

Oracle CRM On Demand

온라인 도움말

릴리스 19

2011 년 6 월

ORACLE®

Copyright © 2005, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 계약서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 계약서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주기 바랍니다.

미국 정부 또는 미국 정부를 대신하여 프로그램을 라이선싱하거나 사용하는 개인에게 프로그램이 제공되는 경우, 다음 고지 사항을 적용할 수 있습니다.

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software--Restricted Rights (June 1987). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

본 소프트웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation 과 그 자회사는 본 소프트웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

본 소프트웨어와 문서는 제 3 자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. Oracle Corporation 과 그 자회사는 제 3 자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation 과 그 자회사는 제 3 자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Oracle, JD Edwards 및 PeopleSoft 는 Oracle Corporation 또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

목차

1 시작 25

맨 먼저 할 일	26
새 사용자로 사인인	27
인터페이스 정보	28
Oracle CRM On Demand 페이지별 개요	32
작업 표시줄 표시 또는 숨기기	34
홈페이지	34
경고 검토	36
메시지 센터 작업	37
RSS 피드 애플릿 작업	38
레코드 작업	39
레코드 생성	40
레코드 찾기	43
레코드 복사	59
레코드 미리 보기	59
레코드 세부 사항 갱신	60
선택한 레코드에 레코드 연결	62
기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신	68
즐거찾기 레코드 페이지	69
리스트 작업	69
레코드 소유권 이전	83

레코드 공유(팀)	83
레코드 그룹 갱신	85
레코드 병합	86
메모 추가	87
메모 리스트 작업	89
메모에 가입	90
다른 사용자에게 메모 보내기	90
첨부 관련 작업	91
평가 스크립트 사용	98
레코드 삭제/복원	99
레코드 감사 추적 보기	104
레코드 생성 시 중복 정보	105
페이지에 나타나는 정보 인쇄	109
Oracle CRM On Demand 서비스 정보 보기	110
사용자 사인인 ID 검색 또는 사용자 비밀번호 재설정	111
Oracle CRM On Demand 세션 기간 정보	112
Oracle CRM On Demand 의 동시 세션 정보	112
Oracle CRM On Demand 에 대한 시스템 요구 사항	113
Oracle CRM On Demand 에 대한 릴리스 노트	113
Oracle 연락처	114
Oracle CRM On Demand 종료	114

2 일정 및 활동 115

일정 페이지 작업	115
일정 및 활동 관리	116
활동 보기	117
활동 생성	118
활동 갱신	119
활동 리스트 작업	119

활동 레코드 표시 제한	122
태스크를 완료로 표시	123
다른 직원에게 활동 할당	123
고객 방문(영업 통화) 추적	123
대량 통화 계획	131
메시지 응답 조정	134
다른 사람들과 약속 스케줄링	135
다른 사람의 일정 보기	137
일정 설정 페이지	138
일정 공유	138
기본 일정 뷰 설정	138
사용자 지정 일정 뷰 추가	139
그룹 태스크 리스트 보기	140
활동 평가 스크립트 사용	140
활동 필드	141

3 마케팅 145

마케팅 관리	145
캠페인 처리 프로세스	145
리드 처리 프로세스	146
캠페인	146
캠페인 홈페이지 작업	147
캠페인 관리	149
캠페인 필드	152
리드	153
리드 홈페이지 작업	158
리드 관리	160
리드 필드	167

4 영업 171

영업 관리	171
기회 관리 프로세스	172
고객사 관리 프로세스	172
컨택트 관리 프로세스	173
영업 사용자를 위한 예측 관리 프로세스	173
예측 관리자를 위한 예측 관리 프로세스	174
일정 및 활동 관리 프로세스	174
리드(영업 측면)	174
고객사	175
고객사 홈페이지 작업	175
고객사 관리	177
고객사 필드:	190
컨택트	192
컨택트 홈페이지 작업	193
컨택트 관리	195
컨택트 필드	204
기회	208
기회 및 예측 정보	208
기회 홈페이지 작업	209
기회 관리	211
기회 팀 정보	222
기회 필드	223
예측	225
예측 홈페이지 작업	225
예측 관리	226
예측 세부 사항 페이지	233
예측 필드	235

5 비즈니스 계획 237

단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오	238
고객사 또는 지역 그룹에 대한 계획 관리 시나리오	238
컨택트에 대한 계획 관리 시나리오	239
목표 및 제품에 대한 계획 관리 시나리오	240
비즈니스 계획	241
비즈니스 계획 홈페이지 작업	241
비즈니스 계획 관리	243
비즈니스 계획 필드	244
목표	246
목표 홈페이지 작업	247
목표 관리	248
목표 필드	249
계획 고객사	251
계획 고객사 홈페이지 작업	251
계획 고객사 관리	253
계획 고객사 필드	253
계획 컨택트	255
계획 컨택트 홈페이지 작업	255
계획 컨택트 관리	256
계획 컨택트 필드	257
계획 기회	258
계획 기회 홈페이지 작업	258
계획 기회 관리	260
계획 기회 필드	260

6 서비스 및 커뮤니케이션 263

서비스 및 커뮤니케이션 관리	263
서비스 요청 생성 프로세스	263

서비스 요청 작업 프로세스	264
서비스 요청 해결 프로세스	264
서비스 요청 마감 프로세스	264
서비스 요청	264
서비스 요청 홈페이지 작업	265
서비스 요청 관리	267
서비스 요청 필드	270
솔루션	271
솔루션 관리 정보	272
솔루션 홈페이지 작업	273
솔루션 관리	275
솔루션 필드	278
통신	279
Oracle Contact On Demand 정보	279
콜 센터 관리	282
커뮤니케이션 홈페이지 작업	283
Oracle Contact On Demand 관리	284
커뮤니케이션 활동 리스트 페이지(Oracle Contact On Demand)	301
커뮤니케이션 활동 필드(Oracle Contact On Demand)	303
통화, 음성 메일 및 전자 우편 세부 사항 페이지	304
7 파트너 관계 관리 및 첨단 기술 307	
PRM 및 첨단 기술 관리	307
파트너	308
파트너 홈페이지 작업	308
파트너 고객사 관리	310
파트너 필드	312
파트너 프로그램	314

파트너 프로그램 홈페이지 작업	314
파트너 프로그램 관리	316
파트너 프로그램 필드	319
애플리케이션	321
애플리케이션 홈페이지 작업	321
애플리케이션 관리	323
애플리케이션 필드	327
거래 등록	329
거래 등록 홈페이지 작업	330
거래 등록 관리	331
거래 등록 필드	340
MDF 요청	343
MDF 요청 홈페이지 작업	343
MDF 요청 관리	345
MDF 요청 필드	351
특별 가격 책정 요청	353
특별 가격 책정 요청 홈페이지 작업	354
특별 가격 책정 요청 관리	356
특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 관리	363
특별 가격 책정 요청 필드	366
펀드	369
펀드 홈페이지 작업	369
펀드 관리	371
펀드 필드	378
코스	380
코스 홈페이지 작업	380
코스 관리	382
코스 필드	386

코스 등록 필드	388
시험	389
시험 홈페이지 작업	390
시험 관리	391
시험 필드	395
시험 등록 필드	398
인증	399
인증 홈페이지 작업	399
인증 관리	401
인증 필드	405
인증 요청 필드	407
인가	408
인가 홈페이지 작업	408
인가 관리	410
인가 필드	414
인가 요청 필드	416

8 생명 과학 419

생명 과학 프로세스	419
MedEd	422
MedEd 이벤트 홈페이지 작업	422
MedEd 이벤트 관리	424
MedEd 이벤트 필드	426
컨택트 지역 면허	427
컨택트 지역 면허 홈페이지 작업	428
컨택트 지역 면허 관리	429
컨택트 지역 면허 필드	429
샘플 관리	430
재고 기간	432

재고 기간 홈페이지 작업	433
재고 기간 관리	435
재고 기간 필드	440
샘플 재고	441
재고 감사 보고서	446
샘플 트랜잭션	449
샘플 트랜잭션 홈페이지 작업	449
샘플 트랜잭션 관리	451
샘플 트랜잭션 필드	462
트랜잭션 항목	465
제품 필드	468
할당	469
할당 홈페이지 작업	469
할당 관리	471
할당 필드	472
샘플 로트	473
샘플 로트 홈페이지 작업	474
샘플 로트 관리	475
샘플 로트 필드	476
샘플 권리 한계	477
샘플 권리 한계 홈페이지 작업	478
샘플 권리 한계 관리	479
샘플 권리 한계 필드	480
PCD(Personalized content Delivery)	481
메시징 계획	482
메시징 계획 홈페이지 작업	483
메시징 계획 관리	484
메시징 계획 필드	486

메시징 계획 항목	488
메시징 계획 항목 홈페이지 작업	489
메시징 계획 항목 관리	490
메시징 계획 항목 필드	491
메시징 계획 항목 관계	492
메시징 계획 항목 관계 홈페이지 작업	493
메시징 계획 항목 관계 관리	494
메시징 계획 항목 관계 필드	495

9 재산 관리 497

세대	497
세대 홈페이지 작업	498
세대 관리	499
세대 필드	502
포트폴리오	503
포트폴리오 고객사 홈페이지 작업	504
포트폴리오 고객사 관리	505
포트폴리오 계정 필드	508
금융 계정	510
금융 계정 홈페이지 작업	512
금융 계정 관리	513
금융 계좌 필드	514
금융 계좌 보유자	515
금융 계정 소유자 홈페이지 작업	515
금융 계정 소유자 관리	517
금융 계좌 보유자 필드	517
금융 계좌 보유 종목	518
금융 계정 보유 종목 홈페이지 작업	519

금융 계정 보유 종목 관리	520
금융 계좌 보유 종목 필드	520
금융 계획	521
금융 계획 홈페이지 작업	522
금융 계획 관리	523
금융 계획 필드	524
금융 상품	525
금융 상품 홈페이지 작업	527
금융 상품 관리	528
금융 상품 필드	529
금융 거래	531
금융 거래 홈페이지 작업	531
금융 거래 관리	532
금융 거래 필드	533

10 보험 535

보험 관리	535
채널 계획 수행 프로세스	536
손실에 대한 첫 번째 통지 클레임 생성 프로세스	536
에이전트-중개인 관계 채용 및 설정 프로세스	536
에이전트-중개인 관계 관리 프로세스	537
계획 판매 및 예산 책정 프로세스	537
서비스 요청 관리 프로세스	537
프로듀서 성공 모델을 사용하여 보험 리드를 클라이언트로 변환하는 프로세스	538
클레임	539
클레임 홈페이지 작업	540
클레임 관리	541
클레임 필드	542

보장 범위	545
보장 범위 홈페이지 작업	545
보장 범위 관리	547
관리 필드	547
손해	548
손해 홈페이지 작업	549
손해 관리	550
손해 필드	550
보험 자산	551
보험 자산 홈페이지 작업	552
보험 자산 관리	553
보험 자산 필드	554
관련 당사자	554
관련 당사자 홈페이지 작업	555
관련 당사자 관리	556
관련 당사자 필드	556
보험	557
정책 홈페이지 작업	558
보험 관리	559
보험 필드	560
보험 계약자	562
보험 계약자 홈페이지 작업	562
보험 계약자 관리	563
보험 계약자 필드	564
중개인 프로필	565
중개인 프로필 홈페이지 작업	565
중개인 프로필 관리	567
중개인 프로필 필드	567

11 자동차 569

딜러	569
딜러 홈페이지 작업	569
딜러 관리	571
딜러 필드	571
사용자 지정 필드	573
차량	574
차량 홈페이지 작업	574
차량 관리	576
차량 필드	582

12 애플리케이션 개인화 585

개인 세부 사항 갱신	586
사용자 프로필 설정 정보	591
역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정 정보	593
기본 검색 레코드 유형 설정	593
테마 설정	594
레코드 미리 보기 모드 설정	594
언어 설정 변경	595
감사 추적 필드 보기	596
할당량 관리	596
사용자 로그인 활동 검토	597
비밀 번호 변경	597
보안 질문 설정	598
위임 사용자 추가	599
PIM Sync Client 활동 검토	599
기술 지원에 대한 로그인 접근 권한 부여	600
탭 표시	600
[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경	601
홈페이지 레이아웃 변경	601

작업 표시줄 레이아웃 변경	602
일정 설정	603
데이터 및 통합 도구에 접근	604
On Demand 장치 정보	605
즐거찾기 리스트 장치 포함	605
메시지 센터 장치 포함	606
보고서 장치 포함	606
간단한 리스트 장치 포함	607
13 기타 애플리케이션 작업	609
Offline Client 사용	610
오프라인 사용 가능 레코드	611
Offline Client 설치	612
Offline Client 구성	613
Offline Client 관리 정보	614
Offline Client 에 레코드 다운로드	615
Offline Client 에서 레코드 추가 및 갱신	617
Offline Client 에서 레코드 업로드	617
Offline Client 에서 작업 충돌 해결 정보	618
PIM 과 동기화	618
동기화 엔진 및 필드 매핑 정보	621
Oracle CRM On Demand 와 PIM 간 데이터 동기화 프로세스	624
PIM 과 초기 동기화 실행	624
동기화 설정 변경	632
추가 동기화 세션 실행	632
동기화 결과 검토	633
PIM 충돌 해결 정보	634
Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편 추가	634

Oracle CRM On Demand Integration for Office 사용	641
Word 의 편지 병합 사용	641
Word 의 편지 병합에 있는 On Demand Integration 도구 모음 정보	642
Word 의 편지 병합 템플릿 다운로드	643
Word 의 편지 병합 템플릿 생성	643
Word 의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편 생성	644
Excel 의 보고서 및 분석 사용	645
Excel 의 보고서 및 분석에 포함된 On Demand Integration 도구 모음 정보	646
Excel 의 보고서 및 분석을 사용한 보고서 생성 정보	646
Excel 의 보고서 및 분석 템플릿 다운로드	647
Excel 의 보고서 및 분석을 사용하여 보고서 생성	647
세그먼트화 마법사 사용	649
세그먼트화 마법사의 Target Builder 도구 모음 정보	649
세그먼트화 마법사 정보	650
세그먼트화 마법사 다운로드	651
세그먼트 생성	651
세그먼트 업로드	653
세그먼트 내보내기	654
14 보고서 655	
분석 레코드 가시성 정보	656
기본 보고서 정보	661
Oracle CRM On Demand Answers 의 고객 회계연도 달력 정보	665
보고서 관리	666
보고서 폴더 설정	667
공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정	668
보고서 데이터 검토	670
보고서 인쇄	671

보고서 실행	672
보고서 다운로드	674
보고서 삭제	675
보고서 이름 변경	675
보고서 복사 및 이동	676
Answers 시작(사용자 지정 보고서)	677
보고서 제한 정보	678
보고서의 주제 영역 정보	682
보고서 모양 변경	808
1 단계: 기준 정의	811
보고서에 열 추가	811
보고서에 사용자 지정 필드 추가	812
열에 필터 추가	812
열 속성 편집	819
열 공식 설정	830
결과에 작업 링크 추가	830
열 정렬 및 순서 변경	834
보고서에 주소 사용 정보	835
집합 연산자를 사용하여 여러 보고서의 결과 조합	835
2 단계: 레이아웃 생성	836
결과에 제목 추가	838
결과에 테이블 추가	839
결과를 차트로 표시	841
결과를 피벗 테이블로 표시	853
게이지 뷰를 사용하여 게이지로 결과 표시	862
결과에 적용된 필터 표시	867
결과에 마크업 텍스트 추가	868

범례 뷰를 사용하여 보고서에 범례 추가	870
사용자에게 보고서 열 바꾸기 허용	871
사용자에게 뷰 선택기 뷰를 사용한 특정 뷰 선택 허용	872
결과를 깔때기형 차트로 표시	873
결과에 설명 텍스트 추가	874
결과를 이동 티커로 표시	877
데이터가 없음을 경고	879
3 단계: 프롬프트 정의(선택 사항)	880
열 필터 프롬프트 추가	881
이미지 프롬프트 추가	883
4 단계: 보고서 검토	884
사용자 지정 보고서를 공개로 만들기	885
보고서 완료	886
분석에 함수 사용	886
리터럴 표현	887
집계 함수	889
이동 집계 함수	894
문자열 함수	899
수학 함수	906
일정 일자/시간 함수	912
변환 함수	920
시스템 함수	921
연산자	921
Case 문	922
세션 변수	924
보고서 성능 정보	926
실적 최적화	927

15 대시보드 933

대시보드 관리	935
대화형 대시보드 생성	935
대시보드 편집기로 이동	936
대화형 대시보드에 페이지 추가	937
대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시	937
대화형 대시보드 페이지의 모양 제어	938
대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠가 조건부로 나타나도록 만들기	940
대화형 대시보드 페이지에 안내가 있는 탐색 링크 추가	940
대화형 대시보드 페이지에 텍스트 링크 및 이미지 링크 추가	941
대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그 폴더 뷰 추가	943
대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠 추가	944
대화형 대시보드 페이지에서 사용자가 드릴다운할 때 결과가 표시되는 방법 제어	944
대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집	945
대화형 대시보드에 서식 적용	946
대시보드 오브젝트의 이름 변경	947
대시보드 오브젝트 삭제	948
대화형 대시보드에서 PDF 및 인쇄 옵션 변경	948
대화형 대시보드의 속성 변경	949
대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성	951
대화형 대시보드의 이름 또는 설명 변경	954
대시보드 보기	954
대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보	955
주제 영역에서 메모 사용	955

16 Oracle CRM On Demand 관리 957

Oracle CRM On Demand 관리 프로세스	961
설정 과정에서 관리자 템플릿 사용	963
Oracle CRM On Demand 의 사용 추적 정보	964
회사 관리	965

회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정	966
교차 사이트 요청 위조 보호 정보	975
언어 활성화	975
라이선스 상태 및 활성 사용자 확인	976
로그인 및 비밀번호 정책 정보	976
회사 비밀번호 관리 정의	977
회계 달력 정보	981
사용자 지정 회계 달력 정의	982
모든 비밀번호 재설정	984
모든 사용자의 로그인 활동 검토	985
IP 주소 사용 제한	986
회사 자원 사용 검토	986
경고	987
회사 경고 게시	987
경고 필드	988
통화 관리	989
마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토	992
서비스 할당 정보	993
회사의 서비스 할당 사용량 보기	994
과거 서비스 할당 사용량 보기	995
서비스 할당에 대한 경고 설정	995
파일 및 레코드 활용 정보 보기	996
애플리케이션 사용자 지정	998
레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지	999
탭에 외부 웹 페이지 표시	1043
사용자 지정 웹 애플릿 정보	1045
사용자 지정 웹 애플릿 생성	1045

작업 표시줄 레이아웃 생성 및 관리	1050
글로벌 웹 애플릿 생성	1051
RSS 피드 웹 애플릿 설정 예제	1052
클라이언트측 확장 업로드	1054
회사의 홈페이지 사용자 지정	1057
새 테마 생성	1058
홈페이지에서 사용자 지정 보고서 사용	1061
레코드 유형 이름 변경	1062
레코드 유형의 아이콘 변경	1063
레코드 유형 추가	1064
필드, Picklist 및 척도 정보	1067
첨부 파일 구성 정보	1067
사용자 지정 오브젝트의 다대다 관계 정보	1070
사용자 관리 및 접근 제어	1071
사용자 관리	1073
파트너 자가 관리	1090
접근 프로필 관리	1095
역할 관리	1127
장부 관리	1137
그룹 관리	1163
지역 관리	1167
비즈니스 프로세스 관리	1169
워크플로 구성	1170
워크플로 모니터	1205
데이터 규칙 및 할당	1210
데이터 관리 도구	1237
가져오기 및 내보내기 도구	1237

배치 삭제 대기열 페이지	1416
배치 할당 장부 대기열 페이지	1417
통합 이벤트 정보	1417
통합 이벤트 대기열 생성	1418
통합 이벤트 설정 관리	1419
컨텐츠 관리	1421
제품 카테고리 설정	1421
회사 제품 설정	1422
PRM 에 대한 가격 리스트 설정	1424
회사 첨부 파일 관리	1428
평가 스크립트 설정	1428
생명 과학 관리	1435
스마트 방문 관리	1435
Expression Builder	1438
Expression Builder 정보	1438
Expression Builder 사용	1439
표현식 정보	1441
Expression Builder 의 데이터 유형	1444
Expression Builder 연산자	1447
Expression Builder 함수	1451
Expression Builder 예제	1497

색인 **1499**

1 시작

웹을 통해 접근하는 지능형 고객 관계 관리 솔루션인 **Oracle CRM On Demand** 를 시작합니다. **Oracle CRM On Demand** 를 사용하면 회사의 모든 영업, 고객 서비스 및 마케팅 정보를 관리할 수 있습니다.

- 영업 전문가는 **Oracle CRM On Demand** 를 통해 영업 전략을 분석하고, 보다 정확한 예측을 산출하며, 팀원과 중요한 영업 정보를 공유하여 영업 효율 및 성과를 높일 수 있습니다.
- 고객 서비스 담당자는 **Oracle CRM On Demand** 를 통해 고객사를 추적하고, 서비스 요청을 관리하고, 교차 판매 및 상향 판매 기회를 식별하며, 고객 질문에 대한 답변을 제공하여 고객 만족도와 서비스 실적을 극대화할 수 있습니다.
- 마케팅 담당자는 **Oracle CRM On Demand** 를 통해 보다 많은 리드를 생성하고, 자동으로 리드를 할당하며, 정량적으로 캠페인 결과를 추적하여 마케팅 효과를 극대화할 수 있습니다.
- 경영자는 **Oracle CRM On Demand** 를 통해 영업 전망을 세우고, 중요한 비즈니스 문제를 신속히 해결하며, 복합 분석을 수행하여 모든 비즈니스 영역을 관리할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 에서 정보는 다음과 같은 기본 영역으로 그룹화됩니다.

일정 및 활동. 전화 통화, 이벤트 및 할 일 리스트를 비롯한 활동을 추적합니다.

캠페인. 마케팅 캠페인을 관리하고 적격 리드와 기회를 생성합니다.

리드. 새 영업 기회에 대한 리드를 추적하고 리드 전환 프로세스를 자동화합니다.

고객사. 비즈니스를 함께 수행하는 회사를 추적합니다.

컨택트. 고객사 및 기회와 관련된 사람을 추적합니다.

기회. 가능한 매출 생성 기회를 관리합니다.

예측. 기존 기회를 기반으로 분기별 매출을 견적하는 예측을 생성합니다.

서비스 요청. 제품이나 서비스에 대한 고객 요청을 관리합니다.

파트너. 사용자 회사의 제품을 판매 또는 서비스하는 회사의 컨택트 또는 외부 회사를 추적합니다(**Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**).

파트너 프로그램. 사용자 회사의 파트너 프로그램에 포함된 회사의 요구 사항과 혜택을 추적합니다(**Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**).

솔루션. 공통된 질문이나 서비스 문제에 대한 답변을 저장합니다.

커뮤니케이션. 콜 센터를 통해 고객과의 커뮤니케이션을 관리합니다(**Oracle Contact On Demand**).

보고서. 파이프라인 가시도와 영업 실적을 포함하여 250 개 이상의 분석을 제공하는 다양한 보고서를 생성합니다.

대시보드. 주요 비즈니스 영역을 중심으로 구성된 일련의 차트, 그래프 및 테이블을 표시합니다.

또한 산업별 솔루션에는 다음과 같은 레코드 유형이 포함됩니다.

차량. 서비스 내역 및 차량 판매 내역을 추적합니다(Oracle CRM On Demand Automotive Edition).

딜러. 딜러와의 연결을 추적합니다(Oracle CRM On Demand Automotive Edition).

펀드. 펀드 요청, 예금 및 승인을 관리합니다(Oracle CRM On Demand High Tech Edition 및 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition).

의료 교육. 의료 교육 이벤트 및 피초청자를 관리합니다(Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition).

포트폴리오. 포트폴리오 고객사를 추적합니다(Oracle CRM On Demand Financial Services Edition).

세대. 관련 컨택트 그룹의 정보를 추적합니다(Oracle CRM On Demand Financial Services Edition).

구현한 업계 관련 솔루션에 따라 다른 레코드 유형도 표시될 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자가 표준 레코드 유형의 이름을 변경할 수 있으므로 다른 탭 레이블이 표시될 수 있습니다. 예를 들어 회사 시스템 관리자가 "고객사"를 "회사"로 변경할 수 있습니다. 또한 회사 시스템 관리자가 필요에 따라 사용자 지정 레코드 유형을 추가할 수도 있습니다.

맨 먼저 할 일

회사 시스템 관리자가 고객사, 컨택트, 리드 등에 대한 회사 전체 레코드를 이미 가져왔을 것입니다. 다음 지침에 따라 신속하게 작업을 시작하고 실행할 수 있습니다.

- [새 사용자로 사인인](#) (페이지 27)
- [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)
- [탭 표시](#) (페이지 600)
- [컨택트 가져오기](#) (페이지 196)
- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 찾기](#) (페이지 43)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [고객사에 레코드 연결](#) (페이지 179)

팁: 작업 중인 레코드 유형에 대한 절차와 개념 및 지침을 보려면 해당 페이지에서 [도움말] 링크를 클릭하십시오. [도움말] 창에서 PDF 버전의 도움말 콘텐츠에 접근하여 특정 범위의 항목이나 전체 도움말 콘텐츠를 인쇄할 수 있습니다.

최초 사용자를 위한 참고 사항:

- 대부분의 보고서가 야간에 갱신되기 때문에 로그인한 후 처음 24 시간 동안은 아무 데이터도 나타나지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 고객사 홈페이지, 컨택트 홈페이지 및 기회 홈페이지에 나타나는 보고서에는 초기 기간이 지난 후에야 데이터가 표시됩니다.
- 매주 또는 매달 한 번씩 예측 레코드가 생성되기 때문에 예측이 나타나지 않을 수도 있습니다. 예측 레코드를 생성하면 시스템에서 레코드의 여러 필드를 확인하여 예측 계산에 포함할 정보를 결정합니다. 따라서 지정된 기간이 경과하고 예측에 포함할 데이터가 있어야 예측 레코드가 나타납니다.

다른 애플리케이션 실행 정보

백그라운드에서 실행되는 다른 애플리케이션이 **Oracle CRM On Demand** 를 방해할 수도 있습니다. 예를 들어, 팝업 차단 프로그램으로 인해 마우스가 잠길 수 있습니다. 이러한 오류가 발생할 경우 다음과 같은 애플리케이션이 실행되고 있지 *않은지* 확인하십시오.

- 바이러스 검사 프로그램
- 외부 Java Runtime Environments
- 팝업 차단 프로그램
- 브라우저의 외부 도구 모음

참고: 브라우저 설정에서 **JavaScript** 를 실행하고 팝업 대화 상자를 표시할 수 있는지 확인합니다.

새 사용자로 사인인

Oracle CRM On Demand 에서 새 사용자로 사인인하려면 **Oracle CRM On Demand** 에 대한 임시 URL 과 임시 비밀번호가 있어야 합니다. **Oracle CRM On Demand** 는 이 정보를 다음 두 부분으로 나누어 전자 우편으로 보냅니다.

- 첫 번째 전자 우편에는 **Oracle CRM On Demand** 에 처음 접근할 때 사용하는 임시 URL 이 들어 있습니다.
- 두 번째 전자 우편에는 임시 비밀번호가 들어 있습니다.

회사 관리자가 사용자 고객사를 설정한 방식에 따라 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편에 사용자 ID 도 들어 있을 수 있습니다.

참고: 처음 사인인하면 사용자 사인인 ID 가 **Oracle CRM On Demand** 페이지에 표시됩니다. 처음 **Oracle CRM On Demand** 에 사인인할 때는 사용자 ID 가 필요하지 않지만 처음 사인인한 후에는 사용자 ID 가 있어야 **Oracle CRM On Demand** 에 접근할 수 있습니다. 그러므로 나중에 참조할 수 있도록 사용자 사인인 ID 를 적어 두는 것이 좋습니다.

처음 로그인하면 여러 가지 보안 질문을 설정하라는 메시지가 나타납니다. 설정한 보안 질문과 대답을 적어 두십시오. 나중에 비밀번호를 잊어 버릴 경우 비밀번호를 재설정하려면 보안 질문에 대답해야 합니다. 비밀번호 재설정에 대한 자세한 내용은 [사용자 사인인 ID 검색 또는 비밀번호 재설정 \(참조 "사용자 사인인 ID 검색 또는 사용자 비밀번호 재설정" 페이지 111\)](#)을 참조하십시오.

보안 질문은 **Oracle CRM On Demand** 에서 언제든지 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [보안 질문 설정 \(페이지 598\)](#)을 참조하십시오.

새 사용자로 사인인하려면

- 1 전자 우편으로 받은 **Oracle CRM On Demand** URL 을 클릭합니다.
- 2 [로그인] 페이지에서 전자 우편으로 받은 임시 비밀번호를 입력합니다.
- 3 [비밀 번호 갱신] 페이지의 [사용자 사인인 ID] 필드에 표시되는 사용자 사인인 ID 를 적어 둡니다.
- 4 [비밀 번호 갱신] 페이지의 [새 비밀번호] 필드에 새 비밀번호를 입력한 다음 [새 비밀번호 검증] 필드에 다시 입력합니다.

팁: 이 태스크를 반복하지 않으려면 비밀번호를 적어 두십시오.

- 5 [내 보안 질문] 페이지에서 보안 질문으로 사용할 질문을 선택한 다음 각 질문의 대답을 입력합니다.

설정해야 하는 보안 질문 수는 회사 관리자가 결정합니다.

참고: 설정한 보안 질문과 대답을 적어 두십시오.

6 보안 질문을 저장합니다.

[내 홈페이지]에 Oracle CRM On Demand 사용을 시작하는 데 필요한 정보가 표시됩니다. 기본적으로 표시되는 탭과 기능은 회사 관리자가 할당한 역할에 따라 다릅니다.

참고: Oracle CRM On Demand 에서 [커뮤니케이션] 섹션을 사용하는 동안 네트워크 연결 문제로 인해 상태가 오프라인으로 변경되는 경우 Oracle Contact On Demand 에서 네트워크 작동 재개가 감지되면 사용자의 로그인 세션이 Oracle CRM On Demand 서버에 자동으로 다시 연결됩니다.

인터페이스 정보

Oracle CRM On Demand 는 웹 페이지 인터페이스를 기반으로 합니다. 웹에 익숙한 사용자라면 사용자 인터페이스도 쉽게 사용할 수 있을 것입니다.

이 애플리케이션의 모든 페이지는 동일한 기본 인터페이스로 이루어진 프레임워크를 공유합니다.

팁: Internet Explorer 브라우저에서 [암호화된 페이지를 디스크에 저장 안 함] 옵션 확인란을 선택 취소하면 성능이 향상됩니다. 이 옵션을 선택하면 JavaScript 코드가 캐시되지 않으므로 매번 JavaScript 코드를 다운로드해야 합니다. Internet Explorer 버전 6 이상의 경우 [도구] 메뉴에서 이 옵션을 사용할 수 있습니다. [도구] 메뉴에서 [인터넷 옵션], [고급]을 차례로 선택하면 됩니다.

작업 표시줄

회사 관리자는 각 사용자 역할에 작업 표시줄 레이아웃을 할당합니다. 또한 회사 관리자는 사용자 역할에서 작업 표시줄을 사용할 수 없게 설정할 수도 있습니다.

사용자 역할에서 작업 표시줄을 사용할 수 있으면 기본적으로 작업 표시줄이 모든 Oracle CRM On Demand 페이지의 왼쪽에 나타납니다. 필요한 경우 작업 표시줄을 숨기고 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [작업 표시줄 표시 또는 숨기기](#) (페이지 34)를 참조하십시오.

작업 표시줄에는 다음 섹션의 일부 또는 전체가 포함될 수 있습니다.

■ Marketing On Demand

회사에서 Oracle CRM On Demand Marketing 을 사용하도록 설정된 경우 작업 표시줄의 이 섹션에는 클릭하여 Oracle CRM On Demand Marketing 을 시작할 수 있는 링크가 포함됩니다. Oracle CRM On Demand Marketing 은 마케팅 프로그램을 설계 및 자동화하기 위한 통합 마케팅 솔루션입니다. 이 솔루션은 완벽한 리드 육성을 제공하고 Oracle CRM On Demand 및 외부 소스의 리드를 사용하며 리드 육성 및 제안 처리를 위해 웹 페이지와 통합됩니다.

■ 메시지 센터

[메시지 센터] 섹션에는 자신을 위한 메모, 다른 사용자로부터 받은 메모, 가입한 레코드에 추가된 메모가 포함되어 있습니다. [메시지 센터]에 대한 자세한 내용은 [메시지 센터 작업](#) (페이지 37)을 참조하십시오.

회사 프로필에 [메시지 센터]가 사용으로 설정된 경우에만 [메시지 센터]가 나타납니다.

■ 검색

[검색] 섹션을 사용하여 기존 레코드를 검색할 수 있습니다. 검색을 통해 레코드 생성 전에 해당 레코드가 있는지 확인할 수 있으므로 중복되는 레코드가 줄어듭니다. [검색] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

■ 통신 도구

회사에서 콜 센터 애플리케이션인 **Oracle Contact On Demand** 를 사용하는 경우 [작업] 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 및 [음성 제어] 섹션을 사용하여 **Oracle Contact On Demand** 에서 태스크를 수행합니다.

■ 생성

생성 섹션에는 레코드 유형의 링크 리스트가 포함됩니다. 링크를 클릭하면 새 레코드를 빠르게 추가할 수 있는 양식이 열립니다. 이 양식은 기본 웹 페이지가 아닌 별도의 브라우저에서 열리므로 현재 접속해 있는 애플리케이션의 웹 페이지는 그대로 유지됩니다.

예를 들어, **Oracle CRM On Demand** 페이지의 기본 섹션에서 고객사의 정보를 갱신하는 동안 작업 표시줄의 생성 섹션에서 기회를 생성할 수 있습니다. 작업 표시줄의 생성 섹션에서 [기회] 링크를 클릭하면 양식이 열립니다. 양식에 필요한 기회 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 그러면 새 기회가 데이터베이스에 저장되고 고객사 정보 갱신을 계속할 수 있습니다.

생성 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.

■ 최근 확인

[최근 확인] 섹션에는 이전 세션의 레코드를 포함하여 가장 최근에 확인, 편집 또는 생성한 10 개의 레코드가 표시됩니다. 레코드의 [세부 사항] 페이지로 드릴다운하면 [최근 확인] 섹션에 해당 레코드가 포함됩니다. 레코드 유형을 나타내는 아이콘과 함께 레코드 이름이 나열됩니다. 레코드 이름마다 링크가 연결되어 있습니다.

이 기능을 통해 쉽게 활성 레코드에 접근할 수 있습니다. 레코드를 삭제하면 [최근 확인] 리스트에서 해당 레코드가 제거됩니다. 다른 사용자가 삭제한 레코드는 [최근 확인] 리스트에 남아 있어도 해당 링크를 선택하면 링크가 더 이상 없음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

■ 즐겨찾기 레코드

이 섹션에는 즐겨찾기로 표시한 레코드가 표시됩니다. 레코드 유형에 해당하는 아이콘과 함께 레코드 이름이 링크로 리스트에 나타납니다. 이 기능을 통해 가장 자주 사용하는 레코드에 빠르게 접근할 수 있습니다. 작업 표시줄의 즐겨찾기 레코드 섹션에는 한 번에 최대 10 개의 레코드를 표시할 수 있습니다. [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하여 전체 즐겨찾기 리스트를 볼 수 있습니다. [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하면 즐겨찾기 레코드 페이지가 열리고 여기에서 즐겨찾기 레코드를 관리할 수 있습니다.

■ 즐겨찾기 리스트

이 섹션에는 즐겨찾기로 표시한 리스트가 표시됩니다. 레코드 유형에 해당하는 아이콘과 함께 리스트 이름이 링크로 리스트에 나타납니다. 이 기능을 통해 가장 자주 사용하는 리스트에 빠르게 접근할 수 있습니다. 작업 표시줄의 즐겨찾기 리스트 섹션에는 한 번에 최대 10 개의 리스트를 표시할 수 있습니다. [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하여 전체 즐겨찾기 리스트를 볼 수 있습니다. [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하면 즐겨찾기 리스트 페이지가 열리고 여기에서 즐겨찾기 리스트를 관리할 수 있습니다.

팁: [리스트 관리] 페이지의 리스트 이름 옆과 리스트 페이지 자체의 제목 표시줄에 표시되는 [즐거찾기에 추가] 아이콘을 클릭하면 즐겨찾기 리스트에 리스트를 추가할 수 있습니다.

■ 일정

이 섹션에는 현재 날짜가 강조 표시된 일정이 포함되어 있습니다. 일정에서 날짜를 클릭하면 해당 날짜의 [일별 일정] 페이지가 표시됩니다. 일정 섹션은 기본적으로 표시되지는 않지만 개인 레이아웃의 [작업] 표시줄에 추가할 수 있습니다. 개인 레이아웃에서 [작업] 표시줄을 편집하려면 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭하고 [개인 레이아웃]을 클릭한 다음 [작업 표시줄 레이아웃]을 클릭합니다.

■ 사용자 지정 웹 애플릿

회사 시스템 관리자는 **HTML 웹 콘텐츠**(예: 설문, 비디오) 및 **RSS 피드**를 표시하기 위해 작업 표시줄에 추가할 수 있는 웹 애플릿을 생성할 수 있습니다. 사용자 지정 웹 애플릿에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 웹 애플릿 정보](#) (페이지 1045)를 참조하십시오.

작업 표시줄에서 섹션을 확장하거나 축소할 수 있습니다. 섹션을 축소하려면 빼기 아이콘(-)을 클릭하고 섹션을 확장하려면 더하기 아이콘(+)을 클릭합니다.

작업 표시줄 설정은 **Oracle CRM On Demand** 내에서 이동하는 동안 유지됩니다. 작업 표시줄을 숨길 경우 작업 표시줄 내의 섹션에 대한 설정은 작업 표시줄이 숨겨진 경우에도 유지되고 작업 표시줄을 다시 표시하면 설정을 사용할 수 있습니다.

사용자 역할에 적절한 권한이 있으면 [내 설정] 글로벌 링크를 통해 작업 표시줄 레이아웃을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 회사 시스템 관리자가 사용자 역할에 따라 작업 표시줄에서 사용할 수 있도록 설정한 작업 표시줄 섹션(예: 웹 애플릿)을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 자세한 내용은 [작업 표시줄 레이아웃 변경](#) (페이지 602)를 참조하십시오.

탭

각 페이지 위쪽에는 기본 레코드 유형에 대한 탭이 있습니다. 탭을 클릭하면 해당 레코드 유형에 대한 홈페이지로 이동합니다. 예를 들어, [컨택트] 탭을 클릭하면 [컨택트 홈페이지]로 이동합니다.

표시되는 탭 수는 브라우저 창의 크기 및 해상도와 탭 레이아웃에 포함된 탭 수에 따라 다릅니다. 탭 레이아웃에 포함된 탭 수가 브라우저 창의 페이지에 가로로 표시할 수 있는 개수보다 많으면 맨 오른쪽 탭 옆에 화살표가 나타납니다. 이 화살표를 클릭하면 탭 레이아웃에는 있지만 현재 표시되지 않는 탭을 선택할 수 있는 리스트가 열립니다.

참고: 브라우저 창의 너비가 1024 픽셀보다 작고 사용 가능한 탭 중 일부가 표시되지 않는 경우 페이지 아래쪽에 나타나는 스크롤 막대를 통해 스크롤하여 사용 가능한 탭 리스트를 여는 화살표를 찾을 수 있습니다.

탭 레이아웃에 대한 자세한 내용은 [탭 표시](#) (페이지 600)를 참조하십시오.

섹션

각 페이지에는 **섹션**이라는 영역이 있으며 작업 중인 레코드 유형에 대한 관련 정보가 이들 세션에 모여 있습니다.

예를 들어, [고객사 홈페이지]에는 [고객사 리스트], [고객사 태스크], [최근 수정된 고객사] 및 [고객사 분석 차트]에 대한 섹션이 표시됩니다.

섹션에는 다음과 같은 유형의 정보가 포함될 수 있습니다.

- **리스트.** 레코드를 행으로 표시합니다.
- **양식.** 레코드에 대한 필드를 양식으로 표시합니다.
- **차트/그래프.** 정보를 다양한 차트와 그래프로 표시합니다.

[세부 사항] 페이지에서 양식의 개별 섹션뿐만 아니라 전체 양식을 확장하거나 축소할 수 있습니다. 이 기능은 많은 스크롤을 피하거나 관심 없는 정보를 숨기는 데 유용합니다. 양식이나 섹션을 축소하려면 빼기 아이콘(-)을 클릭하고, 확장하려면 더하기 아이콘(+)을 클릭합니다. 섹션이 축소되어 있을 때도 각 섹션의 단추를 볼 수 있습니다. 확장 또는 축소된 상태는 전체 세션에서 동일하게 유지됩니다.

[리스트] 페이지와 [편집] 페이지에는 이 확장 및 축소 기능이 없습니다.

오류 메시지 및 화면 표시 도움말 텍스트

오류 메시지는 표시될 때 다음 아이콘으로 나타납니다.



화면 표시 도움말 텍스트는 다음 아이콘으로 나타납니다.



글로벌 링크

각 Oracle CRM On Demand 페이지의 위쪽에는 일련의 링크가 포함되어 있습니다. 다음 표에서는 각 링크를 클릭할 때 발생하는 작업을 설명합니다.

이 링크 클릭	수행하는 작업
교육 및 지원	<p>무료 Oracle CRM On Demand 웹 세미나와 기타 교육 과정의 스케줄을 포함한 일련의 교육 및 지원 자원에 접근할 수 있는 [교육 및 지원] 홈페이지를 엽니다.</p> <p>이 페이지에서 서비스 요청을 생성할 수 있습니다. 다음 정보를 가지고 있는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 창에 표시된 오류 메시지 ■ 오류가 발생했을 때 사용자가 수행한 단계를 포함한 문제 기술
관리	관리자가 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있는 페이지가 열립니다. 관리자 권한이 있는 역할을 할당받은 사용자에게만 나타납니다.
내 설정	개인 프로필을 갱신하고 페이지 레이아웃을 편집할 수 있는 [개인 홈페이지]를 엽니다.
삭제 항목	삭제 후 30 일까지 대부분의 삭제 항목을 보거나 복원할 수 있는 [삭제 항목] 페이지를 엽니다.
도움말	최상위 항목이 표시된 상태로 온라인 도움말이 열리고 [검색] 탭이 표시됩니다. 이 [검색] 탭에서 도움말 파일의 정보를 찾을 수 있습니다. 도움말 창에서 PDF 버전의 도움말 콘텐츠에 접근하여 특정 범위의 항목이나 전체 도움말 콘텐츠를 인쇄할 수 있습니다.
사인아웃	Oracle CRM On Demand 를 종료합니다.

추가 링크

각 페이지 오른쪽에는 다음과 같은 링크가 있습니다. 다음 표에서는 이러한 각 링크를 클릭할 때 수행되는 작업을 설명합니다.

이 링크 클릭	수행하는 작업
---------	---------

이 링크 클릭	수행하는 작업
레이아웃 편집	보고 있는 페이지의 섹션을 추가, 재배치 또는 숨길 수 있는 [레이아웃 편집] 페이지를 엽니다([홈페이지] 및 [세부 사항] 페이지에만 해당).
도움말	해당 페이지나 절차에 대한 온라인 도움말 항목을 엽니다.
인쇄 화면	페이지의 데이터 버전을 인쇄할 수 있는 [인쇄] 페이지가 열립니다. [편집] 페이지를 제외한 모든 페이지에서 사용할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 페이지별 개요

Oracle CRM On Demand 는 고객사, 컨택트 등 각 레코드 유형에 따라 다양한 웹 페이지를 제공합니다.

홈페이지

대부분의 홈페이지에는 고객사 관련 태스크와 같이 페이지에 해당하는 레코드 유형과 관련된 태스크가 표시됩니다. 일반적으로 홈페이지에는 작업과 관련된 분석 차트뿐만 아니라 회사 시스템 관리자가 정의한 필터링된 리스트도 표시됩니다. 이 밖에도 회사 시스템 관리자가 설정한 사항에 따라 웹 장치, RSS 피드 및 기타 웹 콘텐츠가 포함될 수 있습니다.

필요에 따라 [홈페이지]에서 다른 페이지로 드릴 다운하여 다양한 유형의 정보를 관리할 수 있습니다.

리스트 페이지

[리스트] 페이지에는 홈페이지에서 선택한 리스트에 해당하는 하위 레코드 집합이 표시됩니다. [리스트] 페이지에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 한 번에 여러 레코드 검토
- 검토, 삭제 또는 갱신할 레코드 찾기
- [리스트] 페이지의 필드를 인라인으로 갱신합니다.
- 새 레코드를 생성합니다.
- 작업 표시줄의 [즐거찾기 리스트] 섹션에 리스트를 추가합니다.

또한 각 레코드 이름 옆에 있는 레코드 수준 메뉴를 사용하여 나열된 레코드에 대해 다음 중 일부 또는 모두를 비롯한 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- [편집] 옵션을 선택하여 레코드에 대한 [편집] 페이지를 엽니다. 여기서 레코드의 전체 필드를 편집할 수 있습니다.
- 기존 레코드를 복사하여 새 레코드를 생성합니다. 새 레코드에 자동으로 복사되는 필드 값은 회사 관리자가 결정합니다.
- 레코드를 삭제합니다.

리스트 관리 페이지

[리스트 관리] 페이지에는 필터링된 표준 리스트와 본인만 사용할 수 있도록 사용자가 생성한 리스트 또는 직원들이 사용할 수 있도록 관리자가 생성한 리스트가 표시됩니다. [리스트 관리] 페이지에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 리스트를 삭제합니다.
- 필터링된 전체 리스트를 검토합니다.
- 사용자 또는 관리자가 생성한 리스트를 편집하거나 필터링된 다른 리스트를 생성하기 위한 프로세스를 시작합니다.
- 리스트를 선택하여 작업 표시줄의 [즐거찾기 리스트] 섹션에 추가합니다.

세부 사항 페이지

[세부 사항] 페이지에는 단일 레코드의 정보가 표시됩니다. 위쪽 섹션에는 해당 레코드의 필드가 표시되며, 인라인 편집이 사용으로 설정된 경우 이들 필드를 인라인으로 갱신할 수 있습니다. [세부 사항] 페이지의 아래쪽 섹션은 연결된 레코드 섹션으로, 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 메모, 활동 등 선택한 레코드에 연결되는 다른 레코드를 생성합니다.
- 이미 연결된 레코드를 검토합니다.
- 인라인 편집이 사용으로 설정된 경우 기본 레코드에 연결된 레코드에서 일부 필드를 편집합니다.

브라우저 창의 아래쪽에서 헤드업 표시를 사용할 수도 있습니다. *헤드업 표시*는 페이지의 관련 정보 섹션(예: 연결된 레코드 섹션)에 대한 링크 리스트입니다. 헤드업 표시를 보려면 헤드업 표시 기능을 활성화해야 합니다.

참고: 각 사용자나 회사 관리자가 헤드업 표시 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 개인 설정이 회사 설정을 무시합니다. 헤드업 표시 설정 변경에 대한 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신 \(페이지 586\)](#)을 참조하십시오. 헤드업 표시의 색상은 사용 중인 테마에 의해 결정됩니다. 테마 선택에 대한 자세한 내용은 [테마 설정 \(페이지 594\)](#)을 참조하십시오.

헤드업 표시를 볼 수 있는 경우 표시에 있는 링크를 클릭하면 페이지 아래로 스크롤하지 않고도 관련 정보 섹션으로 이동할 수 있습니다. 표시에서 빼기 기호(-)를 클릭하면 헤드업 표시를 축소할 수 있습니다. 다시 표시를 확장하려면 더하기 기호(+)를 클릭합니다. 헤드업 표시의 이 설정은 **Oracle CRM On Demand**에서 사인아웃한 후 다시 사인인해도 다시 변경할 때까지 전체 레코드 유형에 대해 유지됩니다.

개인 프로필에서 기능을 해제하여 [세부 사항] 페이지에서 헤드업 표시를 완전히 제거할 수도 있습니다.

[세부 사항] 페이지에서는 다음 작업도 수행할 수 있습니다.

- 기존 레코드를 복사하여 새 레코드를 생성합니다(대부분의 레코드 유형). 새 레코드에 자동으로 복사되는 필드 값은 회사 관리자가 결정합니다.
- 필요에 따라 [세부 사항] 페이지의 섹션을 확장 및 축소합니다. 이러한 설정은 **Oracle CRM On Demand**에서 사인아웃한 후 다시 사인인해도 다시 변경할 때까지 유지됩니다.
- [세부 사항] 페이지의 아이콘을 클릭하여 작업 표시줄의 [즐거찾기 레코드] 섹션에 레코드를 추가합니다.
- 메모 아이콘을 클릭하여 메모를 추가하거나 다른 사용자가 보낸 메모를 봅니다.
- 마우스 포인터를 사용자 이름 위로 이동하여 다른 사용자에게 메모를 보냅니다. [다른 사용자에게 메모 보내기 \(페이지 90\)](#)를 참조하십시오.

[세부 사항] 페이지에는 회사 시스템 관리자가 설정한 사용자 지정 웹 애플릿도 포함할 수 있습니다. 이러한 웹 애플릿은 페이지에 웹 장치, RSS 피드 및 기타 웹 콘텐츠를 포함하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 웹 애플릿 정보 \(페이지 1045\)](#)를 참조하십시오.

편집 페이지

[편집] 페이지에는 한 레코드의 필드가 편집 가능한 형식으로 표시됩니다. [편집] 페이지를 사용하여 레코드 정보를 갱신할 수 있습니다. [편집] 페이지의 레코드 필드는 [세부 사항] 페이지 상단에 동일하게 표시됩니다.

[편집] 페이지와 [세부 사항] 페이지에는 모두 사용자 지정 웹 링크 필드를 포함할 수 있습니다. 관리자는 [웹 링크 설정](#) (페이지 1014)의 설명과 같이 특정 웹 링크가 표시되는 페이지([편집] 페이지, [세부 사항] 페이지, 둘 다)를 지정할 수 있습니다.

작업 표시줄 표시 또는 숨기기

사용자 역할이 작업 표시줄을 사용할 수 있는 경우 Oracle CRM On Demand 에 사인인할 때마다 작업 표시줄이 Oracle CRM On Demand 페이지 왼쪽에 나타납니다. Oracle CRM On Demand 의 세션 중에 필요에 따라 작업 표시줄을 숨기고 표시할 수 있습니다.

참고: 회사 관리자는 각 사용자 역할에 작업 표시줄 레이아웃을 할당합니다. 회사 관리자는 사용자 역할이 작업 표시줄을 사용할 수 없게 설정할 수도 있습니다. 사용자 역할이 작업 표시줄을 사용할 수 없는 경우에는 작업 표시줄을 표시할 수 없습니다.

다음 절차에서는 작업 표시줄을 숨기거나 표시하는 방법을 설명합니다.

작업 표시줄을 숨기려면

- 작업 표시줄과 페이지 기본 섹션 사이의 공간을 클릭합니다.

팁: 포인터가 작업 표시줄과 페이지 기본 섹션 사이의 공간에 있으면 공간 색상이 변경되고 작업 표시줄 숨기기 도구 설명이 나타납니다.

작업 표시줄을 표시하려면

- 페이지 왼쪽의 공간을 클릭합니다.

팁: 포인터가 페이지 왼쪽의 공간에 있으면 공간 색상이 변경되고 작업 표시줄 표시 도구 설명이 나타납니다.

홈페이지

[홈페이지]에서는 근무일에 대한 정보를 검토할 수 있습니다. 다음을 수행할 수 있습니다.

- 오늘의 일정 섹션에서 약속 일정을 확인합니다.
- [경고] 섹션에서 예측 제출 등 기한을 알려 주는 시간 관련 경고를 검토합니다. 경고는 회사 시스템 관리자가 설정합니다.
- [미결 태스크] 섹션에서 만기일과 우선 순위로 정렬된 미결 태스크 리스트를 검사합니다. 우선 순위에서 위쪽 화살표는 [1-상], 화살표가 없는 경우는 [2-중], 아래쪽 화살표는 [3-하]를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 최근에 생성했거나 수정한 레코드를 검토합니다.

표준 애플리케이션의 [최근 생성된 리드] 섹션에는 가장 최근에 생성한 리드가 표시됩니다. 사용자나 회사 관리자가 [내 홈페이지]를 사용자 지정하여 다른 유형의 레코드를 표시할 수 있습니다.

■ 관련 분석을 검토합니다.

회사 관리자가 [홈페이지]를 구성한 방식에 따라 [홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 표준 애플리케이션에서 [홈페이지]에는 현재 분기의 기회 품질([현재 분기의 파이프라인 품질]) 분석이 표시됩니다.

■ 웹 장치, RSS 피드 및 기타 웹 콘텐츠를 봅니다.

회사의 시스템 관리자가 설정한 사항 및 페이지 레이아웃에 포함된 항목에 따라 [홈페이지]에서 포함된 웹 콘텐츠를 볼 수 있습니다. 이 웹 콘텐츠에는 Google 지도 또는 기업 비디오와 같은 웹 장치 및 RSS 피드가 포함될 수 있습니다. 외부 웹 콘텐츠 설정에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 웹 애플릿 정보](#) (페이지 1045)를 참조하십시오.

[홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

다음 표에서는 [내 홈페이지]에서 수행할 수 있는 일반 태스크에 대한 지침을 제공합니다.

작업	단계
경고	
전체 경고 보기	[경고] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. 그러면 [경고] 페이지가 열립니다.
한 경고 보기	[경고] 섹션에서 경고의 링크를 클릭합니다. 그러면 해당 경고에 대한 추가 정보가 표시된 [경고] 페이지가 열립니다.
약속	
약속 생성	[오늘의 일정] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다. [약속 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
약속 레코드 검토	오늘의 일정 섹션에서 검토할 약속의 [제목] 링크를 클릭합니다. 그러면 [약속 세부 사항] 페이지가 나타납니다.
이번 달의 약속 검토	오늘의 일정 제목 표시줄에서 31 아이콘을 클릭합니다. 그러면 이번 달의 일정이 표시된 달력이 열립니다.
이번 주의 약속 검토	오늘의 일정 제목 표시줄에서 7 아이콘을 클릭합니다. 그러면 이번 주의 일정이 표시된 달력이 열립니다.
오늘의 약속 검토	[오늘의 일정] 섹션에서 [일정 보기] 링크나 [1] 아이콘을 클릭합니다. 그러면 오늘의 약속이 표시된 달력이 열립니다.
레이아웃	
내 홈페이지의 레이아웃 변경	[내 홈페이지]의 두 섹션에 표시되는 정보를 변경하려면 [레이아웃 편집]을 클릭한 다음 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.

작업	단계
레코드	
참고: 표준 애플리케이션의 [최근 생성된 리드] 섹션에는 가장 최근에 생성한 리드가 표시됩니다. 사용자나 회사 관리자가 [내 홈페이지]를 사용자 지정하여 다른 유형의 레코드(예: 최근 수정된 고객사)를 표시할 수 있습니다.	
레코드 생성	레코드를 표시하는 섹션의 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다. [편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
레코드 검토	레코드를 표시하는 섹션에서 검토할 레코드의 링크를 클릭합니다. 그러면 [레코드 세부 사항] 페이지가 열립니다.
레코드 리스트 검토	레코드를 표시하는 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. 그러면 [레코드 리스트] 페이지가 열립니다.
보고서	
다른 카테고리를 기준으로 차트 나누기	<p>표시되는 분석에 따라 드롭다운 리스트를 클릭하여 선택 사항을 변경할 수 있습니다. 그러면 차트와 테이블에 선택 사항을 기준으로 분류된 데이터가 표시됩니다.</p> <p>표준 애플리케이션의 경우 [현재 분기의 파이프라인 품질]을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다.</p>
차트나 테이블의 세그먼트를 구성하는 레코드 보기	<p>표시되는 분석에 따라 세그먼트나 링크를 구체화하여 해당 카테고리를 구성하는 레코드를 볼 수 있습니다.</p> <p>표준 애플리케이션의 경우 [현재 분기의 파이프라인 품질] 섹션을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다.</p>
태스크	
태스크 생성	[미결 태스크] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다. [태스크 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
태스크 레코드 검토	[미결 태스크] 섹션에서 검토할 태스크의 [제목] 링크를 클릭합니다. 그러면 [태스크 세부 사항] 페이지가 나타납니다.

경고 검토

회사 전체 경고는 [내 홈페이지]에 나타납니다. 회사 시스템 관리자는 경고를 사용하여 회의 알림 및 정책 변경과 같은 회사 정보를 알릴 수 있습니다. 해당 정보가 회사 영업 예측에 포함된 영업 담당자는 예측이 생성된 시간에도 경고를 받게 됩니다.

경고를 검토하려면

7 [홈] 탭을 클릭합니다.

8 [경고] 섹션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 현재 [홈페이지]에 표시되어 있는 경우 검토할 경고의 링크를 클릭합니다.

경고에 대한 추가 경고 정보가 포함된 [경고] 페이지가 열립니다.

- [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

[경고(리스트)] 페이지가 열리면 경고를 선택하거나, 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택해 표시되는 경고 레코드 유형을 제한하거나, 필터링된 경고 리스트를 직접 생성할 수 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [경고 필드](#) (페이지 988)

- [리스트 작업](#) (페이지 69)

메시지 센터 작업

작업 표시줄에 있는 [메시지 센터]를 사용하면 개인용 메모, 다른 사용자가 보낸 메모 및 레코드에 대한 메모를 단일 위치에서 모두 관리할 수 있습니다. 따라서 [메시지 센터]는 Oracle CRM On Demand 내에서 보다 효율적인 커뮤니케이션 및 협력을 가능하게 합니다.

[메시지 센터]에는 다음이 포함될 수 있습니다.

- **사용자 자신을 위해 생성하는 메모.** 사용자는 [메시지 센터]에서 개인용 메모를 생성할 수 있습니다. 이는 후속 조치를 수행할 기록 작업이나 나중에 참조할 정보에 유용합니다. 이러한 개인 메모는 열쇠가 포함된 아이콘으로 표시됩니다.
- **가입한 레코드의 메모.** 메모 기능을 지원하는 레코드 유형의 경우 [세부 사항] 페이지로 이동하고 레코드에 추가된 새 메모에 가입하여 특정 레코드에 대한 대화를 추적할 수 있습니다. 이렇게 하면 [메시지 센터]에 이러한 모든 메모의 사본이 생성되며 [메시지 센터]에서 해당 레코드에 회신할 수 있습니다. 이때 레코드에 추가된 새 메모의 사본만 생성되고 레코드의 다른 변경 사항에 대한 메모는 생성되지 않습니다.
- **다른 사용자가 보낸 메모.** 다른 사용자는 애플리케이션의 페이지에서 사용자 이름 옆의 메모 아이콘을 클릭하여 사용자에게 메모를 보낼 수 있습니다. 이러한 방식으로 전송된 메모는 두 사람이 포함된 아이콘으로 표시됩니다.

[메시지 센터]에는 메모(압정) 아이콘이 포함되어 있으며 메모 아이콘 옆에 새 메시지 수가 표시됩니다.

[메시지 센터]에서 메모 아이콘을 클릭하면 메모 리스트가 표시됩니다. 각 메모에 대해 해당 메모를 생성한 사용자의 이름이 메모의 주제 또는 메모 텍스트의 첫 번째 부분(메모의 주제가 없는 경우)과 함께 표시됩니다. 또한 메모의 날짜가 표시되고 메모가 오늘 생성된 경우 시간이 표시됩니다.

메모 리스트에서 다음을 수행할 수 있습니다.

작업

단계

작업	단계
메모 보기	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾습니다. 사용자가 가입한 레코드에 메모가 연결된 경우에는 메모에 있는 링크에서 레코드를 드릴다운할 수 있습니다.
새 메모 생성	[새 메모]를 클릭합니다. 필요한 경우 첫 번째 라인에 주제를 입력하고 메모를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다. 주제는 선택 사항입니다. 주제를 입력하지 않으면 메모 텍스트의 처음 몇 개 문자가 주제 라인으로 복사됩니다.
메모에 회신	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾아 [회신]을 클릭하고 메모를 입력합니다. [저장]을 클릭하면 회신이 해당 메모를 보낸 사용자의 [메시지 센터]로 전송됩니다. [게시]를 선택하면 회신이 관련 [세부 사항] 페이지에 게시되고 해당 레코드에 가입한 모든 사용자에게 전송됩니다.
메모 삭제	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾고 [삭제]를 클릭합니다. 이 작업은 [메시지 센터]에서 메모의 사본을 삭제하지만 레코드 [세부 사항] 페이지에서 실제 메모는 삭제하지 않습니다.
메모를 보낸 사용자의 세부 사항 보기	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾고 사용자 이름을 클릭합니다. 사용자의 [사용자 세부 사항] 페이지가 표시됩니다.

[메시지 센터]를 다른 애플리케이션에 웹 장치로 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 [메시지 센터 장치 포함](#) (페이지 606)을 참조하십시오.

[메시지 센터]를 웹 장치로 포함하면 [새로 고침] 단추를 클릭하여 **Oracle CRM On Demand**의 최근 메시지로 [메시지 센터]를 갱신할 수 있습니다.

RSS 피드 애플릿 작업

Oracle CRM On Demand에서 RSS 피드 애플릿을 사용하여 블로그 항목, 주요 뉴스 또는 팟캐스트와 같이 자주 갱신되는 관심 콘텐츠에 가입할 수 있습니다. 예를 들어, 이 콘텐츠는 사용자가 가입한 뉴스 제공자의 정보로 **CRM** 정보를 보충할 수 있습니다. 일반적인 시장 뉴스를 홈페이지에 표시하고 클라이언트의 고용주와 관련된 뉴스 및 정보를 [컨택트] 세부 사항 페이지에 표시할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand에는 사용자가 애플리케이션을 벗어나지 않아도 되도록 콘텐츠를 집계하는 애플리케이션 내장 피드 수집기가 있습니다. 예를 들어, 시장 뉴스를 얻기 위해 다른 웹 사이트를 방문하는 대신 정보가 **Oracle CRM On Demand** 애플리케이션 내로 배달됩니다. 피드 수집기는 콘텐츠를 집계하는 것 외에 사용자 및 레코드 필드 매개 변수를 사용할 수 있습니다.

RSS 피드 애플릿은 회사의 시스템 관리자가 생성하는 사용자 지정 웹 애플릿 유형으로, RSS 피드의 URL을 지정할 수 있습니다. 따라서 RSS 피드 애플릿은 다음 위치에 표시될 수 있습니다.

- 홈페이지
- 레코드 유형 홈페이지
- 레코드 유형 세부 사항 페이지
- 작업 표시줄

사용자 지정 웹 애플릿에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 웹 애플릿 정보](#) (페이지 1045)를 참조하십시오.

애플릿이 해당 페이지 또는 작업 표시줄에 표시되지 않는 경우 애플릿을 홈페이지 레이아웃, 세부 사항 페이지 레이아웃 또는 작업 표시줄 레이아웃에 추가해야 합니다.

회사의 시스템 관리자는 RSS 피드 애플릿을 구성 가능하도록 지정할 수 있습니다. 이렇게 하는 경우 [구성] 링크가 애플릿과 함께 표시되며 다른 RSS 피드가 표시되도록 애플릿 이름 및 애플릿과 연결된 URL을 변경할 수 있습니다. RSS 피드 애플릿을 구성할 수 없는 경우 [구성] 링크가 표시되지 않습니다.

회사의 시스템 관리자는 일부 RSS 피드 애플릿만 구성 가능하도록 지정합니다.

회사의 시스템 관리자가 RSS 피드 애플릿을 삭제하면 사용자 지정된 버전의 애플릿도 애플리케이션에서 삭제됩니다. 예를 들어, 한 사용자의 홈페이지에 CNN 뉴스 피드에 대한 애플릿이 있고 다른 사용자가 자신의 홈페이지에 NBC 뉴스 피드에 대한 애플릿을 구성한 경우 원래 RSS 피드 애플릿이 삭제되면 두 사용자 모두 해당 애플릿 피드에 접근할 수 없게 됩니다.

RSS 피드 애플릿을 구성하려면

- 1 [구성] 링크를 클릭합니다.
- 2 [이름] 필드에 적절한 애플릿 이름을 입력합니다.
- 3 [URL] 필드에서 필요에 따라 URL을 편집합니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.

피드가 구성된 URL의 데이터로 새로 고쳐집니다.

참고: [기본값 사용]을 클릭하여 회사의 시스템 관리자가 정의한 URL로 되돌릴 수 있습니다.

레코드 작업

이 단원에서는 대부분의 레코드로 수행할 수 있는 일반적인 절차를 설명합니다. 다음 중 원하는 항목을 클릭하면 해당 작업을 수행하는 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 찾기 (페이지 43)
- 레코드 미리 보기 (페이지 59)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신 (페이지 68)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)
- 리스트 레코드 내보내기 (페이지 81)
- 레코드 소유권 이전 (페이지 83)
- 레코드 그룹 갱신 (페이지 85)
- 레코드 병합 (페이지 86)
- 메모 추가 (페이지 87)

- 레코드에 파일 및 URL 첨부 (페이지 93)
- 레코드 삭제/복원 (페이지 99)
- 페이지에 나타나는 정보 인쇄 (페이지 109)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- 가져오기 및 내보내기 도구 (페이지 1237)

레코드 생성

애플리케이션 내의 여러 영역에서 레코드를 생성할 수 있습니다. 원하는 작업에 따라 다른 영역을 선택해야 합니다.

- 작업 중인 레코드에 관계없는 팝업 창에서 레코드를 생성합니다. 포커스는 애플리케이션의 기본 영역에 계속 있습니다.
- [홈페이지], [리스트] 또는 [세부 사항] 페이지에서 [신규] 단추를 클릭하여 레코드를 생성합니다. 이러한 각 페이지는 다른 방법을 사용할 때와 동일한 형태로 열리지만 현재 페이지에서 [편집] 페이지로 포커스가 이동합니다. 작업 중이던 페이지로 돌아가려면 [뒤로] 링크를 사용해야 합니다.
- 현재 작업 중인 레코드에 자동으로 연결되는 다른 유형의 레코드를 생성합니다.

다음과 같은 방법으로 새 레코드를 생성할 수도 있습니다.

- 레코드 가져오기 사용:
 - 사용자 역할에 개인 가져오기 권한이 있는 경우 가져오기 도우미를 사용하여 외부 CSV(쉼표로 구분된 값) 파일에서 레코드 가져오기
 - Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 사용
 - 웹 서비스를 사용하여 레코드를 다른 애플리케이션과 동기화

가져올 수 있는 레코드 유형은 사용자 역할에 할당된 권한에 따라 다릅니다. 외부 CSV 파일 및 기타 외부 소스에서 레코드를 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.

- 리드 레코드를 전환합니다. [리드 전환] 페이지에서 선택한 옵션에 따라 리드 레코드를 전환하여 다음 중 하나 이상을 생성할 수 있습니다.
 - 고객사 레코드
 - 연락처 레코드
 - 기회 레코드

리드 전환에 대한 자세한 내용은 [리드를 고객사, 연락처, 거래 등록 또는 기회로 전환](#) (페이지 163)을 참조하십시오.

- 거래 등록 레코드를 전환합니다. [거래 등록 전환] 페이지에서 선택한 옵션에 따라 거래 등록 레코드를 전환하여 다음 중 하나 이상을 생성할 수 있습니다.
 - 고객사 레코드

■ 컨택트 레코드

■ 기회 레코드

거래 등록 전환에 대한 자세한 내용은 [거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환](#) (페이지 338)을 참조하십시오.

팁: 레코드가 중복되지 않도록 새 레코드를 생성하기 전에 먼저 검색해 보십시오. 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

참고: 필드 이름 옆에 있는 별표(*)는 필수 필드임을 나타냅니다.

생성 섹션을 사용하여 레코드를 생성하려면

- 1 페이지의 작업 표시줄에 있는 [생성] 섹션으로 이동합니다.
- 2 리스트에서 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 3 [새 레코드] 양식에 레코드 정보를 입력합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

홈페이지, 리스트 또는 세부 사항 페이지에서 레코드를 생성하려면

- 1 페이지의 제목 표시줄에서 [신규] 단추를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 레코드 정보를 입력합니다.
- 3 레코드를 저장합니다.

선택한 레코드에 연결된 레코드를 생성하려면

- 1 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 해당 섹션을 찾습니다.
- 3 해당 섹션의 제목 표시줄에서 [신규] 또는 [추가] 단추를 클릭합니다.
- 4 [편집] 페이지에서 레코드 정보를 입력합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

레코드에 정보 입력

레코드를 생성할 때 몇몇 필드에 정보를 직접 입력하거나 드롭다운 리스트에서 값을 선택할 수 있습니다. 또한 일부 필드 오른쪽의 아이콘을 클릭하여 값을 선택하거나 입력할 수 있는 창을 표시할 수 있습니다. 다음과 같은 아이콘을 클릭할 수 있습니다.

- **전화 아이콘.** 전화 번호의 세부 사항을 입력할 수 있습니다.
- **달력 아이콘.** 날짜를 선택할 수 있습니다.
- **통화 아이콘.** 통화를 검색하고 선택할 수 있습니다.
- **검색 아이콘(돋보기).** 생성할 레코드와 연결될 레코드를 하나 이상 검색하거나 선택할 수 있습니다. 다중 선택 Picklist 필드의 값을 선택할 때도 [검색] 아이콘을 사용합니다.

다중 선택 Picklist 정보

다중 선택 Picklist 는 여러 값을 선택할 수 있는 Picklist 입니다. 다중 선택 Picklist 의 [검색] 아이콘을 클릭하면 [사용 가능 리스트]에서 [선택 리스트]로 값을 이동하여 필요한 값을 선택할 수 있는 팝업 창이 나타납니다. [선택] 리스트에서 값을 정렬할 수도 있습니다.

다음과 같은 레코드 유형에 대해 다중 선택 Picklist 가 지원됩니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트
- 사용자 지정 오브젝트 01
- 사용자 지정 오브젝트 02
- 리드
- 기회
- 파트너
- 서비스 요청

전화 번호 필드 정보

[전화] 필드 옆에는 전화 아이콘이 있습니다. 아이콘을 클릭하면 전화 확인 창이 열리고, 여기에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 전화 번호의 국가를 선택합니다.
- 지역 번호를 입력합니다.
- 전화 번호를 입력합니다.
- 내선 번호를 입력합니다(있는 경우).

전화 번호를 저장하면 Oracle CRM On Demand 에서 다음 2 가지를 입력한 전화 번호 앞에 추가합니다.

- 현재 위치한 국가에서 전화를 걸기 위한 국제 접근 번호를 나타내는 더하기 기호(+).
예를 들어, 사용자 레코드의 로케일 설정이 영어 - 미국인 경우 더하기 기호는 011 국제 접근 번호를 나타냅니다. 사용자 레코드의 로케일 설정이 프랑스어 - 프랑스인 경우 더하기 기호는 00 국제 접근 번호를 나타냅니다.
- 전화 번호에 대해 선택한 국가의 국가 통화 번호.

예를 들어, 전화 번호의 국가로 스페인을 선택할 경우 Oracle CRM On Demand 에서 전화 번호 앞에 더하기 기호와 34 를 추가합니다.

팁: 국가의 국가 통화 번호를 확인하려면 전화 아이콘을 클릭하고 국가를 선택한 후 정보를 저장합니다. 해당 국가의 국가 번호는 [전화] 필드에 표시됩니다.

주소 필드 정보

주소 필드는 국가에 따라 다르게 표시됩니다. 예를 들어, 고객사의 청구 주소에 대한 국가로 일본을 선택하면 다른 주소 필드가 일본 주소에 필요한 [구], [구] 및 [시/군]과 같은 필드로 변경됩니다.

일반적으로 주소는 고유한 레코드 유형을 사용하여 저장됩니다. 그러나 일부 주소는 레코드를 다른 레코드에 연결할 때 전달됩니다. 예를 들어, 고객사의 청구 및 배송 주소를 입력하는 경우 고객사를 연락처에 연결하면 청구 주소가 [연락처 세부 사항] 페이지에 표시됩니다.

회사 관리자가 [주소] 섹션을 애플리케이션에 추가하면 그러한 레코드에 대한 추가 주소를 고객사 및 연락처로 추적할 수 있습니다. 연락처 주소를 추적할 때 기본 주소는 항상 [대체 주소] 섹션에 입력한 주소입니다.

레코드 찾기

다음과 같은 방법으로 고객사, 연락처, 기회 등의 특정 레코드를 찾을 수 있습니다.

■ 작업 표시줄의 검색 섹션

왼쪽 위에 있는 [검색] 섹션을 사용하여 기존 레코드를 빠르게 찾을 수 있습니다. [검색] 섹션에서 대부분의 레코드 유형을 검색할 수 있습니다. 새 고객사와 연락처 등을 생성하기 전에 해당 레코드가 이미 있는지 확인하는 것이 좋습니다.

■ 레코드 유형에 대한 리스트 페이지의 색인 검색 또는 빠른 필터

모든 레코드 유형에는 레코드의 하위 집합을 보거나 레코드를 정렬할 수 있는 리스트 페이지가 있습니다.

■ 일부 필드의 검색 창

레코드 정보를 입력할 때 필드 옆에 [검색] 아이콘이 있는 경우 정보를 입력하는 대신 필드에 채울 기존 레코드를 선택할 수 있습니다. 검색 창에서 레코드는 리스트로 표시되며 사용 가능한 경우 색인 검색 또는 빠른 필터를 사용할 수 있습니다.

검색 섹션을 사용하여 레코드 찾기

작업 표시줄에 있는 검색 섹션의 첫 번째 필드에서 검색할 레코드 유형을 선택할 수 있습니다. [전체]를 선택하여 모든 레코드 유형을 검색하거나 개별 레코드 유형을 선택할 수도 있습니다. 검색 섹션에 대한 기본 레코드 유형을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [기본 검색 레코드 유형 설정](#) (페이지 593)을 참조하십시오.

단일 레코드 유형을 검색하면 검색 결과가 리스트 페이지에 표시됩니다. 그런 다음 이 레코드 리스트를 사용할 수 있습니다. 리스트에 표시되는 필드(열) 수는 회사 관리자가 사용자 역할에 대해 정의한 검색 레이아웃과 레코드 유형에 의해 결정됩니다. Oracle CRM On Demand 의 리스트 관리 기능을 사용하여 리스트를 더 세분화하고 검색 결과를 새 리스트로 저장할 수 있습니다. 레코드 리스트 관리에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

모든 레코드 유형을 검색하면 검색에서 찾은 각 레코드 유형에 대한 여러 섹션이 포함된 검색 결과 페이지가 표시됩니다.

텍스트 기반 검색 필드를 사용하여 검색할 경우 검색에서 대소문자를 구분하지 않습니다. 단, 입력 필드에 *대소문자 구분*이라는 텍스트가 회색으로 나타나는 경우는 예외입니다. 이 텍스트는 필드를 클릭하면 사라집니다.

작업 표시줄의 검색 섹션에는 고급 검색 페이지에 대한 링크도 있습니다. 이 페이지에서는 한 번에 여러 레코드 유형을 검색하고 일자 필드를 사용하여 검색할 수 있습니다. 고급 검색에서는 향상된 필터링 기능도 제공합니다. 자세한 내용은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)을 참조하십시오.

Oracle CRM On Demand에서는 목표 검색과 키워드 검색의 두 가지 검색 유형을 지원합니다. 회사 관리자가 검색 유형을 결정합니다. 일반적으로 목표 검색의 쿼리 성능이 더 낮습니다.

참고: 목표 검색의 경우에만 작업 표시줄의 검색 섹션에 [장부] 선택기가 표시될 수 있습니다. [장부] 선택기를 사용하여 특정 사용자 장부(일반적으로 사용자라고 함) 또는 사용자 지정 장부(일반적으로 장부라고 함)에 속하는 레코드만 검색되도록 검색 범위를 좁힐 수 있습니다. 자세한 내용은 [장부 선택기 사용](#) (페이지 58)을 참조하십시오.

목표 검색 정보

회사 관리자가 회사의 기본 검색 유형으로 목표 검색을 선택하면 작업 표시줄의 검색 섹션에 검색 필드가 여러 개 표시됩니다. 표시되는 필드는 레코드 유형 **Picklist**에서 선택한 레코드 유형 및 회사 관리자가 각 레코드 유형에 대해 설정한 검색 레이아웃에 따라 결정됩니다. 목표 검색은 검색 필드에 지정한 값이 선택한 레코드 유형의 레코드에서 해당 값과 일치하는 레코드를 반환합니다. 이 검색은 입력한 각 값에 대한 일치 항목이 발견되는 레코드만 표시하므로 검색 필드 사이에 **AND** 조건을 사용하는 것과 같습니다. 검색 필드를 비워 두면 해당 필드가 검색에서 고려되지 않습니다.

참고: 작업 표시줄에서 검색할 경우 필드에 **null** 값을 지정할 수 없습니다. **Null** 값을 지정하려면 고급 검색을 사용해야 합니다. 자세한 내용은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)을 참조하십시오.

목표 검색의 와일드카드 정보

기본적으로 목표 검색 필드에 입력된 모든 검색 값에는 와일드카드나 별표 기호(*)가 추가되므로 검색 문자열에 와일드카드를 추가할 필요가 없습니다. 검색 값 앞에 와일드카드를 추가하거나 검색 값 사이에 와일드카드를 사용할 수 있습니다. 값이 미리 결정된 **Picklist**에는 와일드카드를 사용할 수 없습니다.

예를 들어, 고객사 레코드의 목표 검색에서 기본 검색 레이아웃을 사용하여 [고객사 이름] 필드와 [위치] 필드에 검색 문자열을 입력할 수 있습니다. 이러한 두 필드는 모두 대소문자를 구분하지 않습니다. [고객사 이름] 필드에 **C**를 입력하고 [위치] 필드에 **Head**를 입력하면 목표 검색 표현식이 다음과 같이 해석됩니다.

고객사 이름이 **C***와 같고 위치가 **Head***와 같은 모든 고객사 표시

검색은 고객사 이름이 문자 **C**(대문자 및 소문자)로 시작하고 [위치] 필드의 값이 단어 **Head**(대문자 및 소문자의 모든 혼합)로 시작하는 모든 고객사를 반환합니다.

참고: 와일드카드를 사용하면 검색 성능에 영향을 미치고, 검색 값 앞에 와일드카드가 추가된 검색은 속도가 가장 느립니다.

다음 섹션에 설명된 대로 정확한 일치 항목을 검색하는 경우 와일드카드 사용이 제한됩니다.

정확한 일치 항목 검색

검색 중인 레코드에 대한 필드의 정확한 값을 알고 있는 경우 검색 문자열 앞에 같음 기호(=)를 추가하여 정확한 일치 항목을 검색할 수 있습니다. 검색 문자열 앞에 같음 기호를 추가하면 목표 검색이 다음과 같은 동작합니다.

■ 와일드카드가 검색 문자열 끝에 추가되지 않습니다.

검색 필드가 대소문자를 구분하는 필드인 경우 검색에서는 검색 문자열의 정확한 일치 항목을 반환합니다. 검색 필드가 대소문자를 구분하지 않는 필드인 경우 검색에서는 대소문자 혼합 일치 항목을 포함한 일치 항목을 반환합니다.

예를 들어, [고객사 이름] 필드에 검색 값으로 **=Acme**를 입력하면, [고객사 이름]은 대소문자를 구분하지 않는 필드이므로 검색에서는 고객사 이름이 **Acme**, **ACME** 또는 다른 대소문자 혼합 변형인 모든 고객사 레코드를 반환합니다. 고객사 이름에 단어 **Acme** 및 다른 문자가 함께 포함된 레코드는 검색에서 반환되지 않습니다(예: **Acme Inc**, **Acme Incorporated** 또는 **Acme SuperStore**).

- 검색 문자열에서 와일드카드를 명시적으로 사용할 경우 와일드카드는 텍스트로 처리됩니다.

예를 들어, 고객사 이름이 **Acme*** 및 **Acme Super Store**인 두 개의 고객사 레코드가 있다고 가정해 봅니다. [고객사 이름] 필드에 **=Acme***를 입력하면 검색에서는 고객사 이름이 **Acme***인 레코드를 반환합니다. 고객사 이름이 **Acme Super Store**인 레코드는 검색에서 반환되지 않습니다.

- 레코드의 필드 값이 같음 기호로 시작하는 경우 검색 필드에 입력한 두 번째 같음 기호는 검색 문자열의 일부로 처리됩니다.

예를 들어, 고객사 이름이 **=Acme Super Store** 및 **Acme Super Store**인 두 개의 고객사 레코드가 있다고 가정해 봅니다. [고객사 이름] 필드에 **=Acme Super Store**를 입력하면 검색에서는 고객사 이름이 **=Acme Super Store**인 레코드를 반환합니다. 고객사 이름이 **Acme Super Store**인 레코드는 검색에서 반환되지 않습니다.

점두어로 같음 기호를 사용하는 경우 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- [전화] 필드 유형의 검색 필드에는 점두어로 추가된 같음 기호가 지원되지 않습니다.
- Picklist 검색 필드의 값 앞에는 같음 기호를 추가할 수 없습니다.

키워드 검색 정보

회사 관리자가 회사의 검색 유형으로 키워드 검색을 선택하는 경우 작업 표시줄의 검색 섹션에 하나의 검색 필드만 표시됩니다. 키워드 검색은 특정 필드를 검색하여 검색 필드에 입력한 텍스트와 일치하는 항목을 찾습니다. 입력한 텍스트 문자열이 검색된 필드 중 하나에 있는 전체 레코드가 표시되므로 기본 필드에 대해 OR 조건을 사용하는 것과 같습니다.

예를 들어, 서비스 요청 레코드의 키워드 검색에서는 [서비스 번호] 필드와 [제목] 필드가 검색됩니다. 작업 표시줄의 검색 필드에 값 **1234**를 입력하면 다음과 같은 레코드가 표시됩니다.

- [서비스 번호] 필드의 값에 문자열 **1234**가 포함된 전체 레코드(예: 서비스 요청 번호 **12345** 및 **01234**)
- [제목] 필드의 텍스트에 문자열 **1234**가 포함된 전체 레코드(예: *Customer reported a problem with product number 1234*)

일부 레코드 유형은 키워드 검색을 지원하지 않습니다. 키워드 검색을 지원하는 레코드 유형 리스트 및 키워드 검색에서 각 레코드 유형에 대해 검색되는 필드에 대한 자세한 내용은 [키워드 검색용 기본 검색 필드](#) (페이지 51)를 참조하십시오.

다음 절차에서는 작업 표시줄의 검색 섹션을 사용하여 레코드를 찾는 방법에 대해 설명합니다.

검색 섹션을 사용하여 레코드를 찾으려면

- 1 페이지의 왼쪽 맨 위에 있는 [검색] 섹션으로 이동합니다.
- 2 전체 레코드 유형을 검색하거나 검색 범위를 단일 레코드 유형으로만 좁히려면

a 드롭다운 리스트에서 [전체](더 느린 쿼리)나 레코드 유형(더 빠른 쿼리)을 선택합니다.

b 설정에 따라 단일 텍스트 필드나 여러 텍스트 필드에 검색할 값을 입력할 수 있습니다.

c [이동]을 클릭합니다.

참고: 레코드 유형 드롭다운 리스트에서 [모두] 옵션을 선택하는 경우 사용자 지정 오브젝트 01, 02 및 03 레코드 유형이 검색에 포함되지만 다른 사용자 지정 레코드 유형은 포함되지 않습니다.

팁: 검색 요청이 시간 초과되었음을 나타내는 메시지가 표시되면 고급 검색을 사용하여 기준을 추가로 세분화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)을 참조하십시오. 교육 및 지원 웹 사이트에서 검색 및 리스트 최적화에 대한 자세한 내용을 찾을 수 있습니다. 교육 및 지원 웹 사이트에 접근하려면 [Oracle CRM On Demand](#) 페이지의 맨 위에 있는 [교육 및 지원] 링크를 클릭합니다.

3 작업할 레코드의 링크를 클릭합니다.

해당 레코드에 대한 [세부 사항] 페이지가 열립니다.

리스트 페이지에서 레코드 찾기

다음 절차에 따라 리스트 페이지에서 레코드를 찾을 수 있습니다. 리스트 페이지에서 레코드 찾기에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.

리스트 페이지에서 레코드를 찾으려면

1 찾을 레코드 유형에 대한 탭을 클릭합니다.

2 레코드 홈페이지에서 찾으려는 레코드가 포함된 필터링된 리스트를 선택합니다.

작업 표시줄의 즐겨찾기 리스트 섹션에 필요한 리스트가 있는 경우 해당 리스트로 이동할 수도 있습니다.

3 [리스트] 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 색인 검색을 사용하여 레코드를 찾습니다.

■ [빠른 필터 검색]을 사용하여 레코드를 찾습니다.

■ 리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.

4 작업할 레코드의 링크를 클릭합니다.

해당 레코드에 대한 세부 사항 페이지가 표시됩니다.

검색 창을 사용하여 레코드 찾기

레코드 정보를 입력할 때 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하면 레코드를 검색하고 선택할 수 있는 검색 창이 나타납니다. 경우에 따라 한 레코드만 선택하거나 여러 레코드를 선택할 수 있습니다. 레코드를 선택하면 생성 중인 기본 레코드와의 연결이 자동으로 생성됩니다. 하나의 레코드만 선택할 수 있는 경우 단일 연결이 생성됩니다. 여러 레코드를 선택할 수 있는 경우 다중 연결이 생성됩니다. 레코드를 선택하면 연결된 레코드의 이름이 필드에 표시됩니다.

[검색] 창의 모양은 단일 연결이 있는지 또는 다중 연결이 있는지에 따라 다릅니다. 단일 연결이 있는 경우 한 개의 레코드 리스트가 표시되며 단일 레코드를 선택할 수 있습니다. 다중 연결이 있는 경우 두 개의 리스트가 표시됩니다. 그 중 하나는 사용 가능한 레코드의 리스트이고 나머지 하나는 선택된 레코드의 리스트입니다.

또한 [검색] 창의 모양은 회사에서 키워드 검색을 사용으로 설정했는지, 아니면 대상 지정 검색(권장 검색 방법)을 사용으로 설정했는지에 따라 다릅니다.

- **키워드 검색을 사용으로 설정한 경우.** 단일 텍스트 필드가 표시되며 검색 기준을 입력하고 **Enter** 키를 눌러 레코드 리스트를 세분화할 수 있습니다.
- **대상 지정 검색을 사용으로 설정한 경우.** [결과 표시 위치] 레이블의 오른쪽에 [빠른 필터] 검색 필드가 표시됩니다. 검색 기준을 입력하고 **Enter** 키를 누르거나 [이동]을 클릭하여 레코드 리스트를 세분화할 수 있습니다. [고급] 링크와 [장부] 선택기도 표시됩니다.

특정 사용자나 장부에 속하는 레코드로 검색 범위를 좁히는 데 사용할 수 있는 [장부] 선택기가 [검색] 창에 표시될 수 있습니다. 자세한 내용은 [장부 선택기 사용](#) (페이지 58)을 참조하십시오.

레코드 유형에 따라 창의 왼쪽 맨 위에 추가 리스트가 있을 수 있습니다. 예를 들어, 태스크 편집 페이지의 [고객사] 필드에서 유효한 값을 선택하고 [기본 연락처] 필드에 대한 검색 창을 열 경우 [관련 고객사의 연락처]와 [전체 연락처]라는 두 가지 값이 들어 있는 리스트가 표시됩니다. [이동] 단추를 클릭하면 드롭다운 리스트에서 선택한 값은 레코드 리스트를 세분화하는 데 사용됩니다.

검색 창을 사용하여 레코드를 검색하려면

- 1 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 2 사용 가능한 레코드 리스트가 들어 있는 [검색] 창이 나타납니다.
[검색] 창에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 대상 지정 검색을 사용으로 설정한 경우 [빠른 필터 검색]을 사용하여 리스트를 필터링합니다. 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
 - 대상 지정 검색을 사용으로 설정한 경우 [고급] 링크를 사용하여 리스트를 필터링합니다. 이 방법은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)과 비슷합니다.
 - 일부 레코드 유형에 대해서는 [신규]를 클릭하여 레코드를 새로 생성합니다. 이 레코드는 리스트에 추가됩니다.
 - 리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
- 3 [선택] 링크를 클릭하여 필요한 레코드를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
레코드를 둘 이상 선택할 수 있는 경우 필요한 각 레코드에 대해 [선택]을 클릭합니다. [사용 가능한 레코드] 리스트에서 [선택된 레코드] 리스트로 레코드가 이동됩니다.
참고: [검색] 창에서 이미 선택된 정보를 제거하고 필드를 비워 두려면 [현재 값 지우기]를 클릭합니다. [스마트 연계]가 설정되어 있는 경우에는 [현재 값 지우기] 단추를 사용할 수 없습니다.

고급 검색 사용

고급 검색을 사용하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 한 번에 하나 이상의 레코드 유형 검색

- 일자 검색 필드를 사용하여 레코드 검색
- 각 필드에 대한 필터 기준을 사용하여 검색

고급 검색 페이지에서 사용 가능한 섹션은 단일 레코드 유형 검색 또는 여러 레코드 유형 검색 중 선택한 옵션에 따라 다릅니다.

단일 레코드 유형의 고급 검색 정보

단일 레코드 유형의 고급 검색은 작업 표시줄 검색 섹션의 목표 검색과 비슷합니다. 레코드 유형에 대한 여러 필드를 사용하여 검색할 수 있습니다. 그러나 고급 검색에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 사용자 역할에 검색 필드로 표시되는 필드를 선택합니다.
- 필터를 정의하는 조건, 필터 값 및 연산자(AND, OR)를 입력합니다.
- 검색 결과에 표시할 필드를 지정합니다.

참고: 단일 레코드 유형의 고급 검색에서는 정확한 일치 항목을 검색하는 데 같음 기호(=)를 사용하지 않습니다. 대신에 같음 조건을 사용하여 정확한 일치 항목을 검색합니다.

고급 검색을 사용하여 단일 레코드 유형을 검색하는 경우 사용자 역할에 따라 검색할 수 있는 필드와 검색을 통해 반환된 레코드에서 볼 수 있는 필드가 다음과 같이 결정됩니다.

- 사용자 역할에 검색 및 리스트의 모든 필드 권한이 설정되어 있으면 모든 필드를 검색하고 반환된 레코드에서 모든 필드를 볼 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 대부분의 사용자 역할에 대해 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한을 설정하지 않는 것이 좋습니다. 이 권한이 설정되어 있지 않으면 회사에서 사용하지 않는 필드는 검색 및 리스트 페이지에 표시되지 않습니다. 그러면 불필요한 필드가 표시되지 않기 때문에 사용자가 관심 있는 필드를 보다 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 사용자 역할에 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한이 설정되어 있지 않으면 지정된 레코드 유형에 대해 사용자 역할에 할당된 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 표시되는 필드만 검색하고 볼 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 사용자 역할의 레코드 유형에 대해 동적 페이지 레이아웃을 정의한 경우 사용자 역할에 할당된 다양한 동적 페이지 레이아웃에 표시되는 모든 필드를 검색하고 볼 수 있습니다.

참고: 동적 레이아웃은 사용자가 레코드의 특정 필드에서 선택하는 Picklist 값에 따라 동일한 레코드 유형의 여러 레코드에 대해 다양한 필드 집합을 표시하는 페이지 레이아웃입니다.

고급 검색을 사용하여 단일 레코드 유형을 검색하면 검색 결과가 리스트 페이지에 표시됩니다. 여기에서 레코드 리스트를 사용할 수 있습니다. 레코드 리스트 관리에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형의 고급 검색 정보

여러 레코드 유형의 고급 검색은 키워드 검색입니다. 키워드 검색을 지원하는 레코드 유형의 일부 또는 전부를 검색할 수 있습니다. 고급 검색을 사용하여 여러 레코드 유형을 검색하면 검색 결과 페이지에는 검색에서 발견된 각 레코드 유형에 대한 여러 섹션이 표시됩니다.

참고: 검색할 레코드 유형 리스트에서 [모든 레코드 유형] 옵션을 선택하면 키워드 검색을 지원하는 레코드 유형만 검색에 포함됩니다. 키워드 검색을 지원하지 않는 레코드 유형을 검색하려면 한 번에 하나의 레코드 유형을 검색해야 합니다.

키워드 검색에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

단일 레코드 유형의 고급 검색을 수행하려면

- 1 작업 표시줄의 [검색] 섹션에서 [고급]을 클릭합니다.
- 2 고급 검색 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - d [다음 레코드 유형] 라디오 단추를 선택합니다.
 - e 검색할 레코드 유형의 확인란을 선택합니다.
 - f 다른 모든 레코드 유형의 확인란이 선택되지 않았는지 확인합니다.
- 3 검색 위치 섹션에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 레코드 세트
 - 장부

참고: 제품 레코드 유형과 사용자 레코드 유형 등 담당자가 없는 레코드 유형의 경우 검색 위치 섹션이 표시되지 않습니다. 검색 위치 섹션의 [장부] 옵션은 회사에 대한 장부 기능이 사용하도록 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 4 검색 위치 섹션에서 [레코드 세트] 옵션을 선택할 경우 다음 중 하나를 선택하여 검색할 레코드 세트를 지정합니다.
 - **표시된 모든 레코드.** 보고 계층 구조에 정의된 대로 역할의 접근 수준 및 공유 레코드의 접근 수준에 대한 [보기] 권한 이상을 가진 레코드를 포함합니다.
 - **본인이 소유한 전체 레코드**
 - **소속 팀의 모든 레코드.** 필터링된 리스트에 다음 중 하나가 적용되는 레코드만 포함합니다.
 - 사용자가 레코드를 소유합니다.
 - [팀] 기능을 통해 담당자가 레코드를 사용자와 공유합니다.
 - 고객사, 활동, 컨택트, 세대, 기회 및 포트폴리오에 대한 그룹 할당 기능을 통해 레코드가 공유됩니다.
 - **사용자 또는 해당 부하 직원의 모든 소유 레코드.** 회사 프로필에서 관리자 가시성이 사용하도록 설정된 경우 부하 직원이 소유한 레코드를 포함합니다. 회사 프로필에서 관리자 가시성이 사용하도록 설정되어 있지 않으면 이 옵션은 사용자가 소유한 레코드만 포함합니다.
 - **사용자 또는 해당 부하 직원 소속 팀의 모든 레코드.** 회사 프로필에서 관리자 가시성이 사용하도록 설정된 경우 부하 직원 소속 팀의 레코드를 포함합니다. 회사 프로필에서 관리자 가시성이 사용하도록 설정되어 있지 않으면 이 옵션은 사용자 소속 팀의 레코드만 포함합니다.
 - **내 기본 장부.** 회사 관리자가 정의한 [장부] 선택기의 기본 설정입니다.
- 5 검색 위치 섹션에서 [장부] 옵션을 선택할 경우 [장부] 선택기에서 장부, 사용자 또는 위임자를 선택합니다.
자세한 내용은 [장부 선택기 사용](#) (페이지 58)을 참조하십시오.
- 6 필요하면 대/소문자 구분 선택 섹션에서 [대/소문자 구분하지 않음] 확인란을 선택합니다.
이 확인란을 선택하면 검색이 대소문자를 구분하지 않는 필드가 검색 기준 입력 섹션에서 파란색으로 표시됩니다.
- 7 [검색 기준 입력] 섹션에서 다음을 수행합니다.

a [필드] 리스트에서 필드를 선택합니다.

필드는 해당 레코드 유형에 대한 목표 검색 필드로 미리 채워져 있습니다.

검색 중 및 리스트 정렬 시 성능을 향상시키기 위해 특정 필드가 최적화됩니다. 이 최적화된 필드는 검색 필드 리스트에서 녹색 텍스트로 표시됩니다. 검색에 최적화되지 않은 필드가 검색 기준에 포함된 경우 검색이 더 느려질 수 있습니다.

b 필터를 정의하는 조건, 필터 값 및 연산자(AND, OR)를 입력합니다.

필터 조건 사용에 대한 자세한 내용은 [필터 조건 정보](#) (페이지 52)를 참조하십시오.

주의: 필터 값을 입력할 때 [필터 값 정보](#) (페이지 57)에 설명된 규칙을 따라야 합니다. 그렇지 않으면 정확한 레코드를 찾지 못할 수 있습니다.

예

고객사: 연간 매출이 \$100,000,000.00 를 초과하는 캐나다 소재 고객사의 필터링된 리스트를 생성하려면 다음과 같이 양식에 정보를 입력합니다.

필드	조건	값	
연간 매출	보다 큼	100000000	AND
국가	같음	캐나다	

리드: 예상 매출이 \$100,000.00 를 초과하고 등급이 A 또는 B 인 리드의 필터링된 리스트를 생성하려면 다음과 같이 양식에 정보를 입력합니다.

필드	조건	값	
예상 매출	보다 큼	100000	AND
등급	보다 작음	C	

8 [이동]을 클릭합니다.**여러 레코드 유형의 고급 검색을 수행하려면****1** 작업 표시줄의 [검색] 섹션에서 [고급]을 클릭합니다.**2** [고급 검색] 페이지에서 다음과 같이 원하는 옵션을 선택합니다.

- [모든 레코드 유형] 옵션을 선택하여 키워드 검색을 지원하는 모든 레코드 유형을 검색합니다. 이 쿼리는 검색이 매우 느립니다.
- [다음 레코드 유형] 옵션을 선택한 후 검색할 각 레코드 유형의 확인란을 선택합니다.

3 [키워드] 필드에 검색할 값을 입력하거나, [키워드] 필드를 비워 두어 제공할 일자를 기준으로만 검색합니다.

참고: 사용자 입력의 시작 및 끝 부분에 자동으로 와일드카드(*)가 추가되기 때문에 [키워드] 필드에서 부분 단어에 와일드카드를 사용할 필요가 없습니다. 정확한 일치 항목을 검색하기 위해 같은 기호(=)를 사용할 수 없습니다.

4 필요한 경우 일자 범위를 입력합니다. 이때 연도는 4 자리 숫자(예: 2010)로 입력합니다.

- [약속]의 경우 해당 날짜가 [시작 시간(날짜)]에 적용됩니다.
- [태스크]의 경우 해당 날짜가 [만기일]에 적용됩니다.
- [기회]의 경우 해당 날짜가 [마감일]에 적용됩니다.
- 다른 모든 레코드 유형의 경우 해당 날짜가 [생성일]에 적용됩니다.

5 [이동]을 클릭합니다.

각 레코드 유형에 대한 결과가 나타납니다.

팁: 검색 요청 시간이 초과되었다는 메시지가 표시되면 검색 기준을 추가로 세분화하고 다시 시도합니다. 검색 및 리스트 최적화에 대한 자세한 내용은 교육 및 지원 웹 사이트를 참조하십시오. 교육 및 지원 웹 사이트에 접근하려면 Oracle CRM On Demand 페이지의 위쪽에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭합니다.

키워드 검색용 기본 검색 필드

Oracle CRM On Demand에서는 작업 표시줄의 검색 섹션에서 목표 검색 및 키워드 검색의 두 가지 검색 유형을 지원합니다. 회사에 대해 작업 표시줄의 검색 섹션에서 사용할 수 있는 검색 유형은 회사 관리자가 결정합니다.

Oracle CRM On Demand의 고급 검색 페이지에서 검색 유형은 다음과 같이 선택하는 옵션에 따라 다릅니다.

- 여러 레코드 유형을 검색할 경우 키워드 검색으로 설정됩니다.
- 단일 레코드 유형을 검색할 경우 검색은 작업 표시줄에 있는 검색 섹션의 목표 검색과 비슷합니다.

키워드 검색 및 목표 검색에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오. 고급 검색에 대한 자세한 내용은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)을 참조하십시오.

모든 레코드 유형이 목표 검색을 지원하지만 일부 레코드 유형은 키워드 검색을 지원하지 않습니다. 다음 표에는 키워드 검색을 지원하는 레코드 유형이 나와 있습니다. 표에서는 레코드 유형별로 Oracle CRM On Demand가 키워드 검색으로 검색하는 필드를 보여줍니다.

레코드 유형	검색되는 필드
고객사	고객사 이름, 위치
약속	제목
캠페인	소스 코드, 캠페인 이름
컨택트	성, 이름, 전자 우편
사용자 지정 오브젝트 01	이름, 빠른 검색 1, 빠른 검색 2
사용자 지정 오브젝트 02	이름, 빠른 검색 1, 빠른 검색 2
사용자 지정 오브젝트 03	이름, 빠른 검색 1, 빠른 검색 2
리드	성, 이름
기회	기회 이름

레코드 유형	검색되는 필드
제품	제품 이름, 제품 카테고리, 상태
서비스 요청	서비스 요청 번호, 제목
솔루션	솔루션 ID, 제목
태스크	제목
사용자	성, 이름, 전자 우편
Oracle CRM On Demand High Tech Edition 및 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 과 관련됩니다.	
펀드	펀드 이름, 상태
펀드 요청	펀드 요청 이름, 상태
Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 과 관련됩니다.	
파트너	파트너 이름, 위치
Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.	
딜러	이름, 사이트
차량	VIN
Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.	
의료 교육 이벤트	이름, 위치
Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.	
세대	세대 이름
포트폴리오	고객사 번호

필터 조건 정보

다음 표와 같이 검색 필드의 데이터 형식에 따라 다른 필터 조건을 검색에 사용할 수 있습니다.

데이터 유형	사용 가능한 필터 조건
숫자, 정수, 백분율, 통화	<ul style="list-style-type: none"> ■ 범위 ■ 같음 ■ 보다 큼 ■ 보다 작음

데이터 유형	사용 가능한 필터 조건
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Null 임 ■ Null 이 아님 ■ 같지 않음 ■ 사이에 있지 않음
날짜, 시간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 범위 ■ 같음 ■ 이전 90 일 ■ 다음 90 일 ■ 당일 ■ 당일 또는 이후 ■ 당일 또는 이전 ■ 오늘* ■ 어제* ■ 내일* ■ 이전 ?일 내 ■ 다음 ?일 내 ■ 지난 주* ■ 다음 주* ■ 이번 주* ■ 지난 달* ■ 다음 달* ■ 이번 달* ■ 이번 분기* ■ 지난 분기* ■ 다음 분기* ■ 올해* ■ 내년도* ■ 전년도* ■ Null 임* ■ Null 아님* ■ 같지 않음

데이터 유형	사용 가능한 필터 조건
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사이에 있지 않음 <p>별표(*)로 표시된 조건의 경우 해당 조건을 선택하면 값 필드를 사용할 수 없습니다.</p> <p>[이전 ?일] 조건과 [다음 ?일] 조건의 경우 변수 ?는 필터 값 필드에 선택된 일수로 대체됩니다.</p>
확인란	<ul style="list-style-type: none"> ■ 확인함 ■ 선택되지 않음
Picklist	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전체 값 포함 ■ 하나 이상의 값이 포함됨 ■ 어느 값도 포함하지 않음 ■ 같음 ■ Null 임 ■ Null 이 아님

데이터 유형	사용 가능한 필터 조건
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 같지 않음
텍스트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 범위 ■ 전체 값 포함 ■ 하나 이상의 값이 포함됨 ■ 어느 값도 포함하지 않음 ■ 같음 ■ 보다 큼 ■ 보다 작음 ■ Null 임 ■ Null 이 아님 ■ 같지 않음 ■ 시작 문자 ■ 다음 문자로 시작하지 않음 ■ 유사 ■ 유사하지 않음 ■ 사이에 있지 않음
전화	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시작 문자 ■ 범위 ■ 전체 값 포함 ■ 하나 이상의 값이 포함됨 ■ 어느 값도 포함하지 않음 ■ 같음 ■ 보다 큼 ■ 보다 작음 ■ 같지 않음

필터 조건 사용 방법

다음 표에서는 다양한 필터 조건과 연산자의 사용 방법을 보여 줍니다.

연산자	데이터 형식	입력 값	결과
범위	숫자 또는 날짜	심표로 구분된 두 개의 값	A 와 B 사이의 값을 포함하는 레코드를 표시합니다(A 와 B 에 해당하는 값은 제외).

연산자	데이터 형식	입력 값	결과
전체 값 포함(같음)	텍스트, 숫자 또는 날짜	단일 값 또는 쉼표로 구분된 여러 값	값과 정확히 일치하는 레코드를 표시합니다. 애플리케이션에서는 값의 하위 문자열을 검색하지 못합니다. 또한 같은 값도 대/소문자가 다르면 검색하지 못합니다.
하나 이상의 값이 포함됨	텍스트만	단일 값 또는 쉼표로 구분된 여러 값	값과 부분적으로 일치하는 레코드를 표시합니다(하위 문자열 일치 허용). 예를 들어, Brown 을 입력하면 Browns Trucking , Browning Equipment 및 Lester Brown Car Wash 를 포함하는 레코드가 검색됩니다. 참고: 이 동작은 필터링된 리스트에만 적용되며 [하나 이상의 값이 포함됨] 조건을 사용하는 Oracle CRM On Demand의 다른 영역에는 적용되지 않습니다. 또한 이 조건을 사용하면 Oracle CRM On Demand가 부분적으로 일치하는 항목을 찾기 때문에 레코드 검색 속도에 영향을 줍니다.
값이 포함되지 않음(같지 않음)	텍스트, 숫자 또는 날짜	단일 값 또는 쉼표로 구분된 여러 값	값과 일치하지 않는 레코드를 표시합니다. 이는 전체 값 포함 의 반대입니다.
같음	텍스트, 숫자 또는 날짜	각 행마다 단일 값. 값을 추가하려면 '또는' 연산자를 사용하고 행을 더 추가합니다.	값과 일치하는 레코드를 표시합니다.
보다 큼	숫자 또는 날짜	단일 값	입력한 값보다 큰 값을 포함하는 레코드를 검색합니다.
보다 작음	숫자 또는 날짜	단일 값	입력한 값보다 작은 값을 포함하는 레코드를 검색합니다.
연산자			
AND	텍스트, 숫자 또는 날짜	둘 이상의 조건	제공한 모든 조건을 충족하는 레코드를 표시합니다. 예를 들어, [마감일 > 2003/10/01 AND 매출 > 500000]을 입력하면 두 기준과 모두 일치하는 레코드가 반환됩니다.
OR	텍스트, 숫자 또는 날짜	임의의 조건	적어도 하나의 조건을 충족하는 레코드를 표시합니다. 예를 들어, [산업 = 에너지 OR 청구 주=CA]를 입력하면 이 중 하나 이상의 기준과 일치하는 레코드가 반환됩니다.

필터 값 정보

레코드를 검색할 때 선택하는 필터 조건에 따라 필터 값을 입력해야 합니다.

검색에 사용할 필터 값을 입력하는 경우 다음 지침을 따릅니다.

■ 다음 조건에서 쉼표를 사용하여 값 리스트의 값을 구분합니다.

- 전체 값 포함
- 하나 이상의 값이 포함됨
- 어느 값도 포함하지 않음

■ 다음 조건에서 값에 쉼표를 사용하지 않습니다.

- 전체 값 포함
- 하나 이상의 값이 포함됨
- 어느 값도 포함하지 않음

쉼표는 값 리스트에서 구분 기호로 간주되므로 값 자체에는 사용할 수 없습니다. 필터 값에 쉼표가 포함된 경우 다른 조건의 조합을 사용하여 원하는 필터를 생성합니다.

■ 숫자 값의 경우 쉼표를 사용하여 천 단위 값을 표시하지 않습니다.

■ 하나 이상의 값이 포함됨 조건에는 부분 단어를 사용할 수 있습니다. 그러나 다른 조건에 부분 단어를 사용하면 원하는 레코드가 검색되지 않습니다.

참고: 이 동작은 하나 이상의 값이 포함됨 조건을 사용하는 필터링된 리스트에 적용되며 **Oracle CRM On Demand**의 다른 영역에는 적용되지 않습니다.

■ 일자의 경우 회사에서 사용하는 형식으로 입력합니다. 단, 연도는 4 자리 숫자(예: 2004)로 입력합니다.

■ 통화의 경우 쉼표와 달러 기호(\$) 등의 기호를 생략합니다.

필터 값에 와일드카드 사용

필터 조건이 [시작 문자]인 텍스트 필드와 전화 번호 필드 검색에만 와일드카드 문자(* 및 ?)를 사용할 수 있습니다.

주의: 대량의 데이터에 별표 문자(*)를 사용하면 성능이 저하될 수 있습니다.

다음과 같은 유형의 검색에 와일드카드를 사용할 수 있습니다.

- [고급 검색]의 [검색 기준] 섹션
- [리스트 생성] 및 [리스트 재정] 페이지의 [검색 기준] 섹션
- [리스트] 페이지의 [색인 검색]
- [리스트] 페이지의 [빠른 검색]
- 작업 표시줄의 [검색] 섹션

예를 들어, 전화 번호 필드에서 특정 지역 번호의 모든 전화 번호를 검색할 수 있습니다. 이렇게 하려면 전화 아이콘을 클릭하고 [전화 번호] 팝업의 [지역 번호] 필드에 지역 번호와 별표(*) 와일드카드를 입력합니다.

다중 선택 Picklist 에서 검색 정보

다중 선택 Picklist 필드의 모든 값을 검색 및 쿼리할 수 있습니다. *다중 선택 Picklist* 는 레코드 정보를 입력할 때 여러 값을 선택할 수 있는 Picklist 입니다.

다중 선택 Picklist 필드는 대상 검색 결과와 대상 검색 필터 기준에서 열로 지원됩니다.

다음 리스트에서는 필터 기준과 필터 조건의 다중 선택 Picklist 값에 따라 검색에서 찾는 레코드가 결정되는 방법을 보여 줍니다.

- **전체 값 포함.** 지정한 전체 필터 값이 검색된 레코드의 다중 선택 Picklist 값과 일치할 경우 레코드를 찾습니다.
- **하나 이상의 값이 포함됨.** 지정한 필터 값 중 하나라도 검색된 레코드의 다중 선택 Picklist 값과 일치할 경우 레코드를 찾습니다.
- **값이 포함되지 않음.** 지정한 필터 값이 검색된 레코드의 다중 선택 Picklist 값과 하나도 일치하지 않을 경우 레코드를 찾습니다.

장부 선택기 사용

[장부] 선택기를 사용하여 검색 범위를 특정 사용자 장부나 사용자 지정 장부로 제한할 수 있습니다. [장부] 선택기 컨텍스트에서는 사용자 지정 장부를 장부라고 합니다.

[장부] 선택기는 다음 위치에 표시됩니다.

- 작업 표시줄의 [검색] 섹션
- [검색] 창
- 고급 검색의 [검색 위치] 섹션
- [리스트] 페이지
- [보고서] 탭 및 [대시보드] 탭

[장부] 선택기는 다음 조건이 모두 적용되는 경우에만 표시됩니다.

- 회사 프로필에서 [장부 선택기 표시] 옵션이 사용으로 설정되어 있습니다.
- 레코드 유형이 장부에 대해 지원됩니다.

장부에 지원되는 레코드 유형에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.

[장부] 선택기를 사용하여 검색을 특정 사용자나 장부로 제한할 수 있습니다. 따라서 [장부] 선택기는 사용자 계층과 장부 계층을 표시하며 계층의 맨 위에는 [전체]가 나타납니다. 계층의 각 수준을 확장하고 축소할 수 있습니다. 사용자 지정 장부 기능은 기본적으로 사용할 수 없기 때문에 대부분의 직원은 사용자 계층만 볼 수 있습니다.

보고서 및 대시보드의 경우 회사 프로필의 [내역 대상 영역] 설정에서 [전체 가시성]을 선택한 경우에만 장부 계층이 표시됩니다.

장부를 선택하면 해당 하위 장부가 계층 구조에 표시되고 검색에 모두 포함됩니다.

주의: 최적의 성능을 위해서는 반드시 필요할 때만 하위 장부를 포함하십시오.

사용자마다 기본 장부 집합을 가지고 있습니다. [전체]를 선택하면 사용자와 해당 부하 직원에게 해당되는 전체 장부가 선택됩니다.

[사용자] 계층 구조 내에서 자신의 접근 권한을 해당 사용자나 조직의 다른 사용자에게 위임한 사용자를 선택할 수 있습니다.

장부나 사용자를 선택하고 [확인]을 클릭하면 해당 장부나 사용자의 이름이 [장부] 선택기에 표시됩니다. 더하기 기호(+)는 해당 계층의 하위 항목도 선택되었음을 나타냅니다.

[하위 항목 포함] 확인란을 사용하여 하위 장부나 부하 직원을 해당 계층 구조에 포함할지 여부를 제어할 수 있습니다.

참고: 활성 파트너 레코드가 생성될 때 자동으로 생성되는 장부는 [파트너] 레코드 유형에 대한 [장부] 선택기에만 나타납니다.

레코드 복사

대부분의 레코드 유형에 대해 기존 레코드를 복사하여 새 레코드를 생성할 수 있습니다. 레코드를 복사하면 레코드의 특정 필드 값이 새 레코드로 복사됩니다. 새 레코드에 복사되는 필드 값은 회사 관리자가 결정합니다. 그러나 복사한 레코드와 다른 레코드 간의 링크는 새 레코드로 복사되지 않습니다.

레코드를 복사할 때 새 레코드에 복사되는 값을 변경하고 원본 레코드에서 값이 복사되지 않은 필드에 값을 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 레코드를 복사하는 방법을 설명합니다.

레코드를 복사하려면

- 1 복사할 레코드를 찾습니다.
레코드 찾기에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 레코드 유형의 [리스트] 페이지에서 복사할 레코드의 이름 링크를 클릭합니다.
팁: 대부분의 레코드 유형에 대해 [리스트] 페이지에서 [복사] 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 옵션을 사용할 수 있는 경우 [리스트] 페이지에서 [복사] 옵션을 선택한 다음 4 단계로 건너웁니다.
- 3 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 [복사]를 클릭합니다.
- 4 [편집] 페이지에서 새 레코드의 세부 사항을 입력합니다.
원본 레코드에서 복사된 값을 편집하고 빈 필드에 값을 입력할 수 있습니다.
- 5 새 레코드를 저장합니다.

레코드 미리 보기

레코드 미리 보기 기능이 사용으로 설정된 경우 다음을 비롯한 Oracle CRM On Demand의 여러 곳에서 레코드 링크로부터 링크를 미리 볼 수 있습니다.

- 홈페이지

- 레코드 홈페이지
- [레코드 리스트] 페이지
- [레코드 세부 사항] 페이지(관련 레코드 리스트 포함)
- 작업 표시줄

레코드 미리 보기 설정에 따라 레코드 링크에 마우스 포인터를 올려 놓거나 레코드 링크에 마우스 포인터를 올려 놓으면 나타나는 미리 보기 아이콘을 클릭하면 미리 보기 창이 열립니다. 미리 보기 창에는 레코드의 [세부 사항] 페이지에 있는 첫 번째 섹션이 표시됩니다.

레코드 미리 보기 설정은 개별 사용자가 회사 수준에서 지정할 수 있습니다. 사용자의 개인 설정은 회사 설정을 덮어씁니다.

레코드 미리 보기 설정에 대한 자세한 내용은 [레코드 미리 보기 모드 설정](#) (페이지 594)을 참조하십시오. 회사 수준에서 레코드 미리 보기 모드 설정에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

레코드를 미리 보려면

- 레코드 링크에 마우스 포인터를 올려 놓습니다.
 - 레코드 미리 보기 옵션이 [링크에 마우스 올려놓기]로 설정되어 있는 경우 미리 보기 창이 자동으로 열립니다.
 - 레코드 미리 보기 옵션이 [미리 보기 아이콘 클릭]으로 설정되어 있는 경우 링크에 마우스를 올려 놓을 때 나타나는 아이콘을 클릭하면 미리 보기 창이 열립니다.

참고: 미리 보기 창이 열려 있을 때는 인라인 편집 기능 또는 메시지 센터를 사용할 수 없습니다.

레코드 미리 보기 창을 닫으려면

- 미리 보기 창의 X 아이콘을 클릭하거나 미리 보기 창 뒤에 있는 페이지를 클릭합니다.

참고: UI 요소(미리 보기 창, 레코드 링크 또는 미리 보기 아이콘 제외) 위에 마우스 포인터를 올려 놓으면, 2 초 후에 미리 보기 창이 자동으로 닫힙니다.

레코드 세부 사항 갱신

일반적으로 레코드를 담당하거나, 레코드 담당자를 관리하거나, 담당자로부터 레코드 편집 권한을 부여받은 경우 레코드 정보를 갱신할 수 있습니다. 하지만 회사의 시스템 관리자가 접근 수준을 조정하여 사용자의 레코드 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다.

또한 솔루션 레코드를 갱신하려면 [솔루션 게시] 권한이 필요합니다.

다음과 같은 방법으로 레코드를 갱신할 수 있습니다.

- [리스트] 및 [세부 사항] 페이지에서 필드를 인라인으로 편집합니다.

회사 관리자가 회사 프로필에서 인라인 편집을 사용 또는 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. 인라인 편집은 기본적으로 사용으로 설정됩니다.

참고: 경우에 따라 필드를 인라인으로 편집할 때 [편집] 페이지로 이동하여 편집을 완료하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 프롬프트는 편집해야 하는 추가 필드가 있는 경우나 인라인으로 편집한 필드에 비즈니스 프로세스가 연결되어 있는 경우에 표시됩니다.

■ [편집] 페이지에서 레코드를 갱신합니다.

[리스트] 페이지에서 레코드에 대한 [편집] 링크를 클릭하거나 [세부 사항] 페이지에서 레코드에 대한 [편집] 단추를 클릭하여 [편집] 페이지에 접근할 수 있습니다.

■ 레코드 가져오기 사용:

■ 사용자 역할에 개인 가져오기 권한이 있는 경우 가져오기 도우미를 사용하여 외부 CSV(첨표로 구분된 값) 파일에서 레코드 데이터 가져오기

■ Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 사용

■ 웹 서비스를 사용하여 레코드를 다른 애플리케이션과 동기화

가져올 수 있는 레코드 유형은 사용자 역할에 할당된 권한에 따라 다릅니다. 외부 CSV 파일 및 기타 외부 소스에서 레코드를 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.

또한 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드의 필드를 편집할 수도 있습니다(인라인 편집을 사용으로 설정한 경우). 연결된 레코드의 필드를 갱신하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신](#) (페이지 68)을 참조하십시오.

참고: 미리 보기 창이 열려 있거나 메시지 센터를 사용하는 동안에는 인라인 편집 기능을 사용할 수 없습니다.

다음 절차에서는 리스트 페이지, 관련 정보 섹션 및 레코드 세부 사항 페이지에서 필드를 인라인으로 갱신하는 방법을 설명합니다. 필드를 인라인으로 갱신하려면 인라인 편집이 사용으로 설정되어 있어야 합니다.

필드를 인라인으로 갱신하려면

- 1 레코드 [전체 리스트] 페이지나 레코드 [세부 사항] 페이지에서 갱신할 필드에 마우스 포인터를 놓습니다.
필드 오른쪽에 편집 아이콘이 나타납니다. 필드 형식에 따라 다른 아이콘이 나타납니다. [세부 사항] 페이지에서 읽기 전용 필드에 마우스 포인터를 놓으면 정보가 표시되지 않으며 필드를 클릭해도 아무 작업이 수행되지 않습니다. [전체 리스트] 페이지에서 읽기 전용 필드에 마우스 포인터를 놓으면 정보가 표시됩니다. 또한 읽기 전용 필드를 클릭하면 읽기 전용 인라인 편집기가 표시됩니다.
- 2 편집 아이콘을 클릭하거나 필드를 클릭하여 [인라인 편집]을 위한 [편집] 모드를 사용으로 설정합니다.
일부 필드의 경우 필드를 클릭할 때와 편집 아이콘을 클릭할 때의 결과가 다를 수 있습니다. 예를 들어, [전화] 필드를 클릭하면 텍스트 편집기가 표시되고 전화 번호를 직접 입력할 수 있습니다. 편집 아이콘을 클릭하면 전화 편집기가 표시되고 [국가], [지역 번호], [전화 번호] 및 [내선]을 별도로 지정할 수 있습니다.
- 3 필드 값을 갱신합니다.
- 4 녹색 확인 표시 아이콘을 클릭하거나 Enter 키를 눌러 변경 내용을 저장합니다.
변경 내용을 취소하려면 빨간색 X-아이콘을 클릭하거나 Esc 키를 누릅니다

다음 절차에서는 [편집] 페이지에서 레코드 세부 사항을 갱신하는 방법을 설명합니다.

편집 페이지에서 레코드 세부 사항을 갱신하려면

- 1 레코드 [리스트] 페이지에서 레코드에 대한 [편집] 링크를 클릭하거나 [세부 사항] 페이지에서 제목 표시줄의 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 2 레코드 [편집] 페이지에서 필요한 정보를 갱신합니다.
- 3 레코드 저장:
 - 이 레코드를 저장한 다음 레코드 [세부 사항] 페이지를 열려면 [저장]을 클릭합니다. 이 페이지에서 해당 레코드에 정보를 연결할 수 있습니다.
 - 이 레코드를 저장한 다음 [편집] 페이지를 열려면 [저장 후 새로 만들기]를 클릭합니다. 이 페이지에서 다른 레코드를 생성할 수 있습니다.

선택한 레코드에 레코드 연결

Oracle CRM On Demand에서는 한 레코드를 다른 레코드에 연결할 수 있습니다. 레코드를 연결하면 보고 있는 레코드에서 모든 관련 정보에 접근할 수 있습니다. 예를 들어, 연락처, 기회 및 활동을 고객사 레코드에 연결하여 전체 고객 정보를 볼 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서는 레코드 연결을 *스마트 연결*이라고 합니다.

레코드를 서로 연결하면 레코드에 접근할 수 있는 권한을 가진 사용자가 해당 정보를 모두 볼 수 있습니다.

단일 및 다중 연결 정보

레코드 간에 단일 또는 다중 연결이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 회사 관리자가 다중 연결을 사용으로 설정한 경우 태스크를 생성하거나 편집할 때 태스크와 여러 연락처를 연결할 수 있습니다. [태스크 편집] 페이지에서 [연락처] 필드의 [검색] 아이콘을 클릭하면 해당 태스크에 지정된 고객사의 관련 연락처로 [검색] 창이 미리 채워집니다. 이 [검색] 창에서 하나 이상의 연락처를 선택하여 태스크와 연결할 수 있습니다. 이 기능은 모든 연결에 사용할 수 있지는 않으며 구성된 특정 연결 컨트롤에 대해서만 제공됩니다. 예를 들어, [태스크] 레코드의 [고객사] 필드에 유효한 값이 있는 경우 [기회]의 [검색] 아이콘을 클릭하면 창이 레코드로 미리 채워지지 않지만 드롭다운 리스트에서 기회 리스트를 선택할 수 있습니다.

필드 값 자동 확인

레코드를 검색할 때 단일 연결이 있으면 연결된 레코드의 이름을 입력할 수 있으며 애플리케이션에서 자동으로 연결 확인을 시도합니다. 예를 들어, 태스크 생성 시 고객사 이름 필드에 입력할 수 있습니다. 필드를 저장하면 애플리케이션에서 일치하는 고객사를 자동으로 검색합니다. 고유한 일치 항목이 발견되면 해당 고객사가 사용되며, 일치 항목이 없거나 가능한 일치 항목이 여러 개 발견되면 추가 검색을 수행하고 적절한 고객사를 선택할 수 있는 [검색] 창이 제공됩니다.

세부 사항 페이지에서 레코드 연결

레코드 [세부 사항] 페이지에서 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 하나 이상의 기존 레코드 연결
- 기본 레코드에 자동으로 연결된 새 레코드 생성

새 레코드는 선택한 레코드에 연결됨과 동시에 데이터베이스에 추가됩니다. 예를 들어, [리드 세부 사항] 페이지에서 생성한 활동은 리드에 연결된 다음 [활동] 페이지에 나타납니다.

참고: 기본 레코드 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드의 일부 필드를 편집할 수도 있습니다(인라인 편집을 사용으로 설정한 경우). 기본 레코드에서 연결된 레코드를 편집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신](#) (페이지 68)을 참조하십시오.

기존 레코드를 선택한 레코드에 연결하려면

- 1 기본 레코드(새 레코드와 연결될 레코드)를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 적절한 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
- 3 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 사용 가능한 레코드 리스트가 들어 있는 [검색] 창이 나타납니다.
- 5 [검색] 창에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - [빠른 필터] 검색을 사용하여 리스트를 필터링합니다. 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
 - [고급] 링크를 클릭하여 리스트를 필터링합니다. 이 방법은 [고급 검색 사용](#) (페이지 47)과 비슷합니다.
 - 리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
 - [신규]를 클릭하여 레코드를 새로 생성합니다. 이 레코드는 리스트에 추가됩니다.
- 6 [선택] 링크를 클릭하여 필요한 레코드를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
레코드를 둘 이상 선택할 수 있는 경우 필요한 각 레코드에 대해 [선택]을 클릭합니다. [사용 가능한 레코드] 리스트에서 [선택된 레코드] 리스트로 레코드가 이동됩니다.
선택한 하나 이상의 레코드가 [세부 사항] 페이지에 나타납니다.

레코드를 새로 생성하고 선택한 레코드에 연결하려면

- 1 기본 레코드(새 레코드와 연결될 레코드)를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 적절한 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [편집] 페이지에서 기본 레코드에 연결되는 레코드를 새로 생성합니다.

연결된 레코드를 제거하거나 삭제하려면

- 1 기본 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 해당 섹션을 찾습니다.
- 3 링크를 제거하거나 삭제할 행의 레코드 수준 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **제거.** 레코드를 삭제하지 않고 레코드 연결을 해제합니다.
 - **삭제.** 연결된 레코드를 삭제합니다. 삭제된 레코드는 [삭제 항목] 페이지로 이동되며 30 일이 지나면 데이터베이스에서 영구적으로 제거됩니다.

다른 레코드 유형에 연결되는 레코드 유형 예

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand 의 다른 레코드에 연결할 수 있는 레코드 유형의 몇 가지 예를 보여 줍니다. 정보 열에는 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 레코드 유형을 연결하는 방법에 대한 지침이 나와 있습니다.

선택한 레코드에 연결할 수 있는 레코드 유형은 작업 중인 레코드 유형 및 사용자 또는 관리자가 Oracle CRM On Demand 에 사용자 지정한 설정에 따라 다릅니다. Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management 또는 산업별 버전의 Oracle CRM On Demand 와 같은 특정 버전의 Oracle CRM On Demand 에서 작업하는 경우 추가 레코드 유형을 연결할 수도 있습니다.

레코드 유형	정보
고객사	<p>표준 애플리케이션에서 【고객사】 섹션은 컨택트 레코드의 【세부 사항】 페이지에서 사용할 수 있습니다. 이 섹션을 사용자 레이아웃에 추가해야 할 수도 있습니다.</p> <p>기존 고객사를 연결하고 컨택트와 관련하여 해당 고객사가 수행하는 역할을 추적하려면 [추가]를 클릭합니다. 고객사 추가 페이지에서 고객사를 선택하고 이 컨택트에 대해 수행하는 역할을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다. 추가할 고객사가 없으면 검색 창에서 [신규]를 클릭하여 추가할 수 있습니다. 필드 설명은 고객사 필드 (참조 "고객사 필드:" 페이지 190)를 참조하십시오.</p> <p>고객사의 역할이 둘 이상인 경우 해당 행에서 [역할 편집]을 클릭하고 역할을 선택한 다음 레코드를 저장합니다.</p>
고객사 파트너	<p>표준 애플리케이션에서 【고객사 파트너】 섹션은 컨택트 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다. 이 섹션을 레이아웃에 추가해야 할 수도 있습니다.</p> <p>고객사를 연결하여 이 레코드의 파트너로 추적하려면 [추가]를 클릭합니다. 그런 다음 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 고객사의 파트너 및 경쟁사 추적 (페이지 183)을 참조하십시오.</p>
고객사 관계	고객사 간의 관계 추적 (페이지 184)을 참조하십시오.
고객사 팀	레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.
캠페인	<p>컨택트 레코드에만 해당:</p> <p>캠페인을 연결하려면 [추가]를 클릭하고 캠페인을 선택한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 캠페인 필드 (페이지 152)를 참조하십시오.</p>

레코드 유형	정보
경쟁사	<p>표준 애플리케이션에서 【경쟁사】 섹션은 고객사 및 기회 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>고객사를 연결하여 이 레코드의 경쟁사로 추적하려면 [추가]를 클릭합니다. 그런 다음 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 고객사의 파트너 및 경쟁사 추적 (페이지 183)을 참조하십시오.</p>
컨такт	<p>표준 애플리케이션에서 【컨такт】 섹션은 활동 레코드(태스크 및 약속)에 대해서만 사용할 수 있습니다. 사용자 레이아웃에 추가해야 할 수도 있습니다.</p> <p>[기본 컨такт]를 연결하려면 [편집]을 클릭하고 컨такт를 연결합니다. 추가 컨такт를 활동에 연결하려면 【컨такт】 섹션을 찾아 [추가]를 클릭한 다음 컨такт 레코드를 연결합니다.</p> <p>표준 애플리케이션에서 【컨такт】 섹션은 고객사 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>새 컨такт를 연결하려면 [신규]를 클릭하고 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.</p> <p>기존 컨такт를 연결하려면 [추가]를 클릭합니다. 컨такт 리스트 페이지에서 컨такт를 선택하고 [저장]을 클릭합니다. 추가할 컨такт가 없으면 검색 창에서 [신규]를 클릭하여 추가할 수 있습니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 컨такт 필드 (페이지 204)를 참조하십시오.</p> <p>표준 애플리케이션에서 【컨такт】 섹션은 기회 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>기존 컨такт를 기회 레코드에 연결하려면 [추가]를 클릭합니다. 컨такт 리스트 양식에서 컨такт를 선택하고 컨такт의 구매 역할을 정의한 후 [저장]을 클릭합니다. 추가할 컨такт가 없는 경우에는 검색 창에서 [신규]를 클릭하여 추가할 수 있습니다. 필드에 대한 자세한 내용은 컨такт 필드 (페이지 204)를 참조하십시오.</p> <p>구매 역할을 선택하여 회사 내에서 컨такт의 권한과 구매 결정 과정에 컨такт가 미치는 영향을 명확히 정의해야 합니다. 구매 역할은 주요 역할 분석 및 정책적 판매 환경 이해에 중요합니다.</p> <p>참고: 한 컨такт를 여러 기회에 연결하거나 여러 컨такт를 한 기회에 연결할 수 있습니다.</p>
컨такт 관계	<p>컨такт 간의 관계 추적 (페이지 200)을 참조하십시오.</p>
컨такт 팀	<p>컨такт 레코드에만 해당:</p> <p>다른 직원에게 컨такт 레코드를 표시하려면 [사용자 추가]를 클릭합니다. [컨такт 팀 사용자 추가] 창의 【컨такт 접근】 필드에서 사용자 이름과 레코드에 대한 사용자의 접근 권한을 선택합니다. 레코드 공유에 대한 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>

레코드 유형	정보
리드	<p>표준 애플리케이션에서 【리드】 섹션은 캠페인 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>새 리드를 연결하려면 【신규】를 클릭하고 【리드 편집】 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 리드 필드 (페이지 167)를 참조하십시오.</p>
메모	<p>표준 애플리케이션에서 【메모】 섹션은 메모 기능을 지원하는 레코드 유형의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>새 메모를 연결하려면 【신규】를 클릭하고 레코드 【노트】 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 메모 추가 (페이지 87)를 참조하십시오.</p>
미결 활동	<p>표준 애플리케이션에서 이 섹션은 거의 모든 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>새 약속이나 태스크를 연결하려면 제목 표시줄에서 【새 약속】이나 【새 태스크】를 클릭하고 【편집】 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 활동 필드 (페이지 141)를 참조하십시오.</p> <p>선택한 레코드에 여러 활동을 연결할 수 있습니다. 활동이 시간과 관련되어 있으면 【활동】 리스트 및 【일정】에 활동이 나타납니다.</p> <p>선택한 레코드를 볼 수 있는 사용자는 레코드에 연결된 활동도 볼 수 있습니다. 또한 다른 사용자가 담당하거나 다른 사용자에게 할당된 활동도 볼 수 있습니다. 활동 리스트 작업에 대한 자세한 내용은 활동 리스트 작업 (페이지 119)을 참조하십시오.</p>
기회	<p>새 기회를 연결하려면 【신규】를 클릭하고 【기회 편집】 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 기회 필드를 참조하십시오. (참조 "기회 필드" 페이지 223)</p> <p>참고: 기회를 리드에 연결하려면 캠페인과 연결된 리드를 기회로 전환해야 합니다. 자세한 내용은 리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환 (페이지 163)을 참조하십시오.</p>
기회 파트너	<p>표준 애플리케이션에서 【기회 파트너】 섹션은 기회 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>고객사를 연결하여 이 레코드의 파트너로 추적하려면 【추가】를 클릭합니다. 그런 다음 【편집】 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 기회의 파트너 및 경쟁사 추적 (페이지 212)을 참조하십시오.</p>
추천	<p>추천인 추가 (페이지 202)를 참조하십시오.</p>

레코드 유형	정보
관련 솔루션	<p>표준 애플리케이션에서 【관련 솔루션】 섹션은 솔루션 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>솔루션을 추가하려면 【솔루션 추가】를 클릭하고 검색 창에서 기존 솔루션을 선택합니다. 원하는 수만큼 솔루션을 추가할 수 있습니다. 솔루션이 관련된 항목이거나 관련 정보를 공유할 경우에는 솔루션을 서로 연결할 수 있습니다. 새 솔루션을 생성하려면 【신규】를 클릭하고 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.</p> <p>참고: 솔루션 세부 사항 페이지에서 연결된 서비스 요청을 검토할 수 있지만 서비스 요청 세부 사항 페이지에서 해당 서비스 요청을 연결해야 합니다.</p>
서비스 요청	<p>표준 애플리케이션에서 【서비스 요청】 섹션은 고객사 및 컨택트 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>새 서비스 요청을 연결하려면 【신규】를 클릭하고 【서비스 요청 편집】 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 서비스 요청 필드 (페이지 270)를 참조하십시오.</p>
솔루션	<p>표준 애플리케이션에서 【솔루션】 섹션은 서비스 요청 레코드의 【세부 사항】 페이지에 표시됩니다.</p> <p>솔루션을 연결하려면 【추가】를 클릭합니다. 검색 창에서 【솔루션 ID】 링크를 클릭하여 기존 솔루션에 연결하거나 【신규】를 클릭하여 새 솔루션을 생성할 수 있습니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 솔루션 필드 (페이지 278)를 참조하십시오.</p> <p>팁: 새 솔루션을 생성하기 전에 솔루션 리스트 페이지에서 해당 솔루션이 관리자가 게시하기를 기다리고 있지 않은지 확인합니다. 검색 창에는 【승인】 상태의 【게시】로 표시된 솔루션만 표시됩니다.</p>
팀	<p>기본적으로 【팀】 섹션은 표준 애플리케이션의 【레코드 세부 사항】 페이지에 표시되지 않지만 회사 시스템 관리자가 【팀】 섹션을 특정 레코드 유형에 추가할 수 있습니다.</p> <p>다른 직원이 이 레코드를 볼 수 있도록 하려면 【사용자 추가】를 클릭합니다. 【팀 사용자 추가】 창에서 사용자 이름을 선택합니다.</p> <p>참고: 회사 관리자가 정의한 그룹에 레코드 담당자가 속하는 경우 그룹 멤버가 【팀 관련 정보】 섹션에 자동으로 나타납니다.</p> <p>자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>
사용자	<p>기본적으로 사용자 섹션은 표준 애플리케이션의 레코드 세부 사항 페이지에 표시되지 않지만 회사 관리자가 사용자 섹션을 특정 레코드 유형에 추가할 수 있습니다.</p> <p>태스크와 관련된 다른 직원을 추적하려면 태스크 세부 사항 페이지의 사용자 섹션에서 【추가】를 클릭합니다. 검색 창에서 사용자를 선택합니다.</p> <p>참고: 【팀】 기능과 달리 회사 시스템 관리자가 정의한 그룹에 레코드 담당자가 속하는 경우에도 그룹 멤버가 【사용자 관련 정보】 섹션에 자동으로 나타나지 않습니다. 【사용자】 리스트는 레코드를 볼 수 있는 권한에 영향을 주지 않으며 추적을 위해서만 사용됩니다.</p>

기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신

다음과 같이 기본 레코드에서 연결된 레코드의 필드를 갱신할 수 있습니다.

- 기본 레코드에서 [세부 사항] 페이지에 있는 연결된 레코드의 필드를 편집하여 갱신합니다(인라인 편집이 사용으로 설정된 경우).

대부분의 경우 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드의 필드를 편집할 수 있습니다. 하지만 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 다음과 같은 유형의 연결된 레코드의 필드는 편집할 수 없습니다.

- 연결된 레코드 자체의 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 필드
- 계산된 필드(예: [성명])
- 연결된 레코드의 [편집] 페이지에서 읽기 전용인 필드

또한 여러 개의 기본 레코드 아래 동일한 연결된 레코드가 표시되는 경우에는 관계에 속하는 필드를 편집할 수 있습니다. 하지만 연결된 레코드 자체에 속하는 필드는 편집할 수 없습니다. 예를 들어, 고객사 레코드의 [고객사 팀] 관련 리스트에서 [팀 역할] 필드는 고객사와 팀 구성원 간의 관계에 속하므로 편집할 수 있습니다. 하지만 [성] 및 [이름] 필드는 팀 구성원의 사용자 레코드에 속하므로 편집할 수 없습니다.

- 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드의 [편집] 페이지를 열고 이 페이지의 필드를 갱신합니다.

다음 절차에서는 기본 레코드 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드를 갱신하는 방법을 설명합니다.

기본 레코드 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드를 갱신하려면

- 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 해당 섹션으로 이동하고 필요에 따라 필드를 편집합니다.

참고: 편집할 레코드가 페이지에 표시되지 않으면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하여 해당 유형의 연결된 레코드를 모두 표시하고 [리스트] 페이지의 레코드 필드를 편집합니다.

필드 인라인 편집에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

다음 절차에서는 기본 레코드 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드를 여는 방법을 설명합니다.

기본 레코드 [세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드를 열려면

- 1 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 해당 섹션으로 이동합니다.

- 2 레코드의 [편집] 링크를 클릭하거나(있는 경우) 연결된 레코드의 이름 링크를 클릭합니다.

참고: 편집할 레코드가 페이지에 표시되지 않으면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하여 해당 유형의 연결된 레코드를 모두 표시하고 [리스트] 페이지의 레코드 필드를 편집합니다.

- 3 연결된 레코드의 [편집] 또는 [세부 사항] 페이지가 열려 있을 때 레코드 세부 사항을 갱신합니다.

레코드 세부 사항 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

즐거찾기 레코드 페이지

[즐거찾기 레코드] 페이지에는 즐거찾기 레코드가 표시됩니다. [즐거찾기 레코드] 페이지에 접근하려면 작업 표시줄의 [즐거찾기 레코드] 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. [즐거찾기 레코드] 페이지에서는 다음 표에 나와 있는 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업	단계
레코드 순서 변경	[즐거찾기 레코드] 제목 표시줄에서 [즐거찾기 관리] 단추를 클릭합니다. [즐거찾기 관리] 페이지에서 원하는 대로 레코드 순서를 변경합니다. 그러면 작업 표시줄과 [즐거찾기 레코드] 페이지에 레코드가 새로운 순서로 나타납니다.
즐거찾기 리스트에서 레코드 삭제	삭제할 레코드 행에서 [삭제] 링크를 클릭합니다.
레코드의 세부 사항 표시	레코드 이름을 클릭하여 레코드의 [세부 사항] 페이지를 표시합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 하단의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.

리스트 작업

레코드 유형별로 필터링된 리스트를 생성하여 표시되는 레코드를 제한할 수 있습니다. 필터링된 리스트에는 해당 리스트의 구성 기준을 충족하는 레코드의 하위 집합이 표시됩니다.

Oracle CRM On Demand에서는 여러 레코드 유형에 대한 표준 필터링된 리스트를 제공하며 이러한 리스트는 레코드 [홈페이지]에 표시됩니다. 사용자 또는 관리자가 생성한 사용자 지정 리스트는 해당 [리스트] 섹션에 추가됩니다.

필터링된 리스트를 선택하면 레코드 리스트 페이지에서 리스트 기준과 일치하는 레코드 리스트가 열립니다. 한 번에 처음 25, 50, 75 또는 100 개 레코드를 페이지에 표시하도록 선택할 수 있습니다. 선택한 옵션은 다시 변경할 때까지 모든 레코드 유형의 [리스트] 페이지에서 유지됩니다. 리스트를 탐색할 때 포인터가 있는 레코드는 배경색이 변경되어 강조 표시됩니다.

리스트에 한 페이지에 표시할 수 있는 추가 레코드가 있는 경우 다음이 발생합니다.

- 리스트 페이지의 위쪽 또는 아래쪽에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트의 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 번째 페이지 또는 마지막 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 리스트의 마지막 페이지에는 레코드의 전체 페이지가 표시되고 리스트의 마지막 페이지에 표시된 레코드 수는 리스트 페이지에 표시하도록 선택한 레코드 수에 따라 결정됩니다. 따라서 리스트의 마지막 페이지에 나타나는 일부 레코드는 마지막에서 두 번째 페이지에 표시될 수도 있습니다.

예를 들어, 리스트에 총 40 개 레코드가 있고 리스트 페이지에 25 개 레코드를 표시하도록 선택한다고 가정해 봅니다. 레코드는 2 개의 리스트 페이지에 걸쳐 표시됩니다. 리스트의 첫 번째 페이지에는 처음 25 개 레코드가 표시되고 마지막 페이지에는 나머지 25 개 레코드가 표시됩니다. 이 예에서 리스트의 10 개 레코드는 리스트의 첫 번째 페이지와 마지막 페이지에 나타납니다.

[리스트] 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 레코드를 정렬합니다.
- 한 번에 여러 레코드 검토
- 검토, 삭제 또는 갱신할 레코드 찾기
- [리스트] 페이지의 필드를 인라인으로 갱신합니다.
- 새 레코드를 생성합니다.

참고: 성능상의 이유로 일부 사용자 지정 필드를 사용하여 리스트를 정렬할 수 없습니다.

또한 각 레코드 이름 옆에 있는 레코드 수준 메뉴를 사용하여 나열된 레코드에 대해 다음 중 일부 또는 모두를 비롯한 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- [편집] 옵션을 선택하여 레코드에 대한 [편집] 페이지를 엽니다. 여기서 레코드의 전체 필드를 편집할 수 있습니다.
- 기존 레코드를 복사하여 새 레코드를 생성합니다. 새 레코드에 자동으로 복사되는 필드 값은 회사 관리자가 결정합니다.
- 레코드를 삭제합니다.

페이지에 레코드가 너무 많은 경우 리스트를 추가로 필터링할 수 있습니다. 리스트를 필터링하는 빠른 방법에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오. [즐거찾기] 아이콘을 클릭하여 작업 표시줄의 [즐거찾기 리스트]에 리스트를 추가할 수도 있습니다.

각 필터링된 리스트는 기회, 고객사 등의 레코드 유형에만 한정됩니다. 모든 직원이 자신만의 용도로 필터링된 리스트를 생성할 수 있습니다. 그러나 모든 직원이 사용할 수 있는 공개 리스트를 생성하려면 적절한 역할을 할당받아야 합니다.

참고: 사용자 또는 해당 관리자가 생성한 리스트는 생성된 언어로만 표시됩니다. 언어를 전환해도 애플리케이션에서 지원하는 다른 언어의 리스트에는 추가되지 않습니다. 필터링된 기본 리스트만 전체 언어에 나타납니다. 예를 들어, 이탈리아 관리자가 새 리스트를 생성한 경우 스페인어 제품 버전을 사용하는 팀원에게는 새로 생성된 리스트가 표시되지 않습니다.

리스트 페이지의 책갈피 생성 정보

대부분의 리스트에서 리스트의 페이지는 동일한 URL을 공유합니다. 따라서 리스트 내에서 페이지의 책갈피를 생성하면 이 책갈피는 항상 리스트에 처음 접근할 때 연 페이지(일반적으로 리스트의 첫 번째 페이지)에서 리스트를 엽니다. 마찬가지로 리스트 내 페이지의 주소 필드에서 URL을 복사하고 나중에 브라우저 주소 필드에 붙여 넣을 경우 리스트에 처음 접근할 때 연 페이지에서 리스트가 열립니다.

예를 들어, 고객사 홈페이지의 리스트 링크에서 리스트를 열 경우 리스트는 첫 번째 페이지에서 열립니다. 리스트의 세 번째 페이지로 이동하고 해당 페이지의 책갈피를 생성할 경우 새 책갈피는 첫 번째 페이지(처음 리스트에 접근할 때 연 페이지)에서 리스트를 엽니다.

참고: Oracle CRM On Demand 릴리스 18 이전에서 리스트 내 특정 페이지의 책갈피를 생성한 경우 해당 책갈피는 원래 책갈피를 생성한 페이지에서 리스트를 엽니다. 예를 들어, Oracle CRM On Demand에서 리스트 내 5 번째 페이지의 책갈피를 생성한 경우 해당 책갈피는 5 번째 페이지에서 리스트를 엽니다. 그러나 그 후에 리스트의 6 번째 페이지로 이동하고 해당 페이지의 새 책갈피를 생성하면 새 책갈피는 5 번째 페이지(Oracle CRM On Demand 릴리스 18에서 생성한 책갈피에서 리스트에 처음 접근할 때 연 페이지)에서 리스트를 엽니다.

리스트 관리 옵션

대부분의 레코드 유형에 대한 [리스트] 페이지에는 다음 옵션 중 일부 또는 모두가 포함된 [메뉴] 단추가 있습니다.

- **배치 삭제.** 리스트에서 전체 레코드를 삭제합니다. 자세한 내용은 [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)을 참조하십시오.

- **배치 할당 장부.** 장부에서 레코드를 추가하거나 제거합니다. 자세한 내용은 [장부에 레코드 할당](#) (페이지 1159)을 참조하십시오.
- **리스트 내보내기.** 컴퓨터에 저장할 리스트를 내보냅니다. 자세한 내용은 [리스트 레코드 내보내기](#) (페이지 81)를 참조하십시오.
- **대량 업데이트.** 많은 레코드를 한 번에 갱신합니다. 자세한 내용은 [레코드 그룹 갱신](#) (페이지 85)을 참조하십시오.
- **대량 통화 계획.** 한 명 이상의 고객에 대한 계획된 통화를 생성합니다. [대량 통화 계획](#) (페이지 131)을 참조하십시오.
- **레코드 수.** 리스트에서 레코드 수를 카운트합니다. [리스트에서 레코드 카운트](#) (페이지 80)를 참조하십시오.
- **리스트 재정의.** 필터링된 리스트를 세분화합니다. 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.
- **리스트 필터 표시.** 리스트에 대한 주요 정보를 표시합니다. 자세한 내용은 [리스트 보기 페이지](#) (페이지 79)를 참조하십시오. [리스트 관리] 페이지에서 [보기]를 클릭하여 이 페이지에 접근할 수도 있습니다.
- **리스트 관리.** 레코드 유형의 리스트를 관리합니다. 자세한 내용은 [리스트 페이지 관리](#) (참조 "리스트 관리 페이지" 페이지 79)를 참조하십시오.
- **새 리스트 생성.** 필터링된 리스트를 새로 생성합니다. 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.
- **리스트 저장.** 리스트를 저장합니다. [리스트 저장]을 클릭하면 [저장] 옵션이 있는 페이지로 바로 연결됩니다.

리스트 관리 옵션에 접근

리스트 관리 옵션으로 이동하는 방법은 다음 표와 같이 레코드 유형에 따라 다릅니다.

레코드 유형	단계
기본 레코드 유형(탭에 표시됨)	<ol style="list-style-type: none"> 1 페이지 위쪽에서 레코드 탭을 클릭합니다. 2 [리스트] 섹션에서 리스트를 클릭합니다. 3 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다. 다음과 같이 [새 리스트] 페이지에 접근할 수도 있습니다. 1 페이지 위쪽에서 레코드 탭을 클릭합니다. 2 [리스트] 제목 표시줄에서 [신규] 단추를 클릭합니다. <p>참고: [통신 리스트]는 특정 유형의 활동에 대한 리스트입니다. 따라서 활동 리스트 페이지를 사용하여 [통신 리스트]를 추가로 생성합니다. 회사에서 콜 센터를 사용하는 경우에만 통신 리스트를 사용할 수 있습니다.</p>

레코드 유형	단계
활동	<ol style="list-style-type: none"> 1 [일정] 탭을 클릭합니다. 2 [미결 태스크] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. 3 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다.
경고	<ol style="list-style-type: none"> 1 [홍] 탭을 클릭합니다. 2 [홍페이지]의 [경고] 섹션 아래쪽에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. 3 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다. <p>참고: 경고가 없으면 [전체 리스트 표시] 링크도 표시되지 않습니다.</p>
첨부 파일	<p>역할에 [첨부 파일 관리] 권한이 포함된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 페이지 위쪽에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다. 2 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다. 3 [컨텐츠 관리] 페이지에서 [첨부 파일 관리] 링크를 클릭합니다. 4 [첨부 파일 관리] 페이지에서 [새 리스트 생성] 단추를 클릭합니다.
사용자	<p>역할에 [사용자 및 접근 관리] 권한이 포함된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 페이지 위쪽에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다. 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다. 3 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다. 4 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다.
제품 카테고리	<p>역할에 [컨텐츠 관리] 권한이 포함된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 페이지 위쪽에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다. 2 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다. 3 [컨텐츠 관리] 페이지에서 [제품 카테고리] 링크를 클릭합니다. 4 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다.

레코드 유형	단계
제품	<p>역할에 [컨텐츠 관리] 권한이 포함된 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 페이지 위쪽에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다. 2 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다. 3 [컨텐츠 관리] 페이지에서 [제품] 링크를 클릭합니다. 4 [메뉴] 단추를 클릭하고 필요한 옵션을 선택합니다.

표준 필터링된 리스트

표준 필터링된 리스트에 대한 설명은 각 레코드 유형의 *레코드 유형* 홈페이지 작업 항목을 참조하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 리드 홈페이지 작업 (페이지 158)
- 고객사 홈페이지 작업 (페이지 175)
- 컨택트 홈페이지 작업 (페이지 193)
- 기회 홈페이지 작업 (페이지 209)
- 서비스 요청 홈페이지 작업 (페이지 265)

리스트를 열려면

- 1 레코드 탭을 클릭합니다.
참고: 활동 리스트의 경우 [일정] 탭을 클릭한 다음 미결 태스크 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. 활동 리스트 작업에 대한 자세한 내용은 [활동 리스트 작업](#) (페이지 119)을 참조하십시오.
- 2 레코드 [홈페이지]의 [리스트] 섹션에서 작업할 리스트를 선택합니다.

홈페이지에 표시되는 리스트 순서 변경

다음 절차를 사용하거나 [리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택하여 [리스트 순서] 단추에 접근할 수 있습니다.

홈페이지에 표시되는 리스트 순서를 변경하려면

- 1 레코드 탭을 클릭합니다.
- 2 레코드 [리스트] 섹션 아래쪽에서 [리스트 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [리스트 순서] 단추를 클릭합니다.

4 [홈페이지에 표시할 리스트] 리스트에서 화살표를 사용하여 리스트 순서를 변경합니다.

5 [저장]을 클릭합니다.

레코드 [홈페이지]에 리스트가 설정한 순서로 표시됩니다. [홈페이지]에는 처음 10 개의 리스트만 표시됩니다.

리스트 생성 및 재정의

레코드 리스트를 생성하거나 재정의하는 경우 사용자 역할에 따라 검색할 수 있는 필드와 리스트에 표시할 수 있는 필드가 다음과 같이 결정됩니다.

- 사용자 역할에 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한이 설정되어 있으면 모든 필드를 검색하고 반환된 레코드에서 모든 필드를 볼 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 대부분의 사용자 역할에 대해 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한을 설정하지 않는 것이 좋습니다. 이 권한이 설정되어 있지 않으면 회사에서 사용하지 않는 필드는 검색 및 리스트 페이지에 표시되지 않습니다. 그러면 불필요한 필드가 표시되지 않기 때문에 사용자가 관심 있는 필드를 보다 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 사용자 역할에 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한이 설정되어 있지 않으면 해당 레코드 유형에 대해 사용자 역할에 할당된 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 표시되는 필드만 검색하고 표시할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 사용자 역할의 레코드 유형에 대해 동적 페이지 레이아웃을 정의한 경우 사용자 역할에 할당된 다양한 동적 페이지 레이아웃에 표시되는 모든 필드를 검색하고 표시할 수 있습니다. *동적 레이아웃*은 레코드의 특정 필드에서 선택한 **Picklist** 값에 따라 동일한 레코드 유형의 여러 레코드에 대해 다양한 필드 집합을 표시하는 페이지 레이아웃입니다.

그러나 **Oracle CRM On Demand**의 릴리스 18 이전에 생성된 리스트를 재정의할 때는 리스트에 이미 포함된 필드뿐 아니라 사용자 역할에 할당된 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 표시되는 필드도 검색하고 표시할 수 있습니다.

시작하기 전에. 리스트를 생성할 때 설정 기준에 맞는 필드와 값을 입력해야 합니다. 먼저 [레코드 편집] 페이지로 이동하여 **Oracle CRM On Demand**에서 사용되는 정확한 필드 이름과 값을 적을 수도 있습니다. 그렇지 않으면 필터링된 리스트에서 정확한 레코드를 선택하지 못할 수 있습니다. 또는 [레코드 세부 사항] 페이지를 인쇄하여 정확한 필드 이름을 캡처할 수 있습니다. 그러나 드롭다운 리스트의 필드 값은 인쇄되지 않습니다.

리스트를 설정하려면

1 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트에 대한 [리스트 재정의] 페이지로 이동합니다.

대부분의 레코드 유형에 대한 [리스트] 페이지에는 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 재정의하는 옵션이 포함된 [메뉴] 단추가 있습니다. 리스트 관리 옵션에 접근하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

2 새 리스트 페이지 또는 리스트 세분화 페이지의 검색 위치 섹션에 있는 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 레코드 세트
- 장부

참고: 제품 레코드 유형과 사용자 레코드 유형 등 담당자가 없는 레코드 유형의 경우 검색 위치 섹션이 표시되지 않습니다. 검색 위치 섹션의 [장부] 옵션은 회사에 대한 장부 기능이 사용하도록 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

3 [레코드 세트] 옵션을 선택하는 경우 [레코드 세트] 필드의 리스트에서 다음 중 하나를 선택합니다.

74 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- **표시된 모든 레코드.** 보고 계층 구조에 정의된 대로 역할의 접근 수준 및 공유 레코드의 접근 수준에 대한 [보기] 권한 이상을 가진 레코드를 포함합니다.
 - **본인이 소유한 전체 레코드**
 - **소속 팀의 모든 레코드.** 필터링된 리스트에 다음 중 하나가 적용되는 레코드만 포함합니다.
 - 사용자가 레코드를 소유합니다.
 - [팀] 기능을 통해 담당자가 레코드를 사용자와 공유합니다.
 - 고객사, 활동, 컨택트, 세대, 기회 및 포트폴리오에 대한 그룹 할당 기능을 통해 레코드가 공유됩니다.
 - **사용자 또는 해당 부하 직원의 모든 소유 레코드.**
 - **사용자 또는 해당 부하 직원 소속 팀의 모든 레코드**
 - **내 기본 장부.** 회사 관리자가 정의한 [장부] 선택기의 기본 설정입니다.
- 4 [장부] 옵션을 선택하는 경우 [장부] 선택기에서 장부, 사용자 또는 위임자를 선택합니다.
자세한 내용은 [장부 선택기 사용](#) (페이지 58)을 참조하십시오.
- 5 필요하면 [대/소문자 구분 선택] 섹션에서 [대/소문자 구분하지 않음] 확인란을 선택합니다.
이 확인란을 선택하면 검색이 대소문자를 구분하지 않는 필드가 검색 기준 입력 섹션에서 파란색으로 표시됩니다.
- 6 [검색 기준 입력] 섹션에서 다음을 수행합니다.
- a [필드] 리스트에서 필드를 선택합니다.
필드는 해당 레코드 유형에 대한 목표 검색 필드로 미리 채워져 있습니다.
- 검색 중 및 리스트 정렬 시 성능을 향상시키기 위해 특정 필드가 최적화됩니다. 이 최적화된 필드는 검색 필드 리스트에서 녹색 텍스트로 표시됩니다. 검색에 최적화되지 않은 필드가 검색 기준에 포함된 경우 검색이 더 느려질 수 있습니다.
- 드롭다운 리스트에 필요한 주소 필드가 나타나지 않으면 다음 표나 [국가 및 주소 매핑 정보](#) (페이지 1241)에 표시된 해당 필드를 선택합니다.
- 참고:** 일부 국가나 로케일에는 이 표에 나와 있는 필드가 적용되지 않을 수 있습니다.

리스트를 필터링할 필드	드롭다운 리스트에서 선택할 필드
거리 번지 주소 1 초메	번지/거리
구	주소 2
층 구역	주소 3
시/군	구/군/시

리스트를 필터링할 필드	드롭다운 리스트에서 선택할 필드
식민령/구역 CEDEX 코드 주소 4 URB 지역	사서함/분류 코드
MEX 주 BRA 주 교구 관할 지역 섬 현 지역 에미레이트 Oblast	시/도
섬 코드 Boite Postale Codigo Postal	우편 번호

b 필터를 정의하는 조건, 필터 값 및 연산자(AND, OR)를 입력합니다.

리스트를 세분화할 경우 더 세분화할 수 있는 기준으로 필드가 이미 채워져 있습니다.

필터 조건 사용에 대한 자세한 내용은 [필터 조건 정보](#) (페이지 52)를 참조하십시오.

팁: 담당자가 없는 서비스 요청의 리스트를 생성하려면 [담당자 ID] 필드와 [같은] 필터 조건을 선택하고 값은 비워 둡니다. 이러한 일반적인 방법을 사용하여 다른 Null 리스트를 생성할 수 있습니다.

주의: 필터 값을 입력하는 경우 [필터 값 정보](#) (페이지 57)에 설명된 다음 규칙을 따라야 합니다. 그렇지 않으면 리스트에 정확한 레코드가 포함되지 않을 수 있습니다.

예

고객사: 연간 매출이 \$100,000,000.00를 초과하는 캐나다 소재 고객사의 필터링된 리스트를 생성하려면 다음과 같이 양식에 정보를 입력합니다.

필드	조건	값	
연간 매출	보다 큼	100000000	AND
국가	같은	캐나다	

리드: 예상 매출이 \$100,000.00를 초과하고 등급이 A 또는 B인 리드의 필터링된 리스트를 생성하려면 다음과 같이 양식에 정보를 입력합니다.

필드	조건	값	
예상 매출	보다 큼	100000	AND
등급	보다 작음	C	

7 [표시] 열과 [정렬 순서] 섹션에서 다음을 수행합니다.

76 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

a [사용 가능한 필드] 리스트에서 [선택한 필드] 리스트로 필드를 이동하여 검색 결과에 열로 표시할 필드를 선택합니다. 위/아래 화살표를 사용하여 선택한 필드의 순서를 변경합니다.

b [정렬 기준] 드롭다운 리스트에서 기본 정렬 필드를 선택하고 [오름차순]이나 [내림차순]을 클릭하여 정렬 순서를 선택합니다.

검색 중 및 리스트 정렬 시 성능을 향상시키기 위해 특정 필드가 최적화됩니다. 이 최적화된 필드는 정렬 필드 리스트에서 녹색 텍스트로 표시됩니다. 최적화되지 않은 필드를 기본 정렬 필드로 선택하면 검색이 더 느려질 수 있습니다.

참고: 확인란 유형의 필드는 이 단계의 정렬 필드로 선택할 수 없습니다. 그러나 리스트가 생성된 후에는 열 머리글을 클릭하여 확인란의 값을 기준으로 필드를 정렬할 수 있습니다.

8 (선택 사항) 리스트를 저장하지 않고 검색 기준의 결과를 보려면 [실행]을 클릭합니다.

검색 기준의 결과를 표시하는 [리스트] 페이지가 나타납니다. 그러면 제목 표시줄에서 [메뉴] 단추를 클릭하고 [리스트 저장]이나 [리스트 재정의]를 선택하여 리스트를 저장할 수 있습니다.

9 [저장]을 클릭하고 [저장 옵션] 섹션의 필드를 완성합니다.

필드	설명
리스트 이름	50 자 이하의 리스트 이름을 입력합니다. [리스트 이름]에는 따옴표(“”)를 제외한 모든 기호나 구두점을 사용할 수 있습니다. 생성된 리스트는 알파벳순(사전순)으로 정렬되므로 가장 적절한 단어로 이름을 시작하는 것이 좋습니다.
설명	설명을 251 자까지 입력합니다.
리스트 접근 가능성	역할에 [공개 리스트 정의] 권한이 포함된 경우 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오. <div> <div>■</div> 개인. 해당 사용자만 필터링된 리스트를 볼 수 있습니다. </div> <div> <div>■</div> 공개. 모든 직원이 리스트를 사용할 수 있도록 설정합니다. 공개 리스트는 모든 회사 직원의 레코드 [홈페이지]에 나타납니다. </div> <div> <div>■</div> 역할 관련. 특정 역할의 사용자만 리스트를 사용할 수 있도록 설정합니다. </div>

1 [저장 후 실행]을 클릭합니다.

이 페이지의 제목 표시줄에 있는 드롭다운 리스트와 레코드 [홈페이지]의 [리스트] 섹션에 생성한 필터링된 리스트가 나타납니다.

팁: 리스트 요청 시간이 초과되었다는 메시지가 표시되면 리스트 기준을 추가로 세분화하고 다시 시도합니다. 검색 및 리스트 최적화에 대한 자세한 내용은 교육 및 지원 센터 웹 사이트를 참조하십시오. 교육 및 지원 센터 웹 사이트에 접근하려면 **Oracle CRM On Demand** 내의 각 페이지 위쪽에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭합니다.

리스트 필터링

[리스트] 페이지에서 다음과 같은 두 가지 방법으로 레코드를 빠르게 필터링할 수 있습니다.

■ [색인 검색] 컨트롤을 사용하여 특정 열 필터링

■ [빠른 필터] 검색 사용

기본적으로 리스트 페이지에는 [색인 검색] 컨트롤이 표시되지만 필터 토글 아이콘을 클릭하여 [빠른 필터] 컨트롤을 표시할 수 있습니다. [색인 검색] 컨트롤로 다시 전환하려면 [ABC] 아이콘을 클릭합니다. 표시되는 검색 컨트롤은 여러 세션에서 유지됩니다.

보다 고급 필터링을 위해 제목 표시줄에서 [메뉴] 단추를 클릭하고 [리스트 재정의]를 클릭하여 리스트를 필터링할 수도 있습니다.

[장부] 선택기에서 장부나 사용자를 선택하여 검색되는 레코드를 제한할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [장부 선택기 사용](#) (페이지 58)을 참조하십시오.

색인 검색

[색인 검색]을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 색인 표시줄에서 문자를 클릭하여 해당 문자로 시작하는 레코드만 표시합니다.
- 텍스트 필드에 문자를 입력하고 [이동]을 클릭하여 해당 문자로 시작하는 레코드를 찾습니다. 와일드카드를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [필터 값 정보](#) (페이지 57)를 참조하십시오.
- 열 머리글을 클릭하여 해당 열을 기준으로 레코드를 정렬합니다. 열 머리글 옆의 화살표는 정렬 기준으로 사용되는 열을 표시하며 레코드가 오름차순으로 정렬되는지 또는 내림차순으로 정렬되는지를 나타냅니다. 기본적으로 맨 왼쪽의 열을 검색 키로 사용하여 레코드가 검색됩니다.

[색인 검색]은 대/소문자를 구분하지 않으며 [리스트 재정의] 검색 기준에 영향을 주지 않습니다.

기본 정렬 순서가 색인 표시줄에서 사용하지 않는 열을 기준으로 하기 때문에 색인 표시줄이 활성화되지 않고 해당 문자가 링크가 아닌 경우가 있습니다. 예를 들어, [삭제 항목] 페이지의 기본 정렬 순서는 정렬할 수 없는 [유형 열]을 기준으로 하므로 색인 표시줄이 활성화되지 않습니다. 그러나 [이름] 열 머리글을 클릭하면 데이터가 정렬되고 색인 표시줄이 활성화됩니다.

빠른 필터 검색

[빠른 필터] 검색으로 리스트를 필터링하여 선택한 필드가 특정 필터 기준에 맞는 레코드를 표시할 수 있습니다.

페이지의 [결과 표시 조건] 섹션에서 필드 왼쪽부터 값을 선택하거나 입력하여 검색 필드, 필터 조건 및 필터 값(필터 조건에 값이 필요한 경우)을 각각 지정합니다. 필터 조건 리스트에서 사용할 수 있는 값은 사용자가 선택하는 검색 필드에 따라 달라집니다. 사용 가능한 필터 조건에 대한 자세한 내용은 [필터 조건 정보](#) (페이지 52)를 참조하십시오.

빠른 검색을 위해 최적화된 필드와 관리자가 지정한 추가 필드를 검색 필드 리스트에서 사용할 수 있습니다.

필터 값 필드는 필터 유형에 맞게 변경됩니다. 예를 들어, 일자를 선택하려면 달력 아이콘이 표시되고 전화 번호를 지정하려면 전화 아이콘이 표시됩니다. 필터 조건에 아무 값도 필요하지 않으면 필터 값 필드가 숨겨집니다. 텍스트 및 전화 필드의 경우 와일드카드를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [필터 값 정보](#) (페이지 57)를 참조하십시오.

[빠른 필터 검색]은 대/소문자를 구분하지 않으며 [리스트 재정의] 검색 기준에 영향을 주지 않습니다.

빠른 필터 검색을 수행하려면

- 1 [결과 표시 위치] 레이블 오른쪽의 드롭다운 리스트에서 필드를 선택합니다.
- 2 필터 조건 드롭다운 리스트에서 조건을 선택합니다.

3 필요하면 필터 값 드롭다운 리스트에 값을 입력합니다.

4 [이동]을 클릭합니다.

리스트 관리 페이지

[리스트 관리] 페이지에는 특정 레코드 유형에 대한 필터링된 리스트가 표시됩니다. 사용자가 생성한 리스트, 관리자가 사용자를 위해 생성한 리스트 및 시스템에서 제공하는 리스트가 여기에 포함됩니다. 리스트 페이지의 [메뉴] 단추에서 [리스트 관리]를 선택하면 [리스트 관리] 페이지에 접근할 수 있습니다. 리스트 관리 옵션에 접근하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

이 페이지에서 다음 표에 나와 있는 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업	단계
[즐거찾기 리스트]에 리스트 추가	리스트 행에서 [즐거찾기에 추가] 아이콘을 클릭합니다.
레코드 [홈페이지]와 드롭다운 리스트에서 처음 10 개 리스트의 순서 변경	[리스트 관리] 제목 표시줄에서 [리스트 순서] 단추를 클릭합니다. [리스트 표시 순서] 페이지에서 원하는 대로 10 개 리스트의 순서를 변경합니다. 레코드 [홈페이지]와 [리스트] 페이지의 드롭다운 리스트에 리스트가 새로운 순서로 나타납니다. 참고: [사용 가능] 리스트에 남아 있는 리스트는 드롭다운 리스트나 홈페이지에 옵션으로 나타나지 않습니다.
필터링된 리스트 생성	[리스트 관리] 제목 표시줄에서 [새 리스트] 단추를 클릭합니다. [새 리스트] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
리스트 삭제	삭제할 리스트 행에서 [삭제] 링크를 클릭합니다. 자신이 생성한 리스트만 삭제할 수 있습니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.
리스트 갱신	갱신할 리스트 행에서 [편집] 링크를 클릭합니다. 리스트를 갱신할 수 있는 [리스트 재정의] 페이지가 열립니다. 참고: 애플리케이션과 함께 배포된 표준 필터링된 리스트나 갱신 기능을 사용할 수 있는 상태가 되기 전에 저장한 필터링된 리스트는 변경할 수 없습니다.
리스트에 대한 주요 정보 및 필터 정보 보기	리스트 행에서 [보기] 링크를 클릭합니다. 그러면 [리스트 보기] 페이지가 열립니다.

리스트 보기 페이지

[리스트 보기] 페이지에는 다음 정보가 표시됩니다.

- **주요 리스트 정보.** 리스트의 이름 및 설명과 다음 사항이 표시됩니다.
 - **리스트 접근.** 리스트 표시 여부를 비공개, 공개 또는 사용자 역할별로 특정하게 설정합니다.
 - **검색 위치.** 리스트를 필터링하기 위해 검색되는 레코드의 하위 집합입니다.
- **필터 정보.** 필터링된 리스트를 생성하는 데 사용되는 필드, 필터 조건 및 필터 값입니다.
- **선택한 필드.** 검색 결과에 열로 표시하도록 선택한 필드와 기본 검색 필드로 선택한 필드의 정렬 순서입니다.

[리스트 보기] 페이지에 접근하려면 리스트 페이지의 [메뉴] 단추에서 [리스트 필터 표시]를 선택합니다. 리스트 관리 옵션에 접근하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

즐거찾기 리스트 페이지

작업 표시줄의 [즐거찾기 리스트] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하면 즐거찾기 리스트를 표시하는 [즐거찾기 리스트] 페이지가 열립니다.

다음 표에서는 [즐거찾기 리스트] 페이지에서 수행할 수 있는 태스크를 설명합니다.

작업	단계
리스트 순서 변경	[즐거찾기 리스트] 제목 표시줄에서 [즐거찾기 관리] 단추를 클릭합니다. [즐거찾기 관리] 페이지에서 원하는 대로 리스트 순서를 변경합니다. 작업 표시줄과 [즐거찾기 리스트] 페이지에 리스트가 새로운 순서로 나타납니다.
즐거찾기 리스트에서 리스트 삭제	삭제할 리스트 행에서 [제거] 링크를 클릭합니다.
리스트 표시	리스트 이름을 클릭하여 리스트 작업을 할 수 있는 [리스트] 페이지를 표시합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.

[즐거찾기 리스트]를 다른 애플리케이션에 웹 장치로 포함할 수 있습니다. 자세한 내용은 [즐거찾기 리스트 장치 포함](#) (페이지 605)을 참조하십시오.

리스트에서 레코드 카운트

다음 절차에서는 리스트에서 레코드를 카운트하는 방법을 설명합니다.

리스트에서 레코드를 카운트하려면

- 레코드 리스트 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [레코드 카운트]를 선택합니다.

참고: 리스트에 1000 개보다 많은 레코드가 있는 경우 카운트 작업이 실패하고 너무 많은 레코드가 검색 기준과 일치한다는 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 표시되면 더 적은 레코드가 반환되도록 리스크를 세분화합니다. 카운트 작업에 30 초보다 긴 시간이 소요되면 작업이 실패합니다. 이 문제가 발생하면 나중에 다시 시도하거나 더 적은

레코드가 반환되도록 리스트를 세분화합니다. 리스트 세분화에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 세분화 \(참조 "리스트 생성 및 재정의" 페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

리스트 레코드 내보내기

설정 기준에 맞는 리스트 레코드를 내보낼 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 가 레코드 리스트를 내보낸 후 파일을 다운로드하여 저장할 수 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand 는 내보내기 결과를 72 시간 동안 유지합니다. 72 시간이 지난 후에는 리스트를 다시 내보내야 합니다.

리스트에서 최대 250 개 레코드를 즉시 내보낼 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 리스트의 현재 정렬 순서를 기준으로 리스트의 최상위 레코드가 최대 250 개까지 내보내집니다. 또는 리스트의 전체 레코드를 내보낼 수 있습니다. 리스트의 전체 레코드를 내보내는 경우 내보내기 요청이 대기되고 배치 작업으로 실행됩니다.

리스트에서 레코드를 내보내려면 사용자 역할에 [리스트 - 모든 필드 내보내기] 권한이나 [리스트 - 표시된 필드 내보내기] 권한이 있어야 합니다. 레코드의 리스트를 내보내는 경우 사용자 역할에 따라 내보낼 수 있는 필드가 다음과 같이 결정됩니다.

- 사용자 역할에 [리스트 - 모든 필드 내보내기] 권한이 설정되어 있으면 레코드에 있는 모든 필드를 내보내거나 리스트에 표시된 필드만 내보내도록 선택할 수 있습니다.
- 사용자 역할에 [리스트 - 표시된 필드 내보내기] 권한이 설정되어 있고 [리스트 - 모든 필드 내보내기] 권한은 설정되지 않은 경우 리스트에 표시된 필드만 내보낼 수 있습니다.

다음 절차에서는 리스트의 레코드를 최대 250 개까지 내보내는 방법을 설명합니다.

리스트의 레코드를 최대 250 개까지 내보내려면

- 1 내보낼 레코드 리스트를 엽니다.
- 2 필요한 경우 내보낼 레코드가 리스트 위쪽에 표시되도록 리스트를 정렬합니다.

팁: 열별로 리스트를 정렬하려면 열 머리글을 클릭합니다. 동일한 열을 기준으로 하지만 역순으로 리스트를 정렬하려면 열 머리글을 다시 클릭합니다.
- 3 레코드 [리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 내보내기]를 선택합니다.
- 4 [리스트 내보내기] 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - [내보내기 유형] 섹션에서 [즉시 내보내기] 옵션을 선택합니다.
 - [내보낼 필드] 및 [필드 구분 기호] 섹션에서 원하는 옵션을 선택합니다.

참고: [내보낼 필드] 섹션은 사용자 역할에 [리스트 - 모든 필드 내보내기] 권한이 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 5 [내보내기]를 클릭합니다.
- 6 [다운로드]를 클릭하여 파일을 다운로드합니다.

다음 절차에서는 리스트의 전체 레코드를 내보내는 방법을 설명합니다.

리스트의 전체 레코드를 내보내려면

- 1 내보낼 레코드 리스트를 엽니다.
- 2 레코드 [리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 내보내기]를 선택합니다.
- 3 [리스트 내보내기] 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - [내보내기 유형] 섹션에서 [대기 내보내기] 옵션을 선택합니다.
 - [내보낼 필드] 및 [필드 구분 기호] 섹션에서 원하는 옵션을 선택합니다.

참고: [내보낼 필드] 섹션은 사용자 역할에 [리스트 - 모든 필드 내보내기] 권한이 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 4 [내보내기]를 클릭합니다.

[개인 내보내기 요청 대기열] 페이지가 나타납니다.
- 5 내보내기 요청이 페이지의 [보류 요청] 섹션에 있는 경우 [새로 고침]을 클릭하여 갱신 요청이 완료되었는지 확인합니다.
- 6 내보내기 요청이 [개인 내보내기 요청 대기열] 페이지의 [완료 요청] 섹션에 표시되는 경우 [리스트 유형] 또는 [레코드 유형] 링크를 클릭하여 [리스트 내보내기 요청 세부 사항] 페이지를 엽니다.
- 7 페이지의 [내보내기 요청 첨부 파일] 섹션에서 다운로드할 ZIP 파일이 포함된 행의 레코드 수준 메뉴에서 [다운로드]를 선택합니다.

ZIP 파일은 내보내기 요약 텍스트 파일과 내보낸 각 레코드 유형에 대한 CSV 파일로 구성됩니다.

대기 요청으로 내보낸 리스트의 ZIP 파일은 내보내기 요청이 완료된 후 72 시간 동안 [개인 내보내기 요청 대기열] 페이지를 통해 볼 수 있습니다. 다음 절차에서는 [개인 내보내기 요청 대기열] 페이지에서 ZIP 파일에 접근하는 방법을 설명합니다.

개인 내보내기 요청 대기열 페이지에서 ZIP 파일에 접근하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정]을 클릭합니다.
- 2 [데이터 및 통합 도구]를 클릭합니다.
- 3 [내보내기 요청 대기열]을 클릭합니다.

내보내기 요청의 세부 사항을 표시하는 [개인 내보내기 요청 대기열] 페이지가 나타납니다.
- 4 [완료 요청] 섹션에서 [내보내기 유형] 또는 [레코드 유형] 링크를 클릭하여 [리스트 내보내기 요청 세부 사항] 페이지를 엽니다.
- 5 페이지의 [내보내기 요청 첨부 파일] 섹션에서 ZIP 파일이 포함된 행에 대해 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 레코드 수준 메뉴에서 [다운로드]를 선택하여 ZIP 파일을 열거나 저장합니다.

ZIP 파일은 내보내기 요약 텍스트 파일과 내보낸 각 레코드 유형에 대한 CSV 파일로 구성됩니다.
 - [삭제]를 클릭하여 파일을 삭제합니다.

레코드 소유권 이전

[담당자] 필드에 이름이 있는 사용자가 해당 레코드를 담당합니다. 일반적으로 자신이 담당하는 전체 레코드를 보고 편집할 수 있습니다. 다음과 같은 경우 담당자가 됩니다.

- 레코드를 생성한 경우
- 레코드를 할당받은 경우
- 레코드를 담당하는 그룹에 속하는 경우(그룹 소유권이 있는 경우 [담당자] 필드에 사용자 이름이 나타나지 않을 수 있음)

다음과 같은 경우 대부분 레코드 소유권을 이전할 수 있습니다.

- 레코드를 담당하는 경우
- 직속 부하 중 하나가 레코드를 담당하는 경우
- 사용자 권한과 접근 수준에서 허용하는 경우

참고: 고객사, 컨택트 및 기회 레코드의 경우에만 레코드 담당자가 사용자에게 레코드에 대한 전체 접근 권한을 부여하면 사용자가 소유권을 이전할 수도 있습니다.

레코드 소유권을 이전하려면

- 1 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭하여 [편집] 페이지를 엽니다.
참고: 회사에서 인라인 편집 기능을 사용으로 설정한 경우 [편집] 페이지를 열 필요없이 [세부 사항] 페이지에서 [담당자] 필드를 직접 편집할 수 있습니다.
- 3 [담당자]필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 다른 직원의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

레코드 공유(팀)

일부 레코드 유형의 경우 사용자 팀이 볼 수 있도록 레코드를 공유할 수 있습니다. 팀에서 공유할 수 있는 레코드 유형은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 인가
- 애플리케이션
- 비즈니스 계획
- 인증

- 컨택트
- 코스
- 사용자 지정 오브젝트
- 거래 등록
- 시험
- 세대
- 리드
- MDF 요청
- 목표
- 기회
- 파트너
- 포트폴리오
- 서비스 요청
- 특별 가격 책정 요청

고객사 레코드를 사용할 경우 고객사 레코드에 연결된 컨택트 및 기회 레코드도 공유할 수 있습니다.

레코드를 공유하려면 우선 선택한 레코드의 팀에 사용자를 추가해야 합니다. 그런 다음 레코드에 대한 사용자의 접근 수준을 지정합니다.

레코드를 공유하려면

1 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 [팀] 섹션을 찾아 [사용자 추가]를 클릭합니다.

3 [팀 사용자 추가] 창에서 [사용자]의 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.

4 검색 창에서 직원을 선택합니다.

5 역할과 접근 수준을 다음과 같이 설정합니다.

참고: 레코드 유형과 설정에 따라 애플리케이션이 다음 옵션과 다를 수 있습니다.

a (선택 사항) 기본 레코드와 관련되어 링크된 레코드의 역할을 설명하려면 [팀 역할] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다.

b 팀 멤버에 대해 레코드 유형 접근 권한을 설정하려면 [권한] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다. 기본적으로 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- **읽기 전용.** 사용자가 레코드를 볼 수 있지만 변경할 수는 없습니다.
- **편집.** 사용자가 레코드를 갱신할 수 있습니다.

- **전체.** 사용자가 레코드를 갱신하거나 삭제할 수 있습니다.

회사 관리자는 기타 접근 프로필을 팀에 사용할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

참고: 여기에서 선택하는 옵션에 관계없이 관리자에게는 부하 직원의 레코드에 대한 담당자 권한이 있습니다. 단, 회사 프로파일에서 [관리자 가시성]이 설정되어 있어야 합니다. 일반 사용자의 경우 애플리케이션에 대한 가장 자유로운 애플리케이션 접근 설정에 따라 해당 사용자에게 대한 권한 수준이 결정됩니다. 접근 프로필에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)를 참조하십시오.

6 [저장]을 클릭합니다.

7 (기회 팀만 해당) 기회 매출의 일부 또는 전부를 팀 멤버에게 할당하려면 다음을 수행합니다.

a [기회 세부 사항] 페이지의 [기회 팀] 섹션에서 [사용자 편집]을 클릭합니다.

b [기회 팀 사용자 편집] 페이지의 [분할률] 필드에 팀 멤버에게 할당할 값의 백분율을 입력합니다.

[분할률] 필드의 값은 0에서 100 사이의 임의 숫자일 수 있습니다.

참고: [분할 매출] 필드는 기회 팀 레코드의 [분할률] 필드와 기회 레코드의 [매출] 필드에서 계산되는 읽기 전용 필드입니다.

c [저장]을 클릭합니다.

관련 내용

기회 팀에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [기회 팀 정보](#) (페이지 222)

레코드 그룹 갱신

다음 레코드 유형의 경우 레코드 리스트의 필드 값을 동시에 갱신할 수 있습니다.

- 고객사
- 활동(태스크, 약속)
- Contacts
- Opportunities
- Leads
- 서비스 요청

예를 들어, 레코드 배치의 담당자를 다른 직원으로 변경할 수 있습니다. 이렇게 하려면 레코드 그룹을 갱신합니다.

최대 50개의 선택한 레코드 값을 동시에 갱신할 수 있습니다. 리스트에 있는 레코드 수가 50개를 초과할 경우 모든 레코드가 갱신될 때까지 태스크를 반복할 수 있습니다. 또는 갱신할 레코드만 리스트에 포함되도록 리스트를 보다 세분화할 수 있습니다.

사전 작업. 다음을 수행합니다.

■ 필요한 경우 갱신하려는 레코드를 캡처할 리스트를 생성합니다. 리스트 생성 및 사용에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

■ 레코드 그룹을 갱신하려면 사용자 역할에 [대량 갱신] 권한이 포함되어야 합니다.

다음 절차에서는 리스트에서 선택한 레코드를 갱신하는 방법을 설명합니다.

리스트에서 선택한 레코드를 갱신하려면

1 갱신할 레코드 리스트를 엽니다.

2 필요한 경우 갱신할 레코드가 리스트 위쪽에 표시되도록 리스트를 정렬합니다.

팁: 열별로 리스트를 정렬하려면 열 머리글을 클릭합니다. 동일한 열을 기준으로 하지만 역순으로 리스트를 정렬하려면 열 머리글을 다시 클릭합니다.

3 레코드 [리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [대량 갱신]을 선택합니다.

4 [1 단계]에서 갱신하지 않을 레코드의 확인란을 선택 취소하고 [다음]을 클릭합니다.

5 [2 단계]에서 갱신할 필드를 선택하고 해당 필드의 값을 새로 입력합니다.

새 값으로 갱신할 필드를 5 개까지 선택할 수 있습니다. 필드에서 기존 값을 제거하려면 [2 단계]에서 [값] 열을 비워 둡니다.

6 [마침]을 클릭합니다.

레코드 병합

고객사, 컨택트, 리드, 서비스 요청, 세대, 포트폴리오 고객사 등과 같은 특정 레코드 유형의 경우, 레코드가 중복되면 두 레코드를 하나의 레코드로 병합할 수 있습니다.

두 레코드를 병합할 때 보존하는 레코드에 유지할 두 레코드의 필드 값을 지정합니다. 보존하는 레코드를 *기본 레코드*라고 하고, 삭제되는 레코드를 *중복 레코드*라고 합니다.

다음은 레코드 병합 시 고려해야 할 사항입니다.

■ 기본 레코드와 중복 레코드에 대해 동일한 값이 필드에 있으면 병합 작업 동안 이 필드의 값을 변경할 수 없습니다.

■ 시스템에 의해 갱신되는 필드에는 병합 작업 동안 기본 레코드의 값이 기본적으로 설정되며, 이 값은 변경할 수 없습니다.

■ 고객사 팀과 컨택트 팀은 병합되지 않으며 기본 레코드의 팀이 보존됩니다.

■ 중복 레코드에 연결된 레코드는 모두 기본 레코드에 연결되어 있습니다.

■ 관련 레코드에 대한 중복 확인을 하지 않습니다. 중복되는 관련 레코드를 제거하려면 해당 레코드를 삭제해야 합니다.

■ 고객사를 병합하면 중복되는 고객사 레코드의 담당자가 고객사 팀에 추가되고 해당 담당자에게 기본 레코드에 대한 전체 접근 권한이 주어집니다.

사전 작업:

- 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [레코드 병합] 권한이 포함되어야 합니다.
- 기본 레코드 및 중복 레코드에 대한 접근 수준에서 모두 레코드를 삭제할 수 있어야 합니다. 기본 레코드에 대한 접근 수준에서 레코드를 삭제할 수 없는 경우에는 레코드에서 [병합] 단추를 사용할 수 없습니다.
- 병합 시 선택할 수 있도록 레코드 이름을 기록해 둡니다.

두 레코드를 병합하려면

- 1 기본 레코드로 보존할 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 [병합] 단추를 클릭합니다.
- 3 [1 단계]에서 [검색] 아이콘을 클릭하고 [중복 레코드]를 선택합니다.
- 4 [2 단계]에서 각 레코드의 값을 검토하고 레코드와 함께 저장할 값을 선택합니다.
기본적으로 [저장할 값] 열에는 기본 레코드의 값이 표시됩니다.
- 5 [완료]를 클릭합니다.

메모 추가

메모 기능을 지원하는 레코드 유형의 경우 다음 두 가지 방법으로 메모를 추가할 수 있습니다.

- 레코드 [세부 사항] 페이지의 오른쪽 위에서 메모 아이콘을 클릭합니다. 이 방법은 회사에서 메시지 센터를 사용하는 경우 사용할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 레코드의 메모 리스트에 메모를 추가하고 레코드에 추가된 메모에 가입할 수 있습니다.
- [메모] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.

일반적으로 회사 시스템 관리자가 메모 아이콘을 사용할 수 있도록 설정한 경우 [메모] 섹션을 사용할 수 없습니다. 하지만 [메모] 섹션이 있는 경우 메모 리스트에 추가하는 메모가 [메모] 섹션에도 추가됩니다.

메시지 센터에 대한 자세한 내용은 [메시지 센터 작업](#) (페이지 37)을 참조하십시오. 메모 리스트 사용에 대한 자세한 내용은 [메모 리스트 작업](#) (페이지 89)을 참조하십시오.

메모를 생성하는 데 사용하는 방법에 따라 메모에 대한 접근 권한이 달라지지는 않습니다.

메모 아이콘을 사용하여 메모를 추가하려면

- 1 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 메모 아이콘을 클릭합니다.
- 3 [새 메모]를 클릭합니다.

- 4 메모의 맨 위 라인에 [주제]를 입력합니다.
- 5 다른 사용자가 메모를 보지 못하게 하려면 [개인]을 선택합니다.
[개인]을 선택하지 않으면 이 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자가 메모를 볼 수 있습니다.
- 6 [저장]을 클릭합니다.

메모 섹션에 메모를 추가하려면

- 1 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 [메모] 섹션을 찾아 [메모] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [메모 편집] 페이지에 [주제]를 입력합니다.
- 4 다른 사용자가 메모를 보지 못하게 하려면 [개인]을 선택합니다.
[개인]을 선택하지 않으면 이 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자가 메모를 볼 수 있습니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

메모 편집 페이지

[메모 편집] 페이지에서 레코드에 메모를 추가하거나 기존 메모의 정보를 갱신할 수 있습니다. 여기에는 메모 레코드의 전체 필드가 표시됩니다.

필드	설명
제목	컨텐츠에 대한 간략한 설명이나 메모의 목적을 입력하는 필수 텍스트 필드입니다.
개인	이 확인란을 선택하면 다른 사용자가 메모를 볼 수 없습니다. 이 확인란을 선택하지 않으면 이 레코드에 접근할 수 있는 모든 사용자가 메모를 볼 수 있습니다.
설명	메모 내용입니다. 최대 16,350 자까지 허용됩니다. 참고: Oracle CRM On Demand 로 메모를 가져올 때는 다른 제한 사항이 적용됩니다. 자세한 내용은 메모 필드: 가져오기 준비 (페이지 1359)를 참조하십시오.

메모 페이지(리스트)

[메모] 페이지에는 레코드에 연결된 전체 메모가 표시됩니다. 다음 표에서는 [메모] 페이지에서 수행할 수 있는 작업을 설명합니다.

작업	단계
메모 생성	[메모] 제목 표시줄에서 [새 메모] 단추를 클릭합니다. [메모 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
메모 삭제	삭제할 레코드 행에서 [삭제] 링크를 클릭합니다. 삭제 후 최대 30 일 내에 삭제된 항목을 복원할 수 있습니다.
메모 찾기	[주제] 열 머리글을 클릭하여 데이터를 정렬합니다. 그런 다음 색인 표시줄에서 문자를 클릭합니다. 숫자로 시작하는 메모의 경우 0-9 를 클릭합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.
메모 갱신	갱신할 레코드 행에서 [편집] 링크를 클릭합니다. [메모 편집] 페이지에서 정보를 갱신하고 레코드를 저장합니다. [메모] 페이지에 표시된 필드를 인라인으로 편집할 수도 있습니다.
메모 세부 사항 보기	갱신할 레코드 행에서 [편집] 링크를 클릭합니다. [메모 편집] 페이지에 메모 세부 사항을 검토합니다.

메모 리스트 작업

회사에서 이 기능을 사용하는 경우 레코드 [세부 사항] 페이지의 오른쪽 위에 메모 아이콘이 포함됩니다. 메모 아이콘 옆의 번호는 레코드에 첨부된 메모 번호를 나타냅니다.

메모 아이콘을 클릭하면 메모 리스트가 표시됩니다. 각 메모에 대해 해당 메모를 생성한 사용자의 이름이 메모의 주제 또는 메모 텍스트의 첫 번째 부분(메모의 주제가 없는 경우)과 함께 표시됩니다. 또한 메모의 날짜가 표시되고 메모가 오늘 생성된 경우 시간이 표시됩니다.

메모 리스트에서 다음을 수행할 수 있습니다.

작업	단계
메모 보기	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾습니다.
새 메모 생성	[새 메모]를 클릭합니다. 첫 번째 라인에 주제를 입력하고 메모를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다. 메모가 레코드에 가입한 모든 사용자의 [메시지 센터]로 전송됩니다. 사용자는 [메시지 센터]에서 메모에 있는 링크를 클릭하여 해당 레코드로 이동할 수 있습니다.
레코드의 메모에 가입	[가입]을 클릭합니다. 자세한 내용은 메모에 가입 (페이지 90)을 참조하십시오.
메모 삭제	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾고 [삭제]를 클릭합니다. 이 작업은 [메시지 센터] 및 레코드 [세부 사항] 페이지에서 메모를 삭제합니다.
메모를 보낸 사용자의 세부 사항 보기	아래로 스크롤하여 필요한 메모를 찾고 사용자 이름을 클릭합니다. 사용자의 [사용자 세부 사항] 페이지가 표시됩니다.

메모에 가입

다른 사용자가 레코드에 메모를 추가하면 메모가 [메시지 센터]로 전송되도록 레코드에 추가된 메모에 가입할 수 있습니다. 접근할 수 있는 모든 레코드의 메모에 가입할 수 있습니다.

[메시지 센터]에서 레코드의 메모에 있는 링크를 클릭하여 해당 레코드로 이동할 수 있습니다.

[메시지 센터]에 대한 자세한 내용은 [메시지 센터 작업](#) (페이지 37)을 참조하십시오.

레코드의 메모에 가입하려면

- 1 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [세부 사항] 페이지에서 메모 아이콘을 클릭합니다.

- 3 [가입] 단추를 클릭합니다.

단추 레이블이 [가입 탈퇴]로 변경됩니다. [가입 탈퇴] 단추를 클릭하여 가입을 취소할 수 있습니다.

다른 사용자에게 메모 보내기

애플리케이션에서 사용자 이름 옆에 표시되는 메모 아이콘을 클릭하여 다른 사용자에게 메모를 보낼 수 있습니다. 메모는 사용자의 [메시지 센터]로 전송됩니다.

[이름], [담당자], [작성자] 및 [수정자]와 같이 사용자 이름과 관련된 필드와 함께 이 기능을 사용할 수 있습니다. 이러한 필드는 [세부 사항] 페이지, 리스트 및 애플리케이션의 기타 위치에 나타납니다.

[메시지 센터]에서 다른 사용자가 보낸 메모에 회신할 수 있습니다.

작업 표시줄의 [즐거찾기 레코드] 섹션에 사용자 레코드를 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 메시지를 자주 보내는 사용자에게 빨리 접근할 수 있습니다.

[메시지 센터] 사용에 대한 자세한 내용은 [메시지 센터 작업](#) (페이지 37)을 참조하십시오.

다른 사용자에게 메모를 보내려면

- 1 포인터를 사용자 이름과 관련된 필드 위로 이동하면 메모 아이콘이 나타납니다.

- 2 메모 아이콘을 클릭합니다.

- 3 메모를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

첨부 관련 작업

회사 시스템 관리자가 사용자 역할과 접근 프로필을 어떻게 구성하는지에 따라 다양한 레코드 유형에 파일(경우에 따라 URL)을 첨부할 수 있습니다. 다음 항목에서 파일 첨부 방법에 대한 지침을 확인하십시오.

- 사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 파일과 URL 을 첨부하는 방법에 대한 자세한 내용은 [레코드에 파일 및 URL 첨부 \(페이지 93\)](#)를 참조하십시오.
- 첨부 파일 필드를 지원하는 파일을 레코드에 첨부하는 방법에 대한 자세한 내용은 [첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부 \(페이지 97\)](#)를 참조하십시오.

사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원하는 레코드 유형 리스트와 첨부 파일 필드를 지원하는 레코드 유형 리스트를 보려면 [첨부 파일 정보 \(페이지 91\)](#)를 참조하십시오.

관련 항목

첨부에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [첨부 파일 정보 \(페이지 91\)](#)
- [첨부 관련 항목 \(페이지 95\)](#)
- [첨부 리스트 페이지 \(페이지 96\)](#)

첨부 파일 정보

회사 시스템 관리자가 Oracle CRM On Demand 를 어떻게 구성했는지와 레코드 유형에 따라 다음과 같은 방법으로 파일을 일부 레코드에 첨부할 수 있습니다.

- 상위 레코드의 첨부 파일 관련 항목을 통해
- 첨부 파일 필드를 통해

첨부 관련 항목 정보

일부 레코드 유형의 경우 회사 시스템 관리자가 사전 구성된 첨부 관련 항목을 레코드 페이지 레이아웃에 추가할 수 있습니다. 그러면 사용자는 여러 첨부를 상위 레코드에 연결할 수 있습니다. 이러한 방식으로 상위 레코드에 연결된 첨부에는 파일이나 URL 이 포함될 수 있습니다.

다음 레코드 유형은 사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원합니다.

- 고객사
- Activity
- Campaign
- Contact
- 사용자 지정 오브젝트 01, 02 및 03
- Dealer
- Fund
- Fund Request

- Household
- 리드
- 기회
- 파트너
- 프로그램 멤버십
- 서비스 요청
- 솔루션

경고 레코드와 영업 단계 레코드에 첨부할 수도 있습니다.

참고: 이러한 방식으로 첨부이 연결된 상위 레코드를 삭제하면 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서도 첨부이 삭제됩니다.

사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 파일과 URL을 레코드에 첨부하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 레코드에 파일 및 URL 첨부 (페이지 93)
- 첨부 관련 항목 (페이지 95)
- 첨부 리스트 페이지 (페이지 96)

첨부 파일 필드 정보

다음 레코드 유형의 경우 첨부 파일 필드를 통해 하나의 파일을 레코드에 첨부할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 페이지 레이아웃을 어떻게 구성했는지에 따라 다음 레코드 유형에서 첨부 파일 필드를 사용할 수 있습니다.

- 사용자 지정 오브젝트 01, 02, 03 및 04 그 이상

참고: 회사 시스템 관리자가 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 다른 레코드 유형의 관련 항목으로도 구성할 수 있습니다. 관련 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형에서 첨부 파일 필드를 사용할 수 있는 경우 각 관련 레코드에 파일을 하나씩 첨부할 수 있습니다. 이러한 구성에서는 여러 파일을 상위 레코드에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 **첨부 파일 구성 정보 (페이지 1067)**를 참조하십시오.

그러나 상위 레코드를 삭제해도 연결된 사용자 지정 오브젝트 레코드와 첨부된 파일은 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다.

- 재고 감사 보고서
- 샘플 트랜잭션

다음 레코드 유형은 첨부 필드도 지원합니다. 그러나 이러한 레코드 유형은 다음과 같이 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

- 인가 첨부

인가 첨부 레코드 유형은 인가 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

- 신청서 첨부

신청서 첨부 레코드 유형은 애플리케이션 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

- 인증 첨부

인증 첨부 레코드 유형은 인증 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 코스 첨부

코스 첨부 레코드 유형은 코스 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 시험 첨부

시험 첨부 레코드 유형은 시험 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ MDF 요청 첨부

MDF 요청 첨부 레코드 유형은 MDF 요청 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 파트너 프로그램 첨부

파트너 프로그램 첨부 레코드 유형은 파트너 프로그램 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 보험 첨부

보험 첨부 레코드 유형은 보험 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 특별 가격 책정 요청 첨부

특별 가격 책정 요청 첨부 레코드 유형은 특별 가격 책정 요청 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

참고: 이러한 구성에서는 상위 레코드를 삭제해도 연결된 레코드와 첨부된 파일이 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다. 예를 들어, **MDF 요청 레코드**를 삭제해도 연결된 **MDF 요청 첨부 레코드**와 이러한 레코드에 첨부된 파일이 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다.

이러한 레코드 유형의 일부는 산업 또는 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition** 과 관련되며, 해당 **Oracle CRM On Demand** 버전에서 사용하지 못할 수도 있습니다.

첨부 파일 필드를 통해 파일을 레코드에 첨부하는 방법에 대한 자세한 내용은 [첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부](#) (페이지 97)를 참조하십시오.

레코드에 파일 및 URL 첨부

참고: 이 항목은 사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 레코드에 연결되는 첨부 파일에만 적용됩니다. 사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원하는 레코드 유형의 리스트를 보려면 [첨부 파일 정보](#) (페이지 91)를 참조하십시오.

사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원하는 레코드 유형의 경우 파일과 **URL** 을 상위 레코드에 첨부할 수 있습니다. 파일 또는 **URL** 이 레코드에 첨부된 후 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 첨부 파일 보기

■ 다른 첨부 파일/URL 선택

■ 파일 첨부 시 파일 내용을 갱신하고 이전 첨부 파일을 수정된 첨부 파일로 바꾸기

레코드에 파일을 첨부할 때는 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

■ .zip 파일 등의 압축 파일을 업로드할 수 있습니다.

■ 데이터 보호와 보안상의 이유로 Oracle CRM On Demand에서는 .exe 또는 .bat 와 같은 파일 확장명을 가진 실행 파일을 첨부할 수 없습니다.

참고: **.exe** 또는 **.bat** 와 같은 파일 확장명을 가진 실행 파일을 클릭하면 파일을 실행할 것인지 아니면 저장할 것인지를 묻는 메시지가 나타납니다. 따라서 사용자가 실수로 **Oracle CRM On Demand** 에서 실행 파일을 직접 실행하는 것을 방지하기 위해 **Oracle CRM On Demand**에서는 사용자가 이러한 파일 확장명을 가진 파일을

레코드에 첨부할 수 없게 합니다. 그러나 파일을 업로드하기 전에 파일에 다른 파일 확장명을 지정하면 이 문제를 해결할 수 있습니다. 파일에 .txt 와 같은 파일 확장명을 지정하면 파일을 클릭해도 파일을 실행할 것인지 묻는 메시지가 나타나지 않습니다. 따라서 파일을 로컬 컴퓨터에 저장하고 파일 확장명을 해당 실행 파일 확장명으로 변경한 다음 실행 파일을 실행해야 합니다.

- 업로드하려는 각 파일에 대해 바이러스 검사가 수행됩니다. 파일에서 바이러스가 발견되면 파일이 업로드되지 않고 메시지가 나타납니다.
- 업로드된 파일은 20MB 미만이어야 합니다. 이보다 큰 파일이 있을 경우 다음 옵션을 고려하십시오.
 - 파일을 압축하여 작게 만듭니다.
 - 파일을 더 작은 파일로 분할하고, 필요한 경우 압축합니다.
 - 파일을 레코드에 첨부하는 대신, 파일을 공용 서버에 두고 경로와 파일 이름을 표시합니다.

레코드에 파일이나 URL 을 첨부하려면

- 1 파일이나 URL 을 첨부할 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 [첨부 파일] 섹션을 찾고 제목 표시줄에서 [첨부 파일 추가] 또는 [URL 추가]를 클릭합니다.
참고: 파일에 접근하기 위해 사용자를 공용 서버로 보내려면 [첨부 파일 추가] 대신 [URL 추가]를 클릭하고 URL 을 추가하는 절차를 따릅니다.
- 3 [첨부 파일 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - 파일 첨부 경우 [파일] 필드 옆의 [찾아보기] 단추를 클릭하고 파일을 선택합니다. [첨부 파일 이름] 필드에 첨부 파일을 식별하는 표시 이름을 입력합니다.
 - URL 첨부 경우 [URL] 필드에 URL 주소(예: www.crmondemand.com)를, [첨부 파일 이름] 필드에 URL 을 식별하는 표시 이름을 입력합니다. URL 주소의 최대 허용 길이는 200 자입니다.
참고: 공용 서버에 첨부 파일을 넣은 경우 [URL] 필드에 해당 경로와 파일 이름(예: `\\scdept\attachments\products.xls`)을 입력합니다.
- 4 [첨부 파일 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.

첨부 파일을 보려면

- 1 파일이나 URL 이 첨부된 레코드를 선택합니다.
레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 [첨부 파일] 섹션을 찾아 해당 행에서 [보기]를 클릭합니다.

다른 첨부 파일을 선택하려면

- 1 파일이나 URL 이 첨부된 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [세부 사항] 페이지에서 [첨부 파일] 섹션을 찾아 바꿀 첨부 파일의 [첨부 파일 이름] 링크를 클릭합니다.

3 [첨부 파일 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.

- 파일 첨부 시 [찾아보기] 단추를 클릭하고 새 파일을 선택합니다. 필요한 경우 [첨부 파일 이름] 필드를 갱신합니다.
- URL 첨부 시 [URL] 필드에 새 URL 주소를 입력하고 필요한 경우 [첨부 파일 이름] 필드를 갱신합니다.

4 [첨부 파일 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.

팁: 정확한 첨부 정보를 입력했는지 확인하려면 원래의 레코드 세부 사항 페이지가 나타날 때까지 [뒤로] 링크를 클릭합니다. 첨부 파일 섹션에서 새 첨부 레코드를 검토합니다.

파일 첨부 갱신하려면

1 첨부 파일을 Oracle CRM On Demand 내에서가 아니라 원래 위치에서 엽니다.

2 파일을 편집하고 로컬로 저장합니다. 예를 들어, 하드 드라이브에 저장합니다.

3 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.

4 갱신된 파일을 첨부할 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

5 [세부 사항] 페이지에서 [첨부 파일] 섹션을 찾아 파일 첨부 행에서 [바꾸기]를 클릭합니다.

6 [첨부 파일 바꾸기] 창에서 갱신된 파일을 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

첨부 관련 항목

참고: 이 항목은 사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 레코드에 연결되는 첨부 파일에만 적용됩니다. 사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원하는 레코드 유형의 리스트를 보려면 [첨부 파일 정보](#) (페이지 91)를 참조하십시오.

다음 표에서는 레코드의 관련 항목으로 첨부하는 파일이나 URL 에 대한 필드 정보를 설명합니다. 필드는 파일을 첨부하는 레코드 유형에 대한 [세부 사항] 페이지나 [첨부 파일 편집] 페이지에 나타납니다.

다음 표의 정보를 검토하여 파일이 파일 크기 및 파일 유형 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

필드	설명
파일	파일 첨부 시 이 필드에 파일의 경로와 파일 이름이 표시됩니다.
첨부 파일 이름	파일이나 URL 을 식별하는 데 사용할 이름입니다.
크기(바이트)	파일 첨부 시 파일 크기입니다. 파일 크기는 9MB 미만이어야 합니다. URL 첨부 시 경우 [크기] 필드에 기본적으로 값 2KB 가 표시됩니다.

필드	설명
유형	파일 첨부 시 이 필드에 Microsoft Word 문서의 파일 형식인 .doc 등의 파일 유형이 표시됩니다. 데이터 보호와 보안을 위해 이 애플리케이션에서는 .exe 파일 확장명을 가진 파일을 첨부할 수 없습니다. URL 첨부 시 URL 을 표시합니다.
URL	URL 첨부 시 이 필드에 전체 URL 주소가 포함됩니다. URL 주소의 최대 허용 길이는 200 자입니다.
작성자	레코드에 파일을 맨 먼저 첨부하는 사용자의 별칭입니다. 이 필드의 값은 시스템에서 생성합니다.
수정자	레코드를 갱신한 사용자의 이름과 레코드가 갱신된 일자와 시간입니다. 이 필드의 값은 시스템에서 생성됩니다.

첨부 리스트 페이지

참고: 이 항목은 사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 레코드에 연결되는 첨부 파일에만 적용됩니다. 사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원하는 레코드 유형의 리스트를 보려면 [첨부 파일 정보 \(페이지 91\)](#)를 참조하십시오.

[첨부 리스트] 페이지에는 레코드에 연결된 모든 파일과 URL 이 표시됩니다. [첨부 리스트] 페이지에 접근하려면 기본 레코드의 [첨부] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

다음 표에서는 [첨부 리스트] 페이지에서 수행할 수 있는 태스크에 대해 설명합니다.

작업	단계
레코드에 파일 첨부	[첨부] 제목 표시줄에서 [첨부 추가] 단추를 클릭합니다. [첨부 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
레코드에 URL 첨부	[첨부] 제목 표시줄에서 [URL 추가] 단추를 클릭합니다. [첨부 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
첨부 삭제	삭제할 레코드 행에서 [삭제] 링크를 클릭합니다. 삭제 후 최대 30 일 내에 삭제된 항목을 복원할 수 있습니다.
첨부 찾기	[첨부 이름] 열 머리글을 클릭하여 데이터를 정렬합니다. 그런 다음 색인 표시줄에서 문자를 클릭합니다. 숫자로 시작하는 첨부 이름의 경우 0-9 를 클릭합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
현재 첨부 파일을 대체할 다른 첨부 파일 선택	변경할 레코드 행에서 [대체] 링크를 클릭합니다. [첨부 편집] 페이지에서 다른 파일을 선택하고 레코드를 저장합니다.

작업	단계
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.
첨부 리스트 정렬	정렬할 기본 열 머리글을 클릭합니다. 기본 열 머리글이 아닐 경우 해당 필드를 정렬할 수 없습니다.
첨부 파일 보기	표시할 레코드 행에서 [보기] 링크를 클릭합니다. 그러면 파일이 열리거나 URL로 이동합니다.

첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부

첨부 파일 필드는 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형과 산업 또는 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**과 관련된 특정 레코드 유형에서 지원됩니다. 첨부 파일 필드를 사용하면 하나의 파일을 레코드에 첨부할 수 있습니다. 첨부 파일 필드가 지원되는 레코드 유형의 리스트를 보려면 [첨부 파일 정보](#) (페이지 91)를 참조하십시오.

회사 시스템 관리자는 사용자 역할의 페이지 레이아웃에서 첨부 파일 필드를 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다.

레코드에 파일을 첨부할 때는 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

- .zip 파일 등의 압축 파일을 업로드할 수 있습니다.
- 데이터 보호와 보안상의 이유로 **Oracle CRM On Demand**에서는 .exe 또는 .bat와 같은 파일 확장명을 가진 실행 파일을 첨부할 수 없습니다.

참고: .exe 또는 .bat와 같은 파일 확장명을 가진 실행 파일을 클릭하면 파일을 실행할 것인지 아니면 저장할 것인지를 묻는 메시지가 나타납니다. 따라서 사용자가 실수로 **Oracle CRM On Demand**에서 실행 파일을 직접 실행하는 것을 방지하기 위해 **Oracle CRM On Demand**에서는 사용자가 이러한 파일 확장명을 가진 파일을 레코드에 첨부할 수 없게 합니다. 그러나 파일을 업로드하기 전에 파일에 다른 파일 확장명을 지정하면 이 문제를 해결할 수 있습니다. 파일에 .txt와 같은 파일 확장명을 지정하면 파일을 클릭해도 파일을 실행할 것인지 묻는 메시지가 나타나지 않습니다. 따라서 파일을 로컬 컴퓨터에 저장하고 파일 확장명을 해당 실행 파일 확장명으로 변경한 다음 실행 파일을 실행해야 합니다.

- 업로드하려는 각 파일에 대해 바이러스 검사가 수행됩니다. 파일에서 바이러스가 발견되면 파일이 업로드되지 않고 메시지가 나타납니다.
- 업로드된 파일은 20MB 미만이어야 합니다. 이보다 큰 파일이 있을 경우 다음 옵션을 고려하십시오.
 - 파일을 압축하여 작게 만듭니다.
 - 파일을 더 작은 파일로 분할하고, 필요한 경우 압축합니다.
 - 파일을 레코드에 첨부하는 대신, 파일을 공용 서버에 두고 경로와 파일 이름을 표시합니다.

다음 절차에서는 첨부 파일 필드를 통해 파일을 레코드에 첨부하는 방법을 설명합니다.

첨부 파일 필드를 통해 파일을 레코드에 첨부하려면

- 1 파일을 첨부할 레코드의 [편집] 페이지의 [첨부 파일] 필드에서 클립 아이콘을 클릭합니다.



- 2 첨부할 파일을 찾아서 선택합니다.
- 3 변경 사항을 저장합니다.

참고: 회사 시스템 관리자가 페이지 레이아웃을 어떻게 구성하는지에 따라 [첨부: 파일 이름] 필드와 [첨부: 크기(바이트)] 필드가 페이지에 표시될 수도 있습니다. 이러한 필드가 있으면 레코드를 저장할 때 파일 이름과 파일 크기가 자동으로 채워집니다. 이러한 필드는 편집할 수 없습니다.

첨부된 파일을 레코드에서 제거할 수 있습니다. 그러나 첨부된 파일을 제거하면 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에서도 제거됩니다. 이렇게 제거된 파일은 Oracle CRM On Demand 에서 복원할 수 없습니다.

팁: 파일을 레코드에서 제거하기 전에 파일을 로컬 컴퓨터나 다른 서버로 다운로드하고 저장하십시오.

다음 절차에서는 파일을 레코드에서 제거하는 방법을 설명합니다.

파일을 레코드에서 제거하려면

- 1 [레코드 편집] 페이지에서 첨부 파일 필드 옆에 있는 X 아이콘을 클릭합니다.
- 2 파일을 레코드에서 제거할지 확인합니다.

평가 스크립트 사용

회사 시스템 관리자가 평가 스크립트를 설정한 경우에는 해당 스크립트에 접근해 고객 또는 영업 기회에 대한 정보를 수집한 후에 상위 레코드에 매핑하여 나중에 보고서 및 분석에 사용할 수 있습니다.

애플리케이션에서 다음과 같은 레코드 유형의 스크립트에 접근할 수 있습니다.

- 리드(리드 자격 스크립트)
- 컨택트(만족 조사)
- 서비스 요청 (방문 스크립팅 및 만족 조사)
- 기회(기회 평가)
- 활동(영업 통화, 태스크 또는 약속의 활동 평가)

회사 관리자는 태스크에 대한 적절한 평가를 확인할 수 있도록 필터를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 필터를 사용하여 리드 자격 심사 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다.

- 고객사 등급 = 골드
- 세그먼트 = 크게
- 지역 = 서부

그런 후에 해당하는 필터 필드 값이 포함된 리드 레코드에서 평가 스크립트를 시작하면 올바른 리드 자격 심사 스크립트가 나열됩니다. 평가를 완료하면 회사 관리자가 그 후에 템플릿 스크립트에서 변경하는 데이터는 완료된 평가 레코드에 반영되지 않습니다. 단, 답변 섹션은 예외입니다. 답변 섹션의 데이터는 회사 관리자가 언제든지 변경할 수 있으며 사용자가 템플릿 질문을 통해 작업할 때 평가 세부 사항에 반영됩니다.

사전 작업. 평가 스크립트를 사용하려면, 평가 레코드에 접근할 수 있도록 사용자 역할이 설정되어 있어야 합니다. 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 정보](#) (페이지 1429)를 참조하십시오.

평가 스크립트를 사용하려면

1 레코드를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 레코드 [세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 스크립트 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.

3 필요하면 검색 창에서 스크립트를 선택합니다.

한 스크립트만 회사 관리자가 정의한 기준에 맞을 경우 해당 스크립트가 자동으로 열립니다. 그렇지 않으면 검색 창에서 적절한 스크립트를 선택해야 합니다.

팁: 적절한 스크립트를 찾으려면 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택하고 [이동]을 클릭합니다.

4 스크립트 페이지에서 고객에게 질문하고 정보를 입력합니다.

5 [저장]을 클릭합니다.

회사 관리자가 이 스크립트를 설정하는 방법에 따라 다음과 같은 이벤트가 발생할 수 있습니다.

- 스코어가 계산되어 임계값과 비교됩니다.
- 스코어가 임계값 이상인지 또는 이하인지에 따라 결과가 계산됩니다.
- 스코어, 질문에 대한 답변 및 결과가 상위 레코드에 다시 매핑됩니다.
- 마지막 평가 날짜도 채워집니다.

레코드 삭제/복원

접근 수준이 허용하면 레코드를 삭제할 수 있습니다. 사용자 역할에 [배치 삭제] 권한이 포함된 경우 레코드 리스트를 삭제할 수 있습니다.

레코드나 레코드 리스트를 삭제하는 경우 삭제된 레코드는 [삭제 항목] 영역에 30일간 저장됩니다. 이 기간 동안에는 레코드를 복원할 수 있습니다. 그러나 30일이 지나면 삭제 항목이 영구적으로 제거되며 복원할 수 없습니다.

참고: 경고 레코드와 해당 첨부 파일에는 예외적으로 일반 삭제 동작이 적용되지 않습니다. 30일간 저장되지 않고 시스템에서 즉시 제거되며 복원할 수 없습니다.

레코드를 삭제하면 해당 레코드에 연결된 레코드 중 일부가 자동으로 삭제됩니다. 예를 들어, 고객사를 삭제하면 연결된 메모도 모두 삭제됩니다.

[삭제 항목] 글로벌 링크를 클릭하면 모든 삭제 항목이 표시된 [전체 삭제 항목] 페이지가 나타납니다. [모든 레코드 복구] 권한이 있는 경우 회사에서 삭제된 항목을 모두 볼 수 있습니다.

삭제 항목 리스트에 상위 레코드는 나타나지만 연결된 레코드는 나타나지 않습니다. 연결된 레코드가 별도의 레코드로 나타나는 경우는 상위 레코드를 삭제하기 *전에* 연결된 레코드를 삭제할 때뿐입니다.

예를 들어, 세 개의 활동이 연결된 고객사를 삭제하면 삭제 항목 리스트에 고객사 레코드만 나타납니다. 그러나 고객사 자체를 삭제하기 전에 이 연결된 활동 중 하나를 삭제한 경우에는 해당 활동이 리스트에 별도의 레코드로 나타납니다.

레코드를 복원하면 삭제 시 해당 레코드에 연결되어 있던 레코드도 해당 관계의 손상 없이 모두 복원됩니다. 항상 상위 레코드를 먼저 복원하십시오. 하위 레코드를 먼저 복원하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다.

[전체 삭제 항목] 페이지의 리스트를 사용하면 삭제된 레코드를 찾는 데 도움이 됩니다. 리스트에서 레코드 유형을 선택하면 표시된 레코드에 삭제된 해당 유형의 모든 레코드뿐만 아니라 이 유형의 레코드에 대해 삭제된 모든 메모 및 첨부 파일이 표시됩니다. 하지만 연결된 링크의 규칙은 계속 적용됩니다. 상위 레코드와 함께 삭제된 메모 및 첨부 파일은 리스트에 표시되지 않습니다. 예를 들어, 리스트에서 [전체 고객사]를 선택하면 삭제된 모든 고객사 레코드는 물론 상위 레코드에서 별도로 삭제된 모든 고객사 메모 및 고객사 첨부 파일이 표시됩니다.

참고: 회사에서 저장할 수 있는 데이터 양에는 한계가 있습니다. [삭제 항목]에 저장된 레코드는 회사의 총 디스크 저장 한도에 포함되지 않습니다.

레코드 세부 사항 페이지에서 레코드를 삭제하려면

- 레코드 세부 사항 페이지에서 [삭제]를 클릭합니다.

참고: 리스트 페이지에서 또는 상위 레코드의 관련 레코드 리스트에서 드릴다운하여 레코드 세부 사항 페이지에 접근할 경우 레코드를 삭제한 후 **Oracle CRM On Demand**는 드릴다운한 소스 페이지로 돌아갑니다.

레코드 리스트에서 레코드를 삭제하려면

- 삭제할 레코드 행의 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.

레코드 리스트를 삭제하려면

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [배치 삭제] 권한이 포함되어야 합니다.

- 1 레코드 [홈페이지]에서 삭제할 레코드 리스트를 클릭합니다.

팁: 리스트를 삭제하기 전에 내보내십시오. 리스트를 내보내면 실수로 레코드를 삭제한 경우 **Oracle CRM On Demand**에 데이터를 가져올 수 있습니다.

고객사, 컨택트, 기회, 리드, 서비스 요청 또는 활동 리스트를 삭제할 수 있습니다.

- 2 레코드 [리스트] 페이지에서 [메뉴] 단추를 클릭하고 [배치 삭제]를 선택합니다.

- 3 [확인]을 클릭하여 작업을 계속합니다.

- 4 [배치 삭제 대기열] 페이지의 [활성 요청] 섹션에서 [진행]을 클릭합니다.

참고: [진행]을 클릭하지 않으면 삭제가 되지 않습니다. [관리 홈페이지]에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭한 다음 [배치 삭제 대기열] 링크를 클릭하면 [배치 삭제 대기열]로 돌아갈 수 있습니다.

- 5 삭제에 대한 로그 파일을 검토하려면 [처리된 요청] 섹션에서 [로그]를 클릭합니다.

레코드를 복원하려면

1 [삭제 항목] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 레코드에 대한 행에서 [복원]을 클릭합니다.

참고: 역할에 모든 레코드 복구 권한이 있는 경우 회사에서 누가 삭제한 레코드이든 모두 복원할 수 있습니다.

레코드 삭제에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

참고: 이 표에서 참조되는 첨부 레코드는 사전 구성된 첨부 관련 항목을 통해 상위 레코드에 연결된 첨부 레코드입니다. 또한 첨부 필드를 통해 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형과 산업 또는 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition** 과 관련된 특정 레코드 유형에 파일을 첨부할 수도 있습니다. 이러한 레코드 유형이 다른 레코드 유형의 관련 항목으로 구성된 경우 상위 레코드가 삭제될 때 연결된 레코드와 첨부된 파일이 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다. 첨부 관련 항목과 첨부 필드에 대한 자세한 내용은 [첨부 파일 정보](#) (페이지 91)를 참조하십시오.

삭제 레코드	유의 사항
고객사	<p>[영업 단계]가 [마감-수주]인 기회에 연결된 고객사는 삭제할 수 없습니다.</p> <p>고객사를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 리드 기회 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) 메모 첨부 파일 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 않습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> 컨택트
활동	<p>활동을 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 첨부 파일 <p>커뮤니케이션 활동을 삭제하려는 경우 사용자 역할에 대해 [회사 관리] 및 [배치 삭제] 권한이 사용으로 설정되어 있어야 합니다.</p>
경고	<p>경고 레코드와 해당 첨부 파일에는 예외적으로 일반 삭제 동작이 적용되지 않습니다. 30 일간 저장되지 않고 시스템에서 즉시 제거되며 복원할 수 없습니다.</p>
캠페인	<p>캠페인을 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) 메모 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> 리드 기회

삭제 레코드	유의 사항
컨택트	<p>컨택트를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 리드 ■ 메모 ■ 첨부 파일 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 고객사 ■ 활동 ■ 기회
딜러	<p>딜러를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) ■ 메모 ■ 첨부 파일
필터링된 리스트	필터링된 리스트는 편집할 수 없습니다. 필터링된 리스트를 변경하려면 삭제하고 새로 생성합니다.
펀드	<p>펀드를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) ■ 메모 ■ 첨부 파일
그룹	그룹을 삭제하면 그룹 레코드에서 그룹에 대한 참조가 제거되고 레코드 담당이 [담당자] 필드의 직원으로 재설정됩니다. 이 프로세스에 관련된 레코드 수가 많으면 완료되기까지 시간이 걸릴 수 있습니다. 이 시간 동안 그룹 멤버는 레코드를 생성할 수 없습니다.
세대	세대가 삭제되어도 하위 레코드는 삭제되지 않습니다.
리드	<p>리드를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) ■ 메모 ■ 첨부 파일 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 기회

삭제 레코드	유의 사항
의료 이벤트	<p>의료 이벤트를 삭제해도 연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 참가 대상자(컨택트) <p>참고: [상태]가 [완료]인 이벤트는 삭제할 수 없습니다.</p>
기회	<p>[영업 단계]가 [마감]인 기회는 해당 정보가 내역 보고에 사용되므로 삭제할 수 없습니다. 기회를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 리드 ■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) ■ 메모 ■ 첨부 파일 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 컨택트 ■ 고객사
포트폴리오 고객사	<p>포트폴리오를 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨) ■ 첨부 파일 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 컨택트
제품	<p>제품은 삭제할 수 없습니다. 직원이 기회(제품으로) 또는 고객사(자산으로)에 연결할 수 있는 사용 가능한 제품 리스트에서 제품을 제거하려면 [제품 편집] 페이지에서 [주문 가능] 확인란의 선택을 취소합니다.</p>
제품 카테고리	<p>[컨텐츠 관리] 권한이 있는 사용자는 제품 카테고리를 삭제할 수 있습니다. 카테고리가 삭제되면 제품과 카테고리 간의 연결은 해제되지만 제품은 그대로 남아 있습니다.</p>
역할	<p>[사용자 및 접근 관리] 권한이 있는 사용자는 역할을 삭제할 수 있습니다.</p> <p>삭제된 역할은 30 일간 저장되지 않고 시스템에서 즉시 제거되며 복원할 수 없습니다.</p> <p>역할을 삭제하기 전에 해당 역할에 할당된 모든 사용자를 다른 역할에 할당해야 합니다. 그렇지 않으면 역할을 삭제할 수 없습니다.</p>
솔루션	<p>솔루션을 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 솔루션 내역 <p>연결된 다음 레코드는 삭제되지 <i>않습니다</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 서비스 요청

삭제 레코드	유의 사항
	<p>■ 솔루션</p> <p>팁: 솔루션이 더 이상 유용하지 않지만 이전에 서비스 요청에 연결된 경우에는 해당 솔루션을 삭제하지 말고 상태를 [더 사용 안 함]으로 변경합니다. 이러한 방식으로 회사는 고객 서비스 담당자가 솔루션을 더 이상 사용할 수 없게 설정할 수는 있지만 해당 솔루션은 기록 목적으로 저장됩니다. 솔루션이 사용되었는지 확인하려면 솔루션 세부 사항 페이지로 이동하여 서비스 요청 섹션에서 연결된 레코드가 있는지 확인합니다.</p>
지역	<p>[지역 관리] 권한이 있는 사용자는 지역을 삭제할 수 있습니다. 지역은 다른 지역, 고객사, 기회 등과의 연결 여부에 상관없이 삭제할 수 있습니다.</p> <p>회사 관리자는 [지역 세부 사항] 페이지에서 지역에 하위 레코드가 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 회사 관리자는 지역 = <삭제될 지역> 조건으로 고객사, 기회 등을 쿼리하여 지역에 연결된 고객사, 기회 등이 있는지 알아 볼 수 있습니다.</p>
차량	<p>차량을 삭제하면 연결된 다음 레코드도 삭제됩니다.</p> <p>■ 활동(이 활동과 연결된 모든 첨부 파일도 삭제됨)</p> <p>■ 메모</p> <p>■ 첨부 파일</p>

참고: 연결된 레코드에 대한 자세한 내용은 리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환 (페이지 163)을 참조하십시오.

레코드 감사 추적 보기

감사 추적을 지원하는 레코드 유형의 경우 레코드에서 감사된 필드의 변경 사항을 추적하는 감사 추적을 볼 수 있습니다.

회사 관리자가 레코드 유형의 감사 추적을 구성하는 방법에 따라 감사 추적에서 다음이 표시될 수도 있습니다.

- 레코드 생성에 대한 항목
- 레코드가 삭제되거나 복원된 경우 이러한 각 작업에 대한 항목

참고: 레코드가 삭제되었지만 복원되지 않은 경우 레코드 자체는 더 이상 접근할 수 없으므로 관련 감사 추적 정보에서 삭제 작업의 세부 사항을 볼 수 없습니다. 그러나 회사 전체 마스터 감사 추적에는 삭제 작업에 대한 항목이 있습니다. 레코드가 나중에 복원되는 경우 회사 전체 마스터 감사 추적 및 레코드 감사 추적 정보에 삭제 및 복원 작업에 대한 항목이 있습니다. 회사 전체 마스터 감사 추적을 보려면 사용자 역할에 마스터 감사 추적 접근 권한이 있어야 합니다.

레코드 변경 사항의 경우 감사 추적은 필드의 이전 값과 새 값뿐 아니라 필드를 변경한 사용자의 이름과 타임스탬프도 보여줍니다. 회사 관리자는 감사되는 필드를 결정합니다(있는 경우). 감사 추적을 지원하는 레코드 유형에 대한 자세한 내용과 기본적으로 감사되는 필드의 리스트를 보려면 [감사 추적 사용자 지정](#) (페이지 1036)을 참조하십시오.

사전 작업. 사용자가 레코드 유형에 대한 감사 추적을 보려면 회사 관리자가 상위 레코드 유형의 세부 사항 페이지 레이아웃에 감사 추적 관련 항목이 포함되도록 해당 역할의 페이지 레이아웃을 구성해야 합니다. 또한 회사 관리자는 상위 레코드 유형의 감사 추적 관련 항목에 대한 읽기 전용 접근 권한을 사용자에게 부여해야 합니다. 회사 관리자가 이러한 구성을 완료한 후에도 레코드 세부 사항 페이지에 감사 추적 관련 항목이 표시되지 않으면, 레코드 세부 사항

페이지에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 감사 추적을 관련 정보 섹션으로 추가합니다. 세부 사항 페이지 레이아웃 편집에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

레코드에 대한 감사 추적을 보려면

- [레코드 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [감사 추적] 관련 정보 섹션을 찾습니다.

각 행에는 레코드가 갱신된 일자 및 갱신한 사람이 표시됩니다. 변경된 감사된 필드의 새 값과 이전 값도 표시됩니다.

참고: 변경 사항의 각 감사 추적 레코드는 필드별로 하나의 변경 사항에 대해서만 세부 사항을 보여줍니다. 변경 사항의 감사 추적 레코드는 감사된 필드에 대해서만 표시됩니다. 따라서 두 개의 필드를 변경한 후 레코드를 저장하면 이러한 필드 중 하나만 감사되고 감사 추적 레코드는 감사된 필드의 변경 사항에 대해서만 표시됩니다. 다른 필드의 변경 사항에 대한 세부 사항은 표시되지 않습니다.

레코드 생성 시 중복 정보

대부분의 레코드 유형의 경우 레코드를 생성할 때 해당 레코드가 이미 있으면 경고가 나타납니다. 기존 레코드가 현재 회사 레코드에 있을 수 있습니다. 레코드 중복 오류 메시지가 나타날 경우에는 레코드 생성을 취소하고 기존 레코드를 찾아 갱신하십시오.

다음 레코드 유형의 경우 사용자 인터페이스를 통해 리드를 생성할 때 Oracle CRM On Demand 에서 중복 레코드를 확인하지 않습니다.

- 활동
- 고객사 매출
- 평가
- 컨택트
- 컨택트 매출
- 사용자 지정 오브젝트 01, 02, 03 및 04 그 이상
- 거래 등록 제품 매출
- 세대
- 리드
- 메모
- 기회 제품 매출
- 특별 가격 책정 제품

참고: 새 레코드를 추가하기 전에 레코드 리스트를 검색하여 레코드가 없는지 확인하십시오.

다음 표에는 사용자 인터페이스를 통해 레코드를 생성할 때 레코드가 중복 레코드인지 확인하는 데 사용되는 필드가 나와 있습니다.

참고: 레코드를 가져올 때 레코드 중복에 대한 자세한 내용은 [레코드 중복 및 외부 ID 정보](#) (페이지 1263)를 참조하십시오.

레코드 유형	다음 필드가 모두 일치할 경우 중복
고객사	고객사 이름 및 위치
고객사 경쟁사	경쟁사 이름
고객사 파트너	파트너 이름
약속 연락처	연락처 이름
약속 사용자	사용자 이름
첨부 파일	파일 이름
비즈니스 계획	계획 이름, 유형, 상태 및 기간
캠페인	소스 코드
캠페인 수신자	연락처
목표	목표 이름, 유형, 상태 및 기간
기회	기회 이름 및 고객사
기회 경쟁사	경쟁사 이름
기회 파트너	파트너 이름
계획 고객사	고객사 및 비즈니스 계획
계획 연락처	연락처 및 비즈니스 계획 이름
계획 기회	비즈니스 계획 및 기회
제품	제품 이름
제품 카테고리	카테고리 이름
서비스 요청	서비스 번호 참고: 서비스 번호는 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 생성됩니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
솔루션	제목
태스크 연락처	연락처 이름
태스크 사용자	사용자 이름
팀	사용자 이름
사용자	사용자 ID 및 회사 로그인 ID
파트너 관계 관리	
인가	인가 이름
인가 요청	인가 이름, 파트너 이름 및 요청일

레코드 유형	다음 필드가 모두 일치할 경우 중복
애플리케이션	애플리케이션 ID 참고: 애플리케이션 ID는 Oracle CRM On Demand에서 자동으로 생성됩니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
인증	인증 이름
인증 요청	인증 이름, 컨택트 이름 및 요청일
코스	코스 이름
코스 등록	코스 이름, 후보 이름 및 등록일
거래 등록	이름 및 주 파트너
시험	시험 이름
시험 등록	시험 이름, 후보 이름, 담당자 및 시험일
펀드	펀드 ID 참고: Oracle CRM On Demand에서는 자동으로 [펀드 ID] 필드를 레코드의 행 ID로 설정합니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
펀드 요청	요청 이름 및 요청일
MDF 요청	요청 이름 및 요청일
파트너	파트너 이름 및 위치
파트너 프로그램	파트너 프로그램 이름
가격 리스트	가격 리스트 이름 및 유형
가격 리스트 라인 항목	가격 리스트, 제품 및 유형
특별 가격 책정 요청	요청 이름 및 요청일
생명 과학	
할당	할당 유형, 샘플링 중지, 샘플 및 담당자
컨택트 가능 시간	일, 시작 시간, 종료 시간, 주소 및 컨택트 성명
컨택트 지역 면허	면허 번호 및 컨택트 성명
재고 감사 보고서	유형, 상태, 사유, 완료일, 재고 기간 및 담당자 사용자 로그인 ID
재고 기간	시작일, 활성, 조정됨 및 담당자
의료 교육 이벤트	종료일 및 이름
메시지 응답	응답, 종료 시간, 시작 시간, 순서 번호, 후속 조치 및 솔루션 ID
메시징 계획	이름, 공개 필수, 순서 잠금, 후속 조치 사용, 상태, 유형, 제품 이름 및 담당자

레코드 유형	다음 필드가 모두 일치할 경우 중복
메시징 계획 항목	공개 메시지, 순서 번호, 유형, 상위 메시징 계획 및 솔루션 이름
메시징 계획 항목 관계	유형, 상위 MP 항목 및 솔루션 이름
제품 자세히 보기	표시 및 제품
사용된 판촉 항목	수량 및 제품
샘플 권리 한계	권리 한계 텍스트 및 상태
사용된 샘플	수량 및 제품
샘플 재고	개설 잔고, 재고 기간 및 샘플
샘플 로트	로트 번호, 만료일, 주문 가능 및 샘플 참고: [주문 가능] 필드는 샘플과 연결된 제품에 있습니다.
샘플 트랜잭션	이름, 일자 및 유형
서명	서명 관리 및 활동
트랜잭션 항목	수량, 라인 번호, 거래 번호 및 샘플
재산 관리	
금융 계정	금융 계정
금융 계정 소유자	비즈니스 고객사, 금융 고객사 보유자 이름, 금융 고객사 및 역할
금융 계정 소유	금융 고객사, 금융 제품 및 금융 고객사 보유 이름
금융 계획	금융 고객사, 금융 계획 이름 및 유형
금융 상품	금융 상품 이름
금융 거래	금융 고객사, 금융 제품 및 거래 ID
포트폴리오	고객사 번호 및 제품
보험	
중개인 프로필	파트너, 중개인 프로필 연도 및 중개인 프로필 이름
클레임	클레임 번호 및 정책
보장 범위	관리 이름, 관리 및 정책
손해	클레임 번호, 보험 자산 및 손해 이름
보험 자산	유형, 정책 및 순서 번호
관련 당사자	클레임 번호, 컨택트 및 역할
보험	보험 번호
보험 계약자	보험, 역할

레코드 유형	다음 필드가 모두 일치할 경우 중복
자동차	
딜러	이름
금융 정보	금융 세부 사항 번호 참고: 금융 세부 사항 번호는 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 생성됩니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
제조사	제조사
판매 내역	판매 번호 참고: 판매 내역 번호는 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 생성됩니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
판매 시간	일 및 개설 시간
서비스 내역	서비스 내역 번호 참고: 서비스 내역 번호는 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 생성됩니다. 다른 필드는 중복 확인 시 고려되지 않습니다.
서비스 시간	일 및 개설 시간
지역	이름
차량	VIN
차량 연락처	사용자 이름

페이지에 나타나는 정보 인쇄

[편집] 페이지를 제외한 모든 페이지에서 해당 페이지에 표시된 정보를 인쇄할 수 있습니다. 페이지를 인쇄할 때 모든 외부 인터페이스 요소 및 링크는 인쇄되지 않습니다.

페이지에 표시된 정보를 인쇄하려면

- 1 [인쇄 화면] 링크를 클릭합니다.
- 2 창에서 [인쇄] 링크를 클릭합니다.
- 3 [인쇄] 창에서 가로 모드를 사용하여 페이지를 인쇄하도록 프린터 기본 설정을 조정합니다.
가로 모드를 사용하면 인쇄된 페이지에서 데이터 모양이 최적화됩니다.
- 4 화면에 나타나는 지침에 따라 보고서를 인쇄합니다.

Oracle CRM On Demand 서비스 정보 보기

[서비스 정보] 페이지에서는 Oracle CRM On Demand 생산 환경 및 준비 환경의 계획된 유지 관리 세션과 최근 유지 관리 세션에 대한 정보를 제공합니다. **생산 환경**은 회사가 Oracle CRM On Demand 에서 작업을 수행하는 환경입니다. **준비 환경**은 일반적으로 생산 환경의 사본으로, 구성 변경을 생산 환경에 적용하기 전에 테스트하거나 패치를 생산 환경에 적용하기 전에 테스트하는 등 테스트 목적으로 사용될 수 있습니다.

[서비스 정보] 페이지에서는 최근 몇 개월 동안 Oracle CRM On Demand 생산 환경의 가용성에 대한 정보도 제공합니다.

다음 절차에서는 Oracle CRM On Demand 서비스 정보를 보는 방법을 설명합니다.

Oracle CRM On Demand 서비스 정보를 보려면

- Oracle CRM On Demand 에서 임의 페이지의 아래쪽으로 스크롤하고 [서비스 정보]를 클릭하여 [서비스 정보] 페이지를 엽니다.

[서비스 정보] 페이지의 [버전 정보] 섹션에는 현재 사인인한 Oracle CRM On Demand 환경에 적용되는 버전 수준, 패치 등의 세부 사항이 표시됩니다. 이 정보는 Oracle 에서 문제 해결 목적으로 사용됩니다. Oracle 에 문의할 때 이 정보를 제공하도록 요청될 수도 있습니다.

다음 표에서는 이 페이지의 [생산·가용성 정보] 섹션에 표시되는 정보를 설명합니다.

필드	설명
월	가용성 정보가 제공되는 달력 월입니다.
가용성(%)	지정한 월에 Oracle CRM On Demand 생산 환경을 사용할 수 있었던 시간의 비율입니다. 참고: 이전 달력 월에 대한 가용성 정보는 중순경에 제공됩니다. 드문 경우이긴 하지만 가용성 정보가 처음 제공된 후 변경될 수 있습니다.

[서비스 정보] 페이지에서 생산 환경 및 준비 환경의 유지 관리 스케줄 정보는 두 개의 개별 섹션에 표시됩니다.

다음 표에서는 이 페이지의 유지 관리 스케줄 섹션에 표시되는 일부 정보를 설명합니다.

필드	설명
유지 관리일	유지 관리 세션의 일자입니다. 이후 일자는 계획된 유지 관리 세션을 나타내며 변경될 수 있습니다.
추정 시작 시간	세션이 시작되는 추정 시간입니다. 이 시간은 해당 지역 시간대를 사용하여 표시됩니다.
추정 기간(시간)	세션이 진행되는 추정 기간으로, 시간 단위로 표시됩니다.
유지 관리 유형	수행되었거나 수행될 유지 관리 유형입니다(예: 표준 유지 관리 또는 패치 설치). 참고: 유지 관리 세션의 일자가 지나지 않은 경우 유지 관리 유형 정보가 변경될 수 있습니다.
마지막 갱신일	유지 관리 세션 정보가 마지막으로 갱신된 일자입니다.

참고: [서비스 정보] 페이지에서 [진단] 링크를 통해 진단 정보에 접근할 수 있습니다. 보안상 정보가 암호화됩니다. Oracle 에 문의하는 경우 [진단] 링크를 클릭하고 암호화된 정보를 Oracle CRM On Demand Customer Care 로 보내도록 요청될 수도 있습니다.

사용자 사인인 ID 검색 또는 사용자 비밀번호 재설정

사용자 사인인 ID 를 잊어버린 경우 Oracle CRM On Demand 사인인 페이지에서 사용자 사인인 ID 를 전자 우편으로 보내 달라는 요청을 제출할 수 있습니다. 비밀번호를 잊어버린 경우 사용자 역할에 개인 비밀번호 재설정 권한이 있으면 마찬가지로 Oracle CRM On Demand 사인인 페이지에서 비밀번호를 재설정해 달라는 요청을 제출할 수 있습니다.

사용자 사인인 ID 와 비밀번호를 둘 다 잊어버린 경우 먼저 사용자 사인인 ID 를 검색한 다음 이 정보와 함께 Oracle CRM On Demand 에서 설정한 보안 질문을 사용하여 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

사용자 사인인 ID 를 검색하거나 비밀번호를 재설정할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- 사용자 사인인 ID 를 검색하려면 Oracle CRM On Demand 의 사용자 레코드에 저장된 기본 전자 우편 주소를 알고 있어야 합니다. 사용자 사인인 ID 를 검색하는 데 문제가 있으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 기본 전자 우편 주소를 확인하십시오.
- 비밀번호를 검색하려면 사용자 사인인 ID 를 알고 있어야 합니다. 따라서 사용자 사인인 ID 와 비밀번호를 둘 다 잊어버린 경우 먼저 사용자 사인인 ID 를 검색한 다음 이 정보를 사용하여 비밀번호를 재설정해야 합니다.
- 비밀번호를 재설정하려면 Oracle CRM On Demand 에서 설정한 보안 질문에 대한 답변을 알고 있어야 합니다.
- 사용자 사인인 ID 를 받을 때마다 사용자 레코드의 감사 추적에 새 항목이 생성됩니다.
- 비밀번호를 재설정할 때마다 사용자 레코드의 감사 추적에 새 항목이 생성됩니다.

사용자 사인인 ID 를 검색하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 사인인 페이지에서 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크를 클릭합니다.
- 2 [옵션 선택] 페이지에서 [사용자 사인인 ID 를 잊었습니다.] 링크를 클릭합니다.
- 3 Oracle CRM On Demand 의 사용자 레코드에 저장된 기본 전자 우편 주소를 입력한 다음 [이동]을 클릭합니다.
입력한 전자 우편 주소에 따라 다음이 수행됩니다.

- 입력한 전자 우편 주소가 문법적으로 올바르면 확인 메시지가 나타나고, 그렇지 않으면 오류 메시지가 나타납니다.
- 입력한 전자 우편 주소가 사용자 레코드에 저장된 올바른 기본 주소이면 사용자 사인인 ID 가 포함된 전자 우편이 이 전자 우편 주소로 전송됩니다.
- 입력한 전자 우편 주소가 문법적으로 올바르지만 사용자 레코드에 저장된 올바른 기본 주소가 아니면 사용자에게 전자 우편이 전송되지 않습니다. 이 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하여 올바른 기본 전자 우편 주소를 확인하십시오.

참고: Oracle CRM On Demand 에 둘 이상의 계정이 있는 경우 이러한 계정이 Single Sign-On 전용으로 구성되지 않은 한 각 계정의 활성 사용자 사인인 ID 가 전자 우편에 포함됩니다. 사용자의 계정이 Single Sign-On 전용으로 구성되어 있는지 여부를 모르면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 확인하십시오.

사용자 사인인 ID 가 포함된 전자 우편을 받은 경우 비밀번호를 알고 있으면 사인인 페이지로 돌아가서 평상시처럼 Oracle CRM On Demand 에 사인인할 수 있습니다.

참고: 사용자 사인인 ID 를 보내 달라는 요청은 24 시간 동안 세 번까지 제출할 수 있습니다.

비밀 번호를 잊어 버린 경우 다음 절차에 따라 비밀 번호를 재설정할 수 있습니다.

비밀 번호를 재설정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 사인인 페이지에서 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크를 클릭합니다.
- 2 [옵션 선택] 페이지에서 [비밀 번호를 잊었습니다.] 링크를 클릭합니다.
- 3 [비밀 번호를 잊으셨습니까?] 페이지에서 사용자 사인인 ID 를 입력한 다음 [이동]을 클릭합니다.
올바른 사용자 사인인 ID 를 입력하면 확인 메시지가 나타나고 Oracle CRM On Demand 에 대한 임시 링크가 포함된 전자 우편이 사용자에게 전송됩니다.
- 4 Oracle CRM On Demand 에 접근하려면 전자 우편에 있는 임시 링크를 클릭합니다.
참고: 회사 시스템 관리자는 임시 링크의 유효 기간뿐 아니라 임시 링크를 사용하여 사인인을 시도할 수 있는 횟수도 결정합니다.
- 5 [비밀 번호 재설정] 페이지에서 보안 질문에 대한 답변을 입력하고 [제출]을 클릭합니다.
- 6 [비밀 번호 갱신] 페이지의 [새 비밀 번호] 필드에 새 비밀 번호를 입력한 다음 [새 비밀 번호 검증] 필드에 새 비밀 번호를 다시 입력합니다.
- 7 [저장]을 클릭하여 새 비밀 번호를 저장합니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 지정된 기간 동안 암호를 재설정할 수 있는 횟수를 결정합니다.

Oracle CRM On Demand 세션 기간 정보

회사 관리자는 회사에 대한 Oracle CRM On Demand 활성 세션의 최대 기간을 지정할 수 있습니다. 회사 관리자가 최대 기간 설정을 0(영)으로 설정하면 활성 세션 기간에 제한이 없습니다.

대화형 사용자 세션이 지정된 최대 기간에 도달하는 경우 다음에 Oracle CRM On Demand 에서 링크, 탭 또는 단추 클릭 등의 작업을 수행하면 사인인 페이지로 돌아갑니다. 접근을 시도했던 페이지로 돌아가려면 다시 사인인해야 합니다. 웹 서비스를 사용할 때 활성 세션 시간이 초과될 경우 웹 서비스를 계속 사용하려면 웹 서비스 클라이언트가 다시 인증되어야 합니다.

Oracle CRM On Demand 의 동시 세션 정보

회사 관리자는 동시 세션을 허용할지 여부를 지정할 수 있습니다. 동시 세션은 동일한 사용자 인증서가 서로 다른 브라우저에서 동시에 <OCOD>에 두 번 이상 사인인하는 데 사용되는 경우 발생합니다. 대화형 사용자 세션만 카운트됩니다. 동시 세션이 카운트될 때 웹 서비스 또는 데스크톱 클라이언트를 통해 Oracle CRM On Demand 에 연결하는 경우는 고려되지 않습니다.

회사 관리자는 동시 세션을 허용할지 여부를 지정합니다. 다음 표에서는 하나 이상의 기존 세션에 이미 사용 중인 사용자 인증서를 사용하여 Oracle CRM On Demand 에 사인인하려고 시도하는 경우 회사 관리자가 선택한 옵션에 따라 사용자에게 표시되는 동작을 보여줍니다.

옵션	동작
알림을 통해 허용	<p>새 세션이 허용됩니다. 사용자가 새 세션에 사인인할 때 다음 동작이 발생합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 새 세션에서 하나 이상의 다른 동시 세션이 있음을 나타내는 메시지가 Oracle CRM On Demand 페이지에 나타납니다. 메시지에는 사용자가 클릭하여 사용자의 사인인 내역을 볼 수 있는 링크가 있습니다. ■ 각 기존 동시 세션에서 다음에 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 링크, 탭 또는 단추 클릭 등의 작업을 수행하면 동시 세션이 시작되었음을 나타내는 메시지가 Oracle CRM On Demand 페이지에 나타납니다. 메시지에는 사용자가 클릭하여 사용자의 사인인 내역을 볼 수 있는 링크가 있습니다.
알림 없이 허용	<p>새 세션이 허용됩니다. 새 세션이나 기존 세션에서 동시 세션이 진행 중임을 나타내는 알림이 제공되지 않습니다.</p>
기존 차단 및 종료	<p>새 세션이 허용되지만 기존 세션이 종료됩니다. 사용자가 새 세션에 사인인할 때 다음 동작이 발생합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 새 세션에서 동일한 인증서를 사용하는 다른 세션이 종료됨을 나타내는 메시지가 Oracle CRM On Demand 페이지에 나타납니다. 메시지에는 사용자가 클릭하여 사용자의 사인인 내역을 볼 수 있는 링크가 있습니다. ■ 원래 세션에서 다음에 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 링크, 탭 또는 단추 클릭 등의 작업을 수행하면 사용자는 사인인 페이지로 돌아가며 메시지에는 다른 사용자가 동일한 인증서를 사용하여 사인인했기 때문에 세션이 종료되었다고 표시됩니다.

Oracle CRM On Demand 에 대한 시스템 요구 사항

Oracle CRM On Demand 웹 사이트

<http://crmondemand.oracle.com/en/products/system-requirements/index.html>에서 Oracle CRM On Demand 에 대한 시스템 요구 사항의 세부 사항을 확인할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 에 대한 릴리스 노트

각 Oracle CRM On Demand 릴리스와 더불어 릴리스 노트 집합이 제공됩니다. 릴리스 노트에서는 기존 동작이나 사용자 인터페이스를 변경하는 Oracle CRM On Demand 의 사소한 변경 사항에 대해 간략하게 설명합니다. 릴리스 노트는 교육 및 지원 센터 웹 사이트에 제공됩니다. Oracle CRM On Demand 내에서 각 페이지의 위쪽에 있는 [교육 및 지원] 링크를 클릭하면 이 사이트에 접근할 수 있습니다.

Oracle 연락처

Oracle은 다양한 서비스를 제공하고 있으며 이 애플리케이션에 대한 의견이 있으면 언제든지 보내주십시오. 제안 유형에 따라 다음 정보를 사용하십시오.

- 제품, 서비스 또는 프로세스에 대한 개선 사항 제안: <https://ebusiness.siebel.com/OnDemandCustomerCare/>
- 영업 자료나 새로운 제품 및 판촉 정보 요청: <http://www.crmondemand.com/>
- 온라인 도움말에 대한 제안은 siebeldoc_ww@oracle.com으로 전자 우편을 보내 주십시오.

Oracle CRM On Demand 종료

주의: Oracle CRM On Demand를 종료하기 전에 모든 정보를 명시적으로 저장하고 새 레코드 생성에 사용하는 양식 등의 열려 있는 창을 모두 닫습니다. 콜 센터 애플리케이션인 Oracle Contact On Demand를 사용 중인 경우에는 작업 상태를 [사용 불가]로 변경한 후에 로그아웃하십시오.

Oracle CRM On Demand를 종료하려면

- Oracle CRM On Demand 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [로그아웃]을 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand를 종료하기 위해 브라우저 창을 닫아도 세션은 제한 시간까지 열려 있습니다. 제한 시간 간격은 보통 10-15분으로 구성됩니다.

참고: 다른 사용자로 로그인하려면 오른쪽 맨 위에서 [로그아웃] 링크를 클릭합니다. 명시적으로 로그아웃하지 않으면 브라우저 인스턴스가 닫히지 않고 모든 뷰와 데이터에서 첫 번째 사용자가 여전히 로그인한 상태인 것으로 가정합니다.

2 일정 및 활동

일정 페이지를 사용하여 활동을 검토, 생성 및 갱신하고 계획된 통화를 검토 및 갱신합니다.

활동은 특정 일자 전에 수행해야 하는 태스크와 특정 시간에 예약하려는 약속으로 이루어집니다. 태스크와 약속은 회의, 통화, 데모 또는 이벤트일 수 있습니다. 태스크와 약속의 차이점은 태스크는 태스크 리스트에 나타나며 만기일과 상태가 있지만 약속은 일정에 특정 일자과 시간으로 예약된다는 점입니다.

계획된 통화는 의사, 병원 또는 클리닉에 대한 판매 통화용 자리 표시자를 시험적으로 포함하기 위해 계획 상태로 생성하는 생명 과학 관련 통화입니다. 일정에서 계획된 통화와 다른 약속, 활동 또는 예약된 통화를 구분하기 위해 다음 색상 코딩이 사용됩니다.

- 약속, 활동 및 예약된 통화는 일정에 파란색 글꼴로 나타납니다.
- 계획 상태의 통화인 계획된 통화는 일정에 빨간색 글꼴로 나타납니다.

계획된 통화는 기본적으로 일정에 표시되지 않습니다. 일정에서 계획된 통화를 보려면 사용자 역할에 생명 과학 권한 통화: 일정 계획된 통화가 포함되어야 합니다.

일정 페이지 작업

일정 페이지는 활동을 관리하기 위한 기본 영역을 제공합니다. 기본 페이지는 일별 일정 페이지로, 일별 일정 섹션, 일정 뷰 섹션, 미결 태스크 섹션 및 계획된 통화 섹션이 포함되어 있습니다.

일정 페이지에서 계획된 통화 섹션을 보려면 사용자 역할에 통화: 일정 계획된 통화 권한이 포함되어야 합니다. 계획된 통화 섹션에는 영업 담당자에 대한 최대 2 주 동안의 계획된 통화가 시간순으로 나열되고 각 계획된 통화의 통화 일자 및 시작 시간, 시간, 제목, 방문할 컨택트 및 기타 컨택트 주소 정보가 표시됩니다. 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에 사용되는 색상 코딩은 다음과 같습니다.

- 시작 시간이 과거인 기한 초과 계획된 통화는 빨간색 글꼴로 나타납니다.
- 시작 시간이 미래인 예정 계획된 통화는 파란색 글꼴로 나타납니다.

계획된 통화 생성에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123), [영업 통화 중 샘플 사용](#) (참조 "영업 방문 중 샘플 사용" 페이지 458) 및 [대량 통화 계획](#) (페이지 131)을 참조하십시오.

참고: 역할에 일정 공유 권한이 포함된 경우 일정 페이지에는 기본 페이지에 나열된 기능 이외의 추가 기능이 표시될 수 있습니다. 추가 기능에 대한 자세한 내용은 [일정 설정 페이지](#) (페이지 138)를 참조하십시오.

다음 표에서는 [일별 일정] 또는 [주별 일정]에서 할 수 있는 작업을 설명합니다.

참고: Oracle Contact On Demand 에서 생성된 통신 활동은 특정 활동 하위 유형에 속합니다. 따라서 일정 페이지나 [활동] 리스트에 표시되지 않습니다.

작업	단계
태스크 생성	[미결 약속] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다. [태스크 편집] 페이지에서 태스크 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
태스크 삭제	삭제할 태스크의 링크를 클릭합니다. 태스크 세부 사항 페이지에서 [삭제]를 클릭합니다.
약속 생성	[일정] 제목 표시줄에서 [새 약속]을 클릭합니다. [약속 편집] 페이지에서 약속 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
약속 삭제	삭제할 약속의 링크를 클릭합니다. [약속 세부 사항] 페이지에서 [삭제]를 클릭합니다.
특정 일로 이동	[일정 뷰] 섹션에서 일 링크를 클릭합니다.
특정 월로 이동	[일정 뷰] 섹션에서 화살표를 클릭합니다.
태스크를 완료로 표시	[미결 태스크] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. [활동 리스트] 페이지에서 완료할 태스크의 [제목] 링크를 클릭합니다. [태스크 세부 사항] 페이지에서 [완료로 표시]를 클릭합니다.
일별로 일정 페이지 이동	[일별 일정] 섹션에서 화살표를 클릭합니다.
활동 갱신	갱신할 활동(약속, 태스크 또는 계획된 통화)의 링크를 클릭합니다. 약속 세부 사항, 태스크 세부 사항 또는 통화 세부 사항 페이지에서 인라인으로 필드를 편집하거나 [편집]을 클릭하여 약속 편집, 태스크 편집 또는 통화 편집 페이지를 엽니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)을 참조하십시오.
약속, 태스크(미결, 마감 또는 전체), 활동 또는 계획된 통화 리스트 보기	[미결 태스크] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. [활동 리스트] 페이지에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 선택 사항을 변경합니다.
일 단위로 약속 보기	[일정]에서 [1] 아이콘을 클릭합니다.
활동 세부 사항 보기	보려는 활동(약속, 태스크 또는 계획된 통화)의 링크를 클릭합니다.
월 단위로 약속 보기	[일정]에서 [31] 아이콘을 클릭합니다.
주 단위로 약속 보기	[일정]에서 [7] 아이콘을 클릭합니다.

일정 및 활동 관리

일정 및 활동을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [활동 보기](#) (페이지 117)
- [활동 생성](#) (페이지 118)
- [활동 갱신](#) (페이지 119)
- [활동 레코드 표시 제한](#) (페이지 122)
- [태스크를 완료로 표시](#) (페이지 123)
- [다른 직원에게 활동 할당](#) (페이지 123)
- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand** 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [메시지 응답 조정](#) (페이지 134)
- [다른 사람들과 약속 스케줄링](#) (페이지 135)
- [대량 통화 계획](#) (페이지 131)
- [활동 평가 스크립트 사용](#) (페이지 140)
- [활동에 대한 권장 메시징 계획 검토](#) (페이지 486)

사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함된 경우 다음 절차도 수행할 수 있습니다.

- [다른 사람의 일정 보기](#) (페이지 137)
- [일정 공유](#) (페이지 138)
- [기본 일정 뷰 설정](#) (페이지 138)
- [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)

사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되고 회사에서 기본 그룹 할당 옵션을 사용할 경우 [그룹 태스크 리스트 보기](#) (페이지 140) 절차도 수행할 수 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

활동 보기

Oracle CRM On Demand에서는 활동을 여러 페이지에 표시하여 보기 쉬운 위치에 유지합니다.

■ 홈페이지

[홈페이지]에는 약속과 태스크의 개별 리스트가 날짜별로 정렬되어 있습니다.

■ 일정

[일정] 페이지에서는 일정표에 약속이 나타나는 것과 같이 오늘 일정이 열리면서 약속이 표시됩니다. 오른쪽의 월별 일정을 사용하거나 약속 위에 있는 **1, 7, 31** 아이콘을 클릭하여 원하는 일정 뷰를 표시한 후 다른 일자를 검토할 수 있습니다.

기본적으로[일별 일정] 및 [주별 일정] 페이지에는 만기일별로 정렬된 태스크 리스트도 표시됩니다.

■ 고객사, 컨택트 등의 레코드 유형에 대한 세부 사항 페이지

세부 사항 페이지에는 특정 레코드에 연결된 완료 활동 및 미결 활동이 표시되는 섹션이 있습니다.

참고: Oracle PIM Sync On Demand 를 사용하여 활동 레코드를 Oracle Offline On Demand(Offline client) 및 Microsoft Outlook 이나 Lotus Notes 와 동기화할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [기타 애플리케이션 작업 \(페이지 609\)](#)을 참조하십시오.

태스크 관리 정보

태스크를 관리하는 방법 중 하나는 중요도 및 긴급도에 따라 우선 순위를 지정하는 것입니다. 태스크에 순위를 할당하여 우선 순위를 지정합니다(예: [1-상], [2-중] 또는 [3-하]). 태스크 우선 순위는 화살표로 표시되며, 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다. 태스크의 기본 우선 순위는 [3-하]입니다.

팁: 붉은색으로 표시된 태스크는 만기일이 경과된 것입니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

[그룹] 기능을 사용하는 회사가 사용할 수 있는 [그룹 태스크 리스트] 탭 정보는 [그룹 태스크 리스트 보기 \(페이지 140\)](#)를 참조하십시오.

활동 생성

항상 양식에 정보를 입력하여 활동(태스크 또는 약속)을 생성합니다. 작업 대상과 수행 작업에 따라 각기 다른 애플리케이션 영역에서 이 양식에 접근할 수 있습니다.

이 단원에서 설명하는 활동 생성 방법은 애플리케이션의 기본 영역에서 작업을 하는 동안 레코드를 추가할 수 있는 방법입니다. 다른 방법에 대한 설명은 [레코드 생성 \(페이지 40\)](#)을 참조하십시오.

작업 표시줄의 [생성] 섹션을 사용하여 활동을 생성하려면

1 작업 표시줄의 [생성] 섹션에서 [약속] 또는 [태스크]를 클릭합니다.

2 양식에 활동 정보를 입력합니다.

활동 레코드의 필드에 대한 자세한 내용은 [활동 필드 \(페이지 141\)](#)를 참조하십시오.

3 레코드를 저장합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [활동 필드](#) (페이지 141)
- [일정 페이지 작업](#) (페이지 115)
- [Offline Client 사용](#) (페이지 610)
- [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)
- [Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편 추가](#) (페이지 634)

활동 갱신

레코드에 대한 편집 권한이 있는 경우 활동 레코드의 정보를 갱신할 수 있습니다. 예를 들어, 레코드 상태를 완료로 변경할 수 있습니다.

활동 정보를 갱신하려면

- 1 태스크나 약속을 선택합니다.
활동 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [약속 세부 사항] 페이지나 [태스크 세부 사항] 페이지에서 인라인으로 필드를 편집하거나 [편집]을 클릭하여 [약속 편집] 또는 [태스크 편집] 페이지를 엽니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

활동 리스트 작업

활동 리스트 페이지에 표시되는 레코드 리스트는 다음과 같이 페이지에 접근하는 방법에 따라 다릅니다.

- 일정 페이지에서 직접 활동 리스트 페이지에 접근하는 경우 리스트에는 할당받은 모든 미결 활동이 표시됩니다.
- 레코드 세부 사항 페이지에서 활동 리스트 페이지에 접근하는 경우 리스트에는 레코드에 연결된 미결 활동이나 마감 활동이 표시됩니다.

레코드 세부 사항 페이지에서 접근된 [미결 활동] 리스트에 표시된 활동에는 다음이 포함됩니다.

- 사용자가 볼 수 있고 완료 일자 및 시간이 현재 일자 및 시간보다 이후인 모든 연결된 약속.
- 사용자가 볼 수 있고 완료일이 비어 있는 모든 연결된 태스크.

기본적으로 [미결 활동] 리스트의 레코드는 [완료일] 필드를 기준으로 정렬됩니다. [완료일] 필드가 비어 있는 레코드는 [미결 활동] 리스트의 아래쪽에 나타납니다. 따라서 미결 태스크는 [미결 활동] 리스트의 아래쪽에, 모든 미결 약속 뒤에 나타납니다. 기본적으로 레코드 세부 사항 페이지에서 접근하는 [미결 활동] 리스트에는 [완료일] 필드가 표시되지 않지만 회사 관리자가 필드를 리스트에 추가할 수 있습니다.

레코드 세부 사항 페이지에서 접근되는 [마감 활동] 리스트에 표시되는 활동에는 다음이 포함됩니다.

- 사용자가 볼 수 있고 약속의 완료 일자 및 시간이 현재 일자 및 시간보다 이전인 모든 연결된 약속
- 사용자가 볼 수 있고 완료 일자 및 시간이 현재 일자 및 시간보다 이전인 모든 연결된 태스크

참고: 활동 리스트 페이지의 가시성은 [담당자] 필드, [위임자] 필드 또는 사용자 리스트에 사용자 이름이 표시되는 레코드로만 제한됩니다.

활동 리스트 페이지에서는 새 활동을 생성하거나 여러 활동을 한꺼번에 검토하고 인라인으로 필드를 편집할 수 있습니다. 원하는 활동을 선택하여 검토, 갱신 또는 삭제할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

일정 페이지에서 활동 리스트 페이지에 접근하는 경우 드롭다운 메뉴를 사용하여 다른 활동 리스트로 전환할 수 있습니다. 드롭다운 메뉴에는 애플리케이션과 함께 배포된 표준 리스트와 회사의 사용자 지정 리스트가 모두 포함되어 있습니다.

참고: 회사 관리자가 사용자를 그룹에 추가한 경우 사용자의 일정 페이지에 [그룹 태스크] 탭이 표시됩니다.

다음 표에서는 [활동 리스트] 페이지에서 수행할 수 있는 작업을 설명합니다.

참고: 레코드 [세부 사항] 페이지를 통해 [활동 리스트] 페이지에 접근하는 경우 이러한 기능 중 일부를 사용하지 못할 수도 있습니다.

작업	단계
장부에 활동 추가 또는 장부에서 활동 제거	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [배치 할당 장부]를 선택합니다. 장부에 레코드 할당 (페이지 1159)에서 설명한 단계를 수행합니다.
활동 리스트 새로 생성	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [새 리스트 생성]을 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에서 설명한 단계를 수행합니다.
태스크 생성	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [새 태스크]를 클릭합니다. [태스크 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
약속 생성	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [새 약속]을 클릭합니다. [약속 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
리스트에서 전체 레코드 삭제	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [배치 삭제]를 선택합니다. 레코드 삭제/복원 (페이지 99)에서 설명한 단계를 수행합니다.
리스트 내보내기	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 내보내기]를 선택합니다. 리스트 레코드 내보내기 (페이지 81)에서 설명한 단계를 수행합니다.
활동(태스크 또는 약속) 찾기	[주제] 열 머리글을 클릭하여 데이터를 정렬합니다. 그런 다음 색인 표시줄에서 문자를 클릭합니다. 숫자로 시작하는 활동의 경우 0-9 를 클릭합니다.
전체 활동 리스트 관리	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택합니다. 리스트 관리 페이지 (페이지 79)에서 설명한 필수 태스크 단계를 수행합니다.
리스트 검색 기준 재정의	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [리스트 재정의]를 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에서 설명한 단계를 수행합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드

작업	단계
	수를 선택합니다.
활동 레코드 그룹 한 번에 갱신	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [대량 갱신]을 선택합니다. 레코드 그룹 갱신 (페이지 85)에서 설명한 단계를 수행합니다.
활동 갱신	[활동 리스트] 페이지에서 인라인으로 필드를 편집하거나, 활동을 선택하여 [세부 사항] 페이지를 엽니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)을 참조하십시오.
활동(태스크 또는 약속)의 하위 집합 보기	활동 리스트 제목 표시줄에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 [완료 태스크], [미결 태스크], [내 태스크] 또는 [내 약속]의 선택 사항을 변경합니다.
전체 활동(태스크 및 약속) 보기	[활동 리스트] 제목 표시줄에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 [전체 활동]을 선택합니다.

표준 활동 리스트

다음 표에서는 표준 리스트를 설명합니다.

활동 리스트	필터
완료 태스크	완료일이 과거인 태스크
위임 태스크 - 완료	사용자가 생성하여 다른 사용자에게 할당한, 완료일이 과거인 태스크
위임 태스크 - 미결	사용자가 생성하여 다른 사용자에게 할당한, 완료일이 비어 있거나 미래인 태스크
위임 태스크 - 기한 초과	사용자가 생성하여 다른 사용자에게 할당한, 기한 초과된 태스크
내 활동	태스크 및 약속을 포함한 모든 활동
내 약속	모든 약속
내 일별 통화	오늘 할 추천 통화, 검토 통화 또는 생일 통화
내 미결 태스크	[완료] 확인란이 선택되지 않고 다음 90 일 내에 완료될 예정인 태스크
내 태스크	모든 태스크
내 주별 통화	이번 주에 할 추천 통화, 검토 통화 또는 생일 통화
미결 활동	결합 리스트 구성: <div> <div></div> 완료일이 비어 있거나 완료일이 미래인 사용자에게 할당된 태스크 </div> <div> <div></div> 사용자에게 할당된 차후 약속 </div>

활동 리스트	필터
미결 태스크	완료 확인란이 선택되지 않고 다음 90 일 내에 완료될 예정인 태스크
계획된 통화	계획된 통화 참고: 이 리스트는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.

활동 레코드 표시 제한

필터링된 리스트를 선택하여 표시되는 활동을 제한할 수 있습니다. 리스트에는 해당 리스트에 저장된 기준에 맞는 활동의 하위 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

사전 작업. 리스트를 생성할 때 설정 기준에 맞는 필드와 값을 입력해야 합니다. [태스크 편집] 또는 [약속 편집] 페이지로 이동하여 애플리케이션에서 사용되는 정확한 필드 이름과 값을 적을 수도 있습니다. 그렇지 않으면 필터링된 리스트에서 정확한 레코드를 선택하지 못할 수 있습니다. 또는 레코드 [세부 사항] 페이지를 인쇄하여 정확한 필드 이름을 캡처할 수도 있지만 드롭다운 리스트의 사용 가능한 필드 값이 모두 인쇄되지는 않습니다.

필터링된 활동 리스트를 열려면

- 1 [일정] 탭을 클릭합니다.
- 2 [일정] 페이지의 [미결 태스크] 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.
- 3 [활동 리스트] 페이지의 드롭다운 리스트에서 선택 사항을 변경합니다.

필터링된 활동 리스트를 생성하려면

- 1 [일정] 탭을 클릭합니다.
- 2 [일정] 페이지의 [미결 태스크] 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.
- 3 [활동 리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택합니다.
- 4 [리스트 관리] 페이지에서 [새 리스트] 단추를 클릭합니다.
- 5 **리스트 생성 및 재정의** (페이지 74)에서 설명한 단계를 수행합니다.

태스크를 완료로 표시

태스크를 [완료]로 표시할 수 있습니다. 완료된 태스크는 [전체 활동]이나 [활동] 등의 특정 리스트에 남지만 [홈페이지]에는 남지 않습니다.

완료된 태스크가 레코드에 연결되어 있는 경우 해당 레코드에 대한 [세부 사항] 페이지의 [미결 활동] 리스트에서 [완료 활동] 리스트로 태스크가 이동됩니다.

태스크를 완료로 표시하려면

- 1 태스크를 선택합니다.

태스크 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [태스크 세부 사항] 페이지에서 [완료로 표시] 단추를 클릭합니다.

다른 직원에게 활동 할당

레코드에 대한 편집 권한이 있는 경우 다른 직원에게 활동을 할당할 수 있습니다. 일반적으로 사용자 자신이나 부하 직원이 담당하는 레코드를 편집할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한할 수 있습니다.

다른 직원에게 할당한 활동은 새 사용자의 [내 활동] 리스트나 [내 태스크] 리스트에 자동으로 나타납니다. 할당 시 활동의 [위임자] 필드에 사용자 이름이 표시되며 사용자가 여전히 레코드를 볼 수 있습니다. 또한 할당된 활동은 해당 활동에 대한 이전 연결을 모두 유지합니다. [활동 리스트] 페이지의 드롭다운에서 [위임 태스크] 리스트를 사용하여 다른 사용자에게 할당한 태스크를 추적할 수 있습니다.

다른 직원에게 활동을 할당하려면

- 1 활동을 선택합니다.

활동 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [약속 세부 사항] 페이지의 [담당자] 필드에 커서를 놓고 [검색] 아이콘을 클릭합니다.

- 3 검색 창에서 새 소유자 이름 옆의 [선택] 링크를 클릭합니다.

새 담당자의 이름이 [약속 세부 사항] 페이지의 [담당자] 필드에 나타납니다.

고객 방문(영업 통화) 추적

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에서만 사용할 수 있습니다.

[방문 세부 사항] 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객 방문(영업 방문), 논의한 제품 등의 기록 정보, 샘플, 제공한 판촉 또는 교육 항목, 논의한 솔루션 및 관련 연락처를 추적합니다.

- 이러한 정보를 *스마트 방문*이라는 템플릿으로 저장합니다. [스마트 방문] 템플릿은 다수의 임상 연구자를 명단에 기재하는 등 동일한 목적을 위해 여러 고객을 방문할 때 유용합니다. 템플릿을 개인용으로 유지하거나 다른 사람이 사용할 수 있게 공용으로 설정할 수 있습니다.

새 방문에 [스마트 방문] 템플릿을 적용하면 스마트 방문에 있는 대부분의 정보를 사용하여 새 레코드가 자동으로 채워집니다. 방문과 관련된 제품 자세히 보기, 사용된 판촉 항목 및 사용된 샘플 정보가 여기에 포함됩니다. 그러나 사용된 샘플의 [로트 번호]를 비롯한 다른 필드는 템플릿의 일부로 저장되지 않습니다.

통화에 [스마트 방문] 템플릿을 적용한 후에는 나머지 필드를 갱신하여 해당 방문의 세부 사항을 추적할 수 있습니다.

회사 관리자가 [고객사 편집] 페이지나 [컨택트 편집] 페이지에 [마지막 통화일] 필드를 포함한 경우 연결된 고객사나 연결된 모든 컨택트에서 이 필드가 자동으로 갱신됩니다. 통화 레코드의 상태를 [완료]로 변경하고 레코드를 저장할 때 갱신이 수행됩니다. 필드에 해당 통화의 시작 시간과 날짜가 반영됩니다.

[스마트 방문]에 대한 자세한 내용은 [스마트 방문 관리](#) (페이지 1435)를 참조하십시오.

- 재고 기간에 대한 조정 프로세스에서 사용할 방문 정보를 제출합니다.

방문 세부 정보가 제출되고 나면 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에서 다음을 수행합니다.

- [방문·활동] 상태를 [제출]로 설정합니다.
- 상태가 [제출]로 설정된 통화 세부 사항 레코드를 모두 잠가 해당 레코드가 변경되거나 삭제되지 않도록 합니다. 통화 활동 레코드의 레코드 잠금에 대한 자세한 내용은 [Configuration Guide for Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition](#) 를 참조하십시오.
- 재고 기간에 대한 조정 프로세스에서 사용되는 상환 트랜잭션을 생성합니다. 자세한 내용은 [재고 기간 조정](#) (페이지 440), [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443) 및 [상환 트랜잭션 보기](#) (페이지 457)를 참조하십시오.

고객 방문(영업 통화)을 추적하려면

- 1 고객사 또는 컨택트 홈페이지로 이동합니다.

- 2 방문할 고객사나 컨택트를 선택합니다.

레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

참고: Oracle CRM On Demand 에서 대량 통화 계획 기능을 사용하면 한 번에 최대 25 명 고객에 대한 방문(영업 통화)을 계획할 수 있습니다. 여러 고객에 대한 계획된 통화 생성에 대한 자세한 내용은 [대량 통화 계획](#) (페이지 131)을 참조하십시오.

- 3 [고객사 세부 사항] 페이지나 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [통화] 섹션을 찾고 [신규 통화]나 [자동 통화]를 클릭하여 새 통화 레코드를 생성합니다.

참고: [세부 사항] 페이지에 [통화] 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [통화] 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- [신규 통화]를 클릭하면 새 통화 레코드에 대한 정보를 대부분 사용자가 직접 입력해야 하는 [통화 편집] 페이지가 표시됩니다.

[유형] 필드에서 [통화]를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 [사용된 샘플], [판촉 항목], [제품 자세히 보기] 등의 관련 항목을 사용할 수 없습니다.

- [자동 통화]를 클릭하면 새 통화 레코드에 대해 다음 필드 데이터가 자동으로 채워지는 [통화 세부 사항] 페이지가 표시됩니다.

- [상태] 필드에는 값으로 [계획]이 채워집니다.
- [종료일] 필드에는 시작일에 30 분을 더한 것과 같은 값이 채워집니다.
- [제목] 필드에는 [자동화된 통화] 값이 있고 고객사 또는 연락처 이름이 표시됩니다.
- [유형] 필드에는 값으로 [통화]가 채워집니다.

경고: Oracle CRM On Demand Life Sciences 고객은 Type=Call 을 사용하지 않도록 설정하거나 사용자 지정하면 안 됩니다.

4 [통화 편집] 또는 [통화 세부 사항] 페이지에서 다음을 수행합니다.

기존 스마트 방문 템플릿의 정보로 새 통화 레코드를 채우려면 [스마트 방문] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 스마트 방문을 선택합니다.

a 정보를 입력하거나 갱신합니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다. 회사 관리자가 정의한 사용자 지정 필드는 스마트 방문 템플릿에 저장됩니다.

필드	설명
주요 통화 정보	
제목	100 자로 제한됩니다. [스마트 방문] 템플릿의 이름입니다.
기본 연락처	자동으로 채워지며 읽기 전용입니다. 이 통화가 고객사와 연락처에 모두 연결된 경우 [고객사 세부 사항] 페이지와 [연락처 세부 사항] 페이지 모두에 해당 통화 정보가 관련 정보로 표시됩니다. 참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.
고객사	자동으로 채워지며 읽기 전용입니다. 이 통화가 고객사와 연락처에 모두 연결된 경우 [고객사 세부 사항] 페이지와 [연락처 세부 사항] 페이지 모두에 해당 통화 정보가 관련 정보로 표시됩니다. 참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.
주소	고객사 레코드나 연락처 레코드의 개별 주소 필드에서 가져오는 전체 주소를 표시합니다. 참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.
스마트 통화	사용자 역할에 해당 권한이 포함된 경우 [스마트 방문] 템플릿을 선택할 수 있습니다. 참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.

필드	설명
상태	<p>할당, [완료], [연기], [통화 중], [대화 시], [진행 중], [시작하지 않음], [계획], [서명], [제출], [다른 사람을 기다리는 중] 중 하나일 수 있는 방문(통화) 상태입니다.</p> <p>상태가 [계획]인 경우 통화는 일정에 빨간색 글꼴로 강조 표시되고 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에 나타납니다. 일정 및 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에서 계획된 통화를 보려면 사용자 역할에 통화: 일정 계획된 통화 권한이 포함되어야 합니다.</p> <p>참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.</p>
활동 통화	회사 관리자가 해당 기능을 설정한 경우 다른 통화를 선택하여 가격을 다른 통화로 전환할 수 있습니다.
목표	1,500 자로 제한됩니다.
시작 시간	<p>통화 시작일 및 시간입니다. 기본값은 오늘 날짜 및 오후 12:00 입니다.</p> <p>참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.</p>
기간	<p>시작 시간과 종료 시간 기반으로 계산되는 필드이며 분 단위입니다.</p> <p>참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.</p>
종료 시간	<p>기본값은 시작 시간에 30 분을 더한 시간입니다.</p> <p>참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.</p>
유형	<p>[통화], [서신], [실연], [전자 우편], [이벤트], [팩스], [회의], [개인], [프레젠테이션], [기타] 또는 [할 일]입니다.</p> <p>샘플 관리를 수행하려면 [방문]을 선택해야 합니다.</p>
통화 유형	<p>방문 유형에 따라 [고객사 방문], [전문가 방문] 또는 [일반 방문]을 표시합니다. 읽기 전용 필드입니다.</p> <p>샘플 관리를 수행하려면 통화 유형이 고객사 통화 또는 전문가 통화여야 합니다.</p>
참조 번호	<p>서명된 문서와 같은 관련 항목의 참조 번호를 저장하는 데 사용할 수 있는 텍스트 필드입니다.</p> <p>참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.</p>
추가 정보	
비용	참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.
서명	참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.
개인	참고: 이 필드는 스마트 방문 템플릿을 사용하여 방문 레코드를 새로 생성할 때 새

필드	설명
	레코드로 복사되지 않습니다.
설명	16,350 자로 제한됩니다.
다음 통화	1,500 자로 제한됩니다. 참고: 이 필드는 스마트 통화 템플릿을 사용하여 통화 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사되지 않습니다.

5 레코드를 저장하고 필요하면 통화 레코드에 라인 항목을 추가합니다.

- [통화 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭한 다음 [통화 세부 사항] 페이지에서 라인 항목을 통화에 추가합니다.
- [통화 세부 사항] 페이지에서 라인 항목을 통화에 추가한 다음 [개인 스마트 통화로 저장]이나 [공용 스마트 통화로 저장]을 클릭합니다.

통화 레코드에 라인 항목을 추가하는 방법과 통화 정보를 저장하는 방법에 대한 자세한 내용은 아래의 태스크를 참조하십시오.

다음 절차에서는 제품 자세히 보기 정보를 통화 레코드에 연결하는 방법을 설명합니다.

제품 자세히 보기 정보를 통화 레코드에 연결하려면

1 [통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [상세화할 사용 가능한 제품] 섹션이나 [제품 자세히 보기] 섹션을 찾습니다.

참고: [통화 세부 사항] 페이지에 원하는 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

a [상세화할 사용 가능한 제품] 섹션의 [표시], [우선 순위](선택적) 및 [문제](선택적) 필드에 필요한 정보를 입력합니다.

영업 담당자에 할당되었으며 현재 일자에 활성 상태인 [제품 자세히 보기] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있는 사용 가능한 제품 리스트에 표시됩니다.

b [제품 자세히 보기] 섹션에서 [신규]를 클릭하고 [제품 자세히 보기 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

참고: [제품 자세히 보기] 필드는 스마트 통화 템플릿을 사용하여 통화 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사됩니다.

필드	설명
주요 제품 자세히 보기 정보	
제품 카테고리	회사의 제품 관리자가 정의한 제품 카테고리입니다. 보기 전용 필드입니다. 예를 들어, 다음 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용된 샘플 ■ 사용된 판촉 항목 ■ 제품 자세히 보기

필드	설명
제품	고객에게 설명했거나 데모를 보여 준 제품의 이름(예: 의료 기기)입니다. 검색 선택기를 사용하여 항목을 선택합니다. 필수 필드입니다. 참고: 영업 담당자에게 할당되었고 영업 담당자의 재고(샘플 및 판촉 항목의 경우)에 있으며 현재 통화일에 활성 상태인 [사용된 샘플], [사용된 판촉 항목] 또는 [제품 자세히 보기] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있습니다. 제품 설정에 대한 자세한 내용은 회사 제품 설정 (페이지 1422) 및 제품 필드 (페이지 468)를 참조하십시오.
우선 순위	고객용 선택 필드입니다.
표시	제품에서 다루는 조건입니다. 예를 들어, [알레르기], [천식], [부정맥], [심장 마비] 등이 있습니다. 드롭다운 리스트를 사용하여 표시를 선택합니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
문제	고객용 선택 필드입니다. 예를 들어, [부작용], [효과], [카피약과 가격 비교], [가격] 등이 있습니다. 드롭다운 리스트를 사용하여 문제를 선택합니다.

1 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 통화 레코드에 [제품 자세히 보기] 라인 항목을 추가합니다.

다음 절차에서는 사용된 샘플 정보를 통화 레코드에 연결하는 방법을 설명합니다.

사용된 샘플 정보를 통화 레코드에 연결하려면

- 1 [통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [사용할 사용 가능한 샘플] 섹션이나 [사용된 샘플] 섹션을 찾습니다.

참고: [통화 세부 사항] 페이지에 원하는 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- a [사용할 사용 가능한 샘플] 섹션의 [수량] 필드에 필요한 정보를 입력합니다.

영업 담당자의 재고에 할당되었으며 현재 재고에 있는 [사용된 샘플] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있는 사용 가능한 샘플 리스트에 표시됩니다.

- b [사용된 샘플] 섹션에서 [신규]를 클릭하고 [사용된 샘플 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

참고: [사용된 샘플] 필드는 스마트 통화 템플릿을 사용하여 통화 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사됩니다. 단, [로트 번호]는 예외입니다.

필드	설명
주요 사용된 샘플 정보	
제품 카테고리	회사의 제품 관리자가 정의한 제품 카테고리입니다. 보기 전용 필드입니다. 예를 들어, 다음 중 하나일 수 있습니다. ■ 사용된 샘플

필드	설명
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용된 판촉 항목 ■ 제품 자세히 보기
제품	<p>컨택트에게 사용된 제품 샘플의 이름(예: 시장에 출시된 신약)입니다. 검색 선택기를 사용하여 항목을 선택합니다. 필수 필드입니다.</p> <p>참고: 영업 담당자에게 할당되었고 영업 담당자의 재고(샘플 및 판촉 항목의 경우)에 있으며 현재 통화일에 활성 상태인 [사용된 샘플], [사용된 판촉 항목] 또는 [제품 자세히 보기] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있습니다.</p> <p>제품 설정에 대한 자세한 내용은 회사 제품 설정 (페이지 1422) 및 제품 필드 (페이지 468)를 참조하십시오.</p>
로트 번호	<p>선택한 샘플 제품의 로트 번호입니다.</p> <p>참고: 이 필드는 로트 번호를 사용하여 재고의 샘플을 추적하는 경우에만 해당합니다. 샘플 사용 레코드를 추가하거나 갱신하는 경우 [로트별 재고] 확인란이 선택된 샘플 로트만 이 필드에 입력할 수 있습니다. 자세한 내용은 샘플 로트 (페이지 473) 및 샘플 로트 필드 (페이지 476)를 참조하십시오.</p>
수량	<p>컨택트에게 사용된 샘플 항목 수입니다. 수량은 1에서 9998 사이의 숫자여야 합니다.</p>

1 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 통화 레코드에 [사용된 샘플] 라인 항목을 추가합니다. 사용된 샘플에 대한 자세한 내용은 [영업 통화 중 샘플 사용](#) (참조 "영업 방문 중 샘플 사용" 페이지 458)을 참조하십시오.

다음 절차에서는 판촉 항목, 교육 항목 또는 기타 마케팅 항목을 통화 레코드에 연결하는 방법을 설명합니다.

판촉 항목, 교육 항목 또는 기타 마케팅 항목을 통화 레코드에 연결하려면

- 1 [통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [사용할 사용 가능한 판촉 항목] 섹션이나 [판촉 항목] 섹션을 찾습니다.

참고: [통화 세부 사항] 페이지에 원하는 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- a [사용할 사용 가능한 판촉 항목] 섹션의 [수량] 필드에 필요한 정보를 입력합니다.

영업 담당자의 재고에 할당되었으며 현재 재고에 있는 [사용된 판촉 항목] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있는 사용 가능한 판촉 항목 리스트에 표시됩니다.

- b [판촉 항목] 섹션에서 [신규]를 클릭하고 [사용된 판촉 항목 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

참고: [판촉 항목] 필드는 스마트 방문 템플릿에서 방문 레코드를 새로 생성할 때 새 레코드로 복사됩니다.

필드	설명
사용된 주요 판촉 항목 정보	

필드	설명
제품	<p>컨택트에게 사용된 판촉 항목의 이름(예: 펜 또는 골프 공)이나 교육 항목의 이름(예: 백서 또는 설명서)입니다. 검색 선택기를 사용하여 항목을 선택합니다. 필수 필드입니다.</p> <p>참고: 영업 담당자에게 할당되었고 영업 담당자의 재고(샘플 및 판촉 항목의 경우)에 있으며 현재 통화일에 활성 상태인 [사용된 샘플], [사용된 판촉 항목] 또는 [제품 자세히 보기] 카테고리 유형의 제품만 통화 레코드에 연결할 수 있습니다.</p> <p>제품 설정에 대한 자세한 내용은 회사 제품 설정 (페이지 1422) 및 제품 필드 (페이지 468)를 참조하십시오.</p>
수량	컨택트에게 사용된 판촉 또는 교육 항목 수입니다. 수량은 1에서 9998 사이의 숫자여야 합니다.
할당당 최대	할당 기간 동안 사용할 수 있는 최대 판촉 항목 수입니다.
제품 카테고리	<p>회사의 제품 관리자가 정의한 제품 카테고리입니다. 보기 전용 필드입니다. 예를 들어, 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용된 샘플 ■ 사용된 판촉 항목 ■ 제품 자세히 보기
통화일	고객이 전화를 건 일자입니다. 보기 전용 필드입니다.
통화당 최대	통화당 사용할 수 있는 최대 판촉 항목 수입니다. 보기 전용 필드입니다.
수량 할당의 계산 합계	할당 기간 동안 지금까지 사용된 총 판촉 항목 수입니다. 보기 전용 필드입니다.

1 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 통화 레코드에 [판촉 항목] 라인 항목을 추가합니다.

다음 절차에서는 통화 정보를 템플릿으로 저장하는 방법을 설명합니다.

통화 정보를 템플릿으로 저장하려면

■ [방문 세부 사항] 페이지에서 다음 중 적절한 단추를 클릭합니다.

■ **개인 스마트 방문으로 저장.** 템플릿을 사용자 자신만 사용할 수 있도록 제한합니다.

■ **공개 스마트 방문으로 저장.** 템플릿을 다른 사용자도 사용할 수 있도록 리스트에 추가합니다.

참고: 이들 단추를 클릭할 때마다 레코드가 별개의 스마트 방문으로 저장됩니다. 애플리케이션은 이 페이지에 열려 있습니다.

다음 절차에서는 재고 추적을 위해 통화 세부 사항 정보를 제출하는 방법을 설명합니다.

재고 추적을 위해 방문 세부 정보를 제출하려면

- [방문 세부 사항] 페이지에서 모든 정보를 입력 및 저장했으면 [방문 세부 사항] 페이지의 위쪽에 있는 [제출]을 클릭하여 샘플 관리 처리에서 사용되는 상환 트랜잭션으로 해당 정보를 제출합니다.

대량 통화 계획

다음과 같은 방법으로 한 명 이상의 고객에 대한 계획된 통화를 생성할 수 있습니다.

- 상태가 [계획]인 고객사 세부 사항 또는 연락처 세부 사항 페이지에서.
고객사 세부 사항 또는 연락처 세부 사항 페이지에서 고객에 대한 계획된 통화를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.
- 고객사 리스트 또는 연락처 리스트 페이지에서 대량 통화 계획 기능 사용.
고객사 리스트 또는 연락처 리스트 페이지에서 대량 통화 계획 기능을 사용하여 여러 고객에 대한 계획된 통화를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 절차를 참조하십시오.

통화를 계획할 경우 다음에 유의하십시오.

- 통화 상태가 [계획]인 경우 통화는 일정에 빨간색 글꼴로 강조 표시되고 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에 나타납니다.
일정 페이지의 계획된 통화 섹션에는 영업 담당자에 대한 최대 2 주의 계획된 통화가 시간순으로 나열되고 각 계획된 통화에 대한 통화 일자 및 시작 시간, 시간, 제목, 방문할 연락처 및 기타 연락처 주소 정보가 표시됩니다.

일정 페이지의 계획된 통화 섹션에 사용되는 색상 코딩은 다음과 같습니다.

- 시작 시간이 과거인 기한 초과 계획된 통화는 빨간색 글꼴로 나타납니다.
- 시작 시간이 미래인 예정 계획된 통화는 파란색 글꼴로 나타납니다.

참고: 일정 및 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에서 계획된 통화를 보려면 사용자 역할에 **통화: 일정** 계획된 통화 권한이 있어야 합니다.

- 통화 상태가 [계획] 이외의 상태로 설정된 경우 통화는 일정에 파란색 글꼴로 강조 표시되어 나타납니다.

Oracle CRM On Demand 에서 대량 통화 계획 기능을 사용하면 최대 25 명의 고객에 대한 계획된 통화를 생성할 수 있습니다. 다음 절차를 사용하여 여러 연락처에 대한 계획된 통화를 생성합니다.

한 번에 여러 연락처에 대한 계획된 통화를 생성하려면

- 1 연락처 홈페이지로 이동합니다.
- 2 페이지의 연락처 리스트 섹션에서 원하는 연락처 리스트를 선택합니다.
- 3 연락처 리스트 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [대량 통화 계획]을 선택합니다.
- 4 계획된 통화 페이지에서 대량 통화 계획에 포함할 각 연락처에 대한 다음 정보를 입력합니다.
 - 통화하려는 요일을 입력합니다.
유효한 옵션은 일요일, 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일 및 토요일입니다.

- 통화 가능 시간을 입력합니다.

유효한 옵션은 이른 아침(오전 7-9 시), 아침(오전 9-11 시), 정오(오전 11 시-오후 1 시), 이른 오후(오후 1-3 시), 오후(오후 3-5 시), 이른 저녁(오후 5-7 시), 늦은 저녁(오후 7-9 시) 및 심야(오후 9-11 시)입니다.

5 [완료]를 클릭합니다.

사용자 역할에 통화: 일정 계획된 통화 권한이 있는 경우 이제 일정 페이지에서 모든 계획된 통화가 일정에 빨간색 글꼴로 표시되고 페이지의 계획된 통화 섹션에 표시됩니다. 생성된 계획된 통화 수를 나타내는 정보 메시지가 일정 위에 표시됩니다.

6 일정에서 해당 링크를 클릭하거나 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에서 해당 [제목] 링크를 클릭하여 통화 세부 사항 페이지를 엽니다.

대량 통화 계획을 통해 생성된 각각의 새 통화 레코드에 대해 다음 필드 데이터가 자동으로 채워집니다.

- [상태] 필드에는 값으로 [계획]이 채워집니다.
- [시작일]에는 요일 및 통화 가능 시간을 결합한 값이 있습니다.
- [종료일] 필드에는 시작일에 30 분을 더한 것과 같은 값이 채워집니다.
- [제목] 필드에는 컨택트 리스트에서 생성된 통화의 [전문가 통화 및 컨택트 이름] 값이나 고객사 리스트에서 생성된 통화의 [고객사 통화 및 고객사 이름] 값이 있습니다.
- [유형] 필드에는 값으로 [통화]가 채워집니다.

7 필요에 따라 통화 세부 사항 페이지의 나머지 필드에서 정보를 입력하거나 갱신합니다.

예를 들어, 기존 스마트 통화 템플릿의 정보로 새 통화 레코드를 채우려면 [스마트 통화] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 스마트 통화를 선택합니다.

통화 세부 사항 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.

8 필요한 경우 라인 항목을 통화 레코드에 추가한 다음 [개인 스마트 통화로 저장]이나 [공용 스마트 통화로 저장]을 클릭합니다.

제품 자세히 보기 정보, 사용된 샘플 정보 및 판촉 항목을 통화 레코드에 연결할 수 있습니다. 라인 항목을 통화 레코드에 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.

다음 절차를 사용하여 여러 고객사에 대한 계획된 통화를 생성합니다.

한 번에 여러 고객사에 대한 계획된 통화를 생성하려면

- 1 고객사 홈페이지로 이동합니다.
- 2 페이지의 고객사 리스트 섹션에서 원하는 고객사 리스트를 선택합니다.
- 3 고객사 리스트 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [대량 통화 계획]을 선택합니다.
- 4 계획된 통화 페이지에서 대량 통화 계획에 포함할 각 고객사에 대한 다음 정보를 입력합니다.
 - 통화하려는 요일을 입력합니다.

유효한 옵션은 일요일, 월요일, 화요일, 수요일, 목요일, 금요일 및 토요일입니다.

■ 통화 가능 시간을 입력합니다.

유효한 옵션은 이른 아침(오전 7-9 시), 아침(오전 9-11 시), 정오(오전 11 시-오후 1 시), 이른 오후(오후 1-3 시), 오후(오후 3-5 시), 이른 저녁(오후 5-7 시), 늦은 저녁(오후 7-9 시) 및 심야(오후 9-11 시)입니다.

5 [완료]를 클릭합니다.

사용자 역할에 통화: 일정 계획된 통화 권한이 있는 경우 이제 일정 페이지에서 모든 계획된 통화가 일정에 빨간색 글꼴로 표시되고 페이지의 계획된 통화 섹션에 표시됩니다. 생성된 계획된 통화 수를 나타내는 정보 메시지가 일정 위에 표시됩니다.

6 일정에서 해당 링크를 클릭하거나 일정 페이지의 계획된 통화 섹션에서 해당 [제목] 링크를 클릭하여 통화 세부 사항 페이지를 엽니다.

대량 통화 계획을 통해 생성된 각각의 새 통화 레코드에 대해 다음 필드 데이터가 자동으로 채워집니다.

- [상태] 필드에는 값으로 [계획]이 채워집니다.
- [시작일]에는 요일 및 통화 가능 시간을 결합한 값이 있습니다.
- [종료일] 필드에는 시작일에 30 분을 더한 것과 같은 값이 채워집니다.
- [제목] 필드에는 컨택트 리스트에서 생성된 통화의 [전문가 통화 및 컨택트 이름] 값이나 고객사 리스트에서 생성된 통화의 [고객사 통화 및 고객사 이름] 값이 있습니다.
- [유형] 필드에는 값으로 [통화]가 채워집니다.

7 필요에 따라 통화 세부 사항 페이지의 나머지 필드에서 정보를 입력하거나 갱신합니다.

예를 들어, 기존 스마트 통화 템플릿의 정보로 새 통화 레코드를 채우려면 [스마트 통화] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 스마트 통화를 선택합니다.

통화 세부 사항 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.

8 필요한 경우 라인 항목을 통화 레코드에 추가한 다음 [개인 스마트 통화로 저장]이나 [공용 스마트 통화로 저장]을 클릭합니다.

제품 자세히 보기 정보, 사용된 샘플 정보 및 판촉 항목을 통화 레코드에 연결할 수 있습니다. 라인 항목을 통화 레코드에 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)
- [영업 방문 중 샘플 사용](#) (페이지 458)

메시지 응답 조정

메시지 응답은 특정 기간 동안 메시징 계획을 프레젠테이션할 때 대상자로부터 받은 피드백입니다. 피드백은 발표자의 마우스 클릭 또는 태블릿 펜 누름을 기준으로 합니다. 이러한 피드백은 메시징 계획을 전달하는 동안 지속적으로 수집되고 시간 및 프레젠테이션되는 특정 메시징 계획 항목별로 추적됩니다. 메시징 계획에 대한 자세한 내용은 [메시징 계획](#) (페이지 482)을 참조하십시오.

표시되는 메시지 응답은 PCD 제공 소프트웨어에서 수집되고 채워집니다. 과거 상호 작용과 관련된 응답은 **Oracle CRM On Demand**에 표시되어야 합니다. 이러한 응답을 수정할 수 있는 권한은 메시지 계획 응답을 소급 조정할 수 있는 권한을 가진 관리자에게만 부여되어야 합니다.

[메시지 응답] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

메시지 응답을 조정하려면

- 1 [방문 세부 사항] 페이지나 [솔루션 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [메시지 응답] 관련 항목 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.

참고: [방문 세부 사항] 페이지나 [솔루션 세부 사항] 페이지에 [메시지 응답] 섹션이 표시되지 않는 경우 [\[세부 사항\] 페이지 레이아웃 변경](#) (페이지 601)에 설명된 대로 이 섹션을 추가하거나 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- 2 필요한 경우 [메시지 응답 편집] 페이지에서 다음 필드를 보고 조정합니다.

필드	설명
주요 메시지 응답 정보	
메시징 계획	지정된 메시지 응답에 대해 표시되는 메시징 계획입니다. [선택기] 아이콘을 클릭하여 기존 메시징 계획을 선택합니다.
순서	특정 응답에 해당하는 메시징 계획 항목의 순서 번호입니다. 필수 필드입니다.
메시징 계획 항목	이 필드는 메시징 계획과 함께 표시되는 특정 메시징 계획 항목을 식별합니다.
솔루션	기본 멀티미디어 또는 그래픽 파일 컨텐츠로, 응답의 주제입니다. 필수 필드입니다.
응답	미리 구성된 응답 값은 [토론 계속], [데이터 필요], [수락], [관심 없음] 또는 [거부]입니다. 드롭다운 리스트에서 값을 선택합니다. 필수 필드입니다.
메모	응답에 대한 추가 설명 정보입니다.
섹션	발표자가 프레젠테이션하는 동안 활성화할 수 있는 프레젠테이션 항목의 컴포넌트(예: 그래프)입니다. 이 컴포넌트는 지정된 응답 값의 주제입니다.

필드	설명
시작 시간	첫 번째 메시지 응답이 수신된 응답 기간의 시작 시간입니다. 조정하려면 [일정] 아이콘을 클릭하고 [시작 일자 및 시간](필수 필드)을 선택합니다.
종료 시간	마지막 메시지 응답이 수신된 응답 기간의 종료 시간입니다. 조정하려면 [일정] 아이콘을 클릭하고 [종료 일자 및 시간](필수 필드)을 선택합니다.
기간	시작 시간과 종료 시간 사이의 기간(초)입니다.
후속 조치	발표자는 메시징 계획을 프레젠테이션하는 동안 이 확인란을 선택하여 메시징 계획의 특정 세그먼트에 대해 후속 조치 요청이 제출되었음을 표시합니다. 후속 조치 요청에는 자료 전송 등이 포함될 수 있습니다. 필수 필드이며 기본적으로 선택되어 있지 않습니다.

- 3 필드를 하나라도 조정한 경우 레코드를 저장합니다.

다른 사람들과 약속 스케줄링

약속을 스케줄링하고 다른 사람들에게 약속을 알리고자 하는 경우 다음 순서를 따릅니다.

- 1 약속을 생성합니다.

- 2 연락처 및 사용자 초대

다른 사람들과의 약속을 스케줄링할 때 애플리케이션은 다음을 구분합니다.

- **연락처.** 회사 정보에 연락처 레코드로 포함되어 있는 고객, 파트너 등
- **사용자.** 회사의 Oracle CRM On Demand 사용자.

- 3 사용자의 현재 일정 상황 확인

애플리케이션 외부의 일정에 대해서는 접근 권한이 없으므로 연락처를 제외한 사용자의 가용성만 볼 수 있습니다.

참고: 이 단계를 수행하려면 사용자 역할에 일정 공유 권한이 포함되어야 합니다.

- 4 모든 참가 대상자에게 약속 통지 보내기

약속에 참가 대상자를 추가하려면

- 1 약속을 생성하고 약속 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.

- 2 [약속 세부 사항] 페이지에서 [연락처] 섹션을 찾아 [추가]를 클릭합니다.

참고: 레이아웃에 연락처와 사용자 섹션을 추가해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 세부 사항 페이지 레이아웃 변경을 참조하십시오. (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)

3 검색 창에서 기존 컨택트를 선택하거나 [신규]를 클릭하고 컨택트 레코드를 생성합니다.
선택된 컨택트는 알파벳순으로 표시됩니다.

4 [확인]을 클릭합니다.

참고: 기본 컨택트로 표시되는 컨택트를 변경하려면 일정 페이지에서 약속 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다. 약속 편집 페이지에서 [기본 컨택트] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 새 기본 컨택트를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다. 기본 컨택트는 일정 요약에 표시됩니다. 또한 새 기본 컨택트가 약속 세부 사항 페이지의 컨택트 섹션에 없는 경우 해당 섹션에 추가됩니다.

5 [약속 세부 사항] 페이지에서 [사용자] 섹션을 찾아 [추가]를 클릭합니다.

6 검색 창에서 약속에 초대할 사용자를 선택합니다.

검색 창에 나타나는 리스트에는 회사의 모든 Oracle CRM On Demand 사용자가 포함되어 있습니다.

7 [저장]을 클릭합니다.

사용자 가용성을 확인하려면

1 [약속 세부 사항] 페이지에서 [사용자 가용성]을 클릭합니다.

[사용자 가용성] 단추가 표시되도록 하려면 사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되어야 합니다.

사용자 리스트와 해당 일정을 표시하는 전체 일정이 나타납니다. 일정을 공유하지 않는 사용자들에 해당하는 행은 빈 막대로 표시됩니다.

일정에 표시된 바쁜 시간에 대한 정보를 보려면 약속 위에 마우스를 올려 놓으십시오.

2 다른 날짜의 가용성을 보려면 다음과 같이 합니다.

- 일정 제목의 화살표를 클릭하여 다음 날이나 전날로 이동합니다.
- 일정 제목에서 일정 아이콘을 클릭합니다.

3 필요에 따라 약속 날짜와 시간을 갱신합니다.

4 레코드를 저장합니다.

주의: 겹치는 약속을 생성하는 경우에도 경고 메시지가 표시되지 않습니다.

참가 대상자(컨택트 및 사용자)에게 전자 우편 통지를 보내려면

1 [약속 세부 사항] 페이지에서 [전자 우편 보내기]를 클릭합니다.

2 전자 우편이 열리고 다음 정보가 표시됩니다.

■ **받는 사람.** 참가 대상자(컨택트 및 사용자)

리스트의 참가 대상자가 70 명을 초과하는 경우 전자 우편은 나머지 참가 대상자에게도 발신되지만, 이들의 전자 우편 주소는 [받는 사람] 줄에는 표시되지 않습니다.

■ **제목.** 약속 다음에 제목, 위치, 날짜, 시작 시간, 날짜 및 종료 시간의 필드 값이 나옵니다.

다른 사람의 일정 보기

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되어야 합니다.

표시 내용:

■ 다른 사용자의 일정

그룹에 포함된 사용자(본인이 그룹의 멤버인 경우) 또는 본인에게 보고하는 사용자의 개별 일정과 자신의 일정을 본인과 명시적으로 공유하는 기타 사용자의 일정을 볼 수 있습니다.

■ 모든 그룹 구성원의 일정을 단일 일정 뷰로 결합한 그룹 일정(그룹의 멤버인 경우)

참고: 이 리스트에서는 알파벳순으로 사용자를 표시합니다. 리스트의 사용자 수가 10 명을 초과하면 리스트를 스크롤하여 다른 사용자의 일정을 볼 수 있습니다.

그룹에 대한 자세한 내용은 [그룹 관리](#) (페이지 1163)를 참조하십시오.

■ 다른 사용자의 일정을 결합한 사용자 지정 뷰

예를 들어, 많은 사용자가 서로 다른 함수에 있는 특정 단기 프로젝트를 수행 중입니다. 해당 사용자에 대해서만 일정을 포함하는 사용자 지정 뷰를 설정하면 단일 뷰에서 해당 사용자의 일정을 볼 수 있습니다. 사용자 지정 일정 뷰를 설정할 때 다음 사용자를 뷰에 추가할 수 있습니다.

■ 그룹의 멤버인 사용자(본인이 그룹의 멤버인 경우)

■ 자신의 일정을 본인이나 본인의 부하 직원과 명시적으로 공유하는 사용자

사용자 지정 일정 뷰를 설정하는 자세한 방법은 [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)를 참조하십시오.

일정은 오전 7 시에서 오후 7 시까지 해당 지역 시간대로 시간을 표시합니다. 또한 참가 대상자와 약속 담당자만 개별 약속 세부 사항을 볼 수 있습니다.

다른 사용자의 일정을 보려면

- 1 [일정] 페이지에서 필요에 따라 [사용자] 탭을 클릭합니다.
- 2 제목 표시줄에서 [검색] 아이콘을 클릭하고 검색 창에서 사용자의 [성]을 클릭합니다.

해당 사용자의 일정이 사용자 뷰에 표시됩니다.

참고: 일정을 공유하고 해당 그룹의 멤버인 사용자만 선택할 수 있습니다.

자신의 일정으로 신속하게 돌아가려면

- 제목 표시줄에서 [내 일정] 단추를 클릭합니다.

모든 그룹 멤버에 대한 전체 일정을 보려면

- 1 [일정] 페이지에서 [그룹] 탭을 클릭합니다.

2 전체 일정에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용자 이름을 클릭하여 사용자의 개인 일정으로 갑니다.
- 날짜를 클릭하여 해당 날짜의 그룹 뷰로 갑니다.

관련 내용

사용자 지정 일정 뷰와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

[사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)

일정 설정 페이지

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 [일정 설정] 페이지에서 해당 작업을 수행하는 지침을 볼 수 있습니다.

- [일정 공유](#) (페이지 138)
- [기본 일정 뷰 설정](#) (페이지 138)
- [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)

참고: 일정은 그레고리오 달력만 기준으로 하여 작동합니다. 다른 달력 시스템에 대해 구성할 수 없습니다.

일정 공유

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되어야 합니다.

접근 범위를 그룹 멤버 이외의 일정으로 확장하려면 다른 사용자에게 대해 명시적으로 일정을 공유해야 합니다.

일정을 공유하려면

- 1** [일정] 페이지에서 [일정 설정]을 클릭합니다.
- 2** [일정 설정] 페이지에서 [일정 공유]를 클릭합니다.
사용자가 그룹의 멤버인 경우 [기본 공유] 섹션에 사용자 그룹의 멤버가 나열됩니다.
- 3** [내 일정 공유 리스트] 섹션에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 4** [공유 일정] 페이지에서 일정을 공유할 사용자를 선택합니다.
- 5** 변경 사항을 저장합니다.

기본 일정 뷰 설정

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되어야 합니다.

138 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

[일정] 탭을 클릭할 때마다 표시할 기본 뷰를 설정할 수 있습니다.

기본 일정 뷰를 설정하려면

- 1 [일정] 페이지에서 [일정 설정]을 클릭합니다.
- 2 [일정 설정] 페이지에서 [기본 일정 뷰]를 클릭합니다.
- 3 [기본 일정 설정] 페이지에서 일정 뷰를 선택합니다.
- 4 변경 사항을 저장합니다.

사용자 지정 일정 뷰 추가

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [일정 공유] 권한이 포함되어야 합니다.

일정 공유 권한이 있는 그룹 멤버는 자신이 속한 그룹에 있는 모든 멤버의 일정을 단일 일정 뷰로 결합하는 병합된 일정을 자동으로 볼 수 있습니다. 하지만 특정 요구에 맞추기 위해 다른 결합된 일정 뷰를 설정해야 할 수 있습니다. 결합된 일정 뷰를 설정하려면 사용자 지정 뷰를 추가합니다.

예를 들어, 특수 단기 프로젝트에서 다양한 업무의 많은 사용자와 함께 작업하고 있을 수 있습니다. 이러한 사용자의 일정만 포함하는 사용자 지정 뷰를 설정하면 해당 사용자의 일정을 단일 뷰로 볼 수 있습니다. 사용자 지정 일정 뷰를 설정할 때 다음 사용자를 뷰에 추가할 수 있습니다.

- 그룹의 멤버인 사용자(본인이 그룹의 멤버인 경우)
- 자신의 일정을 현재 사용자와 명시적으로 공유하는 사용자

참고: 사용자 지정 뷰에서는 주의 시작 요일이나 하루의 시작 시간을 변경할 수 없습니다.

사용자 지정 일정 뷰를 추가하려면

- 1 [일정] 페이지에서 [일정 설정] 링크를 클릭합니다.
- 2 [일정 설정] 페이지에서 [그룹 뷰 관리]를 클릭합니다.
[뷰 관리] 페이지에서 그룹 이름이 [표준 뷰] 섹션에 표시됩니다.

- 3 [추가]를 클릭합니다.

- 4 [뷰 관리] 페이지에서 뷰의 이름과 설명을 입력합니다.

참고: 일정 공유를 위해 그룹 전체를 선택할 수는 없고, 해당 그룹의 각 멤버를 사용자 지정 뷰에 사용자로 추가해야 합니다.

- 5 레코드를 저장합니다.

- 6 [뷰 관리] 페이지에서 새 그룹의 [이름]을 클릭합니다.
[뷰 세부 사항 관리] 페이지가 표시됩니다.

- 7 [멤버 추가]를 클릭하고 사용자를 선택합니다.
- 8 레코드를 저장합니다.
[일정 그룹] 탭에서 새 뷰가 드롭다운 리스트에 표시됩니다.

그룹 태스크 리스트 보기

회사에서 그룹 할당 옵션을 사용할 경우 해당 그룹의 멤버가 담당하는 태스크의 통합 리스트를 볼 수 있습니다. 그룹에 대한 자세한 내용은 [그룹 관리](#) (페이지 1163)를 참조하십시오.

그룹 태스크 리스트를 보려면

- 1 [일정] 페이지에서 [그룹 태스크] 탭을 클릭합니다.
- 2 드롭다운 리스트에서 보려는 태스크 리스트를 선택합니다.
태스크 리스트에는 해당 그룹의 멤버가 생성한 태스크가 모두 포함됩니다. 단, 사용자가 개인으로 표시한 태스크는 제외됩니다.

활동 평가 스크립트 사용

회사 관리자가 태스크, 약속 및 영업 통화와 같은 활동에 대한 정보를 수집하고 활동을 평가하는 데 도움이 되도록 평가 스크립트를 설정했을 수 있습니다. *평가 스크립트*는 고객 데이터를 수집하는 데 사용하는 일련의 질문으로 구성됩니다. 작업의 적절한 결과나 과정을 확인하기 위해 답변이 평가되고, 답변에 가중치가 할당되고, 지정된 임계값과 답변이 비교됩니다.

참고: 지금은 스마트 통화에 활동 평가가 사용하도록 설정되어 있지 않습니다.

사전 작업. 평가 스크립트를 사용하려면, 평가 레코드에 접근할 수 있도록 사용자 역할이 설정되어 있어야 합니다. 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 정보](#) (페이지 1429)를 참조하십시오.

활동 평가 스크립트를 사용하려면

- 1 활동을 선택합니다.
활동 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오. 활동에 대한 자세한 내용은 [일정 및 활동](#) (페이지 115)을 참조하십시오.
- 2 세부 사항 페이지(통화, 약속 또는 태스크 세부 사항 페이지)에서 활동 평가 섹션으로 아래로 스크롤하고 [추가]를 클릭합니다.
참고: 활동 평가 섹션이 표시되지 않으면 [레이아웃 편집] 링크를 클릭합니다.
- 3 검색 창에서 적절한 스크립트를 검색하고 [선택]을 클릭합니다. 검색 창 상단에 있는 필터 필드를 사용하여 스크립트 리스트를 필터링할 수 있습니다.

4 활동 평가 페이지에서 각 스크립트 질문에 대한 답변을 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

세부 사항 페이지(통화, 약속 또는 태스크 세부 사항 페이지)가 다시 나타납니다.

스크립트 결과에 따라 레코드의 일부 필드가 자동으로 갱신되었을 수 있습니다.

활동 필드

태스크 편집 페이지에서 태스크를 추가하거나 기존 태스크의 세부 사항을 갱신하고, 약속 편집 페이지에서 약속을 추가하거나 기존 약속의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. 통화 편집 페이지에서는 기존 계획된 통화의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. 편집 페이지에는 태스크나 약속의 전체 필드가 표시됩니다.

팁: 활동 리스트 페이지와 약속, 태스크 및 통화 세부 사항 페이지에서 활동을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 태스크 및 약속 편집 페이지에서 사용할 수 있는 일부 필드에 관한 추가 정보를 제공합니다. 통화 편집 페이지에서 사용할 수 있는 필드에 대한 자세한 내용은 [고객에 대한 방문\(판매 통화\) 추적](#) (참조 "[고객 방문\(영업 통화\) 추적](#)" 페이지 123)을 참조하십시오.

필드	설명
고객사	이 활동에 연결된 고객사입니다.
승인 상태	태스크를 생성할 때의 레코드 승인 상태입니다. 이 필드는 기본적으로 표시되지 않습니다. 회사 관리자가 활동 페이지 레이아웃에 이 필드를 추가할 수 있습니다. 회사 관리자는 이 필드를 사용하여 파트너 관계 관리를 위한 레코드 승인 추적을 지원할 수 있습니다. 워크플로의 일부로 이 필드를 채울 수 있습니다. 태스크 생성 워크플로에 대한 자세한 내용은 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)을 참조하십시오. 파트너 관계 관리 구성에 대한 자세한 내용은 Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide 를 참조하십시오.
통화 결과	[연락 없음], [약속], [쉽게 채류] 또는 [데드 파일]과 같은 [생일 통화], [추천 통화] 또는 [검토 통화] 활동 유형의 결과입니다. 이 필드에 값을 입력하면 값이 읽기 전용이 됩니다.
캠페인	이 활동과 연결된 캠페인입니다.
완료일	활동이 완료된 일자 및 시간입니다. 태스크의 경우 이 필드는 [상태] 필드를 [완료]로 설정하거나 [완료로 표시] 단추를 클릭하면 자동으로 채워집니다. 약속의 경우 완료일은 약속이 생성되고 저장된 종료일과 같은 값으로 자동으로 설정됩니다. 그러나 [완료일] 필드가 읽기 전용 필드로 구성되지 않은 경우에는 약속의 종료일과 다른 일자를 이 필드에 입력할 수 있습니다.
완료	이 확인란은 태스크가 완료로 표시될 때 자동으로 선택됩니다.
기본 컨택트	이 활동에 연결된 기본 컨택트입니다. [그룹] 기능을 사용하는 회사의 경우 이 컨택트가 [일정] 뷰의 [기본 컨택트]입니다.

필드	설명
위임자	태스크를 생성한 후 다른 담당자에게 할당한 사용자입니다. 다른 담당자에게 할당된 경우 이 필드는 자동으로 채워집니다.
설명	이 활동에 대한 추가 정보입니다. 16,350 자로 제한됩니다.
만기일	이 태스크가 만기되는 날짜이며 태스크에만 적용됩니다.
종료 시간	약속이 끝나는 일자 및 시간이며 약속에만 적용됩니다. 기본값은 오늘 일자 및 오후 1:00 입니다. Oracle CRM On Demand에서는 약속의 시작 시간 및 기간을 사용하여 이 필드를 자동으로 갱신합니다.
리드	이 활동에 연결된 리드입니다.
위치	약속 장소이며 약속에만 적용됩니다.
수정자	활동 레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름이며 뒤에 해당 레코드가 생성되거나 갱신된 날짜 및 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
기회	이 활동에 연결된 기회입니다.
담당자	이 활동의 담당자입니다.
우선 순위	[1-상], [2-중], [3-하] 등의 우선 순위 수준이며 태스크에만 적용됩니다. 기본값은 [3-하]입니다. 참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.
개인	활동이 다른 사용자가 볼 수 있는 레코드에 연결된 경우에도 현재 사용자만 해당 활동 레코드를 볼 수 있음을 나타냅니다. Microsoft Outlook과 동기화할 때 이 필드를 사용하여 Oracle CRM On Demand에 [개인] 레코드가 업로드되지 않게 하는 필터를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 PIM과 동기화 (페이지 618)를 참조하십시오.
거부 이유	항목이 반품 또는 거부된 이유를 나타냅니다. 이 필드는 기본적으로 표시되지 않습니다. 회사 관리자가 [활동] 페이지 레이아웃에 이 필드를 추가할 수 있습니다. 회사 관리자는 이 필드를 사용하여 파트너 관계 관리를 위한 레코드 승인 추적을 지원할 수 있습니다. 워크플로의 일부로 이 필드를 채울 수 있습니다. 태스크 생성 워크플로에 대한 자세한 내용은 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)을 참조하십시오. 파트너 관계 관리 구성에 대한 자세한 내용은 Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide를 참조하십시오.
서비스 요청	이 활동에 연결된 서비스 요청입니다.
시작 시간	약속이 시작하는 날짜 및 시간이며 약속에만 적용됩니다. 기본값은 오늘 날짜 및 오후 12:00 입니다.
상태	[완료], [연기], [진행 중], [다른 사람을 기다리는 중] 또는 [시작하지 않음] 등의 태스크 상태입니다. 기본값은 [진행 중]입니다.
제목	이 활동의 제목이나 간단한 설명입니다.

필드	설명
하위 유형	승인의 오브젝트 유형입니다. 이 필드는 기본적으로 표시되지 않습니다. 회사 관리자가 [활동] 페이지 레이아웃에 이 필드를 추가할 수 있습니다. 회사 관리자는 이 필드를 사용하여 파트너 관계 관리를 위한 레코드 승인 추적을 지원할 수 있습니다. 워크플로의 일부로 이 필드를 채울 수 있습니다. 태스크 생성 워크플로에 대한 자세한 내용은 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)을 참조하십시오. 파트너 관계 관리 구성에 대한 자세한 내용은 Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide 를 참조하십시오.
유형	태스크의 경우 [승인], [생일 통화], [통화], [서신], [데모], [전자 우편], [이벤트], [팩스], [점심], [회의], [개인], [프레젠테이션], [기타], [추천 통화], [검토 통화], [할 일] 등의 카테고리를 나타냅니다.
유형	[활동 리스트] 페이지에서 활동 유형을 나타내며 [태스크]나 [약속]입니다.

3

마케팅

Oracle CRM On Demand에서는 마케팅 정보를 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **캠페인.** 이 페이지에서는 마케팅 캠페인을 관리하고 적격 리드와 기회를 생성할 수 있습니다.
- **리드.** 이 페이지에서는 새 영업 기회에 대한 리드를 추적하고 리드 전환 프로세스를 자동화할 수 있습니다.

마케팅 관리

마케팅을 관리하려면 다음 프로세스를 수행합니다.

- 1 **캠페인 처리 프로세스** (페이지 145)
- 2 **리드 처리 프로세스** (페이지 146)

캠페인 처리 프로세스

캠페인을 처리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 캠페인 레코드를 생성합니다. **레코드 생성** (페이지 40) 및 **캠페인 필드** (페이지 152)를 참조하십시오.
- 2 캠페인 수신자를 할당합니다. **캠페인의 대상 컨택트 지정** (페이지 150)을 참조하십시오.
- 3 전자 우편 캠페인인 경우 전자 우편 내용을 준비합니다. 자세한 내용은 **Oracle Email Marketing On Demand** 온라인 도움말을 참조하십시오.
- 4 캠페인을 실행합니다.
- 5 캠페인 응답을 추적합니다. **캠페인에 대한 응답 기록** (페이지 150)을 참조하십시오.
- 6 캠페인 실적을 측정합니다. **캠페인 실적 측정** (페이지 151)을 참조하십시오.
- 7 리드를 캠페인에 연결합니다. 캠페인이 리드를 생성하는 경우 리드가 생성된 캠페인과 새 리드를 연결해야 합니다. **레코드 생성** (페이지 40) 및 **리드 필드** (페이지 167)를 참조하십시오.

리드 처리 프로세스

리드를 처리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 리드 할당 규칙을 설정합니다. [할당 규칙 정보](#) (페이지 1211) 및 [할당 규칙 설정](#) (페이지 1214)을 참조하십시오.
- 2 리드 전환 규칙을 설정합니다. [리드](#) (페이지 153) 및 [리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#) (페이지 1220)을 참조하십시오.
- 3 리드 전환 레이아웃을 설정합니다. [리드 전환 레이아웃 생성](#) (페이지 1221)을 참조하십시오.
- 4 리드 자격 심사 스크립트를 생성합니다. [리드 자격 심사 스크립트 사용](#) (페이지 162)을 참조하십시오.
- 5 리드 자격을 심사합니다. [리드 자격 심사](#) (페이지 161)를 참조하십시오.
- 6 리드를 전환하거나 거부합니다.

리드를 고객사, 연락처, 거래 등록 또는 기회 레코드로 전환할 수 있습니다. [리드를 고객사, 연락처, 거래 등록 또는 기회로 전환](#) (페이지 163)을 참조하십시오. 리드가 불필요한 경우 리드 관리 프로세스에서 제거할 수 있습니다. [리드 거부](#) (페이지 166)를 참조하십시오.

캠페인

[캠페인] 페이지에서는 캠페인을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *캠페인*은 기존 고객 및 잠재 고객을 비롯한 하나 이상의 사용자 그룹에 마케팅 메시지를 전하는 매체나 프로젝트입니다. 일반적으로 캠페인은 여러 커뮤니케이션 채널에 판촉물을 전달하여 현재 고객을 유지하거나 새로운 고객을 유치합니다. 회사 제품과 서비스에 대한 관심을 추가로 유발하는 것이 목표입니다.

캠페인을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 실제 비용과 비교한 예산 책정 비용, 목표 리드, 마케팅 자료(브로슈어 및 삽화) 등의 캠페인 정보를 한곳에 저장합니다.
- 마케팅 팀과 캠페인의 뷰를 공유하고 동일한 위치의 영업 팀과 일관된 캠페인 정보를 실시간으로 공유합니다.
- 각 캠페인에 대해 생성되는 리드와 기회를 확인하여 캠페인 결과를 봅니다.
- 기본 보고서를 사용하여 결과를 판단하고 캠페인 활동의 투자 수익을 실시간으로 확인합니다.
- 현재 캠페인과 이전 캠페인의 내역을 비교하여 추세를 알아봅니다.

영업 관리자와 마케팅 관리자가 리드를 가져오고 기존 캠페인에 연결할 수 있습니다. 단, 리드 정보가 쉼표로 구분된 값(.csv) 파일 형식이어야 합니다.

캠페인, 리드, 기회 및 연락처

캠페인 도중 캠페인에 연결된 리드를 여러 개 생성할 수 있습니다. 이러한 리드를 새 기회, 연락처 또는 고객사로 전환하면 캠페인 링크가 원래의 리드에서 전환된 기회, 연락처 및 고객사로 전달됩니다. 예를 들어, 캠페인 A는 L1에서 L100까지 100개의 리드를 생성합니다. 각 리드를 캠페인 A에 연결합니다. L1에서 L90까지의 리드는 잠재 매출을 표시하지 않습니다. L91에서 L100까지의 리드는 잠재 매출을 표시하므로 O1에서 O10까지의 기회로 전환합니다. 각 기회는 원래의 리드를 통해 자동으로 캠페인 A에 연결됩니다. 몇 달 후에 캠페인 A의 실적을 검토하려고 합니다.

캠페인 A 레코드를 보고 리드 100 개와 기회 10 개가 연결된 것을 확인합니다. 이러한 결과를 과거 캠페인이나 이 캠페인에 대한 예측과 비교하고 적절하게 조정할 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자가 리드에 대한 사용자 지정 필드를 추가하는 경우 해당 필드는 리드가 기회나 컨택트로 전환될 때 기회 레코드로 옮겨지지 않습니다. 단, 회사 시스템 관리자가 [리드 전환 매핑] 기능을 사용하여 추가 매핑을 설정한 경우는 예외입니다. 리드 필드 매핑에 대한 자세한 내용은 [리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑 \(페이지 1220\)](#)을 참조하십시오.

캠페인 홈페이지 작업

[캠페인 홈페이지]는 캠페인을 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [캠페인 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

캠페인 생성

[최근 확인한 내 캠페인] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 캠페인을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성 \(페이지 40\)](#) 및 [캠페인 필드 \(페이지 152\)](#)를 참조하십시오.

캠페인 리스트 작업

[캠페인 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 캠페인에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

캠페인 리스트	필터
전체 활성 캠페인	[상태] 필드가 [활성]으로 설정된 캠페인
완료된 전체 캠페인	[상태] 필드가 [완료]로 설정된 캠페인
계획된 전체 캠페인	[상태] 필드가 [계획]으로 설정된 캠페인
최근 생성한 캠페인	생성일을 기준으로 정렬된 전체 캠페인(리스트 맨 위에 가장 최근에 생성된 캠페인이 표시됨)
최근 수정된 캠페인	수정일을 기준으로 정렬된 전체 캠페인(리스트 맨 위에 가장 최근에 수정된 캠페인이 표시됨)
전체 캠페인	없음. 리스트에는 회사의 모든 캠페인이 캠페인 이름을 기준으로 정렬되어 오름차순으로 표시됩니다.

캠페인 리스트	필터
최근 수정된 캠페인	사용자가 담당하는 모든 캠페인. 리스트는 수정일을 기준으로 정렬됩니다(리스트 맨 위에 가장 최근에 수정된 캠페인이 표시됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 캠페인 보기

[최근 확인한 내 캠페인] 섹션에는 가장 최근에 확인한 캠페인이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

캠페인 태스크 작업

[캠페인 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시됩니다. 사용자나 관리자가 만기일과 우선 순위를 설정합니다. [1-상], [2-중], [3-하] 등의 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 태스크를 검토하려면 [제목] 링크를 클릭합니다.
- 태스크와 관련된 캠페인을 검토하려면 캠페인 이름을 클릭합니다.
- 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

활성 캠페인 보기

[활성 캠페인] 섹션에는 현재 실행 중인 캠페인 리스트가 표시됩니다.

- 활성 캠페인을 보려면 [캠페인 이름] 필드를 클릭합니다.
- 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보고서 섹션

[캠페인 홈페이지]에는 보고서 섹션이 하나 이상 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand** 표준 버전의 경우 [활성 캠페인 상태] 섹션이 표시됩니다.

보고서를 사용하여 캠페인 실적 측정

[캠페인 홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 이 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. 표준 애플리케이션의 경우 전체 활성 캠페인의 분석을 보여 주는 [활성 캠페인 상태] 섹션이 표시됩니다. [활성 캠페인 상태] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [캠페인 실적 측정](#) (페이지 151)을 참조하십시오.

캠페인 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [캠페인 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [캠페인 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

[캠페인 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [캠페인 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [캠페인 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

캠페인 관리

캠페인을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [캠페인의 대상 컨택트 지정](#) (페이지 150)
- [캠페인에 대한 응답 기록](#) (페이지 150)
- [캠페인 끝내기](#) (페이지 151)
- [캠페인 실적 측정](#) (페이지 151)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [캠페인 필드](#) (페이지 152)
- [캠페인 홈페이지 작업](#) (페이지 147)
- [보고서](#) (페이지 655)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

캠페인의 대상 컨택트 지정

캠페인의 대상으로 지정할 컨택트를 선택할 수 있습니다.

참고: 회사에서 **Oracle CRM On Demand** 와 **Excel** 에서 모두 작동하는 다운로드 가능 애플리케이션인 세그먼트화 마법사를 사용하는 경우에는 여러 레코드 유형의 기준에 따라 레코드를 필터링하는 대상 세그먼트를 작성할 수 있습니다. 세그먼트화 마법사를 다운로드 및 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [세그먼트화 마법사](#) (참조 "[세그먼트화 마법사 사용](#)" 페이지 649)를 참조하십시오.

캠페인의 대상 컨택트를 지정하려면

- 1 캠페인을 선택합니다.

캠페인 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [캠페인 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [수신자] 섹션을 찾고 다음을 수행합니다.

참고: [캠페인 세부 사항] 페이지에 [수신자] 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [수신자] 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- 대상 컨택트를 하나씩 지정하려면 [추가]를 클릭합니다.
- 컨택트를 제거하려면 레코드 행에서 [제거] 링크를 클릭합니다. 이렇게 하면 레코드가 삭제되지 않고 레코드 연결이 해제됩니다.

- 3 레코드를 저장합니다.

파일에서 컨택트를 가져오려면 [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)를 참조하십시오.

캠페인에 대한 응답 기록

수신자의 이벤트 참석과 같은 캠페인에 대한 응답을 기록하려면 캠페인 수신자 섹션에서 캠페인 응답을 추적합니다.

캠페인에 대한 응답을 기록하려면

- 1 캠페인을 선택합니다.

캠페인 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

참고: [수신자] 섹션이 [캠페인 세부 사항] 페이지에 표시되지 않으면 [페이지 레이아웃]을 클릭하여 해당 섹션을 추가하십시오.

2 [캠페인 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [수신자] 섹션을 찾고 응답을 기록할 연락처의 [편집] 링크를 클릭합니다.

3 [캠페인 응답 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

필드	설명
납품 현황	표준 값에는 [보류], [전송], [소프트 바운스], [하드 바운스], [알 수 없는 바운스], [접수] 및 [개시]가 있습니다. 그러나 회사 관리자가 이 드롭다운 리스트의 옵션 이름을 변경할 수 있습니다. 회사에서 Oracle Email Marketing On Demand 를 사용할 경우 수신자 배달 상태가 자동으로 갱신됩니다. 이는 [소프트 바운스], [하드 바운스] 또는 [메시지 열림] 값에만 해당됩니다.
응답 상태	표준 값에는 [사용자 클릭], [RSVP - 참석], [RSVP - 불참], [참석함], [리드로 전환], [요청된 세부 정보], [리스트에 옵션 인], [리스트에서 옵션 아웃], [글로벌 옵션 인], [글로벌 옵션 아웃] 및 [메시지 열림]이 있습니다. 그러나 회사 관리자가 이 드롭다운 리스트의 옵션을 사용자 지정할 수 있습니다. 회사에서 Oracle Email Marketing On Demand 를 사용할 경우 응답 상태가 자동으로 갱신됩니다. 이는 [사용자 클릭], [리스트에 옵션 인], [리스트에서 옵션 아웃], [글로벌 옵션 인], [글로벌 옵션 아웃] 또는 [메시지 열림] 값에만 해당됩니다.

4 레코드를 저장합니다.

캠페인 끝내기

캠페인 상태를 완료된 것으로 변경할 수 있습니다.

캠페인을 끝내려면

- 1 [캠페인 리스트] 페이지에서 [상태] 필드를 클릭합니다.
- 2 드롭다운 리스트에서 [완료] 상태를 선택합니다.
- 3 [상태] 필드의 녹색 확인 표시 아이콘을 클릭하여 레코드를 저장합니다.

캠페인 실적 측정

[캠페인 홈페이지]의 [활성 캠페인 상태] 섹션에는 전체 활성 캠페인의 분석이 표시됩니다. 이 정보를 사용하여 캠페인 실적을 확인할 수 있습니다.

캠페인 실적에 대한 정보를 보려면

- [캠페인 홈페이지]의 이 섹션에서 다음을 수행합니다.

- 포인터를 차트 위로 이동하여 특정 정보를 봅니다.
- 세그먼트를 클릭하여 세부 보고서를 검토합니다.
- 리스트의 카테고리를 변경하여 동일한 데이터를 다각적으로 봅니다.

예를 들어, **ROI**(투자 이익), 리드 전환 비율 또는 각 리드에 대한 비용을 기준으로 캠페인 분석을 볼 수 있습니다.

캠페인 필드

[캠페인 편집] 페이지에서는 캠페인을 추가하거나 기존 캠페인의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [캠페인 편집] 페이지에는 캠페인의 전체 필드가 표시됩니다.

팁: [캠페인 리스트] 페이지와 [캠페인 세부 사항] 페이지에서 캠페인을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오. (참조 "[레코드 세부 사항 갱신](#)" 페이지 60)

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 캠페인 정보	
소스 코드	캠페인 식별자 코드입니다. 입력하는 코드가 고유해야 합니다. 이 필드에는 30 자까지 포함될 수 있습니다.
캠페인 이름	캠페인에 대한 설명 형식의 이름입니다. 이 필드에는 최대 100 자까지 포함될 수 있습니다.
캠페인 유형	[광고], [DM], [전자 우편], [이벤트 - 기타], [이벤트 - 세미나], [이벤트 - 산업 박람회], [리스트 - 구매], [리스트 - 임대], [기타], [추천 - 직원], [추천 - 외부], [웹 사이트] 등의 캠페인 유형입니다.
목표	"판매 10% 증가" 등의 캠페인 목표에 대한 설명입니다.
대상	캠페인의 대상입니다.
제공물	캠페인에서 제공하는 제품이나 서비스에 대한 설명입니다.
상태	다음과 같은 캠페인 상태입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 활성. 시작일이 지났고 종료일은 지나지 않았습니다. ■ 완료. 시작일과 종료일이 지났습니다. ■ 계획. 시작일과 종료일이 지나지 않았습니다. ■ 스케줄. 수동으로 이 상태를 설정하여 캠페인이 준비되었으며 특정 일자 및 시간에 실행되도록 설정되었음을 표시할 수 있습니다.

필드	설명
	<p>■ 컨택트 지원. Oracle Email Marketing On Demand에서는 캠페인에 문제가 있을 경우 이 상태가 자동으로 설정됩니다.</p> <p>상태를 설정해야 합니다. 회사에서 Oracle Email Marketing On Demand를 사용하지 않는 경우 캠페인이 시작될 때 상태가 자동으로 갱신되지 않습니다. 회사에서 Oracle Email Marketing On Demand를 사용하는 경우 [활성], [완료] 및 [컨택트 지원] 상태는 자동으로 할당됩니다.</p>
시작일	캠페인이 시작하는 날짜 및 시간입니다. 기본값은 현재 날짜 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
종료일	캠페인이 끝나도록 스케줄된 날짜 및 시간입니다. 기본값은 현재 날짜 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
캠페인 통화	모든 매출 필드에 사용되는 통화의 코드(예: USD)를 입력합니다.
캠페인 계획 정보	
매출 목표	캠페인으로 인해 발생할 것으로 예상되는 매출입니다.
목표 리드(#)	캠페인에서 대상으로 하는 잠재고객 수입입니다.
예산 책정 비용	회사에서 이 캠페인에 대해 책정하는 예산 비용입니다.
실제 비용	회사에서 이 캠페인에 쓰는 비용입니다.
추가 정보	
담당자	<p>레코드 담당자의 별칭입니다. 기본값은 캠페인의 생성자입니다. 일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다.</p> <p>이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.</p>
수정자	캠페인 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
설명	캠페인에 대한 설명입니다. 이 필드는 16,350자로 제한됩니다.

리드

[리드] 페이지에서는 리드를 생성, 갱신 및 평가할 수 있습니다. 리드는 사용자 제품이나 서비스에 관심을 표시한 사람입니다.

수동으로 리드를 입력하거나 리드가 할당될 수 있습니다. 할당된 리드에 대한 후속 조치를 통해 회사 매출의 생성 가능 여부를 확인할 수 있습니다. 리드 레코드를 생성하여 새 고객 정보를 빠르게 수집할 수 있습니다. 고객사, 컨택트, 거래 등록 및 기회의 레코드를 각각 생성하는 대신 회사, 사람 및 비즈니스 관심사에 대한 세부 정보를 하나의 레코드에 입력할 수 있습니다.

리드는 평가, 자격 심사, 기회로 전환, 거래 등록 등 일련의 리드 관리 프로세스 단계를 통해 이동합니다. 리드의 자격을 심사하는 대신 리드를 보관하여 제거할 수 있습니다. 또한 적격 리드를 기회 또는 거래 등록으로 전환하는 대신 거부할 수 있습니다. 이 항목의 뒷부분에서 단계를 자세히 설명합니다.

리드 평가

리드를 평가하는 사람은 평가 중에 다음과 같은 여러 활동을 계속 수행합니다.

- 컨택트와 통화하거나 전자 우편 또는 방문을 통해 정보를 교환합니다.
- 특정 리드 정보를 보다 정확하고 새로 발견한 정보로 갱신합니다.
- 리드와 관련된 활동을 생성, 추적 및 완료합니다.
- 서로 주고받은 정보를 메모에 기록합니다.
- (선택 권장 사항) 고객사 및 컨택트에 리드를 연결하면 다음과 같은 장점이 있습니다.
 - [고객사] 및 [컨택트] 페이지에 리드가 나타나므로 고객사 또는 컨택트에 할당된 사용자는 평가 프로세스 동안 리드를 볼 수 있습니다. 이때 사용자는 리드에 할당될 수도 있고 할당되지 않을 수도 있습니다.
 - 리드 담당자는 링크를 클릭하여 고객사 또는 컨택트의 추가 정보에 접근할 수 있습니다.
 - 리드 담당자는 고객사에 있는 추가 컨택트, 배송처 주소 등 일반적으로 리드에 저장되는 것보다 더 많은 세부 사항을 입력할 수 있습니다.
 - 리드가 기회 또는 거래 등록으로 전환되면 기존 고객사 및 컨택트 링크에서 해당 프로세스의 속도가 빨라질 수 있습니다.

리드 자격 심사

자격 심사 과정을 통해 평가자가 충분한 정보를 수집하여 더 수행할 리드를 결정할 수 있습니다. 리드가 매출을 생성할 수 있다고 판단되면 평가자가 리드에 자격을 부여합니다. 그러면 시스템에서 중요한 특정 필드에 데이터가 들어 있는지 확인합니다. 조건이 맞으면 리드가 적극적으로 표시되고 영업 사원에게는 새로 자격이 부여된 리드로 표시됩니다.

리드 자격을 정확하게 심사하면 회사에서 가능성이 높은 비즈니스 거래에 더 많은 시간을 투자하는 데 도움이 됩니다. 회사 관리자는 평가자가 리드 자격을 정확하고 일관되게 심사할 수 있도록 리드 자격 심사 스크립트를 설정할 수 있습니다. 평가 스크립트 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 설정](#) (페이지 1428)을 참조하십시오.

리드 보관

선택적으로 리드가 회사에 중요하지 않다고 판단되면 평가자가 리드를 보관할 수 있습니다. 그러면 시스템에서는 리드 관리 프로세스에서 리드를 제거합니다.

팁: 보관된 리드를 정렬하려면 [보관된 리드]라는 리스트를 새로 생성합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

리드를 기회 또는 거래 등록으로 전환

[리드 전환] 페이지를 사용하여 리드를 컨택트로 전환하고, 선택적으로 고객사, 기회 및 거래 등록으로도 전환할 수 있습니다. [리드 전환] 페이지에는 사용자 역할에 적용 가능한 [리드 전환] 레이아웃에 지정된 리드 전환 옵션이 있습니다. 리드의 잠재 가치가 충분한 경우 평가자는 리드 전환 레이아웃에서 전체 리드 전환 옵션을 사용할 수 있는 한 리드를 기회 또는 거래 등록으로 전환할 수 있습니다. 리드에 연결할 고객사, 리드에 연결할 해당 고객사의 컨택트 및 리드에 연결할 기회를 묻는 메시지가 평가자에게 표시됩니다.

그런 다음 예상 매출 및 추정 마감일과 같이 리드에서 가져온 몇 가지 값을 사용하여 새 기회 또는 거래 등록을 생성하고, 활성 평가에서 리드를 제거합니다. 원하는 경우에는 리드를 계속 볼 수 있습니다.

전환 중 발생하는 사항

리드 레코드의 일부 정보가 전환 프로세스 중 생성된 고객사, 컨택트, 기회 및 거래 등록 레코드의 관련 영역으로 전달됩니다. 다음 표에서는 [리드 전환 매핑] 페이지를 사용하여 레코드 간에 필드가 매핑되는 방식의 예를 보여 줍니다.

리드	고객사	기회	컨택트	거래 등록
주소	청구 주소	적용할 수 없음	컨택트 주소	거래 주소
연간 매출	Annual Revenues	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
대략적인 수입	적용할 수 없음	적용할 수 없음	총 수입	적용할 수 없음
관련 회사	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	관련 회사
관련 컨택트	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	관련 컨택트
캠페인	소스 캠페인 참고: 고객사가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 고객사가 사용자에게 의해 생성된 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.	소스 캠페인 참고: 기회가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 사용자가 기회를 생성한 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.	소스 캠페인 참고: 컨택트가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 사용자가 컨택트를 생성한 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.	적용할 수 없음
휴대폰 번호	적용할 수 없음	적용할 수 없음	휴대폰 번호	휴대폰 번호
구/군/시	청구 구/군/시 배송 구/군/시	적용할 수 없음	기본 구/군/시	거래 주소의 구/군/시
회사	고객사 이름	고객사	고객사	회사 이름
국가	청구 국가 배송 국가	적용할 수 없음	기본 국가	국가
생년월일	적용할 수 없음	적용할 수 없음	생년월일	적용할 수 없음

리드	고객사	기회	컨택트	거래 등록
설명	적용할 수 없음	설명	적용할 수 없음	사유
전자 우편	적용할 수 없음	적용할 수 없음	전자 우편	전자 우편
추정 마감일	적용할 수 없음	마감일	적용할 수 없음	마감일
이름	적용할 수 없음	적용할 수 없음	이름	적용할 수 없음
산업	산업	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
직함	적용할 수 없음	적용할 수 없음	직함	적용할 수 없음
성	적용할 수 없음	적용할 수 없음	성	적용할 수 없음
리드 통화	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	거래 통화
리드 담당자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
리드 유형	고객사 유형	적용할 수 없음	컨택트 유형	적용할 수 없음
호칭	적용할 수 없음	적용할 수 없음	호칭	적용할 수 없음
전자 우편 수신 안함	적용할 수 없음	적용할 수 없음	전자 우편 수신 안함	적용할 수 없음
다음 단계	적용할 수 없음	다음 단계	적용할 수 없음	다음 단계
직원 수	직원 수	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
파트너 본점	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	파트너 본점
예상 매출	적용할 수 없음	매출	적용할 수 없음	거래 규모
기본 전화 번호	적용할 수 없음	적용할 수 없음	직장 전화 번호	전화 번호
주 파트너	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	주 파트너
관심 제품	적용할 수 없음	기회 이름: 관심 품목(컨택트 성명)	적용할 수 없음	관심 제품
직업	적용할 수 없음	적용할 수 없음	직업	적용할 수 없음
적격 심사일	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적격 심사일	적용할 수 없음
등급	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
추천인	적용할 수 없음	적용할 수 없음	추천인	적용할 수 없음
소스	적용할 수 없음	리드 소스	리드 소스	적용할 수 없음

리드	고객사	기회	컨택트	거래 등록
시/도	청구 시/도 배송 시/도	적용할 수 없음	기본 시/도	거래 주소의 시/도
웹 사이트	웹 사이트	적용할 수 없음	적용할 수 없음	적용할 수 없음
직장 팩스 번호	적용할 수 없음	적용할 수 없음	직장 팩스 번호	적용할 수 없음
우편 번호	청구 우편 번호 배송 우편 번호	적용할 수 없음	기본 우편 번호	거래 주소의 우편 번호

또한 리드 전환 프로세스의 결과로 일부 필드에 다른 값이 표시됩니다. 다음 표에서는 새 값이 나열됩니다.

레코드/필드	변경되는 값
리드 레코드	
상태	전환
고객사 레코드	
담당자	리드를 전환하는 사용자. 다음 단원 "전환 후 관련 리드 레코드의 담당"을 참조하십시오.
기회 레코드	
상태	보류
영업 단계	비전 수립
가능성	50%
담당자	리드를 전환하는 사용자. 다음 단원 "전환 후 관련 리드 레코드의 담당"을 참조하십시오.
컨택트 레코드	
담당자	리드를 전환하는 사용자. 다음 단원 "전환 후 관련 리드 레코드의 담당"을 참조하십시오.
거래 등록 레코드	
이름	리드의 관심 제품입니다. 이 필드는 무시해도 됩니다.
유형	표준
제출 상태	제출되지 않음

전환 후 관련 리드 레코드의 담당

[영업 사원] 필드를 입력한 경우 리드가 전환되면 해당 사원이 모든 관련 레코드의 담당자가 됩니다. 이 필드를 입력하지 않으면 리드를 전환하는 사용자가 기본적으로 모든 관련 레코드의 담당자가 됩니다. 그러나 회사 관리자가 [리드 전환 매핑] 기능을 사용하여 이 동작을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#) (페이지 1220)을 참조하십시오.

적격 리드 거부

적격 리드를 거부할 수도 있습니다. 일반적으로 이 작업은 리드를 평가하는 사람 또는 그룹과 적격 리드를 가져와 매출로 전환하는 영업 사원이 서로 다른 조직에서 수행됩니다. 해당 조직에서는 적격 리드에 할당된 영업 사원이 평가자가 지정한 것만큼 리드에 가치가 없다고 판단할 수 있습니다.

리드를 거부할 경우 영업 사원은 거부에 대해 거부 코드를 지정해야 하며, 선택적으로 거부 이유도 지정할 수 있습니다. 선택한 거부 코드가 [기타]이면 [거부 이유]는 필수 필드가 됩니다. 거부가 발생했다는 것과 거부한 사람 및 거부 이유가 기록됩니다.

영업 사원은 거부 작업의 일부로 리드를 다시 할당할 수도 있습니다. 회사의 정책에 따라 후속 조치를 위해 관리자에게 리드를 다시 할당하거나 나중에 평가하기 위해 원래 평가자에게 되돌릴 수 있습니다.

리드 홈페이지 작업

[리드 홈페이지]는 리드를 관리하는 페이지입니다.

참고: [리드 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

리드 생성

[최근 확인한 내 리드] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 리드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [리드 필드](#) (페이지 167)를 참조하십시오.

리드 리스트 작업

[리드 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 리드에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

리드 리스트	필터
전체 리드	없음
전환된 전체 리드	[상태] 필드가 [전환]으로 설정된 리드를 표시합니다.
자격 심사 중인 전체 리드	[상태] 필드가 [자격 심사 중]으로 설정된 리드를 표시합니다.
전체 적격 리드	[상태] 필드가 [적격]으로 설정된 리드를 표시합니다.
최근 생성된 리드	생성일별로 정렬된 전체 리드를 표시합니다.
최근 수정된 리드	수정일별로 정렬된 전체 리드를 표시합니다.
거부된 전체 리드	[상태] 필드가 [거부]로 설정된 리드를 표시합니다.

리드 리스트	필터
내 리드	<p>다음 조건 중 하나를 충족하는 리드를 생성일별로 정렬하여 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [영업 사원] 필드가 사용자 이름으로 설정되어 있고 [상태] 필드가 [자격 심사 중]으로 설정되어 있습니다. ■ [리드 담당자] 필드가 사용자 이름으로 설정되어 있고, [영업 사원] 필드가 비어 있으며, [상태] 필드가 [자격 심사 중]으로 설정되어 있습니다.
내 새 리드	<p>다음 조건 중 하나를 충족하는 리드를 생성일별로 정렬하여 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [영업 사원] 필드가 사용자 이름으로 설정되어 있고 [상태] 필드가 [적격]으로 설정되어 있습니다. ■ [리드 담당자] 필드가 사용자 이름으로 설정되어 있고, [영업 사원] 필드가 본인의 사용자 이름이 아닌 다른 사용자 이름으로 설정되어 있으며, [상태] 필드가 [자격 심사 중]으로 설정되어 있습니다.
최근 생성된 리드	사용자가 담당하는 모든 리드를 표시합니다. 생성일별로 리스트가 정렬됩니다(리스트 맨 위에 가장 최근에 생성한 리드가 표시됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 리드 보기

[최근 확인한 내 리드] 섹션에는 가장 최근에 확인한 리드가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

리드 태스크 작업

[내 미결 리드 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시됩니다. 사용자나 관리자가 만기일과 우선 순위를 설정합니다. [1-상], [2-중], [3-하] 등의 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 태스크를 검토하려면 [제목] 링크를 클릭합니다.
- 태스크와 관련된 리드를 검토하려면 리드 이름을 클릭합니다.
- 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

적격 리드 보기

[적격 리드] 섹션에는 적격 리드 리스트가 표시됩니다. [성명] 필드는 리드 레코드를 여는 링크입니다.

- 리드 레코드를 열려면 [성명] 필드를 클릭합니다.
- 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보고서를 사용하여 리드 후속 조치 분석

[리드 홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 이 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 표준 버전의 경우 최근 90 일 동안의 리드 자격 심사 진행 상황을 보여주는 [리드 후속 조치 분석] 섹션이 표시됩니다. [리드 후속 조치 분석] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [리드 후속 조치 분석](#) (페이지 167)을 참조하십시오.

리드 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [리드 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [리드 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

리드 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [리드 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [리드 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

리드 관리

리드를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [리드 재할당](#) (페이지 161)
- [리드 자격 심사](#) (페이지 161)
- [리드 자격 심사 스크립트 사용](#) (페이지 162)
- [리드 보관](#) (페이지 163)
- [리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환](#) (페이지 163)
- [리드 거부](#) (페이지 166)
- [리드 후속 조치 분석](#) (페이지 167)

참고: Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 [추천인] 기능을 사용하는 경우 새 추천인을 컨택트에 연결하면 새 리드가 생성됩니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)

- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

리드 재할당

리드를 생성한 사용자가 자동으로 해당 리드의 담당자가 됩니다. 사용자의 접근 수준에서 이 레코드의 편집을 허용하는 경우 리드를 다른 사람에게 재할당할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 할당 규칙을 지정하여 리드를 할당하도록 시스템을 설정할 수도 있습니다.

리드를 재할당하려면

- 1 재할당할 리드를 선택합니다.
리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [리드 편집] 페이지의 [추가 정보] 섹션에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [담당자 성명] 필드에서 [검색] 아이콘을 클릭하고 검색 창에서 다른 사용자를 선택합니다.
 - [담당자 재할당] 확인란을 선택하여 시스템에서 리드를 재할당하게 합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

참고: 레코드 재할당에 걸리는 시간은 회사 할당 규칙의 복잡성, 재할당할 레코드 수 및 현재 시스템 로드 여부에 따라 달라질 수 있습니다.

리드 자격 심사

리드에 기회가 될 가능성이 있다고 판단되면 리드에 자격을 부여할 수 있습니다. 대개 회사 시스템 관리자가 설정한 단위에 따라 리드의 등급을 선택합니다.

참고: 회사 관리자가 자격 심사를 위해 리드를 평가하는 데 도움이 되도록 평가 스크립트를 설정했을 수 있습니다. [리드 자격 심사] 스크립트 사용에 대한 자세한 내용은 [리드 자격 심사 스크립트 사용](#) (페이지 162)을 참조하십시오.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [리드 자격 심사] 권한이 포함되어야 합니다.

리드의 자격을 심사하려면

- 1 리드를 선택합니다.

리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 리드 레코드의 [이름], [성], [등급], [담당자 성명] 및 [영업 사원] 필드가 채워져 있는지 확인합니다. 리드의 자격을 심사하려면 이러한 필드가 필요합니다.

참고: 이 정보는 리드 자격 심사 후 리드가 손실되지 않게 하고, 영업 기회로 발전할 리드를 추적하는 데 중요한 영역 자원이 충분히 사용되도록 하는 데 도움이 됩니다. 특히 [등급] 및 [영업 사원] 필드가 채워져 있지 않으면 리드 상태를 [적격]으로 설정할 수 없습니다.

- 3 [적격으로 표시]를 클릭합니다.

시스템에서 중요한 필드에 데이터가 들어 있는지 확인합니다. 조건이 맞으면 리드의 [상태] 필드 값이 [적격]으로 변경됩니다.

참고: [적격으로 표시]를 클릭한 후 오류 메시지가 표시된 경우 [적격 심사일] 필드가 읽기 전용 값으로 사용자 지정되지 않았는지 확인합니다.

리드 자격 심사 스크립트 사용

회사 관리자가 자격 심사를 위해 리드를 평가하는 데 도움이 되도록 평가 스크립트를 설정했을 수 있습니다. [리드 자격 심사] 스크립트는 고객 데이터를 수집하는 데 사용하는 일련의 질문으로 구성됩니다. 작업의 적절한 결과나 과정을 확인하기 위해 답변이 평가되고, 답변에 가중치가 할당되고, 지정된 임계값과 답변이 비교됩니다.

주의: 리드의 [등급] 및 [영업 사원] 필드가 채워져 있어야 [리드 자격 심사] 스크립트에서 리드의 [상태] 필드를 [적격]으로 설정할 수 있습니다. 이러한 필드가 채워져 있지 않으면 오류 메시지가 표시되고 스크립트에서 리드가 임계값을 만족하지 못하는 것으로 가정합니다. 그러면 임계값을 만족하지 못할 경우에 대해 스크립트에 정의된 결과에 따라 스크립트에서 [상태] 필드를 설정합니다.

사전 작업. 평가 스크립트를 사용하려면, 평가 레코드에 접근할 수 있도록 사용자 역할이 설정되어 있어야 합니다. 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 정보](#) (페이지 1429)를 참조하십시오.

리드 자격 심사 스크립트를 사용하려면

- 1 리드를 선택합니다.
리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [리드 자격 심사 스크립트] 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
참고: [리드 자격 심사 스크립트] 섹션이 표시되지 않을 경우 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [리드 자격 심사 스크립트] 섹션을 추가합니다. 회사의 시스템 관리자가 [리드 자격 심사] 스크립트를 설정한 경우에만 이 섹션을 사용할 수 있습니다.
- 3 검색 창에서 적절한 스크립트를 검색하고 [선택]을 클릭합니다. 검색 창 상단에 있는 필터 필드를 사용하여 스크립트 리스트를 필터링할 수 있습니다.
- 4 [리드 자격 심사 스크립트] 창에서 각 스크립트 질문에 대한 답변을 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

[리드 세부 사항] 페이지가 다시 나타납니다. 스크립트 결과에 따라 레코드의 일부 필드가 자동으로 갱신되었을 수 있습니다.

리드 보관

리드의 자격을 심사하는 대신 작업을 수행할 가치가 없다고 지정하고 평가 프로세스에서 제거할 수 있습니다. 리드를 보관하면 리드가 삭제되지 않고 데이터베이스에서 [보관] 상태로 유지됩니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [리드 보관] 권한이 포함되어야 합니다.

리드를 보관하려면

- 1 보관할 리드를 선택합니다.
리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 [보관]을 클릭합니다.
리드의 [상태] 필드가 [보관]으로 변경됩니다.

리드를 고객사, 연락처, 거래 등록 또는 기회로 전환

사용자 역할에 권한이 설정되어 있는 경우 리드 레코드를 전환하여 고객사, 연락처, 거래 등록 및 기회 레코드를 생성하거나 리드 정보를 기존 레코드에 복사할 수 있습니다. 회사 설정에 따라 새 기회 레코드에 매출 계산에 영향을 미치는 정보를 포함할 수도 있습니다.

참고: 일반적으로 이전에 자격이 부여된 리드를 기회로 전환합니다. [리드 자격 심사](#) (페이지 161)를 참조하십시오.

이 단원의 절차에서는 두 가지 시나리오 단계를 설명합니다.

시나리오 1. 회사에서 캠페인을 수행하여 새 리드가 생성되었습니다. 각 리드 레코드에 사람 이름과 해당 회사 이름이 포함되어 있습니다. 이제 리드의 정보를 사용하여 연락처, 고객사 및 기회 레코드를 새로 생성하려고 합니다.

시나리오 2. 기존 고객사와 연락처를 대상으로 하는 캠페인을 실행합니다. 생성된 리드 중 일부를 기회로 전환하려고 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [리드 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (페이지 165)에서 설명한 대로 사용자 역할 및 접근 프로필 설정을 지정해야 합니다. [리드 전환] 페이지에는 역할에 대해 선택한 리드 전환 레이아웃에 따라 사용자 역할에서 사용 가능한 전환 옵션만 표시됩니다. 역할에 대해 리드 전환 레이아웃을 선택하지 않은 경우 기본 리드 전환 레이아웃이 적용됩니다.

리드를 고객사, 연락처, 거래 등록 또는 기회로 전환하려면

- 1 전환할 리드를 선택합니다.
리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 [전환]을 클릭합니다.

3 [리드 전환] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- (시나리오 1) 이 리드에 대한 고객사 및 컨택트 레코드를 새로 생성하려면 [새 고객사 자동 생성] 및 [새 컨택트 자동 생성] 옵션을 선택합니다.

기본적으로 [고객사] 섹션의 [고객사 이름] 필드에 리드의 [회사] 필드가 나타납니다. [컨택트] 섹션에서는 기본적으로 리드의 성과 이름이 나타납니다.

- 새 기회를 생성한 후 기존 고객사 및 컨택트에 기회를 연결하려면 [기존 고객사 사용] 및 [기존 컨택트 사용] 옵션을 선택합니다.

리드 레코드와 관련된 고객사가 있으면 [관련 고객사] 필드에 이 고객사가 나타납니다. 리드 레코드와 관련된 컨택트가 있으면 [관련 컨택트] 필드에 이 컨택트가 나타납니다.

- 다른 고객사 또는 컨택트에 리드를 연결하려면 [관련 고객사] 또는 [관련 컨택트] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 다른 고객사 및 컨택트를 선택합니다. [관련 고객사] 및 [관련 컨택트] 필드에 올바른 이름이 나타나는지 확인하고, [기존 고객사 사용] 및 [기존 컨택트 사용] 옵션 단추가 선택되었는지 확인합니다.

4 (선택 사항) 리드를 기회로 전환하려면 [새 기회 자동 생성] 옵션을 선택하고 필드를 채웁니다.

참고: 기본적으로 리드의 성과 이름은 [리드 전환] 페이지의 [기회 이름] 필드에 표시됩니다. 또한 [리드 전환] 페이지의 [매출], [마감일], [다음 단계] 및 [설명] 필드 데이터도 기회 레코드로 전달됩니다. 이러한 필드는 [리드 전환] 페이지에서 편집할 수 있습니다.

5 (선택 사항) 리드를 거래 등록으로 전환하려면 [거래 등록 자동 생성] 옵션을 선택하고 필드를 채웁니다.

참고: 기본적으로 [관심 제품] 필드의 값과 [파트너] 필드의 값은 [거래 등록 이름] 필드와 [주 파트너 고객사] 필드에 각각 표시됩니다. 또한 [리드 전환] 페이지의 [매출], [마감일], [다음 단계] 및 [설명] 필드 데이터도 거래 등록 레코드로 전달됩니다. 이러한 필드는 [리드 전환] 페이지에서 편집할 수 있습니다.

6 리드를 전환하려면 [저장]을 클릭합니다.

전환이 완료된 후 결과는 다음과 같습니다.

- 해당 값이 포함된 [리드 세부 사항] 페이지가 다시 나타납니다. 이 값은 대부분 다음과 같이 [리드 전환] 페이지에서 선택한 내용을 바탕으로 합니다.
 - 리드의 [상태] 필드는 [전환]입니다.
 - [관련 고객사] 및 [관련 컨택트] 필드 값은 [리드 전환] 페이지의 값과 같습니다.
 - 리드를 기회로 전환한 경우 [관련 기회] 필드 값은 [리드 전환] 페이지의 새 기회 이름과 같습니다.
 - 리드를 기회로 전환한 경우 전환 프로세스에서 새로 생성된 기회 레코드에는 해당 기회 레코드에 연결되는 전환된 리드가 있습니다.
 - 리드를 거래 등록으로 전환한 경우 [관련 거래 등록] 필드 값은 [리드 전환] 페이지에서 지정한 새 거래 등록 이름과 같습니다.
 - 리드를 거래 등록으로 전환한 경우 전환 프로세스에서 새로 생성된 거래 등록 레코드도 전환된 리드에 연결됩니다.
- 리드를 기회로 전환한 경우(4 단계) 리드를 기회(4 단계) 또는 거래 등록(5 단계)으로 전환하면 새 기회 또는 거래 등록 레코드가 리드에서 일부 필드 값을 상속합니다.
- 리드 레코드를 계속 볼 수 있지만 비즈니스 프로세스가 적절한 기회 또는 거래 등록 레코드로 변경됩니다.

참고: 전환 프로세스와 필드 및 값에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 [리드 \(페이지 153\)](#)의 "전환 중에 발생하는 사항"을 참조하십시오. 레코드 삭제에 대한 자세한 내용은 [레코드 삭제 및 복원 \(참조 "레코드 삭제/복원" 페이지 99\)](#)을 참조하십시오.

참고: 동일한 리드를 고객사 또는 컨택트로는 여러 번 전환할 수 있지만 거래 등록이나 기회로는 한 번만 전환할 수 있습니다. 한번 거래 등록이나 기회로 전환한 리드는 나중에 다른 거래 등록이나 기회로 전환할 수 없습니다. 단, 거래 등록으로 전환한 리드는 다른 고객사나 컨택트로 다시 전환할 수 있습니다.

리드 전환을 위한 접근 프로파일 및 역할 설정

리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환하려면 접근 프로파일과 사용자 역할에 적절한 설정이 있어야 합니다. 이 항목에서는 필요한 설정을 설명합니다.

리드 전환을 위한 접근 프로파일 설정

사용자가 리드를 전환할 수 있도록 허용하는 접근 수준은 다음 표와 같습니다. 이러한 설정은 기본 접근 프로파일과 담당자 접근 프로파일 둘 다에서 필요합니다.

다음 표에서는 리드를 전환할 수 있도록 허용하는 레코드 유형의 접근 수준 설정을 보여 줍니다.

레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기/편집
활동	읽기/편집
컨택트	읽기/편집
리드	읽기/편집
기회	읽기/편집
거래 등록	읽기/편집

다음 표에서는 리드를 전환할 수 있도록 허용하는 관련 정보 레코드 유형의 접근 수준 설정을 보여 줍니다.

레코드 유형	관련 정보 레코드 유형	접근 수준
고객사	주소	읽기/생성/편집
컨택트	고객사	읽기/생성
	주소	읽기/생성/편집
리드	완료 활동	뷰
	미결 활동	뷰
기회	매출	읽기/생성
	컨택트	읽기/생성

리드 전환을 위한 사용자 역할 설정

리드를 전환할 수 있도록 허용하는 역할 설정은 다음과 같습니다.

- CRM 마케팅: 리드 전환 권한이 역할에 있어야 합니다.
- 역할의 레코드 유형 접근 권한에 다음 설정이 있어야 합니다.
 - 기회로 전환하는 경우 [기회] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록으로 전환하는 경우 [거래 등록] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 전체 리드 전환 경우에서 [리드] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 전체 리드 전환 경우에서 [활동] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 리드를 기존 고객사로 전환하려면 [고객사] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 리드를 새 고객사로 전환하려면 [고객사] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 리드를 기존 컨택트로 전환하려면 [컨택트] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 리드를 새 컨택트로 전환하려면 [컨택트] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.

리드 거부

적격 리드를 기회로 전환하는 대신 평가자가 표시한 만큼 리드가 중요하지 않다고 결정하고 리드 관리 프로세스에서 제거할 수 있습니다. 리드를 거부하면 리드가 삭제되지 않고 회사의 레코드에서 [거부] 상태로 유지됩니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [리드 거부] 권한이 포함되어야 합니다.

적격 리드를 거부하려면

- 1 거부할 리드를 선택합니다.
리드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [리드 세부 사항] 페이지에서 [거부]를 클릭합니다.
- 3 [리드 거부] 페이지에서 다음 정보를 입력합니다.
 - [거부 코드] 필드의 드롭다운 리스트에서 값을 선택합니다.
 - (선택 사항) [거부 이유] 필드에 거부하는 이유를 입력합니다.
참고: [거부 코드]가 [기타]로 설정된 경우 [거부 이유] 필드는 필수입니다.
 - 리드를 새 담당자에게 재할당하려면 [담당자 재할당] 확인란을 선택합니다.
회사의 관리자가 설정한 리드 할당 규칙에 따라 리드가 재할당됩니다. 회사의 정책에 따라 거부된 리드가 원래 담당자가 또는 원래 담당자의 관리자에게 할당될 수도 있습니다.

4 [거부 확인]을 클릭합니다.

[리드 세부 사항] 페이지가 거부자 이름, 거부 코드 및 지정된 경우 거부 이유 등 거부에 대한 정보와 함께 다시 나타납니다. 리드의 [상태] 필드가 [거부]로 변경됩니다.

리드 후속 조치 분석

Oracle CRM On Demand 표준 버전의 경우 [리드 홈페이지]의 [리드 후속 조치 분석] 섹션에 최근 90 일 동안 수행된 리드 자격 심사의 진행 상황을 분석하는 데 도움이 되는 정보가 표시됩니다.

[리드 홈페이지]의 이 섹션에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 여러 관점에서 영업 팀 실적 평가
- [리드 담당자] 또는 [영업 사원]을 선택하여 각 영업 팀 멤버의 리드 상태 보기
- 월별이나 주별로 데이터를 보고 해당 기간 동안의 리드 상태 확인
- 영업 프로세스를 통해 리드를 진행하기 위해 수행해야 할 작업 식별
- 차트의 세그먼트를 클릭하여 리드 리스트 보기
- 이러한 분석 다운로드 또는 인쇄

리드 필드

[리드 편집] 페이지에서는 리드를 추가하거나 기존 리드의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [리드 편집] 페이지에는 리드의 전체 필드가 표시됩니다.

팁: [리드 리스트] 페이지와 [리드 세부 사항] 페이지에서 리드를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오. (참조 "레코드 세부 사항 갱신" 페이지 60)

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 리드 정보	
회사	회사의 경우 고객사 이름에 해당합니다.
작성자	리드를 생성한 사람의 별칭이며 뒤에 리드가 생성된 날짜 및 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
전자 우편 수신 안함	리드의 전자 우편 수신 여부를 나타냅니다.
수정자	리드 레코드를 생성 또는 마지막으로 갱신한 사람의 이름이며 뒤에 갱신일과 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
기회 관련 정보	

필드	설명
상태	[자격 심사 중], [적격], [전환], [거부] 및 [보관]과 같은 리드의 상태이며 [새 리드] 페이지가 아닌 [리드 편집] 페이지에서만 변경할 수 있습니다. 이 필드의 값과 각 의미에 대한 자세한 내용은 아래의 상태 필드 값을 참조하십시오.
등급	회사에서 설정한 스케일 등급입니다(예: A = Hot, B = Warm, C = Cool 및 D = Cold).
관심 품목	리드가 관심을 보이는 제품이나 서비스입니다.
예상 매출	사용자 또는 사용자의 회사 관리자가 선택하는 통화의 예상 매출입니다.
추정 마감일	리드가 마감될 것으로 예상되는 날짜 및 시간입니다.
다음 단계	수행할 다음 단계에 대한 설명입니다.
소스	[광고], [DM], [이벤트], [판촉], [추천], [산업 박람회], [웹], [파트너], [구매], [임대] 및 [기타]와 같이 회사에서 설정하는 소스 카테고리입니다.
캠페인	이 리드를 생성하거나 이 리드에 연결되는 캠페인입니다.
산업	회사에서 설정하는 리드의 산업 카테고리입니다.
Annual Revenues	리드 회사의 연간 매출액입니다.
추가 정보	
관련 고객사	이 리드에 연결된 고객사입니다. 리드를 기회로 전환하는 데 필요합니다.
관련 연락처	이 리드에 연결된 연락처입니다. 리드를 기회로 전환하는 데 필요합니다.
관련 거래 등록	이 리드에 연결된 거래 등록입니다. 이 필드는 리드가 거래 등록으로 전환될 때 자동으로 설정됩니다.
관련 기회	이 리드에 연결된 기회입니다. 리드를 기회로 전환하는 데 필요합니다.
담당자 성명	리드 레코드의 담당자입니다. 기본값은 레코드의 생성자입니다.
담당자 재할당	리드를 다시 할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 리드 할당 규칙을 설정한 경우 이 필드를 선택하면 할당 관리자가 트리거되어 리드를 다시 처리하고 규칙에 따라 할당합니다. 참고: 레코드 재할당에 걸리는 시간은 회사의 할당 규칙, 재할당할 레코드 수 그리고 현재 시스템 로드와 따라 달라질 수 있습니다. 레코드를 재할당하면 리드 담당자의 이름이 변경됩니다.
영업 직원	회사에서 이 리드에 할당하는 영업 사원입니다.
설명	리드를 설명하는 추가 정보입니다. 16,350 자로 제한됩니다.
웹 사이트	리드에 연결된 웹 사이트입니다.

필드	설명
소유권 상태	리드 소유권의 현재 상태입니다.
직업	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
대략적인 수입	이 필드는 통화 필드이며, Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
생년월일	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
연령	이 필드는 [생일] 필드에서 계산되며, Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
적격 심사일	상태 필드가 [적격]으로 설정되면 자동으로 현재 일자로 채워집니다.

상태 필드 값

리드 관리 프로세스 내에서 리드가 이동할 때 리드 [상태] 필드는 프로세스에서의 리드 위치를 나타냅니다. 상태 값은 리드를 필터링하는 주요 방법입니다. 리드 관리 프로세스에 대한 자세한 내용은 [리드](#) (페이지 153)를 참조하십시오.

다음 표에는 상태 필드의 가능한 값이 나와 있습니다.

상태	설명
보관	보관 단계(리드 보관 (페이지 163))의 완료에 따른 상태입니다. 리드가 회사에 가치가 없는 것으로 결정되며 평가 프로세스에서 제거됩니다.
전환	전환 단계(리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환 (페이지 163))의 완료에 따른 상태입니다. 리드가 기회가 되기에 충분한 가치를 갖는 것으로 결정됩니다.
적격	자격 심사 단계(리드 자격 심사 (페이지 161))의 완료에 따른 상태입니다. 리드가 자격 심사 프로세스를 통과했습니다. 새 담당자가 리드에 할당된 영업 사원이 됩니다.
자격 심사 중	생성 단계(리드 자격 심사 (페이지 161))의 완료에 따른 상태입니다. 리드가 생성되었으며 자격 심사 프로세스를 진행하고 있거나 시작하려고 합니다. 소유자는 기본적으로 리드를 생성한 사람입니다.
거부	거부 단계(리드 거부 (페이지 166))의 완료에 따른 상태입니다. 적격 리드가 평가자가 처음 생각했던 만큼 가치가 없는 것으로 결정됩니다.

4 영업

Oracle CRM On Demand에서는 영업 정보를 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **고객사.** 이 페이지에서는 비즈니스를 수행하는 회사에 대한 정보를 관리할 수 있습니다.
- **컨택트.** 이 페이지에서는 고객사 및 기회와 연결된 사람을 추적할 수 있습니다.
- **기회.** 이 페이지에서는 예상 매출 생성 기회를 관리할 수 있습니다.
- **예측.** 이 페이지에서는 기존 기회를 기반으로 분기별 매출을 견적하는 예측을 생성할 수 있습니다.

리드가 기회로 전환될 수 있으므로 [리드] 레코드 유형은 영업 영역에도 관련됩니다.

또한 Oracle CRM On Demand에서는 영업 및 비즈니스 계획 정보를 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **비즈니스 계획.** 이 페이지에서는 고객사, 컨택트 또는 제품에 대한 전략적 목표와 작업을 설정할 수 있습니다.
- **목표.** 이 페이지에서는 달성하려는 고수준 목표를 관리할 수 있습니다.
- **계획 고객사.** 이 페이지에서는 고객사가 비즈니스 계획에 매핑되는 방식을 추적할 수 있습니다.
- **계획 컨택트.** 이 페이지에서는 컨택트를 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다.
- **계획 기회.** 이 페이지에서는 기회를 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다.

영업 관리

영업을 관리하려면 다음 프로세스를 수행합니다.

- 1 [기회 관리 프로세스](#) (페이지 172)
- 2 [고객사 관리 프로세스](#) (페이지 172)
- 3 [컨택트 관리 프로세스](#) (페이지 173)
- 4 [영업 사용자를 위한 예측 관리 프로세스](#) (페이지 173)
- 5 [예측 관리자를 위한 예측 관리 프로세스](#) (페이지 174)
- 6 [일정 및 활동 관리 프로세스](#) (페이지 174)

기회 관리 프로세스

기회를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 기회 필드 및 관련 정보를 검토합니다. [기회 필드](#) (페이지 223)를 참조하십시오.
- 2 새 기회 레코드를 생성합니다. [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.
- 3 기회에 제품 매출 레코드를 추가합니다. [기회에 제품 연결](#) (페이지 214)을 참조하십시오.
- 4 주요 컨택트 및 컨택트 역할을 정의합니다. [컨택트](#) (페이지 192) 및 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.
- 5 기회와 관련된 활동 및 메모를 추적합니다. [활동 필드](#) (페이지 141) 및 [메모 추가](#) (페이지 87)를 참조하십시오.
- 6 기회 담당 및 가시성을 할당합니다. [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125) 및 [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)를 참조하십시오.
- 7 기회 영업 단계를 갱신합니다. [기회 및 예측 정보](#) (페이지 208)를 참조하십시오.
- 8 관련된 파트너 및 경쟁사를 기회에 연결합니다. [기회의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 212)을 참조하십시오.
- 9 기회를 평가 및 예측합니다. [기회 및 예측 정보](#) (페이지 208)를 참조하십시오.

고객사 관리 프로세스

고객사를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 고객사 필드 및 관련 정보를 검토합니다. [고객사 필드](#) (참조 "[고객사 필드](#):" 페이지 190)를 참조하십시오.
- 2 새 고객사 레코드를 생성합니다. [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.
- 3 주요 컨택트 및 컨택트 역할을 정의합니다. [컨택트](#) (페이지 192) 및 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.
- 4 고객사와 관련된 활동 및 메모를 추적합니다. [활동 필드](#) (페이지 141) 및 [메모 추가](#) (페이지 87)를 참조하십시오.
- 5 고객사 담당 및 가시성을 할당합니다. [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125) 및 [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)를 참조하십시오.
- 6 파트너 및 경쟁사를 고객사에 연결합니다. [고객사의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 183)을 참조하십시오.
- 7 고객사 관계를 정의합니다. [고객사 간의 관계 추적](#) (페이지 184)을 참조하십시오.
참고: 이 단계는 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition** 과 관련됩니다.
- 8 고객사에 매출 레코드를 추가합니다. [고객사별 매출 추적](#) (페이지 187)을 참조하십시오.
참고: 이 단계는 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition** 과 관련됩니다.
- 9 고객사 매출을 예측합니다. [고객사별 매출 추적](#) (페이지 187)을 참조하십시오.

참고: 이 단계는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

- 10** 고객사 자산을 추적합니다. [자산 추적](#) (페이지 185)을 참조하십시오.

컨택트 관리 프로세스

컨택트를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1** 컨택트 필드 및 관련 정보를 검토합니다. [컨택트 필드](#) (페이지 204)를 참조하십시오.
- 2** 새 컨택트 레코드를 생성합니다. [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.
- 3** 컨택트와 관련된 활동 및 메모를 추적합니다. [활동 필드](#) (페이지 141) 및 [메모 추가](#) (페이지 87)를 참조하십시오.
- 4** 컨택트 담당 및 가시성을 할당합니다. [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125) 및 [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)를 참조하십시오.
- 5** 사용자 PIM 과 컨택트를 동기화합니다. [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)를 참조하십시오.
- 6** 고객 만족 조사를 수행합니다. [서비스 요청 스크립트 사용](#) (페이지 268)을 참조하십시오.
- 7** 컨택트 관계를 정의합니다. [컨택트 간의 관계 추적](#) (페이지 200)을 참조하십시오.

참고: 이 단계는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

- 8** 컨택트에 매출 레코드를 추가합니다. [컨택트별 매출 추적](#) (페이지 201)을 참조하십시오.

참고: 이 단계는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

- 9** 컨택트 매출을 예측합니다. [컨택트별 매출 추적](#) (페이지 201)을 참조하십시오.

참고: 이 단계는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

- 10** 컨택트 자산을 추적합니다. [자산 추적](#) (페이지 185)을 참조하십시오.

참고: 이 단계는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

영업 사용자를 위한 예측 관리 프로세스

예측을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1** 할당량을 설정합니다. [할당량 관리](#) (페이지 231)를 참조하십시오.
- 2** 기회, 고객사 및 컨택트를 예측합니다. [예측](#) (페이지 225)을 참조하십시오.
- 3** 예측을 검토합니다. [예측 검토](#) (페이지 227)를 참조하십시오.
- 4** 예측을 갱신합니다. [예측 새로 고침](#) (페이지 228)을 참조하십시오.

- 5 예측을 제출합니다. [예측 제출](#) (페이지 230)을 참조하십시오.

예측 관리자를 위한 예측 관리 프로세스

예측을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 회사의 회계 달력을 설정합니다. [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.
- 2 예측 계층을 결정합니다. [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)을 참조하십시오.
- 3 사용자 할당량을 설정합니다. [사용자 영업 할당량 설정](#) (페이지 1084)을 참조하십시오.
- 4 [일자], [유형], [기간], [참가자]를 비롯한 예측 정의를 생성합니다. [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)을 참조하십시오.

일정 및 활동 관리 프로세스

일정 및 활동을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 현재 일정 약속을 검토합니다. [일정 및 활동](#) (페이지 115)을 참조하십시오.
- 2 새 약속과 태스크를 생성합니다. [활동 생성](#) (페이지 118)을 참조하십시오.
- 3 다른 사용자와 일정을 공유합니다. [다른 사람의 일정 보기](#) (페이지 137)을 참조하십시오.
- 4 주요 태스크를 추적 및 관리합니다. [일정 및 활동](#) (페이지 115)을 참조하십시오.
- 5 사용자 PIM 과 약속 및 태스크를 동기화합니다. [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)을 참조하십시오.

리드(영업 측면)

리드는 영업 프로세스에서 중요한 역할을 수행합니다. 영업 프로세스는 리드 생성에서 시작될 수 있습니다. 자격 심사를 통해 점진적으로 리드가 전환으로 이동합니다. 영업 프로세스에 대한 자세한 내용은 [마케팅 관리](#) (페이지 145)를 참조하십시오. 리드를 컨택트, 고객사, 거래 등록 및 기회로 전환할 수 있습니다. 리드가 기회나 거래 등록으로 전환된 후 영업 프로세스를 시작합니다. 기회 또는 거래 등록 레코드의 특정 필드는 리드 레코드에서 값을 가져옵니다. 이 값은 영업 프로세스 중에 전환된 리드 매핑을 기반으로 합니다.

고객사

[고객사] 페이지에서는 고객사를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *고객사*는 일반적으로 함께 비즈니스를 수행하는 회사이지만 파트너, 경쟁사, 제휴사 등을 고객사로 추적할 수도 있습니다.

대부분의 회사에서처럼 고객사 레코드가 회사에서 비즈니스를 관리하는 방법에 있어 매우 중요한 역할을 할 경우 고객사에 대해 최대한 많은 정보를 입력합니다. [지역], [산업] 필드 등의 몇 가지 정보는 보고서에서 정보를 분류하는 방법으로 사용될 수 있습니다. 마찬가지로 기회와 같은 레코드를 [지역] 또는 [산업] 필드가 채워진 고객사 레코드에 연결하는 경우 해당 값을 기준으로 이러한 기회를 분류할 수 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [고객사 관리](#) (페이지 177)

고객사 홈페이지 작업

[고객사 홈페이지]는 고객사를 관리하는 페이지입니다.

참고: [고객사 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

고객사 생성

[최근 확인한 내 고객사] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 고객사를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [고객사 필드](#) (참조 "[고객사 필드](#):" 페이지 190)를 참조하십시오.

고객사 리스트 작업

[고객사 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 고객사에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

고객사 리스트	필터
전체 고객사	고객사 이름이 알파벳순(사전순)으로 정렬된 전체 고객사
전체 고객 고객사	고객사 유형이 고객으로 설정된 고객사
전체 경쟁사 고객사	고객사 유형이 경쟁사로 설정된 고객사
전체 파트너 고객사	고객사 유형이 파트너로 설정된 고객사
전체 잠재고객 고객사	고객사 유형이 잠재고객으로 설정된 고객사
최근 생성된 고객사	생성일을 기준으로 정렬된 전체 고객사

고객사 리스트	필터
최근 수정된 고객사	수정일을 기준으로 정렬된 전체 고객사
참조 가능한 전체 고객사	[참조] 확인란이 선택된 고객사
전체 상위 고객사	우선 순위가 높음으로 설정된 고객사
고객사	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 있는 고객사

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 고객사 보기

[최근 확인한 내 고객사] 섹션에는 가장 최근에 확인한 고객사가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

고객사 태스크 작업

[내 미결 고객사 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시됩니다. 사용자나 관리자가 만기일과 우선 순위를 설정합니다. [1-상], [2-중], [3-하] 등의 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 태스크를 검토하려면 [제목] 링크를 클릭합니다.
- 태스크와 관련된 고객사를 검토하려면 고객사 이름을 클릭합니다.
- 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보고서를 사용하여 고객사 실적 분석

[고객사 홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 이 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand** 표준 버전의 경우 고객사 분배 방식과 마감 매출의 포괄적인 분석을 보여 주는 [고객사 분석] 섹션이 표시됩니다. [고객사 분석] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [고객사 실적 분석](#) (페이지 189)를 참조하십시오.

고객사 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [고객사 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [고객사 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

[고객사 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [고객사 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [고객사 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

고객사 관리

고객사를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [고객사의 컨택트 역할 추적](#) (페이지 178)
- [고객사 기본 컨택트 변경](#) (페이지 178)
- [고객사에 레코드 연결](#) (페이지 179)
- [포트폴리오 고객사 연결](#) (페이지 181)
- [상위 고객사 지정](#) (페이지 182)
- [고객사 레코드 표시 제한](#) (페이지 182)
- [고객사의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 183)
- [고객사 간의 관계 추적](#) (페이지 184)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [자산 추적](#) (페이지 185)
- [고객사별 매출 추적](#) (페이지 187)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [고객사 실적 분석](#) (페이지 189)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [고객사 필드](#): (페이지 190)
- [고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 175)
- [보고서](#) (페이지 655)
- [Offline Client 사용](#) (페이지 610)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

고객사의 컨택트 역할 추적

회사에서 컨택트의 역할을 추적하는 것은 컨택트가 고객사에서 구매 결정에 미치는 영향력을 이해하는 데 매우 중요합니다. [고객사 세부 사항] 페이지에서 컨택트의 역할을 지정하는 것 외에도 컨택트 세부 사항 페이지에서 각 관련 고객사에 대한 컨택트의 역할을 정의할 수 있습니다.

고객사 컨택트에 대해 하나 이상의 역할을 지정하려면

- 1 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지의 [컨택트] 섹션에서 컨택트의 [역할 편집] 링크를 클릭합니다.
[고객사 역할 편집] 페이지에 고객사 컨택트에 사용할 수 있는 역할과 선택된 역할이 표시됩니다.
- 3 [사용 가능] 섹션에서 컨택트의 역할(예: 사용자, 평가자, 승인자)을 선택하고 방향 화살표를 사용하여 역할을 [선택] 섹션으로 이동합니다.
위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 역할의 순서를 변경합니다. 리스트에서 맨 위에 있는 역할이 기본 역할입니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.

고객사 기본 컨택트 변경

고객사는 여러 컨택트를 가질 수 있지만 컨택트 중 하나는 고객사에 대한 기본 컨택트로 지정해야 합니다. 기본적으로 고객사에 대해 추가되는 첫 번째 컨택트가 기본 컨택트이지만 이 설정을 변경할 수 있습니다.

고객사 기본 컨택트를 변경하려면

- 1 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
참고: [기본 컨택트] 필드가 [고객사 세부 사항] 및 [고객사 편집] 페이지에 표시되지 않으면 회사 관리자에게 문의하여 해당 필드가 페이지 레이아웃에 추가되도록 합니다.
팁: 회사에서 인라인 편집 기능을 사용으로 설정한 경우에는 [고객사 세부 사항] 페이지에서 기본 컨택트를 인라인으로 변경할 수 있습니다. 인라인 편집에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.
- 3 [고객사 편집] 페이지에서 [기본 컨택트] 필드의 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 새 기본 컨택트를 선택합니다.
- 5 [고객사 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.

고객사에 레코드 연결

컨택트나 활동과 같이 [세부 사항] 페이지에서 생성한 새 레코드를 고객사 레코드에 연결할 수 있습니다. 그러면 레코드가 서로 연결되어 레코드에 접근할 수 있는 권한을 가진 사용자가 해당 정보를 모두 볼 수 있습니다.

새 레코드는 선택한 고객사에 연결됨과 동시에 데이터베이스에 추가됩니다. 예를 들어, [고객사 세부 사항] 페이지에서 생성한 컨택트는 고객사에 연결된 다음 [컨택트] 페이지에 나타납니다.

고객사 레코드에는 다른 레코드에 연결된 후 상속된 정보가 들어 있습니다. 예를 들어, 어떤 기회 보고서에는 지역별 또는 산업별 레코드가 표시되기도 합니다. 지역 및 산업은 기회 레코드에 포함되지 않으므로 시스템에서는 연결된 고객사 레코드를 찾아 기회가 속한 그룹을 확인합니다. 따라서 가능한 경우에는 언제든지 레코드를 고객사 레코드에 연결할 수 있습니다.

다른 사용자가 고객사 레코드를 볼 수 있도록 고객사 레코드에 해당 사용자를 연결할 수도 있습니다. 예를 들어, 거래를 마감하기 위해 함께 작업 중인 동료 팀과 고객사 레코드를 공유해야 할 수 있습니다. 각 역할에 따라 팀 멤버가 필요로 하는 고객사 레코드와 해당 고객사에 연결된 컨택트 및 기회 레코드에 대한 접근 권한이 다를 수 있습니다.

고객사에 정보를 연결하려면

- 1 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 해당 섹션으로 스크롤하고 필요에 따라 레코드를 고객사에 연결합니다.
참고: 회사 관리자는 [고객사 세부 사항] 페이지에 표시될 수 있는 관련 정보의 유형을 결정할 수 있습니다. 사용자는 사용할 수 있는 관련 정보 섹션의 순서를 변경하거나 사용 중인 아닌 모든 관련 정보를 숨길 수 있습니다. 페이지 레이아웃을 편집하려면 [레이아웃 편집]을 클릭한 다음 [개인 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지에서 섹션을 구성합니다. 이러한 설정을 변경하면 사용자의 Oracle CRM On Demand 보기에만 영향을 줍니다.

다음 표에는 고객사에 연결할 수 있는 일부 레코드 유형이 나열되어 있습니다.

레코드 유형	정보
기회	<p>새 기회를 연결하려면 [신규]를 클릭하고 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 기회 필드 (페이지 223)를 참조하십시오.</p>
서비스 요청	<p>새 서비스 요청을 연결하려면 [신규]를 클릭하고 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 서비스 요청 필드 (페이지 270)를 참조하십시오.</p>
메모	<p>새 메모를 연결하려면 [신규]를 클릭하고 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.</p> <p>참고: 회사에서 이 기능을 사용으로 설정한 경우 페이지의 오른쪽 위에서 메모 아이콘을 클릭하여 메모를 추가할 수도 있습니다.</p> <p>메모에 대한 자세한 내용은 메모 추가 (페이지 87)를 참조하십시오.</p>
미결 활동	<p>새 태스크 또는 약속을 연결하려면 [새 태스크] 또는 [새 약속]을 클릭하고 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 활동 필드 (페이지 141)를 참조하십시오.</p> <p>하나의 고객사에 여러 활동을 연결할 수 있습니다. 활동이 시간과 관련되어 있으면 [활동] 리스트 및 [일정]에 활동이 나타납니다.</p> <p>고객사를 볼 수 있는 사용자는 다른 사용자가 담당하거나 다른 사용자에게 할당된 활동을 포함하여 고객사에 연결된 활동도 볼 수 있습니다.</p>
컨택트	<p>새 컨택트를 연결하려면 [신규]를 클릭하고 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 컨택트 필드 (페이지 204)를 참조하십시오.</p> <p>팁: 컨택트 레코드가 중복되지 않게 하려면 [추가]를 클릭한 다음 [새 컨택트] 열 옆의 [검색] 아이콘을 클릭합니다. 검색 창에 이름, 성 또는 전자 우편 주소를 입력하고 [이동]을 클릭합니다. 컨택트를 찾을 수 없으면 [신규]를 클릭하여 컨택트 레코드를 생성합니다.</p> <p>컨택트 레코드가 있는 경우 [추가]를 클릭하여 이 레코드에 연결합니다.</p> <p>[컨택트 세부 사항] 페이지를 열어 컨택트 정보를 갱신하려면 [이름] 링크를 클릭합니다.</p>
고객사 팀	<p>다른 직원이 이 레코드를 볼 수 있도록 하려면 [사용자 추가]를 클릭합니다. [고객사 팀 사용자 추가] 창에서 직원의 이름을 선택하고 접근 수준을 지정합니다. 레코드 공유에 대한 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>
고객사 파트너	<p>고객사를 연결하여 이 고객사의 파트너로 추적하려면 [추가]를 클릭합니다. 그런 다음 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다. 필드 설명에 대한 자세한 내용은 고객사의 파트너 및 경쟁사 추적 (페이지 183)을 참조하십시오.</p>
	<p>고객사를 연결하여 이 고객사의 경쟁사로 추적하려면 [추가]를 클릭합니다. 그런 다음 [편집] 양식에 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.</p>

고객사 경쟁사

필드 설명에 대한 자세한 내용은 [고객사의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 183)을 참조하십시오.

연결된 레코드를 제거하거나 삭제하려면

- 1 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 해당 섹션을 찾습니다.
- 3 링크를 제거하거나 삭제할 행의 레코드 수준 메뉴에서 [제거] 또는 [삭제]를 선택합니다.
 - **제거.** 레코드를 삭제하지 않고 레코드의 연결을 해제합니다.
 - **삭제.** 연결된 레코드를 삭제합니다. 삭제된 레코드는 [삭제 항목] 페이지로 이동되며 30 일이 지나면 데이터베이스에서 영구적으로 제거됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [자산 추적](#) (페이지 185)

포트폴리오 고객사 연결

이 기능은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

한 고객사에 여러 포트폴리오 고객사를 일대다 관계로 연결할 수 있습니다. 즉, 한 고객사에 많은 포트폴리오 고객사를 연결할 수 있지만 각 포트폴리오 고객사는 한 고객사에만 연결할 수 있습니다.

사전 작업. [고객사 세부 사항] 페이지에는 기본적으로 [포트폴리오] 관련 정보가 표시되지 않습니다. 사용자가 이 정보를 볼 수 있도록 회사 관리자가 사용자의 역할에 [포트폴리오] 관련 정보에 대한 접근 권한을 부여해야 합니다. 그런 다음 사용자 또는 관리자가 사용자의 [고객사 세부 사항] 페이지 레이아웃에 [포트폴리오] 관련 정보를 추가해야 합니다. [세부 사항] 페이지 레이아웃 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

포트폴리오 하위 고객사를 연결하려면

- 1 상위 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 [포트폴리오] 관련 정보로 스크롤하고 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [포트폴리오 계정 편집] 페이지가 표시되면 해당 필드를 입력합니다.

포트폴리오 고객사에 대한 자세한 내용은 [포트폴리오 고객사 필드](#) (참조 "[포트폴리오 계정 필드](#)" 페이지 508)를 참조하십시오.

- 4 레코드를 저장합니다.

상위 고객사 지정

상위-하위 관계를 지정하여 다른 회사의 자회사인 회사 등의 고객사 계층 구조를 지정할 수 있습니다. 먼저 상위 고객사를 생성한 다음 해당 고객사를 하위 고객사로 선택합니다.

상위 고객사를 지정하려면

- 1 하위 고객사를 선택합니다.
고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
참고: 회사에 대해 인라인 편집 기능을 사용할 수 있는 경우에는 [고객사 세부 사항] 페이지에서 상위 고객사 인라인을 지정할 수 있습니다. 인라인 편집에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.
- 3 [고객사 편집] 페이지에서 [상위 고객사] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 상위 고객사를 선택합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [레코드 찾기](#) (페이지 43)
- [고객사 필드:](#) (페이지 190)

고객사 레코드 표시 제한

필터링된 리스트를 선택하여 표시되는 고객사를 제한할 수 있습니다. 리스트에는 해당 리스트와 함께 저장된 기준에 맞는 고객사의 하위 집합이 표시됩니다.

사전 작업:

- 리스트를 생성할 때 설정 기준에 맞는 필드와 값을 입력해야 합니다. [고객사 편집] 페이지로 이동하여 애플리케이션에서 사용되는 정확한 필드 이름과 값을 적을 수도 있습니다. 그렇지 않으면 필터링된 리스트에서 정확한 레코드를 선택하지 못할 수 있습니다. 또는 레코드 [세부 사항] 페이지를 인쇄하여 정확한 필드 이름을 캡처할 수도 있지만 드롭다운 리스트의 필드 값은 인쇄되지 않습니다.
- Oracle Offline On Demand(Offline client)를 사용할 경우 한 번에 다운로드할 수 있는 레코드 수가 제한됩니다. 기본적으로 Offline client에서는 한 번에 최대 250 개의 고객사를 다운로드할 수 있습니다. 회사 관리자가 이 수를

늘릴 것을 요청할 수 있지만 그렇게 하면 다운로드 프로세스를 완료하는 데 드는 시간이 늘어날 수 있습니다. 사용자의 고객사 레코드가 다운로드 가능한 최대 고객사 레코드보다 많을 경우 고객사를 보다 작은 수량으로 나누는 필터링된 리스트를 생성합니다. 예를 들어, 여러 우선 순위 값이나 위치를 기준으로 고객사를 나눌 수 있습니다. 그런 다음 다운로드 프로세스에서 생성한 필터링된 리스트를 선택하여 전체 고객사 레코드가 사용자의 랩톱이나 데스크톱에 복사되도록 합니다.

필터링된 고객사 리스트를 열려면

- 1 [고객사] 탭을 클릭합니다.
- 2 [고객사 홈페이지] 의 [고객사 리스트] 섹션에서 작업할 리스트를 선택합니다.
기본 고객사의 필터링된 리스트에 대한 설명은 [고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 175)을 참조하십시오.

필터링된 고객사 리스트를 생성하려면

- 1 [고객사] 탭을 클릭합니다.
- 2 [고객사 홈페이지] 의 [고객사 리스트] 섹션에서 [리스트 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [리스트 관리] 페이지에서 [새 리스트] 단추를 클릭합니다.
- 4 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)에서 설명한 단계를 수행합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [고객사 필드](#): (페이지 190)
- [활동 리스트 작업](#) (페이지 119)
- [고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 175)

고객사의 파트너 및 경쟁사 추적

Oracle CRM On Demand 의 애플리케이션에는 고객사의 파트너 또는 경쟁사 정보를 추적할 수 있는 영역이 있습니다. 예를 들어, 고객사 XYZ와 함께 비즈니스를 수행하는 회사(고객사)나 고객사 XYZ의 경쟁사인 회사(고객사)를 추적할 수 있습니다.

파트너나 경쟁사를 추적하려면 먼저 파트너 또는 경쟁사 역할을 하는 고객사를 고객사 레코드에 연결합니다. 파트너나 경쟁사 고객사는 원하는 만큼 연결할 수 있습니다. 그런 다음 [고객사 파트너 편집] 또는 [고객사 경쟁사 편집] 페이지에 파트너나 경쟁사의 장단점과 같은 정보를 추가합니다.

참고: 고객사 파트너나 고객사 경쟁사를 추가하면 선택한 고객사 아래에 상호 레코드가 생성됩니다. 예를 들어, 고객사 123을 고객사 XYZ의 고객사 파트너로 추가하면 고객사 123이 고객사 XYZ의 [고객사 파트너] 리스트에 자동으로 표시됩니다.

기존 고객사를 파트너 고객사로 전환하는 방법에 대한 자세한 내용은 [고객사를 파트너 고객사로 전환](#) (페이지 311)을 참조하십시오.

사전 작업. 고객사에 연결할 각 파트너 또는 경쟁사에 대해 고객사 레코드를 생성합니다. 레코드 추가에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성을 참조하십시오](#). (참조 "레코드 생성" 페이지 40)

고객사의 파트너 및 경쟁사 정보를 추적하려면

1 고객사를 선택합니다.

고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [고객사 파트너] 또는 [고객사 경쟁사] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 고객사를 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
- 정보를 갱신하려면 기존 파트너 또는 경쟁사의 옆에 있는 [편집] 링크를 클릭합니다.

3 [고객사 파트너 편집] 또는 [고객사 경쟁사 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 파트너 또는 경쟁사 정보를 추적할 수 있는 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
고객사 파트너	[검색] 아이콘을 클릭하고 이 고객사를 처리할 때 파트너로 관계 및 정보를 추적할 고객사를 선택합니다. 필수 필드입니다.
고객사 경쟁사	[검색] 아이콘을 클릭하고 이 고객사의 경쟁사로 관계 및 정보를 추적할 고객사를 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할	고객사 간의 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할 바꾸기	고객사 간의 역방향 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
시작일	이 필드에는 파트너십의 시작일을 기록할 수 있습니다. 기본값은 오늘 일자입니다. 필수 필드입니다.
종료일	이 필드에는 파트너십의 만료일을 기록할 수 있습니다.
기본 컨택트	파트너 또는 경쟁사 관계에서 가장 중요한 컨택트입니다.

4 레코드를 저장합니다.

고객사 간의 관계 추적

이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

고객사 간의 관계를 추적하려면 **[고객사 관계]** 페이지에 정보를 저장합니다. 예를 들어, 이 고객사에 대한 투자자 또는 계열사 관계를 추적할 수 있습니다.

이렇게 하려면 먼저 관계를 추적할 고객사를 이 고객사 레코드에 연결합니다. 이때 고객사를 원하는 만큼 연결할 수 있습니다. 그런 다음 관계를 정의하고 기타 관련 정보를 추가합니다.

사전 작업. 고객사에 연결할 각 조직에 대해 고객사 레코드를 생성합니다. 현재 사용 중인 버전의 애플리케이션에서는 이 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.

고객사 간의 관계를 추적하려면

1 고객사를 선택합니다.

고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [고객사 관계] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 고객사를 연결하려면 **[추가]**를 클릭합니다.
- 정보를 갱신하려면 기존 고객사 관계 행의 **[편집]** 링크를 클릭합니다.

3 [고객사 관계 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 고객사 간의 관계를 추적할 수 있는 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
관련 고객사	[검색] 아이콘을 클릭하고 관계 및 정보를 추적할 고객사를 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할	고객사 간의 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할 바꾸기	고객사 간의 역방향 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
시작일	이 필드에는 고객사 간 관계의 시작일을 기록할 수 있습니다. 기본값은 오늘 일자입니다.
종료일	이 필드에는 고객사 간 관계의 만료일을 기록할 수 있습니다.

4 레코드를 저장합니다.

자산 추적

고객 또는 회사에 판매한 제품을 추적하려면 제품 레코드를 고객사의 자산으로 연결합니다.

제품 레코드를 고객사의 자산으로 연결하려면

1 고객사를 선택합니다.

고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [자산] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 자산을 생성하려면 [신규]를 클릭합니다.

기본적으로 자산 생성자가 자산 담당자입니다.

- 자산 정보를 갱신하려면 기존 자산 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다.

3 [자산 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

참고: 특정 산업용 버전의 **Oracle CRM On Demand** 를 사용하는 경우 자산이 다른 제목 아래에 나열될 수 있습니다. 예를 들어, **Oracle CRM On Demand Automotive Edition** 에서 자산은 *차량*으로 나열됩니다.

다음 표에서는 자산 정보를 추적할 수 있는 몇 가지 필드를 설명합니다. 특정 산업용 버전의 **Oracle CRM On Demand** 를 사용하는 경우 추가 필드가 나타날 수 있습니다.

필드	설명
주요 자산 정보	
제품 이름	고객에게 제공한 제품입니다. 제품 레코드를 연결하면 제품 정의에서 [제품 카테고리], [부품 번호], [유형] 및 [상태] 필드가 복사됩니다.
구매 가격	제품에 지불한 가격입니다.
수량	고객이 구매한 단위 개수입니다.
발송일	기본값은 오늘 날짜입니다.
제품 카테고리	읽기 전용입니다. 제품 정의에서 복사되었습니다.
부품 번호	읽기 전용입니다. 제품 정의에서 복사되었습니다.
유형	읽기 전용입니다. 제품 정의에서 복사되었습니다.
운영 상태	기본값에는 [비활성], [활성], [유휴], [작동], [제한 사용], [유지 관리], [다운], [긴급 다운]이 있습니다.
보증	보증 기간입니다.
계약	브론즈, 골드, 플래티넘 또는 실버와 같은 계약의 유형입니다.
통화	구매 가격에 해당하는 통화입니다. 회사 관리자가 해당 기능을 설정한 경우 다른 통화를 선택하면 가격을 다른 통화로 전환할 수 있습니다.

필드	설명
공지일	<p>태스크 레코드에 나타나는 날짜입니다.</p> <p>자산 레코드에 [공지일]을 입력하면 이 고객사 자산 레코드를 저장할 때 태스크가 생성됩니다. 태스크는 [홈페이지], [고객사 홈페이지] 및 [일정]에 "자산 0/음에 후속 태스크가 필요합니다"라고 표시됩니다.</p> <p>팁: 계약 또는 보증 만료 알림과 같이 이 자산에 필요한 후속 태스크 날짜를 설정합니다.</p> <p>참고: 컨택트 레코드가 아닌 자산 레코드에 공지일을 입력하면 자동 태스크 생성 기능만 활성화됩니다.</p>
추가 정보	
설명	자산에 대한 추가 정보입니다. 250 자로 제한됩니다.

고객사별 매출 추적

사전 작업. 이 기능은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

고객사별 매출 정보를 추적할 수 있습니다. 이를 통해 회사에서 고객사 매출을 기초로 예측을 할 수 있습니다. 고객사별 매출 정보를 추적하려면 고객사에 매출 레코드를 추가합니다.

그러면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 제품, 제품 카테고리 또는 고객사별 예측 매출을 추적합니다.
- 회사에서 고객사 매출을 기초로 예측을 합니다.

회사에서 고객사를 기초로 예측하는 경우 다음 기준에 맞는 레코드만 예측에 포함됩니다.

- 고객사의 매출 레코드가 [미결], [보류] 또는 [마감] [상태]여야 합니다.
- 고객사의 매출 레코드에 대한 [예측] 필드가 선택되어 있어야 합니다.
- 매출 레코드를 기회에 연결할 수 없습니다.

사전 작업. 회사에서 사용할 예측 방법을 사용자에게 알려야 합니다. 회사는 기회 매출, 기회 제품 수량 및 매출, 고객사 매출 또는 컨택트 매출 중 하나에 대해 매출을 예측할 수 있습니다. 회사의 예측 방법에 따라 고객사에 매출 레코드를 추가할 때 채워야 하는 필드가 결정됩니다.

고객사에 매출을 추가하려면

- 1 고객사를 선택합니다.

고객사 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [매출] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 매출 레코드를 추가하려면 [추가]를 클릭합니다.
- 매출 정보를 갱신하려면 기존 매출 레코드 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다.

3 [매출 편집] 페이지에서 [매출 필드]를 입력합니다.

참고: 회사에서 고객사 매출을 예측에 사용하지 않는 경우에는 [매출] 페이지의 [예측] 확인란 선택을 취소하는 것이 좋습니다.

4 레코드를 저장합니다.

매출 필드

다음 표에서는 매출의 필드 정보를 설명합니다. 회사 시스템 관리자가 필드를 추가 또는 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

참고: [고객사]와 [컨택트] 모두에 대해 [매출]을 사용으로 설정한 경우에만 고객사 및 컨택트 매출 예측이 가능합니다. 회사에서 이 기능이 사용으로 설정되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 회사 관리자에게 문의하십시오.

주의: 회사에서 고객사 또는 컨택트 매출을 기초로 예측하는 경우 매출에 대해 입력하는 정보가 계산에 영향을 줄 수 있습니다.

필드	설명
주요 제품 정보	
시작일/마감일	<p>고객사나 컨택트의 경우 예상 매출 마감일이며, 반복 매출의 경우 시작일입니다. 마감일이 월말이고 시작일이 중순인 반복 매출의 경우 전체 반복 가격에 대해 레코드를 하나 추가하고 비례 배분 주문에 대해 레코드를 하나 더 추가합니다.</p> <p>예를 들어, 5월 15일에 회사나 클라이언트에 일회용품을 제공하기 시작하여 연말까지 매월 말일에 \$500 상당의 일회용품을 보내려고 합니다.</p> <p>중순에 주문하는 경우 다음 값을 사용하여 레코드를 추가합니다.</p> <p>매출 = \$250 수량 = 1</p> <p>반복 주문의 경우 다음 값을 사용하여 두 번째 레코드를 추가합니다.</p> <p>매출 = \$500 수량 = 1 빈도 = 매월 기간 수 = 7(6월 ~ 12월).</p>
제품 이름	회사 관리자가 [주문 가능]으로 표시한 제품만 선택할 수 있습니다.
제품 카테고리	제품의 카테고리입니다.
부품 번호	제품 정의를 통해 전달된 번호입니다. 읽기 전용입니다.
예측	예측 합계에 이 제품이 포함됨을 나타냅니다.
유형	<p>기본값에는 [실제], [발송], [청구], [예약], [예상] 및 [할당량]이 있습니다.</p> <p>참고: 설정하는 [유형]이 매출 레코드에 적용됩니다. 제품 정보로 채워지는 또 다른 [유형] 필드(읽기 전용 필드)가 이 페이지에 나타날 수도 있습니다.</p>

필드	설명
상태	<p>회사에서 고객사나 컨택트를 기초로 예측을 계산하는 경우 예측에 포함할 레코드의 상태를 [미결], [보류] 또는 [마감]으로 설정해야 합니다.</p> <p>참고: 설정하는 [상태]가 매출 레코드에 적용됩니다. 제품 정보로 채워지는 또 다른 [상태] 필드(읽기 전용 필드)가 이 페이지에 나타날 수도 있습니다.</p>
수량	<p>고객이 주문한 단위 개수입니다. 반복 제품의 경우 반복 기간별 제품 수량을 입력합니다. 예를 들어, 매월 프린터 카트리지를 10 개를 보내려면 여기에 10 을 입력합니다.</p>
매출	<p>수량에 가격을 곱한 값입니다. 매출은 덮어쓸 수 없습니다. [예측] 확인란이 선택된 경우 이 매출액은 회사의 예측 합계에 반영됩니다.</p> <p>팁: 특정 매출 값을 예측하려면 제품 또는 제품 카테고리에 관계없이 수량을 1 로 설정하고 매출 값에 해당하는 가격을 설정해야 합니다.</p>
설명	<p>제품에 대한 추가 정보입니다. 16,350 자로 제한됩니다.</p>
반복 매출 정보	
빈도	<p>반복 제품의 빈도를 나타냅니다.</p> <p>2 주째이라는 용어는 2 주마다 한 번을 의미합니다.</p> <p>이 필드를 채울 때 [기간 수] 필드도 채워야 합니다.</p>
기간 수	<p>반복 제품의 기간 수입니다. 반복 매출은 최대 260 개의 기간을 지원할 수 있습니다. [빈도] 필드에서 선택한 빈도에 따라 총 기간 수에 포함되는 시간 길이가 달라집니다. 예를 들어, 주별 반복 매출을 가진 경우 최대 5 년 동안의 매출을 추적할 수 있습니다.</p> <p>참고: 이 필드를 채울 때 [빈도] 필드도 채워야 합니다.</p>
추가 정보	
담당자	<p>이 매출 레코드에 할당된 사람입니다. 일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다.</p> <p>이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.</p> <p>각 레코드의 담당자는 한 명뿐입니다. 그러나 다른 직원과 고객사, 컨택트 및 기회 레코드를 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>

고객사 실적 분석

[고객사 홈페이지]의 [고객사 분석] 섹션에는 고객사 분포 방식 및 마감 매출에 대한 분석이 표시됩니다. 가장 높은 매출을 기록한 고객 및 목표 미달 고객과 새 시장 부문을 식별할 수 있습니다.

[고객사 홈페이지]의 이 섹션에서는 포인터를 차트 위로 이동하여 특정 정보를 보거나, 세그먼트를 클릭하여 세부 보고서를 검토하거나, 드롭다운 리스트의 카테고리를 변경하여 동일한 데이터를 다각적으로 볼 수 있습니다.

고객사 필드:

[고객사 편집] 페이지에서는 고객사를 추가하거나 기존 고객사의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [고객사 편집] 페이지에는 고객사의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [고객사 리스트] 페이지와 [고객사 세부 사항] 페이지에서 고객사를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오. (참조 "레코드 세부 사항 갱신" 페이지 60)

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

고객사 레코드는 데이터 관리 및 표시 방법을 결정할 때 중심이 되는 부분입니다. 따라서 최대한 많은 고객사 정보를 입력해야 합니다. 지역 또는 산업과 같은 몇 가지 정보는 보고서에서 정보를 분류하는 방법으로 사용될 수 있습니다. 마찬가지로 기회와 같은 레코드를 지역 또는 산업 정보가 있는 고객사 레코드에 연결할 경우 이러한 기회를 이러한 값으로 카테고리화할 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 고객사 정보	
고객사 이름	고객사의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오.
위치	본사와 같이 이 사이트에서 고객사가 운영하는 기관의 유형입니다.
상위 고객사	고객사가 자회사로 있는 회사입니다.
웹 사이트	고객사의 URL 주소입니다.
고객사 영업 정보	
계정 유형	잠재고객, 고객, 파트너, 경쟁사 등 고객사와 회사의 관계입니다. 참고: 파트너 또는 경쟁사로 지정된 고객사는 고객사 홈페이지에서 이용할 수 있는 [전체 경쟁사] 및 [전체 파트너 고객사] 리스트에 나타납니다. 또한 [고객사 세부 사항] 또는 [기회 세부 사항] 페이지에서 다른 고객사 또는 기회에 연결할 수 있는 고객사 리스트에도 나타납니다. 이때 판매처, 공급업체 또는 파트너와 같은 고객사의 정확한 역할을 정의하고 파트너 및 경쟁사 정보를 추적하여 각 고객사와 기회를 알아볼 수 있습니다.
우선 순위	상, 중, 하와 같은 고객사 우선 순위입니다.

필드	설명
산업	제조, 첨단 기술, 금융 서비스, 소매, 자동차, 제약, 통신, 에너지, 서비스 등 고객사가 종사하고 있는 비즈니스 유형입니다. 기회와 같은 보고서 정보를 산업별로 보려면 고객사의 산업을 선택한 다음 기회 레코드를 고객사에 연결합니다.
공기업	고객사가 공공 기업임을 나타냅니다.
지역	회사에서 고객사가 속한 지역입니다. 기회와 같은 보고서 정보를 지역별로 보려면 고객사의 지역을 선택한 다음 기회 레코드를 고객사에 연결합니다.
상태	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
최종 호출일	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
HIN	보건 산업 번호입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
영향 유형	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
통화 빈도	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
소스 캠페인	고객사를 생성하는 캠페인입니다. 고객사가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 고객사가 사용자에게 의해 생성된 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.
Annual Revenues	회사의 연간 매출액입니다.
시장 부문	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
시장 잠재 가치	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
YTD 매출	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
시장 점유율	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
참조	잠재고객이나 영업 담당자가 고객사를 연락처에 대한 참조로 사용할 수 있음을 나타냅니다.
참조 기준일	고객사를 참조로 사용한 날짜입니다.
고객사 파트너	이 고객사가 파트너임을 나타냅니다.
의사 수	병원 또는 클리닉과 같은 건강 관리 사이트에서 일하는 의사 수입입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
경로	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
추가 정보	

필드	설명
청구 및 배송 주소	<p>국가를 선택하면 해당 국가의 주소 규칙에 따라 나머지 주소 필드의 레이블이 결정됩니다. 화면을 새로 고치면 필드 이름을 조정할 수 있습니다.</p> <p>이 고객사에 컨택트 및 링크를 추가하는 경우에는 고객사의 청구 주소가 해당 컨택트의 고객사 주소 섹션으로 전달됩니다.</p>
담당자	<p>레코드 담당자의 별칭입니다. 일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다. 고객사 레코드 소유권을 다시 할당하려면 해당 고객사에 대한 [읽기/편집/삭제] 권한이 있어야 합니다.</p> <p>참고: 회사의 그룹 소유권을 사용으로 설정한 경우 새 담당자가 다른 그룹의 멤버이면 그룹 팀 멤버가 자동으로 변경됩니다.</p> <p>[담당자] 필드의 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.</p> <p>각 레코드의 담당자는 한 명뿐입니다. 그러나 [고객사 팀] 페이지를 통해 다른 직원과 고객사 레코드를 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>
고객사 재할당	<p>고객사를 다시 할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 리드 할당 규칙을 설정한 경우 이 필드를 선택하면 할당 관리자가 트리거되어 고객사를 다시 처리하고 규칙에 따라 할당합니다.</p> <p>참고: 레코드 재할당에 걸리는 시간은 회사 할당 규칙의 복잡성, 재할당할 레코드 수 및 현재 시스템 로드에서 달라질 수 있습니다. 고객사의 경우 팀 멤버 수와 레코드에 연결된 컨택트 및 기회 수도 처리 시간에 영향을 줍니다. 레코드를 재할당하면 담당자 이름이 변경됩니다.</p>
판매 구역	이 고객사가 속한 판매 구역입니다.
수정자	고객사 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
설명	고객사에 대한 추가 정보입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [고객사 관리](#) (페이지 177)

컨택트

[컨택트] 페이지에서는 컨택트를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *컨택트*는 회사에서 현재 함께 비즈니스를 하고 있거나 향후에 함께 비즈니스를 할 것으로 예상되는 개인입니다. 이러한 개인은 다른 회사의 직원, 독립 컨설턴트,

공급업체 또는 개인적으로 아는 사람일 수 있습니다. 컨택트는 대개 고객사와 연결되며 해당 회사의 여러 컨택트에 대한 정보로 연결되는 링크가 고객사 레코드에 포함되는 경우가 종종 있습니다.

Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 내에서 컨택트는 종종 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition에 관련된 기능을 지원하는 고객으로 지정됩니다. 컨택트를 고객으로 지정하면 이 컨택트는 고객 상황의 변경 사항을 모니터링하고 추가 제품을 고객에게 교차 판매할 기회를 식별할 수 있도록 회사에서 장기적인 관계를 유지하는 컨택트가 됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [컨택트 관리](#) (페이지 195)

컨택트 홈페이지 작업

[컨택트 홈페이지]는 컨택트를 관리하는 페이지입니다.

참고: [컨택트 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

컨택트 생성

[최근 확인한 내 컨택트] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 컨택트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [컨택트 필드](#) (페이지 204)를 참조하십시오.

컨택트 리스트 작업

[컨택트 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 컨택트에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

컨택트 리스트	필터
전체 컨택트	필터를 사용할 수 없습니다. 이 리스트에는 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 레코드가 표시됩니다.
전체 고객 컨택트	[유형] 필드가 [고객]으로 설정된 컨택트
컨택트	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 컨택트
최근 생성된 내 컨택트	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 컨택트(생성일별로 정렬됨)
최근 수정된 컨택트	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 컨택트(수정일별로 정렬됨)
최근 생성된 컨택트	생성일을 기준으로 정렬된 전체 컨택트

컨택트 리스트	필터
최근 수정된 컨택트	수정일을 기준으로 정렬된 전체 컨택트

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 컨택트 보기

[최근 확인한 내 컨택트] 섹션에는 가장 최근에 확인한 컨택트가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

컨택트 태스크 작업

[내 미결 컨택트 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시됩니다. 사용자나 관리자가 만기일과 우선 순위를 설정합니다. [1-상], [2-중], [3-하] 등의 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 태스크를 검토하려면 [제목] 링크를 클릭합니다.
- 태스크와 관련된 컨택트를 검토하려면 컨택트 이름을 클릭합니다.
- 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보고서를 사용하여 컨택트 분석

[컨택트 홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 이 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand** 표준 버전의 경우 [지역], [시/도], [산업] 등의 고객사 기준으로 컨택트를 보여 주는 [고객사별 컨택트 분석] 섹션이 표시됩니다. [고객사별 컨택트 분석] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [컨택트 분석](#) (페이지 203)을 참조하십시오.

컨택트 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [컨택트 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [컨택트 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

컨택트 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [컨택트 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.

- 2 [컨택트 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

컨택트 관리

컨택트를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [컨택트 가져오기](#) (페이지 196)

- [여러 고객사에 컨택트 연결](#) (페이지 199)

- [컨택트 간의 관계 추적](#) (페이지 200)

- [컨택트별 매출 추적](#) (페이지 201)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [추천인 추가](#) (페이지 202)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [컨택트 관심사 추적](#) (페이지 202)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [컨택트 분석](#) (페이지 203)

- [통화 가능 시간 추적](#) (페이지 203)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [컨택트 지역 면허 추가](#) (페이지 203)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)

- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)

- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)

- [리스트 작업](#) (페이지 69)

- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

컨택트 가져오기

관리자가 아닌 사용자는 심표로 구분된 값(.csv) 파일에서 한 번에 최대 2000 개의 컨택트를 가져와 **Oracle CRM On Demand** 에서 사용할 수 있습니다.

컨택트를 가져올 때 **Oracle CRM On Demand** 에서 중복 레코드를 처리하는 방법을 지정합니다.

가져오기 및 내보내기 도구 페이지에서 **Oracle CRM On Demand** 의 가져오기 및 내보내기 기능을 확장하는 여러 유틸리티를 사용할 수 있습니다.

- **가져오기 도우미.** 자세한 내용은 [가져오기 도우미](#) (페이지 1401)를 참조하십시오.
- **Oracle Data Loader On Demand.** 자세한 내용은 [Oracle Data Loader On Demand](#) 클라이언트 유틸리티 (페이지 1410)를 참조하십시오.
- **Oracle Migration Tool On Demand.** 자세한 내용은 [Oracle Migration Tool On Demand](#) 클라이언트 유틸리티 (페이지 1415)를 참조하십시오.
- **Oracle Web Services.** 자세한 내용은 [웹 서비스 통합](#) (페이지 1411)을 참조하십시오.

적절한 가져오기 방법 선택에 대한 자세한 내용은 **My Oracle Support** 에서 1089184.1(문서 ID)을 참조하십시오. **Oracle CRM On Demand** 에서 가져오기 및 내보내기에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 한 번에 최대 30,000 개의 컨택트 레코드를 가져올 수 있습니다. 이때 가져올 수 있는 최대 파일 크기는 20MB 입니다.

사전 작업. 회사에서 여러 직원이 컨택트를 가져오는 경우 가져오기 작업을 조정하여 레코드 중복을 최소화합니다. 또한 가져올 파일을 준비하여 모든 데이터를 파일에 캡처하도록 합니다.

주의: 레코드 가져오기의 실행을 취소하거나 레코드를 대량으로 삭제할 수는 없습니다. 따라서 5-10 개 정도의 레코드가 있는 파일로 가져오기 절차를 연습하여 나중에 데이터를 삭제할 필요가 없도록 합니다. 회사에서 대량으로 레코드를 가져오는 경우에는 데이터 가져오기 작업에 관한 교육을 수강하거나 고객 지원 서비스에 문의하십시오. 이러한 자원에 대한 자세한 내용을 보려면 **Oracle CRM On Demand** 의 각 페이지 맨 위에 있는 [\[교육 및 지원\]](#) 링크를 클릭하십시오.

컨택트를 가져오려면

- 1 [컨택트] 탭을 클릭합니다.
- 2 [최근 수정된 컨택트] 제목 표시줄에서 [\[가져오기\]](#)를 클릭합니다.
참고: [컨택트 홈페이지]에서 [최근 수정된 컨택트] 섹션이 보이지 않는 경우 페이지의 오른쪽 맨 위에서 [\[레이아웃 편집\]](#) 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [\[최근 수정된 컨택트\]](#) 섹션을 추가합니다.
- 3 [데이터 및 통합 도구] 페이지의 [\[개인 가져오기 및 내보내기 도구\]](#) 섹션에서 [\[컨택트 가져오기\]](#)를 클릭합니다.
그러면 가져오기 도우미가 시작됩니다.

4 가져오기 도우미의 1 단계에서 다음을 수행합니다.

- a** 가져오기 도우미에서 일치하는 레코드를 식별할 방법을 선택합니다.

가져오기 도우미는 다른 시스템에서 가져오는 고유 외부 ID 필드인 고유 외부 ID 를 사용합니다. 또한 가져오기 도우미는 Oracle CRM On Demand 의 미리 정의된 필드를 사용합니다.

중복 레코드의 정의 방식에 대한 자세한 내용은 [레코드 중복 및 외부 ID 정보](#) (페이지 1263)를 참조하십시오.

- b** 가져오기 도우미가 Oracle CRM On Demand 에서 중복된 고유 레코드 ID 를 발견하는 경우 처리할 방법을 선택합니다. 이러한 경우 중복 레코드를 가져오지 않거나, 기존 레코드를 덮어쓰거나, 추가 레코드를 생성할 수 있습니다.

- c** Oracle CRM On Demand 에서 가져온 레코드의 고유 레코드 ID 가 Oracle CRM On Demand 의 기존 레코드와 일치하지 않을 경우 가져오기 도우미가 어떻게 처리할 것인지를 선택합니다

참고: 앞의 옵션에서 [\[레코드 덮어쓰기\]](#)와 [\[레코드 생성 안 함\]](#)을 선택하면 레코드가 갱신됩니다.

- d** 가져오기 도우미가 데이터 파일에서 누락된 연결(관련 레코드)에 대해 새 레코드를 생성할지 여부를 결정합니다.

- e** CSV 파일에 사용된 날짜/시간 형식을 선택합니다.

자세한 내용은 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)을 참조하십시오.

- f** 파일 인코딩 선택이 서유럽어인지 확인합니다.

참고: 다른 인코딩 방법을 반드시 사용해야 하는 경우를 제외하고는 이 설정을 변경하지 마십시오. 기본값인 서유럽어는 유럽 및 북미 지역의 대부분 인코딩 시스템에 적용됩니다.

- g** 파일에 사용되는 CSV 구분 기호의 유형을 쉼표 또는 세미콜론으로 선택합니다.

- h** [오류 로깅] 메뉴에서 모든 메시지, 오류 및 경고 또는 오류만 등 Oracle CRM On Demand 에서 기록할 사항을 선택합니다.

- i** 데이터를 가져올 CSV 파일을 선택합니다.

5 가져오기 도우미의 2 단계에서 다음을 수행합니다.

- a** 필요할 경우 파일 검증 지침을 따릅니다.

- b** 필드 매핑 파일이 있을 경우 선택합니다.

필드 매핑 파일(.map)에는 CSV 파일의 필드와 기존 Oracle CRM On Demand 필드 쌍이 들어 있습니다. 가져오기를 수행하면 시스템에서 최신 매핑 구성의 .map 파일을 제공하는 전자 우편을 발송합니다. 이 파일을 컴퓨터에 저장하여 이후의 가져오기에 재사용할 수 있습니다.

6 가져오기 도우미의 3 단계에서 파일의 필드를 Oracle CRM On Demand 필드로 매핑합니다. 최소한 필요한 모든 필드를 CSV 파일의 열 머리글로 매핑해야 합니다.

가져오기 도우미에는 추가한 사용자 지정 필드를 포함하여 Oracle CRM On Demand 의 해당 영역에 있는 모든 필드가 표시되는 리스트가 있으며, 이 리스트 옆에는 가져오기 CSV 파일의 열 머리글이 나열됩니다.

드롭다운 리스트에 필요한 주소 필드가 나타나지 않으면 다음 표나 국가 및 주소 매핑 정보를 보고 필요한 항목을 선택합니다.

리스트를 필터링할 필드	드롭다운 리스트에서 선택할 필드
거리 번지 주소 1 초메	번지/거리
구	주소 2
층 구역	주소 3
시/군	구/군/시
식민령/구역 CEDEX 코드 주소 4 URB 지역	사서함/분류 코드
MEX 주 BRA 주 교구 관할 지역 섬 현 지역 에미레이트 Oblast	시/도
섬 코드 Boite Postale Codigo Postal	우편 번호

.map 파일을 선택한 경우 필드가 제대로 매핑되었는지 검증합니다. 이전 가져오기에서 생성한 사용자 지정 필드를 매핑해야 할 수 있습니다.

외부 ID에 대한 내용은 [레코드 중복 및 외부 ID 정보](#) (페이지 1263)를 참조하십시오.

주의: 가져올 파일을 잘못 선택했을 경우 [취소]를 클릭하고 선택을 변경하십시오. 이때 [뒤로] 단추를 클릭해도 캐시가 삭제되지 않으므로 처음에 선택했던 가져오기 파일이 필드 매핑 단계에 나타납니다.

주의: 외부 고유 ID 및 관리자 외부 ID는 컨택트를 해당 관리자 레코드와 연결하는 데 사용되는 키 필드입니다. 이러한 필드를 매핑하지 않으면 관리자 레코드는 컨택트 이름 및 관리자 필드를 사용하여 컨택트와 연결됩니다. 컨택트 이름과 관리자 필드를 사용하여 이러한 연결을 만들면 데이터 파일 레코드에 보다 엄격한 종속성 순서가 적용됩니다.

7 필요한 경우 가져오기 도우미의 4 단계에서 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

8 가져오기 도우미의 5 단계에서 [완료]를 클릭합니다.

가져오기 요청 대기열을 보려면

- 1 [컨택트] 탭을 클릭합니다.
- 2 [최근 수정된 컨택트] 제목 표시줄에서 [가져오기] 단추를 클릭합니다.
- 3 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 [가져오기 요청 대기열] 링크를 클릭합니다.
[가져오기 요청 대기열] 페이지에 추정 완료 시간 등의 요청 정보가 표시됩니다.
다음 표에서는 가져오기 상태에 대해 설명합니다.

상태	설명
완료	가져오기 과정에서 오류가 발생하지 않고 가져오기가 완료되었습니다.
오류 상태로 완료	가져오기가 완료되었으나 일부 레코드에 오류가 있습니다.
실패	가져오기가 완료되었으나 가져온 레코드가 없습니다.
오류	오류가 발생하여 가져오기가 완료되지 않았습니다.

다음 표에서는 가져오기 레코드 정보에 대해 설명합니다.

가져오기 레코드 정보	설명
제출 수	CSV 파일에 들어 있는 레코드 수입니다.
처리 완료 수	가져오기 엔진이 현재 처리한 레코드 수입니다. 이 필드는 20 초마다 또는 시스템 프로세스 설정에 따라 처리됩니다.
성공적으로 가져온 수	문제 없이 가져온 레코드 수입니다.
일부만 가져온 수	가져온 레코드 수입니다. 일부 레코드만 가져왔습니다.
가져오지 못한 수	가져오지 못한 레코드 수입니다.

여러 고객사에 컨택트 연결

하나의 컨택트를 여러 고객사에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자 역할과 설정이 다음과 같이 구성되어야 합니다.

- 회사 관리자가 사용자 권한에 [확장된 연락처 관리] 및 [고객사 관계 접근] 권한을 포함시켜야 합니다.
- [연такт 세부 사항] 페이지 레이아웃에 [고객사] 관련 정보가 포함되어야 합니다. 페이지 레이아웃 변경에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

레코드 연결에 대한 자세한 내용은 [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)을 참조하십시오.

연такт 간의 관계 추적

이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

연такт 간의 관계를 추적하려면 [연такт 관계] 페이지에 정보를 저장합니다. 예를 들어, 이 연такт에 대한 개인 관계, 비즈니스 관계 및 사업 동료 등의 영향력 있는 관계를 추적할 수 있습니다.

이렇게 하려면 먼저 관계를 추적할 연такт를 이 연такт 레코드에 연결합니다. 이때 연такт를 원하는 만큼 연결할 수 있습니다. 그런 다음 관계를 정의하고 기타 관련 정보를 추가합니다.

사전 작업. 연такт에 연결할 각 사용자에게 연такт 레코드를 생성합니다.

연такт 간의 관계를 추적하려면

- 1 연такт를 선택합니다.
연такт 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [연такт 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [연такт 관계] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 연такт를 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
 - 정보를 갱신하려면 기존 연такт 관계 행의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 3 [연такт 관계 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
다음 표에서는 연такт 간의 관계를 추적할 수 있는 몇 가지 필드를 설명합니다.

필드	설명
관련 연такт	[검색] 아이콘을 클릭하고 관계 및 정보를 추적할 연такт를 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할	연такт 간의 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다. 기본값은 [지정되지 않음], [하위], [번호사], [배우자], [회계사], [도우미], [투자가], [은행원], [동거인], [부하 직원], [우수], [알려진 협회], [경쟁사], [친척] 또는 [에이전트]입니다. 회사 관리자가 드롭다운 리스트에 값을 추가하거나 변경할 수 있습니다.

필드	설명
역할 바꾸기	컨택트 간의 역방향 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다. 기본값은 [지정되지 않음], [하위], [변호사], [배우자], [회계사], [도우미], [투자자], [은행원], [동거인], [부하 직원], [우수], [알려진 협회], [경쟁사], [친척] 또는 [에이전트]입니다. 회사 관리자가 드롭다운 리스트에 값을 추가하거나 변경할 수 있습니다.
시작일	기본값은 오늘 일자입니다. 이 필드에는 컨택트 간 관계의 시작일을 기록할 수 있습니다.
종료일	이 필드에는 컨택트 간 관계의 만료일을 기록할 수 있습니다.

컨택트별 매출 추적

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand** 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

컨택트별 매출 정보를 추적할 수 있습니다. 이를 통해 회사에서 컨택트 매출을 기초로 예측을 할 수 있습니다. 컨택트별 매출 정보를 추적하려면 컨택트에 매출 레코드를 추가합니다.

그러면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 제품, 제품 카테고리 또는 컨택트별 예측 매출을 추적합니다.
- 회사에서 컨택트 매출을 기초로 예측을 합니다.

회사에서 컨택트를 기초로 예측하는 경우 다음 기준에 맞는 레코드만 예측에 포함됩니다.

- 컨택트의 매출 레코드가 [미결], [보류] 또는 [마감] [상태]여야 합니다.
- 컨택트의 매출 레코드에 대한 [예측] 필드가 선택되어 있어야 합니다.
- 매출 레코드를 기회에 연결할 수 없습니다.

사전 작업. 회사에서는 사용할 예측 방법을 사용자에게 알려줘야 합니다. 회사에서는 기회, 기회 제품, 고객사, 컨택트 매출 또는 제품 수량 중 하나를 기초로 예측을 할 수 있습니다. 회사의 예측 방법에 따라 컨택트에 매출 레코드를 추가할 때 채워야 하는 필드가 결정됩니다.

컨택트에 매출을 추가하려면

- 1 컨택트를 선택합니다.

컨택트 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [매출] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 매출 레코드를 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
- 매출 정보를 갱신하려면 기존 매출 레코드 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다.

- 3 [매출 편집] 페이지에서 [매출 필드]를 입력합니다. 자세한 내용은 [고객사별 매출 추적](#) (페이지 187)을 참조하십시오.

참고: 회사에서 연락처 매출을 예측에 사용하지 않는 경우에는 [매출] 페이지의 [예측] 확인란 선택을 취소하는 것이 좋습니다.

- 4 레코드를 저장합니다.

추천인 추가

이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다. 연락처 레코드에 추천인을 추가할 수 있습니다. 추천인을 새로 생성하면 레코드가 새 리드 레코드로 저장됩니다.

추천인을 추가하려면

- 1 연락처를 선택합니다.
연락처 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [연락처 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [추천인] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [추천인 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.
새 추천인에는 기본적으로 [자격 심사 중] 상태가 표시됩니다.

연락처 관심사 추적

이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다. 유추얼 펀드나 골프 등 연락처가 관심을 표시한 제품, 서비스 또는 취미를 추적할 수 있습니다.

연락처 관심사를 추적하려면

- 1 연락처를 선택합니다.
연락처 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [연락처 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [연락처 관심사] 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [연락처 관심사] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

컨택트 분석

[컨택트 홈페이지]의 [고객사별 컨택트 분석] 섹션에는 사용자가 [지역], [시/도], [산업] 등의 고객사 기준으로 총 컨택트 수를 분석할 수 있도록 하는 차트가 표시됩니다. 이 정보를 사용하여 고객사 분포를 확인하고 기회 또는 취약 영역을 식별할 수 있습니다.

[컨택트 홈페이지]의 이 섹션에서는 포인터를 차트 위로 이동하여 특정 정보를 보거나, 세그먼트를 클릭하여 세부 보고서를 검토하거나, 드롭다운 리스트의 카테고리를 변경하여 동일한 데이터를 다각적으로 볼 수 있습니다.

통화 가능 시간 추적

컨택트(일반적으로 의사 또는 다른 건강 진료 기관)에 대한 통화 가능 시간을 기록 및 추적하려면 다음 절차에 따라 통화 가능 시간을 추가합니다. 이 레코드를 생성하면 지정된 위치에서 컨택트 가능 시간을 추적할 수 있습니다.

참고: [컨택트 세부 사항] 페이지에 [가능 시간] 섹션이 표시되지 않는 경우 [세부 사항] 페이지 레이아웃 변경 (페이지 601)에 설명된 대로 이 섹션을 추가하거나 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오. 이 기능은 **Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

통화 가능 시간을 추적하려면

- 1 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [가능 시간] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 2 다음 표에 나와 있는 필드에 정보를 입력합니다.

필드	설명
요일	계획된 통화 요일(예: 월요일)입니다. Picklist 를 사용하여 요일을 선택합니다. 필수 필드입니다.
시작 시간	계획된 통화 시작 시간입니다(예: 오전 11:00). 필수 필드입니다.
종료 시간	계획된 통화 종료 시간입니다(예: 오후 1:00 또는 13:00). 필수 필드입니다.
설명	통화에 대한 설명입니다.
주소	컨택트의 주소입니다. [검색] 선택기를 사용하여 주소를 선택합니다. 필수 필드입니다.

- 3 레코드를 저장합니다.

컨택트 지역 면허 추가

의료 면허는 영업 사원(예: 제약 영업 사원)이 컨택트(예: 의사)에게 사용한 샘플의 서명 검증에 사용됩니다. 해당 의사에게 진료 지역의 유효한 의료 면허가 있어야 합니다. *컨택트 지역 면허 레코드*는 컨택트(일반적으로 의사)의 면허 정보를 캡처합니다.

컨택트에 대한 지역 면허 레코드를 추가하려면 다음 절차를 수행합니다.

참고: [컨택트 세부 사항] 페이지에 [컨택트 지역 면허] 관련 항목 섹션이 표시되지 않는 경우 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)에 설명된 대로 관련 항목 섹션을 추가하거나 회사 관리자에게 문의하십시오. 이 기능은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에서만 사용할 수 있습니다.

컨택트 지역 면허를 추가하려면

- 1 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [컨택트 지역 면허] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 2 다음 표의 필드에 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.

필드	설명
컨택트	이 지역 면허 레코드의 컨택트로, 일반적으로 의사 또는 제약 담당자입니다. [장부] 선택기를 사용하여 컨택트를 선택합니다.
면허 번호	컨택트의 면허 번호입니다(예: PS4231732). 필수 필드입니다.
주	면허 번호와 연결된 미국의 주 또는 관할 지역입니다. Pcklist 리스트를 사용하여 주를 선택합니다(예: 뉴저지의 경우 <i>NJ</i> 선택). 참고: 관할 지역이 미국이 아닌 경우에는 필수 필드가 아닙니다.
만료일	면허가 만료되는 일자(MM/DD/YYYY)입니다(예: 10/31/2009). 달력 아이콘을 클릭하여 만료일을 선택합니다.
상태	면허 상태(활성 또는 비활성)입니다. Picklist 를 사용하여 상태를 선택합니다.

컨택트 필드

[컨택트 편집] 페이지에서는 컨택트를 추가하거나 기존 컨택트의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [컨택트 편집] 페이지에는 컨택트에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [컨택트 리스트] 페이지와 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 컨택트 정보를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 [참조하십시오](#). (참조 "레코드 세부 사항 갱신" 페이지 60)

참고: 회사 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 컨택트 정보	

고객사	<p>컨택트가 연결된 고객사입니다.</p> <p>참고: 하나의 컨택트를 여러 고객사에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 여러 고객사에 컨택트 연결 (페이지 199)을 참조하십시오.</p>
참가	정보 공유 또는 마케팅 커뮤니케이션에 참여하기로 고객이 명시적으로 선택했음을 나타내는 데 사용됩니다(미국 및 유럽 전용).
참가 안 함	정보 공유 또는 마케팅 커뮤니케이션 수신을 허용하지 <i>않</i> 기로 명시적으로 선택했음을 나타내는 데 사용됩니다(미국 및 유럽 전용).
컨택트 세부 정보	
컨택트 유형	<p>잠재고객, 적격 리드, 고객, 파트너, 클라이언트 및 경쟁사와 같은 컨택트 유형입니다.</p> <p>고객 값은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.</p> <p>참고: 이 필드에서 [고객] 값을 선택하면 [고객 이후 일자] 필드가 현재 일자로 자동으로 채워집니다.</p>
부서	컨택트의 부서 이름입니다.
관리자	컨택트의 관리자 이름입니다.
리드 소스	광고, 직접 우편, 전자 우편, 웹 사이트 등과 같은 컨택트의 리드 소스입니다.
소스 캠페인	컨택트를 생성하는 캠페인입니다. 컨택트가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 컨택트가 사용자에게 의해 생성된 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.
비서 이름	컨택트의 비서 이름입니다.
비서 전화 번호	컨택트 비서의 전화 번호입니다.
개인	컨택트가 개인용이고 다른 사용자는 볼 수 없음을 나타냅니다.
전자 우편 수신 안 함	컨택트가 전자 우편 받기를 원하지 않음을 나타냅니다.
학위	기본값은 PHD, M.D., D.O., MBA, RN, R.T., 공인 약사, 의학 석사, 치과 의사, LPN 및 공중 위생학 석사입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
시장 잠재 가치	기본값은 상, 중, 하입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
통화 빈도	기본값은 표시 안함, 연간 1-2 회, 3-4 회 및 5 회 이상입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
YTD 판매	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
경로	기본값은 경로 1, 경로 2, 경로 3 및 경로 4 입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
마지막 통화일	이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.

통화 가능 시간	컨택트에게 연락 가능한 시간을 나타냅니다. 기본값은 이른 오후, 이른 아침, 저녁, 늦은 오후, 중간 아침 및 토요일입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
추가 정보	
고객사 주소 필드	기본 주소입니다. 컨택트에 연결된 고객사에서 상속됩니다. 읽기 전용입니다.
컨택트 주소 필드	컨택트의 대체 주소입니다.
담당자	<p>레코드 담당자의 별칭입니다. 일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다.</p> <p>이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.</p> <p>각 레코드의 담당자는 한 명뿐입니다. 그러나 [컨택트 팀] 또는 [고객사 팀] 페이지를 통해 컨택트 레코드를 다른 사용자와 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>
수정자	컨택트 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다.
설명	컨택트에 대한 추가 정보입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.
사용 가능한 섹션	
현재 투자 구성	기본값은 적극적, 보통 및 보수적입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
목표	기본값은 자본 보존, 수입, 수입/증가, 균형, 증가, 적극적 증가 및 국제적 분산입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
세그먼트	기본값은 화이트 칼라, 블루 칼라, 시골/농사, 대중 소매층, 대중 부유층, 소수 부유층, 펜타 밀리어네어 및 극소수 부유층입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
경험 수준	기본값은 없음, 제한됨, 양호 및 광범위입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
위험 프로필	기본값은 [보수적], [보통] 및 [적극적]입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.
기본 목표	기본값은 자녀 교육을 위한 저축, 대학을 위한 저축, 새 집, 재산 축적, 상속 계획, 자산 보존 및 은퇴입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
생애 사건	기본값은 결혼, 자녀 출생, 은퇴, 이혼 및 기타입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
투자 기간	기본값은 단기, 중기 및 장기입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

등급	기본값은 금, 은, 동, 상위 100, 상, 중 및 하입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 부채	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 순 가치	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 수입	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 자산	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 비용	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
신용도	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
결혼 여부	기본값은 미혼, 이혼, 결혼, 동거, 별거, 과부 및 홀아비입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
소유/임대	기본값은 소유 또는 임대입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
주택 가격	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
생년월일	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
과세 단계 세율	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
고객 ID	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
성별	기본값은 F 및 M 입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
자영업	이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
고객 이후 일자	컨택트 유형이 [클라이언트]로 설정되면 자동으로 현재 일자로 채워집니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
추천인	컨택트를 참조한 사용자입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
적격 심사일	클라이언트가 적격 상태가 되면 자동으로 현재 일자로 채워집니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
상태	컨택트의 상태입니다. 기본값은 [활성], [유휴 보관] 또는 [종료 보관]입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
직업	클라이언트의 직업입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

기회

[기회] 페이지에서는 기회를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *기회*는 일정 시점에서 매출 예측에 포함될 수 있는 예상 영업 거래입니다.

적격 리드를 기회로 전환하여 기회를 생성하거나 기존 고객사 또는 연락처에 대한 새 기회를 생성할 수 있습니다.

거래를 마감할 때 기회 레코드를 사용하면 판매 파이프라인을 관리하는 데 도움이 됩니다. 모든 기회 정보는 한 곳에 표시되며 관련 리드, 연락처 및 고객사 정보에 연결됩니다. 또한 이 정보는 기회와 고객에 대한 전체적인 그림을 제공합니다.

기회 및 예측 정보

*기회*는 영업 프로세스의 특정 지점에 도달한 경우 영업 예측에 포함할 수 있는 잠재적 수익 창출 거래입니다. 기회 또는 제품 매출 레코드가 예측에 포함할 수 있는 것으로 간주하려면 레코드는 예측 기간 내의 마감일을 가져야 하고 예측 참가자가 담당해야 합니다. 예측 기간 및 참가자는 예측 정의의 일부로 결정됩니다. 예측에 대한 자세한 내용은 [예측](#) (페이지 225)을 참조하십시오.

기회 레코드 관리에 대한 팁

거래를 마감할 때 해당 기회 정보를 갱신함으로써 팀원 간의 의사 소통뿐 아니라 예측 및 보고서 작성을 보다 정확하게 수행할 수 있습니다. 특히 기회 세부 사항 페이지의 특정 필드를 최신 상태로 유지하는 것이 중요합니다.

- [매출], [마감일] 및 [영업 단계] 필드는 파이프라인 내역을 추적하는 데 중요하며 추세 분석 및 예측에 사용됩니다.
- 회사에서 기회를 기초로 예측하는 경우 기회 레코드의 [예측] 확인란을 선택하여 영업 프로세스에서 적절한 시기의 예측 매출에 해당 기회를 추가합니다. 회사에서 제품을 기초로 예측하는 경우에는 연결된 제품의 [예측] 확인란을 선택합니다.

영업 단계

모든 영업 프로세스는 특정 단계로 정의됩니다. 각 영업 단계에는 특정 활동과 인도물이 있으며 경우에 따라 기회가 다음 영업 단계로 진행되기 전에 완료해야 하는 태스크도 있습니다. 기회 작업 시 회사 영업 주기의 각 단계에 대해 명확하게 정의된 기준을 사용하여 기회를 평가해야 합니다.

- 기준에 맞으면 기회 레코드의 [영업 단계] 필드를 갱신합니다.
- 기본적으로 기회 레코드의 [가능성 %] 필드 값은 해당 기회에 대해 선택한 [영업 단계] 필드에 지정된 값에 따라 자동으로 기본값이 설정됩니다. 필요한 경우 해당 [영업 단계]에 있는 특정 기회를 더 잘 반영하도록 값을 변경할 수 있습니다. 그러나 [영업 단계]가 변경되면 [가능성 %] 필드의 기본값도 새 [영업 단계]에 관련된 값으로 바뀝니다.
- [예상 매출] 필드에는 [매출] 필드 값에 [가능성 %] 필드의 값을 곱한 결과가 지정된 통화 단위로 표시됩니다. 이 값은 예측에 사용됩니다.
- 영업 주기의 다음 단계에 대한 기준을 반영하려면 [다음 단계] 필드를 갱신합니다.

예측

Oracle CRM On Demand 에서 예측을 생성할 때 예측 방법에 따라 포함될 레코드, 필드 및 데이터가 결정됩니다. 특정 조건이 충족되면 예측에 다음 레코드가 포함됩니다.

- **마감일.** Oracle CRM On Demand 에서는 기회 또는 제품 매출 레코드의 마감일이 예측 기간 내에 속하는지 확인합니다.

- 회사에서 기회 매출을 기초로 예측하는 경우 기회 레코드(단독으로 또는 제품에 연결되어)는 예측 기간 내에 속하는 마감일을 표시해야 합니다.
- 회사에서 제품 매출을 기초로 예측하는 경우 제품 매출 레코드는 예측 기간 내에 속하는 마감일을 표시해야 합니다.

- **예상 매출.** Oracle CRM On Demand 에서는 다음과 같이 예상 매출 예측 데이터가 계산됩니다.

기회 또는 제품 매출 레코드의 [예측 매출] 필드 값 합계를 계산하여 [예측] 레코드의 [예측 매출] 필드에 표시합니다.

참고: 기회 예상 매출에서 기회 제품에 기초하여 예상 매출을 정확하게 반영하려면 [총 기회 갱신] 단추를 클릭해야 합니다. 이 기능은 회사 프로필에서 [제품 평균화 가능성 사용] 옵션이 사용으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 기능은 각 제품 매출 레코드에 대한 가능성 비율([가능성 비율] 필드에 기록된)이 계산의 일부로 포함되도록 합니다.

- **파이프라인.** Oracle CRM On Demand 에서는 상태에 상관없이 예측 기간 내 모든 예상 거래에 대해 기회 또는 제품 매출 레코드의 [매출] 필드에 대한 합계를 계산하고 예측 레코드의 [파이프라인] 필드에 합계를 표시하는 방법으로 파이프라인 예측 데이터가 계산됩니다.

참고: 반복 제품 매출의 경우 총 제품 매출이 아니라 예측 기간에 속하는 매출 금액만 포함됩니다.

- **예측.** Oracle CRM On Demand 에서 [예측] 확인란이 선택된 레코드의 [매출] 필드 데이터를 가져와 예측 레코드의 [예측] 필드에 합계를 표시합니다.

- 회사에서 기회를 기초로 예측하는 경우 [예측] 확인란이 선택된 기회 레코드가 포함됩니다.
- 회사에서 제품을 기초로 예측하는 경우 [예측] 확인란이 선택된 제품 매출 레코드가 포함됩니다.

참고: 예측 플래그는 기회가 마감될 가능성이 높다는 것을 나타냅니다. 따라서 이 플래그가 선택된 경우 해당 매출이 예측 매출 합계에 포함됩니다.

예측 플래그는 기회 또는 제품 매출 레코드가 전체 예측 레코드의 일부인지 여부를 결정하지 않습니다.

- **마감 매출.** Oracle CRM On Demand 에서 마감-수주 영업 단계를 가진 레코드의 [매출] 필드 데이터를 가져와 예측 레코드의 [마감 매출] 필드에 합계를 표시합니다.

- 회사에서 기회를 기초로 예측하는 경우 예측 기간 내에 마감일이 속하는 기회 레코드가 포함됩니다.
- 회사에서 제품을 기초로 예측하는 경우 예측 기간 내에 시작일/마감일이 속하는 제품 매출 레코드가 포함됩니다.

참고: 반복 제품 매출의 경우 총 제품 매출이 아니라 예측 기간에 속하는 매출 금액만 포함됩니다.

기회 홈페이지 작업

[기회 홈페이지]는 기회를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [기회 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

기회 생성

[최근 확인한 기회] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 기회를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [기회 필드](#) (페이지 223)를 참조하십시오.

기회 리스트 작업

[기회 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 기회에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

기회 리스트	필터
전체 기회	사용자가 볼 수 있는 전체 기회
마감된 전체 기회	[영업 단계] 필드가 [마감/수주]로 설정된 기회
전체 주요 기회	매출이 100,000 보다 큰 기회
최근 생성된 기회	사용자가 볼 수 있는 전체 기회(생성일을 기준으로 정렬됨)
최근 수정된 기회	사용자가 볼 수 있는 전체 기회(수정일을 기준으로 정렬됨)
예측 기회	[예측] 확인란이 선택된 기회
기회	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 기회
상위 기회	[우선 순위] 필드가 [높음]으로 설정된, 사용자가 담당하는 기회
최근 생성된 기회	사용자가 생성한 전체 기회(생성일을 기준으로 정렬됨)
최근 수정된 기회	사용자가 수정한 전체 기회(생성일을 기준으로 정렬됨)

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 기회 보기

[최근 확인한 내 기회] 섹션에는 가장 최근에 확인한 기회가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

기회 태스크 작업

[내 미결 기회 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시됩니다. 사용자나 관리자가 만기일 또는 우선 순위를 설정합니다. [1-상], [2-중], [3-하] 등의 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- 태스크를 검토하려면 [제목] 링크를 클릭합니다.
- 태스크와 관련된 기회를 검토하려면 기회 이름을 클릭합니다.
- 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보고서를 사용하여 파이프라인 분석

[기회 홈페이지]에 하나 이상의 보고서 섹션이 표시될 수 있습니다. 회사 관리자가 이 페이지에 표시되는 보고서 섹션을 지정할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 표준 버전의 경우 분기별 파이프라인 분석을 차트 형식으로 보여 주는 [현재 분기의 파이프라인 분석] 섹션이 표시됩니다. [현재 분기의 파이프라인 분석] 섹션 사용에 대한 자세한 내용은 [파이프라인 분석](#) (페이지 218)을 참조하십시오.

기회 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [기회 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [기회 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

기회 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [기회 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [기회 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

기회 관리

기회를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [기회의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 212)
- [영업 프로세스 지도에 접근](#) (페이지 213)
- [기회에 제품 연결](#) (페이지 214)(제품 매출 추적 허용)
- [파이프라인 분석](#) (페이지 218)
- [기회에서 특별 가격 책정 요청 생성](#) (페이지 218)
- [상위 및 하위 기회 지정](#) (페이지 219)
- [기회에서 거래 등록 생성](#) (페이지 220)

■ 팀 멤버 간에 기회 매출 분할 (페이지 221)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

■ 레코드 생성 (페이지 40)

■ 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)

■ 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)

■ 리스트 작업 (페이지 69)

■ 레코드 감사 추적 보기 (페이지 104)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

기회의 파트너 및 경쟁사 추적

Oracle CRM On Demand에서는 기회의 파트너 또는 경쟁사 정보를 추적할 수 있는 영역을 제공합니다. 예를 들어, 기회 XYZ와 함께 비즈니스를 수행하는 회사(고객사)나 기회 XYZ의 경쟁사인 회사(고객사)를 추적할 수 있습니다.

파트너나 경쟁사를 추적하려면 우선 파트너 또는 경쟁사 역할을 하는 고객사를 기회 레코드에 연결해야 합니다. 파트너나 경쟁사 고객사는 원하는 만큼 연결할 수 있습니다. 그런 다음 [기회 파트너 편집] 또는 [기회 경쟁사 편집] 페이지에 파트너나 경쟁사의 장단점과 같은 정보를 추가합니다.

사전 작업. 기회에 연결할 각 파트너 또는 경쟁사에 대해 고객사 레코드를 생성합니다. 레코드 추가에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.

기회의 파트너 및 경쟁사 정보를 추적하려면

1 기회를 선택합니다.

기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [기회 세부 사항] 페이지에서 [기회 파트너] 또는 [기회 경쟁사] 섹션으로 스크롤하고 다음 중 하나를 수행합니다.

■ 고객사를 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.

■ 정보를 갱신하려면 기존 파트너 또는 경쟁사의 옆에 있는 [편집] 링크를 클릭합니다.

3 [기회 파트너 편집] 또는 [기회 경쟁사 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 파트너 또는 경쟁사 정보를 추적할 수 있는 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
기회 파트너	[검색] 아이콘을 클릭하고 이 기회를 처리할 때 파트너로 관계 및 정보를 추적할 고객사를 선택합니다. 필수 필드입니다.
기회 경쟁사	[검색] 아이콘을 클릭하고 이 기회의 경쟁사로 관계 및 정보를 추적할 고객사를

필드	설명
	선택합니다. 필수 필드입니다.
역할	기회와 이 고객사 간의 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
역할 바꾸기	역방향 관계 또는 역할을 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
시작일	이 필드에는 파트너십의 시작일을 기록할 수 있습니다. 기본값은 오늘 일자입니다. 필수 필드입니다.
종료일	이 필드에는 파트너십의 만료일을 기록할 수 있습니다.
기본 컨택트	이 기회의 주요 파트너 또는 경쟁사 컨택트입니다.

4 레코드를 저장합니다.

영업 프로세스 지도에 접근

기회의 영업 단계마다 해당 비즈니스 관례에 따라 회사에서 특정 정보를 수집해야 할 수 있습니다. 이러한 정보 제공을 안내하기 위해 회사 관리자가 영업 프로세스의 각 단계에 후속 태스크를 설정하고, 특정 정보를 입력하도록 요청하고, 사용자가 검토할 정보를 추가할 수 있습니다.

참고: 회사에서 역할과 기회 유형에 따라 서로 다른 영업 프로세스(단계, 가능성 및 지도 정보)를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 한 영업 담당자는 제품을 판매하고 다른 영업 담당자는 서비스를 판매할 경우 서로 다른 역할에 연결되므로 각 영업 담당자에게 나타나는 영업 단계의 옵션과 영업 프로세스 지도의 지침이 다를 수 있습니다.

영업 단계 관련 지도 정보에 접근하려면

1 기회를 선택합니다.

기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [기회 세부 사항] 페이지에서 [지도] 단추를 클릭합니다.

3 [프로세스 지도] 페이지에서 회사 관리자가 설정한 정보를 검토하고 그에 따라 기회 레코드를 갱신합니다.

팁: [프로세스 지도] 페이지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하여 정보를 인쇄할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용을 참조하려면 [유용한 정보] 섹션의 첨부 파일 행에서 [보기]를 클릭합니다.

4 기회를 갱신하려면 [편집]을 클릭하고 지도 지침에 맞게 레코드 정보를 수정합니다.

5 기회 레코드를 저장합니다.

6 [영업 단계] 필드를 갱신하면 필수 필드를 입력하라는 메시지가 나타납니다. 또한 일부 필드는 특정 값으로 기본 설정되어 있지만 이들 값을 갱신할 수 있습니다.

7 [프로세스 지도] 창에서 [닫기]를 클릭합니다.

회사 관리자가 해당 기능을 설정한 경우 레코드 저장 시 몇몇 태스크가 이 기회 및 이 기회의 연결된 고객사에 추가됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정](#) (페이지 1230)

기회에 제품 연결

제품을 기회에 연결하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 기회에 속한 제품을 추적합니다.
- 제품 매출을 기반으로 기회 매출을 계산합니다.
- 제품 매출 또는 제품 수량에 따라 회사 예측을 계산합니다.

기회를 생성할 때 기회에 제품을 연결할 수도 있습니다. 회사 관리자가 [기회 편집] 페이지의 [제품 저장 및 추가] 단추를 활성화한 경우 [제품 저장 및 추가] 단추를 클릭하여 새 기회 레코드를 저장하고 [제품 매출 편집] 페이지로 직접 이동할 수 있습니다. 제품 매출 레코드 추가를 취소하면 Oracle CRM On Demand 에서 이전에 저장된 기회 레코드에 대한 [기회 세부 사항] 페이지를 표시합니다.

사전 작업. 회사에서 사용할 예측 방법을 사용자에게 알려야 합니다. 회사의 예측 방법에 따라 기회에 제품을 연결할 때 선택해야 하는 필드가 결정됩니다.

참고: 제품 매출을 기준으로 기회 매출을 계산하려면 [총 기회 갱신] 단추를 클릭합니다. 이 기능의 기초가 되는 계산은 회사 프로필에서 [제품 평균화 가능성 사용] 옵션이 사용으로 설정되었는지 여부에 따라 다릅니다.

계산에 적용되는 조건은 다음과 같습니다.

- [제품 평균화 가능성 사용] 옵션이 사용으로 설정된 경우 [총 기회 갱신] 단추는 연결된 각 제품을 기준으로 [기회 매출] 및 [기회 가능성]을 갱신합니다. 따라서 연결된 모든 제품의 평균 가능성을 기준으로 [예측 매출]이 계산됩니다.
- [제품 평균화 가능성 사용] 옵션이 사용으로 설정되지 않은 경우 [총 기회 갱신] 단추는 연결된 각 제품의 총 제품 매출을 기준으로 [기회 매출]을 갱신합니다. [기회 가능성] 값은 갱신되지 않습니다. 따라서 기존 비율을 기준으로 [예측 매출]이 계산됩니다.

[총 기회 갱신] 단추가 제대로 작동하려면 [제품 매출 편집] 페이지의 [수량] 및 [매출] 필드를 표시하고 채워야 합니다. 회사 관리자가 페이지 레이아웃을 사용자 지정하여 해당 필드를 사용 가능하도록 설정할 수 있습니다.

제품을 기회에 연결하려면

- 1 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [기회 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [기회 제품 매출] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 제품을 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
 - 제품 정보를 갱신하려면 기존 제품 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다.

- 3 [기회 제품 매출 편집] 페이지에서 [수량], [구매 가격] 및 [마감일] 필드를 채웁니다.
- 4 제품 매출이 반복되는 경우에는 [반복 매출 정보] 섹션의 [빈도] 및 [기간 수] 필드를 채웁니다.
- 5 회사에서 제품 매출에 기반하여 매출을 예측하며 이 제품 매출 레코드를 예측된 총 매출이나 예측된 수량 또는 두 항목 모두의 일부분으로 포함하려는 경우에는 [예측] 확인란을 선택합니다.
참고: 회사에서 제품이 아니라 기회를 기준으로 매출을 예측하는 경우에는 [기회 제품 매출] 레코드에서 [예측] 확인란을 선택하지 않는 것이 좋습니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

연결된 제품 매출을 기반으로 기회 매출을 계산하려면

- 1 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [기회 세부 사항] 페이지에서 [제품 매출] 섹션으로 스크롤하여 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 제품을 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
 - 제품 정보를 갱신하려면 기존 제품 옆의 [편집] 링크를 클릭합니다. 인라인 편집이 사용으로 설정된 경우 [기회 세부 사항] 페이지에서 [제품 매출] 필드를 인라인으로 편집할 수 있습니다. 관련 정보 섹션에서 필드를 편집하는 작업에 대한 자세한 내용은 [기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신](#) (페이지 68)을 참조하십시오.
- 3 [기회 제품 매출 편집] 페이지에서 [수량], [구매 가격] 및 [시작일/마감일] 필드를 채웁니다.
- 4 제품 매출이 반복되는 경우에는 [반복 매출 정보] 섹션의 [빈도] 및 [기간 수] 필드를 채웁니다.
- 5 레코드를 저장합니다.
- 6 [기회 세부 사항] 페이지의 [기회 제품 매출] 섹션에서 [총 기회 갱신]을 클릭합니다.
그러면 연결된 각 제품에 대한 제품 매출 합계가 기회의 [매출] 및 [예측 매출] 필드에 표시됩니다.

제품 매출 레코드를 기반으로 회사 예측을 계산하려면

- 1 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [기회 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [기회 제품 매출] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 제품을 연결하려면 [추가]를 클릭합니다.
 - 제품 정보를 갱신하려면 [편집]을 클릭합니다. 인라인 편집이 사용으로 설정된 경우 [기회 세부 사항] 페이지에서 [기회 제품 매출] 필드를 인라인으로 편집할 수 있습니다. 관련 정보 섹션의 필드 편집에 대한 자세한 내용은 [기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신](#) (페이지 68)을 참조하십시오.
- 3 [기회 제품 매출 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.

- a [수량], [구매 가격] 및 [시작일/마감일] 필드를 채웁니다.
- b [시작일/마감일] 필드의 날짜는 예측 기간 내에 포함되어야 하며 레코드는 예측 참가자가 담당해야 합니다.
- c 이 레코드 정보를 총 예측 매출에 반영하려면 [예측] 확인란을 선택합니다.
- d 제품 매출이 반복되는 경우에는 [반복 매출 정보] 섹션의 [빈도] 및 [기간 수] 필드를 채웁니다.

4 레코드를 저장합니다.

참고: 제품이 판매되지 않는 경우에는 해당 제품의 [제품 매출] 페이지에서 관련 [시작일/마감일]을 갱신하고 [예측] 확인란 선택을 취소하면 해당 제품의 매출이 회사 예측에 추가되지 않습니다. 또는 기회에 연결된 여러 제품 중 하나가 보류 상태이면 예측에 보류된 제품의 매출이 포함되지 않도록 해당 제품을 기회에서 제거한 후에 제품에 대해 다른 기회를 생성할 수 있습니다.

기회 제품 매출 필드

다음 표에서는 제품 매출의 필드 정보를 설명합니다. 관리자가 필드를 추가 또는 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

주의: 회사에서 제품을 기반으로 예측하는 경우에는 제품 매출에 대해 입력하는 정보가 계산에 영향을 미칠 수 있습니다.

필드	설명
주요 제품 정보	
제품 이름	회사 관리자가 [주문 가능]으로 표시한 제품만 선택할 수 있습니다. 제품을 이 기회에 연결하면 제품 정의에서 [제품 카테고리], [부품 번호], [유형], [상태] 및 [설명] 필드가 복사됩니다.
수량	고객이 주문한 단위 개수입니다. 반복 제품의 경우 반복 기간별 제품 수량을 입력합니다. 예를 들어, 매월 프린터 카트리지 10 개를 보내려면 여기에 10 을 입력합니다.
구매 가격	제품 가격입니다.
매출	수량에 구매 가격을 곱한 값입니다. 매출은 덮어쓸 수 없습니다. 이 필드는 기회 제품에 대한 예측에 영향을 줍니다.
제품 카테고리	제품 정의를 통해 전달된 카테고리입니다. 읽기 전용입니다.
부품 번호	제품 정의를 통해 전달된 번호입니다. 읽기 전용입니다.
유형	제품 정의를 통해 전달된 유형입니다. 읽기 전용입니다.
상태	제품 정의를 통해 전달된 상태입니다. 읽기 전용입니다.
설명	제품에 대한 추가 정보입니다. 250 자로 제한됩니다.
반복 매출 정보	

필드	설명
시작일/마감일	<p>이 날짜는 기회의 마감일에서 전달됩니다. 제품 매출 항목의 경우 예측 마감일입니다. 반복 제품의 경우 시작일입니다. 마감일이 월말이고 시작일이 중순인 반복 제품의 경우 전체 반복 가격에 대해 레코드를 하나 추가하고 비례 배분 주문에 대해 레코드를 하나 더 추가합니다.</p> <p>예를 들어, 5월 15일에 회사에 종이를 제공하기 시작하여 연말까지 매월 말일에 \$500 상당의 종이를 보내려고 합니다.</p> <p>중순에 주문하는 경우 다음 값을 사용하여 제품 레코드를 추가합니다. 매출 = \$250 수량 = 1</p> <p>반복 주문의 경우 다음 값을 사용하여 두 번째 제품 레코드를 추가합니다. 매출 = \$500 수량 = 1 빈도 = 매월 기간 수 = 7(6월 ~ 12월).</p>
빈도	<p>반복 제품의 빈도입니다.</p> <p>2 주별이라는 용어는 2 주마다 한 번을 의미합니다.</p> <p>이 필드를 채울 때 [기간 수] 필드도 채워야 합니다.</p>
기간 수	<p>반복 제품 매출의 기간 수입니다. 반복 매출은 최대 260 개 기간을 지원할 수 있습니다. 총 기간 수에 포함되는 시간의 길이는 [빈도] 필드에서 선택한 빈도에 따라 달라집니다. 예를 들어 매출이 매주 반복되는 경우에는 최대 5년까지 매출을 추적할 수 있습니다.</p> <p>참고: 이 필드를 채울 때 [빈도] 필드도 채워야 합니다.</p>
영업 정보	
영업 단계	읽기 전용입니다. 기회에서 전달되는 영업 단계입니다.
가능성	<p>제품 판매 결과의 성공 가능성입니다. 이 필드의 초기 값은 기회의 [영업 단계]에서 전달됩니다. 필요한 경우 특정 제품을 더 잘 반영하도록 값을 변경할 수 있습니다.</p> <p>참고: [영업 단계]가 변경되면 기회 레코드에 대한 [가능성] 필드의 기본값도 새 [영업 단계]에 관련된 값으로 바뀝니다. 그러나 제품에 대한 [가능성] 필드의 값은 그대로 유지됩니다.</p>
예측 매출	[매출] 필드 값에 [가능성 %] 필드의 값을 곱한 결과이며 지정된 통화 단위로 표시됩니다.
고객사	이 기회에 연결된 고객사입니다. 읽기 전용입니다.

필드	설명
담당자	<p>이 기회에 할당된 사람입니다. 이 값은 기본적으로 기회 담당자로 설정되어 있습니다. 기회 담당자의 이후 변경 사항은 이 필드에 반영되지 않습니다.</p> <p>일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다.</p> <p>이 값은 사용자 또는 관리자가 [보고서] 및 [대시보드] 페이지에서 실행하는 보고서 및 예측에 포함되는 레코드에 영향을 줍니다.</p> <p>각 레코드의 담당자는 한 명뿐입니다. 그러나 [기회 팀] 또는 [고객사 팀] 페이지를 통해 기회 레코드를 다른 사용자와 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.</p>
예측	예측 합계에 이 제품이 포함됨을 나타냅니다.

파이프라인 분석

Oracle CRM On Demand 표준 버전의 경우 [기회 홈페이지]의 [현재 분기의 파이프라인 분석] 섹션에 파이프라인의 분기별 분석이 차트 형식으로 표시됩니다. 이 분석을 사용하여 기회와 문제점을 식별할 수 있습니다. [기회 홈페이지]의 이 섹션에서는 포인터를 차트 위로 이동하여 특정 정보를 보거나, 세그먼트를 클릭하여 세부 보고서를 검토하거나, 드롭다운 리스트의 카테고리를 변경하여 다른 기회 및 매출 분석 보고서를 볼 수 있습니다. 예를 들어, 지역별 기회 수가 표시되는 분석을 생성할 수 있습니다.

또한 다음을 수행할 수도 있습니다.

- 이 분석을 사용하여 영업 주기에서 거래의 위치를 확인하고 필요한 경우 조치를 취합니다.
- [단계 평균 일수]로 필터링하여 거래가 지연되는지 여부 및 해당 위치를 확인합니다.
- [기회 수]로 필터링하여 영업 주기의 각 단계에 있는 기회 수를 확인합니다.
- 주의가 필요한 영역에 초점을 맞출 수 있도록 각 단계의 거래 리스트를 표시합니다.
- 파이프라인 대시보드로 이동하여 전체 성과에 대한 내역 및 비교 관점을 확인합니다.

기회에서 특별 가격 책정 요청 생성

기회에서 특별 가격 책정 요청을 생성할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

사전 작업. 표준 애플리케이션에서 기회 특별 가격 책정 요청이 표시되지 않습니다. [기회 세부 사항] 페이지에 기회 감사 추적을 추가하려면 회사 시스템 관리자가 기회 관련 정보에 접근할 수 있는 읽기 전용 권한을 사용자 역할에 부여해야 합니다. 이 권한을 받았으면, [기회 세부 사항] 페이지에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [특별 가격 책정 요청]을 [관련 정보] 섹션으로 추가합니다([세부 사항] 페이지 레이아웃 변경 (페이지 601) 참조).

기회에 대한 특별 가격 책정 요청을 생성하려면

- 1 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [기회 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [특별 가격 책정 요청] 관련 정보를 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [특별 가격 책정 제품 세부 사항] 페이지에서 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.
필드에 대한 자세한 내용은 [특별 가격 책정 제품 필드](#) (페이지 364)를 참조하십시오.

상위 및 하위 기회 지정

상위-하위 관계를 지정하면 여러 컴포넌트가 있는 영업 기회 등의 기회 계층을 지정할 수 있습니다. 하위 기회에서 상위 기회를 생성하거나 상위 기회에서 하위 기회를 생성할 수 있습니다.

관련된 하위 기회가 있는 상위 기회를 삭제하면 상위 레코드와 하위 레코드 간 연결이 삭제되지만, 하위 기회는 활성 레코드로 남아 있습니다. 나중에 상위 기회가 삭제된 항목 페이지에서 복원되는 경우 하위 기회 레코드의 상위 기회 외부 고유 ID 필드는 채워져 있습니다.

하위 기회를 새 상위 기회 레코드와 연결하는 경우 [상위 기회 ID], [상위 기회] 및 [상위 기회 외부 고유 ID] 필드는 새 상위의 값으로 채워집니다. 원래 상위 레코드가 복원되는 경우 이 레코드는 하위 레코드와 다시 연결되지 않습니다.

단일 하위 기회가 삭제되는 경우 상위 기회와 추가 하위 기회는 활성 레코드로 남아 있고 삭제된 하위 기회는 삭제된 항목 페이지로 이동됩니다. 삭제된 하위 기회는 더 이상 상위 기회에 대한 하위 기회 관련 정보 리스트에 표시되지 않지만 [상위 기회 ID], [상위 기회] 및 [상위 기회 외부 고유 ID] 필드 값은 삭제된 하위 기회 레코드에서 채워져 있습니다.

다음 절차에서는 상위 및 하위 기회를 지정하는 방법을 설명합니다.

상위 기회를 지정하려면

- 1 하위 기회로 사용할 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 기회 세부 사항 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 기회 편집 페이지에서 [상위 기회] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 상위 기회를 선택하거나 생성합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

하위 기회를 지정하려면

- 1 상위 기회로 사용할 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 기회 세부 사항 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 기회 편집 페이지에서 [하위 기회 관련 항목] 리스트 옆에 있는 [신규] 단추를 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 하위 기회를 선택하거나 생성합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

기회 계층을 제거하거나 삭제하려면

- 1 하위 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 기회 세부 사항 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 상위 기회 필드에서 현재 값을 삭제하거나, 새 값을 입력하거나 [검색] 아이콘을 사용하여 새 값을 선택합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [레코드 찾기](#) (페이지 43)
- [기회 필드](#) (페이지 223)

기회에서 거래 등록 생성

기회에서 거래 등록을 생성할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

사전 작업. Oracle CRM On Demand 표준 버전의 경우 [기회 세부 사항] 페이지에 [거래 등록] 섹션이 표시되지 않습니다. [기회 세부 사항] 페이지에 [거래 등록] 섹션을 추가하려면 회사 관리자가 기회 관련 정보에 접근할 수 있는 읽기 전용 권한을 사용자 역할에 부여해야 합니다. 이 권한을 받았으면, [기회 세부 사항] 페이지에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [거래 등록]을 [관련 정보] 섹션으로 추가합니다([세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601) 참조).

기회에서 거래 등록을 생성하려면

- 1 기회를 선택합니다.
기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [기회 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [거래 등록] 관련 정보를 찾고 [신규]를 클릭합니다.

3 [거래 등록 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

필드에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 필드](#) (페이지 340)를 참조하십시오. 기존 거래 등록을 기존 기회에 연결하고 둘 사이의 기존 연결을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 및 기회 연결](#) (페이지 338)을 참조하십시오.

팀 멤버 간에 기회 매출 분할

기회 매출을 기회 팀 멤버 간에 분할할 수 있습니다. [기회 매출] 예측 유형은 이러한 매출 분할을 사용하여 기회 레코드에 표시되는 매출을 계산합니다. 예측에 대한 자세한 내용은 [예측](#) (페이지 225) 및 [기회 및 예측 정보](#) (페이지 208)를 참조하십시오. 기회 팀에 대한 자세한 내용은 [기회 팀 정보](#) (페이지 222)를 참조하십시오.

팀 멤버 간에 기회 매출을 분할하려면

1 기회를 선택합니다.

기회 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [기회 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [기회 팀] 섹션을 찾고 다음 중 하나를 수행합니다.

- 팀 멤버를 추가하려면 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 팀 멤버 정보를 갱신하려면 [사용자 편집]을 클릭합니다.

3 [기회 팀 사용자 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.

- a 각 팀 멤버에 대해 [분할률] 필드를 비롯한 필수 필드에 정보를 입력합니다.
- b (옵션) [배포 분할] 단추를 클릭하여 팀 멤버 간에 균등하게 분할률을 배포합니다.
- c (옵션) [합계 새로 고침] 단추를 클릭하여 [분할 매출] 및 [합계]를 재계산합니다.

참고: 회사 프로필에 [기회 매출 분할 사용]이 선택되어 있지 않으면 [합계 새로 고침] 및 [배포 분할] 단추가 표시되지 않습니다. [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

4 레코드를 저장합니다.

기회 팀 필드

다음 표에서는 기회 팀에 대한 일부 필드를 설명합니다.

필드	설명
분할률	이 필드에는 각 팀 멤버의 매출 비율이 표시됩니다. 기본값은 기회 담당자의 경우 100%이고 다른 팀 멤버의 경우 0%입니다.
분할 매출	계산된 읽기 전용 필드입니다. 분할 매출은 기회 매출에 분할률을 곱하여 계산합니다.

필드	설명
사용자 역할	팀 멤버와 기회 팀 간의 관계를 정의하는 옵션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
기회 접근	기회 레코드에 대한 팀 멤버의 접근 권한을 지정합니다. 필수 필드입니다.

기회 팀 정보

고객사, 컨택트 및 기회와 같은 일부 레코드 유형의 경우 사용자 팀에서 레코드를 공유하도록 할 수 있습니다. 사용자가 레코드를 공유하도록 하려면 먼저 해당 사용자를 선택한 레코드의 팀에 추가합니다. 그런 다음 사용자가 레코드 및 지정한 연결된 레코드에 대해 가지는 접근 수준을 지정합니다.

기회 팀, 고객사 팀 및 기회 레코드에 대한 접근에 관한 다음 사항을 주의하십시오.

- **[회사 프로필]** 페이지에서 **[상위 팀 상속 사용]** 확인란을 선택하면 기회가 고객사에 연결될 때 고객사 팀 멤버가 기회 팀에 자동으로 추가됩니다. 마찬가지로 컨택트가 고객사에 연결되면 고객사 팀 멤버가 자동으로 컨택트 팀의 멤버가 될 수 있습니다.
- 기회 레코드가 고객사에 연결될 때 사용자가 기회 팀에 자동으로 추가되지 않도록 하려면 **[회사 프로필]** 페이지의 **[상위 팀 상속 사용]** 확인란을 선택하지 않아야 합니다. 이 옵션은 고객사 팀 멤버가 기회 팀에 자동으로 추가되지 않도록 합니다.

다음과 같은 방법으로 기회 팀에 사용자를 추가할 수 있습니다.

- **[레코드 세부 사항]** 페이지에서 **[사용자 추가]** 단추 클릭
- 할당 관리자 사용. 자세한 내용은 [할당 규칙 정보](#) (페이지 1211)를 참조하십시오.
- 그룹 사용. 자세한 내용은 [그룹 관리](#) (페이지 1163)를 참조하십시오.

사용자가 고객사에 연결된 기회에 접근할 수 없게 하려면 다음 방법 중 하나 이상을 통해 해당 사용자에게 접근 권한이 부여되지 않도록 해야 합니다.

- 사용자가 기회 팀에 속해 있지 않습니다.
- 사용자에게 기회 팀에 속해 있는 부하 직원이 없습니다.
- 기회에 접근할 수 있는 다른 사용자가 사용자를 위임하지 않았습니다.
- 사용자가 멤버로 속해 있는 장부나 해당 하위 장부에 기회가 포함되어 있지 않습니다.
- 사용자가 역할 설정에서 기회 레코드에 접근할 수 없습니다.
- 고객사 관련 기회에 대한 레코드 유형의 접근 수준이 **[접근 권한 없음]** 또는 **[기본 상속]** 이외의 옵션으로 설정되어 있습니다.

기회 필드

[기회 편집] 페이지에서는 기회를 추가하거나 기존 기회의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [기회 편집] 페이지에는 기회의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [기회 리스트] 페이지와 [기회 세부 사항] 페이지에서 기회 정보를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

주의: 기회에 대해 입력하는 정보는 회사의 매출 예측에 영향을 미칠 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 기회 정보	
기회 이름	이 기회의 이름입니다.
고객사	이 기회에 연결된 고객사입니다.
상위 기회	이 기회에 연결된 상위 기회입니다.
영업 단계	적격 리드, 비전 수립, 간략한 리스트, 선택, 협상, 마감/수주, 마감/미수주 등의 영업 프로세스 단계입니다.
다음 단계	이 기회에 대해 다음에 수행해야 하는 조치 사항입니다.
매출	기회의 매출 금액입니다. 기본값은 0 입니다. 이 값은 기회 매출에 대한 예측에 영향을 줍니다. 참고: 이 필드에 지정된 모든 기본값 또는 사후 기본값은 무시됩니다.
마감일	기회가 마감될 예상 날짜입니다. 기본적으로 마감일은 [생성일] 필드와 동일한 날짜로 설정됩니다. 마감일이 예측을 생성하는 데 사용되므로 기회가 다른 날짜에 마감될 경우 [마감일] 필드를 수정해야 합니다.
예측	이 확인란이 선택된 경우 기회가 예측 매출 계산에 포함된다는 것을 나타냅니다.
영업 세부 정보	
상태	[보류], [미수주] 또는 [수주]와 같은 이 기회의 상태입니다.
우선 순위	상, 중, 하와 같은 이 기회의 우선 순위 수준입니다.
리드 소스	광고, DM, 전자 우편, 이벤트 - 세미나, 이벤트 - 산업 박람회, 이벤트 - 기타, 리스트 - 구매, 리스트 - 임대, 파트너, 추천 - 직원, 추천 - 외부, 웹 사이트 또는 기타와 같은 기본 소스의 카테고리입니다.

필드	설명
소스 캠페인	기회를 생성하는 캠페인입니다. 기회가 리드 전환 프로세스를 통해 생성된 경우 이 필드는 리드 레코드의 [캠페인] 필드에서 자동으로 채워집니다. 기회가 사용자에게 의해 생성된 경우 사용자가 이 필드에 정보를 입력할 수 있습니다.
가능성 %	지정된 마감일에 지정된 매출로 거래가 마감될 가능성을 나타내는 비율로, 신뢰도를 반영합니다. 기본적으로 [가능성 %] 필드 값은 선택한 [영업 단계] 필드에 지정된 값에 따라 자동으로 기본값이 설정됩니다. 필요한 경우 해당 [영업 단계]에 있는 특정 기회를 더 잘 반영하도록 값을 변경할 수 있습니다. 그러나 [영업 단계]가 변경되면 [가능성 %] 필드의 기본값도 새 [영업 단계]에 관련된 값으로 바뀝니다.
예측 매출	[매출] 필드 값에 [가능성 %] 필드의 값을 곱한 결과이며 지정된 통화 단위로 표시됩니다. [가능성 %] 필드의 비율이 낮을수록 매출 예측에 포함되는 예측 값이 줄어듭니다.
수주/미수주 사유	설치된 베이스, 가격, 관계, 추적 레코드, 현재 프로젝트 없음, 예산 없음, 자격 없음, 경쟁 실패, 결정 없이 종료, 기타 등 기회가 수주 또는 미수주로 되는 이유입니다.
추가 정보	
수정자	기회 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다.
담당자	이 기회에 할당된 사람입니다. 일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다. 각 레코드의 담당자는 한 명뿐입니다. 그러나 [기회 팀] 또는 [고객사 팀] 페이지를 통해 기회 레코드를 다른 사용자와 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오.
기회 재할당	기회를 재할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 기회 할당 규칙을 설정한 경우 이 필드를 선택하면 할당 관리자가 트리거되어 기회를 다시 처리하고 규칙에 따라 할당합니다. 참고: 레코드 재할당에 걸리는 시간은 회사의 할당 규칙, 재할당할 레코드 수 그리고 현재 시스템 로드에서 따라 달라질 수 있습니다. 기회의 경우 기회 팀 멤버 수와 레코드에 연결된 고객사 및 기회 수도 처리 시간에 영향을 줍니다. 레코드를 재할당하면 담당자의 이름이 변경됩니다.
설명	기회에 대한 추가 정보입니다. 예를 들어, 기회 설명에 관심 품목(부품 500 개) 및 고객사(Acme Corp.)를 기록합니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.

예측

[예측] 페이지에서는 예측을 검토, 조정 및 제출할 수 있습니다. 예측은 시간에 따른 예측 매출의 저장된 스냅샷입니다. Oracle CRM On Demand 는 각 분기의 예측을 계산한 다음 해당 정보를 회계 월별로 구분합니다.

Oracle CRM On Demand 의 예측 기능은 부정확할 수 있는 수동 프로세스를 자동화합니다. 회사에서는 예측을 통해 영업 전략을 쉽게 개발할 수 있으며, 관리자에게 영업 목표 달성까지의 분기별 진행 상황과 예측 영업에 대한 정확한 최신 정보를 제공하여 향후의 비즈니스 요구를 파악할 수 있습니다. 개별 영업 담당자가 통계 자료를 모을 필요는 없으며, 그 대신 예측에 레코드를 포함할 시기를 결정합니다. 나머지 과정은 자동으로 진행됩니다.

회사에서는 다음 중 하나를 기준으로 예측할 수 있습니다.

- 기회 매출
- 기회에 연결된 수량 및 기회 제품 매출
- 고객사 매출
- 컨택트 매출

예측 스냅샷은 예측된 기회, 제품 또는 매출 정보 및 조정된 예측 합계를 저장하여 사용자 및 관리자가 예측 추세를 검토하고 평가할 수 있도록 합니다. 저장된 예측을 검토하여 팀에서 현재 작업 중인 기회의 내역을 검사할 수도 있습니다.

회사에서 주별 또는 월별로 실행되도록 예측을 설정할 수 있습니다. 호스팅 시설의 시간대에서 지정한 일자가 시작될 때(즉, 자정 후 1 분이 경과할 때) Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 예측을 생성하고 [내 홈페이지]에 경고를 표시합니다. 이 경고를 받은 후 예측을 검토하여 할당량 정보를 기준으로 새로 계산된 파이프라인, 예측 및 마감 매출을 분석할 수 있습니다.

다음으로 예약된 예측이 생성되기 1 시간 전에 현재 예측은 자동으로 보관되므로 예측을 편집할 수 없습니다.

예측 홈페이지 작업

[예측 홈페이지]는 예측을 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 사용자와 관련된 예측 요약 정보가 나열됩니다.

서로 다른 두 가지 방법을 사용하여 [예측 홈페이지]에 나열되는 레코드를 제한할 수 있습니다.

- 먼저, 열 머리글을 클릭하여 해당 열을 기준으로 레코드를 정렬한 다음 색인 표시줄의 문자를 클릭하여 해당 문자로 시작되는 레코드만 표시하는 방법으로 특정 예측을 찾는 방법이 있습니다. 또한 텍스트 필터에 문자를 입력한 다음 [이동]을 클릭하여 해당 문자로 시작하는 레코드를 찾는 방법도 있습니다. 전체 예측 리스트를 표시하려면 [전체] 링크를 클릭합니다.
- 표시 레코드 수. 이 필드 값을 조정하여 요약 리스트에 표시할 레코드 수를 변경합니다.

[예측 홈페이지]에는 예측이 생성된 날짜에 따라 나열되며 가장 최근 예측이 맨 위에 표시됩니다. 또한 다음과 같은 중요한 정보의 요약도 제공됩니다.

- 상태는 현재 예측 상태입니다. 성공적으로 완료한 예측의 상태는 [활성]입니다. 상태가 [제출]인 예측은 관리 검토할 수 있습니다.

- 파이프라인 매출은 [예측] 확인란 설정이나 개별 레코드의 영업 단계에 관계없이 모든 레코드의 매출을 합한 값입니다. 고객사 또는 컨택트 매출 예측에는 적용되지 않습니다.
- 예측 매출은 [예측] 확인란이 선택된 전체 레코드의 총 매출과 같으며,
- 마감 매출은 영업 단계 값이 [마감-수주]인 전체 제품 매출 또는 기회의 총 매출입니다. 고객사 및 컨택트 매출의 경우 상태 필드 값이 [마감]이면 마감 매출 계산에 레코드가 포함됩니다. 마감 매출은 레코드 시작일/마감일을 기반으로 하는 예측 기간과 관련된 매출액에 대해 인식됩니다.

예측 관리

예측을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [예측 검토](#) (페이지 227)
- [예측 새로 고침](#) (페이지 228)
- [다른 통화를 사용하여 예측 보기 및 편집](#) (페이지 230)
- [예측 내역 보기](#) (페이지 230)
- [예측 제출](#) (페이지 230)
- [예측 제출 취소](#) (페이지 231)
- [할당량 관리](#) (페이지 231)
- [팀의 예측 관리](#) (페이지 233)

참고: 예측은 사용자 역할 및 보고 계층 구조를 사용합니다. 예측을 제대로 생성하려면 해당 사용자 역할이 예측 역할로 지정된 모든 사용자에 대해 사용자 레코드 상태가 [활성]이어야 하며(회사 관리자가 지정하지 않은 경우), 연결된 [보고 대상] 관리자가 사용자 레코드에 정의되어 있어야 합니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [예측 필드](#) (페이지 235)
- [예측 홈페이지 작업](#) (페이지 225)

- 사용자 설정 (페이지 1074)
- 사용자 영업 할당량 설정 (페이지 1084)
- 보고서 (페이지 655)

예측 검토

예측은 회사의 비즈니스 프로세스에 따라 주 또는 월 단위로 자동으로 생성됩니다. 새 예측이 생성될 때마다 [내 홈페이지]에 경고가 표시됩니다. 알림을 받으면 예측을 검토합니다. 예측을 검토할 때 예측 요약 월이 회사의 회계 달력 정의에 따라 정렬됩니다. 4-4-5, 5-4-4 또는 사용자 지정 회계 달력 같은 회계 달력을 사용하는 경우에는 회사의 예측 기간이 그레고리오 달력과 일치하지 않을 수 있습니다. 따라서 기회가 6월의 달력 월에 있다고 해서 반드시 6월의 회계 월에 예측되지는 않습니다. 사용자 지정 회계 달력에 대한 자세한 내용은 [회계 달력 정보](#) (페이지 981)를 참조하십시오.

참고: 사용자 지정 회계 달력을 사용하는 경우 예측 기간은 회사 시스템 관리자가 정의한 회계 연도 및 월을 기반으로 합니다.

예측을 검토하려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.

[예측 홈페이지]에는 [상태], [파이프라인] 및 [마감 매출]을 포함하는 예측 요약 정보가 표시됩니다. 예측 요약은 상태, 예측일 또는 담당자(관리자만)별로 정렬할 수 있습니다. [파이프라인]은 고객사 또는 컨택트 매출 예측에 적용되지 않습니다.

- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 검토할 예측의 [예측일] 링크를 클릭합니다.

- 3 [예측 세부 사항] 페이지의 다음 섹션에서 정보를 검토합니다.

- **예측 요약.** 이 섹션에는 예측이 회계 분기 및 월별로 요약되어 있습니다. [예측 요약] 리스트에서는 할당량, 마감 매출, 할당율, 예측액, 최선의 경우, 파이프라인 및 예측 매출에 대한 정보를 제공합니다. 요약 리스트를 월별로 정렬할 수 있습니다.

월별 팀 요약. 이 섹션에는 각 팀 멤버에 대한 예측 리스트가 표시됩니다. 관리자의 경우에는 담당자 별칭(팀 멤버)별로 예측 월, 할당율, 예측액, 마감 매출, 최선의 경우, 파이프라인 및 마지막 갱신일을 확인할 수 있습니다. 팀 요약 내에서 특정 팀 멤버 행으로 이동하면 선택한 사용자에 대해 해당 예측 세부 사항 페이지가 나타납니다. 이 페이지의 [기회], [매출] 또는 [제품] 섹션에는 팀 멤버의 개별 예측 요약과 예측된 매출이 표시됩니다.

참고: 고객사 및 컨택트 매출 예측 유형의 경우 요약 섹션에 파이프라인, 최선의 경우 또는 예측 매출이 포함되지 않습니다.

- **팀의 제품 요약.** (기회 제품 예측 유형에만 적용됨) 이 섹션에는 각 팀 멤버의 예측된 제품 리스트가 표시됩니다. 관리자인 경우 [담당자 별칭](팀 멤버) 및 제품별로 [마감 수량], [예측 수량], [파이프라인 수량], [마감 매출] 및 [예측 매출]을 확인할 수 있습니다. [팀의 제품 요약] 내에서 특정 팀 멤버 행으로 이동하면 선택한 사용자에 대해 해당 예측 세부 사항 페이지가 나타납니다. 이 페이지의 [내 제품] 섹션에는 개별 예측 요약 및 제품별 예측 수량이 표시됩니다.

참고: [예측 세부 사항] 페이지에는 팀 레코드가 5 개만 표시됩니다. 전체 레코드 리스트를 보려면 [월별 팀 요약] 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

- **기회.** [기회 매출] 예측 유형을 사용하는 경우 이 섹션이 예측 세부 사항의 일부로 표시됩니다. 이 섹션에는 현재 기회가 나열되며 기회 예측 여부가 표시됩니다. 또한 각 기회의 마감일, 고객사 이름, 매출액, 현재 영업 단계 및 다음 단계(지정한 경우)도 표시됩니다.
- **내 매출.** [기회 제품 매출], [고객사 매출] 또는 [컨택트 매출] 예측 유형을 사용하는 경우 이 섹션이 예측 세부 사항의 일부로 표시됩니다. 이 섹션에는 현재 매출이 나열되며 담당자가 매출 레코드를 예측했는지 여부(예측 플래그가 선택됨)가 표시됩니다. 또한 입력하는 각 매출 레코드의 [시작일] 및 [마감일], [제품 이름], [매출 금액] 및 [고객사 이름]도 표시됩니다.

예측 중인 매출 유형에 따라 [매출] 섹션에 열이 추가로 표시될 수도 있습니다.

기회 제품 매출 예측의 경우 다음 열이 표시됩니다.

- 기회 이름
- 영업 단계

고객사 및 컨택트 매출 예측의 경우 다음 열이 표시됩니다.

- 제품 카테고리
- 상태
- 컨택트 이름
- **내 제품.** [기회 제품] 예측 유형을 사용하는 경우 이 섹션이 예측 세부 사항의 일부로 표시됩니다. 예측되는 각 제품의 행이 해당하는 제품 카테고리, 마감 수량, 예측 수량, 파이프라인 수량, 마감 매출 및 예측 매출과 함께 나열됩니다. 이러한 값은 선택한 사용자 예측에 대해 예측된 모든 기회의 합계입니다. 특정 제품에 연결된 예측 기회를 보려면 제품 이름을 클릭합니다.

참고: [기회 제품] 예측 유형을 사용하는 경우 [제품 카테고리] 필드를 클릭하면 특정 제품 카테고리 내의 모든 예측 기회도 볼 수 있습니다.

예측에 사용되었으며 [예측 정보] 섹션의 [유형] 필드를 기반으로 하는 예측 유형을 확인할 수 있습니다.

다른 통화를 사용하여 예측 보기 및 편집

[통화 변환으로 보기] 기능을 사용하면 예측을 표시할 통화를 지정할 수 있습니다. 다른 통화로 된 예측을 보고 편집하는 작업에 대한 자세한 내용은 [다른 통화를 사용하여 예측 보기 및 편집](#) (페이지 230)을 참조하십시오.

예측 새로 고침

예측은 특정 기간의 매출 데이터 스냅샷입니다. 기회 또는 매출 레코드를 갱신하는 경우 제출되지 않은 현재 예측의 일부 값을 새로 고쳐 예측이 최신 정보를 반영하도록 할 수 있습니다. 그런 후에 생성할 매출을 보다 정확하게 반영하도록 [예측 요약] 섹션에서 레코드를 조정할 수 있습니다.

예측액에 반영되는 레코드 값을 갱신한 후에 총 예측을 다시 계산하면 예측 값의 일관성이 향상됩니다. [예측], [마감일], [영업 단계], [가능성], [예측], [수량] 또는 [상태] 필드를 갱신하면 예측에 영향을 줄 수 있습니다.

레코드 값을 갱신하고 예측액을 새로 고치려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.

[예측 홈페이지]에는 예측이 생성된 날짜에 따라 나열되며 가장 최근 예측이 맨 위에 표시됩니다.

- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 갱신할 예측의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
- 3 [예측 세부 사항] 페이지의 [기회], [매출] 또는 [제품] 섹션에서 수정할 레코드의 [기회 이름], [시작일/마감일] 또는 [제품] 링크를 클릭합니다.
- 4 [세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [편집] 페이지에서 기회 또는 매출 레코드의 해당 값을 갱신하고 [저장]을 클릭합니다.
- 6 [예측 세부 사항] 페이지로 다시 이동하고 레코드 행의 [새로 고침] 링크를 클릭합니다.
- 7 [예측 세부 사항] 페이지에서 [집계]를 클릭합니다.

수정한 기회 또는 매출 레코드에 따라 총 매출 요약이 갱신됩니다.

참고: 예측 요약에서 기회 또는 매출 레코드에 적용한 갱신 내용을 캡처하려면 [집계]를 클릭합니다.

[집계]를 클릭하면 기회 또는 매출 레코드에서 가져온 새 값이 이전에 총 예측 요약에 적용했던 조정 내용을 덮어씁니다. 따라서 레코드를 갱신한 후에도 예상 영업액을 보다 정확하게 반영하도록 예측 요약을 조정할 수 있습니다.

총 예측 조정

영업 담당자와 관리자가 전문 자료 및 지식을 바탕으로 매월 현재 예측 요약을 조정함으로써 자동으로 생성되는 예측에 전문적 판단을 기반으로 하는 값을 반영할 수 있습니다. 다음과 같은 예측 요약 필드를 조정할 수 있습니다.

■ 예측

■ 최선의 경우

참고: 예측 담당자만 총 예측을 조정할 수 있습니다.

총 예측을 조정하려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 조정할 예측 레코드의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
- 3 [예측 요약] 섹션에서 [편집]을 클릭합니다.
- 4 [예측 편집] 페이지에서 [예측] 또는 [최선의 경우] 필드에 조정된 매출 값을 입력합니다.
- 5 [합계 새로 고침]을 클릭하여 조정된 값을 확인하고 [저장]을 클릭합니다.

참고: 최상의 매출은 고객사 또는 컨택트 매출 예측에는 적용되지 않습니다.

다른 통화를 사용하여 예측 보기 및 편집

[통화 변환으로 보기] 기능을 사용하면 예측이 표시되는 통화를 지정할 수 있습니다. 기본적으로 예측은 해당 지역의 통화(사용자 프로필에서 선택한 기본 통화 또는 회사의 기본 통화)로 표시됩니다. 여러 경제 지역에서 기회를 관리하고 있는 경우 선택한 통화로 예측을 편집할 수도 있습니다.

유로(EUR)로 표시 중인 예측을 편집하는 경우 사용자가 유로로 예측 값을 입력할 수 있습니다. 편집한 예측을 저장하면 예측이 회사의 기본 통화로 전환 및 저장됩니다.

다른 통화를 사용하여 예측을 보려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
 - 2 [예측 홈페이지]에서 검토할 예측의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
 - 3 [예측 세부 사항 페이지]의 [예측 요약] 제목 표시줄에 있는 [보기] 리스트에서 통화를 선택합니다.
- 통화 보기 값은 기본적으로 사용자 프로필 통화를 표시합니다. 사용자 프로필 통화가 정의되지 않은 경우에는 [보기] 선택기에 기본적으로 회사의 기본 통화가 표시됩니다. 회사의 모든 활성 통화를 선택할 수 있습니다.
- 통화 보기를 선택하면 예측 값이 예측일에 유효한 환율을 사용하여 저장된 예측 통화(기업 통화)에서 선택한 통화 보기로 전환됩니다.
- 예측 레코드로 드릴다운하거나 예측일에 대해 정의된 유효한 환율이 없는 통화 보기를 선택하면 예측이 회사의 기본 통화로 대신 표시되며 권고 메시지가 나타납니다.

예측 내역 보기

예측 내역을 통해 시간에 따른 추세를 확인할 수 있습니다.

예측 내역을 보려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 레코드 정렬 기준이 될 열 머리글을 클릭합니다.
- 3 시간에 따른 예측, 파이프라인 및 마감 매출 추세를 검토합니다.

예측 제출

예측 생성의 마지막 단계로 예측을 검토용으로 관리자에게 제출합니다. 회사 예측에 포함하려는 금액이 예측에 반영되면 예측을 제출하십시오.

참고: 관리자가 부하 직원을 위해 예측을 제출할 수 있습니다. 예측 정의를 설정할 때 이 옵션을 선택해야 합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 관리자는 관리자의 모든 부하 직원이 예측을 제출할 때까지 해당 예측을 제출할 수 없습니다.

제출한 예측은 편집할 수 없습니다. 제출한 예측을 조정해야 하는 경우에는 관리자가 먼저 레코드의 잠금을 해제(제출을 취소)해야 합니다. 자세한 내용은 [예측 제출 취소](#) (페이지 231)를 참조하십시오.

예측을 제출하려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 제출할 예측 레코드의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
- 3 [예측 세부 사항] 페이지에서 [예측 요약] 제목 표시줄의 [예측 제출]을 클릭합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [예측 제출 취소](#) (페이지 231)
- [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)

예측 제출 취소

예측 담당자가 제출된 예측을 갱신하려면 관리자가 먼저 레코드 잠금을 해제(제출을 취소)해야 합니다.

예측 제출을 취소하려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
 - 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 잠금을 해제할 예측 레코드의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
 - 3 [예측 세부 사항] 페이지에서 [예측 제출 취소]를 클릭합니다.
- 그러면 예측의 잠금이 해제되므로 직속 부하가 예측을 갱신 및 조정한 후에 다시 제출할 수 있습니다.

참고: [예측 제출 취소]를 클릭하면 예측 상태가 [활성]으로 설정됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [예측 제출](#) (페이지 230)
- [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)

할당량 관리

회사 시스템 관리자가 할당량 설정을 담당하지 않을 경우 [할당량 편집] 페이지에서 한 해 동안 여러 기간에 대한 할당량을 생성하고 갱신할 수 있습니다. 그러면 예측에 대한 할당량을 비교하고 조정할 수 있습니다. 각 연도의 모든 기간에 대해 할당량 대상 내역을 검토할 수도 있습니다.

할당량이 생성되면 예측이 생성된 후 월별 할당량 값이 예측에 자동으로 반영됩니다. 해당 월에 대한 전체 활성 할당량이 더해지고 합계가 예측에 표시됩니다. 예측에 할당량을 포함하지 않으려면 할당량을 추적할 준비가 될 때까지 [상태] 필드를 [비활성]으로 설정합니다.

할당량을 관리하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 홈페이지]에서 [개인 프로필] 섹션의 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 프로필] 페이지에서 [개인 정보] 섹션의 [프로필] 링크를 클릭합니다.
[프로필]에서는 할당량 및 공유 그룹을 정의하고 통화, 언어 및 시간대를 변경할 수 있습니다.
- 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [할당량] 섹션을 찾은 다음 [새 할당량]을 클릭합니다.
기존 할당량은 [할당량] 리스트에 표시되며 연도, 이름 및 상태별로 정렬할 수 있습니다. 나열된 할당량을 수정하려면 편집할 할당량 레코드의 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다. 리스트에서 할당량을 제거하려면 삭제할 할당량 레코드의 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.
- 5 [할당량 편집] 페이지에서 새 할당량의 필수 필드를 채웁니다.
 - a 할당량 적용을 시작할 연도를 선택합니다.
참고: 이 페이지에서 선택하는 연도는 회계 연도가 아닌 일반 연도입니다. 회계 연도는 일반 연도와 다를 수 있습니다. 예를 들어 회사의 회계 연도는 4월 1일에 시작하여 다음 일반 연도의 3월 31일에 끝날 수 있습니다.
 - b [상태]가 [활성]인지 확인합니다.
 - c 할당량 이름을 입력합니다.
- 6 월별 할당량을 입력합니다. 월별 할당량 필드는 회사 회계 연도의 첫 번째 달부터 시작합니다.
- 7 할당량을 저장합니다.

해당 연도에 대해 총 할당량을 매월 균등하게 배분하려면

- 1 [개인 세부 사항] 페이지에서 [할당량] 섹션을 찾은 다음 [새 할당량]을 클릭합니다.
- 2 [할당량 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 할당량 상태가 활성인지 확인합니다.
- 3 월 필드 중 하나에 해당 연도의 총 할당량을 입력한 다음 [합계]를 클릭합니다.
[총 할당량] 필드에 할당량이 표시됩니다.
- 4 [배분]을 클릭합니다.
총 할당량이 해당 연도의 12 개월에 걸쳐 균등하게 배분되며 배분된 할당량이 각 달과 관련된 필드에 표시됩니다.
- 5 할당량을 저장합니다.
[할당량] 리스트에 할당량이 표시됩니다.

팀의 예측 관리

관리자 사용자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 팀 예측 검토 및 조정
- 팀 전체 기회 보기.
- 팀 멤버가 예측을 조정할 수 있도록 예측 제출 취소

팀은 관리자에게 보고가 필요한 역할과 연결된 모든 직원으로 구성되며, 이러한 역할 계층 구조는 [사용자 관리]에서 설정합니다. 자세한 내용은 [사용자 설정](#) (페이지 1074)을 참조하십시오.

팀에 대한 예측과 기회를 검토하려면

- 1 [예측] 탭을 클릭합니다.
- 2 [예측 홈페이지] 섹션에서 예측 레코드의 [예측일] 링크를 클릭합니다.
[예측 세부 사항] 페이지에 팀의 합계 요약, 각 팀 멤버의 월별 합계 및 예측의 마지막 갱신일이 표시됩니다.
- 3 [예측 세부 사항] 페이지에서 예측을 보려는 팀 멤버의 [담당자 별칭] 링크를 클릭합니다.
팁: 전체 팀 멤버의 예측 요약을 표시하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭하십시오.
팀 멤버의 [예측 세부 사항] 페이지가 나타납니다. 이 페이지에서 팀 멤버의 예측 합계와 개개인의 예측된 전체 기회를 검토할 수 있지만 세부 사항은 읽기 전용이므로 편집할 수 없습니다.

예측 세부 사항 페이지

[예측 세부 사항] 페이지에는 선택한 예측 참가자의 예측 정보가 표시됩니다. 이 페이지에 표시되는 예측 요약에는 회계 월별로 계산된 매출액, 해당하는 사용자 할당량 및 달성율, 개인의 예측 기회, 매출 또는 제품이 나열됩니다.

관리자는 월별 팀 요약도 볼 수 있으므로 예측된 기간에 대한 직속 하급자의 요약 레코드와 자신의 자세한 예측 레코드를 확인할 수 있습니다.

회계 월은 [예측 요약] 및 [팀 요약] 섹션에서 표준 이름으로 표시됩니다. 그러나 월 기간은 회사의 회계 달력 정의를 기준으로 합니다. 예를 들어 10월이 10월 15일에 시작되어 11월 14일에 끝날 수 있습니다.

다음 표에서는 [예측 세부 사항] 페이지에서 수행할 수 있는 태스크에 대해 설명합니다.

작업	단계
표시된 예측에 대해 통화 변경	[예측 요약] 제목 표시줄에서 [다음에서 보기]를 클릭하고 통화를 선택합니다.
팀의 모든 예측 요약 표시	[월별 팀 요약] 섹션 아래에 있는 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. 관리자 수준 사용자만 이 섹션을 사용할 수 있습니다. 이 섹션에서는 각 팀 멤버가 담당하는 상품명에 회계 월별로 나열됩니다.
팀의 모든 제품 요약 표시	[팀 제품 요약] 섹션 아래에 있는 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. [제품 수량] 예측 유형을 사용 중인 관리자 수준 사용자만 이 섹션을 사용할 수

작업	단계
	<p>있습니다.</p> <p>이 섹션에서는 각 팀 멤버가 담당하는 상품명에 제품별로 나열됩니다.</p>
특정 사용자의 예측 세부 사항 표시	<p>팀 요약 섹션의 [담당자 별칭] 열에서 예측 세부 사항을 보려는 사용자의 이름을 클릭합니다.</p>
특정 사용자의 예측된 기회 레코드 모두 표시	<p>[기회] 섹션 아래에 있는 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. [기회 예측] 유형을 사용 중인 경우에만 이 섹션을 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 페이지에는 예측된 각 매출 레코드의 행과 함께 해당하는 마감일, 예측 플래그, 기회 이름, 고객사 이름, 매출, 영업 단계 및 다음 단계가 나열됩니다.</p>
특정 사용자의 예측된 매출 레코드 모두 표시	<p>[매출] 섹션 아래에 있는 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. [제품 매출], [고객사 매출] 또는 [컨택트 매출] 예측 유형을 사용 중인 경우에만 이 섹션을 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 페이지에는 예측된 각 매출 레코드의 행과 함께 해당하는 시작일 및 마감일, 예측 플래그, 제품 이름, 기회 이름, 고객사 이름, 매출 및 영업 단계가 나열됩니다.</p>
특정 사용자의 예측된 제품 레코드 모두 표시	<p>[제품] 섹션 아래에 있는 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. [제품 수량] 예측 유형을 사용 중인 경우에만 이 섹션을 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 페이지에는 예측된 각 제품의 행과 함께 해당하는 마감 수량, 예측 수량, 파이프라인 수량, 마감 매출 및 예상 매출이 나열됩니다. 이러한 값은 사용자에게 대해 예측된 모든 기회의 합입니다.</p>
특정 사용자에게 대한 제품 카테고리 내의 예측된 기회 모두 표시	<p>[제품 범주] 열에서 예측된 제품을 보려는 카테고리를 클릭합니다. 이 페이지에는 마감일, 기회 이름, 개별 수량, 매출액 등 선택한 제품 카테고리에 관련된 각 기회의 특정 값이 표시됩니다.</p>
특정 사용자에게 대한 개별 제품의 예측된 기회 모두 표시	<p>[제품 이름] 열에서 예측된 기회를 보려는 제품을 클릭합니다.</p> <p>이 페이지에는 마감일, 기회 이름, 개별 수량, 매출액 등 선택한 제품에 관련된 각 기회의 특정 값이 표시됩니다.</p>
예측된 기회 갱신	<p>[예측 세부 사항] 내의 [기회], [매출] 또는 [제품 매출] 섹션에서 [기회 이름]을 클릭하여 기회 세부 사항으로 이동합니다.</p> <p>변경 사항을 저장할 때는 [예측 세부 사항으로 돌아가기]를 클릭하여 예측으로 돌아간 후에 [새로 고침]을 클릭합니다.</p> <p>기회 세부 사항 레코드에 대한 조정 내용은 [집계]를 클릭해야 예측 요약 섹션에서 캡처됩니다.</p>
예측된 매출 집계	<p>[예측 요약] 섹션에서 [집계]를 클릭합니다.</p> <p>[집계]를 클릭하면 기회 갱신 내용에 따라 전체 필드가 갱신, 즉 다시 계산됩니다.</p> <p>[집계]를 클릭하면 예측 매출액에 대한 조정 내용을 덮어씁니다.</p>
예측 또는 최상의 매출액 갱신	<p>[예측 요약] 제목 표시줄에서 [편집]을 클릭합니다.</p>

작업	단계
	[편집]을 클릭하면 [예측 편집] 페이지가 열립니다. 그러면 조정 매출을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
예측 제출	[예측 요약] 섹션에서 [예측 제출]을 클릭합니다. 관리자에게 예측을 검토할 준비가 되었음을 알리기 위해 [상태를 제출로] 필드가 갱신됩니다.
예측 제출 취소	[예측 요약] 섹션에서 [예측 제출 취소]를 클릭합니다. 그러면 예측의 잠금이 해제되고 상태가 [활성]으로 설정되므로 사용자가 예측을 갱신 및 조정한 후에 다시 제출할 수 있습니다. 보고 관리자 또는 회사 관리자만 이 작업을 수행할 수 있습니다.

예측 필드

예측 매출 관련 필드(할당량, 마감 매출, 할당율, 예측, 파이프라인 및 예상 매출)가 계산됩니다. 이들 필드에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

필드	설명
최선의 경우	(선택 사항) 이 필드는 모든 기회 또는 제품 매출을 통해 생성될 매출의 예상 최선의 경우를 나타냅니다. 이 필드는 고객사 또는 컨택트 매출 예측에는 적용할 수 없습니다.
마감 매출	읽기 전용이며 계산됩니다. 회사의 예측 기준이 기회인 경우 마감 매출은 영업 단계가 [마감-수주]인 모든 유효한 기회의 합계입니다. 회사의 예측 기준이 제품인 경우 마감 매출은 영업 단계가 [마감-수주]인 해당 단계 동안의 모든 유효한 제품 매출 레코드 합계입니다. 회사의 예측 기준이 고객사 또는 컨택트 매출인 경우 마감 매출은 상태가 [마감]인 모든 유효한 매출 레코드의 합계입니다.
예측 매출	읽기 전용이며 가중 평균입니다. 값은 [예상 매출] 필드에 [기회 가능성] 필드 값을 곱하여 계산합니다. 이 필드는 고객사 또는 컨택트 매출 예측에는 적용할 수 없습니다.
예측	이 필드의 값은 예측 생성 시 자동으로 계산됩니다. 그러나 이 필드의 값을 직접 수정하여 예측에 전문적 판단을 기반으로 하는 값을 반영할 수 있습니다. [기회] 레코드에서 [예측] 확인란이 선택되어 있는 경우 예측은 예측 기간 동안의 모든 기회 합계이고, [매출] 레코드에서 [예측] 확인란이 선택되어 있는 경우 예측은 예측 기간 동안의 모든 매출 레코드 합계입니다.
담당자	이 예측을 담당하는 사람을 나타냅니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 정보를 생성합니다.

필드	설명
마지막 갱신일	팀 멤버의 예측 레코드를 마지막으로 갱신한 날짜입니다. 기본적으로 예측일이 표시됩니다. 사용자가 예측을 편집, 집계, 제출하거나 제출을 취소하면 이 필드에는 레코드를 변경한 날짜가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 정보를 생성합니다.
파이프라인	읽기 전용이며 계산됩니다. 파이프라인은 [예측] 확인란 설정이나 개별 레코드의 영업 단계에 관계없이 모든 기회 또는 제품 매출 레코드의 합계입니다. 이 필드는 고객사 또는 컨택트 매출 예측에는 적용할 수 없습니다.
할당량	읽기 전용으로, 예측 기간의 영업 매출 목표입니다. 개별 사용자나 관리자가 할당량을 설정할 수 있으며, 예측을 생성할 때는 활성 할당량만 사용합니다.
할당율	마감 매출 값을 할당량 값으로 나눈 것이며, 계산됩니다.
상태	<p>Oracle CRM On Demand 에서 예측 상태를 생성합니다. 예측 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 활성. 이 상태는 예측 생성이 완료되면 설정됩니다. ■ 전송. [예측 전송]을 클릭하면 이 상태가 설정됩니다. 관리자 또는 회사 관리자가 레코드를 잠금 해제(전송 취소)하는 경우가 아니면 레코드는 잠깁니다. ■ 진행 중. 예측을 생성하는 동안에는 이 상태가 설정됩니다. ■ 미완료. 이 상태는 매출 읽기, 연결 또는 집계 중에 오류가 발생하면 설정됩니다. 미완료 예측은 계층 구조 문제 또는 기타 데이터 관련 문제 등의 사용자 오류로 인해 발생할 수 있습니다. ■ 보류. Oracle CRM On Demand 에서는 회사의 예측을 처리하는 동안 문제가 발생할 경우 이 상태를 설정합니다. 회사 관리자가 예측 문제를 설명하는 전자 우편 알림을 받지 못한 경우 고객 지원부에 문의하십시오.

5

비즈니스 계획

이 항목에서는 Oracle CRM On Demand 에서 사용 가능한 비즈니스 계획 기능을 소개합니다.

비즈니스 계획 정보

Oracle CRM On Demand 에서 고객사 및 연락처 관리를 지원합니다. 이 관리에는 고객사 및 관련 연락처의 프로필 처리, 고객사 및 연락처 관계, 고객사와 연결된 펀딩 및 리소스를 효율적으로 할당하는 방법에 대한 전체 계획 생성이 포함됩니다.

영업 및 마케팅 팀이 제품 중심 전략에서 고객사 기반(또는 고객 기반) 영업 전략으로 이동하는 경우 주요 고객사 판매 및 전략적 비즈니스 계획이 성공의 관건이 됩니다. 영업 및 마케팅 팀은 다음을 정의합니다.

- 비즈니스의 예상 기회
- 전략적 목표
- 이러한 목표를 달성하고 기회를 수주하기 위해 정의된 활동 리스트
- 전체 고객사에 대한 전략적 목표
- 예상 기회가 적절하게 정의된 실현 가능한 목표

Oracle CRM On Demand 에서 고객사 팀이 다음을 생성 및 관리할 수 있도록 주요 고객사를 관리하는 판매 전략 및 프로세스를 지원합니다.

- 비즈니스 및 계약 계획
- 관련 목표
- 기회
- 활동

참고: [비즈니스 계획], [목표], [계획 고객사], [계획 연락처] 및 [계획 기회] 기능은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 의 컨텍스트에서 개발되었지만 전체 Oracle CRM On Demand 고객이 이 기능에 접근하고 사용할 수 있습니다. 이 기능을 사용할 수 있도록 회사 관리자가 기능을 활성화할 수 있습니다.

비즈니스 계획 시나리오

다음 항목에서는 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 사용할 수 있는 방식의 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 이 기능을 다른 방식으로 사용할 수도 있습니다.

- [단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오](#) (페이지 238)(고객사 중심)
- [고객사 또는 지역 그룹에 대한 계획 관리 시나리오](#) (페이지 238)(고객사 중심)
- [연락처에 대한 계획 관리 시나리오](#) (페이지 239)(연락처 중심)

■ 목표 및 제품에 대한 계획 관리 시나리오 (페이지 240)(제품 중심)

단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오

이 시나리오에서는 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 사용할 수 있는 방식의 한 가지 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 다른 방식으로 사용할 수도 있습니다.

이 시나리오에서는 고객사 관리자가 단일 고객사에 대한 계획을 관리합니다. 고객사 관리자는 고급 기능을 사용하여 단순한 고객사(예: 홈 기반 비즈니스)에 비해 크고 복잡한 고객사(예: 다국적 회사)를 관리합니다. 이러한 고객사는 서로 다른 기간에 대해 또는 동일한 기간의 서로 다른 고객사 관리자에 대해 별도의 계획을 사용합니다. 예를 들어, 일반 고객사 관리자 또는 특수 제품 고객사 관리자가 서로 다른 계획을 사용할 수 있습니다.

고객사 관리자는 고객사에 대한 계획 관리를 위해 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 계획 기간 전에 고객사 관리자가 각 고객사에 대해 비즈니스 계획을 생성합니다. 계획은 관련 기간에 대한 고객사의 상위 수준의 정량 및 정성 목표를 설정합니다. 특히 중요한 고객사의 경우 연간 계획과 하위 분기별 계획을 사용할 수 있습니다. 비즈니스 계획의 주요 척도는 매출입니다. 일반적으로 대규모 고객의 계획에는 여러 운영 단위와 지역에 대한 하위 계획이 포함되지만 모든 계획은 하나의 고객사로 관리됩니다. 비즈니스 계획 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [비즈니스 계획](#) (페이지 241)을 참조하십시오.
- 2 비즈니스 계획에 대한 승인 프로세스 중에 고객사 관리자가 계획의 상태를 [초안]에서 [제출]로 변경합니다. 다른 주요 직원이 계획을 검토 및 편집합니다. 고객사 관리자가 계획을 승인하고 상태를 [최종 승인]으로 변경합니다. 계획 기간이 끝나면 고객사 관리자는 상태를 [완료]로 변경하여 활성 계획 수를 줄일 수 있습니다.
- 3 고객사 관리자가 비즈니스 계획, 즉 목표의 추가 세부 사항을 입력합니다. 목표(objective)는 계획의 하위 수준에 있는 목표(goal)입니다. 예를 들어, 목표(objective)는 특정 횟수의 영업 방문을 수행하는 것일 수 있습니다. 고객사 관리자는 특정 활동 및 기회를 비즈니스 계획 또는 목표에 연결할 수 있습니다. 목표 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [목표](#) (페이지 246)를 참조하십시오.
- 4 영업 기회가 발생하면 고객사 관리자가 기회를 입력하고 계획 또는 목표와 연결합니다. 기회 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [기회](#) (페이지 208)를 참조하십시오.

계획 활동을 수행하는 동안 고객사 관리자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객사 및 관련 고객사 컨택트와 명시적으로 연결된 계획, 목표, 기회 및 활동을 확인합니다.
- 모든 고객사에 적용되는 목표를 확인합니다.
- 기존 활동을 지속적으로 검토하고 후속 활동 및 기회를 생성합니다.

고객사 또는 지역 그룹에 대한 계획 관리 시나리오

이 시나리오에서는 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 사용할 수 있는 방식의 한 가지 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 다른 방식으로 사용할 수도 있습니다.

[단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오](#) (페이지 238)의 변형인 이 시나리오에서는 고객사 관리자 또는 판매 관리자가 고객사 그룹에 대해 비즈니스 계획을 수행합니다. 이러한 고객사 그룹의 예로는 고객사 관리자의 전체 지역, 블록(일반적으로 공통 지역에 있는 고객사 및 컨택트 모음), 대규모 지역, 시장 채널 또는 부문, 개별 계획을 보증하지

않는 소규모 고객사 그룹 등이 있습니다. 일반적으로 **단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오** (페이지 238)를 수행하는 사용자는 이 시나리오도 수행합니다.

고객사 관리자 또는 판매 관리자는 고객사 그룹 또는 지역에 대한 계획 관리를 위해 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 계획 기간 전에 고객사 관리자가 각 고객사에 대해 비즈니스 계획을 생성합니다. 계획은 관련 기간에 대한 고객사의 상위 수준의 정량 및 정성 목표를 설정합니다. 특히 중요한 고객사의 경우 연간 계획과 하위 분기별 계획을 사용할 수 있습니다. 비즈니스 계획의 주요 척도는 매출입니다. 일반적으로 항상 분기별 하위 계획이 있으며 하위 수준 계획을 위한 월별 하위 계획이 있을 수 있습니다. [컨택트] 등의 특정 필드는 비어 있을 수 있습니다. 비즈니스 계획 레코드 유형의 반복 관계에 의해 생성될 수 있는 계층의 여러 수준(예: 지역(territory), 지역(region), 국가)에 계획이 존재할 수 있습니다. 고객사 관리자가 먼저 최상위 수준의 계획을 생성하여 다른 직원이 계층의 상위 아래에 하위 계획을 생성할 수 있도록 합니다. 비즈니스 계획 설정 방법에 대한 자세한 내용은 **비즈니스 계획** (페이지 241)을 참조하십시오.
- 2 비즈니스 계획에 대한 승인 프로세스 중에 고객사 관리자가 계획의 상태를 [초안]에서 [제출]로 변경합니다. 다른 주요 직원이 계획을 검토 및 편집합니다. 고객사 관리자가 계획을 승인하고 상태를 [최종 승인]으로 변경합니다. 계획 기간이 끝나면 고객사 관리자는 상태를 [완료]로 변경하여 활성 계획 수를 줄일 수 있습니다.
- 3 고객사 관리자가 비즈니스 계획, 즉 목표의 세부 사항을 입력합니다. 목표(objective)는 계획의 하위 수준에 있는 목표(goal)입니다. 예를 들어, 목표(objective)는 특정 횟수의 영업 방문을 수행하는 것일 수 있습니다. 고객사 관리자는 특정 활동 및 기회를 비즈니스 계획 또는 목표에 연결할 수 있습니다. 목표 설정 방법에 대한 자세한 내용은 **목표** (페이지 246)를 참조하십시오.

계획 활동을 수행하는 동안 고객사 관리자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객사 및 관련 고객사 컨택트와 명시적으로 연결된 계획, 목표, 기회 및 활동을 확인합니다.
- 모든 고객사에 적용되는 목표를 확인합니다.
- 기존 활동을 지속적으로 검토하고 후속 활동을 생성합니다.

컨택트에 대한 계획 관리 시나리오

이 시나리오에서는 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 사용할 수 있는 방식의 한 가지 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 다른 방식으로 사용할 수도 있습니다.

이 시나리오에서는 고객사 관리자가 고객사와 컨택트의 관계에 관계없이 컨택트에 대한 계획을 관리합니다. 예를 들어, 컨택트는 영향력이 관련 고객사의 범위를 초과하는 주요 의견 리더, 컨설턴트 또는 연구원입니다.

고객사 관리자 또는 산업 연락원은 컨택트에 대한 계획 관리를 위해 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 고객사 관리자가 계획 기간 전에 각 컨택트에 대한 비즈니스 계획을 생성합니다. 계획에서는 관련 기간에 대한 컨택트의 고수준 목표를 설정합니다. 특히 중요한 컨택트의 경우 연간 계획과 일반적으로 하위 분기별 계획을 사용할 수 있습니다.

목표 관련 필드는 매출 목표가 아니라 정성 목표인 경우가 많습니다. 대체로 전체 고객사, 운영 단위 등에 해당하는 고객사 계획의 계층과 유사한 계층 유형은 없습니다. 비즈니스 계획 설정 방법에 대한 자세한 내용은 **비즈니스 계획** (페이지 241)을 참조하십시오.
- 2 비즈니스 계획에 대한 승인 프로세스 중에 고객사 관리자가 계획의 상태를 [초안]에서 [제출]로 변경합니다. 다른 주요 직원이 계획을 검토 및 편집합니다. 고객사 관리자가 계획을 승인하고 상태를 [최종 승인]으로 변경합니다. 계획 기간이 끝나면 고객사 관리자는 상태를 [완료]로 변경하여 활성 계획 수를 줄일 수 있습니다.

3 고객사 관리자가 목표를 완료합니다. 목표(objective)는 계획의 하위 수준에 있는 목표(goal)입니다. 예를 들어, 목표(objective)는 특정 개수의 학술 프레젠테이션을 제공하는 것일 수 있습니다. 고객사 관리자는 특정 활동 및 기회를 비즈니스 계획 또는 목표에 연결할 수 있습니다. 목표 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [목표](#) (페이지 246)를 참조하십시오.

4 기회가 발생하면(예: 강의 또는 펀드 연구를 제공할 기회) 고객사 관리자가 기회를 입력하고 계획 또는 목표와 연결합니다. 기회 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [기회](#) (페이지 208)를 참조하십시오.

계획 활동을 수행하는 동안 고객사 관리자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 컨택트 및 관련 고객사와 명시적으로 연결된 계획, 목표, 기회 및 활동을 확인합니다.
- 모든 컨택트에 적용되는 목표를 확인합니다.
- 기존 활동을 지속적으로 검토하고 후속 활동 및 기회를 생성합니다.

목표 및 제품에 대한 계획 관리 시나리오

이 시나리오에서는 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 사용할 수 있는 방식의 한 가지 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 Oracle CRM On Demand 비즈니스 계획 기능을 다른 방식으로 사용할 수도 있습니다.

이 시나리오에서는 고객사 관리자가 계획, 목표 및 제품에 중점을 두는 비즈니스 계획을 관리합니다. 계획은 광범위한 고객사 그룹에 적용될 수 있습니다. 예를 들어, 전략적 제품 출시의 경우 선임 영업 또는 마케팅 관리진에서 개별 고객사 계획의 특정 세부 사항에 관계없이 모든 고객사(또는 관련 하위 조직)에 적용되는 비즈니스 계획과 목표를 생성합니다.

상임 영업 관리 또는 상임 영업 관리의 승인을 받은 마케팅 관리에서는 일반적으로 계획 관리를 위해 다음 태스크를 수행합니다. 계획 관리 방법은 조직에서 접근 제어를 구현하는 방식에 따라 달라집니다.

- 1** 연간 및 분기별 계획 기간이 시작될 때 마케팅 관리자가 일부 제품 마케팅 시책에 대한 비즈니스 계획을 생성합니다. 마케팅 조직에 포괄적인 제품 비즈니스 계획을 위한 별도의 시스템이 있을 수도 있지만 이 시나리오는 영업 팀이 특별히 주의해야 하는 높은 우선 순위 시책에 사용됩니다. 비즈니스 계획은 관련 기간 동안 고수준 정량 및 정성 목표를 설정합니다. 연간 계획과 하위 분기별 계획이 있을 수 있습니다. 일반적으로 비즈니스 계획의 주요 척도에는 매출이 포함됩니다. 비즈니스 계획 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [비즈니스 계획](#) (페이지 241)을 참조하십시오.
- 2** 마케팅 관리자가 비즈니스 계획의 상태를 [초안]에서 [제출]로 변경할 수도 있습니다. 필수 관리자가 상태를 [최종 승인]으로 변경하여 계획을 검토, 편집 및 승인합니다. 계획 기간이 끝나면 마케팅 관리자가 계획의 상태를 [완료]로 변경하여 비활성 계획 수를 줄입니다.
- 3** 마케팅 관리자가 계획, 즉 목표에 세부 사항을 추가합니다. 목표(objective)는 계획의 하위 수준에 있는 목표(goal)입니다. 예를 들어, 목표(objective)는 샘플링을 활성화하거나 특정 통화 또는 방문 등의 활동을 수행하는 것일 수 있습니다. 마케팅 관리자는 활동을 비즈니스 계획 또는 목표에 연결할 수 있습니다. 목표 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [목표](#) (페이지 246)를 참조하십시오.
- 4** 마케팅 관리자가 고객사 그룹에 계획 또는 목표를 적용합니다. 계획은 전체 고객사 또는 특정 제품과 관련된 고객사 하위 집합에 적용될 수 있습니다. 마케팅 관리자가 관련된 각 고객사에 비즈니스 계획 또는 목표를 첨부합니다. 고객사 관리자가 비즈니스 계획 또는 목표를 실행하고 평가합니다.
- 5** 영업 기회가 발생하면 고객사 또는 마케팅 관리자가 기회를 입력하고 계획 또는 목표와 연결합니다. 기회 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [기회](#) (페이지 208)를 참조하십시오.

계획 활동을 수행하는 동안 고객사 또는 마케팅 관리자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 고객사 및 관련 고객사 컨택트와 명시적으로 연결된 계획, 목표, 기회 및 활동을 확인합니다.
- 모든 고객사에 적용되는 목표를 확인합니다.
- 기존 활동을 지속적으로 검토하고 후속 활동 및 기회를 생성합니다.

비즈니스 계획

[비즈니스 계획] 페이지에서는 고객사, 컨택트 또는 제품에 대한 비즈니스 계획을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *비즈니스 계획*을 통해 판매 조직에서 전략적 목표(예: 매출 목표) 및 이러한 목표를 달성하기 위한 활동 계획을 목표, 활동 및 기회의 형태로 설정할 수 있습니다.

회사별 계획 프로세스에 맞게 다양한 방식으로 비즈니스 계획을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 개별 고객사(예: 본사 또는 지역 수준) 또는 여러 고객사(예: 영업 담당자 지역의 모든 고객사)에 대한 계획을 생성할 수 있습니다. 고객사 제휴에 독립적으로 컨택트에 대한 계획을 생성할 수 있습니다. 이 계획은 산업 또는 현장에 미치는 영향이 고객사 제휴의 범위를 초과하는 주요 의견 리더(예: 영향력 있는 의료 연구원)와의 관계를 관리하는 데 유용합니다. 예를 들어, 여러 고객사에 판매될 새 제품의 출시를 계획하기 위해 제품 계획을 생성할 수 있습니다. 이러한 모든 비즈니스 계획 유형에서 계획 기간은 단기 또는 장기일 수 있습니다. 비즈니스 계획 유형은 회사에서 정의된 계획 기간(일반적으로 월, 분기 및 연도)을 기반으로 합니다.

사용자는 비즈니스 계획 계층을 생성할 수 있습니다. 지정된 비즈니스 계획 하나에 여러 하위 계획이 포함될 수 있습니다. 또한 지정된 계획에 목표가 연결되어 있을 수 있습니다. 목표에 대한 자세한 내용은 [목표](#) (페이지 246)를 참조하십시오. 비즈니스 계획은 매출 목표 등의 고수준 전략적 목표를 설정합니다. 그러나 목표는 여러 영업 방문 수행이나 의료 기관에서 특정 개수의 새로운 처방 획득과 같은 전술적 목표를 설정합니다.

비즈니스 계획을 사용하면 비즈니스 계획 수명 주기 동안 비즈니스 계획 태스크, 워크플로 및 산출물과 고객 관계 관리를 통합할 수 있습니다. 비즈니스 계획은 고객사 계획의 생성 및 관리를 지원함으로써 고객사에 대한 판매 및 판매 관리를 지원합니다. 비즈니스 계획은 몇 가지 일반적인 계획 정보로 구성되며 관련 계획 목표, 기회 및 활동을 포함합니다. 한 고객사(예: 고객사 그룹 상위)에 대해 비즈니스 계획을 생성한 다음 그룹에 포함된 다른 여러 고객사에 적용할 수 있으므로 이 계획 정보는 고객사와도 관련됩니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 비즈니스 계획 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [비즈니스 계획] 탭이 제외될 수 있습니다. 고객 지원 서비스에 문의하여 사용자 지정 오브젝트 04-40에 대한 비즈니스 계획을 프로비저닝할 수 있습니다.

비즈니스 계획 홈페이지 작업

[비즈니스 계획 홈페이지]는 비즈니스 계획을 관리하는 페이지입니다.

참고: [비즈니스 계획 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

비즈니스 계획 생성

[최근 확인한 비즈니스 계획] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 비즈니스 계획을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [비즈니스 계획 필드](#) (페이지 244)를 참조하십시오.

비즈니스 계획 리스트 작업

[비즈니스 계획 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 비즈니스 계획에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

비즈니스 계획 리스트	필터
전체 비즈니스 계획	비즈니스 계획 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 비즈니스 계획입니다.
최근 수정된 비즈니스 계획	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 비즈니스 계획입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 비즈니스 계획 보기

[최근 수정된 비즈니스 계획] 섹션에는 최근에 수정한 비즈니스 계획이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

비즈니스 계획 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [비즈니스 계획 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 비즈니스 계획
- 최근 수정된 비즈니스 계획
- 최근 생성한 내 비즈니스 계획
- 최근 수정한 내 비즈니스 계획
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [비즈니스 계획 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

비즈니스 계획 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [비즈니스 계획 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 계획 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

관련 항목

비즈니스 계획과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [비즈니스 계획](#) (페이지 241)
- [비즈니스 계획 필드](#) (페이지 244)
- [비즈니스 계획 관리](#) (페이지 243)

비즈니스 계획 관리

비즈니스 계획을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

사용자 역할 및 접근 프로필 설정

비즈니스 계획 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 비즈니스 계획 접근 관리
- 기간 관리

또한 다음 레코드 유형에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정해야 합니다.

- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 계획 기회
- 기간

관련 내용

비즈니스 계획과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [비즈니스 계획](#) (페이지 241)
- [비즈니스 계획 홈페이지 작업](#) (페이지 241)
- [비즈니스 계획 필드](#) (페이지 244)

비즈니스 계획에 레코드 연결

비즈니스 계획 레코드의 [세부 사항] 페이지에 섹션을 추가하여 비즈니스 계획에 추가 레코드를 연결할 수 있습니다.

- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 기회
- 활동

참고: 특정 비즈니스 계획이 위에서 언급한 전체 엔터티의 여러 항목에 관련될 수 있습니다. 앞에 *계획*이라는 용어가 붙은 엔터티는 다대다 관계를 허용하는 특수 엔터티입니다. 비즈니스 계획, 목표 또는 활동은 하나의 상위 비즈니스 계획에만 관련될 수 있습니다. 그러나 계획 고객사, 계획 컨택트 또는 계획 기회는 여러 개의 상위 비즈니스 계획을 허용합니다. 여러 개의 상위 계획이 허용되므로 이러한 엔터티를 유연성 있게 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다.

자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[\[세부 사항\] 페이지 레이아웃 변경](#)" 페이지 601)을 참조하십시오.

비즈니스 계획에 레코드를 연결하려면

- 1 [비즈니스 계획 세부 사항 페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 계획 세부 사항 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 레코드에 대한 섹션을 추가하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

비즈니스 계획 필드

[비즈니스 계획 편집] 페이지에서는 비즈니스 계획을 추가하거나 기존 비즈니스 계획의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [비즈니스 계획 편집] 페이지에는 비즈니스 계획에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [비즈니스 계획 리스트] 페이지와 [비즈니스 계획 세부 사항] 페이지에서 비즈니스 계획을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 비즈니스 계획 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 계획 정보	
계획 이름	비즈니스 계획의 이름입니다. 필수 필드입니다.
기간	비즈니스 계획을 완료할 기간을 지정합니다. 계획 기간은 회사 관리자가 결정한 회사의 회계 달력 정의를 따릅니다. 기간은 회계 연도, 분기, 월 또는 주에 해당할 수 있습니다(예: 2010 년 회계 분기 1). 사용 가능한 기간은 회사의 정의된 회계 달력을 기준으로 나열됩니다. 회계 달력 정의에 대한 자세한 내용은 회계 달력 정보 (페이지 981)를 참조하십시오. 참고: 기간을 선택하려면 [기간 관리] 권한이 있어야 합니다.
기간: 시작일	기간의 시작일입니다. [달력] 아이콘을 클릭하여 시작일을 선택합니다.
기간: 종료일	기간의 종료일입니다. [달력] 아이콘을 클릭하여 종료일을 선택합니다.
유형	비즈니스 계획 유형입니다. 드롭다운 리스트에서 사용 가능한 비즈니스 계획 유형을 선택합니다. 계획 유형의 예로는 [고객사], [로컬], [지역], [전국], [시장 부문], [계약], [브랜드] 등이 있습니다. 필수 필드입니다.
상태	비즈니스 계획 상태입니다. 드롭다운 리스트에서 비즈니스 계획의 현재 상태를 선택합니다. 계획 상태의 예로는 [초안], [제출], [최종 승인], [현재], [완료], [미래], [보류] 등이 있습니다. 필수 필드입니다.
담당자	비즈니스 계획의 담당자로, 일반적으로 계획을 생성한 사용자입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 담당자를 선택합니다.
설명	비즈니스 계획에 대한 설명입니다.
제품 이름	이 계획과 연결된 제품의 이름입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 제품을 선택합니다.
계획 매출	이 계획과 연결된 예측 매출입니다.
통화	이 계획에 포함된 화폐 금액의 통화입니다.
환전일	로컬 매출 금액을 본사에서 사용되는 통화로 전환할 일자입니다.
고객사	이 비즈니스 계획과 연결된 고객사입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 고객사를 선택합니다. 이 필드는 비즈니스 계획과 특정 고객사가 일대일 관계인 경우 사용할 수 있습니다. 비즈니스 계획에 연결된 고객사가 두 개 이상 있는 경우에는 교차 엔터티 계획 고객사를 사용하여 관계를 생성합니다.
SWOT 분석	
장점	이 계획의 달성과 관련된 경쟁 장점입니다. 이 필드에는 240 자까지 입력할 수 있습니다.
단점	이 계획의 달성과 관련된 경쟁 단점입니다. 이 필드에는 240 자까지 입력할 수 있습니다.

필드	설명
기회	이 계획과 연결된 예상 비즈니스 기회입니다. 이 필드에는 240 자까지 입력할 수 있습니다.
위험	이 계획과 연결된 비즈니스 기회를 제한할 수 있는 예상 위험입니다. 이 필드에는 240 자까지 입력할 수 있습니다.
참고: 다음 필드는 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에 사용할 수 있으며 사용자 구성에서 사용하지 못할 수도 있습니다. 이러한 필드를 사용할 수 없는 경우 관리자에게 문의하십시오.	
담당자 파트너 고객사	비즈니스 계획의 담당자가 속해 있는 파트너 고객사의 이름입니다.
파트너 고객사 본점	비즈니스 계획을 시작한 파트너 고객사의 이름입니다.
주 파트너 고객사	비즈니스 계획을 주도하는 파트너 고객사의 이름입니다.

관련 내용

비즈니스 계획과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [비즈니스 계획](#) (페이지 241)
- [비즈니스 계획 홈페이지 작업](#) (페이지 241)
- [비즈니스 계획 관리](#) (페이지 243)

목표

[목표] 페이지에서는 비즈니스 계획의 목표를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

목표는 비즈니스 계획에서 상위 수준의 전략적 목표를 달성하기 위해 수행하려는 전술적 목표입니다. 일반적으로 비즈니스 계획과 관련된 목표를 생성합니다. 비즈니스 계획은 고객사의 전체 연간 매출 목표를 설정할 수 있는 반면, 목표는 여러 영업 방문 수행이나 의료 기관에서 특정 개수의 새로운 처방 획득과 같은 전술적 목표를 설정합니다. 목표는 비즈니스 계획을 통한 고수준 전략적 목표 설정과 활동(개별 영업 방문 및 통화) 및 기회(개별 영업 거래)를 통한 저수준 계획 사이의 중간 수준 계획을 제공합니다.

목표가 항상 비즈니스 계획의 하위 요소인 것은 아닙니다. 조직에서 다른 방식으로 목표를 사용할 수도 있습니다. 비즈니스 계획과 마찬가지로 고객사, 연락처 또는 제품에 목표를 적용할 수 있습니다. 지정된 목표 하나에 여러 개의 하위 목표가 있을 수 있습니다. 단기 또는 장기 목표를 설정할 수 있습니다. 기간은 회사에서 정의한 계획 기간(일반적으로 월, 분기 또는 연도)을 기준으로 합니다. 목표는 비즈니스 계획만큼 유연하지 않습니다. 비즈니스 계획은 여러 고객사 및 연락처와 관련될 수 있지만 목표는 각각 하나의 고객사 및 연락처하고만 관련될 수 있습니다. 또한 기회는 여러 비즈니스 계획과 관련될 수 있지만 하나의 목표에만 관련될 수 있습니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 목표 정보 추적 권한이 없을 경우 설정에서 [목표] 탭이 제외될 수 있습니다. 고객 지원 서비스에 문의하여 사용자 지정 오브젝트 04-40 에 대한 목표를 프로비저닝할 수 있습니다.

목표 홈페이지 작업

[목표 홈페이지]는 목표 레코드를 관리하는 페이지입니다.

참고: [목표 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

목표 생성

[최근 수정된 목표] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 목표를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [목표 필드](#) (페이지 249)를 참조하십시오.

목표 리스트 작업

[목표 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 목표에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

목표 리스트	필터
전체 목표	목표 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 목표입니다.
최근 수정된 목표	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 목표입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 목표 보기

[최근 수정된 목표] 섹션에는 가장 최근에 수정한 목표가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

목표 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [목표 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 목표
- 최근 수정된 목표
- 최근 생성한 내 목표

- 최근 수정한 내 목표
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [목표 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

목표 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [목표 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [목표 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

목표 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 목표에 레코드 연결 (페이지 249)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 레코드 공유(팀) (페이지 83)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

사용자 역할 및 접근 프로필 설정

목표 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 비즈니스 계획 접근 관리
- 기간 관리

또한 다음 레코드 유형에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정해야 합니다.

- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 계획 기회

■ 기간

관련 내용

목표와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [목표](#) (페이지 246)
- [목표 홈페이지 작업](#) (페이지 247)
- [목표 필드](#) (페이지 249)

목표에 레코드 연결

목표 레코드의 [세부 사항] 페이지에 섹션을 추가하여 목표에 다음 레코드를 연결할 수도 있습니다.

- 목표
- 기회
- 활동

자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

목표에 레코드를 연결하려면

- 1 [목표 세부 사항 페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [목표 세부 사항 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 레코드에 대한 섹션을 추가하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

목표 필드

[목표 편집] 페이지에서는 목표를 추가하거나 기존 목표의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [목표 편집] 페이지에는 목표에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [목표 리스트] 페이지와 [목표 세부 사항] 페이지에서 목표를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 목표 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
----	----

필드	설명
주요 목표 정보	
목표 이름	목표의 이름입니다. 필수 필드입니다.
계획 이름	이 목표와 연결된 상위 비즈니스 계획입니다. [검색] 아이콘을 사용하여 비즈니스 계획을 선택합니다.
유형	목표의 일반적인 목적입니다. 예를 들어, [인식], [교육], [관계], [새 고객사 취득], [고객사 진출 증가], [제품 평가], [특수 인센티브], [고객사 유지], [경쟁 응답] 등이 있습니다. 드롭다운 리스트에서 유형을 선택합니다. 필수 필드입니다.
상태	목표의 현재 상태입니다. 예를 들어, [초안], [제출], [최종 승인], [현재], [완료], [미래], [보류] 등이 있습니다. 드롭다운 리스트에서 상태를 선택합니다. 필수 필드입니다.
고객사 이름	이 목표와 연결된 고객사입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 고객사를 선택합니다.
컨택트 이름	이 목표와 연결된 컨택트입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 컨택트를 선택합니다.
제품 이름	이 목표와 연결된 제품입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 제품을 선택합니다.
기간	기간은 목표를 완료할 시간을 정의합니다. 기간 목표는 회사 관리자가 정의한 회사의 회계 달력 정의에 따라 결정됩니다. 필수 필드입니다. 기간은 회계 연도, 분기, 월 또는 주에 해당할 수 있습니다(예: 2010 년 회계 분기 1). 사용 가능한 기간은 회사의 정의된 회계 달력을 기준으로 나열됩니다. 회계 달력 정의에 대한 자세한 내용은 회계 달력 정보 (페이지 981)를 참조하십시오. 참고: 기간을 선택하려면 [기간 관리] 권한이 있어야 합니다.
기간: 시작일	기간의 시작일입니다. [달력] 아이콘을 클릭하여 시작일을 선택합니다.
기간: 종료일	기간의 종료일입니다. [달력] 아이콘을 클릭하여 종료일을 선택합니다.
대상 정보	
목표 매출	이 목표의 매출 목표입니다(예: 1,000,000).
통화	매출의 통화입니다(예: USD 또는 EURO). [통화] 아이콘을 클릭하여 필요한 통화를 선택합니다.
환전일	로컬 매출을 본사에서 사용되는 통화로 전환할 일자입니다.
목표 대상자	이 목표의 대상 그룹 또는 조직입니다(예: 심장학 전문 개업 의사).
목표 대상	이 목표의 목표 또는 결과를 목표 단위로 표시합니다. 예를 들어, 1000 은 고객 통화 1000 회를 나타냅니다.
목표 단위	목표 대상의 표현 단위입니다(예: 판매 단위, 통화 수, 달러(\$) 등). 드롭다운 리스트를 클릭하여 목표 단위를 선택합니다.
추가 정보	
설명	목표에 대한 설명입니다.

필드	설명
담당자	목표의 담당자로, 일반적으로 목표 생성자입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 담당자를 선택합니다.

관련 항목

목표와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [목표](#) (페이지 246)
- [목표 홈페이지 작업](#) (페이지 247)
- [목표 관리](#) (페이지 248)

계획 고객사

계획 고객사 페이지에서는 비즈니스 계획과 연결된 계획 고객사를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *계획 고객사*는 고객사와 비즈니스 계획을 매핑합니다. 즉, 계획 고객사를 사용하여 고객사를 비즈니스 계획에 연결합니다. 계획 고객사를 사용하면 고객사에 여러 개의 비즈니스 계획이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 일반 판매 조직과 전문 분야 판매 조직에 대해 각각 하나의 비즈니스 계획이 있을 수 있습니다. 그러나 비즈니스 계획 하나에서 여러 고객사(예: 지역 내의 전체 고객사)를 다룹니다.

일부 사용자는 계획 고객사 레코드 유형과 직접 상호 작용하지 않을 수 있습니다. 대신 비즈니스 계획 세부 사항 페이지 또는 고객사 세부 사항 페이지에서 고객사를 비즈니스 계획에 연결합니다. 계획 고객사 레코드 유형을 직접 작업하려는 사용자도 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 시스템 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 계획 고객사 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [계획 고객사] 탭이 제외될 수 있습니다.

계획 고객사 홈페이지 작업

[계획 고객사 홈페이지]는 계획 고객사를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [계획 고객사 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

계획 고객사 생성

[최근 수정된 계획 고객사] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 계획 고객사를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [계획 고객사 필드](#) (페이지 253)를 참조하십시오.

계획 고객사 리스트 작업

[계획 고객사 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 계획 고객사에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

계획 고객사 리스트	필터
전체 계획 고객사	계획 고객사 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 계획 고객사입니다.
최근 수정된 계획 고객사	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 계획 고객사입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 계획 고객사 보기

[최근 수정된 계획 고객사] 섹션에는 가장 최근에 수정한 계획 고객사가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

계획 고객사 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [목표 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 계획 고객사
- 최근 수정된 계획 고객사
- 최근 생성한 내 계획 고객사
- 최근 수정한 내 계획 고객사
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [계획 고객사 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

계획 고객사 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [계획 고객사 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [계획 고객사 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

계획 고객사 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

사용자 역할 및 접근 프로필 설정

계획 고객사 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 비즈니스 계획 접근 관리
- 기간 관리

또한 다음 레코드 유형에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정해야 합니다.

- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 계획 기회
- 기간

관련 정보

계획 고객사와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 고객사](#) (페이지 251)
- [계획 고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 251)
- [계획 고객사 필드](#) (페이지 253)

계획 고객사 필드

[계획 고객사 편집] 페이지에서는 계획 고객사를 추가하거나 기존 계획 고객사의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

팁: **【계획 고객사 리스트】** 페이지와 **【계획 고객사 세부 사항】** 페이지에서 계획 고객사를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 계획 고객사 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 계획 고객사 정보	
고객사	이 계획 고객사 레코드와 연결된 Oracle CRM On Demand 고객사입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 관련 고객사를 선택합니다. 필수 필드입니다. 고객사 필드에 대한 자세한 내용은 고객사 필드 (참조 " 고객사 필드: " 페이지 190)를 참조하십시오.
기본 계획 고객사	어떤 고객사가 계획과 연결된 기본 고객사(있는 경우)인지 표시하려면 이 확인란을 선택합니다.
비즈니스 계획	이 계획 고객사 레코드와 연결된 비즈니스 계획입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 관련 비즈니스 계획을 선택합니다. 필수 필드입니다.
고객사: 위치	고객사 레코드의 [위치] 필드에서 제공되는 위치 정보입니다. 이 사이트에서 고객사가 운영하는 시설의 유형을 표시합니다(예: 본사). 보기 전용 필드입니다.
고객사: 우선 순위	고객사 레코드의 [우선 순위] 필드에서 제공되는 우선 순위 정보입니다. 고객사의 우선 순위를 [상], [중], [하] 등으로 표시합니다. 보기 전용 필드입니다.
고객사: 계정 유형	고객사 레코드의 [고객사 유형] 필드에서 제공되는 고객사 유형 정보입니다. 회사와 고객사의 관계를 [잠재고객], [고객], [파트너], [경쟁사] 등으로 표시합니다. 보기 전용 필드입니다.
고객사: 참조	고객사 레코드의 [참조] 확인란에서 제공되는 참조 정보입니다. 고객사를 잠재고객 또는 영업 담당자의 참조로 사용할 수 있는지 여부를 나타냅니다. 보기 전용 필드입니다.
고객사: 담당자	고객사 레코드의 [담당자] 필드에서 제공되는 담당자 정보입니다. 고객사 레코드 담당자의 별칭을 나타냅니다. 보기 전용 필드입니다.

관련 정보

계획 고객사와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 고객사](#) (페이지 251)
- [계획 고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 251)
- [계획 고객사 관리](#) (페이지 253)

계획 컨택트

[계획 컨택트] 페이지에서는 비즈니스 계획과 연결된 계획 컨택트를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *계획 컨택트*는 컨택트를 비즈니스 계획에 연결할 수 있게 하여 각 컨택트에 여러 개의 비즈니스 계획이 있을 수 있도록 하는 레코드입니다. 예를 들어, 일반 판매 조직과 전문 분야 판매 조직에 대해 각각 하나의 계획 컨택트가 있을 수 있습니다. 뿐만 아니라 계획 컨택트를 사용하면 비즈니스 계획 하나에서 여러 컨택트(예: 지역 내의 전체 컨택트)를 다룰 수 있습니다.

일부 사용자는 계획 컨택트 레코드 유형과 직접 상호 작용하지 않고 비즈니스 계획 세부 사항 페이지 또는 기회 세부 사항 페이지에서 컨택트를 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다. 그러나 계획 컨택트 레코드 유형을 직접 작업하려는 사용자도 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 시스템 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 계획 컨택트 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [계획 컨택트] 탭이 제외될 수 있습니다.

계획 컨택트 홈페이지 작업

[계획 컨택트 홈페이지]는 계획 컨택트를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [계획 컨택트 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

계획 컨택트 생성

[최근 수정된 계획 컨택트] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 계획 컨택트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [계획 컨택트 필드](#) (페이지 257)를 참조하십시오.

계획 컨택트 리스트 작업

[계획 컨택트 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 계획 컨택트에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

계획 컨택트 리스트	필터
전체 계획 컨택트	계획 고객사 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 계획 컨택트입니다.
최근 수정된 계획 컨택트	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 계획 컨택트입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 계획 컨택트 보기

[최근 수정된 계획 컨택트] 섹션에는 가장 최근에 수정한 계획 컨택트가 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

계획 컨택트 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [계획 컨택트 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 계획 컨택트
- 최근 수정된 계획 컨택트
- 최근 생성한 내 계획 컨택트
- 최근 수정한 내 계획 컨택트
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [계획 컨택트 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

계획 컨택트 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [계획 컨택트 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 계획 컨택트 홈페이지 레이아웃 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

계획 컨택트 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 계획 기회 컨택트를 위한 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

사용자 역할 및 접근 프로필 설정

계획 컨택트 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 비즈니스 계획 접근 관리
- 기간 관리

또한 다음 레코드 유형에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정해야 합니다.

- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 고객사
- 계획 연락처
- 계획 기회
- 기간

관련 정보

계획 연락처와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 연락처 \(페이지 255\)](#)
- [계획 연락처 홈페이지 작업 \(페이지 255\)](#)
- [계획 연락처 필드 \(페이지 257\)](#)

계획 연락처 필드

[계획 연락처 편집] 페이지에서는 계획 연락처를 추가하거나 기존 계획 연락처의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

[계획 연락처 편집] 페이지에는 계획 연락처에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [계획 연락처 리스트] 페이지와 [계획 연락처 세부 사항] 페이지에서 계획 연락처를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 계획 연락처 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 계획 연락처 정보	
연락처	이 계획 연락처 레코드와 연결된 Oracle CRM On Demand 연락처입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 관련 연락처를 선택합니다. 필수 필드입니다. 연락처 필드에 대한 자세한 내용은 연락처 필드 (페이지 204) 를 참조하십시오.
기본 계획 연락처	연락처가 비즈니스 계획의 기본 연락처인지 여부를 지정하려면 이 확인란을 선택합니다.
연락처: 이름	연락처 레코드의 [이름] 필드에서 제공되는 정보입니다. 보기 전용 필드입니다.
연락처: 성	연락처 레코드의 [성] 필드에서 제공되는 정보입니다. 보기 전용 필드입니다.
연락처: 고객사	연락처와 연결된 고객사입니다. 보기 전용 필드입니다.

필드	설명
비즈니스 계획	이 계획 컨택트 레코드와 연결된 비즈니스 계획입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 관련 비즈니스 계획을 선택합니다. 필수 필드입니다.

관련 항목

계획 컨택트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 컨택트](#) (페이지 255)
- [계획 컨택트 홈페이지 작업](#) (페이지 255)
- [계획 컨택트 관리](#) (페이지 256)

계획 기회

계획 기회 페이지에서는 비즈니스 계획과 연결된 기회를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *계획 기회*는 기회를 비즈니스 계획과 연결하므로 기회를 여러 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 일반 판매 조직과 전문 분야 판매 조직에 대해 각각 하나의 비즈니스 계획이 있을 수 있습니다. 비즈니스 계획은 동시에 여러 기회에 관련될 수 있습니다.

일부 사용자는 계획 기회 레코드 유형과 직접 상호 작용하지 않고 비즈니스 계획 세부 사항 페이지 또는 기회 세부 사항 페이지에서 기회를 비즈니스 계획에 연결할 수 있습니다. 그러나 계획 기회 레코드 유형을 직접 작업하려는 사용자도 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 시스템 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 계획 기회 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [계획 기회] 탭이 제외될 수 있습니다.

계획 기회 홈페이지 작업

[계획 기회 홈페이지]는 계획 기회를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [계획 기회 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

계획 기회 생성

[최근 수정된 계획 기회] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 계획 기회를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [계획 기회 필드](#) (페이지 260)를 참조하십시오.

계획 기회 리스트 작업

[계획 기회 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 계획 기회에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

계획 기회 리스트	필터
전체 계획 기회	계획 기회 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 계획 기회입니다.
최근 수정된 계획 기회	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 계획 기회입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 계획 기회 보기

[최근 수정된 계획 기회] 섹션에는 가장 최근에 수정한 계획 기회가 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

계획 기회 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [계획 기회 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 계획 기회
- 최근 수정된 계획 기회
- 최근 생성한 내 계획 기회
- 최근 수정한 내 계획 기회
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [계획 기회 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

계획 기회 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [계획 기회 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [계획 기회 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

계획 기회 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 계획 기회 관리를 위한 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

사용자 역할 및 접근 프로필 설정

계획 기회 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 비즈니스 계획 접근 관리
- 기간 관리

또한 다음 레코드 유형에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정해야 합니다.

- 비즈니스 계획
- 목표
- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 계획 기회
- 기간

관련 정보

계획 기회 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 기회](#) (페이지 258)
- [계획 기회 홈페이지 작업](#) (페이지 258)
- [계획 기회 필드](#) (페이지 260)

계획 기회 필드

[계획 기회 편집] 페이지에서는 계획 기회를 추가하거나 기존 계획 기회의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

팁: [계획 기회 리스트] 페이지와 [계획 기회 세부 사항] 페이지에서 계획 기회를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 계획 기회 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
계획 기회 정보	
비즈니스 계획	이 계획 기회 레코드와 연결된 비즈니스 계획입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 비즈니스 계획을 선택합니다. 필수 필드입니다. 비즈니스 계획에 대한 자세한 내용은 비즈니스 계획 (페이지 241)을 참조하십시오.
기회	이 계획 기회 레코드와 연결된 Oracle CRM On Demand 의 기회입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 관련 기회를 선택합니다. 필수 필드입니다. 기회에 대한 자세한 내용은 기회 (페이지 208)를 참조하십시오.
기회: 고객사	기회와 연결된 고객사입니다. 보기 전용 필드입니다.
기회: 마감일	기회와 연결된 예측 마감일입니다. 보기 전용 필드입니다.
기회: 예측	이 확인란을 선택하면 기회가 예측 매출 계산에 포함됩니다. 보기 전용 필드입니다.
기회: 담당자	기회 레코드의 [담당자] 필드에서 제공되는 정보입니다. 담당자는 이 기회에 할당된 사람입니다. 보기 전용 필드입니다.
기회: 매출	기회와 연결된 예상 매출입니다. 보기 전용 필드입니다.

관련 항목

계획 기회와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [계획 기회](#) (페이지 258)
- [계획 기회 홈페이지 작업](#) (페이지 258)
- [계획 기회 관리](#) (페이지 260)

6

서비스 및 커뮤니케이션

Oracle CRM On Demand에서는 고객 서비스 정보를 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **서비스 요청.** 이 페이지에서는 제품 또는 서비스에 대한 고객의 서비스 요청을 관리할 수 있습니다.
- **솔루션.** 이 페이지에서는 일반적인 질문이나 서비스 문제에 대한 대답을 저장할 수 있습니다.
- **커뮤니케이션.** 이 페이지에서는 콜 센터를 통해 고객과의 커뮤니케이션을 관리할 수 있습니다(**Oracle Contact On Demand**).

서비스 및 커뮤니케이션 관리

서비스 및 커뮤니케이션을 관리하려면 다음 프로세스를 수행합니다.

- 1 [서비스 요청 생성 프로세스](#) (페이지 263)
- 2 [서비스 요청 작업 프로세스](#) (페이지 264)
- 3 [서비스 요청 해결 프로세스](#) (페이지 264)
- 4 [서비스 요청 마감 프로세스](#) (페이지 264)

서비스 요청은 고객의 수신 통화나 Oracle CRM On Demand를 통해 수신된 고객 통화에서 발생할 수 있습니다.

서비스 요청 생성 프로세스

서비스 요청을 생성하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 고객 정보를 확인하고 서비스 문제를 기록합니다.
- 2 서비스 스크립트를 사용하여 문제 식별, 문제 처리 점수 등의 회사 절차를 일관성 있게 적용합니다.
스크립트에 대한 자세한 내용은 [서비스 요청 스크립트 사용](#) (페이지 268)을 참조하십시오.
- 3 서비스 담당자에게 서비스 요청을 할당합니다. [서비스 요청 할당](#) (페이지 267)을 참조하십시오.

서비스 요청 작업 프로세스

서비스 요청에 대해 작업하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 후속 통화를 기록합니다.
- 2 태스크를 기록합니다.
- 3 메모를 기록하여 고객을 지원하기 위해 수행한 작업을 기록합니다.

서비스 요청에 활동 추가에 대한 자세한 내용은 [활동 생성](#) (페이지 118) 및 [활동 필드](#) (페이지 141)를 참조하십시오.

서비스 요청 해결 프로세스

서비스 요청을 해결하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 솔루션 라이브러리에서 고객 요청을 해결하는 데 유용한 정보를 검색합니다. [솔루션 검토](#) (페이지 276)를 참조하십시오.
- 2 서비스 요청에 적절한 솔루션을 연결하고 유용성의 등급을 매겨 라이브러리를 지속적으로 모니터링 및 개선할 수 있도록 합니다. [솔루션 등급 지정](#) (페이지 277)을 참조하십시오.
- 3 사전 제작 또는 사용자 지정 보고서를 사용하여 문제를 식별합니다. [보고서 실행](#) (페이지 672)을 참조하십시오.
- 4 즉시 작업을 수행하여 문제를 해결합니다. 솔루션을 찾을 수 없는 경우 라이브러리에 새 솔루션을 추가합니다. [솔루션 관리](#) (페이지 275)를 참조하십시오.

서비스 요청 마감 프로세스

서비스 요청을 마감하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 마무리 활동을 기록합니다.
- 2 서비스 요청이 해결되면 마감합니다. [해결된 서비스 요청 마감](#) (페이지 269)을 참조하십시오.

서비스 요청

[서비스 요청] 페이지에서는 정보 또는 지원을 위해 고객 요청을 기록, 추적 및 처리할 수 있습니다. *서비스 요청*에는 특정 서비스 활동과 관련된 모든 세부 정보가 포함됩니다. 서비스 요청을 사용하여 서비스 요청을 해결하는 데 필요한 솔루션 또는 활동과 같은 추가 정보를 캡처할 수도 있습니다. 서비스 담당자는 한 위치에서 서비스 요청과 관련된 모든 정보에 접근할 수 있습니다. 서비스 요청 레코드에 모든 서비스 활동이 캡처되도록 감사 추적을 통해 레코드 변경 사항이 추적됩니다. 서비스 요청 처리에 대한 자세한 내용은 [서비스 및 커뮤니케이션 관리](#) (페이지 263)를 참조하십시오.

서비스 요청 홈페이지 작업

[서비스 요청 홈페이지]는 서비스 요청을 관리하는 페이지입니다.

참고: [서비스 요청 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

서비스 요청 생성

[미결 서비스 요청] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 서비스 요청 레코드를 생성할 수 있습니다. 서비스 요청에 대한 자세한 내용은 [서비스 요청 할당](#) (페이지 267) 및 [서비스 요청 필드](#) (페이지 270)를 참조하십시오.

서비스 요청 리스트 작업

[서비스 요청 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 서비스 요청에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

서비스 요청 리스트	필터
전체 서비스 요청	없음
해결된 전체 서비스 요청	상태 = 마감
처리 접수된 전체 서비스 요청	상태 = 미결 - 처리 접수
전체 미결 서비스 요청	상태 = 미결, 상태 = 미결 - 처리 접수
최근 생성된 전체 서비스 요청	생성일을 기준으로 정렬된 전체 서비스 요청
최근 수정된 전체 서비스 요청	수정일을 기준으로 정렬된 전체 서비스 요청
미결 서비스 요청	상태 = 미결([담당자] 필드에 사용자 이름이 포함된 레코드 표시)
서비스 요청	담당자 필드에 사용자의 이름이 있는 서비스 요청

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

미결 서비스 요청 보기

[미결 서비스 요청] 섹션에는 미결 서비스 요청 리스트가 생성된 순서대로 표시됩니다. 전체 리스트를 보려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

서비스 요청 관련 태스크 보기

[서비스 요청 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 미결 서비스 요청 관련 태스크가 차례로 만기일별 및 우선 순위별로 정렬되어 표시됩니다. 다음 정보를 표시합니다.

- **만기일.** 사용자 또는 시스템 관리자가 설정한 태스크 만기일입니다.
- **우선 순위.** [1-상], [2-중], [3-하] 등과 같이 사용자나 관리자가 설정한 태스크의 우선 순위입니다. 태스크 우선 순위는 화살표로 표시됩니다. 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

- **제목.** 태스크의 제목입니다. 링크를 클릭하여 태스크를 검토할 수 있습니다.
- **서비스 요청.** 시스템에서 서비스 요청을 식별하기 위해 할당하는 번호입니다.

서비스 요청 관련 태스크 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

미결 서비스 요청 보고서 보기

[미결 서비스 요청 분석] 섹션에는 소스, 제품 영역, 사용자 이름 또는 우선 순위별로 서비스 요청 보고서가 표시됩니다. 차트 섹션 또는 테이블 항목을 클릭하여 세부 사항을 보고 현재 문제를 해결하기 위해 수행해야 하는 작업을 확인할 수 있습니다. 드롭다운 리스트에서 카테고리를 변경하여 동일한 데이터를 다각적으로 볼 수도 있습니다.

예를 들어, 다음을 수행할 수 있습니다.

- 이 분석을 사용하여 미결 및 처리 접수된 서비스 요청을 지속적으로 파악합니다.
- [제품 영역]으로 필터링하여 가장 많은 통화가 발생하는 영역을 확인합니다.
- [사용자 이름]으로 필터링하여 팀에서 작업 부하가 분산되는 방법을 확인합니다.
- [우선 순위]로 필터링하여 보고되는 서비스 문제의 수준을 확인합니다.

다른 유형의 서비스 분석을 보려면 [보고서 홈페이지]로 이동합니다.

서비스 요청 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [서비스 요청 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 서비스 요청 관련 태스크
- 현재 서비스 요청 관련 태스크(오늘이 만기인 태스크)
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [서비스 요청 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

서비스 요청 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [서비스 요청 홈페이지]에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 [서비스 요청 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 사용하여 섹션을 추가 또는 제거하여 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

서비스 요청 관리

서비스 요청을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 서비스 요청 할당 (페이지 267)
- 서비스 요청 스크립트 사용 (페이지 268)
- 서비스 요청에 솔루션 추가 (페이지 269)
- 서비스 요청 처리 접수 (페이지 269)
- 해결된 서비스 요청 마감 (페이지 269)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 레코드 감사 추적 보기 (페이지 104)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

서비스 요청 할당

서비스 요청을 생성할 때 담당자 필드는 공백입니다. 담당자를 직접 할당할 수 있습니다. 회사에서 할당 관리자를 사용하고 있는 경우에는 레코드를 저장할 때 담당자가 자동으로 할당됩니다.

서비스 요청이 이미 할당된 경우 다음과 같은 방법으로 요청을 재할당할 수 있습니다.

- 담당자 이름을 변경합니다.
- [담당자 재할당] 확인란을 선택합니다.
- 담당자 이름을 삭제합니다.

[담당자 재할당] 확인란을 선택하거나 담당자 이름을 삭제하면 할당 관리자가 트리거되어 서비스 요청을 다시 처리하고 회사에서 설정한 규칙에 따라 할당합니다.

참고: 서비스 요청은 [마감] 상태인 경우 할당 관리자가 무시하고 재할당되지 않습니다.

레코드를 저장하면 [담당자] 필드의 이름이 변경됩니다. 그러나 레코드 재할당에 걸리는 시간은 회사의 할당 규칙, 재할당할 레코드 수 그리고 현재 시스템 로드에서 따라 달라질 수 있습니다.

서비스 요청을 직접 할당하려면

- 1 서비스 요청을 찾습니다.
서비스 요청 찾기에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 서비스 요청 리스트 페이지의 [담당자] 필드에 커서를 놓고 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 3 검색 창에서 원하는 사용자를 검색하고 [선택]을 클릭합니다.

서비스 요청 스크립트 사용

회사 관리자가 서비스 요청(방문 스크립트)에 대한 정보를 수집하거나 고객 만족도(고객 만족도 조사)를 평가하는 데 도움이 되도록 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다. 평가 스크립트는 고객 데이터를 수집하는 데 사용하는 일련의 질문으로 구성됩니다. 작업의 적절한 결과나 과정을 확인하기 위해 답변이 평가되고, 답변에 가중치가 할당되고, 지정된 임계값과 답변이 비교됩니다.

사전 작업. 평가 스크립트를 사용하려면, 평가 레코드에 접근할 수 있도록 사용자 역할이 설정되어 있어야 합니다. 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 정보](#) (페이지 1429)를 참조하십시오.

서비스 요청 스크립트를 사용하려면

- 1 서비스 요청을 선택합니다.
서비스 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [방문 스크립트] 섹션이나 [고객 만족도 조사] 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
참고: [방문 스크립트] 섹션이나 [고객 만족도 조사] 섹션이 표시되지 않을 경우 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 해당 섹션을 추가합니다. 회사의 시스템 관리자가 해당 섹션을 설정한 경우에만 이러한 섹션을 사용자 페이지에 추가할 수 있습니다.
- 3 검색 창에서 적절한 스크립트를 검색하고 [선택]을 클릭합니다. 검색 창 상단에 있는 필터 필드를 사용하여 스크립트 리스트를 필터링할 수 있습니다.
- 4 [통화 스크립트] 또는 [고객 만족도 조사] 창에서 각 스크립트 질문에 대한 답변을 선택하고 [저장]을 클릭합니다. [서비스 요청 세부 사항] 페이지가 다시 나타납니다. 스크립트 결과에 따라 레코드의 몇몇 필드가 자동으로 갱신되었을 수 있습니다.

서비스 요청에 솔루션 추가

서비스 요청에 기존 솔루션을 추가할 수 있습니다. 솔루션에 대한 자세한 내용은 [솔루션](#) (페이지 271)을 참조하십시오.

서비스 요청에 솔루션을 추가하려면

- 1 서비스 요청을 선택합니다.
서비스 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 선택하십시오.
- 2 [서비스 요청 세부 사항] 페이지의 [솔루션] 섹션으로 스크롤하고 [추가]를 클릭합니다.
승인 및 게시된 솔루션의 리스트가 표시됩니다.
- 3 표시되는 솔루션 수를 제한하려면 필터링 옵션을 사용하여 키워드나 [솔루션 ID]를 검색합니다.
- 4 [미리 보기]를 클릭하여 솔루션 세부 사항을 보고 해당 솔루션이 고객의 문제를 해결하는지 확인합니다.
- 5 서비스 요청에 추가할 각 솔루션 옆의 [선택] 링크를 클릭하고 [확인]을 클릭합니다.
- 6 다음과 같이 고객의 문제가 해결되었는지 확인할 수 있을 때까지 서비스 요청의 상태를 [보류]로 변경합니다.
 - a [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 [상태] 필드를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 [보류] 상태를 선택합니다.
 - b [상태] 필드의 녹색 확인 표시 아이콘을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

서비스 요청 처리 접수

서비스 요청을 처리 접수하여 긴급 사항으로 표시할 수 있습니다.

서비스 요청을 처리 접수하려면

- 1 [서비스 요청 리스트] 페이지에서 처리 접수할 [서비스 요청]의 [상태] 필드를 클릭합니다.
- 2 필드의 드롭다운 리스트에서 [미결 - 처리 접수]를 선택합니다.
- 3 [상태] 필드의 녹색 확인 표시 아이콘을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

회사 정책에 따라 서비스 요청 처리 접수 시 수행될 조치가 결정됩니다. 예를 들어, 회사 관리자가 서비스 요청 처리 접수 시 전자 우편을 보내거나 태스크를 생성하는 워크플로 규칙을 정의할 수 있습니다.

필터링된 리스크를 생성하여 접근할 수 있는 처리 접수된 서비스 요청을 모두 표시할 수 있습니다.

해결된 서비스 요청 마감

고객의 요청에 만족스럽게 응답한 경우 서비스 요청을 마감할 수 있습니다.

사전 작업: [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 다음을 검증하여 서비스 요청이 완료되었는지 확인합니다.

- 서비스 요청의 전체 활동이 [완료] 상태입니다. 이는 고객의 요청이 모두 처리되었음을 나타냅니다.
- 회사에서 솔루션을 사용할 경우 솔루션이 서비스 요청 레코드에 연결되며 문제가 어떻게 해결되었는지를 보여줍니다.

해결된 서비스 요청을 마감하려면

- 1 [서비스 요청 리스트] 페이지에서 마감할 [서비스 요청]의 [상태] 필드를 클릭합니다.
- 2 [필드]의 드롭다운 리스트에서 [마감]을 선택합니다.
- 3 [상태] 필드의 녹색 확인 표시 아이콘을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

서비스 요청 필드

[서비스 요청 편집] 페이지에서는 서비스 요청을 추가하거나 기존 서비스 요청의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

팁: [서비스 요청 리스트] 페이지와 [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 서비스 요청을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오. (참조 "레코드 세부 사항 갱신" 페이지 60)

[서비스 요청 편집] 페이지에는 다음 표와 같이 서비스 요청의 전체 필드가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
컨택트 정보	
서비스 요청 번호	서비스 요청 ID 입니다. 시스템에서 생성됩니다.
고객사	서비스 요청에 연결된 고객사입니다.
컨택트	서비스 요청에 연결된 컨택트입니다.
직장 전화 번호	컨택트의 직장 전화 번호입니다. [컨택트] 레코드에서 상속됩니다.
전자 우편	컨택트의 전자 우편 주소입니다. [컨택트] 레코드에서 상속됩니다.
서비스 세부 정보	
영역	[제품], [설치], [유지 관리], [교육], [기타] 등의 서비스 요청 카테고리입니다.
원인	[분명하지 않은 지침], [사용자 교육 필요], [기존 문제], [새 문제], [기타] 등의 서비스 요청 이유입니다.
유형	[질문], [문제], [개선 요청], [기타] 등의 서비스 요청 유형입니다.

필드	설명
소스	전화, 웹, 전자 우편, 팩스 등의 서비스 요청 수신 방법입니다.
수정자	서비스 요청 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다.
우선 순위	[1-신속], [2-상], [3-중], [4-하] 등의 우선 순위입니다.
상태	[미결], [보류], [마감], [미결 - 처리 접수], [취소] 등의 서비스 요청 상태입니다. 몇몇의 필터링된 리스트와 보고서에서는 [상태] 필드를 사용하여 포함할 서비스 요청을 결정합니다.
개시 시간	서비스 요청을 생성한 날짜 및 시간입니다. 시스템에서 생성됩니다.
마감 시간	서비스 요청의 상태가 [마감]으로 변경되는 날짜 및 시간입니다. 시스템에서 생성됩니다.
담당자	레코드 담당자의 별칭입니다. 일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
담당자 재할당	서비스 요청을 재할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 서비스 요청 할당 규칙을 설정한 경우 이 필드를 선택하면 할당 관리자가 트리거되어 서비스 요청을 다시 처리하고 규칙에 따라 할당합니다. 참고: 이 확인란을 선택하면 레코드를 저장할 때 [담당자] 필드의 이름이 변경됩니다. 그러나 회사에서 사용하는 할당 규칙의 복잡도, 재할당할 레코드 수 및 현재 시스템 로드 등에 따라 알림 전자 우편 전송과 같이 자동으로 수행되는 태스크를 완료하는 데 시간이 좀 걸릴 수 있습니다.
추가 정보	
제목	서비스 요청의 요약입니다.
설명	서비스 요청에 대한 추가 정보입니다. 16,350 자로 제한됩니다.
차량	차량이 서비스 요청과 연결된 경우 VIN(차량 등록 번호)입니다.

솔루션

[솔루션] 페이지에서는 솔루션을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. 솔루션에는 고객 문제를 해결하는 방법에 대한 정보가 들어 있습니다. 솔루션 기술 자료를 유지 관리하면 서비스 담당자가 중앙에 있는 기술 자료에 접근하여 보다 신속하게 고객 문제를 해결할 수 있습니다. 또한 기술 자료는 사용자가 고객과 커뮤니케이션하고 새 솔루션을 생성함에 따라 확장됩니다.

Oracle CRM On Demand에서는 솔루션 사용을 추적하고 사용자가 솔루션을 평가할 수 있도록 합니다. 이 정보를 통해 조직은 고객에게 제공하는 솔루션을 개선하고 제품 또는 서비스의 문제를 식별할 수 있습니다. 솔루션이 자주 사용될 경우 제품 결함을 나타낼 수 있습니다. 솔루션 등급이 낮으면 솔루션을 개선해야 할 수도 있습니다.

솔루션 관리 정보

다음과 비슷한 프로세스를 구현하여 솔루션 기술 자료를 구축하고 관리하면 좋습니다.

- 1 회사 관리자가 사용자의 기존 솔루션을 애플리케이션으로 가져옵니다(선택 사항).
- 2 서비스 에이전트와 기타 전문가가 초안 솔루션을 추가하여 기술 자료의 범위와 깊이를 점차적으로 확대합니다.
- 3 서비스 관리자가 솔루션을 검토, 승인 및 게시합니다.
- 4 에이전트가 기존 솔루션을 평가하여 가장 유용한 솔루션을 최상위 등급으로 설정합니다.
- 5 서비스 관리자가 솔루션 기술 자료를 모니터링하여 유효한 최신 정보만 제공하도록 합니다.

솔루션 기술 자료 관리 모범 사례 팁

등등성 평가를 거친 조직적인 솔루션 라이브러리를 사용하면 고객에게 보다 효과적으로 서비스를 제공할 수 있습니다. 다음은 솔루션 기술 자료의 구축 및 관리에 대한 최고의 실행 팁입니다.

1 - 기존 솔루션 가져오기

솔루션을 가져오기 전에 기존 솔루션의 정보와 **Oracle CRM On Demand**의 [솔루션] 레코드를 비교하십시오. 가져올 정보에 맞게 레코드 필드를 추가 또는 제거하거나 레코드 필드의 이름을 변경할 수 있습니다.

또한 교육 및 지원 센터의 도구 및 템플릿 페이지에서 제공하는 사용자 지정 필드 설정 템플릿을 사용하여 변경을 계획할 수 있습니다. 이 문서는 애플리케이션의 사용자 지정 변경을 계획하고 추적하는 데 도움이 됩니다.

2 - 초안 솔루션 추가

솔루션 레코드 생성 지침을 정하여 초안 솔루션을 생성하는 서비스 에이전트나 제품 또는 서비스 전문가 등에게 제공합니다. 솔루션 레코드의 [제목] 필드의 중요성을 강조해야 합니다. 이 필드는 대부분의 솔루션 리스트와 검색 창에 나타나는 검색 가능 필드입니다. 따라서 서비스 에이전트가 이 필드를 사용하여 해당 질문이나 문제에 맞는 솔루션을 빠르게 찾을 수 있습니다.

새로 생성되는 솔루션 레코드의 상태는 [초안]입니다. 초안 솔루션은 서비스 요청 레코드에 추가할 수 없으며 게시 전에는 솔루션 검색 창에 나타나지 않습니다. 따라서 에이전트가 서비스 요청을 생성하고 통화 중에 초안 솔루션을 시작하는 경우 에이전트가 서비스 요청에 초안 솔루션을 추가할 수 있지만 게시 전에는 다른 에이전트가 해당 초안 솔루션에 접근할 수 없습니다.

3 - 솔루션 검토, 승인 및 게시

서비스 에이전트가 일반적으로 사용하도록 솔루션을 릴리스하기 전에 검증된 전문가가 승인 프로세스를 통해 전체 솔루션을 검토할 수 있습니다. 전체 솔루션이 유효하고, 따라서 하기 쉬우며, 솔루션을 필요로 하는 사용자에게 모두 도움이 되는지 확인하는 검토 및 승인 지침을 정합니다.

솔루션 상태를 [승인]으로 변경하고 솔루션을 게시하려면 [솔루션 게시] 권한을 포함하는 역할이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [솔루션 승인 및 게시](#) (페이지 276)를 참조하십시오.

4 - 솔루션 평가

서비스 에이전트에게 사용 중인 솔루션을 평가하고 서비스 요청 레코드에 추가하도록 요청합니다. 서비스 에이전트가 [솔루션 평가] 단추를 클릭하여 [솔루션 세부 사항] 페이지에서 이 작업을 쉽게 수행할 수 있습니다. 솔루션 등급은 1 부터 5 까지입니다. 솔루션이 매우 효과적이면 등급을 5 로 매기고, 유효하지 않으면 1 로 매깁니다.

솔루션을 평가할 때마다 해당 등급 점수가 다시 계산되어 레코드에 표시됩니다. 에이전트로 하여금 솔루션을 평가하게 하면 기술 자료의 품질을 모니터링하는 데 사용할 수 있는 정보가 만들어집니다. 자세한 내용은 [솔루션 평가](#) (참조 "솔루션 등급 지정" 페이지 277)를 참조하십시오.

5 - 솔루션 모니터링

서비스 에이전트가 최상의 최신 정보와 지침을 사용하도록 솔루션 기술 자료를 정기적으로 모니터링해야 합니다. 다음은 몇 가지 권장 사항입니다.

- 특정 영역이나 유형의 솔루션에 대한 담당자를 할당하고 각 담당자가 정기적으로 해당 솔루션을 검토 및 갱신하게 합니다. 각 담당자가 해당 영역의 정확성과 승인을 책임지도록 합니다.
- 시간이 지남에 따라 솔루션을 더 사용하지 않게 될 수 있습니다. 더 지원되지 않는 제품에 관련된 솔루션을 예로 들 수 있습니다. 예를 들어, 솔루션 리스트를 생성하고 [제품] 필드를 기준으로 필터링하여 이러한 솔루션을 찾을 수 있습니다. 그런 다음 [대량 업데이트] 기능을 사용하여 검색 가능한 솔루션에서 해당 솔루션을 제거합니다.
- 중복되는 경우가 아니면 솔루션을 삭제하지 말고, 대신 상태를 [더 사용 안 함]으로 설정하십시오. 더 사용하지 않는 솔루션은 서비스 요청에 추가할 솔루션을 검색할 때 리스트에 나타나지 않습니다. 그러나 이러한 솔루션이 필요할 경우 [솔루션 홈페이지]의 리스트를 사용하여 해당 솔루션에 접근할 수 있습니다.
- 등급이 낮게 매겨진 솔루션을 모두 검토합니다. 이러한 솔루션을 찾으려면 게시된 솔루션 중 등급이 1 또는 2 로 매겨진 솔루션을 모두 보여주는 사용자 지정 리스트를 생성합니다.
- [솔루션 홈페이지]의 기본 [솔루션] 리스트를 사용하여 최상위 등급의 솔루션과 최상의 솔루션을 검토합니다. 이를 통해 정보를 더 추가하고 라이브러리를 늘릴 영역을 파악할 수 있습니다.
- 추세에 대한 마감 상태의 서비스 요청을 정기적으로 분석하고 기술 자료에 정보를 더 추가해야 하는 주요 문제 영역을 파악합니다.

솔루션 홈페이지 작업

[솔루션 홈페이지]는 솔루션을 관리하는 페이지입니다.

참고: [솔루션 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

솔루션 레코드 생성

[최근 확인한 내 솔루션] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 솔루션 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [솔루션 필드](#) (페이지 278)를 참조하십시오.

솔루션 리스트 작업

[솔루션 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 솔루션에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

솔루션 리스트	필터
승인 솔루션	상태 = 승인
게시된 솔루션	게시 = Y
최근 생성된 솔루션	생성일을 기준으로 정렬된 전체 솔루션
최근 수정된 솔루션	수정일을 기준으로 정렬된 전체 솔루션
초안 솔루션 ([솔루션 게시] 권한이 있는 사용자만 볼 수 있음)	상태 = 초안
최상위 등급 솔루션	모든 개개인이 매긴 최상위 누적 등급
최상의 솔루션	[서비스 요청]에 자주 연결됨
전체 솔루션	[솔루션 제목]이 알파벳순(사전순)으로 정렬된 전체 솔루션
최근 수정된 솔루션	수정일을 기준으로 정렬된 사용자가 담당하는 전체 솔루션

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 확인한 솔루션 보기

[최근 확인한 내 솔루션] 섹션에는 가장 최근에 확인한 솔루션이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

최상의 솔루션 보기

[최상의 솔루션] 섹션에는 서비스 요청에 자주 연결된 솔루션이 표시됩니다. 서비스 조직에 있어 높은 사용도는 고객이 제품 및 서비스 문제를 겪고 있는 특정 영역을 나타냅니다. 조직에서는 고객을 지원하도록 서비스 담당자에게 추가 정보를 제공하거나, 고객에게 직접 추가 정보를 제공하여 이에 대한 조치를 취할 수 있습니다.

최상위 등급 솔루션 보기

[최상위 등급 솔루션]에는 모든 개개인이 매긴 최상위 누적 등급의 솔루션이 나열됩니다.

솔루션 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [솔루션 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 솔루션
- 최근 수정된 솔루션
- 최근 생성된 솔루션
- 최근 수정된 솔루션
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [솔루션 홈페이지]에서 사용할 수 있는 보고서를 지정할 수 있음)

다음 절차에서는 [솔루션 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

[솔루션 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [솔루션 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [솔루션 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

솔루션 관리

솔루션을 관리하려면 다음 프로세스를 수행합니다.

- 솔루션 검토 (페이지 276)
- 솔루션 승인 및 게시 (페이지 276)
- 솔루션 등급 지정 (페이지 277)
- 솔루션에 장부 추가 (페이지 277)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 레코드에 파일 및 URL 첨부 (페이지 93)

참고: 솔루션 레코드를 갱신하려면 [솔루션 게시] 권한이 필요합니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [솔루션 필드](#) (페이지 278)
- [보고서](#) (페이지 655)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

솔루션 검토

최상의 솔루션이나 최상위 등급 솔루션을 검토할 수 있습니다. 솔루션 레코드에 대한 전체 정보를 검토할 수도 있습니다.

최상의 솔루션을 검토하려면

- 1 임의 페이지에서 [솔루션] 탭을 클릭합니다.
- 2 [최상의 솔루션] 섹션에서 검토할 솔루션의 [솔루션 제목] 링크를 클릭합니다.

최상위 등급 솔루션을 검토하려면

- 1 임의 페이지에서 [솔루션] 탭을 클릭합니다.
- 2 [최상위 등급 솔루션] 섹션에서 검토할 솔루션의 [솔루션 제목] 링크를 클릭합니다.

솔루션 정보를 검토하려면

- 1 솔루션을 선택합니다.
솔루션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [솔루션 세부 사항] 페이지에서 솔루션 레코드를 검토할 수 있습니다.
필드 설명은 [솔루션 필드](#) (페이지 278)를 참조하십시오.

솔루션 승인 및 게시

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [솔루션 게시] 권한이 포함되어야 합니다.

솔루션이 정확하고 완벽한지 검토한 후 초안을 승인하고 내부에 게시할 수 있습니다. 내부에 솔루션을 게시하면 모든 고객 서비스 담당자가 해당 솔루션을 사용하고 서비스 요청에 연결할 수 있습니다.

솔루션을 승인하고 게시하려면

- 1 [솔루션 홈페이지]에서 [초안 솔루션] 링크를 클릭합니다.
- 2 [솔루션 리스트] 페이지에서 솔루션을 선택하고 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [솔루션 편집] 페이지에서 [상태]를 [승인]으로 변경하여 솔루션을 승인합니다.
- 4 솔루션을 게시하려면 [게시] 확인란을 선택합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

솔루션 등급 지정

원하는 횟수만큼 솔루션의 실적을 평가할 수 있습니다.

솔루션 정보를 평가하려면

- 1 솔루션을 선택합니다.
솔루션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [솔루션 세부 사항] 제목 표시줄에서 [솔루션 평가] 단추를 클릭합니다.
- 3 [솔루션 등급] 페이지의 드롭다운 리스트에서 1 부터 5 까지의 등급을 선택합니다(5 가 가장 좋음).
- 4 레코드를 저장합니다.
개별 사용자 등급의 평균을 계산하여 [솔루션 홈페이지]의 [최상위 등급 솔루션] 섹션에 표시되는 솔루션을 결정합니다.

솔루션에 장부 추가

다음 절차에 따라 솔루션에 장부를 추가할 수 있습니다. 솔루션에 장부를 추가할 때 장부를 수정하거나 제거할 수 있습니다. 이 절차에서는 [장부] 레코드 유형이 [솔루션] 페이지에 관련 항목으로 표시된다고 가정합니다. 관련 항목 정보 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

솔루션에 장부를 추가하려면

- 1 [솔루션 리스트] 페이지에서 원하는 솔루션을 엽니다.

2 [솔루션 세부 사항] 페이지의 [장부] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.

3 [장부] 선택기에서 솔루션에 추가할 장부를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

장부에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.

솔루션 필드

[솔루션 편집] 페이지에서는 솔루션을 추가하거나 기존 솔루션의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [솔루션 편집] 페이지에는 솔루션의 전체 필드가 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
솔루션 세부 정보	
솔루션 ID	시스템에서 생성되는 솔루션의 고유 ID입니다.
호칭	솔루션 제목입니다. 이 필드는 반드시 입력해야 하며 100 자 제한이 있습니다.
상태	초안, 승인, 단종 등 솔루션의 상태입니다. 기본값은 [초안]입니다. [솔루션 게시] 권한을 가진 사용자만 이 정보를 변경할 수 있습니다.
게시	솔루션을 내부에서 사용할 수 있음을 나타냅니다. [솔루션 게시] 권한을 가진 사용자만 이 정보를 변경할 수 있습니다.
솔루션 등급	1에서 5까지로 표시되는 솔루션의 등급입니다(5가 가장 좋음).
생성 외부	솔루션 레코드를 생성한 사용자의 별칭이며 뒤에 레코드 생성일과 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
수정 외부	솔루션 레코드를 생성하거나 갱신한 사용자의 이름이며 뒤에 레코드 생성일 또는 갱신일과 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
추가 정보	
참고: 다음 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에 사용할 수 있으며 사용자 구성에서 사용하지 못할 수도 있습니다. 이러한 필드를 사용할 수 없는 경우 회사 관리자에게 문의하십시오.	
법적 승인	솔루션이 법적 승인을 받았음을 나타냅니다.
마케팅 승인	솔루션이 마케팅 승인을 받았음을 나타냅니다.
복수 파일 자산	솔루션이 여러 개의 디지털 파일로 이루어져 있음을 나타냅니다. 지정된 솔루션 이미지는 사진, 로고 및 보다 큰 이미지의 기타 컴포넌트에 사용되는 개별 파일로 구성될 수 있습니다.
만료일	이 일자 후에는 PCD(Personalized Content Delivery)에서 이 콘텐츠를 사용하지 않아야 하는 일자입니다. 달력 아이콘을 사용하여 만료일을 선택합니다.

필드	설명
릴리스일	이 일자 후에는 PCD 에서 이 콘텐츠를 사용할 수 있는 일자입니다. 달력 아이콘을 사용하여 릴리스일을 선택합니다.
검증 상태	솔루션을 올바르게 표시할 수 있는지 여부를 나타냅니다. 사용자는 멀티미디어 또는 그래픽 파일을 로드할 때 해당 파일을 테스트하여 올바르게 표시되는지 확인하고 검증 상태를 [성공]으로 설정합니다. 값은 [검증 안됨], [성공] 또는 [실패]입니다.
PCD 첨부 유형	첨부된 멀티미디어 또는 그래픽 파일의 유형을 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 메시지. 콘텐츠가 프레젠테이션에 적합합니다. ■ 미리 보기. 콘텐츠가 더 큰 메시지 레코드의 작은 압축된 버전입니다.
관련 미리 보기 이미지	기본 메시지 솔루션의 작은 미리 보기 버전을 제공하는 다른 솔루션 레코드의 이름입니다. [메시지] 유형의 각 솔루션에는 [미리 보기] 유형의 일치하는 솔루션이 있어야 합니다.
분배 방법	원격 사용자에게 자동으로 콘텐츠를 배포하려면 [게시]를 선택합니다. 분배는 사용자 권한을 기반으로 합니다.
참고: 다음 필드는 기본적으로 모든 버전의 Oracle CRM On Demand 에서 사용할 수 있습니다.	
FAQ	솔루션에 대한 FAQ입니다.
솔루션 세부 사항	솔루션에 대한 추가 정보입니다.

통신

[커뮤니케이션 도구] 및 [음성 제어] 섹션과 함께 [커뮤니케이션] 페이지를 사용하여 전화 통화, 음성 메일 메시지 및 전자 우편을 비롯한 고객 커뮤니케이션을 관리할 수 있습니다. 또한 상위 관리자는 이러한 애플리케이션 영역을 사용하여 에이전트를 모니터링할 수 있습니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 **Oracle Contact On Demand** 사용이 포함되지 않은 경우 탭 설정에서 [통신] 탭 및 하위 탭이 제외될 수 있습니다.

Oracle Contact On Demand 정보

Oracle Contact On Demand는 음성, 음성 메일 및 전자 우편을 사용하여 고객과의 커뮤니케이션을 관리해주는 제품입니다. Oracle CRM On Demand에 이 제품이 통합되어 있기 때문에 회사가 컨택트, 고객사, 솔루션 등을 관리하는 데 사용하는 것과 동일한 위치에서 각 고객의 커뮤니케이션 정보를 추적하고 저장합니다. 이러한 통합 덕분에 사용자는 회사 데이터베이스의 정보를 활용하여 고객 문제를 해결하고, 컨택트 정보를 갱신하며, 데이터를 분석할 수 있습니다.

Oracle Contact On Demand는 다음과 같은 채널을 사용하는 웹 기반 콜 센터입니다.

- 음성

Oracle Contact On Demand 를 사용하면 실시간 음성 통신을 설정할 수 있으며, 라우팅 기술을 통해 통화를 적절한 에이전트로 전환할 수 있습니다. 또한 인터페이스에 포함된 통화 제어 기능을 사용하여 통화 받기, 외부 발신 통화 및 에이전트 간 내부 통화 걸기, 통화 보류, 통화 끊기, 통화 전송, 제 3 자와의 회의 등을 수행할 수 있습니다. 음성 채널에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

- **수신 통화.** Oracle Contact On Demand 에 로그인한 경우 전화기가 있는 곳이면 어디서나 Oracle Contact On Demand 인터페이스를 통해 수신 통화를 받고 처리할 수 있습니다.
- **발신 통화.** Oracle Contact On Demand 의 도구 모음에서는 한국(국내) 및 국제 전화를 걸 수 있습니다.
- **통화 제어.** 모든 통화는 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 및 [음성 제어] 섹션과 [커뮤니케이션 홈페이지]의 [통화] 하위 탭을 통해 처리할 수 있습니다. 통화와 함께 전달되는 발신자 이름, 전화 번호, 수신자 부담 전화 정보 등의 기타 정보는 구성된 경우에만 표시됩니다.
- **내부 통화.** 활성 사용자의 드롭다운 리스트에서 원하는 에이전트나 상위 관리자를 선택하여 Oracle Contact On Demand 에 로그인한 다른 에이전트나 상위 관리자와 통화할 수 있습니다.
- **라우팅 기술.** 음성 통화는 해당 통화를 처리하기에 가장 적절한 에이전트에게 라우팅됩니다. 즉, IVR 를 통한 고객의 터치톤 선택에 의해 지정됩니다.
- **통계 창.** Oracle Contact On Demand 애플리케이션에서의 통화 진행 상황에 대한 실시간 통계를 제공합니다. 이 창에는 현재 상태, 해당 상태의 시간, 대기열의 통화 건수 및 대기열에서 가장 오래 대기한 통화가 표시됩니다.
- **클릭하여 전화 걸기.** [세부 사항] 페이지나 [리스트] 페이지에서 전화 번호 링크를 클릭하여 발신 통화를 합니다.
- **상위 관리자 제어.** 상위 관리자는 품질 관리를 위해 전화 통화를 레코딩하고 이전에 레코딩된 전화 통화를 들을 수 있습니다. 또한 에이전트를 실시간으로 모니터링하고 컷속말, 지도, 참여, 인계, 에이전트 로그아웃 등의 조치를 취할 수 있습니다.
- **콜백.** 관리자는 에이전트가 통화 중일 때 발신자가 통화 가능한 다음 에이전트를 계속 기다리도록 Oracle Contact On Demand 를 설정할 수 있습니다. 또는 에이전트가 통화 가능해지는 즉시 발신자가 콜백을 받을 수도 있습니다. Oracle Contact On Demand 에서 대기열에 통화를 지정하면 에이전트가 전화를 받을 수 있을 때 콜 센터 서버에서 컨택트 전화 번호를 사용해 발신자에게 다시 전화를 걸어 발신자를 통화 가능한 에이전트에게 연결합니다. 그러면 에이전트가 수신 통화를 받게 됩니다.
- **웹 콜백.** 웹 콜백은 고객이 전화를 사용하지 않고 회사 웹 페이지에 자신의 전화 번호를 입력한다는 점을 제외하면 콜백과 비슷합니다. 예를 들어 잠재적 고객이 회사 웹 페이지를 방문하면 에이전트로부터의 콜백을 원하는 경우 전화 번호를 입력하라는 요청이 표시됩니다. Oracle Contact On Demand 관리자는 고객을 위해 이 기능을 관리합니다. 웹 콜백 기능 구성에 대한 자세한 내용은 *Oracle Contact On Demand 관리자 안내서*를 참조하십시오.
- **음성 메일.** Oracle Contact On Demand 의 음성 메일 채널은 라우팅 기술을 사용하여 메시지를 적절한 에이전트에 전달합니다. 각 Oracle Contact On Demand 회사는 음성 메일을 언제 어떻게 발신자에게 제공할 것인지 지정합니다. Oracle Contact On Demand 의 지능형 라우팅을 적용하면 음성 메시지를 남기는 발신자에게 일반 전화 통화와 동일한 품질과 우선 순위로 신속하게 응답할 수 있습니다. 에이전트는 발신자의 음성 메일 메시지를 듣고 필요한 경우 다른 에이전트나 작업 그룹으로 재할당합니다. 음성 메일이 마무리된 후에도 활동 레코드를 통해 이 음성 메일에 접근할 수 있습니다. 로컬 미디어 플레이어나 전화로 음성 메일을 재생할 수 있습니다.

■ 전자 우편

전자 우편은 그 전자 우편에 들어 있는 키워드나 에이전트의 기술에 따라 가장 적절한 에이전트에게 라우팅됩니다. 전자 우편은 회신 또는 삭제하거나 다른 에이전트나 작업 그룹에 재할당할 수 있습니다. 에이전트가 한 번에 처리할 수 있는 전자 우편 건수에는 제한이 있습니다. 이러한 제한을 확인하려면 작업 표시줄에서 [통계]를 클릭하고 [오프라인 메시지] 행을 확인하면 됩니다.

IVR 정보

음성 및 음성 메일 채널은 IVR(Interactive Voice Response)를 기반으로 합니다. IVR에서는 기본 터치톤 방식과 Oracle Contact On Demand의 라우팅 기술을 사용합니다.

Touch-Tone 인식을 통해 IVR는 전화를 받고, 미리 녹음된 메시지를 재생하고, 고객에게 쿼리 특성을 선택하도록 요청한 다음 적절한 에이전트에게 라우팅할 수 있습니다(예: 영업의 경우 1을 누름). 회사 관리자가 IVR 프롬프트를 기반으로 하는 화면 팝을 구성한 경우 발신자가 Touch-Tone 전화기로 입력한 값이 Oracle Contact On Demand의 일치하는 레코드 정보 제목에 설명되어 있는 검색 기준보다 우선합니다. IVR 프롬프트는 서비스 요청 번호, 연락처 집 전화 번호 및 캠페인 ID만 지원합니다.

Oracle CRM On Demand에서 서비스 요청 번호에는 하이픈이 포함되어 있습니다. 그러나 발신자가 IVR 프롬프트에 대한 응답으로 서비스 요청 번호를 입력할 경우에는 발신자에게 IVR 프롬프트에서 하이픈을 나타내는 별표(*)를 사용하도록 안내해야 합니다.

참고: 연락처 집 전화 번호는 표준 연락처 페이지 레이아웃에 포함되지 않습니다.

Oracle Contact On Demand의 일치하는 레코드 정보

에이전트가 고객으로부터 커뮤니케이션 요청을 받으면 Oracle Contact On Demand에서 다음을 수행합니다.

- 1 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에서 기존 레코드를 검색하여 [연락처], [리드], [고객사], [서비스 요청] 및 [캠페인] 레코드에서 일치하는 항목을 찾습니다.

전화 통화의 경우, 애플리케이션은 다음 항목을 기반으로 일치하는 레코드를 검색합니다.

- 발신자의 전화 번호(전화를 건 고객의 전화 번호) - 이 정보는 [발신지] 필드에 캡처됩니다. 캠페인에서 발신자의 전화 번호는 고객이 전화를 건 캠페인 전화 번호입니다.

전자 우편의 경우, 애플리케이션은 다음 항목을 기반으로 일치하는 레코드를 검색합니다.

- 발신자의 전자 우편 주소 - 이 정보는 [발신지] 필드에 캡처됩니다.

일치 항목을 확인하는 데 사용되는 전화 번호 및 전자 우편 주소 필드를 캠페인 레코드에 포함하려면 회사 관리자가 [캠페인 전자 우편] 및 [캠페인 전화 번호] 필드를 직접 추가하기 위해 캠페인 세부 사항 페이지 레이아웃 페이지를 사용자 지정해야 합니다.

Oracle Contact On Demand에서 서비스 요청은 IVR 프롬프트가 해당 활동에 대해 설정된 경우에만 활동과 연결됩니다. 예를 들어, 발신자에게 집 전화 번호 입력을 요청하도록 회사 관리자가 IVR 프롬프트를 구성한 경우에만 Oracle Contact On Demand는 일치하는 연락처 집 전화 번호를 검색합니다. 연락처 집 전화 번호를 일치시키려면 회사 관리자가 연락처 집 전화 번호 필드를 포함하도록 표준 연락처 세부 사항 페이지 레이아웃을 사용자 지정하고 이 필드에 유효한 연락처 집 전화 번호를 입력해야 합니다. 페이지 레이아웃 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

- 2 검색이 완료되면 해당 커뮤니케이션에 대해 하나의 활동 레코드가 생성되어 일치하는 레코드에 연결됩니다.

가능한 검색 결과는 다음과 같습니다.

- 고유한 서비스 요청을 찾은 경우 Oracle Contact On Demand는 서비스 요청 번호 및 서비스 요청의 기본 고객사 둘 다와 활동 레코드를 연결합니다. 또한 Oracle Contact On Demand는 전화 번호에 해당하는 고유한 연락처를 찾지 못한 경우 서비스 요청의 연락처에도 활동 레코드를 연결합니다.
- 일치하는 고유한 연락처를 찾은 경우 Oracle Contact On Demand는 연락처 및 연락처의 기본 고객사 둘 다와 활동 레코드를 자동으로 연결합니다.
- 일치하는 고유한 리드를 찾은 경우 Oracle Contact On Demand는 리드 및 리드의 기본 고객사 둘 다와 활동을 자동으로 연결합니다.

- 일치하는 고유한 레코드에 연결된 고객사가 없는 경우 전화 번호가 있으면 Oracle Contact On Demand 는 전화 번호와 일치된 고유 고객사를 자동으로 연결합니다.
- 하나의 일치하는 레코드가 발견되면 이 일치 레코드가 표시됩니다.
- 특정 레코드 유형에 대해 일치하는 항목을 여러 개 찾은 경우 Oracle Contact On Demand 는 이 레코드 유형에 대한 특정 레코드에 활동을 연결하지 않습니다.

참고: 특정 레코드 유형에 대한 접근 권한이 있어야 하며, 그렇지 않으면 Oracle Contact On Demand 에서 이 레코드 유형과 활동을 연결할 수 없습니다.

참고: 에이전트가 다른 에이전트로 통화를 전송할 경우 통화를 전송받는 에이전트에 대한 [활동]이 생성됩니다.

콜 센터 관리

상위 관리자에게는 효과적인 콜 센터 운영을 위한 도구와 정보가 필요합니다. 또한 팀에서 처리하는 통화, 전자 우편 및 음성 메일 수와 건당 평균 처리 시간, 고객 대기 시간 등을 알고 있어야 합니다. 운영에 대한 실시간 정보에 접근할 수 있으면 콜 센터를 관리하고 각 에이전트의 개선점을 정확하게 파악하는 데 도움이 됩니다.

Oracle Contact On Demand 상위 관리자 도구

Oracle CRM On Demand 와 Oracle Contact On Demand 에는 콜 센터 관리를 위한 몇 가지 도구가 있습니다. 고객과의 커뮤니케이션을 모두 추적하고 고객 레코드에 연결할 수 있습니다. 이 추적 기능은 운영 및 고객에 대한 정보 데이터베이스를 구축합니다. 상위 관리자는 보고서와 분석을 사용하여 이 데이터베이스에 접근할 수 있습니다. 또한 에이전트 모니터링 도구를 사용하여 각 에이전트의 업무를 지도할 수 있습니다.

통신 대시보드

[커뮤니케이션 대시보드]에 표시되는 통화 센터 대기열에 대한 실시간 통계를 사용하여 성과를 분석할 수 있습니다.

- [대시보드] 탭을 클릭하고 드롭다운 리스트에서 [커뮤니케이션 대시보드]를 선택합니다. [표시]를 클릭합니다.
- 각 커뮤니케이션 채널에서 고객과의 현재 커뮤니케이션 수를 봅니다.
- 콜 센터 분량 분석과 직원 관리에 사용할 수 있는 각 작업 그룹 통계를 검토합니다.
- [추가 보고서] 링크를 클릭하여 다른 대시보드를 선택하고 다른 서비스 또는 영업 분석을 봅니다.

커뮤니케이션 보고서 및 분석

[보고서 홈페이지]에는 콜 센터 관리에 도움이 되는 기본 분석 및 사용자 지정 분석에 대한 링크가 포함됩니다. 사용자 지정 분석과 기본 분석을 정기적으로 검토하여 콜 센터 추세, 위험 요소 및 개선점을 파악할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 로 사용자 지정 보고서를 설계하여 콜 센터 커뮤니케이션에서 생성된 커뮤니케이션 활동을 분석할 수 있습니다. 사용자 지정 분석을 생성할 때 다음을 수행하십시오.

- [활동] 보고 주제 영역을 사용하여 커뮤니케이션별 분석을 생성합니다.
- 활동 폴더와 커뮤니케이션 폴더를 차례로 확장합니다.

■ Oracle Contact On Demand 데이터 열 이름을 클릭하여 사용자 지정 분석에 추가합니다.

자세한 내용은 [보고서](#) (페이지 655)를 참조하십시오.

커뮤니케이션 홈페이지 작업

[커뮤니케이션 홈페이지]는 고객 커뮤니케이션을 관리하는 페이지입니다.

고객 상호 작용 보기

인박스 섹션에는 하위 탭(통화, 음성 메일 또는 전자 우편)에서 선택한 채널에 대해 현재 할당받은 모든 고객 상호 작용이 나열됩니다. 필드(열)에 대한 자세한 내용은 [통신 활동 마우리](#) (참조 "[커뮤니케이션 활동 마우리](#)" 페이지 296)를 참조하십시오. 개인 프로필에서 통신 홈페이지 인박스에 현재 및 완료 활동이 표시되는 기간을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

커뮤니케이션 리스트 작업

[커뮤니케이션 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 커뮤니케이션에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

활동 리스트	표시 내용
오래된 전체 전자 우편	열어본 지 24 시간 이상 지난 전체 전자 우편이 표시됩니다.
오래된 전체 음성 메일	열어본 지 24 시간 이상 지난 전체 음성 메일이 표시됩니다.
전체 콜백	사용자가 볼 수 있는 전체 웹 콜백 및 콜백이 표시됩니다.
전체 전자 우편	사용자가 볼 수 있는 전체 전자 우편이 표시됩니다.
전체 수신 통화	사용자가 볼 수 있는 전체 수신 통화가 표시됩니다.
전체 수신 전자 우편	사용자가 볼 수 있는 전체 수신 전자 우편이 표시됩니다.
전체 발신 통화	사용자가 볼 수 있는 전체 발신 통화가 표시됩니다.
전체 발신 전자 우편	사용자가 볼 수 있는 전체 발신 전자 우편이 표시됩니다.
전체 전송	사용자가 볼 수 있는 모든 전송이 표시됩니다.
전체 음성 통화	전체 전화 통화가 표시됩니다.
전체 음성 메일	전체 음성 메일이 표시됩니다.

활동 리스트	표시 내용
전체 웹 콜백	사용자가 볼 수 있는 전체 웹 콜백이 표시됩니다.
내 통신 인박스	사용자에게 현재 할당된 전체 고객 커뮤니케이션이 표시됩니다. 완료되지 않은 새 전자 우편은 이 리스트에 표시되지 않습니다.
내 통화 인박스	사용자에게 할당된 미완료 통화가 표시됩니다.
내 음성 메일 인박스	사용자에게 할당된 미완료 음성 메일이 표시됩니다.
최근 완료된 커뮤니케이션	사용자가 최근 완료한 전체 커뮤니케이션이 표시됩니다.
최근 완료된 전화	사용자가 최근 완료한 통화가 표시됩니다.
최근 완료된 전자 우편	사용자가 회신을 보낸 전자 우편이 표시됩니다.
최근 완료된 음성 메일	사용자가 최근 완료한 음성 메일이 표시됩니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [새 리스트]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 세분화](#) (참조 "리스트 생성 및 재정의" 페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 완료한 커뮤니케이션 보기

[최근 완료된 커뮤니케이션] 섹션에는 사용자가 가장 최근에 완료한 커뮤니케이션 내용이 나와 있습니다. 필드(열)에 대한 설명은 [커뮤니케이션 활동 마우리](#) (페이지 296)를 참조하십시오.

가장 최근에 완료한 커뮤니케이션 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다. 이 리스트는 페이지별로 스크롤할 수 있는 전체 레코드 페이지를 표시합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [Oracle Contact On Demand 정보](#) (페이지 279)
- [Oracle Contact On Demand 관리](#) (페이지 284)

Oracle Contact On Demand 관리

Oracle Contact On Demand 를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [고객과의 커뮤니케이션 준비](#) (페이지 285)
- [전화 통화 처리](#) (페이지 288)

- 브라우저 세션에서 커뮤니케이션 도구 모음을 사용 안함으로 설정 (페이지 291)
- 전화 걸기 (페이지 291)
- 콜백 처리(웹 및 전화) (페이지 292)
- 음성 메일 메시지 처리 (페이지 293)
- 전자 우편 처리 (페이지 294)
- 커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)
- 통계 검토 (페이지 298)
- 커뮤니케이션 내역 보기 (참조 "상호 작용 내역 보기" 페이지 300)
- 에이전트 모니터링 (페이지 300)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

고객과의 커뮤니케이션 준비

다음 항목에는 고객과의 커뮤니케이션을 준비하는 데 사용되는 단계별 절차가 포함됩니다.

Oracle Contact On Demand 접근

Oracle Contact On Demand 에 로그인하면 [고객사], [컨택트] 등의 탭과 함께 [커뮤니케이션] 탭이 나타납니다. [커뮤니케이션] 탭이 나타나지 않을 경우 다음을 수행하십시오.

- 탭 행 오른쪽의 화살표를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 [커뮤니케이션]을 선택합니다.

참고: [커뮤니케이션]이 옵션으로 나타나지 않을 경우 레이아웃에 해당 탭을 추가하거나 회사 관리자에게 문의해야 할 수도 있습니다. 탭 표시에 대한 자세한 내용은 [탭 표시](#) (페이지 600)를 참조하십시오.

전화 번호 갱신

다른 곳에서 전화 통화를 받으려면 전화 번호를 갱신해야 합니다. 입력하는 전화 번호로 전화 통화가 전환됩니다.

전화 번호를 갱신하려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [사용자 기본 설정]을 클릭합니다.
- 2 [구성] 창에서 다음과 같은 [전화 설정]을 갱신합니다.
 - **SIP 주소.** VoIP 전화 통화를 수신하는 표준 프로토콜입니다. 회사에서 SIP 기반의 VoIP 를 사용할 경우 이 필드를 갱신합니다.

- **외부 전화(원격 내선).** Oracle Contact On Demand 에서 수신 통화를 라우팅하는 전화 번호입니다. 언제든지 이 전화 번호를 갱신할 수 있습니다.

- **안내 재생.** 통화를 전달받으려면 숫자(DTMF 키)를 누르도록 요청합니다.

팁: 집에서 작업할 경우 이 옵션을 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 어린이를 비롯한 다른 사람이 콜 센터로부터 라우팅되는 전화 통화를 실수로 받는 것을 방지합니다.

3 [확인]을 클릭하여 [구성] 창을 닫습니다.

새 설정이 즉시 적용됩니다.

사용자 기본 설정 지정

개인 인사말을 변경하고 오프훅크, 즉 수화기가 들려진 상태로 작업하고 다른 전화 처리 동작을 변경하려면 사용자 설정을 갱신해야 합니다.

사용자 기본 설정을 지정하려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [사용자 기본 설정]을 클릭합니다.
- 2 [구성] 창에서 원하는 [일반 전화] 및 [음성 메일 프롬프트] 설정을 선택합니다.

설정	설명
일반 전화	
수신 통화 페이지 열기	전화를 받으면 [서비스 요청], [캠페인], [컨택트], [리드], [고객사] 또는 [방문 세부 사항] 페이지를 자동으로 엽니다. Oracle CRM On Demand 데이터베이스에서 발신자의 전화 번호와 일치하는 기존 레코드가 검색됩니다. 일치하는 레코드가 하나 발견되면 해당 레코드([서비스 요청], [컨택트], [리드], [고객사] 레코드)가 표시되고, 일치하는 레코드가 없거나 여러 개이면 [방문 세부 사항] 페이지가 나타납니다. Oracle CRM On Demand 의 일치하는 레코드에 대한 자세한 내용은 Oracle Contact On Demand 정보 (페이지 279) 를 참조하십시오.
오프훅크로 작업(다이얼 톤 사용 안 함)	첫 통화 수신 후 수화기를 들지 않고 전화를 받을 수 있도록 회신을 열어 둡니다. 대신 작업 표시줄의 [음성 제어] 섹션에서 전화를 받을 수 있습니다.
자동 통화 수락	이 설정은 오프훅크로 작업할 때만 사용할 수 있습니다. 추가 단계 없이 발신자가 연결되도록 수신 통화를 자동으로 수락합니다. 경고음이 울려 에이전트에게 통화 연결 상태의 발신자가 있음을 경고합니다.
전화 설정	[전화 설정] 옵션에 대한 자세한 내용은 위의 "전화 번호 갱신"을 참조하십시오.
음성 메일 프롬프트	

설정	설명
에이전트 이름 프롬프트 Wav 파일	사용자 이름을 말하는 레코딩입니다.
음성 메일 인사말 프롬프트 Wav 파일	통화가 음성 메일로 라우팅될 때 재생되는 레코딩입니다.
환영 프롬프트 Wav 파일	고객이 사용자의 전화 번호로 라우팅될 때 재생되는 레코딩입니다.
개인 프롬프트 레코딩	개인 메시지를 레코딩합니다. 이 프롬프트는 관리자가 [인사말 재생] 기능을 활성화한 경우 발신자에게 자동으로 인사하는 데 사용됩니다.

Oracle Contact On Demand 인박스 확인

[커뮤니케이션] 탭의 [인박스] 섹션에는 선택한 하위 탭([통화], [음성 메일] 또는 [전자 우편])에서 사용자에게 할당된 진행 중인 채널별 커뮤니케이션이 나열됩니다. Oracle Contact On Demand에서는 다음과 같이 커뮤니케이션을 마무리할 때까지 해당 커뮤니케이션이 활성 상태인 것으로 간주합니다.

- **전화 통화.** 통화가 종료되면 커뮤니케이션이 마무리됩니다. 마무리 양식에 자동으로 상태가 [완료]로 표시됩니다. 활동에 [완료] 상태를 적용하려면 마무리 페이지에서 [저장]을 클릭합니다. 활동을 [진행 중] 상태로 두려면 [취소]를 클릭합니다. 마무리한 통화는 더 이상 [인박스]에 표시되지 않습니다.
- **음성 메일.** 음성 메일을 들은 후 [마무리]를 직접 선택해야 합니다. 마무리 양식에 자동으로 상태가 [완료]로 표시됩니다. 마무리한 음성 메일은 더 이상 [인박스]에 표시되지 않습니다.
- **전자 우편.** 전자 우편을 회신, 재할당 또는 삭제(예: 스팸 메일)할 수 있습니다. 전자 우편에 회신하면 에이전트가 [완료된 전자 우편 활동]에 추가 정보를 포함할 수 있는 [마무리] 창이 자동으로 나타납니다.

전자 우편이 재할당되거나, 에이전트가 신속하게 응답하지 않아 시스템에서 자동으로 전자 우편을 재할당한 후에는 에이전트의 인박스에 해당 전자 우편이 더는 나타나지 않습니다.

참고: 전자 우편 활동은 회신되고 [완료] 상태로 마무리될 때까지 Oracle CRM On Demand에 저장되지 않습니다. 회사 관리자는 Oracle Contact On Demand에서 [마무리] 창을 표시하지 않고 자동으로 활동을 마무리하도록 Oracle Contact On Demand를 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [커뮤니케이션 활동 마무리](#) (페이지 296)를 참조하십시오.

사용 가능 상태로 설정

새 통화 및 음성 메일 커뮤니케이션을 받으려면 사용자가 [사용 가능] 상태여야 합니다. 사용자가 [사용 가능] 상태일 때 전자 우편 커뮤니케이션을 받을 수 있습니다. 관리자의 설정 방법에 따라 사용자가 애플리케이션에 사인인하면 해당 상태가 [사용 가능]으로 변경될 수 있습니다. 그렇지 않으면 상태를 직접 [사용 가능]으로 설정해야 합니다.

사용자가 [사용 가능] 상태이면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용자에게 할당된 하나 또는 여러 유형의 새 고객 커뮤니케이션(전화 통화, 전자 우편 또는 음성 메일)을 받습니다. 커뮤니케이션 유형과 수는 관리자가 구성한 설정에 따라 다릅니다.
- 작업 표시줄에 표시되는 수신 커뮤니케이션에 대한 데이터를 봅니다.

전화 통화에 대해 사용 가능 상태로 설정하려면

■ 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [사용 불가]를 클릭합니다.

[사용 불능] 상태가 [사용 가능]으로 변경됩니다.

전화 통화 처리

작업 가능 상태가 되면 고객의 전화를 받기 시작합니다. 회사에서 라우팅하는 것에 따라 사용자는 자신의 기술 세트, 작업 그룹 또는 기타 기준을 기반으로 통화를 수신하게 됩니다.

개인 프로필에서 통신 홈페이지 인박스에 현재 및 완료 통화가 표시되는 기간을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

또한 애플리케이션은 전화 통화에 대해 일치하는 레코드를 검색하여 표시합니다. 수신 통화에 대해 일치하는 레코드가 없거나 여러 개의 레코드가 일치하는 경우에는 [방문 세부 사항] 창이 나타납니다. 이 순서에 대한 자세한 내용은 [Oracle Contact On Demand 정보](#) (페이지 279)를 참조하십시오.

상태를 [사용 불가]로 변경하면 전자 우편은 할당받을 수 있지만 전화 통화, 음성 메일 등의 다른 커뮤니케이션은 할당받을 수 없습니다. 기존 메시지를 완료하거나 삭제하는 등 다른 작업을 수행하는 동안에는 사용 불가 상태로 지정할 수 있습니다. 사용 불가 상태를 지정하면 예를 들어 다른 태스크를 하는 동안 통화를 놓치는 일이 없어집니다. 동일한 사용자 인증으로 두 개의 브라우저 세션([커뮤니케이션] 도구 모음을 연 상태로 하나, 닫은 상태로 하나)을 실행하는 방법으로도 수신 통화를 놓치지 않을 수 있습니다. 첫 번째 브라우저는 수신 통화에, 두 번째 브라우저는 다른 모든 활동에 사용하면 됩니다.

전화를 받으려면

■ 새로운 커뮤니케이션이 할당되면 전화를 받습니다.

페이지 팝업이 표시되도록 **Oracle Contact On Demand** 를 구성하는 경우에는 다음 데이터에 대한 검색(다음과 같은 순서)을 기반으로 하여 일치하는 레코드가 표시됩니다.

- 서비스 요청
- 캠페인
- 컨택트
- 리드
- 고객사

참고: 발신자가 **IVR(Interactive Voice Response)** 프롬프트에 대한 응답으로 입력한 데이터(예: 서비스 요청 번호, 컨택트 집 전화 번호 또는 캠페인 ID)를 애플리케이션이 검색하도록 하려면 **Oracle Contact On Demand** 에 대한 추가 구성 태스크를 수행해야 합니다.

화면 팝을 구성하지 않은 경우에는 [커뮤니케이션 도구 모음]에서 깜박이는 [수신 통화] 경고를 클릭하여 [방문 세부 사항] 페이지로 직접 이동할 수 있습니다.

통화를 수락하면 통화 제어가 활성 상태가 됩니다.

팁: 레코드 편집 중에 수신 통화에 대한 화면 팝이 표시되는 경우, 이 레코드에 대해 저장하지 않은 모든 데이터가 손실됩니다. 이를 방지하려면 동일한 사용자 인증서로 두 개의 브라우저 세션([커뮤니케이션] 도구 모음을 연 상태로 하나, 닫은 상태로 하나)을 실행하는 것이 좋습니다. 첫 번째 브라우저는 수신 통화에, 두 번째 브라우저는 다른 모든 활동에 사용합니다.

전화를 끊으려면

- 수화기를 내려 놓거나, 작업 표시줄의 [음성 제어]에서 [끊기]를 클릭합니다.

통화가 끝나면 해당 통화에 대한 정보를 추적할 수 있도록 마무리 양식이 나타납니다. 통화 후 작업을 완료할 수 있도록 관리자가 시간에 따른 마무리를 설정할 수 있습니다. 활동 마무리에 대한 자세한 내용은 [커뮤니케이션 활동 마무리](#) (페이지 296)를 참조하십시오.

통화를 보류하려면

- 통화 도중 원하는 시점에서 작업 표시줄의 [음성 제어] 섹션에 나와 있는 [보류]를 클릭합니다.

통화 보류 기능을 이용하면 통화를 대기시키고 발신자와의 음성 통신을 일시 중지할 수 있습니다. 작업 표시줄에 통화 상태, 즉 [보류]가 표시됩니다.

음성 커뮤니케이션을 재개하려면

- [보류] 단추를 클릭합니다.

통화를 전송하려면

- 1 작업 표시줄의 [음성 제어] 섹션에서 [전송]을 클릭합니다.
- 2 드롭다운 창에서 원하는 옵션을 선택합니다.
- 3 [전송] 창에서 이전의 선택 사항에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

선택한 옵션	단계
에이전트	<p>1. 1. 에이전트를 선택합니다.</p> <p>팁: 리스트에서 에이전트를 찾으려면 [에이전트 검색] 필드를 사용하십시오.</p> <p>참고: 에이전트가 애플리케이션에 사인인하지 않았거나 통화에 대해 사용 가능 상태가 아니더라도 통화를 에이전트로 전송할 수 있습니다.</p> <p>2. 2. 다음 단추 중 하나를 클릭합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 무조건 전송. 통화 연결을 끊고 해당 통화를 다른 에이전트로 전송합니다. ■ 통보된 전송. 응답할 에이전트에게 해당 통화를 통보한 다음 통화를 전송합니다. 고객에게는 이러한 통보가 들리지 않습니다. ■ 회의. 다른 사람이 통화에 참여하는 가운데 사용자와 고객의 통화 연결 상태를 유지하면서 통화를 전송합니다. <p>팁: 에이전트 이름을 두 번 클릭하면 통화를 무조건 전송으로 전송할 수 있습니다.</p> <p>3. 3. 에이전트가 응답하지 않으면 언제든지 음성 제어 섹션의 전송 취소 를 클릭할 수 있습니다. 이렇게 하면 고객에게는 통화 보류 상태가 되고 사용자가 다시 통화를 제어할 수 있습니다. 발신자와 다시 연결하려면 [보류] 단추를</p>

선택한 옵션	단계
	클릭합니다.
그룹	<p>회사의 그룹 리스트에서 [기술 그룹]을 선택하거나, 그룹 이름을 두 번 클릭합니다.</p> <p>에이전트가 로그인하지 않아도 기술 그룹으로 통화를 전송할 수 있습니다.</p> <p>팁: 리스트에서 그룹을 찾으려면 [그룹 검색] 필드를 사용하십시오.</p>
전화	<p>4. 4. 사용 가능한 필드에 전화 번호를 입력합니다.</p> <p>이 번호는 사내 전화일 수도 있고 외부 전화일 수도 있습니다.</p> <p>5. 5. 회의, 통보된 전송 또는 무조건 전송 을 클릭하여 전송을 완료합니다.</p>
음성 메일	통화를 에이전트의 음성 메일로 전송합니다.

1 마무리 양식에 정보를 입력합니다.

참고: 통화를 전송하면 발신자와의 통화가 종료되고 [마무리] 양식이 나타납니다.

발신자와 다시 연결하려면

■ [전송 취소] 단추를 클릭하고 [보류] 단추를 클릭합니다.

참고: 이 옵션은 통보된 전송과 회의 전송에 사용할 수 있습니다.

브라우저 세션에서 커뮤니케이션 도구 모음을 사용 안함으로 설정

Oracle CRM On Demand 에서 여러 브라우저 세션을 사용하여 동시에 고객과 통화하고 [서비스 요청]과 같은 양식에 세부 사항을 추가하는 경우 여러 Oracle CRM On Demand 브라우저 세션 중 하나에서 [커뮤니케이션 도구]를 사용 안함으로 설정하여 양식에 입력하는 세부 사항을 저장할 수 있습니다. 그런 다음 다른 Oracle CRM On Demand 브라우저 세션에서 [커뮤니케이션 도구]를 사용하여 고객과의 커뮤니케이션을 관리할 수 있습니다.

참고: 사용 안함으로 설정한 [커뮤니케이션 도구]는 사용자가 로그아웃한 다음 Oracle CRM On Demand 에 다시 로그인할 때까지 브라우저 세션에서 비활성 상태로 유지됩니다. 따라서 브라우저 창을 닫을 필요가 없습니다.

브라우저 세션 1 에서 커뮤니케이션 도구를 사용 안함으로 설정하려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구 모음] 섹션 제목 표시줄에서 X 단추를 클릭합니다.

팁: 단추 위로 마우스 포인터를 이동하면 해당 단추의 기능에 대한 정보를 보여 주는 도구 설명이 나타납니다.

[커뮤니케이션 도구 모음 사용 안함으로 설정] 단추를 클릭하면 확인 요청 메시지가 표시됩니다.

- 2 [확인]을 클릭하여 [커뮤니케이션 도구 모음]을 사용 안함으로 설정합니다.

참고: [커뮤니케이션 도구 모음]을 사용 안함으로 설정하면 브라우저 세션에서 [삭제], [마무리], [재할당] 및 [전자 우편 열기] 단추나 Oracle Contact On Demand 첨부 파일(예: [방문 세부 사항] 페이지에서 [커뮤니케이션 내역] 보기)을 사용할 수 없습니다. Oracle CRM On Demand 에 다시 사인인하여 [커뮤니케이션 도구 모음]을 사용으로 설정할 수 있습니다.

전화 걸기

Oracle Contact On Demand 에서 고객에게 외부 전화를 걸거나 다른 에이전트 또는 상위 관리자에게 내부 전화를 걸 수 있습니다.

기본적으로 각 에이전트에는 두 개의 회선이 있어 그 중 한 회선으로 수신 통화를 하고 다른 회선으로는 발신 통화를 할 수 있습니다. 예를 들어, 고객이 사용자가 제공할 수 없는 정보를 필요로 하는 경우 고객 통화를 보류하고 다른 회선을 클릭하여 활성화하고 [다이얼]을 클릭한 후 다른 사람에게 전화를 걸어 필요한 정보를 요청합니다. 정보를 받으면 해당 통화를 끝내고 처음 회선의 고객에게 돌아갈 수 있습니다.

외부 전화를 걸면 해당 통화에 대한 활동 레코드가 Oracle CRM On Demand 내에 자동으로 생성됩니다. 단, 전화를 걸기 전에 해당 옵션의 선택을 취소한 경우는 예외입니다. 발신 통화 활동을 기록하면 일별 활동을 추적하는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있으며 관리자가 각 에이전트의 생산성을 평가할 수 있습니다.

외부 전화를 걸려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [다이얼]을 클릭합니다.

참고: [활동 기록] 확인란은 기본적으로 선택되어 있습니다.

- 2 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- [최근 건 번호] 리스트에서 번호를 선택하고 [통화]를 클릭합니다.

참고: 현재 세션에서 전화를 건 번호만 이 리스트에 나타납니다. 사인아웃하면 리스트가 지워집니다.

- 전화 번호를 입력하고 [통화]를 클릭합니다.

- [에이전트 검색] 단추를 클릭하고 리스트에서 [에이전트]를 선택한 후 [다이얼]을 클릭합니다.

팁: 리스트에서 에이전트를 찾으려면 [에이전트 검색] 필드를 사용하십시오.

3 수화기를 듭니다.

그런 다음 Oracle Contact On Demand에서는 입력된 대상 전화 번호로 전화를 겁니다.

클릭하여 전화 걸기를 사용하여 외부 전화를 걸려면

1 [컨택트 세부 사항] 페이지나 [컨택트 리스트] 페이지의 컨택트 세부 사항으로 이동합니다.

컨택트의 번호가 링크로 표시되면 링크를 클릭하여 해당 번호로 전화를 걸 수 있습니다.

참고: 시스템 관리자가 사용자의 시스템을 사용자 지정하고 필드와 해당 특성을 변경할 수 있습니다. 이러한 필드에는 클릭하여 전화 걸기가 작동하지 않을 수 있습니다.

2 전화를 걸 링크를 클릭합니다.

[다이얼러] 대화 상자가 나타납니다.

참고: 이 대화 상자의 전화 번호는 읽기 전용입니다. 이 대화 상자를 사용하지 않으려면 [개인 설정], [개인 프로필], [프로필]로 이동하고 [클릭하여 전화 걸기 팝업 표시] 확인란의 선택을 취소합니다. 로그아웃한 후 다시 로그인해야 이 변경 내용이 적용됩니다.

3 [통화] 단추를 클릭하여 발신 통화를 합니다.

그런 다음 Oracle Contact On Demand에서는 클릭한 대상 전화 번호로 전화를 겁니다.

내부 전화를 걸려면

에이전트나 상위 관리자에게 내부 전화를 걸 수 있습니다. 사용자 리스트에 이름과 대상 전화 번호(즉, 현재 위치)와 함께 사용자 상태가 표시됩니다. 에이전트에 전화를 걸면 에이전트가 로그인했는지 여부에 관계없이 에이전트의 전화가 울립니다.

콜백 처리(웹 및 전화)

Oracle Contact On Demand에서는 [웹 콜백] 및 [콜백] 기능을 제공합니다. 이들 기능은 관리자가 설정해야 합니다.

- **웹 콜백.** 고객이 회사 웹사이트의 양식에 접근하여 콜백을 스케줄합니다.

- **콜백.** 고객이 콜 센터에 연락할 때 전화 메뉴를 통해 콜백을 요청합니다.

웹 페이지나 전화 메뉴를 통해 콜백 요청이 제출되면 사용 가능한 에이전트 중 가장 적절한 에이전트에 콜백이 라우팅됩니다. 해당 에이전트에 깜박이는 경고가 표시되면 통화 단추가 활성화됩니다.

콜백을 수락하려면

- 작업 표시줄에 경고 알림이 표시되면 [답변]을 클릭합니다.

콜백을 수락하면 사용자에게 통화가 전달됩니다. 전화가 울리고 전화를 받으면 요청한 상대방과 통화가 됩니다.

웹 콜백을 수락하면 [웹 콜백] 대화 상자에 발신자가 웹 콜백 양식에 입력한 정보가 표시됩니다.

참고: 웹 콜백의 경우 **Oracle Contact On Demand** 세부 사항 페이지가 표시되지 않습니다. 그러나 활동 레코드가 일치하는 모든 레코드에 자동으로 연결됩니다.

음성 메일 메시지 처리

음성 메일 메시지에는 개인 메시지와 **ACD** 메시지가 있습니다. **ACD** 메시지는 회사 콜 센터에 남겨진 음성 메일로서, 관리자가 설정한 통화 흐름에 따라 라우팅되며 에이전트의 기술과 가용성을 기반으로 적절한 에이전트에게 할당됩니다.

사용자는 다른 에이전트나 상위 관리자 또는 기술 그룹으로 음성 메일 메시지를 재할당할 수 있습니다. 음성 메일을 재할당하면 관리자가 설정한 **Workflow**에 따라 다시 라우팅을 거치게 됩니다. 음성 메일이 재할당되고 나면 더 이상 제어할 수 없습니다.

음성 메일 메시지가 대기열에 나타나면 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에 [수신 음성 메일] 경고가 몇 초 동안 깜박입니다. [커뮤니케이션 홈페이지]의 [인박스] 상단에 있는 [음성 메일] 하위 탭 내에도 레코드가 나타납니다.

개인 프로필에서 통신 홈페이지 인박스에 현재 및 완료 음성 메일이 표시되는 시간 프레임을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

언제든지 음성 메일 메시지를 재생할 수 있으며, 메시지 재생 중에도 전화를 받을 수 있습니다. 그러나 전화로 음성 메일 수신을 선택하면 사용자 가용성이 영향을 받습니다.

참고: 음성 메일 메시지는 삭제할 수 없습니다.

메시지를 들으려면(신규 또는 재생된 메시지)

1 받은 편지함에서 해당 음성 메일 메시지에 대한 [제목] 링크를 클릭합니다.

2 [음성 메일] 페이지에서 [음성 메일 듣기] 단추를 클릭합니다.

이렇게 하면 로컬 미디어 플레이어를 통해 음성 메일이 재생됩니다.

팁: 녹음된 메시지를 듣는 데 문제가 있으면 컴퓨터의 기본 미디어 플레이어를 변경해 보십시오.

전화로 새 메시지나 재생된 메시지를 들으려면

1 받은 편지함에서 해당 음성 메일 메시지에 대한 [제목] 링크를 클릭합니다.

2 [음성 메일] 페이지에서 [전화로 음성 메일 듣기] 단추를 클릭합니다.

에이전트의 전화가 울리고 전화를 통해 음성 메일이 재생됩니다.

음성 메일을 재할당하려면

1 [음성 메일] 페이지에서 [재할당]을 클릭합니다.

2 나타난 창에서 [에이전트] 또는 [그룹]을 클릭합니다.

3 [전송] 창에서 그룹 또는 에이전트를 선택합니다.

[에이전트]를 클릭하면 모든 에이전트 및 개별 상태 리스트가 포함된 대화 상자가 열립니다. 다음 리스트에서는 에이전트 상태에 대해 설명합니다.

- **사용 가능.** [커뮤니케이션 도구] 모음에서 에이전트 상태가 [사용 가능]입니다.
- **휴식 중.** [커뮤니케이션 도구] 모음에서 에이전트 상태가 [휴식 중]입니다.
- **통화 중.** 에이전트가 다른 커뮤니케이션을 처리하는 중이라 통화할 수 없는 상태입니다.
- **로그아웃.** 에이전트가 커뮤니케이션 서버에 로그인되어 있지 않습니다. 이 정보는 Oracle CRM On Demand의 에이전트 상태와는 관련이 없습니다.
- **ACD 전자 우편.** 에이전트가 현재 전자 우편을 처리하고 있습니다.
- **마무리.** 에이전트가 현재 [마무리] 양식을 처리하고 있습니다.

4 [전송]을 클릭합니다.

전자 우편 처리

전자 우편은 기술, 사용자의 현재 사용 가능 상태 여부 또는 키워드를 기반으로 에이전트에게 라우팅됩니다. 전자 우편이 사용자에게 라우팅되면 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 상자에 [수신 전자 우편] 경고가 깜박이고 [커뮤니케이션 홈페이지]의 [인박스] 상단에 있는 [전자 우편] 하위 탭 내에도 레코드가 나타납니다.

개인 프로필에서 통신 홈페이지 인박스에 현재 및 완료 전자 우편이 표시되는 기간을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

일반적으로 모든 전자 우편에 회신해야 하지만 스팸 메일과 같이 회신할 필요가 없는 전자 우편을 받으면 바로 삭제할 수 있습니다. 삭제하면 응답 없이 전자 우편이 마무리되며 완료된 전자 우편 활동이 생성되지 않습니다. 그러나 필요한 경우 삭제한 전자 우편에 대해 전자 우편 활동을 생성하도록 선택할 수 있습니다. [초안으로 저장]을 클릭하여 완료되지 않은 전자 우편 회신을 저장할 수 있습니다. 이러한 전자 우편은 [초안] 폴더에 저장됩니다. 삭제한 전자 우편과 보낸 전자 우편은 편집할 수 없습니다.

관리자는 또한 사용자가 수신할 수 있는 전자 우편의 최대 건수를 설정합니다. 이러한 정보는 [통계] 창의 [오프라인 메시지] 행에 x/y 로 표시된 부분을 보면 알 수 있습니다. 여기서 x 는 사용자에게 현재 할당된 메시지 수이고 y 는 허용된 제한입니다.

참고: 에이전트가 전자 우편을 받은 경우 에이전트 상태가 [사용 가능]으로 유지됩니다.

새 전자 우편을 읽으려면

새 전자 우편에 접근하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [수신 전자 우편] 경고를 클릭합니다.

[커뮤니케이션 홈페이지]의 [전자 우편] 하위 탭이 자동으로 열립니다.

- [커뮤니케이션] 탭의 [전자 우편] 하위 탭으로 이동합니다.

사용자에게 할당된 새 전자 우편 리스트가 표시됩니다.

1 검토할 전자 우편의 [제목] 링크를 클릭합니다.

2 [새 전자 우편 세부 사항] 창에 전자 우편 내용이 표시됩니다.

3 [전자 우편 세부 사항] 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.

■ **재할당.** 전자 우편을 다른 에이전트 또는 그룹에 재할당할 수 있도록 동일한 작업 그룹에 다시 보냅니다.

다음 에이전트 또는 그룹에게 배경 정보를 제공하려면 [메모] 필드에 정보를 입력합니다.

■ **삭제.** [인박스]에서 전자 우편을 제거합니다.

이 기능은 원치 않는 전자 메일에 사용합니다. 삭제한 특정 전자 우편을 추적하려면 [전자 우편 삭제] 대화 상자에서 [활동 기록] 확인란을 선택합니다.

■ **초안으로 저장.** [전자 우편] 섹션 내의 초안 전자 우편 리스트에 전자 우편을 저장합니다.

■ **회신.** 전자 우편에 회신하면 마무리 화면이 나타납니다. 적절한 마무리 세부 사항을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

이제 활동이 통신 홈페이지의 최근 완료된 전자 우편 섹션에 기록됩니다. 또한 레코드와 관련된 전자 우편은 레코드의 통신 내역에서 접근할 수 있습니다. 원본 전자 우편과 응답은 상호 작용 내역 내에 캡처됩니다.

초안 전자 우편, 보낸 전자 우편 및 삭제한 전자 우편을 읽으려면

1 [커뮤니케이션 홈페이지]에서 [전자 우편] 하위 탭을 클릭합니다.

2 [전자 우편] 섹션의 드롭다운 메뉴에서 검토할 전자 우편을 찾습니다.

- 초안 메시지
- 보낸 메시지
- 삭제한 메시지

선택한 폴더의 전자 우편 리스트가 표시됩니다.

3 검토할 전자 우편의 [제목] 링크를 클릭합니다.

[전자 우편 세부 사항] 섹션에 전자 우편 내용이 표시됩니다.

참고: 발신 전자 우편 활동은 별도의 활동 레코드로 저장됩니다. 발신 전자 우편 활동이 연락처, 고객사 등에 연결되어 있으면 활동 레코드가 해당 연락처 또는 고객사의 관련 정보 섹션에도 나타납니다. Oracle CRM On Demand에서는 전송된 메시지에 완료된 전자 우편 활동만 생성합니다.

전자 우편을 재할당하려면

1 [전자 우편] 페이지에서 [재할당]을 클릭합니다.

2 나타난 창에서 [에이전트] 또는 [그룹]을 클릭합니다.

3 [전송] 창에서 그룹 또는 에이전트를 선택합니다.

[에이전트]를 클릭하면 모든 에이전트 및 개별 상태 리스트가 포함된 대화 상자가 열립니다. 다음 리스트에서는 에이전트 상태에 대해 설명합니다.

- **사용 가능.** [커뮤니케이션 도구] 모음에서 에이전트 상태가 [사용 가능]입니다.
- **휴식 중.** [커뮤니케이션 도구] 모음에서 에이전트 상태가 [휴식 중]입니다.
- **통화 중.** 에이전트가 다른 커뮤니케이션을 처리하는 중이라 통화할 수 없는 상태입니다.
- **로그아웃.** 에이전트가 커뮤니케이션 서버에 로그인되어 있지 않습니다. 이 정보는 Oracle CRM On Demand의 에이전트 상태와는 관련이 없습니다.
- **ACD 전자 우편.** 에이전트가 현재 전자 우편을 처리하고 있습니다.
- **마무리.** 에이전트가 현재 [마무리] 양식을 처리하고 있습니다.

4 [전송]을 클릭합니다.

커뮤니케이션 활동 마무리

관리자는 Oracle Contact On Demand의 [마무리] 양식을 자동 또는 수동으로 사용으로 설정하는 방법을 결정합니다. 기본적으로 [마무리] 양식은 필수 활동이며 관리자만이 Oracle Contact On Demand에서 [마무리] 양식을 사용 또는 사용 안함으로 설정할 수 있습니다.

팁: Oracle CRM On Demand의 [회사 프로필] 섹션에서 [자동 마무리] 설정을 사용할 수 있습니다. 이 설정은 관리자만 사용 또는 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. [자동 마무리] 설정 구성에 대한 자세한 내용은 *Oracle Contact On Demand 관리자 안내서* 및 *Oracle Contact Center Anywhere 관리자 안내서*를 참조하십시오.

통화, 음성 메일, 전자 우편 등의 커뮤니케이션을 종료하면 Oracle Contact On Demand에서 활동이 자동으로 생성되고 [마무리] 양식이 표시됩니다. [마무리] 양식을 완성해야 커뮤니케이션 활동이 완료됩니다.

[마무리] 양식이 표시되지 않으면 다음을 수행합니다.

- [마무리] 양식이 사용으로 설정되어 있는지 관리자에게 문의하십시오.
- 브라우저의 팝업 차단 기능이 사용으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

주의: 통화가 아직 활성 상태인 동안에는 활동을 마무리하지 마십시오. 이렇게 하면 전화를 끊을 때 두 번째 [마무리] 양식이 표시됩니다. 여러 마무리 창을 열어 놓으면 각 통화에 속하는 [마무리] 양식을 확인하기가 어렵습니다.

참고: 개별 활동에서는 [마무리] 양식이 하나씩 열립니다. Oracle CRM On Demand의 [활동 애플리케이션 사용자 지정] 페이지에서 [마무리] 양식을 사용자 지정할 수 있습니다. [마무리 레이아웃] 양식 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 *정적 페이지 레이아웃 사용자 지정 (페이지 1023)*을 참조하십시오. 특정 사용자에게 사용자 지정된 [마무리] 양식 할당하기에 대한 자세한 내용은 *역할 추가 (페이지 1133)*를 참조하십시오.

레코드를 편집하는 동안 [마무리] 양식이 표시되는 경우 이 레코드에 대해 이미 입력한 데이터는 손실되지 않습니다. Oracle Contact On Demand에서 [마무리] 양식의 데이터를 저장할 때 편집 중인 열린 페이지는 새로 고쳐지지 않기 때문입니다.

[마무리] 양식에서 커뮤니케이션 내용을 요약할 수 있습니다. 또한 고객사와 컨택트 등의 활동에 다른 레코드를 연결할 수 있습니다. 레코드를 연결하면 회사와 컨택트 또는 고객사 간에 수행된 전체 커뮤니케이션의 내역 감사가 생성됩니다. 또한 서비스 요청 해결에 필요한 전체 커뮤니케이션이나 특정 캠페인에서 생성된 전체 커뮤니케이션을 추적할 수 있습니다. 회사에서는 이를 통해 전체적인 캠페인 성과를 평가할 수 있습니다.

다음 표에서는 [마무리] 양식의 몇 가지 필드를 설명합니다.

필드	설명
주요 태스크 정보	
담당자	레코드 담당자의 별칭입니다. 일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 관리 리스트에 레코드가 표시되는지 여부와 사용자나 해당 관리자가 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
제목	기본값은 활동 하위 유형이며 뒤에 전화 번호와 전자 우편 주소가 표시됩니다.
우선 순위	이 활동의 우선 순위로서 회사 설정에 따라 결정됩니다. 읽기 전용 필드입니다.
발신지	전화를 건 전화 번호나 전자 우편 주소 또는 보낸 전자 우편 주소입니다. 읽기 전용 필드입니다.
수신지	에이전트가 전화를 건 전화 번호 또는 전자 우편의 대상 전자 우편 주소입니다. 읽기 전용 필드입니다.
상태	[마무리] 양식에서 기본값은 [완료]입니다. [완료] 상태의 정보를 저장하면 [커뮤니케이션 홈페이지]의 [최근 완료된 커뮤니케이션] 섹션에 활동이 나타납니다.
유형	활동 유형으로서 회사에서 정의합니다. 읽기 전용입니다.
활동 하위 유형	특정 활동 유형입니다. 이러한 값은 편집할 수 없으며 회사 관리자만 드롭다운 리스트의 값을 변경하거나 추가할 수 있습니다. 기본값에는 [수신 통화], [발신 통화], [수신 전송], [발신 전송], [누락된 전송], [수신 전자 우편], [발신 전자 우편], [전달된 전자 우편], [재할당된 전자 우편], [전자 우편 응답], [수신 음성 메일], [발신 음성 메일], [전달된 음성 메일], [재할당된 음성 메일], [콜백] 및 [웹 콜백]이 있습니다.
해결 코드	이 통화의 해결 방법에 대한 짧은 설명입니다. 기본값에는 [잘못된 번호], [사용 중], [회답 번호], [고객 업데이트], [삭제된 전자 우편], [일반 질문], [자료 요청], [새 고객사], [새 컨택트], [새 리드], [새 기회], [새 서비스 요청], [대답이 없음], [관심 없음], [타행 이체], [기타], [제품 질문], [에이전트에 재할당], [그룹에 재할당], [지정 응답], [예정된 후속 조치], [에이전트로 전송], [그룹으로 전송] 및 [음성 메일로 전송]이 있습니다. 회사 관리자는 드롭다운 리스트의 값을 변경하거나 추가할 수 있습니다.

필드	설명
관련 항목	<p>활동에 연결된 레코드입니다. 애플리케이션에서 캡처한 발신지, 수신지 및 다른 발신자가 입력한 번호 등의 정보를 기초로 활동이 생성되면 Oracle Contact On Demand 에서 레코드가 자동으로 연결됩니다.</p> <p>이 활동에 자동으로 연결되는 레코드를 새로 생성하거나 연결할 기존 레코드를 선택할 수도 있습니다. 레코드 유형 옆의 [검색] 아이콘을 클릭합니다. [검색] 페이지에서 기존 레코드를 선택하거나 [신규]를 클릭하고 [편집] 페이지에 필요한 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.</p>
추가 정보	
수정자	레코드를 생성하거나 갱신한 사용자의 이름이며 뒤에 레코드가 생성되거나 갱신된 날짜와 시간이 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
설명	통화에 대한 추가 정보입니다. 16,350 자로 제한됩니다.

자동 마무리 양식 사용

1 분 동안 [마무리] 양식을 완성할 수 있습니다. 이 시간은 관리자가 수정 가능합니다. [마무리] 양식에 정보를 입력하도록 허용되는 제한 시간을 초과하면 타이머 경고가 표시됩니다. 그러면 [확인]을 클릭하고 정보를 계속 입력한 후에 [저장]을 클릭하면 됩니다. 첫 번째 타이머 경고 후에는 추가 타이머 경고가 표시되지 않습니다. [마무리] 양식을 자동으로 열면 [취소] 단추가 회색으로 표시되어 사용할 수 없게 됩니다. [마무리] 양식 창을 닫으면 입력한 정보(있는 경우)가 저장됩니다.

수동 마무리 양식 사용

[마무리] 양식을 수동으로 여는 경우에는 [취소] 단추를 선택하여 세부 사항을 저장하지 않고 [마무리] 양식을 닫을 수 있습니다.

통계 검토

작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [통계]를 클릭하여 통계를 검토할 수 있습니다. 다음 표와 같이 통계에는 지난 24 시간 동안의 사용자 또는 해당 작업 그룹의 활동이 나타납니다. 회사 시간으로 자정에 통계가 0 으로 재설정됩니다.

레이블	표시 정보
세션	
마지막 갱신일	통계가 마지막으로 갱신된 시간입니다(에이전트별).
로그인 시간	로그인 기간입니다(에이전트별).

레이블	표시 정보
통화 시간	모든 에이전트의 전화 커뮤니케이션의 통화 기간입니다. 예: <ul style="list-style-type: none"> ■ 통화 4 건 <ul style="list-style-type: none"> ■ ACD 통화 1 건: 통화 시간 30 분 ■ 발신 통화 1 건: 10 분 ■ 수신 통화 1 건: 14 분 ■ 웹 콜백 통화 1 건: 15 분 ■ 전체 통화 시간 69 분
응답 시간	에이전트가 할당되는 전체 작업 그룹에 대한 모든 커뮤니케이션 유형의 평균 응답 시간입니다. 예: <ul style="list-style-type: none"> ■ 에이전트가 작업 그룹 1, 2 및 3의 멤버입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 작업 그룹 1에 대한 평균 응답 시간: 2 분 ■ 작업 그룹 2에 대한 평균 응답 시간: 4 분 ■ 작업 그룹 3에 대한 평균 응답 시간: 6 분 ■ 전체 평균 응답 시간: 4 분
오프라인 메시지	대기열의 전자 우편 수나 사용자가 받도록 설정된 메시지 수입입니다(에이전트별).
음성	에이전트가 받은 통화 수입입니다(에이전트별). 작업 그룹 합계는 포함되지 않습니다.
대기 중인 통화 수	에이전트가 할당되는 전체 작업 그룹에 대한 대기 중인 통화 수입입니다.
가장 긴 대기 시간	가장 긴 통화 대기 시간입니다. 이 기간은 에이전트가 할당되는 전체 작업 그룹의 통화를 모두 포함하여 계산됩니다.
현재 상태	[사용 가능], [사용 불가] 등의 음성 통화 상태를 나타냅니다.
음성 메일	에이전트가 받은 ACD 음성 메일 수입입니다.
대기 중인 음성 메일 수	에이전트가 할당되는 전체 작업 그룹에 대한 대기 중인 ACD 음성 메일 수입입니다.
현재 상태	[사용 가능], [사용 불가] 등의 ACD 음성 메일 상태를 나타냅니다.
전자 우편	에이전트가 받은 ACD 전자 우편 수입입니다.
대기 중인 전자 우편 수	에이전트가 할당되는 전체 작업 그룹에 대한 대기 중인 ACD 전자 우편 수입입니다.
현재 상태	[사용 가능], [사용 불가] 등의 ACD 전자 우편 상태를 나타냅니다(에이전트별).

상호 작용 내역 보기

Oracle Contact On Demand에서는 커뮤니케이션 내역이라는 별도의 파일을 통해 각 고객과의 커뮤니케이션 내용을 추적할 수 있습니다. 로그 파일과 비슷한 이 커뮤니케이션 내역에는 에이전트, 우선 순위, 음성 메일에 대한 라우팅 등의 정보가 포함되어 있습니다. 커뮤니케이션 내역은 활동 레코드에 대한 첨부 파일로 보관됩니다.

커뮤니케이션 내역을 보려면

- 1 활동을 선택합니다.
- 2 [세부 사항] 페이지에서 [첨부 파일] 섹션을 찾습니다.
- 3 [커뮤니케이션 내역] 행에서 [보기]를 클릭합니다.
- 4 보다 자세한 사항을 보려면 내역에서 세부 링크를 클릭합니다.
예를 들어, 전자 우편으로 보낸 회신을 검토하려면 [전자 우편 회신의 사본 저장]을 클릭하면 됩니다.

에이전트 모니터링

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 Oracle Contact On Demand에서 [상위 관리자]로 설정되어 있어야 합니다

모니터링 기능을 지도 도구로 사용하여 에이전트가 고객 문제를 효율적으로 처리하도록 할 수 있습니다. 모니터링 대상 에이전트는 관리자가 자신의 커뮤니케이션을 듣고 있음을 알지 못합니다.

에이전트의 통화를 모니터링하려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [상위 관리자]에서 [모니터링]으로 이동합니다.
- 2 [에이전트 모니터링] 창에서 [에이전트 이름]을 선택합니다.
팁: 리스트에서 에이전트를 찾으려면 [에이전트 검색] 필드를 사용하십시오.
- 3 현재 통화에 대한 모니터링 또는 레코딩 제어 기능을 선택합니다.
 - **듣기.** 사용자는 대화를 들을 수 있지만 고객이나 에이전트는 사용자를 들을 수 없습니다.
 - **컷속말.** 대화를 듣고 에이전트를 지도할 수 있습니다. 고객은 사용자를 들을 수 없습니다.
 - **인계.** 사용자가 고객과의 전화 통화에 대한 제어권을 갖습니다. 에이전트의 통화 연결이 해제되고 에이전트의 페이지에 [마무리] 양식이 나타납니다.
 - **참여.** 사용자가 대화에 참여합니다. 에이전트와 고객이 모두 사용자를 들을 수 있습니다.
 - **레코딩/레코딩 중지.** 대화를 레코딩합니다. 레코딩을 중지하면 커뮤니케이션 내역의 해당 활동에 wav 파일이 첨부 파일로 저장됩니다.

- **에이전트 로그아웃.** 애플리케이션에서 에이전트를 로그아웃합니다. 이 옵션은 워크스테이션을 떠난 원격 에이전트를 로그아웃하는 데 사용합니다. 이 옵션을 선택하면 채널 연결을 해제할지 묻는 메시지가 나타납니다. [예]를 선택하면 에이전트의 전화 통화 연결이 해제됩니다.

에이전트의 레코딩을 들으려면

- 1 작업 표시줄의 [커뮤니케이션 도구] 섹션에서 [상위 관리자]를 클릭하고 [레코딩]을 선택합니다.

상위 관리자가 에이전트를 모니터링하는 동안 만든 레코딩이 표시됩니다.

참고: 에이전트가 만든 레코딩은 [커뮤니케이션 내역]에 표시됩니다.

- 2 [레코딩] 창에서 레코딩을 선택합니다.

팁: 리스트에서 레코딩을 찾으려면 [사용자], [발신] 및 [수신] 필드를 입력하고 [검색]을 클릭합니다. 일정 아이콘을 사용하여 [발신] 및 [수신] 필드를 입력할 수 있습니다.

- 3 현재 레코딩에 대한 레코딩 제어 기능을 선택합니다.

- **재생.** 선택한 레코딩을 재생할 수 있습니다.

- **닫기.** 레코딩을 중지하고 [레코딩] 창을 닫습니다.

팁: 녹음된 메시지를 듣는 데 문제가 있으면 컴퓨터의 기본 미디어 플레이어를 변경해 보십시오.

커뮤니케이션 활동 리스트 페이지(Oracle Contact On Demand)

Oracle Contact On Demand의 [활동 리스트] 페이지에는 사용자가 [커뮤니케이션 홈페이지]에서 선택한 고객 커뮤니케이션의 하위 집합이나 리스트가 표시됩니다. 사용자는 이 [활동 리스트] 페이지에서 한꺼번에 여러 커뮤니케이션 항목을 검토할 수 있으며 하나를 선택하여 검토하거나 갱신할 수도 있습니다.

활동 리스트 페이지를 표시하는 방법

- 1 [통화], [음성 메일] 또는 [전자 우편] 탭을 클릭합니다.

- 2 [인박스] 섹션에서 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

[활동 리스트] 페이지에 모든 고객 커뮤니케이션의 리스트가 표시됩니다.

개인 프로필에서 통신 홈페이지 인박스에 현재 및 완료 활동이 표시되는 기간을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

드롭다운 메뉴를 사용하여 다른 리스트로 전환할 수도 있습니다. 드롭다운 리스트에는 애플리케이션과 함께 배포된 표준 리스트와 회사의 사용자 지정 리스트가 모두 포함되어 있습니다. 표준 리스트에 대한 설명은 [커뮤니케이션 홈페이지 작업](#) (페이지 283)의 커뮤니케이션 리스트 섹션 표를 참조하십시오.

참고: 활동에는 약속, 태스크 및 통신 활동이 포함됩니다. 통신 탭, 일정 또는 홈 페이지에서는 Oracle Contact On Demand 활동을 삭제할 수 없습니다.

다음 표에서는 [활동 리스트] 페이지에서 수행할 수 있는 작업을 설명합니다.

작업	단계
필터링된 리스트 생성	제목 표시줄에서 [리스트 관리] 링크를 클릭한 다음 [새 리스트]를 클릭합니다. 그러면 생성 과정을 안내하는 마법사가 열립니다.
태스크 레코드 생성	제목 표시줄에서 [새 태스크]를 클릭합니다. [태스크 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
활동 찾기	[제목] 열 머리글을 클릭합니다. 그런 다음 색인 표시줄에서 문자를 클릭합니다. 숫자로 시작하는 활동의 경우 0-9 를 클릭합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.
활동의 다른 하위 집합 보기	제목 표시줄에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 선택 사항을 변경합니다. 드롭다운 리스트에는 사용할 수 있는 모든 필터링된 리스트가 들어 있습니다.
활동 세부 사항 보기	보려는 활동의 [제목]을 클릭합니다. 그러면 [세부 사항] 페이지가 열립니다.
회사의 전체 활동 보기	제목 표시줄에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 항목을 선택합니다.

Oracle Contact On Demand 도구 모음

Oracle Contact On Demand 는 작업 표시줄에 [커뮤니케이션 도구]와 [음성 제어]라는 두 개의 섹션을 추가합니다. 다음 표에서는 사용자의 직무에 따라 이 두 가지 영역에 나타날 수 있는 옵션에 대해 설명합니다.

단추	설명
통신 도구	
사용 가능/사용 불가	전화 통화 수락에 대한 작업 상태를 [사용 가능]이나 [사용 불가]로 변경할 수 있습니다.
다이얼	내부 통화 또는 외부 통화를 할 수 있습니다.
상위 관리자	상위 관리자가 에이전트 통화를 모니터링하고 에이전트의 기록을 들을 수 있습니다.
사용자 기본 설정	수신 전화를 받는 전화기 및 기타 설정을 변경할 수 있습니다.
통계	사용자의 세션 통계를 추적합니다. 자세한 내용은 통계 검토 (페이지 298) 를 참조하십시오.
음성 제어	
답변	콜백을 수락합니다(전화가 사용 중이 아닐 때 사용됨).
거부	사용자에게 라우팅된 통화 또는 콜백을 거부합니다.
끊기	활성 상태의 통화를 종료합니다.

단추	설명
보류	통화를 보류하고 외부 통화를 할 수 있습니다. 해당 통화로 돌아가려면 이 버튼을 두 번 클릭합니다.
전송	활성 상태의 통화를 다른 에이전트, 그룹 또는 외부 출처로 전송합니다.
레코드	활성 상태의 통화를 녹음하여 wav 파일로 저장합니다. 이 파일은 로컬 미디어 플레이어에서 재생할 수 있습니다.

커뮤니케이션 활동 필드(Oracle Contact On Demand)

[통화], [음성 메일] 또는 [전자 우편 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭하면 활동의 [마무리] 양식에서 전달되는 정보와 함께 [활동 편집] 페이지가 열립니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 드롭다운 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 표시되는 정보는 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다. 애플리케이션의 일부 필드는 편집할 수 없습니다. 필요에 따라 추가 필드가 표시되도록 회사 관리자가 활동 레코드 유형을 사용자 지정하면 이 사용자 지정으로 인해 **Oracle CRM On Demand**에서는 새 상호 작용에 대한 활동 레코드를 생성하지 않습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

참고: 모든 시간은 초 단위로 표시됩니다.

필드	설명
주요 활동 정보	
담당자	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 담당자를 참조하십시오.
제목	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 주제를 참조하십시오.
우선 순위	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 우선 순위를 참조하십시오.
발신지	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 발신지를 참조하십시오.
수신지	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 수신지를 참조하십시오.
상태	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 상태를 참조하십시오.
유형	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 유형을 참조하십시오.
활동 하위 유형	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 활동 하위 유형을 참조하십시오.
해결 코드	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 해결 코드를 참조하십시오.
주요 통계	
대기열 보류 시간	통화가 에이전트에 할당되기 전에 대기열에 있는 시간(초)입니다.
시작 시간	커뮤니케이션이 에이전트에 할당된 시간, 날짜 및 타임스탬프입니다.

필드	설명
종료 시간	커뮤니케이션이 마무리되는 시간, 날짜 및 타임스탬프입니다.
총 보류 시간	통화자가 대기열 보류 시간과 결합된 메뉴 프롬프트에서 옵션을 선택하는 시간(초)입니다.
할당된 대기열	통화가 라우팅되는 그룹의 이름입니다.
IVR 시간	고객이 메뉴 프롬프트에서 옵션을 선택하는 시간(초)입니다. 전자 우편의 경우 0 이 표시됩니다.
상호 작용 시간	시작 시간과 종료 시간 간의 차이(초)입니다.
마무리 시간	[마무리] 양식이 열려 있는 상태에서 에이전트가 마무리에 소요하는 시간(초)입니다.
처리 시간	통화 시간과 마무리 시간의 합계입니다.
대기열 보류 시간	IVR 정보 입력 후 통화자가 보류 상태에 있는 시간(초)입니다.
관련 항목	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 관련 항목을 참조하십시오.
추가 정보	
수정자	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 수정자를 참조하십시오.
설명	커뮤니케이션 활동 마무리 (페이지 296)에서 설명을 참조하십시오.

통화, 음성 메일 및 전자 우편 세부 사항 페이지

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 [통화], [음성 메일] 또는 [전자 우편 세부 사항] 페이지에서 해당 작업을 수행하기 위한 지침을 볼 수 있습니다.

- [커뮤니케이션 내역 보기](#) (참조 "[상호 작용 내역 보기](#)" 페이지 300)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)

Oracle Contact On Demand 관리자는 사용자 지정 가능한 통화, 음성 메일 및 전자 우편 세부 사항 페이지를 생성할 수 있습니다. 페이지 레이아웃에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

참고: Oracle Contact On Demand 에서 통화, 음성 메일 및 전자 우편의 페이지 레이아웃을 생성할 수 있습니다. 동적 페이지 레이아웃은 Oracle Contact On Demand 에서 지원되지 않습니다.

통화, 음성 메일 및 전자 우편 세부 사항 페이지의 레이아웃을 편집하여 정기적으로 사용하는 섹션만 표시할 수 있습니다. 페이지 레이아웃을 편집하면 페이지 로드 속도가 빨라지고 불필요한 처리 작업이 없어집니다.

[통화], [음성 메일] 및 [전자 우편 세부 사항] 페이지를 편집하려면

- 1** 통화, 음성 메일 또는 전자 우편을 클릭하여 해당 세부 사항 페이지를 엽니다.
- 2** 세부 사항 페이지 오른쪽에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭합니다.
- 3** 화살표를 사용하여 [사용 가능한 관련 정보] 열의 섹션(컨텐츠)을 [표시 관련 정보] 열로 이동합니다.
- 4** [저장]을 클릭합니다.

참고: 자주 사용하거나 별로 사용하지 않는 섹션을 축소 및 확장할 수 있습니다. 거의 사용하지 않는 섹션은 축소해 둘 수 있습니다. 섹션을 축소하면 페이지를 다시 로드하는 속도가 빨라집니다. 또한 인라인 편집을 사용하여 자주 사용하는 필드를 편집할 수 있습니다. 인라인 편집에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [커뮤니케이션 활동 필드\(Oracle Contact On Demand\)](#) (페이지 303)
- [Oracle Contact On Demand 정보](#) (페이지 279)

7

파트너 관계 관리 및 첨단 기술

Oracle CRM On Demand에서는 PRM(파트너 관계 관리)을 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **파트너.** 이 페이지에서는 사용자 회사의 제품을 판매 또는 서비스하는 회사의 연락처 또는 외부 회사에 대한 정보를 관리할 수 있습니다.
- **파트너 프로그램.** 이 페이지에서는 사용자의 파트너 프로그램에 포함된 회사의 요구 사항과 혜택을 추적할 수 있습니다.
- **애플리케이션.** 이 페이지에서는 브랜드 담당자 회사와의 파트너십을 위해 새 파트너 또는 기존 파트너의 애플리케이션을 관리할 수 있습니다.
- **거래 등록.** 이 페이지에서는 파트너가 브랜드 담당자 회사의 기회에 대해 독점 권한을 요청할 수 있도록 하는 거래 등록을 관리할 수 있습니다.
- **MDF 요청.** 이 페이지에서는 제조업체의 영업부 또는 마케팅부가 제공한 통화 펀드에 대한 MDF(Market Development Funds) 요청을 관리할 수 있습니다. MDF 요청은 파트너가 제조업체의 제품을 판매하거나 제조업체의 브랜드를 마케팅하는 데 도움이 됩니다.
- **SP 요청.** 이 페이지에서는 제품 가격 조정을 위한 파트너의 SP(특별 가격 책정) 요청을 관리할 수 있습니다.
- **펀드.** 이 페이지에서는 펀드 요청, 예금 및 승인을 관리할 수 있습니다.
- **T&C(교육 및 인증).** 이 페이지에서는 브랜드 담당자 회사의 제품과 서비스를 위해 제공되는 교육 과정 및 프로그램에 대한 정보를 파트너 공동체에 제공할 수 있습니다. 또한 T&C는 파트너 회사와 파트너 회사 직원의 기술과 역량을 추적하는 데 도움이 됩니다. T&C 레코드 유형은 다음과 같습니다.
 - 코스
 - 시험
 - 인증
 - 인가

참고: 이러한 전체 레코드 유형은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand High Tech Edition에서는 [펀드] 레코드 유형도 사용할 수 있습니다.

PRM 및 첨단 기술 관리

PRM(파트너 관계 관리) 관리 및 구성에 대한 자세한 내용은 *Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide*를 참조하십시오.

파트너

[파트너] 페이지에서는 파트너 회사 및 해당 멤버를 추적하고, **Oracle CRM On Demand** 에서 파트너 사용자 지원을 위한 파트너 고객사를 생성하고, 각 파트너 고객사에 대해 적절한 **Oracle CRM On Demand** 접근 수준과 데이터 가시성을 설정할 수 있습니다.

파트너 정보

[파트너] 탭은 브랜드 담당자 소유의 제품을 판매 또는 서비스하는 외부 회사를 나타냅니다.

Oracle CRM On Demand 의 [파트너] 페이지에서는 파트너에 대한 비즈니스 정보와 브랜드 담당자 및 파트너 간의 파트너십 정보를 정의할 수 있습니다. 파트너 프로필 정보의 예로는 회사 이름, 주소, 전화 번호, 팩스 번호, 웹 사이트, 연간 매출, 직원 수, 시장, 산업, 비즈니스 설명 등이 있습니다.

파트너 고객사 정보

PRM 파트너 고객사는 관리 파트너 고객사라고도 하며 **Oracle CRM On Demand** 에 사용자가 있는 파트너입니다. 비관리 파트너 고객사는 **Oracle CRM On Demand** 에 사용자가 없습니다. **PRM** 파트너 고객사는 [고객사] 탭과 [파트너] 탭에 모두 포함되며 다음과 같은 특성이 있습니다.

- 고객사 유형이 [파트너]로 설정된 고객사입니다.
- 관리 파트너 플래그 값이 Y로 설정되어 있습니다.
- 파트너 조직 상태가 [활성]으로 설정되어 있습니다.

영업 담당자가 판매하는 고객사인 동시에 **PRM** 파트너인 조직의 경우 두 개의 레코드, 즉 고객사 레코드와 파트너 레코드를 생성해야 합니다.

파트너 레코드 유형은 고객사 레코드 유형의 하위 클래스입니다. 따라서 고객사 레코드 유형에 추가한 사용자 지정 필드는 파트너 레코드 유형에도 사용할 수 있습니다. 그러나 파트너 레코드 유형에 추가한 사용자 지정 필드는 고객사 레코드 유형에 사용할 수 없습니다.

일반적으로 파트너 관련 특성은 [파트너] 탭에 저장하고 파트너십과 관련이 없는 고객사 관련 특성은 [고객사] 탭에 저장합니다. 그러나 [고객사] 탭에서 파트너 관련 특성을 사용할 수 있도록 하려는 경우도 있습니다. 이 경우 고객사 레코드 유형에 사용자 지정 특성을 추가하면 해당 특성이 자동으로 [파트너] 레코드 유형에 속하게 됩니다.

[고객사] 탭에서 파트너 고객사를 보는 경우 [고객사 유형] 필드가 표시되며, 해당 필드가 [파트너]로 설정되어 있습니다. [파트너] 탭에서 파트너 고객사를 보는 경우에는 파트너 고객사에 포함될 수 있는 값이 [파트너]뿐이므로 [고객사 유형] 필드가 표시되지 않습니다.

참고: 파트너 조직 상태가 [활성]으로 설정된 경우 파트너 고객사의 고객사 유형을 [파트너]로 설정해야 합니다.

파트너 홈페이지 작업

[파트너 홈페이지]는 파트너를 관리하는 페이지입니다.

참고: [파트너 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

파트너 고객사 생성

[최근 수정된 파트너] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 파트너 고객사를 생성할 수 있습니다. 파트너 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [파트너 필드](#) (페이지 312)를 참조하십시오.

팁: 상위 고객사를 선택하면 다른 회사의 자회사와 같은 파트너 계층을 나타낼 수 있습니다. 파트너 계층에 대한 자세한 내용은 [상위 고객사 지정](#) (페이지 182)을 참조하십시오.

파트너 리스트 작업

[파트너 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 파트너에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

파트너 리스트	설명
전체 파트너	담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 파트너를 필터링합니다.
내 파트너	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 파트너입니다.
최근 생성한 파트너	생성일별로 정렬된 전체 파트너입니다.
최근 수정한 파트너	수정일별로 정렬된 전체 파트너입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 파트너 보기

[최근 수정된 파트너] 섹션에는 가장 최근에 수정한 파트너가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

파트너 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있으면 [파트너 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 전체 활성 파트너
- 전체 비활성 파트너
- 최근 생성한 파트너
- 최근 수정한 파트너
- 보고서 섹션 하나 이상. 회사 관리자가 [파트너 홈페이지]에서 보고서 섹션을 사용 가능하도록 지정할 수 있습니다.

파트너 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [파트너 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [파트너 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭해 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

파트너 고객사 관리

파트너 고객사를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [파트너 고객사 활성화/비활성화](#) (페이지 310)
- [파트너 고객사 검색](#) (페이지 312)
- [파트너 고객사 삭제](#) (페이지 312)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [고객사의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 183)
- [고객사 간의 관계 추적](#) (페이지 184)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)

참고: 파트너 고객사를 생성하고 해당 고객사를 [활성] 상태로 설정하면 <파트너 이름> 파트너 장부라는 이름으로 장부가 자동으로 생성됩니다. 파트너 고객사를 생성하고 이 파트너 고객사의 파트너 조직을 정의하면 해당 장부에 파트너 고객사가 추가됩니다. 파트너 고객사를 비활성화하면 해당 장부에서도 파트너 고객사가 비활성화됩니다. 사용자의 파트너 조직을 변경하면 파트너 고객사가 이전 파트너 조직에 연결된 장부에서 제거되고 새 파트너 조직 관계에 맞는 파트너 장부에 추가됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

파트너 고객사 활성화/비활성화

파트너십을 일시 중단하거나 종료하는 경우에는 해당 파트너 고객사를 비활성화할 수 있습니다. 이렇게 하면 파트너 고객사를 **Oracle CRM On Demand**에 남겨 두었다가 나중에 다시 활성화할 수 있습니다.

파트너 고객을 활성화하거나 비활성화하려면

- 1 [파트너 편집] 페이지로 이동합니다.
- 2 [파트너 조직 상태] 리스트에서 파트너 고객을 활성화하려면 [활성]을 선택하고 파트너 고객을 비활성화하려면 [비활성]을 선택합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

참고: 파트너 고객을 비활성화하려면 [고객사] 탭에서 [고객사 유형] 값을 변경하거나 고객사를 삭제할 수 있습니다. 활성 상태인 고객사는 삭제하거나 해당 [고객사 유형] 값을 [고객사] 탭에서 변경할 수 없습니다.

고객사를 파트너 고객사로 전환

Oracle CRM On Demand 에서 고객사를 파트너 고객사로 전환할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 관리자가 [관리 파트너] 확인란을 세부 사항 페이지에 추가해야 합니다. [관리 파트너] 확인란이 세부 사항 페이지에 표시되지 않으면 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 확인란을 고객사 세부 사항 페이지의 주요 고객사 정보 섹션에 있는 페이지 레이아웃에 추가하거나 회사 관리자에게 문의합니다.

고객사를 파트너 고객사로 전환하려면

- 1 [고객사 리스트]에서 파트너 고객사로 전환할 고객사를 선택합니다.
- 2 [고객사 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [고객사 편집] 페이지에서 고객사 유형을 [파트너]로 변경합니다.
- 4 [관리 파트너] 확인란을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

참고: 이 태스크를 완료하면 [담당자] 필드의 이름이 전환을 수행하는 사용자의 이름으로 자동으로 변경되고 새 파트너가 담당자의 파트너 팀에 추가됩니다.

파트너 고객사를 일반 고객사로 되돌릴 수 없도록 하려면

- 1 [파트너] 탭의 [파트너 리스트]로 이동한 다음 파트너 고객사를 선택합니다.
- 2 [파트너 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [파트너 편집] 페이지에서 파트너 조직의 상태를 [활성]으로 변경합니다.
상태를 [활성]으로 설정한 후에는 파트너 고객사를 일반 고객사로 변경할 수 없습니다.

파트너 고객사 검색

작업 표시줄의 [고급 검색] 기능을 사용하여 파트너 고객사를 검색할 수 있습니다. 다음과 같은 검색 기준을 지정해야 합니다.

- [필드]를 [고객사 유형]으로 설정합니다.
- [조건]을 [같음]으로 설정합니다.
- [필터 값]을 [파트너]로 설정합니다.

PRM 파트너 고객사(관리 파트너 고객사)를 검색하려면 상위 리스트에서 검색 기준을 지정해야 합니다. 다음과 같은 검색 기준을 설정해야 합니다.

- [필드]를 [관리 파트너] 플래그로 설정합니다.
- [조건]을 [같음]으로 설정합니다.
- [필터 값]을 Y로 설정합니다.

레코드 검색에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

파트너 고객사 삭제

파트너 고객사는 고객사로도 사용할 수 있으므로 기회 및 다른 레코드와 연결할 수 있습니다. 파트너 계정을 삭제하면 이러한 연결로 인해 오류가 발생할 수 있습니다.

고객사는 파트너 고객사로도 사용할 수 있으므로 [고객사] 탭에서 고객사 유형이 [파트너]인 고객사를 삭제하는 경우에도 오류가 발생할 수 있습니다. 따라서 [파트너] 탭에서 파트너 고객사를 삭제할 수 없으며 비활성화할 수만 있습니다. 고객사를 다른 용도로는 사용하지 않아 삭제하려는 경우 [고객사] 탭에서 비활성 파트너 고객사를 삭제할 수 있습니다.

유형이 [파트너]인 고객사를 [고객사] 탭에서 삭제하면 Oracle CRM On Demand 에서 파트너 조직 상태가 [비활성]인지 확인하여 활성 파트너 레코드를 실수로 삭제하는 일이 없도록 합니다. 레코드 삭제 및 복원에 대한 자세한 내용은 [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)을 참조하십시오.

파트너 필드

[파트너 편집] 페이지에서는 파트너를 추가하거나 기존 파트너의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [파트너 편집] 페이지에는 파트너의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [파트너 리스트] 페이지와 [파트너 세부 사항] 페이지에서 파트너를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
----	----

필드	설명
주요 파트너 정보	
파트너 이름	파트너의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오.
기본 파트너 유형	이 파트너 고객사의 기본 파트너 유형으로 사용할 파트너 유형을 선택합니다.
위치	본사와 같이 이 사이트에서 파트너가 운영하는 기관의 유형입니다.
파트너 조직 상태	파트너 고객사가 활성 상태인지 비활성 상태인지를 나타냅니다.
상위 고객사	파트너가 자회사로 있는 회사의 이름입니다.
기본 전화 번호	파트너에게 전화를 걸 때 사용하는 기본 전화 번호입니다.
기본 팩스 번호	파트너의 기본 팩스 번호입니다.
웹 사이트	파트너의 URL 주소입니다.
가격 리스트	파트너 고객사가 연결되는 가격 리스트입니다. 일반적으로 이 가격 리스트는 파트너의 구매 비용을 저장하는 가격 리스트입니다.
추가 정보	
청구 및 배송 주소	국가를 선택하면 해당 국가의 주소 규칙에 따라 나머지 주소 필드의 레이블이 결정됩니다. 필드 이름을 표시하기 위해 화면이 새로 고쳐질 수 있습니다.
담당자	레코드 담당자의 별칭입니다. 일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다. 파트너 레코드 소유권을 다시 할당하려면 해당 파트너에 대한 [읽기/편집/삭제] 권한이 있어야 합니다. [담당자] 필드의 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
채널 고객사 관리자	채널 고객사 관리자는 파트너와 브랜드 담당자 회사 간의 관계를 유지 관리하며, 파트너의 기본 컨택트 역할을 합니다.
수정 외부	파트너 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일시가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
활성 사용자 수	파트너에 대한 Oracle CRM On Demand 의 현재 활성 사용자 수를 결정하는 계산된 필드입니다.
최대 사용자 수	파트너 조직에 포함될 수 있는 최대 사용자 수입니다. 파트너의 사용자 수는 이 필드에 정의된 수를 초과할 수 없습니다.
사용 가능한 남아 있는 사용자 수	[최대 사용자 수] 필드와 [활성 사용자 수] 필드의 차와 같은 계산된 필드입니다. 이 필드의 값이 0 이면 Oracle CRM On Demand 에 활성 사용자를 더 이상 추가할 수 없습니다.
설명	파트너에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.

파트너 프로그램

[파트너 프로그램] 페이지에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 파트너 프로그램의 여러 유형과 수준을 관리합니다.
- 여러 파트너 유형을 지정합니다.
- 파트너 프로그램 멤버십을 관리합니다.

*파트너 프로그램*은 파트너가 파트너 프로그램의 멤버일 때의 파트너 요구 사항 및 혜택을 설명합니다. 파트너 프로그램은 브랜드 담당 회사에서 파트너 모집용으로 설계됩니다.

파트너 프로그램 홈페이지 작업

[파트너 프로그램 홈페이지]는 파트너 프로그램을 관리하는 페이지입니다.

참고: [파트너 프로그램 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

파트너 프로그램 생성

[최근 수정된 파트너 프로그램] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 파트너 프로그램을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [파트너 프로그램 생성](#) (페이지 316) 및 [파트너 프로그램 필드](#) (페이지 319)를 참조하십시오.

파트너 프로그램 리스트 작업

[파트너 프로그램 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 파트너 프로그램에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

파트너 프로그램 리스트	설명
최근 생성한 파트너 프로그램	모든 파트너 프로그램을 필터링하여 생성일로 정렬합니다.
최근 수정한 파트너 프로그램	모든 파트너 프로그램을 필터링하여 수정일로 정렬합니다.
전체 파트너 프로그램	이 리스트는 필터링되지 않으며 파트너 프로그램 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 파트너 프로그램을 표시합니다.
내 파트너 프로그램	[담당자] 필드의 사용자 이름으로 파트너 프로그램을 필터링합니다.

파트너 프로그램 리스트	설명
최근 생성한 파트너 프로그램	[담당자] 필드의 사용자 이름으로 파트너 프로그램을 필터링하여 생성일로 정렬합니다.
최근 수정한 파트너 프로그램	[담당자] 필드의 사용자 이름으로 파트너 프로그램을 필터링하여 수정일로 정렬합니다.
전체 비활성 파트너 프로그램	상태가 [비활성]인 모든 파트너 프로그램을 필터링합니다.
전체 활성 파트너 프로그램	상태가 [활성]인 모든 파트너 프로그램을 필터링합니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 파트너 프로그램 보기

[최근 수정된 파트너 프로그램] 섹션에는 가장 최근에 수정한 파트너 프로그램이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

파트너 프로그램 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있으면 [파트너 프로그램 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 전체 활성 파트너 프로그램
- 전체 비활성 파트너 프로그램
- 최근 생성한 파트너 프로그램
- 최근 수정한 파트너 프로그램
- 최근 생성한 파트너 프로그램
- 최근 수정한 파트너 프로그램
- 보고서 섹션 하나 이상. 회사 관리자가 [파트너 프로그램 홈페이지]에서 보고서 섹션을 사용 가능하도록 지정할 수 있습니다.

파트너 프로그램 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [파트너 프로그램 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [파트너 프로그램 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭해 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

파트너 프로그램 관리

파트너 프로그램을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [파트너 프로그램 생성](#) (페이지 316)
- [파트너 프로그램 멤버십 관리](#) (페이지 317)
- [파트너 프로그램 삭제](#) (페이지 319)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)
- [고객사의 파트너 및 경쟁사 추적](#) (페이지 183)
- [고객사 간의 관계 추적](#) (페이지 184)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

파트너 프로그램 생성

Oracle CRM On Demand에서는 양식에 정보를 입력하여 파트너 프로그램을 생성합니다. 이 양식은 작업 중인 항목과 수행하려는 태스크에 따라 **Oracle CRM On Demand**의 다양한 영역에서 접근할 수 있습니다.

파트너 프로그램을 생성하려면

- 1 [파트너 프로그램 리스트] 페이지에서 [새 파트너 프로그램]을 클릭합니다.
[파트너 프로그램 편집] 페이지가 표시됩니다.
- 2 [파트너 프로그램 이름] 필드에 생성할 파트너 프로그램 이름을 입력합니다.
팁: 각 파트너 프로그램 이름은 고유해야 합니다.
- 3 [상태] 필드에서 파트너 프로그램의 적합한 상태를 선택합니다.
- 4 필요한 경우 [파트너 프로그램 편집] 페이지의 나머지 필드를 갱신합니다.
각 필드에 대한 자세한 내용은 [파트너 프로그램 필드](#) (페이지 319)를 참조하십시오.

5 파트너 프로그램을 저장합니다.

파트너 프로그램 멤버십 관리

[프로그램 멤버십 신규] 및 [프로그램 멤버십 편집] 페이지에서 다음 관리 태스크를 수행할 수 있습니다.

- [파트너 프로그램 멤버십 생성](#) (페이지 317)
- [파트너 프로그램 멤버십 상태 변경](#) (페이지 317)
- [파트너 프로그램 멤버십 삭제](#) (페이지 318)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)

파트너 프로그램 멤버십 생성

파트너 프로그램 멤버십에 대해 파트너 애플리케이션을 승인하고 나면 파트너가 파트너 프로그램의 멤버가 됩니다.

파트너 프로그램 멤버십을 생성하려면

- 1 선택한 파트너 프로그램의 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에 있는 [프로그램 멤버십] 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.

[프로그램 멤버십 신규] 페이지가 표시됩니다.

- 2 [파트너 이름] 필드에서 파트너 프로그램에 추가할 파트너 이름을 선택합니다.

- 3 필요한 경우 [파트너 멤버십 신규] 페이지의 다른 필드에 내용을 입력합니다.

이러한 필드에 대한 자세한 내용은 [프로그램 멤버십 필드](#) (참조 "[프로그램 멤버십 필드](#)" 페이지 318)를 참조하십시오.

참고: [활성] 확인란 상태와 [상태] 필드 값은 서로 동기화되어야 합니다. 예를 들어 멤버십 상태가 [현재]로 설정되어 있으면 [활성] 확인란을 선택해야 합니다.

- 4 [저장]을 클릭합니다.

파트너 프로그램 멤버십 상태 변경

파트너가 파트너 프로그램에 참가하도록 승인하고 이 파트너 프로그램에 대해 새 멤버십 레코드를 생성하면 이 멤버십 레코드의 기본 상태가 [현재]가 됩니다.

파트너 프로그램 멤버십 상태는 다음 값 중 하나로 변경할 수 있습니다.

- 만료
- 종료

참고: [활성] 확인란 상태와 [상태] 필드 값은 서로 동기화되어야 합니다. 예를 들어 멤버십 상태가 [만료] 또는 [종료]로 설정되어 있으면 [활성] 확인란을 선택 취소해야 합니다.

파트너 프로그램 멤버십 상태를 변경하려면

- 1 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에서 상태를 변경할 파트너 프로그램 멤버십의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 [프로그램 멤버십 편집] 페이지의 [상태] 드롭다운에서 적절한 값을 선택합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

파트너 프로그램 멤버십 삭제

파트너 프로그램을 실수로 생성했거나 삭제하려는 경우에는 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에서 해당 작업을 수행할 수 있습니다.

참고: 멤버십의 상태 값이 [현재]로 설정되어 있는 파트너 프로그램 멤버십은 삭제할 수 없습니다.

파트너 프로그램 멤버십을 삭제하려면

- 1 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지의 [파트너 멤버십] 섹션에서 제거할 파트너 프로그램 멤버십에 대해 [삭제]를 클릭합니다.
선택한 멤버십을 삭제할 것인지 묻는 메시지 상자가 나타납니다.
- 2 [확인]을 클릭합니다.
선택한 멤버십이 삭제됩니다.

프로그램 멤버십 필드

[프로그램 멤버십 신규] 및 [프로그램 멤버십 편집] 페이지에서 파트너 프로그램 멤버십을 추가하거나 기존 파트너 프로그램 멤버십의 세부 사항을 갱신합니다. [프로그램 멤버십 편집] 페이지에서는 새 파트너 프로그램 멤버십을 생성할 수도 있습니다. [파트너 프로그램 편집] 페이지에는 파트너 프로그램의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 [프로그램 멤버십] 페이지의 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 프로그램 멤버십 정보	
파트너 프로그램	멤버를 추가할 파트너 프로그램입니다.
파트너 유형	이 파트너 프로그램을 생성할 파트너 유형(판매처, 솔루션 파트너, 도매상 등)입니다.
파트너 이름	파트너 프로그램에 추가할 파트너 이름입니다.
프로그램 수준	이 파트너가 프로그램에 참가하는 프로그램 수준입니다.
활성	파트너 프로그램 멤버십이 활성 상태인지 여부를 나타냅니다.

필드	설명
ID 번호	멤버십 ID 번호입니다. Oracle CRM On Demand 에서 ID 를 할당합니다.
상태	멤버십 상태입니다. 올바른 상태는 [현재], [종료], [만료] 및 [갱신]입니다.
시작일	파트너 프로그램 멤버십 시작일입니다. 이 필드에는 기본적으로 현재 날짜 및 시간이 표시됩니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
종료일	파트너 프로그램 멤버십 완료 예정일입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
추가 정보	
생성	멤버를 추가할 파트너 프로그램을 생성한 사람의 이름과 생성일입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이름을 생성합니다.
수정	멤버를 추가할 파트너 프로그램을 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이름을 생성합니다.

파트너 프로그램 삭제

[파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에서 파트너 프로그램을 삭제할 수 있습니다.

참고: 상태가 [활성]으로 설정되어 있는 파트너 프로그램은 삭제할 수 없습니다.

파트너 프로그램을 삭제하려면

- 1 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에서 삭제할 파트너 프로그램에 대해 [삭제]를 클릭합니다.
선택한 파트너 프로그램을 삭제할 것인지 묻는 메시지 상자가 나타납니다.
- 2 [확인]을 클릭합니다.
파트너 프로그램이 삭제됩니다.

파트너 프로그램 필드

[파트너 프로그램 편집] 페이지에서 파트너 프로그램을 추가하거나 기존 파트너 프로그램의 세부 사항을 갱신합니다. 또한 새 파트너 프로그램 멤버십을 생성할 수도 있습니다. 이 페이지에는 파트너 프로그램의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [파트너 프로그램 리스트] 페이지와 [파트너 프로그램 세부 사항] 페이지에서 파트너를 편집할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

파트너가 정보를 갱신할 수 있도록 관리자가 이러한 세부 사항 필드에 대한 접근 권한을 파트너에게 부여할 수도 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 파트너 프로그램 정보	
파트너 프로그램 이름	파트너 프로그램의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오.
상태	파트너 프로그램 상태([활성], [비활성] 또는 [진행 중])를 나타냅니다.
시작일	파트너 프로그램 시작일입니다. 이 필드에는 기본적으로 현재 날짜 및 시간이 표시됩니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
종료일	파트너 프로그램 완료 예정일입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 날짜를 변경할 수 있습니다.
파트너 유형	이 파트너 프로그램을 생성할 파트너 유형(판매처, 솔루션 파트너, 도매상 등)을 결정합니다.
프로그램 유형	거래 등록 등 생성 중인 프로그램 유형을 결정합니다.
MDF 허용	MDF(시장 개발 펀드) 를 허용합니다. 시장 개발 펀드는 파트너가 제품을 판매하거나 제조업체 브랜드 관련 마케팅을 진행할 수 있도록 제조업체 영업부 또는 마케팅부에서 제공하는 통화 펀드입니다. [MDF 허용]을 선택하면 이 파트너 프로그램의 멤버인 모든 파트너가 시장 개발 펀드를 사용할 수 있게 됩니다.
특가 허용	특가 인증을 허용합니다. 특가 인증을 사용하면 파트너가 판매 중인 제품 또는 제품 그룹에 대해 특가를 요청할 수 있습니다. 파트너는 보통 경쟁력을 유지하거나 특정 마진을 남기고자 할 때 이 가격을 요청합니다. [특가 허용]을 선택하면 이 파트너 프로그램의 멤버인 모든 파트너가 특가를 적용할 수 있게 됩니다.
거래 등록 허용	[거래 등록 허용]을 선택하면 이 파트너 프로그램의 멤버인 모든 파트너가 거래 등록을 수행할 수 있게 됩니다.
설명	파트너 프로그램에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
추가 정보	
생성	파트너 프로그램을 생성한 사람의 이름과 날짜입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이름을 생성합니다.

필드	설명
담당자 성명	파트너 프로그램 담당자의 이름입니다. 일반적으로 담당자는 파트너 프로그램을 업데이트하거나 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다. 파트너 레코드 소유권을 다시 할당하려면 해당 파트너에 대한 [읽기/편집/삭제] 권한이 있어야 합니다. [담당자] 필드의 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
수정	파트너 프로그램을 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신일입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이름을 생성합니다.

애플리케이션

*애플리케이션*은 새 파트너 또는 기존 파트너가 브랜드 담당자와의 파트너십을 신청하는 수단입니다. 그런 다음 브랜드 담당자가 애플리케이션을 검토, 승인 또는 거부합니다. 브랜드 담당자의 포털 데이터로 애플리케이션을 채울 수 있습니다. 브랜드 담당자는 파트너 애플리케이션을 통해 효율적으로 애플리케이션을 검토, 거부 및 승인할 수 있습니다. 또한 Oracle CRM On Demand 에서 작업하는 동안 애플리케이션 정보를 참조할 수도 있습니다.

애플리케이션 홈페이지 작업

[애플리케이션 홈페이지]는 파트너 애플리케이션을 관리하는 페이지입니다.

참고: [애플리케이션 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

애플리케이션 생성

[최근수정된 애플리케이션] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 애플리케이션을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [애플리케이션 필드](#) (페이지 327)를 참조하십시오.

웹 서비스를 사용하여 파트너 포털에서 애플리케이션을 채울 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 의 가져오기 도구를 사용하여 애플리케이션을 가져올 수도 있습니다. 애플리케이션 가져오기에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 가져오기](#) (페이지 327)를 참조하십시오.

애플리케이션 리스트 작업

Oracle CRM On Demand 에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 애플리케이션에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

애플리케이션 리스트	설명
전체 애플리케이션	이 리스트는 리스트 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 레코드를 표시합니다. 애플리케이션을 필터링하지 않습니다.
제출된 전체 애플리케이션	상태가 [제출]인 애플리케이션을 필터링합니다.
거부된 전체 애플리케이션	상태가 [거부]인 애플리케이션을 필터링합니다.
승인된 전체 애플리케이션	상태가 [승인]인 애플리케이션을 필터링합니다.
내 애플리케이션	[담당자] 필드에 사용자 이름을 사용하여 애플리케이션을 필터링합니다.
최근 생성한 전체 애플리케이션	애플리케이션이 생성된 일자별로 정렬된 애플리케이션을 필터링합니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정한 내 애플리케이션 섹션 보기

[최근 수정한 내 애플리케이션] 섹션에는 최근에 수정한 사용자 담당 애플리케이션이 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

애플리케이션 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [애플리케이션 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 애플리케이션 리스트
- 전체 애플리케이션
- 거부된 전체 애플리케이션
- 승인된 전체 애플리케이션
- 제출된 전체 애플리케이션
- 내 애플리케이션
- 최근 생성한 전체 애플리케이션
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [애플리케이션 홈페이지]에서 [애플리케이션 분석 보고서] 등의 보고서 섹션을 사용할 수 있도록 설정할 수 있음)

애플리케이션 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [애플리케이션 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

애플리케이션 관리

애플리케이션을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [애플리케이션 생성](#) (페이지 323)
- [승인을 위해 애플리케이션 제출](#) (페이지 324)
- [애플리케이션 검토](#) (페이지 324)
- [애플리케이션 거부](#) (페이지 325)
- [애플리케이션 철회](#) (페이지 326)
- [애플리케이션 취소](#) (페이지 326)
- [애플리케이션 삭제](#) (페이지 326)
- [애플리케이션 가져오기](#) (페이지 327)
- [애플리케이션 필드](#) (페이지 327)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

애플리케이션 생성

Oracle CRM On Demand에서 양식에 정보를 입력하여 애플리케이션을 생성합니다.

애플리케이션을 생성하려면

- 1 [애플리케이션 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 이름] 필드에 생성할 애플리케이션의 이름을 입력합니다.
팁: 각 애플리케이션 이름은 고유해야 합니다.
- 3 [애플리케이션 제출자] 섹션의 해당 필드에 사용자 이름과 성을 입력합니다.
- 4 필요한 경우 [애플리케이션 편집] 페이지의 나머지 필드를 갱신합니다.
각 필드에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 필드](#) (페이지 327)를 참조하십시오.
- 5 애플리케이션을 저장합니다.

승인을 위해 애플리케이션 제출

파트너 애플리케이션을 통해 브랜드 담당자는 효율적으로 애플리케이션을 검토, 거부 및 승인할 수 있습니다.

사전 작업. 먼저 애플리케이션을 생성해야 합니다. 애플리케이션 생성에 대한 자세한 내용은 [애플리케이션 생성](#) (페이지 323)을 참조하십시오. 애플리케이션의 승인자로 적절한 사용자를 할당하는 워크플로 규칙을 생성해야 합니다. 워크플로 규칙 생성에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

승인을 위해 애플리케이션을 제출하려면

- 1 [애플리케이션 홈페이지]의 [전체 애플리케이션] 섹션에서 애플리케이션을 제출할 애플리케이션을 선택합니다.
애플리케이션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [제출]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
[제출 상태] 필드가 [제출]로 변경되고 레코드가 저장된 후 다음 작업이 수행됩니다.
 - 승인 상태가 [승인 대기 중]으로 설정됩니다.
 - 제출일이 현재 시간 스탬프로 자동으로 설정됩니다.
 - 애플리케이션의 승인이 시작됩니다. 워크플로 규칙에서 애플리케이션의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
 - 승인자가 애플리케이션의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
 - 워크플로 규칙이 전자 우편을 보내도록 구성된 경우 워크플로 규칙에서 전자 우편 알림을 보냅니다.

애플리케이션 검토

브랜드 담당자는 파트너 프로그램에 적합한 파트너를 모집해야 합니다. 잠재 파트너가 파트너십을 신청하거나 기존 파트너가 브랜드 담당자와 추가 프로그램 멤버십을 신청하는 경우 브랜드 담당자는 **Oracle CRM On Demand**를 통해 애플리케이션을 검토한 다음 애플리케이션을 승인 또는 거부할 수 있습니다.

애플리케이션을 검토하려면

- 1 [애플리케이션 리스트] 페이지에서 검토할 애플리케이션의 이름을 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 해당 필드를 검토합니다.
- 3 애플리케이션 승인 또는 거부 등의 변경 작업을 수행하려는 경우 [편집]을 클릭합니다.
- 4 [애플리케이션 편집] 페이지에서 애플리케이션에 대해 필요한 변경 작업을 수행한 다음 [저장]을 클릭합니다.

애플리케이션 승인

브랜드 담당자는 Oracle CRM On Demand 를 사용하여 허용 가능한 것으로 간주되는 파트너 애플리케이션을 승인할 수 있습니다.

참고: 사용자가 현재 승인자로 지정된 파트너 애플리케이션만 승인할 수 있습니다.

파트너 애플리케이션을 승인하려면

- 1 [애플리케이션 리스트] 페이지에서 승인할 파트너 애플리케이션의 이름을 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [승인 상태]를 [승인]으로 변경한 다음 [저장]을 클릭합니다.

애플리케이션 거부

애플리케이션이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 애플리케이션을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. 애플리케이션의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

애플리케이션을 거부하려면

- 1 [애플리케이션 홈페이지]의 [전체 애플리케이션] 섹션에서 거부할 애플리케이션을 선택합니다.
애플리케이션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [거부]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [거부]로 변경하고 [저장]을 클릭하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - 등록의 제출 상태가 [제출] 상태로 유지됩니다.
 - [승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.

참고: 애플리케이션이 승인된 경우 [승인일] 필드에 일자가 표시되지 않습니다.

- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 새 태스크 레코드를 생성합니다.
- 워크플로 규칙이 전자 우편을 보내도록 구성된 경우 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

애플리케이션 철회

애플리케이션이 승인 체인을 통과할 때 파트너가 애플리케이션을 철회할 수 있습니다.

사전 작업. 애플리케이션의 제출 상태는 [제출]이고 승인 상태는 [승인 대기 중]이어야 합니다.

애플리케이션을 철회하려면

- 1 [애플리케이션 홈페이지]의 [전체 애플리케이션] 섹션에서 철회할 애플리케이션을 선택합니다.
애플리케이션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [회수]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
제출 상태를 [회수]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - 승인자 상태가 공백으로 재설정됩니다.
 - 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 승인 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
 - 워크플로 규칙이 전자 우편을 보내도록 구성된 경우 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

애플리케이션 취소

애플리케이션이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 애플리케이션을 취소할 수 있습니다.

사전 작업. 애플리케이션의 승인 상태는 [승인]이어야 합니다.

애플리케이션을 취소하려면

- 1 [애플리케이션 홈페이지]의 [전체 애플리케이션] 섹션에서 취소할 애플리케이션을 선택합니다.
애플리케이션 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [취소]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

애플리케이션 삭제

[애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 애플리케이션을 삭제할 수 있습니다.

애플리케이션을 삭제하려면

- 1 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 [삭제]를 클릭합니다.
애플리케이션을 삭제할 것인지 묻는 메시지 상자가 나타납니다.
- 2 [확인]을 클릭합니다.
그러면 애플리케이션이 삭제됩니다.

애플리케이션 가져오기

대부분의 경우 브랜드 담당자가 다른 소스에서 초기 파트너 애플리케이션을 채우도록 선택할 수 있습니다. 브랜드 담당자는 **Oracle CRM On Demand**의 [가져오기] 도구를 사용하여 파트너 애플리케이션을 채우거나, 웹 서비스를 사용하여 파트너 포털에서 애플리케이션 데이터를 로드할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand**를 사용한 데이터 가져오기에 대한 자세한 내용은 [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)를 참조하십시오.

애플리케이션 필드

[애플리케이션 편집] 페이지에서는 애플리케이션을 추가하거나 기존 애플리케이션의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [애플리케이션 편집] 페이지에는 애플리케이션에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [애플리케이션 리스트] 페이지와 [애플리케이션 세부 사항] 페이지에서 애플리케이션을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
회사 프로필	
이름	회사의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 대한 명명 규칙을 따르십시오.
위치	회사 위치입니다.
기본 전화 번호	회사의 기본 전화 번호입니다.
기본 팩스 번호	회사의 기본 팩스 번호입니다.
웹 사이트	회사의 URL 주소입니다.
직원 수	회사의 전체 직원 수입니다.
연간 매출	회사의 총 연간 매출입니다.
산업	회사가 경쟁하고 있는 산업입니다.

필드	설명
국가	회사 주소의 국가 부분입니다.
주소 1	회사 주소에 대한 추가 정보입니다.
주소 2	회사 주소에 대한 추가 정보입니다.
구/군/시	회사 주소의 구/군/시 부분입니다.
시/도	회사 주소의 시/도 부분입니다.
우편 번호	회사 주소의 우편 번호 부분입니다.
애플리케이션 제출자	
이름	제출자의 이름입니다.
성	제출자의 성입니다.
직장 전화 번호	제출자의 직장 전화 번호입니다.
휴대폰 번호	제출자의 휴대폰 번호입니다.
직장 팩스 번호	제출자의 직장 팩스 번호입니다.
전자 우편 주소	제출자의 전자 우편 주소입니다.
직함	제출자의 직급입니다.
제출 상태	애플리케이션의 현재 제출 상태입니다. 값은 [제출되지 않음], [제출] 또는 [회수]입니다.
현재 승인자	애플리케이션을 승인할 권한이 있는 사람의 이름입니다.
국가	제출자 주소의 국가 부분입니다.
주소 1	제출자 주소에 대한 추가 정보입니다.
주소 2	제출자 주소에 대한 추가 정보입니다.
구/군/시	제출자 주소의 구/군/시 부분입니다.
시/도	제출자 주소의 시/도 부분입니다.
우편 번호	제출자 주소의 우편 번호 부분입니다.
파트너십 정보	
승인 상태	애플리케이션의 현재 승인 상태입니다. 값은 [승인 대기 중], [승인], [거부] 또는 [취소]입니다.
제출일	애플리케이션이 제출된 일자입니다.
승인일	애플리케이션이 승인된 일자입니다.
처리자 이름	이 애플리케이션을 검토했으며 허용 또는 거부한 사람의 이름입니다.

필드	설명
거부 이유	애플리케이션이 거부된 이유입니다. 값은 [중복], [잘못된 정보] 또는 [기타]입니다.
파트너 프로그램	애플리케이션과 연결된 파트너 프로그램의 이름입니다.
프로그램 수준	애플리케이션과 연결된 파트너 프로그램의 수준입니다.
파트너 유형	애플리케이션이 제출되는 파트너의 유형입니다.
예측 파트너십 혜택	이 파트너십의 예측 혜택입니다. 이 텍스트 필드에는 최대 500 자까지 입력할 수 있습니다.
기존 파트너십	이 필드는 기존 파트너십을 표시합니다. 이 텍스트 필드에는 최대 300 자까지 입력할 수 있습니다.
추가 정보	
파트너	이 애플리케이션과 연결된 파트너입니다.
소스	이 애플리케이션이 제공되는 소스입니다(예: 웹 사이트, 직접 우편, 전자 우편 등).
캠페인	이 파트너 애플리케이션을 생성한 캠페인입니다. 이 캠페인은 이 애플리케이션과 연결됩니다.
애플리케이션 ID	이 애플리케이션의 고유 ID 번호입니다.

거래 등록

거래 등록은 파트너가 브랜드 담당자의 기회에 대해 독점 권한을 요청하는 프로세스입니다. 파트너가 공급업체에 예상 기회를 알린 다음 해당 기회의 우선 순위를 받을 수 있는 수단을 제공합니다. 거래 등록은 리드보다는 덜 불확실하지만 기회보다 더 불확실하므로 리드와 기회 사이에 있는 것으로 간주됩니다.

대부분의 경우 파트너는 자신이 발견한 리드의 등록을 요청합니다. 그러나 브랜드 담당자가 이전에 파트너에게 제공한 기회의 등록을 요청할 수도 있습니다.

거래 등록은 파트너가 동일한 기회를 위해 공급업체의 내부 영업부나 서로 간에 경쟁해야 하는 채널 충돌을 줄이는 데 도움이 됩니다. 거래 등록을 통해 다음과 같은 혜택도 얻을 수 있습니다.

- 브랜드 담당자가 파트너의 기회 파이프라인을 보다 명확하게 파악할 수 있습니다.
- 상향 판매, 교차 판매 또는 둘 다에 대한 브랜드 담당자의 능력이 향상됩니다.

거래를 등록할 때 파트너에게 기회에 대한 충분한 정보가 없을 수도 있습니다. 예를 들어, 잠재고객이 구매하려는 제품의 정확한 특성을 파트너가 모를 수도 있습니다. 잠재고객의 쇼핑 리스트를 명확하게 파악하지 못하고 고급 서버와 같이 잠재고객의 관심사를 대략적으로 추측만 할 수 있는 경우도 있습니다. 따라서 거래를 등록할 때 파트너가 제공할 정보량을 원하는 대로 결정할 수 있습니다.

거래 등록 홈페이지 작업

[거래 등록 홈페이지]는 거래 등록을 관리하는 페이지입니다.

참고: [거래 등록 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

거래 등록 생성

[내 승인 대기 최근 확인한 등록] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 거래 등록을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [거래 등록 필드](#) (페이지 340)를 참조하십시오.

거래 등록 리스트 작업

[거래 등록 리스트] 섹션에는 많은 필터링된 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

[거래 등록 홈페이지]에 표시될 수 있는 섹션은 다음과 같습니다.

거래 등록 리스트	설명
전체 거래 등록	이 리스트는 레코드 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 레코드를 표시합니다. 거래 등록을 필터링하지 않습니다.
최근 수정된 거래 등록	전체 거래 등록을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
최근 생성된 거래 등록	전체 거래 등록을 필터링하여 생성일별로 정렬합니다.
최근 확인한 거래 등록	전체 거래 등록을 필터링하여 가장 최근에 확인한 순서별로 정렬합니다.
다음 30 일 후 거래 등록 만료	만료일이 현재 일자부터 다음 30 일 내에 있는 승인된 전체 거래 등록입니다.
내 승인 대기 거래 등록	승인 상태가 [승인 대기 중]이고 사용자가 현재 승인자인 전체 거래 등록입니다.
지난 30 일 동안 활동이 없는 거래 등록	현재 일자부터 지난 30 일 내에 관련 기회에 대한 활동이 없었던 승인된 전체 거래 등록입니다.
활성 거래 등록	승인 상태가 [승인]인 전체 거래 등록입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

내 승인 대기 거래 등록

[내 승인 대기 거래 등록] 섹션에는 사용자가 현재 승인자이지만 아직 승인하지 않은 전체 거래 등록이 표시됩니다.

기타 섹션

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [거래 등록 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 승인된 거래 등록
- 다음 30 일 후 거래 등록 만료
- 지난 30 일 동안 활동이 없는 거래 등록
- 최근 생성된 거래 등록
- 최근 수정된 거래 등록
- 활성 거래 등록
- 하나 이상의 보고서 섹션. 회사 관리자는 거래 규모별 승인된 등록(막대형 차트), 경과 시간별 승인된 등록(막대형 차트), 상태별 등록(원형 차트), 기간별 수주 등록(막대형 차트), 기간별 등록 수(막대형 차트) 등의 보고서 섹션을 생성할 수 있습니다.

거래 등록 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 [거래 등록 홈페이지]에 표시할 수 있도록 설정한 섹션에 따라 [거래 등록 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수 있습니다.

거래 등록 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [거래 등록 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [거래 등록 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

거래 등록 관리

거래 등록을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [거래 등록 생성](#) (페이지 332)
- [승인을 위해 거래 등록 제출](#) (페이지 333)
- [거래 등록 승인](#) (페이지 334)

- [거래 등록 반환](#) (페이지 334)
- [거래 등록 거부](#) (페이지 335)
- [거래 등록 다시 제출](#) (페이지 335)
- [거래 등록 취소](#) (페이지 336)
- [거래 등록 기간 종료](#) (페이지 336)
- [거래 등록 갱신](#) (페이지 337)
- [거래 등록에 제품 연결](#) (페이지 337)
- [거래 규모 계산](#) (페이지 337)
- [거래 등록 및 기회 연결](#) (페이지 338)
- [거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환](#) (페이지 338)
- [거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (페이지 339)
- [거래 등록 필드](#) (페이지 340)

거래 등록 생성

Oracle CRM On Demand 내에서 파트너는 양식에 정보를 입력하여 거래 등록을 생성합니다. 파트너가 수행 중인 작업과 수행하려는 작업에 따라 애플리케이션 내의 다른 영역에서 이 양식에 접근할 수 있습니다. 이 항목에서는 [거래 등록] 탭에서 거래 등록을 생성하는 한 가지 방법을 설명합니다. 파트너가 다른 방법으로 거래 등록을 생성할 수도 있습니다. [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.

파트너는 거래 등록을 생성할 때 독립 거래 등록으로 설정하거나 해당 거래 등록을 기회에 연결할 수 있습니다. 파트너가 새로운 예상 비즈니스 기회를 발견했다고 여기고 브랜드 담당자에 등록하려는 경우에는 독립 거래 등록(독립형 등록)을 생성합니다. 그러나 한 명 이상의 조직 직원에 의해 검증되기 전에는 브랜드 담당자가 기회로 간주하지 않을 수도 있습니다.

파트너는 기회를 발견했다고 여기는데 브랜드 담당자가 검증 및 확인되기 전에는 기회가 아니라고 주장하는 경우 한 가지 솔루션은 파트너가 거래 등록을 생성하는 것입니다. 거래 등록에는 기회와 등록 정보가 모두 포함됩니다. 일정 시점에서 파트너가 승인을 받기 위해 등록을 제출하며, 적절한 경우 브랜드 담당자가 승인합니다. 거래 등록을 최종 승인하기 전에 브랜드 담당자는 거래 등록을 기회에 연결합니다.

거래 등록을 생성하려면

- 1 [거래 등록 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [거래 등록 세부 사항] 양식에 필요한 정보를 입력합니다.
 - a 기존 기회에 대한 거래 등록인 경우 [관련 기회] 필드에서 적절한 기회를 검색하여 선택합니다. [관련 기회] 필드는 사용자가 볼 수 있는 기회만 표시합니다. 고객 필드는 선택한 기회와 연결된 고객의 이름으로 자동으로 채워집니다.
 - b 새 기회나 사용자가 볼 수 없는 기회에 대한 거래 등록인 경우 [새 기회] 확인란을 선택하고 [기회 정보] 섹션에 다음 정보를 입력합니다.
 - 통화

- 거래 규모
- 마감일
- 관심 제품
- 다음 단계

- c 새 기회에 대한 거래 등록인 경우 기존 고객이나 신규 고객에 대한 거래 등록일 수 있습니다. 기존 고객에 대한 거래 등록인 경우 [관련 고객] 필드에서 고객을 검색하여 선택합니다. 신규 고객에 대한 거래 등록인 경우 [신규 고객] 확인란을 선택하고 새 회사 정보 섹션에서 필드에 정보를 입력합니다.

[거래 등록] 필드에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 필드](#) (페이지 340)를 참조하십시오.

3 레코드를 저장합니다.

승인을 위해 거래 등록 제출

거래 등록은 기회에 대한 독점 권한을 위해 파트너가 브랜드 담당자에게 보내는 요청입니다. 브랜드 담당자는 요청을 허가할 수도 있고, 허가하지 않을 수도 있습니다. 대부분의 회사에는 승인을 위해 파트너가 제출한 이러한 요청을 처리하는 프로세스가 잘 정의되어 있습니다. 일반적으로 한 명 이상의 브랜드 담당자 직원이 다양한 기준에 따라 등록을 평가하고 요청 승인 여부를 결정합니다. 소규모 회사에서는 등록을 승인해야 하는 직원이 정적입니다. 즉, 동일한 승인자 집합이 전체 거래 등록을 승인합니다. 그러나 대규모 회사에서는 등록을 승인해야 하는 승인자 그룹이 동적이며 거래 규모, 파트너, 제품 등의 다양한 요인에 따라 결정됩니다.

사전 작업. 거래 등록을 생성합니다. 거래 등록 생성에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 생성](#) (페이지 332)을 참조하십시오. 적절한 사용자를 거래 등록의 승인자로 할당하는 워크플로 규칙을 생성합니다. 워크플로 규칙 생성에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

승인을 위해 거래 등록을 제출하려면

- 1 [거래 등록 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [제출]을 선택합니다.

제출 상태를 [제출]로 변경하면 승인 프로세스가 시작됩니다. 거래 등록에 대한 갱신 권한이 있는 모든 사용자가 승인 프로세스를 시작할 수 있습니다.

- 2 [저장]을 클릭합니다.

[제출 상태] 필드가 [제출]로 변경된 후 다음 작업이 수행됩니다.

- 승인 상태가 [승인 대기 중]으로 설정됩니다.
- 제출일이 현재 시간 스탬프로 자동으로 설정됩니다.
- 등록의 라우팅이 시작됩니다. 워크플로 규칙에서 거래 등록의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
- 승인자가 거래 등록의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 전자 우편 알림을 보냅니다.

거래 등록 승인

회사의 비즈니스 프로세스에 따라 거래 등록이 유효한 기회로 간주되기 전에 둘 이상의 회사 직원이 거래 등록을 승인해야 할 수도 있습니다. 현재 승인 라우팅은 수동 프로세스이며 한 수준의 승인만 지원됩니다. 승인 체인에서 등록을 이동하려면 현재 승인자 필드를 수정해야 합니다.

참고: 승인 체인의 각 승인자가 체인의 다음 승인자에 대해 [승인자] 필드를 갱신하는 경우 다중 수준 승인을 구현할 수 있습니다.

기회와 연결된 경우에만 거래 등록에 최종 승인을 제공할 수 있습니다. 등록이 기회와 연결되어 있지 않으면(예: 독립형 등록) 기존 기회에 연결해야 하거나 수동으로 기회로 전환해야 합니다. 거래 등록을 기회로 전환하는 방법에 대한 자세한 내용은 [거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환](#) (페이지 338)을 참조하십시오. 거래 등록이 최종 승인을 받으면 파트너 사용자가 기회에 접근해야 할 수 있으므로 거래 등록과 연결된 기회가 파트너 조직에 표시됩니다.

참고: 거래 등록이 승인된 경우에만 관련 기회가 파트너 조직에 표시됩니다. 등록이 반환 또는 거부된 경우 관련 기회(있는 경우)에 대한 가시성이 부여되지 않습니다.

사전 작업. 거래 등록을 승인하기 전에 제출 상태를 [제출]로 설정해야 합니다.

거래 등록을 승인하려면

1 [거래 등록 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [승인]을 선택합니다.

2 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [승인]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 제출 상태 값이 [제출]인지 검증합니다. 제출 상태가 다른 값이면 검증이 실패하고 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 [관련 기회] 필드가 기회로 채워졌는지 검증합니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 [관련 기회] 필드에 지정된 기회가 승인된 거래 등록과 연결되어 있지 않은지 검증합니다.
- 기회 헤더의 [등록] 확인란이 선택됩니다.
- 기회 헤더의 [등록 만료일] 필드가 승인된 등록의 만료일로 채워집니다.
- 승인된 등록의 파트너 정보가 기회 헤더로 복사됩니다.
- 최종 승인자가 현재 사용자로 변경됩니다. [현재 승인자] 필드는 갱신되지 않습니다.
- 승인일이 Oracle CRM On Demand 의 현재 일자로 변경됩니다.
- 워크플로 규칙에서 승인 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 해당 전자 우편 알림을 보냅니다.

거래 등록 반환

거래 등록이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 거래 등록 매개변수를 변경하도록 등록을 생성자에게 반환할 수 있습니다.

사전 작업. 거래 등록의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

거래 등록을 반환하려면

- [거래 등록 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [반환]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [반환]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 등록의 제출 상태가 [제출되지 않음]으로 설정됩니다.
- [승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
- 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드가 생성됩니다.
- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 해당 전자 우편 알림을 보냅니다.

이제 거래 등록의 생성자가 거래 등록을 갱신하고 다시 제출할 수 있습니다. 거래 등록 제출에 대한 자세한 내용은 [승인을 위해 거래 등록 제출](#) (페이지 333)을 참조하십시오.

거래 등록 거부

거래 등록이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 거래 등록을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. 거래 등록의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

거래 등록을 거부하려면

- [거래 등록 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [거부]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [거부]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 등록의 제출 상태가 [제출] 상태로 유지됩니다.
- [승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
- 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드가 생성됩니다.
- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 해당 전자 우편 알림을 생성합니다.

거래 등록 다시 제출

거래 등록이 승인 프로세스를 통과할 때 승인자가 등록을 승인하거나 거부하기 위해 추가 정보가 필요할 수 있습니다. 이 경우 승인자는 등록을 담당자에게 반환하고 반환 이유를 지정할 수 있습니다. 또는 등록 담당자가 추가 정보를 제공하기 위해 등록을 철회할 수 있습니다.

등록이 반환 또는 철회된 후 담당자가 등록을 갱신할 수 있습니다. 담당자는 거래 등록을 갱신한 후 승인을 위해 다시 제출할 수 있습니다.

사전 작업. 거래 등록의 제출 상태를 [회수] 또는 [제출되지 않음]으로 설정해야 합니다.

승인을 위해 거래 등록을 다시 제출하려면

- 1 [거래 등록 편집] 페이지에서 정보를 더 추가합니다.
- 2 [거래 등록 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [제출]을 선택합니다.

제출 상태를 [제출]로 변경하면 승인 프로세스가 시작됩니다. 거래 등록에 대한 갱신 권한이 있는 모든 사용자가 승인 프로세스를 시작할 수 있습니다. 그런 다음 [저장]을 클릭합니다.

[제출 상태] 필드가 [제출]로 변경되면 다음 작업이 수행됩니다.

- 승인 상태가 [승인 대기 중]으로 설정됩니다.
- 제출일이 현재 시간 스탬프로 자동으로 설정됩니다.
- 등록의 라우팅이 시작됩니다. 워크플로에서 거래 등록의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
- 승인자가 거래 등록의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
- 워크플로 규칙이 구성된 경우 워크플로 규칙에서 해당 전자 우편 알림을 보냅니다.

거래 등록 취소

브랜드 담당자는 [승인 상태] 필드가 다음 중 하나로 설정된 경우 거래 등록을 취소할 수 있습니다.

- 승인 대기 중
- 승인

승인 상태가 다른 값인 경우에는 거래 등록을 취소할 수 없습니다.

거래 등록을 취소하려면

- [거래 등록 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [취소]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인된 거래 등록을 취소하면 관련 기회가 다음과 같이 갱신됩니다.
 - [등록] 확인란이 선택되지 않습니다.
 - [등록 만료일] 필드가 Null 값으로 변경됩니다.
 - [등록된 파트너] 필드가 Null 값으로 변경됩니다.

거래 등록 기간 종료

언제든지 거래 등록 기간을 종료할 수 있습니다.

거래 등록 기간을 종료하려면

- [거래 등록 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [만료]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [만료]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - 기회 헤더의 [등록] 확인란이 선택되지 않습니다.
 - 기회 헤더에 있는 [등록 만료일] 필드의 일자가 Null 값으로 돌아갑니다.
 - 기회 헤더의 [등록된 파트너] 필드가 Null 값으로 돌아갑니다.

거래 등록 갱신

거래 등록을 처음 생성할 때 필요한 모든 정보가 없을 수도 있습니다. 또한 거래 등록이 생성된 후에만 등록에 제품 정보를 추가할 수 있습니다. 따라서 **Oracle CRM On Demand** 에서 가시성이 있는 거래 등록을 보고 수정할 수 있습니다.

거래 등록이 [제출되지 않음] 또는 [회수] 상태인 경우 등록을 편집하거나 매출 라인 항목을 추가 또는 제거할 수 있습니다. 거래 등록이 다른 상태인 경우 이러한 변경 작업을 수행할 수 없습니다.

거래 등록을 갱신하려면

- 1 [거래 등록 리스트] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 2 [거래 등록 편집] 페이지에서 거래 등록을 변경한 다음 [저장]을 클릭합니다.

거래 등록에 제품 연결

새 기회를 등록하는 경우 잠재고객이 관심을 가진 제품의 유형과 수량을 어느 정도 파악하고 있을 것입니다. 대부분의 회사는 등록 승인을 고려하는 동안 제품을 확인하기 때문에 거래 등록에 대해 이 정보를 저장하는 것이 중요합니다. 거래 등록이 최종 승인 전에 기회로 전환될 수도 있으므로 거래에 제품 라인 정보를 저장하여 전환 시 이 정보가 기회로 복사될 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

사전 작업. 회사 관리자가 제품 매출 관련 정보 섹션을 세부 사항 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 세부 사항 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

거래 등록을 생성하고 상태를 [제출되지 않음] 또는 [회수]로 설정합니다. 등록을 생성한 후, 승인을 위해 제출하기 전에 거래 등록에 제품 라인을 추가할 수 있습니다.

거래 등록에 제품을 연결하려면

- 1 [거래 등록 세부 사항] 페이지의 [제품 매출] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 거래 등록에 연결할 제품의 제품 이름, 수량 및 가격을 필드에 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
레코드 연결에 대한 자세한 내용은 [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)을 참조하십시오.

거래 규모 계산

거래 등록에 0 개 또는 1 개 이상의 제품 라인 항목이 연결되어 있을 수도 있습니다. 또한 각 제품 라인 항목에 매출 값이 연결되어 있을 수도 있습니다. 적절한 통화 전환을 사용하여 거래 등록 헤더의 거래 규모를 모든 매출 라인 항목의 합계로 설정할 수 있습니다.

사전 작업. 회사 관리자가 제품 매출 관련 정보 섹션을 세부 사항 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 세부 사항 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

거래 규모를 계산하려면

- 1 [거래 등록 세부 사항] 페이지의 [제품 매출] 섹션에서 [거래 규모 갱신]을 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand 는 각 라인 항목에서 매출을 반입하고 등록 헤더에 지정된 거래 통화로 전환합니다. 전환하는 동안 Oracle CRM On Demand 는 라인 항목의 환전일을 고려합니다. 라인 항목에 대해 환전일이 지정된 경우 전환하는 동안 해당 일자의 환율이 사용됩니다. 환전일이 지정되지 않은 경우에는 Oracle CRM On Demand 에서 전환 계산에 현재 일자를 사용합니다.

각 라인 항목에서 전환된 매출이 누계에 추가되고 결과 값이 등록 헤더의 [거래 규모] 필드에 채워집니다.

- 2 [저장]을 클릭합니다.

거래 등록 및 기회 연결

Oracle CRM On Demand 에서서는 기존 거래 등록을 기존 기회에 연결하고 둘 사이의 기존 연결을 변경할 수 있습니다. 거래 등록이 잘못된 기회에 연결되어 있을 수도 있습니다.

거래 등록을 기회에 연결하려면

- 1 [거래 등록 리스트] 페이지에서 작업할 거래 등록에 대해 [편집]을 클릭합니다.
- 2 [거래 등록 편집] 페이지의 [관련 기회] 필드에서 거래 등록을 연결할 기회를 검색하여 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환

사용자 역할에 권한이 설정되어 있는 경우 거래 등록 레코드를 전환하여 고객사, 컨택트 및 기회 레코드를 생성하거나 거래 등록 정보를 기존 레코드에 병합할 수 있습니다. 회사 설정에 따라 매출 계산에 영향을 주는 정보가 새 기회 레코드에 포함될 수 있습니다.

사전 작업. 다음 태스크를 수행해야 합니다.

- 거래 등록을 생성합니다. 거래 등록 생성에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 생성](#) (페이지 332)을 참조하십시오.
- 사용자 역할 및 접근 프로필 설정을 지정합니다. 이러한 설정에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (페이지 339)을 참조하십시오.

거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환하려면

- 1 [거래 등록 홈페이지]의 [전체 거래 등록] 섹션에서 전환할 거래 등록을 선택합니다.
거래 등록 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [거래 등록 세부 사항] 페이지에서 [기회로 전환] 단추를 클릭합니다.
- 3 [거래 등록 전환] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이 거래 등록에 대한 고객사 및 연락처 레코드를 새로 생성하려면 [새 고객사 자동 생성] 및 [새 연락처 자동 생성] 옵션을 선택합니다.
기본적으로[고객사] 섹션의 [관련 고객사] 필드에 거래 등록에 대한 [관련 회사] 필드가 나타납니다. [연락처] 섹션에는 기본적으로 거래 등록의 성과 이름이 나타납니다.
 - 새 기회를 생성한 후 기존 고객사 및 연락처에 기회를 연결하려면 [기존 고객사 사용] 및 [기존 연락처 사용] 옵션을 선택합니다.
등록 레코드에 관련 고객사가 있는 경우 [관련 고객사] 필드에 이 고객사가 나타납니다. 등록 레코드에 관련 연락처가 있는 경우 [관련 연락처] 필드에 이 연락처가 나타납니다.
 - 다른 고객사 또는 연락처에 거래 등록을 연결하려면 [관련 고객사] 또는 [관련 연락처] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 다른 고객사 및 연락처를 선택합니다. [관련 고객사] 및 [관련 연락처] 필드에 올바른 이름이 나타나는지, [기존 고객사 사용] 및 [기존 연락처 사용] 옵션이 선택되었는지 확인합니다.
- 4** 거래 등록을 기회로 전환하려면 [기회 자동 생성]을 선택하고 필드에 정보를 입력합니다.
기본적으로 [기회 이름] 필드에 거래 등록의 이름이 나타납니다. [매출], [마감일], [다음 단계] 및 [설명] 필드의 데이터도 기회 레코드로 전달됩니다. [거래 등록 전환] 페이지에서 이 데이터를 편집할 수 있습니다. 거래 등록을 기존 기회에 연결할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 다음을 수행합니다.
- a** [기존 기회 사용] 옵션을 선택합니다.
 - b** [관련 기회] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 사용하여 적절한 기회를 선택합니다.
- 5** 거래 등록을 전환하려면 [저장]을 클릭합니다.

거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정

거래 등록을 고객사, 연락처 또는 기회로 전환하려면 접근 프로필과 사용자 역할에 적절한 설정이 있어야 합니다. 이 항목에서는 필요한 설정을 설명합니다.

거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 설정

사용자가 거래 등록을 전환할 수 있도록 허용하는 접근 수준은 다음 표와 같습니다. 이러한 설정은 기본 접근 프로필과 담당자 접근 프로필 둘 다에서 필요합니다.

다음 표에서는 거래 등록을 전환할 수 있도록 허용하는 레코드 유형의 접근 수준을 보여 줍니다.

레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기 및 편집
연락처	읽기 및 편집
거래 등록	읽기 및 편집
기회	읽기 및 편집

다음 표에서는 거래 등록을 전환할 수 있도록 허용하는 관련 정보 레코드 유형의 접근 수준을 보여 줍니다.

레코드 유형	관련 정보 레코드 유형	접근 수준
고객사	주소	읽기, 생성 및 편집
컨택트	고객사	읽기 및 생성
	주소	읽기, 생성 및 편집
기회	매출	읽기 및 편집
	컨택트	읽기 및 생성

거래 등록 전환을 위한 사용자 역할 설정

거래 등록을 전환할 수 있도록 허용하는 역할 설정은 다음과 같습니다.

- **PRM 거래 등록:** 거래 등록 전환 권한이 역할에 있어야 합니다.
- 역할의 레코드 유형 접근 권한에 다음 설정이 있어야 합니다.
 - 전체 거래 등록 전환의 경우에서 [거래 등록] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 기존 기회로 전환(즉, 연결)하려면 [기회] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 새 기회로 전환하려면 [기회] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 기존 고객사로 전환하려면 [고객사] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 새 고객사로 전환하려면 [고객사] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 기존 컨택트로 전환하려면 [컨택트] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.
 - 거래 등록을 새 컨택트로 전환하려면 [컨택트] 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 및 [생성 가능 여부] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.

거래 등록 필드

[거래 등록 편집] 페이지에서는 거래 등록을 추가하거나 기존 거래 등록의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [거래 등록 편집] 페이지에는 거래 등록에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
거래 등록 주요 정보	
이름	거래 등록의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 대한 명명 규칙을 따르십시오.
유형	거래 등록의 유형입니다. [표준], [비 표준] 등의 옵션이 있습니다.
제출 상태	거래 등록의 제출 상태입니다. [제출되지 않음], [제출], [회수] 등의 옵션이 있습니다.
만료일	거래 등록이 만료될 일자입니다.
요청 특별 가격	거래 등록에 대해 특별 가격이 필요한지 여부를 나타냅니다.
관련 리드	거래 등록을 생성한 리드의 고유 식별자입니다.
ID	거래 등록의 ID(식별자)입니다.
주 파트너	거래 등록을 발견한 파트너 고객사입니다. 거래 등록을 발견한 파트너가 더 이상 담당하지 않을 수도 있습니다.
주 파트너 위치	파트너 고객사 본점의 위치입니다.
파트너 프로그램	거래 등록이 첨부된 파트너 프로그램입니다.
목표	거래 등록과 관련된 목표입니다.
요청 지원	거래 등록에 대해 사전 판매 지원이 필요한지 여부를 나타냅니다.
기회 정보	
관련 기회	거래 등록이 연결된 기회의 이름입니다.
새 기회	거래 등록과 연결된 기회가 새 기회인지 여부를 나타냅니다.
통화	거래 등록이 연결된 기회에 대해 선택한 통화입니다.
거래 규모	선택한 통화 단위의 거래 규모입니다.
마감일	거래 등록이 연결된 기회의 마감일입니다.
관심 제품	잠재고객이 관심을 가진 제품 영역입니다.
다음 단계	거래 등록과 연결된 기회에 대한 판매 프로세스의 다음 논리적 단계입니다.
고객 정보	
관련 고객	거래 등록과 연결된 고객 조직의 이름입니다.
신규 고객	새 고객 조직에 대한 거래 등록인지 여부를 나타냅니다.
회사 이름	회사 조직의 이름입니다.
국가	고객 조직의 기반이 되는 국가입니다.

필드	설명
번지	고객 조직의 주소입니다.
구/군/시	고객 조직 주소의 구/군/시입니다.
시/도	고객 조직 주소의 시/도입니다.
우편 번호	고객 조직 주소의 우편 번호입니다.
관련 연락처	관련 연락처의 이름입니다.
새 연락처	새 연락처인지 여부를 나타냅니다.
호칭	적절한 인사말 지정을 나타냅니다.
이름	고객의 이름입니다.
중간 이름	고객의 중간 이름입니다.
성	고객 연락처의 성입니다.
직급	고객 연락처의 직급입니다.
전자 우편	고객 연락처의 전자 우편 주소입니다.
전화 번호	고객 연락처의 전화 번호입니다.
휴대폰	고객 연락처의 휴대폰 번호입니다.
팩스	고객 연락처의 팩스 번호입니다.
승인 정보	
승인 상태	거래 등록 승인의 현재 상태입니다.
현재 승인자	다음에 거래 등록을 승인해야 하는 사람의 이름입니다.
최종 승인자	거래 등록에 최종 승인을 부여한 사람의 이름입니다.
제출일	승인을 위해 거래 등록이 제출된 일자입니다.
승인일	거래 등록이 최종 승인된 일자입니다.
거부 이유	거래 등록의 승인을 거부한 이유입니다.
설명	거래 등록에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 250 자까지 입력할 수 있습니다.
추가 정보	
담당자	거래 등록 담당자의 이름입니다. 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 접근 권한을 제한하거나 확장할 수 있습니다. 이 값은 사용자 또는 관리자가 [보고서] 및 [대시보드] 페이지에서 실행하는 보고서에 포함되는 레코드에 영향을 줍니다.

필드	설명
담당자 파트너 고객사	거래 등록을 담당하는 파트너 고객사의 이름입니다.
파트너 고객사 본점	거래 등록을 발견한 파트너 고객사의 이름입니다. 거래 등록을 발견한 파트너가 더 이상 담당하지 않을 수도 있습니다.
생성	거래 등록을 생성한 사람의 이름입니다.
수정	거래 등록을 마지막으로 수정한 사람의 이름입니다.
설명	거래 등록에 대한 추가 정보를 입력합니다.

MDF 요청

MDF(시장 개발 펀드)를 통해 브랜드 담당자는 파트너가 브랜드 담당자의 제품을 특정 지역에서 판매하거나 해당 브랜드를 마케팅할 수 있도록 체계적 방식으로 파트너가 마케팅 펀드를 사용하도록 할 수 있습니다. **MDF 요청**은 파트너가 브랜드 담당자에게 펀드를 요청하는 펀드 요청입니다.

파트너는 펀드 마케팅 활동에 대한 사전 승인을 요청할 수 있습니다. **MDF 요청**은 마케팅 활동의 세부 사항과 추정 비용을 식별합니다. 그런 다음 승인 프로세스를 통해 **MDF 요청**이 라우팅됩니다. 브랜드 담당자는 **MDF 요청**에 대해 승인된 펀드를 제공하고 요청을 승인, 거부 또는 반환할 수 있습니다.

마케팅 활동이 완료된 후 파트너는 클레임을 생성하여 브랜드 담당자가 사전 승인한 소비 금액을 상품 교환할 수 있습니다. 클레임은 특정 **MDF 요청**에 대해 생성되거나 독립적으로 존재할 수 있습니다. **MDF 요청**에는 하나의 클레임만 연결될 수 있습니다. 클레임이 승인되면 펀드에서 관련 **MDF 요청**이 출금됩니다.

MDF 요청 홈페이지 작업

[MDF 요청 홈페이지]는 MDF(시장 개발 펀드) 요청을 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [MDF 요청 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

MDF 요청 생성

[최근수정된 MDF 요청] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 MDF 요청을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 MDF 요청 필드를 참조하십시오.

MDF 요청 리스트 작업

[MDF 요청 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 **MDF** 요청에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

MDF 요청 리스트	설명
전체 MDF 요청	이 리스트는 리스트 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 레코드를 표시합니다. MDF 요청을 필터링하지 않습니다.
최근 생성된 MDF 요청	전체 MDF 요청을 필터링하여 생성일별로 정렬합니다.
최근 수정된 MDF 요청	전체 MDF 요청을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
내 MDF 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 MDF 요청을 필터링합니다.
최근 생성한 내 MDF 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 MDF 요청을 필터링하여 생성일별로 정렬합니다.
최근 수정한 내 MDF 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 MDF 요청을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
보류 중인 전체 MDF 요청	승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]인 전체 MDF 요청입니다.
내 보류 MDF 요청	승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]인 MDF 요청입니다.
내 승인 MDF 요청	사용자가 담당하는 전체 승인 MDF 요청입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의 \(페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정한 내 MDF 요청 섹션 보기

[최근 수정한 내 MDF 요청] 섹션에는 최근에 수정한 사용자 담당 MDF 요청이 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

내 보류 MDF 요청 섹션 보기

[내 보류 MDF 요청] 섹션에는 승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]이고 사용자가 담당하는 전체 MDF 요청이 표시됩니다. 이 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

MDF 요청 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [MDF 요청 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

■ MDF 요청 리스트

- 보류 중인 전체 MDF 요청
- 최근 생성된 MDF 요청
- 최근 수정된 MDF 요청
- 내 보류 MDF 요청
- 내 승인 MDF 요청
- 최근 생성한 내 MDF 요청
- 최근 수정한 내 MDF 요청
- 내 승인 대기 중 MDF 요청

MDF 요청 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 MDF 요청 홈페이지 레이아웃 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

MDF 요청 관리

MDF 요청을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 승인을 위해 [MDF 요청 제출](#) (페이지 346)
- [MDF 요청 철회](#) (페이지 346)
- [MDF 요청 반환](#) (페이지 347)
- [MDF 요청 거부](#) (페이지 348)
- [MDF 요청 승인](#) (페이지 348)
- [MDF 요청 취소](#) (페이지 349)
- [MDF 요청에 대한 클레임 제출](#) (페이지 349)
- [MDF 요청에 대한 클레임 거부](#) (페이지 350)
- [MDF 요청에 대한 클레임 승인](#) (페이지 350)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

승인을 위해 MDF 요청 제출

파트너는 **MDF**(시장 개발 펀드) 요청을 제출하여 마케팅 활동 펀딩에 대한 사전 승인을 요청할 수 있습니다. **MDF** 요청에는 활동 세부 사항과 파트너가 소비할 추정 펀드 금액이 포함됩니다.

사전 작업. **MDF** 요청을 생성합니다. 적절한 사용자를 **MDF** 요청의 승인자로 할당하는 워크플로 규칙을 생성합니다. 워크플로 규칙 생성에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

승인을 위해 MDF 요청을 제출하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 승인을 위해 제출할 **MDF** 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [제출]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
[제출 상태] 필드 값을 [제출]로 변경하고 레코드를 저장하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - 승인 상태가 [승인 대기 중]으로 설정됩니다.
 - [제출일]이 현재 시간 스탬프로 자동으로 설정됩니다.
 - **MDF** 요청의 라우팅이 시작됩니다. 워크플로 규칙에서 **MDF** 요청의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
 - 승인자가 **MDF** 요청의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
 - 워크플로 규칙에서 전자 우편 알림을 보냅니다.

MDF 요청이 승인자 작업을 대기 중인 레코드 리스트에 표시되고 파트너(담당자)에게 읽기 전용이 됩니다. 요청에 대한 추가 갱신(예: 요청된 금액 갱신, 관련 펀드 변경 등)은 허용되지 않습니다. 파트너는 제출된 **MDF** 요청을 철회한 후에만 해당 요청을 변경할 수 있습니다.

MDF 요청 철회

MDF(시장 개발 펀드) 요청이 제출된 후, 승인되기 전에 요청을 철회할 수 있습니다. 요청을 철회한 후 계속해서 갱신하고 승인을 위해 다시 제출할 수 있습니다.

사전 작업. **MDF** 요청의 제출 상태는 [제출]이고 승인 상태는 [승인 대기 중]이어야 합니다.

MDF 요청을 철회하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 철회할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [회수]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
제출 상태를 [회수]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - [승인 상태]가 Null 값으로 재설정됩니다.
 - 워크플로 규칙에서 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다(구성된 경우).
 - 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알람을 보냅니다(구성된 경우).

이제 MDF 요청을 갱신하고 다시 제출할 수 있습니다. 요청 제출에 대한 자세한 내용은 [승인을 위해 MDF 요청 제출](#) (페이지 346)을 참조하십시오.

MDF 요청 반환

MDF(시장 개발 펀드) 요청이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 변경 또는 추가 정보 제공을 위해 담당자에게 해당 요청을 반환할 수 있습니다.

사전 작업. MDF 요청의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

MDF 요청을 반환하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 반환할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [반환]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [반환]으로 변경하고 [저장]을 클릭하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - MDF 요청의 제출 상태가 [제출되지 않음]으로 설정됩니다.
 - [사전 승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
 - 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드가 생성됩니다.
 - 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알람을 보냅니다.

이제 MDF 요청의 담당자가 요청을 갱신하고 다시 제출할 수 있습니다. MDF 요청 제출에 대한 자세한 내용은 [승인을 위해 MDF 요청 제출](#) (페이지 346)을 참조하십시오.

MDF 요청 거부

MDF(시장 개발 펀드) 요청이 승인 체인을 통과할 때 마케팅 활동에 대해 요청된 금액을 허가할 수 없는 경우 승인자가 요청을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. MDF 요청의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

MDF 요청을 거부하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 거부할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [거부]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [거부]로 변경하고 [저장]을 클릭하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - MDF 요청의 제출 상태가 [제출] 상태로 유지됩니다.
 - [사전 승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
 - 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드가 생성됩니다.
 - 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

거부된 MDF 요청은 담당자에 대해 읽기 전용이 되며 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

MDF 요청 승인

승인자는 MDF 요청을 사전 승인하고 요청된 마케팅 활동에 펀드를 할당할 수 있습니다. 현재 MDF 요청의 승인 라우팅은 수동 프로세스이며 한 수준의 승인만 지원됩니다.

참고: 승인 체인의 각 승인자가 체인의 다음 승인자에 대해 [승인자] 필드를 갱신하는 경우 다중 수준 승인을 구현할 수 있습니다.

사전 작업. MDF 요청을 승인하기 전에 제출 상태를 [제출]로 설정해야 합니다.

MDF 요청을 승인하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 승인할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [사전 승인 금액] 필드에 금액을 입력합니다.
- 4 [승인 상태] 필드에서 [승인]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [승인]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 제출 상태 값이 [제출]인지 검증합니다. 제출 상태가 다른 값이면 검증이 실패하고 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 [사전 승인 금액]이 현재 승인자에 대해 설정된 승인 한도를 초과하지 않는지, 승인으로 인해 펀드 잔액이 음수가 되지 않는지 검증합니다. 검증이 실패하면 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- [마지막 승인자] 필드가 현재 사용자로 변경됩니다. [현재 승인자] 필드는 갱신되지 않습니다.
- 사전 승인일이 Oracle CRM On Demand 의 현재 일자로 변경됩니다.
- 워크플로에서 승인 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
- 워크플로에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

승인된 MDF 요청은 읽기 전용이 되며 관련 클레임을 제출하거나 만료일을 연장하는 경우를 제외하고 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

MDF 요청 취소

브랜드 담당자는 MDF 요청이 더 이상 유효하지 않을 경우 언제든지 MDF(시장 개발 펀드) 요청을 취소할 수 있습니다.

사전 작업. MDF 요청의 승인 상태를 [승인]으로 설정해야 합니다.

MDF 요청을 취소하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 취소할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [취소]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
승인 상태를 [취소]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.
 - Oracle CRM On Demand 에서 승인 상태가 [승인]으로 설정되었는지 검증합니다.
 - 워크플로 규칙에서 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
 - 워크플로에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

취소된 MDF 요청은 읽기 전용이 되며 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

MDF 요청에 대한 클레임 제출

파트너는 클레임을 생성하여 마케팅 활동에서 소비된 사전 승인 금액을 상품 교환할 수 있습니다. 클레임은 특정 MDF(시장 개발 펀드) 요청에 대해 생성되거나 독립적으로 존재할 수 있습니다.

MDF 요청에 대한 클레임을 제출하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 클레임을 제출할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [요청한 총 클레임 금액] 필드에 금액을 입력합니다.
- 4 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 제출]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
[클레임 상태] 필드가 [클레임 제출]로 변경되고 레코드가 저장된 후 다음 작업이 수행됩니다.
 - MDF 요청 클레임의 라우팅이 시작됩니다.
 - 워크플로 규칙에서 MDF 요청의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
 - 승인자가 MDF 요청의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
 - 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

MDF 요청에 대한 클레임 거부

MDF(시장 개발 펀드) 클레임이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 해당 클레임을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. MDF 클레임의 클레임 상태는 [클레임 제출]이어야 합니다.

MDF 요청에 대한 클레임을 거부하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 클레임을 거부할 MDF 요청을 선택합니다.
MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 거부]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.
클레임 상태를 [클레임 거부]로 변경하고 [저장]을 클릭하면 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

MDF 요청에 대한 클레임 승인

승인자는 MDF(시장 개발 펀드) 클레임을 승인하고 파트너에게 신용을 제공할 수 있습니다. 현재 MDF 클레임에 대해서는 한 수준의 승인만 지원됩니다.

사전 작업. MDF 클레임을 승인하기 전에 제출 상태를 [클레임 제출]로 설정해야 합니다.

MDF 요청에 대한 클레임을 승인하려면

- 1 [MDF 요청 홈페이지]의 [전체 MDF 요청] 섹션에서 클레임을 승인할 MDF 요청을 선택합니다.

MDF 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [MDF 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [MDF 요청 편집] 페이지의 [승인한 총 클레임 금액] 필드에 금액을 입력합니다.
- 4 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 승인]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [승인]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 [승인한 총 클레임 금액]이 승인자에 대해 설정된 승인 한도를 초과하지 않는지, 승인으로 인해 펀드 잔액이 음수가 되지 않는지 검증합니다. 검증이 실패하면 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- 클레임 결정일이 Oracle CRM On Demand 의 현재 일자로 설정됩니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

클레임이 승인되면 MDF 요청과 연결된 펀드를 출금합니다.

MDF 요청 필드

[MDF 요청 편집] 페이지에서는 MDF(시장 개발 펀드) 요청을 추가하거나 기존 MDF 요청의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [MDF 요청 편집] 페이지에는 MDF 요청에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 MDF 요청 정보	
ID	MDF 요청 ID(식별자)입니다.
요청 이름	MDF 요청의 고유 이름입니다.
주 파트너 고객사	MDF 요청의 제출을 주도하는 파트너 회사입니다.
펀드	MDF 요청과 연결된 펀드 이름입니다.
제출 상태	[제출], [제출되지 않음], [회수] 등의 제출 상태입니다.
만기일	MDF 요청이 승인되어야 하는 일자입니다. 이 필드는 기본적으로 오늘 일자에 7 일을 더한 값으로 설정됩니다.
만료일	MDF 요청이 더 이상 유효하지 않게 되는 일자입니다.
캠페인	MDF 요청이 연결된 캠페인의 이름입니다.

필드	설명
마케팅 목적	MDF 요청의 마케팅 이유입니다.
지역	MDF 요청이 수행되는 지역입니다.
카테고리	MDF 요청이 속하는 카테고리입니다.
파트너 프로그램	MDF 요청이 연결된 파트너 프로그램의 이름입니다.
MDF 요청 통화	MDF 요청에 대해 요청된 통화입니다.
MDF 요청 세부 정보	
시작일	마케팅 활동이 시작되는 일자 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 일자를 변경할 수 있습니다.
종료일	마케팅 활동이 종료되는 일자 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 일자를 변경할 수 있습니다.
요청 금액	마케팅 활동에 대한 요청 총액입니다.
사전 승인 금액	브랜드 담당자가 마케팅 활동에 대한 승인 총액을 입력합니다.
승인 상태	MDF 요청의 현재 승인 상태입니다.
요청일	MDF 요청이 생성된 일자 및 시간입니다.
제출일	MDF 요청이 제출된 일자 및 시간입니다.
사전 승인일	MDF 요청이 사전 승인된 일자 및 시간입니다.
승인자	현재 승인자의 이름입니다.
마지막 승인자	이전 승인자의 이름입니다.
이유 코드	마케팅 활동이 승인되지 않은 이유입니다. 기본값은 [중복], [잘못된 정보] 및 [기타]입니다.
클레임 정보	
요청한 총 클레임 금액	파트너가 마케팅 활동에 대해 요청 중인 총 클레임 금액입니다.
승인한 총 클레임 금액	브랜드 담당자가 마케팅 활동에 대해 승인한 총 클레임 금액입니다.
클레임 상태	클레임의 현재 상태입니다.
클레임 결정일	클레임에 대해 결정된 일자입니다.

필드	설명
추가 정보	
담당자	일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 관리자가 [보고서] 및 [대시보드] 페이지에서 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
수정	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 생성 또는 갱신한 일자 및 시간이 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 값을 생성합니다.
설명	MDF 요청에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 250 자까지 입력할 수 있습니다.
담당자 파트너 고객사	담당자가 근무하고 있는 파트너 고객사입니다. 담당자가 파트너일 경우 담당자 고객사는 파트너가 속한 파트너 고객사의 이름으로 채워집니다.
채널 관리자	채널 관리자는 파트너와 브랜드 소유 회사 간에 관계 유지를 담당합니다. 채널 관리자는 파트너의 기본 컨택트 역할을 합니다.
파트너 고객사 본점	MDF 요청을 시작한 파트너의 이름입니다.

특별 가격 책정 요청

특별 가격 책정 요청에는 파트너가 브랜드 담당자에게 제품 할인을 요청하는 일련의 비즈니스 프로세스가 포함됩니다. 예를 들어, 특별 가격 책정 요청은 경쟁 거래나 가격 하향 추세에 대한 응답일 수 있습니다. 브랜드 담당자는 파트너에게 가격 인하를 허가하고 판매 후에는 신용을 제공합니다. 특별 승인 가격은 일반적으로 승인된 제품, 수량, 기간 및 파트너나 최종 고객 또는 둘 다에 유효합니다.

특별 가격 책정 요청은 다음 두 단계로 이루어집니다.

특별 가격 책정 요청 관리. 파트너 또는 파트너를 대신하여 브랜드 담당자가 제품에 대한 특별 가격 책정 요청을 생성하고 가격 인하 이유 등의 세부 사항을 제공합니다. 파트너는 승인을 위해 브랜드 담당자에게 요청을 제출하고, 요청이 승인되면 더 낮은 새 가격으로 재고를 고객에게 판매합니다. 판매 후에는 파트너가 특별 가격 책정 클레임 프로세스를 통해 원래 구매 비용과 새로 승인된 비용의 차액을 클레임할 수 있습니다.

특별 가격 책정 클레임 관리. 파트너는 손실에 대한 신용을 받기 위해 승인 및 미결 특별 가격 책정 요청에 특별 가격 책정 클레임을 생성합니다. 일반적으로 판매 후에는 특별 가격 책정 클레임이 포함된 **POS** 보고서가 제출됩니다. 요청이 승인되면 브랜드 담당자가 원래 비용과 새로 승인된 비용의 차액에 대한 신용을 파트너에게 제공합니다.

특별 가격 책정 요청은 다음과 같은 방식으로 브랜드 담당자와 파트너에게 유용합니다.

- 브랜드 담당자가 경쟁 상황에서 파트너를 지원할 수 있습니다.

- 이후에 가격이 떨어질 가능성이 있어도 파트너가 브랜드 담당자로부터 제품을 구입하여 재고를 보유하도록 유도합니다.

특별 가격 책정 요청 홈페이지 작업

[특별 가격 책정 요청 홈페이지]는 특별 가격 책정 요청을 관리하는 페이지입니다.

참고: [특별 가격 책정 요청 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

특별 가격 책정 요청 생성

[최근 수정된 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 특별 가격 책정 요청을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [특별 가격 책정 요청 필드](#) (페이지 366)를 참조하십시오.

특별 가격 책정 요청 리스트 작업

[특별 가격 책정 요청 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 특별 가격 책정 요청에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

특별 가격 책정 요청 리스트	설명
전체 특별 가격 책정 요청	이 리스트는 리스트 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 레코드를 표시합니다. 특별 가격 책정 요청을 필터링하지 않습니다.
최근 생성된 특별 가격 책정 요청	전체 특별 가격 책정 요청을 필터링하여 생성일별로 정렬합니다.
최근 수정된 특별 가격 책정 요청	전체 특별 가격 책정 요청을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
특별 가격 책정 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 특별 가격 책정 요청을 필터링합니다.
최근 생성한 내 특별 가격 책정 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 특별 가격 책정 요청을 필터링하여 생성일별로 정렬합니다.
최근 수정한 내 특별 가격 책정 요청	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 특별 가격 책정 요청을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
보류 중인 전체 특별 가격 책정 요청	승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]인 전체 특별 가격 책정 요청을 필터링합니다.
보류 중인 내 특별 가격 책정 요청	승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]인 사용자 담당 특별 가격 책정 요청을 필터링합니다.
승인 특별 가격 책정 요청	사용자가 담당하는 전체 승인 특별 가격 책정 요청을

특별 가격 책정 요청 리스트	설명
	필터링합니다.
내 승인 대기 중 특별 가격 책정 요청	승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]이며 사용자가 다음 승인자인 특별 가격 책정 요청을 필터링합니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정한 내 특별 가격 책정 요청 섹션 보기

[최근 수정한 내 특별 가격 책정 요청] 섹션에는 최근에 수정한 사용자 담당 특별 가격 책정 요청이 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보류 중인 내 특별 가격 책정 요청 섹션 보기

[보류 중인 내 특별 가격 책정 요청] 섹션에는 승인 상태가 [승인 대기 중]이거나 클레임 상태가 [클레임 제출]이고 사용자가 담당하는 전체 특별 가격 책정 요청이 표시됩니다. 이 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

특별 가격 책정 요청 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 특별 가격 책정 요청 리스트
- 보류 중인 전체 특별 가격 책정 요청
- 최근 생성된 특별 가격 책정 요청
- 최근 수정된 특별 가격 책정 요청
- 보류 중인 내 특별 가격 책정 요청
- 승인 특별 가격 책정 요청
- 최근 생성한 내 특별 가격 책정 요청
- 최근 수정한 내 특별 가격 책정 요청
- 내 승인 대기 중 특별 가격 책정 요청
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]에서 [특별 가격 책정 요청 분석 보고서] 등의 보고서 섹션을 사용할 수 있도록 설정할 수 있음)

특별 가격 책정 요청 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [특별 가격 책정 요청 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

특별 가격 책정 요청 관리

특별 가격 책정 요청을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [특별 가격 책정 요청에 제품 연결](#) (페이지 356)
- [특별 가격 책정 요청에 프로그램 연결](#) (페이지 357)
- [승인을 위해 특별 가격 책정 요청 제출](#) (페이지 358)
- [특별 가격 책정 요청 철회](#) (페이지 358)
- [특별 가격 책정 요청 반환](#) (페이지 359)
- [특별 가격 책정 요청 거부](#) (페이지 360)
- [특별 가격 책정 요청 승인](#) (페이지 360)
- [특별 가격 책정 요청 취소](#) (페이지 361)
- [특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 제출](#) (페이지 362)
- [특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 거부](#) (페이지 362)
- [특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 승인](#) (페이지 363)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

특별 가격 책정 요청에 제품 연결

특별 가격 책정 요청에 제품을 연결하여 다음을 수행할 수 있습니다.

356 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- 특별 가격 책정 요청에 속한 제품을 추적합니다.
- 총 요청 금액과 총 사전 승인 금액을 계산합니다.

참고: [요청 함께 갱신] 단추를 클릭하여 총 요청 금액과 총 사전 승인 금액을 계산합니다.

사전 작업. 회사 관리자가 특별 가격 책정 제품 관련 정보 섹션을 세부 사항 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 세부 사항 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

특별 가격 책정 요청에 제품을 연결하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 제품을 연결할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.
특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [특별 가격 책정 제품] 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [제품] 필드에서 특별 가격 책정 요청에 추가할 제품을 선택합니다.
- 4 [특별 가격 책정 제품 세부 사항] 페이지에서 필수 필드를 갱신합니다.
필드에 대한 자세한 내용은 [특별 가격 책정 제품 필드](#) (페이지 364)를 참조하십시오.
- 5 레코드를 저장합니다.

총 요청 금액과 총 사전 승인 금액을 계산하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 총 요청 금액과 총 사전 승인 금액을 계산할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.
특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [특별 가격 책정 제품] 섹션을 찾습니다.
- 3 [특별 가격 책정 제품] 섹션에서 [요청 함께 갱신]을 클릭합니다.
이렇게 하면 총 요청 금액과 총 사전 승인 금액이 계산되고 특별 가격 책정 요청의 [요청 총액] 및 [승인 총액] 필드가 갱신됩니다.

특별 가격 책정 요청에 프로그램 연결

사용자가 참가하는 특정 파트너 프로그램에 특별 가격 책정 요청을 연결할 수 있습니다.

특별 가격 책정 요청에 프로그램을 연결하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지로 이동합니다.

2 [파트너 프로그램] 리스트에서 특별 가격 책정 요청에 추가할 파트너 프로그램을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인을 위해 특별 가격 책정 요청 제출

파트너 또는 파트너를 대신하여 브랜드 담당자가 제품의 가격 조정을 위해 특별 가격 책정 요청을 생성하고 가격 인하 이유 등의 세부 사항을 제공합니다. 파트너가 승인을 위해 특별 가격 책정 요청을 브랜드 담당자에게 제출합니다. 브랜드 담당자는 요청을 허가할 수도 있고, 허가하지 않을 수도 있습니다. 대부분의 회사에는 승인을 위해 파트너가 제출한 이러한 요청을 처리하는 프로세스가 잘 정의되어 있습니다. 일반적으로 한 명 이상의 브랜드 담당자 직원이 다양한 기준에 따라 특별 가격 책정 요청을 평가하고 요청 승인 여부를 최종 결정합니다.

사전 작업. 먼저 특별 가격 책정 요청을 생성해야 합니다. 레코드 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오. 특별 가격 책정 요청의 승인자로 적절한 사용자를 할당하는 워크플로 규칙을 생성해야 합니다. 워크플로 규칙 생성에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

승인을 위해 특별 가격 책정 요청을 제출하려면

1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 승인을 위해 제출할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [제출]을 선택합니다.

4 [저장]을 클릭합니다.

[제출 상태] 필드가 [제출]로 변경되고 레코드가 저장된 후 다음 작업이 수행됩니다.

- 승인 상태가 [승인 대기 중]으로 설정됩니다.
- 제출일이 현재 시간 스탬프로 자동으로 설정됩니다.
- 특별 가격 책정 요청의 라우팅이 시작됩니다. 워크플로 규칙에서 특별 가격 책정 요청의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
- 승인자가 특별 가격 책정 요청의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
- 워크플로 규칙에서 필요한 전자 우편 알림을 보냅니다.

특별 가격 책정 요청이 승인자 작업을 대기 중인 레코드 리스트에 표시되고 파트너(담당자)에게 읽기 전용이 됩니다. 특별 가격 책정 요청에 대한 추가 갱신(예: 제품 추가 또는 제거, 요청 가격 갱신 등)은 허용되지 않습니다. 파트너는 제출된 특별 가격 책정 요청을 철회한 후에만 해당 요청을 변경할 수 있습니다.

특별 가격 책정 요청 철회

승인을 위해 특별 가격 책정 요청이 제출된 후, 승인되기 전에 요청을 철회할 수 있습니다. 특별 가격 책정 요청을 철회한 후 계속해서 갱신하고 승인을 위해 다시 제출할 수 있습니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청의 제출 상태는 [제출]이고 승인 상태는 [승인 대기 중]이어야 합니다.

특별 가격 책정 요청을 철회하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 철회할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [제출 상태] 필드에서 [회수]를 선택합니다.

- 4 [저장]을 클릭합니다.

제출 상태를 [회수]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 승인 상태가 공백으로 재설정됩니다.
- 워크플로 규칙에서 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

이제 특별 가격 책정 요청을 갱신하고 다시 제출할 수 있습니다. 특별 가격 책정 요청 제출에 대한 자세한 내용은 [승인을 위해 특별 가격 책정 요청 제출](#) (페이지 358)을 참조하십시오.

특별 가격 책정 요청 반환

특별 가격 책정 요청이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 변경을 위해 담당자에게 해당 요청을 반환할 수 있습니다. 승인자는 의견을 제공하고 담당자로부터 추가 정보를 요청할 수 있습니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

특별 가격 책정 요청을 반환하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 반환할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [반환]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [반환]으로 변경하고 [저장]을 클릭하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 특별 가격 책정 요청의 제출 상태가 [제출되지 않음]으로 설정됩니다.
- [승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
- 워크플로 규칙에서 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드를 생성합니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

특별 가격 책정 요청의 담당자가 특별 가격 책정 요청을 갱신하고 다시 제출할 수 있습니다. 특별 가격 책정 요청 제출에 대한 자세한 내용은 [승인을 위해 특별 가격 책정 요청 제출](#) (페이지 358)을 참조하십시오.

특별 가격 책정 요청 거부

특별 가격 책정 요청이 승인 체인을 통과할 때 승인자가 요청된 할인을 허가할 수 없는 경우 특별 가격 책정 요청을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청의 제출 상태는 [제출]이어야 합니다.

특별 가격 책정 요청을 거부하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 거부할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [거부]를 선택합니다.

- 4 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [거부]로 변경하고 [저장]을 클릭하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 특별 가격 책정 요청의 제출 상태가 [제출] 상태로 유지됩니다.
- [승인일] 필드에서 일자가 제거됩니다. 그러나 [제출일] 필드의 제출일은 그대로 유지됩니다.
- 워크플로 규칙에서 승인자의 반환 작업을 추적하기 위해 태스크 레코드를 생성합니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

거부된 특별 가격 책정 요청은 담당자에 대해 읽기 전용이 되며 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

특별 가격 책정 요청 승인

회사의 비즈니스 프로세스에 따라 둘 이상의 회사 직원이 특별 가격 책정 요청을 승인해야 할 수도 있습니다. 현재 승인 라우팅은 수동 프로세스이며 한 수준의 승인만 지원됩니다. 승인 체인에서 특별 가격 책정 요청을 이동하려면 현재 승인자 필드를 수동으로 수정해야 합니다.

참고: 승인 체인의 각 승인자가 [승인자] 필드를 갱신하므로 다중 수준 승인이 수행됩니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청을 승인하기 전에 제출 상태를 [제출]로 설정해야 합니다.

특별 가격 책정 요청을 승인하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 승인할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [승인]을 선택합니다.

4 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [승인]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 제출 상태 값이 [제출]로 설정되었는지 검증합니다. 제출 상태가 다른 값이면 검증이 실패하고 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 [승인 총액]이 현재 승인자에 대해 설정된 승인 한도를 초과하지 않는지, 승인으로 인해 펀드 잔액이 음수가 되지 않는지 검증합니다. 검증이 실패하면 해당 오류 메시지가 생성됩니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 [승인 총액]이 전체 특별 가격 책정 요청의 승인 금액 합계와 같은지 검증합니다. 같지 않으면 검증이 실패하고 해당 오류 메시지가 실행됩니다.
- [마지막 승인자] 필드가 현재 사용자로 변경됩니다. [현재 승인자] 필드는 갱신되지 않습니다.
- 승인일이 Oracle CRM On Demand 의 현재 일자로 변경됩니다.
- 워크플로 규칙에서 승인 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

승인된 특별 가격 책정 요청은 읽기 전용이 되며 관련 클레임을 제출하거나 만료일을 연장하는 경우를 제외하고 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

특별 가격 책정 요청 취소

브랜드 담당자는 요청이 더 이상 유효하지 않을 경우 언제든지 특별 가격 책정 요청을 취소할 수 있습니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청의 승인 상태는 [승인]이어야 합니다.

특별 가격 책정 요청을 취소하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 취소할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [승인 상태] 필드에서 [취소]를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

승인 상태를 [취소]로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 승인 상태 값이 [승인]인지 검증합니다.
- 워크플로 규칙에서 작업을 추적하기 위해 새 태스크를 생성합니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

취소된 특별 가격 책정 요청은 읽기 전용이 되며 추가 갱신이 허용되지 않습니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 제출

파트너는 특별 가격 책정 클레임 프로세스를 사용하여 원래 구매 비용과 특별 가격 책정 요청에서 승인된 새 승인 비용의 차액을 클레임합니다. 일반적으로 한 명 이상의 브랜드 담당자 직원이 다양한 기준에 따라 클레임을 평가하고 클레임 승인 여부를 결정합니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임을 제출하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 클레임을 제출할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [요청한 총 클레임 금액] 필드에 금액을 입력합니다.

- 4 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 제출]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

[클레임 상태] 필드가 [제출]로 변경되고 레코드가 저장된 후 다음 작업이 수행됩니다.

- 특별 가격 책정 요청 클레임의 라우팅이 시작됩니다. 워크플로 규칙에서 특별 가격 책정 요청의 [승인자] 필드를 적절한 사용자로 설정합니다.
- 승인이자 특별 가격 책정 요청의 팀에 추가됩니다(포함되어 있지 않은 경우).
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 거부

특별 가격 책정 클레임이 승인 체인을 통과할 때 승인이자가 해당 클레임을 거부할 수 있습니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 요청 클레임의 클레임 상태는 [제출]이어야 합니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임을 거부하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 홈페이지]의 [전체 특별 가격 책정 요청] 섹션에서 클레임을 거부할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 거부]를 선택합니다.

- 4 [저장]을 클릭합니다.

클레임 상태를 [클레임 거부]로 변경하고 [저장]을 클릭하면 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 승인

승인자는 특별 가격 책정 클레임을 승인하고 파트너에게 신용을 제공할 수 있습니다. 현재 특별 가격 책정 클레임에 대해서는 한 수준의 승인만 지원됩니다.

사전 작업. 특별 가격 책정 클레임을 승인하기 전에 클레임 상태를 [클레임 제출]로 설정해야 합니다.

특별 가격 책정 요청에 대한 클레임을 승인하려면

- 1 특별 가격 책정 요청 홈페이지의 전체 특별 가격 책정 요청 섹션에서 클레임을 승인할 특별 가격 책정 요청을 선택합니다.

특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지의 [승인한 총 클레임 금액] 필드에 금액을 입력합니다.

- 4 [클레임 상태] 필드에서 [클레임 승인]을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

클레임 상태를 [클레임 승인]으로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- Oracle CRM On Demand 에서 [승인한 총 클레임 금액]이 승인자에 대해 설정된 승인 한도를 초과하지 않는지, 승인으로 인해 펀드 잔액이 음수가 되지 않는지 검증합니다. 검증이 실패하면 해당 오류 메시지가 실행됩니다.
- 클레임 결정일이 Oracle CRM On Demand 의 현재 일자로 변경됩니다.
- 워크플로 규칙에서 적절한 전자 우편 알림을 보냅니다.

특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 관리

특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 생성](#) (페이지 364)

- [특별 가격 책정 제품 필드](#) (페이지 364)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 생성

특정 제품에 대한 요청 비용(또는 기타 정보)을 나타내기 위해 특별 가격 책정 요청의 관련 항목으로 특별 가격 책정 제품을 생성할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand** 에서 양식에 정보를 입력하여 특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 생성합니다. [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 이 양식에 접근할 수 있습니다.

참고: 특별 가격 책정 제품을 생성하려면 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에 [특별 가격 책정 제품] 영역을 관련 항목으로 추가해야 합니다. 관련 항목 추가에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정 \(페이지 1023\)](#)을 참조하십시오.

특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 생성하려면

- 1 [특별 가격 책정 요청 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [특별 가격 책정 제품] 섹션을 찾고 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [제품 이름] 필드에서 제품을 선택합니다.
- 3 필요한 경우 [특별 가격 책정 요청 제품 편집] 페이지의 나머지 필드를 갱신한 다음 [저장]을 클릭합니다.
각 필드에 대한 자세한 내용은 [특별 가격 책정 제품 필드 \(페이지 364\)](#)를 참조하십시오.

특별 가격 책정 제품 필드

[특별 가격 책정 제품 편집] 페이지에서는 특별 가격 책정 제품을 새로 생성할 수 있습니다. [특별 가격 책정 제품 편집] 페이지에는 특별 가격 책정 제품에 사용 가능한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 화면에 보이는 정보는 이 표의 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 [특별 가격 책정 제품 편집] 페이지의 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 제품 정보	
제품	특별 가격 책정 요청의 제품 이름입니다. 특별 가격 책정 요청이 기회와 관련된 경우 해당 기회에 대해 존재하는 제품만 선택할 수 있습니다. 그렇지 않으면 전체 제품이 나열됩니다.
제품: 제품 카테고리	제품 정의와 함께 전달된 제품 카테고리입니다. 읽기 전용 필드입니다.
수량	이 특별 가격 책정 요청으로 판매될 제품의 예측 수량입니다.
통화	특별 가격 책정 제품의 통화입니다.

필드	설명
제품: 부품 번호	제품 정의와 함께 전달된 부품 번호입니다. 읽기 전용 필드입니다.
제품: 유형	제품 정의와 함께 전달된 제품 유형입니다. 읽기 전용 필드입니다.
제품: 상태	제품 정의와 함께 전달된 상태입니다. 읽기 전용 필드입니다.
MSRP	<p>제조업자의 소비자 권장가(자동차)로, 사용되는 통화로 표시됩니다. 파트너의 경우 읽기 전용 필드입니다.</p> <p>특별 가격 책정 요청에 대해 최종 고객이 정의되었으며 가격 리스트가 최종 고객과 연결된 경우 특별 가격 책정 제품 레코드 저장 시 Oracle CRM On Demand에서 이 가격 리스트에 따라 MSRP 필드를 채웁니다. 다음 조건도 충족되어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 최종 고객과 연결된 가격 리스트가 'MSRP' 유형입니다. ■ 이 가격 리스트가 '게시' 상태입니다. ■ 이 가격 리스트에 제품이 있습니다. ■ 특별 가격 책정 요청의 [시작일]이 가격 리스트(및 가격 리스트 라인 항목)의 [효력 발생일]과 [효력 종료일] 사이에 있습니다. <p>가격 리스트가 최종 고객과 연결되어 있지 않으면 특별 가격 책정 요청 헤더의 가격 리스트가 비어 있습니다.</p>
특별 가격 책정 요청 세부 정보	
구매 비용	<p>파트너가 제품에 대해 원래 지불한 가격입니다. 특별 가격 책정 제품 레코드 저장 시 Oracle CRM On Demand에서 담당자 파트너 고객사와 연결된 가격 리스트에 따라 이 필드를 채웁니다. 다음 조건도 충족되어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 담당자 파트너 고객사와 연결된 가격 리스트가 'DIST COST' 유형입니다. ■ 이 가격 리스트가 '게시' 상태입니다. ■ 이 가격 리스트에 제품이 있습니다. ■ 특별 가격 책정 요청의 [시작일]이 가격 리스트(및 가격 리스트 라인 항목)의 [효력 발생일]과 [효력 종료일] 사이에 있습니다. <p>[구매 비용] 필드를 편집하고 기본값을 변경할 수 있습니다.</p>
요청 비용	파트너가 특별 가격 책정 요청에 대해 요청한 할인 가격입니다.
요청 재판매 비용	파트너가 제품을 판매하려는 재판매 가격입니다.

필드	설명
승인 비용	특별 가격 책정 요청에 대해 협상된 파트너 가격입니다. 파트너의 경우 읽기 전용 필드입니다.
제안 재판매 가격	브랜드 담당자가 제안한 재판매 가격입니다. 파트너의 경우 읽기 전용 필드입니다.
요청된 금액	요청된 할인을 계산합니다. Oracle CRM On Demand 에서 금액을 계산합니다.
요청 할인율	요청된 할인율을 계산합니다. Oracle CRM On Demand 에서 할인율을 계산합니다.
승인된 금액	승인된 할인을 계산합니다. Oracle CRM On Demand 에서 승인된 할인을 계산합니다.
승인 할인율	승인된 할인율을 계산합니다. Oracle CRM On Demand 에서 승인된 할인율을 계산합니다.
특별 가격 책정 사유	
경쟁사 이름	특별 가격 책정 요청에 대한 경쟁사의 이름입니다.
경쟁사 제품	경쟁사 제품의 이름입니다.
경쟁사 제품 가격	경쟁사 제품의 가격입니다.
경쟁사 파트너	경쟁 파트너의 이름입니다.
기타 경쟁 정보	경쟁 제품 제공, 특별 가격 사유 등에 관한 기타 모든 정보입니다.
추가 정보	
작성자	리스트 항목을 생성한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 값을 생성합니다.
수정자	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 생성 또는 갱신한 일자 및 시간이 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 값을 생성합니다.
설명	이 리스트 항목에 대한 추가 정보입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.

특별 가격 책정 요청 필드

[특별 가격 책정 요청 편집] 페이지에서는 특별 가격 책정 요청을 추가하거나 기존 특별 가격 책정 요청의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [특별 가격 책정 요청 편집] 페이지에는 특별 가격 책정 요청에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 특별 가격 책정 요청 정보	
ID	특별 가격 책정 요청 ID(식별자)입니다.
요청 이름	특별 가격 책정 요청의 고유 이름입니다.
주 파트너 고객사	특별 가격 책정 요청을 주도하는 파트너 회사입니다.
제출 상태	[제출되지 않음], [제출], [회수] 등의 제출 상태입니다.
만기일	특별 가격 책정 요청이 승인되어야 하는 일자입니다. 이 필드에는 기본적으로 현재 요일부터 1주일 후의 일자가 표시됩니다.
펀드	특별 가격 책정 요청과 연결된 펀드의 이름입니다.
기회	특별 가격 책정 요청과 관련된 기회입니다.
최종 고객	특별 가격 책정 요청의 최종 고객입니다. 요청이 기회와 연결된 경우에는 [기회 고객사]만 선택할 수 있습니다.
파트너 고객사 본점	특별 가격 책정 요청을 시작한 파트너입니다.
거래 등록	요청과 관련된 거래 등록입니다.
파트너 프로그램	특별 가격 책정 요청과 연결된 파트너 프로그램입니다.
통화	가격이 전환되는 통화입니다. 회사 관리자가 해당 기능을 설정한 경우 다른 통화를 선택하면 가격을 다른 통화로 전환할 수 있습니다.
특별 가격 책정 요청 세부 정보	
시작일	특별 가격 책정이 시작되는 일자 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 일자를 변경할 수 있습니다.
종료일	특별 가격 책정의 효력이 종료되는 일자 및 시간입니다. 달력 컨트롤을 사용하여 이 일자를 변경할 수 있습니다.
요청 총액	Oracle CRM On Demand에서 각 특별 가격 책정 제품에 대해 요청된 금액의 합계를 생성합니다.

필드	설명
승인 총액	Oracle CRM On Demand 에서 각 특별 가격 책정 제품에 대해 승인된 금액의 합계를 생성합니다.
요청일	특별 가격 책정 요청이 생성된 일자 및 시간입니다.
제출일	특별 가격 책정 요청이 제출된 일자 및 시간입니다.
승인일	특별 가격 책정 요청이 승인된 일자 및 시간입니다.
승인자	현재 승인자의 이름입니다.
승인 상태	특별 가격 책정 요청의 현재 승인 상태입니다(예: [승인 대기 중], [승인], [반환], [거부], [완료] 또는 [취소]).
마지막 승인자	특별 가격 책정 요청을 가장 최근에 승인한 사람의 이름입니다.
이유 코드	특별 가격 책정 요청이 반환 또는 거부된 이유를 나타냅니다.
클레임 정보	
요청한 총 클레임 금액	파트너가 요청 중인 총 클레임 금액입니다.
승인한 총 클레임 금액	브랜드 담당자가 승인 중인 총 클레임 금액입니다.
클레임 상태	클레임의 현재 상태입니다(예: [진행 중], [클레임 제출], [클레임 거부] 및 [클레임 승인]).
클레임 결정일	클레임에 대해 결정이 내려진 일자입니다.
추가 정보	
담당자	일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 관리자가 [보고서] 및 [대시보드] 페이지에서 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
수정	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 생성 또는 갱신한 일자 및 시간이 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 값을 생성합니다.
설명	특별 가격 책정 요청에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 250 자까지 입력할 수 있습니다.
담당자 파트너 고객사	담당자가 근무하고 있는 파트너 고객사입니다. 담당자가

필드	설명
	파트너일 경우 담당자 고객사는 파트너가 속한 파트너 고객사의 이름으로 채워집니다.
채널 관리자	채널 관리자는 파트너와 브랜드 소유 회사 간에 관계 유지를 담당합니다. 채널 관리자는 파트너의 기본 컨택트 역할을 합니다.

펀드

[펀드] 페이지에서는 펀드를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

펀드는 일반적으로 특정 목적을 위해 확보된 금액의 합계나 기타 리소스 집합입니다. 펀드는 시장 개발 펀드, 협동 조합 펀드, 거래 판촉 펀드 등일 수 있습니다. [펀드] 페이지에서 사전 승인이 필요하고 마케팅 펀드에 대한 클레임을 처리하는 활동 집합을 관리할 수 있습니다. 펀드 관리자가 펀드 레코드를 생성합니다.

펀드 레코드를 생성한 사용자는 펀드 담당자 또는 펀드 관리자가 됩니다. 펀드 담당자는 펀드 레코드를 갱신 또는 삭제하고, 펀드 참가자로 다른 사용자를 추가하고, 펀드 예금 및 펀드 출금 항목을 생성하고, 펀드에 첨부 파일 및 메모를 추가할 수 있습니다.

펀드 참가자는 펀드 레코드를 볼 수 있지만 편집할 수는 없습니다. 또한 자신이 참가자로 포함되어 있는 펀드에 대해 사전 승인 요청과 클레임 요청을 제출할 수 있습니다. 펀드 관리자는 담당하는 펀드에 대한 전체 펀드 요청을 보고 편집하거나 이러한 펀드 요청을 거부할 수 있습니다.

참고: [상태] 필드가 [클레임 승인]으로 설정된 펀드 요청은 편집할 수 없습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 펀드 사용 권한이 없을 경우에는 설정에서 [펀드] 탭이 제외될 수 있습니다.

펀드 홈페이지 작업

[펀드 홈페이지]는 펀드 및 펀드 요청을 관리하는 페이지입니다.

참고: [펀드 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

펀드 또는 펀드 요청 생성

[펀드 홈페이지]의 왼쪽에 있는 [생성] 섹션에서 [펀드] 또는 [펀드 요청]을 클릭하여 펀드 또는 펀드 요청을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [펀드 필드](#) (페이지 378)를 참조하십시오.

펀드 리스트 또는 펀드 요청 리스트 작업

[펀드 리스트] 및 [펀드 요청 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당

관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 기본적으로 사용할 수 있는 표준 펀드 리스트를 설명합니다.

펀드 리스트	필터
전체 펀드	사용자 및 해당 부하 직원이 담당하고 있는 전체 펀드
전체 활성 펀드	사용자 및 해당 부하 직원이 담당하고 있는 상태가 활성인 전체 펀드
펀드	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 있는 펀드
활성 펀드	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 있고 상태가 활성인 펀드

다음 표에서는 기본적으로 사용할 수 있는 표준 펀드 요청 리스트를 설명합니다.

펀드 요청 리스트	필터
전체 펀드 요청	사용자 및 해당 부하 직원이 담당하고 있는 전체 펀드 요청
펀드 요청	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 있는 펀드 요청
보류 펀드 요청	사용자가 담당하고 상태가 [사전 승인 제출]인 전체 펀드 요청입니다.
보류 펀드 요청	상태가 [사전 승인 제출]인 전체 펀드 요청입니다.
승인 펀드 요청	사용자가 담당하고 상태가 [사전 승인]인 전체 펀드 요청입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

보류 펀드 요청 보기

보류 펀드 요청을 보려면 [펀드 요청 이름], [펀드], [사전 승인 요청], [수여], [승인], [요청 일자], [만기일] 및 [상태] 정보를 표시하는 [내 보류 펀드 요청] 섹션을 확인합니다.

보류 펀드 요청은 상태가 [사전 승인 제출]인 요청입니다.

최근 수정된 펀드 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

펀드 요청에 대한 미결 활동 보기

펀드 요청에 대한 미결 활동을 보려면 [만기일], [우선 순위], [활동], [제목] 및 [펀드 요청] 정보를 표시하는 [펀드 요청 - 미결 활동] 섹션을 확인합니다.

이 정보는 펀드 요청에 연결된 미결 활동 리스트를 제공합니다. [우선 순위] 필드에는 [1-상], [2-중], [3-하] 등과 같이 사용자나 관리자가 지정한 태스크의 우선 순위가 화살표로 표시되며, 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.

참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

최근 수정된 펀드 요청 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

펀드 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [펀드 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- [보류 펀드 요청](#)
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 시스템 관리자가 [펀드 홈페이지]에 보고서 섹션을 표시할 수 있음)

펀드 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [펀드 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [펀드 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지에 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 내용

다음에서 펀드 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [펀드](#) (페이지 369)
- [펀드 관리](#) (페이지 371)
- [펀드 필드](#) (페이지 378)

펀드 관리

펀드를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [펀드 참가자 추가](#) (페이지 372)
- [펀드에 예금 추가](#) (페이지 373)
- [펀드 요청 처리](#) (페이지 374)

- [클레임 처리](#) (페이지 377)
- [펀드 출금 적용](#) (페이지 378)
- [펀드 활동 검토](#) (페이지 378)

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand** 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

참고: 담당자인 경우 펀드 레코드를 갱신할 수 있습니다. 펀드 참가자인 경우 펀드 요청을 생성 및 갱신할 수 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [레코드 감사 추적 보기](#) (페이지 104)
- [감사 추적 사용자 지정](#) (페이지 1036)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

다음에서 관심 있는 펀드 관련 항목을 참조하십시오.

- [펀드 홈페이지 작업](#) (페이지 369)
- [펀드 필드](#) (페이지 378)
- [보고서](#) (페이지 655)
- [자산 추적](#) (페이지 185)

펀드 참가자 추가

펀드 레코드를 생성한 사용자는 기본적으로 펀드 담당자가 되며, 펀드 참가자를 추가할 수 있습니다. 누군가를 펀드 참가자로 추가하면 펀드 참가자는 펀드 레코드를 보고 펀드에 대한 펀드 요청을 제출할 수 있습니다.

사전 작업. 사용자를 적격 펀드 참가자 리스트에 표시하려면 먼저 해당 사용자가 Oracle CRM On Demand High Tech Edition의 활성 사용자로 설정되어야 합니다.

펀드 참가자를 추가하려면

1 펀드를 선택합니다.

펀드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [펀드 참가자] 섹션을 찾아 [참가자 추가]를 클릭합니다.

참고: 레이아웃에 [펀드 참가자] 섹션을 추가할 수 있습니다. 레이아웃 변경에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

3 [펀드 참가자 추가] 페이지에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 사용자를 선택합니다.

사용자 리스트는 Oracle CRM On Demand High Tech Edition를 사용하는 모든 사람들로 구성됩니다.

4 레코드를 저장합니다.

펀드에 예금 추가

펀드를 사용할 수 있도록 하려면 해당 펀드에 예금을 추가합니다.

펀드에 예금을 추가하려면

1 펀드를 선택합니다.

펀드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [펀드 예금] 섹션을 찾아 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.

참고: 레이아웃에 [펀드 예금] 섹션을 추가할 수 있습니다. 레이아웃 변경에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

3 다음 표에 설명된 대로 정보를 입력한 다음 레코드를 저장합니다.

필드	설명
펀드	펀드의 이름으로, 기본적으로 현재 펀드로 설정되어 있습니다(보기 전용).
신용 이름	이 신용 레코드의 이름입니다. 이 필드에는 최대 30 자까지 입력할 수 있습니다. 필수 필드입니다.
금액	펀드에 적용할 예금 금액입니다(예: \$500).
설명	이 펀드 예금에 대한 설명입니다.

필드	설명
만료일	이 일자 후에 신용이 더 이상 유효하지 않은 일자입니다(MM/DD/YYYY). 일자는 정보용으로 제공됩니다. 달력 아이콘을 사용하여 일자를 선택합니다.

펀드 요청 처리

어느 정도의 펀드 금액을 사용하여 시작하려면 펀드 요청을 생성하고 승인을 위해 펀드 관리자에게 제출합니다. 펀드 요청의 단계를 추적하려면 사용자 및 사용자의 펀드 관리자가 [상태] 필드를 갱신합니다.

사전 승인 요청을 제출하려면

1 펀드를 선택합니다.

펀드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [펀드 요청] 섹션을 찾아 [신규]를 클릭합니다.

참고: 레이아웃에 [펀드 요청] 섹션을 추가해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

3 [펀드 요청 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 펀드 요청의 필드 정보에 대해 설명합니다. 관리자가 필드를 추가, 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

필드	설명
주요 펀드 요청 정보	
요청 ID*	펀드 요청의 식별자입니다. Oracle CRM On Demand 에서 요청 ID 를 생성합니다. 필수 필드입니다.
펀드 요청 이름	펀드 요청의 이름입니다. 50 자로 제한됩니다. 필수 필드입니다.
유형	<p>펀드 유형을 나타냅니다. 이 필드는 사용자 지정 가능한 필드로, 회사 관리자가 변경할 수 있습니다. 필수 필드입니다.</p> <p>다음 두 가지 유형의 펀드가 제공됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MDF(시장 개발 펀드). 이러한 펀드는 회사의 영업부나 마케팅부에서 파트너, 전매업자 또는 유통업자가 제품을 판매 및 마케팅할 수 있도록 지원하는 데 사용합니다. ■ SPA(Special Pricing Authorization). 이러한 펀드는 회사에서 특별 가격 책정 요청을 지원하는 데 사용합니다. 이러한 특별 가격 책정 요청은 파트너가 제품 또는 제품 그룹에 대한 특별 가격을 확보하기 위해 제출하는 펀드 요청입니다. 이 가격은 일반적으로 파트너가 경쟁력을 유지하거나 특정 마진을 확보하기 위해 요청합니다.
펀드	연결된 펀드의 이름입니다. 필수 필드입니다.

필드	설명
상태	<p>펀드 요청의 현재 상태입니다. 필수 필드입니다.</p> <p>기본 옵션은 [클레임 승인], [클레임 거부], [클레임 제출], [진행 중], [사전 승인 거부], [사전 승인 제출] 또는 [사전 승인]입니다.</p> <p>펀드 참가자의 상태를 진행 중, 사전 승인 제출 또는 클레임 제출로 변경할 수 있습니다.</p>
만기일	펀드 요청의 승인을 받아야 하는 마감 일자입니다. 필수 필드입니다.
기회	펀드와 관련된 기회입니다.
기회 고객사	관련 기회가 속한 고객사입니다.
캠페인	펀드에 캠페인을 연결하기 위해 사용합니다.
마케팅 목적	기본 옵션은 파트너 인센티브, 합작 영업, 경쟁 포지셔닝, 신제품 출시 또는 고객사 보존입니다.
지역	기본 옵션은 아프리카, 아시아/태평양, 유럽, 라틴 아메리카, 중동, 해당 없음, 북아메리카, 북유럽, 기타, 남아메리카, 남유럽 또는 전세계입니다.
카테고리	기본 옵션에는 광고, 브랜딩, 이벤트, DM, 표시, 경영자 이벤트, 공동 광고, 기타, 판촉, 샘플, 세미나, 보너스, 박람회, 교육이 있습니다.
파트너 프로그램	펀드 요청이 수행되는 파트너 프로그램입니다.
펀드 요청 세부 정보	
사전 승인 요청	태스크 실행을 위해 필요한 펀드 금액입니다.
수여	이 필드 값은 펀드 관리자가 지정하며, [사전 승인 요청] 필드에서 요청된 금액을 기준으로 참가자에게 수여되는 금액이 표시됩니다.
클레임 요청	태스크 완료 후 참가자는 이 필드를 사용하여 태스크 완료를 위해 사용한 금액을 요청합니다.
승인	이 필드 값은 펀드 관리자가 지정하며, 클레임 금액을 기준으로 승인된 금액이 표시됩니다.
요청일	기본적으로 오늘 날짜로 설정됩니다.
사전 승인일	이 필드 값은 펀드 관리자가 지정하며, 펀드 관리자가 펀드 요청 금액을 승인한 날짜가 표시됩니다.
클레임 결정일	이 필드 값은 펀드 관리자가 지정하며, 펀드 관리자가 펀드 클레임 금액을 승인한 날짜가 표시됩니다.
시작일	브랜드 소유자가 펀드 요청을 승인한 기간이 시작되는 날짜입니다.
종료일	브랜드 소유자가 펀드 요청을 승인한 기간이 종료되는 날짜입니다. 이 날짜 이후에는 펀드 요청이 더 이상 유효하지 않습니다.

필드	설명
펀드 요청 통화	요청된 펀드의 통화입니다.
추가 정보	
담당자	일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
수정	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 레코드 생성 일시 또는 갱신 일시가 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
담당자 고객사	담당자가 근무하고 있는 파트너 고객사입니다. 담당자가 파트너일 경우 담당자 고객사는 파트너가 속한 파트너 고객사의 이름으로 채워집니다.
채널 관리자	채널 관리자는 파트너와 브랜드 소유 회사 간에 관계 유지를 담당합니다. 채널 관리자는 파트너의 기본 컨택트 역할을 합니다.
설명	이 필드는 250 자로 제한됩니다.

- 1 [상태]에서 [사전 승인 제출]을 선택합니다.
- 2 레코드를 저장합니다.
펀드 요청 레코드는 펀드 관리자의 [펀드 홈페이지]에서 [보류 펀드 요청] 섹션에 나타납니다.

펀드 요청을 사전 승인하려면

- 1 [펀드 홈페이지]의 [보류 펀드 요청] 섹션에서 펀드 요청을 선택합니다.
- 2 [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 3 [펀드 요청 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a [사전 승인일] 필드에서 적절한 날짜를 입력합니다.
 - b [수여] 필드에서 승인한 금액을 입력합니다.
 - c [상태] 필드를 [사전 승인]으로 갱신합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

클레임 처리

펀드 관리자가 펀드 요청을 승인하고 사용자가 요청한 펀드에 대한 태스크를 완료하면 클레임을 제출할 준비가 완료된 것입니다. 클레임을 제출한 후 펀드 관리자가 이를 검토하고 승인합니다.

클레임을 제출하려면

- 1 [펀드 요청 리스트]에서 클레임을 제출할 펀드 요청을 선택하거나 [펀드] 홈페이지의 [보류 펀드 요청] 섹션에 나열된 사전 승인 펀드 요청을 선택합니다.

펀드 요청에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [서비스 요청 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [펀드 요청 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.

a [클레임 요청] 필드에 청구한 금액을 입력합니다.

b [상태] 필드에서 [클레임 제출]을 선택합니다.

c [만료일] 필드에 적절한 날짜를 입력합니다.

- 4 레코드를 저장합니다.

클레임을 승인하려면

- 1 클레임을 승인할 펀드 요청([펀드] 홈페이지의 [보류 펀드 요청] 섹션에 표시됨)을 선택합니다.

펀드 요청에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [펀드 요청 세부 사항] 페이지의 [클레임 요청] 필드에 청구된 금액을 검토한 다음 [편집] 단추를 클릭합니다.

- 3 [펀드 요청 편집] 페이지에서 다음을 수행합니다.

a [승인] 필드에 승인한 금액을 입력합니다.

b [클레임 결정일] 필드에 해당 날짜를 입력합니다.

c [상태] 필드에서 [승인 클레임]을 선택합니다.

참고: 펀드를 승인하려면 사용자 레코드에 [펀드 승인 한도]가 충분히 큰 값으로 설정되어 있어야 합니다. 승인 한도가 부족하면 회사 관리자에게 문의하십시오. 또한 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [음수 잔액 허용] 확인란을 선택하지 않은 경우 **Oracle CRM On Demand**에서 음수 펀드 잔액을 발생시키는 펀드 요청을 승인할 수 없습니다.

- 4 레코드를 저장합니다.

클레임이 승인되면 펀드 레코드의 [펀드 출금]에 나타납니다.

참고: 클레임이 승인된 후에는 해당 펀드 요청을 더 이상 편집할 수 없습니다.

펀드 출금 적용

펀드에서 금액을 공제하려면 출금 레코드를 생성합니다.

펀드에 출금을 적용하려면

- 1 펀드를 선택합니다.
펀드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [펀드 출금] 섹션을 찾아 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭하여 출금 항목을 생성합니다.
- 3 [펀드 출금 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
펀드 요청 이름은 50 자 이하여야 합니다.

펀드 활동 검토

관리하는 레코드의 펀드 활동을 검토할 수 있습니다. 회사의 펀드 관리자인 경우 회사의 모든 펀드와 펀드 요청을 검토할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 펀드 활동을 모니터링하고 추적할 수 있습니다.

펀드 활동을 검토하려면

- 1 펀드를 선택합니다.
펀드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [펀드 세부 사항] 페이지에서 [감사 추적] 섹션을 찾습니다.
이 리스트는 트랜잭션, 날짜 및 관련된 사람을 비롯하여 펀드와 관련된 각 활동을 추적합니다.

참고: [감사 추적] 섹션을 레이아웃에 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

펀드 필드

[펀드 편집] 페이지에서는 펀드를 추가하거나 기존 펀드의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [펀드 편집] 페이지에는 펀드 레코드의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, Picklist 의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 펀드 정보	
펀드 ID	펀드 식별자입니다. 시스템에서 생성됩니다. 필수 필드입니다.

필드	설명
펀드 이름	펀드의 이름입니다. 50 자로 제한됩니다. 필수 필드입니다.
시작일 종료일	펀드가 유효한 기간입니다.
상태	기본 옵션에는 활성, 마감, 진행 중, 일시 중단이 있습니다.
유형	<p>펀드 유형을 나타냅니다. 펀드 유형의 옵션은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MDF(시장 개발 펀드). MDF 는 제조업체의 영업부 또는 마케팅부에서 파트너, 전매업자 또는 유통업자가 해당 제조업체의 제품을 판매하거나 제조업체의 브랜드를 마케팅할 수 있도록 제공하는 통화 펀드입니다. ■ SPA(Special Pricing Authorization). SPA 를 통해 파트너가 판매되는 제품 또는 제품 그룹에 대한 특별 가격을 요청할 수 있습니다.
파트너	고객사에는 이 선택 리스트에 나타나도록 선택된 파트너 필드가 있어야 합니다.
음수 잔액 허용	<p>이 확인란을 선택하면 펀드의 잔액이 음수가 될 수 있습니다. 예를 들어, 펀드의 잔액이 \$500 인 경우 \$600 펀드 요청을 승인할 수 있습니다. 이 확인란을 선택하지 않으면 펀드 승인자가 동일한 \$600 펀드 요청을 승인하려고 할 경우 Oracle CRM On Demand 에서 음수 잔액이 허용되지 않음을 나타내는 메시지를 표시합니다. 필수 필드입니다.</p> <p>이 확인란은 기본적으로 선택되어 있습니다.</p>
목표 금액	해당 펀드에 목표한 총 달러 금액입니다. 필수 필드입니다.
총 예금	읽기 전용 필드입니다. [펀드 예금] 섹션에서 생성한 모든 펀드 예금의 합계입니다.
총 출금	읽기 전용 필드입니다. [펀드 출금] 섹션에서 생성한 모든 펀드 출금액의 합계입니다. 펀드 클레임이 승인되면 자동으로 출금 레코드가 [펀드 출금] 섹션에 생성됩니다.
잔액	읽기 전용 필드입니다. 값: (총 예금 - 총 출금).
총 사전 승인	읽기 전용 필드입니다. 지정된 펀드에 대해 승인된 모든 펀드 요청의 합계입니다. 펀드 관리자가 펀드 요청을 승인하면 해당 값이 이 필드에 반영됩니다.
사전 승인 후 잔액	읽기 전용 필드입니다. 값: (총 예금 - 총 사전 승인).
펀드 통화	펀드의 통화입니다(예: 미국 달러 또는 유로). [통화] 선택기 아이콘을 사용하여 펀드의 통화를 선택합니다.
추가 정보	
담당자	<p>일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다.</p> <p>이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드])</p>

필드	설명
	페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
수정	레코드를 마지막으로 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 갱신한 일자 및 시간이 표시됩니다.
설명	250 자로 제한됩니다.

관련 정보

다음에서 펀드 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [펀드](#) (페이지 369)
- [펀드 홈페이지 작업](#) (페이지 369)
- [펀드 관리](#) (페이지 371)

코스

코스는 특정 기술의 교육을 주목적으로 하는 잘 구성된 교육 프로그램입니다. 대부분의 회사, 특히 복잡한 제품이나 서비스를 취급하는 회사는 그들의 파트너와 전매업자가 적절한 교육을 통해 그들이 판매하는 것들을 잘 알고 있기를 원합니다. 따라서 코스는 회사가 자신들의 제품과 서비스에 대한 지식과 정보를 전파하기 위한 메커니즘으로 사용됩니다. 일반적으로 코스에서는 특정 제품 또는 제품군을 중점적으로 다루지만 일반적인 개념이나 원리를 다루는 경우도 있습니다. 코스는 이론과 실제 중 하나를 위주로 하거나(예: 실습, 연구 등) 둘 다 위주로 할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand에서는 코스가 특정 제품 또는 제품군과 연결될 수 있습니다. 마찬가지로 코스가 하나의 제품 카테고리나 여러 제품 카테고리나 연결되거나 어떤 제품 카테고리에도 연결되지 않을 수 있습니다. Oracle CRM On Demand의 표준 구성을 사용하면 기간, 수수료, 시작일, 종료일, 다른 코스에 대한 종속성 등 코스에 대한 여러 가지 기본 속성을 캡처할 수도 있습니다.

코스는 회사, 외주 교육 서비스 공급자 또는 둘 다에 의해 제공할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand를 사용하면 코스를 제공하는 타사 공급업체의 리스트를 정의하고 이 리스트를 파트너에게 게시할 수 있습니다. 코스가 게시되면 파트너 직원은 콘텐츠를 해당 코스에 등록할 수 있습니다.

코스 홈페이지 작업

[코스 홈페이지]는 코스를 관리하는 페이지입니다.

참고: [코스 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 시스템 관리자가 수행할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 사용자가 직접 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

코스 생성

[최근 수정된 코스] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 코스를 생성할 수 있습니다. 코스 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [코스 필드](#) (페이지 386)를 참조하십시오.

코스 리스트 작업

[코스 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 코스에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

코스 리스트	설명
모든 코스	담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 코스를 나열합니다.
최근 생성된 코스	사용자가 볼 수 있는 지난 30일 이내에 생성된 모든 코스입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 생성된 코스가 리스트에 가장 먼저 표시되는 역시간순입니다.
최근 수정된 코스	사용자가 볼 수 있는 지난 30일 이내에 수정된 모든 코스입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 수정된 코스가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 도입된 코스	사용자가 볼 수 있는 지난 90일 이내에 도입된 모든 코스입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 도입된 코스가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
중지 예정 코스	사용자가 볼 수 있는 이후 90일 이내에 중지가 예정된 모든 코스입니다. 기본 정렬 순서는 가장 먼저 중지되는 코스가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 시간순입니다.
내 코스	사용자가 담당하고 있는 모든 코스입니다.
최근 생성된 내 코스	사용자가 담당하고 있는 지난 30일 이내에 생성된 모든 코스입니다.
최근 수정된 내 코스	사용자가 담당하고 있는 지난 30일 이내에 갱신된 모든 코스입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 코스 보기

[최근 수정된 코스] 섹션에는 최근에 수정된 코스가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

코스 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [코스 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 모든 코스
- 최근 생성된 코스
- 최근 수정된 코스
- 최근 도입된 코스
- 중지 예정 코스
- 내 코스
- 최근 생성된 내 코스
- 최근 수정된 내 코스

코스 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [코스 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [코스 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

코스 관리

코스를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증 연결](#) (페이지 402)
- [시험 및 인증에 코스 연결](#) (페이지 383)
- [다른 코스에 코스 연결](#) (페이지 384)
- [파트너에게 코스가 표시되도록 설정](#) (페이지 384)
- [코스 등록](#) (참조 "코스 등록" 페이지 385)
- [코스 등록 레코드 갱신](#) (페이지 385)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)

- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 메모 추가 (페이지 87)
- 첨부 관련 작업 (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 코스 연결

하나 이상의 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 코스를 연결할 수 있습니다. 코스가 하나의 제품이나 하나의 제품 카테고리에만 적합한 경우 [기본 제품] 또는 [기본 제품 카테고리] 필드에서 각각 적합한 값을 선택합니다. 그러나 하나의 솔루션, 둘 이상의 제품 또는 둘 이상의 제품 카테고리에 코스를 적용할 수 있는 경우에는 아래에 나와 있는 단계를 수행합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [코스 제품], [코스 제품 카테고리] 또는 [코스 솔루션] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 코스를 연결하려면

- 1 [코스 세부 사항] 페이지의 [코스 제품], [코스 제품 카테고리] 또는 [코스 솔루션] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 제품(또는 제품 카테고리)을 지정하고 [저장]을 클릭합니다.
- 3 필요한 만큼 위의 단계를 반복하여 관계를 모두 정의합니다.

참고: 코스가 하나의 솔루션과 관련되어 있는지 아니면 여러 솔루션과 관련되어 있는지 여부에 관계없이 위의 단계에 따라 솔루션에 코스를 연결하십시오.

시험 및 인증에 코스 연결

일반적으로 코스가 끝나면 하나 이상의 시험이 치러집니다. 하나 이상의 시험을 성공적으로 통과하면 인증서를 받게 됩니다. 코스를 시험이나 인증 또는 둘 다에 연결할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 관리자가 코스 시험 또는 인증 코스 관련 정보 섹션을 세부 사항 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 세부 사항 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

시험 및 인증에 코스를 연결하려면

- 1 코스 세부 사항 페이지의 코스 시험 또는 인증 코스 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 시험 또는 인증을 적절하게 지정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.
- 4 위의 단계를 반복하여 시험 또는 인증 관계를 추가합니다.

다른 코스에 코스 연결

Oracle CRM On Demand에서는 한 코스를 다른 코스에 연결할 수 있습니다. 한 코스는 다른 코스의 전제 조건 코스, 다른 코스의 후속 코스 또는 다른 코스(대개 중지된 코스)의 대체 코스일 수 있습니다.

이 정보는 정보 제공 목적으로만 캡처되며, 주로 파트너에게 사용 가능한 코스와 이러한 코스 간의 종속 관계를 전체적으로 보여주는 데 사용됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 컨택트가 코스에 등록할 때 이 섹션에 지정된 관계 요구 사항을 강제로 적용하지 않습니다. 예를 들어, 코스 A에 대한 성공적인 등록이 코스 B에 등록하기 위한 전제 조건으로 정의될 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 이 전제 조건을 강제로 적용하지 않기 때문에 코스 A에 등록하지 않은 경우에도 코스 B에 등록하는 것이 가능합니다.

참고: 코스가 자신과 관련될 수 없도록 하려면 [관련 코스] 필드가 상위 페이지의 코스와 같으면 안 됩니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [관련 코스] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

다른 코스에 코스를 연결하려면

- 1 [코스 리스트] 페이지에서 다른 코스에 연결할 코스의 이름을 클릭합니다.
- 2 [코스 세부 사항] 페이지의 [관련 코스] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [관련 코스 편집] 페이지에서 관련 코스와 관계 유형을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

파트너에게 코스가 표시되도록 설정

기본적으로 파트너에게는 코스가 표시되지 않습니다. 파트너에게 코스가 표시되도록 설정하려면 파트너 직원을 팀에 추가하고 이 팀을 코스 레코드에 연결합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [코스 팀] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

파트너에게 코스가 표시되도록 설정하려면

- 1 [코스 세부 사항] 페이지의 [코스 팀] 섹션에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 2 코스 팀 편집 페이지에서 코스를 표시할 각 파트너 직원의 사용자 이름, 팀 역할 및 레코드 접근 권한을 지정합니다.

참고: 파트너 직원 팀 멤버에게는 읽기 전용 접근 권한을 부여하는 것이 좋습니다.

- 3 [저장]을 클릭합니다.

코스 등록

Oracle CRM On Demand 를 통해 코스에 등록하여 특정 제품 또는 제품군과 관련된 일련의 기술을 향상시킬 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [코스 등록] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

코스에 등록하려면

- 1 [코스 리스트] 페이지에서 등록할 코스의 이름을 클릭합니다.
- 2 [코스 세부 사항] 페이지의 [코스 등록] 섹션에서 [등록]을 클릭합니다.
- 3 [코스 등록 편집] 페이지에서 등록할 코스와 후보를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

참고: 몇 가지 제한 사항에 따라 Oracle CRM On Demand 에서는 복수 등록이 지원되어, 동일한 컨택트가 동일한 코스에 여러 번 등록할 수 있습니다. 컨택트는 완료되지 않은 등록을 완료하기 위해서나 재수강하기 위한 목적 등의 여러 가지 이유로 동일한 코스에 여러 번 등록할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 에서는 등록일과 레코드 담당자가 다르기만 하면 컨택트가 동일한 코스에 반복해서 등록할 수 있습니다.

코스 등록 레코드 갱신

적절한 접근 권한이 있는 사용자만 코스 등록 레코드를 갱신할 수 있습니다. 기본적으로 채널 관리자와 같은 브랜드 담당자 역할만 등록 레코드의 [상태] 필드를 갱신할 수 있습니다. 브랜드 담당자 역할과 파트너 역할은 그 밖의 모든 필드를 갱신할 수 있습니다.

필요한 경우 회사 시스템 관리자는 기본 접근 권한 설정을 수정할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [코스 등록] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

코스 등록 레코드를 갱신하려면

- 1 [코스 세부 사항] 페이지의 [코스 등록] 섹션에서 수정할 등록 레코드의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 필드를 적절하게 수정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

참고: [등록 상태] 필드에 기본적으로 사용할 수 있는 값은 [등록], [완료] 및 [미완료]이지만 사용자의 비즈니스 요구에 따라 이외의 다른 값도 사용할 수 있도록 수정할 수 있습니다.

코스 필드

[코스 편집] 페이지에서는 코스를 추가하거나 기존 코스의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [코스 편집] 페이지에는 코스에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [코스 리스트] 페이지와 [코스 세부 사항] 페이지에서 코스를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 정보 섹션	
이름	코스의 이름입니다. 이 필드는 대/소문자를 구분하므로 코스가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오. 이 필드는 필수 필드입니다.
유형	이 코스에 사용할 코스 유형입니다.
상태	[계획]이나 [사용 가능] 같은 코스의 상태입니다. 회사 시스템 관리자가 사용 가능한 상태 값을 수정할 수 있기 때문에 실제로는 이러한 값과 다른 값이 표시될 수도 있습니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
사용 가능 시작일	코스가 도입된 일자입니다. 이 필드는 몇 달 후에 코스를 도입할 예정이지만 도입 전에 파트너 공동체에 코스에 대해 알리고자 할 때 유용합니다. 이 필드에서는 이 코스를 코스 홈페이지의 [최근 도입된 코스] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
코스 ID	코스의 내부 식별자입니다. 일반적으로 이 식별자는 회사 내에서 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
기본 제품 카테고리	이 코스가 중점을 두는 기본 제품 카테고리의 이름입니다. 코스가 단일 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 코스가 여러 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 [코스 제품 카테고리] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
기본 제품	코스가 중점을 두는 기본 제품입니다. 코스가 둘 이상의 제품을 위한 것일 경우 제품 관련 항목을 사용하여 제품 리스트를 캡처합니다. 코스가 단일 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 코스가 여러 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에는 이

필드	설명
	필드를 비워 두고 대신 [코스 제품 카테고리] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
사용 가능 종료일	코스가 더 이상 제공되지 않을 예정인 일자입니다. 이 필드를 사용하여 파트너 공동체에 코스가 곧 중지될 것이라는 것을 알릴 수 있습니다. 이 필드에서는 이 코스를 코스 홈페이지의 [중지 예정 코스] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
코스 세부 사항 섹션	
기간(시간)	코스 기간입니다.
코스 기간(일)	코스의 길이(일)입니다. 일반적으로 8 시간 이상 걸리는 장기 코스는 여러 날에 걸쳐 제공됩니다.
형식	코스의 전달 형식을 나타냅니다.
매체	코스의 전달 매체를 나타냅니다.
외부 고유 ID	외부 시스템에 있는 코스의 고유 식별자입니다. 이 ID 는 외부 시스템에서 데이터를 가져올 때 가져오려고 하는 코스가 이전에 가져온 적이 있는지 여부를 알아야 하는 경우에 필요합니다.
웹 사이트	코스에 대한 추가 정보가 포함된 페이지의 URL 입니다. [웹 사이트] 필드는 코스 정보가 Oracle CRM On Demand 가 아닌 다른 애플리케이션에서 저장 및 유지 관리되는 경우에 유용합니다.
통화	수수료 지불에 사용되는 통화입니다.
코스 수수료	코스를 수강하기 위해 지불하는 수수료입니다.
결제 옵션	신용 카드나 수표와 같은 코스 수수료를 지불하기 위해 사용하는 방법입니다. 이 필드는 단일 값 필드입니다. 따라서 복수 지불 옵션이 허용되는 경우에는 이러한 옵션을 드롭다운 리스트의 값(예: "수표 또는 신용 카드", "현금 또는 신용 카드" 등)으로 정의합니다.
컨택트 정보 섹션	
Contact	코스의 기본 컨택트 담당자입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 이미 컨택트로 있는 경우에만 이 필드를 사용합니다.
컨택트: 이름	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 이름입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 성	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 성입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 회사	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 회사입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 전자 우편	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 전자 우편 주소입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
이름	코스의 컨택트 담당자 이름입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.

필드	설명
성	코스의 컨택트 담당자 성입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
회사	코스의 컨택트 담당자 회사입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전자 우편	코스의 컨택트 담당자 전자 우편 주소입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전화	코스의 컨택트 담당자 전화 번호입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
추가 정보	
작성자	코스를 생성한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	코스가 생성된 일자입니다.
담당자	코스의 현재 담당자입니다.
설명	코스에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	코스를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	코스를 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

코스 등록 필드

[코스 등록] 페이지에서는 코스에 등록할 수 있습니다. [코스 등록] 페이지에는 코스 등록에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 등록 정보	
코스	코스의 이름입니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
목표	코스에 등록하는 목표(있는 경우)입니다.

필드	설명
등록일	생성 중에 현재 시스템 일자로 기본 설정됩니다. 생성 중이나 후에 수정할 수 있습니다.
등록 상태	코스 등록의 현재 상태입니다. 미리 구성된 대로 이 값은 생성 중에 [등록]으로 기본 설정됩니다.
후보	코스에 참석할 후보의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에 이미 정의된 컨택트여야 합니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
등록 번호	일반적으로 등록 번호는 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
완료일	후보가 코스를 완료한 일자입니다.
코스 파트너	특정 코스에 등록 중인 후보가 속한 파트너 회사입니다.
추가 정보	
작성자	코스에 등록한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	사용자가 코스에 등록한 일자입니다.
담당자	코스 등록의 현재 담당자입니다.
설명	코스 등록에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	코스 등록을 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	코스 등록을 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

시험

시험은 특정 기술 또는 기술 집합에 대한 사용자의 역량을 측정하기 위한 수단입니다. 일반적으로 시험은 코스를 완료한 사용자를 위한 다음 논리 단계로, 코스가 끝나면 하나 이상의 시험이 치러집니다. 즉, 코스를 완료한 사용자는 하나 이상의 시험을 치러야 합니다. 대부분의 회사는 최소 통과 스코어가 있는 모든 시험을 통과한 경우에만 코스가 성공적으로 완료된 것으로 간주합니다.

코스과 마찬가지로 시험은 하나 또는 여러 개의 제품 또는 제품 카테고리에 연결할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서는 특정 제품, 제품군 또는 제품 카테고리를 대상으로 하는 시험을 정의할 수 있습니다. 또한 코스에서 시험으로의 논리적인 진행을 정확하게 캡처할 수 있도록 시험을 하나 이상의 코스에 연결할 수도 있습니다.

일반적으로 회사 대신 공인된 테스트 서비스 제공자가 시험을 관리하기 때문에 Oracle CRM On Demand를 사용하면 특정 시험에 대해 이러한 타사 공급업체의 리스트를 정의할 수 있습니다. 또한 Oracle CRM On Demand를 사용하면 접근할 수 있는 모든 컨택트를 시험에 등록할 수 있습니다.

시험 홈페이지 작업

[시험 홈페이지]는 시험을 관리하는 페이지입니다.

참고: [시험 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 시스템 관리자가 수행할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 사용자가 직접 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

시험 생성

[최근 수정된 시험] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 시험을 생성할 수 있습니다. 시험 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [시험 필드](#) (페이지 395)를 참조하십시오.

시험 리스트 작업

[시험 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 시험에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

시험 리스트	설명
모든 시험	담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 시험을 나열합니다.
최근 생성된 시험	사용자가 볼 수 있는 지난 30 일 이내에 생성된 모든 시험입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 생성된 시험이 리스트에 가장 먼저 표시되는 역시간순입니다.
최근 수정된 시험	사용자가 볼 수 있는 지난 30 일 이내에 수정된 모든 시험입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 수정된 시험이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 도입된 시험	사용자가 볼 수 있는 지난 90 일 이내에 도입된 모든 시험입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 도입된 시험이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
중지 예정 시험	사용자가 볼 수 있는 이후 90 일 이내에 중지가 예정된 모든 시험입니다. 기본 정렬 순서는 가장 먼저 중지되는 시험이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 시간순입니다.
내 시험	사용자가 담당하고 있는 모든 시험입니다.
최근 생성된 내 시험	사용자가 담당하고 있는 지난 30 일 이내에 생성된 모든 시험입니다.
최근 수정된 내 시험	사용자가 담당하고 있는 지난 30 일 이내에 갱신된 모든 시험입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 시험 보기

[최근 수정된 시험] 섹션에는 최근에 수정된 시험이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

시험 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [시험 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 모든 시험
- 최근 생성된 시험
- 최근 수정된 시험
- 최근 도입된 시험
- 중지 예정 시험
- 내 시험
- 최근 생성된 내 시험
- 최근 수정된 내 시험

시험 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [시험 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [시험 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

시험 관리

시험을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 시험 연결](#) (페이지 392)
- [코스 및 인증에 시험 연결](#) (페이지 393)
- [다른 시험에 시험 연결](#) (페이지 393)

■ [파트너에게 시험이 표시되도록 설정](#) (페이지 394)

■ [시험에 등록](#) (참조 "시험 등록" 페이지 394)

■ [시험 등록 레코드 갱신](#) (페이지 395)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

■ [레코드 생성](#) (페이지 40)

■ [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)

■ [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)

■ [리스트 작업](#) (페이지 69)

■ [메모 추가](#) (페이지 87)

■ [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 시험 연결

하나 이상의 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 시험을 연결할 수 있습니다. 시험이 하나의 제품이나 하나의 제품 카테고리에만 적합한 경우 [기본 제품] 또는 [기본 제품 카테고리] 필드에서 각각 적합한 값을 선택합니다. 그러나 하나의 솔루션, 둘 이상의 제품 또는 둘 이상의 제품 카테고리에 코스를 적용할 수 있는 경우에는 아래에 나와 있는 단계를 수행합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [시험 제품], [시험 제품 카테고리] 또는 [시험 솔루션] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 시험을 연결하려면

- 1 [시험 세부 사항] 페이지의 [시험 제품], [시험 제품 카테고리] 또는 [시험 솔루션] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 제품(또는 제품 카테고리)을 지정하고 [저장]을 클릭합니다.
- 3 필요한 만큼 위의 단계를 반복하여 관계를 모두 정의합니다.

참고: 시험이 하나의 솔루션과 관련되어 있는지 아니면 여러 솔루션과 관련되어 있는지 여부에 관계없이 위의 단계에 따라 솔루션에 시험을 연결하십시오.

코스 및 인증에 시험 연결

일반적으로 하나 또는 여러 개의 시험은 인증 코스의 성공적인 완료를 나타냅니다. 하나 또는 여러 개의 시험을 성공적으로 통과하면 코스를 통과하거나 인증서를 받게 됩니다. 시험을 코스나 인증 또는 둘 다에 연결할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 관리자가 코스 시험 또는 인증 시험 관련 정보 섹션을 세부 사항 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 세부 사항 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

코스 및 인증에 시험을 연결하려면

- 1 시험 세부 사항 페이지의 코스 시험 또는 인증 시험 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 코스 또는 인증을 적절하게 지정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.
- 4 위의 단계를 반복하여 코스 또는 인증 관계를 추가합니다.

다른 시험에 시험 연결

Oracle CRM On Demand에서는 한 시험을 다른 시험에 연결할 수 있습니다. 한 시험은 다른 시험의 전제 조건 시험, 다른 시험의 후속 시험 또는 다른 시험(대개 중지된 시험)의 대체 시험일 수 있습니다.

이 정보는 정보 제공 목적으로만 캡처되며, 주로 파트너에게 사용 가능한 시험과 이러한 시험 간의 종속 관계를 전체적으로 보여주는 데 사용됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 컨택트가 코스에 등록할 때 이 섹션에 지정된 관계 요구 사항을 강제로 적용하지 않습니다. 예를 들어, 시험 A의 성공적인 완료 또는 통과가 시험 B에 등록하기 위한 전제 조건으로 정의될 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 이 전제 조건을 강제로 적용하지 않기 때문에 시험 A에 실패했거나 시험 A에 등록하지 않은 경우에도 시험 B에 등록하는 것이 가능합니다.

참고: 시험이 자신과 관련될 수 없도록 하려면 [관련 시험] 필드가 상위 페이지의 시험과 같으면 안 됩니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [관련 시험] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

다른 시험에 시험을 연결하려면

- 1 [시험 리스트] 페이지에서 다른 시험에 연결할 시험의 이름을 클릭합니다.
- 2 [시험 세부 사항] 페이지의 [관련 시험] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [관련 시험 편집] 페이지에서 관련 시험과 관계 유형을 선택합니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.

파트너에게 시험이 표시되도록 설정

기본적으로 파트너에게는 시험이 표시되지 않습니다. 파트너에게 시험이 표시되도록 설정하려면 파트너 직원을 팀에 추가하고 이 팀을 시험 레코드에 연결합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [시험 팀] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

파트너에게 시험이 표시되도록 설정하려면

- 1 [시험 세부 사항] 페이지의 [시험 팀] 섹션에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 2 [시험 팀 편집] 페이지에서 시험이 표시되도록 설정할 각 파트너 직원의 사용자 이름, 팀 역할 및 레코드 접근 권한을 지정합니다.

참고: 파트너 직원 팀 멤버에게는 읽기 전용 접근 권한을 부여하는 것이 좋습니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

시험 등록

Oracle CRM On Demand 를 통해 시험에 등록하여 특정 제품 또는 제품군과 관련된 사용자의 기술을 증명할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [시험 등록] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

시험에 등록하려면

- 1 [시험 리스트] 페이지에서 등록할 시험의 이름을 클릭합니다.
- 2 [시험 세부 사항] 페이지의 [시험 등록] 섹션에서 [등록]을 클릭합니다.
- 3 [시험 등록 편집] 페이지에서 등록할 시험과 후보를 선택합니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.

참고: 몇 가지 제한 사항에 따라 Oracle CRM On Demand에서는 동일한 컨택트가 동일한 코스에 여러 번 등록할 수 있습니다. 컨택트는 이전 스코어를 향상시키거나 실패한 시험을 통과하기 위한 목적 등의 여러 가지 이유로 동일한 시험에 여러 번 등록할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서는 복수 등록이 지원되어, 시험일과 레코드 담당자가 다르기만 하면 컨택트가 동일한 시험에 반복해서 등록할 수 있습니다.

시험 등록 레코드 갱신

적절한 접근 권한이 있는 사용자만 시험 등록 레코드를 갱신할 수 있습니다. 기본적으로 채널 관리자와 같은 브랜드 담당자 역할만 등록 레코드의 [상태] 필드를 갱신할 수 있습니다. 브랜드 담당자 역할과 파트너 역할은 그 밖의 모든 필드를 갱신할 수 있습니다.

필요한 경우 회사 시스템 관리자는 기본 접근 권한 설정을 수정할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [시험 등록] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

시험 등록 레코드를 갱신하려면

- 1 [시험 세부 사항] 페이지의 [시험 등록] 섹션에서 수정할 등록 레코드의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 필드를 적절하게 수정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

참고: [등록 상태] 필드에 기본적으로 사용할 수 있는 값은 [등록], [통과] 및 [실패]이지만 사용자의 비즈니스 요구에 따라 이외의 다른 값도 사용할 수 있도록 수정할 수 있습니다.

시험 필드

[시험 편집] 페이지에서는 시험을 추가하거나 기존 시험의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [시험 편집] 페이지에는 시험에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [시험 리스트] 페이지와 [시험 세부 사항] 페이지에서 시험을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 정보 섹션	
이름	시험의 이름입니다. 이 필드는 대/소문자를 구분하므로 시험이 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오. 이 필드는 필수 필드입니다.
유형	이 시험에 사용할 시험 유형입니다.

필드	설명
상태	[계획]이나 [사용 가능] 같은 시험의 상태입니다. 회사 시스템 관리자가 사용 가능한 상태 값을 수정할 수 있기 때문에 실제로는 이러한 값과 다른 값이 표시될 수도 있습니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
사용 가능 시작일	시험이 도입된 일자입니다. 이 필드는 몇 달 후에 시험을 도입할 예정이지만 도입 전에 파트너 공동체에 시험에 대해 알리고자 할 때 유용합니다. 이 필드에서는 이 시험을 코스 홈페이지의 [최근 도입된 시험] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
시험 ID	시험의 내부 식별자입니다. 일반적으로 이 식별자는 회사 내에서 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
기본 제품 카테고리	이 시험이 중점을 두는 기본 제품 카테고리의 이름입니다. 시험이 단일 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 시험이 여러 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 [시험 제품 카테고리] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
기본 제품	시험이 중점을 두는 기본 제품입니다. 시험이 둘 이상의 제품을 위한 것일 경우 [제품] 관련 항목을 사용하여 제품 리스트를 캡처합니다. 시험이 단일 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 시험이 여러 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 [시험 제품 카테고리] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
사용 가능 종료일	시험이 더 이상 제공되지 않을 예정인 일자입니다. 이 필드를 사용하여 파트너 공동체에 시험이 곧 중지될 것이라는 것을 알릴 수 있습니다. 이 필드에서는 이 시험을 시험 홈페이지의 [중지 예정 시험] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
시험 세부 사항 섹션	
질문 수	시험에 포함된 전체 질문 수입니다.
허용된 시간(분)	시험을 칠 때 허용되는 총 시간(분)입니다.
최대 스코어	시험에서 달성할 수 있는 최대 가능 스코어입니다.
합격 스코어	시험을 통과하기 위해 달성해야 하는 최소 스코어입니다.
유효 기간(월)	시험 스코어의 유효 기간(월)입니다.
웹 사이트	시험에 대한 추가 정보가 포함된 페이지의 URL입니다. [웹 사이트] 필드는 시험 정보가 Oracle CRM On Demand 가 아닌 다른 애플리케이션에서 저장 및 유지 관리되는 경우에 유용합니다.
형식	시험의 전달 형식을 나타냅니다.
매체	시험의 전달 매체를 나타냅니다.
등급 지정 방법	시험의 등급을 지정하는 방법입니다.
통화	수수료 지불에 사용되는 통화입니다.
시험 수수료	시험을 치기 위해 지불하는 수수료입니다.
결제 옵션	신용 카드나 수표와 같은 시험 수수료를 지불하기 위해 사용하는 방법입니다. 이 필드는 단일 값 필드입니다. 따라서 복수 지불 옵션이 허용되는 경우에는 이러한 옵션을 드롭다운 리스트의 값(예: "수표 또는 신용 카드", "현금 또는 신용 카드" 등)으로 정의합니다.

필드	설명
컨такт 정보 섹션	
Contact	시험의 기본 컨такт 담당자를 선택합니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 이미 컨такт로 있는 경우에만 이 필드를 사용합니다.
컨такт: 이름	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 이름입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 성	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 성입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 회사	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 회사입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 전자 우편	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 전자 우편 주소입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
이름	시험의 컨такт 담당자 이름입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
성	시험의 컨такт 담당자 성입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
회사	시험의 컨такт 담당자 회사입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전자 우편	시험의 컨такт 담당자 전자 우편 주소입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전화	시험의 컨такт 담당자 전화 번호입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
추가 정보	
작성자	시험을 생성한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	시험이 생성된 일자입니다.
담당자	시험의 현재 담당자입니다.
설명	시험에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	시험을 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	시험을 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

시험 등록 필드

[시험 등록] 페이지에서는 시험에 등록할 수 있습니다. [시험 등록] 페이지에는 시험 등록에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보는 온라인 도움말에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 등록 정보	
시험	시험의 이름입니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
목표	시험에 등록하는 목표(있는 경우)입니다.
등록일	생성 중에 현재 시스템 일자로 기본 설정됩니다. 생성 중이나 후에 수정할 수 있습니다.
등록 상태	시험 등록의 현재 상태입니다.
시험 파트너	후보가 등록 중인 특정 시험을 관리하는 파트너 회사입니다.
스코어 만료일	스코어나 등급이 만료될 일자입니다.
후보	시험을 칠 후보의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에 이미 정의된 컨택트여야 합니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
등록 번호	일반적으로 등록 번호는 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
완료일	후보가 시험을 완료한 일자입니다.
달성 스코어	시험에서 달성한 수치화된 스코어(있는 경우)입니다.
달성 등급	시험에서 달성한 서신 등급(있는 경우)입니다.
시험일	시험이 치러지는 일자입니다.
추가 정보	
생성자	시험에 등록한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	사용자가 시험에 등록한 일자입니다.
담당자	시험 등록의 현재 담당자입니다.
설명	시험 등록에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	시험 등록을 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.

필드	설명
수정: 일자	시험 등록을 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

인증

인증은 특정 기술 집합에 대한 사용자의 역량을 증명하는 수단입니다. 시험은 사용자의 역량을 측정하는 반면에 인증은 사용자가 역량을 갖췄음을 확인합니다. 일반적으로 인증은 사용자가 하나 이상의 시험을 통과한 후에 부여됩니다. 따라서 인증은 코스와 시험의 다음 논리 단계로 간주될 수 있습니다.

꼭 그렇지는 않지만 일반적으로 인증에는 만료일이 연결됩니다. 즉, 인증서가 있는 사용자는 정의된 기간 동안에만 인증되고 그 후에는 인증을 다시 신청해야 합니다. 인증에 만료일이 있는 것은 일반적으로 인증 회사에서 인증 대상 기술이 개선 예정이거나 더 이상 사용되지 않을 것으로 예상하기 때문입니다.

제품에 연결할 수도 있고 연결하지 않을 수도 있는 코스나 시험과 달리 인증은 거의 항상 특정 제품 또는 제품군에 대해 부여되어야 합니다. Oracle CRM On Demand에서는 인증서를 코스, 시험, 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 연결할 수 있지만 반드시 연결해야 하는 것은 아닙니다. 즉, 필요에 따라 적절하게 연결하면 됩니다. 경우에 따라 코스, 시험, 제품, 제품 카테고리 및 솔루션 중 어느 것에도 연결되지 않은 인증을 정의할 수도 있습니다.

인증 홈페이지 작업

[인증 홈페이지]는 인증을 관리하는 페이지입니다.

참고: [인증 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 시스템 관리자가 수행할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 사용자가 직접 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

인증 생성

[최근 수정된 인증] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 인증을 생성할 수 있습니다. 인증 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [인증 필드](#) (페이지 405)를 참조하십시오.

인증 리스트 작업

[인증 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 인증에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

인증 리스트	설명
모든 인증	담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 인증을 나열합니다.

인증 리스트	설명
최근 생성된 인증	사용자가 볼 수 있는 인증 중 이전 30 일 안에 생성된 모든 인증입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 생성된 인증이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 수정된 인증	사용자가 볼 수 있는 인증 중 이전 30 일 안에 수정된 모든 인증입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 수정된 인증이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 도입된 인증	사용자가 볼 수 있는 인증 중 이전 90 일 안에 도입된 모든 인증입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 도입된 인증이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
중지 예정 인증	사용자가 볼 수 있는 인증 중 이후 90 일 안에 중지가 예정된 모든 인증입니다. 기본 정렬 순서는 가장 먼저 중지되는 인증이 리스트에 가장 먼저 표시되도록 시간순입니다.
내 인증	사용자가 담당하고 있는 모든 인증입니다.
최근 생성된 내 인증	사용자가 담당하고 있는 인증 중 이전 30 일 안에 생성된 모든 인증입니다.
최근 수정된 내 인증	사용자가 담당하고 있는 인증 중 이전 30 일 안에 갱신된 모든 인증입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 인증 보기

[최근 수정된 인증] 섹션에는 최근에 수정된 인증이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

인증 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [인증 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 모든 인증
- 최근 생성된 인증
- 최근 수정된 인증
- 최근 도입된 인증

- 중지 예정 인증
- 내 인증
- 최근 생성된 내 인증
- 최근 수정된 내 인증

인증 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [인증 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [인증 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

인증 관리

인증을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증 연결 (페이지 402)
- 시험 및 코스에 인증 연결 (페이지 402)
- 다른 인증에 인증 연결 (페이지 403)
- 파트너에게 인증이 표시되도록 설정 (페이지 403)
- 인증 요청 (페이지 404)
- 인증 요청 레코드 갱신 (페이지 404)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 메모 추가 (페이지 87)
- 첨부 관련 작업 (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증 연결

하나 이상의 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증을 연결할 수 있습니다. 인증이 하나의 제품이나 하나의 제품 카테고리에만 적합한 경우 [기본 제품] 또는 [기본 제품 카테고리] 필드에서 각각 적합한 값을 선택합니다. 그러나 하나 이상의 솔루션, 둘 이상의 제품 또는 둘 이상의 제품 카테고리에 인증을 적용할 수 있는 경우에는 아래에 나와 있는 단계를 수행합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인증 제품], [인증 제품 카테고리] 또는 [인증 솔루션] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증을 연결하려면

- 1 [인증 세부 사항] 페이지의 [인증 제품], [인증 제품 카테고리] 또는 [인증 솔루션] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 제품, 제품 카테고리 또는 솔루션을 지정하고 [저장]을 클릭합니다.
- 3 필요한 만큼 위의 단계를 반복하여 관계를 모두 정의합니다.

참고: 인증이 하나의 솔루션과 관련되어 있는지 아니면 여러 솔루션과 관련되어 있는지 여부에 관계없이 위의 단계에 따라 솔루션에 인증을 연결하십시오.

시험 및 코스에 인증 연결

일반적으로 인증을 받으려면 하나 이상의 코스를 수강해야 합니다. 이러한 코스가 끝나면 하나 이상의 시험이 치러집니다. 하나 이상의 시험을 성공적으로 통과하면 인증서를 받습니다. 인증을 시험이나 코스 또는 둘 다에 연결할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인증 시험] 또는 [인증 코스] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

시험 및 코스에 인증을 연결하려면

- 1 [인증 세부 사항] 페이지의 [인증 시험] 또는 [인증 코스] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 시험 또는 코스를 적절하게 지정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.
- 4 위의 단계를 반복하여 시험 또는 코스 관계를 추가합니다.

다른 인증에 인증 연결

Oracle CRM On Demand에서는 한 인증을 다른 인증에 연결할 수 있습니다. 한 인증은 다른 인증의 전제 조건 인증, 다른 인증의 후속 인증 또는 다른 인증(대개 중지된 인증)의 대체 인증일 수 있습니다.

이 정보는 정보 제공 목적으로만 캡처되며, 주로 파트너에게 사용 가능한 인증과 이러한 인증 간의 종속 관계를 전체적으로 보여주는 데 사용됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 인증을 부여할 때 이 섹션에 지정된 관계 요구 사항을 강제로 적용하지 않습니다. 예를 들어, 인증 A의 보유가 인증 B를 받기 위한 전제 조건으로 정의될 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 이 전제 조건을 강제로 적용하지 않기 때문에 인증 A를 보유하고 있지 않은 컨택트에게 인증 B를 부여하는 것이 가능합니다.

참고: 인증이 자체적으로 관련될 수 없도록 하려면 [관련 인증] 필드를 상위 레코드의 인증과 달리해야 합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [관련 인증] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

다른 인증에 인증을 연결하려면

- 1 [인증 리스트] 페이지에서 다른 인증에 연결할 인증의 이름을 클릭합니다.
- 2 [인증 세부 사항] 페이지의 [관련 인증] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [관련 인증 편집] 페이지에서 관련 인증과 관계 유형을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

파트너에게 인증이 표시되도록 설정

기본적으로 파트너에게는 인증이 표시되지 않습니다. 파트너에게 인증이 표시되도록 설정하려면 파트너 직원을 팀에 추가하고 이 팀을 인증 레코드에 연결합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인증 팀] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

파트너에게 인증이 표시되도록 설정하려면

- 1 [인증 세부 사항] 페이지의 [인증 팀] 섹션에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 2 [인증 팀 편집] 페이지에서 인증을 표시할 각 파트너 직원의 사용자 이름, 팀 역할 및 레코드 접근 권한을 지정합니다.

참고: 파트너 직원 팀 멤버에게는 읽기 전용 접근 권한을 부여하는 것이 좋습니다.

- 3 [저장]을 클릭합니다.

인증 요청

Oracle CRM On Demand 를 사용하여 특정 제품 또는 제품군에 대한 인증을 요청할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인증 요청] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

인증을 요청하려면

- 1 [인증 리스트] 페이지에서 요청할 인증의 이름을 클릭합니다.
- 2 [인증 세부 사항] 페이지의 [인증 요청] 섹션에서 [인증 요청]을 클릭합니다.
- 3 [인증 요청 편집] 페이지에서 인증과 인증 후보를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

참고: 동일한 연락처에 대해 인증을 여러 번 요청할 수 있습니다. 이는 기존 인증이 만료되었거나 이전 요청이 거부되어 연락처가 동일한 인증을 여러 번 요청해야 할 수 있기 때문입니다. 따라서 Oracle CRM On Demand에서는 요청일이 다르기만 하면 동일한 연락처가 동일한 인증을 여러 번 요청할 수 있습니다.

인증 요청 레코드 갱신

적절한 접근 권한이 있는 사용자만 인증 요청 레코드를 갱신할 수 있습니다. 기본적으로 채널 관리자와 같은 브랜드 담당자 역할만 요청 레코드의 [상태] 필드를 갱신할 수 있습니다. 브랜드 담당자 역할과 파트너 역할은 그 밖의 모든 필드를 갱신할 수 있습니다.

필요한 경우 회사 시스템 관리자는 기본 접근 권한 설정을 수정할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인증 요청] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

인증 요청 레코드를 갱신하려면

- 1 [인증 세부 사항] 페이지의 [인증 요청] 섹션에서 수정할 요청 레코드의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 필드를 적절하게 수정합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

참고: [인증 상태] 필드에 기본적으로 사용할 수 있는 값은 [요청], [부여] 및 [거부]이지만 회사 시스템 관리자가 사용자의 비즈니스 요구에 따라 이외의 다른 값도 사용할 수 있도록 수정할 수 있습니다.

인증 필드

[인증 편집] 페이지에서는 인증을 추가하거나 기존 인증의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [인증 편집] 페이지에는 인증에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [인증 리스트] 페이지와 [인증 세부 사항] 페이지에서 인증을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 정보 섹션	
이름	인증의 이름입니다. 이 필드는 대/소문자를 구분하므로 인증이 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오. 이 필드는 필수 필드입니다.
유형	이 인증에 사용할 인증 유형입니다.
상태	[계획]이나 [사용 가능] 같은 인증의 상태입니다. 회사 시스템 관리자가 사용 가능한 상태 값을 수정할 수 있기 때문에 실제로는 이러한 값과 다른 값이 표시될 수도 있습니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
사용 가능 시작일	인증 요청이 가능하게 되는 일자입니다. 이 필드에서는 이 인증을 인증 홈페이지의 [최근 도입된 인증] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
인증 ID	인증의 내부 식별자입니다. 일반적으로 이 식별자는 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
기본 제품 카테고리	컨택트가 성공적으로 인증을 취득한 기본 제품 카테고리의 이름입니다. 단일 제품 카테고리에 대한 인증에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 여러 제품 카테고리에 대해 동일한 인증이 적절한 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 인증 제품 카테고리 관련 항목 섹션을 사용합니다.
기본 제품	파트너 회사가 성공적으로 인증을 취득한 기본 제품의 이름입니다. 인증이 단일 제품에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 여러 제품에 대해 동등한 인증이 적절한 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 인증 제품 관련 항목 섹션을 사용합니다.
사용 가능 종료일	인증이 더 이상 제공되지 않을 일자입니다. 이 필드에서는 이 인증을 인증 홈페이지의 [종지 예정 인증] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
인증 세부 사항 섹션	
유효 기간(월)	컨택트에 부여된 인증의 유효 기간(월)입니다. 이 필드는 정보 제공만을 것이므로 Oracle CRM On Demand 에서는 부여된 인증의 유효 기간을 자동으로 설정하지 않습니다.
갱신 가능	컨택트에 부여된 인증을 갱신할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
웹 사이트	인증에 대한 추가 정보가 포함된 페이지의 URL입니다. [웹 사이트] 필드는 인증 정보가 Oracle CRM On Demand 가 아닌 다른 애플리케이션에서 저장 및 유지 관리되는 경우에 유용합니다.

필드	설명
통화	수수료 지불에 사용되는 통화입니다.
인증 수수료	인증을 부여하기 위해 지불하는 수수료입니다.
결제 옵션	신용 카드나 수표와 같이 인증 수수료를 지불하기 위해 사용하는 방법입니다. 이 필드는 단일 값 필드이지만 "수표 또는 신용 카드", "현금 또는 신용 카드" 등과 같은 복수 지불 옵션이 허용될 수도 있습니다.
컨такт 정보 섹션	
컨такт	인증의 컨такт입니다.
컨такт: 이름	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 이름입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 성	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 성입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 고객사	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 고객사 이름입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨такт: 전자 우편	[컨такт] 필드에서 선택한 컨такт의 전자 우편 주소입니다. 이 필드는 [컨такт] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
이름	인증의 컨такт 담당자 이름입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
성	인증의 컨такт 담당자 성입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
회사	인증의 컨такт 담당자 회사입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전자 우편	인증의 컨такт 담당자 전자 우편 주소입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전화	인증의 컨такт 담당자 전화 번호입니다. 컨такт 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
추가 정보	
생성자	인증을 생성한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	인증 레코드가 생성된 일자입니다.
담당자	인증 레코드의 현재 담당자입니다.
설명	인증 레코드에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	인증 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.

필드	설명
수정: 일자	인증 레코드를 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

인증 요청 필드

[인증 요청] 페이지에서는 인증을 요청할 수 있습니다. [인증 요청] 페이지에는 인증 요청에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 요청 정보	
인증	생성 중인 인증 이름입니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
목표	인증을 요청하는 목표(있는 경우)입니다.
요청일	요청된 인증의 일자입니다. 생성 중에 현재 시스템 일자로 기본 설정됩니다. 생성 중이나 후에 수정할 수 있습니다.
인증 번호	인증 번호입니다. 일반적으로 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
갱신 가능	부여된 인증이 갱신 가능한지 여부를 나타냅니다.
후보	인증을 요청하는 후보의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에 이미 정의된 컨택트여야 합니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
인증 일자	후보에게 인증이 부여된 일자입니다.
인증 상태	인증 요청의 현재 상태입니다.
만료일	부여된 인증이 만료되는 일자입니다.
추가 정보	
작성자	인증을 요청한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	인증이 요청된 일자입니다.
담당자	인증 요청 레코드의 현재 담당자입니다.
설명	인증 요청 레코드에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.

필드	설명
수정자	인증 요청 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	인증 요청 레코드를 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

인가

인가는 파트너 회사가 특정 제품을 판매하거나 만족스러운 서비스 품질을 제공할 수 있는 능력이나 역량을 보유하고 있음을 증명하는 것입니다. 인증이 개인에게 부여되는 반면 인가는 파트너 회사에 부여됩니다. 몇 가지 요구 사항을 충족한 파트너 회사에는 인가가 부여됩니다. 일반적으로 이러한 요구 사항에는 직원 명부에 등재된 직원 중 최소한 몇 명 이상이 특정 인증을 가지고 있어야 한다는 사전 정의된 내용이 포함됩니다. 따라서 인가는 어떤 면에서 인증의 모음이며 코스, 시험, 인증 다음에 이어지는 논리적 단계입니다.

인가는 제품, 제품 카테고리 및 솔루션뿐 아니라 다른 인가에도 연결할 수 있습니다.

인가 홈페이지 작업

[인가 홈페이지]는 인가를 관리하는 페이지입니다.

참고: [인가 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 시스템 관리자가 수행할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 사용자가 직접 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

인가 생성

[최근 수정된 인가] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 인가를 생성할 수 있습니다. 인가 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [인가 필드](#) (페이지 414)를 참조하십시오.

인가 리스트 작업

[인가 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand** 에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 인가에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

인가 리스트	설명
모든 인가	담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 인가를 나열합니다.
최근 생성된 인가	사용자가 볼 수 있는 인가 중 이전 30일 안에 생성된 모든 인가입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 생성된 인가가

인가 리스트	설명
	리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 수정된 인가	사용자가 볼 수 있는 인가 중 이전 30 일 안에 수정된 모든 인가입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 수정된 인가가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
최근 도입된 인가	사용자가 볼 수 있는 인가 중 이전 90 일 안에 도입된 모든 인가입니다. 기본 정렬 순서는 최근에 도입된 인가가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 역시간순입니다.
중지 예정 인가	사용자가 볼 수 있는 인가 중 이후 90 일 안에 중지가 예정된 모든 인가입니다. 기본 정렬 순서는 가장 먼저 중지되는 인가가 리스트에 가장 먼저 표시되도록 시간순입니다.
내 인가	사용자가 담당하고 있는 모든 인가입니다.
최근 생성된 내 인가	사용자가 담당하고 있는 인가 중 이전 30 일 안에 생성된 모든 인가입니다.
최근 수정된 내 인가	사용자가 담당하고 있는 인가 중 이전 30 일 안에 갱신된 모든 인가입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 인가 보기

[최근 수정된 인가] 섹션에는 최근에 수정된 인가가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

인가 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [인가 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 모든 인가
- 최근 생성된 인가
- 최근 수정된 인가
- 최근 도입된 인가

- 중지 예정 인가
- 내 인가
- 최근 생성된 내 인가
- 최근 수정된 내 인가

인가 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [인가 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [인가 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

인가 관리

인가를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인가 연결](#) (페이지 411)
- [다른 인가에 인가 연결](#) (페이지 411)
- [인가에 대한 인증 요구 사항 기록](#) (페이지 412)
- [파트너에게 인가가 표시되도록 설정](#) (페이지 412)
- [인가 요청](#) (페이지 413)
- [인가 요청 레코드 갱신](#) (페이지 413)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [첨부 관련 작업](#) (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인가 연결

하나 이상의 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인가를 연결할 수 있습니다. 인가가 하나의 제품이나 하나의 제품 카테고리에만 적합한 경우 [기본 제품] 또는 [기본 제품 카테고리] 필드에서 각각 적합한 값을 선택합니다. 그러나 하나 이상의 솔루션, 둘 이상의 제품 또는 둘 이상의 제품 카테고리에 인가를 적용할 수 있는 경우에는 아래에 나와 있는 단계를 수행합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인가 제품], [인가 제품 카테고리] 또는 [인가 솔루션] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인가를 연결하려면

- 1 [인가 세부 사항] 페이지의 [인가 제품], [인가 제품 카테고리] 또는 [인가 솔루션] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 2 [편집] 페이지에서 제품, 제품 카테고리 또는 솔루션을 지정하고 [저장]을 클릭합니다.
- 3 필요한 만큼 위의 단계를 반복하여 관계를 모두 정의합니다.

참고: 인가가 하나의 솔루션과 관련되어 있는지 아니면 여러 솔루션과 관련되어 있는지 여부에 관계없이 위의 단계에 따라 솔루션에 인가를 연결하십시오.

다른 인가에 인가 연결

Oracle CRM On Demand에서는 한 인가를 다른 인가에 연결할 수 있습니다. 한 인가는 다른 인가의 전제 조건 인가, 다른 인가의 후속 인가 또는 다른 인가(대개 중지된 인가)의 대체 인가일 수 있습니다.

이 정보는 정보 제공 목적으로만 캡처되며, 주로 파트너에게 사용 가능한 인가와 이러한 인가 간의 종속 관계를 전체적으로 보여주는 데 사용됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 인가를 부여할 때 이 섹션에 지정된 관계 요구 사항을 강제로 적용하지 않습니다. 예를 들어, 인가 A의 보유가 인가 B를 받기 위한 전제 조건으로 정의될 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 이 전제 조건을 강제로 적용하지 않기 때문에 인가 A를 보유하고 있지 않은 파트너 회사에게 인가 B를 부여하는 것이 가능합니다.

참고: 인가가 자신과 관련될 수 없도록 하려면 [관련 인가] 필드가 상위 레코드의 인가와 같으면 안 됩니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [관련 인가] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

다른 인가에 인가를 연결하려면

- 1 [인가 리스트] 페이지에서 다른 인가에 연결할 인가의 이름을 클릭합니다.
- 2 [인가 세부 사항] 페이지의 [관련 인가] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [관련 인가 편집] 페이지에서 관련 인가와 관계 유형을 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

인가에 대한 인증 요구 사항 기록

인가는 파트너 회사가 제품이나 서비스를 제공할 수 있는 능력이나 역량을 보유하고 있음을 증명하는 것입니다. Oracle CRM On Demand에서는 인가에 대한 인증 요구 사항을 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 파트너 회사가 이 인가를 받기 위해서는 직원의 10%가 적절한 인증을 가지고 있어야 하며 이 인원이 최소한 2명 이상이어야 한다고 설정할 수 있습니다. 즉, 회사 직원 명부에 40명의 기술 직원이 있을 경우 최소한 4명의 직원이 적절한 인증을 가지고 있어야 합니다. 직원이 15명뿐일 경우에는 최소한 2명의 직원이 적절한 인증을 가지고 있어야 합니다.

Oracle CRM On Demand에서는 인가를 부여할 때 이 섹션에 지정된 인증 요구 사항이 강제로 적용하지 않습니다. 이 정보는 정보 제공 목적으로만 캡처되며, 주로 파트너에게 인가 요구 사항을 알려주는 데 사용됩니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인가 인증] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

인가에 대한 인증 요구 사항을 기록하려면

- 1 [인가 리스트] 페이지에서 인증 요구 사항을 기록할 인가의 이름을 클릭합니다.
- 2 [인가 세부 사항] 페이지의 [인가 인증] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [인증] Picklist에서 적절한 인증을 선택합니다.
- 4 [인증 수] 필드에서 이 인증을 가지고 있어야 하는 최소 직원 수로 정의할 숫자를 입력합니다.
- 5 [인증된 직원 비율] 필드에서 이 인증을 가지고 있어야 하는 직원의 최소 비율로 정의할 비율을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

파트너에게 인가가 표시되도록 설정

기본적으로 파트너에게는 인가가 표시되지 않습니다. 파트너에게 인가가 표시되도록 설정하려면 파트너 직원을 팀에 추가하고 이 팀을 인가 레코드에 연결합니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인가 팀] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

파트너에게 인가가 표시되도록 설정하려면

- 1 [인가 세부 사항] 페이지의 [인가 팀] 섹션에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.

- 2 [인가 팀 편집] 페이지에서 인가를 표시할 각 파트너 직원의 사용자 이름, 팀 역할 및 레코드 접근 권한을 지정합니다.

참고: 파트너 직원 팀 멤버에게는 읽기 전용 접근 권한을 부여하는 것이 좋습니다.

- 3 [저장]을 클릭합니다.

인가 요청

사용자 회사가 인가 요구 사항을 충족하는 경우 파트너 회사로부터 인가를 요청할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인가 요청] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

인가를 요청하려면

- 1 [인가 리스트] 페이지에서 요청할 인가의 이름을 클릭합니다.
- 2 [인가 세부 사항] 페이지의 [인가 요청] 섹션에서 [인가 요청]을 클릭합니다.
- 3 [인가 요청 편집] 페이지에서 인가와 파트너를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

참고: 파트너 회사는 기존 인가가 만료되었거나 이전 요청이 거부되어 동일한 인가를 여러 번 요청해야 할 수 있습니다. 따라서 **Oracle CRM On Demand**에서는 요청일이 다르기만 하면 동일한 파트너 회사가 동일한 인가를 여러 번 요청할 수 있습니다.

인가 요청 레코드 갱신

적절한 접근 권한이 있는 사용자만 인가 요청 레코드를 갱신할 수 있습니다. 기본적으로 채널 관리자와 같은 브랜드 담당자 역할만 요청 레코드의 [상태] 필드를 갱신할 수 있습니다. 브랜드 담당자 역할과 파트너 역할은 그 밖의 모든 필드를 갱신할 수 있습니다.

필요한 경우 회사 시스템 관리자는 기본 접근 권한 설정을 수정할 수 있습니다.

시작하기 전에.

회사 시스템 관리자가 [인가 요청] 관련 정보 섹션을 [세부 사항] 페이지에서 사용할 수 있게 설정해야 합니다. 이 관련 정보 섹션이 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않을 경우 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 이 관련 정보 섹션을 표시되는 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

인가 요청 레코드를 갱신하려면

- 1 [인가 세부 사항] 페이지의 [인가 요청] 섹션에서 수정할 요청 레코드의 [편집] 링크를 클릭합니다.

2 필드를 적절하게 수정합니다.

3 [저장]을 클릭합니다.

참고: [인가 상태] 필드에 기본적으로 사용할 수 있는 값은 [요청], [수여] 및 [거부]이지만 회사 시스템 관리자가 사용자의 비즈니스 요구에 따라 이외의 다른 값도 사용할 수 있도록 수정할 수 있습니다.

인가 필드

[인가 편집] 페이지에서는 인가를 추가하거나 기존 인가의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [인가 편집] 페이지에는 인가에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [인가 리스트] 페이지와 [인가 세부 사항] 페이지에서 인가를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다. 관리자는 인가에 필드를 추가할 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 정보 섹션	
이름	인가의 이름입니다. 이 필드는 대/소문자를 구분하므로 중복 인가가 생성되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 관한 명명 규칙을 따르십시오. 이 필드는 필수 필드입니다.
유형	이 인가에 사용할 인가 유형입니다.
상태	[계획]이나 [사용 가능] 같은 인가의 상태입니다. 회사 시스템 관리자가 사용 가능한 상태 필드 값을 수정할 수 있기 때문에 실제로는 이러한 값과 다른 값이 표시될 수도 있습니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
사용 가능 시작일	인가를 사용할 수 있게 되는 일자입니다. 이 필드에서는 이 인가를 인가 홈페이지의 [최근 도입된 인가] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.
인가 ID	인가의 내부 식별자입니다. 일반적으로 이 식별자는 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
기본 제품 카테고리	파트너 회사가 성공적으로 인가를 취득한 기본 제품 카테고리의 이름입니다. 인가가 단일 제품 카테고리에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 인가가 여러 제품 카테고리 중점을 두는 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 [인가 제품 카테고리] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
기본 제품	파트너 회사가 성공적으로 인가를 취득한 기본 제품의 이름입니다. 인가가 단일 제품에 중점을 두는 경우에만 이 필드를 사용합니다. 인가가 여러 제품에 중점을 두는 경우에는 이 필드를 비워 두고 대신 [인가 제품] 관련 항목 섹션을 사용합니다.
사용 가능 종료일	인가를 더 이상 사용할 수 없게 되는 일자입니다. 이 필드에서는 이 인가를 인가 홈페이지의 [중지 예정 인증] 리스트에 표시할지 여부도 지정할 수 있습니다.

필드	설명
인가 세부 사항 섹션	
유효 기간(월)	파트너 회사에 부여된 인가의 유효 기간(월)입니다.
갱신 가능	파트너 회사에 부여된 인가를 갱신할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
웹 사이트	인가에 대한 추가 정보가 포함된 페이지의 URL 입니다. [웹 사이트] 필드는 인가 정보가 Oracle CRM On Demand 가 아닌 다른 애플리케이션에서 저장 및 유지 관리되는 경우에 유용합니다.
통화	수수료 지불에 사용되는 통화입니다.
인가 수수료	인가를 부여하기 위해 지불하는 수수료입니다.
결제 옵션	신용 카드나 수표와 같은 인가 내역을 지불하기 위해 사용하는 방법입니다. 이 필드는 단일 값 필드이지만 "수표 또는 신용 카드", "현금 또는 신용 카드" 등과 같은 복수 지불 옵션이 허용될 수도 있습니다.
컨택트 정보 섹션	
Contact	인가의 기본 컨택트 담당자를 선택합니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 이미 컨택트로 있는 경우에만 이 필드를 사용합니다.
컨택트: 이름	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 이름입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 성	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 성입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 고객사	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 고객사 이름입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
컨택트: 전자 우편	[컨택트] 필드에서 선택한 컨택트의 전자 우편 주소입니다. 이 필드는 [컨택트] 필드에서 선택한 값을 기반으로 자동으로 채워집니다.
이름	인가의 컨택트 담당자 이름입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
성	인가의 컨택트 담당자 성입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
회사	인가의 컨택트 담당자 회사 이름입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전자 우편	인가의 컨택트 담당자 전자 우편 주소입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
전화	인가의 컨택트 담당자 전화 번호입니다. 컨택트 담당자가 Oracle CRM On Demand 에 아직 정의되어 있지 않은 경우에만 이 필드를 사용합니다.
추가 정보	

필드	설명
작성자	인가 레코드를 생성한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	인가 레코드가 생성된 일자입니다.
담당자	인가 레코드의 현재 담당자입니다.
설명	인가 레코드에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	인가 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	인가 레코드를 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

인가 요청 필드

[인가 요청] 페이지에서는 인가를 요청할 수 있습니다. [인가 요청] 페이지에는 인가 요청에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 요청 정보	
인가	요청 중인 인가 이름입니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
목표	인가를 요청하는 목표(있는 경우)입니다.
요청일	요청된 인가의 일자입니다. 생성 중에 현재 시스템 일자로 기본 설정됩니다. 생성 중이나 후에 수정할 수 있습니다.
인가 번호	인가 번호입니다. 일반적으로 고유하지만 반드시 고유해야 하는 것은 아닙니다.
갱신 가능	부여된 인가가 갱신 가능한지 여부를 나타냅니다.
파트너	인가를 요청하는 파트너 회사의 이름입니다. 이 필드는 필수 필드입니다.
인가 일자	파트너 회사에 인가가 부여된 일자입니다.
인가 상태	인가 요청의 현재 상태입니다.
만료일	부여된 인가가 만료되는 일자입니다.

필드	설명
추가 정보	
작성자	인가를 요청한 사람의 이름입니다.
생성: 일자	인가가 요청된 일자입니다.
담당자	인가 요청 레코드의 현재 담당자입니다.
설명	인가 요청에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.
수정자	인가 요청 레코드를 생성했거나 마지막으로 갱신한 사람의 이름입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 데이터를 생성합니다.
수정: 일자	인가 요청 레코드를 마지막으로 갱신한 일자 및 시간입니다.

8

생명 과학

Oracle CRM On Demand에서는 생명 과학 정보 및 제약 판매 프로세스 관리를 위해 다양한 레코드 유형을 제공합니다.

다음 탭은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에서 사용할 수 있습니다.

의료 교육. 이 페이지에서는 의료 교육 이벤트 및 해당 이벤트의 피초청자를 관리할 수 있습니다.

컨택트 지역 면허. 이 페이지에서는 지역 또는 기타 관할 의사 면허의 세부 사항을 기록하고 영업 담당자가 사용한 샘플의 서명을 검증할 수 있습니다.

재고 기간. 이 페이지에서는 중간 감사 카운트, 최종 감사 카운트, 조정 등을 수행하기 위해 계획 및 평가 척도에 맞게 판매 조직을 구성할 수 있습니다.

샘플 트랜잭션. 이 페이지에서는 여러 유형의 샘플 트랜잭션(전송, 승인, 조정 및 상환)을 생성, 갱신 및 추적하고 샘플 트랜잭션 및 관련 트랜잭션 항목을 삭제할 수 있습니다.

할당. 이 페이지에서는 최종 사용자에게 샘플을 할당하고 샘플 제품을 배포할 수 있는 기간 및 샘플 제품 수량을 추적할 수 있습니다.

샘플 로트. 이 페이지에서는 샘플 제품의 로트 번호를 추적할 수 있습니다.

샘플 권리 한계. 이 페이지에서는 샘플 제품에 대한 권리 한계를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

메시징 계획. 이 페이지에서는 메시징 계획(영업 사용자를 위해 개인 컴퓨터 또는 태블릿 컴퓨터를 사용하여 제공되는 프레젠테이션)을 관리할 수 있습니다.

메시징 계획 항목. 이 페이지에서는 메시징 계획을 구성하는 항목을 지정할 수 있습니다.

메시징 계획 항목 관계. 이 페이지에서는 기본 메시징 계획 항목을 지원하기 위해 선택적 정보를 제공할 프레젠테이션 항목을 지정할 수 있습니다.

생명 과학 프로세스

Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition을 사용하여 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

의료 이벤트 추적

[의료 교육] 페이지를 사용하여 의료 교육 이벤트를 계획하고 추적할 수 있습니다. 의료 교육 이벤트는 병원에서 진행되는 점심식사 겸 간단한 회의일 수도 있고 세미나나 전국 영업 회의와 같이 복잡한 이벤트일 수도 있습니다. 의료 교육 이벤트 계획 및 추적에 대한 자세한 내용은 [의료 교육 이벤트](#) (참조 "[MedEd](#)" 페이지 422)를 참조하십시오.

비즈니스 계획

[비즈니스 계획] 페이지에서는 제약 산업의 비즈니스 계획 활동에 대한 기초를 제공합니다. 고객사, 컨택트 및 제품에 대한 목표(goal) 및 목표(objective)를 설정할 수 있습니다. 이러한 목표(goal) 및 목표(objective)를 장기 전략적 계획, 단기 목표, 계층적 고객사 계획, 주요 의견 리더 계획 또는 브랜드 계획에 연결할 수 있습니다. 비즈니스 계획 관리에 대한 자세한 내용은 [비즈니스 계획](#) (페이지 237)을 참조하십시오.

컨택트 및 고객사 세부 사항 캡처 및 영업 방문 계획

[컨택트 세부 사항] 및 [고객사 세부 사항] 페이지의 방문·활동 부분을 사용하여 영업 방문에 대한 세부 정보를 캡처하고 저장할 수 있습니다. 이 페이지에서는 방문 활동 리스트를 제공하고 컨택트 또는 고객사에 대한 통화 내역을 표시합니다. [컨택트] 페이지 사용에 대한 자세한 내용은 [컨택트](#) (페이지 192)를 참조하십시오. [고객사] 페이지 사용에 대한 자세한 내용은 [고객사](#) (페이지 175) 및 [활동 리스트 작업](#) (페이지 119)을 참조하십시오.

영업 통화 계획

영업 담당자는 관련 컨택트 및 고객사 관계를 검토하여 고객사에 대해 사전 방문 계획 태스크를 수행할 수 있습니다. 컨택트의 통화 가능 시간과 유효한 의료 면허를 검토할 수도 있습니다. 이 계획을 통해 영업 담당자는 다음을 확인할 수 있습니다.

- 설명할 제품
- 사용할 샘플 또는 판촉 항목 수
- 영업 방문을 완료하기 위해 캡처할 서명의 소유자

이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123), [통화 가능 시간 추적](#) (페이지 203), [컨택트 지역 면허](#) (페이지 427) 및 [대량 통화 계획](#) (페이지 131)을 참조하십시오.

고객 정보를 캡처하여 규제 기관 지침 충족

고객 방문에 대해 다음 정보를 캡처할 수 있습니다.

- 제품 자세히 보기
- 고객에게 사용한 샘플
- 고객에게 사용한 판촉 또는 교육 항목
- 설명한 메시징 계획
- 메시지 응답
- 캡처한 고객 서명

이 정보는 일반적으로 FDA 및 다른 국가에서 이와 유사한 기관의 규제를 충족하는 데 필요합니다. 컨택트 세부 사항 레코드의 [방문 활동 리스트] 페이지에 이 정보를 저장할 수 있습니다. [활동] 페이지에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [일정 및 활동](#) (페이지 115)
- [활동 리스트 작업](#) (페이지 119)
- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)

샘플 관리

샘플 관리자는 영업 담당자를 위해 재고 기간, 할당 레코드 및 샘플 재고 레코드 생성 등의 비즈니스 프로세스를 수행할 수 있습니다. 영업 담당자는 샘플 관리자가 요청한 대로 재고 감사 보고서를 생성할 수 있으며 재고 기간을 마감하거나 조정할 수 있습니다. 또한 영업 담당자는 재고를 조정하고, 샘플을 전출 및 전입하고, 샘플을 사용할 수 있으며, 이 경우 상환 트랜잭션이 생성됩니다. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 [샘플 관리](#) (페이지 430)를 참조하십시오.

고객 프레젠테이션 관리

영업 및 마케팅 조직은 멀티미디어 또는 그래픽 파일 내용을 관리하고, 메시징 계획을 생성하고, 이러한 메시징 계획을 현장 판매 조직에 배포할 수 있습니다. 그런 다음 영업 조직은 고객에게 맞춤형 프레젠테이션을 제공하는 동시에 고객 응답과 관련된 척도를 자동으로 캡처할 수 있습니다. 이러한 척도는 분석을 위해 마케팅 조직에 전달됩니다. **Offline Client** 애플리케이션에는 **Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition**을 사용합니다. 클라이언트는 고객에게 프레젠테이션을 수행하고 고객 응답의 척도를 캡처하는 데 필요합니다. 프레젠테이션 내용과 메시징 계획을 관리하려면 일종의 영업 프레젠테이션 소프트웨어인 **PCD(Personalized Content Delivery)**를 사용합니다. PCD에 대한 자세한 내용은 [PCD\(Personalized content Delivery\)](#) (페이지 481)를 참조하십시오.

분석 관리

제약 회사 내의 영업 담당자, 마케팅 조직, 관리 팀(management team) 또는 관리 팀(administrative team)은 **Oracle CRM On Demand Answers**에서 세부 분석 보고서를 생성할 수 있습니다. 통화 내역, 의료 교육 이벤트 및 PCD에 있는 분석 컴포넌트를 사용하면 이러한 **Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition** 영역에서 분석을 관리할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand Answers** 사용에 대한 자세한 내용은 [대시보드](#) (페이지 933) 및 [보고서](#) (페이지 655)를 참조하십시오.

통합 이벤트 및 워크플로 규칙 생성

통합 이벤트는 다음 생명 과학 레코드 유형과 생명 과학 관련 레코드 유형에 대해 지원됩니다.

- 비즈니스 계획
- 컨택트 지역 면허
- 재고 기간
- 샘플 재고
- 샘플 로트
- 샘플 트랜잭션
- 트랜잭션 항목

통합 이벤트와 워크플로 규칙에 대한 자세한 내용은 [통합 이벤트 정보](#) (페이지 1417) 및 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

활동 평가 수행

회사 관리자가 활동 평가 스크립트를 설정한 경우 고객사 또는 컨택트의 태스크, 약속, 통화 또는 계획된 통화에 대한 평가를 수행할 수 있습니다. 평가에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 설정](#) (페이지 1428) 및 [활동 평가 스크립트 사용](#) (페이지 140)을 참조하십시오.

생명 과학 레코드 유형에 장부 추가

장부는 다음 생명 과학 레코드 유형과 생명 과학 관련 레코드 유형에 대해 지원됩니다.

- 할당
- 비즈니스 계획
- 재고 감사 보고서
- 재고 기간
- 의료 교육 이벤트
- 목표
- 샘플 로트
- 샘플 트랜잭션

[장부] 선택기에서 각 레코드 유형에 대해 기본적으로 사용자에게 표시되는 장부를 결정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자에 대한 레코드 유형별 기본 장부 설정](#) (참조 "[사용자의 레코드 유형별로 기본 장부 설정](#)" 페이지 1084)을 참조하십시오. 일반적인 장부에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.

MedEd

[MedEd 이벤트] 페이지에서는 의료 교육 이벤트를 계획 및 추적할 수 있습니다.

MedEd 이벤트는 병원에서 진행하는 점심식사 겸 간단한 회의일 수도 있고 세미나나 전국 영업 회의와 같이 복잡한 이벤트일 수도 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 MedEd 이벤트 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [MedEd 이벤트] 탭이 제외될 수 있습니다.

MedEd 이벤트 홈페이지 작업

[MedEd 이벤트 홈페이지]는 MedEd 이벤트를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [MedEd 이벤트 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

MedEd 이벤트 생성

[최근 확인한 내 MedEd 이벤트] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 MedEd 이벤트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [MedEd 이벤트 필드](#) (페이지 426)를 참조하십시오.

MedEd 이벤트 리스트 작업

[MedEd 이벤트 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 **MedEd** 이벤트에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

MedEd 이벤트 리스트	필터
전체 MedEd 이벤트	이벤트 이름이 알파벳순(사전순)으로 정렬된 의료 이벤트
이번 달의 모든 MedEd 이벤트	상태가 활성 , 진행 중 또는 계획인 이번 달의 의료 이벤트
전체 현재 MedEd 이벤트	다음 두 조건을 충족하는 이벤트: <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태가 활성, 진행 중 또는 계획인 의료 이벤트 ■ 시작일 범위가 오늘을 기준으로 30 일 전에서 60 일 후에 해당하는 의료 이벤트
최근 생성된 MedEd 이벤트	생성일로 정렬된 의료 이벤트
최근 수정된 MedEd 이벤트	수정일로 정렬된 의료 이벤트
내 MedEd 이벤트	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 MedEd 이벤트

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 MedEd 이벤트 보기

[최근 수정한 내 MedEd 이벤트] 섹션에는 최근에 수정한 MedEd 이벤트가 표시됩니다.

MedEd 이벤트 관련 태스크 보기

[MedEd 이벤트 관련 태스크] 섹션에는 사용자에게 할당된 태스크가 만기일별, 우선 순위별로 차례로 정렬되어 표시되며, 다음 정보도 표시됩니다.

- **만기일.** 사용자 또는 시스템 관리자가 설정한 태스크 만기일입니다.
- **화살표.** 1-상, 2-중, 3-하와 같이 사용자나 관리자가 설정한 태스크의 우선순위를 화살표로 표시한 것으로, 위쪽 화살표는 높은 우선 순위, 화살표 없음은 중간 우선 순위, 아래쪽 화살표는 낮은 우선 순위를 나타냅니다.
참고: 회사 관리자가 [우선 순위] 필드의 기본값을 변경한 경우, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.
- **제목.** 태스크의 제목입니다. 링크를 클릭하여 태스크를 검토할 수 있습니다.
- **MedEd 이벤트.** 태스크와 연결된 MedEd 이벤트입니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

MedEd 이벤트 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [MedEd 이벤트 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 의료 교육 관련 태스크
- 최근 생성된 의료 교육 이벤트
- 최근 수정된 의료 교육 이벤트
- 최근 생성된 의료 교육 이벤트
- 최근 수정된 의료 교육 이벤트
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [MedEd 이벤트 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

MedEd 이벤트 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [MedEd 이벤트 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [MedEd 이벤트 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 페이지에 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

MedEd 이벤트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [MedEd 이벤트](#) (참조 "[MedEd](#)" 페이지 422)
- [MedEd 이벤트 관리](#) (페이지 424)
- [MedEd 필드](#) (참조 "[MedEd 이벤트 필드](#)" 페이지 426)

MedEd 이벤트 관리

MedEd 이벤트 관리에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [의료 교육 이벤트 참가 대상자 추적](#) (페이지 425)

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand** 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

- [레코드 작업](#) (페이지 39)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)

참고: [완료] 상태인 MedEd 이벤트는 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

MedEd 이벤트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [MedEd 이벤트](#) (참조 "[MedEd](#)" 페이지 422)
- [MedEd 이벤트 필드](#) (페이지 426)
- [MedEd 이벤트 홈페이지 작업](#) (페이지 422)

의료 교육 이벤트 참가 대상자 추적

의료 교육 이벤트 참가 대상자를 추적하고 이벤트 참가 관련 피드백을 저장할 수 있습니다.

의료 교육 이벤트 참가 대상자를 추적하려면

- 1 의료 교육 이벤트를 선택합니다.

의료 교육 이벤트 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [MedEd 이벤트 세부 사항] 페이지에서 다음을 수행합니다.

- [참가 대상자] 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭하여 이벤트에 참가 대상자를 추가합니다.

참고: 레이아웃에 [피초청자] 섹션을 추가할 수 있습니다. 레이아웃을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[[세부 사항](#)] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

- [참가 대상자] 제목 표시줄에서 [편집]을 클릭하여 기존 대상자의 상태, 세션 세부 사항 및 설명을 갱신합니다.

- 3 [참가 대상자] 페이지에서 다음 정보를 갱신합니다.

- a [새 연락처] 열에서 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- b 검색 창에서 연락처를 새로 생성하거나 기존 연락처를 선택하여 참가 대상으로 추가합니다.
- c [참가 대상자] 페이지에서 상태를 선택합니다.

컨택트 레코드에서 유형 및 YTD 판매가 전달됩니다.

4 레코드를 저장합니다.

MedEd 이벤트 필드

[MedEd 이벤트 편집] 페이지에서는 의료 이벤트를 추가하거나 기존 이벤트의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [MedEd 이벤트 편집] 페이지에는 이벤트에 사용 가능한 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
MedEd 이벤트 세부 사항 정보	
이름	이벤트 이름을 50 자까지 입력합니다. 필수 입력 필드입니다.
위치	100 자로 제한됩니다.
시작일	기본값은 현재 날짜 및 시간입니다. 필수 입력 필드입니다.
종료일	기본값은 현재 날짜 및 시간에서 한 시간 후입니다. 필수 입력 필드입니다.
확인일	참가 대상자에게 이벤트에 대한 확인을 전송하는 대상 날짜입니다.
상태	의료 이벤트의 상태입니다. 기본값은 [활성], [취소], [완료], [진행 중], [비활성], [계획]입니다. 참고: [상태]가 [완료]인 의료 교육 이벤트는 읽기 전용이 됩니다.
유형	의료 이벤트 유형입니다. 30 자로 제한됩니다. 기본값은 CD_ROM 프레젠테이션, 협의, 병원 표시, 저널 클럽, 점심 식사 및 학습, 회의, 라운드, 세미나, 토론회, 박람회입니다.
예산	예산 금액을 나타내며 사용자가 지정한 통화로 표시됩니다. 기본값은 시스템 통화로 설정됩니다. 관리자는 [활성 통화] 필드를 사용하여 통화를 설정합니다. 이 필드는 기본 페이지 레이아웃에는 표시되지 않지만 관리자가 사용자 지정 레이아웃에 표시되도록 할 수 있습니다.
최대 수강인원	이벤트 참가 대상자 최대 인원 수를 나타냅니다.
제품	이벤트 동안 강조하려는 제품입니다. 제품 또는 제품 카테고리 중 하나만 선택할 수 있습니다. 제품을 추가하려면 회사의 시스템 관리자가 [관리]로 이동하여 [컨텐츠 관리]를 클릭합니다.
제품 카테고리	이벤트 동안 강조하려는 제품 카테고리입니다. 제품 또는 제품 카테고리 중 하나만 선택할 수 있습니다.

필드	설명
	제품 카테고리를 추가하려면 회사의 시스템 관리자가 [관리]로 이동하여 [컨텐츠 관리]를 클릭합니다.
CME 이수 학점	이 이벤트의 CME(Continuing Medical Education) 이수 학점 수입입니다.
추가 정보	
담당자	이 레코드에 할당된 사람입니다. 일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
목표	500 자로 제한됩니다. 기본적으로 필수 필드입니다.
세션 세부 사항	세션에 대한 세부 사항입니다. 500 자로 제한됩니다.
수정자	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 레코드 생성 일시 또는 갱신 일시가 표시됩니다. 시스템에서 생성됩니다.
설명	250 자로 제한됩니다.

관련 정보

MedEd 이벤트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [MedEd 이벤트](#) (참조 "[MedEd](#)" 페이지 422)
- [MedEd 이벤트 홈페이지 작업](#) (페이지 422)
- [MedEd 이벤트 관리](#) (페이지 424)

컨택트 지역 면허

[컨택트 지역 면허] 페이지에서는 컨택트에 대한 컨택트 지역 면허를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*컨택트 지역 면허*는 지역 또는 기타 관할 의사 면허의 세부 사항을 기록하며 영업 담당자(예: 제약 영업 담당자)가 컨택트(예: 의사)에 대해 사용한 샘플의 서명을 검증하는 데 사용됩니다. 의사는 항상 각 지역에 대해 하나의 유효한 활성 면허만 보유합니다. 특정 관할의 의사 면허를 갱신할 수 있습니다. 미국이 아닌 국가에서 구현하는 경우 [주] 필드는 필수가 아닙니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 컨택트 지역 면허 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [컨택트 지역 면허] 탭이 제외될 수 있습니다.

컨택트 지역 면허 홈페이지 작업

[컨택트 지역 면허 홈페이지]는 컨택트 지역 면허 레코드를 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [컨택트 지역 면허 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

컨택트 지역 면허 생성

[최근 수정된 컨택트 지역 면허] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 컨택트 지역 면허를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [컨택트 지역 면허 필드](#) (페이지 429)를 참조하십시오.

컨택트 지역 면허 리스트 작업

[컨택트 지역 면허 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 컨택트 지역 면허에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

컨택트 지역 면허 리스트	필터
전체 컨택트 지역 면허	컨택트 지역 면허 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 컨택트 지역 면허입니다.
최근 수정된 컨택트 지역 면허	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 컨택트 지역 면허입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 컨택트 지역 면허 보기

[최근 수정된 컨택트 지역 면허] 섹션에는 가장 최근에 수정한 컨택트 지역 면허가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

컨택트 지역 면허 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [컨택트 지역 면허 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 컨택트 지역 면허
- 최근 수정된 컨택트 지역 면허
- 최근 생성한 내 컨택트 지역 면허

- 최근 수정한 내 컨택트 지역 면허
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [컨택트 지역 면허 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

컨택트 지역 면허 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [컨택트 지역 면허 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [컨택트 지역 면허 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

컨택트 지역 면허 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 컨택트 지역 면허를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

컨택트 지역 면허 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- 컨택트 지역 면허 (페이지 427)
- 컨택트 지역 면허 홈페이지 작업 (페이지 428)
- 컨택트 지역 면허 필드 (페이지 429)

컨택트 지역 면허 필드

[컨택트 지역 면허 편집] 페이지에서는 컨택트 지역 면허를 추가하거나 기존 컨택트 지역 면허의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [컨택트 지역 면허 편집] 페이지에는 컨택트 지역 면허에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [컨택트 지역 면허 리스트] 페이지와 [컨택트 지역 면허 세부 사항] 페이지에서 컨택트 지역 면허를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 연락처 지역 면허 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
연락처	이 지역 면허 레코드의 연락처로, 일반적으로 의사 또는 제약 담당자입니다. [검색] 아이콘을 클릭하여 연락처를 선택합니다. 필수 필드입니다.
면허 번호	연락처의 면허 번호입니다(예: PS4231732). 필수 필드입니다.
주	면허 번호와 연결된 미국의 주 또는 관할 지역입니다. Pcklist 를 사용하여 주를 선택합니다(예: 뉴저지의 경우 NJ 선택). 참고: 관할 지역이 미국이 아닌 경우에는 필수 필드가 아닙니다.
만료일	면허가 만료되는 일자(MM/DD/YYYY)입니다(예: 10/31/2009). 달력 아이콘을 사용하여 만료일을 선택합니다.
상태	면허 상태로, [활성] 또는 [비활성]일 수 있습니다. Picklist 를 사용하여 상태를 선택합니다.

관련 정보

연락처 지역 면허와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [연락처 지역 면허](#) (페이지 427)
- [연락처 지역 면허 홈페이지 작업](#) (페이지 428)
- [연락처 지역 면허 관리](#) (페이지 429)

샘플 관리

대부분의 주요 제약 제조업자는 일반적인 현장 영업 활동의 일부로 건강 관리 전문가에게 무료 샘플을 제공합니다. 미국에서 샘플 배포는 **FDA**에 의해 규제되며 적어도 1년에 한 번은 조정되어야 합니다. 이 항목에서는 **Oracle CRM On Demand** 샘플 관리를 사용하여 샘플 및 재고 항목의 재고를 전자 방식으로 관리 및 유지하는 방법에 대해 설명합니다. 관리자는 샘플 재고를 설정 및 유지 관리하고 샘플 배달, 전송, 수신, 불일치, 조정 및 재고 수를 모니터링할 수 있습니다. 최종 사용자는 **Oracle CRM On Demand**에서 샘플 관리를 사용하여 샘플 재고를 전자 방식으로 추적하고, 샘플 전송을 생성하고, 샘플 전송 수신을 승인하고, 조정을 위해 재고 잔고를 조정합니다.

Oracle CRM On Demand의 샘플 관리를 통해 샘플 관리자와 영업 담당자는 조직의 각 수준에서 샘플 사용을 측정 및 모니터링할 수 있습니다. 샘플 관리자 및 최종 사용자 태스크의 차이에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

샘플 관리 시나리오

이 항목에서는 건강 관리 전문가에게 샘플을 배포하는 영업 담당자(최종 사용자) 및 샘플 관리자가 수행하는 프로세스의 한 가지 예를 제공합니다. 사용자 회사는 비즈니스 요구 사항에 따라 다른 프로세스를 따를 수 있습니다.

제약 회사에 시장에 출시할 새 제품이 있습니다. 샘플 재고를 설정하기 위해 샘플 관리자가 데이터베이스에 제품을 추가하고, 로트 번호를 연결하고, 영업 담당자에게 샘플을 할당하고, 현장의 영업 담당자와 관리자에게 샘플을 전송합니다. 그런 다음 영업 담당자가 지역 내 의사를 방문하고 새 샘플을 사용합니다. 한 달 후에 각 영업 담당자가 본사별로 자신의 재고를 조정해야 합니다. 영업 담당자는 먼저 각 재고 레코드의 최종 개수를 제공하며 새 재고 기간이 시작됩니다. 영업 담당자는 조정을 실행하는 동안 재고가 일치하지 않음을 발견합니다. 필요한 조정 작업을 수행한 후 영업 담당자가 조정에 성공하고 재고를 [완료] 및 [조정됨]으로 표시합니다.

이 시나리오에서 샘플 관리자는 회사의 샘플 재고를 확인하고 규제 기관의 규칙과 지침을 준수하도록 합니다. 이 역할에서는 마스터 샘플 재고를 설정한 다음 각 최종 사용자에게 샘플을 전송하는 권한이 샘플 관리자에게 있습니다. 최종 사용자가 발송을 받으면 재고 수신 또는 승인을 제출합니다. Oracle CRM On Demand에서는 수신된 샘플을 재고 수에 자동으로 입력합니다.

이 시나리오에서 영업 담당자, 영업 담당자의 관리자 및 샘플 관리자는 발송된 수량과 수신된 수량의 불일치를 모니터링할 수 있습니다.

관리자 절차

샘플 관리자가 Oracle CRM On Demand에서 다음 태스크를 수행하려면 샘플 관리에 관리자 권한이 있어야 합니다.

- 샘플을 제품으로 정의하고 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에 추가합니다. 회사 제품 설정에 대한 자세한 내용은 [컨텐츠 관리](#) (페이지 1421)를 참조하십시오.
- 조직에서 로트 번호를 사용하여 샘플을 추적하는 경우 로트 번호를 정의하고 로트 번호를 샘플 제품에 연결합니다. 자세한 내용은 [샘플 로트](#) (페이지 473)를 참조하십시오.
- 샘플 재고를 설정합니다. 샘플 재고의 각 레코드는 샘플 사용 처리를 위해 자격 심사 중으로 분류된 제품에 대한 정보를 영업 담당자에게 제공합니다. 자세한 내용은 [샘플 재고](#) (페이지 441)를 참조하십시오.
- 할당을 설정하고 영업 담당자에게 샘플을 할당합니다. 할당 레코드에 따라 영업 담당자가 샘플 사용 방문을 실행할 때 개인 병원, 병원 또는 의사 컨택트에게 배포할 수 있도록 샘플 제품이 제공되는 기간이 결정됩니다. 할당 레코드에서는 샘플과 연결된 제한(예: 방문 중에 사용할 수 있는 최대 수량)도 정의합니다. 자세한 내용은 [할당](#) (페이지 469)를 참조하십시오.
- 샘플 또는 판촉 항목의 이동을 추적할 수 있는 정의된 기간인 재고 기간을 설정합니다. 관리자 및 영업 담당자는 재고 기간 내의 전체 초기 카운트, 중간 감사 카운트, 최종 감사 카운트, 보고 및 조정을 수행합니다. 자세한 내용은 [재고 기간](#) (페이지 432)를 참조하십시오.
- 현장의 최종 사용자에게 샘플을 전송합니다. 자세한 내용은 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)를 참조하십시오.
- 샘플 활동을 모니터링합니다. 모니터링할 활동에는 샘플 사용, 직원과 본사 간의 샘플 전송, 사용자 재고 수 계산 및 재고 조정이 포함됩니다. 자세한 내용은 [샘플 활동 모니터링](#) (페이지 461)를 참조하십시오.
- 전자 서명을 저장합니다. 전자 서명은 Oracle CRM On Demand에 캡처되고 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에 저장됩니다. 서명에 대한 자세한 내용은 [전자 서명 확인](#) (페이지 460)를 참조하십시오.

최종 사용자 절차

최종 사용자는 건강 관리 전문가에게 샘플을 배포하는 영업 담당자이며 다음 태스크를 수행합니다.

- 샘플 재고(즉, 샘플 전송)의 수신을 승인합니다. 자세한 내용은 [샘플 재고의 수신 승인](#) (참조 "샘플 재고 수신 승인" 페이지 443)를 참조하십시오.

- 다른 최종 사용자에게 샘플을 전송하거나 다시 본사로 전송합니다. 영업 담당자는 서로 샘플을 교환하고 샘플(예: 만료된 샘플)을 본사로 반품할 수 있습니다. 자세한 내용은 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)을 참조하십시오.
- 고객에 대한 영업 방문 중에 샘플을 사용합니다. 자세한 내용은 [영업 방문 중 샘플 사용](#) (페이지 458)을 참조하십시오.
- 필요한 경우 중간 재고 수를 계산합니다. 자세한 내용은 [중간 재고 수 요청](#) (페이지 438)을 참조하십시오.
- 필요한 경우 재고 기간을 마감합니다. 자세한 내용은 [재고 기간 마감](#) (페이지 439)을 참조하십시오.
- 재고를 조정하고 기타 트랜잭션을 제출하여 재고 레코드의 불일치를 고려합니다. 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 조정](#) (페이지 455), [손실 및 발견 샘플 트랜잭션 생성](#) (페이지 456), [상환 트랜잭션 보기](#) (페이지 457)를 참조하십시오.
- 필요한 경우 재고를 조정합니다. 자세한 내용은 [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443)를 참조하십시오.

샘플 관리 요구 사항

관리자와 최종 사용자에게 적용되는 요구 사항은 다음과 같습니다.

- **관리자.** Oracle CRM On Demand 에서 샘플을 관리하려면 관리자가 먼저 제품을 정의해야 합니다. 회사 제품 설정에 대한 자세한 내용은 [컨텐츠 관리](#) (페이지 1421)를 참조하십시오.
- **최종 사용자.** 최종 사용자가 샘플을 사용하려면 샘플에 연결된 할당 레코드가 있어야 하며 샘플 수신을 승인해야 합니다. 할당 및 승인에 대한 자세한 내용은 [할당](#) (페이지 469) 및 [샘플 재고 수신 승인](#) (페이지 443)을 참조하십시오.

사전 작업. 사용자 역할을 검토합니다.

- 전체 관리자 절차를 수행하려면 사용자 역할에 관리자 권한이 할당되어야 하고, [기본 샘플 작업 사용] 권한, [샘플 조정 사용] 권한 및 (필요한 경우) [서명] 권한이 포함되어야 합니다.
- 전체 최종 사용자 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한과 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간

[재고 기간] 페이지에서는 재고 기간을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. *재고 기간*은 샘플 또는 판촉 항목의 전체 이동(샘플 사용, 수신, 전송 및 재고 조정)을 추적할 수 있는 정의된 기간입니다. 재고 기간은 샘플 관리자가 고객 회사에 대해 정의하며, 계획 및 평가 척도에 맞게 판매 조직을 구성하는 데 사용됩니다.

샘플 관리자 및 영업 담당자는 재고 기간 내의 전체 초기 카운트, 중간 감사 카운트, 최종 감사 카운트 및 조정을 수행합니다.

- **초기 카운트.** 초기 카운트는 영업 담당자가 새 재고를 수신할 때 수행합니다. 영업 담당자는 받은 전체 샘플의 총실사를 수행하고 항목이 있는지 승인해야 합니다. 자세한 내용은 [샘플 재고의 수신 승인](#) (참조 "샘플 재고 수신 승인" 페이지 443)을 참조하십시오.
- **중간 감사 카운트.** 샘플 관리자는 언제든지 중간 감사 카운트를 요청할 수 있습니다. 이것은 재고 수를 계산하고 보고하는 요청입니다. 중간 감사 카운트는 예상 사기 활동이 발생했거나 재고 추적에 프로세스 문제가 있는 특별한 경우의 감사로 수행되는 경우가 많으며 샘플 관리자를 위한 검사점 역할을 합니다. 자세한 내용은 [중간 재고 수 요청](#) (페이지 438)을 참조하십시오.
- **최종 감사 카운트.** 샘플 관리자가 최종 감사 카운트를 요청합니다. 이 경우 재고 기간이 종료되고 전체 샘플이 고려되어야 합니다. 영업 담당자는 각 샘플에 대해 최종 총실사를 계산 및 로깅하고 최종 감사 보고서를 제출해야

합니다. 감사 보고서를 생성하기 위해 영업 담당자는 [재고 감사 보고서 홈페이지]로 이동하여 새 재고 감사 보고서를 생성할 수 있습니다. 영업 담당자가 최종 감사 보고서의 자동 생성을 트리거할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [재고 기간 마감](#) (페이지 439)을 참조하십시오.

- **조정.** 최종 감사 카운트가 완료되면 영업 담당자는 재고를 조정해야 합니다. 이 조정을 위해 내부 샘플 트랜잭션의 추적이 최종 총실사와 비교되고 불일치가 로깅됩니다. 불일치가 없으면 조정이 성공하고 재고 기간이 조정된 것으로 표시됩니다. 자세한 내용은 [총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정](#) (페이지 458) 및 [재고 기간 조정](#) (페이지 440)을 참조하십시오.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 재고 기간 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [재고 기간] 탭이 제외될 수 있습니다.

재고 기간 유형

샘플 재고 조정이 한 달에 한 번 등과 같이 자주 발생할 수 있기 때문에 Oracle CRM On Demand 샘플 관리를 통해 샘플 관리자가 요청할 때마다 조정할 수 있습니다. 유연성을 최대화하기 위해 세 가지 유형의 재고 기간이 제공됩니다.

다음 표에서는 재고 기간 유형에 대해 설명합니다.

재고 기간	설명
활성	현재 기간입니다. 종료일을 표시하지 않으며 조정되지 않습니다. 새 제품 추가를 비롯하여 임의 유형의 샘플 트랜잭션을 입력할 수 있습니다. 재고 수도 그에 따라 조정됩니다.
비활성	조정되지 않은 과거 기간입니다. 종료일을 표시하지만 아직 조정되지 않았습니다. 재고에 새 제품을 제외한 임의 유형의 샘플 트랜잭션을 입력할 수 있습니다. 재고 수도 그에 따라 영향을 받습니다. Oracle CRM On Demand의 기본 구성에서는 하나의 비활성 기간을 제공합니다.
조정됨	과거 비활성 기간입니다. 종료일을 표시하고 조정되었습니다. 잠긴 이 재고 기간에 대해서는 트랜잭션을 수행할 수 없습니다.

샘플 관리에 대한 Oracle CRM On Demand의 기본 구성에서는 활성 기간 하나와 비활성 기간 두 개 등 세 개의 조정되지 않은 기간을 제공합니다. 여러 개의 조정된 재고 기간을 사용할 수 있지만 한 번에 하나의 활성 재고 기간만 열 수 있습니다.

재고 기간 홈페이지 작업

[재고 기간 홈페이지]는 재고 기간을 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 여러 섹션이 포함되며 사용자와 관련된 클레임 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [재고 기간 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

사전 작업. 재고 기간을 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간 생성

회사의 샘플 관리자만 재고 기간을 생성할 수 있습니다. 영업 담당자는 재고 기간을 생성할 수 없습니다. 샘플 관리자는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition을 사용하는 각 영업 담당자에 대해 초기 재고 기간을 생성합니다.

자세한 내용은 [사용자에 대해 재고 기간 생성](#) (참조 "[사용자를 위한 재고 기간 생성](#)" 페이지 1089) 및 [레코드 생성](#) (페이지 40)을 참조하십시오.

재고 기간 리스트 작업

[재고 기간 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 재고 기간에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

재고 기간 리스트	필터
전체 재고 기간	재고 기간 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 재고 기간입니다.
최근 수정된 재고 기간	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 재고 기간입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 재고 기간 보기

[최근 수정된 재고 기간] 섹션에는 가장 최근에 수정한 재고 기간이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

재고 기간 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [재고 기간 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 재고 기간
- 최근 수정된 재고 기간
- 최근 생성한 내 재고 기간
- 최근 수정한 내 재고 기간
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [재고 기간 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

재고 기간 홈페이지에 섹션을 추가하려면

1 [재고 기간 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.

434 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- 2 [재고 기간 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

재고 기간과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 기간](#) (페이지 432)
- [재고 기간 필드](#) (페이지 440)
- [재고 기간 관리](#) (페이지 435)

재고 기간 관리

재고 기간을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [재고 기간에 샘플 재고 추가](#) (페이지 436)
- [재고 기간에 샘플 트랜잭션 추가](#) (페이지 436)
- [재고 기간에 샘플 재고 추가](#) (참조 "[재고 기간에 장부 추가](#)" 페이지 437)
- [재고 기간에 대한 재고 감사 보고서 생성](#) (페이지 437)
- [중간 재고 수 요청](#) (페이지 438)
- [재고 기간 마감](#) (페이지 439)
- [재고 기간 조정](#) (페이지 440)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

재고 기간과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 기간](#) (페이지 432)
- [재고 기간 필드](#) (페이지 440)
- [재고 기간 홈페이지 작업](#) (페이지 433)

재고 기간에 샘플 재고 추가

샘플 관리자는 [샘플 재고 편집] 페이지를 사용하여 영업 담당자를 위해 재고 기간에 샘플 재고 라인 항목을 추가하거나 기존 샘플 재고 라인 항목의 세부 사항을 갱신합니다. [샘플 재고 편집] 페이지에는 샘플 재고에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

영업 담당자는 재고 기간의 샘플 재고 라인 항목을 추가 또는 삭제할 수 없습니다. 그러나 중간 및 최종 감사 카운트를 수행할 때 영업 담당자가 재고 기간의 샘플 재고 라인 항목에 있는 [총실사] 필드를 편집해야 합니다. 감사 카운트에 대한 자세한 내용은 [중간 재고 수 요청](#) (페이지 438) 및 [재고 기간 마감](#) (페이지 439)을 참조하십시오.

사전 작업. 재고 기간에 샘플 재고 라인 항목을 추가하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간에 샘플 재고 라인 항목을 추가하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 원하는 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 [재고 기간 세부 사항] 페이지의 [샘플 재고] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [샘플 재고 편집] 페이지에서 필수 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 재고 필드](#) (페이지 444)를 참조하십시오.

참고: 이 절차는 소수의 제품을 추가하는 경우에 적합합니다. 여러 재고 레코드를 추가하는 경우 적절한 재고 레코드로 구성된 가져오기 파일을 생성한 다음 회사 관리자에게 데이터를 재고 기간에 로드하도록 요청하는 것이 좋습니다.

관련 항목

샘플 재고 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 재고](#) (페이지 441)
- [샘플 재고 관리](#) (페이지 442)
- [샘플 재고 필드](#) (페이지 444)

재고 기간에 샘플 트랜잭션 추가

[샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서는 재고 기간에 샘플 트랜잭션 라인 항목을 추가하거나 기존 샘플 트랜잭션 라인 항목의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에는 샘플 트랜잭션에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

사전 작업. 재고 기간에 샘플 트랜잭션을 추가하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간에 샘플 트랜잭션을 추가하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 원하는 재고 기간 레코드를 엽니다.

- 2 [재고 기간 세부 사항] 페이지의 [샘플 트랜잭션] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서 필수 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.

관련 정보

샘플 트랜잭션 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 트랜잭션](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 홈페이지 작업](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 관리](#) (페이지 451)
- [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)

재고 기간에 장부 추가

다음 절차에 따라 활성 재고 기간에 장부를 추가할 수 있습니다. 활성 재고 기간에 장부를 추가할 때 장부를 수정하거나 제거할 수 있습니다. 이 절차에서는 장부가 활성 재고 기간 세부 사항 페이지에 관련 항목으로 표시된다고 가정합니다. 관련 항목 표시에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

재고 기간에 장부를 추가하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 원하는 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 재고 기간 세부 사항 페이지의 장부 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [장부] 선택기에서 재고 기간에 추가할 장부를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
장부에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.
- 4 필요한 경우 [마감] 단추를 클릭하여 재고 기간을 마감합니다.

재고 기간이 마감되면 재고 감사 보고서가 생성되고 새 재고 기간이 생성됩니다. 마감된 재고 기간에 첨부된 모든 샘플 재고 및 장부 정보는 새 재고 기간 및 재고 감사 보고서에 복사됩니다. 자세한 내용은 [재고 기간 마감](#) (페이지 439)을 참조하십시오.

재고 기간에 대한 재고 감사 보고서 생성

[재고 감사 보고서 편집] 페이지에서는 재고 기간에 대한 재고 감사 보고서를 생성하거나 기존 재고 감사 보고서의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [재고 감사 보고서 편집] 페이지에는 재고 감사 보고서에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

사전 작업. 재고 기간에 대한 재고 감사 보고서를 생성하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간에 대한 재고 감사 보고서를 생성하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 원하는 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 [재고 기간 세부 사항] 페이지의 [재고 감사 보고서] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [재고 감사 보고서 편집] 페이지에서 필수 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [재고 감사 보고서 필드](#) (페이지 447)를 참조하십시오.

재고 감사 보고서를 생성한 후에는 변경할 수 없습니다. 생성된 재고 감사 보고서에서 오류가 발견되면 먼저 재고 조정을 통해 오류를 수정한 다음 재고 조정이 처리된 후 재고 감사 보고서를 새로 생성해야 합니다.

관련 항목

재고 감사 보고서와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 감사 보고서](#) (페이지 446)
- [재고 감사 보고서 관리](#) (페이지 446)
- [재고 감사 보고서 필드](#) (페이지 447)

중간 재고 수 요청

영업 담당자는 사무실로 돌아간 후 일반적으로 재고 총실사를 수행해야 합니다. 중간 재고 수를 요청하여 샘플 재고를 감사하고 이 정보를 샘플 관리자에게 제출할 수 있습니다. 샘플 관리자는 일반적으로 재고 총실사에 대한 요구 사항을 제공합니다. 중간 감사는 회사 지침을 기반으로 합니다. 대체로 중간 감사 카운트는 예상 사기 활동이 발생했거나 재고 추적에 프로세스 문제가 있는 특별한 경우의 감사로 수행되는 경우가 많으며 샘플 관리자를 위한 검사점 역할을 합니다.

조정되지 않은 활성 재고 기간 동안 언제든지 재고 총실사를 수행할 수 있습니다. 중간 재고 수를 요청할 때는 활성 재고 기간만 고려됩니다.

사전 작업. 중간 재고 수를 요청하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

중간 재고 수를 요청하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 감사를 수행할 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 각 [샘플 재고] 라인 항목에 대해 [총실사] 필드에 값을 입력합니다.
[총실사] 필드에 입력한 값은 각 제품에 대해 보유 중인 실제 수량과 일치해야 합니다.
- 3 [중간 수]를 클릭합니다.
다음 작업이 수행됩니다.

- [마지막 총실사] 필드의 값이 현재 실제 수량 값 이전의 실제 수량 값에 따라 변경됩니다. 이전 총실사와 새 총실사를 비교하고 검증할 수 있습니다.
- 새 재고 감사 보고서가 생성되고 전체 라인 항목이 현재 재고에서 복사됩니다.
- 현재 재고 기간은 그대로 열려 있습니다.

참고: 활성 재고 기간에 대해서만 [중간 수] 단추를 사용할 수 있습니다.

재고 기간 마감

재고 기간이 마감되면 영업 담당자는 각 샘플에 대해 최종 총실사를 계산 및 로깅하고 최종 감사 보고서를 제출해야 합니다. 영업 담당자는 재고 기간을 마감하여 제품 또는 로트 번호별 최종 감사 카운트를 제출합니다. 재고 기간을 마감하면 재고 기간이 닫히고 재고 감사 보고서의 생성이 트리거됩니다. 활성 재고 기간만 마감할 수 있습니다.

재고 기간 마감은 [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443)의 중요한 단계이기도 합니다.

사전 작업. 재고 기간을 마감하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간을 마감하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 마감할 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 각 [샘플 재고] 라인 항목에 대해 [총실사] 필드에 값을 입력합니다.
[총실사] 필드에 입력한 값은 각 제품에 대해 보유 중인 실제 수량과 일치해야 합니다.
- 3 [마감]을 클릭합니다.
[마감]을 클릭하면 다음 동작이 발생합니다.
 - 재고 기간 종료일을 할당하여 1 단계에서 열었던 재고 기간이 마감되고, 이전 재고 기간에 있었던 전체 레코드를 포함하는 새 재고 기간이 생성됩니다.
 - 이전 재고 기간에 있는 [샘플 재고] 레코드의 [총실사] 값이 새 재고 기간에 있는 해당 [샘플 재고] 레코드의 [개설 잔고] 필드에 복사됩니다.
 - 만료되지 않은 전체 샘플이 이전 재고 기간에서 새 재고 기간으로 복사됩니다.
 - 수량이 0 보다 큰 만료된 전체 샘플이 이전 재고 기간에서 새 재고 기간으로 복사됩니다.
 - 이전 재고 기간과 연결된 모든 장부 정보는 새 재고 기간에 복사됩니다.
 - 재고 감사 보고서가 생성됩니다. 이전 재고 기간과 연결된 모든 샘플 재고 및 장부 정보는 새 재고 감사 보고서에 복사됩니다.

참고: 재고 기간이 [활성] 상태가 아니거나 [총실사] 필드가 샘플 재고 레코드 중 하나에서 비어 있는 경우 [마감] 단추를 클릭하면 오류 메시지가 나타납니다.

- 4 [재고 기간 리스트] 페이지로 돌아가 1 단계에서 열었던 것과 동일한 재고 기간 레코드를 엽니다.

재고 감사 보고서가 마감된 재고 기간의 하위로 생성되었습니다. 재고 감사 보고서에는 재고 기간이 마감될 때의 최종 총실사와 재고 레코드의 스냅샷이 포함됩니다. 재고 감사 보고서 및 연결된 레코드가 잠기고 변경할 수 없으며 샘플 관리자를 위해 내역 감사 추적으로 유지됩니다.

재고 기간 조정

영업 담당자는 최소한 1 년에 한 번 이상 샘플을 조정해야 합니다. 1 년 중 다양한 시기에 조정을 시작할 수 있지만 마감된 재고 기간에 대해서만 조정을 수행할 수 있습니다. 재고 기간과 연결된 전체 트랜잭션을 완료해야 재고 기간을 완전하게 조정할 수 있습니다.

재고 기간 조정은 [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443)의 최종 단계입니다.

사전 작업. 재고 기간을 조정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

재고 기간을 조정하려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 조정할 재고 기간 레코드를 엽니다.
열린 재고 기간을 마감해야 합니다. 총실사와 **Oracle CRM On Demand** 에서 계산한 수량 간에 차이가 없고 재고 기간에 보류 중인 트랜잭션이 없는 경우에만 기간을 조정할 수 있습니다.
- 2 [조정]을 클릭합니다.
다음 조건 중 하나에 해당하는 경우 오류 메시지가 표시됩니다.
 - [진행 중] 상태의 재고 기간과 연결된 트랜잭션이 있습니다.
 - 열려 있는 이전 재고 기간이 있습니다.
 - 차이가 허용 가능한 제한을 벗어났습니다. 현재 차이가 0 으로 설정되어 있습니다.
- 3 [재고 기간 리스트] 페이지로 돌아가 1 단계에서 열었던 것과 동일한 재고 기간 레코드를 엽니다. 조정에 성공하면 [조정됨] 플래그가 선택됩니다.

참고: 최종 사용자는 조정 이전 기간에 다른 담당자에게 전송되었거나 본사에 반품된 샘플에 대한 전송 트랜잭션을 생성해야 합니다. 또한 모바일 사용자는 재고 수를 제출하기 전에 로컬 데이터베이스를 서버 데이터베이스와 동기화해야 합니다. 이 동기화는 이전 기간에 받은 샘플을 기록하거나 아직 활성화되지 않은 기간에 받은 샘플을 기록하는 경우에 중요합니다.

재고 기간 필드

[재고 기간 편집] 페이지에서는 재고 기간을 추가하거나 기존 재고 기간의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [재고 기간 편집] 페이지에는 재고 기간에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [재고 기간 리스트] 페이지와 [재고 기간 세부 사항] 페이지에서 재고 기간을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 재고 기간 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다. 영업 담당자의 경우 이러한 필드는 대부분 읽기 전용이지만 샘플 관리자는 해당 필드를 편집할 수 있습니다. [활성] 필드와 [조정됨] 필드는 재고 기간이 완료되었거나 조정되었는지 여부에 따라 **Oracle CRM On Demand** 에서 자동으로 설정됩니다.

필드	설명
----	----

필드	설명
시작일	이 재고 기간의 시작일입니다.
종료일	이 재고 기간이 만료되는 일자입니다.
활성	<p>이 확인란은 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 설정되며 재고 기간이 활성 상태인지 또는 마감되었는지를 나타냅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택하면 이 재고 기간이 현재 활성 상태입니다. 현재 사용된 샘플 및 판촉 항목은 처리를 위해 모두 이 활성 재고 기간을 사용합니다. ■ 선택하지 않으면 이 재고 기간이 완료되었거나 마감되었으며 비활성 상태입니다. <p>자세한 내용은 재고 기간 마감 (페이지 439)을 참조하십시오.</p>
담당자	이 재고 기간의 담당자입니다.
생성	이 재고 기간을 생성한 사용자와 일자입니다.
수정	이 재고 기간을 마지막으로 수정한 사용자와 일자입니다.
조정됨	<p>Oracle CRM On Demand 에서 이 확인란을 자동으로 설정합니다. 이 재고 기간에 대해 조정 프로세스가 성공적으로 실행되었는지 여부를 나타냅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택하면 이 재고 기간이 불일치 없이 완전하게 조정되었으며 비활성 상태이고 잠겨 있습니다. ■ 선택하지 않으면 이 재고 기간이 성공적으로 조정되지 않았습니다. <p>자세한 내용은 재고 기간 조정 (페이지 440)을 참조하십시오.</p>

관련 항목

재고 기간과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 기간](#) (페이지 432)
- [재고 기간 관리](#) (페이지 435)
- [재고 기간 홈페이지 작업](#) (페이지 433)

샘플 재고

[샘플 재고] 페이지에서는 샘플 재고 레코드를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

샘플 재고 레코드는 영업 담당자에게 샘플 사용 심사 중으로 분류되지 않은 제품에 대한 정보를 제공합니다. 샘플 관리자는 제품을 승인하고 영업 담당자에게 수량을 할당합니다. 영업 담당자는 검증된 의사, 개인 병원 또는 병원 시설에 배포할 수 있을 때까지 샘플을 보관할 수 있습니다. 샘플 재고 레코드는 제품 수준이나 샘플 로트 수준에서 정의될 수 있습니다. 지정된 연락처에 배포할 수 있는 수량에 대한 규칙은 제품 샘플에 대한 할당 레코드에 유지됩니다. 할당 레코드 및 샘플 재고 레코드는 영업 방문 실행 및 샘플 또는 판촉 항목 사용 프로세스를 추적합니다.

샘플 재고 레코드에 대한 추적 프로세스 정보

샘플 관리자가 현장의 최종 사용자에게 샘플 배송을 보내는 경우 영업 담당자가 샘플 재고의 수신을 승인해야 합니다. 영업 담당자는 실제로 샘플 재고를 받고 개수를 계산한 다음 수량을 승인해야 합니다. 이 프로세스에서 샘플 재고 추적 프로세스가 시작되고 재고 기간이 종료되면 재고를 조정합니다.

재고 기간 동안 영업 담당자가 샘플 관리자로부터 재고 감사를 수행하라는 요청을 받을 수 있습니다. 이 경우 영업 담당자는 샘플 재고 레코드를 사용하여 재고 감사 보고서를 생성합니다. 재고 기간이 종료되면 재고 수가 계산되어 샘플 재고 레코드에 유지되며, 나머지 재고가 새 재고 기간에 복사됩니다. 재고 기간 조정을 통해 재고가 제품에 대한 트랜잭션 레코드를 처리하여 얻은 계산과 일치시킬 수 있습니다. 재고 기간이 조정됨으로 간주되려면 전체 레코드가 일치해야 합니다.

샘플 재고 관리

샘플 재고를 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [샘플 재고 누계 계산](#) (페이지 442)
- [샘플 재고 수신 승인](#) (페이지 443)
- [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443)
- [재고 기간에 샘플 재고 추가](#) (페이지 436)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

샘플 재고 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 재고](#) (페이지 441)
- [샘플 재고 필드](#) (페이지 444)

샘플 재고 누계 계산

재고 기간이 시작될 때 영업 담당자가 제품 x 를 n 개 보유할 수 있습니다. 재고 기간 동안 영업 담당자는 다양한 태스크(예: 전입, 전출, 샘플 사용, 조정 및 승인)를 수행합니다. 각 트랜잭션 태스크를 시작 및 완료하면 **Oracle CRM On Demand**에서 제품 x 의 누계를 갱신합니다.

샘플 트랜잭션 활동을 기준으로 Oracle CRM On Demand 는 *담당자 재고 잔고*를 계산하여 전체 제품의 현재 수를 기록합니다. 담당자 재고 잔고를 계산하기 위해 Oracle CRM On Demand 는 각 재고 기간을 시작할 때의 제품 x 수량에 대해 다음을 수행합니다.

- 배송 승인을 더합니다.
- [전입] 유형의 샘플 트랜잭션을 더합니다.
- [전출] 유형의 샘플 트랜잭션을 뺍니다.
- [상환] 유형의 샘플 트랜잭션(샘플 사용 트랜잭션)을 뺍니다.
- [반품] 유형의 샘플 트랜잭션을 뺍니다.
- [재고 조정] 유형과 수량 필드의 값에 따라 샘플 트랜잭션을 더하거나 뺍니다. 음수 값을 사용하여 손실, 도난 또는 인적 오류를 나타낼 수 있습니다.

사전 작업. 샘플 재고의 누계를 보려면 [샘플 재고 세부 사항] 및 [샘플 재고 편집] 페이지에 [시스템 카운트] 필드를 표시해야 합니다. [시스템 카운트] 필드는 기본적으로 표시되지 않으므로 샘플 재고 페이지에 대한 필드 설정을 구성하도록 샘플 관리자에게 요청하십시오. 필드 관리에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지](#) (페이지 999)를 참조하십시오.

마지막 총실사의 수량을 보려면

- 1 [재고 기간 리스트] 페이지에서 [시작일] 필드를 드릴다운하여 원하는 재고 기간 레코드를 엽니다.
- 2 [재고 기간 세부 사항] 페이지의 [샘플 재고] 섹션으로 이동합니다.

각 [샘플 재고] 라인 항목에 대해 [마지막 총실사] 필드의 값은 마지막 재고 감사 보고서가 실행되었을 때의 재고 수량을 표시합니다. [시스템 카운트] 필드는 본사에서 영업 담당자에게 전송된 초기 샘플 수량을 표시합니다. 이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 재고 필드](#) (페이지 444)를 참조하십시오.

샘플 재고 수신 승인

샘플 관리자가 현장의 최종 사용자에게 샘플을 보내거나, 최종 사용자가 샘플을 교환하거나, 최종 사용자가 본사에 샘플을 반품하는 경우 트랜잭션 수신자가 샘플 재고의 수신을 승인해야 합니다. 수신자는 실제로 샘플 재고를 받고 개수를 계산한 다음 수량을 승인해야 합니다. 이 단계에서 샘플 재고 추적이 시작되고 기간이 종료되면 샘플 재고를 조정합니다.

Oracle CRM On Demand 샘플 관리에서는 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452) 프로세스를 통해 전자 방식의 샘플 재고 이동을 지원합니다. 샘플이 수신자에게 라우팅되고, 수신자가 샘플 수신을 승인해야 Oracle CRM On Demand 에서 수신자의 활성 재고 기간에 새 재고를 전송할 수 있습니다.

최종 사용자는 샘플 전송의 전체 수신 또는 부분 수신을 승인할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [샘플 전송 전체 수신 승인](#) (페이지 453)

- [샘플 전송 부분 수신 승인](#) (페이지 454)

사전 작업. 샘플 재고의 수신을 승인하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

참고: 샘플 재고의 수신을 승인할 때 전송되는 샘플 재고와 연결된 샘플 제품, 샘플 로트 또는 재고 기간에 해당하는 레코드가 최종 사용자에게 없는 경우 Oracle CRM On Demand 에서 해당 레코드를 생성합니다.

재고 조정 프로세스

이 항목에서는 재고를 조정하는 방법을 설명합니다.

사전 작업. 다음을 수행합니다.

- 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한과 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.
- 다음 요구 사항을 충족합니다.
 - **이전 재고 기간이 조정되었는지 확인합니다.** 사용자가 이전 재고 기간을 시간순으로 조정해야 합니다. 이 요구 사항은 회사 구성에서 조정되지 않은 비활성 기간을 여러 개 허용하는 경우에만 해당합니다.
 - **재고 전송의 수신을 승인합니다.** 사용자가 수신된 전체 샘플 재고 배송에 대해 승인을 보내야 합니다.
 - **전송된 샘플에 대한 전송 트랜잭션을 생성합니다.** 사용자가 다른 담당자에게 전송되었거나 본사로 반품된 샘플에 대한 전송 트랜잭션을 생성해야 합니다.
 - **모바일 사용자가 서버 데이터베이스와 동기화해야 합니다.** 모바일 사용자는 재고 수를 제출하기 전에 로컬 데이터베이스를 서버 데이터베이스와 동기화해야 합니다. 이 요구 사항은 이전 기간에 받은 샘플을 기록하는 경우에 중요합니다.

재고 조정 시 적용되는 제한 사항

다음 제한 사항을 확인합니다.

- 전송 및 수신된 샘플 수는 해당 레코드가 제출될 때까지 재고 수에 반영되지 않습니다.
- 재고 총실사 및 전자적 방식의 재고 수가 일치하지 않는 경우 재고 기간을 조정할 수 없습니다. 불일치가 있으면 먼저 수정해야 사용자가 기간을 조정할 수 있습니다.

재고를 조정하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 **재고 기간 마감** (페이지 439)
- 2 **총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정** (페이지 458)
- 3 **재고 기간 조정** (페이지 440)

샘플 재고 필드

[샘플 재고 편집] 페이지에서는 재고 기간에 새 샘플 재고 레코드를 추가하거나 기존 샘플 재고 레코드의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [샘플 재고 편집] 페이지에는 샘플 재고에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [샘플 재고 리스트] 페이지와 [샘플 재고 세부 사항] 페이지에서 샘플 재고를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 샘플 재고 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
샘플	이 샘플 재고 레코드와 연결된 제품입니다. 참고: 새 샘플 재고 레코드를 생성하는 경우 샘플로 분류된 제품(즉, [사용된 샘플]

필드	설명
	카테고리 유형의 제품)만 이 필드에 입력할 수 있습니다.
로트 번호	선택한 샘플 제품과 연결된 로트 번호입니다. 선택 필드입니다. 참고: 샘플 재고 레코드를 추가 또는 갱신하는 경우 [검색] 아이콘을 클릭하여 샘플 로트를 선택합니다. 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트(즉, [로트별 재고] 확인란이 선택된 샘플 로트)만 선택할 수 있습니다. 샘플 로트에 대한 자세한 내용은 샘플 로트 (페이지 473) 및 샘플 로트 필드 (페이지 476) 를 참조하십시오.
개설 잔고	재고 기간을 시작할 때 본사로부터 받은 초기 수량입니다.
마지막 총실사	최신 재고 감사 보고서가 실행되었을 때의 재고 수량입니다.
총실사	보유 중인 잔고의 총실사입니다. 이 값은 영업 담당자가 입력합니다. 참고: 영업 담당자가 수정할 수 있는 유일한 필드입니다.
시스템 카운트	본사에서 영업 담당자에게 전송된 초기 수량입니다. 샘플 재고의 누계 확인에 대한 자세한 내용은 샘플 재고 누계 계산 (페이지 442) 을 참조하십시오. 참고: 기본적으로 [시스템 카운트] 필드는 [샘플 재고 세부 사항] 페이지와 [샘플 재고 편집] 페이지에 표시되지 않으므로 샘플 재고 페이지에 대한 필드 설정을 구성하도록 샘플 관리자에게 요청하십시오.
차이	[총실사] 필드 값과 [마지막 총실사] 필드 값의 차이입니다. 재고 기간을 마감할 때마다 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 이 필드를 채웁니다. 자세한 내용은 재고 기간 마감 (페이지 439) 을 참조하십시오.
로트 번호: 만료일	샘플이 만료되도록 설정된 일자입니다. 이 일자는 샘플 로트를 사용하여 샘플 재고 레코드를 추적하는 경우와 관련이 있습니다.
로트 번호: 마감일	샘플이 만료될 계산된 일자입니다. 로트 번호 마감일을 계산하는 공식은 만료일 - 부족 일수 = 마감일입니다.
생성	이 샘플 재고 레코드를 생성한 사용자, 시간 스탬프 및 일자입니다.
수정	이 샘플 재고 레코드를 마지막으로 수정한 사용자, 시간 스탬프 및 일자입니다.

관련 정보

샘플 재고와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 재고 \(페이지 441\)](#)
- [샘플 재고 관리 \(페이지 442\)](#)
- [재고 기간에 샘플 재고 추가 \(페이지 436\)](#)

재고 감사 보고서

[재고 감사 보고서] 페이지에서는 재고 감사 보고서를 생성 및 추적할 수 있습니다.

*재고 감사 보고서*는 영업 담당자가 재고 기간에 대해 중간 또는 최종 감사 카운트를 생성할 때 Oracle CRM On Demand에서 생성됩니다. 관리자와 영업 담당자는 [재고 감사 보고서 리스트] 페이지에서 이전에 제출된 재고 수(중간 및 최종 마감 기간)를 볼 수 있습니다.

재고 감사 보고서는 샘플 준수 관리자가 샘플이 개별 영업 담당자에 의해 적절하게 배포되고 있는지 확인하는 데 유용한 도구입니다. 재고 감사 보고서를 통해 준수 관리자는 1년 동안 특정 규제 기관의 요구 사항을 충족할 수 있습니다. 재고 감사 보고서가 생성된 후에는 변경할 수 없습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 재고 감사 보고서 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [재고 감사 보고서] 탭이 제외될 수 있습니다.

재고 감사 보고서 관리

재고 감사 보고서를 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [중간 재고 수 요청](#) (페이지 438). 중간 감사 카운트는 재고 수를 계산하고 재고 감사 보고서를 생성하는 요청입니다.
- [재고 기간 마감](#) (페이지 439). 최종 사용자가 각 샘플에 대해 최종 총실사를 계산 및 로깅하고 최종 감사 보고서를 제출해야 합니다. 재고 기간을 마감하면 최종 감사 보고서 생성이 자동으로 트리거됩니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부](#) (페이지 97)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

재고 감사 보고서와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 감사 보고서](#) (페이지 446)
- [재고 감사 보고서 필드](#) (페이지 447)
- [재고 기간에 대한 재고 감사 보고서 생성](#) (페이지 437)

재고 감사 보고서 필드

[재고 감사 보고서 리스트] 페이지에서는 재고 감사 보고서 레코드를 볼 수 있습니다. 재고 감사 보고서가 생성된 후에는 수정하거나 변경할 수 없습니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 재고 감사 보고서 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 재고 감사 보고서 정보	
유형	<p>재고 감사 보고서 유형으로, 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 마감 재고 수. 이 재고 감사 보고서 유형은 각 샘플에 대한 최종 총실사를 계산 및 로깅하여 재고 기간을 마감합니다. 활성 재고 기간만 마감할 수 있습니다. 자세한 내용은 재고 기간 마감 (페이지 439)을 참조하십시오. ■ 중간 재고 수. 이 재고 감사 보고서 유형은 조정되지 않은 활성 재고 기간 중 언제든지 재고 총실사를 계산합니다. 중간 재고 수를 요청할 때는 활성 재고 기간만 고려됩니다. 자세한 내용은 중간 재고 수 요청 (페이지 438)을 참조하십시오.
상태	<p>재고 감사 보고서의 상태는 레코드 상태를 설명하며 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 진행 중. 재고 감사 보고서의 초기 상태입니다. ■ 제출. 재고 감사 보고서가 영업 담당자에 의해 검토되었으며 승인을 위해 해당 관리자에게 제출되었습니다. ■ 거부. 재고 감사 보고서가 영업 담당자의 관리자에 의해 검토되었으며 불완전하거나 부정확한 것으로 거부되었습니다. ■ 승인. 재고 감사 보고서가 영업 담당자의 관리자에 의해 검토되었으며 올바른 재고 회계로 허용되었습니다. ■ 취소. 재고 감사 보고서가 승인 프로세스를 따르지 않았으며 취소되었습니다.
이유	<p>재고 감사 보고서가 필요한 이유로, 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 연간. 지난 연도에 대한 표준 중간 재고 수를 생성하는 경우 이 옵션을 선택합니다. ■ 연간 - 마감. 해당 연도에 대한 표준 마감 재고 수를 생성하는 경우 이 옵션을 선택합니다. ■ 원인. 샘플 관리자가 요청할 때 임시 중간 재고 수를 생성하는 경우 이 옵션을 선택합니다. ■ 원인 - 마감. 예측 재고 기간 외에 마감 재고 수를 생성하도록 샘플 관리자가 요청하는 경우 이 옵션을 선택합니다. ■ 특수 - 중간. 임시 재고 감사 보고서를 생성하도록 샘플 관리자가 요청하는 경우 이 옵션을 선택합니다. ■ 주별 - 임시. 지난 주에 대한 중간 재고 수를 생성하는 경우 이 옵션을 선택합니다.

필드	설명
	<p>■ 월별 - 임시. 지난 월에 대한 중간 재고 수를 생성하는 경우 이 옵션을 선택합니다.</p> <p>■ 종료 - 마감. 영업 담당자가 종료되었으며 별도의 당사자가 남은 재고 수를 계산하는 경우 이 옵션을 선택합니다.</p>
설명	재고 감사 보고서에 대한 추가 설명이 입력되었습니다.
보고일	보고서가 생성된 일자입니다.
완료일	보고서가 최종 승인을 받은 일자입니다.
첨부 파일	<p>이 필드가 페이지에 표시되면 파일을 재고 감사 보고서에 첨부할 수 있습니다. [레코드 편집] 페이지의 경우 처음에 이 필드에 클립 아이콘이 표시됩니다.</p> <p></p> <p>[레코드 편집] 페이지의 클립 아이콘을 클릭한 다음 업로드할 파일을 선택하면 파일을 재고 감사 보고서에 첨부할 수 있습니다.</p> <p>파일이 업로드되고 레코드가 저장되고 나면 [레코드 세부 사항] 페이지의 [첨부 파일] 필드에 첨부 파일의 이름과 크기가 표시됩니다. [레코드 편집] 페이지의 경우 이 필드에 클립 아이콘뿐 아니라 파일을 제거하는 데 사용할 수 있는 X 아이콘도 표시됩니다.</p> <p>각 재고 감사 보고서 레코드에는 하나의 파일만 첨부할 수 있습니다.</p> <p>[첨부 파일] 필드를 통해 파일을 레코드에 첨부하는 방법과 파일 크기 및 파일 유형의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부 (페이지 97)를 참조하십시오.</p>
주요 재고 기간 정보	
재고 기간	감사 보고서가 연결된 재고 기간입니다.
담당자	재고 감사 보고서를 실행하고 재고 레코드를 담당하는 영업 담당자입니다.
생성	보고서가 생성된 시간 스탬프, 일자 및 사용자입니다.
수정	보고서가 승인 또는 거부된 시간 스탬프, 일자 및 사용자입니다.

관련 항목

재고 감사 보고서와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [재고 감사 보고서](#) (페이지 446)
- [재고 감사 보고서 관리](#) (페이지 446)
- [재고 기간에 대한 재고 감사 보고서 생성](#) (페이지 437)

샘플 트랜잭션

[샘플 트랜잭션] 페이지에서는 샘플 트랜잭션 및 샘플에 연결된 트랜잭션 항목을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*샘플 트랜잭션*은 샘플 전송, 수신, 샘플 사용 또는 재고 조정에 대한 레코드입니다. Oracle CRM On Demand에서는 추적을 위해 각 샘플 트랜잭션 레코드에 고유 식별자를 할당합니다. 재고 기간이 종료될 때 샘플 및 판촉 항목의 전체 이동을 보고 및 조정할 수 있고 재고 기간 중에 재고 제품의 누계를 유지 관리할 수 있도록 샘플 트랜잭션을 생성합니다. 각 샘플 트랜잭션 레코드는 하나 이상의 라인 항목(트랜잭션 항목)으로 구성될 수 있는 단일 트랜잭션을 나타냅니다. 트랜잭션은 해당 트랜잭션 일자에 따라 적절한 재고 기간과 연결됩니다. 전체 샘플 사용 및 판촉 항목 사용 활동에서 상환 트랜잭션(샘플 사용 트랜잭션)이 생성됩니다. 재고를 본사 및 영업 담당자와 전송 및 전입하는 경우 다음 두 개의 트랜잭션 레코드가 생성됩니다.

■ **송신 엔터티에 대한 전송 트랜잭션 레코드**

■ **샘플을 수신하는 엔터티에 대한 전입 트랜잭션 레코드**

영업 담당자 또는 본사는 손실, 절도, 반품, 발견 또는 인적 오류로 인한 재고의 불일치를 고려하는 조정 트랜잭션을 생성할 수 있습니다. 샘플 트랜잭션이 [재출] 상대인 경우 트랜잭션 정보를 변경할 수 없습니다. 변경해야 하는 경우 트랜잭션 조정을 새로 생성해야 합니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 샘플 트랜잭션 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [샘플 트랜잭션] 탭이 제외될 수 있습니다.

샘플 트랜잭션 홈페이지 작업

[샘플 트랜잭션 홈페이지]는 샘플 트랜잭션을 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자가 [샘플 트랜잭션 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

사전 작업. 샘플 트랜잭션을 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 트랜잭션 생성

[최근 수정된 샘플 트랜잭션] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 샘플 트랜잭션을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.

다음과 같은 샘플 트랜잭션 유형을 생성할 수 있습니다.

■ **전송된 트랜잭션.** 자세한 내용은 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)을 참조하십시오.

■ **조정 트랜잭션.** 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 조정](#) (페이지 455)을 참조하십시오.

■ **손실 및 발견 트랜잭션.** 자세한 내용은 [손실 및 발견 샘플 트랜잭션 생성](#) (페이지 456)을 참조하십시오.

다음과 같은 샘플 트랜잭션 유형은 영업 담당자가 영업 방문 중 샘플을 사용할 때마다 Oracle CRM On Demand에서 자동으로 생성하기 때문에 생성할 수 없습니다.

■ **상환 트랜잭션.** 상환 트랜잭션을 볼 수 있습니다. 상환 트랜잭션에 대한 변경이 필요한 경우 재고 조정 트랜잭션을 새로 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [상환 트랜잭션 보기](#) (페이지 457)를 참조하십시오.

- **수신된 트랜잭션.** 최종 사용자가 샘플 수신을 승인해야 합니다. 영업 담당자가 자신에게 전송된 수량과 다른 수량의 샘플을 받은 경우 불일치를 기록하기 위해 재고 조정 트랜잭션이 생성되어야 합니다. 자세한 내용은 [샘플 재고의 수신 승인](#) (참조 "[샘플 재고 수신 승인](#)" 페이지 443)을 참조하십시오.

샘플 트랜잭션 리스트 작업

[샘플 트랜잭션 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 샘플 트랜잭션에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

샘플 트랜잭션 리스트	필터
전체 샘플 트랜잭션	샘플 트랜잭션 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 샘플 트랜잭션입니다.
조정 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 [재고 조정] 유형의 전체 샘플 트랜잭션입니다.
상환 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 [상환] 유형의 전체 샘플 트랜잭션입니다.
불일치 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 [처리되었으나 불일치 있음] 상태의 전체 샘플 트랜잭션입니다.
손실 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있고 이유가 [손실]인 [재고 조정] 유형의 전체 샘플 트랜잭션입니다.
수신된 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 [전입] 유형의 전체 샘플 트랜잭션입니다.
최근 수정된 샘플 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 샘플 트랜잭션입니다(수정일별로 정렬됨).
전송된 트랜잭션	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 [전출] 유형의 전체 샘플 트랜잭션입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 샘플 트랜잭션 보기

[최근 수정된 샘플 트랜잭션] 섹션에는 가장 최근에 수정된 샘플 트랜잭션이 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

샘플 트랜잭션 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [샘플 트랜잭션 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- [최근 생성된 샘플 트랜잭션](#)
- [최근 수정된 샘플 트랜잭션](#)
- [최근 생성한 내 샘플 트랜잭션](#)
- [최근 수정한 내 샘플 트랜잭션](#)

샘플 트랜잭션 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

관련 항목

샘플 트랜잭션과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 트랜잭션](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)
- [샘플 트랜잭션 관리](#) (페이지 451)

샘플 트랜잭션 관리

샘플 트랜잭션을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)
- [샘플 전송 전체 수신 승인](#) (페이지 453)
- [샘플 전송 부분 수신 승인](#) (페이지 454)
- [샘플 트랜잭션 조정](#) (페이지 455)
- [손실 및 발견 샘플 트랜잭션 생성](#) (페이지 456)
- [상환 트랜잭션 보기](#) (페이지 457)
- [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)
- [총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정](#) (페이지 458)
- [영업 방문 중 샘플 사용](#) (페이지 458)
- [전자 서명 확인](#) (페이지 460)
- [샘플 활동 모니터링](#) (페이지 461)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부](#) (페이지 97)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

- [샘플 트랜잭션](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 홈페이지 작업](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)
- [트랜잭션 항목 필드](#) (페이지 467)

샘플 전송 생성

샘플 전송은 [전출] 또는 [반품] 유형의 전송된 트랜잭션입니다. 회사 내에서 제품 샘플을 교환할 때마다 샘플 전송을 생성합니다. 이 절차는 다음과 같은 사람이 사용할 수 있습니다.

- 현장의 최종 사용자에게 배송을 전송하는 샘플 관리자
- 서로 샘플을 교환하는 최종 사용자
- 샘플을 본사로 반품하는 최종 사용자

Oracle CRM On Demand 에서 샘플 전송이 제출된 후 수신자는 [전입] 유형의 샘플 전송을 받습니다. 수신자가 트랜잭션 수신을 승인한 후 **Oracle CRM On Demand** 에서 재고 수에 새 재고를 입력하고 발신자의 재고 레코드에서 재고 항목을 줄입니다.

사전 작업. 샘플 전송을 생성하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

전출 또는 반품 레코드를 생성하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서 [트랜잭션 유형]을 [전출] 또는 [반품]으로 설정합니다.
 - **전출.** 샘플을 다른 사용자에게 전송 중임을 나타냅니다.
 - **반품.** 샘플을 본사로 반품 중임을 나타냅니다. 샘플은 일반적으로 만료되었거나 폐기해야 하는 손상된 제품인 경우에 반품됩니다.

- 3 상태를 [진행 중]으로 설정합니다.
 - 4 샘플을 받을 사람의 이름을 [전송 대상] 필드에 입력합니다.
 - 5 필요한 경우 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지의 나머지 필드에 정보를 입력한 다음(자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462) 참조) [저장]을 클릭합니다.
 - 6 [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)에 설명된 대로 트랜잭션 항목 라인 항목을 하나 이상 추가합니다.
 - 7 필요에 따라 레코드와 연결된 장부를 추가하거나 수정합니다.
 - 8 [제출]을 클릭합니다.
- 오류가 없는 경우 이 새 진출 또는 반품 트랜잭션 레코드의 상태가 [수송 중]으로 변경되고 **Oracle CRM On Demand** 에서 트랜잭션 유형이 [전입]이고 상태가 [수송 중]인 새 수신자 트랜잭션 레코드를 자동으로 생성합니다.
- 진출 또는 반품 트랜잭션과 연결된 장부 정보는 새 수신자 트랜잭션에 복사됩니다.
- 새 수신된 트랜잭션 레코드는 진출 또는 반품 트랜잭션 레코드에서 전체 트랜잭션 항목 라인 항목을 상속받습니다.

샘플 전송 전체 수신 승인

Oracle CRM On Demand에서는 전자 방식의 샘플 재고 이동을 지원합니다. 자세한 내용은 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)을 참조하십시오. 샘플이 수신자에게 라우팅되고, 수신자가 샘플 수신을 승인해야 **Oracle CRM On Demand**에서 수신자의 활성 재고 기간에 새 재고를 전송할 수 있습니다.

최종 사용자는 다음 절차에 설명된 대로 샘플 전송의 전체 수신을 승인하거나, [샘플 전송 부분 수신 승인](#) (페이지 454)에 설명된 대로 샘플 전송의 부분 수신을 승인할 수 있습니다.

샘플 전송의 수신을 승인할 때 전송되는 샘플 재고와 연결된 샘플 제품, 샘플 로트 또는 재고 기간에 해당하는 레코드가 최종 사용자에게 없는 경우 **Oracle CRM On Demand**에서 해당 레코드를 적절하게 생성합니다.

사전 작업. 샘플 전송의 수신을 승인하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 전송의 전체 수신을 승인하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 홈페이지]의 [샘플 트랜잭션 리스트] 섹션에서 [수신된 트랜잭션]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 승인할 트랜잭션을 엽니다.
[전입] 유형이고 상태가 [수송 중]인 트랜잭션을 열어야 합니다.
- 3 트랜잭션의 세부 사항을 검토하고 [트랜잭션 항목] 섹션의 [수신 수량] 필드에 수신된 샘플 제품의 수량을 반영하는 값을 입력합니다.
[배송 수량] 필드는 배송된 항목의 수량을 표시하며 읽기 전용 필드입니다.
- 4 [승인]을 클릭합니다.

수신 수량과 배송 수량에 차이가 없는 경우 트랜잭션의 상태가 [처리됨]으로 변경되고 샘플 전송의 전체 수신을 승인했습니다.

수신 수량과 배송 수량에 차이가 있는 경우 불일치가 있는 트랜잭션을 닫거나 트랜잭션을 [일부 접수] 상태로 열어 둘 수 있습니다. 자세한 내용은 [샘플 전송 부분 수신 승인](#) (페이지 454)을 참조하십시오.

참고: 최종 사용자가 샘플 수신을 승인해야 전송된 샘플 수량이 최종 사용자 재고 수에 나타납니다.

샘플 전송 부분 수신 승인

Oracle CRM On Demand에서는 전자 방식의 샘플 재고 이동을 지원합니다. 자세한 내용은 [샘플 전송 생성](#) (페이지 452)을 참조하십시오. 샘플이 수신자에게 라우팅되고, 수신자가 샘플 수신을 승인해야 Oracle CRM On Demand에서 수신자의 활성 재고 기간에 새 재고를 전송할 수 있습니다.

최종 사용자는 [샘플 전송 전체 수신 승인](#) (페이지 453)에 설명된 대로 샘플 전송의 전체 수신을 승인하거나, 다음 절차에 설명된 대로 샘플 전송의 부분 수신을 승인할 수 있습니다.

샘플 전송의 수신을 승인할 때 전송되는 샘플 재고와 연결된 샘플 제품, 샘플 로트 또는 재고 기간에 해당하는 레코드가 최종 사용자에게 없는 경우 Oracle CRM On Demand에서 해당 레코드를 적절하게 생성합니다.

사전 작업. 샘플 전송의 수신을 승인하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 전송의 부분 수신을 승인하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 홈페이지]의 [샘플 트랜잭션 리스트] 섹션에서 [수신된 트랜잭션]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 승인할 트랜잭션을 엽니다.
[전입] 유형이고 상태가 [수송 중]인 트랜잭션을 열어야 합니다.
- 3 트랜잭션의 세부 사항을 검토하고 [트랜잭션 항목] 섹션의 [수신 수량] 필드에 수신된 샘플 제품의 수량을 반영하는 값을 입력합니다.
[배송 수량] 필드는 배송된 항목의 수량을 표시하며 읽기 전용 필드입니다.
- 4 [승인]을 클릭합니다.
수신 수량과 배송 수량에 차이가 있는 경우 전송량에 차이가 있음을 나타내는 오류 메시지가 표시됩니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [확인]을 클릭하여 불일치가 있는 트랜잭션을 닫습니다.
이 경우 [처리되었으나 불일치 있음] 상태의 불일치 트랜잭션이 Oracle CRM On Demand에서 자동으로 생성됩니다.
 - [취소]를 클릭하여 [일부 접수] 상태의 트랜잭션을 열어 둡니다.
수신 수량과 배송 수량에 차이가 없는 경우 트랜잭션의 상태가 [처리됨]으로 변경되고 샘플 전송의 전체 수신을 승인했습니다.

참고: 최종 사용자가 샘플 수신을 승인해야 샘플 전송 수량이 최종 사용자 재고 수에 나타납니다.

샘플 트랜잭션 조정

영업 담당자는 재고를 추적하고 각 샘플이 재조정 중에 고려되는지 확인해야 합니다. 조정 기능을 통해 샘플 관리자와 최종 사용자는 과거 샘플 트랜잭션(이미 처리된 트랜잭션)을 조정하여 샘플의 재고 수를 조정할 수 있습니다. 과거 샘플 트랜잭션을 조정하는 일반적인 이유로는 제품 손실, 제품 도난, 계산 오류, 데이터 입력 오류 등이 있습니다. 임의 유형의 샘플 트랜잭션(전송, 손실, 도난, 수신, 샘플 사용 트랜잭션, 상환 등)에 대해 제품을 추가하거나 수량을 조정할 수 있습니다. 조정을 사용하여 영업 담당자가 재고 총실사를 수행할 때 존재하는 수량과 샘플 관리자 레코드의 원래 수량을 조정합니다.

트랜잭션 상태가 [처리 완료]인 모든 유형의 모든 트랜잭션을 조정할 수 있습니다. 기존 트랜잭션은 처리되면 다시 조정할 수 없습니다. 재고 조정 레코드를 새로 생성해야 합니다. 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

■ [기존 재고 조정 레코드 조정](#) (페이지 455)

■ [새 재고 조정 레코드 생성](#) (페이지 456)

사전 작업. 조정([재고 조정] 유형의 샘플 트랜잭션)을 생성하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

기존 재고 조정 레코드 조정

트랜잭션 상태가 [처리 완료]인 모든 유형의 모든 트랜잭션을 조정할 수 있습니다. 기존 트랜잭션은 처리되면 다시 조정할 수 없습니다. 조정 레코드를 새로 생성해야 합니다. [새 재고 조정 레코드 생성](#) (페이지 456)을 참조하십시오.

사전 작업. 기존 재고 조정 레코드를 조정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

기존 재고 조정 레코드를 조정하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 트랜잭션 상태가 [처리됨]인 [재고 조정] 유형의 트랜잭션을 엽니다.
- 2 필요에 따라 레코드와 연결된 장부를 추가하거나 수정합니다.
- 3 [조정]을 클릭합니다.

이 단계에서는 상태가 [진행 중]인 재고 조정 유형의 새 트랜잭션을 생성합니다.

모든 트랜잭션 항목 라인 항목은 새 레코드에 복사됩니다. 원래 트랜잭션과 연결된 모든 장부 정보는 새 트랜잭션에 복사됩니다.

- 4 필요한 경우 주요 트랜잭션 정보를 수정합니다.

페이지의 이 섹션에 있는 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.

- 5 필요한 경우 트랜잭션 항목을 수정합니다.

예를 들어, 기존 트랜잭션 항목 라인 항목의 수량을 수정하거나 새 트랜잭션 항목 라인 항목을 추가하거나 기존 트랜잭션 항목 라인 항목을 삭제할 수 있습니다. 페이지의 이 섹션에 있는 필드에 대한 자세한 내용은 [트랜잭션 항목 필드](#) (페이지 467)를 참조하십시오.

- 6 [제출]을 클릭하여 새 재고 조정 트랜잭션 레코드를 제출합니다.

오류가 없는 경우 새 재고 트랜잭션 레코드의 상태가 [제출]로 변경됩니다.

새 재고 조정 레코드 생성

재고 총실사와 전자적 방식 재고 수의 불일치를 해결하려면 최종 사용자와 샘플 관리자가 조정 트랜잭션을 생성 및 제출해야 합니다. 영업 담당자와 샘플 관리자는 [재고 조정] 유형의 샘플 트랜잭션 레코드를 새로 생성하여 샘플 트랜잭션의 변경 사항을 기록합니다.

사전 작업. 재고 조정 레코드를 생성하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

새 재고 조정 레코드를 생성하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서 [트랜잭션 유형]을 [재고 조정]으로 설정합니다.
- 3 [이유] 필드에 이유를 입력합니다(예: 샘플 손실, 샘플 발견, 초기 카운트).
- 4 필요한 경우 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지의 나머지 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.
- 5 [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)에 설명된 대로 트랜잭션 항목 라인 항목을 하나 이상 추가합니다.
- 6 [제출]을 클릭합니다.

손실 및 발견 샘플 트랜잭션 생성

영업 담당자는 손실 및 발견 샘플 트랜잭션 레코드를 새로 생성하여 재고에서 발견한 손실 및 발견 샘플 트랜잭션을 기록할 수 있습니다.

사전 작업. 손실 및 발견 샘플 트랜잭션을 생성하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

새 손실 및 발견 샘플 트랜잭션 레코드를 생성하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서 [트랜잭션 유형]을 [재고 조정]으로 설정합니다.
- 3 [이유] 필드에 이유를 입력합니다(예: 손실, 발견).
- 4 필요한 경우 [샘플 트랜잭션 편집] 페이지의 나머지 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.
이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.
- 5 트랜잭션 항목 라인 항목을 하나 이상 추가합니다.
자세한 내용은 [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)를 참조하십시오.

6 [제출]을 클릭합니다.

상환 트랜잭션 보기

최종 사용자는 상환 트랜잭션(샘플 사용 트랜잭션)을 생성할 수 없습니다. 영업 담당자가 영업 방문 중 샘플을 사용할 때마다 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 상환 트랜잭션을 생성합니다.

참고: 최종 사용자는 수신된 트랜잭션도 생성할 수 없습니다. 영업 담당자가 이전에 사용한 샘플을 반품하거나 본사 또는 다른 영업 담당자에게 샘플을 전출할 때마다 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 전입 트랜잭션을 생성합니다.

사전 작업. 상환 트랜잭션을 보려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

상환 트랜잭션을 보려면

- 1 [샘플 트랜잭션 홈페이지]의 [샘플 트랜잭션 리스트] 섹션에서 [상환 트랜잭션]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 보려는 상환 트랜잭션을 엽니다.
- 3 표시되는 샘플 트랜잭션 세부 사항 페이지에서 주요 트랜잭션 정보, 주요 연락처 정보 및 트랜잭션 항목 정보를 검토합니다.

이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [샘플 트랜잭션 필드](#) (페이지 462)를 참조하십시오.

최종 사용자는 이 페이지의 정보를 갱신하거나 변경할 수 없습니다. 상환 트랜잭션에 대한 수정 또는 변경이 필요한 경우 재고 조정 트랜잭션을 새로 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [새 재고 조정 레코드 생성](#) (페이지 456)을 참조하십시오.

참고: 유사한 방식으로 [샘플 트랜잭션 리스트]에서 적절한 옵션을 선택하여 수신된 트랜잭션을 볼 수도 있습니다.

샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가

[샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서는 샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 라인 항목을 추가하거나 샘플 트랜잭션의 기존 트랜잭션 항목 라인 항목의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

사전 작업. 샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목을 추가하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목을 추가하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 원하는 트랜잭션 레코드를 엽니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 세부 사항] 페이지의 [트랜잭션 항목] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [트랜잭션 항목 편집] 페이지에서 필수 필드에 정보를 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

이 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [트랜잭션 항목 필드](#) (페이지 467)를 참조하십시오.

관련 항목

트랜잭션 항목과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [트랜잭션 항목](#) (페이지 465)
- [트랜잭션 항목 관리](#) (페이지 465)
- [트랜잭션 항목 필드](#) (페이지 467)

총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정

샘플 전송 시 **Oracle CRM On Demand** 에서 기록한 재고 총실사와 전자적 방식 재고 수의 불일치를 수정하려면 샘플 관리자와 최종 사용자가 조정 트랜잭션을 생성 및 제출해야 합니다.

총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정은 [재고 조정 프로세스](#) (페이지 443)의 중요한 단계이기도 합니다.

사전 작업. 재고 총실사 및 전자적 방식의 재고 수 불일치를 수정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 [샘플 조정 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 관리자와 영업 담당자는 다음 옵션 중 하나 또는 전체를 사용하여 재고 총실사 및 전자적 방식의 재고 수 불일치를 수정할 수 있습니다.

- 하나 이상의 라인 항목이 포함된 샘플 조정 트랜잭션 생성 및 제출. 자세한 내용은 [새 재고 조정 레코드 생성](#) (페이지 456)을 참조하십시오.
- 이전에 입력했지만 아직 제출하지 않은 트랜잭션의 라인 항목 레코드 조정. 자세한 내용은 [기존 재고 조정 레코드 조정](#) (페이지 455)을 참조하십시오.

영업 방문 중 샘플 사용

영업 방문 중에 영업 담당자는 재고에서 샘플을 가져와 의사, 약사, 개인 병원, 병원 및 기타 적절한 컨택트에게 사용합니다. 영업 담당자는 다음을 수행해야 합니다.

- 사용된 각 샘플 수를 계산합니다.
- 샘플이 의사와 의사의 전문 분야에 적합한지 확인합니다.
- 승인된 서명을 캡처하여 트랜잭션을 완료합니다.

영업 담당자의 재고에 할당되었으며 현재 재고에 있는, 샘플로 분류된 제품(즉, [사용된 샘플] 또는 [사용된 판촉 항목] 카테고리 유형의 제품)만 사용할 수 있습니다.

사전 작업. 영업 방문 중 샘플을 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

영업 방문 중 샘플을 사용하려면

- 1 [컨택트 홈페이지]에서 샘플을 사용할 컨택트를 엽니다.
- 2 [컨택트 세부 사항] 페이지의 [통화] 섹션에서 [신규 통화] 또는 [자동 통화]를 클릭하여 새 라인 항목을 추가합니다.
 - [신규 통화]를 클릭하면 새 통화 레코드에 대한 정보를 대부분 사용자가 직접 입력해야 하는 [통화 편집] 페이지가 표시됩니다.

[유형] 필드에서 [통화]를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 [사용된 샘플], [판촉 항목], [제품 자세히 보기] 등의 관련 항목을 사용할 수 없습니다.

- [자동 통화]를 클릭하면 새 통화 레코드에 대해 다음 필드 데이터가 자동으로 채워지는 [통화 세부 사항] 페이지가 표시됩니다.
 - [상태] 필드에는 값으로 [계획]이 채워집니다.
 - [종료일] 필드에는 시작일에 30 분을 더한 것과 같은 값이 채워집니다.
 - [유형] 필드에는 값으로 [통화]가 채워집니다.

3 [통화 편집] 또는 [통화 세부 사항] 페이지에서 다음을 수행합니다.

- a 기존 스마트 방문 템플릿의 정보로 새 통화 레코드를 채우려면 [스마트 방문] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 스마트 방문을 선택합니다.
- b 정보를 입력하거나 갱신합니다.
[통화 편집] 및 [통화 세부 사항] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.
- c [통화 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.

4 [방문 세부 사항] 페이지의 [사용된 샘플] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.

5 [사용된 샘플 편집] 페이지에서 [제품] 필드의 [검색] 아이콘을 클릭하고 제품을 선택합니다.

참고: 영업 담당자의 재고에 할당되어 현재 재고에 있으며 현재 통화일에 활성 상태인 [사용된 샘플] 유형(또는 판촉 항목을 사용하는 경우 [사용된 판촉 항목] 유형)의 제품만 선택할 수 있습니다.

6 [로트 번호] 필드의 [검색] 아이콘을 클릭하고 선택한 제품에 적합한 로트 번호를 선택합니다.

참고: 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트(즉, [로트별 재고] 확인란이 선택된 샘플 로트)만 선택할 수 있습니다. 로트 번호를 사용하여 샘플을 추적하지 않는 경우에는 이 단계를 생략해도 됩니다.

7 [수량] 필드에 사용할 제품의 샘플 수량을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

[저장]을 클릭할 때 다음 조건이 모두 충족되는 경우 Oracle CRM On Demand 에서 방문에 사용된 각 샘플에 대한 라인 항목이 포함된 *상환* 트랜잭션을 생성하고 이 상환 트랜잭션을 제출하여 샘플 재고를 갱신합니다. 상환 트랜잭션이 성공하면 Oracle CRM On Demand 에서 방문 상태를 [제출]로 변경합니다.

- 방문 일자 및 시간으로 표시된 기간에 대한 전체 샘플이 샘플 재고에 있습니다.
- 샘플이 기록된 기간은 조정되지 않은 기간입니다. 조정된 기간인 경우 오류 메시지가 나타납니다.
- 로트 번호로 추적되는 사용된 샘플에 대해 유효한 로트 번호가 지정되었습니다.
- 입력한 수량 값이 방문당 사용할 수 있는 최대 수량보다 크지 않습니다.
- 수량 값을 입력할 때 할당 기간 동안 사용할 수 있는 최대 수량을 초과하지 않습니다.

참고: [셀 세부 사항] 페이지의 [판촉 항목] 섹션에서 [신규]를 클릭하여 유사한 방식으로 판촉 항목을 사용합니다. [셀 세부 사항] 페이지의 [제품 자세히 보기] 섹션에서 [신규]를 클릭하여 유사한 방식으로 [제품 자세히 보기] 라인 항목을 처리합니다.

관련 내용

샘플 사용과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [할당](#) (페이지 469)
- [할당 관리](#) (페이지 471)
- [할당 필드](#) (페이지 472)
- [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)

전자 서명 정보

Oracle CRM On Demand에서는 사용된 샘플에 대한 서명 데이터를 이미지 형식으로 안전하게 저장할 수 있습니다. 서명 이미지는 표준 이미지 형식을 사용하여 Oracle CRM On Demand에 저장됩니다. 서명 이미지는 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에 저장될 수 있는 일련의 x 및 y 좌표나 문자열입니다.

영업 방문 중 사용된 샘플에 대해 기록된 각 방문 활동에는 연결된 서명 이미지가 있어야 합니다. 샘플을 받는 사람(또는 회사)으로부터 전자 서명을 받는 것은 샘플을 사용 중인 영업 담당자의 권한입니다. 종이나 외부 애플리케이션(예: 모바일 핸드헬드 장치)에 서명을 캡처한 다음 웹 서비스 인터페이스를 통해 Oracle CRM On Demand로 업로드할 수 있습니다. 영업 담당자는 샘플 사용 시 서명을 캡처해야 합니다. 승인된 서명을 캡처하지 않으면 샘플을 전달할 수 없습니다.

관리자 및 승인된 사용자는 [서명 세부 사항] 페이지에서 샘플 서명 이미지를 볼 수만 있고 생성, 갱신 또는 삭제할 수 없습니다. [서명 세부 사항] 페이지에는 사용된 샘플에 대해 가장 최근에 캡처된 서명 4개가 표시됩니다. 샘플 관리자는 [서명 세부 사항] 페이지에서 서명 이미지를 정기적으로 검사하여 각 컨택트로부터 수집된 서명이 일치하는지 확인해야 합니다.

참고: 지정된 역할만 샘플 서명 이미지에 접근하고 볼 수 있도록 샘플 서명 이미지에 대한 접근이 제어됩니다. [서명] 권한이 할당된 역할만 서명 이미지에 접근하고 볼 수 있습니다.

전자 서명 확인

다음 절차에 따라 사용된 샘플에 대한 통화 활동과 연결된 서명을 확인할 수 있습니다. 이 절차에서는 서명 레코드 유형이 통화 세부 사항 페이지에 관련 항목으로 표시된다고 가정합니다. 관련 항목 정보 표시에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

지정된 역할만 샘플 서명 이미지에 접근하고 볼 수 있도록 실제 샘플 서명 이미지에 대한 접근이 제어됩니다. [서명] 권한이 할당된 역할만 서명 이미지에 접근하고 볼 수 있습니다.

서명에 대한 자세한 내용은 [전자 서명 정보](#) (페이지 460)를 참조하십시오.

사전 작업. 전자 서명을 확인하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한 및 (필요한 경우) [서명] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 서명을 확인하려면

- 1 [컨택트 홈페이지]에서 원하는 컨택트를 엽니다.
- 2 [컨택트 세부 사항] 페이지의 [방문] 섹션에서 [주제] 필드를 드릴다운하여 원하는 방문 활동 레코드를 엽니다.
- 3 [방문 세부 사항] 페이지의 [서명] 섹션에서 [제목] 필드를 드릴다운하여 보려는 샘플 서명 레코드를 엽니다.

참고: 기존 서명 레코드를 편집하거나 새 서명 레코드를 생성할 수는 없습니다.

4 [서명 세부 사항] 페이지에서 서명의 세부 사항을 검토할 수 있습니다.

다음 표에서는 [서명 세부 사항] 페이지의 일부 필드에 대한 정보를 제공합니다.

필드	설명
서명 헤더	<p>[서명 헤더] 필드에는 다음 정보가 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 컨택트 성. 샘플 수신자의 성입니다. ■ 컨택트 이름. 샘플 수신자의 이름입니다. ■ 서명일. 샘플이 사용된 일자와 승인된 서명이 캡처된 일자입니다. ■ 주소. 샘플을 받는 수신자의 주소입니다. ■ 영업 담당자 이름 및 성. 샘플을 사용한 영업 담당자의 이름과 성입니다.
권리 한계 텍스트	<p>[권리 한계 텍스트] 필드에는 사용된 샘플과 연결된 권리 한계 텍스트가 표시됩니다. 권리 한계 텍스트에 접근하거나 편집할 수는 없습니다.</p>
서명 관리	<p>다음 정보를 표시하는 서명 이미지에 접근하려면 이 단추를 클릭합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 샘플 서명 시스템 ID. 샘플 서명과 연결된 고유 식별자입니다. ■ 활동 ID. 샘플 서명이 연결된 방문 활동 레코드의 고유 식별자입니다. ■ 통화일. 샘플이 사용된 일자와 승인된 서명이 캡처된 일자입니다. ■ 권리 한계 텍스트. 사용된 샘플과 연결된 권리 한계 텍스트입니다. <p>참고: 샘플을 사용할 때 캡처된 서명을 열고 보려면 사용자 역할에 [서명] 권한이 포함되어야 합니다. [서명] 권한이 부여되지 않은 경우에는 [서명 관리] 단추를 사용할 수 없습니다.</p>

샘플 활동 모니터링

샘플 관리자는 회사의 샘플 재고를 담당하고 규제 기관의 규칙과 규정을 준수하도록 합니다.

사전 작업. 샘플 활동을 모니터링하려면 사용자 역할에 관리자 권한이 할당되어야 하며 다음 권한이 포함되어야 합니다.

- 기본 샘플 작업 사용 권한
- 샘플 조정 사용 권한

샘플 활동을 모니터링하려면 [샘플 트랜잭션 홈페이지]의 [샘플 트랜잭션 리스트] 섹션에서 모니터링할 리스트를 클릭합니다. 다음 표에서는 각 리스트의 목적을 설명합니다.

샘플 트랜잭션 리스트	필터
상환 트랜잭션	<p>제출 및 사용된 전체 샘플을 표시합니다.</p> <p>샘플 관리자는 이 리스트를 모니터링하여 사용된 전체 샘플을 검토할 수 있습니다.</p>
전송된 트랜잭션	<p>제출 및 전송된 전체 샘플을 표시합니다.</p> <p>샘플 관리자는 이 리스트를 모니터링하여 최종 사용자 간에 전송된 배송 또는 반품된 전체 샘플을 검토할 수 있습니다.</p>
수신된 트랜잭션	<p>제출 및 수신된 전체 샘플을 표시합니다.</p> <p>샘플 관리자는 이 리스트를 모니터링하여 최종 사용자 간에 수신된 배송을 검토할 수 있습니다.</p>
조정 트랜잭션	<p>제출된 전체 조정 트랜잭션을 표시합니다.</p> <p>샘플 관리자는 이 리스트를 모니터링하여 최종 사용자와 샘플 관리자가 총실사 및 Oracle CRM On Demand 레코드 간의 불일치를 조정하기 위해 제출한 전체 조정 트랜잭션 유형을 검토할 수 있습니다.</p>
손실 트랜잭션	<p>조정으로 제출된 전체 손실 샘플을 표시합니다.</p> <p>관리자는 이 리스트를 모니터링하여 손실된 샘플을 검토할 수 있습니다.</p>

해당 리스트 확인 또는 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69) 및 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

샘플 트랜잭션 필드

[샘플 트랜잭션 편집] 페이지에서는 샘플 트랜잭션을 추가하거나 [진행 중] 상태인 기존 샘플 트랜잭션의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [샘플 트랜잭션 편집] 페이지에는 샘플 트랜잭션에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지와 [샘플 트랜잭션 세부 사항] 페이지에서 샘플 트랜잭션을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 샘플 트랜잭션 필드를 추가로 설명합니다. 열려 있는 샘플 트랜잭션 유형(전입, 전출, 재고 조정, 상환, 샘플 손실)에 따라 일부 필드는 적용되지 않을 수도 있습니다.

필드	설명
주요 트랜잭션 정보	
이름	샘플 트랜잭션의 고유 식별자로, 시스템에서 생성됩니다.
일자	<p>샘플 트랜잭션의 일자입니다.</p> <p>활성 재고 기간에 해당하는 일자를 입력하면 [재고 기간: 시작일] 및 [재고 기간: 종료일] 필드가 자동으로 채워집니다. 기존 재고 기간에 해당하지 않는 일자나 현재 시스템 일자보다 이후 일자를 입력하면 오류 메시지가 표시됩니다.</p> <p>조정 기간에 대해서는 샘플 트랜잭션을 생성할 수 없습니다. 조정 기간이나 비활성 기간에 해당하는 일자를 입력하면 오류 메시지가 표시됩니다.</p>
유형	<p>샘플 트랜잭션 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 전출 ■ 재고 조정 ■ 샘플 손실 ■ 상환 ■ 전입 <p>전출, 재고 조정 및 샘플 손실은 사용자 생성 트랜잭션입니다. 상환 및 전입은 시스템 생성 트랜잭션입니다.</p> <p>참고: 계단형 Picklist 기능에 영향을 미칠 수 있으므로 샘플 트랜잭션 필드 설정의 유형 Picklist 순서를 사용자 지정하거나 변경하면 안 됩니다.</p>
상태	<p>샘플 트랜잭션 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 진행 중 ■ 제출 ■ 처리되었으나 불일치 있음 ■ 수송 중 ■ 처리 완료 ■ 조정
예측 배달일	샘플이 배달될 예상 일자입니다.
추적 번호	사용자와 고객이 샘플 배달을 추적하는 데 사용할 수 있는 고유 번호입니다.
보낸 패키지 수	샘플에 포함된 패키지 수입니다.
전송 대상	<p>전출 트랜잭션이 기록된 사람입니다. 이 사람이 샘플을 받으며 샘플 수신을 승인해야 합니다.</p> <p>전출 트랜잭션을 생성하는 경우 필수 필드입니다.</p>
전송 시작	샘플을 전송하는 사람입니다. 즉, 전출 트랜잭션을 생성하는 사람입니다.

필드	설명
재고 기간: 시작일	<p>샘플 트랜잭션과 연결된 재고 기간의 시작일입니다. 읽기 전용 필드로, [일자] 필드에 입력한 일자가 활성 재고 기간에 해당하는 경우에만 자동으로 채워집니다.</p> <p>재고 기간에 의해 [트랜잭션 항목] 라인 항목을 추가할 때 선택할 수 있는 제품 및 샘플 로트 번호가 제한됩니다. 또한 선택한 재고 기간에 유효한 제품 및 샘플 로트 번호만 선택할 수 있습니다.</p>
재고 기간: 종료일	<p>샘플 트랜잭션과 연결된 재고 기간의 종료일입니다. 읽기 전용 필드로, [일자] 필드에 입력한 일자가 비활성 재고 기간에 해당하는 경우에만 자동으로 채워집니다.</p> <p>재고 기간에 의해 [트랜잭션 항목] 라인 항목을 추가할 때 선택할 수 있는 제품 및 샘플 로트 번호가 제한됩니다. 또한 선택한 재고 기간에 유효한 제품 및 샘플 로트 번호만 선택할 수 있습니다.</p>
조정 이유	<p>샘플 트랜잭션 생성 또는 조정 이유입니다. 이유 코드에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 손실 ■ 발견 ■ 도난 ■ 인적 오류 ■ 초기 카운트 ■ 요청
설명	<p>사용자는 이 필드에 샘플 트랜잭션에 대한 추가 정보를 입력할 수 있습니다.</p>
첨부 파일	<p>이 필드가 페이지에 표시되면 파일을 샘플 트랜잭션 레코드에 첨부할 수 있습니다. [레코드 편집] 페이지의 경우 처음에 이 필드에 클립 아이콘이 표시됩니다.</p>  <p>[레코드 편집] 페이지의 클립 아이콘을 클릭한 다음 업로드할 파일을 선택하면 파일을 샘플 트랜잭션 레코드에 첨부할 수 있습니다.</p> <p>파일이 업로드되고 레코드가 저장되고 나면 [레코드 세부 사항] 페이지의 [첨부 파일] 필드에 첨부 파일의 이름과 크기가 표시됩니다. [레코드 편집] 페이지의 경우 이 필드에 클립 아이콘뿐 아니라 파일을 제거하는 데 사용할 수 있는 X 아이콘도 표시됩니다.</p> <p>각 샘플 트랜잭션 레코드에는 하나의 파일만 첨부할 수 있습니다.</p> <p>[첨부 파일] 필드를 통해 파일을 레코드에 첨부하는 방법과 파일 크기 및 파일 유형의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부 (페이지 97)를 참조하십시오.</p>
<p>주요 컨택트 정보</p> <p>참고: 이 읽기 전용 정보는 상환 트랜잭션의 경우에만 채워집니다. Oracle CRM On Demand에서는 영업 담당자가 영업 통화 중에 샘플을 사용하거나 상환할 때마다 상환 트랜잭션을 자동으로 생성합니다. 자세한 내용은 영업 통화 중에 샘플 사용 (참조 "영업 방문 중 샘플 사용" 페이지 458) 및 상환 트랜잭션 보기 (페이지 457)를 참조하십시오.</p>	

필드	설명
컨택트	상환이 생성된 의사 또는 병원 컨택트의 전체 이름입니다.
컨택트 이름	상환이 생성된 컨택트의 이름입니다.
컨택트 성	상환이 생성된 컨택트의 성입니다.
컨택트 유형	컨택트 유형입니다.
컨택트 고객사	이 컨택트와 연결된 고객사입니다.
컨택트 전자 우편	이 컨택트의 전자 우편 주소입니다.

관련 정보

샘플 트랜잭션 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 트랜잭션](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 홈페이지 작업](#) (페이지 449)
- [샘플 트랜잭션 관리](#) (페이지 451)

트랜잭션 항목

[트랜잭션 항목] 페이지에서는 샘플의 트랜잭션 항목을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*트랜잭션 항목*은 샘플 트랜잭션과 연결된 샘플 또는 판촉 항목의 세부 사항을 기록합니다. 각 샘플 트랜잭션에 대해 트랜잭션 항목 라인 항목이 하나 이상 있어야 합니다. 이 정보는 영업 담당자를 위해 재고 누계를 계산하는 데 사용됩니다. 샘플 트랜잭션은 조정 프로세스에서 영업 담당자에게 할당된 전체 샘플 및 판촉 항목을 고려하기 위해 사용됩니다.

트랜잭션 항목 관리

트랜잭션 항목을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [트랜잭션 항목의 샘플 수정](#) (페이지 466)
- [트랜잭션 항목의 샘플 로트 수정](#) (페이지 466)
- [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

- [트랜잭션 항목](#) (페이지 465)
- [트랜잭션 항목 필드](#) (페이지 467)
- [제품 필드](#) (페이지 468)

트랜잭션 항목의 샘플 수정

[제품 편집] 페이지에서는 트랜잭션 항목의 샘플을 수정할 수 있습니다. [제품 편집] 페이지에는 제품에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

사전 작업. 트랜잭션 항목의 샘플을 수정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

트랜잭션 항목의 샘플을 수정하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 원하는 트랜잭션 레코드를 엽니다.
참고: [진행 중] 상태인 트랜잭션 레코드를 열어야 합니다. [제출] 상태의 트랜잭션은 수정할 수 없습니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 세부 사항] 페이지에서 수정할 [트랜잭션 항목] 라인 항목으로 이동합니다.
- 3 필요한 경우 [트랜잭션 항목] 라인 항목의 [샘플] 필드에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 [트랜잭션 항목] 라인 항목과 연결할 다른 샘플을 선택합니다.
- 4 [트랜잭션 항목] 라인 항목의 [샘플] 필드에서 샘플 이름을 클릭하고 [제품 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭한 다음 필요에 따라 필드를 수정합니다.

자세한 내용은 [제품 필드](#) (페이지 468)를 참조하십시오.

트랜잭션 항목의 샘플 로트 수정

[샘플 로트 편집] 페이지에서는 트랜잭션 항목의 샘플 로트를 수정할 수 있습니다. [샘플 로트 편집] 페이지에는 샘플 로트에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

사전 작업. 트랜잭션 항목의 샘플 로트를 수정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

트랜잭션 항목의 샘플 로트를 수정하려면

- 1 [샘플 트랜잭션 리스트] 페이지에서 [이름] 필드를 드릴다운하여 원하는 트랜잭션 레코드를 엽니다.
참고: [진행 중] 상태인 트랜잭션 레코드를 열어야 합니다. [제출] 상태의 트랜잭션은 수정할 수 없습니다.
- 2 [샘플 트랜잭션 세부 사항] 페이지에서 수정할 [트랜잭션 항목] 라인 항목으로 이동합니다.

- 3 필요한 경우 [트랜잭션 항목] 라인 항목의 [로트 번호] 필드에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 [트랜잭션 항목] 라인 항목과 연결할 다른 샘플 로트를 선택합니다.

참고: 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트(즉, [로트별 재고] 확인란이 선택된 샘플 로트)만 선택할 수 있습니다.

- 4 [트랜잭션 항목] 라인 항목의 [로트 번호] 필드에서 샘플 로트 이름을 클릭하고[샘플 로트 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭한 다음 필요에 따라 샘플 로트 필드를 수정합니다. 자세한 내용은 [샘플 로트 필드](#) (페이지 476)를 참조하십시오.

트랜잭션 항목 필드

[트랜잭션 항목 편집] 페이지에서는 트랜잭션 항목을 추가하거나 기존 트랜잭션 항목의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

팁: [트랜잭션 항목 세부 사항] 페이지에서 트랜잭션 항목을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 트랜잭션 항목 필드에 대한 정보를 제공합니다.

필드	설명
라인 번호	각 항목에 수동으로 할당된 고유 번호입니다.
샘플	샘플 또는 판촉 항목의 이름입니다.
로트 번호	추적 목적으로 샘플에 할당된 고유 번호 또는 이름입니다. 로트 번호로 샘플을 추적할 수도 있고, 추적하지 못할 수도 있습니다. 선택 필드입니다. 참고: 트랜잭션 항목을 추가 또는 갱신하는 경우 [검색] 아이콘을 클릭하여 샘플 로트를 선택합니다. 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트(즉, [로트별 재고] 확인란이 선택된 샘플 로트)만 선택할 수 있습니다. 샘플 로트에 대한 자세한 내용은 샘플 로트 (페이지 473) 및 샘플 로트 필드 (페이지 476)를 참조하십시오.
수량	샘플의 수량입니다. 필수 필드입니다. 참고: 수량 값이 본사에서 전송된 샘플 재고의 초기 수량보다 작으면 숫자 값과 함께 빼기 부호를 사용합니다. 이 필드는 손실, 도난, 인적 오류 등의 조정을 기록하는 데 중요합니다.

관련 항목

트랜잭션 항목과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [트랜잭션 항목](#) (페이지 465)
- [트랜잭션 항목 관리](#) (페이지 465)
- [샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가](#) (페이지 457)

제품 필드

[제품 편집] 페이지에서는 회사의 제품 리스트를 정의 및 관리할 수 있습니다. [제품 편집] 페이지에는 제품에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다. 회사의 제품 설정에 대한 자세한 내용은 [회사 제품 설정](#) (페이지 1422)을 참조하십시오.

팁: [제품 세부 사항] 페이지에서 제품을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 제품 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 제품 정보	
제품 이름	제품의 이름입니다.
제품 카테고리	<p>회사의 제품 관리자가 정의한 제품 카테고리입니다. 예를 들어, 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용된 샘플 ■ 사용된 판촉 항목 <p>참고: 제품 카테고리의 시드 데이터를 변경하지 마십시오. Oracle CRM On Demand의 일부 필터는 [사용된 샘플] 및 [사용된 판촉 항목]에 대해 생성되었습니다. 고객 요구 사항을 기반으로 하는 새 제품 카테고리를 추가할 수 있습니다.</p>
솔루션	<p>이 제품과 연결된 제품 이미지 파일입니다. 이미지 파일은 영업 방문 중 제품을 설명하는 데 사용됩니다.</p> <p>참고: 이 필드는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에 사용할 수 있으며 사용자 구성에서 사용하지 못할 수도 있습니다. 이 필드가 필요한데 사용할 수 없는 경우 회사 관리자에게 문의하십시오.</p>
부품 번호	제품과 연결된 제조업체 부품 번호입니다. 회사에서 부품 번호를 지정합니다.
주문 가능	<p>샘플 제품을 주문하는 방법을 나타내는 확인란입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택하면 영업 담당자가 샘플 제품을 주문할 수 있으며 회사에서 의사, 개인 병원 또는 병원으로 배송할 수 있습니다. ■ 선택하지 않으면 영업 담당자가 샘플을 사용하는 경우에만 샘플을 얻을 수 있습니다.
유형	<p>제품 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 제품. 고객이 제조한 실제 항목입니다. ■ 서비스. 고객에게 서비스를 제공하는 부가 가치 이벤트로, 컨설팅 시간 등의 항목이 포함될 수 있습니다. ■ 교육. 고객에게 교육을 제공하는 부가 가치 이벤트로, 연구소, 설명서, 실습 교육,

필드	설명
	강의 등의 항목이 포함됩니다.
상태	<p>회사에서 제품 상태를 정의합니다. 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용 가능. 샘플 전송과 샘플 사용에 제품을 사용할 수 있습니다. ■ 활성. 이 제품에 대한 활성 샘플 전송과 사용이 있습니다. ■ 보류. 제품을 사용할 준비가 되지 않았지만 사용 가능하도록 설정하는 중입니다. ■ 번들. 제품 또는 서비스 그룹이 함께 패키징되었으며 서로 종속됩니다. ■ 프로토타입. 제품을 일반적인 용도로 사용할 준비가 되지 않았지만 제품의 예를 검사 또는 연구할 수 있습니다. ■ 종료. 샘플 전송과 샘플 사용에 더 이상 제품을 사용할 수 없으며 이후에도 사용할 수 없습니다. ■ 마감. 전송 또는 사용 가능한 제품이 없을 때까지 제품을 사용할 수 있다는 점을 제외하고 [종료]와 동일합니다.
추가 정보	
생성	이 레코드를 생성한 일자, 시간 스탬프 및 사용자입니다.
수정	이 레코드를 마지막으로 수정한 일자, 시간 스탬프 및 사용자입니다.
설명	제품 샘플에 대한 설명입니다.

할당

[할당] 페이지에서는 샘플에 대한 할당을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

제약 회사의 샘플 관리자는 할당 레코드를 정의합니다. 이 할당 레코드에 따라 영업 담당자가 개인 병원, 병원 또는 의사 컨택트에게 배포할 수 있도록 샘플 제품이 제공되는 기간이 결정됩니다. 또한 할당 정보는 다음을 정의합니다.

- 특정 시간에 사용할 수 있는 특정 제품의 샘플 수
- 영업 담당자가 지정된 위치에 배포할 수 있는 최대 샘플 수

이 기능을 통해 샘플 관리자는 제품 수준에서 이러한 매개변수를 설정하고 이 정보를 전체 영업 담당자에게 전달할 수 있습니다. 할당을 사용하면 할당 기간을 정의하고, 해당 할당 기간 내에 샘플을 할당하고, 각 할당 기간에 사용 가능한 샘플 리스트를 보고, 해당 할당 기간 동안 샘플을 배포하기 위한 최대 매개변수를 설정할 수 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 할당 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [할당] 탭이 제외될 수 있습니다.

할당 홈페이지 작업

[할당 홈페이지]는 할당을 관리하는 페이지입니다.

참고: [할당 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

사전 작업. 할당을 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

할당 생성

샘플 관리자가 [최근 수정된 할당] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 새 할당을 생성합니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [할당 필드](#) (페이지 472)를 참조하십시오.

할당 리스트 작업

[할당 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 할당에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

할당 리스트	필터
전체 할당	할당 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 할당입니다.
최근 수정된 할당	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 할당입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 할당 보기

[최근 수정된 할당] 섹션에는 가장 최근에 수정한 할당이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

할당 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [할당 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 할당
- 최근 수정된 할당
- 최근 생성한 내 할당

- 최근 수정한 내 할당
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [할당 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

할당 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [할당 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [할당 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

관련 항목

할당과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 할당 (페이지 469)
- 할당 필드 (페이지 472)
- 할당 관리 (페이지 471)

할당 관리

할당을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 최종 사용자에게 샘플 할당 (페이지 472)
- 할당의 샘플 수정 (페이지 472)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

할당과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 할당 (페이지 469)
- 할당 홈페이지 작업 (페이지 469)

■ 할당 필드 (페이지 472)

최종 사용자에게 샘플 할당

[할당 세부 사항] 페이지에서는 최종 사용자에게 샘플을 할당할 수 있습니다.

여러 할당 레코드를 추가하는 경우 샘플 관리자가 가져오기 파일(최종 사용자를 제품 할당에 매핑)을 생성한 다음 데이터를 Oracle CRM On Demand 로 로드하는 것이 좋습니다.

사전 작업. 최종 사용자에게 샘플을 할당하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

최종 사용자에게 샘플을 할당하려면

- 1 [할당 리스트] 페이지에서 [할당 유형] 필드를 드릴다운하여 원하는 할당 레코드를 엽니다.
- 2 [할당 세부 사항] 페이지에서 [담당자] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 최종 사용자를 선택한 다음 [저장]을 클릭합니다.

할당의 샘플 수정

[제품 편집] 페이지에서는 할당의 샘플을 수정할 수 있습니다. [제품 편집] 페이지에는 제품에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

사전 작업. 할당의 샘플을 수정하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

할당의 샘플을 수정하려면

- 1 [할당 리스트] 페이지에서 [할당 유형] 필드를 드릴다운하여 수정할 할당 레코드를 엽니다.
- 2 필요한 경우 [할당 세부 사항] 페이지의 [샘플] 필드에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 할당 레코드와 연결할 다른 샘플을 선택합니다.
- 3 [할당 세부 사항] 페이지의 [샘플] 필드에서 샘플 이름을 클릭하고 [제품 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭한 다음 필요에 따라 필드를 수정합니다. 자세한 내용은 [제품 필드 \(페이지 468\)](#)를 참조하십시오.

할당 필드

[할당 편집] 페이지에서는 할당을 추가하거나 기존 할당의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [할당 편집] 페이지에는 할당에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [할당 리스트] 페이지와 [할당 세부 사항] 페이지에서 할당을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 할당 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
할당 유형	할당 이름은 샘플 관리자가 정의하며 고유해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 샘플 할당 ■ 판촉 항목 할당
활성	할당 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 활성. 할당 기간의 종료일이 아직 발생하지 않았음을 나타냅니다. ■ 비활성. 할당 기간이 완료되었으며 종료일에 도달했음을 나타냅니다.
담당자	이 할당의 담당자입니다. 샘플 관리자가 할당을 할당하는 사람입니다.
샘플	이 할당과 연결된 제품 샘플입니다. <p>참고: 새 할당 레코드를 생성하는 경우 샘플로 분류된 제품(즉, [사용된 샘플] 카테고리 유형의 제품)만 이 필드에 입력할 수 있습니다.</p>
최대 수량	방문당 사용할 수 있는 최대 수량입니다.
할당량	할당 기간 동안 사용할 수 있는 최대 수량입니다.
시작일	이 할당의 시작일입니다.
종료일	이 할당의 종료일입니다.
샘플링 중지	샘플 배달을 계속할지 여부를 나타내는 확인란입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택하면 샘플을 더 이상 사용할 수 없습니다. ■ 선택하지 않으면 샘플을 사용할 수 있습니다.
정렬 기준	이 필드를 사용하면 영업 담당자가 할당을 지정된 순서대로 볼 수 있습니다.

관련 항목

할당과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [할당](#) (페이지 469)
- [할당 홈페이지 작업](#) (페이지 469)
- [할당 관리](#) (페이지 471)

샘플 로트

[샘플 로트] 페이지에서는 샘플 로트를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

제조 시 제품에 로트 번호가 지정됩니다. 회사는 이 로트 번호를 사용하여 제품을 추적합니다. 특정 제품을 철회해야 하는 경우 또는 생산 중에 결함이 발견된 경우 추적이 중요합니다. 대부분의 회사는 전체 제품이 어디에 있는지 알고

있어야 합니다. Oracle CRM On Demand에서는 로트 번호를 통해 사용되는 샘플을 추적하는 옵션을 제공합니다. 회사의 샘플 관리자가 로트 번호의 사용 여부를 결정합니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 샘플 로트 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [샘플 로트] 탭이 제외될 수 있습니다.

샘플 로트 홈페이지 작업

[샘플 로트 홈페이지]는 샘플 로트를 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 사용자와 관련된 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [샘플 로트 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

사전 작업. 샘플 로트를 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 로트 생성

[최근 확인한 샘플 로트] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 샘플 로트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [샘플 로트 필드](#) (페이지 476)를 참조하십시오.

샘플 로트 리스트 작업

[샘플 로트 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 샘플 로트에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

샘플 로트 리스트	필터
전체 샘플 로트	<p>샘플 로트 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 샘플 로트입니다.</p> <p>참고: 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트만 [전체 샘플 로트] 리스트에 표시됩니다. 자세한 내용은 샘플 로트 필드 (페이지 476)를 참조하십시오.</p>
최근 수정된 샘플 로트	<p>[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 샘플 로트입니다(수정일별로 정렬됨).</p> <p>참고: 재고에서 로트 번호로 추적되는 샘플 로트만 [최근 수정된 샘플 로트] 리스트에 표시됩니다. 자세한 내용은 샘플 로트 필드 (페이지 476)를 참조하십시오.</p>

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 샘플 로트 보기

[최근 수정된 샘플 로트] 섹션에는 가장 최근에 수정한 샘플 로트가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

샘플 로트 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [샘플 로트 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 샘플 로트
- 최근 수정된 샘플 로트
- 최근 생성한 내 샘플 로트
- 최근 수정한 내 샘플 로트
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [샘플 로트 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

샘플 로트 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [샘플 로트 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 로트 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 내용

샘플 로트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 로트](#) (페이지 473)
- [샘플 로트 필드](#) (페이지 476)
- [샘플 로트 관리](#) (페이지 475)

샘플 로트 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)

- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

샘플 로트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 샘플 로트 (페이지 473)
- 샘플 로트 홈페이지 작업 (페이지 474)
- 샘플 로트 필드 (페이지 476)

샘플 로트 필드

[샘플 로트 편집] 페이지에서는 샘플 로트를 추가하거나 기존 샘플 로트의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [샘플 로트 편집] 페이지에는 샘플 로트에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [샘플 로트 리스트] 페이지와 [샘플 로트 세부 사항] 페이지에서 샘플 로트를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 **레코드 세부 사항 갱신** (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 샘플 로트 필드에 대한 정보를 제공합니다.

필드	설명
로트 번호	제품에 대해 지정된 제조 로트 번호입니다.
샘플	샘플 제품의 이름입니다. 참고: 새 샘플 로트 레코드를 생성하는 경우 샘플로 분류된 제품(즉, [사용된 샘플] 카테고리 유형의 제품)만 이 필드에 입력할 수 있습니다.
시작일	샘플 로트를 사용할 수 있게 된 일자입니다.
만료일	샘플 로트가 만료되는 일자입니다.
부족 일수	샘플 관리자가 샘플링 중지를 결정한 만료일 전의 일 수입니다. 이 숫자 값은 마감일 계산에 사용됩니다.

필드	설명
마감일	샘플 로트를 더 이상 사용할 수 없는 계산된 일자입니다. 이 일자 Oracle CRM On Demand 에서 만료일로부터 부족 일수를 뺀 값으로 계산됩니다.
상태	샘플을 처리할 수 있는지 여부를 나타내는 읽기 전용 필드입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 양호. 현재 일자가 마감일 이전임을 나타냅니다. ■ 만료. 현재 일자가 마감일 이후임을 나타냅니다. ■ 짧은 일자. 현재 일자가 만료일과 마감일 사이에 있음을 나타냅니다.
로트별 재고	샘플 로트가 재고에서 로트 번호를 기준으로 추적되는지 여부를 나타내는 확인란입니다. 회사 관리자가 이 필드를 정의합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택하면 이 샘플 로트가 재고에서 로트 번호를 기준으로 추적됩니다. ■ 선택하지 않으면 이 샘플 로트가 재고에서 로트 번호를 기준으로 추적되지 않습니다.
샘플: 부품 번호	샘플 제품 번호입니다.
생성	샘플 로트를 생성한 사용자와 일자입니다.
수정	샘플 로트를 마지막으로 수정한 사용자와 일자입니다.
설명	샘플 로트에 대한 일반적인 설명입니다.

관련 항목

샘플 로트와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 로트](#) (페이지 473)
- [샘플 로트 홈페이지 작업](#) (페이지 474)
- [샘플 로트 관리](#) (페이지 475)

샘플 권리 한계

[샘플 권리 한계] 페이지에서는 회사의 권리 한계를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. 영업 담당자가 사용된 샘플에 대한 서명을 캡처하면 의사가 볼 수 있도록 회사 권리 한계가 표시됩니다.

*샘플 권리 한계*는 특정 효과에 대한 권한을 부인하고 의사나 기타 건강 관리 전문가에게 사용된 제품 샘플에 대한 책임을 줄이기 위해 표시되는 텍스트입니다. 각 권리 한계의 텍스트 단어는 신중하게 작성되었으며 제약 회사의 법무, 마케팅 또는 샘플 준수 직원에 의해 승인되었습니다. **Oracle CRM On Demand**에서는 특정 회사에 대해 한 번에 하나의 샘플 권리 한계 텍스트만 활성화됩니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 권리 한계 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [샘플 권리 한계] 탭이 제외될 수 있습니다.

샘플 권리 한계 홈페이지 작업

[샘플 권리 한계 홈페이지]는 샘플 권리 한계를 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 사용자와 관련된 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [샘플 권리 한계 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

사전 작업. 샘플 권리 한계를 사용하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 권리 한계 생성

[최근 수정된 샘플 권리 한계] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 샘플 권리 한계를 생성할 수 있습니다. 전체 샘플 권리 한계는 생성 시 [비활성] 상태입니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 샘플 권리 한계 필드를 참조하십시오.

샘플 권리 한계 리스트 작업

[샘플 권리 한계 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 샘플 권리 한계에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

샘플 권리 한계 리스트	필터
전체 샘플 권리 한계	샘플 권리 한계 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 샘플 권리 한계입니다.
최근 수정된 샘플 권리 한계	최근에 수정된 전체 샘플 권리 한계입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand**와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 샘플 권리 한계 보기

[최근 수정된 권리 한계] 섹션에는 가장 최근에 수정한 샘플 권리 한계가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

샘플 권리 한계 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [샘플 권리 한계 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 샘플 권리 한계
- 최근 수정된 샘플 권리 한계
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [샘플 권리 한계 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

샘플 권리 한계 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [샘플 권리 한계 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [샘플 권리 한계 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

관련 항목

샘플 권리 한계와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 권리 한계](#) (페이지 477)
- [샘플 권리 한계 필드](#) (페이지 480)
- [샘플 권리 한계 관리](#) (페이지 479)

샘플 권리 한계 관리

샘플 권리 한계를 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [샘플 권리 한계 활성화](#) (페이지 480)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

- [샘플 권리 한계](#) (페이지 477)
- [샘플 권리 한계 필드](#) (페이지 480)
- [샘플 권리 한계 홈페이지 작업](#) (페이지 478)

샘플 권리 한계 활성화

전체 샘플 권리 한계는 생성 시 자동으로 [비활성] 상태가 할당됩니다. 회사 내 해당 부서에서 샘플 권리 한계 레코드의 텍스트를 정의 및 승인한 경우 샘플 권리 한계 레코드를 활성화할 수 있습니다.

샘플 권리 한계에 적용되는 제한은 다음과 같습니다.

- 한 번에 하나의 샘플 권리 한계 레코드만 활성화할 수 있습니다.
- 만료되었거나 현재 활성 상태인 샘플 권리 한계는 변경할 수 없습니다.
- 영업 담당자, 의사 및 기타 건강 관리 전문가는 서명 캡처 프로세스 중 현재 활성 상태인 샘플 권리 한계를 볼 수 있습니다.

사전 작업. 샘플 권리 한계를 활성화하려면 사용자 역할에 [기본 샘플 작업 사용] 권한이 포함되어야 합니다.

샘플 권리 한계 레코드를 활성화하려면

- 1 [샘플 권리 한계 리스트] 페이지에서 [편집]을 클릭하여 원하는 샘플 권리 한계 레코드를 엽니다. [비활성] 상태인 샘플 권리 한계 레코드를 선택해야 합니다.
- 2 [샘플 권리 한계 편집] 페이지에서 [활성화]를 클릭하여 샘플 권리 한계 레코드를 활성화합니다.
이 단계에서는 다음을 수행합니다.
 - 새로 활성화된 샘플 권리 한계의 시작일과 이전 활성 샘플 권리 한계(있는 경우)의 종료일을 설정합니다.
 - 이전 활성 샘플 권리 한계의 변경 사항 상태를 [만료]로 설정합니다.

참고: [활성] 또는 [만료] 샘플 권리 한계 레코드를 여는 경우 [활성화] 단추를 사용할 수 없습니다.

샘플 권리 한계 필드

[샘플 권리 한계 편집] 페이지에서는 샘플 권리 한계를 생성하거나 기존 샘플 권리 한계의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [샘플 권리 한계 편집] 페이지에는 샘플 권리 한계에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [샘플 권리 한계 리스트] 페이지와 [샘플 권리 한계 세부 사항] 페이지에서 샘플 권리 한계를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 샘플 권리 한계 필드에 대한 정보를 제공합니다.

필드	설명
권리 한계 텍스트	삽입할 권리 한계 텍스트입니다.
상태	권리 한계 텍스트의 상태로, 다음 값 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 비활성. 전체 샘플 권리 한계 레코드는 생성 시 [비활성] 상태입니다.

필드	설명
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 활성. 샘플 권리 한계 레코드를 활성화하면 해당 상태가 [활성]으로 변경됩니다. 한 번에 하나의 샘플 권리 한계 레코드만 활성화할 수 있습니다. ■ 만료. 새 샘플 권리 한계 레코드를 생성 및 활성화하면 이전 활성 샘플 권리 한계 레코드의 상태가 [만료]로 변경됩니다.
시작일	<p>권리 한계가 활성화되는 일자입니다.</p> <p>이 필드는 샘플 권리 한계 레코드를 생성할 때 비어 있습니다. 샘플 권리 한계 레코드가 활성화되면 Oracle CRM On Demand에서 이 필드를 현재 일자로 채웁니다.</p>
종료일	<p>권리 한계가 만료되는 일자입니다.</p> <p>이 필드는 샘플 권리 한계 레코드를 생성할 때 비어 있습니다. 새 샘플 권리 한계 레코드가 활성화되면 Oracle CRM On Demand에서 이 필드를 현재 일자로 채웁니다.</p>
설명	권리 한계와 연결된 일반적인 설명입니다. 비활성 샘플 권리 한계에만 설명을 추가할 수 있습니다.
생성	권리 한계를 생성한 시기 및 권리 한계를 생성한 사용자에 대한 레코드 정보입니다.
수정	권리 한계를 마지막으로 수정한 시기 및 권리 한계를 마지막으로 수정한 사용자에 대한 레코드 정보입니다.

관련 정보

샘플 권리 한계와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [샘플 권리 한계](#) (페이지 477)
- [샘플 권리 한계 홈페이지 작업](#) (페이지 478)
- [샘플 권리 한계 관리](#) (페이지 479)

PCD(Personalized content Delivery)

이 항목에서는 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에서 사용 가능한 PCD(Personalized content Delivery)를 소개합니다.

PCD(Personalized content Delivery) 정보

PCD(Personalized Content Delivery)는 전자 상세 프레젠테이션을 위한 Oracle의 폐쇄 루프 마케팅 솔루션입니다. PCD를 통해 영업 및 마케팅 조직은 디지털 콘텐츠를 관리하고, 메시징 계획을 생성하여 현장 판매 조직에 배포할 수 있습니다. 그런 다음 영업 조직은 고객에게 맞춤형 프레젠테이션을 제공하면서 폐쇄 루프 분석을 위해 마케팅 조직에 다시 전달할 고객 응답 척도를 자동으로 캡처할 수 있습니다. PCD는 프레젠테이션 전달 및 고객 응답 척도 캡처에 필요합니다.

PCD 사용 시나리오

Oracle CRM On Demand PCD 를 통해 사용자는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 디지털 콘텐츠 관리
- 메시징 계획 관리
- 메시징 계획에 고객 응답 저장

Oracle CRM On Demand PCD 솔루션의 대상 사용자는 제품 관리자, Sales 운영 관리자 및 판매 조직에서 사용할 담보를 개발하는 기타 사용자입니다.

다음 시나리오에서는 PCD 기능의 사용 방법을 간략하게 설명합니다.

1 디지털 콘텐츠 관리

디지털 콘텐츠(그래픽 파일)가 먼저 솔루션 레코드에 첨부됩니다. PCD 는 다양한 그래픽 형식을 지원하지만 가장 일반적인 형식은 리치 미디어 프레젠테이션을 가능하게 하는 SWF 파일입니다. 해당 썸네일(대개 PNG, GIF 또는 JPG 파일)도 동일한 솔루션 레코드에 첨부되어 큰 미디어 파일을 압축해서 그래픽으로 표현합니다. 솔루션 레코드에는 첨부된 파일에 대한 메타 데이터 필드(예: 만료일)와 마케팅 및 법무 팀의 승인을 받았는지 여부가 포함됩니다.

솔루션 레코드를 설정하려면 [솔루션](#) (페이지 271)을 참조하십시오.

2 메시징 계획 관리

솔루션 레코드에 그래픽 파일을 첨부한 후 사용자는 영업 메시지를 커뮤니케이션하도록 정렬된 미디어 파일 모음으로 구성된 메시징 계획을 생성합니다. 사용자는 메시징 계획을 구성하는 일련의 메시징 계획 항목을 지정합니다. 각 메시징 계획 항목은 하나의 솔루션 레코드 및 관련 디지털 콘텐츠에 해당하며 발표자가 지정된 주제를 보다 자세히 살펴볼 때 사용할 수 있는 관련 미디어 파일도 포함합니다. 솔루션 레코드는 여러 메시징 계획에 사용할 수 있는 하나의 디지털 미디어 파일로 구성되지만 메시징 계획 항목은 지정된 솔루션 미디어 파일의 고유 인스턴스를 나타내며 메타 데이터가 특정 메시징 계획에 대한 미디어 파일의 사용과 관련됩니다.

메시징 계획 및 관련 레코드를 설정하려면 [메시징 계획](#) (페이지 482), [메시징 계획 항목](#) (페이지 488) 및 [메시징 계획 항목 관계](#) (페이지 492)를 참조하십시오.

3 메시징 계획에 고객 응답 저장

메시징 계획은 Oracle CRM On Demand 외부 애플리케이션에 배달됩니다. Oracle CRM On Demand 는 외부 애플리케이션에서 대상자 피드백을 받아 이 정보를 저장합니다. 이러한 피드백은 메시징 계획 배달의 별개 기간에 대해 저장되며 사전 정의된 응답과 연결될 수도 있습니다.

메시지 응답을 설정하려면 [메시지 응답 조정](#) (페이지 134)을 참조하십시오.

메시징 계획

[메시징 계획] 페이지에서는 메시징 계획을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*메시징 계획*은 개인 컴퓨터 또는 태블릿 컴퓨터를 사용하여 전달되는 프레젠테이션입니다. 영업 사용자는 메시징 계획을 사용하여 제품을 설명하고 고객 피드백을 추적합니다. 메시징 계획 페이지에는 다루는 제품, 메시징 계획의 만료일, 기타 매개변수 등 메시징 계획의 다양한 특성이 캡처됩니다.

브랜드 관리자, 제품 관리자 및 Sales 운영 관리자가 메시징 계획을 생성합니다. 메시징 계획은 영업 사용자가 회사 법적 및 마케팅 지침을 준수하는 프레젠테이션을 전달하도록 특정 순서의 콘텐츠로 구성됩니다.

메시징 계획은 여러 슬라이드로 구성된 기존 프레젠테이션과 유사하게 특정 순서로 구성된 여러 메시징 계획 항목을 포함할 수 있습니다. 또는 메시징 계획이 특정 메시지를 전달하는 하나의 슬라이드일 수도 있습니다. 활동을 생성할 때 영업 담당자는 영업 통화, 태스크 또는 약속과 같은 활동에 대한 권장 메시징 계획을 검토하여 권장 사항이 있는 경우 확인할 수 있습니다. 메시징 계획 권장 사항은 메시지 계획과 영업 통화, 태스크 또는 약속 간의 세그먼트 일치 항목 및 목표 연결을 기준으로 합니다. 자세한 내용은 [활동에 대한 권장 메시징 계획 검토](#) (페이지 486)를 참조하십시오.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 시스템 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 메시징 계획 정보 관리 권한이 없을 경우에는 설정에서 [메시징 계획] 탭이 제외될 수 있습니다. [메시징 계획] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획 홈페이지 작업

[메시징 계획 홈페이지]는 메시징 계획 레코드를 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 여러 섹션이 포함되어 사용자와 관련된 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [메시징 계획 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

메시징 계획 생성

[최근 수정된 메시징 계획] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 메시징 계획을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [메시징 계획 필드](#) (페이지 486)를 참조하십시오.

메시징 계획 리스트 작업

[메시징 계획 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 메시징 계획에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

메시징 계획 리스트	필터
전체 메시징 계획	메시징 계획 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 메시징 계획입니다.
최근 수정된 메시징 계획	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 메시징 계획입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 메시징 계획 보기

[최근 수정된 메시징 계획] 섹션에는 가장 최근에 수정한 메시징 계획이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

메시징 계획 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [메시징 계획 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 메시징 계획
- 최근 수정된 메시징 계획
- 최근 생성한 내 메시징 계획
- 최근 수정한 내 메시징 계획
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [메시징 계획 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

메시징 계획 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [메시징 계획 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [메시징 계획 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

메시징 계획 관리

메시징 계획을 관리하는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 메시징 계획에 장부 추가 (페이지 485)
- 메시징 계획 항목 추가 (페이지 485)
- 활동에 대한 권장 메시징 계획 검토 (페이지 486)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 이 기능은 **Oracle CRM On Demand** 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

메시징 계획과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [메시징 계획](#) (페이지 482)
- [메시징 계획 홈페이지 작업](#) (페이지 483)
- [메시징 계획 필드](#) (페이지 486)

참고: [메시징 계획] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획에 장부 추가

다음 절차에 따라 메시징 계획에 장부를 추가할 수 있습니다. 메시징 계획에 장부를 추가할 때 장부를 수정하거나 제거할 수 있습니다. 이 절차에서는 장부가 [메시징 계획 세부 사항] 페이지에 관련 항목으로 표시된다고 가정합니다. 관련 항목 표시에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

메시징 계획에 장부를 추가하려면

- 1 [메시징 계획 리스트] 페이지에서 원하는 메시징 계획을 엽니다.
- 2 [메시징 계획 세부 사항] 페이지의 [장부] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [장부] 선택기에서 메시징 계획에 추가할 장부를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
장부에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.

메시징 계획 항목 추가

메시징 계획에 메시징 계획 항목을 추가할 수 있습니다. 메시징 계획 항목에는 메시징 계획을 구성하는 항목에 대한 정보가 포함됩니다. 메시징 계획 항목에 대한 자세한 내용은 [메시징 계획 항목](#) (페이지 488)을 참조하십시오.

참고: [컨택트 세부 사항] 페이지에 [메시징 계획 항목 관계] 관련 항목 섹션이 표시되지 않는 경우 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)에 설명된 대로 이 관련 항목 섹션을 추가하거나 회사 관리자에게 문의하십시오.

메시징 계획에 메시징 계획 항목을 추가하려면

- 1 [메시징 계획 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [메시징 계획 항목] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 2 [메시징 계획 항목 필드](#) (페이지 491)에 설명된 대로 필드에 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.

활동에 대한 권장 메시징 계획 검토

활동 생성 중에 영업 담당자는 활동과 연결된 고객사, 연락처 또는 제품에 대한 정보를 기록할 수 있습니다. 또한 영업 담당자는 경우 활동(영업 통화, 태스크 또는 약속)에 대한 권장 메시징 계획을 검토하여 권장 사항이 있는 경우 확인할 수 있습니다. 메시징 계획 권장 사항은 다음과 같이 메시징 계획과 영업 통화, 태스크 또는 약속 간의 세그먼트 일치 항목 및 목표 연결을 기준으로 합니다.

- 메시징 계획의 기본 또는 보조 세그먼트가 활동에 대해 지정된 세그먼트와 일치할 경우 통화 세부 사항 페이지에서 사용 가능한 메시지 계획 섹션의 메시징 계획에 대한 권장 사항 필드가 완전한 금색 별로 채워집니다.
- 메시징 계획의 기본 또는 보조 목표가 활동에 대해 지정된 목표와 일치할 경우 통화 세부 사항 페이지에서 사용 가능한 메시지 계획 섹션의 메시징 계획에 대한 권장 사항 필드가 절반 금색 별로 채워집니다.
- 메시징 계획과 활동 간의 세그먼트 또는 목표 일치 항목이 없는 경우 통화 세부 사항 페이지에서 사용 가능한 메시지 계획 섹션의 메시징 계획에 대한 권장 사항 필드가 빈 흰색 별로 채워집니다.

영업 통화에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123) 및 [영업 통화 중 샘플 사용](#) (참조 "영업 방문 중 샘플 사용" 페이지 458)을 참조하십시오. 활동에 대한 자세한 내용은 [일정 및 활동](#) (페이지 115)을 참조하십시오.

다음 절차를 사용하여 활동에 대한 권장 메시징 계획을 검토합니다.

활동에 대한 권장 메시징 계획을 검토하려면

- 1 방문에 대한 활동을 선택합니다.
활동 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 활동에 대한 세부 사항 페이지(통화, 태스크 또는 약속 세부 사항)에서 통화 섹션으로 아래로 스크롤하고 검토할 영업 통화를 엽니다.
- 3 통화 세부 사항 페이지에서 사용 가능한 메시지 계획으로 아래로 스크롤하고 다음과 같이 메시징 계획 리스트를 검토합니다.
 - 권장 사항 필드의 완전한 금색 별은 메시징 계획과 활동 간의 세그먼트 일치 항목을 나타냅니다.
 - 권장 사항 필드의 절반 금색 별은 메시징 계획과 활동 간의 목표 일치 항목을 나타냅니다.
 - 권장 사항 필드의 빈 흰색 별은 메시징 계획과 활동 간의 일치 항목(세그먼트 또는 목표)이 없음을 나타냅니다.
- 4 메시지 계획 이름 링크를 클릭하여 메시징 계획을 열고 검토합니다.

메시징 계획 필드

[메시징 계획 편집] 페이지에서는 메시징 계획을 추가하거나 기존 메시징 계획의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [메시징 계획 편집] 페이지에는 메시징 계획에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [메시징 계획 리스트] 페이지와 [메시징 계획 세부 사항] 페이지에서 메시징 계획을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 메시징 계획 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 메시징 계획 정보	
이름	메시징 계획의 이름입니다. 필수 필드입니다.
유형	메시징 계획 카테고리입니다. 일부 사전 정의된 유형은 [제품 출시] 및 [목표 메시징]입니다. Picklist 를 사용하여 유형을 선택합니다. 필수 필드입니다.
제품	이 메시징 계획과 연결된 제품입니다. [검색] 아이콘을 사용하여 제품을 선택합니다. 필수 필드입니다.
코드	의도, 치료 영역 또는 기타 체계적으로 정의된 분류에 따라 메시징 계획을 분류하는 데 사용할 수 있는 자유 텍스트 입력 필드입니다.
상태	메시징 계획의 현재 상태입니다. 가능한 상태 값은 [승인], [진행 중], [거부], [릴리스] 또는 [제출]입니다. Picklist 를 사용하여 상태를 선택합니다. 필수 필드입니다.
검증	메시징 계획을 구성하는 각 메시징 계획 항목이 제대로 표시되는지 검증되었으며 검증 상태가 [성공]임을 나타냅니다. 전체 구성 메시징 계획 항목의 검증 상태 값이 [성공]이면 [검증] 필드가 [성공] 값으로 설정됩니다. 그렇지 않으면 값이 [실패]로 설정됩니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 설정됩니다.
세그먼트	메시징 계획의 목표 시장 분야(즉, 고객사 그룹)입니다.
기본 대상 목표	이 메시징 계획의 첫 번째 목표를 나타냅니다. 목표를 입력하거나 [검색] 아이콘을 클릭하고 리스트에서 목표를 선택합니다.
기본 세그먼트	이 메시징 계획과 연결할 기본 세그먼트를 나타냅니다. 옵션은 사무직, 노동직, 농업, 대형 소매업, 부유층, 고소득층, 5 백만장자, 최고 부유층 등입니다.
보조 대상 목표	이 메시징 계획의 두 번째 목표를 나타냅니다. 목표를 입력하거나 [검색] 아이콘을 클릭하고 리스트에서 목표를 선택합니다. 참고: 기본 목표와 보조 목표가 동일한 경우와 기본 목표 없이 보조 목표가 선택된 경우 오류 메시지가 표시됩니다.
보조 세그먼트	이 메시징 계획과 연결할 보조 세그먼트를 나타냅니다. 옵션은 사무직, 노동직, 농업, 대형 소매업, 부유층, 고소득층, 5 백만장자, 최고 부유층 등입니다. 참고: 기본 세그먼트와 보조 세그먼트가 동일한 경우와 기본 세그먼트 없이 보조 세그먼트가 선택된 경우 오류 메시지가 표시됩니다.
담당자	비즈니스 계획 레코드를 담당하는 사용자입니다. 기본적으로 이 필드는 메시징 계획을 생성한 사용자로 설정됩니다. [검색] 아이콘을 사용하여 담당자를 변경합니다. 필수 필드입니다.
시작일	메시징 계획이 표시되는 일자(MM/DD/YYYY)입니다. 달력 아이콘을 사용하여 일자를 선택합니다.
만료일	메시징 계획이 비활성화되는 일자(MM/DD/YYYY)입니다. 달력 아이콘을 사용하여 일자를 선택합니다.

필드	설명
릴리스일	PCD(Personalized Content Delivery)에서 이 콘텐츠를 사용할 수 있는 일자(MM/DD/YYYY)입니다. 달력 아이콘을 사용하여 일자를 선택합니다.
공개 필수	이 확인란은 이 메시징 계획을 시작할 때 공개 메시지를 제공해야 함을 나타냅니다. 필수 필드입니다.
후속 조치 사용	이 확인란은 나중에 사용되리 예정입니다.
순서 잠금	이 확인란은 현재 Oracle CRM On Demand 릴리스에서는 사용되지 않습니다. 필수 필드입니다.
추가 메시징 계획 정보	
대상	이 메시징 계획의 대상 사용자에 대한 설명입니다.
설명	이 메시징 계획에 대한 일반적인 설명입니다.
설명	이 메시징 계획 레코드에 대한 설명입니다.

관련 정보

메시징 계획 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [메시징 계획 \(페이지 482\)](#)
- [메시징 계획 홈페이지 작업 \(페이지 483\)](#)
- [메시징 계획 관리 \(페이지 484\)](#)

메시징 계획 항목

[메시징 계획 항목] 페이지에서는 메시징 계획 항목을 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*메시징 계획 항목*에는 메시징 계획을 구성하는 항목에 대한 정보가 포함됩니다. 메시징 계획을 구성하는 이러한 항목은 여러 슬라이드로 구성된 기존 프레젠테이션과 유사하게 특정 순서로 이루어져 있습니다.

솔루션은 메시징 계획 항목의 기반이 되는 프레젠테이션에서 사용되는 멀티미디어 콘텐츠 및 그래픽 파일(예: SWF, GIF 또는 JPEG 파일)입니다. 솔루션은 재사용할 수 있는 반면 메시징 계획 항목은 단일 메시징 계획에 고유합니다. [메시징 계획 항목] 페이지에는 솔루션과 연결된 정보 이상의 추가 특성 정보가 포함됩니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 메시징 계획 항목 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [메시징 계획 항목] 탭이 제외될 수 있습니다. [메시징 계획 항목] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획 항목 홈페이지 작업

[메시징 계획 항목 홈페이지]는 메시징 계획 항목 레코드를 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 사용자와 관련된 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [메시징 계획 항목 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

메시징 계획 항목 생성

[최근 수정된 메시징 계획 항목] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 메시징 계획 항목을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [메시징 계획 항목 필드](#) (페이지 491)를 참조하십시오.

메시징 계획 항목 리스트 작업

[메시징 계획 항목 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. 필터링된 리스트는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 메시징 계획 항목에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

메시징 계획 항목 리스트	필터
전체 메시징 계획 항목	메시징 계획 항목 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 메시징 계획 항목입니다.
최근 수정된 메시징 계획 항목	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 메시징 계획 항목입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 메시징 계획 항목 보기

[최근 수정된 메시징 계획 항목] 섹션에는 가장 최근에 수정한 메시징 계획 항목이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

메시징 계획 항목 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [메시징 계획 항목 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 메시징 계획 항목
- 최근 수정된 메시징 계획 항목
- 최근 생성한 내 메시징 계획 항목

- 최근 수정한 내 메시징 계획 항목
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [메시징 계획 항목 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

메시징 계획 항목 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [메시징 계획 항목 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [메시징 계획 항목 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

메시징 계획 항목 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)
- 메시징 계획 항목 관계 추가 (페이지 491)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

메시징 계획 항목과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 메시징 계획 항목 (페이지 488)
- 메시징 계획 항목 홈페이지 작업 (페이지 489)
- 메시징 계획 항목 필드 (페이지 491)

참고: [메시징 계획 항목] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획 항목 관계 추가

메시징 계획 항목에 메시징 계획 항목 관계를 추가할 수 있습니다. *메시징 계획 항목 관계*는 기본 메시징 계획 항목을 지원하는 선택적 정보를 제공하는 프레젠테이션 항목입니다. 예를 들어, 기본 항목이 신약의 부작용을 표시하는 경우 선택적 관련 정보에 이전 약품 클래스의 부작용이 표시될 수 있습니다. 기본 항목의 테마가 임상 실험에서 좋은 결과가 나타났다는 것이라면 선택적 세부 사항에 임상 실험의 수치가 표시될 수 있습니다. 메시징 계획 항목 관계에 대한 자세한 내용은 *메시징 계획 항목 관계* (페이지 492)를 참조하십시오.

참고: [컨택트 세부 사항] 페이지에 [메시징 계획 항목 관계] 관련 항목 섹션이 표시되지 않는 경우 **관련 항목 레이아웃 사용자 지정** (페이지 1023)에 설명된 대로 이 관련 항목 섹션을 추가하거나 회사 관리자에게 문의하십시오.

메시징 계획 항목에 메시징 계획 항목 관계를 추가하려면

- 1 [메시징 계획 항목 세부 사항] 페이지에서 스크롤하여 [메시징 계획 항목 관계] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.
- 2 **메시징 계획 항목 관계 필드** (페이지 495)에 설명된 대로 필드에 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.

메시징 계획 항목 필드

[메시징 계획 항목 편집] 페이지에서는 메시징 계획 항목을 추가하거나 기존 메시징 계획 항목의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [메시징 계획 항목 편집] 페이지에는 메시징 계획 항목에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [메시징 계획 항목 리스트] 페이지와 [메시징 계획 항목 세부 사항] 페이지에서 메시징 계획 항목을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 **레코드 세부 사항 갱신** (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 메시징 계획 항목 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 메시징 계획 항목 정보	
순서 번호	이 메시징 계획 항목이 메시징 계획 내에서 발생하는 순서입니다. 필수 필드입니다.
이름	메시징 계획 항목의 이름입니다.
표시 이름	메시징 계획 항목이 메시징 계획에 표시되는 이름입니다.
솔루션 이름	메시징 계획 항목 관계의 기반이 되는 디지털 콘텐츠의 이름입니다. [검색] 아이콘을 사용하여 솔루션을 선택합니다. 필수 필드입니다.
솔루션 이름: 검증 상태	디지털 콘텐츠를 제대로 표시할 수 있는지 여부를 나타냅니다. 가능한 값은 [검증 안됨], [성공] 또는 [실패]입니다. 보기 전용 필드입니다. 이 필드의 값은 디지털 콘텐츠 파일을 포함하는 연결된 솔루션 레코드에서 상속됩니다.

필드	설명
솔루션 이름: 릴리스일	이 일자 후에는 PCD 에서 솔루션 콘텐츠를 사용할 수 있는 일자입니다. 보기 전용 필드입니다.
솔루션 이름: 만료일	이 일자 후에는 PCD 에서 솔루션 콘텐츠를 사용하지 않아야 하는 일자입니다. 보기 전용 필드입니다.
공개 메시지	이 확인란은 특정 자산에 공개 메시지 플래그를 지정합니다. 관련 정보의 전체 공개를 보장하고 법적 및 규제 기관의 지침이 모두 충족되도록 메시징 계획 앞에 공개 메시지를 추가해야 하는 경우도 있습니다. 필수 필드입니다.
유형	메시징 계획 항목 카테고리입니다. Picklist 를 사용하여 유형을 선택합니다. 필수 필드입니다.
등급	이 항목의 실적을 나타내는 등급입니다. Picklist 를 사용하여 등급을 선택합니다.
상위 메시징 계획	이 메시징 계획 항목이 컴포넌트로 포함되는 메시징 계획입니다. [검색] 아이콘을 사용하여 상위 메시징 계획을 선택합니다. 필수 필드입니다.
상태	메시징 계획 항목의 현재 상태입니다. Picklist 를 사용하여 상태를 선택합니다. 사전 구성된 선택 사항은 [숨기기] 및 [표시]입니다.
설명	이 항목의 콘텐츠에 대한 간략한 설명입니다.
메시지 계획 항목 추가 정보	
개요	항목에 대한 간략한 설명입니다.
강연자 메모	이 항목을 제공할 때 추가할 수 있는 메모입니다.
대상	콘텐츠의 대상 사용자입니다.

관련 항목

메시징 계획 항목과 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [메시징 계획 항목](#) (페이지 488)
- [메시징 계획 항목 홈페이지 작업](#) (페이지 489)
- [메시징 계획 항목 관리](#) (페이지 490)

메시징 계획 항목 관계

[메시징 계획 항목 관계] 페이지에서는 메시징 계획 항목 관계를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*메시징 계획 항목 관계*는 기본 메시징 계획 항목을 지원하는 선택적 정보를 제공하는 프레젠테이션 항목입니다. 예를 들어, 기본 항목이 신약의 부작용을 표시하는 경우 선택적 관련 정보에 이전 약품 클래스의 부작용이 표시될 수

있습니다. 기본 항목의 테마가 임상 실험에서 좋은 결과가 나타났다는 것이면 선택적 세부 사항에 임상 실험의 수치가 표시될 수 있습니다. 메시징 계획은 여러 슬라이드로 구성된 기존 프레젠테이션과 유사하게 특정 순서의 여러 메시징 계획 항목으로 구성됩니다. 각 메시징 계획 항목에는 *메시징 계획 항목 관계*라는 관련 항목이 연결되어 있을 수 있습니다. [메시징 계획 항목 관계] 페이지에는 이러한 지원 프레젠테이션 항목에 대한 정보가 포함됩니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 메시징 계획 항목 관계 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [메시징 계획 항목 관계] 탭이 제외될 수 있습니다. [메시징 계획 항목 관계] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획 항목 관계 홈페이지 작업

[메시징 계획 항목 관계 홈페이지]는 메시징 계획 항목 관계 레코드를 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 여러 섹션이 포함되며 사용자와 관련된 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자가 [메시징 계획 항목 관계 홈페이지]의 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수도 있습니다.

메시징 계획 항목 관계 생성

[최근 수정된 메시징 계획 항목 관계] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 새 메시징 계획 항목 관계를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [메시징 계획 항목 관계 필드](#) (페이지 495)를 참조하십시오.

메시징 계획 항목 관계 리스트 작업

[메시징 계획 항목 관계 리스트] 섹션에는 필터링된 여러 리스트가 표시됩니다. *필터링된 리스트*는 한 번에 작업 가능한 레코드 수를 제한할 수 있는 레코드 하위 집합 또는 그룹입니다.

다음 표에서는 메시징 계획 항목 관계에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

메시징 계획 항목 관계 리스트	필터
전체 메시징 계획 항목 관계	메시징 계획 항목 관계 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 메시징 계획 항목 관계입니다.
최근 수정된 메시징 계획 항목 관계	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 메시징 계획 항목 관계입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 메시징 계획 항목 관계 보기

[최근 수정된 메시징 계획 항목 관계] 섹션에는 가장 최근에 수정한 메시징 계획 항목 관계가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.

메시징 계획 항목 관계 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [메시징 계획 항목 관계 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 전체를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 메시징 계획 항목 관계
- 최근 수정된 메시징 계획 항목 관계
- 최근 생성한 내 메시징 계획 항목 관계
- 최근 수정한 내 메시징 계획 항목 관계
- 추가 보고서 섹션(회사 관리자가 [메시징 계획 항목 관계 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

메시징 계획 항목 관계 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [메시징 계획 항목 관계 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [메시징 계획 항목 관계 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 방향 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

메시징 계획 항목 관계 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 이 기능은 Oracle CRM On Demand 표준 버전에 포함되지 않으므로 회사에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

메시징 계획 항목 관계와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [메시징 계획 항목 관계](#) (페이지 492)
- [메시징 계획 항목 관계 홈페이지 작업](#) (페이지 493)
- [메시징 계획 항목 관계 필드](#) (페이지 495)

참고: [메시징 계획 항목 관계] 페이지에서 작업하려면 사용자 역할에 [PCD(Personalized content Delivery) 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

메시징 계획 항목 관계 필드

[메시징 계획 항목 관계 편집] 페이지에서는 메시징 계획 항목 관계를 추가하거나 기존 메시징 계획 항목 관계의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [메시징 계획 항목 관계 편집] 페이지에는 메시징 계획 항목 관계에 대한 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [메시징 계획 항목 관계 리스트] 페이지와 [메시징 계획 항목 관계 세부 사항] 페이지에서 메시징 계획 항목 관계를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 메시징 계획 항목 관계 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 메시징 계획 항목 관계 정보	
이름	메시징 계획 항목 관계의 이름입니다.
표시 이름	메시징 계획의 메시징 계획 항목 관계를 표시하는 데 사용되는 이름입니다.
상위 메시징 계획 항목	이 메시징 계획 항목 관계에서 선택적 백업 또는 세부 정보를 제공하는 상위 메시징 계획 항목입니다. 필수 필드입니다.
설명	이 항목의 콘텐츠에 대한 간략한 설명입니다.
유형	메시징 계획 항목 관계 카테고리입니다. Picklist 를 사용하여 유형을 선택합니다. 필수 필드입니다.
솔루션 이름	메시징 계획 항목 관계의 기반이 되는 멀티미디어 또는 그래픽 파일 콘텐츠의 이름입니다. 필수 필드입니다.
개요	항목에 대한 간략한 설명입니다.

관련 정보

메시징 계획 항목 관계와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [메시징 계획 항목 관계](#) (페이지 492)
- [메시징 계획 항목 관계 홈페이지 작업](#) (페이지 493)
- [메시징 계획 항목 관계 관리](#) (페이지 494)

9

재산 관리

Oracle CRM On Demand에서는 재산 관리를 위해 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **금융 계정.** 이 페이지에서는 금융 계정 정보를 관리할 수 있습니다.
- **금융 계좌 소유자.** 이 페이지에서는 금융 계좌 소유자에 대한 정보를 관리할 수 있습니다.
- **금융 계좌 보유 종목.** 이 페이지에서는 금융 계좌에 대한 단일 금융 상품의 트랜잭션을 관리할 수 있습니다.
- **금융 계획.** 이 페이지에서는 하나 이상의 특정 금융 계정에 대한 컨택트 또는 비즈니스의 금융 계획을 관리할 수 있습니다.
- **금융 상품.** 이 페이지에서는 금융 상품 정보를 관리할 수 있습니다.
- **금융 거래.** 이 페이지에서는 금융 계정에 대한 트랜잭션을 추적할 수 있습니다.
- **포트폴리오.** 이 페이지에서는 포트폴리오 고객사를 관리할 수 있습니다.
- **세대.** 이 페이지에서는 동일한 세대에 거주하는 관련 컨택트 그룹에 대한 정보를 관리할 수 있습니다.

참고: 이러한 레코드 유형은 모두 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

세대

[세대] 페이지에서는 세대 레코드를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다.

*세대*는 동일한 집에서 동일한 주소를 사용하여 살고 있는 가족(부모 및 자녀) 등과 같은 컨택트 그룹입니다. 세대를 통해 컨택트를 그룹화하고 컨택트 그룹을 추적하여 컨택트를 하나 이상의 세대나 컨택트로 그룹화할 수 있습니다. 금융 기관 및 개별 사용자(예: 은행원, 고문, 관계 관리자 등)는 여러 가지 경우에 컨택트 그룹화를 사용합니다. 세대에 대한 관련 정보는 세대에 연결된 컨택트에서 누적될 수 있습니다.

세대는 세대 구성원 컨택트에 대한 정보 요약뿐만 아니라 세대 전체의 분할된 중요한 정보를 제공합니다. [세대] 페이지를 사용하여 세대에 대한 인구 통계 정보를 파악하여 수집할 수 있습니다. 또한 세대와 연관되어 있는 고객의 금융 계좌, 제품 및 컨택트 정보를 검토할 수 있습니다. 이 정보를 통해 고객의 데이터에 접근할 수 있습니다.

세대별로 클라이언트의 모든 고객사를 그룹화하면 금융 기관이 조직에 대한 클라이언트의 가치를 식별하고 클라이언트에게 추가 제품 및 서비스를 교차 및 상향 판매하는 기회(예: 자녀의 교육을 위한 세대주의 보험 및 대출)를 얻을 수 있습니다. 또한 세대별로 고객의 모든 금융 계정을 볼 수 있으므로 금융 기관에서 세대의 전체 금융 상태를 확인할 수 있습니다.

세대에 대한 하위 고객사 및 관련 정보

[세대] 페이지를 사용하여 세대를 식별하고 세대 프로필을 작성할 수 있습니다. 또한 세대의 하위 고객사 및 다음과 같은 기타 관련 정보를 검토할 수 있습니다.

- **컨택트.** 컨택트는 세대와 관련될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 모든 컨택트를 볼 수 있습니다. 컨택트에 대한 자세한 내용은 [컨택트](#) (페이지 192)를 참조하십시오.
- **클레임.** 클레임은 세대와 관련될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 전체 클레임을 볼 수 있습니다. 클레임에 대한 자세한 내용은 [클레임](#) (페이지 539)을 참조하십시오.
- **금융 계획.** 금융 계획은 세대와 관련될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 모든 금융 계획을 볼 수 있습니다. 금융 계획에 대한 자세한 내용은 [금융 계획](#) (페이지 521)을 참조하십시오.
- **보험 계약자.** 보험 계약자는 세대와 관련될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 모든 보험 계약자를 볼 수 있습니다. 보험 계약자에 대한 자세한 내용은 [보험 계약자](#) (페이지 562)를 참조하십시오.
- **금융 계좌 보유자.** 금융 계좌 보유자는 세대와 관련될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 모든 금융 계좌 보유자를 볼 수 있습니다. 금융 계좌 보유자에 대한 자세한 내용은 [금융 계좌 보유자](#) (페이지 515).
- **세대 팀.** 사용자는 세대와 관련된 팀에 포함될 수 있습니다. [세대] 페이지에서 세대와 관련된 모든 팀 구성원(사용자)을 볼 수 있습니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 세대 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [세대] 탭이 제외될 수 있습니다.

세대 홈페이지 작업

[세대 홈페이지]는 세대를 관리하는 페이지입니다.

참고: [세대 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

세대 생성

[최근 확인한 내 세대] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 세대를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [세대 필드](#) (페이지 502)를 참조하십시오.

세대 리스트 작업

[세대 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 세대에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

세대 리스트.	필터
최근 수정된 세대	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 세대입니다(수정일별로 정렬됨).
전체 세대	세대 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 세대입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 세대 보기

[최근 수정한 내 세대] 섹션에는 가장 최근에 수정한 세대가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

세대 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [세대 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 세대
- 최근 수정된 세대
- 최근 생성된 세대
- 최근 수정된 세대
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 시스템 관리자가 [세대 홈페이지]에 보고서 섹션을 표시할 수 있음)

세대 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [세대 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [세대 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지에 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

다음에서 세대 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [세대](#) (페이지 497)
- [세대 관리](#) (페이지 499)
- [세대 필드](#) (페이지 502)

세대 관리

세대를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [세대 프로필 작성](#) (페이지 500)
- [세대 멤버 추적](#) (페이지 501)

참고: 이 기능은 표준 애플리케이션에 포함되지 않으므로 현재 사용 중인 버전의 **Oracle CRM On Demand** 에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [레코드 병합](#) (페이지 86)
- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

다음에서 세대 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [세대](#) (페이지 497)
- [세대 홈페이지 작업](#) (페이지 498)
- [세대 필드](#) (페이지 502)

세대 프로필 작성

세대 레코드의 정보를 갱신하여 세대 프로필을 작성할 수 있습니다.

세대 프로필을 작성하려면

- 1 세대를 선택합니다.
세대 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세대 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.

- 3 [세대 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다. 필드에 대한 설명은 [세대 필드](#) (페이지 502)를 참조하십시오.

세대 멤버 추적

세대 멤버를 추적하려면 멤버를 세대에 컨택트로 추가합니다.

세대 멤버를 추적하려면

- 1 세대 레코드를 선택합니다.
세대 레코드 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [세대 세부 사항] 페이지에서 [컨такт] 섹션을 찾아 [추가]를 클릭합니다.
참고: 레이아웃에 [컨такт] 섹션을 추가할 수 있습니다. 레이아웃을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.
- 3 [컨такт 리스트] 페이지의 [새 컨такт] 필드에서 [검색] 아이콘을 클릭합니다. 그러면 [컨такт 검색] 창이 시작됩니다.
- 4 [컨такт 검색] 창에서 컨택트를 선택합니다.
- 5 [컨такт 리스트] 페이지의 [관계] 드롭다운 리스트에서 컨택트에 대한 세대 관계를 선택합니다.

필드	설명
새 컨такт	세대의 컨такт 이름입니다. [컨такт 검색] 창에서 컨택트를 선택합니다.
관계	세대와 컨택트의 관계입니다. 헤드, 배우자, 자녀, 인척, 2 세대 자녀, 보스 등 사전 정의된 다양한 관계를 선택할 수 있습니다.
집계	[집계] 확인란을 선택하여 세대 금융 집계(예: 총 순 가치 또는 총 수입)를 집계할 컨такт 하위 집합을 선택합니다. 선택하지 않은 컨такт는 가게 합계로 집계되지 않으며 기회, 포트폴리오, 활동, 메모 등의 관련 리스트에 대해서도 집계되지 않습니다. 집계는 기본적으로 선택되어 있습니다. 참고: [컨такт 세부 사항] 페이지와 [세대 세부 사항] 페이지의 [집계] 확인란은 동일하므로 한 페이지에서 변경하면 다른 페이지에도 반영됩니다.

- 6 [컨такт 리스트] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.
- 7 [새 컨такт] 필드를 구체화하여 컨택트를 선택한 다음 [관계] Picklist 에서 컨택트에 대한 세대 관계를 선택합니다.
세대 필드에 대한 자세한 내용은 [세대 필드](#) (페이지 502)를 참조하십시오.

세대 필드

[고객사 편집] 페이지에서는 세대를 추가하거나 기존 세대의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [세대 편집] 페이지에는 세대의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, Picklist 의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다. 세대 페이지의 많은 필드는 읽기 전용이며, 이는 해당 필드들이 [집계] 필드가 선택된 상태에서 세대에 연결된 컨택트 레코드로부터 계산된 것이기 때문입니다. [총 자산] 등과 같은 추가 필드는 세대의 [집계] 필드가 선택된 상태에서 모든 컨택트로부터 합계를 구합니다. 주소 등과 같은 비추가 필드는 일반적으로 세대의 기본 컨택트로부터 집계됩니다.

세대에 연결된 컨택트 레코드가 없으면 세대 레코드에 컨택트를 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [세대 구성원 추적](#) (참조 "[세대 멤버 추적](#)" 페이지 501)을 참조하십시오.

필드	설명
주요 세대 정보	
세대 이름	50 자로 제한됩니다.
기본	읽기 전용입니다.
세대 세부 정보	
유형	기본값에는 가구 - 자식 있음, 가구 - 자식 없음, 가구 - 노인, 단일, 편친 가족, 가족, 대가족, 미혼 커플, 자녀 출가, 은퇴, 기타가 있습니다.
세그먼트	기본값에는 사무직, 육체 노동직, 농촌, 자가 거주, 전세, 시골/농업, 일반 소비층, 고소득층, 5 백만장자, 초고소득층이 있습니다.
마지막 활동	읽기 전용입니다. 세대에 연결된 마지막 활동 날짜를 반영합니다.
세대주 생년월일	읽기 전용입니다.
추가 정보	
고객사	읽기 전용입니다.
컨택트	읽기 전용입니다.
담당자	일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 관리자가 접근 수준을 조정하여 사용자의 접근을 제한하거나 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
세대 금융 프로필	
총 수입	세대를 구성하는 모든 컨택트의 총 수입입니다. 읽기 전용입니다.

필드	설명
총 자산	세대를 구성하는 모든 컨택트의 총 자산입니다. 읽기 전용입니다.
총 비용	세대를 구성하는 모든 컨택트의 총 지출입니다. 읽기 전용입니다.
총 부채	세대를 구성하는 모든 컨택트의 총 부채입니다. 읽기 전용입니다.
총 순 가치	세대를 구성하는 모든 컨택트의 총 순 가치입니다. 읽기 전용입니다.
투자 위험 프로필	
위험 프로필	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.
경험 수준	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.
투자 기간	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.
현재 투자 구성	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.
목표	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.
기본 목표	세대주의 컨택트 레코드로부터 입력됩니다. 읽기 전용입니다.

관련 정보

다음에서 세대 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [세대](#) (페이지 497)
- [세대 홈페이지 작업](#) (페이지 498)
- [세대 관리](#) (페이지 499)
- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)

포트폴리오

[포트폴리오] 페이지를 사용하여 모든 유형의 포트폴리오를 생성, 갱신 및 추적할 수 있습니다. 포트폴리오는 추적할 컨택트와 관련된 모든 유형의 정보가 될 수 있습니다.

포트폴리오는 다음을 나타낼 수 있습니다.

- **금융 계정.** 중개업 고객사, 대출 또는 신용 카드
- **보험 계약.** 생명 보험 또는 연금

[포트폴리오] 페이지를 사용하여 포트폴리오를 식별하고 프로파일링할 수 있습니다.

팁: 금융 계정 레코드 유형 및 금융 계정 계층을 사용하여 포트폴리오라고도 알려진 금융 계정 그룹을 추적할 수 있습니다. 금융 계정에 대한 자세한 내용은 [상위 금융 계정 추적](#) (참조 "[상위 금융 계좌 추적](#)" 페이지 513)을 참조하십시오.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 금융 계좌 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [포트폴리오] 탭이 제외될 수 있습니다.

포트폴리오 고객사 홈페이지 작업

[포트폴리오 고객사 홈페이지]는 포트폴리오 고객사를 관리하는 페이지입니다.

참고: [포트폴리오 계정 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

포트폴리오 고객사 생성

[최근 확인한 내 포트폴리오] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 포트폴리오 고객사를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성 \(페이지 40\)](#) 및 [포트폴리오 고객사 필드](#) (참조 "[포트폴리오 계정 필드](#)" 페이지 508)를 참조하십시오.

포트폴리오 고객사 리스트 작업

[포트폴리오 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 포트폴리오 고객사에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

포트폴리오 리스트	필터
전체 포트폴리오 계정	사용자가 볼 수 있는 모든 포트폴리오 계정
최근 생성된 포트폴리오	사용자가 볼 수 있는 모든 포트폴리오 계정을 생성일 기준으로 정렬
최근 수정된 포트폴리오	사용자가 볼 수 있는 모든 포트폴리오 계정을 수정일 기준으로 정렬
최근 수정된 포트폴리오	최근에 수정된 모든 포트폴리오 계정
최근 생성된 포트폴리오	최근에 생성된 모든 포트폴리오 계정
포트폴리오 계정	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 있는 모든 포트폴리오 계정

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의 \(페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 포트폴리오 고객사 보기

[최근 수정한 내 포트폴리오] 섹션에는 가장 최근에 수정한 포트폴리오 고객사가 표시됩니다.

포트폴리오 고객사 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [포트폴리오 고객사 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 포트폴리오
- 최근 수정된 포트폴리오
- 최근 생성된 포트폴리오
- 최근 수정된 포트폴리오
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [포트폴리오 계정 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

[포트폴리오 계정 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [포트폴리오 계정 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [포트폴리오 계정 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 페이지에서 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

포트폴리오 고객사 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [포트폴리오 계정 필드](#) (페이지 508)
- [포트폴리오 고객사 관리](#) (페이지 505)

포트폴리오 고객사 관리

포트폴리오 고객사를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [포트폴리오 계정의 주요 연락처 추적](#) (페이지 506)
- [포트폴리오 하위 계정 지정](#) (페이지 507)

참고: 이 기능은 표준 애플리케이션에 포함되지 않으므로 현재 사용 중인 버전의 **Oracle CRM On Demand**에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)(추천인 포함)
- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [레코드 유형 이름 변경](#) (페이지 1062)
- [레코드 병합](#) (페이지 86)
- [일정 및 활동 관리](#) (페이지 116)
- [장부 설정 프로세스](#) (페이지 1144)
- [웹 애플릿 생성](#) (페이지 1027)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

다음에서 포트폴리오 계정 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [포트폴리오 고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 504)
- [포트폴리오 계정 필드](#) (페이지 508)

포트폴리오 계정의 주요 연락처 추적

포트폴리오 계정의 주요 연락처를 추적하려면 주요 연락처를 포트폴리오 계정 레코드에 연결된 연락처로 추가합니다.

포트폴리오 계정의 주요 연락처를 추적하려면

- 1 포트폴리오 계정 레코드를 선택합니다.

포트폴리오 계정 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [포트폴리오 고객사 세부 사항] 페이지에서 [컨택트] 섹션을 찾아 [추가]를 클릭합니다.

참고: 레이아웃에 [컨택트] 섹션을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.

- 3 [컨택트 리스트] 페이지의 [이름] 열 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 4 검색 창에서 기존 컨택트를 선택하거나 [신규]를 클릭하여 컨택트 레코드를 새로 생성합니다.
- 5 [컨택트 리스트] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

포트폴리오 하위 계정 지정

상위-하위 관계를 지정하여 생명 보험 또는 위탁 계정에 있는 유추얼 펀드 등의 포트폴리오 계정 계층 구조를 지정할 수 있습니다. 먼저 상위 포트폴리오 계정을 생성한 다음 해당 계정을 하위 또는 포트폴리오 하위 계정으로 선택합니다.

포트폴리오는 포트폴리오 하위 계정과 일대다 관계를 가집니다. 예를 들어 위탁 포트폴리오 계정에 대해 여러 유추얼 펀드 또는 주식 하위 계정을 가질 수 있습니다.

포트폴리오 하위 계정을 생성하려면

- 1 상위 포트폴리오 계정을 선택합니다.
포트폴리오 계정 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [포트폴리오 고객사 세부 사항] 페이지에서 [포트폴리오 하위 계정] 섹션을 찾아 [신규]를 클릭합니다.
참고: 레이아웃에 [포트폴리오 하위 계정] 섹션을 추가해야 합니다. 레이아웃을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)을 참조하십시오.
- 3 [포트폴리오 계정 편집] 페이지가 표시되면 해당 필드를 입력합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

상위 포트폴리오 계정을 지정하려면

- 1 하위 포트폴리오 계정을 선택합니다.
포트폴리오 계정 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [포트폴리오 계정 편집] 페이지에서 [상위 포트폴리오 계정] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 3 검색 창에서 상위 포트폴리오 고객사를 선택합니다.
- 4 레코드를 저장합니다.

포트폴리오 계정 필드

[포트폴리오 계정 편집] 페이지에서는 포트폴리오 계정을 추가하거나 기존 포트폴리오 계정의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [포트폴리오 계정 편집] 페이지에는 포트폴리오 계정의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, **Picklist**의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 고객사 정보	
계정 번호	필수 필드입니다. 100 자로 제한됩니다.
기관	이 포트폴리오 계정과 연결된 기관의 검색 필드입니다.
제품	이 포트폴리오 계정과 연결된 제품의 검색 필드입니다.
계정 유형	사용 가능한 계정 유형의 Picklist 입니다. 기본값에는 연금 계약, 단체 보험, 401K, 당좌 예금, IRA, 생명 보험, 유추일 펀드, 예금, 기타가 있습니다.
기본 컨택트	읽기 전용입니다.
고객사	이 포트폴리오 계정과 연결된 계정의 검색 필드입니다.
매출	이 포트폴리오 계정과 연결된 매출입니다.
구매일	금융 계정이 개설된 날짜입니다.
취소/매각일	계정이 마감된 날짜입니다. 개별 보유 종목인 경우 모든 주식의 매도된 날짜일 수 있습니다.
상태	포트폴리오 계정의 상태입니다. 기본값에는 활성, 보류, 견적, 종료, 마감입니다.
수정자	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 레코드 생성 일시 또는 갱신 일시가 표시됩니다.
상위 포트폴리오 계정	현재 포트폴리오 계정의 상위 포트폴리오 계정입니다.
담당자	일반적으로 담당자는 레코드 세부 사항을 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서([보고서] 및 [대시보드] 페이지)에 포함될 레코드가 결정됩니다.
기본 그룹	포트폴리오 담당자의 기본 그룹입니다. 릴리스 13 이전 버전에서 이 필드는 포트폴리오 레코드에 대한 그룹 가시성을

필드	설명
	정의하는 데 사용됩니다. 이 기능 대신 장부 기능을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 장부 설정 프로세스 (페이지 1144)를 참조하십시오.
보험 정보	
위험 등급	포트폴리오의 위험 수준을 정의합니다. 50 자로 제한됩니다.
보험료	보험료를 나타내며 사용자가 설정한 통화로 표시됩니다.
명시 금액	보험 정책에 정해진 명시 금액을 나타내며 사용자가 설정한 통화로 표시됩니다.
효력 발생일	보험 개시일입니다.
만료일	보험 만료일입니다.
투자 정보	
총 자산 가치	총 투자 금액을 나타내며 사용자가 설정한 통화로 표시됩니다.
평가일	총 자산의 평가 날짜입니다.
대출 정보	
대출 금액	총 대출 금액을 나타내며 사용자가 설정한 통화로 표시됩니다.
연간 비율(%)	대출의 이자율입니다.
만기	대출 지급 만기일입니다.
기간	읽기 전용입니다. 기간을 나타내며, 기간 단위를 같이 설정해야 합니다.
기간	대출 상환 기간으로 보통 월로 표시됩니다.
기간 단위	가능한 기간 단위의 Picklist 입니다. 기본값은 [일], [주], [월] 및 [연도]입니다.
신용 카드 정보	
신용 한도	해당 계정에 사용할 수 있는 최대 신용 한도입니다.
연간 비율(%)	잔액에 청구된 청구액의 연간 이자율입니다.

관련 정보

다음에서 포트폴리오 계정 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [포트폴리오 고객사 홈페이지 작업](#) (페이지 504)
- [포트폴리오 고객사 관리](#) (페이지 505)

금융 계정

[금융 계좌] 페이지에서 모든 금융 계좌 유형을 생성, 갱신 및 추적합니다. 금융 계좌는 보통 금융 기관에서 관리하는 연락처 또는 비즈니스의 금융 계좌이지만, 기타 금융 기관의 계좌를 비롯한 연락처 또는 비즈니스의 모든 금융 계좌를 추적할 수도 있습니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 금융 계정 정보 추적이 없을 경우 탭 설정에서 [금융 계정] 탭이 제외될 수 있습니다.

금융 계좌는 금융 기관 간의 금융 거래 레코드로, 금융 기관이 특정 수탁 의무를 가지는 금융 상품이 포함됩니다. 금융 계좌는 금융 기관에 대해 연락처와 비즈니스 관계를 모두 관리하기 위한 구조를 제공합니다.

참고: Oracle CRM On Demand Financial Services Edition에서는 *고객사*라는 이름이 *비즈니스 고객사*로 변경됩니다. 비즈니스 고객사는 비즈니스, 회사, 신탁 등의 법적 단체를 나타내며 부문, 부서 및 기타 복잡한 법적 구조를 지원하는 상위 및 하위 관계를 제공합니다.

금융 계좌를 사용하여 저축, 수표, 모기지, 예금 증명, 신용 카드, 요구불 예금 계좌, 투자, 대출, 연금, 교육 등의 모든 금융 계좌 유형을 추적합니다.

금융 기관에서는 금융 계좌를 사용하여 금융 계좌 중심 관계에서 클라이언트 및 세대 중심 관계로 전환할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 [금융 계좌 유형], [잔액] 및 [공동] 필드에 포함된 중요한 금융 계좌 정보에 접근하여 활동, 기회, 서비스 요청 및 일정과 같은 클라이언트 및 세대 중심 관계를 지원할 수 있습니다. 또한 금융 계좌는 계좌 계층 및 하위 계좌도 지원합니다. 이러한 계층을 사용하면 계좌를 포트폴리오로 그룹화할 수 있으며, 계좌 그룹화를 통해 금융 계좌를 포트폴리오로 그룹화합니다. 다음 그림은 계층의 몇 가지 예를 보여 줍니다. 그림 1에서는 금융 계좌의 상위 및 하위 관계를 보여 줍니다. 그림 2에서는 포트폴리오 계좌와 금융 계좌의 관계를 보여 줍니다. 그림 3에서는 금융 계좌와 하위 계좌의 관계를 보여 줍니다.



Figure 1: 금융 고객사에 대한 상위 및 하위 관계



Figure 2: 포트폴리오 고객사 및 금융 고객사 관계



Figure 3: 금융 고객사 및 하위 고객사 관계

[금융 계좌] 페이지에서 금융 계좌를 확인하고 프로필을 지정할 수 있으며, 금융 계좌의 하위 계좌와 다음을 비롯한 기타 관련 정보를 검토할 수 있습니다.

- 금융 계좌 보유자 (페이지 515)
- 금융 계좌 보유 종목 (페이지 518)
- 금융 거래 (페이지 531)
- 금융 계획 (페이지 521)

- [보험](#) (페이지 557)
- [기회](#) (페이지 208). [금융 계좌] 페이지에서는 금융 계좌와 관련된 모든 기회를 볼 수 있습니다.
- [활동](#). [금융 계좌] 페이지에서는 금융 계좌와 관련된 모든 활동을 볼 수 있습니다.
- [서비스 요청](#) (페이지 264). [금융 계좌] 페이지에서는 금융 계좌와 관련된 모든 서비스 요청을 볼 수 있습니다.
- [리드](#) (페이지 153). [금융 계좌] 페이지에서는 금융 계좌와 관련된 모든 리드를 볼 수 있습니다.

금융 계정 홈페이지 작업

[금융 계정 홈페이지]는 금융 계정을 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 계정 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 계정 생성

[최근 수정된 금융 계정] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 계정을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 계정 필드](#) (참조 "[금융 계좌 필드](#)" 페이지 514)를 참조하십시오.

금융 계정 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 계정에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 계좌 리스트	필터
전체 금융 계좌	사용자가 볼 수 있는 모든 금융 계좌입니다.
최근 수정한 금융 계좌	최근에 수정한 모든 금융 계좌입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 계정 보기

[최근 수정된 금융 계정] 섹션에는 최근에 수정된 금융 계정이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 계정 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [금융 계정 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 항목에 따라 다른 섹션을 [금융 계정 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 계정 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

금융 계정 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 계정 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [금융 계좌 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

금융 계정 관리

금융 계정을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [상위 금융 계정 추적](#) (참조 "[상위 금융 계좌 추적](#)" 페이지 513)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

다음에서 금융 계정 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [금융 계정 홈페이지 작업](#) (페이지 512)
- [금융 계정 필드](#) (참조 "[금융 계좌 필드](#)" 페이지 514)

상위 금융 계좌 추적

금융 계좌의 상위 금융 계좌를 추적할 수 있게 하려면 하위 금융 계좌에서 [상위 금융 계좌] 필드에 상위 금융 계좌를 추가합니다.

상위 금융 계좌를 추적하려면

- 1 금융 계좌를 선택합니다.
금융 계좌 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [금융 계좌 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [금융 계좌 편집] 페이지에서 [상위 금융 계좌] 필드를 선택하고 금융 계좌를 선택합니다.

금융 계좌 필드

[금융 계좌 편집] 페이지를 사용하여 금융 계좌를 추가하거나 기존 금융 계좌의 세부 사항을 갱신합니다. [금융 계좌 편집] 페이지에는 금융 계좌의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [금융 계정]을 선택하여 포트폴리오 금융 계정의 자회사인 퇴직 금융 계정과 같은 금융 계정 계층을 표시할 수 있습니다. 계층 표시에 대한 자세한 내용은 [상위 금융 계정 추적](#) (참조 "상위 금융 계좌 추적" 페이지 513)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 계좌 프로필	
금융 계좌 번호	금융 계좌 번호입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
금융 계좌 유형	[저축], [신용], [모기지], [투자], [자산], [교육], [보험] 등의 금융 계좌 유형입니다.
주 계좌	확인란을 사용하여 이 금융 계좌가 기본 금융 계좌인지 표시합니다.
발행 지점	금융 기관 내의 금융 계좌 발행 지점입니다.
금융 계좌	금융 계좌 이름입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
개설일	금융 기관에서 금융 계좌를 개설한 날짜입니다.
공동	확인란을 사용하여 금융 계좌에 공동 소유주가 있는지를 지정합니다. 여러 컨택트가 금융 계좌를 공동으로 소유하는 경우 확인란을 선택합니다.
타 기관 보유	확인란을 사용하여 이 금융 계좌가 타 기관 보유인지를 표시합니다. <i>타 기관 보유</i> 란 이 금융 기관이 아닌 다른 금융 기관에서 보유하고 있는 계좌라는 뜻입니다.
잔액	금융 계좌의 잔액을 나타내는 통화 필드입니다.
현재 잔액	잔액을 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.
금융 계좌 세부 사항	

필드	설명
통합 ID	금융 계좌에 대한 외부 정보의 통합 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
타 기관 보유	이 금융 계좌를 보유하고 있는 타 금융 기관의 이름입니다.
상위 금융 계좌	이 하위 금융 계좌의 상위 금융 계좌입니다.
금융 계좌 통합	
설명	금융 계좌에 대한 세부 설명입니다.
외부 ID	금융 계좌에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 금융 계좌의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 계좌 보유 종목에 대한 외부 정보 소스입니다.

관련 항목

다음에서 금융 계정 정보 관련 항목을 참조하십시오.

■ [금융 계정 홈페이지 작업](#) (페이지 512)

■ [금융 계정 관리](#) (페이지 513)

금융 계좌 보유자

[금융 계좌 보유자] 페이지를 사용하여 금융 계좌와 보유자 사이의 관계를 생성, 갱신 및 추적합니다. *금융 계좌 보유자*는 금융 계좌와 관련이 있는 모든 연락처입니다(일반적으로 금융 계좌의 법적 소유주).

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 금융 계좌 보유자 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [금융 계좌 보유자] 탭이 제외될 수 있습니다.

금융 계정 소유자 레코드는 연락처와 금융 계정 간의 관계를 추적하여 각 연락처에 관련된 금융 계정과 각 금융 계정에 관련된 연락처를 전체적으로 파악할 수 있도록 합니다.

금융 기관 및 사용자는 금융 계정 소유자를 사용해 연락처와 금융 계정 간의 관계를 추적할 수 있으며 해당 관계의 특정 특성과 세부 사항을 추적할 수 있습니다. 금융 계정 소유자는 법적 담당자, 보호자, 고문, 후원자 등 금융 계정과 관련된 연락처의 역할을 추적합니다.

금융 계정 소유자 홈페이지 작업

[금융 계정 소유자 홈페이지]는 금융 계정 소유자를 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 계정 소유자 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 계정 소유자 생성

[최근 수정된 금융 계정 소유자] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 계정 소유자를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 계정 소유자 필드](#) (참조 "금융 계좌 보유자 필드" 페이지 517)를 참조하십시오.

금융 계정 소유자 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 계정 소유자에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 계좌 보유자 리스트	필터
전체 금융 계좌 보유자	금융 계좌 보유자의 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 금융 계좌 보유자입니다.
최근 수정한 금융 계좌 보유자	수정일을 기준으로 정렬된 모든 금융 계좌 보유자입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 계정 소유자 보기

[최근 수정된 금융 계정 소유자] 섹션에는 최근에 수정된 금융 계정 소유자가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 계정 소유자 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [금융 계정 소유자 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 항목에 따라 다른 섹션을 [금융 계정 소유자 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 계좌 보유자 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

금융 계좌 보유자 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 계좌 보유자 홈페이지]에서 [레이아웃]을 편집합니다.
- 2 [금융 계정 소유자 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

다음에서 금융 계좌 보유자 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [금융 계정 소유자 관리](#) (페이지 517)
- [금융 계정 소유자 필드](#) (참조 "[금융 계좌 보유자 필드](#)" 페이지 517)

금융 계정 소유자 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [금융 계정 소유자 홈페이지 작업](#) (페이지 515)
- [금융 계정 소유자 필드](#) (참조 "[금융 계좌 보유자 필드](#)" 페이지 517)

금융 계좌 보유자 필드

[금융 계좌 보유자 편집] 페이지를 사용하여 금융 계좌 보유자를 추가하거나 기존 금융 계좌 보유자의 세부 사항을 갱신합니다. [금융 계좌 보유자 편집] 페이지에는 금융 계좌 보유자의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [금융 계좌 보유자 리스트] 페이지와 [금융 계좌 보유자 세부 사항] 페이지에서 금융 계좌 보유자 정보를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 계좌 보유자 프로필	

필드	설명
금융 계좌 보유자 이름	금융 계좌 보유자(보통 컨택트)의 이름입니다. 이 필드에는 최대 100 자까지 입력할 수 있습니다.
금융 계좌	금융 계좌 보유자가 연결되어 있는 금융 계좌입니다.
역할	금융 계좌 보유자의 역할입니다. 금융 계좌 보유자 한 명에게 여러 역할을 지정할 수 있습니다. 역할에는 [법적 보호자], [소유주], [변호사], [관련자] 등이 있습니다.
기본 컨택트	금융 계좌 보유자가 금융 계정의 기본 컨택트인지를 나타냅니다.
연결일	금융 계좌 보유자가 처음 금융 계좌와 연결된 날짜입니다. 이 날짜는 금융 계좌 개설일과는 다를 수 있습니다. 예를 들어 금융 계좌 개설일 이후에 해당 금융 계좌에 법적 보호자를 할당하거나 법적 보호자에게 책임을 부여했을 수 있습니다.
외부 ID	금융 계좌 보유자에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 계좌 보유자에 대한 외부 정보 소스입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 금융 계좌 보유자의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [금융 계정 소유자 홈페이지 작업](#) (페이지 515)

금융 계좌 보유 종목

[금융 계좌 보유 종목] 페이지에서 특정 금융 계좌가 보유한 금융 상품을 생성, 갱신 및 추적합니다. 금융 계좌 보유 종목은 보통 금융 계좌가 보유한 단일 금융 상품의 모든 금융 계좌 트랜잭션 집계입니다.

금융 계좌 보유 종목을 사용으로 설정하면 각 금융 계좌에 포함된 금융 상품을 확인할 수 있습니다. 금융 계좌 보유 종목을 통해 다음과 같은 모든 유형의 금융 상품을 추적할 수 있습니다.

- 실제 자산(주택, 예술품, 차량 등)
- 금융 자산(채권, 주식, 유추얼 펀드 등)
- 금융 서비스 및 대출(모기지, 신용 한도 등)
- 금융 상품 내에서 사용자가 정의하는 기타 자산

금융 기관에서는 금융 계정 보유 종목을 사용하여 미들오피스 또는 백오피스 애플리케이션에서 고객 금융 계정에 대한 요약 정보를 전달할 수 있습니다. 이 정보는 클라이언트 또는 세대를 기반으로 하는 보기를 제공합니다. 수량, 가격, 실적, 구매일 등의 중요 일자와 같은 금융 계정 보유 종목에 대한 세부 정보는 클라이언트와의 관계를 관리할 때 Oracle CRM On Demand 에서 사용할 수 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 금융 계정 정보 추적이 없을 경우에는 탭 설정에서 [금융 계정 보유 종목] 탭이 제외될 수 있습니다.

금융 계정 보유 종목 홈페이지 작업

[금융 계정 보유 종목 홈페이지]는 금융 계정 보유 종목을 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 계정 보유 종목 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 계정 보유 종목 생성

[최근 수정된 금융 계정 보유 종목] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 계정 보유 종목을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 계정 보유 종목 필드](#) (참조 "금융 계좌 보유 종목 필드" 페이지 520)를 참조하십시오.

금융 계정 보유 종목 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 계정 보유 종목에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 계정 보유 종목 리스트	필터
전체 금융 계좌 보유 종목	금융 계좌 보유 종목 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 금융 계좌 보유 종목입니다.
최근 수정한 금융 계좌 보유 종목	수정일을 기준으로 정렬된 모든 금융 계좌 보유 종목입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 계정 보유 종목 보기

[최근 수정된 금융 계정 보유 종목] 섹션에는 최근에 수정된 금융 계정 보유 종목이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 계정 보유 종목 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있으면 회사 관리자가 설정한 내용에 따라 [금융 계정 보유 종목 홈페이지]에 섹션을 더 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 계좌 보유 종목 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

금융 계좌 보유 종목 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 계좌 보유 종목 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [금융 계좌 보유 종목 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

금융 계정 보유 종목 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- 금융 계정 보유 종목 필드 (참조 "금융 계좌 보유 종목 필드" 페이지 520)

금융 계좌 보유 종목 필드

[금융 계좌 보유 종목 편집] 페이지를 사용하여 금융 계좌 보유 종목을 추가하거나 기존 금융 계좌 보유 종목의 세부 사항을 갱신합니다. [금융 계좌 보유 종목 편집] 페이지에는 금융 계좌 보유 종목의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 계좌 보유 종목 프로필	
금융 계좌	금융 계좌 보유 종목과 연결된 금융 계좌입니다.
금융 상품	금융 계좌 보유 종목과 연결된 금융 상품입니다.
금융 계좌 보유 종목 이름	금융 계좌 보유 종목의 고유한 이름입니다.
수량	이 금융 계좌에 대한 해당 금융 상품 보유 종목의 금융 상품 단위 수입입니다. 이 정보는 보통 외부 소스에서 가져옵니다.
구매 가격	이 금융 계좌에 대한 해당 금융 상품 보유 종목의 구매 가격입니다. 이 정보는 보통 외부 소스에서 가져옵니다.
구매일	이 금융 계좌에 대한 해당 금융 상품 보유 종목의 구매일입니다. 이 정보는 보통 외부 소스에서 가져옵니다.
값	보유 종목 가격(구매 가격에 수량을 곱한 값)입니다. 이 정보는 보통 외부 소스에서 가져옵니다.
실적	이 금융 계좌에 대한 해당 금융 상품 보유 종목의 손익 비율입니다. 이 정보는 보통 외부 소스에서 가져옵니다.
금융 계좌 보유 종목 통합	
통합 ID	금융 계좌 보유 종목에 대한 외부 정보의 통합 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 ID	금융 계좌 보유 종목에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 계좌 보유 종목에 대한 외부 정보 소스입니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 금융 계좌 보유 종목의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.

금융 계획

[금융 계획] 페이지를 사용하여 금융 계정에 대한 금융 계획을 생성, 갱신 및 추적합니다. *금융 계획*은 일반적으로 금융 기관이 관리하고 있는 하나 이상의 특정 금융 계정에 대한 컨택트 또는 비즈니스의 금융 계획입니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 금융 계정 계획 정보가 없을 경우 탭 설정에서 [금융 계획] 탭이 제외될 수 있습니다.

금융 계획을 사용하면 상태, 계획 단계, 승인 등의 정보에 접근할 수 있도록 하여 수준 높은 금융 계획이 가능합니다. 또한 미들오피스 및 백오피스 애플리케이션으로 연결되는 링크도 제공됩니다. 일반적으로 **Web Services**의 배치 피드 및 갱신을 사용하여 **Oracle CRM On Demand**의 미들오피스 및 백오피스 정보를 통합합니다.

금융 기관에서는 금융 계획을 사용하여 전체 금융 계획 수명 주기에 걸쳐 고객 관계 관리를 금융 계획 태스크, 워크플로 및 결과물과 통합할 수 있습니다. 이 기능을 통해 금융 계획에 대한 활동, 기회, 서비스 요청 및 리드를 추적하여 클라이언트 및 세대 중심 금융 계획을 세울 수 있습니다.

[금융 계획] 페이지에서 금융 계획을 확인하고 프로필을 지정할 수 있으며, 금융 계획의 하위 계좌와 다음을 비롯한 기타 관련 정보를 검토할 수 있습니다.

- **기회.** 자세한 내용은 [기회 및 예측 정보](#) (페이지 208)를 참조하십시오.
- **활동.** 자세한 내용은 [활동 필드](#) (페이지 141)를 참조하십시오.
- **서비스 요청.** 자세한 내용은 [서비스 및 통신 관리](#) (참조 "[서비스 및 커뮤니케이션 관리](#)" 페이지 263)를 참조하십시오.
- **리드.** 자세한 내용은 [리드](#) (페이지 153)를 참조하십시오.

금융 계획 홈페이지 작업

[금융 계획 홈페이지]는 금융 계획을 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 계획 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 계획 생성

[최근 수정된 금융 계획] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 계획을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 계획 필드](#) (페이지 524)를 참조하십시오.

금융 계획 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 계획에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 계획 리스트	필터
전체 금융 계획	금융 계획 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 금융 계획입니다.
최근 수정한 금융 계획	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있고 수정일을 기준으로 정렬된 모든 금융 계획입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 계획 보기

[최근 수정된 금융 계획] 섹션에는 최근에 본 금융 계획이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 계획 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [금융 계획 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [금융 계획 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 계획 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

금융 계획 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 계획 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [금융 계획 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

금융 계획 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [금융 계획 홈페이지 작업](#) (페이지 522)
- [금융 계획 필드](#) (페이지 524)

금융 계획 필드

[금융 계획 편집] 페이지를 사용하여 금융 계획을 추가하거나 기존 금융 계획의 세부 사항을 갱신합니다. [금융 계획 편집] 페이지에는 금융 계획의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [금융 계획 리스트] 페이지와 [금융 계획 세부 사항] 페이지에서 금융 계획을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 레코드 세부 사항 갱신을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 [금융 계획] 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 계획 프로필	
금융 계획 이름	금융 계획의 이름입니다.
유형	금융 계획 유형입니다. 연금, 포트폴리오, 자산, 교육 등이 있습니다.
금융 계좌	금융 계획이 연결되어 있는 금융 계좌입니다.
상태	금융 계획 상태입니다. [진행 중], [활성], [승인], [관리부에서 검토 중], [고객이 검토 중] 등이 있습니다.
컨택트에게 보냄	확인란을 선택하여 이 금융 계획을 컨택트에게 보냈는지 여부를 표시합니다.
승인자 컨택트	확인란을 선택하여 이 금융 계획을 컨택트가 승인했는지 여부를 표시합니다.
금융 계획 요약	
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 계획에 대한 외부 정보 소스입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 금융 계획의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.
통합 ID	이 금융 계획의 통합 ID입니다.
설명	금융 계획의 세부 설명입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.

관련 정보

다음에서 금융 계획 정보 관련 항목을 참조하십시오.

■ [금융 계획 홈페이지 작업](#) (페이지 522)

■ [금융 계획 관리](#) (페이지 523)

금융 상품

[금융 상품] 페이지를 사용하여 각종 금융 상품을 생성, 갱신 및 추적합니다.

참고: 표시할 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 직무 책임에 금융 상품 정보가 없을 경우 탭 설정에서 [금융 상품] 탭이 제외될 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand의 금융 상품은 금융 기관이 고객에게 제공하는 특정 실제 상품이나 서비스 또는 금융 상품 그룹이거나, 금융 기관의 금융 상품을 나타낼 수도 있습니다.

금융 상품은 대출, 직접 예금(수표 및 저축성 예금 계좌), 변동 금리 예금(또는 MMA(Money Market Account)), 정기 예금(예금 증서) 등의 금융 상품 유형을 추적하는 데 사용할 수 있습니다. 또한 금융 상품은 주식, 파생, 개별 계좌 및 헤지/유추얼 펀드일 수도 있습니다.

금융 기관은 금융 상품 레코드를 사용하여 상세한 상품 정보, 금융 상품 웹 사이트로 연결되는 URL 링크 또는 카탈로그와 같은 금융 상품 관련 세부 사항을 볼 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 최신 금융 상품 세부 사항 및 고객을 위한 활동, 기회, 서비스 요청 및 일정 관련 정보에 접근할 수 있습니다.

금융 상품 레코드 유형은 금융 상품 계층 구조도 지원합니다. 이러한 계층 구조에서는 금융 상품을 일괄 제공 상품, 유추얼 펀드 또는 필요한 기타 다중 계층 또는 다중 그룹 등의 그룹으로 묶을 수 있습니다.

다음 그림에서는 금융 상품 계층의 몇 가지 예를 보여줍니다.

그림 4에서는 뮤추얼 펀드 계층의 예를 보여줍니다.

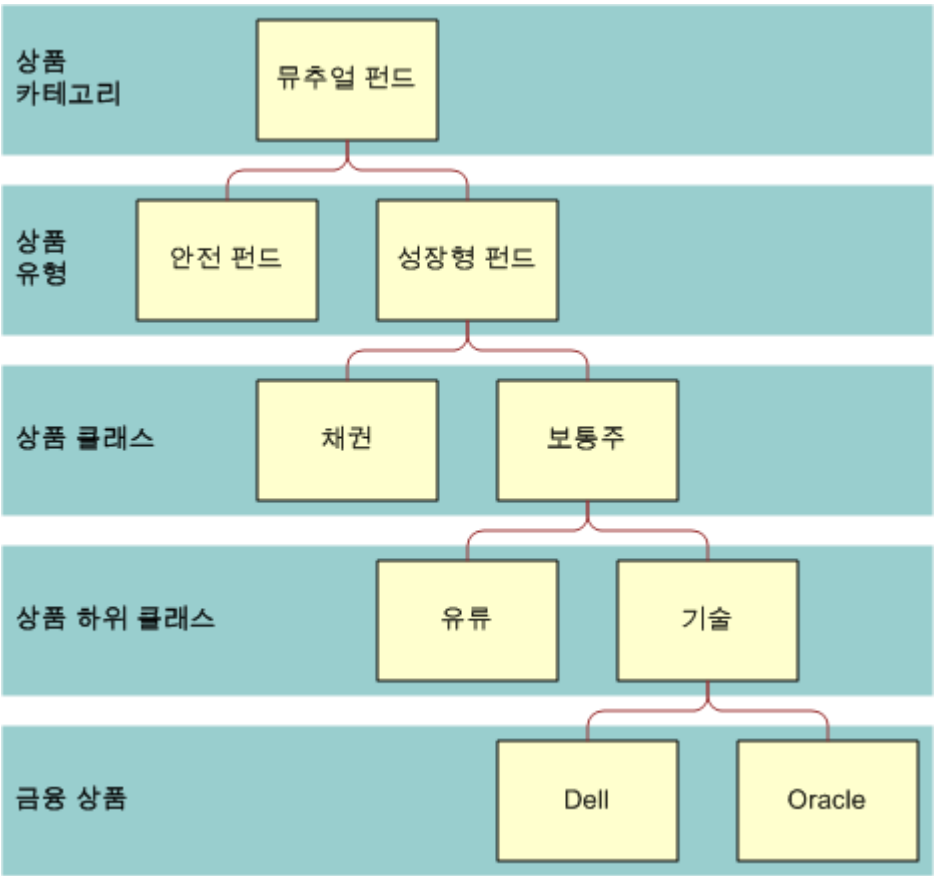


Figure 4: 뮤추얼 펀드 계층 구조 예제

그림 5에서는 보험 정책 계층의 예를 보여줍니다.

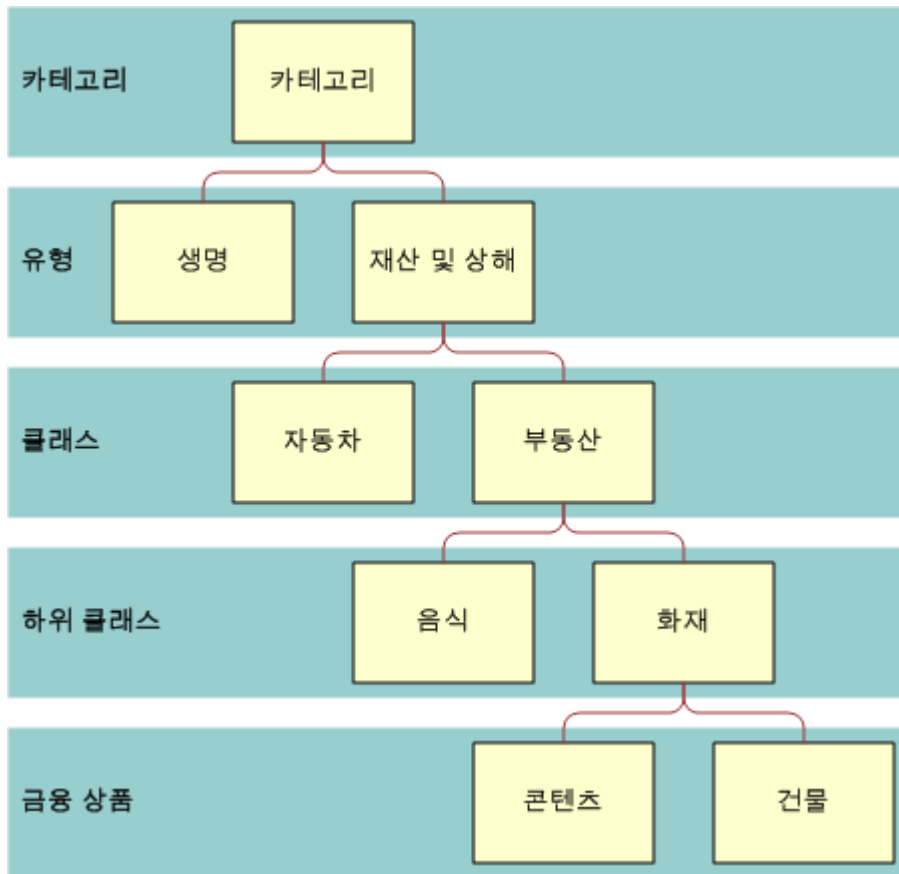


Figure 5: 보험 정책 계층 구조 예제

금융 상품 홈페이지 작업

[금융 상품 홈페이지]는 금융 상품을 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 상품 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 상품 레코드 생성

[최근 수정된 금융 상품] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 상품 레코드를 생성할 수 있습니다. [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 상품 필드](#) (페이지 529)를 참조하십시오.

팁: [상위 금융 상품] 필드를 선택하여 뮤추얼 펀드의 보조인 주식과 같은 금융 상품 계층을 표시할 수 있습니다. 금융 상품 계층에 대한 자세한 내용은 [상위 금융 상품 추적](#) (페이지 529)을 참조하십시오.

금융 상품 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 상품에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 상품 리스트	필터
모든 금융 상품	금융 상품 담당자에 관계없이 볼 수 있는 모든 금융 상품.
최근 수정된 금융 상품	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 수정 일자를 기준으로 정렬되어 있는 전체 금융 상품.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의 \(페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 상품 보기

[최근 수정된 금융 상품] 섹션에는 최근에 수정한 금융 상품이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 상품 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [금융 상품 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [금융 상품 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 상품 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

금융 상품 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 상품 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [금융 상품 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

금융 상품 관리

금융 상품을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

■ 상위 금융 상품 추적 (페이지 529)

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

■ 레코드 생성 (페이지 40)

■ 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)

■ 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)

■ 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

다음 항목에서 금융 상품 관련 정보를 참조하십시오.

■ 금융 계획 홈페이지 작업 (페이지 522)

■ 금융 상품 필드 (페이지 529)

상위 금융 상품 추적

금융 상품의 상위 금융 상품을 추적할 수 있도록 하려면 상위 금융 상품을 하위 금융 상품의 [상위 금융 상품] 필드에 추가합니다.

상위 금융 상품을 추적하려면

- 1 금융 상품을 선택합니다.
금융 상품 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [금융 상품 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [금융 상품 편집] 페이지에서 [상위 금융 상품] 필드를 선택하고 금융 상품을 선택합니다.

금융 상품 필드

[금융 상품 편집] 페이지를 사용하여 금융 상품을 추가하거나 기존 금융 상품의 세부 사항을 갱신합니다. [금융 상품 편집] 페이지에는 금융 상품의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [금융 상품 리스트] 페이지와 [금융 상품 세부 사항] 페이지에서 금융 상품을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 일부 [금융 상품] 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 상품 프로필	
금융 상품 이름	금융 상품의 일반적인 이름입니다. Oracle Corporation, Mutual Fund X, Gold Saving, Best Mortgage 등이 있습니다.
카테고리	금융 상품 카테고리입니다. 권장 계층 구조는 유형, 카테고리, 클래스, 하위 클래스, 금융 상품, 하위 금융 상품, 추가 하위 항목(필요한 경우)입니다.
유형	Growth Fund, Safe Fund 등의 금융 상품 유형입니다.
클래스	보통주, 주식 등의 금융 상품 클래스입니다.
하위 클래스	기술, 정유/가스 등의 금융 상품 하위 클래스입니다.
상위 금융 상품	이 상품의 상위 금융 상품입니다.
금융 상품 ID	금융 기관이 금융 상품 허브 또는 해당 업체에서 금융 상품을 파악하는 데 사용하는 금융 상품 ID입니다.
MDM 상품 허브 ID	금융 업계 또는 외부 회사가 외부 마스터 데이터 관리(MDM) 금융 상품 허브에서 금융 상품을 파악하는 데 사용하는 금융 상품 ID입니다.
현재 가격	금융 상품의 가격입니다. 시장 가격 등의 외부 소스나 내부 가격 리스트에서 가져올 수 있습니다.
가격 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 상품에 대한 가격 정보 소스입니다.
마지막으로 갱신된 현재 가격	가격 소스에서 이 금융 상품의 가격을 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.
상품 카탈로그	
상품 URL	이 금융 상품의 카탈로그 위치 URL입니다. 보통 외부 금융 상품 및 URL입니다.
상품 개요	금융 상품에 대한 요약 또는 소개 정보입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.
상품 카탈로그	이 금융 상품이 포함된 금융 상품 카탈로그의 URL입니다. 보통 내부 금융 상품 URL입니다.
금융 상품 개요	
외부 ID	금융 상품 보유자에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.

필드	설명
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 금융 상품에 대한 외부 정보 소스입니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 금융 상품의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.

관련 항목

다음 항목에서 금융 상품 관련 정보를 참조하십시오.

- [금융 상품](#) (페이지 525)
- [금융 상품 홈페이지 작업](#) (페이지 527)
- [금융 상품 관리](#) (페이지 528)

금융 거래

[금융 거래] 페이지를 사용하여 특정 금융 계좌에 대한 모든 유형의 금융 거래를 생성, 갱신 및 추적합니다. *금융 거래*는 모든 금융 상품에 대한 금융 계좌의 개별 거래입니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 금융 거래 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [금융 거래] 탭이 제외될 수 있습니다.

금융 거래 레코드를 사용하면 모든 금융 상품과 관련하여 금융 계정에 포함된 거래를 확인할 수 있습니다. 이 정보를 통해 금융 계정별로 구성된 금융 거래를 전체적으로 파악할 수 있습니다. 금융 거래 레코드는 구입, 판매, 고가, 상환, 예금, 해지 및 금융 상품 내에서 사용자가 정의하는 기타 자산과 같은 각종 금융 상품 거래를 추적하는 데 사용할 수 있습니다.

금융 기관에서는 금융 거래를 사용하여 미들오피스 또는 백오피스 애플리케이션에서 고객 금융 계정에 대한 요약 정보를 전달할 수 있습니다. 이 정보는 클라이언트 또는 세대를 기반으로 볼 수 있습니다. 수량, 가격, 구매일 등의 중요 일자와 같은 금융 거래에 대한 세부 정보는 클라이언트와의 관계를 관리할 때 **Oracle CRM On Demand**에서 사용할 수 있습니다.

금융 거래 홈페이지 작업

[금융 거래 홈페이지]는 금융 거래를 관리하는 페이지입니다.

참고: [금융 거래 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

금융 거래 생성

[최근 수정된 금융 거래] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 금융 거래를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [금융 거래 필드](#) (페이지 533)를 참조하십시오.

금융 거래 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 금융 거래에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

금융 거래 리스트	필터
전체 금융 거래	금융 거래 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 금융 거래
최근 수정된 금융 거래	수정일을 기준으로 정렬된 전체 금융 거래

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의 \(페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 금융 거래 보기

[최근 수정된 금융 거래] 섹션에는 최근에 수정된 금융 거래가 수정일을 기준으로 정렬되어 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

금융 거래 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 회사 관리자가 설정한 내용에 따라 [금융 거래 홈페이지]에 다른 섹션을 추가할 수도 있습니다.

다음 절차에서는 [금융 거래 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

금융 거래 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [금융 거래 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [금융 거래 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

금융 거래 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성 \(페이지 40\)](#)

- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

금융 거래 필드

[금융 거래 편집] 페이지에서는 금융 거래를 추가하거나 기존 금융 거래의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [금융 거래 편집] 페이지에는 금융 거래에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

팁: [금융 거래 리스트] 페이지와 [금융 거래 세부 사항] 페이지에서 금융 거래 정보를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
금융 거래 프로필	
금융 계좌	금융 거래와 관련된 금융 계좌입니다.
금융 상품	금융 거래와 관련된 금융 상품입니다.
거래 유형	금융 거래의 유형입니다. 구입, 판매, 고가, 상환 등이 있습니다.
수량	이 금융 거래에 대한 금융 상품 단위의 수입입니다. 이 정보는 일반적으로 외부 소스에서 제공합니다.
거래 ID	금융 거래의 ID입니다. 이 필드는 50자로 제한됩니다.
거래 기간	금융 거래의 기간입니다. 날짜, 월, 분기별 고가 등이 있습니다.
거래 가격	이 금융 거래에 대한 금융 상품의 가격입니다. 이 정보는 일반적으로 외부 소스에서 제공합니다.
거래 일시	이 금융 거래의 날짜 및 시간입니다. 이 정보는 일반적으로 외부 소스에서 제공합니다.
값	이 금융 거래의 가치(즉, 가격에 수량을 곱한 값)입니다. 이 정보는 일반적으로 외부 소스에서 제공합니다.

필드	설명
금융 거래 통합	
거래 소스	금융 기관이 미들오피스 또는 백오피스 애플리케이션에서 금융 거래를 식별하는 데 사용하는 소스입니다.
통합 ID	금융 거래에 대한 외부 정보의 통합 ID 입니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 ID	금융 거래에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 입니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 소스	금융 거래에 대한 외부 정보의 소스입니다(예: 애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등). 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 마지막 갱신일	이 금융 거래의 데이터가 외부 소스에서 마지막으로 갱신된 날짜 및 시간입니다.

10 보험

Oracle CRM On Demand에서는 보험 정보에 대한 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **클레임 (페이지 539).** 이러한 페이지를 사용하여 보험 클레임에 대한 정보를 관리합니다.
- **보장 범위 (페이지 545).** 이러한 페이지를 사용하여 보험 정책에 포함되는 금전적 한도 및 위험을 관리합니다.
- **손해 (페이지 548).** 이러한 페이지를 사용하여 컨택트의 피보험 자산에 대한 손해 정보를 관리합니다.
- **보험 자산 (페이지 551).** 이러한 페이지를 사용하여 피보험 자산에 대한 정보를 관리합니다.
- **관련 당사자 (페이지 554).** 이러한 페이지를 사용하여 보험 클레임에 관련된 컨택트에 대한 정보를 관리합니다.
- **정책 (참조 "보험" 페이지 557).** 이러한 페이지를 사용하여 보험 정책에 대한 정보를 관리합니다.
- **보험 계약자 (페이지 562).** 이러한 페이지를 사용하여 보험 정책의 계약자에 대한 정보를 관리합니다.
- **중개인 프로필 (페이지 565).** 이러한 페이지를 사용하여 중개인에 대한 정보를 관리합니다.

참고: 이러한 레코드 유형은 모두 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

보험 관리

보험을 관리하려면 다음 프로세스를 수행합니다.

- **채널 계획 수행 프로세스 (페이지 536)**
- **손실에 대한 첫 번째 통지 클레임 생성 프로세스 (페이지 536)**
- **에이전트-중개인 관계 채용 및 설정 프로세스 (페이지 536)**
- **에이전트-중개인 관계 관리 프로세스 (페이지 537)**
- **계획 판매 및 예산 책정 프로세스 (페이지 537)**
- **프로듀서 성공 모델을 사용하여 보험 리드를 클라이언트로 변환하는 프로세스 (페이지 538)**
- **서비스 요청 관리 프로세스 (페이지 537)**
-

참고: 이러한 프로세스 중 일부는 **Oracle CRM On Demand**에서 수행되지만 다른 프로세스는 **Oracle CRM On Demand** 외부에서 수행됩니다.

채널 계획 수행 프로세스

채널 계획에는 채널 관리자의 권한에 따라 채널 관리자가 채널에 대해 수행한 전략 및 계획 활동 개발이 포함됩니다.

채널 계획을 수행하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 비즈니스 계획을 생성합니다. [비즈니스 계획](#) (페이지 237)을 참조하십시오.
- 2 비즈니스 계획의 목표를 생성합니다. [목표](#) (페이지 246)를 참조하십시오.
- 3 계획 고객사를 관리합니다. [계획 고객사](#) (페이지 251)를 참조하십시오.
- 4 계획 컨택트를 관리합니다. [계획 컨택트](#) (페이지 255)를 참조하십시오.
- 5 계획 기회를 관리합니다. [계획 기회](#) (페이지 258)를 참조하십시오.

손실에 대한 첫 번째 통지 클레임 생성 프로세스

손실에 대한 첫 번째 통지에는 클레임과 청구인에 대한 정보가 포함된 고객 클레임 보고서 생성이 포함됩니다. 이 보고서에는 콜 센터 에이전트가 제공하는 보장 범위 확인이 포함되어 있습니다. 콜 센터 에이전트는 정책 및 보장 범위 정보를 검증합니다.

손실에 대한 첫 번째 통지 클레임을 생성하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 청구인이 제공한 정책 및 보장 범위 정보를 검증합니다. [정책](#) (참조 "[보험](#)" 페이지 557)을 참조하십시오.
- 2 클레임 레코드를 생성합니다. [클레임](#) (페이지 539)을 참조하십시오.
- 3 손실에 대한 첫 번째 통지 정보를 입력합니다. [클레임](#) (페이지 539)을 참조하십시오.

에이전트-중개인 관계 채용 및 설정 프로세스

에이전트-중개인 관계 설정에는 예상 에이전트를 대상으로 하는 마케팅 캠페인의 계획 및 실행과 새 에이전트 설정이 포함됩니다.

새 에이전트를 채용하고 에이전트-중개인 관계를 설정하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 캠페인 레코드를 생성합니다. [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [캠페인 필드](#) (페이지 152)를 참조하십시오.
- 2 예상 에이전트를 캠페인과 관련시킵니다. [컨택트를 캠페인 대상으로 지정](#) (참조 "[캠페인의 대상 컨택트 지정](#)" 페이지 150)을 참조하십시오.
- 3 마케팅 캠페인을 실행합니다. [캠페인 처리 프로세스](#) (페이지 145)를 참조하십시오.
- 4 에이전트의 애플리케이션을 관리하고 새 에이전트를 승인합니다.

- 5** 새로 승인된 에이전트를 설정합니다. [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [파트너 필드](#) (페이지 312)를 참조하십시오.

에이전트-중개인 관계 관리 프로세스

에이전트-중개인 관계 관리에는 에이전트와의 커뮤니케이션 및 에이전트-중개인 관계 모니터링, 에이전트 인구 통계 정보 갱신, 인증서 모니터링, 장부 유지 관리 등이 포함됩니다.

에이전트-중개인 관계를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1** 에이전트 및 에이전시 정보를 갱신합니다. [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.
- 2** 에이전트 및 에이전시에 대한 인증서를 모니터링합니다. [파트너 고객사 관리](#) (페이지 310)를 참조하십시오.
- 3** 비즈니스 계획을 관리합니다. [비즈니스 계획 관리](#) (페이지 243)를 참조하십시오.
- 4** 에이전트 및 에이전시의 기회 및 서비스 요청을 모니터링합니다. [기회 관리](#) (페이지 211) 및 [서비스 요청 관리](#) (페이지 267)를 참조하십시오.

계획 판매 및 예산 책정 프로세스

보험 판매 계획에는 연도, 분기 또는 다른 기간에 대한 판매 계획이 포함됩니다. 또한 판매 예산 관리, 판매 예측 관리, 지역 등 판매 계획 관리가 포함됩니다.

판매 및 예산 책정을 계획하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1** 연도, 분기 또는 다른 기간에 대한 판매 계획을 수행합니다. [비즈니스 계획](#) (페이지 237)을 참조하십시오.
- 2** 판매 예산 및 할당량을 관리합니다. [예측](#) (페이지 225)을 참조하십시오.
- 3** 판매 예측을 관리합니다. [예측](#) (페이지 225)을 참조하십시오.
- 4** 지역을 관리합니다. [지역 관리](#) (페이지 1167)를 참조하십시오.

서비스 요청 관리 프로세스

서비스 요청 관리에는 일반적인 문의 처리 및 시작부터 끝까지 단일 서비스 요청 해결이 포함됩니다. 또한 서비스 문제 평가 및 요청 우선 순위 지정이 포함됩니다.

서비스 요청을 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1** 서비스 요청을 생성합니다. [서비스 요청](#) (페이지 264)을 참조하십시오.

- 2 서비스 요청을 할당 또는 처리 접수합니다. [서비스 요청 할당](#) (페이지 267) 또는 [서비스 요청 처리 접수](#) (페이지 269)를 참조하십시오.
- 3 서비스 요청에 대한 솔루션 작업을 수행합니다. [서비스 요청에 솔루션 추가](#) (페이지 269)를 참조하십시오.
- 4 해결된 서비스 요청을 마감합니다. [해결된 서비스 요청 마감](#) (페이지 269)을 참조하십시오.

프로듀서 성공 모델을 사용하여 보험 리드를 클라이언트로 변환하는 프로세스

Oracle CRM On Demand 에서 워크플로 규칙을 사용하여 지정된 이벤트가 발생할 때마다 하나 이상의 작업을 자동으로 수행하도록 지정할 수 있습니다. 구현할 비즈니스 프로세스 수만큼 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 의 PSM(프로듀서 성공 모델)은 워크플로 규칙을 사용하여 보험 에이전트나 금융 상담사가 리드에 대한 후속 조치를 수행하고 정기적으로 고객과 연락을 유지할 수 있도록 활동 생성을 자동화하는 프레임워크입니다.

프로듀서 성공 모델에는 다음 용어가 사용됩니다.

- **프로듀서.** 프로듀서는 보험 에이전트 또는 금융 상담사입니다.
- **고객.** 고객은 고객 상황의 변경 사항을 모니터링하고 추가 제품을 고객에게 교차 판매할 기회를 식별할 수 있도록 회사에서 장기적으로 관계를 유지 관리하는 컨택트입니다. 고객은 일반적으로 제품이 요구 사항에 맞는지 조언을 구합니다.

프로듀서 성공 모델에서는 워크플로 규칙을 사용하여 다음을 수행합니다.

- 리드 레코드가 생성될 때마다 다음 근무일에 리드에게 전화를 거는 태스크를 생성합니다.
- 프로듀서가 리드 또는 고객과 통화한 후 태스크 세부 사항 페이지에서 [통화 결과] 필드의 값을 갱신할 때 후속 태스크를 생성합니다.

프로듀서가 리드 또는 고객에 대해 생성하는 통화 유형은 다음과 같습니다.

- **추천 통화.** 프로듀서가 리드에 대한 후속 조치를 수행하기 위해 생성해야 하는 통화입니다.
- **생일 통화.** 프로듀서가 기존 리드 또는 고객의 생일에 대해 생성하는 통화입니다.
- **검토 통화.** 리드와의 마지막 통화 이후 6 개월이 경과되었을 때 프로듀서가 리드 또는 고객에 대해 생성하는 통화입니다.

프로듀서는 태스크 세부 사항 페이지의 [통화 결과] 필드에서 이러한 통화 결과를 캡처할 수 있습니다. 통화 결과 필드 값은 다음과 같습니다.

- **연락 없음.** 리드에게 연락할 수 없습니다.
- **연락 유지.** 리드 또는 컨택트가 오늘 대화를 원하지 않지만 리드는 프로듀서와 계속 연락하기를 원합니다.
- **데드 파일.** 리드가 오늘 대화를 원하지 않고 다시 연락을 받고 싶어하지 않습니다.
- **약속.** 리드 또는 고객이 약속할 준비가 되었습니다.

통화 결과에 따라 워크플로에서 다른 후속 태스크를 생성합니다. 예를 들어, 통화 결과가 [연락 없음]인 경우 워크플로에서는 다음 날 동일한 리드 또는 고객에게 전화를 거는 태스크를 생성합니다. 통화 결과가 [연락 유지]인 경우

워크플로에서는 지금부터 6 개월 후 또는 생일 1 주일 전 중 더 빠른 일자에 리드 또는 고객에게 전화를 거는 태스크를 생성합니다.

참고: 프로듀서 성공 모델에서는 워크플로 규칙 및 작업을 구성해야 합니다. 자세한 내용은 **Oracle On Demand Financial Services Edition**에 대한 구성 문서를 참조하십시오.

프로듀서 성공 모델에서 보험 리드를 고객으로 변환하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 추천을 위해 새 리드 레코드를 생성합니다.
워크플로 규칙에서는 다음 근무일에 리드에게 전화를 거는 태스크를 자동으로 생성합니다.
- 2 활동 리스트 페이지에서 추천 통화의 매일 통화 리스트를 보고 리드에게 전화를 겁니다. **활동 리스트 작업** (페이지 119)을 참조하십시오.
- 3 [통화 결과] 필드에서 통화 결과 정보를 기록합니다.
통화 결과에 따라 워크플로에서 후속 태스크를 생성합니다.
- 4 리드와 만날 약속을 예약합니다. **다음 사람들과 약속 스케줄링** (참조 "다른 사람들과 약속 스케줄링" 페이지 135)을 참조하십시오.
- 5 적격 리드와 만나고 추가 정보를 수집합니다.
- 6 리드 유형 **Picklist**에서 [잠재 고객]을 선택하여 리드를 잠재 고객으로 업그레이드합니다. **리드 필드** (페이지 167)를 참조하십시오.
- 7 잠재 고객의 요구 사항을 충족할 제품을 제안하고 고객이 관심을 보이는 경우 기회를 생성합니다. **기회 홈페이지 작업** (페이지 209)을 참조하십시오.
- 8 마감 인터뷰를 수행하고 제품을 판매합니다.
- 9 고객이 제품을 구입하면 연락처 유형 **Picklist**에서 [고객]을 선택하여 연락처를 고객으로 업그레이드합니다.
- 10 연락처 세부 사항 페이지에서 [통화 빈도] 필드를 연간 1-2 회로 설정합니다. 태스크 생성 워크플로에 대한 자세한 내용은 **워크플로 작업 생성: 태스크 생성** (페이지 1187)을 참조하십시오.

클레임

[클레임] 페이지를 사용하여 클레임 유형을 생성, 갱신 및 추적합니다. 클레임은 일반적으로 보험 회사가 관리하는 연락처 또는 비즈니스의 클레임입니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 클레임 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [클레임] 탭이 제외될 수 있습니다.

클레임은 보험에 가입된 대상의 손실이나 손해를 배상받기 위해 보험 회사에 청구하는 공식적인 서면 요청입니다.

현재 클레임 상태를 비롯한 고객의 클레임 내역을 이해하면 영업 및 서비스 직원이 보험 회사와 고객 간의 관계에 대한 중요한 측면을 더욱 철저하게 파악할 수 있습니다. 또한 보험 회사에서는 [클레임] 페이지에서 첫 손실 통지와 관련한 중요한 정보를 신속하게 기록하고 담당 직원에게 클레임을 정확하게 지정할 수 있습니다.

클레임 레코드 유형은 자동차 보험, 자산 보험, 일반 책임 보험 등 각종 초기 손실 통지 클레임을 지원합니다. 클레임에는 상위 클레임이 있을 수 있으므로 모든 클레임 구조 및 계층 유형이 지원됩니다. 예를 들어 클레임을 클레임 그룹으로 구성할 수 있습니다.

[클레임 세부 사항] 페이지에서 클레임에 대한 프로필 및 세부 정보를 확인하고 캡처할 수 있습니다. 또한 [클레임 세부 사항] 페이지에서 클레임의 하위 클레임과 다음을 비롯한 기타 관련 정보를 검토할 수도 있습니다.

■ **관련 당사자** (페이지 554)

■ **손해** (페이지 548)

■ **활동**

활동은 클레임과 관련될 수 있습니다. [클레임 세부 사항] 페이지에서 클레임과 관련된 모든 활동을 볼 수 있습니다.

■ **서비스 요청**

서비스 요청은 클레임과 관련될 수 있습니다. [클레임 세부 사항] 페이지에서 클레임과 관련된 모든 서비스 요청을 볼 수 있습니다.

클레임 홈페이지 작업

[클레임 홈페이지]는 클레임을 관리하는 페이지입니다. 이 페이지에는 여러 섹션이 포함되며 해당 클레임 정보가 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 [클레임 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

클레임 생성

[최근 수정된 클레임] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 클레임을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [클레임 필드](#) (페이지 542)를 참조하십시오.

클레임 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 클레임에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

클레임 리스트	필터
전체 클레임	클레임 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 클레임입니다.
최근 수정한 클레임	수정일을 기준으로 정렬된 전체 클레임입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 클레임 섹션 보기

[최근 수정된 클레임] 섹션에는 최근에 수정된 클레임이 수정일을 기준으로 정렬되어 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다. 다음 절차에서는 [클레임 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법을 설명합니다.

클레임 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [클레임 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [클레임 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

클레임 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [클레임 홈페이지]에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 [클레임 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

다음에서 클레임 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [클레임 필드](#) (페이지 542)
- [클레임 관리](#) (페이지 541)

클레임 관리

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 절차를 볼 수 있습니다.

- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [상위 클레임 추적](#) (페이지 542)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, Picklist 의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부 수행할 수 없는 경우도 있을 수 있습니다.

관련 정보

다음에서 클레임 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [클레임 홈페이지 작업](#) (페이지 540)
- [클레임 필드](#) (페이지 542)

상위 클레임 추적

상위 클레임 추적을 허용하려면 하위 클레임 레코드의 [상위 클레임] 필드에 상위 클레임을 추가합니다.

상위 클레임을 추적하려면

- 1 클레임을 선택합니다.
클레임 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [클레임 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [클레임 편집] 페이지에서 [상위 클레임] 필드를 선택하고 클레임을 선택합니다.

클레임 필드

[클레임 편집] 페이지를 사용하여 새 클레임을 추가하거나 기존 클레임의 세부 사항을 갱신합니다. [클레임 편집] 페이지에는 클레임의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [클레임 리스트] 페이지와 [클레임 세부 사항] 페이지에서 클레임을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
클레임 프로필	
클레임 번호	클레임 식별자입니다.
비즈니스 라인	자동차 보험, 자산 보험, 일반 책임 보험, 산재 보험, 생명 보험 등 보험 비즈니스 라인입니다.

필드	설명
손실 코드	특정 미수주 거래의 코드입니다. 예를 들어 보험 회사에서 자동차 사고에는 100 을, 도난에는 200 을 할당할 수 있습니다.
손실 유형	손실 코드와 관련된 손실 유형입니다. 자동차 사고, 도난 등이 있습니다.
보고일	보험 가입자가 사고에 대한 클레임을 보고한 날짜입니다.
손실 일시	사고 또는 손실 날짜입니다.
마감일	클레임이 마감된 날짜입니다.
이벤트 번호	이벤트 식별 번호입니다. 보험 회사에서는 보통 중요한 이벤트를 분류합니다. 이벤트 번호로는 1002(허리케인 아이크), 1003(허리케인 앤드류) 등이 있습니다.
상태	클레임 상태(손실 보고, 미결, 검토, 마감)입니다.
클레임 세부 사항	
손실 유형	화재, 도난, 상해, 태풍, 홍수, 우박 등의 손실 유형입니다.
손실 카테고리	대부분의 보험 회사에서 손실을 분류하는 데 사용하는 손실 카테고리입니다. A. 거주지, B. 기타 구조물, C. 사유지, D. 불가동 손실 등이 있습니다.
손실 위치	주차장, 쇼핑몰 등 손실이 발생한 위치입니다.
손실 금액	고객으로 인해 발생한 손실 금액입니다. 지정된 손실 총액이 책임 보험액을 초과하면 고객이 나머지 금액을 부담해야 할 수 있습니다.
책임 보험 대상	클레임의 책임 대상입니다. 상해를 입은 직원이나 개인, 손상된 직원 또는 개인 자산, 각종 상해, 교통 사고 등이 있습니다.
책임액	손실이 발생한 경우 지급해야 하는 금액입니다.
피보험자와의 관계	상해자와 피보험자의 관계입니다. 고용주, 감독관, 동료 등이 있습니다.
상해 장소	상해를 입은 위치입니다.
고용주의 상해 파악일	고용주가 직원의 상해를 확인한 날짜입니다.
고용주의 클레임 파악일	고용주가 직원의 클레임을 확인한 날짜입니다.
상해자 수	사고로 인해 상해를 입은 사람의 수입니다. 직원과 직원이 아닌 사람이 모두 포함될 수 있습니다.
상해 직원 수	사고로 인해 상해를 입은 직원 수입니다.
상해 부위	손, 다리, 목 등 상해를 입은 신체 부위입니다.
상해 유형	화상, 골절, 염좌, 반복적인 스트레스 등의 상해 유형입니다.
의료 상해 코드	특정 의료 상해 코드(IDC-9, IDC-10)입니다.

필드	설명
작업 능력	직원이 상해를 입은 후에도 근무할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
직원 등급	비서, 관리자 등의 직원 등급입니다.
근무 시간 중 상해	근무 시간에 상해를 입었는지 여부를 나타냅니다.
병원 이름	클레임 당사자의 상해를 치료한 병원의 이름입니다.
사망 시간	상해자가 사망한 시간입니다.
경찰/검시관 보고서 번호	작업자의 산재 보험 클레임과 관련한 경찰 또는 검시관의 보고서 번호입니다.
클레임 통합	
외부 시스템 ID	이 클레임에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 를 추적합니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 클레임에 대한 외부 정보 소스입니다.
외부 마지막 갱신일	이 클레임의 마지막 외부 데이터 갱신일과 시간을 추적합니다. 외부 소스에서 이 정책의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.
클레임 정책	
보험	이 클레임과 연결된 보험 정책입니다.
보고자	사고를 보고한 지정된 개인입니다. 보험 수혜자, 보험 가입 차량 운전자, 보험사 등이 있습니다.
보고자 연락처 정보	사고를 보고한 개인의 연락처 정보입니다.
조건	우천일 등의 기후 조건 같은 사고가 발생한 날의 조건입니다.
가해자	사고의 책임이 있는 사람입니다. 보험 가입 운전자, 상대 운전자 등이 있습니다.
경찰서/소방서	보고서를 작성한 경찰서 또는 소방서입니다.
보고서 번호	사고와 관련된 보고서 번호입니다.
설명	클레임에 대한 세부 설명입니다.
손실 설명	'트럭과 충돌' 같은 손실 설명입니다.
기업 고객	이 클레임과 연결된 기업 고객입니다.
주소	클레임이 발생한 주소입니다. 이 주소는 Oracle CRM On Demand 의 기타 주소와는 다를 수 있으며 연락처 또는 회사 주소나 자산 주소와 관계가 없습니다. 이 주소는 필수 항목이며 이 클레임 레코드에만 관련 및 적용됩니다.
구/군/시	클레임이 발생한 구/군/시입니다. 이 구/군/시는 Oracle CRM On Demand 의 기타 구/군/시와는 다를 수 있으며 연락처 또는 회사 구/군/시 레코드나 자산 구/군/시와 관계가 없습니다. 이 구/군/시는 필수 항목이며 이 클레임 레코드에만 관련 및 적용됩니다.

필드	설명
주	클레임이 발생한 주(주를 사용하는 미국 등의 관할구)나 지역(지역을 사용하는 캐나다 등의 관할구)입니다. CA (캘리포니아), ON (온타리오) 등이 있습니다.
우편 번호	사고 지역의 우편 번호입니다.

관련 정보

다음에서 클레임 정보 관련 항목을 참조하십시오.

■ [클레임 홈페이지 작업](#) (페이지 540)

■ [클레임 관리](#) (페이지 541)

보장 범위

[보장 범위] 페이지를 사용하여 각종 보험 보장 범위를 생성, 갱신 및 추적합니다. 보장 범위는 일반적으로 컨택트에 대한 보험 정책에 포함되는 금전적 한도 및 위험입니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 관리 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [관리] 탭이 제외될 수 있습니다.

*보장 범위*는 보험 정책에 포함되는 금전적 한도 및 위험입니다. 정책의 보장 범위를 추적하려면 원하는 보장 범위를 정책에 보장 범위로 추가합니다. 보장 범위는 차량 충돌, 신체 상해, 화재 등의 모든 보장 범위 유형을 추적하는 데 사용할 수 있습니다. [보장 범위] 페이지에서는 보장 범위 유형, 개별 한도, 총 한도, 공제 금액 등의 보장 범위 정보를 캡처하여 보장 범위를 확인하고 프로필을 작성할 수 있습니다.

보장 범위 홈페이지 작업

[보장 범위 홈페이지]는 보장 범위 레코드를 관리하는 페이지입니다.

참고: [보장 범위 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

보장 범위 레코드 생성

[최근 수정된 보장 범위] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 보장 범위 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [보장 범위 필드](#) (참조 "[관리 필드](#)" 페이지 547)를 참조하십시오.

보장 범위 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 보장 범위에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

관리 리스트	필터
전체 관리	관리 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 관리입니다.
최근 수정한 관리	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있고 수정일을 기준으로 정렬된 모든 관리입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의 \(페이지 74\)](#)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 보장 범위 보기

[최근 수정된 보장 범위] 섹션에는 최근에 수정한 보장 범위가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보장 범위 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [보장 범위 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [보장 범위 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

관리 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [관리 홈페이지]에서 [레이아웃 편집] 링크를 클릭합니다.
- 2 [관리 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

다음에서 관리 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [관리 필드 \(페이지 547\)](#)
- [보장 범위 관리 \(페이지 547\)](#)

보장 범위 관리

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 절차를 볼 수 있습니다.

- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, Picklist의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 사용자의 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명된 절차를 모두 수행하지 못할 수 있습니다.

관련 정보

다음에서 관리 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [보장 범위 홈페이지 작업](#) (페이지 545)
- [관리 필드](#) (페이지 547)

관리 필드

[관리 편집] 페이지를 사용하여 관리 레코드를 추가하거나 기존 관리 레코드의 세부 사항을 갱신합니다. [관리 편집] 페이지에는 관리 레코드의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [관리 리스트] 페이지와 [관리 세부 사항] 페이지에서 관리 레코드를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
관리 프로필	
관리 이름	관리의 고유한 이름입니다.
보험	이 관리에 연결된 보험입니다.
관리	고객이 자신의 책임을 부담하도록 구매하는 관리 유형입니다. 관리에는 차량 사고, 포괄 배상, 신체 상해, 의료비 등이 있습니다.
관리 상태	보류, 미결, 마감 등의 관리 상태입니다.
피보험 자산	관리 레코드에 연결된 보험 자산입니다.
개별 한도	개별 관리의 한도입니다. 예를 들어 차량 사고 관리에 대해 지급할 수 있는 최대

필드	설명
	금액은 10 만 달러일 수 있습니다.
총 한도	지급 가능한 총 한도입니다. 예를 들어 피보험자의 차량과 다른 차량 간에 사고가 발생한 경우 차량 사고 관리 하에서 지급 가능한 총 한도를 30 만 달러로 제한할 수 있습니다.
관리 상품	이 관리와 연관된 보험 상품입니다.
관리 세부 사항	
공제 금액	보험 회사가 보험금을 지급하기 전에 고객이 먼저 지불해야 하는 금액입니다. <i>공제 금액</i> 이라는 용어는 미국이나 아일랜드 등의 국가에서는 <i>초과액</i> 이라고도 합니다.
시작	관리 적용이 시작되는 날짜입니다.
종료	관리가 종료되는 날짜입니다.
가입액	보험에 가입된 금액입니다.
관리 통합	
외부 시스템 ID	보장 범위에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 를 추적합니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 보험에 대한 외부 정보 소스입니다.
통합 ID	관리 레코드에 대한 외부 정보의 통합 ID 를 추적합니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 정책의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.

관련 정보

다음에서 관리 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [보장 범위 홈페이지 작업](#) (페이지 545)
- [보장 범위 관리](#) (페이지 547)

손해

[손해] 페이지를 사용하여 손해 설명, 손해 금액과 같은 손해 정보를 확인하고 캡처합니다. 손해는 가치 손실로 인해 발생하는 재산상의 손실입니다. 손해는 보험 클레임에서 정책에 포함된 재산에 대한 손해를 추적하는 데 사용됩니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 손해 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [손해] 탭이 제외될 수 있습니다.

손해 홈페이지 작업

[손해 홈페이지]는 손해를 관리하는 페이지입니다.

참고: [손해 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

손해 레코드 생성

[최근 수정된 손해] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 손해 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [손해 필드](#) (페이지 550)를 참조하십시오.

손해 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 손해에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

손해 리스트	필터
전체 손해	손해 레코드 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 손해입니다.
최근 수정한 손해	수정일을 기준으로 정렬된 전체 손해입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 손해 보기

[최근 수정된 손해] 섹션에는 최근에 수정된 손해 레코드가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

손해 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [손해 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 항목에 따라 다른 섹션을 [손해 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [손해 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

손해 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [손해 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [손해 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 내용

다음에서 손해 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [손해 필드](#) (페이지 550)
- [손해 관리](#) (페이지 550)

손해 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 항목

다음에서 손해 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [손해 홈페이지 작업](#) (페이지 549)
- [손해 필드](#) (페이지 550)

손해 필드

[손해 편집] 페이지를 사용하여 손해 레코드를 추가하거나 기존 손해 레코드의 세부 사항을 갱신합니다. [손해 편집] 페이지에는 손해 레코드의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [손해 리스트] 페이지와 [손해 세부 사항] 페이지에서 손해 레코드를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
손해 프로필	
클레임	손해 레코드에 연결된 클레임입니다.
보험 자산	손해 레코드에 연결된 피보험 자산입니다.
손해 이름	손해의 고유한 이름입니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
손해 자산 설명	BMW 차량 등 손해를 입은 자산의 설명입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.
손해 설명	<i>오른쪽 전조등 손상</i> 과 같은 손해의 설명입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.
자산 번호	자산 1, 자산 2 등과 같은 자산의 번호입니다. 예를 들어 보험 정책에 차량 3 대가 포함되는 경우에는 1 - Toyota Corolla, 2- Mazda Miata, 3 - Hyundai Pony 와 같이 각 차량에 번호를 지정할 수 있습니다.
손해 자산 유형	오토바이, 캠핑카, 전용 비행기, 주택 등의 자산 유형입니다.
예상액	피보험 자산의 추정 손해액입니다.
손해 통합	
외부 시스템 ID	손해 레코드에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 를 추적합니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 보험에 대한 외부 정보 소스입니다.
통합 ID	손해 레코드에 대한 외부 정보의 통합 ID 를 추적합니다. 이 필드에는 최대 50 자까지 입력할 수 있습니다.
외부 마지막 갱신일	외부 소스에서 이 정책의 데이터를 마지막으로 갱신한 날짜 및 시간입니다.

관련 항목

다음에서 손해 정보 관련 항목을 참조하십시오.

- [손해 홈페이지 작업](#) (페이지 549)
- [손해 관리](#) (페이지 550)

보험 자산

[보험 자산] 페이지를 사용하여 보험 자산 계좌를 생성, 갱신 및 추적합니다. 보험 자산 레코드를 사용하면 컨택트를 그룹화하고 컨택트 관련 정보를 보험 자산에 연결된 컨택트로부터 집계할 수 있습니다.

보험 자산은 컨택트 또는 비즈니스 담당자가 법적인 권리를 가지고 있는 유형 자산입니다. 담당자는 도난, 화재 및 기타 위험으로부터 물적 자산의 손실을 방지하기 위해 보험 정책을 구입합니다. 이 용어(보험 자산)는 클레임에서도 사용됩니다. 담당자는 사고로 인해 피해를 받는 보험 자산을 지정할 수 있습니다. 보험 자산 레코드를 사용하여 차량, 보트, 보석, 주택 등 각종 보험 자산을 추적할 수 있습니다.

[보험 자산] 페이지를 사용하여 제조사, 모델, 건축 연도, 면허 번호 등의 정보를 캡처하여 보험 자산을 식별하고 프로필을 작성할 수 있습니다. [보험 자산] 페이지를 사용하여 기타 관련 정보를 검토할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [보장 범위](#) (페이지 545) 및 [손해](#) (페이지 548)를 참조하십시오.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 보험 자산 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [보험 자산] 탭이 제외될 수 있습니다.

보험 자산 홈페이지 작업

[보험 자산 홈페이지]는 보험 자산 레코드를 관리하는 페이지입니다.

참고: [보험 자산 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

보험 자산 레코드 생성

[최근 수정된 보험 자산] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 보험 자산 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [보험 자산 필드](#) (페이지 554)를 참조하십시오.

보험 자산 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 보험 자산에 사용할 수 있는 표준 리스트에 대해 설명합니다.

보험 자산 리스트	필터
모든 보험 자산	사용자가 볼 수 있는 모든 보험 자산
최근 수정된 보험 자산	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 수정 날짜를 기준으로 정렬되어 있는 전체 보험 자산

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 보험 자산 섹션 보기

[최근 수정된 보험 자산] 섹션에는 최근에 수정한 보험 자산이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보험 자산 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [보험 자산 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [보험 자산 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [보험 자산 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

보험 자산 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [보험 자산 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [보험 자산 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

보험 자산 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

보험 자산 필드

[보험 자산 편집] 페이지에서는 보험 자산 레코드를 추가하거나 기존 보험 자산의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [보험 자산 편집] 페이지에는 보험 자산의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [보험 자산 리스트] 페이지와 [보험 자산 세부 사항] 페이지에서 보험 자산을 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
자산 프로필	
증권	보험 자산과 연결된 증권입니다.
일련 번호	보험 자산의 일련 번호입니다. 예를 들어, 보험 증권이 있는 차량이 세 대이고 일련 번호 1은 Toyota Corolla, 2는 Mazda Miata, 3은 Hyundai 차일 수 있습니다.
유형	모터사이클, 모터 홈, 개인 승용차, 패밀리 홈 등 보험 자산의 유형입니다.
설명	보험 자산의 세부적인 설명입니다. 이 필드는 16,350자로 제한됩니다.
금액	보험 자산에 대한 보험 금액입니다.
자산 통합	
외부 ID	클레임에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID를 추적합니다. 이 필드는 50자로 제한됩니다.
외부 마지막 갱신일	이 보험 자산의 데이터가 외부 소스에서 마지막으로 갱신된 날짜 및 시간입니다.
외부 소스	보험 자산에 대한 외부 정보의 소스입니다(예: 애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등).
통합 ID	외부 시스템의 통합 ID를 추적합니다. 이 필드는 50자로 제한됩니다.

관련 당사자

[관련 당사자] 페이지를 사용하여 모든 유형의 관련 당사자를 생성, 갱신 및 추적합니다. 관련 당사자는 연락처 및 클레임 간의 관계를 추적합니다.

참고: 탭을 표시할 수 있는 권한은 회사 관리자에게 있습니다. 만약 사용자의 직무 책임에 관련 당사자 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [관련 당사자] 탭이 제외될 수 있습니다.

*관련 당사자*는 일반적으로 보험 클레임과 관련된 연락처입니다. 각 연락처는 클레임에서 특정 역할이 있을 수 있습니다. [관련 당사자] 탭을 사용하여 연락처와 클레임의 관계를 추적할 수 있습니다. 클레임에서 연락처의 역할의 예로는

청구인, 피보험 운전자, 변호사 등이 있습니다. [관련 당사자] 페이지를 사용하여 관련 당사자를 식별하고 프로필을 작성할 수 있습니다.

관련 당사자 홈페이지 작업

[관련 당사자 홈페이지]는 관련 당사자를 관리하는 페이지입니다.

참고: [관련 당사자 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 회사 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

관련 당사자 레코드 생성

[최근 수정된 관련 당사자] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 관련 당사자 레코드를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [관련 당사자 필드](#) (페이지 556)를 참조하십시오.

관련 당사자 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 표준 리스트를 설명합니다.

관련 당사자 리스트	필터
모든 관련 당사자	관련 당사자 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 관련 당사자
최근 수정된 관련 당사자	[담당자] 필드에 사용자의 이름이 수정 날짜를 기준으로 정렬되어 있는 전체 관련 당사자

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 관련 당사자 보기

[최근 수정된 관련 당사자] 섹션에는 최근에 수정된 관련 당사자가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

관련 당사자 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [관련 당사자 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [관련 당사자 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [관련 당사자 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

관련 당사자 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [관련 당사자 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [관련 당사자 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 당사자 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- 레코드 생성 (페이지 40)
- 레코드 세부 사항 갱신 (페이지 60)
- 선택한 레코드에 레코드 연결 (페이지 62)
- 리스트 작업 (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 당사자 필드

[관련 당사자 편집] 페이지에서는 관련 당사자를 추가하거나 기존 관련 당사자의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [관련 당사자 편집] 페이지에는 관련 당사자의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [관련 당사자 리스트] 페이지와 [관련 당사자 세부 사항] 페이지에서 관련 당사자를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신 \(페이지 60\)](#)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 [관련 당사자] 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
관련 당사자 프로필	

필드	설명
클레임	이 관련 당사자에 연결된 클레임입니다.
컨택트	클레임 이름의 컨택트 이름입니다.
관련 당사자 이름	관련 당사자의 고유 이름입니다.
역할	클레임에서 컨택트의 역할입니다. 적대적 청구인, 청구인, 목격자, 변호사, 피보험 배우자 등이 있습니다.
사고에서의 역할	사고에서 관련 당사자의 역할입니다. 운전자, 승객, 보행자 등이 있습니다.
위치	사고가 발생했을 때 청구인이 있었던 위치입니다. 관계있는 차량, 관계없는 차량, 보행자 등이 있습니다.
관련 당사자 세부 사항	
상해 요약	관련 당사자의 상해 요약입니다. 이 필드는 250 자로 제한됩니다.
상해 설명	관련 당사자의 상해에 대한 세부적인 설명입니다. 이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.
관련 당사자 통합	
외부 시스템 ID	관련 당사자에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 를 추적합니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 소스	관련 당사자에 대한 외부 정보의 소스입니다(예: 애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등).
통합 ID	관련 당사자에 대한 외부 정보의 통합 ID 를 추적합니다.
외부 마지막 갱신일	이 관련 당사자의 데이터가 외부 소스에서 마지막으로 갱신된 날짜 및 시간입니다.

보험

[정책] 페이지를 사용하여 모든 유형의 보험 정책을 생성, 갱신 및 추적합니다. 정책은 보통 보험 회사에서 관리하는 컨택트나 비즈니스의 정책이지만, 다른 보험 회사의 정책을 포함해 컨택트 또는 비즈니스의 모든 정책을 추적할 수도 있습니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 정책 정보 추적이 없을 경우에는 설정에서 [정책] 탭이 제외될 수 있습니다.

정책은 보험 회사와 보험 계약자 간의 서면 계약으로, 보험 회사는 보험 적용 가능한 사건이 발생하면 보험 혜택을 제공하게 되며 보험 계약자는 추가 보험료 지불에 동의합니다. 정책에서는 보험 회사가 컨택트와 비즈니스 관계를 모두 관리하기 위한 구조를 제공합니다.

정책 레코드 유형을 사용하면 보험 회사가 높은 수준의 정책 정보에 접근할 수 있어 정책 중심 관계에서 클라이언트 및 세대 중심 관계로 전환할 수 있습니다. 정책 정보(예: **Oracle CRM On Demand** 내의 유형, 상태 및 효력 발생일)는 활동, 클레임, 일정 등 클라이언트-세대 중심 관계의 계약을 지원합니다. 정책 레코드 유형을 사용하여 자동차, 재산, 일반 책임, 기타 정책 등 각종 정책을 추적할 수 있습니다. 정책에는 상위 정책이 있을 수 있으므로 각종 정책 구조 및 계층이 지원됩니다. 이러한 정책 계층은 보험을 보험 그룹으로 그룹핑하는 기능을 지원하여 필요한 정책 구조를 사용할 수 있는 유연성을 제공합니다.

정책에 대한 프로필 및 관련 정보

[정책] 페이지에서 정책에 대한 프로필 및 세부 정보를 확인하고 캡처할 수 있습니다. 또한 [정책] 페이지에서 정책의 하위 정책과 다음을 비롯한 기타 관련 정보를 검토할 수도 있습니다.

- **보험 계약자** (페이지 562)
- **클레임** (페이지 539)
- **보험 자산** (페이지 551)
- **보장 범위** (페이지 545)
- **활동**. 활동은 정책과 관련될 수 있습니다. [정책 홈페이지]에서 정책과 관련된 활동을 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [정책 홈페이지 작업](#) (페이지 558)을 참조하십시오.
- **서비스 요청**. 서비스 요청은 정책과 관련될 수 있습니다. [정책 홈페이지]에 정책과 관련된 서비스 요청을 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 요청](#) (페이지 264)을 참조하십시오.

정책 홈페이지 작업

[정책 홈페이지]는 정책을 관리하는 페이지입니다.

참고: 회사 관리자는 [정책 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 또한 사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

보험 생성

[최근 수정된 정책] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 정책을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [정책 필드](#) (참조 "[보험 필드](#)" 페이지 560)를 참조하십시오.

정책 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 정책에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

보험 리스트	필터
전체 보험	레코드 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 정책입니다.

보험 리스트	필터
최근 수정한 보험	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있고 수정일을 기준으로 정렬된 모든 정책입니다.
내 보험	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 보험입니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 정책 보기

[최근 수정된 정책] 섹션에는 최근에 수정된 정책이 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

정책 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [정책 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [정책 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [정책 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

정책 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [정책 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [정책 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

보험 관리

정책을 관리하려면 [상위 정책 추적](#) (참조 "[상위 보험 추적](#)" 페이지 560) 태스크를 수행합니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

■ 첨부 관련 작업 (페이지 91)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

상위 보험 추적

보험의 상위 보험을 추적할 수 있도록 하려면 상위 보험을 하위 보험의 [상위 보험] 필드에 추가합니다.

상위 보험을 추적하려면

- 1 보험을 선택합니다.
보험 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [보험 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [보험 편집] 페이지에서 [상위 보험] 필드를 선택하고 보험을 선택합니다.

보험 필드

[보험 편집] 페이지에서는 보험을 추가하거나 기존 보험의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [보험 편집] 페이지에는 보험의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

[정책 리스트] 페이지와 [정책 세부 사항] 페이지에서 정책 레코드를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

팁: 정책 레코드 내에서 상위 정책을 선택하여, 정책이 다른 정책의 하위로 나타나는 정책 계층을 표시할 수 있습니다. 상위 정책 추적에 대한 자세한 내용은 [상위 정책 추적](#) (참조 "상위 보험 추적" 페이지 560)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 보험 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
보험 프로필	
보험 번호	주로 보험 시스템에서 생성되는 보험 번호입니다.
보험 유형	자동차, 자산, 일반 책임, 작업자 보상, 생명 등 보험의 유형입니다.
상태	신규 비즈니스, 시행 중, 보류 중, 종결, 갱신, 견적 등의

필드	설명
	보험 상태입니다.
하위 상태	제출, 브로커 검토, 취소, 만료 등의 보험 하위 상태입니다.
효력 발생일	보험의 효력이 발생하는 날짜입니다.
만료일	보험이 만료되는 날짜입니다.
취소일	보험이 취소된 날짜입니다.
지역별 보험 요율	특정 지역의 보험에 적용될 수 있는 보험 요율입니다
보험 요율	이 보험에 적용되는 보험 요율입니다. 보험 회사마다 보험 요율 체계가 다를 수 있습니다(예: 01, 02, 03 등)
상위 보험	다른 상위 보험을 나타냅니다.
보험 통합	
외부 시스템 ID	보험에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID 를 추적합니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 소스	애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등 보험에 대한 외부 정보 소스입니다.
통합 ID	보험에 대한 외부 정보의 통합 ID 를 추적합니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 마지막 갱신일	이 보험의 데이터가 외부 소스에서 마지막으로 갱신된 날짜 및 시간입니다.
보험 상담원	
담당 보험사	보험을 최초 설정한 담당 보험사입니다.
담당 상담원	이 보험을 처리하는 담당 상담원입니다.
추천 경로	인터넷, DM, 잡지 광고, 고객 추천 등 추천 받은 경로입니다.
프로듀서 코드	이 보험을 보험자에게 연결해 준 프로듀서의 코드입니다.
명시 금액	사망 또는 만기 시 지불하도록 보험 정책에 명시된 금액입니다.
총 보험료	이 보험의 총 보험료입니다.
청구 상태	청구, 경과, 지불 등 보험금 청구 상태입니다.
송장 만기일	보험 송장이 만기되는 날짜입니다.
기간	1 년, 2 년 등 보험의 기간입니다.

필드	설명
보험료 지불 방법	현금, 차변 기입, 수표, 전자이체 등 고객이 보험료를 지불하는 데 사용하는 방법입니다.

보험 계약자

[보험 계약자] 페이지를 사용하여 보험 계약자 유형을 생성, 갱신 및 추적합니다. *보험 계약자*는 일반적으로 보험 회사가 관리하는 보험을 담당하는 컨택트입니다.

보험 계약자 레코드는 컨택트와 정책 간의 관계를 추적하는 데 사용됩니다. 레코드에는 컨택트가 정책에 포함할 수 있는 모든 유형의 역할이 캡처됩니다. 역할의 예로는 피보험자, 주 운전자, 수익자 등이 있습니다. 필요에 따라 다른 역할을 생성할 수 있습니다. 필드 및 필드 값 설정에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 보험 계약자 정보 추적 권한이 없을 경우에는 탭 설정에서 [보험 계약자] 탭이 제외될 수 있습니다.

보험 계약자 홈페이지 작업

[보험 계약자 홈페이지]는 보험 계약자를 관리하는 페이지입니다.

참고: [보험 계약자 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

보험 계약자 생성

[최근 수정된 보험 계약자] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 보험 계약자를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [보험 계약자 필드](#) (페이지 564)를 참조하십시오.

보험 계약자 리스트 작업

Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트가 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 위에 나타납니다.

다음 표에서는 보험 계약자에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

보험 계약자 리스트	필터
전체 보험 계약자	보험 계약자의 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 모든 보험 계약자
최근 수정된 보험 계약자	수정일을 기준으로 정렬된 전체 보험 계약자

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

새 리스트를 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 보험 계약자 보기

[최근 수정된 보험 계약자] 섹션에는 최근에 수정된 보험 계약자가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

보험 계약자 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 개인화] 권한이 포함된 경우에는 회사 관리자가 [보험 계약자 홈페이지]에 표시할 수 있게 설정한 섹션에 따라 다른 섹션을 [보험 계약자 홈페이지]에 추가할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [보험 계약자 홈페이지]에 섹션을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

보험 계약자 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [보험 계약자 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [보험 계약자 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [보험 계약자 관리](#) (페이지 563)
- [보험 계약자 필드](#) (페이지 564)

보험 계약자 관리

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [보험 계약자 홈페이지 작업](#) (페이지 562)

■ [보험 계약자 필드](#) (페이지 564)

보험 계약자 필드

[보험 계약자 편집] 페이지에서는 보험 계약자를 추가하거나 기존 보험 계약자의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다.

[보험 계약자 편집] 페이지에는 보험의 전체 필드 집합이 표시됩니다.

팁: [보험 계약자 리스트] 페이지와 [보험 계약자 세부 사항] 페이지에서 보험 계약자 정보를 편집할 수도 있습니다. 레코드 갱신에 대한 자세한 내용은 [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)을 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
보험 계약자 프로필	
증권	보험 계약자와 연결된 증권입니다.
컨택트 보유자	보험의 컨택트 이름입니다.
보험 계약자 이름	보험 계약자의 고유 이름입니다.
역할	이 보험에서 컨택트의 역할입니다. 피보험자, 주 운전자, 수혜자 등의 역할이 있습니다.
피보험 유형	1 차, 2 차 등 보험에서 각 컨택트의 피보험 유형입니다.
비율	보험에 대해 소유자가 가지고 있는 권리의 비율입니다. 예를 들어, 생명 보험의 경우 고객은 이 비율에 따라 보험금을 받을 수 있습니다.
보험 계약자 통합	
외부 시스템 ID	보험 계약자에 대한 외부 정보의 외부 소스 ID를 추적합니다. 이 필드는 50자로 제한됩니다.
외부 소스	보험 계약자에 대한 외부 정보의 소스입니다(예: 애플리케이션 이름, 데이터베이스 이름, 통합 이름 등). 이 필드는 50자로 제한됩니다.

필드	설명
통합 ID	보험 계약자에 대한 외부 정보의 통합 ID입니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
외부 마지막 갱신일	이 보험 계약자의 데이터가 외부 소스에서 마지막으로 갱신된 날짜 및 시간입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [보험 계약자 홈페이지 작업](#) (페이지 562)

중개인 프로필

[중개인 프로필] 탭은 보험 제품을 판매하거나 서비스를 제공하는 보험 중개인을 나타냅니다. 매년 채널 관리자는 대개 각 중개인을 만나고 해당 연도의 새 중개인 프로필을 생성합니다. 브로커 프로필은 특정 연도의 중개인에 대한 인구 정보를 캡처합니다.

Oracle CRM On Demand 의 [중개인 프로필] 페이지에서는 중개인 이름, 주소, 전화 번호, 팩스 번호, 웹 사이트, 매출, 비즈니스 설명 등의 파트너에 대한 인구 정보를 캡처할 수 있습니다. 중개인 프로필은 파트너의 하위입니다. 파트너에 대한 자세한 내용은 [파트너](#) (페이지 308)를 참조하십시오.

중개인 프로필 홈페이지 작업

[중개인 프로필 홈페이지]는 중개인 프로필을 관리하는 페이지입니다.

참고: [중개인 프로필 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

중개인 프로필 생성

[최근 수정된 중개인 프로필] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하여 중개인 프로필을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [중개인 프로필 필드](#) (페이지 567)를 참조하십시오.

중개인 프로필 리스트 작업

[중개인 프로필 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand 에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 중개인 프로필에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

중개인 프로필 리스트	설명
모든 중개인 프로필	리스트 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체 레코드를 표시합니다. 중개인 프로필을 필터링하지 않습니다.
최근 수정한 중개인 프로필	전체 중개인 프로필을 필터링하여 수정일별로 정렬합니다.
모든 전국 중개인 프로필	하위 채널이 전국으로 설정된 모든 중개인 프로필을 필터링합니다.
내 중개인 프로필	[담당자] 필드의 사용자 이름으로 중개인 프로필을 필터링합니다.

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정한 내 중개인 프로필 섹션 보기

[최근 수정한 내 중개인 프로필] 섹션에는 최근에 수정한 사용자 담당 중개인 프로필 요청이 표시됩니다. 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

중개인 프로필 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [중개인 프로필 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 중개인 프로필 리스트
- 최근 수정한 내 중개인 프로필
- 내 중개인 프로필
- 모든 전국 중개인 프로필.

[중개인 프로필 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [중개인 프로필 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [중개인 프로필 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지의 섹션을 구성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

중개인 프로필 관리

모든 레코드에 공통으로 적용되는 기타 절차는 [레코드 작업](#) (페이지 39)을 참조하십시오.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

중개인 프로필 필드

[중개인 프로필 편집] 페이지에서는 중개인 프로필을 추가하거나 기존 중개인 프로필의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [중개인 프로필 편집] 페이지에는 중개인 프로필의 전체 필드가 표시됩니다.

참고: 회사의 시스템 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등, 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 이 표에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
인구 정보	
중개인 프로필 이름	중개인 프로필의 이름입니다. 레코드가 중복되지 않도록 하려면 회사에서 설정한 약자, 대문자 사용 등에 대한 명명 규칙을 따르십시오.
파트너	이 프로필을 가진 중개인의 이름입니다.

필드	설명
하위 채널	중개인 보장 범위에 대한 설명입니다. 옵션에는 [글로벌], [로컬], [전국], [지역] 및 [도매업체]가 포함됩니다.
세그먼트화	중개인 세그먼트화에 대한 설명입니다. 옵션에는 [상업 광고], [증가] 및 [소매]가 포함됩니다.
중개인 프로필 연도	중개인 프로필이 유효한 기간의 연도입니다.
전화 번호	중개인의 전화 번호입니다.
팩스 번호	중개인의 팩스 번호입니다.
웹 사이트	중개인의 URL 주소입니다.
생성	중개인 프로필을 생성한 사람의 이름과 일자입니다. 이 이름은 Oracle CRM On Demand 에서 생성됩니다.
수정	중개인 프로필을 마지막으로 갱신한 사람의 이름과 갱신 일자입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 이름을 생성합니다.
국가	중개인의 기반이 되는 국가입니다.
주소 1	중개인 위치의 주소입니다.
주소 2	중개인 위치의 주소입니다.
구/군/시	중개인의 기반이 되는 구/군/시입니다.
시/도	중개인이 위치한 주(주를 사용하는 미국 등의 관할구)나 지역(지역을 사용하는 캐나다 등의 관할구)입니다. CA (캘리포니아), ON (온타리오) 등이 있습니다.
우편 번호	중개인 위치의 우편 번호입니다.
기타	
회사 개요	중개인에 대한 개요입니다.
회사의 기존 및 미래 성장	중개인 내역 및 미래 성장에 대한 설명입니다.
지역/지역 구조	중개인 지역 및 지역 구조에 대한 설명입니다.

11 자동차

Oracle CRM On Demand에서는 자동차 정보를 제공하는 다음과 같은 레코드 유형을 제공합니다.

- **차량.** 이러한 페이지를 사용하여 차량의 판매 내역 및 서비스 내역을 추적합니다.
- **딜러.** 이러한 페이지를 사용하여 딜러 정보를 관리합니다.

참고: 이러한 레코드 유형은 **Oracle CRM On Demand Automotive Edition**에서만 사용할 수 있습니다.

딜러

[딜러] 홈페이지를 사용하여 딜러 레코드를 생성, 갱신 및 추적합니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 의료 교육 이벤트 추적 권한이 없을 경우에는 정에서 [딜러] 탭이 제외될 수 있습니다.

딜러 홈페이지 작업

[딜러 홈페이지]는 딜러를 관리하는 페이지입니다.

참고: [딜러 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

딜러 생성

[최근 확인한 내 딜러] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 딜러를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [딜러 필드](#) (페이지 571)를 참조하십시오.

딜러 리스트 작업

[딜러 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. **Oracle CRM On Demand**에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 딜러에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

딜러 리스트	필터
전체 딜러	딜러 담당자에 관계없이 사용자가 볼 수 있는 전체

딜러 리스트	필터
	딜러입니다.
내 딜러	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 딜러입니다.
최근 수정된 딜러	[담당자] 필드에 사용자 이름이 있는 전체 딜러입니다(수정일별로 정렬됨).

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 딜러 보기

[최근 수정한 내 딜러] 섹션에는 가장 최근에 수정한 딜러가 표시됩니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

딜러 관련 기회 보기

[딜러 관련 기회] 섹션에는 사용자에게 할당된 최상위 기회가 표시됩니다.

딜러 관련 기회 리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

딜러 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 포함된 경우 [딜러 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 딜러
- 최근 수정된 딜러
- 최근 생성된 딜러
- 최근 수정된 딜러
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 시스템 관리자가 [딜러 홈페이지]에 보고서 섹션을 표시할 수 있음)

딜러 홈페이지에 섹션을 추가하려면

- 1 [딜러 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [딜러 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 섹션을 추가 또는 제거하고 페이지에 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

딜러 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [딜러 필드](#) (페이지 571)
- [딜러 관리](#) (페이지 571)

딜러 관리

딜러를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [일정 및 활동 관리](#) (페이지 116)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 **Oracle CRM On Demand** 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수 있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

딜러 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [딜러](#) (페이지 569)
- [딜러 필드](#) (페이지 571)
- [딜러 홈페이지 작업](#) (페이지 569)
- [보고서](#) (페이지 655)

딜러 필드

[딜러 편집] 페이지에서는 딜러를 추가하거나 기존 딜러의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [딜러 편집] 페이지에는 딜러에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, **Picklist**의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 딜러 정보	
이름	자동차 딜러의 이름입니다. 100 자로 제한됩니다.
전화 번호	딜러의 전화 번호입니다.
딜러 유형	딜러 유형(예: 트럭 딜러)입니다. 20 자로 제한됩니다.
사이트	딜러의 웹사이트입니다. 50 자로 제한됩니다.
청구 주소 1, 2, 3	딜러의 청구 주소입니다.
청구 구/군/시	없음.
청구 국가	딜러의 청구 주소에 지정된 국가입니다. 유효한 기본값은 전 세계 모든 국가의 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. Oracle CRM On Demand 에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 데이터를 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 사서함/분류 코드	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB , 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 시/도	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 섬, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 미국 주	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. Oracle CRM On Demand 에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 데이터를 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
청구 우편 번호	없음.
배송 주소 1, 2, 3	딜러의 배송 주소입니다. 국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
배송 구/군/시	없음.
배송 국가	유효한 기본값은 전 세계 모든 국가의 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. Oracle CRM On Demand 에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 데이터를 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
배송 사서함/분류 코드	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB , 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.

필드	설명
배송 시/도	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 성, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
배송 미국 주	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. Oracle CRM On Demand 에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 데이터를 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
배송 우편 번호	없음.
전자 우편	딜러의 컨택트 전자 우편 주소입니다. 50 자로 제한됩니다.
추가 정보	
상태	딜러의 상태입니다(예: 활성).
상위 딜러	현재 딜러 레코드의 상위 딜러입니다.
통화	유효 통화입니다.
등급	다른 딜러에 대한 딜러의 등급으로 보통 판매 또는 서비스 용도로 사용됩니다. 22 자로 제한됩니다.
담당자	일반적으로 담당자는 레코드를 갱신하거나, 레코드를 다른 담당자에게 전송하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 그러나 접근 수준을 조정하여 사용자 권한을 제한 또는 확장할 수 있습니다. 이 값에 따라 사용자 또는 해당 관리자가 실행하는 보고서에 포함될 레코드가 결정됩니다.
URL	딜러의 웹사이트 주소입니다. 100 자로 제한됩니다.
상위 사이트	상위 딜러의 웹사이트입니다. 50 자로 제한됩니다.
단계	딜러의 적용 및 계약 프로세스 절차입니다. 기본값에는 활성, 적용 보류, 후보 및 계약 보류가 있습니다.
수정자	레코드를 생성하거나 갱신한 사람의 이름으로, 이름 뒤에 레코드 생성 일시 또는 갱신 일시가 표시됩니다. 이 이름은 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 생성됩니다.

사용자 지정 필드

참고: 일반적으로 [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 있는 회사 시스템 관리자가 사용자 지정 필드를 생성합니다.

딜러 레코드는 고객사 레코드의 사용자 지정 필드를 상속하기 때문에, 고객사 레코드에서 생성한 모든 사용자 지정 필드는 딜러 레코드의 사용자 지정 필드와 동일하게 표시됩니다. 하지만 딜러 레코드에서 생성한 사용자 지정 필드는 자동으로 딜러 레코드에 나타나지 않습니다.

[고객사] 뷰와 [딜러] 뷰에 동일한 사용자 지정 필드가 표시되도록 하려면 회사의 시스템 관리자가 고객사 레코드에 사용자 지정 필드를 생성하여 이 필드를 [고객사] 뷰 및 [딜러] 뷰 모두에 표시하면 됩니다.

[고객사] 뷰와 [딜러] 뷰에 동일한 사용자 지정 필드를 표시하지 않으려면, 회사의 시스템 관리자가 고객사에 대해 고객사 특정 사용자 지정 필드를 생성하여 [고객사] 뷰에만 표시하면 됩니다.

사용자 지정 필드에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 필드 정보](#) (페이지 1006)를 참조하십시오.

관련 정보

다음에서 딜러 관련 항목을 참조하십시오.

- [딜러](#) (페이지 569)
- [딜러 홈페이지 작업](#) (페이지 569)
- [딜러 관리](#) (페이지 571)

차량

[차량] 페이지를 사용하여 차량을 생성, 갱신 및 추적합니다.

참고: 사용자가 사용할 수 있는 탭은 회사 관리자가 결정합니다. 사용자의 직무 권한에 차량 정보 추적 권한이 없을 경우에는 설정에서 [차량] 탭이 제외될 수 있습니다.

차량 홈페이지 작업

[차량 홈페이지]는 차량을 관리하는 페이지입니다.

참고: [차량 홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정하는 작업은 관리자가 수행할 수 있습니다. 만약 사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 페이지에 섹션을 추가하거나 페이지에서 섹션을 제거할 수 있습니다.

차량 생성

[최근 확인한 내 차량] 섹션에서 [신규] 단추를 클릭하면 차량을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [레코드 생성](#) (페이지 40) 및 [차량 필드](#) (페이지 582)를 참조하십시오.

차량 리스트 작업

[차량 리스트] 섹션에는 많은 리스트가 표시됩니다. Oracle CRM On Demand에는 표준 리스트 집합이 포함되어 있습니다. 모든 표준 리스트는 공개 리스트이므로 모든 사람이 볼 수 있습니다. 사용자와 해당 관리자는 각기 다른 기준에 따라 추가 리스트를 생성할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 리스트는 표준 리스트 집합 위에 나타납니다.

다음 표에서는 차량에 대한 표준 리스트를 설명합니다.

차량 리스트	필터
전체 차량	차량 등록 번호(VIN)별로 정렬된 전체 차량
최근에 수정된 모든 차량	수정일을 기준으로 정렬된 전체 차량

리스트를 보려면 리스트 이름을 클릭합니다.

리스트를 새로 생성하려면 [신규]를 클릭합니다. 리스트 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

모든 사용 가능한 리스트를 검토하려면 새 리스트를 생성하거나 기존 리스트를 표시, 편집 또는 삭제하고 [리스트 관리]를 클릭합니다. [리스트 관리] 페이지에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 제공되는 표준 리스트도 포함되어 있습니다. 이러한 리스트는 보기 전용이므로 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

최근 수정된 차량 보기

[최근 수정한 내 차량] 섹션에는 가장 최근에 수정한 차량이 표시됩니다.

차량 관련 서비스 요청 보기

[차량 관련 서비스 요청] 섹션에는 다음 정보가 표시됩니다.

- **서비스 번호.** 사용자에게 할당된 서비스 요청입니다. SR 번호를 클릭하여 서비스 요청을 검토합니다.
- **제목.** 서비스 요청의 제목입니다.
- **자산.** 서비스 요청에 해당하는 자산입니다.
- **전체 리스트 표시.** 차량 관련 서비스 요청의 리스트를 확장합니다.

리스트를 확장하려면 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.

차량 홈페이지에 섹션 추가

사용자 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 있는 경우 [차량 홈페이지]에 다음 섹션의 일부 또는 모두를 추가할 수 있습니다.

- 최근 생성된 차량
- 최근 수정된 차량
- 최근 생성된 차량
- 최근 수정된 차량
- 하나 이상의 보고서 섹션(회사 관리자가 [차량 홈페이지]에 표시할 수 있는 보고서 섹션을 지정할 수 있음)

[차량 홈페이지]에 섹션을 추가하려면 다음 태스크를 완료합니다.

[차량 홈페이지]에 섹션을 추가하려면

- 1 [차량 홈페이지]에서 [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
- 2 [차량 홈페이지 레이아웃] 페이지에서 화살표를 클릭하여 페이지에서 섹션을 추가 또는 제거하고 섹션을 구성합니다.
- 3 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

다음에서 차량 관련 항목을 참조하십시오.

- [차량 필드](#) (페이지 582)
- [차량 관리](#) (페이지 576)

차량 관리

다음 항목에서는 Oracle CRM On Demand 에서 차량을 관리할 때 회사 관리자가 수행할 수 있는 선택적 구성을 설명합니다.

- [차량 제품 유형을 사용하도록 설정](#) (페이지 578)
- [서비스 요청에서 차량 연결을 사용하도록 설정](#) (참조 "[서비스 요청에서 차량 연결 활성화](#)" 페이지 577)

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 절차를 볼 수 있습니다.

- [차량 소유권 갱신](#) (페이지 579)
- [차량 서비스 요청 추적](#) (페이지 579)
- [차량 판매 내역 추적](#) (페이지 580)
- [차량 서비스 내역 추적](#) (페이지 580)
- [차량 금융 정보 추적](#) (페이지 581)

참고: 이 기능은 표준 애플리케이션에 포함되지 않으므로 현재 사용 중인 버전의 Oracle CRM On Demand 에서 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

여러 레코드 유형에 공통적으로 적용되는 단계별 절차는 다음을 참조하십시오.

- [레코드 생성](#) (페이지 40)
- [레코드 세부 사항 갱신](#) (페이지 60)
- [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [레코드 작업](#) (페이지 39)
- [메모 추가](#) (페이지 87)
- [레코드 소유권 이전](#) (페이지 83)
- [자산 추적](#) (페이지 185)(고객사에 차량 연결 포함)
- [레코드에 파일 및 URL 첨부](#) (페이지 93)
- [레코드 삭제/복원](#) (페이지 99)
- [자산 추적](#) (페이지 185)(고객사에 차량 연결 포함)
- [레코드 유형 이름 변경](#) (페이지 1062)

참고: 회사 관리자는 필드, 리스트의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 보이는 정보는 온라인 도움말에 설명되어 있는 표준 정보와 다를 수

있습니다.

또한 접근 수준에 따라 앞의 리스트에 설명되어 있는 절차 중 일부를 수행할 수 없는 경우도 있습니다.

관련 정보

다음에서 차량 관련 항목을 참조하십시오.

- [차량](#) (페이지 574)
- [차량 필드](#) (페이지 582)
- [차량 홈페이지 작업](#) (페이지 574)
- [보고서](#) (페이지 655)

서비스 요청에서 차량 연결 활성화

기본 서비스 요청 레이아웃에는 차량 연결이 표시되지 않습니다. 그러나 회사 관리자가 다음 절차를 완료하여 사용자 지정 서비스 요청 페이지 레이아웃을 구성할 수 있습니다.

서비스 요청 레코드에서 차량 연결을 표시하려면

- 1 임의 페이지에서 [관리], [애플리케이션 사용자 지정], [서비스 요청], [서비스 요청 페이지 레이아웃] 순으로 클릭합니다.
- 2 [페이지 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 레이아웃을 수정하려면 해당 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 - 기존 레이아웃을 복사하려면 [복사] 링크를 클릭합니다.

페이지 레이아웃 마법사가 표시됩니다.

참고: 클릭하는 [페이지 레이아웃] 링크에 따라 페이지 레이아웃 마법사의 단계 수가 다를 수 있습니다.

- 3 1 단계 [레이아웃 이름]에 레이아웃 이름과 설명(선택 사항)을 입력합니다.
- 4 2 단계 필드 설정에서 필요에 따라 필드 특성을 선택합니다.
- 5 3 단계 필드 레이아웃에서 [차량] 필드가 서비스 요청 페이지 레이아웃에서 사용 가능한지 확인합니다.
- 6 [완료]를 클릭하여 마법사를 종료합니다.

이제 역할 관리 마법사를 사용하여 사용자 역할에 새 사용자 지정 레이아웃을 할당해야 합니다.
- 7 [관리]를 클릭하고 [사용자 관리 및 접근 관리]를 클릭한 다음 [역할 관리]를 클릭합니다.
- 8 사용자 지정 서비스 요청 페이지 레이아웃을 할당할 역할을 찾고 [편집]을 클릭합니다.

9 마법사의 6 단계에서 서비스 요청 레코드에 대해 페이지 레이아웃 이름을 사용자 지정 서비스 요청 페이지 레이아웃으로 변경합니다.

10 [완료]를 클릭하여 마법사를 종료합니다.

참고: 차량 연결을 활성화하면 차량 검색 페이지 레이아웃을 갱신하여 사용자에게 표시되는 연결 선택을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [검색 레이아웃 관리](#) (페이지 1030)를 참조하십시오.

차량 제품 유형을 사용하도록 설정

일반적으로 회사 관리자는 제품을 추가할 때 관리 도구의 콘텐츠 관리 부분을 사용합니다. 차량의 경우 관리자는 제품 레코드에서 [제품 유형] 필드를 [차량]으로 갱신할 수 있습니다. 차량의 제품 유형 레코드는 제품 기본 레이아웃에 표시되지 않습니다. 차량의 제품 유형을 사용하도록 설정하기 위해 회사 관리자는 다음 절차를 수행하여 사용자 지정 제품 페이지 레이아웃을 생성할 수 있습니다.

차량 제품 유형 레코드를 표시하려면

1 페이지에서 [관리], [애플리케이션 사용자 지정], [제품], [제품 페이지 레이아웃]을 차례로 클릭하고 [포트폴리오 페이지 표준 레이아웃]을 새 레이아웃에 복사합니다.

2 다음과 같이 제품에 대해 페이지 레이아웃 마법사를 완료합니다.

a 1 단계에서 레이아웃 이름을 입력합니다.

b 2 단계에서 해당 [필드 유형]의 [필수] 확인란을 선택합니다.

c 3 단계에서 해당 [제품 유형] 필드가 오른쪽에 있는 [주요 제품 정보] 섹션에 나열되어 있는지 확인합니다.

d [완료]를 클릭하여 마법사를 종료합니다.

3 필요한 경우 [역할 관리 마법사]를 사용하여 사용자 역할에 새 사용자 지정 레이아웃을 할당합니다.

a [관리]를 클릭하고 [사용자 관리 및 접근 관리]를 클릭한 다음 [역할 관리]를 클릭합니다.

b 사용자 지정 제품 페이지 레이아웃에 할당하려는 역할을 찾아 [편집]을 클릭합니다.

c 마법사의 6 단계에서 [페이지 레이아웃 이름]을 [제품] 레코드의 사용자 지정 제품 페이지 레이아웃으로 변경합니다.

d [완료]를 클릭하여 마법사를 종료합니다.

역할이 수정된 사용자는 [콘텐츠 관리] 기능을 사용하여 [제품 유형] 필드가 있는 제품 레코드를 생성할 수 있습니다. 제품 추가에 대한 자세한 내용은 [회사 제품 설정](#) (페이지 1422)을 참조하십시오.

자세한 내용은 [회사 제품 설정](#) (페이지 1422)을 참조하십시오.

차량 서비스 요청 추적

차량 서비스 요청을 검토, 갱신 또는 생성하려면 차량 레코드를 갱신하거나 연결된 차량에 대한 서비스 요청을 생성합니다.

차량 서비스 요청을 추적하려면

- 1 추적할 차량을 선택합니다.

차량 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 차량 세부 사항 페이지의 서비스 요청 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.

참고: 서비스 요청을 생성할 때 딜러를 선택하면 사용자가 모든 컨택트 검색에서 관련 딜러 계약으로 변경할 수 있습니다. 필터를 변경하여 필요한 대로 쿼리를 실행할 수 있습니다.

- 3 서비스 요청 편집 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 서비스 내역에 대한 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
서비스 번호	Oracle CRM On Demand 에서 이 번호를 생성합니다.
주제	이 활동의 제목이나 간단한 설명입니다.
우선 순위	서비스 요청의 우선 순위입니다(예: 1-신속, 2-상 또는 3-중).
상태	서비스 요청의 상태입니다(예: 개시, 보류 또는 마감).
개시 시간	서비스 요청이 개시된 시간을 나타냅니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 숫자를 생성합니다.
컨택트	서비스 요청에 관련된 컨택트입니다.
딜러	서비스 요청에 관련된 딜러입니다.
담당자	서비스 요청 담당자입니다.

참고: 서비스 요청을 생성할 때 딜러를 선택하면 모든 컨택트가 기본적으로 딜러와 연결된 컨택트만으로 변경됩니다. 필터를 변경하여 모든 컨택트를 쿼리할 수 있습니다.

차량 소유권 갱신

차량이 판매되면 차량 레코드를 갱신하여 차량 소유권을 추적합니다.

- 1 차량을 선택합니다.

차량 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

- 2 [차량 세부 사항] 페이지의 제목 표시줄에서 [편집]을 클릭합니다.

[차량 세부 사항] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [차량 필드](#) (페이지 582)를 참조하십시오.

3 [차량 편집] 페이지의 차량 레코드에서 [담당자] 필드를 갱신합니다.

4 레코드를 저장합니다.

- 이 레코드를 저장한 다음 레코드 [차량 세부 사항] 페이지를 열려면 [저장]을 클릭합니다. 이 페이지에서 해당 레코드에 정보를 연결할 수 있습니다.
- 이 레코드를 저장한 다음 편집 페이지를 열려면 차량 저장 및 새로 만들기 를 클릭합니다. 이 페이지에서 다른 차량 레코드를 생성할 수 있습니다.

차량 판매 내역 추적

차량 판매 내역을 검토, 갱신 또는 생성하려면 차량 레코드를 갱신합니다.

차량 판매 내역을 추적하려면

1 차량을 선택합니다.

차량 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [차량 세부 사항] 페이지에서 [판매 내역] 섹션을 찾아 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭합니다.

참고: [차량 세부 사항] 페이지에 [판매 내역] 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [판매 내역] 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

3 [판매 내역] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 판매 내역 정보를 추적할 수 있는 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
판매 번호	시스템에서 생성된 번호입니다.
통화 코드	통화 기본값입니다.
담당자 이름	성을 선택하면 이 필드가 채워집니다.
담당자 성	차량 담당자입니다.

4 레코드를 저장합니다.

차량 서비스 내역 추적

차량의 서비스 내역을 검토, 갱신 또는 생성하려면 차량 레코드를 갱신합니다. 서비스 내역에는 서비스 요청 및 차량에 관련된 기타 서비스가 포함될 수 있습니다.

차량 서비스 내역을 추적하려면

1 차량을 선택합니다.

차량 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [차량 세부 사항] 페이지의 [서비스 내역] 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭합니다.

참고: 차량 세부 사항 페이지에 서비스 내역 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 서비스 내역 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 관리자에게 문의하십시오.

3 [서비스 내역 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 서비스 내역에 대한 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
서비스 내역 번호	30 자로 제한된 서비스 내역 번호입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 번호를 생성합니다.
서비스 요청 번호	이 서비스 내역에 연결된 서비스 요청 레코드입니다. 64 자로 제한됩니다.
담당자 성	차량 담당자입니다. 50 자로 제한됩니다.
서비스일	기본값은 오늘 날짜입니다.
통화 코드	통화 기본값입니다. 20 자로 제한됩니다.
서비스 이름	서비스 내역 레코드에 연결된 이름 또는 번호입니다. 100 자로 제한됩니다.
제조사	차량의 제조사 또는 브랜드 이름입니다. 읽기 전용입니다.
담당자 이름	성을 선택하면 이 필드가 채워집니다. 50 자로 제한됩니다.
서비스 제공자	차량에 서비스를 제공하는 딜러 또는 서비스 제공자입니다. 100 자로 제한됩니다.
설명	이 필드는 16,350 자로 제한됩니다.

4 레코드를 저장합니다.

차량 금융 정보 추적

차량의 금융 정보를 추적할 수 있습니다.

차량의 금융 정보를 추적하려면

1 차량을 선택합니다.

차량 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.

2 [차량 세부 사항] 페이지의 [금융 정보] 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭합니다.

참고: [차량 세부 사항] 페이지에 [금융 정보] 섹션이 표시되지 않으면 페이지의 오른쪽 맨 위에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 [금융 정보] 섹션을 추가하십시오. 이 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

3 [금융 정보 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 금융 정보에 대한 몇 가지 필드 정보를 설명합니다.

필드	설명
금융 세부 사항 번호	시스템에서 생성된 번호입니다. 15 자로 제한됩니다.
용자 회사	30 자로 제한됩니다.

차량 필드

[차량 편집] 페이지에서는 차량을 추가하거나 기존 차량의 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [차량 편집] 페이지에는 차량에 대한 필드가 모두 표시됩니다.

참고: 회사 관리자는 필드, Picklist 의 옵션 및 레코드 유형의 이름을 변경하는 등 다양한 방법으로 애플리케이션을 사용자 지정할 수 있습니다. 따라서 표시되는 정보가 이 표에 설명된 표준 정보와 다를 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 차량 정보	
VIN	차량 등록 번호(VIN)입니다. 100 자로 제한됩니다.
제조사	차량의 제조사 또는 브랜드 이름입니다. 기본값에는 Metro Motors, Toyota 및 알 수 없는 제조사가 있습니다.
제품	차량의 모델입니다. 기본값에는 4Runner 및 Tacoma 가 있습니다.
연식	차량이 제조된 연도입니다. 이 값은 숫자 Picklist 이며 숫자가 아닌 문자를 허용하지 않습니다.
제품 이름	제품의 이름입니다. 일반적으로 회사의 시스템 관리자는 제품을 추가할 때 [컨텐츠 관리] 기능을 사용합니다. 차량의 경우 회사의 시스템 관리자는 [제품 유형] 필드가 [차량]으로 설정된 제품 레코드를 갱신할 수 있습니다. [제품 유형]은 제품 기본 레이아웃에 표시되지 않습니다. 차량의 제품 유형을 표시하는 절차는 차량 제품 유형 표시 (참조 "차량 제품

필드	설명
	유형을 사용하도록 설정 " 페이지 578)에 설명되어 있습니다.
외장	차량의 외장입니다. 기본값에는 2WD 및 Prerunner 가 있습니다.
문	차량의 문 수 입니다. 기본값에는 2 도어, 3 도어, 4 도어가 있습니다.
외부 색상	차량의 색상입니다.
차량 통화	차량 가격에 대한 통화 지정입니다(예: 미국 달러(USD)).
추가 차량 정보	
중고차/신차	차량이 신차인지 중고인지 여부입니다.
제품 유형	차량의 유형입니다. 30 자로 제한됩니다. 참고: 이 필드는 읽기 전용입니다.
내부 색상	차량의 내부 색상입니다(예: 적색).
변속기	차량의 변속 유형입니다. 기본값에는 자동, 수동, 옵션이 있습니다.
엔진	차량의 엔진 유형입니다. 기본값에는 4 실린더, 6 실린더, 8 실린더, 10 실린더, 옵션이 있습니다.
차체	차량의 본체 유형입니다(예: 쿠페 또는 컨버터블).
담당자	차량의 소유권 유형(예: 업무 또는 회사 차)입니다.
컨택트	차량의 컨택트 담당입니다. 100 자로 제한됩니다. 참고: 이 필드는 읽기 전용입니다.
고객사	차량과 연결된 고객사입니다.
고객사 사이트	고객사의 위치입니다. 50 자로 제한됩니다. 참고: 이 필드는 읽기 전용입니다.
판매 딜러	차량의 판매 딜러 이름입니다. 100 자로 제한됩니다.
서비스 딜러	차량의 서비스 딜러 이름입니다. 100 자로 제한됩니다.
MSRP	제조사 소비자 권장가(차량 통화)입니다. 22 자로 제한됩니다.
딜러 송장 가격	차량 레코드에 사용된 통화의 딜러 송장 가격입니다. 22 자로 제한됩니다.
상태	차량의 현재 상태입니다(예: 생산).
위치	차량의 위치입니다(예: 딜러 로트).
현재 마일리지	차량의 주행 거리계에 표시된 현재 마일 수 입니다. 22 자(숫자)로 제한됩니다.
보증 유형	차량에 제공되는 보증 유형입니다(예: 전체 또는 확장).
면허 번호	담당자의 면허 번호입니다. 30 자로 제한됩니다.
면허 상태	면허가 발급된 상태입니다.

필드	설명
설명	250 자로 제한됩니다.

참고: [Picklist 값 변경](#) (페이지 1021)에서 설명한 대로, 회사의 시스템 관리자는 모델, 외장, 문 등의 **Picklist** 필드를 구성하기 위해 **Picklist** 값의 적용을 사용자 지정할 수 있습니다.

사용자 지정 필드

참고: 일반적으로 [\[애플리케이션 사용자 지정\]](#) 권한이 있는 회사 시스템 관리자가 사용자 지정 필드를 생성합니다.

자산 레코드에서 생성한 모든 사용자 지정 필드는 차량 레코드의 사용자 지정 필드와 동일하게 나타납니다. 차량 레코드는 자산 레코드의 사용자 지정 필드를 상속합니다. 하지만 자산 레코드에서 생성한 사용자 지정 필드는 자동으로 자산 레코드에 나타나지 않습니다.

[자산] 뷰와 [차량] 뷰에 동일한 사용자 지정 필드가 표시되도록 하려면, 회사의 시스템 관리자가 자산 레코드의 사용자 지정 필드를 생성하여 이 필드를 [자산] 뷰 및 [차량] 뷰 모두에 표시하면 됩니다.

[자산] 뷰와 [차량] 뷰에 동일한 사용자 지정 필드를 표시하지 않으려면, 회사의 시스템 관리자가 자산에 대해 자산 특정 사용자 지정 필드를 생성하여 [자산] 뷰에만 표시하면 됩니다.

사용자 지정 필드에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 필드 정보](#) (페이지 1006)를 참조하십시오.

추가 필드

기본적으로 부품 번호, 구매일, 구매 가격, 수량, 배송일, 설치일, 만료일, 공지일, 제품 카테고리 및 계약 필드는 [차량 세부 사항] 페이지에 나타나지 않습니다.

필요한 경우 회사의 시스템 관리자가 이러한 필드 정의를 변경할 수 있습니다. 필드 정의 변경에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오. 필드를 표시하려면 회사의 시스템 관리자가 페이지 레이아웃에 해당 필드를 포함해야 합니다. 페이지에 해당 필드 표시에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

관련 정보

다음에서 차량 관련 항목을 참조하십시오.

- [차량 홈페이지 작업](#) (페이지 574)
- [차량 관리](#) (페이지 576)

12 애플리케이션 개인화

[개인 설정] 페이지에서 Oracle CRM On Demand 를 사용자 지정할 수 있습니다. 단계별 지침을 보려면 다음 항목 중 하나를 클릭하십시오.

- [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)
- [기본 검색 레코드 유형 설정](#) (페이지 593)
- [테마 설정](#) (페이지 594)
- [레코드 미리 보기 모드 설정](#) (페이지 594)
- [언어 설정 변경](#) (페이지 595)
- [감사 추적 필드 보기](#) (페이지 596)
- [할당량 관리](#) (페이지 596)
- [사용자 로그인 활동 검토](#) (페이지 597)
- [비밀 번호 변경](#) (페이지 597)
- [보안 질문 설정](#) (페이지 598)
- [위임 사용자 추가](#) (페이지 599)
- [PIM Sync Client 활동 검토](#) (페이지 599)
- [기술 지원에 대한 로그인 접근 권한 부여](#) (페이지 600)
- [탭 표시](#) (페이지 600)
- [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)
- [홈페이지 레이아웃 변경](#) (페이지 601)
- [작업 표시줄 레이아웃 변경](#) (페이지 602)
- [일정 설정](#) (페이지 603)
- [데이터 및 통합 도구에 접근](#) (페이지 604)
- [즐거찾기 리스트 장치 포함](#) (페이지 605)
- [메시지 센터 장치 포함](#) (페이지 606)
- [보고서 장치 포함](#) (페이지 606)
- [간단한 리스트 장치 포함](#) (페이지 607)

관련 내용

다음 항목에서 애플리케이션 사용자 지정과 관련된 정보를 참조하십시오.

- [On Demand 장치 정보](#) (페이지 605)
- [컨택트 가져오기](#) (페이지 196)
- [Offline Client 사용](#) (페이지 610)
- [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)
- [Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편 추가](#) (페이지 634)

개인 세부 사항 갱신

주소 및 전화 번호와 같은 개인 세부 사항을 갱신할 수 있습니다. [개인 세부 사항] 페이지에 표시되는 레이아웃 및 정보는 회사의 시스템 관리자가 결정하므로 표시되는 페이지가 다음 설명과 다를 수 있습니다.

참고: [개인 프로필] 페이지에서 변경한 [기본 언어], [통화], [시간대] 및 [국가] 설정을 모든 보고서와 분석에 적용하려면 애플리케이션을 로그아웃한 후 다시 로그인해야 합니다.

개인 세부 사항을 갱신하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [개인 세부 사항] 섹션에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [개인 편집] 양식에서 정보를 갱신한 다음 레코드를 저장합니다.

참고: 일부 변경 내용(언어, 로케일, 시간대 및 통화)을 활성화하려면 사인아웃한 후 다시 사인인해야 합니다.

다음 표에서는 검토하거나 갱신할 수 있는 몇 가지 필드를 설명합니다.

필드	설명
주요 사용자 정보	
이름	사용자의 이름입니다. 50 자로 제한됩니다. 필수 필드입니다.
성	사용자의 성입니다. 50 자로 제한됩니다. 필수 필드입니다.
중간 이름	사용자의 중간 이름입니다. 50 자로 제한됩니다.
호칭	사용자의 호칭입니다.
상태	사용자의 상태를 나타내는 읽기 전용 필드입니다. 활성 사용자만 Oracle CRM On Demand 에 접근할 수 있습니다.

필드	설명
보고 대상	사용자의 관리자를 나타내는 읽기 전용 필드입니다.
직급	이 읽기 전용 필드에는 사용자의 직급이 표시됩니다.
지역	사용자가 위치한 지역 또는 영역입니다. 40 자로 제한됩니다.
하위 지역	위 지역의 하위 주소에 해당되는 지역(영역)입니다. 40 자로 제한됩니다.
역할	이 읽기 전용 필드는 Oracle CRM On Demand 에서 사용자에게 지정된 역할을 나타냅니다. 사용자 역할은 사용자에게 사용 권한이 있는 Oracle CRM On Demand 의 기능, 보호된 정보를 사용하여 작업할 수 있도록 사용자에게 지정된 권한 집합 및 정보를 표시하는 사용자 인터페이스 설정을 정의합니다.
기본 그룹	이 사용자가 추가된 그룹입니다. 읽기 전용입니다.
사용자 세부 정보	
별칭	특정 레코드 유형에 대한 소유권을 할당하거나 표시하는 데 사용되는 짧은 식별자입니다. 예를 들어, 사용자가 좋아하는 이름이나 별명을 입력합니다. 이 필드는 회사 시스템 관리자가 설정하는 필수 필드입니다.
사용자 ID	애플리케이션에 사인인하기 위해 회사 사인인 ID 와 함께 사용되는 사용자의 고유한 시스템 ID 입니다. 이 필드는 회사 시스템 관리자가 설정하는 필수 필드입니다.
전자 우편	사용자의 정확한 전자 우편 주소를 입력합니다(예: isample@rightequip.com). 비밀번호 재설정 알림과 같이 시스템 알림에 사용되는 전자 우편 주소입니다. 이 필드는 회사 시스템 관리자가 설정하는 필수 필드입니다.
보조 전자 우편	사용자의 보조 전자 우편 주소입니다.
직장 전화 번호	사용자의 직장 전화 번호입니다. 필수 필드입니다.
휴대폰 번호	사용자의 휴대폰 번호입니다.
회사 로그인 ID	사용자가 속한 회사입니다. 기본 필드로, 회사가 생성될 때 설정됩니다.
사용자 로그인 ID	사용자가 애플리케이션에 사인인할 때 사용하는 사용자 사인인 ID 입니다. 이 ID 는 슬래시로 구분된 회사 사인인 ID 와 사용자 ID 의 조합입니다. 이 필드는 회사 시스템 관리자가 설정하는 필수 필드입니다.
컨택트 기본 설정	
전화 수신 안 함	Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 전화를 받지 않으려면 이 확인란을 선택합니다.
우편 수신 안 함	Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 우편물을 받지 않으려면 이 확인란을 선택합니다.
전자 우편 수신 안	Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 전자 우편 메시지를 받지

필드	설명
함	않으려면 이 확인란을 선택합니다.
항상 중요 표시 보냄	<p>이 확인란을 선택하면 Oracle CRM On Demand 로부터 중요한 정보가 포함된 전자 우편 메시지를 받게 됩니다. 이러한 메시지에는 다음 내용이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oracle CRM On Demand 및 관련 제품의 제품 갱신 및 서비스 변경에 대한 중요 정보 ■ 새로운 주 릴리스 업그레이드에 대한 지침 및 일정 ■ 일반적인 지원 프로세스를 보완하는 높은 우선 순위 또는 비상 통신(예: 하드웨어 오류) <p>이 필드는 [개인 세부 사항] 페이지에서 갱신할 수 없습니다. 회사 관리자만 [사용자 세부 사항] 페이지에서 사용자에게 대해 이 확인란을 갱신할 수 있습니다.</p> <p>참고: 이 확인란은 Oracle CRM On Demand Customer Care 에서 실행되는 시스템 경고(예: 스케줄된 예정 유지 관리 미리 알림)를 받는 사용자를 결정하는 데 사용되지 않습니다.</p>
사용자 지역 정보	
언어, 로케일, 통화, 시간대	<p>회사 시스템 관리자가 이러한 항목의 기본 설정을 지정합니다. 기본값을 변경하려면 각 항목의 Picklist 를 클릭하고 원하는 값을 선택합니다.</p> <p>이러한 필드에 대한 자세한 내용은 사용자 프로필 설정 정보 (페이지 591)를 참조하십시오.</p> <p>로그아웃한 다음 다시 로그인해야만 언어, 로케일, 통화 또는 시간대에 대한 변경 내용이 활성화됩니다.</p>
사용자 보안 정보	
보고 주제 영역	<p>이 Picklist 를 사용하여 Oracle CRM On Demand Answers 의 실시간 보고서 레코드에 대한 가시성을 설정합니다. 이 보고서는 실시간 데이터 분석을 제공합니다. 다음 값 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <p>관리자 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 해당 부하 직원의 데이터를 볼 수 있습니다. (기본 설정입니다.)</p> <p>팀 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 고객사 및 기회 팀과 공유하는 데이터를 볼 수 있습니다.</p> <p>[보고 주제 영역] 설정을 정의하지 않으면 회사의 시스템 관리자가 설정한 회사 전체 설정이 적용됩니다. 보고서에 대한 자세한 내용은 보고서 (페이지 655)에서 특히 레코드에 대한 가시성 정보 항목을 참조하십시오.</p>
과거 주제 영역	<p>이 Picklist 를 사용하여 Oracle CRM On Demand Answers 에서 [분석] 주제 영역의 레코드에 대한 가시성을 설정합니다. 분석 보고서에서 내역 또는 추세 분석을 수행하거나 실시간 보고서의 계산보다 복합적인 계산이 포함됩니다. 다음 값 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <p>관리자 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 해당 부하 직원의 데이터를 볼 수</p>

필드	설명
	<p>있습니다. (기본 설정입니다.)</p> <p>팀 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 고객사 및 기회 팀과 공유하는 데이터를 볼 수 있습니다.</p> <p>전체 가시성 - 이 설정은 관리자 가시성, 팀 가시성 및 장부를 결합합니다.</p> <p>[내역 주제 영역] 설정을 정의하지 않으면 회사의 시스템 관리자가 설정한 회사 전체 설정이 적용됩니다. 보고서에 대한 자세한 내용은 보고서 (페이지 655)에서 특히 레코드에 대한 가시성 정보 항목을 참조하십시오.</p>
역할 기반 모든 레코드 읽기 가능	<p>Oracle CRM On Demand Answers 보고가 역할 관리 마법사 내의 레코드 유형 접근 페이지에서 정의된 대로 레코드 유형을 기준으로 [모든 레코드 읽기 가능] 설정을 사용하도록 하려면 이 Picklist를 사용합니다. 예를 들어, 회사 관리자가 지정된 레코드 유형의 사용자 역할에 대해 [모든 레코드 읽기 가능] 가시성 설정을 선택하면([관리], [사용자 관리 및 접근 제어], [역할 관리])를 차례로 클릭하고 역할을 편집한 다음 [레코드 유형 접근] 클릭), 회사 프로필 또는 사용자 프로필을 통해 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 설정을 사용하도록 설정한 경우 Oracle CRM On Demand Answers에서 해당 레코드 유형의 모든 레코드를 볼 수 있습니다.</p> <p>[역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]을 사용으로 설정하는 방법과 시기에 대한 지침은 역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정 정보 (페이지 593)를 참조하십시오.</p> <p>[역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]을 선택하지 않으면 Oracle CRM On Demand Answers 보고에서는 [보고 주제 영역] 및 [내역 대상 영역] 필드에 설정된 가시성을 사용합니다.</p>
Single Sign-On(SSO) 외부 ID	읽기 전용입니다. 자세한 내용은 회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 (페이지 966)을 참조하십시오.
마지막 사인인	시스템에서 생성하는 필드입니다. 전체 로그인 검토에 대한 자세한 내용은 로그인 활동 검토 (참조 " 사용자 로그인 활동 검토 " 페이지 597)를 참조하십시오.
통신 설정	
클릭하여 전화 걸기 팝업 표시	이 확인란은 Oracle Contact On Demand 를 설치한 사용자를 위한 것입니다. Oracle Contact On Demand 는 전화 번호를 리스트 및 세부 사항 페이지에서 클릭할 수 있는 링크로 렌더링합니다. [클릭하여 전화 걸기 팝업 표시] 확인란을 선택한 다음 전화 번호 링크를 클릭하면 Oracle Contact On Demand 에서 전화를 걸기 전에 클릭하여 전화 걸기 창이 표시됩니다. 내부 또는 외부 전화 걸기 관련 자세한 내용은 전화 걸기 (페이지 291)를 참조하십시오.

필드	설명
다음의 통신 홈페이지 인박스 표시	메뉴에서 [최근 1 개월], [최근 1 일] 등의 값을 선택하여 통신 홈페이지 인박스에 활동이 표시되는 기간을 결정합니다. Oracle CRM On Demand 는 이러한 활동을 필터링합니다. 필터는 활동 시작 시간을 기준으로 합니다. 기간이 더 짧을수록 표시되는 통신 활동 수가 더 적습니다. 메뉴에서 [전체]를 선택하거나 메뉴를 비워 두면 통신 페이지에 모든 통신이 표시됩니다. 이 변경 사항을 적용하려면 로그아웃한 후 다시 로그인해야 합니다.
다음의 통신 홈페이지 최근 완료된 활동 표시	메뉴에서 [최근 1 개월], [최근 1 일] 등의 값을 선택하여 통신 홈페이지에 최근 완료된 활동이 표시되는 기간을 결정합니다. Oracle CRM On Demand 는 이러한 활동을 필터링합니다. 필터는 활동 종료 시간을 기준으로 합니다. 기간이 더 짧을수록 표시되는 통신 활동 수가 더 적습니다. 메뉴에서 [전체]를 선택하거나 메뉴를 비워 두면 통신 페이지에 모든 활동이 표시됩니다. 이 변경 사항을 적용하려면 로그아웃한 후 다시 로그인해야 합니다.
추가 정보	
테마 이름	이 Picklist 를 통해 애플리케이션 전체에 사용할 수 있는 테마를 선택할 수 있습니다. 테마를 변경하면 배경색, 하이퍼링크 및 아이콘을 비롯하여 애플리케이션 인터페이스의 모양과 색상이 변경됩니다. 사전 정의된 여러 테마를 사용할 수 있습니다. 그러나 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 에서 사용자 지정 테마를 생성할 수도 있습니다. 값이 비어 있는 경우에는 회사 관리자가 회사 프로필에 설정한 테마를 사용해야 합니다. 사용자 지정 테마 생성에 대한 자세한 내용은 새 테마 생성 (페이지 1058)을 참조하십시오.
기본 레코드 유형 검색	이 Picklist 를 사용하면 기본 검색 레코드 유형을 변경하여 작업 표시줄 검색에 표시할 수 있습니다. (예를 들어, [컨такт]를 [고객사] 또는 사용자가 접근할 수 있는 기타 유형으로 변경합니다.) 작업 표시줄 검색 상자의 기본값은 사용자가 마지막으로 애플리케이션에 로그인했을 때 있었던 위치와 관계없이 애플리케이션에 로그인할 때마다 이 레코드 유형으로 설정됩니다.
로그인할 때 시작 페이지 표시	이 확인란을 사용하여 애플리케이션에 로그인할 때 Oracle CRM On Demand 시작 페이지를 표시할지 여부를 지정할 수 있습니다.
팀 컨택트 동기화 사용	Oracle PIM Sync On Demand 에서 사용자가 담당하는 컨택트와 컨택트 팀을 통해 접근할 수 있는 모든 컨택트에 대한 동기화를 포함할지 여부를 결정합니다. 이 옵션을 선택하면 각 팀 멤버가 Oracle CRM On Demand 의 동일한 컨택트 레코드로 동기화되므로 중복 레코드가 생성되지 않습니다. 레코드 공유에 대한 자세한 내용은 레코드 공유(팀) (페이지 83)를 참조하십시오. Oracle PIM Sync On Demand 에 대한 자세한 내용은 PIM 과 동기화 (페이지 618)를 참조하십시오.

필드	설명
레코드 미리 보기 모드	<p>이 Picklist 를 사용하여 레코드 미리 보기 기능을 사용으로 설정하고 미리 보기 창이 열리는 방식을 지정할 수 있습니다. 선택하는 설정에 따라 미리 보기 창이 레코드에 대한 링크 위로 마우스 포인터를 이동할 때 열리거나 레코드에 대한 링크 위로 마우스 포인터를 이동할 때 표시되는 미리 보기 아이콘을 클릭할 때 열립니다. 미리 보기 창에는 레코드 [세부 사항] 페이지의 첫 번째 섹션이 표시됩니다. 이 필드에서 [끄기]를 선택하여 레코드 미리 보기 기능을 사용하지 않도록 설정할 수도 있습니다.</p> <p>레코드 미리 보기 설정은 회사의 시스템 관리자가 회사 수준에서 지정하거나 각 사용자가 지정할 수 있습니다. 사용자의 개인 설정이 회사의 기본 설정보다 우선합니다. 이 필드를 비워 두면 회사의 기본 레코드 미리 보기 설정이 사용됩니다.</p>
헤드업 표시	<p>헤드업 표시 기능을 사용으로 설정하면 브라우저 창의 아래쪽에 있는 헤드업 표시에서 페이지의 관련 정보 섹션(예: 연결된 레코드 섹션)에 대한 링크를 사용할 수 있습니다. 링크를 클릭하면 페이지 아래로 스크롤하지 않고도 관련 정보 섹션으로 이동할 수 있습니다. 표시에서 빼기 아이콘(-)을 클릭하면 헤드업 표시를 축소할 수 있습니다. 다시 표시를 확장하려면 더하기 아이콘(+)을 클릭합니다. 헤드업 표시의 확장 또는 축소 설정은 애플리케이션에서 사인아웃한 후 다시 사인인하는 경우에도 다시 변경할 때까지 전체 레코드 유형에 대해 유지됩니다.</p> <p>개인 프로필에서 기능을 해제하여 [세부 사항] 페이지에서 헤드업 표시를 완전히 제거할 수도 있습니다.</p> <p>참고: 회사 수준에서 및 각 사용자별로 헤드업 표시 기능을 설정하거나 해제할 수 있습니다. 개인 설정이 회사 설정을 무시합니다. 헤드업 표시의 색상은 사용 중인 테마에 의해 결정됩니다. 테마 선택에 대한 자세한 내용은 테마 설정 (페이지 594)을 참조하십시오.</p>

사용자 프로필 설정 정보

각 회사에는 한 명 이상의 시스템 관리자가 지정되며, 이 관리자는 전체 조직에 대해 **Oracle CRM On Demand** 를 설정하고 사용자 지정합니다. 회사의 시스템 관리자는 최초에 모든 사용자가 상속하는 일부 기본값을 설정하지만, 각 사용자가 이러한 초기 기본 설정을 재정의할 수 있습니다. 다음 표에서는 설정이 미치는 영향에 대해 설명합니다.

설정 이름	설명
시간대	<p>애플리케이션은 UTC(Universal Time Code)를 지원하므로 모든 시간 및 날짜가 사용자의 표준 시간대에 따라 다르게 표시됩니다. 예를 들어, PST에서 오전 11 시로 예약된 약속이 있는 경우, 사용자 설정이 EST 라면 3 시간의 시간 차이가 있으므로 약속이 오후 2 시로 표시됩니다.</p>

설정 이름	설명
로케일	이러한 로케일 설정에 따라 숫자, 통화, 전화 번호, 시간 및 날짜의 형식이 결정됩니다. 예를 들어, 독일어 - 독일 설정을 선택한 사용자에게는 통화 금액이 110.000,00 으로 표시되지만 영어 - 미국 을 선택한 사용자에게는 동일한 금액이 110,000.00 으로 표시됩니다. 사용자는 가장 적합한 형식을 선택해야 합니다. 을 선택한 사용자에게는 동일한 금액이 110,000.00 으로 표시됩니다. 사용자는 가장 적합한 형식을 선택해야 합니다.
언어	[언어] 설정을 사용하면 사용자 인터페이스, 온라인 도움말 및 자습서의 언어를 변경할 수 있습니다. 회사의 기본 설정에 따라 보고서의 일부 항목이 사용자 기본 설정이 아닌 언어로 표시될 수 있습니다.
Currency	<p>[통화] 설정은 사용자가 생성한 모든 신규 레코드와 연결된 기본 통화 금액을 제공합니다. 사용자가 매출 보고서를 조회할 때 이러한 보고서는 사용자의 기본 통화로 표시됩니다. 관리자가 여러 통화로 사용자의 누적 매출을 확인하는 경우에는 사용자의 기본 통화로 금액이 표시됩니다(회사의 시스템 관리자가 이에 대한 환율을 지정해야 함).</p> <p>그러나 예측은 항상 회사의 기본 통화로 집계됩니다. 예를 들어, 회사 통화가 유로인 경우 기본 통화로 미국 달러를 지정한 사용자에게도 예측은 유로로 변환되어 표시됩니다.</p>
국가	사용자 프로필의 [국가] 설정에 따라 주소가 포함된 새 레코드를 생성할 때 기본 국가별 주소 필드를 표시하는 데 사용되는 템플릿이 달라집니다. 예를 들어, 사용자 프로필의 [국가] 필드가 [프랑스]로 설정된 경우 고객사 레코드와 같이 주소가 포함된 레코드를 생성하면 새 레코드 페이지가 처음 열릴 때 배송 및 청구 주소를 위한 프랑스의 주소 필드를 표시하는 데 [프랑스] 템플릿이 사용됩니다. Oracle CRM On Demand 에는 국가별로 60 개 이상의 템플릿이 있습니다.
전화	<p>[전화] 설정은 [로케일] 설정으로 결정됩니다. 해당 지역이 아닌 다른 지역 전화 번호의 경우 사용자가 전화를 거는 데 필요한 전체 번호를 볼 수 있도록 조정됩니다. 예를 들어, 미국에 있는 사용자는 국제 전화를 하려면 011 을 입력해야 합니다. 따라서 영국의 +44 3333 333 333 으로 전화하는 경우 전화 번호는 011 +44 3333 333 333 으로 표시됩니다.</p> <p>참고: 국제 전화 번호 앞에는 접두어로 더하기 기호(+)를 입력해야 합니다.</p> <p>[전화] 필드 옆에는 전화 아이콘이 있습니다. 아이콘을 클릭하면 전화 확인 창이 열려 애플리케이션에 국가 번호, 지역 번호, 전화 번호, 내선 번호 등이 정확하게 입력되었는지 사용자가 확인할 수 있습니다. 창을 닫으면 올바른 다이얼 순서를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.</p> <p>또한 사용자가 국가 번호를 선택하려면 전화 아이콘을 클릭한 다음 국가를 선택하고 정보를 저장합니다. 국가 번호는 [전화] 필드에 표시됩니다.</p>

참고: 이러한 설정이 변경되면 Oracle CRM On Demand 를 사인아웃한 다음 다시 사인인해야 새로운 설정이 적용된 데이터가 표시됩니다.

역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정 정보

회사 관리자가 [회사 프로필] 페이지에서 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 확인란을 설정합니다. 하지만 사용자가 [사용자 프로필] 페이지에서 이 설정을 재정의할 수 있습니다. [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 확인란이 설정되는 방식에 따라 **Oracle CRM On Demand Answers** 보고에서는 사용자 역할 정의에 대한 오브젝트 기준의 가시성 설정 또는 [회사 프로필] 및 [사용자 프로필] 페이지의 [보고 주제 영역] 및 [내역 대상 영역] 필드에 대한 가시성 설정을 사용합니다. 회사 및 사용자 프로필에 대한 자세한 내용은 [회사 및 사용자에 대한 프로필 설정 정보](#) (참조 "[사용자 프로필 설정 정보](#)" 페이지 591)를 참조하십시오.

다음 표에서는 역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정을 활성화하는 시기와 방법에 대해 설명합니다.

역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정		역할 레코드 유형 가시성
회사 프로필 설정	사용자 프로필 설정	
예	예	사용
예	아니요	사용 불능
예	NULL	사용(기본적으로 회사 프로필 설정 표시)
NULL	예	사용
NULL	NULL	사용 불능(기본적으로 회사 프로필 설정 표시)
NULL	아니요	사용 불능

개인 프로필을 갱신하려면 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

회사 프로필을 갱신하려면(회사 관리자만 해당) [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

기본 검색 레코드 유형 설정

개인 프로필 정보에서 기본 검색 레코드 유형을 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 대상 검색에 대한 기본 검색 레코드 유형을 [컨택트] 레코드에서 [고객사] 레코드로 수정할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand** 에서 검색 사용에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오. 기본 검색 레코드 유형을 설정하려면 다음 절차의 단계를 수행합니다.

기본 검색 레코드 유형을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.

5 [개인 편집] 페이지에서 [추가 정보] 섹션으로 스크롤합니다.

6 [기본 검색 레코드 유형] **Picklist** 에서 원하는 레코드 유형을 선택합니다.

7 레코드를 저장합니다.

참고: 변경 내용을 보려면 **Oracle CRM On Demand** 에서 로그아웃한 후 다시 로그인해야 합니다.

테마 설정

개인 프로필 정보의 **UI** 테마를 **Oracle CRM On Demand** 에 미리 정의된 여러 테마 중 하나로 설정하거나 회사 관리자가 이미 생성한 사용자 지정 테마로 설정할 수 있습니다. 새 테마 생성에 대한 자세한 내용은 [새 테마 생성](#) (페이지 1058)을 참조하십시오. 테마가 비어 있으면 회사 관리자가 회사의 테마를 설정했음을 나타내는 것이며, 이 경우 사용자는 해당 회사 테마를 사용해야 합니다.

테마를 설정하려면 다음 절차의 단계를 완료합니다. 사용자가 테마를 지정할 경우 이 테마는 역할 수준이나 회사 수준에서 지정된 다른 테마보다 우선합니다.

테마를 설정하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.

3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크, [편집]을 클릭합니다.

4 [추가 정보] 섹션을 찾습니다.

5 [제목 이름] **Picklist** 에서 원하는 테마를 선택합니다.

레코드 미리 보기 모드 설정

레코드 미리 보기 기능이 사용으로 설정된 경우 다음을 비롯한 **Oracle CRM On Demand** 의 여러 곳에서 레코드 링크로부터 링크를 미리 볼 수 있습니다.

- 홈페이지
- 레코드 홈페이지
- [레코드 리스트] 페이지
- [레코드 세부 사항] 페이지(관련 레코드 리스트 포함)
- 작업 표시줄

미리 보기 창에는 레코드 [세부 사항] 페이지의 첫 섹션이 표시됩니다. [개인 세부 사항] 페이지에서 레코드 미리 보기 모드를 설정할 수 있습니다. 선택한 설정에 따라 레코드 링크에 마우스 포인터를 올려 놓을 때 미리 보기 창이 열리거나, 레코드 링크에 마우스 포인터를 올려 놓을 경우 나타나는 미리 보기 아이콘을 클릭할 때 미리 보기 창이 열립니다. 레코드 미리 보기 기능을 사용하지 않을 수도 있습니다.

회사 관리자는 회사 수준에서 레코드 미리 보기 설정을 지정할 수 있고, 각 사용자도 자신의 [개인 세부 사항] 페이지에서 레코드 미리 보기 설정을 지정할 수 있습니다. 개인 설정은 회사의 기본 설정을 재정의합니다. [개인 세부 사항] 페이지에서 레코드 미리 보기 설정을 변경하지 않으면 회사의 기본 레코드 미리 보기 설정이 사용됩니다.

레코드 미리 보기 모드를 설정하려면 다음 절차의 단계를 완료합니다.

레코드 미리 보기 모드를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정]을 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필]을 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필]을 클릭합니다.
- 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [개인 편집] 페이지에서 [추가 정보] 섹션으로 스크롤합니다.
- 6 [레코드 미리 보기 모드] 필드의 **Picklist**에서 원하는 모드를 선택합니다.
회사의 기본 레코드 미리 보기 설정을 사용하려면 **Picklist**에서 빈 옵션을 선택합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

언어 설정 변경

개인 세부 사항의 언어 설정은 사용자 인터페이스, 온라인 도움말 및 자습서에 표시되는 언어를 제어합니다. 회사 관리자가 초기에 언어를 지정하지만 개인 세부 사항에서 이 설정을 변경할 수 있습니다. 회사의 기본 언어에 따라서는 기본값으로 설정한 언어 이외의 언어로 된 특정 항목이 보고서에 표시되지 않을 수 있습니다.

언어 설정을 변경하려면 다음 절차의 단계를 완료합니다.

언어 설정을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필]을 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필]을 클릭합니다.
- 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [개인 편집] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [사용자 지역 정보] 섹션을 찾습니다.
- 6 [언어] **Picklist**에서 원하는 언어를 선택합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

8 Oracle CRM On Demand 에서 로그아웃한 후에 다시 로그인하여 변경 사항을 활성화합니다.

감사 추적 필드 보기

웹 서비스 및 Oracle PIM Sync On Demand 와 같은 소프트웨어 애플리케이션의 활동을 보려면 다음 절차의 단계를 완료합니다.

감사 추적 필드를 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [감사 추적] 섹션을 찾아 감사에 사용으로 설정된 필드를 검토합니다.

할당량 관리

사용자 또는 회사의 시스템 관리자가 할당량을 설정할 수 있습니다. 최종 사용자의 경우 특수한 권한이 필요하지 않지만 회사의 시스템 관리자가 사용자의 할당량을 설정하려면 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

다음은 수행하여 기존 할당량을 검토 및 수정하거나 새로운 할당량을 입력 및 계산할 수 있습니다.

- 연간 할당량 입력 시 시스템에서 해당 연도에 고르게 배분
- 매월 할당량 입력 시 시스템에서 해당 연도의 합계 계산

할당량은 언제든지 활성화할 수 있습니다. 할당량을 활성화하면 Oracle CRM On Demand 는 해당 할당량 정보를 사용하여 [예측] 페이지의 필드를 채웁니다. 매년 목표가 저장되므로 사용자가 목표 내역을 검토하고 할당량 대비 예측을 비교할 수 있습니다. 자세한 내용은 [할당량 관리](#) (페이지 231)를 참조하십시오.

참고: 연간 둘 이상의 활성 할당량을 가질 수 있습니다. 예측 생성 시 한 개의 활성 할당량만 사용되므로 예측에 포함하려는 모든 할당량을 활성화해야 합니다.

할당량을 정의하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [할당] 섹션으로 스크롤합니다.
- 5 [할당량] 섹션에서 [새 할당량]을 클릭합니다.

- 6 [할당량 편집] 양식에 할당량의 [시작 건적] 및 [이름]을 입력합니다.
- 7 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 회계 연도에서 연간 할당량을 균등하게 배분하려면 [총 할당량] 필드에 할당량을 입력하고 [배분]을 클릭합니다.
 - 월별 할당량을 더하려면 각 달의 할당량을 입력하고 [합계]를 클릭합니다.

참고: [합계]를 클릭하여 모든 월별 할당량 항목을 추가하고 [합계] 필드에 합계를 표시합니다.
- 8 레코드를 저장합니다.

사용자 로그인 활동 검토

모든 로그인 활동(예: 애플리케이션에 로그인한 횟수)을 검토할 수 있습니다.

로그인 활동을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
 - 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
 - 4 [개인 세부 사항] 페이지에서 [사인인 내역] 섹션을 찾아 자신의 사인인 활동을 검토합니다.
- 이 활동에는 Oracle CRM On Demand Integration for Office, Oracle Outlook Email Integration On Demand 등을 비롯한 다른 애플리케이션에서의 로그인 활동도 포함됩니다.

비밀 번호 변경

Oracle CRM On Demand에서는 사용자 역할에 [개인 비밀 번호 재설정] 권한이 있는 경우 언제든지 비밀 번호를 변경할 수 있습니다.

참고: 회사에서 Single Sign-On(SSO)을 사용하여 Oracle CRM On Demand에 접근해야 하는 솔루션을 구현한 경우에는 Oracle CRM On Demand가 아닌 해당 솔루션을 사용하여 비밀 번호를 재설정해야 합니다.

비밀 번호를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [비밀 번호 갱신] 링크를 클릭합니다.

- 4 [암호 갱신] 페이지에서 암호를 변경하기 전에 암호 정책을 검토합니다.
일반적으로 암호 정책은 회사 시스템 관리자에 의해 설정되며, 변경될 수 있습니다.
- 5 [비밀 번호 갱신] 섹션에서 해당 필드를 채웁니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

보안 질문 설정

Oracle CRM On Demand 에 대한 비밀 번호를 잊어 버린 경우 보안 질문이 사용됩니다. Oracle CRM On Demand 에 처음 로그인할 때 보안 질문을 설정합니다. 그러나 언제든지 보안 질문과 답변을 변경할 수 있습니다.

비밀 번호를 잊어 버린 경우 어떻게 됩니까?

Oracle CRM On Demand 에 대한 비밀 번호를 잊어 버린 경우 Oracle CRM On Demand 로그인 페이지의 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크를 클릭하고 [비밀 번호를 잊었습니다] 링크를 클릭하여 비밀 번호를 재설정할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 가 애플리케이션에 대한 임시 링크가 포함된 전자 우편을 보냅니다. 임시 링크에 접근할 때 인증을 위해 보안 질문에 답해야 합니다. 질문에 올바르게 답한 경우 Oracle CRM On Demand 에서 비밀 번호를 설정할 수 있습니다. 비밀 번호를 잊어 버린 경우 재설정에 대한 자세한 내용은 [사용자 사인인 ID 검색 또는 비밀 번호 재설정](#) (참조 "[사용자 사인인 ID 검색 또는 사용자 비밀 번호 재설정](#)" 페이지 111)을 참조하십시오.

참고: 사용자 로그인 ID 를 잊어 버린 경우 Oracle CRM On Demand 로그인 페이지의 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크를 사용하여 사용자 로그인 ID 를 자신에게 전자 우편으로 보내는 요청을 제출할 수 있습니다.

다음 절차에서는 보안 질문 설정 방법에 대해 설명합니다.

보안 질문을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 프로필] 페이지에서 [보안 질문] 링크를 클릭합니다.
- 4 [내 보안 질문] 페이지에서 처음에 보안 질문을 설정하지 않은 경우 [현재 비밀 번호] 필드에 Oracle CRM On Demand 비밀 번호를 입력합니다.
- 5 질문을 선택하고 답변을 입력합니다.

참고: 답변은 100 자를 초과할 수 없습니다.

- 6 레코드를 저장합니다.

팁: 설정한 보안 질문과 답변을 기록해 두면 비밀 번호를 잊어 버린 경우 정보를 쉽게 사용할 수 있습니다.

위임 사용자 추가

사용자를 위임 사용자 리스트에 추가하여 자신을 대신하는 위임자 역할을 수행하는 사용자를 지정할 수 있습니다. 위임 사용자는 관리자가 소유한 레코드에 대한 담당자 접근 권한을 얻습니다. 사용자 위임은 여러 사람을 지원하는 사용자가 해당 사용자들에 속하는 레코드를 모두 보려고 할 때 유용합니다. 일반적으로 회사 시스템 관리자가 이 기능을 활성화합니다.

참고: 회사의 시스템 관리자가 위임 사용자를 지명할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 위임 사용자를 지명하는 방법에 대해서는 [사용자의 위임자 추가\(관리자\)](#) (페이지 1088)를 참조하십시오.

위임 사용자를 추가하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [위임 사용자] 섹션을 찾아 [사용자 추가]를 클릭합니다.
참고: [위임 사용자] 섹션이 보이지 않으면 회사의 시스템 관리자에게 문의하여 추가하도록 하십시오.
- 5 [위임 사용자 편집] 페이지에서 [검색] 아이콘을 클릭하고 [위임 사용자] 리스트에 추가하려는 사용자를 선택합니다.
- 6 이 사용자의 역할을 지정하려면 [위임 사용자 역할] Picklist 에서 역할을 선택합니다.
- 7 [저장]을 클릭합니다.

관련 정보

[사용자 위임 정보](#) (페이지 1087)

PIM Sync Client 활동 검토

PIM Sync client 활동을 검토하여 Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 같은 PIM(Personal Information Manager) 애플리케이션과 Oracle CRM On Demand 애플리케이션 간의 레코드 동기화 빈도를 추적할 수 있습니다. 자세한 내용은 [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)를 참조하십시오.

참고: 회사 관리자는 Oracle PIM Sync On Demand 뿐 아니라 회사의 Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Offline On Demand 같은 클라이언트도 설정합니다.

PIM Sync client 활동을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.

- 3 [개인 정보] 섹션에서 [프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 아래로 스크롤해 [감사 추적] 섹션을 찾아 PIM Sync client 활동을 검토합니다.

기술 지원에 대한 로그인 접근 권한 부여

기술 지원 담당자가 사용자의 Oracle CRM On Demand 세션에 접근할 수 있도록 권한을 부여할 수 있습니다. 이 접근 권한은 기술 지원 담당자가 문제를 해결하기 위해 필요할 수 있습니다.

다른 사용자에게 로그인 접근 권한을 부여하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 프로필] 섹션에서 [개인 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 정보] 섹션에서 [로그인 접근] 링크를 클릭합니다.
- 4 [로그인 접근] 페이지에서 해당 사용자가 사용자 세션에 접근할 수 있는 기간의 날짜 및 시간 범위를 입력합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

참고: 이 기능을 사용하여 이미 접근 권한을 부여했는데 지정한 [로그인 접근 종료일] 이전에 로그인 접근을 종료하려는 경우에는 이미 지난 날짜로 새로운 날짜와 시간 범위를 입력합니다.

탭 표시

페이지 맨 위의 탭은 데이터를 관리하는 곳입니다. 회사 시스템 관리자가 사용자에게 할당한 역할에 따라 사용 가능한 탭과 처음에 표시되는 순서가 결정됩니다.

참고: 사용자 역할에 대해 [탭 개인화] 권한이 활성화된 경우에만 탭을 개인화할 수 있습니다. 자세한 내용은 회사 관리자에게 문의하십시오.

탭 순서를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [레이아웃 사용자 지정] 섹션에서 [개인 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 탭 레이아웃] 섹션에서 [탭 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용 가능한 탭] 섹션에서 추가하려는 탭을 선택한 다음 오른쪽 화살표 단추를 클릭하여 해당 탭을 [사용 가능한 탭] 섹션에서 [선택된 탭] 섹션으로 이동합니다.

참고: Shift 또는 Ctrl 키를 누른 상태에서 탭을 클릭하여 선택하면 한 번에 두 개 이상의 탭을 선택할 수 있습니다.

- 5 [선택된 탭] 섹션에서 한 번에 하나의 탭을 선택하고 원하는 순서로 표시될 때까지 화살표를 사용하여 해당 탭을 위 또는 아래로 이동합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경

회사 시스템 관리자는 각 [세부 사항] 페이지에 표시되는 관련 정보의 유형 및 순서를 결정합니다. 관련 정보에는 메모 또는 활동 등의 다양한 레코드가 표시되며 선택된 레코드에 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 메모 및 활동은 기회 또는 연락처에 연결할 수 있는 관련 정보입니다.

사용자는 관련 정보의 순서를 변경하거나 사용하지 않는 관련 정보를 숨길 수 있습니다. 이러한 설정을 변경하면 애플리케이션의 사용자 뷰에만 적용됩니다.

참고: 회사 관리자가 [세부 사항] 페이지에 대한 레이아웃 권한을 비활성화했을 수 있습니다. 이 경우 [레이아웃 개인화] 섹션에 [레이아웃 편집] 페이지를 볼 수 있는 권한이 없다고 표시됩니다.

세부 사항 페이지의 레이아웃을 편집하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [레이아웃 사용자 지정] 섹션에서 [개인 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 세부 사항 페이지 레이아웃] 섹션에서 변경하려는 세부 사항 페이지 레이아웃이 포함된 [레이아웃] 페이지 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용 가능한 관련 정보] 섹션에서 표시하려는 관련 정보 섹션을 선택한 다음 오른쪽 화살표를 사용하여 해당 섹션을 [표시된 관련 정보] 섹션으로 이동합니다.
팁: 키보드에서 **Shift** 또는 **Ctrl** 키를 누른 상태에서 섹션을 클릭하여 선택하면 한 번에 두 개 이상의 섹션을 선택할 수 있습니다.
- 5 [표시된 관련 정보] 섹션에서 한 번에 하나의 섹션을 선택하고 원하는 순서로 표시될 때까지 화살표를 사용하여 관련 정보 섹션을 위 또는 아래로 이동합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

참고: [세부 사항] 페이지 오른쪽 맨 위의 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하여 페이지 레이아웃을 편집할 수도 있습니다. [세부 사항] 페이지의 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하면 해당 [세부 사항] 페이지의 [개인 레이아웃] 페이지로 이동됩니다.

홈페이지 레이아웃 변경

역할에 홈페이지 사용자 지정 권한이 포함된 경우 홈페이지 레이아웃(홈페이지, 고객사 홈페이지, 연락처 홈페이지, 리드 홈페이지, 기회 홈페이지 및 서비스 요청 홈페이지)에서 섹션을 추가 및 제거할 수 있습니다. 사용자에게 기본적으로 표시되는 홈페이지 레이아웃은 회사의 시스템 관리자가 구성합니다.

참고: 각 홈페이지의 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하여 홈페이지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

홈페이지 레이아웃을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [레이아웃 사용자 지정] 섹션에서 [개인 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 레이아웃] 페이지의 [홈페이지 레이아웃] 섹션에서 수정하려는 홈페이지 레이아웃(예: [내 홈페이지 레이아웃])을 클릭합니다.
- 4 페이지의 [사용 가능한 섹션] 섹션에서 홈페이지에 표시하려는 섹션을 선택하고 화살표를 사용하여 해당 섹션을 [왼쪽] 섹션이나 [오른쪽] 섹션으로 이동합니다.
팁: Shift 또는 Ctrl 키를 누른 상태에서 섹션을 클릭하여 선택하면 한 번에 두 개 이상의 섹션을 선택할 수 있습니다.
- 5 [왼쪽] 또는 [오른쪽] 섹션에서 한 번에 하나의 섹션을 선택하고 홈페이지에 원하는 순서로 표시될 때까지 화살표를 사용하여 해당 섹션을 위 또는 아래로 이동합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

작업 표시줄 레이아웃 변경

회사 관리자는 각 사용자 역할에 작업 표시줄 레이아웃을 할당합니다. 또한 회사 관리자는 사용자 역할에서 작업 표시줄을 사용할 수 없게 설정할 수도 있습니다.

사용자 역할에서 작업 표시줄을 사용할 수 있으면 기본적으로 작업 표시줄이 모든 **Oracle CRM On Demand** 페이지의 왼쪽에 나타납니다. 필요한 경우 작업 표시줄을 숨기고 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [작업 표시줄 표시 또는 숨기기](#) (페이지 34)를 참조하십시오.

역할에 대해 작업 표시줄 개인화 권한이 활성화된 경우 회사 관리자가 작업 표시줄 레이아웃에서 사용자 역할에 대해 사용 가능으로 설정한 웹 애플릿을 비롯한 작업 표시줄 섹션을 표시하거나 숨길 수 있습니다. 사용자 역할 설정에 대한 자세한 내용은 회사 관리자에게 문의하십시오.

작업 표시줄 레이아웃을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [레이아웃 사용자 지정] 섹션에서 [개인 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 레이아웃] 페이지의 [개인 작업 표시줄 레이아웃] 섹션에서 [작업 표시줄 레이아웃]을 클릭합니다.
- 4 [개인 레이아웃] 페이지에서 화살표를 사용하여 다음과 같이 섹션을 이동합니다.
 - 작업 표시줄에 표시할 섹션을 [사용 가능 섹션] 섹션에서 [표시된 섹션] 섹션으로 이동합니다.
 - 작업 표시줄에 표시하지 않을 섹션을 [표시된 섹션] 섹션에서 [사용 가능 섹션] 섹션으로 이동합니다.

참고: Oracle CRM On Demand 에 표시할 작업 표시줄의 경우 페이지의 표시된 섹션 섹션에 하나 이상의 섹션이 있어야 합니다.

- 5 [즐거찾기 사용자 지정] 섹션으로 스크롤하고 해당 옵션을 선택하여 새 즐거찾기를 기본 설정에 따라 즐거찾기 리스트(즐거찾기 레코드 및 즐거찾기 리스트)의 시작 또는 끝에 추가합니다.

즐거찾기 레코드에 대한 자세한 내용은 [즐거찾기 레코드 페이지](#) (페이지 69)를 참조하십시오. 즐거찾기 리스트에 대한 자세한 내용은 [즐거찾기 리스트 페이지](#) (페이지 80)를 참조하십시오.

- 6 레코드를 저장합니다.

일정 설정

일정을 설정하려면 다음 절차의 단계를 완료합니다. 일정에 대한 자세한 내용은 [일정 및 활동](#) (페이지 115)을 참조하십시오.

일정을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [일정 설정] 섹션에서 [일정 설정]을 클릭합니다.
- 3 다음과 같이 일정 홈페이지에 기본적으로 표시할 일정 뷰를 선택합니다.
 - a [기본 일정 뷰]를 클릭합니다.
 - b [기본 일정 뷰] 드롭다운에서 일정 뷰를 선택합니다.
- 4 다른 사용자와 일정을 공유하려면
 - a [일정 공유]를 클릭합니다.
 - b [일정 공유 리스트]에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
 - c [새 사용자 허가] 창에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 일정을 공유할 사용자를 추가합니다.
- 5 사용자 지정 그룹 일정 뷰를 설정하려면
 - a [그룹 뷰 관리]를 클릭합니다.
 - b [사용자 지정 뷰]에서 [추가]를 클릭합니다.
 - c [뷰 관리] 창에서 필드를 입력합니다.

사용자 지정 그룹 일정 뷰를 설정하면 사용자 뷰에 대한 다른 사용자의 가용성을 관리할 수 있습니다. 약속을 생성할 때 [그룹 일정] 탭에서 사용자 또는 회사 시스템 관리자가 생성한 [일정] 그룹을 선택하여 가용성을 확인해야 합니다.

- 6 레코드를 저장합니다.

데이터 및 통합 도구에 접근

[개인 홈페이지]에는 데이터를 가져오고 Oracle CRM On Demand 의 데이터를 다른 애플리케이션의 데이터와 통합할 수 있는 도구에 대한 링크가 있습니다.

참고: 회사 관리자는 사용 가능한 클라이언트에 대한 접근 권한을 설정하고 사용하도록 설정합니다. 클라이언트에는 Oracle PIM Sync On Demand, Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Offline On Demand 가 포함됩니다.

데이터 및 통합 도구에 접근하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 홈페이지]의 [데이터 및 통합 도구] 섹션에서 사용하려는 도구에 대한 링크를 클릭합니다.
 - 컨택트를 가져오려면 [데이터 및 통합 도구]를 클릭한 다음 [컨택트 가져오기]를 클릭합니다.
자세한 내용은 [컨택트 가져오기](#) (페이지 196)를 참조하십시오.
 - Oracle Offline On Demand(Offline client)를 사용하려면 [데이터 및 통합 도구]를 클릭한 다음 [Oracle Offline On Demand]를 클릭합니다.
자세한 내용은 [Offline Client 사용](#) (페이지 610)을 참조하십시오.
 - Oracle CRM On Demand 와 PIM(Personal Information Manager) 간에 컨택트, 약속 및 태스크를 동기화하려면 [데이터 및 통합 도구]를 클릭한 다음 [Oracle PIM Sync On Demand]를 클릭합니다.
자세한 내용은 [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)를 참조하십시오.
 - Oracle CRM On Demand 에서 고객사, 컨택트, 리드, 기회 또는 서비스 요청 레코드에 특정 전자 우편을 연결하려면 [데이터 및 통합 도구]를 클릭한 다음 [Oracle PIM Sync On Demand]를 클릭합니다.
자세한 내용은 [Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편 추가](#) (페이지 634)를 참조하십시오.
 - 장치를 포함하려면 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠]를 클릭합니다.
자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.
 - [즐거찾기 리스트 장치 포함](#) (페이지 605)
 - [메시지 센터 장치 포함](#) (페이지 606)
 - [보고서 장치 포함](#) (페이지 606)
 - [간단한 리스트 장치 포함](#) (페이지 607)

관련 내용

데이터 및 통합 도구와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [On Demand 장치 정보](#) (페이지 605)

On Demand 장치 정보

Oracle CRM On Demand 는 웹 장치를 지원하는 데스크톱 애플리케이션에 여러 On Demand 장치를 포함하는 데 사용할 수 있는 HTML 코드를 제공합니다. 또한 포털 또는 모든 독립형 웹 페이지에 웹 장치를 포함할 수 있습니다. 웹 장치는 HTML 에 포함할 수 있는 타사 코드입니다. 회사의 시스템 관리자가 이 기능을 사용할 수 있도록 설정한 경우 다른 애플리케이션에 On Demand 장치를 포함하는 데 사용할 수 있는 HTML 코드가 Oracle CRM On Demand 의 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠] 페이지에 제공됩니다.

애플리케이션에 이 HTML 코드가 성공적으로 포함되면 Oracle CRM On Demand 사인인 창이 나타납니다. 사인인 정보를 입력하면 Oracle CRM On Demand [즐거찾기 리스트], [메시지 센터] 등에 접근할 수 있습니다. [애플리케이션 열기]를 클릭하여 새 브라우저 창에서 Oracle CRM On Demand 애플리케이션을 열 수도 있습니다.

참고: 이 기능은 회사의 시스템 관리자가 사용으로 설정한 경우에만 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 이 기능이 사용으로 설정되었는지 확인하려면 [내 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다. 이 기능이 사용으로 설정된 경우 [포함된 On Demand 콘텐츠] 링크를 개인 홈페이지에서 사용할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자가 On Demand 장치를 사용할 수 있는 권한을 사용자에게 할당하지 않은 상태에서 On Demand 장치에 대한 사인인을 시도하면 사인인이 실패합니다.

다음과 같은 On Demand 장치를 사용할 수 있습니다.

- **즐거찾기 리스트 장치.** 이 On Demand 장치는 [전체 기회], [고객사] 등과 같이 즐겨찾기 Oracle CRM On Demand 리스트를 표시합니다. [즐거찾기 리스트]는 Oracle CRM On Demand 홈페이지의 [작업 표시줄]에 있습니다. 즐겨찾기 리스트 장치를 포함하는 방법에 대한 자세한 내용은 [즐거찾기 리스트 장치 포함](#) (페이지 605)을 참조하십시오.
- **메시지 센터 장치.** 이 On Demand 장치를 사용하면 먼저 Oracle CRM On Demand 에 사인인하지 않아도 Oracle CRM On Demand 에서 받은 메시지에 접근할 수 있습니다. [메시지 센터]는 Oracle CRM On Demand 홈페이지의 [작업 표시줄]에 있습니다. 메시지 센터 장치를 포함하는 방법에 대한 자세한 내용은 [메시지 센터 장치 포함](#) (페이지 606)을 참조하십시오.
- **보고서 장치.** 이 On Demand 장치에는 Oracle CRM On Demand 에서 생성한 보고서가 표시됩니다. 보고서 장치를 포함하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보고서 장치 포함](#) (페이지 606)을 참조하십시오.
- **간단한 리스트 장치.** 이 On Demand 장치에는 Oracle CRM On Demand 레코드에 대한 하나의 열로 구성된 바로 가기 리스트가 표시됩니다. 간단한 리스트 장치 포함에 대한 자세한 내용은 [간단한 리스트 장치 포함](#) (페이지 607)을 참조하십시오.

즐거찾기 리스트 장치 포함

Oracle CRM On Demand 의 즐겨찾기 리스트를(예: 모든 기회, 고객사 등) 웹 장치를 지원하는 데스크톱 애플리케이션에 포함할 수 있습니다. 포털 및 독립형 웹 페이지에도 포함할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 회사 시스템 관리자가 기능을 사용으로 설정한 경우에만 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다.

즐거찾기 리스트를 포함하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 홈페이지]의 [데이터 및 통합 도구] 섹션에서 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠]를 클릭합니다.

3 [즐거찾기 리스트 장치] 섹션에서 **HTML** 코드를 애플리케이션으로 복사합니다.

애플리케이션에 이 **HTML** 코드를 성공적으로 포함하면 **Oracle CRM On Demand** 사인인 창이 나타납니다.

4 **Oracle CRM On Demand** 사인인 세부 사항을 입력하여 [즐거찾기 리스트] 데이터에 접근합니다.

팁: [Google 에 추가] 단추를 사용하여 **On Demand** 장치를 **iGoogle** 에 빠르게 추가할 수 있습니다.

메시지 센터 장치 포함

웹 장치를 지원하는 데스크톱 애플리케이션에 **Oracle CRM On Demand** 메시지 센터를 포함할 수 있으며 포털 및 독립 실행형 웹 페이지에도 포함할 수 있습니다. 메시지 센터 장치를 사용하면 **Oracle CRM On Demand** 에 로그인하지 않고도 **Oracle CRM On Demand** 에서 수신 메시지에 접근할 수 있습니다. 메시지 센터는 **Oracle CRM On Demand** 홈페이지의 작업 표시줄에 있습니다.

참고: 이 기능은 회사 시스템 관리자가 기능을 사용으로 설정한 경우에만 **Oracle CRM On Demand** 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다.

메시지 센터를 포함하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [개인 홈페이지]의 [데이터 및 통합 도구] 섹션에서 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠]를 클릭합니다.

3 [메시지 센터 장치] 섹션에서 **HTML** 코드를 애플리케이션으로 복사합니다.

애플리케이션에 이 **HTML** 코드를 성공적으로 포함하면 **Oracle CRM On Demand** 사인인 창이 나타납니다.

4 **Oracle CRM On Demand** 사인인 세부 사항을 입력하여 [메시지 센터]의 메시지에 접근합니다.

5 새 메시지에 접근하려면 [새로 고침]을 클릭합니다.

팁: [Google 에 추가] 단추를 사용하여 **On Demand** 장치를 **iGoogle** 에 빠르게 추가할 수 있습니다.

보고서 장치 포함

웹 장치를 지원하는 데스크톱 애플리케이션에 **Oracle CRM On Demand** 의 보고서 및 대시보드를 포함할 수 있습니다. 또한 **Oracle CRM On Demand** 애플리케이션에 로그인하지 않고도 포털 및 독립 실행형 웹 페이지에 이러한 보고서와 대시보드를 포함할 수도 있습니다.

참고: 이 기능은 회사 시스템 관리자가 기능을 사용으로 설정한 경우에만 **Oracle CRM On Demand** 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다.

보고서 및 대시보드를 포함하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [개인 홈페이지]의 [데이터 및 통합 도구] 섹션에서 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠]를 클릭합니다.

3 [보고서 장치] 섹션의 [유형] 필드에서 [단일 보고서] 또는 [대시보드]를 선택합니다.

4 [경로] 필드에 표시할 보고서 또는 대시보드의 경로를 입력합니다.

참고: 이러한 경로는 콜론(:)으로 구분해야 합니다. 보고서 경로 생성에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 홈페이지 보고서 생성 \(페이지 1033\)](#)을 참조하십시오.

5 [새 HTML 표시]를 클릭합니다.

6 HTML 코드를 애플리케이션으로 복사합니다.

애플리케이션에 이 HTML 코드를 성공적으로 포함하면 Oracle CRM On Demand 사인인 창이 나타납니다.

7 Oracle CRM On Demand 사인인 세부 사항을 입력하여 보고서 또는 대시보드에 접근합니다.

보고서에 대한 자세한 내용은 [보고서 \(페이지 655\)](#)를 참조하십시오. 대시보드에 대한 자세한 내용은 [대시보드 \(페이지 933\)](#)를 참조하십시오.

간단한 리스트 장치 포함

이 On Demand 장치를 사용하면 웹 장치를 지원하는 데스크탑 애플리케이션에 간단한 레코드 리스트를 포함할 수 있습니다. 또한 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에 로그인할 필요 없이 포털과 독립형 웹 페이지에 포함할 수 있습니다. 간단한 리스트 장치에는 [펀드] 및 [펀드 요청]을 제외한 표준 레코드 유형 리스트에 대한 바로 가기가 표시됩니다.

참고: 이 기능은 회사 관리자가 사용으로 설정한 경우에만 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 사용할 수 있습니다.

간단한 리스트를 포함하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에서 [개인 설정] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [개인 홈페이지]의 [데이터 및 통합 도구] 섹션에서 [포함된 CRM On Demand 콘텐츠]를 클릭합니다.

3 [간단한 리스트 장치] 섹션의 메뉴에서 리스트를 선택합니다.

4 HTML 코드를 애플리케이션으로 복사합니다.

애플리케이션에 이 HTML 코드를 성공적으로 포함하면 Oracle CRM On Demand 사인인 창이 나타납니다.

5 Oracle CRM On Demand 사인인 세부 사항을 입력하여 리스트에 접근합니다.

6 다른 리스트를 보려면 [구성]을 클릭합니다.

참고: 이 작업은 세션 기간 동안 사용 가능한 리스트를 변경합니다. 세션 동안 원하는 만큼 리스트를 변경할 수 있습니다. 그러나 세션에서 로그아웃하면 리스트가 원래 리스트로 되돌려집니다.

13 기타 애플리케이션 작업

Oracle CRM On Demand 은(는) 다음 애플리케이션과 함께 작동하여 추가 기능을 제공합니다.

■ Oracle Offline On Demand

고객사(연결된 고객사 및 기회 포함), 태스크 및 약속을 랩톱이나 데스크톱에 있는 Oracle Offline On Demand(Offline client)에 복사할 수 있습니다. 따라서 인터넷 연결이 끊긴 상태에서 오프라인으로 작업할 수 있습니다. 인터넷에 다시 연결하면 변경 사항을 회사의 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에 업로드할 수 있습니다.

■ Oracle PIM Sync On Demand

Oracle CRM On Demand 과(와) Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 간에 연락처, 태스크 및 약속을 복사할 수 있습니다. 이러한 레코드를 갱신한 후 동기화 세션을 실행하여 해당 레코드를 두 애플리케이션 간에 일관성 있게 유지할 수 있습니다. Oracle PIM Sync On Demand 를 사용하여 동기화를 수행합니다.

■ Microsoft Outlook 및 Lotus Notes Email Integration

Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Notes Email Integration On Demand 를 통해 특정 전자 우편을 Oracle CRM On Demand 의 고객사, 연락처, 리드, 기회 또는 서비스 요청 레코드에 연결할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 중요한 전자 우편을 관련 레코드와 함께 저장할 수 있습니다.

■ Microsoft Word

Oracle CRM On Demand 데이터를 사용하여 Oracle CRM On Demand Integration for Office 을(를) 통해 Microsoft Word 에서 편지 병합 및 대량 전자 우편을 생성할 수 있습니다.

■ Microsoft Excel

Oracle CRM On Demand Integration for Office 를 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 포함하는 새로 고칠 수 있는 오프라인 Microsoft Excel 보고서를 생성할 수 있습니다.

■ 세그먼트화 마법사

세그먼트화 마법사를 사용하여 Oracle CRM On Demand 에 있는 고객사, 연락처, 기회 및 서비스 요청 필드의 조합을 기준으로 연락처 세그먼트(즉, 연락처 리스트)를 생성할 수 있습니다.

시스템 요구 사항 확인

소프트웨어를 설치하기 전에 사용 중인 컴퓨터가 시스템 요구 사항에 맞는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Oracle CRM On Demand 웹 사이트 http://crmondemand.oracle.com/en/products/system-requirements/index.html](http://crmondemand.oracle.com/en/products/system-requirements/index.html)를 참조하십시오.

참고: 추가 시스템 요구 사항 정보는 각 데스크탑 통합 클라이언트에 대한 개별 다운로드 페이지를 참조하십시오.

시스템 요구 사항을 확인하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 의 임의 페이지에서 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 2 [개인 홈페이지]에서 [데이터 및 통합 도구] 링크를 클릭합니다.
- 3 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 관심 있는 애플리케이션의 섹션에 있는 링크를 클릭합니다.
- 4 나타난 페이지의 [시스템 요구 사항] 섹션에서 사용 중인 하드웨어와 소프트웨어가 나열된 요구 사항에 맞는지 확인합니다.

Offline Client 사용

Oracle Offline On Demand(Offline client)을(를) 사용하면 인터넷에 연결되어 있지 않을 때도 고객사 추가, 고객사에 연결된 기회 갱신, 완료된 태스크 표시, 약속 설정 등과 같은 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

Offline client 을(를) 사용하려면 [Offline Client 설치](#) (페이지 612)에 설명된 대로 먼저 랩톱 또는 데스크톱 컴퓨터에 클라이언트를 설치합니다. 그런 다음 Oracle CRM On Demand 의 레코드를 컴퓨터에 복사하거나 다운로드합니다. 레코드를 다운로드할 때, 설정한 조건을 기준으로 포함시킬 레코드를 제한할 수 있습니다.

다운로드한 후에는 오프라인 상태에서도 이러한 레코드를 보거나 갱신하고 새로운 레코드를 생성할 수 있습니다.

Offline client 의 사용자 인터페이스(UI)는 Oracle CRM On Demand UI 와 비슷하지만 Offline client 는 Oracle CRM On Demand 에 포함된 기능의 하위 집합을 제공합니다. 다음 기능은 Offline client 에서 지원되지 않습니다.

- **비즈니스 프로세스 관리.** Offline client 는 연결이 끊긴 클라이언트로 작동하기 때문에 워크플로, 필드 검증, 사용자 지정 기본값, 사후 기본값 등의 서버 기반 기능을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [필드 관리 정보](#) (페이지 1001)를 참조하십시오.
- **페이지 레이아웃.** Microsoft Excel 의 제한에 따라 Offline client 페이지 레이아웃에 표시할 수 있는 최대 필드 수는 250 개입니다. Offline client 는 사용자에게 대해 정의된 온라인 페이지 레이아웃에서 페이지 레이아웃을 상속하기 때문에 이 제한은 Offline client 에도 영향을 줍니다.
- **탭 표시.** 레코드를 Offline client 로 다운로드하려면 사용자 온라인 탭 레이아웃의 일부로 해당 레코드 유형 탭을 표시해야 합니다. 예를 들어, 고객사를 Offline client 로 다운로드하려는 경우 사용자에게 대해 Oracle CRM On Demand 에 [고객사] 탭을 표시해야 합니다.

인터넷에 다시 연결할 때 새 레코드 정보를 회사의 Oracle CRM On Demand 에 업로드할 수 있습니다. 두 레코드 집합의 일관성을 유지하는 프로세스를 *동기화*라고 합니다.

참고: Offline client 를 사용하려면 관리자로부터 [오프라인 접근 사용] 권한을 사용자 역할에 설정 받아야 합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [오프라인 사용 가능 레코드](#) (페이지 611)
- [Offline Client 설치](#) (페이지 612)
- [Offline Client\(으\)로 레코드 다운로드](#) (참조 "[Offline Client 에 레코드 다운로드](#)" 페이지 615)
- [Offline Client 에서 레코드 업로드](#) (페이지 617)
- [Offline Client 에서 작업 충돌 해결 정보](#) (페이지 618)

오프라인 사용 가능 레코드

Oracle CRM On Demand 에서 접근할 수 있는 전체 정보의 하위 집합을 다운로드할 수 있습니다. 다음 표는 다운로드 또는 업로드할 수 있는 레코드 유형 및 해당 레코드와 연결된 레코드를 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	다운로드 또는 업로드 시 보조 레코드 유형 포함	다음과 같은 타사 레코드 유형도 포함
고객사	<ul style="list-style-type: none"> 기회 	<ul style="list-style-type: none"> 컨택트 약속 태스크
	<ul style="list-style-type: none"> 컨택트 	
	<ul style="list-style-type: none"> 완료 활동 	
	<ul style="list-style-type: none"> 미결 활동 	
컨택트	<ul style="list-style-type: none"> 고객사 	<ul style="list-style-type: none"> 기회 컨택트 약속 태스크
	<ul style="list-style-type: none"> 기회 	<ul style="list-style-type: none"> 컨택트 약속 태스크
	<ul style="list-style-type: none"> 미결 활동 	
	<ul style="list-style-type: none"> 완료 활동 	
	<ul style="list-style-type: none"> 컨택트 관계 	
기회	<ul style="list-style-type: none"> 컨택트 	<ul style="list-style-type: none"> Accounts Contacts 약속 태스크
	<ul style="list-style-type: none"> 미결 활동 	

기본 레코드 유형	다운로드 또는 업로드 시 보조 레코드 유형 포함	다음과 같은 타사 레코드 유형도 포함
	■ 완료 활동	

Offline Client 설치

서비스 담당자 또는 서비스 관리자 역할을 가진 사용자를 제외한 모든 사용자는 기본적으로 [오프라인 접근 사용] 권한을 가지므로 데스크톱 또는 랩톱 컴퓨터에 **Oracle Offline On Demand(Offline client)**를 설치할 수 있습니다. 회사 관리자는 역할 관리를 사용하여 **Offline client**를 설치하는 데 필요한 권한을 가지는 서비스 담당자 및 서비스 관리자 역할을 설정할 수 있습니다.

사전 작업. Oracle CRM On Demand의 Oracle Offline On Demand에 지정된 시스템 요구 사항을 컴퓨터에서 충족하는지 확인합니다. 시스템 요구 사항을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기타 애플리케이션 작업](#) (페이지 609)을 참조하십시오.

Offline client를 설치하려면

- 1 Oracle CRM On Demand에 로그인합니다.
- 2 페이지 위쪽에 있는 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 홈페이지]에서 [데이터 및 통합 도구] 링크를 클릭합니다.
- 4 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 **Oracle Offline On Demand** 링크를 클릭합니다.
- 5 Oracle Offline On Demand 페이지에서 정보를 읽은 다음 [Oracle Offline On Demand 다운로드] 링크를 클릭합니다.
- 6 두 번째 Oracle Offline On Demand 페이지에서 추가 정보를 읽은 다음 [Oracle Offline On Demand 다운로드] 링크를 클릭합니다.
- 7 이 창에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - [저장]을 클릭하여 **Offline_OnDemand.exe** 파일을 하드 드라이브에 저장한 후 이 파일을 설치합니다(권장 사항).
 - 설치를 시작하려면 [실행]을 클릭합니다. 설치를 계속하려면 인터넷에 연결된 상태여야 합니다.
- 8 지침에 따라 설치를 완료합니다.
- 9 Offline_OnDemand.exe 파일을 엽니다.
- 10 Offline_OnDemand.xls 파일을 열 때 매크로를 사용으로 설정할지 묻는 메시지가 표시되면 매크로를 사용으로 설정하고 해당 옵션을 선택하여 Oracle의 매크로를 항상 신뢰해야 합니다.

Excel 2007을 사용할 때 Offline client를 여는 데 문제가 있는 경우 다음을 수행합니다.

- **호환성 오류가 발생한 경우.** Microsoft Excel 을 열고 Excel 창에서 파일 열기를 클릭한 다음 애플리케이션 창에서 Offline Client 를 선택합니다.
- **화면에 런타임 오류가 표시된 경우 또는 Offline client 가 열려 있지만 볼 수 없는 경우.** 다음을 수행합니다.
 - a Offline client 를 닫습니다.
 - b 화면 맨 위의 기본 Excel 메뉴를 클릭합니다.
 - c [Excel 옵션]을 선택합니다.
[Excel 옵션] 창이 열립니다.
 - d 탐색 창에서 [보안 센터]를 선택합니다.
 - e [보안 센터 설정]을 클릭합니다.
[보안 센터 설정] 창이 열립니다.
 - f 탐색 창에서 [ActiveX 설정]을 클릭합니다.
 - g [제한 사항 및 확인 메시지 없이 모든 컨트롤 사용]을 선택합니다.
 - h 탐색 창에서 [매크로 설정]을 클릭합니다.
 - i [디지털 서명된 매크로만 포함]을 선택합니다.
 - j [확인]을 클릭하고 Microsoft Excel 을 닫습니다.
 - k Offline client 를 엽니다.

Offline Client 구성

이 항목에서는 시스템 정보 페이지를 사용하여 Oracle Offline On Demand 의 다운로드 설정을 구성하는 방법을 설명합니다.

Offline Client 에 대한 시스템 정보를 구성하려면

- 1 Offline client 를 엽니다.
- 2 [도움말], [정보]를 차례로 클릭하여 [시스템 정보] 페이지를 엽니다.
- 3 다음 정보를 사용하여 시스템 요구 사항을 구성합니다.
 - **사용자 사인 ID.** 마지막으로 성공한 다운로드나 업로드 중에 사용되는 Oracle CRM On Demand 사인인입니다. 이 필드는 자동으로 채워집니다.
 - **Single Sign-On ID.** Single Sign-On ID 를 입력합니다. 회사에서 Oracle CRM On Demand 에 Single Sign-On 을 사용하는 경우에만 이 필드를 입력합니다.

- **인증 유형.** Offline client 에서 사용해야 하는 다음 사인인 유형 중 하나를 선택합니다.
 - **사용자 사인인.** Offline client 에서 사용자에게 표준 Oracle CRM On Demand 사인인 및 비밀번호 인증서를 입력하라는 메시지를 표시합니다. 기본 설정입니다.
 - **사용자 사인인/Single Sign-On.** Offline client 에서 사용자에게 각 업로드 및 다운로드 요청에 사용할 사인인 유형을 선택하라는 메시지를 표시합니다.
 - **Single Sign-On.** Offline client 에서 사용자에게 Single Sign-On 사인인에 대한 인증서를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
 - **다운로드 설정 저장.** Offline client 에서 기본 레코드 리스트와 약속 및 태스크 설정을 후속 다운로드에 저장하게 하려면 메뉴에서 **True** 를 선택합니다. **True** 를 선택하면 다음번의 성공적인 다운로드를 위해 설정이 저장됩니다. **False** 를 선택하면 데이터 다운로드를 요청할 때마다 Offline client 에서 기본 레코드 리스트를 선택하라는 메시지를 표시합니다.
- 참고:** 저장된 기본 레코드 유형 리스트의 이름이 변경되거나 리스트가 삭제되면 Oracle CRM On Demand 에서 다음번의 다운로드 요청에 대해 새 리스트를 선택하라는 메시지를 표시합니다.
- **다운로드된 리스트.** 이 설정은 [Offline Client 로 다운로드] 창에서 선택된 마지막으로 다운로드에 성공한 기본 레코드 유형 리스트입니다. 이 설정은 읽기 전용입니다.
 - **다운로드된 약속 및 태스크.** [Offline Client 로 다운로드] 창에서 선택된 마지막으로 다운로드에 성공한 약속 및 태스크 설정입니다. 이 설정은 읽기 전용입니다.
 - **로그 사용.** 고객 지원부에 대한 로그 파일을 생성하려면 데이터를 다운로드하거나 업로드하기 전에 **True** 를 선택합니다.

참고: [시스템 정보] 페이지에서 다운로드 시간, On Demand 서버, 프로토콜, 오프라인 버전, 빌드 버전, 운영체제, Excel 버전, 프록시 서버 로그인, 프록시 서버 비밀번호 및 다운로드 시간 제한 속성은 읽기 전용입니다.

4 [홈]을 클릭하여 Offline client 로 돌아갑니다.

Offline Client 관리 정보

회사 관리자는 Oracle CRM On Demand 의 [회사 프로필] 페이지에서 Oracle Offline On Demand(Offline client)에 대한 Offline Client 편집 권한을 구성할 수 있습니다.

이 설정은 사용자에게 대해 레코드에 대한 편집 권한을 검증할 시기를 결정합니다. Offline Client 편집 권한 설정에 대한 세 가지 옵션은 다음과 같습니다.

- **업로드 시 검증.** 레코드가 Oracle Offline On Demand 에서 Oracle CRM On Demand 로 업로드될 때 레코드에 대한 편집 권한이 검증됩니다. 이 설정은 성능 최적화를 위해 권장됩니다.
- **다운로드 시 검증.** 레코드가 편집될 때 레코드에 대한 편집 권한이 Oracle Offline On Demand 에서 검증됩니다.
- **없음.** 이 옵션을 선택하면 Oracle CRM On Demand 에서 [다운로드 시 검증] 옵션과 동일한 방식으로 편집 권한을 확인합니다.

[회사 프로필] 페이지에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

Offline Client 에 레코드 다운로드

이 항목에서는 Oracle Offline On Demand(Offline client)에 레코드를 다운로드하는 방법 및 Oracle Offline On Demand 에서 다운로드 설정을 저장하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 작업:

- Oracle CRM On Demand 에서 컴퓨터에 다운로드할 수 있는 고객사, 컨택트 또는 기회 레코드를 제한하는 데 사용할 필터링된 리스트를 설정합니다. 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.
- 한 번에 250 개 고객사, 750 개 컨택트 또는 750 개 기회를 다운로드할 수 있습니다. 레코드가 해당 개수를 초과하면 다운로드 요청의 레코드 수를 줄이라는 메시지가 표시됩니다. 필터링된 리스트를 사용하여 레코드 수를 줄일 수 있습니다.

참고: 회사의 시스템 관리자가 다운로드 가능한 레코드 수를 증가하도록 요청할 수 있습니다. 하지만 이 수를 늘리면 다운로드하는 데 걸리는 시간이 길어집니다.
- 날짜 및 시간은 사용자 컴퓨터의 국가별 설정에 따라 결정됩니다. 국가별 설정 내에서 기본 날짜 및 시간의 형식을 변경할 수 있습니다. 날짜 및 시간의 구분 기호는 동일할 수 없습니다. 동일한 경우 Oracle Offline On Demand(Offline client)로 레코드가 다운로드되지 않습니다. 예를 들어, 날짜에서 일과 월을 구분하고 시간에서 시와 분을 구분하는 데 대시를 사용할 수 없습니다.
- 레코드 다운로드 또는 업로드 시에는 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

Offline client 를 설치한 후 오프라인으로 작업할 레코드를 다운로드합니다. 다운로드할 수 있는 전체 레코드 집합은 사용자 담당 레코드 및 사용자와 공유되는 레코드로 구성됩니다.

참고: 레코드 다운로드를 시작하기 전에 Office 2007 에서 매크로를 사용할 수 있도록 설정을 구성합니다.

레코드를 다운로드하려면

- 1 Offline client 를 엽니다.
- 2 [다운로드] 단추를 클릭합니다.
- 3 Oracle CRM On Demand 에 로그인하라는 메시지가 표시되면 사용자 ID 와 비밀번호를 입력합니다.
참고: 보안 질문을 비롯하여 Oracle CRM On Demand 에 대한 보안 자격 증명을 올바르게 설정해야 합니다. 보안 자격 증명을 설정하지 않은 경우 [페이지를 찾을 수 없습니다] 오류가 표시될 수 있습니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 고객사의 경우 리스트에서 다운로드하려는 고객사를 선택합니다.
 - 컨택트의 경우 리스트에서 다운로드하려는 컨택트 리스트를 선택합니다.
 - 기회의 경우 리스트에서 다운로드하려는 기회 리스트를 선택합니다.**참고:** 사용자 또는 관리자가 생성한 전체 리스트가 Offline client 의 기본 레코드 리스트에 표시됩니다.
- 5 기본 레코드 유형과 연결된 약속 및 태스크를 다운로드하려면 다운로드할 태스크 및 약속을 선택합니다.
 - **내 기본 약속 및 태스크.** 지난 60 일과 6 개월 이후 동안 사용자가 담당자, 위임 기준 사용자 또는 활동 레코드의 사용자인 약속 및 태스크입니다.

- **내 연장 약속 및 태스크.** 전년도와 이후 6 개월 동안 사용자가 담당자, 위임 기준 사용자 또는 활동 레코드의 사용자인 약속 및 태스크입니다.
- **기본 약속 및 태스크.** 지난 60 일과 6 개월 이후 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **연장 약속 및 태스크.** 전년도와 이후 6 개월 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **다음 7 일(지난 60 일 추가).** 다음 7 일과 지난 60 일 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **다음 14 일(지난 60 일 추가).** 다음 14 일과 지난 60 일 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **다음 21 일(지난 60 일 추가).** 다음 21 일과 지난 60 일 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **다음 31 일(지난 60 일 추가).** 다음 31 일과 지난 60 일 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **다음 60 일(지난 60 일 추가).** 다음 60 일과 지난 60 일 동안의 약속 및 태스크입니다.
- **없음.** 약속 또는 태스크가 다운로드되지 않습니다.

참고: 선택한 약속 및 태스크 리스트는 보조 수준 활동만 필터링합니다. 즉, 선택한 기본 레코드 유형과 직접 관련된 약속 및 태스크만 필터링합니다. 타사 수준 활동은 오늘 이전 60 일과 이후 6 개월 동안의 전체 레코드에 대한 기본 설정을 항상 다운로드합니다.

참고: 태스크 및 약속 리스트는 제품에 내장되어 있으며 변경할 수 없습니다.

6 [다운로드]를 클릭합니다.

진행률 표시줄은 다음 세 단계의 다운로드 프로세스 진행을 나타냅니다.

- a 서버의 데이터 검색 요청
- b Offline client 에 대한 데이터 수집
- c Offline client 내에서 데이터 처리

프로세스가 완료되면 다운로드 성공 메시지가 표시됩니다.

팁: 다운로드 중 오류가 발생했는지 쉽게 확인하려면 **Offline client** 에서 오류 로깅을 사용으로 설정합니다. 오류 로깅이 사용으로 설정된 경우 오류 메시지가 나타나면 **Offline** 디렉토리로 이동하여 특정 오류 메시지에 대한 오류 로그 파일을 확인합니다. 오류 로깅 사용에 대한 자세한 내용은 **Offline Client 구성** (페이지 613)을 참조하십시오.

Oracle Offline On Demand 에서 다운로드 설정을 저장하려면

- 1 Offline client 를 엽니다.
- 2 [도움말], [정보]를 차례로 클릭하여 [시스템 정보] 페이지를 엽니다.
- 3 [다운로드 설정 저장] 메뉴에서 [참]을 선택합니다.

이 설정을 선택하면 **Oracle Offline On Demand** 를 사용할 때 선택한 리스트를 후속 다운로드에 저장할 수 있습니다. 기본 레코드 리스트와 이전 다운로드의 약속 및 태스크 설정 값이 모두 저장됩니다.

Offline Client 에서 레코드 추가 및 갱신

Oracle Offline On Demand(사용 중인 Offline client)에서 레코드를 추가하거나 갱신하고 나중에 Oracle CRM On Demand 에 업로드할 수 있습니다.

사전 작업. 랩톱 또는 데스크톱 컴퓨터의 시간대가 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 사용하는 것과 같은 시간대로 설정되어 있는지 확인합니다. Oracle CRM On Demand 에서 시간대를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

Offline client 에서 레코드 추가 및 갱신은 회사 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서와 같은 방식으로 수행합니다.

■ 왼쪽 [작업] 표시줄의 [생성] 상자나 페이지에서 [신규] 단추가 표시되는 모든 위치에서 레코드를 추가할 수 있습니다.

■ [편집] 단추 또는 [편집] 링크가 표시되는 모든 위치에서 레코드를 갱신할 수 있습니다.

회사 관리자가 [Offline Client 편집 권한] 필드를 [업로드 시 검증]으로 설정한 경우 전체 레코드에 [편집] 단추나 링크가 표시되며 다음에 Offline client 에서 레코드를 업로드할 때 Oracle CRM On Demand 에서 사용자의 편집 권한을 검증합니다. Offline Client 편집 권한 설정에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

레코드를 편집할 수 있는 권한이 없는 경우 일부 레코드를 수정할 수 있는 권한이 없다는 오류 메시지가 실행됩니다. 또한 일부 레코드만 업로드되었으며 자세한 내용은 로그 파일을 참조하라는 지침이 표시됩니다. 이 오류 메시지는 자동으로 생성된 로그 파일에 대한 링크를 제공합니다. 로그 파일은 업로드하지 못한 레코드 리스트를 트랜잭션순, 레코드순으로 차례로 표시합니다. 오류 메시지가 표시되는 경우에도 Oracle CRM On Demand 는 사용자에게 적절한 권한이 있는 레코드를 계속 업로드합니다.

팁: 왼쪽의 [오프라인 상태] 정보에는 오프라인 상태에서 수행한 변경 횟수가 표시됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [Offline Client 에서 레코드 업로드](#) (페이지 617)

Offline Client 에서 레코드 업로드

Oracle Offline On Demand(Offline client)에서 레코드를 추가 또는 갱신한 후에 새로운 정보를 회사의 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에 업로드합니다.

참고: 레코드를 삭제하려면 Oracle CRM On Demand 에서 삭제합니다. Offline client 에서 레코드를 삭제해서는 안 됩니다. 또한 고객사의 소유권을 다른 직원에게 넘기려는 경우에는 먼저 고객사를 Oracle CRM On Demand 에 업로드한 다음 Oracle CRM On Demand 에서 담당자를 변경합니다.

사전 작업. 레코드 업로드 시에는 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

레코드를 업로드하려면

- 1 Offline client 에서 [업로드] 단추를 클릭합니다.
- 2 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
진행을 표시줄이 나타난 후 업로드 성공을 알리는 메시지가 표시됩니다. 오류 메시지를 받으면 업로드 프로세스는 계속되지만 상충되는 변경 사항은 무시됩니다.
- 3 업로드가 완료되면 다운로드를 수행할지 묻는 메시지가 표시됩니다.
참고: 새 데이터 집합을 다운로드해야 합니다. 그렇지 않으면 **Offline client** 가 읽기 전용으로 설정됩니다.
- 4 [예]를 클릭하여 다운로드를 진행합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [Offline Client 에서 레코드 추가 및 갱신](#) (페이지 617)
- [Offline Client 에서 작업 충돌 해결 정보](#) (페이지 618)

Offline Client 에서 작업 충돌 해결 정보

충돌은 Oracle CRM On Demand 과(와) Oracle Offline On Demand(Offline client)에 동일한 레코드의 동일한 필드가 갱신되었을 때 필드 수준에서 발생합니다. 예를 들어, 사용자가 **Offline client** 에서 전자 우편 주소를 갱신하는 동안 다른 사용자가 **Oracle CRM On Demand** 에서 동일한 전자 우편 주소를 갱신했을 수 있습니다. 이러한 충돌은 동기화 중에 인식됩니다.

기본적으로 충돌 해결 시 **Oracle CRM On Demand** 의 필드 변경이 우선합니다. 하지만 이 규칙으로 오류가 해결되지 않는 경우에는 모든 문제를 수동으로 해결해야 합니다. 오류를 검토하려면 **Offline On Demand** 디렉토리의 **UploadError** 파일을 열어 인쇄합니다.

오류는 **Offline client** 와 동일한 디렉토리에 있는 로그 파일에 저장됩니다. 로그 파일 이름의 형식(UploadErrorYYYY-MM-DD.html)은 변경 작업이 수행된 일자를 나타냅니다(예: UploadErrors2009-10-22.html).

팁: 오류를 수정하려면 로그 파일을 인쇄한 다음 **Oracle CRM On Demand** 에서 변경합니다.

PIM 과 동기화

Oracle CRM On Demand 및 다음 PIM 간에 연락처, 약속 및 태스크를 동기화할 수 있습니다.

- Microsoft Outlook
- Lotus Notes

이를 통해 하나의 애플리케이션에서 연락처 레코드, 스케줄 약속을 갱신하고 수행할 작업 리스트를 보관한 다음 해당 정보를 동기화할 수 있습니다.

참고: 회사 관리자는 **Oracle PIM Sync On Demand** 에 대한 접근 권한을 설정하고 사용하도록 합니다.

618 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

다중 사용자 동기화 정보

PIM Sync client에서는 동일한 컴퓨터에서 동기화되는 여러 사용자 또는 여러 컴퓨터에서 동기화되는 동일한 사용자가 지원됩니다. 각 사용자가 자신의 컴퓨터에서 동기화될 필요는 없습니다. 그러나 단일 사용자 ID가 둘 이상의 컴퓨터에서 동시에 동기화될 수는 없습니다. 이 경우 데이터가 손상됩니다.

참고: 사용자는 동기화하려는 컴퓨터에서 Windows에 로그인해야 합니다.

유니코드 지원 정보

PIM Sync client에서는 Oracle CRM On Demand가 지원하는 언어의 하위 집합을 지원합니다. PIM Sync client 사용자 인터페이스는 독일어, 이탈리아어, 영국 영어, 미국 영어, 스페인어, 프랑스어, 일본어, 중국어 간체, 한국어, 포르투갈어 및 중국어 번체로 제공됩니다. 또한 이러한 언어로 동기화된 데이터가 지원됩니다.

컨택트 정보

새로운 컨택트 레코드와 갱신된 컨택트 레코드가 PIM 애플리케이션 및 Oracle CRM On Demand 간에 동기화됩니다.

팀 컨택트 동기화. 기본적으로 PIM Sync client에서는 사용자가 담당하는 컨택트를 동기화합니다. 팀을 통해 접근할 수 있는 컨택트, 즉 다른 사용자가 담당하는 컨택트도 동기화하려는 경우 [개인 기본 설정]의 [추가 정보]에서 [팀 컨택트 동기화 사용] 확인란이 선택되었는지 확인합니다.

컨택트 삭제. 컨택트를 삭제하려면 PIM 애플리케이션이 아니라 Oracle CRM On Demand에서 삭제합니다. 그렇지 않은 경우 다음 동기화 중에 Oracle CRM On Demand의 컨택트가 PIM 애플리케이션에 다시 추가됩니다.

주소 정보. PIM 애플리케이션의 회사 주소 필드는 Oracle CRM On Demand의 대체 주소 필드에 매핑됩니다. 집 주소 정보는 동기화되지 않습니다.

고객사 정보 일치. 컨택트와 연결된 고객사 또는 회사가 PIM 애플리케이션에 있을 수도 있습니다. 동기화 중에 PIM 애플리케이션은 이 고객사 또는 회사와 Oracle CRM On Demand의 기존 고객사를 일치시키려고 합니다. PIM 애플리케이션은 [유사 항목 일치]를 사용하여 고객사를 검색할 수 있습니다.

참고: 새 회사에 대해 Oracle CRM On Demand를 처음 설정한 경우 [유사 항목 일치]는 기본적으로 사용으로 설정됩니다. 사용자에게 적절한 권한이 사용자 역할에 있는 경우 회사 프로필에서 [유사 항목 일치]를 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. [유사 항목 일치]를 사용 안함으로 설정하려면 [회사 프로필] 페이지의 [회사 보안 설정] 섹션에서 [PIM Sync 확장된 고객사 연결을 사용 안함으로 설정] 확인란을 선택합니다. 회사 프로필 설정 변경에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 \(페이지 966\)](#)을 참조하십시오.

[유사 항목 일치]가 사용 안함으로 설정된 경우 PIM Sync client에서는 요청된 고객사에 대해 정확히 일치되는 값을 검색하고 다음 작업을 수행합니다.

- 한 개의 고객사만 검색된 경우 PIM Sync client에서는 요청된 고객사를 검색된 고객사와 연결합니다.
- 둘 이상의 고객사가 검색된 경우 PIM Sync client에서는 요청된 고객사를 지정된 위치가 없는 고객사에 연결합니다.
- 둘 이상의 고객사가 검색되고 모든 고객사에 지정된 위치가 있는 경우 PIM Sync client에서는 요청된 고객사에 대해 새로운 고객사를 생성하여 사용합니다.

주의: 유사 항목 일치를 수행하면 PIM Sync client가 동일하지 않은 레코드를 복제하므로 유사 항목 일치를 비활성화하지 않는 것이 좋습니다.

[유사 항목 일치]가 사용으로 설정된 경우 PIM Sync client에서는 다음 작업을 수행합니다.

- 애플리케이션은 해당 고객사와 정확히 일치하는 항목을 검색합니다. [유사 항목 일치]가 사용 안함으로 설정된 경우에도 동일한 작업을 수행합니다.

- 정확히 일치되는 값이 없으면 **PIM Sync client**에서는 검색 문자열과 유사한 일치 항목을 검색하는 와일드카드를 포함하여 추가 검색을 수행합니다.

예를 들어, 고객사 이름에 밑줄, 쉼표, 마침표 등의 특수 문자가 포함된 경우 **PIM Sync client**에서는 특수 문자를 별표 등의 와일드카드 문자로 바꿉니다. 이 경우 **PIM Sync client**에서 "**I.B.M. Hardware Division**"이라는 고객사를 검색하면 "**Italian BM Hardware Division 132426**" 등의 고객사가 일치 항목으로 반환됩니다.

이름에 특수 문자가 없는 경우 **PIM Sync client**에서는 요청된 고객사의 끝에 하나의 와일드카드 문자를 추가합니다. 이 경우 **PIM Sync client**에서 "**IBM Hardware Division**"이라는 고객사를 검색하면 "**IBM Hardware Division (Global Operation)**" 등의 고객사가 일치 항목으로 반환됩니다.

- 유사한 일치 항목이 반환되지 않는 경우 **PIM Sync client**에서는 요청된 고객사에 대해 새로운 고객사를 생성하여 사용합니다.

회사 프로필에서 [**PIM Sync** 고객사 연결 사용 안함으로 설정] 확인란이 선택된 경우 일치하는 고객사를 검색하는 작업이 사용 안함으로 설정됩니다. 대신에 **PIM Sync client**에서는 컨택트 레코드의 [**PIM 회사명**] 필드를 채웁니다.

참고: [유사 항목 일치]에서는 대/소문자를 구분합니다. [유사 항목 일치]가 사용으로 설정된 경우 요청된 고객사가 일치한 고객사와 올바르게 연결되는지 확인해야 합니다.

약속 및 태스크 정보

새로운, 갱신된 또는 삭제된 약속 및 태스크 레코드가 **PIM** 애플리케이션 및 **Oracle CRM On Demand** 간에 동기화됩니다.

미리 알림. **PIM**의 미리 알림은 사용자에게 15 분 알림 등의 예정 약속이나 만기일이 지나서 **Oracle CRM On Demand**에 존재하지 않는 예정 태스크를 알립니다. 따라서 **Oracle CRM On Demand**에 새로 생성되어 동기화 중에 **PIM** 애플리케이션에 복사된 약속이나 태스크는 **PIM** 애플리케이션에서 수동으로 알림을 설정해야 합니다.

연결된 레코드. 약속이나 태스크가 **Oracle CRM On Demand**의 컨택트, 고객사, 기회, 리드, 캠페인 또는 서비스 요청에 연결된 경우 이 레코드 유형 이름은 **Microsoft Outlook** 본문 필드의 첫 행에 지정됩니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

관련 내용 컨택트: **Maria Sanchez**; 고객사: **XYZ Corporation**; 서비스 요청: 업그레이드 제공.

[관련 내용] 정보에는 약속이나 태스크에 연결된 레코드가 나열되므로 사용자가 해당 정보를 변경해도 **Oracle CRM On Demand**에 반영되지 않습니다. [본문] 필드에 나타나는 다른 정보와는 달리 [관련 내용] 행은 **Oracle CRM On Demand**의 [설명] 필드에 복사되지 않습니다.

참고: **PIM Sync client**는 약속 레코드 또는 다른 약속 참석자에 대해 컨택트를 동기화하지 않습니다. 약속 담당자만 동기화됩니다.

그룹 회의. 회사 직원이 **PIM** 애플리케이션에서 그룹 회의를 설정한 다음 동기화 중 그룹 회의를 **Oracle CRM On Demand**에 추가할 수 있습니다. **Oracle CRM On Demand**에서 해당 회의를 삭제한 후 **PIM** 애플리케이션과 다시 동기화할 경우 다음 이벤트 중 하나가 발생합니다.

- 해당 레코드의 담당자인 경우(직접 회의를 설정한 경우), 약속이 사용자의 **PIM** 일정에서 삭제됩니다. 하지만 그룹 회의는 참석자의 **PIM** 일정에 그대로 유지됩니다.
- 해당 그룹 회의의 담당자가 아니고 참석자 중 한 명인 경우 해당 약속은 사용자의 **PIM** 일정에서도 삭제됩니다. 하지만 사용자 이름은 다른 **PIM** 일정의 참석자 리스트에 그대로 유지됩니다.

반복 약속 및 태스크. **PIM** 애플리케이션을 통해 반복 약속을 관리해야 합니다. 동기화 중에 반복 약속은 **Oracle CRM On Demand**에 업로드되고 일정에 나타납니다. 사용자가 **PIM** 애플리케이션에서 수행한 모든 갱신 및 삭제 작업은 두 애플리케이션 간에 계속해서 동기화됩니다.

반복 태스크의 각 인스턴스는 Oracle CRM On Demand 에 별도의 태스크로 나타납니다. Oracle CRM On Demand 에서 개별 태스크 레코드를 변경하면 해당 변경 내용이 후속 동기화 중에도 덮어쓰지 않고 그대로 유지됩니다.

최대 레코드 수. 동기화 시간을 줄이기 위해 Oracle CRM On Demand 에 생성된 반복 약속 및 태스크는 다음 표에 표시된 최대 한도를 갖습니다.

반복 빈도	레코드 한도
매일	31
매주	53
매월	13
매분기	5
매년	2
기타	50

예를 들어, Microsoft Outlook 에 일일 약속이 있고 3 월 1 일에 동기화하는 경우 Oracle CRM On Demand 에서는 31 개의 일일 약속(3 월 1 일 - 3 월 31 일)을 생성합니다. 일주일 후인 3 월 8 일에 다시 동기화하면 31 개의 일일 약속이 생성되지만 이번에는 시간이 3 월 8 일 - 4 월 7 일로 연장됩니다.

동기화 엔진 및 필드 매핑 정보

이 항목에서는 동기화 엔진이 일치하는 레코드를 식별하는 방법과 동기화를 수행할 때 필요한 필드 매핑에 대해 설명합니다.

일치하는 레코드 식별

Oracle CRM On Demand 와 PIM 간에 초기 동기화가 실행될 때 동기화 엔진은 PIM 애플리케이션과 Oracle CRM On Demand 의 레코드를 일치시키기 위해 특정 키 필드를 검토합니다.

새 연락처를 추가하거나 기존 연락처의 고객사 이름을 갱신하면 Oracle PIM Sync On Demand(PIM Sync client)에서 고객사 및 연락처 이름에 대해 유사 항목 일치를 실행합니다. 이 작업은 새 회사에 대해 Oracle CRM On Demand 가 처음 설정되면 기본적으로 설정됩니다. PIM Sync client 는 일치 항목을 확인할 때 문장 부호와 대/소문자의 차이를 무시합니다. 유사 항목 일치에 대한 자세한 내용은 [PIM 과 동기화](#) (페이지 618)를 참조하십시오.

두 이름이 동일한지 확인하는 데 사용되는 규칙은 다음과 같습니다.

- 대소문자는 무시됩니다.
- 문장 부호는 무시됩니다.
- 공백은 무시됩니다.

예를 들어, Microsoft Outlook 에는 연락처로 John Smith 가 있고 Oracle CRM On Demand 에는 연락처로 JOHN SMITH 가 있는 경우 동기화 엔진은 두 연락처를 하나의 레코드로 처리합니다. 또한 동기화 엔진은 연락처에 연결된 특정 고객사 이름에 대한 TYC, T.Y.C, tyc 등의 변형을 일치 항목으로 처리하므로 동일한 레코드로 처리됩니다.

주의: Oracle CRM On Demand 에서 다음 회사 프로필 설정이 설정되어 있는 경우(유사 항목 일치가 비활성화된 경우) Oracle PIM Sync On Demand 를 사용하면 PIM Sync client 는 일치 항목을 확인할 때 문장 부호와 대/소문자의 차이를 무시하지 않으므로 동일하지 않은 모든 레코드가 복제됩니다.

- PIM Sync 확장된 고객사 연결 비활성화

- PIM Sync 고객사 연결 비활성화

다음 표에는 동기화의 키 필드, 필수 필드, Oracle CRM On Demand 와 Outlook 또는 Lotus Notes 간의 필드 매핑 방식이 나와 있습니다.

필드 매핑은 고정되어 있으므로 변경할 수 없습니다. 여기에 나열되지 않은 필드는 매핑되지 않습니다. 따라서 어떤 애플리케이션에서도 정보를 가져오지 않습니다.

Oracle CRM On Demand 연락처 필드	Microsoft Outlook 연락처 필드	Lotus Notes 연락처 필드
비서 이름	비서 이름	보조자
비서 전화 번호	비서 전화 번호	보조자 전화 번호
고객사	회사 이름 동기화의 키 필드이며 레코드의 고유성을 구분하는 데 사용됩니다.	회사
연락처 구/군/시	근무처 주소 구/군/시	회사 시/군/구
연락처 국가	근무처 주소 국가	회사 국가
연락처 시/도	근무처 주소 시/도	회사 시/도
연락처 주소 1	근무처 주소 번지	회사 주소
연락처 우편 번호	근무처 주소 우편 번호	회사 우편번호
부서	부서	부서
설명	본문	설명
전자 우편	전자 메일 1 주소	이메일 주소
호칭	호칭	직위
이름(필수)	이름(필수)	이름
중간 이름	중간 이름 동기화의 키 필드이며 레코드의 고유성을 구분하는 데 사용됩니다.	중간 이름
성 (필수)	성 (필수)	성

Oracle CRM On Demand 연락처 필드	Microsoft Outlook 연락처 필드	Lotus Notes 연락처 필드
직장 전화	회사 전화 번호	사무실 전화
직장 팩스 번호	근무처 팩스 번호	사무실 팩스
휴대폰 번호	휴대폰 번호	휴대폰
직급	직함	직책
개인	개인	개인

Oracle CRM On Demand 약속 필드	Microsoft Outlook 약속 필드	Lotus Notes 약속 필드
설명	본문	설명
종료 시간(일자 부분만)(필수)	끝 날짜	종료 날짜
종료 시간(시간 부분만)(필수)	종료 시간	종료 시간
위치	위치	위치
개인 플래그	개인 플래그	개인 일정으로 표시
시작 시간(일자 부분만)(필수)	시작 날짜 동기화의 키 필드이며 레코드의 고유성을 구분하는 데 사용됩니다.	시작 날짜
시작 시간(시간 부분만)(필수)	시작 시간	시작 시간
제목 (필수)	제목 동기화의 키 필드이며 레코드의 고유성을 구분하는 데 사용됩니다.	제목

Oracle CRM On Demand 태스크 필드	Microsoft Outlook 태스크 필드	Lotus Notes 태스크 필드
완료 플래그	완료 플래그	완료
설명	본문	설명
만기일	기한	만기 날짜

Oracle CRM On Demand 태스크 필드	Microsoft Outlook 태스크 필드	Lotus Notes 태스크 필드
(필수)		
우선 순위 (필수)	우선 순위	우선순위
개인	개인	개인 일정으로 표시
상태	상태	
제목 (필수)	제목 동기화의 키 필드이며 레코드의 고유성을 구분하는 데 사용됩니다.	제목

참고: 필수 필드를 입력하지 않으면 동기화하는 동안 레코드가 생성되지 않고 이 정보가 로그 파일에 기록됩니다.

Oracle CRM On Demand 와 PIM 간 데이터 동기화 프로세스

Oracle CRM On Demand 와 PIM 사이에 데이터 동기화를 시작하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 Oracle CRM On Demand 가 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 지원되는 PIM 애플리케이션 및 버전에 대한 자세한 내용은 [Oracle CRM On Demand 시스템 요구 사항](http://crmondemand.oracle.com/en/products/system-requirements/index.htm) <http://crmondemand.oracle.com/en/products/system-requirements/index.htm> 을 참조하십시오.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand(PIM Sync client)를 다운로드하고 설치합니다. PIM Sync client 를 다운로드하고 사용하려면 사용자 역할에 [PIM 동기화 접근 사용] 권한이 있어야 합니다. [내 설정]의 [데이터 및 통합 도구]에서 Oracle PIM Sync On Demand 옵션을 사용할 수 없는 경우에는 회사 관리자에게 문의하십시오. 자세한 내용은 [Oracle PIM Sync On Demand 설치 및 설치 제거](#) (페이지 625)를 참조하십시오.
- 3 PIM Sync client 설정을 구성합니다. [PIM Sync Client 동기화 설정 구성](#) (페이지 626)을 참조하십시오.
- 4 PIM Sync client 프로필을 정의합니다. [PIM Sync Client 동기화 설정 구성](#) (페이지 626)을 참조하십시오.
- 5 동기화된 데이터를 처리하는 방식을 검토합니다. [동기화 결과 검토](#) (페이지 633)를 참조하십시오.
- 6 초기 동기화를 수행합니다. [Oracle PIM Sync On Demand 에서 초기 동기화 실행](#) (페이지 631)을 참조하십시오.

PIM 과 초기 동기화 실행

Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 간에 초기 동기화를 실행하려면 다음 세 단계를 수행해야 합니다.

- 1 Oracle PIM Sync On Demand 설치([Oracle PIM Sync On Demand 설치 및 설치 제거](#) (페이지 625) 참조).
 - 2 [PIM Sync Client 동기화 설정 구성](#) (페이지 626)
- 624** Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

참고: 이 단계 중에 필터를 생성할 수 있습니다.

3 Oracle PIM Sync On Demand 와 초기 동기화 실행 (참조 "Oracle PIM Sync On Demand 에서 초기 동기화 실행" 페이지 631)

데이터를 동기화할 때 필터를 사용하여 지정한 기준에 따라 레코드의 하위 집합을 동기화할 수 있습니다. 예를 들어, 국내 특정 지역을 방문할 계획일 때 방문할 시/도의 연락처를 동기화하려는 경우 또는 중요 고객의 연락처 정보만 휴대하려는 경우 필터를 생성하여 레코드를 제한합니다.

사전 작업:

- 인터넷에 연결합니다.
- 컴퓨터가 Oracle CRM On Demand 에서 Oracle PIM Sync On Demand 에 대해 지정한 시스템 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 시스템 요구 사항을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기타 애플리케이션 작업](#) (페이지 609)을 참조하십시오.
- 처음 동기화하기 전에 PIM Sync client 에서 필터를 선택하여 개인 데이터를 제외합니다. 그렇지 않으면 레코드가 Oracle CRM On Demand 에서 개인 데이터로 표시되어 PIM 애플리케이션에서 삭제됩니다.
- 애플리케이션에서 다른 사용자를 통해 연락처를 공유한 후 연락처 세부 사항을 휴대폰과 동기화하려는 경우 [개인 기본 설정]의 [추가 정보]에서 [팀 연락처 동기화 사용] 확인란이 선택되었는지 확인합니다.
- 필터를 생성하여 개인 레코드가 Oracle CRM On Demand 에 추가되지 않도록 제외하려면 PIM 애플리케이션에서 개인 태스크, 약속, 연락처에 대해 레코드 세부 사항의 오른쪽 아래에 있는 [개인] 확인란이 선택되었는지 확인합니다.
- 데이터는 각 애플리케이션의 특정 필드에 매핑되므로 해당 필드에서 데이터가 제대로 설정되었는지 확인합니다. 예를 들어, Outlook 에서 [주] 필드에 국가를 포함할 경우 Oracle CRM On Demand 의 드롭다운 옵션과 일치하지 않으므로 Oracle CRM On Demand 의 레코드에 추가되지 않습니다. 이후의 동기화에서 이 유형의 불일치는 충돌로 처리됩니다.
- 상표 기호 또는 유로 기호 같은 특수 문자는 PIM 애플리케이션과 Oracle CRM On Demand 간에 데이터를 동기화할 때 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 설정된 시간대가 PIM 애플리케이션에서 설정된 시간대와 일치하는지 확인합니다. Oracle CRM On Demand 의 시간대 설정에 대한 자세한 내용은 [개인 세부 사항 갱신](#) (페이지 586)을 참조하십시오.

주의: 출장 중에 컴퓨터 시계를 다른 지역의 시간과 일치하도록 설정하는 경우와 같이 시간대를 변경하는 경우에는 PIM Sync client 를 닫았다가 다시 여십시오. 이렇게 하면 Oracle CRM On Demand 에서 태스크 및 약속에 대해 설정한 시간을 정확하게 동기화할 수 있습니다.

Oracle PIM Sync On Demand 설치 및 설치 제거

Oracle PIM Sync On Demand 와 지원되는 PIM 애플리케이션 사이에 정보를 동기화하려면 Oracle PIM Sync On Demand 를 설치해야 합니다. 이 항목에서는 Oracle PIM Sync On Demand(PIM Sync client)를 설치 및 설치 제거하는 방법을 설명합니다.

참고: PIM Sync client 를 설치 및 실행하려면 컴퓨터에 소프트웨어를 설치할 관리자 권한이 있어야 합니다. Oracle PIM Sync On Demand 원격 설치의 현재 Oracle 에서 지원 또는 인증하지 않습니다.

Oracle PIM Sync On Demand 를 설치하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 2 페이지 위쪽에 있는 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 홈페이지]에서 [데이터 및 통합 도구] 링크를 클릭합니다.
- 4 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 Oracle PIM Sync On Demand 링크를 클릭합니다.
- 5 Oracle PIM Sync On Demand 페이지에서 정보를 읽고[Oracle PIM Sync On Demand 다운로드]를 클릭합니다.
- 6 두 번째 Oracle PIM Sync On Demand 페이지에서 추가 정보를 읽고[Oracle PIM Sync On Demand 다운로드]를 클릭합니다.
- 7 창에서 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - 파일을 하드 드라이브에 복사하려면 [저장]을 클릭합니다(권장). 그러면 나중에 오프라인으로 설치를 완료할 수 있습니다.
 - 설치를 시작하려면 [열기]를 클릭합니다. 설치를 계속하려면 인터넷에 연결된 상태여야 합니다.
- 8 ZIP 파일을 추출합니다.
- 9 ZIP 파일을 추출한 폴더를 열고 Setup.exe 를 클릭하여 설치 마법사를 시작합니다.
- 10 지침에 따라 설치를 완료합니다.

참고: Oracle PIM Sync On Demand 버전이 컴퓨터에 이미 설치되어 있는 경우 새 버전을 설치하기 전에 이전 버전을 설치 제거해야 합니다.

Oracle PIM Sync On Demand 를 설치 제거하려면

- [시작] 메뉴에서 [모든 프로그램], Oracle CRM On Demand, [Oracle PIM Sync On Demand 설치 제거]를 차례로 선택합니다.

PIM Sync Client 동기화 설정 구성

이 항목에서는 필터 생성 방법을 포함하여 Oracle PIM Sync On Demand 에서 동기화 설정을 구성하는 방법을 설명합니다.

설정 마법사를 사용하여 동기화 설정을 구성하려면

- 1 [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand, Oracle PIM Sync On Demand 를 차례로 선택합니다.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [설정]을 클릭합니다.

- 3 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 Oracle CRM On Demand 에 로그인하는 데 사용하는 사용자 로그인 및 비밀번호를 입력하고 [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- 4 [Oracle PIM Sync On Demand 설정] 창에서 동기화하려는 레코드 유형을 선택하고 [설정 마법사]를 클릭합니다.
[Oracle PIM Sync On Demand 설정 마법사]가 시작됩니다. 이 마법사를 통해 모든 레코드 유형을 구성하기 위한 옵션을 사용하여 선택한 레코드 유형에 대해 Oracle PIM Sync On Demand 를 구성합니다.
- 5 [데스크탑 애플리케이션] 창의 [사용 가능한 애플리케이션] 리스트에서 PIM 애플리케이션 유형을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.
- 6 [동기화 항목] 창에서 동기화하려는 정보 유형을 선택하고 [다음]을 클릭합니다.
- 7 [동기화 방법] 창에서 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에서 데이터를 동기화하려는 방향을 선택합니다.

Oracle PIM Sync On Demand 를 사용할 때 두 가지 방법으로 데이터 동기화 방향을 구성할 수 있습니다.

- **양방향 동기화.** 이 옵션을 사용하면 데이터가 양방향으로 이동합니다. Oracle CRM On Demand 의 데이터는 PIM 애플리케이션으로 복사되고 PIM 애플리케이션에서 추가, 편집 또는 삭제한 데이터는 Oracle CRM On Demand 로 업로드됩니다.
- **단방향 동기화.** 이 옵션을 사용하면 데이터가 한 방향으로만 이동하고 데이터를 한 방향으로 가져오거나 내보낼 수 있습니다. 내보내기는 데이터를 Oracle CRM On Demand 에서 PIM 애플리케이션으로만 전송합니다. 가져오기는 데이터를 PIM 애플리케이션에서 Oracle CRM On Demand 로만 전송합니다. 대상 애플리케이션의 모든 데이터를 바꾸려면 [대상 애플리케이션의 모든 데이터 바꾸기] 확인란을 선택합니다. 이 옵션은 단방향 동기화에만 사용할 수 있습니다.

참고: 양방향 동기화와 단방향 동기화 간을 전환할 때 동기화 엔진에서는 이전 동기화 내역을 삭제하고 새 동기화를 실행합니다. 이 경우 동기화 엔진에서는 키 필드를 사용하여 PIM 애플리케이션과 Oracle CRM On Demand 에 있는 비슷한 레코드가 동일한 레코드인지 결정합니다. 키 필드가 일치하지 않으면 동기화 엔진에서는 PIM 애플리케이션과 Oracle CRM On Demand 에서 모두 새 레코드를 생성합니다. 이 새로운 레코드에는 새 동기화 중에 발견된 차이점이 포함됩니다. 이러한 차이점으로 인해 PIM 애플리케이션이나 Oracle CRM On Demand 에서 중복 레코드가 생성될 수 있습니다.

- 8 [다음]을 클릭합니다.
- 9 [동기화 시점] 창에서 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에 데이터를 수동으로 또는 자동으로 동기화할지 여부를 선택하고 [다음]을 클릭합니다.
- 10 [약속 옵션] 창에서 약속 데이터의 동기화 중에 사용할 Oracle CRM On Demand 에 대한 사용자 프로필과 일자 범위를 선택하고 [다음]을 클릭합니다.

참고: 기본 설정인 [미래 항목만 전송]을 사용하는 것이 좋습니다.

- 11 Oracle CRM On Demand 와 데이터를 교환하는 데 사용할 적절한 설정을 선택합니다.

참고: 로그인 기준에 대한 자세한 내용은 회사 관리자에게 문의하십시오.

- 12 [다음], [마침]을 차례로 클릭합니다.

다음 절차에서는 추가적인 동기화 설정을 구성하는 방법을 설명합니다.

추가적인 동기화 설정을 구성하려면

- 1 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 Oracle CRM On Demand 에 로그인하는 데 사용하는 사용자 로그인 및 비밀번호를 입력하고 [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- 2 [Oracle PIM Sync On Demand 설정] 창에서 동기화하려는 레코드 유형을 강조 표시하고 [설정]을 클릭합니다.
- 3 [설정] 창에서 동기화하려는 데스크탑 애플리케이션을 선택하고 [고급]을 클릭합니다.
- 4 [동기화 방법] 탭에서 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에서 데이터 동기화 방향을 선택합니다.
- 5 [동기화 시점] 탭에서 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에 데이터를 자동으로 또는 수동으로 동기화할지 여부를 선택합니다.
- 6 [약속] 탭과 같은 정보 유형 탭에서 다음 옵션을 선택합니다.
 - a [확인] 옵션의 경우 삭제되거나 변경된 레코드 수 또는 이 두 가지 레코드 수를 모두 표시하는 확인 대화 상자를 표시할지 여부를 선택합니다.
 - b [충돌 해결] 옵션 및 충돌을 해결하려는 방법을 선택합니다.
레코드 두 개의 키 필드 값이 동일할 때 데이터 충돌이 발생합니다. 이러한 옵션에 대한 자세한 내용은 [PIM 충돌 해결 정보 \(페이지 634\)](#)를 참조하십시오.
 - c 동기화되는 데이터의 범위를 제한하려면 [필터] 옵션을 선택합니다. 기본 옵션인 [선택 사항 없음]을 유지하거나 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에 매핑된 필드에 따라 새 필터를 생성합니다.
일치하는 레코드 식별에 대한 자세한 내용은 [동기화 엔진 및 필드 매핑 정보 \(페이지 621\)](#)를 참조하십시오.
주의: [개인 데이터 제외] 필터를 선택하면 이후 동기화 중에 개인 레코드가 삭제될 수 있습니다. 개인 레코드를 제외하려면 Outlook 의 [개인] 필드를 기반으로 새 필터를 생성합니다.
 - d 동기화할 정보 유형 및 폴더를 식별하려면 폴더 매핑을 선택합니다. [폴더 매핑]을 클릭하여 [매핑 설정] 창에 접근합니다.
- 7 [Oracle CRM On Demand] 탭에서 Oracle CRM On Demand 와 PIM 애플리케이션 사이에 데이터를 동기화하기 위한 접근 설정을 입력합니다.
- 8 변경 사항을 저장하고 [설정] 창으로 돌아가려면 언제든지 [확인]을 클릭합니다.
- 9 [확인]을 다시 클릭하여 초기 설정 창으로 돌아갑니다.
- 10 각 레코드 유형에 대해 2 단계~9 단계를 반복합니다.
- 11 [닫기]를 클릭하여 [설정] 창을 종료합니다.
다음 절차에서는 필터를 생성하는 방법을 설명합니다.

필터를 생성하려면

- 1 [Oracle PIM Sync On Demand 구성] 창으로 이동합니다.

- a Oracle PIM Sync On Demand 창에서 Oracle CRM On Demand 에 로그인하는 데 사용하는 사용자 로그인 및 비밀번호를 입력하고 [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- b [Oracle PIM Sync On Demand 구성] 창에서 동기화하려는 레코드 유형을 강조 표시하고 [설정]을 클릭합니다.
- c [설정] 창에서 Microsoft Outlook 과 같이 동기화하려는 PIM 애플리케이션을 선택하고 [고급]을 클릭합니다.
- 2 [컨택트]와 같은 정보 유형 탭을 클릭합니다.
- 3 [필터] 옵션을 선택합니다.
- 4 [신규]를 클릭합니다.
- 5 필터의 이름을 입력합니다(예: 고객사 컨택트만).
- 6 필터에 대한 조건을 설정합니다.
 - a [필드] 단추를 클릭하고 리스트에서 카테고리를 선택합니다(예: 회사 이름).
 - b 연산자를 선택합니다(예: 찾을 내용).
 - c 필요한 경우 일치시키려는 첫 번째 값을 입력합니다.
 예를 들어, *회사 이름*을 기준으로 *포함* 조건을 사용하여 필터를 설정할 경우 *Oracle* 과 같이 필터가 처음 표시하게 할 회사 이름을 입력합니다.
 - d [리스트에 추가]를 클릭합니다.
 - e (선택 사항) 이 필터에 대한 값이나 조건을 추가하려면 이 단계를 반복합니다.
- 7 필터에 대한 규칙을 설정합니다.
 - a [규칙] 탭을 클릭합니다.
 - b 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 모든 조건을 충족해야 함
 - 하나 이상의 조건을 충족해야 함
 - c [확인]을 클릭합니다.
 설정한 새 필터가 리스트에서 선택됩니다.
- 8 (선택 사항) [필터] 리스트에서 [Oracle CRM On Demand 에서 필터와 일치하지 않는 데이터를 삭제합니다] 확인란을 선택합니다.
 동기화 엔진은 필터 조건이 충족되거나 필터가 제거 또는 비활성화될 때까지 이러한 레코드를 무시합니다. 동기화 중에 중복 레코드가 생성되는 경우 이 설정을 사용할 수 있습니다.
- 9 [고급 설정] 창에서 [확인]을 클릭합니다.
- 10 [확인]을 다시 클릭하여 초기 설정 창으로 돌아갑니다.

11 [닫기]를 클릭하여 [설정] 창을 종료합니다.

12 지금 이 필터를 사용하여 동기화 프로세스를 실행하려면 [지금 동기화] 단추를 클릭합니다.

필터를 선택하지 않으면 모든 레코드가 동기화됩니다. 각 정보 유형에 대해 하나의 필터만 지정할 수 있지만 필터에는 여러 조건을 포함할 수 있습니다.

참고: 필터는 **PIM 애플리케이션**과 **Oracle CRM On Demand**의 레코드에 대해 평가 및 적용됩니다. 따라서 필터링을 위해 매핑된 필드만 사용할 수 있고 정의한 기준을 충족하는 레코드만 두 개의 애플리케이션 사이에서 동기화됩니다.

Oracle PIM Sync On Demand 관리 정보

회사 관리자는 Oracle CRM On Demand의 [회사 프로필] 페이지에서 다음 Oracle PIM Sync On Demand 설정을 구성할 수 있습니다.

- 대체 PIM Sync 다운로드 URL
- PIM Sync 다운로드 페이지 접근 안됨
- PIM Sync 확장된 고객사 연결을 사용 안함으로 설정
- PIM Sync 고객사 연결을 사용 안함으로 설정

이러한 설정 및 [회사 프로필] 페이지에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

동기화 세션의 실행 시점 정의

Oracle CRM On Demand에서 동기화 세션이 자동 또는 수동으로(즉, 사용자가 [동기화]를 클릭할 때) 수행되도록 지정할 수 있습니다.

자동 동기화 세션을 실행하려면

- 1** [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand를 차례로 선택합니다.
- 2** Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [설정]을 클릭합니다.
- 3** [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- 4** [Oracle PIM Sync On Demand 설치] 창에서 [설정]을 클릭합니다.
- 5** [설정] 창에서 [고급]을 클릭합니다.
- 6** [고급] 창에서 [동기화 시점] 탭을 선택합니다.
- 7** 다음 정보를 사용하여 동기화 요구 사항을 완료합니다.
 - **분 단위로 시간 동기화.** [간격]을 선택하고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 시간 간격을 선택합니다. 필요한 시간 간격을 시간 필드에 수동으로 입력할 수도 있습니다. 이 옵션의 기본 설정은 매 30 분입니다.

- **일 단위로 시간 동기화.** [간격]을 선택하고 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 일, 주일, 주말, 주, 월을 지정합니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 선택하여 동기화할 시간 간격을 지정합니다.

8 [확인]을 클릭합니다.

참고: 일부 PIM 애플리케이션에는 사용자 이름과 비밀번호가 필요합니다. 사용자 이름과 비밀번호가 자동으로 제공되지 않는 경우 동기화가 자동으로 실행될 수 없습니다.

다음 절차에서는 동기화 세션을 수동으로 실행하는 방법을 설명합니다.

동기화 세션을 수동으로 실행하려면

- 1 [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand 를 차례로 선택합니다.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [설정]을 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- 4 [Oracle PIM Sync On Demand 설치] 창에서 [설정]을 클릭합니다.
- 5 [설정] 창에서 [고급]을 클릭합니다.
- 6 [고급] 창에서 [동기화 시점] 탭을 선택합니다.
- 7 [동기화 단추를 클릭할 때만 동기화]를 선택합니다.
- 8 자동화된 동기화 옵션의 선택을 취소합니다.
- 9 [확인]을 클릭합니다.

Oracle PIM Sync On Demand 에서 초기 동기화 실행

이 항목에서는 Oracle PIM Sync On Demand 에서 초기 동기화를 실행하는 방법을 설명합니다.

초기 동기화를 실행하려면

- 1 [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand, Oracle PIM Sync On Demand 를 차례로 선택합니다.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [지금 동기화]를 클릭합니다.

각 레코드 유형에 대해 확인 상자가 나타나고 해당 유형의 레코드에 대한 변경 사항이 표시됩니다. 변경 사항을 검토하거나 동기화를 취소하거나 변경 사항을 수락하여 동기화를 완료할 수 있습니다.

동기화 설정 변경

데이터를 동기화하기 전에 설정을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 동기화 시간이 오래 걸리면 세션당 동기화하는 데이터 집합을 줄일 수 있습니다.

사전 작업. 인터넷에 연결합니다.

동기화 설정을 변경하려면

- 1 [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand 를 차례로 선택합니다.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [설정]을 클릭합니다.
- 3 사용자 로그인 및 비밀번호를 변경하려면 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 새 정보를 입력합니다.
- 4 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [애플리케이션 설정]을 클릭합니다.
- 5 [Oracle PIM Sync On Demand 구성] 창에서 설정을 변경할 레코드 유형을 선택하고 새 옵션을 지정합니다.
자세한 내용은 [PIM과 초기 동기화 실행](#) (페이지 624)을 참조하십시오.
- 6 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [저장]을 클릭합니다.

추가 동기화 세션 실행

컨택트, 태스크, 약속을 갱신하거나 추가하거나 삭제할 때마다 레코드를 동기화할 수 있습니다. 그렇게 하려면 인터넷에 연결해야 하지만 Oracle CRM On Demand 에 로그인할 필요는 없습니다.

주의: 출장 중에 컴퓨터 시계를 다른 지역의 시간대로 설정하는 경우와 같이 시간대를 변경하는 경우에는 **Oracle PIM Sync On Demand(PIM Sync client)**를 닫았다가 다시 여십시오. **PIM Sync client**를 닫았다가 다시 열면 애플리케이션에서 태스크 및 약속에 대해 설정한 시간을 정확하게 동기화할 수 있습니다.

사전 작업. 인터넷에 연결합니다.

추가 동기화 세션을 실행하려면

- 1 [시작] 메뉴에서 Oracle CRM On Demand, Oracle PIM Sync On Demand, Oracle PIM Sync On Demand 를 차례로 선택합니다.
- 2 Oracle PIM Sync On Demand 창에서 [지금 동기화]를 클릭하여 구성된 레코드 유형과 애플리케이션을 동기화합니다.
구성이 생성되기 전에는 [지금 동기화] 단추를 사용할 수 없습니다.
- 3 [닫기] 단추를 클릭합니다.
동기화가 완료되면 각 레코드 유형에 대해 확인 상자가 나타나고 각 레코드 유형의 변경 사항이 표시됩니다. 변경 사항을 검토 및 적용하거나 동기화를 취소할 수 있습니다.

동기화 결과 검토

동기화가 완료되면 결과를 확인하라는 메시지가 표시됩니다. 동기화 완료 시 로그 파일을 열어 최신 결과를 검토할 수도 있습니다.

- 로그 파일 하나에 Oracle CRM On Demand 에 대한 오류, 경고 및 높은 수준의 변경 사항이 기록됩니다. 이 파일은 서버에 있으며 Oracle CRM On Demand 를 통해 접근할 수 있습니다.
- 다른 로그 파일은 세부적인 수준에서 Microsoft Outlook 또는 Lotus Notes 에 적용된 변경 사항을 추적합니다. 이러한 파일은 사용자 컴퓨터에 저장됩니다.

동기화 세션이 실행될 때마다 로그 파일을 덮어쓰므로 로그 파일에는 최신 동기화에 대한 데이터만 포함됩니다.

Oracle CRM On Demand 에 대한 동기화 결과를 검토하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 2 페이지 위쪽에 있는 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [개인 홈페이지]에서 [데이터 및 통합 도구] 링크를 클릭합니다.
- 4 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 Oracle PIM Sync On Demand 링크를 클릭합니다.
- 5 Oracle PIM Sync On Demand 페이지에서 [동기화 로그 보기] 링크를 클릭합니다.
- 6 파일을 저장하거나 바로 엽니다.

기본 파일 이름은 pim_sync_log.txt 입니다.

다음 절차에서는 Microsoft Outlook 또는 Lotus Notes 에 대한 동기화 결과를 검토하는 방법을 설명합니다.

Microsoft Outlook 또는 Lotus Notes 에 대한 동기화 결과를 검토하려면

- 컴퓨터에서 다음 파일을 엽니다.
 - PTrace.log: C:\Documents and Settings\<window 사용자>\Application Data\Siebel PIM Sync On Demand\Configurations
 - PushSyncStatus.log: C:\Documents and Settings\<window 사용자>\Application Data\Siebel PIM Sync On Demand\Configurations
 - 개별 동기화 로그: C:\Documents and Settings\<windows 사용자>\Application Data\Siebel PIM Sync OnDemand\Configurations\Conf_Intellisync XML_<Oracle CRM On Demand LOGIN ID>
 - pim_sync_log_Appointments.log
 - pim_sync_log_Contacts.log
 - pim_sync_log_ToDo's.log

PIM 충돌 해결 정보

Oracle CRM On Demand 와 PIM 에서 동일한 레코드의 동일한 필드가 갱신되면 필드 수준에서 충돌이 발생합니다. 예를 들어, Oracle CRM On Demand 에서 전자 우편 주소가 갱신되었는데 PIM 에서도 동일한 전자 우편 주소를 갱신한 경우 이는 동기화 중에 충돌로 인식됩니다.

충돌 해결을 위한 옵션은 다음과 같습니다.

■ 충돌 항목 모두 추가

다른 시스템 레코드의 매핑된 값을 포함하는 각 시스템에 레코드를 추가합니다. 원래 충돌 레코드는 그대로 유지됩니다.

일반적으로, [충돌 항목 모두 추가]를 선택하면 데이터 충돌이 발생할 때 충돌 레코드가 각 시스템에 추가됩니다. 하지만 양쪽 시스템에서 텍스트 필드가 모두 변경되고 한 필드에 있는 텍스트가 다른 필드에 있는 텍스트의 잘린 버전일 경우 긴 텍스트가 짧은 텍스트를 덮어씁니다.

■ 충돌 항목 모두 무시

충돌 항목을 그대로 둡니다. 양쪽 시스템에서 아무것도 변경되지 않습니다.

■ 충돌 발생 시 알림(기본값)

충돌이 발생할 때 알림을 받습니다. 감지된 각 충돌에 대한 세부 사항 창이 표시되며 충돌 해결을 위한 옵션이 제공됩니다.

■ Oracle CRM On Demand 우선

Oracle CRM On Demand 에 최신 데이터가 포함된 것이 확실할 때 이 옵션을 사용합니다.

■ MS Outlook Wins 또는 Lotus Notes Wins

PIM 에 최신 데이터가 포함된 것이 확실할 때 이 옵션을 사용합니다.

충돌 해결을 위한 기본 설정(충돌 발생 시 알림)을 그대로 사용하면 각 레코드 충돌의 처리 방법에 대해 알리는 메시지가 나타납니다. 충돌을 해결하면 동기화가 계속됩니다.

자동화된 동기화 중에는 메시지가 표시되지 않습니다. 자동화된 동기화가 완료되면 시스템 트레이의 Oracle PIM Sync On Demand 아이콘 근처에 표시되는 도구 설명을 통해 사용자에게 알립니다.

참고: 겹치는 약속은 동기화 중에 데이터 충돌로 처리되지 않습니다.

Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편 추가

Oracle Outlook Email Integration On Demand(Outlook Email Integration client) 및 Oracle Notes Email Integration On Demand(Notes Email Integration client)는 Microsoft Outlook 및 Lotus Notes 의 전자 우편을 Oracle CRM On Demand 에 추가할 수 있는 모듈입니다. 이 전자 우편은 전체 영업 팀이 사용할 수 있으며 모든 고객사 커뮤니케이션의 내역이 됩니다.

애플리케이션에 전자 우편(받은 전자 우편 또는 보내는 전자 우편)을 추가할 때 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

■ Oracle CRM On Demand 의 고객사, 컨택트, 리드, 기회, 서비스 레코드에 연결된 태스크 레코드(완료 활동)로 전자 우편 추가

■ 전자 우편 수신자를 컨택트, 리드, 기회, 서비스 요청으로 Oracle CRM On Demand 에 추가

■ Oracle CRM On Demand 의 전자 우편에서 후속 태스크 또는 약속 생성

- 새 전자 우편 주소를 포함한 Oracle CRM On Demand 레코드를 Outlook 또는 Notes 에서 직접 갱신
- Oracle CRM On Demand 을(를) 검색하여 주소 정보 찾기(Outlook Email Integration client 만 해당)

Outlook Email Integration client 또는 Notes Email Integration client 을(를) 사용하려면 랩톱 또는 데스크톱 컴퓨터에 설치하십시오.

참고: Outlook Email Integration client 또는 Notes Email Integration client 을(를) 사용하려면 [Outlook/Notes Email Integration 접근] 권한이 있어야 합니다.

Oracle Outlook Email Integration On Demand 설치

Outlook Email Integration client 을(를) 설치하려면 InstallShield 마법사를 실행하는 설치 프로그램을 다운로드하고 실행합니다. 이 마법사는 Outlook 도구 모음에 다음 아이콘 또는 레이블을 추가하는 Outlook 플러그 인을 생성합니다.

- CRM On Demand 에 추가. 받은 편지함 도구 모음에 나타납니다.
- 보내기 및 CRM On Demand 에 추가. [메시지] 창 도구 모음에 나타납니다.
- CRM On Demand 찾기. 이 아이콘은 [메시지] 창 도구 모음에 나타납니다.

Outlook Email Integration client 설치 사전 작업:

- 사용 중인 컴퓨터가 Oracle CRM On Demand 에서 Oracle Outlook Email Integration On Demand 에 대해 지정된 시스템 요구 사항에 맞는지 확인합니다. 시스템 요구 사항을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기타 애플리케이션 작업](#) (페이지 609)을 참조하십시오.
- Microsoft Outlook 2003 을 사용하는 경우 Microsoft Word 가 전자 우편 편집기로 선택되지 않았는지 확인합니다. 이를 확인하려면 Outlook 메뉴 모음에서 [도구]를 클릭하고 [옵션]을 선택합니다. [메일 형식] 탭 아래에서 [Microsoft Word 를 전자 메일 편집기로 사용] 필드에 대한 확인란의 선택을 취소합니다.

Outlook Email Integration client 을(를) 설치하려면

- 1 Microsoft Outlook 을 종료하고 열려 있는 창을 모두 닫습니다.
- 2 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 3 페이지 위쪽에 있는 [개인 설정] 링크를 클릭합니다.
- 4 [개인 홈페이지]에서 [데이터 및 통합 도구] 링크를 클릭합니다.
- 5 [데이터 및 통합 도구] 페이지에서 Oracle Outlook Email Integration On Demand 링크를 클릭합니다.
- 6 Oracle Outlook Email Integration On Demand 페이지에서 해당 정보를 읽은 다음 [Oracle Outlook Email Integration On Demand 다운로드] 링크를 클릭합니다.
- 7 두 번째 Oracle Outlook Email Integration On Demand 페이지에서 추가 정보를 읽은 후 [Oracle Outlook Email Integration On Demand 다운로드] 링크를 클릭합니다.
- 8 이 창에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - [저장]을 클릭하여 Oracle_OEI_OnDemand.exe 파일을 하드 드라이브에 저장한 후 이 파일을 설치합니다(권장 사항).

- 설치를 시작하려면 [실행]을 클릭합니다. 설치를 계속하려면 인터넷에 연결된 상태여야 합니다.

9 지침에 따라 설치를 완료합니다.

Oracle Notes Email Integration On Demand 설치

Lotus Notes 전자 우편을 Oracle CRM On Demand 과(와) 통합하는 과정은 다음 두 가지 단계로 진행되는 프로세스입니다.

- Lotus Notes 템플릿 수정
- 사용자의 컴퓨터에 Notes Email Integration client 설치

Lotus Notes 템플릿 수정

Lotus Notes 템플릿은 Notes Email Integration client 과(와)의 인터페이스를 제공하는 필수 코드 및 UI 요소를 표시하기 위해 Lotus Notes 관리자가 회사 수준에서 수정합니다.

다음 절차에서는 Oracle Notes Email Integration On Demand 파일을 다운로드하는 방법을 설명합니다.

Oracle Notes Email Integration On Demand 파일을 다운로드하려면

- 1 임의 페이지의 오른쪽 위에 있는 [교육 및 지원] 링크를 클릭하고 [My Oracle Support]에 사인인합니다.
이미 Oracle.com 계정이 있으면 등록하지 않고 [My Oracle Support]에 로그인할 수 있습니다. Oracle.com 계정이 없으면 새 사용자로 등록해야 합니다.
- 2 [My Oracle Support] 페이지에서 [다운로드] 링크를 클릭한 다음 해당하는 Oracle CRM On Demand 버전용 Oracle Notes Email Integration On Demand 파일 다운로드 링크를 클릭합니다.

Notes Email Integration Client 설치

Notes Email Integration client 을(를) 설치하려면 InstallShield 마법사를 실행하는 설치 프로그램을 다운로드하고 실행합니다. 이 마법사는 Lotus Notes 의 폴더 및 메모 뷰에 다음 단추를 추가하는 Notes Email Integration client 을(를) 설치 및 등록합니다.

- Oracle CRM On Demand 에 추가. 이 단추는 [받은 편지함] 및 [보낸 편지함] 폴더 뷰에 나타납니다.
- 보내기 및 Oracle CRM On Demand 에 추가. 이 단추는 [새 메모] 및 [회신 메모] 뷰에 나타납니다.

Notes Email Integration client 설치 사전 작업:

- Notes Email Integration client 에서는 라우팅 서버를 사용하여 사용자의 인스턴스 URL 을 동적으로 검색합니다. Notes Email Integration client 설치에서 작동하도록 라우터를 설정했는지 확인합니다. 자세한 내용은 고객 지원 서비스에 문의하십시오.
- Oracle CRM On Demand 관리자에게 문의하여 회사에 Notes Email Integration client 이(가) 이미 설정되었는지 확인합니다. 회사의 Lotus Notes 관리자가 회사의 기업 Lotus Notes 템플릿을 수정하여 Notes Email Integration client 를 사용으로 설정해야 작동합니다.

주의: 회사에 설정되어 있는지 확실하지 않으면 **Notes Email Integration client** 을(를) 설치하지 마십시오. 확실하지 않은 상태에서 설치하면 **Notes Email Integration client** 을(를) 제거하고 다시 설치해야 제대로 작동합니다.

- **Notes Email Integration client** 의 설치 패키지를 다운로드하려면 임의 페이지의 오른쪽 위에 있는 [교육 및 지원] 링크를 클릭하여 [교육 및 지원 센터] 페이지를 엽니다. 해당 페이지에서 [지식 및 교육] 링크를 클릭한 다음 [My Oracle Support]에 로그인합니다. [My Oracle Support] 페이지에서 [다운로드] 링크를 클릭한 다음 설치 패키지를 다운로드합니다.
- 사용 중인 컴퓨터가 Oracle CRM On Demand 에서 Oracle Notes Email Integration On Demand 에 대해 지정된 시스템 요구 사항에 맞는 지 확인합니다. 시스템 요구 사항을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [기타 애플리케이션 작업](#) (페이지 609)을 참조하십시오.

Notes Email Integration client 을(를) 설치하려면

- 1 Lotus Notes 를 종료하고 열려 있는 창을 모두 닫습니다.
- 2 Oracle CRM On Demand 관리자로부터 Notes Email Integration client 설치 파일을 얻어 데스크톱에 저장합니다.
- 3 데스크톱에서 설치 파일을 실행한 다음 안내에 따라 설치를 완료합니다.

Oracle Outlook Email Integration On Demand 또는 Oracle Notes Email Integration On Demand 제거

Microsoft Windows 프로그램 추가/제거 유틸리티를 사용하여 언제든지 Oracle Outlook Email Integration On Demand 또는 Oracle Notes Email Integration On Demand 을(를) 제거할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 에 전자 우편 정보 추가

Oracle CRM On Demand 에 전자 우편을 추가할 때 전자 우편과 첨부 파일의 크기 합계는 5MB를 초과할 수 없습니다. Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Notes Email Integration On Demand 에서는 .zip, .rar, .7z, .cab 등의 압축 파일을 첨부 파일로 지원하지 않습니다.

참고: Outlook 2007 에서 전자 우편을 열거나 생성할 때 [메시지] 탭의 CRM On Demand 그룹에 있는 리본 메뉴에 CRM On Demand 단추가 나타납니다.

전자 우편 정보를 추가하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에 추가할 전자 우편을 선택하거나 엽니다.
- 2 Microsoft Outlook 에서 [CRM On Demand 에 추가]를 클릭합니다. Lotus Notes 에서 [Oracle 에 추가]를 클릭합니다.
- 3 [로그인] 창에서 Oracle CRM On Demand 에 접근할 때 일반적으로 사용하는 전자 우편 주소와 비밀번호를 입력합니다.

참고: 각각의 Outlook 또는 Notes 세션에 대해 한 번만 로그인하면 되며 Outlook 또는 Notes 를 닫을 때까지 다시 로그인하지 않아도 됩니다. Oracle CRM On Demand 과(와) Outlook Email Integration client 또는 Notes Email Integration client 간에 주고 받는 데이터는 보안을 위해 항상 암호화됩니다.

- 4 이 세션 동안 [받는 사람], [참조] 및 [보내는 사람] 필드의 컨택트 이름으로 전자 우편을 자동으로 연결하려면 [자동 연결]에 대해 [예]를 선택합니다.

자동 연결을 사용할 때 애플리케이션은 Oracle CRM On Demand 에서 전자 우편을 검색하여 자동으로 이 전자 우편을 완료 태스크로 추가합니다. 검색된 전자 우편이 없으면 직접 검색하여 전자 우편을 레코드에 연결할 수 있는 창이 나타납니다.

- 5 [로그인] 단추를 클릭합니다.

애플리케이션은 Oracle CRM On Demand 에서 레코드를 검색하여 다음 표의 설명과 같이 결과를 [태스크 생성] 창에 표시합니다.

영역	포함 레코드
선택된 레코드	처음에 이 영역에는 Oracle CRM On Demand 의 전자 우편 주소가 전자 우편의 [받는 사람], [참조], [보내는 사람] 필드와 일치하는 컨택트 레코드가 표시됩니다. 태스크 생성 창의 다른 영역에 있는 레코드를 [선택된 레코드]로 이동할 수 있습니다. 이 창에서 [저장]을 클릭하면 전자 우편의 정보 중에 여기에서 선택된 모든 레코드와 여기에 연결된 고객사 레코드가 Siebel CRM On Demand 에 저장됩니다. 참고: 컨택트는 이 전자 우편에 연결된 고객사 레코드가 있어야 저장됩니다.
전자 우편 수신자 없음	이 영역에는 Oracle CRM On Demand 의 기존 컨택트에 매핑할 수 없는 전자 우편의 [받는 사람] 또는 [참조] 필드에 나타나는 이름이 표시됩니다.
관련 레코드	이 영역에는 전자 우편 수신자에 해당하는 컨택트 레코드에 연결된 Oracle CRM On Demand 의 레코드가 표시됩니다(예: 기회).

- 6 [태스크 생성] 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.

작업	단계
Oracle CRM On Demand 에 후속 태스크 또는 약속 추가	<p>1 [저장 후 옵션] 영역에서 [새 태스크 생성] 또는 [새 약속 생성] 확인란을 선택합니다.</p> <p>2 [저장]을 클릭합니다.</p> <p>3 [새 태스크] 또는 [새 약속] 양식에서 정보를 갱신하고 레코드를 저장합니다.</p>
전자 우편 수신자에 연결된 새 기회 또는 서비스 요청을 추가합니다.	<p>1 [선택된 레코드] 영역에서 전자 우편 수신자 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.</p> <p>2 [On Demand 에 새 기회 추가] 또는 [On Demand 에 새 서비스 요청 추가]를 선택합니다.</p> <p>3 [새 기회] 또는 [새 서비스 요청] 양식에서 정보를 갱신합니다.</p>

	<p>4 [저장]을 클릭합니다.</p>
전자 우편 수신자를 연락처 또는 리드로 추가	<p>1 [전자 우편 수신자 없음] 영역에서 전자 우편 수신자 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.</p> <p>2 [On Demand 에 추가](새 연락처 레코드의 경우) 또는 [On Demand 에 새 리드 추가](새 리드 레코드의 경우)를 선택합니다.</p> <p>3 [새 연락처] 또는 [새 리드] 양식에서 정보를 갱신합니다.</p> <p>4 [저장]을 클릭합니다.</p> <p>전자 우편 수신자의 이름이 창의 [선택된 레코드] 영역으로 이동합니다.</p>
이 전자 우편을 완료 태스크로 추가	<p>1 [선택된 레코드] 영역에 레코드가 나타나는지 확인합니다.</p> <p>2 [저장]을 클릭합니다.</p> <p>전자 우편이 [선택된 레코드] 영역의 각 레코드와 이러한 레코드에 연결된 고객사에 연결된 완료 태스크로 저장됩니다. 갱신하지 않는 한 [활동 세부 사항]에 표시된 기본값이 사용됩니다.</p>
이 전자 우편을 다른 레코드에 링크	<p>1 [태스크 생성] 창에서 레코드를 두 번 클릭하여 [선택된 레코드] 영역으로 이동합니다.</p> <p>2 (선택 사항) [활동 세부 사항] 영역의 기본 설정을 갱신합니다.</p> <p>3 [저장]을 클릭합니다.</p> <p>이 전자 우편은 선택된 레코드에 연결된 태스크로 [활동 세부 사항] 영역에 표시된 값과 함께 저장됩니다.</p>
[선택된 레코드] 영역에서 레코드 제거	<p>■ 레코드를 두 번 클릭합니다. 그러면 레코드가 왼쪽 창으로 이동하여 전자 우편에 연결할 수 없습니다.</p>
Oracle CRM On Demand 에서 추가 연락처, 고객사, 기회, 리드, 서비스 요청 검색	<p>1 [검색] 드롭다운 리스트에서 레코드 유형을 선택합니다.</p> <p>2 검색할 이름을 입력합니다.</p> <p>3 [제출]을 클릭합니다.</p>

	이름과 일치하는 레코드가 [검색 결과] 영역에 나타납니다.
레코드 갱신	<ol style="list-style-type: none"> 1 레코드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 2 [편집]을 선택합니다. 3 [편집] 양식에서 정보를 갱신합니다. 4 [저장]을 클릭합니다.
이 전자 우편에서 Oracle CRM On Demand의 전자 우편 주소 갱신	<ol style="list-style-type: none"> 1 [검색 결과] 영역에서 레코드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. 2 [전자 우편 주소 연결]을 선택합니다. 3 [수신자와 컨택트 연결] 창의 드롭다운 리스트에서 갱신된 전자 우편 주소를 선택합니다. 4 [저장]을 클릭합니다. <p>컨택트 레코드에 새 전자 우편 주소가 나타납니다.</p>
레코드 이름, 전자 우편 주소, 관련 레코드 이름 등의 레코드 정보 보기	<p>■ 마우스를 레코드 위에 놓은 상태로 대기하면 이러한 정보를 보여주는 설명이 나타납니다.</p>

전자 우편을 보내고 Oracle CRM On Demand에 추가하려면

- 1 Microsoft Outlook의 도구 모음에서 [새로 만들기]를 클릭합니다. Lotus Notes에서 [새 메모] 또는 [회신] 단추를 클릭합니다.
- 2 (선택 사항) Oracle CRM On Demand 컨택트 레코드에서 전자 우편 수신자를 추가합니다.
 - a [메시지] 창에서 [CRM On Demand 찾기] 필드에 이름을 입력합니다.
 - b Enter 키를 누릅니다.
Oracle CRM On Demand에서 찾은 컨택트가 표시된 창이 나타납니다.
 - c [받는 사람], [참조], [보내는 사람] 중 하나를 선택합니다.
 - d [선택]을 클릭합니다.
- 3 보통 전자 우편을 보낼 때처럼 추가 정보를 입력합니다.
- 4 Microsoft Outlook에서 [보내기 및 CRM On Demand에 추가]를 클릭합니다. Lotus Notes에서 [보내기 및 Oracle에 추가]를 클릭합니다.

창에서 [저장]을 클릭하면 선택한 수신자에게 전자 우편이 전송된 다음 [태스크 생성] 창에 있는 정보에 따라 저장됩니다.

Oracle CRM On Demand Integration for Office 사용

Oracle CRM On Demand Integration for Office 는 다음과 같은 다운로드 가능 템플릿 파일로 구성됩니다.

- Word 의 편지 병합
- Excel 의 보고서 및 분석
- 세그먼트화 마법사

이 템플릿 파일은 Microsoft Word 및 Microsoft Excel 에 특수한 도구 모음을 삽입합니다. 이러한 도구 모음을 사용하면 Microsoft Word 또는 Excel 에서 Oracle CRM On Demand 데이터를 처리하여 DM, 대량 전자 우편, 새로 고칠 수 있는 오프라인 보고서 및 마케팅 캠페인에 사용할 연락처 리스트(세그먼트)를 생성할 수 있습니다.

다음 섹션에서는 Oracle CRM On Demand Integration for Office 템플릿을 사용하는 방법을 설명합니다.

- [Word 의 편지 병합 사용](#) (페이지 641). Microsoft Word 의 On Demand Integration 도구 모음에 대해 설명하고, [Word 의 편지 병합] 템플릿을 올바르게 여는 방법에 대한 정보를 제공하며, Microsoft Word 에서 Oracle CRM On Demand 의 데이터를 사용하여 DM 또는 대량 전자 우편을 생성하는 방법을 설명합니다.
- [Excel 의 보고서 및 분석 사용](#) (페이지 645). Microsoft Excel 의 On Demand Integration 도구 모음에 대해 설명하고, [Excel 의 보고서 및 분석] 템플릿을 사용하여 보고서를 생성하는 작업에 대한 배경 정보를 제공하며, [Excel 의 보고서 및 분석] 템플릿을 사용하여 기존 보고서를 실행하고 새 보고서를 생성하는 방법을 설명합니다.
- [세그먼트화 마법사 사용](#) (페이지 649). Microsoft Excel 의 [Target Builder] 도구 모음에 대해 설명하고, 세그먼트 유형에 대한 배경 정보를 제공하며, 세그먼트를 생성 및 업로드하고 내보내는 방법을 설명합니다.

참고: Oracle CRM On Demand Integration for Office 를 사용하려면 관리자가 Oracle CRM On Demand 에서 웹 서비스를 사용으로 설정한 상태여야 합니다.

참고: 인증 프록시를 활용하는 네트워크는 지원되지 않습니다.

Word 의 편지 병합 사용

Word 의 편지 병합을 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 Microsoft Word 에 다운로드함으로써 DM 또는 대량 전자 우편을 생성할 수 있습니다. 그러려면 먼저 Word 의 편지 병합 템플릿을 설정해야 합니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 절차를 볼 수 있습니다.

- [Word 의 편지 병합 템플릿 다운로드](#) (페이지 643)
- [Word 의 편지 병합 템플릿 생성](#) (페이지 643)
- [Word 의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편 생성](#) (페이지 644)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [Word의 편지 병합에 있는 On Demand Integration 도구 모음 정보](#) (페이지 642)

Word의 편지 병합에 있는 On Demand Integration 도구 모음 정보

Word의 편지 병합에는 Oracle CRM On Demand 데이터와의 편지 병합을 생성하는 데 사용되는 On Demand Integration 도구 모음이 포함되어 있습니다.

참고: Microsoft Office 2007을 사용하고 있으면 [추가 기능] 탭에서 On Demand Integration 도구 모음을 사용할 수 있습니다. [추가 기능] 탭을 클릭하면 모든 On Demand Integration 옵션이 표시됩니다.

다음 표에서는 Word의 편지 병합에 있는 On Demand Integration 도구 모음에서 사용할 수 있는 옵션을 설명합니다.

도구 모음 옵션	설명
1. On Demand 데이터 가져오기	Oracle CRM On Demand에 로그인하고 데이터를 Microsoft Word로 다운로드할 수 있습니다. 연락처, 리드, 고객사, 기회, 서비스 요청, 저장된 리스트 사용 등의 옵션을 포함합니다. [저장된 리스트 사용]을 선택하면 사용자의 시스템에 저장된 기존 데이터 소스를 리스트로 선택할 수 있습니다.
2. 수신자 세분화	편지를 교환하려는 다운로드된 데이터의 수신자를 선택할 수 있습니다.
3. 메시지 세분화	다음 옵션을 포함합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 자동 텍스트. 미리 결정된 필드를 메시지에 삽입할 수 있습니다. 예를 들어, 자동 텍스트 옵션을 사용하여 닫는 행을 각 메시지에 삽입할 수 있습니다. ■ Oracle 필드 삽입. Oracle CRM On Demand 레코드의 필드를 메시지에 삽입할 수 있습니다. 예를 들어, Full_Name을 각 메시지의 인사말에 삽입하도록 선택할 수 있습니다.
4. 미리 보기	각 메시지를 미리 볼 수 있습니다. 화살표를 사용하여 각 메시지 사이를 이동할 수 있습니다.
5. 메시지 인쇄 또는 전송	데이터를 템플릿으로 병합하여 인쇄하거나, 별개의 Word 문서로 병합하거나, 개별 주소가 적힌 전자 우편 메시지로 병합하여 전송할 수 있습니다.
6. On Demand 활동으로 로깅	Oracle CRM On Demand 활동을 편지 레코드로 생성할 수 있습니다. 이 단일 활동은 각 메시지의 수신자와 연결됩니다. 전송된 템플릿의 텍스트는 이 활동에 대한 설명에 자동으로 삽입됩니다.

Word의 편지 병합 템플릿 다운로드

Word의 편지 병합 템플릿은 On Demand 통합 도구 모음을 Microsoft Word에 추가합니다. 다음 절차에서는 이 템플릿을 다운로드하는 방법에 대해 설명합니다.

Word의 편지 병합 템플릿을 다운로드하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 위쪽에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭하고 [My Oracle Support]에 로그인합니다.
이미 Oracle.com 계정이 있으면 등록하지 않고 [My Oracle Support]에 로그인할 수 있습니다. Oracle.com 계정이 없으면 새 사용자로 등록해야 합니다.
- 2 [My Oracle Support 지식] 페이지에서 [다운로드] 링크를 클릭한 다음 해당 링크를 클릭하여 Oracle Word의 편지 병합 템플릿을 다운로드합니다.
- 3 웹 페이지에 제공된 지침에 따라 템플릿을 다운로드합니다.

Word의 편지 병합 템플릿 생성

Word의 편지 병합 도구 모음(On Demand Integration 도구 모음)은 각 템플릿 파일에 첨부되어 있습니다. 다음 절차에서는 On Demand Integration 도구 모음을 사용하여 Word의 편지 병합 템플릿을 생성하는 방법을 설명합니다. 도구 모음을 사용하여 Word의 편지 병합 템플릿을 생성하면 사용자의 Oracle CRM On Demand 데이터가 템플릿에 포함하고 있는 사용자 지정을 지원하게 됩니다.

Word의 편지 병합 템플릿 열기 정보

Word의 편지 병합이 사용자가 생성하거나 수정하는 모든 템플릿에 첨부되도록 하려면 항상 원본 템플릿 파일을 열어야 합니다. 제목 표시줄을 확인하여 원본 템플릿 파일을 열었는지 확인합니다. 문서 제목에 .dot 파일 이름 확장자가 있어야 합니다.

참고: 파일을 두 번 클릭하여 열면 안 됩니다. 이렇게 하면 템플릿 파일에 기반한 새 Word 문서가 열릴 뿐입니다. 이 모드에서 변경 사항을 저장하면 On Demand Integration 도구 모음이 첨부되지 않은 기본 Word 문서가 저장됩니다.

Word의 편지 병합 템플릿을 생성하거나 수정하려면

- 1 로컬에서 다운로드하고 저장한 Word의 편지 병합 템플릿을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [열기]를 선택합니다.
그러면 Microsoft Word에서 파일이 열립니다.
- 2 On Demand Integration 도구 모음과 Word 기능을 사용하여 일반 편지를 생성합니다.
수신자 세부화, Oracle CRM On Demand 필드 삽입, 미리 보기 등을 수행할 수 있습니다. 도구 모음을 사용하여 편지를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Word의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편 생성](#) (페이지 644)을 참조하십시오.
- 3 템플릿을 저장하기 전에 다음과 같이 템플릿에서 데이터 소스의 연결을 해제합니다.

a Microsoft Word 편지 병합 도구 모음에서 [주 문서 설정] 단추를 클릭합니다.

b [본문 유형] 대화 상자에서 [기본 Word 문서] 라디오 단추를 선택합니다.

참고: Microsoft Word 편지 병합 도구 모음이 표시되지 않으면 Word 메뉴 표시줄에서 [보기], [도구 모음], [편지 병합]을 클릭하여 접근합니다. Microsoft Office 2007 을 사용하고 있으면 [편지] 탭, [편지 병합 시작]을 차례로 클릭합니다.

주의: 데이터 소스의 연결을 해제하기 전에 템플릿을 저장하고 게시하면 파일 사용 시 로컬 시스템의 데이터 소스에 연결하려고 합니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다.

- 새 템플릿을 저장하고 있으면 [파일], [다른 이름으로 저장]을 차례로 선택합니다.
- 기존 템플릿의 변경 사항을 저장하고 있으면 [파일], [저장]을 차례로 선택합니다.

Word 의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편 생성

Word 의 편지 병합을 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 다운로드하고 Word 문서와 병합할 수 있습니다. 다음 절차에서는 컨택트를 예제로 사용하지만 리드, 고객사, 기회 및 서비스 요청의 Oracle CRM On Demand 데이터를 사용하거나 로컬에 저장한 수신자 리스트를 사용하여 편지 병합을 생성할 수도 있습니다.

참고: 다운로드할 수 있는 최대 레코드 수는 4000 입니다.

Word 의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편을 생성하려면

1 DM 에 사용할 Word 템플릿 파일을 엽니다.

2 On Demand Integration 도구 모음에서 [On Demand 데이터 가져오기], [컨택트]를 차례로 클릭합니다.

3 [Oracle On Demand - 로그인] 대화 상자에서 해당 필드를 작성하고 [로그인]을 클릭하여 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.

4 [리스트 정의] 대화 상자에서 다음을 수행합니다.

a [필터] 탭에서 Word 로 다운로드할 데이터의 조건을 정의합니다.

필터 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

b [필드] 탭에서 다운로드할 정보의 특정 필드를 선택합니다. 최대 40 개의 필드를 선택할 수 있습니다.

시스템은 현재 템플릿을 검사하고 필요한 각 필드를 자동으로 선택합니다. 템플릿에 삽입할 추가 필드를 선택하여 커뮤니케이션을 더욱 사용자 지정할 수 있습니다.

참고: 커뮤니케이션을 전송하는 데 필요한 추가 정보 필드를 선택할 수도 있습니다. 예를 들어 대량 전자 우편을 보낼 예정이면 수신자 파일에 전자 우편 주소를 포함시켜야 합니다.

c [확인]을 클릭합니다.

5 [리스트 저장] 대화 상자에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- a 나중에 사용할 수 있도록 로컬에 리스트를 저장하려면 [예]를 클릭합니다. [다른 이름으로 저장] 대화 상자에서 해당 필드를 작성한 다음 [저장]을 클릭합니다.
 - b 리스트를 한 번만 사용할 계획이면 [아니요]를 클릭한 다음 [확인]을 클릭합니다. 이 옵션을 선택하면 수신자 리스트가 사용 후에 삭제되는 임시 파일로 자동 저장됩니다.
- 6 [편지 병합 수신자] 대화 상자에서 다음을 수행할 수 있습니다.
- 확인란을 선택 취소하여 이 서신에서 수신자를 제거합니다.
 - 확인란을 선택하여 이 서신에 수신자를 포함시킵니다.
- 수신자 편집이 완료되었으면 [확인]을 클릭합니다.
- 참고:** On Demand Integration 도구 모음에서 [수신자 재정의]를 클릭하여 [편지 병합 수신자] 대화 상자를 다시 열 수 있습니다.
- 7 [메시지 재정의]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand 필드 또는 자동 텍스트를 Word 문서에 삽입합니다. 메시지 재정의 단추에 대한 자세한 내용은 Word의 편지 병합 사용 (페이지 641)을 참조하십시오.
- 8 [미리 보기]를 클릭하고 화살표 아이콘으로 각 메시지를 스크롤하여 인쇄되거나 전자 우편으로 전송될 때 어떻게 표시되는지를 봅니다.
- 미리 보기 단추에 대한 자세한 내용은 Word의 편지 병합에 있는 On Demand Integration 도구 모음 정보 (페이지 642)를 참조하십시오.
- 9 [인쇄] 또는 [메시지 보내기]를 클릭하고 다음 중 하나를 수행합니다.
- a 다른 Word 문서를 보내려면 [문서에 병합]을 선택합니다.
 - b 인쇄하려면 [프린터로 출력]을 선택합니다.
 - c 대량 전자 우편으로 배포하려면 [전자 메일로 보내기]를 선택합니다.
 - d 대량 팩스로 배포하려면 [팩스로 보내기]를 선택합니다.
- 참고:** 서신을 대량 팩스로 배포하려면 먼저 Microsoft Office를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 Microsoft Office 도움말 파일에서 "팩스"를 검색하십시오.
- 10 (옵션) [On Demand 활동으로 로깅]을 클릭하여 편지 병합에 대해 선택된 모든 연락처에 연결되는 단일 Oracle CRM On Demand 활동을 생성합니다. 활동의 [설명] 필드에 템플릿의 텍스트가 자동으로 입력됩니다. [태스크] 대화 상자에서 해당 필드를 작성한 다음 [저장]을 클릭합니다.

Excel의 보고서 및 분석 사용

[Excel의 보고서 및 분석]을 사용하면 Oracle CRM On Demand 데이터를 Microsoft Excel로 다운로드한 후에 해당 데이터로 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 섹션에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

- Excel의 보고서 및 분석에 포함된 On Demand Integration 도구 모음 정보 (페이지 646)
- Excel의 보고서 및 분석을 사용한 보고서 생성 정보 (페이지 646)
- Excel의 보고서 및 분석 템플릿 다운로드 (페이지 647)

■ Excel의 보고서 및 분석을 사용하여 보고서 생성 (페이지 647)

Excel의 보고서 및 분석에 포함된 On Demand Integration 도구 모음 정보

[Excel의 보고서 및 분석]에는 Oracle CRM On Demand의 데이터로 보고서를 생성하는 데 사용할 수 있는 On Demand Integration 도구 모음이 포함되어 있습니다.

참고: Office 2007을 사용하고 있으면 [추가 기능] 탭에서 On Demand Integration 도구 모음을 사용할 수 있습니다. [추가 기능] 탭을 클릭하면 모든 On Demand Integration 옵션이 표시됩니다.

다음 표에서는 [Excel의 보고서 및 분석]에 포함된 On Demand Integration 도구 모음에 대해 설명합니다.

도구 모음 옵션	설명
On Demand 보고서 구성	Oracle CRM On Demand에 로그인하여 데이터를 Excel로 다운로드할 수 있습니다.
On Demand 보고서 새로 고침	Excel에서 보고 있는 데이터를 Oracle CRM On Demand에서 사용할 수 있는 가장 최근의 데이터로 갱신합니다.

Excel의 보고서 및 분석을 사용한 보고서 생성 정보

[Excel의 보고서 및 분석]을 사용하면 Oracle CRM On Demand 데이터를 다운로드하여 Excel에서 처리할 수 있습니다. [Excel의 보고서 및 분석] On Demand Integration 도구 모음에서 [On Demand·보고서 구성]을 클릭하면 [보고서 구성] 대화 상자가 나타납니다. [보고서 구성] 대화 상자를 사용하여 기존 보고서를 편집하거나 새 보고서를 생성하거나 기존 보고서를 제거할 수 있습니다. 다음 표에서는 [보고서 구성] 대화 상자에서 사용할 수 있는 옵션에 대해 설명합니다.

단추	설명
보고서 편집	선택한 보고서에 포함된 필터 설정과 필드를 수정하려면 이 단추를 클릭합니다.
새 보고서	선택한 레코드 유형의 사용자 지정 보고서를 생성하려면 이 단추를 클릭합니다. 해당 레코드 유형의 각 표준 및 사용자 지정 필드에 대해 필터 기준을 설정할 수 있습니다. 리스트에서 필터 기준을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 리스트 작업 (페이지 69) 을 참조하십시오.
보고서 제거	Excel 워크북에서 보고서를 제거하려면 이 단추를 클릭합니다.
보고서 실행	현재 선택한 보고서를 실행하려면 이 단추를 클릭합니다. 실행 후에 보고서는 새 워크시트로 워크북에 추가됩니다.
종료	[보고서 구성] 대화 상자를 종료하려면 이 단추를 클릭합니다.

Excel 의 보고서 및 분석 템플릿 다운로드

Excel 의 보고서 및 분석 템플릿은 Oracle CRM On Demand 통합 도구 모음을 Microsoft Excel 에 추가합니다. 다음 절차에서는 템플릿을 다운로드하는 방법을 설명합니다.

Excel 의 보고서 및 분석 템플릿을 다운로드하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 위쪽에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭합니다.
- 2 [지원] 탭을 클릭합니다.
- 3 [My Oracle Support 로그인]을 클릭합니다.
- 4 [로그인]을 클릭하고 로그인 인증서를 입력합니다.
- 5 [지식 베이스 검색] 필드에 433624.1 을 입력하고 검색을 시작합니다.
- 6 Oracle Excel 의 보고서 및 분석 템플릿 링크를 클릭합니다.
- 7 웹 페이지에 제공된 지침에 따라 템플릿(ZIP 파일)을 다운로드합니다.
- 8 로컬 디렉토리에 ZIP 파일의 압축을 풉니다.

Excel 의 보고서 및 분석을 사용하여 보고서 생성

이 섹션에 포함된 항목은 다음과 같습니다.

- 기존 보고서 실행
- 새 보고서 생성

기존 보고서 실행

다음 절차에서는 [Excel 의 보고서 및 분석]을 사용하여 기존 보고서를 실행하는 방법을 설명합니다. 또한 기존 보고서를 편집하는 방법을 설명하는 선택적 단계도 설명합니다. 보고서를 실행한 후에 통합 문서의 데이터로 작업할 수 있습니다. 피벗 테이블, 피벗 차트, 차트 및 그래프를 작성하고 보고서 워크시트에 포함된 정보로 필드를 계산할 수 있습니다.

참고: 피벗 테이블, 피벗 차트, 그래프 및 차트는 새 워크시트에서 생성하여 추가해야 합니다. 그렇지 않으면 보고서를 새로 고칠 때 이들 항목을 덮어씁니다.

기존 보고서를 실행하려면

- 1 Excel 템플릿 파일을 엽니다.
- 2 On Demand Integration 도구 모음에서 [On Demand 보고서 구성]을 클릭합니다.

- 3 [CRM On Demand - 로그인] 대화 상자에서 해당하는 필드에 내용을 입력하고 [로그인]을 클릭하여 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 4 [보고서 구성] 대화 상자의 [레코드 유형 선택] 드롭다운 리스트에서 보고서에 포함할 레코드 유형을 선택합니다. [고객사], [컨택트], [기회], [리드], [서비스 요청] 또는 [솔루션] 중에서 선택할 수 있습니다.
선택한 레코드 유형에 사용할 수 있는 보고서가 [사용 가능한 보고서] 리스트에 표시됩니다. 기존 보고서를 편집 또는 제거하거나 새 보고서를 생성할 수 있습니다. [보고서 구성] 대화 상자에 대한 자세한 내용은 [Excel 의 보고서 및 분석을 사용한 보고서 생성 정보](#) (페이지 646)를 참조하십시오. 새 보고서 생성에 대한 자세한 내용은 이 항목의 새 보고서 생성을 참조하십시오.
- 5 [사용 가능한 보고서] 리스트에서 기존 보고서를 선택합니다.
- 6 (선택 사항) [보고서 편집]을 클릭하여 현재 선택한 보고서에 포함된 필터 설정 및 필드를 수정합니다.
 - a [보고서 정의] 대화 상자의 [필터] 탭에서 다운로드할 데이터의 기준을 정의합니다.
필터 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.
 - b [필드] 탭에서 다운로드할 특정 정보 필드를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
참고: 보고서에 포함할 필드는 최대 100 개까지 선택할 수 있습니다.
- 7 [보고서 실행]을 클릭합니다.
요청한 데이터가 보고서 이름이 레이블로 지정된 새 워크시트로 Excel 통합 문서에 삽입됩니다.
- 8 [보고서 구성] 대화 상자에서 [종료]를 클릭하고 Excel 에서 데이터를 편집합니다.
- 9 [On Demand 보고서 새로 고침]을 클릭하여 Microsoft Excel 에서 편집 중인 데이터를 Oracle CRM On Demand 의 가장 최근 데이터로 갱신합니다.
참고: [On Demand 보고서 새로 고침]을 클릭하면 통합 문서의 각 보고서 워크시트를 Oracle CRM On Demand 의 가장 최근 정보로 덮어씁니다.

새 보고서 생성

다음 절차에서는 [Excel 의 보고서 및 분석]을 사용하여 새 보고서를 생성 및 실행하는 방법을 설명합니다.

새 보고서를 생성하려면

- 1 보고서 생성에 사용할 Excel 템플릿 파일을 엽니다.
- 2 On Demand Integration 도구 모음에서 [On Demand 보고서 구성]을 클릭합니다.
- 3 [CRM On Demand - 로그인] 대화 상자에서 해당하는 필드에 내용을 입력하고 [로그인]을 클릭하여 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 4 [보고서 구성] 대화 상자의 [레코드 유형 선택] 드롭다운 리스트에서 보고서에 사용할 레코드 유형을 선택합니다. [고객사], [컨택트], [리드], [기회], [서비스 요청] 또는 [솔루션] 중에서 선택할 수 있습니다.
선택한 레코드 유형에 사용할 수 있는 보고서가 [사용 가능한 보고서] 리스트에 표시됩니다.

5 [새 보고서]를 클릭하여 쿼리를 직접 생성합니다.

참고: 새 보고서를 생성하면 선택한 레코드 유형에 대해 사용자 지정 보고서를 생성할 수 있습니다. 해당 레코드 유형의 각 표준 및 사용자 지정 필드에 대해 필터 기준을 설정할 수 있습니다.

6 [보고서 정의] 대화 상자에서 다음을 수행합니다.

a [필터] 탭에서 다운로드할 데이터에 대한 기준을 정의합니다.

필터 생성에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

b [필드] 탭에서 다운로드할 특정 정보 필드를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 보고서에 포함할 필드는 최대 100 개까지 선택할 수 있습니다.

7 [보고서 저장] 대화 상자에서 [보고서 이름] 필드에 나중에 사용할 수 있도록 해당 보고서의 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

8 [보고서 구성] 대화 상자에서 방금 생성한 보고서를 선택하고 [보고서 실행]을 클릭합니다.

생성한 보고서가 앞서 입력한 이름이 레이블로 지정된 Excel 워크시트로 표시됩니다.

9 필요한 보고서를 모두 추가한 후에 [종료]를 클릭하여 [보고서 구성] 대화 상자를 닫고 워크시트의 데이터를 사용하여 작업합니다.

10 [On Demand 보고서 새로 고침]을 클릭하여 Microsoft Excel에서 편집 중인 데이터를 Oracle CRM On Demand의 가장 최근 데이터로 갱신합니다.

[On Demand 보고서 새로 고침]을 클릭하면 통합 문서의 모든 보고서 워크시트가 갱신됩니다.

세그먼트화 마법사 사용

세그먼트화 마법사를 사용하면 여러 레코드 유형을 기준으로 컨택트 세그먼트를 정의할 수 있습니다. 세그먼트는 Oracle CRM On Demand의 컨택트 리스트입니다. 이 섹션에는 다음과 같은 항목이 포함되어 있습니다.

■ [세그먼트화 마법사의 Target Builder 도구 모음 정보](#) (페이지 649)

■ [세그먼트화 마법사 정보](#) (페이지 650)

■ [세그먼트화 마법사 다운로드](#) (페이지 651)

■ [세그먼트 생성](#) (페이지 651)

■ [세그먼트 업로드](#) (페이지 653)

■ [세그먼트 내보내기](#) (페이지 654)

세그먼트화 마법사의 Target Builder 도구 모음 정보

세그먼트화 마법사에는 Oracle CRM On Demand의 데이터를 사용하여 컨택트 세그먼트를 생성하는 데 사용되는 [Target Builder] 도구 모음이 있습니다.

다음 표에서는 세그먼트화 마법사의 [Target Builder] 도구 모음에 대해 설명합니다.

도구 모음 옵션	설명
세그먼트 관리	Oracle CRM On Demand 의 데이터를 사용하여 세그먼트를 생성 및 갱신하고 세그먼트를 CSV 파일로 내보낼 수 있습니다.
세그먼트 새로 고침	Microsoft Excel 에서 보고 있는 데이터를 Oracle CRM On Demand 에서 사용할 수 있는 가장 최근의 데이터로 갱신합니다.
세그먼트 업로드	세그먼트화 마법사의 세그먼트 리스트를 Oracle CRM On Demand 로 업로드합니다.

세그먼트화 마법사 정보

세그먼트화 마법사를 사용하면 Oracle CRM On Demand 의 고객사, 연락처, 기회 및 서비스 요청 필드 조합을 기준으로 연락처 세그먼트(연락처 리스트)를 생성할 수 있습니다. 그러면 생성되는 세그먼트는 대상 캠페인용 다차원 고객 리스트입니다.

다음과 같은 세그먼트 유형을 생성할 수 있습니다.

- **동적 세그먼트.** 동적 세그먼트는 필요할 때마다 새로 고칠 수 있습니다. 동적 세그먼트를 새로 고치면 세그먼트와 함께 저장된 필터가 Oracle CRM On Demand 의 레코드에 다시 적용되며 세그먼트가 새 레코드를 포함하도록 갱신됩니다. 새 세그먼트는 이전 세그먼트를 덮어씁니다.
- **정적 세그먼트.** 정적 세그먼트는 스냅샷으로 보존됩니다. 정적 세그먼트를 사용하는 경우에는 리스트에 포함할 연락처도 직접 선택할 수 있습니다. 정적 세그먼트는 새로 고칠 수 없습니다.
- **외부 세그먼트.** 외부 세그먼트는 외부 시스템 또는 소스의 데이터를 기반으로 합니다. 세그먼트 마법사는 외부 데이터 리스트와 일치하는 Oracle CRM On Demand 레코드를 찾아 연결된 연락처를 반환합니다.

또한 세그먼트화 마법사를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 세그먼트를 캠페인 수신자로 Oracle CRM On Demand 에 업로드
- 세그먼트를 CSV 파일로 내보내기

세그먼트화 마법사 사용 시나리오

마케팅 팀에서 자동차 분야의 임원들을 위해 독일에서 마케팅 이벤트를 개최하고자 합니다. 이 이벤트에서 회사 임원들은 분기가 끝나기 전에 현재 진행 중인 대규모 기회를 확정짓는 데 도움을 줄 수 있습니다.

이 비즈니스 요구 사항을 지원하는 세그먼트를 생성하려면 다음 필터를 적용합니다.

- [연락처 직함]은 [사장]으로 설정합니다.
- [고객사 위치]는 [독일]로 설정합니다.
- [고객사 산업]은 [자동차]로 설정합니다.
- [기회 영업 단계]는 [협상 기회]로 설정합니다.

■ [매출]은 €1,000,000 보다 큽니다.

생성되는 세그먼트는 정의한 기준을 모두 충족하는 Oracle CRM On Demand 의 컨택트 리스트입니다.

예를 들어 리스트에 포함되려면 컨택트 레코드의 직함이 [사장]이어야 하며 해당 레코드 형식에 대한 기준을 충족하는 고객사 및 기회 레코드에 연결되어 있어야 합니다.

세그먼트화 마법사 다운로드

세그먼트화 마법사에는 Oracle CRM On Demand 의 데이터를 사용하여 컨택트 세그먼트를 생성하는 데 사용되는 [Target Builder] 도구 모음이 포함되어 있습니다. 다음 절차에서는 세그먼트화 마법사(Excel 파일)를 다운로드하는 방법을 설명합니다.

세그먼트화 마법사를 다운로드하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 위쪽에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭하고 [My Oracle Support]에 로그인합니다.
이미 Oracle.com 계정이 있으면 등록하지 않고 [My Oracle Support]에 로그인할 수 있습니다. Oracle.com 계정이 없으면 로그인하기 전에 새 사용자로 등록해야 합니다.
- 2 My Oracle Support 페이지에서 [다운로드]를 클릭하고 [세그먼트화 마법사]를 클릭합니다.
- 3 웹 페이지에 제공된 지침에 따라 템플릿(ZIP 파일)을 다운로드합니다.
- 4 로컬 디렉토리에 ZIP 파일의 압축을 풉니다.

세그먼트 생성

세그먼트를 생성할 때는 먼저 생성할 세그먼트 유형을 지정한 후에 세그먼트를 정의하기 위한 필터를 설정하고, 세그먼트 이름을 입력하고, Oracle CRM On Demand 레코드에서 세그먼트를 생성합니다.

다음 절차에서는 세그먼트를 생성하는 방법을 설명합니다.

사전 작업. 입력하는 필터 값이 세그먼트에 포함할 레코드의 값과 일치해야 합니다. Oracle CRM On Demand 의 리스트 필터링에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

참고: [세그먼트화 마법사]에서는 다중 선택 picklist 필드를 지원하지 않습니다.

세그먼트를 생성하려면

- 1 세그먼트화 마법사(Excel) 템플릿 파일을 엽니다.
- 2 [Target Builder] 도구 모음에서 [세그먼트 관리]를 클릭합니다.
- 3 메시지가 표시되면 옵션을 선택하여 매크로를 사용으로 설정합니다.
- 4 메시지가 표시되면 Oracle CRM On Demand 전자 우편 주소 및 비밀번호를 사용하여 로그인합니다.

5 [세그먼트 관리] 창에서 [신규]를 클릭합니다.

6 [새 세그먼트] 창에서 세그먼트 유형을 선택합니다.

■ **동적.** 세그먼트 기준을 저장하고 Oracle CRM On Demand 의 최신 정보로 세그먼트를 새로 고칠 수 있습니다.

■ **정적.** 처음에 연락처 리스트를 필터링한 후에 세그먼트에 포함할 연락처를 선택할 수 있습니다.

■ **외부.** 외부 데이터 리스트(외부 CSV 파일)를 사용하여 Oracle CRM On Demand 에서 연락처 리스트를 검색할 수 있습니다. 이 세그먼트 유형을 사용하는 경우 직접 구매했거나 다른 내부 데이터 시스템에서 생성한 타사 파일을 세그먼트 기준으로 사용할 수 있습니다.

세그먼트 마법사는 Oracle CRM On Demand 의 레코드를 CSV 파일의 레코드와 일치시켜 세그먼트를 생성합니다. 레코드를 일치시킬 때 사용할 필드를 지정할 수 있습니다.

7 (동적 또는 정적 세그먼트 유형에만 해당함) [세그먼트 필터 설정] 창에서 다른 레코드 유형에 적용할 필터를 설정합니다.

참고: 숫자 필드의 필터 값은 1000 단위 구분 기호 없이 입력해야 하며, 소수 자릿수 구분 기호로 마침표(.)를 사용해야 합니다. 예를 들어 미국 통화 필드에 1000 달러 50 센트를 입력하려면 1000.50 을 입력합니다.

a 첫 번째 필터의 레코드 유형에 해당하는 탭을 클릭합니다.

레코드 유형에 대해 필터를 설정할 때 해당 기준을 충족하는 레코드에 연결되는 연락처가 세그먼트에 포함됩니다.

b [필드], [조건] 및 [필터 값]을 선택하여 첫 번째 필터를 정의합니다.

c 단계 **a** 및 **b**를 반복하여 이 세그먼트에 대해 모든 필터를 정의합니다.

d [세그먼트 저장]을 클릭합니다.

8 (외부 세그먼트 유형에만 해당됨) 다음과 같이 세그먼트를 설정합니다.

a [외부 리스트] 창에서 외부 리스트가 포함하는 레코드 유형을 지정하고 추가 연락처 필터 적용 여부를 지정합니다.

b [외부 리스트 찾기] 창에서 CSV 파일을 선택합니다.

c [외부 리스트] 창에서 세그먼트화 마법사가 CSV 파일과 Oracle CRM On Demand 필드 간의 일치 항목을 확인하는 데 사용할 필드를 선택한 다음 CSV 파일의 필드를 해당 Oracle CRM On Demand 필드로 매핑하고 [저장]을 클릭합니다.

9 [세그먼트 저장] 창에서 세그먼트 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

세그먼트화 마법사는 사용자가 설정한 모든 기준을 충족하는 레코드의 연락처 리스트를 생성합니다. 이 리스트는 새로 생성한 워크시트에 표시되며 세그먼트 이름으로 사용한 레이블이 지정됩니다.

참고: 세그먼트화 마법사는 세그먼트를 생성할 때 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 접근할 권한이 있는 레코드만 반환합니다.

10 (선택 사항, 정적 세그먼트에만 해당함) [멤버 나열] 창에서 연락처를 선택하거나 선택을 취소하고 [저장]을 클릭합니다.

다음 절차에서는 동적 세그먼트를 새로 고치는 방법을 설명합니다.

참고: 동적 세그먼트를 새로 고치면 세그먼트를 덮어쓰므로 복원할 수 없습니다.

동적 세그먼트를 새로 고치려면

- 1 세그먼트화 마법사(Excel) 템플릿 파일을 엽니다.
- 2 [Target Builder] 도구 모음에서 [세그먼트 새로 고침]을 클릭합니다.
- 3 [동적 세그먼트 새로 고침] 창에서 세그먼트를 선택합니다.
- 4 [새로 고침]을 클릭합니다.

다음 절차에서는 동적 또는 정적 세그먼트를 갱신하는 방법을 설명합니다.

동적 또는 정적 세그먼트를 갱신하려면

- 1 세그먼트화 마법사(Excel) 템플릿 파일을 엽니다.
- 2 [Target Builder] 도구 모음에서 [세그먼트 관리]를 클릭합니다.
- 3 갱신할 동적 또는 정적 세그먼트를 선택합니다.
- 4 [편집]을 클릭합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 정적 세그먼트의 경우 [세그먼트 멤버 선택] 창에서 컨택트를 선택하거나 선택을 취소합니다.
 - 동적 세그먼트의 경우 필터를 갱신합니다.
- 6 [저장]을 클릭합니다.

세그먼트화 마법사에서 새로 정의한 기준으로 세그먼트를 생성합니다.

세그먼트 업로드

세그먼트화 마법사에서 생성한 세그먼트를 Oracle CRM On Demand 로 업로드할 수 있습니다. 세그먼트를 업로드하면 Oracle CRM On Demand 에서 리스트의 컨택트를 Oracle CRM On Demand 의 캠페인에 연결합니다. 컨택트는 [캠페인 세부 사항] 페이지의 [수신자] 섹션에 표시됩니다.

다음 절차에서는 세그먼트를 Oracle CRM On Demand 로 업로드하는 방법을 설명합니다.

사전 작업. Oracle CRM On Demand 에서 세그먼트에 연결할 캠페인을 생성합니다.

세그먼트를 업로드하려면

- 1 세그먼트화 마법사(Excel) 템플릿 파일을 엽니다.

2 [Target Builder] 도구 모음에서 [세그먼트 업로드]를 클릭합니다.

3 [세그먼트 업로드] 창에서 다음을 수행합니다.

a 업로드할 세그먼트를 선택합니다.

b 해당 세그먼트에 대해 캠페인을 선택합니다.

c 업로드하려는 수신자의 배달 상태를 선택합니다.

선택한 값이 [캠페인 세부 사항] 페이지의 [수신자] 섹션의 [배달 상태] 열에 나타납니다.

d [업로드]를 클릭합니다.

참고: 단일 캠페인에 총 3만 명의 수신자를 업로드할 수 있습니다.

세그먼트 내보내기

단일 세그먼트를 CSV 파일로 내보낸 후에 타사로 배포할 수 있습니다. 다음 절차에서는 세그먼트를 내보내는 방법을 설명합니다.

세그먼트를 내보내려면

1 세그먼트화 마법사(Excel) 템플릿 파일을 엽니다.

2 [Target Builder] 도구 모음에서 [세그먼트 관리]를 클릭합니다.

3 [세그먼트 관리] 창에서 내보낼 세그먼트를 선택하고 [내보내기]를 클릭합니다.

4 포함하려는 필드를 [선택한 필드] 영역으로 이동하고 원하는 순서로 정렬한 후에 [내보내기]를 클릭합니다.

5 [다른 이름으로 저장] 창에서 파일 이름을 입력한 후에 원하는 위치에 저장합니다.

14 보고서

[보고서 홈페이지]에서는 비즈니스 데이터에 대한 보고서와 차트를 생성 및 표시할 수 있습니다. [보고서 홈페이지]에는 사용 가능한 보고서 카탈로그가 표시됩니다. 여기서 보고서를 실행, 인쇄 및 저장할 수 있습니다. 사용자 역할에 [사용자 지정 보고서 관리] 권한이 있을 경우 이 페이지에서 사용자 지정 보고서를 생성하고 회사 직원이 사용할 수 있도록 지정할 수도 있습니다.

다른 레코드나 다른 장부와 관련하여 가시성을 변경하려면 [장부] 선택기를 사용합니다. 레코드와 관련된 가시성 및 사용할 수 있는 레코드에 대한 자세한 내용은 [분석 레코드 가시성 정보](#) (페이지 656)를 참조하십시오.

참고: 개인 프로필 페이지에서 변경한 기본 언어, 통화, 시간대 및 국가 필드는 사인아웃했다가 다시 사인인해야 모든 보고서 및 분석에 반영됩니다. 또한 회사의 기본 언어에 따라 보고서의 특정 항목이 사용자 개인의 기본 언어가 아닌 다른 언어로 표시될 수 있습니다. 시간대 변경이 보고서에는 반영되지 않지만 다음에 로그인할 때 시간대 값에 따르는 세션 변수에 대해 다른 값 세트가 초기화됩니다.

최초 사용자를 위한 참고 사항: 일부 보고서는 야간에 갱신되므로 사인인한 후 처음 24 시간 동안에는 데이터가 보고서에 표시되지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 영업 실적 보고서에는 해당 초기 기간이 지날 때까지 데이터가 표시되지 않습니다.

다음 두 가지 유형의 보고서가 있습니다.

- **사용자 지정 보고서.** 사용자 지정 보고서는 사용자나 동료가 생성한 보고서로, [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 사용할 수 있습니다. [내 분석] 링크를 사용하면 이전에 생성한 보고서에 접근할 수 있습니다. [사용자 지정 공유 분석] 링크를 사용하면 사용자와 동료가 생성한 공유 보고서에 접근할 수 있습니다. 기존 사용자 지정 보고서 접근에 대한 자세한 내용은 [보고서 폴더 설정](#) (페이지 667)을 참조하십시오. 고유한 사용자 지정 보고서를 생성하려면 [설계 분석] 링크를 클릭하십시오. 고유한 사용자 지정 보고서 생성에 대한 자세한 내용은 [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)을 참조하십시오.
- **사전 제작 보고서.** 사전 제작 보고서는 Oracle CRM On Demand 와 함께 제공되며 [보고서 홈페이지]의 [빠른 리스트], [파이프라인 분석], [영업 실적], [고객], [서비스] 및 [마케팅 실적] 섹션에서 사용할 수 있습니다. 사전 제작 보고서는 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 그러나 이러한 보고서를 열어서 편집한 후 다른 이름으로 저장할 수 있습니다. 해당 보고서를 새 사용자 지정 보고서의 기초로 사용할 수 있습니다. 사전 제작 보고서에 대한 자세한 내용은 [사전 제작 보고서 정보](#) (참조 "[기본 보고서 정보](#)" 페이지 661)를 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

[분석 레코드 가시성 정보](#) (페이지 656)

[사전 제작 보고서 정보](#) (참조 "[기본 보고서 정보](#)" 페이지 661)

[Oracle CRM On Demand Answers 의 고객 회계연도 달력 정보](#) (페이지 665)

[보고서 관리](#) (페이지 666)

[Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)

[보고서의 제한 정보](#) (참조 "보고서 제한 정보" 페이지 678)

[대시보드](#) (페이지 933)

[실적 최적화](#) (페이지 927)

분석 레코드 가시성 정보

[분석]의 여러 설정은 가시성을 제어하며 다음 순서에 따라 적용됩니다.

- 1 역할 권한의 [분석의 모든 데이터 접근] 설정
- 2 사용자 프로필의 [보고 주제 영역] 설정
- 3 사용자 프로필의 [내역 주제 영역] 설정
- 4 장부 및 장부 선택기
- 5 사용자 위임
- 6 회사 및 사용자 프로필의 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 설정

이러한 설정을 사용하는 회사 관리자는 사용자가 실행하는 보고서에 표시되는 레코드를 제어할 수 있습니다. 예를 들어 관리자는 관리자가 담당하는 기회와 해당 관리자에게 보고하는 직원의 기회를 표시할 수 있지만 영업 사원의 설정은 영업 사원에게 속한 기회만 표시하는 것으로 제한됩니다.

분석의 모든 데이터 접근 설정

역할 설정에 [분석의 모든 데이터 접근] 권한이 있는 사용자는 [개인]으로 표시된 레코드를 비롯한 전체 조직의 모든 데이터를 완전히 볼 수 있습니다. 일반적으로 이 권한은 회사 관리자에게 제공되며 모든 분석 가시성 설정을 무시합니다.

사용자 역할에 [분석의 모든 데이터 접근] 권한이 없으면 회사 또는 사용자 프로필에 지정된 분석 가시성 설정으로 사용자가 보고서에 표시할 수 있는 데이터가 결정됩니다.

보고 주제 영역 설정

이 설정은 일반적으로 회사 관리자가 아닌 조직의 모든 사용자에게서 사용되며, 회사 및 사용자 프로필 모두에서 사용할 수 있습니다. 사용자 프로필에 이 설정이 정의되어 있지 않으면 회사 프로필 설정이 적용됩니다. 이 설정에 대한 값은 다음과 같습니다.

- **관리자 가시성.** 사용자 자신의 데이터 및 [개인]으로 표시된 레코드를 비롯한 해당 부하 직원이 직접 담당하는 모든 데이터를 표시할 수 있습니다.
- **팀 가시성** 사용자 자신의 데이터 및 고객사와 기회 팀, 그룹 할당을 통해 공유한 모든 데이터를 표시할 수 있습니다.

과거 주제 영역

이 설정은 일반적으로 회사 관리자가 아닌 조직의 모든 사용자에게서 사용되며, 회사 및 사용자 프로필 모두에서 사용할 수 있습니다. 사용자 프로필에 이 설정이 정의되어 있지 않으면 회사 프로필 설정이 적용됩니다.

이 설정에 가능한 값은 다음과 같습니다.

- **관리자 가시성.** 사용자 자신의 데이터 및 [개인]으로 표시된 레코드를 비롯한 해당 부하 직원이 직접 담당하는 모든 데이터를 표시할 수 있습니다.
- **팀 가시성** 사용자 자신의 데이터 및 고객사와 기회 팀, 그룹 할당을 통해 공유한 모든 데이터를 표시할 수 있습니다.
- **전체 가시성.** 관리자 및 팀 가시성을 결합하여 사용자 및 부하 직원이 소유한 데이터와 사용자 및 부하 직원과 공유하는 데이터를 표시합니다.

장부 및 장부 선택기

[전체 가시성] 설정이 있는 경우 [장부] 기능을 통해 보고서에 표시되는 데이터를 세부적으로 제어할 수 있습니다. [보고서] 페이지의 장부 선택기를 사용하면 장부와 해당 하위 장부(있는 경우)에 포함된 데이터만 표시하도록 제한할 수 있습니다. 이 기능은 사용자가 하나 이상의 장부에 할당되어 있고 [보고] 주제 영역이 아닌 [분석] 주제 영역을 사용 중인 경우에만 사용할 수 있습니다. 분석 권한에 [분석의 모든 데이터 접근]이 포함되어 있으면 선택한 장부에 관계없이 모든 데이터를 계속 표시할 수 있습니다. 또한 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 가시성은 [분석]에서 장부 가시성을 무시합니다.

회사 관리자는 각 사용자의 [보고서] 페이지에서 장부 선택기에 대한 기본 장부를 설정할 수 있으며, 사용자는 사용자 프로필의 [분석용 기본 장부] 필드에서 이 설정을 지정합니다.

참고: 프로필의 기본 장부가 데이터를 포함할 수 없는 장부로 설정되거나 접근할 수 없는 장부로 설정되는 경우 접근이 거부된다는 오류가 표시됩니다.

사용자 위임

[사용자 위임] 기능을 통해 보고서에 표시되는 데이터를 세부적으로 제어할 수 있습니다. 장부 선택기를 사용하면 [위임 사용자] 리스트에 사용자를 추가한 다른 모든 사용자의 데이터를 볼 수 있습니다. 장부 선택기에서 사용자 이름을 선택하여 해당 사용자에 대한 보고서 데이터를 볼 수 있습니다. 보고서에 자신의 데이터는 더 이상 표시되지 않으며 선택한 사용자의 데이터만 표시됩니다. 하지만 [분석 가시성] 설정은 계속 적용됩니다. 예를 들어 **Ryan** 이 자신의 위임 사용자 리스트에 사용자를 추가했으며 **Ryan** 의 [분석 가시성] 설정이 [관리자 가시성]인 경우 사용자에게도 [관리자 가시성] 설정이 있어야 **Ryan** 이 보고서에 표시하는 것과 동일한 데이터를 표시할 수 있습니다.

역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정

이 컨트롤은 회사 프로필과 사용자 프로필 모두에 표시되며, **Oracle CRM On Demand Answers** 에서 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능] 역할 설정을 고려할지 여부를 결정합니다. 회사 프로필에 이 컨트롤이 [예]로 설정되어 있거나 사용자 프로필에 [예] 또는 [Null]로 설정되어 있는 상태에서 모든 레코드 유형에 [모든 레코드 읽기 가능] 플래그가 선택되어 있는 경우 사용자는 보고서에 해당 레코드 유형에 대한 모든 레코드를 표시할 수 있습니다. 이러한 조건이 충족되지 않으면 **Oracle CRM On Demand Answers** 는 보고 및 분석 주제 영역에 정의된 기본 가시성 설정을 적용합니다.

사용자에게 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]이 사용하도록 설정되어 있는 경우 **Oracle CRM On Demand Answers** 는 역할 정의에 [모든 레코드 읽기 가능]이 선택되어 있는 레코드 유형의 가시성 설정을 무시합니다. 다른 레코드 유형의 경우 **Oracle CRM On Demand Answers** 는 보고 및 과거 주제 영역의 기본 가시성 설정에 따라 가시성을 적용합니다. 예를 들어, 사용자 프로필에 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]이 사용하도록 설정되어 있고

보고 주제 영역의 가시성 설정이 [관리자 가시성]으로 설정되어 있으며 컨택트 레코드 유형이 아닌 기회 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능]이 설정된 경우, 보고서를 실행하면 사용자와 해당 부하 직원이 담당하는 컨택트에 대한 기회만 모두 표시됩니다.

분석에서 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 설정을 사용할 경우 회사와 회사 관리자는 다음 고려 사항을 알고 있어야 합니다.

- 역할 기반 레코드 유형 가시성은 장부 가시성을 무시합니다. 사용자 역할의 레코드 유형에 역할 기반 레코드 유형 가시성이 사용하도록 설정되어 있고 [모든 레코드 읽기 가능] 설정이 정의된 상태로 [장부] 선택기에서 장부를 선택하면 해당 장부에 포함된 레코드뿐 아니라 해당 레코드 유형에 대한 모든 레코드가 표시됩니다.
- 역할 기반 레코드 유형 가시성은 분석에서 사용자 계층 및 사용자 위임 측면의 가시성을 무시합니다. 사용자 역할의 레코드 유형에 역할 기반 레코드 유형 가시성이 사용하도록 설정되어 있고 [모든 레코드 읽기 가능] 설정이 정의된 상태로 [장부] 선택기에서 사용자를 선택하면 선택한 사용자에 대해 표시되는 레코드뿐 아니라 해당 레코드 유형에 대한 모든 레코드가 표시됩니다.
- 두 개 이상의 레코드 유형이 있는 보고서에서 레코드 가시성은 가시성 컨트롤이 가장 제한적인 레코드 유형을 기준으로 합니다. 예를 들어, 기회 레코드 유형이 아닌 컨택트 레코드 유형에 역할 기반 레코드 유형 가시성이 사용하도록 설정되어 있는 상태에서 이 두 레코드 유형이 보고서에 있을 경우 분석에는 사용자가 접근할 수 있는 기회와 사용자와 관련된 컨택트만 표시됩니다.
- 과거 주제 영역에서 직원 레코드 유형에 대한 접근은 항상 관리자 가시성을 기반으로 합니다. 하지만 이 제한은 실시간 주제 영역에는 적용되지 않습니다. 역할 기반 레코드 유형의 가시성은 이 제한에 영향을 주지 않습니다.
- 내역 주제 영역과 실시간 주제 영역 모두에서 사용자 할당에 대한 접근 권한은 항상 관리자 가시성을 기반으로 합니다. 역할 기반 레코드 유형 가시성은 이 동작에 영향을 주지 않습니다.

분석 및 보고 주제 영역의 보안 및 데이터 가시성

보고서에 표시된 데이터는 레코드 유형에 대해 정의된 보안 및 데이터 가시성과 분석 및 보고 주제 영역에 대해 정의된 기본 가시성 설정을 기반으로 합니다. 대부분의 레코드 유형은 모든 주제 영역에서 보호되지만, 사용자가 연결된 레코드 유형을 명시적으로 공유하거나 소유하지 않는 경우에도 연결된 레코드 유형에 대해 필요한 보고를 지원하기 위해 이 규칙에는 예외가 있습니다. 예를 들어, 고객사 레코드 유형은 고객사가 기본 핵심 레코드 유형인 주제 영역에서만 보호되지만 나머지 주제 영역에서 제한되지 않습니다.

주제 영역에서 레코드 유형을 무제한으로 유지하는 목적은 레코드 유형 사이 연결에 대해 보고하도록 허용하기 위한 것입니다. 예를 들어, 리드 내역 주제 영역에서 사용자가 소유하거나 공유하는 리드를 보고할 수 있고, 연결된 고객사를 소유하거나 공유하지 않은 경우에도 관련 리드의 해당 고객사에 대해 보고할 수도 있습니다.

다음 표에서는 분석 주제 영역의 레코드 유형 가시성에 대해 설명합니다.

레코드 유형	주제 영역	관리자 가시성	팀 가시성	전체 가시성
고객사	고객사 주소	보호됨	보호됨	보호됨
	고객사 경쟁사 내역	보호됨	보호됨	보호됨
	고객사 및 파트너 내역	보호됨	보호됨	보호됨
	고객사 및 관련 고객사	보호됨	보호됨	보호됨

레코드 유형	주제 영역	관리자 가시성	팀 가시성	전체 가시성
	내역			
	고객사 컨택트 내역	보호됨	보호됨	보호됨
	고객사 내역	보호됨	보호됨	보호됨
	고객사 팀 내역	팀 가시성에 따라 보호됨	팀 가시성에 따라 보호됨	팀 가시성에 따라 보호됨
	기타 주제 영역	무제한	무제한	무제한
고객사 경쟁사	모두	무제한	무제한	무제한
고객사 파트너	모두	무제한	무제한	무제한
고객사 관련 고객사	모두	무제한	무제한	무제한
활동	모두	보호됨	보호됨	보호됨
자산	모두	고객사 레코드 유형에 따라 보호됨	고객사 레코드 유형에 따라 보호됨	고객사 레코드 유형에 따라 보호됨
통화 활동	모두	보호됨	보호됨	보호됨
캠페인	모두	무제한	무제한	무제한
컨택트	컨택트 팀 내역	팀 가시성에 따라 보호됨	팀 가시성에 따라 보호됨	팀 가시성에 따라 보호됨
	기타 주제 영역	보호됨	보호됨	보호됨
컨택트 관심사	모두	보호됨	보호됨	보호됨
컨택트 매출	모두	보호됨	보호됨	보호됨
딜러	딜러 내역	보호됨	보호됨	보호됨
	기타 주제 영역	무제한	무제한	무제한
직원	모두	보호됨	보호됨	보호됨
세대	모두	보호됨	보호됨	보호됨
의료 교육	모두	보호됨	보호됨	보호됨
기회	모두	보호됨	보호됨	보호됨
기회 경쟁사	모두	무제한	무제한	무제한
기회 파트너	모두	무제한	무제한	무제한
포트폴리오	모두	보호됨	보호됨	보호됨
제품 매출	모두	보호됨	제품 매출의 기회	관리자 가시성에 대한

레코드 유형	주제 영역	관리자 가시성	팀 가시성	전체 가시성
			레코드 유형에 따라 보호됨	기회 레코드 유형 및 팀 가시성에 대한 제품 매출의 기회 레코드 유형에 따라 보호됨
할당량	모두	관리자 가시성에 따라 보호됨	관리자 가시성에 따라 보호됨	관리자 가시성에 따라 보호됨
관계 컨택트	모두	무제한	무제한	무제한
서비스 요청	모두	보호됨	보호됨	보호됨

다음 표에서는 보고 주제 영역의 레코드 유형 가시성에 대해 설명합니다.

레코드 유형	주제 영역	관리자 가시성	팀 가시성
고객사	고객사	보호됨	보호됨
	고객사 및 경쟁사	보호됨	보호됨
	고객사 및 파트너	보호됨	보호됨
	고객사 및 관련 고객사	보호됨	보호됨
	사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 및 고객사	보호됨	보호됨
	기타 주제 영역	무제한	무제한
고객사 경쟁사	모두	무제한	무제한
고객사 파트너	모두	무제한	무제한
고객사 관련 고객사	모두	무제한	무제한
활동	공유 활동	팀 가시성에 따라 보호됨	팀 가시성에 따라 보호됨
	기타 주제 영역	보호됨	보호됨
자산	모두	고객사에 따라 보호됨	고객사에 따라 보호됨
캠페인	모두	무제한	무제한
컨택트	모두	보호됨	보호됨
사용자 지정 오브젝트 1-15	모두	보호됨	보호됨
직원	모두	무제한	무제한

레코드 유형	주제 영역	관리자 가시성	팀 가시성
세대	모두	보호됨	보호됨
리드	모두	보호됨	보호됨
기회	모두	보호됨	보호됨
기회 경쟁사	모두	무제한	무제한
기회 파트너	모두	무제한	무제한
제품 매출	모두	보호됨	제품 매출의 기회 레코드 유형에 따라 보호됨
할당량	모두	관리자 가시성에 따라 보호됨	관리자 가시성에 따라 보호됨
관계 컨택트	모두	무제한	무제한
서비스 요청	모두	보호됨	보호됨

참고:

1. 역할 기반 레코드 유형 가시성은 모든 레코드 유형에 대해 사용하도록 설정됩니다.
2. Oracle CRM On Demand Answers의 장부 가시성은 고객사, 활동, 자산(고객사 기준), 컨택트, 세대, 리드, 기회, 제품 매출, 서비스 요청 및 사용자 지정 오브젝트 1-15와 같은 레코드 유형에 대해 사용하도록 설정됩니다. 보고 주제 영역의 장부 가시성은 현재 장부의 레코드를 표시하지만 분석 주제 영역의 장부 가시성은 하위 장부에 포함된 레코드도 표시합니다.

기본 보고서 정보

Oracle CRM On Demand에는 많은 기본 보고서가 제공되며, 기본 보고서는 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 하지만 이러한 보고서를 열고 편집한 후 다른 이름으로 저장할 수 있습니다. 보고서를 사용하여 새 사용자 지정 보고서의 토대를 형성할 수 있습니다. 이러한 보고서는 [보고서 홈페이지]에 있으며 다음과 같은 섹션으로 구성됩니다.

- 빠른 리스트
- 파이프라인 분석
- 영업 실적
- 고객
- 서비스
- 마케팅 실적
- 사용 추적

빠른 리스트

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
고객사별 기회	고객사별로 모든 기회 리스트를 표시합니다.
영업 단계별 기회	영업 단계별로 모든 기회 리스트를 표시합니다.
기회별 활동	기회별로 모든 활동을 생성하고 평가합니다.
영업 담당자별 고객사	영업 담당자별로 모든 고객사 리스트를 표시합니다.
컨택트 메일 리스트	고객사별로 모든 컨택트에 대한 메일 리스트를 표시하고 인쇄합니다.
직원 리스트	회사 수준에서 Oracle CRM On Demand 의 전체 사용자 리스트를 표시합니다.

파이프라인 분석

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
파이프라인 분석	파이프라인을 분석하여 기회와 문제점을 파악합니다.
기회 매출 분석	기회 매출을 분석합니다.
파이프라인 품질 분석	거래의 품질을 평가하고 신속하게 대상 지정 및 확정될 수 있는 가장 중요한 거래를 파악합니다.
팀 파이프라인 분석	팀별 거래를 분석합니다.
상위 10 개 기회	상위 10 개의 거래를 표시하고 분석합니다.
과거 파이프라인 분석	내역에 따라 파이프라인을 분석하여 과거 예측 대비 현재 성과를 평가합니다.
분기별 예측 매출 내역 분석	과거 예측 매출과 현재 매출을 분기별로 비교합니다.
기존 기회 매출 분기별 분석	과거 기회 매출과 현재 매출을 분기별로 비교합니다.
분기별 마감 매출 분석	마지막 분기 이후의 확정 매출과 현재 매출을 비교합니다.
기회, 예측 매출 및 확정 매출	분기별 매출 성과를 한눈에 파악할 수 있습니다.
영업 단계 내역 분석	파이프라인 활동과 기타 영업 단계 내역 척도를

보고서 이름	설명
	분석합니다.

영업 실적

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
우수 사원 리스트	지역, 산업 등을 기준으로 우수 사원을 표시 및 분석하고 파악합니다.
분기별 영업 실적 분석	부하 직원의 분기별 영업 실적을 분석합니다.
팀 영업 실적 분석	팀별 영업 실적을 분석합니다.
팀 활동 분석	팀 생산성을 개선하기 위해 팀 활동을 분석합니다.
팀 수주율 분석	팀 수주율 실적을 평가합니다.
팀 평균 영업 주기 분석	팀 평균 영업 주기 실적을 분석합니다.

고객

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
고객사 수 기회 분석	여러 인구통계적 요인에 따라 기회가 있는 총 고객사 수를 분석합니다.
고객사 수 분석	여러 인구통계적 요인에 따라 총 고객사 수를 분석합니다.
기회별 컨택트 분석	여러 기준에 따라 기회가 있는 총 컨택트 수를 분석합니다.
고객사별 컨택트 분석	고객사 기준에 따라 총 컨택트 수를 분석합니다.
상위 10 대 고객	상위 10 대 고객사를 표시하고 분석합니다.
고객사 분석	고객사 및 고객을 분석합니다.
고객사별 확정 매출 분석	고객사 인구 통계별 확정 매출을 분석합니다.

서비스

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
--------	----

보고서 이름	설명
서비스 분석	해당 영역의 주요 서비스 문제를 파악하고 서비스 추세를 추적합니다.
서비스 보고서 리스트	주요 서비스 요청 리스트를 검토합니다. 이 데이터는 매일 새로 고쳐집니다.
현재 서비스 요청 경과 분석	서비스 요청의 경과 시간을 분석 및 관리합니다.
미결 서비스 요청 분석	미결 서비스 요청을 평가 및 분석합니다.
서비스 요청 수 분석	전체 서비스 요청 수를 평가 및 분석합니다.
팀 서비스 분석	팀 멤버별 서비스 요청을 분석합니다.

마케팅 실적

아래 표에는 다음과 같은 정보가 나열됩니다.

보고서 이름	설명
활성 캠페인 상태	활성 캠페인에 대한 성과 척도를 분석합니다.
완료 캠페인 결과	완료 캠페인에 대한 그래프를 생성하고 특정 성과 척도를 비교합니다.
캠페인 이름별 캠페인 실적	완료 캠페인에 대해 선택한 성과 척도를 평가합니다.
캠페인 유형별 캠페인 실적	완료 캠페인에 대해 선택한 성과 척도를 캠페인 유형별로 평가합니다.
리드 후속 조치 분석	리드 경과 시간, 후속 조치 및 상태 추세를 분석합니다.
리드 소스 분석	리드 소스별로 리드 볼륨 추세를 분석합니다.
마감일별 기회 소스 분석	기회 마감일을 기준으로 기회에 대한 리드 소스 추세를 추적합니다.
생성일별 기회 소스 분석	기회 생성일을 기준으로 기회에 대한 리드 소스 추세를 추적합니다.
예상 매출	과거 성과 척도를 기준으로 미래 확정 매출을 추정합니다.

사용 추적

사용 추적 보고서는 사용 추적 권한을 가진 사용자가 사용할 수 있습니다. 다음 표에는 관련 정보가 나와 있습니다.

보고서 이름	설명
애플리케이션 오브젝트 사용 분석	선택한 연도의 달력 분기별로 애플리케이션의 레코드 유형 사용을 분석합니다.

보고서 이름	설명
사용자 채택 분석	사용자 로그인을 기준으로 애플리케이션의 사용자 채택을 분석합니다.
설정 및 구성 개요	회사에 대한 애플리케이션 설정 및 구성 세부 사항의 요약을 표시합니다.
역할별 사용자 로그인	달력 연도 및 월을 기준으로 역할별 사용자 로그인을 표시하고 분석합니다.
상위 25 명 사용자별 사용자 로그인	달력 연도 및 월을 기준으로 상위 사용자 로그인을 표시하고 분석합니다.
상위 10 개 페이지 뷰	애플리케이션의 상위 10 개 페이지 뷰 성능을 표시하고 분석합니다.
분석 성능	보고 및 분석 쿼리와 대시보드의 성능 분석을 표시합니다.

보고서 척도

다음 척도는 일부 이전 보고서에 나타납니다.

- **평균 거래 규모.** 사용자의 기본 통화로 변환되는 기회 매출에 따른 평균 거래 규모입니다.
- **마감 영업당 비용.** 수주 수로 나눈 비용입니다.
- **리드당 비용.** 리드 수로 나눈 비용입니다.
- **ROI(투자 수익).** 투자 수익률은 캠페인에서 파생된 총 기회 매출(수입) 및 캠페인의 총 실제 비용(비용)을 사용하여 계산합니다. 공식은 (수입 - 비용) / 비용입니다.
- **기회 수주율.** 수주한 기회의 백분율입니다.

Oracle CRM On Demand Answers 의 고객 회계연도 달력 정보

Oracle CRM On Demand Answers 는 다양한 형식의 달력 옵션을 지원합니다.

- **달력 분기.** 특정 일과 월에 회계 연도가 시작되는 회계 달력 유형입니다. 12 개월의 각 회계 연도는 3 개월씩 4 분기로 구성됩니다. 각 월은 한 달이며, 같은 일자에 시작하고 끝납니다.
- **5-4-4 모델.** 특정 일과 월에 회계 연도가 시작되는 회계 달력 유형입니다. 12 개월의 각 회계 연도는 3 개월씩 4 분기로 구성됩니다. 첫 번째 달은 5 주이고 두 번째와 세 번째 달은 4 주입니다.
- **4-4-5 모델.** 특정 일과 월에 회계 연도가 시작되는 회계 달력 유형입니다. 12 개월의 각 회계 연도는 3 개월씩 4 분기로 구성됩니다. 첫 번째와 두 번째 달은 4 주이고 세 번째 달은 5 주입니다.
- **고객 회계연도 달력.** 연도마다 시작일과 종료일이 고유한 회계 달력 유형으로, 회사에서 53 번째 주나 윤주가 있는 연도를 고유하게 처리할 수 있습니다.

고객 회계 달력 유형을 제외한 모든 달력 유형의 일자 차원은 이미 20년(2000년 ~ 2020년)으로 생성되어 있습니다. 따라서 달력 분기, 4-4-5 또는 5-4-4 달력 유형으로 정의된 회사에서는 이 범위(2000년 ~ 2020년)에 속하는 일자를 통해 데이터에 대한 회사의 회계 척도를 분석할 수 있습니다. 이 범위를 벗어난 일자 차원을 통해 접근하거나 결합한 경우에는 회계 기간 및 달력 기간별로 데이터를 분석할 수 없습니다.

고객 회계 달력을 사용하는 회사의 경우 Oracle CRM On Demand에 정의된 연도의 일자 차원을 통해서만 회계 척도를 분석할 수 있습니다. 예를 들어, 회계 달력을 2000년-2010년으로 정의하면 이 11년에 대해서만 회계 척도를 분석할 수 있습니다. 이 범위를 벗어난 일자에 레코드가 생성되거나 시작되거나 종료되는 경우, 일자 차원 테이블을 통해 접근하거나 결합한 경우가 아니라면 Oracle CRM On Demand Answers 보고서에 레코드가 계속 표시됩니다.

회사에서 고객 회계 달력을 사용 중인 경우 다음 고려 사항을 잘 알고 있어야 합니다.

- 회사에서 회계 달력 유형을 표준이나 일반 회계 달력(달력 분기, 4-4-5, 5-4-4 모델)에서 고객 회계 달력으로 변경하더라도 이 변경 사항이 즉시 반영되지 않습니다. 변경을 완료하려면 회사에서 전체 ETL(추출, 변환 및 로드)을 요청해야 합니다.
- 회사에서 회계 달력을 표준이나 일반 회계 달력에서 고객 회계 달력으로 변경할 경우 Oracle CRM On Demand Answers에서는 고객 회계 달력에 정의되지 않은 회계 연도의 내역 파이프라인 스냅샷을 분석할 수 없습니다. 내역 스냅샷은 새 달력 정의로 정렬할 수 없습니다.
- 회사에서 기존 연도의 고객 회계 달력 정의를 변경할 경우 전체 ETL을 수행할 때까지 이 변경 사항이 반영되지 않습니다.
- 기존 회사의 새 회계 연도 달력 정의와 함께 새 회사의 고객 회계 달력 정의는 매일 밤 새로 고침이 수행되는 동안 처리됩니다.
- 일자 차원의 회계 달력 코드 필드를 사용하여 표준 달력이나 일반 회계 달력에서 회사의 회계 달력 정의를 디코딩할 수 있습니다. 하지만 고객 회계 달력을 사용하는 회사에서는 이 코드가 일관되지 않을 수 있으므로 안정적으로 디코딩할 수 없습니다.
- 고객 회계 달력을 사용하기로 한 회사에서는 회계 연도 정의에서 사용 가능한 가장 빠른 연도로 시작하는 회계 달력 정의를 입력하고 끊임 없이 순차적으로 진행해야 합니다. 달력 정의를 가장 빠른 연도로 정의하려는 경우 그렇게 정의할 수는 있지만 전체 ETL을 요청해야 합니다.

보고서 관리

보고서를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [보고서 폴더 설정](#) (페이지 667)
- [공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정](#) (페이지 668)
- [보고서 데이터 검토](#) (페이지 670)
- [보고서 인쇄](#) (페이지 671)
- [보고서 실행](#) (페이지 672)
- [보고서 다운로드](#) (페이지 674)
- [보고서 삭제](#) (페이지 675)
- [보고서 이름 변경](#) (페이지 675)
- [보고서 복사 및 이동](#) (페이지 676)

[사용자 지정 보고서 관리] 권한이 있으면 다음 추가 절차를 수행할 수 있습니다.

- [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)
- [사용자 지정 보고서를 공개로 만들기](#) (페이지 885)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [보고서](#) (페이지 655)

보고서 폴더 설정

보고서 폴더를 설정하고 사용자에게 해당 폴더만 표시되도록 제한할 수 있습니다. 그러면 특정 폴더를 볼 수 있는 권한이 부여된 사용자는 [보고서 홈페이지]에서 해당 폴더를 표시할 수 있습니다.

보고서 폴더 설정은 다음과 같은 일반적인 단계로 이루어집니다.

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 에서 폴더 및 하위 폴더를 생성합니다.
- 2 Oracle CRM On Demand 관리 페이지에서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한을 할당합니다.
사용자의 보기 권한 설정에 대한 자세한 내용은 [공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정](#) (페이지 668)을 참조하십시오.

- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서로 폴더를 채웁니다.

참고: 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [사용자 지정 보고서 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

보고서 폴더를 생성하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 [분석 관리]를 클릭합니다.
- 4 [분석 관리] 창에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 내 폴더. 이 옵션은 새 폴더를 개인 폴더 디렉토리에 저장합니다.
 - 공유 폴더. 이 옵션은 새 폴더를 회사 전체 공유 폴더에 저장합니다.
- 5 폴더를 다른 폴더의 하위 폴더로 생성하려면 상위 폴더를 엽니다.
- 6 [새 폴더 생성]을 클릭합니다.
- 7 폴더 이름 및 설명을 입력합니다.

참고: 보고서 폴더 이름을 225 자 이하로 제한하십시오. 이름이 225 자를 초과하는 공유 보고서 폴더에 대해서는 가시성을 구성할 수 없습니다.

8 [폴더 생성]을 클릭합니다.

폴더가 생성되면 [보고서 홈페이지]에서 해당 폴더를 볼 수 있습니다. [사용자 지정 공유 분석] 폴더에 대한 접근 권한이 있는 모든 사용자는 새로 생성된 [회사 전체 공유 폴더]를 볼 수 있습니다. 필요하다면 사용자 역할을 공유 폴더에 연결하여 공유 폴더를 볼 수 있는 권한을 제한할 수 있습니다. 폴더에 연결된 사용자 역할이 없는 경우에는 누구나 해당 폴더를 볼 수 있습니다.

[내 폴더]에 새 폴더가 생성되면 Oracle CRM On Demand 의 [보고서] 탭에서 사용 가능한 [내 분석] 폴더에서 해당 폴더를 볼 수 있습니다. 이 폴더에는 개인 보고서만 포함되며, 다른 사용자는 이 보고서를 볼 수 없습니다.

자세한 내용은 [공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정](#) (페이지 668)을 참조하십시오.

폴더 이름을 변경하려면

- 1 [분석 관리] 창의 폴더 행에서 [이름 변경]을 클릭합니다.
- 2 새 이름을 입력합니다.
- 3 (권장 사항) [이 항목의 이전 이름에 대한 참조 유지]를 선택하십시오.
- 4 [갱신]을 클릭합니다.

폴더를 삭제하려면

- [분석 관리] 창의 폴더 행에서 [삭제]를 클릭한 다음 작업을 확인합니다.

보고서 폴더를 보고서로 채우려면

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 보고서를 생성한 다음 폴더에 저장합니다.
 - 한 폴더에서 다른 폴더로 저장된 기본 보고서를 복사하거나 이동합니다.

보고서 복사 및 이동에 대한 자세한 내용은 [보고서 복사 및 이동](#) (페이지 676)을 참조하십시오.

공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정

기본적으로 모든 사용자 역할이 각 공유 폴더를 볼 수 있습니다. 특정 역할을 개별 폴더에 수동으로 연결하여 기본값을 재정의할 수 있습니다. 하지만 사용자 역할을 폴더에 수동으로 연결하면 Oracle CRM On Demand 에서는 해당 폴더에 대한 다른 모든 사용자 역할(관리자 역할 제외)의 가시성을 취소합니다. 가시성을 가져야 할 각 역할을 수동으로 계속 연결해야 합니다.

하위 폴더가 있는 폴더에 역할을 연결하면 이 역할은 모든 하위 폴더에도 연결됩니다. 이 설정을 변경하려면 하위 폴더로 이동하여 필요에 따라 변경하십시오.

관리자 역할은 항상 모든 폴더에 가시성을 갖습니다. 따라서 관리자 역할을 수동으로 폴더에 연결하거나 폴더에서 제거할 수 없습니다. 관리자 역할을 복사하여 생성된 사용자 지정 역할은 폴더에 수동으로 연결되었는지 또는 연결 해제되는지 여부와 상관 없이 항상 모든 폴더에 대해 동일한 가시성을 상속합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 **【컨텐츠 관리】** 권한이 포함되어야 합니다.

공유 보고서 폴더에 대한 사용자 가시성을 설정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 가 아니라 Oracle CRM On Demand 에서 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 **【관리】** 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 **【관리 홈페이지】**의 **【컨텐츠 관리】** 섹션에서 **【컨텐츠 관리】** 링크를 클릭합니다.
- 3 **【컨텐츠 관리】** 페이지의 **【보고서 폴더】** 섹션에서 **【사용자 지정 공유 분석】** 링크를 클릭합니다.
【폴더 리스트】 페이지에 **【사용자 지정 공유 분석】** 상위 폴더의 하위 폴더가 모두 표시됩니다.
- 참고:** 모든 사용자가 **【사용자 지정 공유 분석】** 루트 폴더를 볼 수 있습니다.
- 4 다음과 같이 폴더를 선택합니다.
 - 가시성을 설정할 폴더가 최상위 폴더인 경우 폴더 이름을 클릭합니다.
 - 가시성을 설정할 폴더가 하위 폴더인 경우 해당 폴더에 도달할 때까지 상위 폴더의 **【하위 폴더】** 링크를 클릭한 다음 폴더 이름을 클릭합니다.
- 5 특정 역할 가시성을 폴더에 제공하려면
 - a **【폴더 세부 사항】** 페이지에서 **【역할 추가】**를 클릭합니다.
 - b 사용자 역할을 연결할 각 필드의 옆에 있는 **【검색】** 아이콘을 클릭합니다.
 - c **【저장】**을 클릭합니다.
- 6 이전에 폴더에 대한 가시성이 제공된 역할을 제거하려면
 - a **【폴더 세부 사항】** 페이지의 역할에 대한 레코드 수준 메뉴에서 **【제거】**를 선택합니다.
 - b 폴더에서 역할을 제거할지 확인합니다.
- 7 보고서 폴더에 대한 가시성 설정에서 사용자 역할을 제거하려면 **【제거】**를 클릭합니다.
- 8 **【저장】**을 클릭합니다.

팁: 하위 폴더에 대한 가시성을 설정할 때 **【상위 폴더】** 필드에서 폴더 이름을 클릭하면 상위 폴더의 **【폴더 세부 사항】** 페이지로 돌아갈 수 있습니다.

개인 보고서 공유

사용자의 **【내 분석】** 개인 보고서 폴더에 대한 가시성은 Oracle CRM On Demand 세션 사용자로만 제한됩니다. **【내 분석】** 폴더에는 사용자가 생성한 후 개인 보고서로 저장한 보고서가 포함됩니다. **【사용자 지정 보고서 관리】** 권한이 있는 사용자는 개인 보고서를 **【회사 전체 공유 폴더】**에 저장하여 다른 사람과 공유할 수 있습니다.

개인 보고서를 공유하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 [분석 열기]를 클릭합니다.
- 4 [분석 열기] 대화 상자에서 분석으로 이동하여 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.
- 6 [분석 저장] 대화 상자에서 [공유 폴더] 폴더 내의 대상 폴더(예: [회사 전체 공유 폴더])를 선택합니다.

기본 보고서 공유 및 숨기기 정보

사전 제작 보고서는 모든 회사 사용자에게 공유됩니다.

[접근 분석 보고서 - 기본 분석 보기] 권한은 기본 분석이 특정 역할의 사용자에게 표시되는지 여부를 제어합니다. 사용자 역할에 대해 [접근 분석 보고서 - 기본 분석 보기]를 사용으로 설정하면 모든 공유 기본 분석이 [보고서] 탭에 나타납니다. 권한이 사용자 역할에 사용으로 설정되어 있지 않으면 모든 기본 분석이 숨겨집니다.

특정 공유 기본 보고서를 숨기고 다른 보고서를 표시하려면 [접근 분석 보고서 - 기본 분석 보기] 권한의 선택을 취소합니다. 그러면 모든 공유 기본 보고서가 숨겨집니다. 그 다음에 특정 기본 보고서를 공유하려면 Oracle CRM On Demand Answers 로 이동한 후 공유할 보고서를 열고 [회사 전체 공유 폴더] 내의 공유 폴더에 저장합니다. 필요에 따라 공유 폴더 가시성을 구성합니다.

참고: [분석 보고서 접근 - 사전 제작 분석 보기] 권한에 따라 사전 제작 보고서가 [보고서 홈페이지]에 표시되는지 여부가 결정됩니다. 다른 [홈페이지]나 사전 제작 대시보드에는 영향을 미치지 않습니다. 따라서 [분석 보고서 접근 - 사전 제작 분석 보기] 권한을 선택하면 사전 제작 보고서는 [보고서 홈페이지]뿐 아니라 사전 제작 대시보드 및 기타 [홈페이지] 페이지에도 나타납니다. 선택하지 않으면 사전 제작 보고서는 사전 제작 대시보드 및 기타 [홈페이지]에 나타나지만 [보고서 홈페이지]에는 나타나지 않습니다.

보고서 데이터 검토

보고서 데이터는 리스트, 테이블, 차트 또는 그래프로 표시됩니다. 대부분 보고서의 경우 다른 카테고리를 선택하여 동일한 데이터를 다른 관점에서 재구성할 수 있습니다. 예를 들어, 먼저 지역별로 그룹화된 고객사를 표시한 후 선택 사항을 변경하여 산업별로 그룹화된 동일한 데이터를 표시할 수 있습니다.

리스트 및 테이블의 경우 다음을 제외하고 Null 값은 빈 필드로 나타납니다.

- Null 값이 음수로 표시되는 ID 필드(고객사 ID, 연락처 ID 등)
- Null 값이 /i/지정으로 표시되는 레코드 유형 이름 필드(고객사 이름, 연락처 성명, 사용자 지정 오브젝트 1 이름 등)

차트와 그래프의 경우 각 세그먼트를 구체화하여 해당 세그먼트를 구성하는 레코드를 볼 수도 있습니다.

상대수와 절대수를 비교하기 위해 많은 차트 보고서에는 지원되는 데이터 척도의 테이블도 표시됩니다.

보고서의 관점을 변경하려면

- 드롭다운 리스트에서 다른 카테고리를 선택하여 동일한 데이터를 다른 관점에서 재구성합니다.

차트 또는 그래프 세그먼트를 구성하는 레코드를 보려면

- 차트에서 원형 차트 또는 막대형 그래프의 세그먼트를 클릭합니다.

해당 세그먼트를 구성하는 기본 기회, 고객사, 서비스 요청의 리스트가 나타납니다.

보고서 인쇄

[보고서 홈페이지]에서 보고서를 인쇄할 수 있으며, 역할에 [사용자 지정 보고서 관리] 권한이 있으면 Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 인쇄할 수 있습니다.

팁: 가로 모드로 인쇄하면 보고서 모양이 최적화됩니다.

보고서 홈페이지에서 보고서를 인쇄하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]에서 인쇄할 보고서의 링크를 클릭합니다.
 - 사전 제작 보고서를 인쇄하려면 [보고서 홈페이지]에 있는 보고서의 링크를 클릭합니다.
 - 사용자 지정 보고서를 인쇄하려면 [내 분석] 폴더나 [공유 분석] 폴더로 이동하고 사용자 지정 보고서의 링크를 클릭합니다.
- 3 보고서 페이지의 아래쪽으로 스크롤하고 [인쇄 화면]을 클릭한 다음 원하는 형식에 따라 HTML 또는 PDF 를 선택합니다.

보고서가 별도의 창에서 열립니다.
- 4 [보고서] 창의 [브라우저] 메뉴에서 [파일], [인쇄]를 차례로 선택합니다.
- 5 [인쇄] 창에서 기본 설정을 선택하고 보고서를 인쇄합니다.
- 6 [보고서] 창을 닫습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 내에서 보고서를 인쇄하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 페이지에서 [분석 열기]를 클릭합니다.

- 4 [분석 열기] 대화 상자에서 인쇄할 분석을 찾아서 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [분석 작성 및 보기] 페이지의 제목 표시줄에서 [분석 미리 보기]를 클릭합니다.
- 6 보고서의 아래쪽으로 스크롤하고 [인쇄 화면]을 클릭한 다음 **HTML** 또는 **PDF** 를 선택합니다.
보고서가 별도의 창에서 열립니다.
- 7 [보고서] 창의 [브라우저] 메뉴에서 [파일], [인쇄]를 차례로 선택합니다.
- 8 [인쇄] 창에서 기본 설정을 선택하고 보고서를 인쇄합니다.
- 9 [보고서] 창을 닫습니다.

보고서 실행

이 애플리케이션의 다른 페이지에서도 보고서를 볼 수 있지만 [보고서 홈페이지]에서는 전체 기본 보고서 및 공인 사용자 지정 보고서를 한 곳에서 모두 확인할 수 있습니다.

보고서를 실행하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
[보고서 홈페이지]에서는 다음 카테고리별로 보고서를 그룹화합니다.

카테고리	설명
사용자 지정 보고서 및 분석	전체 사용자 지정 보고서는 회사의 사용자가 생성합니다. 직원 일부 또는 전체에게 공개한 보고서는 [사용자 지정 공유 분석]이고 개인 보고서는 [내 분석]입니다. [사용자 지정 보고서 관리] 권한이 있는 사용자만 [분석 설계] 링크를 사용하여 사용자 지정 보고서를 생성할 수 있습니다.
빠른 리스트	대화식 또는 그래픽 분석이 아닌 표준 리스트 보고에 사용되는 보고서입니다.
파이프라인 분석	회사의 영업 및 팀 실적을 평가하는 데 도움이 되는 보고서입니다.
영업 실적	회사의 내역과 현재 파이프라인 추세 및 성과를 평가하는 데 도움이 되는 보고서입니다.
고객	고객사 및 연락처의 품질 및 통계를 평가하는 데 도움이 되는 보고서입니다.
서비스	서비스 조직의 실적을 평가하는 보고서입니다.
커뮤니케이션	각 작업 그룹 및 프로젝트를 기준으로 Oracle Contact On Demand 사용에 관한 통계를 평가할 수 있는 보고서입니다. 이 대시보드를 볼 수 있는 권한이 있어야만 [커뮤니케이션] 섹션이 표시됩니다.

카테고리	설명
마케팅 실적	캠페인 및 리드 관리 활동의 실적을 평가하는 데 도움이 되는 보고서입니다.

- 2 [보고서 홈페이지]에서 실행할 기본 보고서의 링크를 클릭하거나 폴더로 드릴다운하여 실행할 사용자 지정 보고서의 링크를 클릭합니다.

[보고서] 페이지에 보고서 정보가 나타납니다.

- 3 보고서 유형에 따라 [보고서] 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 데이터를 다른 관점으로 표시하려면 드롭다운 리스트에서 다른 옵션을 선택합니다.
- 차트 또는 그래프의 세그먼트에 대한 정확한 합계를 보려면 세그먼트에 마우스 포인터를 놓습니다.
- 세그먼트에 속한 레코드를 보려면 세그먼트를 클릭합니다. 그러면 레코드 리스트가 관련 데이터와 함께 나타납니다.
- 보고 레벨을 필터링하려면 [보고 레벨] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다.

보고 레벨	설명
(전체 선택)	세션 사용자가 Oracle CRM On Demand Answers 에서 볼 수 있는 모든 사용자가 담당하는 데이터에 대해 실행되는 보고서입니다.
0	세션 사용자가 담당하는 데이터에 대해서만 실행되는 보고서입니다.
1	조직 계층 구조에서 세션 사용자 아래의 사용자 1 레벨과 선택한 레벨 이상의 모든 레벨에서 담당하는 데이터에 대해 실행되는 보고서입니다.
2	조직 계층 구조에서 세션 사용자 아래의 사용자 2 레벨과 선택한 레벨 이상의 모든 레벨에서 담당하는 데이터에 대해 실행되는 보고서입니다.

- 보고서를 다운로드하려면 보고서 페이지의 아래쪽으로 스크롤하고 [다운로드]를 클릭하고 원하는 옵션을 선택한 다음 화면에 표시되는 지침에 따라 보고서를 다운로드합니다.
- 현재의 실시간 데이터로 보고서를 새로 고치려면 페이지 하단의 [새로 고침] 단추를 클릭합니다. 단, 일부 보고서에서는 현재 실시간 데이터가 제공되지 않습니다.
- 보고서를 인쇄하려면 페이지 아래의 [인쇄 화면] 링크를 클릭합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [보고서](#) (페이지 655)
- [보고서 데이터 검토](#) (페이지 670)

보고서 다운로드

[보고서 홈페이지]에서 보고서를 다운로드할 수 있으며, 역할에 [사용자 지정 보고서 관리] 권한이 있으면 Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 다운로드할 수 있습니다.

[보고서 홈페이지]에서 보고서를 다운로드하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]에서 다운로드할 보고서의 링크를 클릭합니다.
- 3 보고서 페이지 아래쪽으로 이동하여 [다운로드] 링크를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - Microsoft Excel 로 다운로드(Excel 2002 이상)
 - Excel 2000 으로 다운로드

참고: Excel 2000 으로 차트를 다운로드할 수 없으며 데이터만 다운로드할 수 있습니다.

 - 데이터 다운로드(.csv)
 - 데이터 다운로드(.txt)
 - 웹 페이지 다운로드(MHTML)
- 4 화면에 나타나는 지침에 따라 보고서를 다운로드합니다.
- 5 [보고서 홈페이지로 돌아가기]를 클릭하여 [보고서 홈페이지]로 돌아갑니다.

Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 다운로드하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand Answers 가 다른 Oracle CRM On Demand 페이지와는 별도의 페이지에 표시됩니다.
- 3 [기존 분석 열기] 섹션에서 [분석 열기]를 클릭합니다.
- 4 [분석 열기] 대화 상자에서 다운로드할 분석을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [분석 작성 및 보기] 페이지의 제목 표시줄에서 [분석 미리 보기]를 클릭합니다.
- 6 보고서 아래쪽으로 이동하여 [다운로드] 링크를 클릭하고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - Microsoft Excel 로 다운로드(Excel 2002 이상)
 - Excel 로 다운로드(2000)
 - 데이터 다운로드(.csv)

- 데이터 다운로드(.txt)
- 웹 페이지 다운로드(MHTML)

- 7 화면에 나타나는 지침에 따라 보고서를 다운로드합니다.
- 8 보고서의 오른쪽 위에 있는 [창 닫기]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 페이지로 돌아갑니다.
- 9 Oracle CRM On Demand Answers 페이지의 [창 닫기]를 클릭하여 [보고서 홈페이지]로 돌아갑니다.

다운로드된 보고서 가져오기

Excel 내에서 [파일]과 [열기]를 차례로 선택하여 다운로드된 보고서를 가져옵니다. 데이터가 단일 열에 나타나면 해당 열을 선택하고 [데이터]와 [텍스트 나누기]를 차례로 선택합니다. 일부 버전의 Excel에서는 Windows 탐색기에서 다운로드된 파일 아이콘을 두 번 클릭하여 다운로드된 보고서를 가져올 수도 있습니다. 사용 중인 Excel 버전과의 호환성에 대한 자세한 내용은 내부 IT 지원 팀에 문의하십시오.

보고서 삭제

자신이 생성한 보고서는 삭제할 수 있고 다른 사용자가 생성한 보고서는 삭제할 수 없습니다.

생성한 보고서를 삭제하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭합니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 페이지의 [분석 관리] 섹션에서 [분석 관리] 단추를 클릭합니다.
- 4 [분석 관리] 창에서 보고서가 포함된 폴더를 선택합니다.
- 5 보고서 행에서 [삭제]를 클릭한 후 [예]를 선택하여 삭제를 확인합니다.
- 6 페이지 상단에 있는 [시작]을 클릭하여 [Answers 시작] 페이지로 돌아갑니다.

보고서 이름 변경

이전에 생성한 보고서의 이름을 변경할 수 있습니다. 자신이 생성한 보고서의 이름만 변경할 수 있으며 다른 사용자가 생성한 보고서의 이름은 변경할 수 없습니다.

생성한 보고서의 이름을 변경하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.

- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭합니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 페이지의 [분석 관리] 섹션에서 [분석 관리] 단추를 클릭합니다.
- 4 [분석 관리] 창에서 이름을 변경할 보고서가 있는 폴더를 선택합니다.
- 5 보고서 행에서 [이름 변경]을 클릭합니다.
- 6 [이름] 필드를 갱신합니다.
- 7 필요한 경우 [설명] 필드(최대 2,000 자)를 갱신합니다.
공개 보고서인 경우 [이름] 및 [설명] 필드의 텍스트는 사용자가 입력한 그대로 직원의 [보고서 홈페이지]에 표시됩니다.
- 8 [갱신]을 클릭합니다.
- 9 페이지 상단에 있는 [시작]을 클릭하여 [Answers 시작] 페이지로 돌아갑니다.

보고서 복사 및 이동

두 가지 방법으로 한 폴더에서 다른 폴더로 보고서를 복사할 수 있습니다.

- Oracle CRM On Demand Answers의 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 보고서를 연 다음 보고서를 다른 폴더에 저장합니다.

참고: 보고서를 [내 폴더]에서 공유 폴더로 복사할 때 이 방법을 사용합니다.

- Oracle CRM On Demand Answers의 [분석 관리] 창에서 [복사/이동] 기능을 사용합니다.

참고: [내 폴더]에서 공유 폴더로 보고서를 복사하는 경우 이 방법을 사용하지 마십시오.

Oracle CRM On Demand Answers의 [분석 관리] 창에서 [복사/이동] 기능을 사용하여 보고서를 한 폴더에서 다른 폴더로 이동할 수 있습니다.

다음 절차에서는 [내 폴더]에서 공유 폴더로 보고서를 복사하는 방법을 설명합니다.

[내 폴더]에서 공유 폴더로 보고서를 복사하려면

- 1 Oracle CRM On Demand에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers에서 [분석 열기]를 클릭합니다.
- 4 [분석 열기] 대화 상자에서 공유할 보고서로 이동하여 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.
- 6 [분석 저장] 대화 상자에서 보고서를 복사하거나 이동할 대상 폴더로 이동합니다.

7 [확인]을 클릭합니다.

다음 절차에서는 한 폴더에서 다른 폴더로 보고서를 복사하거나 이동하는 방법을 설명합니다.

[분석 관리] 창을 통해 한 폴더에서 다른 폴더로 보고서를 복사 또는 이동하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 [분석 관리]를 클릭합니다.
- 4 [분석 관리] 창의 폴더 행에서 [복사/이동]을 클릭합니다.
- 5 보고서 디렉터리에서 보고서를 복사하거나 이동할 대상 폴더를 선택합니다.
- 6 [복사] 또는 [이동]을 클릭합니다.

Answers 시작(사용자 지정 보고서)

참고: 사용자 지정 보고서를 생성하려면 사용자 역할에 [사용자 지정 보고서 관리] 권한 또는 [개인 보고서 관리] 권한이 포함되어야 합니다.

[Answers 시작] 페이지에는 다음 작업에 대한 링크가 있습니다.

- **기존 분석 열기.** 개인 폴더나 공용 폴더에 저장된 기존 분석을 열려면 이 링크를 클릭합니다. 자세한 내용은 [보고서 관리](#) (페이지 666)를 참조하십시오.
- **분석 관리.** 기존 분석을 삭제하거나 이름을 변경하려면 이 링크를 클릭합니다. 자세한 내용은 [보고서 관리](#) (페이지 666)를 참조하십시오.
- **새 분석 생성.** 이 섹션에는 사용자 지정 보고서의 기초가 되는 주제 영역에 대한 링크가 들어 있습니다.

새 분석 생성(사용자 지정 보고서)

[새 분석 생성] 섹션에는 보고서에 사용할 수 있는 두 개의 주제 영역 리스트인 [분석] 주제 영역과 [보고] 주제 영역이 있습니다. 대부분의 보고서는 단일 주제 영역의 데이터를 사용합니다. 두 주제 영역의 데이터를 사용하여 보고서를 생성할 수는 있지만 고급 태스크입니다.

각 주제 영역에는 차원으로 구성된 데이터 필드 및 관련 척도가 포함되어 있습니다.

[분석] 주제 영역은 야간에 컴파일된 데이터를 사용합니다. 일반적으로 이러한 주제 영역에는 내역 또는 추세 데이터가 포함되거나, [보고서] 주제 영역보다 더 복잡한 계산이 들어 있습니다. [분석] 주제 영역에서 생성된 보고서의 페이지 아래쪽에는 마지막 갱신 시간과 일자가 표시됩니다. 처음 사인인하는 경우 처음 24 시간 동안에는 내역 분석에 데이터가 표시되지 않습니다.

[보고] 주제 영역은 실시간 분석을 제공합니다. 이러한 보고서의 데이터는 평일에 변경될 수 있습니다. [보고] 주제 영역에서 생성된 보고서에는 [새로 고침] 단추가 있으므로 실시간으로 갱신할 수 있습니다. 주제 영역에 대한 자세한 내용은 [보고서의 주제 영역 정보](#) (페이지 682)를 참조하십시오.

사전 작업. 다음을 수행하십시오.

- 포함할 데이터가 기본 보고서에 이미 표시되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 보고서 및 보고 레코드 유형의 제한을 확인합니다. 자세한 내용은 [보고서의 제한 정보](#) (참조 "보고서 제한 정보" 페이지 678)를 참조하십시오.
- 사용자 지정 보고서에 대한 정보를 검토합니다. 새 필드를 추가한 경우에는 보고서에서 해당 사용자 지정 필드를 사용할 수 있습니다. 필드의 표시 이름을 변경하면 보고서에 새 표시 이름이 사용됩니다. 그러나 [고객사] 등의 레코드 유형 이름을 변경하는 경우에는 새 이름이 보고서에 반영되지 않습니다.

참고: 데이터를 가져올 때 새 **Picklist** 값을 추가하는 옵션을 선택한 경우 이러한 새 **Picklist** 값은 24 시간 동안 보고서에 표시되지 않을 수 있습니다. 따라서 이 기간 동안에는 새 **Picklist** 값을 필터로 사용하지 못할 수도 있습니다.

사용자 지정 보고서를 생성하려면 [분석] 또는 [보고] 주제 영역 중 하나를 클릭합니다. **Oracle CRM On Demand Answers**에서 사용자 지정 보고서 설정 및 동적 분석 프로세스를 안내합니다. 이 프로세스는 다음과 같은 일반 단계로 구성됩니다.

1 1 단계: 기준 정의 (페이지 811)

열 및 필터를 설정합니다. 필터를 추가하여 포함할 데이터를 결정합니다(선택 권장 사항). 필터를 사용하면 표시되는 데이터가 제한되므로 데이터 집합의 크기가 줄어들고 성능 문제를 방지할 수 있습니다.

2 2 단계: 레이아웃 생성 (페이지 836)

차트 또는 표(선택 사항)를 추가하여 데이터를 그래픽이나 다른 형식으로 표시합니다.

3 3 단계: 프롬프트 정의(선택 사항) (페이지 880)

사용자가 보고서를 실행할 때 필터 값을 지정할 수 있도록 프롬프트를 추가합니다.

4 4 단계: 보고서 검토 (페이지 884)

보고서를 저장하기 전에 보고서 결과를 확인합니다.

사용자 지정 보고서 생성을 시작하려면

- 1** 페이지 위쪽에 있는 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2** [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계] 링크를 클릭합니다.
Oracle CRM On Demand Answers가 다른 Oracle CRM On Demand 페이지와는 별도의 페이지에 표시됩니다.
- 3** [분석] 주제 영역이나 [보고] 주제 영역을 클릭합니다.

보고서 제한 정보

보고서 제한은 다음 섹션에 나열되어 있습니다.

사용자 지정 오브젝트 보고

Oracle CRM On Demand Answers 는 사용자 지정 오브젝트 보고를 위한 광범위한 지원을 제공합니다. 특히 전용 주제 영역을 통해 고객사, 컨택트, 기회 및 서비스 요청과 함께 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 등의 다른 기본 오브젝트와 사용자 지정 오브젝트 4-15 간의 관계를 보고하려면 [고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역을 사용합니다. 하지만 사용자 지정 오브젝트 보고는 현재 실시간 주제 영역에서만 지원되며 내역 주제 영역에서는 사용할 수 없습니다.

설명 텍스트 제한

[설명] 텍스트 필드는 보고서에서 인쇄할 수 있는 텍스트 양을 제한합니다.

- 문자 집합에서 단일 바이트 문자를 사용하는 경우 총 바이트 크기가 4,000 미만이면 처음 2,000 자가 나타납니다.
- 문자 집합에서 다중 바이트 문자를 사용하는 경우 총 바이트 크기가 2,000 미만이면 처음 1,000 자가 나타납니다.

최대 행 수

최대 레코드 수는 다음과 같이 표시될 수 있습니다.

- **테이블 뷰.** 이 뷰의 경우 표시할 수 있는 최대 레코드 수는 10,000 개입니다. 이 수는 다운로드할 수 있는 행 수를 제어합니다. 그러나 CSV 파일이나 텍스트 파일을 다운로드할 경우 최대 65,000 개 행을 지원합니다.
- **피벗 테이블 뷰.** 이 뷰의 경우 표시될 수 있는 최대 레코드 수는 20,000 개이며 채워지는 최대 셀 수(행 수와 열 수를 곱함)는 150,000 개입니다. 제외된 열과 숨겨진 열은 이 제한에서 고려되지 않습니다.
- **드롭다운 리스트.** 드롭다운 리스트에 표시할 수 있는 최대 값 수는 1,000 개이며, 이 개수에는 필터 조건과 보고 및 대시보드 프롬프트의 드롭다운 리스트가 포함됩니다.

쿼리 실행 시간 제한

Oracle CRM On Demand Answers에서는 Oracle CRM On Demand 성능의 균형을 유지하면서 쿼리 및 보고서에 대한 최적의 성능을 제공합니다. 장기간 실행되는 쿼리나 제어 되지 않는 쿼리가 Oracle CRM On Demand Answers의 전체 성능에 미치는 부정적인 영향을 최소화하기 위해 실시간 및 과거 보고서에 대한 시간 제한이 사용하도록 설정되었습니다. 시간 제한을 초과하는 쿼리는 시간 초과 오류 메시지를 생성합니다. 일반적으로 제한은 보고(실시간) 주제 영역에 대해 10 분이고 분석(과거) 주제 영역에 대해 180 분이지만 일부 구현의 제한은 더 낮습니다. 쿼리 실행 시간 최적화에 대한 자세한 내용은 [보고서 성능 정보](#) (페이지 926) 및 [성능 최적화](#) (참조 "실적 최적화" 페이지 927)를 참조하십시오.

다중 선택 Picklist

다중 선택 picklist(MSP) 값은 실시간 보고 주제 영역에서 지원되지 않으며, 다음 주제 영역의 내역 주제 영역에서 지원됩니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트
- 딜러
- 리드
- 기회

■ 서비스 요청

결합된 분석의 열 필터 프롬프트

열 필터 프롬프트는 요청 내 열에 대한 일반 필터링을 제공하지만 결합된 분석 요청에서는 이 열 필터 프롬프트를 사용할 수 없습니다.

장부 가시성

내역 주제 영역의 장부 선택기에서 장부를 선택하면 장부와 해당 하위 장부 모두에 포함된 레코드가 표시됩니다. 내역 주제 영역에서는 하위 장부에 포함된 레코드를 제외할 수 없는 반면, 실시간 보고 영역에서는 현재 장부와 관련된 레코드만 표시되며 하위 장부와 관련된 레코드는 표시되지 않습니다.

환율

회사에서 사용 중인 통화가 두 개 이상인 경우 회사 관리자가 각 통화에 대한 환율을 설정할 수 있습니다. 환율에 대한 변경 사항은 매일 밤 분석 데이터를 새로 고친 후에야 보고서에 표시됩니다. 매달 단일 환율이 결정되며 그달에 발생하는 모든 거래는 해당 환율을 사용합니다.

일부 레코드 유형에는 여러 일자 필드가 있지만, 그달의 환율을 결정하는 데는 일자 필드가 하나만 사용됩니다. 자산 통화 변환에서는 [구매일] 필드로 사용되는 달을 결정하며, 기회에서는 환율 효력 발생일과 가장 가까운 기회 마감일이 사용됩니다.

지역화 설정

기본 언어를 변경하면 새로 선택한 언어로 보고 요소가 표시됩니다. 하지만 보고서나 대시보드의 데이터는 사용자가 선택한 언어와 무관하게 회사의 기본 언어를 사용합니다.

일자 지원

Oracle CRM On Demand Answers 는 달력 분기나 표준, 회계 달력 모델을 사용하는 회사에 대해 20 년(2000 년 ~ 2020 년)의 일자 차원을 통한 일자 척도 분석을 지원합니다. 고객 회계 달력을 사용하는 회사의 경우 Oracle CRM On Demand Answers 는 Oracle CRM On Demand 에 정의된 연도에 대해서만 일자 척도 분석을 지원할 수 있습니다. 이 기간에 속하지 않는 기간에 레코드가 생성된 경우 일자 차원을 통해 레코드를 분석하지 않는 한 이 레코드를 계속 표시할 수 있습니다.

분석(내역) 주제 영역의 일자 차원은 보고(실시간) 주제 영역의 일자 차원과 다르게 설정됩니다. 분석 주제 영역에는 하나의 일자 차원(표준 또는 기준)만 있고 서로 다른 일자를 사용하는 하나 이상의 척도 집합이 될 수 있으므로 이러한 척도는 원하는 범위 내의 일자별로 보고될 수 있습니다. 보고 주제 영역에는 하나 이상의 일자 차원(역할 수행)과 단일 척도 집합만 있으므로 이러한 척도는 서로 다른 일자 차원을 사용하여 분석될 수 있습니다.

예를 들어, 일자 차원(마감일) 1 개와 척도 집합 2 개가 포함된 기회 내역 분석 주제 영역을 고려해 보십시오. 기본 척도 집합인 기회 척도는 마감일을 기준으로 하지만, 개설일별 기회 분석을 허용하는 다른 척도 집합인 개설일별 기회 척도도 있습니다. 그러나 기회 보고 주제 영역에는 개설일 및 마감일의 일자 차원 2 개와 척도 집합(기회 척도) 1 개가 있습니다. 분석 주제 영역의 일자 차원을 사용하는 장점은 단일 보고서에서 원하는 범위 내의 일자를 사용하여 전체 기간에 대한 다양한 관련 척도를 분석할 수 있다는 점입니다.

다음 표에는 분석 및 보고 주제 영역 사이 일자 차원의 설정이 요약되어 있습니다.

특성	분석 주제 영역	보고 주제 영역
----	----------	----------

일자 차원	1 개	1 개 이상
척도 집합	1 개 이상	1 개

시간 지원

보고서에 표시된 모든 시간은 회사 시간대에서 제공되므로 보고서를 사용하는 모든 사람이 일관된 데이터를 볼 수 있습니다.

사용자 할당량

[활동], [활동 내역], [기회], [기회 내역], [기회-제품] 및 [기회-제품 내역]과 같은 주제 영역에서 사용자 할당량을 보고할 수 있습니다. 사용자 할당량을 보고할 때 다음과 같은 고려 사항을 잘 알고 있어야 합니다.

- 회계 연도와 사용자 할당량 간의 관계는 회계 연도의 마지막 기간이 끝나는 연도를 기반으로 합니다. 예를 들어 2008년 7월에 회계 연도가 시작되는 경우 2008년 7월부터 2009년 6월까지의 회계 연도 기간에 정의된 사용자 할당량 값은 2009 회계 연도에 속합니다.
- 사용자 할당량 값에 대한 매분기 집계와 매년의 집계는 Oracle Contact On Demand 및 Oracle CRM On Demand Answers의 사용자 할당량과 일치하는 경우 회사에서 회계 달력 정의를 변경하면 사용자 할당량을 삭제하고 다시 생성해야 합니다. 하지만 Oracle CRM On Demand Answers에서 회계 연도와 사용자 할당량 간의 관계는 회계 연도의 마지막 기간이 끝나는 연도를 기준으로 합니다.
- 사용자 할당량은 할당량 이름, 일자(월 단위 이상) 및 사용자 수준으로 정의되며 기회 수준에서는 정의되지 않습니다. 기회 차원 필드로 할당량 척도와 기회 척도를 보고하려고 하면 ODBC 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 정의된 수준이나 사용 가능한 수준보다 낮은 차원 오브젝트 수준으로 사용자 할당량을 보고하는 경우 ODBC 오류가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 할당량이 월 단위 수준으로 정의된 경우, 일 단위 수준으로 보고하려고 하면 ODBC 오류가 발생할 수 있습니다.
- 사용자 할당량 척도는 사용자 가시성과는 무관하게 항상 관리자 가시성을 사용하여 생성됩니다. 따라서 회사 관리자가 아닌 사용자는 자신의 가시성이 팀 가시성으로 설정된 경우 기회 척도로 사용자 할당량을 보고할 수 없습니다.
- 지원되지 않는 차원으로 사용자 할당량 척도를 보고하는 경우 ODBC 오류가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 사용자 할당량 척도가 [기회 내역] 주제 영역의 기회 차원으로 정의되지 않은 경우 기회 차원 필드를 통해 사용자 할당량과 기회 척도를 보고하려고 하면 ODBC 오류가 발생할 수 있습니다.
- 특정 연도에 할당량을 두 개 이상 정의한 경우 보고서에 표시된 사용자 할당량 값은 해당 연도에 속하는 모든 할당량 유형을 집계한 것입니다. 해당 연도에 대해 선택한 할당량 유형의 사용자 할당량 값을 보고서에 표시하려면 척도 기준 필터 기능을 사용해야 합니다. 예를 들어 2009 회계 연도에 서비스 할당량과 라이선스 할당량의 두 개 할당 유형이 있는 상태에서 기회 매출 보고 시 보고서에 서비스 할당량만 표시하려는 경우 사용자 할당량 값 열에서 다음 필터 척도 수식을 사용합니다.

```
FILTER("Quota Metric"."QUOTA VALUE" USING (Quota."QUOTA NAME" = 'Service Quota'))
```

사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 연결

Oracle CRM On Demand Answers에서는 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3과 다음 오브젝트 간의 다대다 연결에 대해 보고할 수 없습니다.

- 활동

- 자산
- 리드
- 제품

Oracle CRM On Demand Answers에서는 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 고객사, 연락처, 서비스 요청, 기회에 대해서만 다대다 관계가 구현되었으며 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 활동, 자산, 리드, 제품 간에는 이러한 다대다 관계가 구현되지 않았습니다. 하지만 [고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역에서 고객은 이러한 오브젝트와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 간의 일대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다.

보고서의 주제 영역 정보

[Answers 시작] 페이지에는 [분석]과 [보고]라는 두 개의 주제 영역 카테고리가 있습니다. [분석] 카테고리의 주제 영역에서는 매일 밤 새로 고쳐지는 데이터를 기준으로 추세 분석을 표시하는 내역 보고서를 생성합니다. [보고] 카테고리의 주제 영역에서는 최신 데이터 분석 및 실시간 정보를 제공합니다.

주제 영역은 특정 비즈니스 부문 또는 특정 대상자의 보고 및 분석 요구와 관련된 정보를 나타냅니다. 차원 오브젝트(레코드 유형), 팩트 척도 등 주제 영역 이름은 비즈니스 사용자가 분석하고자 하는 포함된 정보의 유형에 해당합니다. 주제 영역 이름은 이 정보를 다양한 폴더로 정리하고 분류합니다.

분석 주제 영역

다음 링크는 자체 비즈니스 목적, 관계 유형(일대일, 일대다, 다대다 등) 및 사용 가능한 차원과 척도에 대한 리스트를 비롯하여 각 주제 영역에 대한 세부 정보를 제공합니다.

- [고객사 주소](#) (참조 "[고객사 주소 분석 주제 영역](#)" 페이지 687)
- [고객사 및 경쟁사 내역](#) (참조 "[고객사 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 688)
- [고객사 및 파트너 내역](#) (참조 "[고객사 및 파트너 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 690)
- [고객사 및 관련 고객사 내역](#) (참조 "[고객사 및 관련 고객사 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 693)
- [고객사 연락처 내역](#) (참조 "[고객사 연락처 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 695)
- [고객사 내역](#) (참조 "[고객사 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 696)
- [고객사 팀 내역](#) (참조 "[고객사 팀 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 698)
- [활동 내역](#) (참조 "[활동 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 699)
- [자산 내역](#) (참조 "[자산 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 701)
- [방문 활동 내역](#) (참조 "[방문 활동 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 702)
- [캠페인 내역](#) (참조 "[캠페인 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 704)
- [캠페인 응답 내역](#) (참조 "[캠페인 응답 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 705)
- [연락처 주소](#) (참조 "[연락처 주소 분석 주제 영역](#)" 페이지 707)
- [연락처 내역](#) (참조 "[연락처 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 707)
- [연락처 관심사 내역](#) (참조 "[연락처 관심사 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 708)
- [연락처 매출 내역](#) (참조 "[연락처 매출 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 709)

- [컨택트 팀 내역](#) (참조 "[컨택트 팀 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 710)
- [거래 등록 내역](#) (참조 "[거래 등록 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 711)(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 만 해당)
- [거래 등록 제품 매출 내역](#) (참조 "[거래 등록 제품 매출 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 713)(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 만 해당)
- [딜러 내역](#) (참조 "[딜러 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 715)(Oracle CRM On Demand Automotive Edition 만 해당)
- [세대 내역](#) (참조 "[세대 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 716)(Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 만 해당)
- [리드 내역](#) (참조 "[리드 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 718)
- [MDF 요청 내역](#) (참조 "[MDF 요청 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 720)(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 만 해당)
- [MedEd 이벤트 내역](#) (참조 "[MedEd 이벤트 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 722)(Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 만 해당)
- [기회 및 경쟁사 내역](#) (참조 "[기회 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 724)
- [기회 및 파트너 내역](#) (참조 "[기회 및 파트너 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 726)
- [기회 내역](#) (참조 "[기회 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 728)
- [기회 제품 매출 내역](#) (참조 "[기회 제품 매출 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 730)
- [파트너 내역](#) (참조 "[파트너 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 731)(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 만 해당)
- [파이프라인 내역](#) (참조 "[파이프라인 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 733)
- [포트폴리오 내역](#) (참조 "[포트폴리오 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 734)(Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 만 해당)
- [제품 내역](#) (참조 "[제품 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 735)
- [영업 단계 내역](#) (참조 "[영업 단계 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 737)
- [서비스 요청 내역](#) (참조 "[서비스 요청 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 738)
- [특별 가격 책정 제품 내역](#) (참조 "[특별 가격 책정 제품 내역 분석 주제 영역](#)" 페이지 739)
- [사용 추적 분석](#) (참조 "[사용 추적 분석 분석 주제 영역](#)" 페이지 742)

보고 주제 영역

다음 링크는 자체 비즈니스 목적, 관계 유형(일대일, 일대다, 다대다 등) 및 사용 가능한 차원과 척도에 대한 리스트를 비롯하여 각 주제 영역에 대한 세부 정보를 제공합니다.

- [고객사 매출](#) (참조 "[고객사 매출 보고 주제 영역](#)" 페이지 746)
- [고객사](#) (참조 "[고객사 보고 주제 영역](#)" 페이지 747)
- [고객사 및 경쟁사](#) (참조 "[고객사 및 경쟁사 보고 주제 영역](#)" 페이지 750)
- [고객사 및 파트너](#) (참조 "[고객사 및 파트너 보고 주제 영역](#)" 페이지 752)
- [고객사 및 관련 고객사](#) (참조 "[고객사 및 관련 고객사 보고 주제 영역](#)" 페이지 755)

- 활동 (참조 "활동 보고 주제 영역" 페이지 757)
- 고급 사용자 지정 오브젝트 (참조 "고급 사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역" 페이지 759)
- 자산 (참조 "자산 보고 주제 영역" 페이지 766)
- 비즈니스 계획 (참조 "비즈니스 계획 보고 주제 영역" 페이지 767)
- 캠페인 (참조 "캠페인 보고 주제 영역" 페이지 769)
- 연락처 관계 (참조 "연락처 관계 보고 주제 영역" 페이지 771)
- 연락처 (참조 "연락처 보고 주제 영역" 페이지 772)
- 사용자 지정 오브젝트 1 및 고객사 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 고객사 보고 주제 영역" 페이지 773)
- 사용자 지정 오브젝트 1 및 연락처 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 연락처 보고 주제 영역" 페이지 775)
- 사용자 지정 오브젝트 1 및 기회 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 기회 보고 주제 영역" 페이지 777)
- 사용자 지정 오브젝트 1 및 서비스 요청 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 서비스 요청 보고 주제 영역" 페이지 779)
- 사용자 지정 오브젝트 1 (참조 "사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역" 페이지 780)
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 고객사 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 고객사 보고 주제 영역" 페이지 773)
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 연락처 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 연락처 보고 주제 영역" 페이지 775)
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 기회 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 기회 보고 주제 영역" 페이지 777)
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 서비스 요청 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 서비스 요청 보고 주제 영역" 페이지 779)
- 사용자 지정 오브젝트 2 (참조 "사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역" 페이지 780)
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 고객사 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 고객사 보고 주제 영역" 페이지 773)
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 연락처 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 연락처 보고 주제 영역" 페이지 775)
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 기회 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 기회 보고 주제 영역" 페이지 777)
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 서비스 요청 (참조 "사용자 지정 오브젝트 및 서비스 요청 보고 주제 영역" 페이지 779)
- 사용자 지정 오브젝트 3 (참조 "사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역" 페이지 780)
- 예측 (참조 "예측 보고 주제 영역" 페이지 782)
- 세대 (참조 "세대 보고 주제 영역" 페이지 787)(Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 만 해당)
- 리드 (참조 "리드 보고 주제 영역" 페이지 790)
- 기회 주제 영역 (참조 "기회 보고 주제 영역" 페이지 792)
- 기회 및 경쟁사 (참조 "기회 및 경쟁사 보고 주제 영역" 페이지 794)
- 기회 및 파트너 (참조 "기회 및 파트너 보고 주제 영역" 페이지 796)
- 기회-제품 (참조 "기회 제품 매출 보고 주제 영역" 페이지 798)
- 기회 팀 (참조 "기회 팀 보고 주제 영역" 페이지 799)

- **파트너** (참조 "파트너 보고 주제 영역" 페이지 800)(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 만 해당)
- **PCD(Personalized content Delivery)** (참조 "PCD(Personalized Content Delivery) 보고 주제 영역" 페이지 802)(Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 만 해당)
- **서비스 요청** (참조 "서비스 요청 보고 주제 영역" 페이지 805)
- **공유 활동** (참조 "공유 활동 보고 주제 영역" 페이지 807)

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 에서 사용하는 다섯 가지 유형의 주제 영역이 표시되어 있습니다.

주제 영역 유형	설명
간단	<p>이 주제 영역 유형은 주요 레코드 유형의 모든 척도를 포함하고 있는 하나의 팩트 테이블로 구성되어 있습니다. 이 보고서는 항상 이해 가능한 결과를 제공합니다. 다시 말해, 보고서에서 어떤 조합의 특성과 척도를 선택하더라도 보고서는 항상 Oracle CRM On Demand 의 데이터가 반영된 결과를 반환합니다.</p> <p>[간단] 주제 영역은 단일 척도에 대해 보고하고자 할 때 적합합니다. 거래 데이터의 세부 사항을 드릴다운할 수 있게 해줍니다.</p>
멀티 팩트	<p>이 주제 영역 유형은 차원 수준이 서로 다른 두 개 이상의 팩트 테이블로 구성되어 있습니다. 팩트 테이블은 규격(공유) 차원을 통해 결합되어 있습니다. [멀티 팩트]에서는 조합된 팩트 분석을 수행할 수 있습니다.</p> <p>모든 차원이 모든 팩트 테이블과 관계가 있는 것은 아닙니다. 예를 들어, 할당량 척도 테이블은 사용자 담당, 할당량, 일자 차원과만 관계가 있습니다. 이 세 차원은 차원 모델링 용어로 규격 차원이라고도 합니다. 멀티 팩트 주제 영역에서는 차원에서 특성을 선택하고 팩트에서 척도를 선택한 경우 서로 간에 직접적인 관계가 없으며 보고서가 제대로 작동하지 않습니다. 어떤 경우에는 척도 필드가 비어 있거나 보고서에서 오류가 표시됩니다.</p> <p>[멀티 팩트] 주제 영역은 아직 관련이 없는 여러 척도에 대해 보고하고자 할 때 적합합니다.</p>
요약	<p>이 주제 영역 유형은 요약된 단일 팩트 테이블로 구성되어 있습니다. 주요 척도를 사용하여 척도의 요약 분석을 수행하는 것이 가능합니다. 요약이라고 부르는 이유는 Oracle CRM On Demand 에서 [고객사] 레코드 유형 등 특정 차원이나 레코드 유형에 대한 요약 정보를 제공하기 때문입니다. 이 주제 영역에서는 영업 매출, 서비스 요청, 활동, 리드 척도 등 모든 CRM 기능 관련 척도를 확인할 수 있습니다.</p> <p>[요약] 주제 영역은 다른 차원으로 척도를 분석하지는 않고 특정한 주요 차원만 사용하여 척도에 대한 요약 정보를 원할 때 적합합니다.</p>
다대다(M:M)	<p>이 주제 영역 유형은 두 레코드 유형 간의 다대다 및 일대다 관계를 모두 나타냅니다. 여기에는 팩트 테이블이 포함되지만 팩트 테이블이 없는 주제 영역일 수도 있습니다.</p> <p>이 주제 영역에서는 사용자 지정 오브젝트 1 과 고객사 사이의 일대다 관계를 보고할 수도 있습니다. 하지만 고객사와 사용자 지정 오브젝트 1 사이의 다대일 관계에 대해 보고하려면 이 주제 영역을 사용해서는 안 됩니다. 간단한 설계 주제 영역인 사용자 지정 오브젝트 1 주제 영역에서 모든 표준 레코드 유형과 사용자 지정 오브젝트 1 사이의 모든 다대일 관계에 대해 보고할 수 있습니다.</p> <p>[다대다] 주제 영역은 레코드 유형 사이의 다대다 및 일대다 관계에 대해</p>

주제 영역 유형	설명
	보고하는 데 사용할 수 있는 유일한 주제 영역입니다.
페더레이션	<p>이 주제 영역은 모든 차원 및 척도 폴더를 단일 주제 영역 아래로 가져옵니다. 모든 레코드 유형 및 관련 레코드 유형에 대한 보고서를 생성하는 것이 가능하기 때문에 이 주제 영역 유형에는 단일 핵심 레코드 유형이 없습니다. 새 사용자 지정 오브젝트(사용자 지정 오브젝트 4에서 사용자 지정 오브젝트 12까지)와 다른 레코드 유형 사이의 일대다 및 다대일 관계에 대해 보고할 수 있지만 다대다 관계에 대해서는 보고할 수 없습니다.</p> <p>[고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역이 이 주제 영역 유형에 속하는 유일한 주제 영역입니다. 사용자 지정 오브젝트 4-사용자 지정 오브젝트 15와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 포함하고 있는 다른 표준 오브젝트 사이의 관계에 대해 보고할 수 있는 유일한 주제 영역이기도 합니다. 이 주제 영역을 사용하면 다대다 관계를 제외한 모든 관계 유형에 대해 보고할 수 있습니다.</p>

연급된 처음의 네 가지 주제 영역 유형(간단, 멀티 팩트, 요약, 다대다)은 표준 주제 영역입니다. 다섯 번째 주제 영역 유형은 새 사용자 지정 오브젝트에 대한 페더레이션 주제 영역입니다.

표준 주제 영역

표준 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 비롯한 표준 레코드 유형 사이의 관계에 대해 보고하기 위한 것입니다. 표준 레코드 유형과 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3에는 다음 관계가 있을 수 있습니다.

- 일대다
- 다대일
- 다대다

Oracle CRM On Demand에서는 표준 레코드 유형과 다른 레코드 유형 사이의 다대일 관계를 보고할 수 있는 전용 주제 영역을 제공합니다. 예를 들어, 기회 주제 영역은 기회 레코드 유형과 다른 레코드 유형의 관계를 보고할 수 있게 해줍니다. 전용 주제 영역을 통해 두 레코드 유형 사이의 다대다 관계를 보고할 수도 있습니다. 예를 들어, 기회 및 파트너 내역 주제 영역은 기회와 파트너 레코드 유형 사이의 다대다 관계를 보고할 수 있습니다.

페더레이션 주제 영역

[페더레이션] 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 4에서 사용자 지정 오브젝트 15까지를 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 비롯한 다른 표준 오브젝트와 함께 보고할 수 있도록 해줍니다. [고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역은 이 릴리스에 포함된 이 유형의 유일한 주제 영역으로서 사용자 지정 오브젝트와 관련 오브젝트 사이에 대한 보고를 단일 주제 영역으로 통합합니다.

이 접근 방식은 레코드 유형과 관련 레코드 유형의 측면에서 보다 완벽한 기능을 제공합니다. 단일 주요 레코드 유형의 개념이 더 이상 적용되지 않습니다. 주요 레코드 유형이 없기 때문에 항상 보고서에 기본 척도를 추가해야 합니다. 페더레이션 주제 영역은 단일 주요 오브젝트가 없기 때문에 보고서에 오브젝트 간의 관계 경로를 선택하기 위한 척도가 항상 포함되어 있어야 합니다. 페더레이션이 아닌 다른 주제 영역에서는 암시적인 팩트 척도를 사용하여 리포지토리에 관계가 이미 정의되어 있기 때문에 척도를 선택할 필요가 없습니다.

[고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역은 모든 관련 레코드 유형 척도에 접근할 수 있게 해줍니다. 이 주제 영역에서는 Oracle CRM On Demand에 있는 모든 레코드 유형을 포함하여 모든 관련 척도에 대한 요약 보고서를 작성할 수 있습니다.

[고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역을 사용하여 모든 레코드 유형의 일대다 및 다대다 관계를 표시하는 보고서를 작성할 수 있습니다. 다대다 설계에서는 [고객사] 및 [사용자 지정 오브젝트 1] 주제 영역을 사용하여 일대다 관계에 대해 보고해야 하며, [사용자 지정 오브젝트 1] 주제 영역을 사용하여 다른 표준 유형과 사용자 지정 오브젝트 1 사이의 일대다 관계에 대해 보고해야 합니다. [고급 사용자 지정 오브젝트] 주제 영역을 사용하여 두 관계 유형 모두를 사용할 수 있습니다. 하지만 이 주제 영역에서는 다대다 보고서를 사용할 수 없습니다.

다음 표에는 새 사용자 지정 오브젝트에 대한 주제 영역이 나와 있습니다.

주제 영역 이름	주제 영역 유형
사용자 지정 오브젝트 주제 영역	
고급 사용자 지정 오브젝트	고급 또는 페더레이션

분석에서 레코드 유형 이름 변경

모든 표준 레코드 유형에 대해 분석에서 레코드 유형 이름을 변경할 수 있습니다. 회사 관리자는 **Oracle CRM On Demand**에서 레코드 유형의 이름을 변경할 수 있습니다. 새 이름은 **Oracle CRM On Demand**의 분석 부분에 반영됩니다. 이름이 변경된 레코드 유형은 주제 영역, 보고서, 대시보드에 새 이름으로 표시됩니다. 예를 들어, 회사 관리자가 **Oracle CRM On Demand**에서 고객사 레코드 유형 이름을 *의사*로 바꾼 경우에는 모든 응답 및 주제 영역에서 *고객사*라는 단어가 교체됩니다. 따라서 *고객사* 주소 주제 영역은 *의사* 주소가 되고, *고객사* 척도 주제 영역은 *의사* 척도가 됩니다. 하지만 현재는 보고서 및 대시보드 이름에 대한 레코드 유형 이름 변경이 지원되지 않습니다.

Row_ID 및 오브젝트 ID

주제 영역에 있는 고객사, 활동, 자산 등의 각 레코드 유형에 대한 데이터베이스의 **Row_ID** 필드는 고객사 ID, 리드 ID, 서비스 요청 ID 등의 <object> ID 필드에 매핑됩니다.

고객사 주소 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 **Oracle CRM On Demand**의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 주소 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 다른 주제 영역에서는 고객사의 기본 주소만 보고할 수 있지만 이 주제 영역에서는 여러 고객사에서 공유하는 주소뿐 아니라 한 고객사의 모든 주소를 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역에서 제공하는 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 주소

척도

없음

사용 설명

없음

고객사 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 경쟁사 고객사 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일하며, 고객사 레코드 유형과의 다대다 관계가 있는 경쟁사 차원이 포함되어 있다는 것만 다릅니다. 이 주제 영역에서는 고객사의 모든 경쟁사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 경쟁사 고객사 간의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 경쟁사 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 경쟁사 고객사 관계를 정의하는 다음 전체 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사 경쟁사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 컨택트 수
 - 리드 수
 - 보관된 리드 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
 - 미수주 기회가 된 리드 수
 - 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
 - SR 수
 - 취소된 SR 수
 - 마감된 SR 수
 - 미결 SR 수
 - 보류 중인 SR 수
 - 기회 수
 - 수주 수
 - 예상 매출

- 예상 매출(000)
- 평균 예상 매출
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 평균 SR 마감 시간(분)
- SR 개설 평균 시간(분)
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 개수로 나눈 총 기회 마감 일수)
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 평균 마감 매출
- 매출
- 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 평균 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출(000)

사용 설명

이 주제 영역은 관련 주제 영역 그룹 중 하나입니다. 이 그룹의 모든 주제 영역에서는 동일한 척도가 사용되며 같은 차원을 거의 모두 공유합니다. 이들 간에 차이점은 차원 리스트의 첫 번째 차원이 주제 영역에 한정되어 있다는 것입니다. 이 그룹의 주제 영역은 다음과 같습니다.

- 고객사 및 경쟁사 내역
- 고객사 및 파트너 내역
- 고객사 및 관련 고객사 내역

고객사 및 파트너 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 파트너 고객사 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일하며, 고객사 레코드 유형과의 다대다 관계가 있는 파트너 차원이 포함되어 있다는 것만 다릅니다. 이 주제 영역에서는 고객사의 모든 파트너를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 파트너 고객사 간의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 파트너 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 파트너 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사 파트너
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수

- 활동 수
- 컨택트 수
- 리드 수
- 보관된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- SR 수
- 취소된 SR 수
- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- 기회 수
- 수주 수
- 예상 매출
- 예상 매출(000)
- 평균 예상 매출
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 평균 SR 마감 시간(분)
- SR 개설 평균 시간(분)
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 평균 마감 매출
- 매출
- 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 평균 매출
- 매출
- 제품 매출(000)

■ 제품 마감 매출(000)

사용 설명

이 주제 영역은 관련 주제 영역 그룹 중 하나입니다. 이 그룹의 모든 주제 영역에서는 동일한 척도가 사용되며 같은 차원을 거의 모두 공유합니다. 이들 간에 차이점은 차원 리스트의 첫 번째 차원이 주제 영역에 한정되어 있다는 것입니다. 이 그룹의 주제 영역은 다음과 같습니다.

- 고객사 및 경쟁사 내역
- 고객사 및 파트너 내역
- 고객사 및 관련 고객사 내역

고객사 및 관련 고객사 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 관련 고객사 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일하며, 고객사 레코드 유형과의 다대다 관계가 있는 관련 고객사 차원이 포함되어 있다는 것만 다릅니다. 이 주제 영역에서는 고객사의 모든 관련 고객사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 관련 고객사 간의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 관련 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 관련 고객사 관계를 정의하는 다음 전체 속성을 보고서에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 관련 고객사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 컨택트 수
 - 리드 수
 - 보관된 리드 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
 - 미수주 기회가 된 리드 수
 - 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
 - SR 수
 - 취소된 SR 수
 - 마감된 SR 수
 - 미결 SR 수
 - 보류 중인 SR 수
 - 기회 수
 - 수주 수
 - 예상 매출

- 예상 매출(000)
- 평균 예상 매출
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 평균 SR 마감 시간(분)
- SR 개설 평균 시간(분)
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 평균 마감 매출
- 매출
- 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 평균 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출(000)

사용 설명

이 주제 영역은 관련 주제 영역 그룹 중 하나입니다. 이 그룹의 모든 주제 영역에서는 동일한 척도가 사용되며 같은 차원을 거의 모두 공유합니다. 이들 간에 차이점은 차원 리스트의 첫 번째 차원이 주제 영역에 한정되어 있다는 것입니다. 이 그룹의 주제 영역은 다음과 같습니다.

- 고객사 및 경쟁사 내역
- 고객사 및 파트너 내역
- 고객사 및 관련 고객사 내역

고객사 컨택트 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 컨택트 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역을 사용하여 고객사와 연결된 모든 컨택트 및 여러 고객사에서 공유하는 컨택트를 보고할 수 있으며, 어떤 컨택트와도 연결되지 않은 고객사나 고객사와 연결되지 않은 컨택트는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 이 주제 영역에는 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 컨택트

척도

없음

사용 설명

없음

고객사 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사에 대한 회사의 중요한 운영 척도의 요약 뷰를 제공합니다. 분석할 레코드 유형은 고객사 레코드 유형입니다. 고객사 레코드 유형을 사용하여 고객사 성과와 관련하여 서비스 요청 수가 가장 많은 회사가 어디인지, 기회 수가 가장 많은 회사가 어디인지 묻는 질문에 대답할 수 있습니다. 이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역 및 일자 차원별로 어떤 수준에서든지 이러한 척도를 그룹화하고 집계할 수 있습니다. 다른 비즈니스 영역을 심층 분석하려면 다른 주제 영역을 사용해야 합니다.

관계 유형

요약

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 컨택트 수
 - 리드 수
 - 보관된 리드 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
 - 미수주 기회가 된 리드 수
 - 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
 - SR 수
 - 취소된 SR 수
 - 마감된 SR 수
 - 미결 SR 수
 - 보류 중인 SR 수
 - 기회 수
 - 수주 수
 - 예상 매출
 - 예상 매출(000)
 - 평균 예상 매출

- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 평균 SR 마감 시간(분)
- SR 개설 평균 시간(분)
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 평균 마감 매출
- 매출
- 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 평균 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출(000)

사용 설명

없음

고객사 팀 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 팀 사용자 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서는 고객사를 다양한 팀 멤버와 연결할 수 있으므로, 사용자를 팀 멤버로 추가한 경우 이 주제 영역을 사용하여 한 고객사나 전체 고객사에 연결된 모든 팀 멤버 리스트를 생성할 수 있습니다. 어떤 사용자와도 연결되지 않은 고객사나 고객사와 연결되지 않은 사용자는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 이 주제 영역에는 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 팀 멤버

척도

없음

사용 설명

없음

활동 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 활동, 고객사, 기회, 리드, 캠페인, 연락처, 서비스 요청 및 일자 차원별로 다양한 활동 척도를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 이러한 레코드 유형과 관련된 모든 단일 활동 이벤트와 상호 작용이 표시되므로 이 주제 영역이 가장 낮은 수준의 주제 영역입니다. 즉, 이 주제 영역을 결정하는 활동 팩트 테이블이 가장 클 수 있습니다. 이 주제 영역에서는 다양한 차원을 사용하여 활동 척도를 집계 및 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 두 개 이상의 팩트 테이블로 구성되어 있으므로 활동 척도와 관련된 사용자 할당량에 대해 보고할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 캠페인
- 연락처
- 일자
- 딜러

- 리드
- 의료 교육 이벤트
- 기회
- 사용자 담당
- 할당량
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 활동 척도
 - 활동 사용자 지정 척도
 - 생성일별 활동 척도
 - 활동 수(생성일)
 - 약속 수(생성일)
 - 확정된 활동 수(생성일)
 - 미결 활동 수(생성일)
 - 태스크 수(생성일)
 - 기타 일자별 활동 척도
 - 약속 수(종료일)
 - 약속 수(시작일)
 - 태스크 수(만기일)
 - 활동이 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 예정된 약속 수
 - 발신 통화 수
 - 연결 통화 수
 - 마감된 활동 수
 - 미결 활동 수
- 할당량 척도
 - 할당량 값

사용 설명

없음

자산 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 자산 및 제품 차원별로 자산 척도를 분석할 수 있으며 고객이나 회사에 판매된 자산과 제품을 추적할 수 있습니다. 자산 레코드 가시성이 관련 고객사 레코드 가시성을 따르는 경우 이 주제 영역은 드물게 표시되는 주제 영역 중 하나입니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 자산
- 일자
- 제품 카테고리
- 제품

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 자산 척도
 - 구매 일자별 자산 척도
 - 자산 수
 - 구매 가격
 - 수량
 - 평균 구매 가격
 - 평균 수량
 - 배송 일자별 자산 척도
 - 자산 수

- 구매 가격
- 수량
- 평균 구매 가격
- 평균 수량
- 자산 수
- 구매 가격
- 수량
- 평균 구매 가격
- 평균 수량

사용 설명

없음

방문 활동 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

방문 활동 내역 주제 영역에서 영업 관리자와 영업 담당자는 고객사, 컨택트, 활동, 담당자, 제품, 제품 카테고리 및 일자별로 통화 활동 데이터를 분석할 수 있습니다. 활동 내역 주제 영역과 달리 통화 활동 내역 주제 영역의 척도는 제품 자세히 보기, 사용된 샘플 및 사용된 판촉 항목 등의 활동과 관련된 생명 과학 레코드 유형을 기반으로 합니다. 즉, 하나 이상의 이러한 관련 하위 레코드 유형에 대한 레코드가 없는 활동은 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 이 주제 영역의 척도는 다음과 같습니다.

- 방문 수
- 샘플이 사용된 방문 수
- 판촉 항목이 사용된 방문 수

제품 카테고리 차원을 사용하면 브랜드, 하위 시장, 시장과 같은 서로 다른 제품 계층 구조 수준에 대한 방문 활동 척도를 요약할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 컨택트
- 통화 활동
- 캠페인
- 기회
- 제품 카테고리
- 제품
- 사용자 담당
- 제품 자세히 보기
- 사용된 샘플

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 통화 활동 척도
 - 제품 자세히 보기 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 사용된 샘플 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 평균 번호
- 고객사 수
- 제품별 방문 세부 사항 수
- 방문 제품 세부 사항 수
- 방문 수
- 판촉 항목이 사용된 방문 수
- 샘플이 사용된 방문 수
- 컨택트 수

- 사용된 판촉 항목 수
- 사용된 샘플 수

사용 설명

없음

캠페인 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 캠페인, 사용자 및 일자 차원별로 캠페인을 종합적으로 분석할 수 있으며 캠페인 결과, 성과 및 투자 이익(ROI)을 분석할 수 있습니다. 또한 캠페인 목표 달성과 향후 캠페인 최적화 시 발생하는 문제를 해결하는 데 도움이 되는 척도가 포함되어 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 캠페인
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 척도
 - 캠페인 수
 - 활성 캠페인 수
 - 완료된 캠페인 수
 - 계획된 캠페인 수
 - 리드 수

- 기회 수
- 수주 수
- 캠페인에 대한 고객사 수
- 캠페인의 컨택트 수
- 예산 비율(%)(정의: 100 을 곱한 다음 예산 책정 비용으로 나눈 비용)
- 리드 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 리드 목표로 나눈 리드 수)
- 매출 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 매출 목표로 나눈 마감 매출)
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 리드 전환까지의 평균 일수(정의: 기회로 전환된 리드 수로 나눈 리드 생성일과 리드 전환일 간의 일수)
- 마감 영업당 비용(정의: 수주 수로 나눈 비용)
- 마감 영업당 평균 비용(정의: 수주 수로 나눈 평균 비용)
- 리드당 비용(정의: 리드 수로 나눈 비용)
- 리드당 평균 비용(정의: 리드 수로 나눈 평균 비용)
- 리드 전환 비율(정의: 고객으로 전환된 리드, 백분율로 표시)
- 매출
- 마감 매출
- 평균 마감 매출
- 기회 수주율(정의: 수주 및 미수주한 기회의 총 수로 나눈, 수주한 기회의 총 수)
- 투자 수익(ROI)

사용 설명

없음

캠페인 응답 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 캠페인 응답 데이터를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 캠페인 주제 영역을 보완하는 것으로 캠페인 성과 데이터를 제공합니다. 또한 회사에서는 캠페인을 받은 고객은 몇 명인지, 이에 응답한 고객은 몇 명인지, 응답 내용은 무엇이며 응답에 걸린 시간이 어느 정도인지에 대한 질문에 답하여 캠페인에 대한 응답을 분석할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- Account
- 캠페인
- 캠페인 수신자
- 캠페인 응답
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 척도
 - 수신자 수
 - 하드 바운스 수
 - 소프트 바운스 수
 - 응답자 수
 - 응답 수
 - 미결 응답 수
 - 클릭 수
 - 옵트인 수
 - 옵트아웃 수
 - 글로벌 옵트인 수
 - 글로벌 옵트아웃 수
 - 평균 응답 소요 기간

사용 설명

없음

컨такт 주소 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 컨такт와 주소 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 다른 주제 영역에서는 컨такт의 기본 주소만 보고할 수 있지만 이 주제 영역에서는 여러 컨такт에서 공유하는 주소뿐 아니라 한 컨такт의 모든 주소를 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 팩트 테이블이나 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 컨такт
- 주소

척도

없음

사용 설명

없음

컨такт 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 컨такт, 고객사, 캠페인, 사용자 담당, 일자 차원별로 컨такт 척도에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역의 세부 수준은 Oracle CRM On Demand 에서 생성된 각 컨такт의 한 행입니다. 이 주제 영역에서 사용자는 가장 많은 수의 컨такты를 보유한 상위 10 명의 직원이 누구인지, 어느 고객사에 컨такты가 없는지, 컨такты별로 가장 큰

캠페인이 어느 것인지, 특정 컨택트를 회사로 가져오는 잠재고객 수가 몇 명인지에 대한 질문에 신속하게 답할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- Account
- Campaign
- Contact
- 일자
- 사용자 담당

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 컨택트 척도
 - 고객 수
 - 컨택트 수
 - 잠재고객 수

사용 설명

없음

컨택트 관심사 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[컨택트 관심사 내역 분석] 주제 영역에서는 컨택트 차원의 컨택트 관심사에 대한 보고서를 생성할 수 있습니다. 전문가와 해당 관리자는 이 보고서를 통해 고객의 관심사와 취미를 파악하고 이러한 관심사에 준하여 해당 고객에게 의미 있는 선물을 선택할 수 있습니다. 또한 이 정보를 사용하여 골프 경기와 같은 감사 이벤트를 개최할 수도

있습니다. 이러한 방식으로 자문가는 고객의 친구와 가족을 만남과 동시에 고객과의 관계를 돈독히 할 수 있으며, 이러한 이벤트는 새 비즈니스를 창출할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 컨택트
- 사용자 담당
- 일자
- 컨택트 관심사

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 컨택트 관심사 척도
 - 컨택트 관심사 수

사용 설명

없음

컨택트 매출 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[컨택트 매출 내역] 주제 영역을 통해 사용자는 컨택트, 제품, 제품 카테고리, 담당자 및 일자별로 제품 매출 데이터를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역의 척도는 다음과 같습니다.

- 제품 수
- 평균 제품 수
- 평균 매출

예상 매출과 실제 매출을 비교하는 것과 같이 사용자는 시간에 따라 서로 다른 유형의 제품 매출 보여 주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이러한 비교를 통해 사용자는 컨택트별 잠재 매출과 제품 판매를 더 구체적으로 파악할 수 있습니다. 브랜드, 하위 시장, 시장과 같이 서로 다른 수준의 제품 계층 구조로 컨택트 매출 척도를 요약하려면 제품 카테고리 차원을 사용합니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 컨택트
- 제품 카테고리
- 제품
- 컨택트 매출
- 일자
- 사용자 담당

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 컨택트 매출 척도
 - 평균 제품 수
 - 제품 수
 - 평균 매출

사용 설명

없음

컨택트 팀 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 연락처와 팀 멤버 간의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 사용자를 팀 멤버로 추가한 경우 이 주제 영역을 사용하여 한 연락처나 전체 연락처에 연결된 모든 팀 멤버를 나열할 수 있습니다. 어떤 사용자와도 연결되지 않은 연락처나 연락처에 연결되지 않은 사용자는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 이 주제 영역에는 팩트 테이블이나 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 연락처
- 팀 멤버

척도

없음

사용 설명

없음

거래 등록 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[거래 등록] 보고 주제 영역은 파트너의 거래 등록 사용 방법과 거래 등록이 비즈니스에 미치는 영향에 관한 정보를 제공합니다. 예를 들어 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 거래 등록으로 예상되는 매출액을 보여 주는 보고서를 생성합니다.
- 거래 등록을 승인하는 데 걸리는 평균 일수를 결정합니다.
- 등록된 기회 비율을 결정합니다.
- 새 기회가 발생한 거래 등록 수에 대해 보고합니다.
- 거래 등록에 대한 평균 검증 기간을 결정합니다.
- 거래 등록을 통한 분기별 매출 변동에 대해 보고합니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 거래 등록
- 주 파트너 고객사
- 관련 고객
- 컨택트
- 일자
- 관련 기회
- 사용자 담당
- 최종 승인자

비마감일 척도

다음 척도는 등록 마감일을 따르지 않습니다.

- 거래 등록 척도
 - 거래 등록 사용자 지정 척도
 - 거래 등록 수
 - 기회가 있는 거래 등록 수
 - 기회가 없는 거래 등록 수
 - 새 기회에 대한 거래 등록 수
 - 기존 고객에 대한 거래 등록 수
 - 새 고객에 대한 거래 등록 수
 - 기회로 전환된 거래 등록 수
 - 승인 대기 거래 등록 수
 - 승인된 거래 등록 수
 - 만료된 거래 등록 수
 - 승인 대기 일수
 - 평균 승인 일수
 - 평균 검증 기간(일)
 - 승인된 거래 등록 비율(%)
 - 거부된 거래 등록 비율(%)

- 반환된 거래 등록 비율(%)
- 기회로 전환된 거래 등록 비율(%)
- 거래 등록 수주 수

마감일 척도

다음 척도는 등록 마감일을 따릅니다.

- 거래 등록 척도
 - 미결 거래 등록의 총 거래 크기
 - 미결 거래 등록의 평균 총 거래 크기
 - 거래 등록의 매출 합계
 - 거래 등록의 평균 매출 합계
 - 이전 분기의 거래 등록 매출 합계
 - 이전 분기의 평균 거래 등록 매출 합계

사용 설명

없음

거래 등록 제품 매출 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

거래 등록 제품 매출 내역 주제 영역에서는 거래 등록 라인 항목과 관련된 추세와 경향을 식별할 수 있습니다. 이 주제 영역을 사용하면 핵심 차원 속성을 통해 거래 등록 제품 매출 척도가 포함된 기본 쿼리를 생성할 수 있습니다. 다음과 같은 질문에 답하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 단일 거래 등록의 단일 제품에서 예상되는 최대 매출은 무엇입니까?
- 미결 거래 등록만 고려할 경우 매출 레코드에서 계산된 각 거래 등록의 평균 매출은 무엇입니까?
- 승인 상태와 관계없이 모든 거래 등록에서 참조되는 고유한 제품 수는 몇 개입니까?
- 모든 미결 거래 등록에 대한 상위 제품은 총 수량별, 총 매출별, 발생별, 각 거래 등록의 평균 수량별 또는 각 거래 등록의 평균 매출별로 무엇입니까?
- 0 또는 null 수량이나 0 또는 null 가격이 포함된 하나 이상의 제품 매출 라인 항목이 있는 모든 미결 거래 등록을 나열하십시오.

- 1 분기 전 상위 제품은 수량별, 매출별, 발생별, 거래 등록당 평균 수량별 또는 각 거래 등록의 평균 매출별로 무엇입니까?

관계 유형

일대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 관련 컨택트
- 관련 고객
- 관련 기회
- 일자(거래 등록의 마감일 기준)
- 거래 등록
- 거래 등록 제품 매출
- 주 파트너 고객사(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용 가능)
- 제품
- 제품 카테고리

척도

주제 영역에는 다음 척도가 있습니다.

- 거래 등록 제품 매출 척도
 - 거래 등록 제품 매출 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 번호
 - 제품 수
 - 기회가 없는 거래 등록의 제품 수
 - 미결 거래 등록의 제품 수
 - 기회가 없는 거래 등록의 평균 제품 수
 - 미결 거래 등록의 평균 제품 수
 - 평균 가격
 - 평균 수량

- 이전 분기의 평균 총 매출
- 평균 매출
- 기회가 없는 거래 등록의 평균 총 수량
- 미결 거래 등록의 평균 총 수량
- 기회가 없는 거래 등록의 평균 총 매출
- 미결 거래 등록의 평균 총 매출
- 평균 제품 수(거래 등록당)
- 이전 분기 총 매출
- 이전 분기 총 매출(000)
- 총 수량
- 총 수량(000)
- 기회가 없는 거래 등록의 총 수량
- 미결 거래 등록의 총 수량
- 총 매출
- 총 매출(000)
- 기회가 없는 거래 등록의 총 매출
- 기회가 없는 거래 등록의 총 매출(000)
- 미결 거래 등록의 총 매출
- 미결 거래 등록의 총 매출(000)
- 주 파트너 고객사

사용 설명

없음

딜러 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Automotive Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[딜러 내역 분석] 주제 영역에서는 서비스 요청 및 활동에 관한 딜러 내역을 분석할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 딜러
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 딜러 척도
 - 딜러 사용자 지정 척도
 - 딜러 수
 - 서비스 요청(SR) 수
 - 활동 수
 - 미결 활동 수
 - 마감된 활동 수

사용 설명

없음

세대 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[세대 내역 분석] 주제 영역에서는 컨택트 차원의 세대 보고서를 생성할 수 있습니다. 전문가와 해당 관리자는 이 보고서를 통해 다음과 같은 질문에 답할 수 있습니다.

- 어떤 고객이 어느 세대에 속해 있는가?
- 내 비즈니스 장부의 세대 자산을 내 클라이언트 간에 분할하는 방법은?
- 총 자산 가치를 기준으로 내 상위 세대는 누구입니까?

세대 보고서를 포트폴리오 보고서와 조합하여 세대의 멤버로 고객을 이해함으로써 향상된 고객 서비스를 제공할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 세대
- 컨택트
- 세대 컨택트

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 세대 척도
 - 총 세대 자산
 - 총 세대 자산
 - 평균 총 세대 자산
 - 총 세대 비용
 - 총 세대 비용
 - 평균 총 세대 비용
 - 총 세대 수입
 - 총 세대 수입
 - 평균 총 세대 수입
 - 총 세대 부채
 - 총 세대 부채
 - 평균 총 세대 부채
 - 총 세대 순 가치
 - 총 세대 순 가치
 - 평균 총 세대 순 가치
- 총 컨택트 자산
 - 총 자산
 - 평균 총 자산

- 총 컨택트 비용
 - 총 비용
 - 평균 총 비용
- 총 컨택트 수입
 - 총 수입
 - 평균 총 수입
- 총 컨택트 부채
 - 총 부채
 - 평균 총 부채
- 총 컨택트 순 가치
 - 총 순 가치
 - 평균 총 순 가치
- 세대 사용자 지정 척도
- 컨택트 집계 수
- 서비스 요청 집계 수
- 리드 집계 수
- 컨택트 수
- 컨택트 서비스 요청 수
- 컨택트 리드 수
- 세대 수

사용 설명

없음

리드 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역, 캠페인, 컨택트, 일자, 리드, 기회, 사용자 담당, 주 파트너 고객사별로 리드 척도를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 리드 품질, 리드 전환, 리드 관련 매출에 대한 분석 척도를 나타내는 레코드 유형이 포함되어 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 컨택트
- 일자
- 리드
- 기회
- 사용자 담당
- 주 파트너 고객사(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용 가능)

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 리드 척도
 - 보관된 리드 수
 - 리드 수
 - 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
 - 미수주 기회가 된 리드 수
 - 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
 - 새 기회 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 수주 수
 - 리드 전환까지의 평균 일수(정의: 리드 생성일과 리드 전환일 간의 일수를 기회로 전환된 리드 수로 나눈 것입니다.)
 - 리드 후속 조치 평균 일수
 - 리드 마감 매출
 - 리드 예상 매출
 - 리드 기회 매출

■ 예상 매출

사용 설명

없음

MDF 요청 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

MDF(시장 개발 펀드)에서 브랜드 담당자는 파트너가 체계적인 방식으로 마케팅 펀드를 사용할 수 있도록 설정할 수 있으며, 이를 통해 파트너는 특정 지역에서 브랜드 담당자의 제품을 판매하거나 브랜드를 홍보할 수 있습니다. MDF 요청을 통해 파트너는 마케팅 활동 펀드에 대한 사전 승인을 요청합니다. 브랜드 담당자가 MDF 요청을 승인하면 파트너측에서 활동을 개시한 후 지출된 사전 승인 금액을 다시 받기 위해 MDF 클레임을 제출합니다.

마케팅과 채널 영업을 함께 진행할 수 있도록 브랜드 담당자는 각 파트너와 분기에 대한 MDF 요청 척도 및 정보가 필요합니다. [MDF 요청 내역 분석] 주제 영역에서는 브랜드 담당자가 해당 MDF 예산을 제어하고 최대 투자 수익을 거두는 활동에 펀드를 할당하도록 필요한 정보를 제공합니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 주 파트너 고객사
- 캠페인
- MDF 요청
- 일자
- 사용자 담당
- 승인자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- MDF 요청 척도

- MDF 요청 사용자 지정 척도
- 제출일별 MDF 요청 척도
 - MDF 요청 수
 - 요청 금액
 - 평균 요청 금액
 - 사전 승인 금액
 - 평균 사전 승인 금액
 - 요청한 총 클레임 금액
 - 요청한 평균 총 클레임 금액
 - 승인한 총 클레임 금액
 - 승인한 평균 총 클레임 금액
- MDF 요청 수
- 요청 금액
- 평균 요청 금액
- 사전 승인 금액
- 평균 사전 승인 금액
- 요청한 이전 분기 금액
- 요청한 이전 분기 평균 금액
- 사전 승인 이전 분기 금액
- 사전 승인 이전 분기 평균 금액
- 요청한 총 클레임 금액
- 요청한 평균 총 클레임 금액
- 승인한 총 클레임 금액
- 승인한 평균 총 클레임 금액
- 요청한 이전 분기 총 클레임 금액
- 요청한 이전 분기 평균 총 클레임 금액
- 승인한 이전 분기 총 클레임 금액
- 승인한 이전 분기 평균 총 클레임 금액
- 승인 대기 MDF 요청 수
- 승인 대기 요청 금액
- 제출된 MDF 요청 수
- 승인된 MDF 요청 수
- 거부된 MDF 요청 수

- 반환된 MDF 요청 수
- 취소된 MDF 요청 수
- 만료된 MDF 요청 수
- 제출된 MDF 클레임 수
- 승인된 MDF 클레임 수
- 거부된 MDF 클레임 수
- 승인된 MDF 요청 비율(%)
- 만료된 MDF 요청 비율(%)
- 거부된 MDF 요청 비율(%)
- 반환된 MDF 요청 비율(%)
- 승인 대기 일수
- 승인까지 일수
- 평균 승인 대기 일수
- 승인까지 평균 일수

사용 설명

회사에서 MDF 요청의 표시 이름을 사용자 지정 이름으로 변경하면 Oracle CRM On Demand Answers 에 사용자 지정 이름이 나타납니다.

MedEd 이벤트 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

MedEd 이벤트는 의사나 의료 전문가가 참여하는 판촉 이벤트나 교육 이벤트 유형일 수 있습니다. 회사 관점에서는 MedEd 이벤트 유형은 다음과 같습니다.

- **영업 담당자 수준.** 관리자나 하나 이상의 영업 담당자가 실행함
- **기업 또는 국가 수준** 특정 의료 전문가 그룹을 대상으로 하는 국가 차원의 교육 이벤트나 모임

사용자는 특정 제품이나 기간 중 하나에 국가 수준의 이벤트를 계획한 후 지역, 구역 또는 영업 담당자별로 리소스를 할당할 수 있습니다. 제약 회사에서 영업과 마케팅 활동을 함께 진행하려면 의료 이벤트에 대한 척도와 정보가 필요합니다. 일반적인 관점에서는 회사가 자체 예산을 제어하고 편차가 거의 없도록 보고서에 회사 정보가 제공됩니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- MedEd 이벤트
- 피초청자
- 제품 카테고리
- 제품
- 일자
- 사용자 담당

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- MedEd 척도
 - 피초청자 수
 - MedEd 이벤트 수
 - MedEd 이벤트 비용

(정의: MedEd 이벤트와 관련된 모든 참석자의 완료된 활동 비용입니다.)
 - MedEd 이벤트 예산

이벤트 예산 척도는 차원에서 비롯되었으며, MedEd 차원이 사용되는 경우 척도는 차원 필드 값의 합계입니다. 하지만 특히 피초청자와 같은 다른 차원이 사용되는 경우 척도는 최대 차원 필드 값으로 계산됩니다.
 - 예산 잉여/부족

(정의: 이벤트 예산과 이벤트 비용 간의 차이입니다.)

사용 설명

회사에서 MedEd 이벤트의 표시 이름을 사용자 지정 이름으로 변경하면 Oracle CRM On Demand Answers 에 사용자 지정 이름이 나타납니다.

기회 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 경쟁사 고객사 간의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회 주제 영역과 거의 동일하며, 기회 레코드 유형과의 다대다 관계가 있는 경쟁사 고객사 차원이 포함되어 있다는 것만 다릅니다. 이 주제 영역에서는 기회에 대한 모든 경쟁사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회와 경쟁사 고객사 간의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 경쟁사 고객사와 연결되지 않은 기회는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 경쟁사 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 기회 경쟁사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 고객사 지역
- 기회
- 캠페인
- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당

■ 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

■ 기회 척도

- 기회 사용자 지정 척도
- 개시 일자별 기회 척도
 - 미결 기회 수
 - 기회 수
 - 기회가 있는 컨택트 수
 - 마감 매출
 - 예측 매출
 - 매출
 - 단계 평균 일수
 - 수주 수
 - 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
 - 평균 영업 주기
 - 기회 수주율(정의: 수주한 기회 수를 수주 및 미수주한 기회 수로 나눈 것입니다.)
 - 기회 미수주율
- 매출
- 예측 매출
- 마감 매출
- 기회 수
- 미결 기회 수
- 기회가 있는 컨택트 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
- 평균 영업 주기
- 기회 수주율(정의: 수주한 기회의 총 수를 수주 및 미수주한 기회의 총 수로 나눈 것입니다.)
- 기회 미수주율
- 이전 분기 기회 매출
- 이전 분기 마감 매출

사용 설명

없음

기회 및 파트너 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 파트너 고객사 간의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회 주제 영역과 거의 동일하며, 기회 레코드 유형과의 다대다 관계가 있는 파트너 고객사 차원이 포함되어 있다는 것만 다릅니다. 이 주제 영역에서는 기회에 대한 모든 파트너를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회와 파트너 고객사 간의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 파트너 고객사와 연결되지 않은 기회는 이 주제 영역에서 보고할 수 없습니다. 파트너 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 기회 파트너
- 관계 컨택트
- 고객사
- 고객사 지역
- 기회
- 캠페인

- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 개시 일자별 기회 척도
 - 미결 기회 수
 - 기회 수
 - 기회가 있는 컨택트 수
 - 마감 매출
 - 예측 매출
 - 매출
 - 단계 평균 일수
 - 수주 수
 - 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
 - 평균 영업 주기
 - 기회 수주율(정의: 수주한 기회 수를 수주 및 미수주한 기회의 총 수로 나눈 것입니다.)
 - 기회 미수주율
- 매출
- 예측 매출
- 마감 매출
- 기회 수
- 미결 기회 수
- 기회가 있는 컨택트 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
- 평균 영업 주기
- 기회 수주율(정의: 수주한 기회 수를 수주 및 미수주한 기회의 총 수로 나눈 것입니다.)

- 기회 미수주율
- 이전 분기 기회 매출
- 이전 분기 마감 매출

사용 설명

없음

기회 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 지역, 캠페인, 컨택트, 담당자, 일자 차원별로 기회를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 두 개 이상의 팩트 테이블로 구성되어 있으며 기회와 할당량 척도가 포함되어 있습니다. 기회 척도는 이 주제 영역에서 가장 낮은 수준의 세부 사항으로 정의되므로 모든 차원에 대해 척도를 분석할 수 있습니다. 하지만 할당량 척도는 높은 수준의 세부 사항이므로 일자(월), 할당량, 담당자와 같이 제한된 차원으로만 분석할 수 있습니다.

관계 유형

멀티 팩트

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 지역
- 기회
- 캠페인
- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당
- 일자
- 주 파트너 고객사
- 할당량

척도

이 주제 영역에 대한 척도 리스트는 다음과 같습니다.

■ 기회 척도

기회 사용자 지정 척도

■ 개시 일자별 기회 척도

- 미결 기회 수
- 기회 수
- 기회가 있는 컨택트 수
- 마감 매출
- 예측 매출
- 매출
- 단계 평균 일수
- 수주 수
- 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
- 평균 영업 주기
- 기회 수주율(정의: 수주한 기회 수를 수주 및 미수주한 기회 수로 나눈 것입니다.)
- 기회 미수주율

■ 매출

- 예측 매출
- 마감 매출
- 기회 수
- 미결 기회 수
- 기회가 있는 컨택트 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 평균 거래 규모(정의: 각 고객의 평균 영업 규모를 단위 수나 매출 금액으로 표시한 것입니다.)
- 평균 영업 주기
- 기회 수주율(정의: 수주한 기회 수를 수주 및 미수주한 기회 수로 나눈 것입니다.)
- 기회 미수주율
- 이전 분기 기회 매출
- 이전 분기 마감 매출

■ 할당량 척도

- 할당량 값

사용 설명

없음

기회 제품 매출 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역, 파트너, 캠페인, 기회, 기회 제품, 사용자 담당, 제품 및 제품 카테고리별로 기회 제품 매출을 분석할 수 있습니다. 반복되는 각 제품-매출 레코드의 시작일이 다를 수 있으므로 이 주제 영역은 가장 세밀한 수준의 세부 사항이며 기회에서 반복되는 각 제품-매출 레코드에 대해 한 행이 포함되어 있습니다. 이 주제 영역의 세부 사항을 높은 수준으로 지정하면 지원되는 차원 수준에서 상당히 유연하게 데이터를 집계할 수 있습니다. 또한 이 주제 영역에는 할당량 차원과 척도가 포함되어 있으므로 이를 통해 동일한 보고서에서 기회 제품 매출과 할당량 척도 모두를 보고할 수 있습니다.

관계 유형

멀티 팩트

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 일자
- 기회
- 기회 제품 매출
- 사용자 담당
- 주 파트너 고객사(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용 가능)
- 제품
- 제품 카테고리
- 할당량
- 지역

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 제품 매출 척도
 - 제품 수
 - 평균 제품 수
- 할당량 척도
 - 할당량 값

사용 설명

없음

파트너 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

[파트너 내역 분석] 주제 영역에는 파트너 내역을 분석할 수 있는 기능이 제공됩니다. 파트너 및 지역별로 리드, 기회, 매출을 분석할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 파트너
- 지역
- 사용자 담당
- 일자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 담당자 파트너 척도

- 기회 수
 - 기회가 있는 파트너 수
 - 수주 수
 - 평균 마감 매출
 - 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)
 - 제품 마감 매출
 - 제품 마감 매출(000)
 - 제품 매출(000)
 - 리드 수
 - 보관된 리드 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
 - 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
 - 미수주 기회가 된 리드 수
 - 리드 전환까지의 평균 일수(정의: 기회로 전환된 리드 수로 나눈 리드 생성일과 리드 전환일 간의 일수)
 - 리드 후속 조치 평균 일수
 - 평균 예상 매출
 - 예상 매출
 - 예상 매출(000)
 - 리드가 있는 파트너 수
- 파트너 사용자 지정 척도
- 파트너 수

사용 설명

없음

파이프라인 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

파이프라인 내역 주제 영역에서는 Oracle CRM On Demand 에서의 모든 기회에 대한 월별 스냅샷을 제공합니다. 파이프라인 스냅샷은 매일 야간 프로세스에서 만들어지지만, 보관 프로세스에서는 각 월의 최신 파이프라인 스냅샷만 보관하며 다른 스냅샷을 제거합니다. 이 파이프라인 스냅샷은 삭제되지 않습니다. 데이터 추출, 변환 및 로드(ETL)를 모두 수행하는 동안 이러한 스냅샷은 백업되어 완전히 복원됩니다. 회사가 회계 달력 유형을 변경하더라도 이러한 내역 스냅샷은 새로운 회계 달력 정의에 맞게 재정렬되지 않습니다. 사용자 지정 회계 달력 유형을 보유한 회사의 경우 Oracle CRM On Demand 에 정의된 회계 연도 정의에 대해서만 이러한 이력 스냅샷을 보고할 수 있습니다. 마지막 분기에 마감된 모든 미결 기회에 대해서만 스냅샷이 만들어집니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 사용자 담당
- 기회
- 파이프라인 스냅샷 일자
- 일자
- 지역

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 내역 파이프라인 척도
 - 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 매출(000)
 - 예측 매출(000)
 - 마감 매출(000)

- 이전 분기 기회 매출
- 이전 분기 예측 매출
- 이전 분기 마감 매출
- 이전 분기 기회 매출(000)
- 이전 분기 예측 매출(000)
- 이전 분기 마감 매출(000)
- 지역

사용 설명

없음

포트폴리오 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 포트폴리오 이력, 컨택트 및 제품을 분석하는 기능을 제공합니다. 포트폴리오 보고서는 컨택트, 고객사, 제품, 조연자 및 시간 차원에 대한 포트폴리오 관련 보고서를 생성하는 기능을 제공합니다. 이 보고서를 사용하면 조연자와 관리자는 다음과 같은 질문에 답변할 수 있습니다.

- 고객이 보유한 금융 상품은 무엇이며 인구 통계 프로파일은 무엇입니까?
- 내 고객의 자산 중 어느 정도가 어떤 증권 및 자산 클래스에 투자되었습니까?
- 각 조연자의 장부에 있는 자산의 규모는 얼마입니까?
- 각 조연자의 장부에 있는 자산 클래스는 무엇입니까?
- 포트폴리오 크기 및 매출을 기준으로 최고의 고객은 누구입니까?

이 정보를 통해 고객과 조연자 모두와 관련된 포트폴리오를 분석할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 기관

- 일자
- 제품
- 컨택트
- 사용자 담당
- 포트폴리오

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 포트폴리오 척도
 - 포트폴리오 사용자 지정 척도
 - 포트폴리오 수
 - 총 자산 가치
 - 대출 금액
 - 보험료
 - 매출
 - 액면가
 - 신용 한도
 - 평균 총 자산 가치
 - 평균 대출 금액
 - 평균 보험료
 - 평균 매출
 - 평균 액면가
 - 평균 신용 한도

사용 설명

없음

제품 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 제품, 고객사, 사용자, 기회, 일자 및 지역 차원별로 매출 척도를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에서는 제품 차원에 중점을 두고 기회 매출을 분석할 수 있으므로 상세 수준이 기회-제품 보고 주제 영역보다 약간 높습니다. 이 주제 영역은 기회 보고 주제 영역과 기회-제품 보고 주제 영역 간의 분석 간격을 메웁니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 사용자 담당
- 기회
- 제품
- 일자
- 지역

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 제품 매출 척도
 - 제품 매출 사용자 지정 척도
 - 매출
 - 제품 예측 매출
 - 제품 마감 매출
 - 제품 매출(000)
 - 제품 예측 매출(000)
 - 제품 마감 매출(000)
 - 구매 가격
 - 평균 구매 가격
 - 평균 수량
 - 총 수량
 - 이전 분기 제품 매출
 - 이전 분기 제품 마감 매출
 - 이전 분기 제품 매출(000)

- 이전 분기 제품 마감 매출(000)

사용 설명

없음

영업 단계 내역 분석 주제 영역

영업 단계 내역에는 다음 주제 영역이 있습니다.

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 기회, 영업 단계 및 일자 차원별로 다양한 영업 단계의 기회를 분석할 수 있습니다. 영업 단계 내역 주제 영역은 기회의 이벤트 기반 내역 스냅샷을 나타내며 내역 측면에서만 사용할 수 있습니다. 기회가 여러 영업 단계를 거치므로 이 주제 영역은 기회가 거친 영업 단계에 기회를 곱한 숫자와 같은 레코드 수가 있는 기회 주제 영역보다 더 조밀합니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역에서 제공하는 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 기회
- 내역 영업 단계

척도

다음은 이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트입니다.

- 영업 단계 척도
 - 단계 평균 일수
 - 단계 지속 일수
 - 기회 수
 - 포기

■ 포기 비율

사용 설명

없음

서비스 요청 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 서비스 요청 내역, 고객사 및 자산을 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에서는 고객사, 컨택트, 서비스 요청, 사용자, 파트너 및 일자 차원별로 서비스 요청을 분석하는 기능을 제공합니다. 이 기능을 사용하여 서비스 요청이 미결 상태인 기간 및 평균 서비스 요청 마감 기간과 같은 고객 서비스 요청 조직의 중요한 성과 척도를 측정하고 분석할 수 있습니다. 이러한 서비스 요청 성과 척도를 사용하면 회사가 고객 만족도와 직원 생산성을 향상시키고 운영 비용을 절감할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 자산
- 컨택트
- 일자
- 딜러
- 사용자 담당
- 주 파트너 고객사(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용 가능)
- 제품
- 서비스 요청
- 차량

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 서비스 요청 척도
 - 마감일 기준 서비스 요청 척도
 - 취소된 SR 수(마감일)
 - 마감된 서비스 요청(SR) 수(마감일)
 - SR 마감 일수(마감일)
 - 평균 SR 마감 시간(마감일)(분)
- 서비스 요청 사용자 지정 척도
 - SR 수
 - 미결 SR 수
 - 마감된 SR 수
 - 보류 중인 SR 수
 - 취소된 SR 수
 - SR 개설 평균 시간
 - 평균 SR 마감 일수
 - SR 개설 평균 시간(분)
 - 평균 SR 마감 시간(분)

사용 설명

차량 차원의 사용자 지정 필드는 차량 레코드 유형과 자산 레코드 유형 사이에서 공유됩니다. 차량 레코드 유형에는 자산 레코드 유형과 공유되고 차량 차원에 나타나는 세트 및 차량 레코드 유형에만 독점적인 세트의 두 가지 사용자 지정 필드 세트가 있습니다. 차량 레코드 유형에 독점적인 사용자 지정 필드는 보고서에서 사용할 수 없습니다. 사용자 지정 필드를 차량 레코드 유형에 추가할 경우 보고서에 표시하려는 필드가 공유된 자산-차량 사용자 지정 필드에 추가되고 차량 전용 사용자 지정 필드에 추가되지 않는지 확인하십시오.

특별 가격 책정 제품 내역 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

경쟁 거래에 대한 대응이나 일반적인 하향 가격 추세 등의 다양한 이유로 파트너가 브랜드 담당자에게 제품에 대한 더 낮은 가격을 요청하는 기준으로 특별 가격 책정 요청을 사용하여 파트너와 브랜드 담당자가 일련의 비즈니스 프로세스를 실행할 수 있습니다.

이 주제 영역에서는 특별 가격 책정 요청과 특별 가격 책정 제품에 대한 내역 분석 및 보고를 수행하는 기능을 제공하므로 파트너 성과를 평가할 수 있습니다. 각 제품, 파트너 및 분기에 대한 승인된 가격 하락 등의 정보와 척도를 사용하여 채널의 할인 실적 및 제품 성능을 측정할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 일자(특별 가격 책정 요청 시작일 기준)
- 거래 등록
- 최종 고객
- 마지막 승인자
- 기회
- 사용자 담당
- 주 파트너 고객사
- 제품
- 제품 카테고리
- 특별 가격 책정 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 특별 가격 책정 제품 척도
 - 승인일별 특별 가격 책정 제품 척도
 - 특별 가격 책정 요청 수(승인일)
 - 승인 금액(승인일)
 - 승인 금액(승인일)(000)
 - 요청 금액(승인일)
 - 요청 금액(승인일)(000)
 - 승인한 평균 금액(승인일)
 - 요청한 평균 금액(승인일)
 - 평균 수량(승인일)
 - 수량(승인일)

- 제출일별 특별 가격 책정 제품 척도
 - 특별 가격 책정 요청 수(제출일)
 - 승인 금액(제출일)
 - 승인 금액(제출일)(000)
 - 요청 금액(제출일)
 - 요청 금액(제출일)(000)
 - 승인한 평균 금액(제출일)
 - 요청한 평균 금액(제출일)
 - 평균 수량(제출일)
 - 수량(제출일)
- 특별 가격 책정 요청 수
- 승인 금액
- 승인 금액(000)
- 요청 금액
- 요청 금액(000)
- 승인한 평균 금액
- 요청한 평균 금액
- 평균 승인 비용
- 평균 승인 할인율
- 평균 MSRP(제조사 소비자 권장가)
- 평균 구매 비용
- 평균 수량
- 평균 요청 비용
- 평균 요청 할인율
- 평균 요청 재판매 가격
- 평균 제안 재판매 가격
- 수량
- 승인한 이전 분기 금액
- 승인한 이전 분기 금액(000)
- 요청한 이전 분기 금액
- 요청한 이전 분기 금액(000)
- 이전 분기 수량

사용 설명

없음

사용 추적 분석 분석 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다. 이 주제 영역에 접근하려면 사용 추적 권한이 필요합니다. 관리자 사용자 역할에는 기본적으로 이 권한이 부여됩니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역을 사용하여 사용 추적 권한이 있는 사용자는 회사 내의 Oracle CRM On Demand 사용을 분석할 수 있습니다. 회사에서는 Oracle CRM On Demand 에서 다음 애플리케이션 영역의 사용을 분석할 수 있습니다.

- 애플리케이션 사용
- 사용자 채택
- 설정 및 구성

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 콘텐츠
- 일자
- 오브젝트 유형
- 사용자

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트와 척도가 저장되는 필드는 다음과 같습니다.

다음 표에서는 분석 성능 척도를 보여줍니다. 이러한 척도는 쿼리 성능을 나타냅니다.

척도	사용자	일자(주)	오브젝트 유형	설명
요청 수	예	예	예	주 기준 보고서 및 대시보드 이름별 요청 수.

실패 횟수	예	예	예	주 기준 보고서 및 대시보드 이름별 요청 실패 횟수.
평균 응답 시간(초)	예	예	예	요청에 대한 평균 응답 시간(초).

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand 의 애플리케이션 사용 척도를 보여줍니다. 이러한 척도는 생성, 갱신 및 삭제된 레코드 수를 비롯한 다양한 애플리케이션 오브젝트 유형의 사용을 나타냅니다. 표에서 *예*는 필드에 척도를 사용할 수 있음을 나타냅니다.

척도	사용자	일자(주)	오브젝트 유형	설명
생성된 레코드 수	예	예	예	월 기준 사용자별 오브젝트에서 생성된 레코드 수
갱신된 레코드 수	예	예	예	월 기준 사용자별 오브젝트에서 갱신된 레코드 수
삭제된 레코드 수	예	예	예	월 기준 사용자별 오브젝트에서 삭제된 레코드 수

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand 의 페이지 뷰 성능 척도를 보여줍니다.

척도	사용자	일자(주)	오브젝트 유형	설명
요청 수	예	예	예	주 기준 페이지별 요청 수
평균 응답 시간(밀리초)	예	예	예	페이지 뷰에 대한 평균 응답 시간(밀리초).

다음 표에서는 설정 및 구성 척도를 보여줍니다. 이러한 척도는 사용 추적 데이터의 증분 새로 고침이 수행될 때 존재한 Oracle CRM On Demand 의 최신 설정 및 구성에 대한 스냅샷입니다. 설정 및 구성 척도는 차원 수준에서 캡처되지 않으므로 고유합니다.

척도	설명
관리자 수	회사 관리, 회사 관리 - 통화 정의, 회사 관리 - 전체 비밀 번호 재설정, 테마 관리, 콘텐츠 관리, 콘텐츠 관리 - 첨부 파일 관리, 장부 관리, 지역 관리, 사용자 및 접근 관리, 사용자 및 접근 관리 - 위임 사용자 관리 권한이 부여된 관리자 수
할당 규칙 수	Oracle CRM On Demand 에서 정의된 할당 규칙 수
장부 수	Oracle CRM On Demand 에서 정의된 장부 수
통화 수	Oracle CRM On Demand 에서 활성화된 통화 수
사용자 지정 필드 수	Oracle CRM On Demand 에서 사용된 사용자 지정 필드 수
사용자 지정 오브젝트 수	Oracle CRM On Demand 에 배포된 사용자 지정 오브젝트 수
사용자 지정 탭 수	Oracle CRM On Demand 에서 사용된 사용자 지정 웹 탭 수
그룹 수	Oracle CRM On Demand 에서 설정된 그룹 수
언어 수	Oracle CRM On Demand 에서 사용하도록 설정된 언어 수

제품 수	Oracle CRM On Demand 에서 정의된 제품 수
영업 프로세스 수	Oracle CRM On Demand 에서 정의된 영업 프로세스 수
지역 수	Oracle CRM On Demand 에서 설정된 지역 수
웹 애플릿 수	Oracle CRM On Demand 에서 사용된 웹 애플릿 수
웹 링크 수	Oracle CRM On Demand 에서 사용된 웹 링크 수
워크플로 수	Oracle CRM On Demand 에서 설정된 워크플로 수

다음 표에서는 사용자 채택 척도를 보여줍니다. 이러한 척도를 사용하여 회사에서는 Oracle CRM On Demand 애플리케이션의 사용자 채택을 모니터링하고 분석할 수 있습니다. 표에서 *예*는 필드에 척도를 사용할 수 있음을 나타냅니다.

척도	사용자	일자(주)	설명
활성 사용자 수	아니요	예	애플리케이션에 있는 활성 사용자 수
마지막 로그인 후 지난 일수	예	아니요	사용자의 마지막 로그인 후 지난 일수
위임 사용자 수	아니요	예	해당 주에 있는 위임받은 사용자 수
라이선스 수	아니요	아니요	회사 프로필에서 정의된 라이선스 수
총 로그인 수	예	예	지정된 월 동안 사용자가 로그인한 횟수. 사용자가 오늘 3회 로그인하는 경우 현재 주에 대해 3으로 카운트됩니다.
고유한 로그인 수	예	예	지정된 월에 사용자가 로그인한 고유 횟수. 사용자가 오늘 3회 로그인하는 경우 현재 주에 대해 1로 카운트됩니다.
실패한 로그인 수	예	예	월 기준 사용자별 실패한 로그인 수
로그인된 비율(%)	아니요	예	해당 주에 로그인한 사용자 수를 활성 사용자 수로 나눈 수.
평균 로그인 월별 빈도	아니요	예	지정된 월의 고유 로그인 수를 해당 월에 로그인한 사용자 수로 나눈 수.

사용 설명

이 항목에서는 사용 설명을 제공합니다.

사용 추적 데이터 정보

데이터 저장소의 사용 추적 데이터는 Oracle CRM On Demand 애플리케이션 데이터를 기반으로 매주 새로 고쳐집니다. 사용 추적 데이터 새로 고침은 주말에 수행되고 Oracle CRM On Demand Answers의 나머지 데이터에 대해 밤마다 수행되는 증분 새로 고침을 따르지 않습니다.

사용 추적 척도는 현재 월에 대해서만 재계산되고, 해당 주가 해당 월의 끝에 걸쳐 있지 않는 한 이전 월의 데이터는 재계산되지 않습니다. 예를 들어, 사용 추적에 대한 증분 새로 고침이 2010년 5월 28일 금요일에 실행되는 경우 사용 추적 척도는 2010년 5월 1일부터 5월 전체에 대해 재계산됩니다. 사용 추적에 대한 증분 새로 고침이 2010년 6월 4일 금요일에 실행되는 경우에는 해당 주가 5월과 6월에 걸쳐 있기 때문에 사용 추적은 5월 및 6월에 대해 모두 재계산됩니다.

사용 추적 척도는 달력 월별로 요약됩니다. 이러한 척도를 회사의 회계 달력별로 분석할 수 있지만 척도는 비표준 일정이 있는 회사의 회계 달력에 맞춰 정렬되지 않습니다. 특히 4-4-5 또는 5-4-4를 사용하거나 두 개의 달력 월이 하나의 회계 기간에서 시작되거나 달력 월이 회계 기간에 시작되지 않는 사용자 지정 달력을 사용하는 경우 회계 달력 정의에 약간 이상한 점이 있을 수 있습니다. 이 경우 지정된 회계 기간에 대한 사용 척도가 과장되거나 누락될 수 있습니다.

대부분의 사용 추적 데이터는 주 수준에서 캡처됩니다. 일부 사용자 채택 척도는 주 수준에서 캡처되지 않습니다. 모든 설정 및 구성 척도는 주 수준에서 캡처되지 않습니다. 사용 추적 데이터는 주 수준에서 캡처되므로 월, 분기 및 연도별로 집계될 수 있습니다. 그러나 주 수준보다 낮은 수준에서 실행되는 경우 결과가 생성되지 않을 수 있습니다.

사용자 로그인 내역 정보

90일보다 오래된 사용자 로그인 내역 데이터는 계속해서 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 제거됩니다. 또한 Oracle CRM On Demand 애플리케이션이 이 릴리스로 먼저 업그레이드될 경우 사용 추적 기능은 사용자 채택 척도를 약 90일 동안 지원합니다. 그러나 사용자 채택 내역 데이터는 데이터 저장소에 유지되어 Oracle CRM On Demand 분석에서 사용자 채택 척도의 과거 추세 분석을 지원합니다. 이 데이터는 Oracle CRM On Demand에서 데이터가 제거된 이후에도 다음에 전체 새로 고침이 수행될 때까지 유지됩니다.

사용 추적 성능 척도

사용 추적 성능 척도는 일정 주별로 수집됩니다. 5-4-4, 4-4-5 또는 사용자 지정 회계 일정과 같은 비표준 일정을 사용하는 경우에는 다른 회계 월이나 분기에 비해 더 많거나 더 적은 주가 한 회계 월 또는 분기에 포함될 수 있습니다. 따라서 지정된 월 또는 분기에 대한 성능 사용 척도가 다소 과대 또는 과소 계산되어 나타날 수 있습니다. 이 동작은 회계 일정 월 및 분기별로 분석될 때 회사의 성능 사용 척도가 회계 일정 정의와 완벽하게 맞춰지지 않은 경우 예상됩니다.

콘텐츠 차원

콘텐츠 차원은 분석 성능 척도 및 페이지 뷰 성능 척도에 모두 공통됩니다.

분석 성능 척도에 대해 보고하려면 [콘텐츠 카테고리] 필드를 사용하여 다음 조건을 필터링합니다.

콘텐츠 카테고리 = 분석

페이지 뷰 성능 척도에 대해 보고하려면 [콘텐츠 카테고리] 필드를 사용하여 다음 조건을 필터링합니다.

콘텐츠 카테고리 = 페이지 뷰

페이지 뷰 성능 척도를 분석할 때 사용 가능한 콘텐츠 차원 필드는 [콘텐츠 카테고리] 및 [콘텐츠 이름]뿐입니다. 페이지 뷰 성능의 경우 콘텐츠 이름 값은 화면 제목을 나타냅니다. 분석 성능의 경우 콘텐츠 이름 값은 보고서 또는 대시보드 이름을 나타냅니다.

분석 성능 척도

분석 성능 척도는 다른 척도와 결합할 수 없습니다. 페이지 뷰 성능 척도는 다른 척도와 결합할 수 없습니다. 이러한 두 가지 성능 관련 척도는 서로 다르고 다른 모든 척도와도 다른 세부 사항 수준을 사용하여 저장됩니다. 분석 성능 척도는 콘텐츠, 사용자 및 주 수준에서 캡처됩니다. 이 척도는 사용자가 각 보고서를 실행할 때마다 수집되고 주 수준에서 요약됩니다. 평균 응답 시간은 초 단위로 측정됩니다.

반대로 페이지 뷰 성능 척도는 페이지 및 주 수준에서 캡처됩니다. 이 척도는 각 페이지를 볼 때마다 수집되고 주 수준에서 요약됩니다. 평균 응답 시간은 밀리초 단위로 측정됩니다.

분석 성능 사용은 개별 사용자별로 척도를 보고할 수 있습니다. 그러나 페이지 뷰 성능은 회사 수준에서만 보고됩니다. 대부분의 페이지 뷰에는 제목이 있지만 제목이 없는 페이지 뷰의 경우 사용 성능 척도가 *기/어*로 보고됩니다. 분석 성능 사용은 공유 및 개인 대시보드를 위해 포함되지만 동적 쿼리를 위해 포함되지는 않습니다. 페이지 뷰 및 분석 콘텐츠 이름은 둘 다 회사 기본 언어와 표준 오브젝트 명명을 기반으로 하는 척도를 표시합니다. 사용자 언어나 오브젝트 이름 변경은 지원되지 않습니다.

고객사 매출 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

고객사 매출 분석 주제 영역에서는 제품, 카테고리, 지역 및 사용자별로 고객사 매출을 추적하는 기능을 제공합니다.

관계 유형

멀티 팩트

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 매출
- 고객사 지역
- 캠페인
- 사용자 담당
- 제품

- 제품 카테고리
- 할당량

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 매출 척도:
 - 고객사 매출 사용자 지정 척도
 - 제품 수
 - 평균 제품 수
- 할당량 척도:
 - 할당량 값

사용 설명

고객사 매출 기능에 대한 자세한 내용은 [예측 보고 주제 영역](#) (페이지 782)을 참조하십시오. 예측 주제 영역에서 예측, 할당량 및 고객사 매출을 단일 쿼리 보고서로 결합할 수 있습니다. 할당량 폴더 차원 및 척도는 사용자 담당 폴더 차원 및 척도에만 결합될 수 있습니다.

고객사 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 회사의 고객사에 대한 운영 척도 요약 뷰를 제공합니다. 고객사 레코드 유형이 분석할 레코드 유형입니다. 이 주제 영역을 사용하여 고객사 성과와 관련하여 서비스 요청 수가 가장 많은 회사와 기회 수가 가장 많은 회사를 묻는 기본적인 질문에 대답할 수 있습니다. 이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역 및 일자 차원별로 어떤 수준에서든지 이러한 척도를 그룹화하고 집계할 수 있습니다. 다른 비즈니스 영역을 심층 분석하려면 다른 주제 영역을 사용해야 합니다.

관계 유형

요약

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 매출
 - 매출(000)
 - 평균 매출
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)

- 평균 마감 매출
- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 예상 매출
- 평균 예상 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 제품 마감 매출(000)
- 고객사 수
- 기회가 있는 고객사 수
- 활동 수
- 컨택트 수
- 기회 수
- 수주 수
- 서비스 요청(SR) 수
- 취소된 SR 수
- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수

사용 설명

없음

고객사 및 경쟁사 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 경쟁업체 고객사 사이의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일합니다. 유일한 차이는 이 주제 영역에는 경쟁사 차원이 포함되어 있어 고객사 레코드 유형과 다대다 관계가 있다는 점입니다. 이 주제 영역에서는 고객사에 대한 모든 경쟁사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 경쟁사 고객사 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 경쟁사 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 경쟁사 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사 경쟁사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 매출
 - 매출(000)
 - 평균 매출
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)
 - 평균 마감 매출
 - 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
 - 예상 매출
 - 평균 예상 매출
 - 매출
 - 제품 매출(000)
 - 제품 마감 매출
 - 제품 마감 매출(000)
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 컨택트 수
 - 기회 수
 - 수주 수
 - 서비스 요청(SR) 수
 - 취소된 SR 수

- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수

사용 설명

없음

고객사 및 파트너 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 파트너 고객사 사이의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일합니다. 유일한 차이는 이 주제 영역에는 파트너 차원이 포함되어 있어 고객사 레코드 유형과 다대다 관계가 있다는 점입니다. 이 주제 영역에서는 고객사에 대한 모든 파트너를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 파트너 고객사 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 파트너 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 파트너 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점

■ 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역에서 제공하는 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사 파트너
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 매출
 - 매출(000)
 - 평균 매출
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)
 - 평균 마감 매출

- 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
- 예상 매출
- 평균 예상 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 제품 마감 매출(000)
- 고객사 수
- 기회가 있는 고객사 수
- 활동 수
- 컨택트 수
- 기회 수
- 수주 수
- 서비스 요청(SR) 수
- 취소된 SR 수
- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수

사용 설명

없음

고객사 및 관련 고객사 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 관련 고객사 사이의 다대다 관계에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사 주제 영역과 거의 동일합니다. 유일한 차이는 이 주제 영역에는 관련 고객사 차원이 포함되어 있어 고객사 레코드 유형과 다대다 관계가 있다는 점입니다. 이 주제 영역에서는 고객사에 대한 모든 관련 고객사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 고객사와 관련 고객사 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 관련 고객사와 연결되지 않은 고객사는 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 관련 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 관련 고객사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 캠페인
- 지역
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 매출
 - 매출(000)
 - 평균 매출
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)
 - 평균 마감 매출
 - 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)
 - 예상 매출
 - 평균 예상 매출
 - 매출
 - 제품 매출(000)
 - 제품 마감 매출
 - 제품 마감 매출(000)
 - 고객사 수
 - 기회가 있는 고객사 수
 - 활동 수
 - 컨택트 수
 - 기회 수
 - 수주 수
 - 서비스 요청(SR) 수
 - 취소된 SR 수

- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수

사용 설명

없음

활동 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 활동, 고객사, 기회, 리드, 캠페인, 컨택트, 서비스 요청 및 일자 차원별로 일련의 활동 척도를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 이러한 레코드 유형과 연결된 모든 활동 이벤트 및 상호 작용을 나타내므로 상세 수준이 가장 낮습니다. 즉, 이 주제 영역을 확인하는 활동 팩트 테이블이 가장 클 수 있음을 의미합니다. 이 주제 영역에서는 가장 큰 차원 집합을 사용하여 활동 척도를 집계하고 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 멀티 팩트 주제로, 활동 척도와 관련하여 사용자 할당량을 보고할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동

- 캠페인
- 컨택트
- 리드
- 기회
- 서비스 요청
- 할당량

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 *UTC*로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 활동
- 캠페인
- 컨택트
- 리드
- 기회
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 활동 척도
 - 활동 수
 - 미결 활동 수
 - 활동이 있는 고객사 수
 - 마감된 활동 수
- 할당량 척도
 - 할당량 값

사용 설명

없음

고급 사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고급 사용자 지정 오브젝트를 분석하는 기능을 제공합니다.

고급 사용자 지정 오브젝트 영역은 사용자 지정 오브젝트 4~15 와 사전 제작된 오브젝트(사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 포함) 사이에 일대다 및 다대다 관계를 보고할 수 있는 전문화된 주제 영역입니다. 고급 사용자 지정 오브젝트 영역은 단일 주제 영역에 있는 모든 오브젝트 보고를 통합하므로 보고서에 포함된 오브젝트 사이의 관계 경로를 선택하는 데 도움이 되도록 보고서에 대한 결정 척도를 포함해야 합니다. 사용자 지정 오브젝트 4~15 의 경우 Oracle CRM On Demand 에서 이 주제 영역이 직접 지원되지 않으므로 이 주제 영역을 사용하여 다대다 관계를 보고할 수 없습니다.

다대다 관계는 분석에서 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 고객사, 연락처, 서비스 요청 및 기회에 대해 구현됩니다. 따라서 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 이러한 오브젝트 사이의 일대다 관계만 보고할 수 있습니다. 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 과 활동, 자산, 리드 및 제품 사이의 일대다 관계는 보고할 수는 없습니다.

관계 유형

페더레이션

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 캠페인
- 연락처
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3
- 사용자 지정 오브젝트 04
- 사용자 지정 오브젝트 05
- 사용자 지정 오브젝트 06
- 사용자 지정 오브젝트 07
- 사용자 지정 오브젝트 08
- 사용자 지정 오브젝트 09
- 사용자 지정 오브젝트 10

- 사용자 지정 오브젝트 11
- 사용자 지정 오브젝트 12
- 사용자 지정 오브젝트 13
- 사용자 지정 오브젝트 14
- 사용자 지정 오브젝트 15
- 세대
- 리드
- 기회
- 파트너
- 제품
- 서비스 요청

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 활동
- 캠페인
- 컨택트
- 리드
- 기회
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 고객사 수
- 활동 척도
 - 활동 수
 - 미결 활동 수

- 활동이 있는 고객사 수
- 마감된 활동 수
- 캠페인 척도
 - 캠페인 수
 - 계획된 캠페인 수
 - 활성 캠페인 수
 - 완료된 캠페인 수
 - 캠페인에 대한 고객사 수
 - 캠페인의 컨택트 수
 - 캠페인에 대한 리드 수
 - 캠페인에 대한 기회 수
 - 캠페인에 대한 수주 수
 - 예산 비율(%)(정의: 100 을 곱한 다음 예산 책정 비용으로 나눈 비용)
 - 리드 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 리드 목표로 나눈 리드 수)
 - 매출 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 매출 목표로 나눈 마감 매출)
 - 캠페인에 대한 평균 기회 마감 일수
 - 마감 영업당 비용(정의: 수주 수로 나눈 비용)
 - 마감 영업당 평균 비용(정의: 수주 수로 나눈 평균 비용)
 - 리드당 비용(정의: 리드 수로 나눈 비용)
 - 리드당 평균 비용(정의: 리드 수로 나눈 평균 비용)
 - 캠페인에 대한 리드 전환 비율
 - 캠페인에 대한 마감 매출
 - 캠페인에 대한 기회 매출
 - 캠페인에 대한 평균 마감 매출
 - 캠페인에 대한 기회 수주율
 - 투자 수익(ROI)
- 컨택트 척도
 - 컨택트 사용자 지정 척도
 - 컨택트 수
- 세대 척도
 - 총 세대 자산
 - 총 세대 자산

- 총 세대 자산(000)
- 평균 세대 총 자산
- 평균 총 세대 자산(000)
- 총 세대 비용
 - 총 세대 비용
 - 총 세대 비용(000)
 - 평균 세대 총 비용
 - 평균 세대 총 비용(000)
- 총 세대 수입
 - 총 세대 수입
 - 총 세대 수입(000)
 - 평균 총 세대 수입
 - 평균 총 세대 수입(000)
- 총 세대 부채
 - 총 세대 부채
 - 총 세대 부채(000)
 - 평균 세대 총 부채
 - 평균 세대 총 부채(000)
- 총 세대 순 가치
 - 총 세대 순 가치
 - 총 세대 순 가치(000)
 - 평균 총 세대 순 가치
 - 평균 총 세대 순 가치(000)
- 총 컨택트 자산
 - 총 자산
 - 총 자산(000)
 - 평균 총 자산
 - 평균 총 자산(000)
- 총 컨택트 비용
 - 총 비용
 - 총 비용(000)
 - 평균 총 비용
 - 평균 총 비용(000)

- 총 컨택트 수입
 - 총 수입
 - 총 수입(000)
 - 평균 총 수입
 - 평균 총 수입(000)
 - 총 컨택트 부채
 - 총 부채
 - 총 부채(000)
 - 평균 총 부채
 - 평균 총 부채(000)
 - 총 컨택트 순 가치
 - 총 순 가치
 - 총 순 가치(000)
 - 평균 총 순 가치
 - 평균 총 순 가치(000)
 - 세대 사용자 지정 척도
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 컨택트 집계 수
 - 서비스 요청 집계 수
 - 리드 집계 수
 - 컨택트 수
 - 컨택트 서비스 요청 수
 - 컨택트 리드 수
 - 세대 수
-
- 리드 척도
 - 리드 수
 - 적격 리드 수
 - 거부된 리드 수
 - 보관된 리드 수

- 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)
- 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 새 기회 수
- 수주 수
- 리드 마감 매출
- 리드 예상 매출
- 리드 기회 매출
- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 매출(000)
 - 예측 매출(000)
 - 마감 매출(000)
 - 기회 수
 - 미결 기회 수
 - 마감된 기회 수
 - 수주 수
 - 단계 평균 일수
- 파트너 척도
 - 파트너 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 번호
 - 파트너 수
- 서비스 요청 척도

- 서비스 요청 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
- 서비스 요청(SR) 수
- 미결 SR 수
- 마감된 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- 취소된 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 사용자 지정 오브젝트 척도(이 척도는 사용자 지정 오브젝트 1 부터 15 까지 반복됨)
 - 사용자 지정 오브젝트 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 사용자 지정 오브젝트 수

사용 설명

결과가 없는 보고서는 여러 가지 이유로 인해 발생할 수 있습니다. 한 가지 이유는 보고서에 척도가 없기 때문입니다. 보고서에는 척도가 하나 이상 있어야 합니다.

서로 직접 연결되지 않는 두 개의 사용자 지정 오브젝트를 사용 중인 경우에도 결과가 없는 보고서를 가져올 수 있습니다. 예를 들어 고객사 오브젝트가 직접 사용자 지정 오브젝트 4와 사용자 지정 오브젝트 5에 연결되어 있는 경우 고객사와 사용자 지정 오브젝트 4 사이의 연결과 고객사와 사용자 지정 오브젝트 5 사이의 연결에 대해 보고할 수 있습니다. 하지만 애플리케이션에 정의된 사용자 지정 오브젝트 4와 사용자 지정 오브젝트 5 사이에 직접적인 연결이 없는 경우 고객사, 사용자 지정 오브젝트 4와 사용자 지정 오브젝트 5 사이의 조합된 연결에 대해 보고할 수 없습니다.

이 예를 좀 더 자세히 살펴보면 고객사 오브젝트가 직접 사용자 지정 오브젝트 4에 연결되어 있으며 사용자 지정 오브젝트 4가 직접 사용자 지정 오브젝트 5에 연결되어 있는 경우 고객사와 사용자 지정 오브젝트 4 사이의 연결과 사용자 지정 오브젝트 4와 사용자 지정 오브젝트 5 사이의 연결에 대해 보고할 수 있습니다. 하지만 애플리케이션에 정의된 대로 고객사와 사용자 지정 오브젝트 5 사이에 직접적인 연결이 없는 경우 고객사, 사용자 지정 오브젝트 4와 사용자 지정 오브젝트 5 사이의 조합된 연결에 대해 보고할 수 없습니다.

자산 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 자산 및 제품 차원별로 자산 척도를 분석할 수 있습니다. 고객이나 회사에 판매된 제품과 자산을 추적할 수 있습니다. 이 영역은 자산 레코드에 대한 가시성이 연결된 고객사 레코드의 가시성을 기반으로 하는 주제 영역 중 하나입니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 자산
- 제품

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 자산

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 자산 척도
 - 자산 수
 - 평균 자산 수

사용 설명

없음

비즈니스 계획 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 비즈니스 계획, 계획 유형, 기간, 매출 목표 및 측정 단위의 컨텍스트 내에서 고객사, 컨택트, 기회 및 제품을 확인하는 기능을 제공합니다. 또한 비즈니스 계획 내에 설정된 목표에 비교하여 실제 성과를 검토하는 기능을 제공합니다. 목표와 결과를 비교하기 위해 결과가 다른 주제 영역의 쿼리와 결합될 수 있습니다.

관계 유형

일대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 비즈니스 계획
- 컨택트
- 리드
- 목표
- 기회
- 기간
- 계획 고객사
- 계획 컨택트
- 계획 기회
- 주 파트너 고객사
- 제품
- 서비스 요청

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트
- 리드
- 기회
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
- 활동 척도
- 비즈니스 계획 척도
- 컨택트 척도
- 리드 척도
- 목표 척도
- 기회 척도
- 파트너 척도
- 기간 척도
- 계획 고객사 척도
- 계획 컨택트 척도
- 계획 기회 척도
- 서비스 요청 척도

사용 설명

이 주제 영역에는 여러 차원이 있지만 차원을 임의로 혼합하지 않도록 주의해야 합니다. 일부 차원 조합은 유용한 결과를 생성하지 않습니다. 다음 리스트에서는 동인 오브젝트 차원을 굵은 글꼴로 표시하고 유효한 결과를 생성하기 위해 결합될 수 있는 차원을 보여 줍니다.

- **고객사:** 목표, 계획 고객사
- **활동:** 비즈니스 계획, 목표

- **비즈니스 계획:** 활동, 목표, 파트너, 기간, 계획 고객사, 계획 컨택트, 계획 기회, 제품
- **컨택트:** 목표, 계획 컨택트
- **리드:** 목표
- **목표:** 고객사, 활동, 비즈니스 계획, 컨택트, 리드, 기회, 기간, 제품, 서비스 요청
- **기회:** 목표, 계획 기회
- **파트너:** 비즈니스 계획
- **기간:** 비즈니스 계획, 목표
- **계획 고객사:** 고객사, 비즈니스 계획
- **계획 컨택트:** 비즈니스 계획, 컨택트
- **계획 기회:** 비즈니스 계획, 기회
- **제품:** 비즈니스 계획, 계획 컨택트
- **서비스 요청:** 목표

참고: 보고서에서 차원을 혼합할 경우 **Oracle CRM On Demand** 가 정확한 결함을 생성할 수 있도록 이러한 차원의 척도를 포함해야 합니다. 예를 들어, 핵심 차원이 목표이고 일부 컨택트 필드를 사용하려는 경우 쿼리에 목표 척도를 포함해야 합니다. 척도 인세를 생략할 수 있지만 쿼리로 수행해야 합니다.

캠페인 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 **Oracle CRM On Demand** 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 캠페인, 사용자 및 일자 차원별로 캠페인을 종합적으로 분석할 수 있습니다. 캠페인 결과, 성과 및 투자 수익(ROI)을 분석할 수 있습니다. 또한 캠페인 목표를 달성하고 이후 캠페인을 최적화하는 과정에서 발생하는 문제를 해결하는 데 도움이 되는 척도가 포함되어 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 캠페인
- 일자
- 사용자 담당

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 캠페인 차원에는 [캠페인 유형] 필드가 있습니다. [캠페인 유형] 필드의 최적화된 버전인 [캠페인 유형 코드] 필드도 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

■ 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

■ 캠페인 척도

- 캠페인 수
- 계획된 캠페인 수
- 활성 캠페인 수
- 완료된 캠페인 수
- 캠페인에 대한 고객사 수
- 캠페인의 컨택트 수
- 캠페인에 대한 리드 수
- 캠페인에 대한 기회 수
- 캠페인에 대한 수주 수
- 예산 비율(%)(정의: 100 을 곱한 다음 예산 책정 비용으로 나눈 비용)
- 리드 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 리드 목표로 나눈 리드 수)
- 매출 목표 달성률(%)(정의: 100 을 곱한 다음 매출 목표로 나눈 마감 매출)
- 캠페인에 대한 평균 기회 마감 일수
- 마감 영업당 비용(정의: 수주 수로 나눈 비용)
- 마감 영업당 평균 비용(정의: 수주 수로 나눈 평균 비용)
- 리드당 비용(정의: 리드 수로 나눈 비용)
- 리드당 평균 비용(정의: 리드 수로 나눈 평균 비용)
- 캠페인에 대한 리드 전환 비율
- 캠페인에 대한 마감 매출
- 캠페인에 대한 기회 매출
- 캠페인에 대한 평균 마감 매출
- 캠페인에 대한 기회 수주율
- ROI

사용 설명

없음

컨такт 관계 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

컨такт 관계 보고 주제 영역에서는 컨такт 관계를 분석하는 기능을 제공합니다. 고객사, 컨такт 및 관련 컨такт별로 컨такт 관계를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 척도가 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 컨такт
- 관련 컨такт
- 사용자 담당

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 컨такт

척도

없음

사용 설명

없음

컨택트 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역을 사용하여 컨택트, 고객사, 캠페인, 사용자 담당 및 일자 차원별로 컨택트 척도에 대해 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역에 대한 상세 수준은 Oracle CRM On Demand 에서 생성된 컨택트당 한 개의 행입니다. 이 주제 영역을 사용하면 다음과 같은 질문에 신속하게 대답할 수 있습니다. 규모가 가장 큰 컨택트를 보유한 상위 10 명의 직원은 누구입니까? 컨택트가 없는 고객사는 어디입니까? 컨택트별로 규모가 가장 큰 캠페인은 무엇입니까?

관계 유형

단순 멀티 팩트

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 컨택트
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 컨택트 척도
 - 컨택트 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 컨택트 수

사용 설명

없음

사용자 지정 오브젝트 및 고객사 보고 주제 영역

이 항목에서는 다음 보고 주제 영역에 대해 다룹니다.

- 사용자 지정 오브젝트 1 및 고객사
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 고객사
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 고객사

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 고객사 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 차원을 사용하여 복제되고 추가됩니다. 회사는 대개 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 다시 설계하고 고객사와 함께 다시 설계된 이 오브젝트에 대해 보고하려고 합니다. 이 주제 영역은 고객사와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 인스턴스와 연결되지 않은 고객사의 경우 이러한 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 사용자 지정 오브젝트
- 생성일
- 사용자 담당
- 지역

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 척도
 - 고객사 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 매출
 - 매출(000)
 - 평균 매출
 - 마감 매출
 - 마감 매출(000)
 - 평균 마감 매출
 - 평균 기회 마감 일수(정의: 수주 수로 나눈 기회 마감 일수)

- 고객사 수
- 기회가 있는 고객사 수
- 컨택트 수
- 기회 수
- 수주 수
- 서비스 요청(SR) 수
- 취소된 SR 수
- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수

사용 설명

없음

사용자 지정 오브젝트 및 컨택트 보고 주제 영역

이 항목에서는 다음 보고 주제 영역에 대해 다룹니다.

- 사용자 지정 오브젝트 1 및 컨택트
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 컨택트
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 컨택트

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 컨택트와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 컨택트 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 차원을 사용하여 복제되고 추가됩니다. 회사는대개 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 다시 설계하고 컨택트와 함께 다시 설계된 이 오브젝트에 대해 보고하려고 합니다. 이 주제 영역은 컨택트와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 인스턴스와 연결되지 않은 컨택트의 경우 이러한 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 사용자 지정 오브젝트
- 고객사
- 캠페인
- 연락처
- 사용자 담당
- 생성일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 연락처
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 연락처 척도
 - 연락처 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 연락처 수

사용 설명

없음

사용자 지정 오브젝트 및 기회 보고 주제 영역

이 항목에서는 다음 보고 주제 영역에 대해 다룹니다.

- 사용자 지정 오브젝트 1 및 기회
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 기회
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 기회

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 기회 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 차원을 사용하여 복제되고 추가됩니다. 회사는 대개 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 을 다시 설계하고 기회와 함께 다시 설계된 이 오브젝트에 대해 보고하려고 합니다. 이 주제 영역은 기회와 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 인스턴스와 연결되지 않은 기회의 경우 이러한 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 사용자 지정 오브젝트
- 고객사
- 캠페인
- 기회
- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당
- 개설일
- 마감일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC 로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC]

필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 컨택트
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3
- 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 매출(000)
 - 예측 매출(000)
 - 마감 매출(000)
 - 기회 수
 - 미결 기회 수
 - 마감된 기회 수
 - 수주 수
 - 단계 평균 일수

사용 설명

없음

사용자 지정 오브젝트 및 서비스 요청 보고 주제 영역

이 항목에서는 다음 보고 주제 영역에 대해 다룹니다.

- 사용자 지정 오브젝트 1 및 서비스 요청
- 사용자 지정 오브젝트 2 및 서비스 요청
- 사용자 지정 오브젝트 3 및 서비스 요청

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 서비스 요청과 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 서비스 요청 주제 영역은 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 차원을 사용하여 복제되고 추가됩니다. 회사는 대개 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 을 다시 설계하고 서비스 요청과 함께 다시 설계된 이 오브젝트에 대해 보고하려고 합니다. 이 주제 영역은 서비스 요청과 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 인스턴스와 연결되지 않은 서비스 요청의 경우 이러한 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 사용자 지정 오브젝트
- 고객사
- 컨택트
- 서비스 요청
- 사용자 담당
- 개설일
- 마감일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC 로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 연락처
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 서비스 요청 척도
 - 서비스 요청 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 서비스 요청(SR) 수
 - 미결 SR 수
 - 마감된 SR 수
 - 보류 중인 SR 수
 - 취소된 SR 수
 - SR 개설 평균 시간
 - 평균 SR 마감 일수

사용 설명

없음

사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역

이 항목에서는 다음 보고 주제 영역에 대해 다룹니다.

- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 활동, 캠페인, 연락처, 리드, 기회, 서비스 요청, 파트너, 일자 및 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 차원별로 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 척도에 대해 보고할 수 있습니다. 다양한 관련 오브젝트별로 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3 척도를 분석하는 기능이 제공됩니다. 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3에 대한 보고는 현재 실시간으로만 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 오브젝트 1, 2, 3을 분석할 경우 이러한 주제 영역만 사용합니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 캠페인
- 연락처
- 생성일
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3
- 리드
- 기회
- 사용자 담당
- 파트너(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용 가능)
- 서비스 요청

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사

- 활동
- 캠페인
- 컨택트
- 사용자 지정 오브젝트 1
- 사용자 지정 오브젝트 2
- 사용자 지정 오브젝트 3
- 리드
- 기회
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 사용자 지정 오브젝트 척도
 - 사용자 지정 오브젝트 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 사용자 지정 오브젝트 수

사용 설명

없음

예측 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 Oracle CRM On Demand 예측 모듈에서 생성한 데이터에 대해 보고할 수 있습니다. 또한 고객사, 지역, 사용자, 기회, 제품, 일자 및 사용자 할당량 차원별로 예측 요약에 최신 실시간 기회 데이터와 비교할 수 있습니다. 영업팀의 성과 보고서를 생성하여 파이프라인 적용 범위, 할당량 획득 및 예측 정확도를 표시할 수 있습니다. 또한 이 주제 영역에서 사용자 계층을 사용하여 판매 관리자가 개별 팀 멤버의 성과를 모니터링할 수 있습니다.

관계 유형

멀티 팩트

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 매출(참고 1 참조)
- 고객사 지역
- 장부
- 마감일(참고 2 참조)
- 연락처
- 예측
- 예측일(참고 3 참조)
- 기회(참고 4 참조)
- 기회 제품 매출(참고 4 참조)
- 사용자 담당
- 제품
- 제품 카테고리
- 할당량

참고 1: 고객사 매출 차원을 기회 또는 기회 제품 차원과 결합할 수 없습니다.

참고 2: 할당량의 경우 마감일은 할당 기간에서 해당 월의 첫날입니다. 예측의 경우 마감일은 예측 스냅샷에 있는 기회의 마감일입니다. 기회의 경우 마감일은 해당 기회의 마감일입니다.

참고 3: 예측일은 예측이 실행된 일자입니다. 기회는 복수 예측에 있을 수 있습니다.

참고 4: 기회 및 기회 제품 매출은 기회 및 기회 제품 매출 척도에만 연결할 수 있습니다.

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 연락처
- 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 고객사 매출 척도
 - 제품 수
 - 평균 제품 수
- 예측 척도
 - 내 고객사 매출
 - 내 고객사 매출
 - 내 컨택트 매출
 - 내 컨택트 매출
 - 내 기회
 - 내 기회 매출
 - 내 제품 매출
 - 내 제품 매출
 - 내 제품
 - 마감 수량
 - 마감 매출
 - 예측 매출
 - 예측 수량
 - 파이프라인 수량
 - 팀 요약
 - 예측
 - 마감 매출
 - 파이프라인
 - 최선의 경우
 - 팀 제품 요약
 - 마감 수량
 - 예측 수량
 - 파이프라인 수량
 - 마감 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 파이프라인

- 예측
- 예측 매출
- 최선의 경우
- 할당량 척도
 - 할당량 값
- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
- 매출
- 예측 매출
- 마감 매출
- 매출(000)
- 예측 매출(000)
- 마감 매출(000)
- 기회 수
- 미결 기회 수
- 마감된 기회 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 기회 제품 매출 척도
 - 제품 수
 - 평균 제품 수

사용 설명

다음 제한 사항이 적용됩니다.

- **멀티 팩트.** 예측 주제 영역은 멀티 팩트 주제 영역이므로 하나의 척도만 보고서의 일부로 있는지 확인해야 합니다.
- **장부 차원.** 장부 차원 및 계층을 사용하여 데이터 레코드를 장부로 그룹화할 수 있습니다. 하지만 표시되는 데이터는 분석의 가시성 모드로 제어됩니다. 고객사, 고객사 매출, 기회 및 기회-제품과만 작동합니다.
- **계층.** 모든 계층은 8 개의 수준으로 제한됩니다.

- **매출 분할.** 매출 분할 기능이 구성된 경우([회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966) 참조), 예측 요약은 분할을 반영하지만 실시간 기회 척도는 이를 반영하지 않습니다.
- **할당량 척도.** 할당량 척도와 다른 척도의 비교는 월 수준과 사용자 수준에서만 유효합니다.
- **예측 요약 사용자 지정 필드.** 이 필드는 보고서에 사용할 수 없습니다. Oracle CRM On Demand 에서 생성된 예측 요약은 집계된 합계가 포함되어 있습니다. 따라서 보고서에 있는 예측 척도는 사용자를 기준으로 데이터를 확인하는 경우에만 의미가 있습니다. 사용자를 포함하지 않고 예측 척도를 확인하면 값이 잘못 표시됩니다.
- **기회 및 복수 예측.** 복수 예측에 동일한 기회가 나타날 수 있습니다. 따라서 예측 척도는 필터링된 척도 메커니즘을 사용하여 특정 일자를 기준으로 확인해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 예측 척도가 잘못 표시될 수 있습니다.
- **예측 및 사용자 할당량 척도.** 매출에 대한 데이터는 예측 요약 일자와 동일하므로 모든 기회는 월의 첫 번째 요일에 있는 것으로 나타납니다. 사용자 할당도 월별 기간에 대해 설정되며 월의 첫 번째 요일에 있는 것으로 나타납니다. 이러한 이유로 예측 및 사용자 할당량 척도를 포함한 보고서는 데이터가 해당 월 또는 더 높은 수준으로 집계되는 경우에만 의미가 있습니다.
- **사용자 할당량 척도.** 사용자 할당 척도에 대한 가시성은 사용자의 가시성에 상관없이 관리자 가시성을 사용하여 관리됩니다. 따라서 회사 관리자가 아닌 사용자는 가시성이 팀 가시성으로 설정된 경우 기회 척도와 함께 사용자 가시성을 보고할 수 없습니다.
- **사용자의 백분위수 등급.** 모든 기본 데이터에 대한 접근 권한 없이는 사용자의 백분위수 등급을 작성할 수 없습니다.
- **달력 월 및 복수 예측.** 각 달력 월에는 복수 예측이 있습니다. 따라서 총 예측 척도를 보여주는 보고서는 특정 예측일을 기준으로 검증받아야 합니다.
- **할당량 및 매출.** 사용자 할당과 실시간 기회 매출을 보여주는 보고서에 예상된 결과가 표시되지 않으면 그 이유는 할당량 레코드와 같은 기간에 마감된 기회 일자를 보유한 레코드가 없기 때문입니다.
- **월별 예측.** 월별 예측 합계는 이미 집계되었습니다. 따라서 모든 사용자에게 대한 합계는 잘못된 결과를 제공합니다. 이 방법으로 합계를 구하려면 [내 매출] 폴더에서 매출 척도를 사용해야 합니다.
- **분석 관리자 가시성.** 예측에 보고하는 사람만 포함된 경우 분석 관리자 가시성을 사용합니다.
- **분석 팀 가시성.** 예측에 있는 사람이 팀에 속하지 않은 경우 분석 팀 가시성을 사용합니다. 예측에 있는 사람이 팀에 있지 않고, 보고도 하지 않는 경우 기회와 기회 제품 뷰는 예측 요약과 일치하지 않습니다.
- **예측 척도.** 예측 척도는 특정 예측을 참조해야 합니다. 예측일과 예측 유형별로 척도를 참조하려면 **FILTER** 척도 함수를 사용합니다. 예를 들어 특정 예측일(예: 2009년 9월 16일)에 대한 예측 값을 구하려면 **FILTER** 척도 함수를 사용합니다. 복수 예측 유형이 있으므로 기회 매출 예측에 대한 값만 얻으려면 추가 필터를 추가합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
FILTER ("Forecast Metrics"."Forecast Revenue" USING ("Forecast Date.Date = date '2009-09-16' AND Forecast."Forecast Type" = 'Opportunity Revenue Forecast'))
```

FILTER 척도 함수를 사용하는 것은 보고서에 필터를 추가하는 것과 같지 않습니다. 예측일 및 예측 유형을 기준으로 필터에 보고서 필터를 추가하면 사용자 할당량 또는 실시간 매출에 대한 값을 가져오지 못합니다. 사용자별로 정의된 할당량이 여러 개인 경우 **FILTER** 척도 함수를 사용하여 특정 할당량 값을 참조해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
FILTER("Quota Metric"."Quota Value" USING (Quota."Quota Name" = 'Sales'))
```

이 예에서 **FILTER** 척도 함수는 특정 할당량 이름(판매)에 대한 할당량 값을 가져옵니다. 이 필터 척도를 사용하지 않으면 모든 할당량의 총 값만 가져옵니다.

세대 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

세대 보고 주제 영역에서는 컨택트 차원과 관련된 세대에 대한 보고서를 생성하는 기능을 제공합니다. 이 보고서를 사용하여 조연자와 관리자는 다음과 같은 질문에 대답할 수 있습니다.

- 어떤 고객이 어느 세대에 속해 있습니까?
- 내 장부에 있는 세대 자산이 내 고객들 사이에서 어떻게 나뉘니까?
- 총 자산 가치를 기준으로 내 상위 세대는 누구입니까?

세대 보고서를 포트폴리오 보고서와 조합하여 세대의 멤버로 고객을 이해함으로써 향상된 고객 서비스를 제공할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 세대
- 컨택트
- 세대 컨택트

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 컨택트 차원에는 [컨택트 유형] 필드가 있습니다. [컨택트 유형] 필드의 최적화된 버전인 [컨택트 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [생성일] 필드의 최적화된 버전인 [생성일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 컨택트

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 세대 척도
 - 총 세대 자산

- 총 세대 자산
 - 총 세대 자산(000)
 - 평균 세대 총 자산
 - 평균 총 세대 자산(000)
- 총 세대 비용
 - 총 세대 비용
 - 총 세대 비용(000)
 - 평균 세대 총 비용
 - 평균 세대 총 비용(000)
- 총 세대 수입
 - 총 세대 수입
 - 총 세대 수입(000)
 - 평균 총 세대 수입
 - 평균 총 세대 수입(000)
- 총 세대 부채
 - 총 세대 부채
 - 총 세대 부채(000)
 - 평균 세대 총 부채
 - 평균 세대 총 부채(000)
- 총 세대 순 가치
 - 총 세대 순 가치
 - 총 세대 순 가치(000)
 - 평균 총 세대 순 가치
 - 평균 총 세대 순 가치(000)
- 총 컨택트 자산
 - 총 자산
 - 총 자산(000)
 - 평균 총 자산
 - 평균 총 자산(000)
- 총 컨택트 비용
 - 총 비용
 - 총 비용(000)
 - 평균 총 비용

- 평균 총 비용(000)
- 총 컨택트 수입
 - 총 수입
 - 총 수입(000)
 - 평균 총 수입
 - 평균 총 수입(000)
- 총 컨택트 부채
 - 총 부채
 - 총 부채(000)
 - 평균 총 부채
 - 평균 총 부채(000)
- 총 컨택트 순 가치
 - 총 순 가치
 - 총 순 가치(000)
 - 평균 총 순 가치
 - 평균 총 순 가치(000)
- 세대 사용자 지정 척도
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
- 컨택트 집계 수
- 서비스 요청 집계 수
- 리드 집계 수
- 컨택트 수
- 컨택트 서비스 요청 수
- 컨택트 리드 수
- 세대 수

사용 설명

없음

리드 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역, 캠페인, 연락처, 일자, 리드, 기회, 사용자 담당 및 주 파트너 고객사별로 리드 척도를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역에는 리드 품질, 리드 전환 및 리드와 연결된 매출을 분석하는 척도가 포함되어 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 연락처
- 리드
- 기회
- 사용자 담당
- 일자
- 주 파트너 고객사

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 연락처
- 리드

■ 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

■ 리드 척도

■ 고객사 지역 계층

- 상위 수준 지역 이름
- 수준 8 지역 이름
- 수준 7 지역 이름
- 수준 6 지역 이름
- 수준 5 지역 이름
- 수준 4 지역 이름
- 수준 3 지역 이름
- 수준 2 지역 이름
- 수준 1 지역 이름

■ 리드 수

■ 적격 리드 수

■ 거부된 리드 수

■ 보관된 리드 수

■ 기회로 전환된 리드 수(정의: 기회로 전환된 리드 수)

■ 수주 기회가 된 리드 수(정의: 기회로 전환되어 마감/수주 영업 단계 상태에 있는 리드 수)

■ 미수주 기회가 된 리드 수

■ 새 기회 수

■ 수주 수

■ 리드 마감 매출

■ 리드 예상 매출

■ 리드 기회 매출

사용 설명

없음

기회 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 지역, 캠페인, 컨택트, 담당자 및 일자 차원별로 기회를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회와 할당량 척도가 포함된 멀티 팩트 주제 영역입니다. 기회 척도는 이 주제 영역에서 가장 세밀한 수준으로 정의되므로 가능한 모든 차원에서 분석할 수 있습니다. 하지만 할당량 척도 수준은 세밀한 정도가 가장 낮으므로 일자(월), 할당량, 담당자를 비롯하여 제한된 차원에 의해서만 분석할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 기회
- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당
- 개설일
- 마감일
- 할당량
- 주 파트너 고객사

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인

- 컨택트
- 기회

척도

다음은 이 주제 영역의 핵심 척도입니다.

- 매출(예측 및 마감)
- 기회 수(미결 및 마감)
- 수주 수
- 할당량

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
- 매출
- 예측 매출
- 마감 매출
- 매출(000)
- 예측 매출(000)
- 마감 매출(000)
- 기회 수
- 미결 기회 수
- 마감된 기회 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 할당량 척도
 - 할당량 값

사용 설명

할당량 척도는 기회 차원 수준에서 정의되지 않으므로 보고서에 기회 차원 속성이 있으면 이러한 척도는 빈 셀로 표시됩니다.

기회 및 경쟁사 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 경쟁사 고객사 사이의 다대다 관계에 대해 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회 주제 영역과 거의 동일합니다. 유일한 차이는 이 주제 영역에는 경쟁사 고객사 차원이 포함되어 있어 기회 레코드 유형과 다대다 관계가 있다는 점입니다. 이 주제 영역에서는 기회에 대한 모든 경쟁사를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회와 경쟁사 고객사 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 경쟁사 고객사와 연결되지 않은 기회는 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 경쟁사 고객사 관계를 정의하는 다음 속성을 보고에 사용할 수 있습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 기회 경쟁사
- 관계 컨택트
- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 기회
- 기본 컨택트
- 지역

- 사용자 담당
- 개설일
- 마감일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 컨택트
- 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 매출(000)
 - 예측 매출(000)
 - 마감 매출(000)
 - 기회 수
 - 미결 기회 수
 - 마감된 기회 수
 - 수주 수
 - 단계 평균 일수

사용 설명

없음

기회 및 파트너 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 파트너 고객사 사이의 다대다 관계를 분석할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회 주제 영역과 거의 동일합니다. 유일한 차이는 이 주제 영역에는 파트너 고객사 차원이 포함되어 있어 기회 레코드 유형과 다대다 관계가 있다는 점입니다. 이 주제 영역에서는 기회에 대한 모든 파트너를 보여주는 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 주제 영역은 기회와 파트너 고객사 사이의 다대다 관계를 나타내므로 하나 이상의 파트너 고객사와 연결되지 않은 기회는 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다. 파트너 고객사 관계를 정의한 속성은 보고에 사용할 수 있으며 다음과 같습니다.

- 기본 컨택트
- 역할
- 역할 바꾸기
- 시작일
- 종료일
- 장점
- 단점
- 설명

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 기회 파트너
- 관계 컨택트
- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인

- 기회
- 기본 컨택트
- 지역
- 사용자 담당
- 개설일
- 마감일

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 컨택트
- 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회 척도
 - 기회 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 매출
 - 예측 매출
 - 마감 매출
 - 매출(000)
 - 예측 매출(000)
 - 마감 매출(000)
 - 기회 수
 - 미결 기회 수

- 마감된 기회 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수

사용 설명

없음

기회 제품 매출 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 고객사 지역, 캠페인, 기회, 기회 제품, 사용자 담당, 제품 및 제품 카테고리별로 기회 제품 매출을 분석할 수 있습니다. 각 반복 제품 매출 레코드의 시작 일자가 다를 수 있으므로 이 주제 영역에 대한 상세 수준은 가장 낮으며, 기회 내에서 반복 제품 매출 레코드별로 행이 한 개씩 포함되어 있습니다. 이 주제 영역에 대한 상세 수준이 지정되면 지원되는 차원의 어떤 수준에서든지 데이터를 집계할 수 있는 최고의 유연성이 제공됩니다. 이 주제 영역에는 할당량 차원 및 척도도 포함되어 있어 동일한 보고서에서 기회 제품 매출과 할당량 척도를 모두 보고할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 고객사 지역
- 캠페인
- 기회
- 제품 카테고리
- 제품
- 기회-제품
- 사용자 담당
- 할당량

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 캠페인
- 기회

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 기회-제품 척도
 - 제품 수
 - 평균 제품 수
- 할당량 척도
 - 할당량 값

사용 설명

없음

기회 팀 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 기회와 기회 팀 간의 관계를 보고할 수 있습니다. 이 주제 영역을 사용하여 기회에 관련된 팀 멤버를 쿼리합니다. 이 주제 영역에는 척도가 없습니다.

관계 유형

일대다.

차원

이 주제 영역에서 제공하는 차원은 다음과 같습니다.

- 기회
- 기회 팀
- 사용자 담당

척도

없음.

사용 설명

없음.

데이터 가시성. 이 주제 영역에서는 프로필에 정의한 설정에 관계없이 항상 팀 가시성 모드를 사용합니다. 따라서 자신이 담당자 또는 팀 멤버인 모든 기회에 대해 항상 보고할 수 있습니다.

파트너 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

파트너 보고 주제 영역에서는 파트너를 분석하고 기회 파이프라인의 적격 리드 수 및 총 매출을 포함하여 중요한 성과 척도를 측정하는 기능을 제공합니다.

관계 유형

요약

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 생성일
- 사용자 담당
- 파트너
- 지역

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 파트너 척도
- 파트너 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 번호
- 파트너 수
- 보관된 리드 수
- 최소된 SR(서비스 요청) 수
- 마감된 기회 수
- 마감된 SR 수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 수주 기회가 된 리드 수
- 미결 기회 수
- 미결 SR 수
- 기회 수
- 보류 중인 SR 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수
- SR 수
- 수주 수
- 단계 평균 일수
- 평균 SR 마감 일수
- SR 개설 평균 시간
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 리드 마감 매출
- 리드 예상 매출
- 리드 기회 매출

- 매출
- 매출(000)

사용 설명

이전 척도는 리드, 기회 및 서비스 요청의 주 파트너 고객사를 기준으로 합니다.

PCD(Personalized Content Delivery) 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에서만 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 제약 회사 조직의 다양한 역할별로 필요한 정보를 제공하여 의사를 더욱 잘 이해하고, 콘텐츠를 개선하고, 적절한 시간에 적절한 담당자에게 적절한 메시지를 전달할 수 있습니다. 예를 들어 마케팅 관리자는 상세 추세, 마케팅 자료 성과 및 다양한 세그먼트의 응답을 분석할 수 있습니다. 이러한 정보를 사용하여 관리자는 마케팅 자료를 수정하거나 고객 기반을 다시 세그먼트화하고 적절하게 대상 고객을 지정할 수 있습니다. 판매 관리자는 상세 추세를 분석하여 특정 지역의 성과 우수 사원 및 실적 저조 사원을 조사하고 필요에 따라 팀을 지도할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트
- 메시지 응답
- 메시징 계획
- 메시징 계획 항목
- 제품

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된

버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 메시징 계획 척도
 - 메시징 계획 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 번호
 - 메시징 계획 수
- 메시징 계획 항목 척도
 - 메시징 계획 항목 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 번호
 - 메시징 계획 항목 수
- 메시지 응답 척도
 - 메시징 응답 사용자 지정 척도
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 번호
 - 색인화된 번호
 - 메시징 응답 수
- 고객사 척도
 - 매출
 - 매출(000)

- 평균 매출
- 마감 매출
- 마감 매출(000)
- 평균 마감 매출
- 평균 기회 마감 일수
- 예상 매출
- 평균 예상 매출
- 매출
- 제품 매출(000)
- 제품 마감 매출
- 제품 마감 매출(000)
- 고객사 수
- 기회가 있는 고객사 수
- 활동 수
- 컨택트 수
- 기회 수
- 수주 수
- 서비스 요청(SR) 수
- 취소된 SR 수
- 마감된 SR 수
- 미결 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수
- 리드 수
- 기회로 전환된 리드 수
- 수주 기회가 된 리드 수
- 미수주 기회가 된 리드 수
- 적격 리드 수
- 거부된 리드 수
- 활동 척도
 - 활동 수
 - 미결 활동 수

- 활동이 있는 고객사 수
- 마감된 활동 수
- 컨택트 척도
 - 컨택트 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호
 - 사용자 담당 사용자 지정 필드
 - 사용자 담당 사용자 지정 필드
 - 컨택트 수
- 제품 매출 척도
 - 매출
 - 제품 예측 매출
 - 제품 마감 매출
 - 제품 매출(000)
 - 제품 예측 매출(000)
 - 제품 마감 매출(000)
 - 평균 구매 가격
 - 평균 수량
 - 수량

사용 설명

없음

서비스 요청 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 컨택트, 서비스 요청, 사용자, 파트너 및 일자 차원별로 서비스 요청을 분석하는 기능을 제공합니다. 이 기능을 사용하여 서비스 요청의 미결 상태 기간 및 평균 서비스 요청 마감 기간과 같은 고객 서비스

요청 조직의 중요한 성과 척도를 측정하고 분석할 수 있습니다. 이러한 서비스 요청 성과 척도를 사용하면 회사가 고객 만족도와 직원 생산성을 향상시키고 운영 비용을 절감할 수 있습니다.

관계 유형

간단

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 컨택트
- 마감일
- 개설일
- 사용자 담당
- 주 파트너 고객사(Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에서만 사용 가능)
- 서비스 요청

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 **UTC**로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [마지막 통화일] 필드의 최적화된 버전인 [마지막 통화일 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 컨택트
- 서비스 요청

척도

이 주제 영역에 대한 전체 척도 리스트는 다음과 같습니다.

- 서비스 요청 척도
 - 서비스 요청 사용자 지정 척도
 - 색인화된 통화
 - 색인화된 평균 통화
 - 색인화된 번호
 - 색인화된 평균 번호

- 서비스 요청(SR) 수
- 미결 SR 수
- 마감된 SR 수
- 보류 중인 SR 수
- 취소된 SR 수
- SR 개설 평균 시간
- 평균 SR 마감 일수

사용 설명

없음

공유 활동 보고 주제 영역

가용성

이 주제 영역은 Oracle CRM On Demand 의 모든 버전에서 사용할 수 있습니다.

비즈니스 목적

이 주제 영역에서는 고객사, 컨택트 및 사용자 차원별로 공유 요청을 분석하는 기능을 제공합니다. 이러한 활동은 Oracle CRM On Demand 에서 한 명 이상의 사용자가 공유할 수 있으므로 이 주제 영역을 사용하여 공유 활동을 보고할 수 있습니다. 한 명 이상의 사용자와 공유되지 않는 활동은 이 주제 영역을 사용하여 보고할 수 없습니다.

관계 유형

다대다

차원

이 주제 영역의 차원은 다음과 같습니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트
- 사용자 담당

최적화된 필터링 필드

이 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 필드가 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형] 필드의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 마찬가지로 [색인화된 일자] 필드의 최적화된 버전인 [색인화된 일자 UTC] 필드가 있습니다. 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 표준 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 이 주제 영역의 다음 차원에는 최적화된 필터링 필드가 있습니다.

- 고객사
- 활동
- 컨택트

척도

없음

사용 설명

없음

보고서 모양 변경

Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 설정하거나 갱신할 경우 보고서의 모양을 변경할 수 있는데 이를 모양 형식이라고 합니다. 사용자는 모양 형식을 적용하고, 모양 형식 속성을 복사하여 붙여 넣고, 형식이 지정된 보고서를 저장하여 스타일 템플릿으로 사용할 수 있습니다.

서식을 지정하는 항목에 따라 대화 상자에 다른 옵션이 표시됩니다. 여기에는 글꼴, 셀, 테두리 컨트롤, 배경색, 셀 안쪽 여백과 같은 추가 서식 옵션, HTML 용 사용자 지정 CSS 스타일 옵션 등이 있습니다.

모양을 변경할 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

- 배경색 및 테두리와 같은 열 및 섹션
- 테이블의 열
- 제목의 크기

테이블의 열 같은 항목에 적용한 여러 모양 서식 특성을 복사하여 테이블의 다른 열이나 다른 테이블의 열 같은 동일한 유형의 항목에 붙여 넣을 수 있고, 기본 모양을 복원할 수도 있습니다. 이렇게 하려면 대화 상자 오른쪽 위에 있는 아이콘을 사용합니다.

복사하여 붙여 넣을 수 있는 뷰에는 테이블, 피벗 테이블 및 차트 뷰가 있습니다.

스타일 템플릿으로 보고서 저장 정보

보고서의 모양을 사용자 지정하고 저장한 후 이 보고서를 템플릿으로 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 저장한 보고서에서 새 보고서나 기존 다른 보고서로 서식을 적용할 수 있습니다.

저장된 보고서를 템플릿으로 사용할 수 있는 뷰에는 테이블, 피벗 테이블 및 차트 뷰가 있습니다.

이 항목에는 다음 태스크 수행에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

808 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- 보고서의 시각적 모양 형식 지정
- 형식 속성 복사 및 붙여넣기
- 속성의 기본 모양 복원
- 저장된 보고서를 템플릿으로 사용

보고서의 시각적 모양을 서식으로 지정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 [분석 열기]를 클릭합니다.
- 4 작업할 보고서를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 다음 중 하나를 수행하여 모양 형식 대화 상자를 엽니다.
 - 1 단계에서 [열 속성] 단추를 클릭한 후 [열 속성] 대화 상자에서 [스타일] 탭을 클릭합니다.
 - 2 단계에서 다음 중 하나를 수행하여 [형식 편집] 대화 상자를 엽니다.
 - [제목] 또는 [테이블]의 경우 [서식 뷰] 단추를 클릭합니다.
 - 피벗 테이블 뷰에서는 [피벗 테이블 뷰 속성] 단추와 [대체 서식 설정] 단추를 차례로 클릭합니다.

참고: 테이블 뷰에서 [열 형식 지정] 단추를 클릭하고 [값 형식] 탭을 사용할 수도 있습니다. 피벗 테이블 뷰에서는 [섹션 속성] 단추를 클릭하고 [섹션 속성] 탭을 사용할 수도 있습니다.

[모양 서식] 대화 상자가 나타납니다.
- 6 [글꼴] 영역에서 적용할 글꼴 패밀리, 크기, 색, 스타일(굵게 등) 및 기타 효과(밑줄 등)를 선택합니다.

참고: 일부 항목에서는 이 옵션을 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 7 [셀] 영역에서 정렬 및 배경색을 설정합니다.

참고: 수평 정렬의 경우 텍스트 데이터에 가장 많이 사용되는 맞춤은 왼쪽 맞춤입니다. 숫자 데이터에 가장 많이 사용되는 맞춤은 오른쪽 맞춤입니다.

수직 정렬은 열이, 다른 열의 여러 행에 걸쳐 있지 않는 한 아무런 효과가 없습니다.
- 8 [테두리] 영역에서 셀 테두리의 위치, 색 그리고 스타일을 선택합니다.

팁: 위치 드롭다운 리스트 근처에서 위쪽, 아래쪽, 왼쪽, 오른쪽 테두리를 클릭하여 사용자 지정 테두리를 선택하거나 선택 취소할 수 있습니다.
- 9 셀 안의 간격 서식을 지정하려면 [추가 서식 옵션]을 클릭하고 셀 내용의 너비 및 높이 값과 셀 내용의 위쪽, 아래쪽, 왼쪽 및 오른쪽 간격을 지정합니다.

값은 픽셀 단위로 지정합니다.

10 Oracle CRM On Demand Answers 스타일시트에 지정된 스타일 및 클래스 요소를 재정의하려면 [사용자 지정 CSS 스타일 옵션] 영역에서 옵션을 선택합니다.

a 사용할 설정을 클릭합니다.

b 클래스, 스타일 또는 스타일 시트의 위치를 지정합니다.

참고: 고급 스타일 서식 옵션은 CSS 사용 방법을 알고 있는 사용자를 위한 것입니다.

11 [확인]을 클릭합니다.

서식 특성을 복사하여 붙여 넣으려면

1 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 행, 열 또는 테이블 셀 등 복사할 형식이 포함된 항목으로 이동합니다.

2 [모양 서식] 대화 상자를 열고 [서식 복사] 단추를 클릭한 다음 [취소]를 클릭하여 [모양 서식] 대화 상자를 닫습니다.

3 형식을 붙여 넣을 대상 항목으로 이동합니다.

4 [모양 서식] 대화 상자를 열고 [서식 붙여넣기] 단추를 클릭한 다음 [확인]을 클릭하여 변경 사항을 적용합니다.

기본 모양을 복원하려면

■ 해당 항목의 [모양 서식] 대화 상자를 열고 [서식 지우기] 단추를 클릭합니다.

일부 뷰 유형의 경우 뷰를 추가할 때 다음 절차에 설명된 대로 저장된 보고서를 템플릿으로 사용할 수 있습니다.

저장된 보고서를 템플릿으로 사용하려면

1 [분석 작성 및 보기] 페이지에서 2 단계 [레이아웃 생성]으로 이동합니다.

2 [뷰 추가]를 클릭하고 원하는 뷰를 선택합니다.

3 작업 공간 위쪽 근처에 있는 [다른 분석에서 뷰 서식 가져오기] 단추를 클릭합니다.



4 [저장된 서식 가져오기] 대화 상자에서 저장된 보고서로 이동하고 [확인]을 클릭합니다.

5 [저장된 결과] 링크 또는 [분석 미리 보기] 단추를 클릭합니다.

1 단계: 기준 정의

Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 보고서에 대한 기준을 정의합니다. [기준 정의] 페이지에 접근하려면 [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)에 설명된 대로 새 분석을 생성하거나 Oracle CRM On Demand Answers 에서 기존 분석을 엽니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

- [보고서에 열 추가](#) (페이지 811)
- [보고서에 사용자 지정 필드 추가](#) (페이지 812)
- [열에 필터 추가](#) (페이지 812)(선택 권장 사항)
- [열 속성 편집](#) (페이지 819)
- [열 공식 설정](#) (페이지 830)
- [결과에 작업 링크 추가](#) (페이지 830)(선택)
- [열 정렬 및 순서 변경](#) (페이지 834)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [보고서에 주소 사용 정보](#) (페이지 835)
- [집합 연산자를 사용하여 여러 보고서의 결과 조합](#) (페이지 835)

보고서에 열 추가

Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 생성하거나 수정할 경우 보고서에 원하는 모든 데이터가 포함될 때까지 열을 추가합니다.

참고: 보고서에서 기간은 회사의 회계 달력을 기준으로 할 수 있으며, 이는 표준 달력과 다를 수도 있습니다. 예를 들어, 회사의 회계 연도는 매년 6 월 1 일에 시작될 수 있습니다. 회사가 최근에 Oracle CRM On Demand 에서 회계 연도를 변경한 경우에는 내역 분석이 여러 해에 걸쳐 있을 때 신중하게 검토해야 합니다. 보고서에서 이전 회계 달력을 기준으로 하는 데이터는 새 회계 달력을 기준으로 하는 데이터와 함께 정렬될 수 없습니다.

보고서에 열을 추가하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [활성 주제 영역] 섹션에서 [열] 리스트를 확장하여 보고서에 포함할 수 있는 열을 표시합니다.
- 2 보고서에 포함할 열을 클릭합니다.

참고: 해당 열에서 X 아이콘을 클릭하여 보고서에서 열을 제거할 수도 있습니다. 열을 새로운 위치로 끌어 놓아 열 순서를 변경할 수 있습니다.

보고서에 사용자 지정 필드 추가

사용자 지정 필드를 Oracle CRM On Demand Answers 의 보고서 및 분석에 열로 추가할 수 있습니다. 보고서에 열을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [보고서에 열 추가](#) (페이지 811)를 참조하십시오.

Oracle CRM On Demand Answers 를 사용한 다국어 배치의 경우, 사용자 지정 필드를 보고서와 분석에 추가할 수 있도록 Oracle CRM On Demand Answers 에 사용된 각 언어로 사용자 지정 필드를 번역해야 합니다. 예를 들어, 독일어 사용자가 보고서 또는 분석에 영어로 생성된 사용자 지정 필드를 보고 사용하려면 이러한 필드를 독일어로 번역해야 합니다.

열에 필터 추가

Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 보고서의 열에 대해 필터를 설정할 수 있습니다. 필터는 보고서 실행 시 표시되는 결과를 제한합니다. Oracle CRM On Demand Answers 에는 기준과 일치하는 결과만 표시됩니다.

열 필터는 다음 요소로 이루어집니다.

- [고객사 유형] 등의 필터링할 열
- 10 과 같이 필터를 적용할 때 사용할 값(필요하면 SQL 식 또는 변수가 이 값 대신 사용될 수 있음)
- [보다 작음] 등 값이 적용되는 방식을 결정하는 연산자

예를 들어, 열에 판매량이 들어 있고 연산자가 [보다 작음]이고, 값이 10 일 경우, 결과에는 10 개 미만으로 팔린 레코드의 주문량만 포함됩니다.

열 필터에는 다음과 같은 속성도 있습니다.

- 동일한 주제 영역의 다른 열 필터와 조합하여 보고서의 결과를 더욱 구체적으로 제한할 수 있습니다.
- 필터를 그룹화하여 복합 필터를 생성할 수 있습니다.
- 동일한 주제 영역에서 이전에 저장해 둔 보고서의 결과로 열 필터 값을 제한할 수 있습니다.

필터는 SQL SELECT 구문의 WHERE 절로 변환됩니다. WHERE 절은 지정한 구속 조건에 맞는 값으로 반환되는 행을 제한하는 데 사용됩니다. 고급 사용자라면 필터로 사용할 SQL 을 바로 입력할 수도 있습니다.

참고: 데이터를 가져올 때 새 Picklist 값을 추가하기 위한 옵션을 선택한 경우 이러한 새 Picklist 값은 24 시간 동안 보고서에 표시되지 않을 수도 있습니다. 따라서 그 시간 동안 새 Picklist 값을 필터로 사용할 수 없을 수도 있습니다.

열 필터 생성

보고서의 각 열에 대해 필터를 생성할 수 있습니다. 열이 결과에 표시되지 않기를 원하는 경우 숨길 수도 있습니다.

주의: 열 필터 생성이 끝나기 전에 브라우저의 [새로 고침] 단추를 클릭하면 브라우저에서 해당 페이지가 새로고치고 변경 사항은 적용되지 않습니다.

열 필터를 생성하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 필터를 생성하려는 열에 있는 [새 필터] 단추를 클릭합니다.

2 [필터 생성/편집] 대화 상자의 [연산자] 드롭다운 리스트에서 연산자를 선택합니다.

선택할 수 있는 연산자 및 값은 왼쪽 열에 나타납니다. 선택한 열의 유형에 따라 날짜 범위를 지정하는 일정 단추나 값 리스트가 길 경우 이를 제한하기 위해 텍스트를 비교하는 상자 등 추가 옵션이 오른쪽 열에 표시될 수 있습니다.

3 값을 지정하려면 [값] 상자에 값을 입력하거나, [전체 선택 사항]을 클릭하여 열에 사용 가능한 값을 표시한 후 리스트에서 값을 선택합니다.

현재 값 필드의 데이터를 입력한 후 [추가]를 클릭하고 [값]을 선택하여 값을 여러 개 추가할 수 있습니다.

연산자 선택 및 값 지정 시에는 다음 표의 지침을 따르십시오.

연산자	사용 지침
다음과 같거나 포함됨	텍스트, 숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값과 일치하는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
다음과 같지 않거나 포함되지 않음	텍스트, 숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값과 일치하지 않는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
미만	숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 필터의 값보다 작은 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
초과	숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 필터의 값보다 큰 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
이하	숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값보다 작거나 같은 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
이상	숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값보다 크거나 같은 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.
다음 사이	숫자 또는 날짜가 들어 있는 열에 사용합니다. 두 개의 값을 지정하십시오. 결과에는 지정된 값 및 그 사이 값에 대한 레코드가 포함됩니다.
Null 임	텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 값을 지정하지 마십시오. 연산자는 열에 데이터가 없는지 여부만 테스트합니다. 해당 열에 데이터가 없는 레코드만 결과에 포함됩니다. 경우에 따라 데이터가 있는지 확인하는 데 유용할 수 있고 IS NULL 연산자를 사용하여 해당 조건을 테스트할 수 있습니다.
Null 아님	텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 값을 지정하지 마십시오. 연산자는 열에 데이터가 있는지 여부만 테스트합니다. 해당 열에 데이터가 있는 레코드만 결과에 포함됩니다.

연산자	사용 지침
상위	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 결과에는 처음 n 개의 레코드만 포함됩니다. 여기서 n은 필터에 값으로 지정된 정수입니다.</p> <p>이 연산자를 사용하면 순위를 매긴 결과가 나옵니다. 예를 들어, 이 연산자를 사용하여 상위 10 명의 우수 사원 리스트를 얻을 수 있습니다.</p>
하위	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 결과에는 마지막 n 개의 레코드만 포함됩니다. 여기서 n은 필터에 값으로 지정된 정수입니다.</p> <p>이 연산자를 사용하면 순위를 매긴 결과가 나옵니다. 예를 들어, 이 연산자를 사용하여 가장 적은 수의 문제를 보고한 고객 리스트를 얻을 수 있습니다.</p>
다음은 모두 포함	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값과 일치하는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드만 결과에 포함됩니다.</p>
다음 중 하나 포함	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값이 하나 이상인 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>
다음은 포함하지 않음	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 필터의 값이 없는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>
시작 문자	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 필터의 값으로 시작하는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>
끝 문자	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 단일 값을 지정하십시오. 필터의 값으로 끝나는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>
유사함(패턴 일치)	<p>텍스트가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 백분율 기호 문자(%)를 와일드 카드 문자로 사용해야 합니다. 백분율 기호 문자는 두 개까지 사용할 수 있습니다. 필터의 패턴 값과 일치하는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>
유사하지 않음(패턴 일치)	<p>텍스트가 들어 있는 열에 사용합니다. 값을 한 개 또는 여러 개 지정할 수 있습니다. 백분율 기호 문자(%)를 와일드 카드 문자로 사용해야 합니다. 백분율 기호 문자는 두 개까지 사용할 수 있습니다. 필터의 패턴 값과 일치하지 않는 데이터가 해당 열에 들어 있는 레코드가 결과에 포함됩니다.</p>

연산자	사용 지침
전달됨	<p>텍스트, 숫자 또는 일자가 있는 열에 사용합니다. 열에 전달됨 플래그가 설정되면 다른 보고서에서 넘겨 받은 값으로 필터링됩니다.</p> <p>참고: 이동을 통해 보고서를 하나로 연결할 경우 이 옵션을 사용합니다(2 단계: 레이아웃 생성 (페이지 836) 참조). 구체화하는 보고서에서 선택한 값으로 제한되고 상위 보고서에서 구체화된 행을 표시하려면 해당 보고서에 있는 하나 이상의 열에 전달됨 필터가 있어야 합니다.</p>

- 4 열에 사용할 수 있는 항목이 많을 때는 다음과 같이 페이지 이동 컨트롤을 사용하여 항목을 찾으십시오.
 - 특정 페이지로 이동하려면 해당 페이지 번호를 클릭합니다.
 - 이중 오른쪽 화살표 페이지 이동 단추(>>)를 클릭하여 마지막으로 페이지로 이동하거나 이중 왼쪽 화살표 페이지 이동 단추(<<)를 클릭하여 첫 번째 페이지로 돌아갑니다.
- 5 [일정] 단추를 사용하여 날짜가 들어 있는 열에 대해 날짜 범위를 지정합니다.
단일 날짜를 지정하려면 시작일과 종료일에 같은 날짜를 지정합니다.
- 6 [일치] 드롭다운 리스트를 사용하여 필터에 사용할 수 있는 값을 볼 수 있습니다. (선택 사항) 필요하면, 반환된 값을 제한할 기준을 지정합니다. 그 다음에 [전체 선택] 링크를 클릭하고 반환된 리스트에서 값을 선택합니다.
예를 들어, 동부(East) 지역의 결과를 보려면, 텍스트 상자에 E를 입력하고 [일치] 드롭다운 리스트에서 "시작 문자"를 선택하면 E로 시작하는 값만 리스트에 표시됩니다.
- 7 SQL 식 또는 세션 변수를 추가하려면 다음을 수행하십시오.
 - a [추가] 단추를 클릭한 후 적절한 옵션을 선택합니다.
[값] 상자의 레이블은 선택 내용에 따라 변합니다.
 - b SQL 식 또는 세션 변수 이름을 상자에 입력합니다.
SQL 식에는 열 값에 작용하는 함수 호출이 포함될 수 있습니다. 자세한 내용은 [분석에 함수 사용](#) (페이지 886) 및 [세션 변수](#) (페이지 924)를 참조하십시오.
- 8 값, SQL 식 또는 세션 변수를 제거하려면 옆에 있는 [X] 아이콘을 클릭합니다.
모든 정의를 제거하려면 [값 지우기] 단추를 클릭합니다.
- 9 다른 분석에 있는 동일한 주제 영역의 열 값으로 이 필터를 제한하려면 [고급] 단추를 클릭하고 [다른 요청의 결과를 기반으로 한 필터] 옵션을 선택합니다.
[저장된 요청에 대한 필터] 대화 상자가 표시됩니다.
- 10 필터를 SQL로 변환하려면 [고급] 단추를 클릭하고 [이 필터를 SQL로 변환] 옵션을 선택합니다.
[고급 SQL 필터] 대화 상자가 표시됩니다.
- 11 작업을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.
해당 필터가 [기준 정의] 페이지 또는 [저장된 필터] 페이지의 [필터] 영역에 표시됩니다.

열 필터 저장

필터를 분석의 일부로서, 또는 다른 분석에서 다시 사용하기 위해 저장할 수 있습니다. 필터가 특정 분석용일 경우 이 분석을 저장할 때 해당 필터는 분석의 일부로 저장되어 해당 분석을 실행할 때마다 적용됩니다. 필터를 명시적으로 저장해서 다른 분석에 사용할 수도 있습니다.

저장된 필터와 주제 영역에 사용할 필터가 있는 폴더는 해당 주제 영역 이름 다음에 표시됩니다. 주제 영역에 사용할 저장된 필터가 없을 경우에는 해당 페이지에서 이 부분은 비어 있게 됩니다.

열 필터를 분석의 일부로 저장하려면

- 1 [기준 정의] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.
- 2 [분석 저장] 대화 상자에서 분석을 저장할 위치를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

열 필터를 다른 분석에서 사용하기 위해 저장하려면

- 1 [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 [필터 저장]을 클릭합니다.
- 2 [필터 저장] 대화 상자에서 필터를 저장할 폴더를 선택합니다.
 - 사용자 본인이 개인적으로 사용하기 위해 필터를 저장하려면 [내 필터]를 클릭합니다.
[내 필터]에 저장된 필터는 사용자 본인만 사용할 수 있습니다.
 - 다른 사용자가 사용할 수 있도록 필터를 저장하려면 [공용 필터]를 클릭합니다.
공용 필터 폴더에 저장된 필터는 이 폴더에 대한 접근 권한을 가진 다른 사용자가 사용할 수 있습니다.
- 3 필터 이름을 입력합니다.
- 4 (선택 사항) 필터에 대한 설명을 입력합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.

저장된 필터의 속성을 표시하려면

- [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 표시할 속성이 포함된 필터 옆에 있는 [필터 옵션] 아이콘을 클릭한 다음 [필터 편집] 옵션을 선택합니다.

저장된 열 필터를 분석에 적용

저장된 열 필터를 분석에 적용할 수 있습니다. 필터의 내용 또는 참조 사항을 필터에 적용할 수 있습니다.

저장된 열 필터의 내용을 저장하면 필터의 실제 내용이 [기준 정의] 페이지의 [필터] 영역에 복사됩니다. 이 작업을 통해 저장된 필터를 바꾸지 않고도 필터 기준을 수정할 수 있습니다. 참조 사항을 저장해 둔 필터에 적용할 때 저장된 필터는 이름만으로 참조되고, 볼 수는 있지만 그 내용을 바꿀 수는 없습니다.

저장된 열 필터를 분석에 적용하려면

- 1 [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 [저장된 필터 열기]를 클릭합니다.
- 2 해당 [필터] 폴더로 이동하여 적용할 저장된 필터를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 3 [저장된 필터 적용] 대화 상자의 [필터 옵션] 섹션에서 옵션을 지정합니다(있는 경우).
- 4 [확인]을 클릭합니다.
해당 필터가 [기준 정의] 페이지의 [필터] 영역에 표시됩니다.

열 필터 편집

열 필터를 편집하여 속성을 변경할 수 있습니다.

열 필터를 편집하려면

- 1 [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 편집할 필터에 대한 [필터 옵션] 단추를 클릭한 다음 [필터 편집]을 선택합니다.
[필터 생성/편집] 대화 상자가 표시됩니다.
- 2 속성을 편집한 다음 [확인]을 클릭합니다.

열 필터로 사용할 공식 편집

열 필터로 사용할 공식을 편집할 수 있습니다. 편집한 내용은 해당 열의 필터 사용에만 적용되며, 공식에는 고급 계산을 수행하기 위한 함수 호출이 포함될 수 있습니다. [분석에 함수 사용](#) (페이지 886)을 참조하십시오.

열 필터로 사용할 공식을 편집하려면

- 1 [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 필터에 대한 [필터 옵션] 단추를 클릭한 다음 [열 공식 편집]을 선택합니다.
- 2 [열 공식] 탭을 클릭합니다.
- 3 [열 공식] 영역에 공식을 입력합니다.
- 4 확인을 클릭하여 변경 내용을 저장합니다.

열 필터 제거

단일 필터 또는 모든 필터를 분석에서 제거할 수 있습니다.

참고: 해당 분석에 이미 필터가 적용되어 있을 경우, 필터를 제거하려면 분석을 다시 저장해야 합니다.

열 필터를 분석에서 제거하려면

- [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 X 아이콘을 클릭합니다.

열 필터를 다른 열 필터와 조합

추가 필터링(parenthetical filtering)으로도 알려진 열 필터 조합 기능을 사용하면 SQL 을 모르더라도 복합 필터를 생성할 수 있습니다.

AND 및 OR 연산자를 사용하여 열 필터를 조합할 수 있습니다. AND 연산자는 각 필터에 지정된 기준이 모두 만족되어야 한다는 의미입니다. 이는 열 필터를 조합하는 기본 방식입니다. OR 연산자는 최소 한 필터에 지정된 기준이 만족되어야 한다는 의미입니다.

열 필터를 다른 열 필터와 조합하려면

- 1 [기준 정의] 페이지에서 두 개 이상의 열 필터를 분석에 추가하거나 두 개 이상의 열 필터를 저장된 필터에 추가합니다.
여러 필터가 그 사이에 AND 연산자가 있는 채로 [필터] 영역에 나열됩니다.
- 2 AND 연산자를 OR 연산자로 바꾸려면 AND 연산자를 클릭합니다.
- 3 열 필터를 추가하면서 AND 및 OR 연산자를 클릭하여 필터들을 그룹화하고 원하는 필터 조합을 작성합니다.
조합된 필터 요소는 상자 모양으로 표시됩니다.
- 4 상자로 묶인 요소를 잘라내거나 복사하거나 그룹을 해제하려면 [필터 그룹 편집] 단추를 클릭하고 해당 옵션을 선택합니다.

이동 및 메시지 표시 중 필터 바뀜 방지

이동 및 메시지 표시 중에 보고서의 필터 내용이 영향을 받지 않도록 보호할 수 있으며, 보호된 필터는 항상 결과에 적용됩니다.

이동 및 메시지 표시 중에 필터가 변경되지 않도록 보호하려면

- [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에서 필터에 대한 [필터 옵션] 단추를 클릭한 다음 [필터 보호]를 선택합니다.

저장된 보고서를 필터로 사용

다른 보고서가 반환한 값을 기반으로 필터를 설정하거나 여러 필터를 조합할 수 있습니다. 값으로 이루어진 열을 반환하는 저장된 보고서는 사용자의 보고서에서 선택한 열을 필터링하는 데 사용할 수 있습니다.

다른 저장된 보고서를 기반으로 필터를 생성하려면

- 1 [기준 정의] 페이지에서 필터를 생성하려는 열에서 [새 필터] 단추를 클릭합니다.

2 [필터 생성/편집] 대화 상자에서 [고급]을 클릭한 다음 [다른 요청의 결과를 기반으로 한 필터] 옵션을 선택합니다.

3 [저장된 요청에 대한 필터] 대화 상자의 [관계] 필드에서 결과와 필터링할 열 사이에 해당하는 관계를 선택합니다.

4 [찾아보기]를 클릭하고 저장된 보고서로 이동합니다.

5 [열에 값 사용] 필드에서 필터에 사용할 열을 선택합니다.

저장된 보고서에 필터를 생성할 열과 일치하는 열 이름이 포함된 경우 해당 열 이름이 [열에 값 사용] 필드의 값 리스트에 첫 번째 항목으로 표시됩니다. 다른 열을 선택할 수 있습니다.

6 [확인]을 클릭합니다.

해당 필터가 [기준 정의] 페이지의 [필터] 섹션에 표시됩니다.

참고: 나중에 필터를 편집하려는 경우 [저장된 요청] 대화 상자의 [필터]에 표시된 정보만 편집할 수 있습니다.

열 필터로 사용할 SQL 편집

논리적 SQL WHERE 절을 편집하여 필터로 사용할 수 있습니다. 이 기능은 필수적인 것은 아니지만 고급 필터링 기능을 필요로 하는 사용자들에게 유용합니다. SQL 구문에 대한 포괄적인 설명은 타사의 SQL 참조서, 데이터베이스 공급업체의 SQL 참조 설명서, 온라인 참조 사이트 등을 참조하십시오. Oracle CRM On Demand Answers에서 SQL 사용에 대한 자세한 내용은 [분석에 함수 사용](#) (페이지 886)을 참조하십시오.

열 필터용으로 생성된 SQL 을 편집하려면

1 [필터 생성/편집] 대화 상자에서 [고급]을 클릭하고 [이 필터를 SQL 로 변환] 옵션을 선택합니다.

2 텍스트 상자에 수정 사항을 입력한 다음 [확인]을 클릭합니다.

해당 필터가 [기준 정의] 페이지의 [필터] 영역에 표시됩니다. 이 옵션을 선택한 후에 필터를 편집하면 항상 입력한 SQL 이 표시됩니다.

예: 판매량이 가장 많은 고객 식별

다음 예는 2003 년에 판매량이 가장 많은 고객 10 곳에 대한 데이터를 보여 줍니다.

```
"Close Date"."Calendar Year" = 2003
```

```
AND RANK("Opportunity Metrics"."Closed Revenue") <= 10
```

열 속성 편집

열의 속성을 편집하여 열과 열 내용의 모양 및 레이아웃을 지정할 수 있습니다. 열 내용이 특정 조건을 만족하는 경우에만 적용되는 서식을 지정할 수도 있습니다. 기본적으로, 열에 대해 선택한 사항은 해당하는 현재 보고서에만 적용됩니다.

열 내용의 모양 편집

결과에 표시되는 열 내용의 기본 모양은 CSS(cascading style sheets)와 XML 메시지 파일을 기본으로 합니다. [열 속성] 대화 상자의 [스타일] 탭을 사용하여 사용할 글꼴 및 글꼴 크기와 같은 여러 가지 기본 설정을 재정의할 수 있습니다. 선택한 내용은 사용하고 있는 보고서에 대한 열 내용에만 적용됩니다.

열 내용의 모양을 편집하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [스타일] 탭을 클릭합니다.
- 3 원하는 글꼴, 셀, 테두리, 이미지 그리고 고급 스타일 서식 옵션을 선택합니다.
자세한 내용은 이 항목의 열 콘텐츠 형식 지정을 참조하십시오.
- 4 [데이터 형식] 탭에서 [기본 데이터 형식 무시] 확인란을 선택하여 데이터가 표시되는 방식을 제어할 수 있습니다.

이 옵션을 사용하면 기본 표시 특성을 재정의할 수 있습니다. 표시되는 선택 사항은 데이터 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어, 열에 수치 데이터가 있을 경우에는 백분율, 달 이름, 날짜 등 해당 숫자가 처리되는 형식을 선택할 수 있습니다. 표시할 소수점 자릿수, 음수 표시 방법, 나타낼 자릿수 그리고 사용할 1000 단위 구분 기호를 선택할 수도 있습니다. 열에 텍스트가 있으면 이 텍스트를 서식이 없는 일반 텍스트로 처리할 것인지, HTML 로 처리할 것인지, 또는 링크로 처리할 것인지 등 텍스트 처리 방법을 선택할 수 있습니다. 선택 내용에 따라 [사용자 지정 텍스트 서식] 텍스트 상자에 데이터를 표시하는 데 사용되는 적용 가능한 HTML 문자열이 표시됩니다.

텍스트에 사용자 지정 서식을 사용하려면 [텍스트 처리 방식] 드롭다운 리스트에서 [사용자 지정 텍스트 서식]을 선택한 다음 사용자 지정 서식을 입력합니다. 특정 서식을 제공하는 HTML 호출을 입력할 수 있습니다. JavaScript, VBScript 등을 포함한 유효한 HTML 문자열을 입력할 수도 있습니다.

예를 들어, 다음 HTML 예를 사용하면 테이블 및 피벗 테이블에서 열의 너비 및 높이가 설정됩니다. 이 예에서 대괄호 안에 있는 html([html]) 텍스트는 HTML 을 사용한다는 의미이며, at 기호 문자(@)는 해당 열의 내용이 동적으로 변한다는 것을 의미합니다.

```
[html]<span style="width:200px" style="height:50px">@</span>
```

HTML, JavaScript, VBScript 등에 대해 모를 경우에는 타사 참고 자료를 참조할 수 있습니다.

사용자 지정 숫자 형식을 설정하려면 숫자 기호(#)를 사용하여 포함할 수 있는 유효 숫자를 지정하고, 영(0)을 사용하여 자릿수를 지정할 수 있습니다. 이때 지정된 자릿수에 숫자가 모두 들어가야 하는 것은 아닙니다. 예를 들면 아래와 같습니다.

##.##로 지정하면 12.34 가 12.3 으로 표시됩니다.

##.000 으로 지정하면 12.34 가 12.340 으로 표시됩니다.

- 5 완료되면 [확인]을 클릭합니다.

열 내용의 레이아웃 편집

[열 속성] 대화 상자의 [열 서식] 탭을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 해당 열이 결과에 나와야 하는지 여부를 지정할 수 있습니다.

열은 기본적으로 결과에 표시됩니다. 하지만 필터 생성에 사용했던 열처럼 결과에는 표시하고 싶지 않은 열을 보고서에 포함하려고 할 수 있습니다.

- 다른 테이블 머리글과 열 머리글을 할당하고 거기에 사용자 지정 서식을 적용할 수 있습니다.
- 반복되는 열 값과 같은 중복 데이터의 표시를 제어할 수 있습니다.

테이블의 한 열에 있는 데이터는 이 테이블의 여러 행에서 반복될 수 있습니다. 예를 들어, 한 열에 고객 이름 리스트가 있고, 다른 열에 고객이 있는 지역 리스트가 있을 경우, 지역 데이터가 각 고객 행에 대해 반복될 수 있습니다. 이때 중복 데이터를 한 번만 표시하거나 모든 행에 중복하여 표시하도록 선택할 수 있습니다. 반복되거나 중복되는 데이터를 한 번만 표시하면 테이블을 읽기가 좀 더 쉬워지고 데이터 구별도 더 용이해집니다.

- 사용자가 결과를 사용할 때 다른 보고서로 이동하는 것과 같이 어떤 동작이 수행되도록 상호 작용을 지정할 수 있습니다.

함수 및 조건 식을 사용하여 결과를 다양한 형식으로 표시할 수도 있습니다.

선택한 내용은 사용하고 있는 보고서에 대한 열 내용에만 적용됩니다.

결과에 있는 열을 숨기려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 이미 선택되지 않은 경우 [열 숨기기] 확인란을 선택합니다.

사용자 지정 테이블 머리글 및 열 머리글을 생성하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 [머리글] 영역에서 [머리글 사용자 지정] 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택하면 머리글 텍스트와 머리글 서식을 변경할 수 있습니다.

- 4 테이블 머리글 또는 열 머리글의 텍스트를 변경하려면 해당 텍스트 상자에 새 머리글을 입력합니다.
이 보고서에서는 이 머리글이 기본 머리글 대신 사용됩니다.

참고: [열 머리글 상호 작용] 영역에서 다른 보고서로 이동하도록 지정할 수도 있습니다.

- 5 테이블 머리글 또는 열 머리글의 서식을 변경하려면 텍스트 상자 옆에 있는 [서식 편집] 단추를 클릭합니다.
[서식 편집] 대화 상자가 표시됩니다.

원하는 글꼴, 색, 테두리 그리고 고급 스타일 서식 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 아래에 있는 “열 내용 서식 지정”을 참조하십시오.

중복 데이터를 한 번만 표시하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 [값 생략] 영역에서 다음과 같이 적절한 옵션을 선택합니다.
 - 반복되는 데이터를 한 번만 표시하고 나머지 반복되는 행은 표시되지 않도록 하려면 [생략]을 선택합니다.
 - 반복되는 데이터를 모든 행에 대해 표시하려면 [반복]을 선택합니다.
 - 기본 표시 특성을 유지하려면 [기본값]을 선택합니다.

사용자가 열을 클릭할 때 수행될 동작을 지정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 사용자가 열을 클릭할 때 수행될 동작을 지정하려면 [열 머리글 상호 작용] 영역에서 해당 옵션을 선택합니다.
 - 기본값 - 기본 상호 작용을 복원합니다.
 - 구체화 - 자세한 내용을 볼 수 있도록 구체화할 수 있습니다.
 - 탐색 - 다른 분석에 대한 탐색을 허용합니다. [탐색 대상 추가] 단추를 클릭하고 대상 보고서 또는 대시보드로 이동한 후 [확인]을 클릭하고 [캡션] 텍스트 상자에 대상에 대한 캡션을 입력합니다. 추가할 각 탐색 대상에 대해 이 단계를 반복합니다. 탐색 대상을 제거하려면 [캡션] 텍스트 상자 옆에 있는 [제거] 단추를 클릭합니다.
 - 상호 작용 없음 - 구체화 및 탐색을 수행할 수 없습니다. 상호 작용은 열 머리글과 열 데이터에 대해 개별적으로 정의됩니다.

사용자가 값을 클릭할 때 수행될 동작을 지정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 사용자가 값을 클릭할 때 수행될 동작을 지정하려면 [값 상호 작용] 영역에서 적절한 옵션을 선택합니다.
 - 기본값 - 기본 상호 작용을 복원합니다.
 - 구체화 - 자세한 내용을 볼 수 있도록 구체화할 수 있습니다.
 - 탐색 - 다른 분석에 대한 탐색을 허용합니다. [탐색 대상 추가] 단추를 클릭하고 대상 보고서 또는 대시보드로 이동한 후 [확인]을 클릭하고 [캡션] 텍스트 상자에 대상에 대한 캡션을 입력합니다. 추가할 각 탐색 대상에 대해 이 단계를 반복합니다. 탐색 대상을 제거하려면 [캡션] 텍스트 상자 옆에 있는 [제거] 단추를 클릭합니다.
 - 상호 작용 없음 - 구체화 및 탐색을 수행할 수 없습니다. 상호 작용은 열 머리글과 열 데이터에 대해 개별적으로 정의됩니다.

조건부 서식을 열 내용에 적용

테이블 및 피벗 테이블에서 조건부 서식을 사용하면 특정 조건을 만족하는 데이터 요소를 구별하기 쉽게 표시할 수 있습니다. 예를 들어, 높은 매출을 특정 색으로 표시하거나, 매출을 특정 비율만큼 초과 달성한 각 영업 사원의 이름 옆에 트로피 등의 이미지를 표시할 수 있습니다.

이렇게 하려면 사용할 보고서에서 하나 이상의 열을 선택하고 조건을 지정한 다음, 조건이 만족될 경우 적용할 글꼴, 셀, 테두리 및 스타일 시트 옵션을 선택합니다. 조건부 서식으로는 데이터 및 데이터가 들어 있는 테이블 셀에 적용할 수 있는 색, 글꼴, 이미지 등을 지정할 수 있습니다. 조건을 지정하는 절차는 필터를 생성하는 절차와 매우 비슷합니다.

여러 개의 조건을 추가하여 데이터와 테이블 셀이 데이터 값을 기반으로 여러 서식 중에서 선택적으로 표시되도록 할 수 있습니다. 예를 들어, 낮은 매출과 높은 매출을 각각 다른 색상으로 표시되도록 할 수 있습니다.

조건부 서식을 지정하는 데에는 일반 테이블과 피벗 테이블 간에 약간의 차이가 있습니다. 다른 열의 값을 기반으로 열의 서식을 지정하는 조건부 서식은 피벗 테이블에는 반영되지 않지만 표준 테이블에는 반영됩니다. 예를 들어, 해당 지역의 영업 실적을 기반으로 지역 이름의 색을 설정하면 피벗 테이블에는 적용되지 않습니다. 하지만 실제 지역 이름을 기반으로 그 지역 이름의 색을 설정하는 것처럼 영업 데이터 값을 기반으로 그 영업 데이터의 색상이 결정되도록 설정하면 피벗 테이블에 반영됩니다. 예를 들어, 동부 지역 값을 색이 지정된 굵은 텍스트로 표시할 수 있습니다.

참고: 피벗 테이블에서 조건은 피벗 테이블에 의해 계산되거나 집계되어 해당 값에 대해 평가됩니다. [표시 형식] 옵션을 선택하여 데이터를 백분율이나 색인으로 표시하더라도 조건부 서식은 기본 값을 기반으로 적용됩니다.

선택한 내용은 사용하고 있는 보고서에 대한 열 내용에만 적용됩니다.

조건부 서식을 보고서의 열에 추가하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.

2 [열 속성] 대화 상자에서 [조건부 형식] 탭을 클릭합니다.

3 [조건 추가] 단추를 클릭하고 조건 구성에 사용할 열을 보고서에서 선택합니다.

[필터 생성/편집] 대화 상자가 열립니다. 조건에 대한 연산자와 값을 선택합니다.

참고: [조건부 서식] 탭에서 [필터 생성/편집] 대화 상자를 열면 대화 상자에는 조건부 서식에 적용할 옵션만 표시됩니다. 예를 들어, [연산자] 드롭다운 리스트에는 조건부 서식에 사용되는 하위 연산자 집합이 표시됩니다.

4 [필터 생성/편집] 대화 상자에서 [확인]을 클릭합니다.

[서식 편집] 대화 상자가 표시됩니다.

5 원하는 글꼴, 셀, 테두리, 이미지 그리고 고급 스타일 서식 옵션을 선택합니다.

자세한 내용은 이 항목의 열 콘텐츠 형식 지정을 참조하십시오.

참고: 이미지를 조건부 형식의 일부로 지정하면 이미지가 조건에 따라 결과에 나타납니다.

6 작업을 완료하면 [확인]을 클릭하여 [열 속성] 대화 상자로 돌아갑니다.

[열 속성] 대화 상자에 조건과 적용할 조건부 서식이 표시됩니다.

열이 나열된 순서대로 평가됩니다.

■ 열을 새로 나열하려면 [위로 이동] 또는 [아래로 이동] 단추를 클릭합니다.

■ 조건에서 열을 삭제하려면 [삭제] 단추를 클릭합니다.

- 조건이나 조건부 서식을 편집하려면 해당 내용을 클릭합니다.

7 추가 조건을 포함하도록 지정하거나, 작업이 완료된 경우에는 [확인]을 클릭합니다.

다음 예는 조건부 서식이 어떻게 결과에 적용되는지를 보여 줍니다.

보고서에 등급 카테고리 **1**부터 **10**까지 표시되어 있고 이 등급에서 **1**은 가장 나쁜 등급을 표시하고, **10**은 가장 좋은 등급을 표시한다고 가정합니다. 조건부 서식을 적용하여 다음과 같이 표시할 수 있습니다.

- **1, 2** 또는 **3**이 들어 있는 열에 대해 낮은 등급임을 표시하는 첫 번째 이미지 지정
- **4, 5, 6** 또는 **7**이 들어 있는 열에 대해 중간 등급임을 표시하는 두 번째 이미지 지정
- **8, 9** 또는 **10**이 들어 있는 열에 대해 높은 등급임을 표시하는 세 번째 이미지 지정

[그래픽] 대화 상자에서 [이미지만] 이미지 배치 옵션을 선택합니다. 표시된 결과에는 해당 열에 등급을 나타내는 숫자는 나타나지 않고 이미지로만 표시됩니다.

열 내용 서식 지정

[서식 편집] 대화 상자나 [열 속성] 대화 상자의 [스타일] 탭에서 테이블이나 피벗 테이블의 셀에 표시되는 열 데이터에 대해 글꼴, 셀 테두리, 고급 스타일 서식 옵션 등을 선택할 수 있습니다. 테이블 머리글과 열 머리글에 대한 설정을 선택할 수도 있습니다.

열의 기본 서식에 대한 속성을 재정의하면 선택 내용은 고정됩니다. 열에 조건부 서식 속성을 지정하면 선택 내용은 조건이 만족되어야만 적용됩니다.

[서식 편집] 대화 상자 또는 [열 속성] 대화 상자의 [스타일] 탭을 사용하려면

- 1** Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 열에 대한 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2** [열 속성] 대화 상자에서 [스타일] 탭을 클릭합니다.
- 3** [글꼴] 영역에서 적용할 글꼴, 크기, 색, 스타일(굵게 등) 그리고 기타 효과(밑줄 등)를 선택합니다.
- 4** [셀] 영역에서 셀 내부에 표시할 정렬 방식, 배경 색 그리고 이미지를 선택합니다.
 - 수평 정렬 및 수직 정렬은 워드 프로세서의 텍스트 맞춤 기능과 유사합니다. 수직 정렬은 열이 다른 열의 여러 행만큼 확장될 경우에만 효과가 나타납니다.

수평 정렬:

데이터를 왼쪽에 맞추려면 [왼쪽]을 선택합니다. 이는 텍스트 데이터를 정렬하는 가장 일반적인 방식입니다. 데이터를 오른쪽에 맞추려면 [오른쪽]을 선택합니다. 이것은 수치 데이터를 정렬하는 가장 일반적인 방식입니다. 데이터를 가운데로 맞추려면 [가운데]를 선택합니다. 이 열과 연결된 기본 데이터 정렬을 유지하려면 [기본값]을 선택합니다.

수직 정렬:

데이터를 테이블 셀의 위쪽에 맞추려면 [위쪽]을 선택합니다. 데이터를 테이블 셀의 아래쪽에 맞추려면 [아래쪽]을 선택합니다. 데이터를 테이블 셀의 중간에 맞추려면 [가운데]를 선택합니다. 이 열과 연결된 기본 수직 정렬을 유지하려면 [기본값]을 선택합니다.

- [이미지] 단추를 클릭하면 [그래픽] 대화 상자가 표시됩니다.

- 이미지를 포함하지 않으려면 [이미지 없음] 옵션을 선택합니다.
- 사용자 지정 이미지를 포함하려면 [사용자 지정 이미지] 옵션을 선택하고 텍스트 상자에 적절한 위치를 지정합니다. 이미지는 결과를 볼 사용자가 모두 확인할 수 있는 것을 지정해야 합니다. 사용자 지정 이미지는 조건부 결과인지 여부에 상관없이 모두에 대해 사용할 수 있습니다.
- **Oracle CRM On Demand Answers**에서 제공하는 이미지를 활용하려면 그래픽 선택 창을 사용합니다. 창에는 계량기나 방향 화살표와 같은 조건부 서식에 유용한 이미지가 표시됩니다. 왼쪽 창에는 이미지 카테고리가 표시됩니다. 이미지 카테고리를 클릭하면 오른쪽 창에 해당 카테고리에 속하는 이미지들이 표시됩니다. 사용할 이미지 옆에 있는 라디오 단추를 선택하여 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 셀 내에서 이미지 위치를 지정하려면 [이미지 배치] 드롭다운 리스트에서 선택합니다.

기본값 - 이미지를 기본 위치에 표시합니다. 기본 위치는 보통 열 데이터 또는 머리글의 왼쪽입니다.

이미지 왼쪽 - 이미지를 열 데이터 또는 머리글의 왼쪽에 표시합니다.

이미지 오른쪽 - 이미지를 열 데이터 또는 머리글의 오른쪽에 표시합니다.

이미지만 - 열 데이터 또는 머리글은 표시하지 않고 이미지만 표시합니다.

- 5 [테두리] 영역에서 셀 테두리의 위치, 색 그리고 스타일을 선택합니다.
- 6 [추가 서식 옵션] 영역에서 열 너비, 높이, 들여쓰기(왼쪽 여백), 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백을 선택합니다.
- 7 [사용자 지정 CSS 스타일 옵션(HTML 전용)] 영역에서 **Oracle CRM On Demand Answers** 스타일 시트에 지정된 스타일과 클래스 요소를 재정의할 수 있습니다. 이 기능은 CSS로 작업하는 방법을 아는 사용자들을 위한 것입니다.
 - + 아이콘을 클릭하여 [사용자 지정 CSS 스타일 옵션(HTML 전용)] 영역을 확장합니다.
 - 사용하려는 설정 옆의 확인란을 클릭한 후 클래스, 스타일, 스타일 시트의 위치를 지정합니다.
예를 들어 다음과 같이 여러 CSS 스타일 특성을 세미콜론으로 구분하여 직접 입력할 수 있습니다.
`text-align:center;color:red`
- 8 작업을 완료하면 [확인]을 클릭하여 대화 상자를 닫습니다.

사용자 지정 날짜/시간 형식 문자열 사용

사용자 지정 날짜/시간 형식 문자열은 타임스탬프, 날짜 및 시간이 포함된 열 서식을 지정하는 추가 옵션을 제공합니다.

사용자 지정 날짜/시간 형식 문자열을 입력하려면

- 1 **Oracle CRM On Demand Answers**의 [기준 정의] 페이지에서 타임스탬프, 일자 또는 시간이 포함된 열의 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자의 [데이터 형식] 영역에서 [기본 데이터 형식 재정의] 확인란을 선택합니다.
- 3 [데이터 형식] 필드의 드롭다운 리스트에서 [사용자 지정]을 선택합니다.
- 4 [사용자 지정 데이터 형식] 필드에 왼쪽 및 오른쪽 대괄호 문자([])를 포함하여 다음 표에 나오는 대로 정확하게 사용자 지정 형식 문자열을 입력합니다.

참고: 사용자 지정 데이터 형식 필드에 사용자 지정 형식 문자열을 입력해야 합니다. 사용자 지정 형식 문자열은 드롭다운 리스트에서 선택할 수 없습니다.

일반 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 몇 가지 일반 사용자 지정 형식 문자열과 그 표시 결과를 보여 줍니다. 이 문자열을 사용하면 사용자의 로케일에 날짜/시간 필드를 표시할 수 있습니다.

일반 형식 문자열	결과
[FMT:dateShort]	날짜를 로케일의 짧은 날짜 형식으로 지정합니다. [FMT:date]를 입력할 수도 있습니다.
[FMT:dateLong]	날짜를 로케일의 긴 날짜 형식으로 지정합니다.
[FMT:dateInput]	날짜를 다시 시스템에 입력할 수 있는 형식으로 지정합니다.
[FMT:time]	시간을 로케일의 시간 형식으로 지정합니다.
[FMT:timeHourMin]	시간을 로케일의 시간 형식으로 지정하지만 초는 생략합니다.
[FMT:timeInput]	시간을 다시 시스템에 입력할 수 있는 형식으로 지정합니다.
[FMT:timeInputHourMin]	시간을 다시 시스템에 입력할 수 있는 형식으로 지정하지만 초는 생략합니다.
[FMT:timeStampShort]	[FMT:dateShort] [FMT:time]과 같습니다. 이렇게 하면 날짜는 로케일의 짧은 날짜 형식으로 지정되고 시간은 로케일의 시간 형식으로 지정됩니다. [FMT:timeStamp]를 입력할 수도 있습니다.
[FMT:timeStampLong]	[FMT:dateLong] [FMT:time]과 같습니다. 이렇게 하면 날짜는 로케일의 긴 날짜 형식으로 지정되고 시간은 로케일의 시간 형식으로 지정됩니다.
[FMT:timeStampInput]	[FMT:dateInput] [FMT:timeInput]과 같습니다. 이렇게 하면 날짜 및 시간이 다시 시스템에 입력할 수 있는 형식으로 지정됩니다.
[FMT:timeHour]	시간 필드를 오후 8 시와 같은 로케일 형식으로만 지정합니다.

ODBC 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 ODBC 표준 입력 사용자 지정 형식 문자열과 그 표시 결과를 보여 줍니다. 이 문자열을 사용하면 ODBC 표준에 따라 날짜/시간 필드를 표시합니다.

ODBC 형식 문자열	결과
[FMT:dateODBC]	날짜를 표준 ODBC yyyy-mm-dd 형식(4 자리 연도, 2 자리 월, 2 자리 일)으로 지정합니다.
[FMT:timeODBC]	시간을 표준 ODBC hh:mm:ss 형식(2 자리 시간, 2 자리 분, 2 자리 초)으로 지정합니다.
[FMT:timeStampODBC]	[FMT:dateODBC] [FMT:timeStampODBC]과 같습니다. 이렇게 하면 날짜는 yyyy-mm-dd 형식으로 지정되고 시간은 hh:mm:ss 형식으로 지정됩니다.
[FMT:dateTyped]	날짜라는 단어를 표시한 다음 날짜를 표준 ODBC yyyy-mm-dd 형식으로

ODBC 형식 문자열	결과
	표시합니다. 날짜는 작은 따옴표(') 안에 표시됩니다.
[FMT:timeTyped]	시간이라는 단어를 표시한 다음 시간을 표준 ODBC hh:mm:ss 형식으로 표시합니다. 시간은 작은 따옴표(') 안에 표시됩니다.
[FMT:timeStampTyped]	타임스탬프라는 단어를 표시한 다음 타임스탬프를 표준 ODBC yyyy-mm-dd hh:mm:ss 형식으로 표시합니다. 타임스탬프는 작은 따옴표(') 안에 표시됩니다.

정수 필드의 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 정수 필드에 입력할 수 있는 사용자 지정 형식 문자열을 보여 줍니다. 이 문자열을 사용하면 사용자의 로케일에 월 및 요일 이름을 표시할 수 있습니다.

정수 필드에는 월 또는 요일을 나타내는 정수를 입력합니다. 월의 경우 1은 1월, 2는 2월과 같은 식으로 나타내며 12는 12월을 나타냅니다. 요일의 경우 1은 일요일, 2는 월요일과 같은 식으로 나타내며 7은 토요일을 나타냅니다.

정수 필드 형식 문자열	결과
[MMM]	약자로 나타낸 월 이름을 사용자의 로케일에 표시합니다.
[MMMM]	전체 월 이름을 사용자의 로케일에 표시합니다.
[DDD]	약자로 나타낸 요일 이름을 사용자의 로케일에 표시합니다.
[DDDD]	전체 요일 이름을 사용자의 로케일에 표시합니다.

시간으로 변환하는 데 사용할 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 데이터를 시간 형식으로 지정하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 형식 문자열을 보여 줍니다. 이 문자열은 다음 종류의 필드에서 사용할 수 있습니다.

- 하루가 시작된 이후(오전 12:00)로 경과한 시간을 나타내는 정수나 실수를 포함한 필드입니다.
- [FMT:timeHour] 형식으로 출력되는 필드입니다. 이 형식은 시간 필드를 오후 8 시와 같은 로케일 형식으로만 표시합니다.

데이터 변환 형식 문자열	결과
[FMT:timeHour]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후(오전 12:00)로 경과한 시간의 수를 나타낸다고 가정하고 시간의 수를 hh로 표시되는 형식으로 지정합니다. 여기에서 hh는 시간의 수입니다. 값에서 일부는 버려집니다. 예를 들어, 값 2는 오전 2 시로, 값 12.24는 오후 12 시로 형식이 지정됩니다.
[FMT:timeHour(min)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 분의 수를 나타낸다고 가정하고 분의 수를 hh로 표시되는 형식으로 지정합니다. 여기에서 hh는 시간의 수입니다. 값에서 일부는 버려집니다. 예를 들어, 값 2는 오전 12 시로, 값 363.10은 오전 06 시로 형식이 지정됩니다.
[FMT:timeHour(sec)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 초의 수를 나타낸다고 가정하고 초의 수를 hh로 표시되는 형식으로 지정합니다. 여기에서 hh는 시간의 수입니다. 값에서 시간 단위 이하는 버려집니다. 예를 들어, 값 600은 오전 12 시로, 값 3600은 오전 1 시로, 값 61214.30은 오후 5 시로 형식이 지정됩니다.

시간 및 분으로 변환하는 데 사용할 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 데이터를 시간 및 분 형식으로 지정하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 형식 문자열을 보여 줍니다. 이 문자열은 하루가 시작된 이후(오전 12:00)로 경과한 시간을 나타내는 정수나 실수를 포함한 필드에 사용할 수 있습니다.

또한 [FMT:timeHourMin] 형식으로 출력되는 경우에도 사용할 수 있습니다. 이 형식은 시간을 로케일의 시간 형식으로 표시하지만 초는 생략합니다.

데이터 변환 형식 문자열	결과
[FMT:timeHourMin]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 분의 수를 나타낸다고 가정하고 값을 hh:mm 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 분의 수입니다. 값에서 일부는 버려집니다. 예를 들어, 값 12 는 오전 12:12 으로, 값 73 은 오전 1:13 으로, 값 750 은 오후 12:30 으로 형식이 지정됩니다.
[FMT:timeHourMin(sec)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 초의 수를 나타낸다고 가정하고 값을 hh:mm 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 분의 수입니다. 값에서 일부는 버려집니다. 예를 들어, 값 60 은 오전 12:01 으로, 값 120 은 오전 12:02 으로, 값 43200 은 오후 12:00 으로 형식이 지정됩니다.
[FMT:timeHourMin(hour)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 시간의 수를 나타낸다고 가정하고 시간의 수를 hh:mm 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 남은 분의 수입니다. 예를 들어, 값 0 은 오전 12 시로, 값 1.5 는 오전 1:30 으로, 값 13.75 는 오후 1:45 으로 형식이 지정됩니다.

시간, 분 및 초로 변환하는 데 사용할 사용자 지정 형식 문자열

다음 표에서는 데이터를 시간, 분 및 초 형식으로 지정하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 형식 문자열을 보여 줍니다. 이 문자열은 시간을 나타내는 정수 또는 실수가 포함된 필드에 사용할 수 있습니다.

또한 [FMT:time] 형식으로 출력되는 경우에도 사용할 수 있으며 이에 대한 자세한 내용은 “일반 사용자 지정 형식 문자열”에 설명되어 있습니다. 이 형식은 시간을 로케일의 시간 형식으로 표시합니다.

데이터 변환 형식 문자열	결과
[FMT:time]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 초의 수를 나타낸다고 가정하고 값을 hh:mm:ss 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 분의 수, ss 는 초의 수입니다. 예를 들어, 값 60 은 오전 12:01:00 으로, 값 126 은 오전 12:02:06 으로, 값 43200 은 오후 12:00:00 으로 형식이 지정됩니다.
[FMT:time(min)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 분의 수를 나타낸다고 가정하고 값을 hh:mm:ss 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 분의 수, ss 는 초의 수입니다. 예를 들어, 값 60 는 오전 1:00:00 로, 값 126 은 오전 2:06:00 로, 값 1400 은 오후 11:20:00 로 형식이 지정됩니다.
[FMT:time(hour)]	이 문자열은 값이 하루가 시작된 이후로 경과한 시간의 수를 나타낸다고 가정하고 값을 hh:mm:ss 으로 표시되는 형식으로 변환합니다. 여기에서 hh 는 시간의 수, mm 은 분의 수, ss 는 초의 수입니다. 예를 들어, 값 6.5 는 오전 6:30:00 로, 값 12 는 오후 12:00:00 로 형식이 지정됩니다.

고급 사용자 지정 형식

앞서 설명한 형식뿐 아니라 다음 표에 나와 있는 몇 가지 일반적인 날짜 및 시간 형식을 사용하여 고유한 형식을 생성하여 날짜 및 시간 형식을 지정할 수 있습니다.

예를 들어, 다음과 같이 형식을 생성할 수 있습니다.

dddd - h:mm tt

이 형식은 다음과 같은 방식으로 날짜스탬프 필드의 형식을 지정합니다.

Monday - 4:03 PM

참고: 이러한 형식을 사용할 경우에는 대괄호([])를 포함하지 마십시오. 대괄호는 다른 형식에서 사용됩니다.

다음에 설명된 형식을 사용하면 보다 다양하게 형식을 지정할 수 있지만 앞서 설명한 대부분의 형식과 달리 사용자의 로케일 설정에 맞게 날짜 형식을 변경할 수는 없습니다.

다음 표에서는 몇 가지 일반적인 날짜 및 시간 형식에 대해 설명합니다.

형식	결과
d	날짜의 수(예: 1-31). 한 자리 숫자가 영(0)으로 시작되지 않음
dd	d와 유사하지만 한 자리 숫자가 0으로 시작
ddd	세 자리 약자로 나타낸 요일 이름(예: Sun, Mon).
dddd	요일 이름(예: Sunday, Monday).
M	월을 나타내는 숫자(예: 1, 12). 한 자리 숫자가 0으로 시작되지 않음
MM	M과 유사하지만 한 자리 숫자가 0으로 시작
MMM	세 자리 약자로 나타낸 월 이름(예: Jan, Feb).
MMMM	월(예: January, February)
yy	두 자리 연도(예: 06).
yyyy	네 자리 연도(예: 2006)
h	12 시간 형식의 시간. 한 자리 숫자가 0으로 시작되지 않음
hh	h와 유사하지만 첫째 자리 숫자가 0으로 시작
H	24 시간 형식의 시간. 첫째 자리 숫자가 0으로 시작되지 않음
HH	H와 유사하지만 첫째 자리 숫자가 0으로 시작
m	분의 수. 한 자리 숫자가 0으로 시작되지 않음
mm	m과 유사하지만 첫째 자리 숫자가 0으로 시작
s	초의 수. 한 자리 숫자가 0으로 시작되지 않음
ss	s와 유사하지만 첫째 자리 숫자가 0으로 시작
tt	AM/PM 표시자. h 및 hh 형식과 함께 사용

열 공식 설정

고급 사용자는 기본 제공 함수를 사용하여 새 수식을 생성하거나 기존 수식을 편집할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand Answers에서는 다양한 SQL-92 함수뿐만 아니라 SQL-92 확장이 지원됩니다. 사용 가능한 함수에 대한 자세한 내용은 [분석에 함수 사용](#) (페이지 886)을 참조하십시오.

공식을 편집하거나 추가하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 편집하거나 추가할 공식이 있는 열의 [공식 편집] 단추를 클릭합니다.
- 2 [열 공식 편집] 대화 상자에서 [열 공식] 탭을 선택합니다.
- 3 테이블 머리글 및 열 머리글 텍스트를 변경하려면 [머리글 사용자 지정] 확인란을 선택합니다.
- 4 [열 공식] 상자 아래에 있는 단추를 사용하여 필요에 따라 공식을 수정합니다.
- 5 필요에 따라 [집계 규칙] 드롭다운 리스트에서 집계 규칙을 선택합니다.
- 6 [저장소] 탭을 선택하고 필요한 경우 여러 값 또는 범위를 저장소로 결합합니다.
자세한 내용은 이 항목의 여러 값이나 범위를 함으로 결합하려면 절차를 참조하십시오.
- 7 [확인]을 클릭합니다.
분석에서 함수와 조건 식을 사용하여 검색 결과를 다양한 방식으로 표시할 수도 있습니다.

여러 값이나 범위를 함으로 결합하려면

- 1 [열 공식 편집] 대화 상자에서 [저장소] 탭을 선택합니다.
- 2 [저장소 추가]를 클릭하고 함으로 결합할 값 또는 값 범위를 입력하거나 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 3 [저장소 이름 편집] 대화 상자에 함 이름을 입력합니다.
- 4 원하는 모든 함을 추가할 때까지 2 단계 및 3 단계를 반복합니다.
결과 집합에서 함을 구성하는 다양한 값의 모든 인스턴스는 함 이름으로 바뀝니다. 집계도 따라서 수행됩니다.

결과에 작업 링크 추가

결과에 작업 링크를 추가할 수 있습니다. 작업 링크를 사용하면 사용자는 보고서의 레코드 링크를 클릭하여 레코드 세부 사항 페이지에 접근할 수 있습니다. 다음 방법을 사용하여 작업 링크를 추가할 수 있습니다.

- **작업 링크 클래스 사용.** 이 방법을 사용하면 보고서에서 레코드 유형 이름을 작업 링크로 구성할 수 있습니다. 작업 링크 클래스는 보고서의 [행 ID] 값을 가져와 Oracle CRM On Demand에서 특정 레코드를 검색하는 데 사용합니다. 고객사, 서비스 요청, 기회, 연락처, 리드, 사용자 등의 레코드 유형에 이 방법을 사용할 수 있습니다.

- **URL 사용.** 이 방법을 사용하여 테이블 또는 피벗 테이블 뷰의 모든 레코드 유형에 대한 링크를 생성할 수 있습니다. 레코드 유형 ID 옆을 작업 링크로 구성할 수 있습니다.

작업 링크의 레코드 유형 이름 정보

작업 링크를 추가할 경우 링크를 추가하는 코드 또는 URL에 원본 레코드 유형 이름을 사용해야 합니다. 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand에서 레코드 유형 이름을 변경한 경우에는 링크를 추가할 레코드 유형의 원래 이름을 확인해야 합니다. 예를 들어 회사 관리자가 고객사 레코드 유형의 이름을 변경하여 현재 **고객** 레코드 유형이라고 하는 경우, 고객 레코드 유형 결과에 작업 링크를 추가하려면 링크 코드 또는 URL이 고객사 레코드 유형(즉, 레코드 유형의 원래 이름)을 참조해야 합니다. 생성하려는 링크 유형에 따라 사용 중인 코드나 URL에 레코드 유형 이름을 다음과 같이 사용합니다.

- 작업 링크 클래스를 사용하여 고객 레코드 유형(원래 고객사 레코드 유형)에 대한 작업 링크를 추가할 때 다음 예와 같이 링크 코드에 **고객사** 레코드 유형 이름을 사용합니다.

```
[html]"<span onclick=\"javascript:LinkOccam (this, 'account');\">\"@\"</span>"
```

작업 링크 클래스를 사용하여 작업 링크를 추가하려면 레코드 유형 이름은 링크 코드에서 모두 소문자여야 합니다.

팁: 링크를 추가할 레코드 유형의 원래 이름을 확인하려면 레코드 유형의 홈페이지를 여십시오. 브라우저 창의 [주소] 필드에 있는 URL에 레코드 유형의 원래 이름이 표시됩니다. 고객사 레코드 유형의 이름이 **고객**으로 변경된 예에서는 고객 홈페이지에 다음 URL이 표시됩니다.

```
https://server_name/OnDemand/user/AccountHomePage
```

설명:

*server_name*은 Oracle CRM On Demand에 사인인하는 데 사용되는 URL입니다.

- URL을 사용하여 고객 레코드 유형(원래 고객사 레코드 유형)에 대한 작업 링크를 추가할 때 다음 예와 같이 URL에 **고객사** 레코드 유형 이름을 사용합니다.

```
"http://\"@[html]"<a target=_top  
href=https://server_name/OnDemand/user/AccountDetail?OMTGT=AccountDetailForm&OMTHD=AccountDetailNav&AccountDetailForm.Id=\"@\">\"@\"</a>"
```

팁: 레코드 유형에 대한 [세부 사항] 페이지의 올바른 URL을 확인하려면 해당 레코드 유형의 레코드에 대한 [세부 사항] 페이지를 엽니다. 브라우저 창 제목 표시줄의 [주소] 필드에서 관련된 주소 문자열 부분을 **http**에서 **Id**로 복사합니다. 고객사 레코드 유형의 이름이 고객으로 변경된 예에서는 URL이 고객 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 복사됩니다.

경우에 따라 레코드 유형 세부 사항 페이지에 대한 URL의 모든 위치에 전체 레코드 유형이 사용됩니다. 앞의 예에서 표시된 URL의 경우에도 마찬가지입니다. 하지만 레코드 유형 이름의 축약된 버전이 URL의 특정 위치에 사용되기도 합니다.

예를 들어 링크를 추가할 레코드 유형이 원래 기회 레코드 유형이었으면 URL은 다음과 같습니다.

```
"http://\"@[html]"<a target=_top  
href=https://server_name/OnDemand/user/OpportunityDetail?OMTGT=OpptyDetailForm&OMTHD=OpportunityDetailNav&OpptyDetailForm.Id=\"@\">\"@\"</a>"
```

다음 절차에서는 작업 링크 클래스를 사용하여 작업 링크를 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

작업 링크 클래스를 사용하여 작업 링크를 추가하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 열을 보고서에 추가합니다.
보고서에 보고서 유형 이름 필드(예: 고객사 이름) 및 레코드 유형 ID 필드(예: 고객사 ID)를 추가해야 하며, 보고서 레이아웃의 이름 필드 바로 오른쪽에 ID 필드를 배치해야 합니다.
- 2 레코드 유형 ID 열의 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 3 [열 속성] 대화 상자에서 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 4 [열 형식] 탭에서 [현재 열 숨기기] 확인란을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [기준 정의] 페이지에서 레코드 유형 이름 열의 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 6 [열 속성] 대화 상자에서 [스타일] 탭을 클릭합니다.
- 7 [스타일] 탭에서 다음을 수행합니다.
 - a 더하기(+) 아이콘을 클릭하여 [사용자 지정 CSS 스타일 옵션](HTML 전용) 영역을 확장합니다.
 - b [사용자 지정 CSS 클래스 사용] 확인란을 선택하고 텍스트 상자에 *ActionLink* 를 입력합니다.
- 8 [데이터 형식] 탭을 클릭합니다.
- 9 [데이터 형식] 탭에서 다음을 수행합니다.
 - a [기본 데이터 형식 재정의] 확인란을 선택합니다.
 - b [다음 형식으로 텍스트 처리] 리스트에서 [사용자 지정 텍스트 형식]을 선택합니다.
 - c [사용자 지정 텍스트 형식] 필드에서 @ 기호 다음에 다음 예와 비슷한 텍스트를 입력합니다.
이 예에서는 고객사에 대한 작업 링크가 생성됩니다.

`[html]"\"@\"\"`

 기타 보고서 유형 중에서 작업 링크 클래스로 생성한 작업 링크를 지원하는 보고서 유형에 대한 작업 링크를 생성하려면 앞의 예에서 *account* 를 *opportunity*, *lead*, *contact*, *user* 또는 *service* 로 적절하게 바꿉니다. 이때 보고서 유형 이름은 모두 대문자여야 합니다.

참고: 링크 코드에 원본 레코드 유형 이름을 사용해야 합니다. 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 에서 레코드 유형의 이름을 변경한 경우 작업 링크를 추가할 레코드 유형의 원래 이름을 확인하고 링크 코드에 해당 이름을 사용해야 합니다.
- 10 [확인]을 클릭합니다.
- 11 보고서를 미리 보려면 [분석 미리 보기]를 클릭합니다.
다음 절차에서는 URL 을 사용하여 작업 링크를 추가하는 방법에 대해 설명합니다. 이 절차를 사용하여 모든 레코드 유형에 대한 작업 링크를 추가할 수 있습니다.

URL 을 사용하여 작업 링크를 추가하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지에서 보고서에 레코드 유형 ID(예: 고객사 ID) 열을 비롯한 열을 추가합니다.

참고: 작업 링크가 작동하려면 레코드 유형 ID 필드를 보고서에 추가해야 합니다.

- 2 레코드 유형 ID 열의 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
- 3 [열 속성] 대화 상자에서 [데이터 형식] 탭을 클릭합니다.
- 4 [데이터 형식] 탭에서 다음을 수행합니다.

- a [기본 데이터 형식 재정의] 확인란을 선택합니다.
- b [다음 형식으로 텍스트 처리] 리스트에서 [사용자 지정 텍스트 형식]을 선택합니다.
- c [사용자 지정 텍스트 형식] 필드에서 다음 예와 같이 @ 기호 다음에 링크의 코드를 입력합니다.

```
"http://"@[html]"<a target=_top
href=https://server_name/OnDemand/user/OpportunityDetail?OMTHD=OpportunityDetailNav&OM
TGT=OpptyDetailForm&OpptyDetailForm.Id="@>"@</a>"
```

설명:

이 예에서 표시되는 *server_name* 은 Oracle CRM On Demand 에 사인인하는 데 사용하는 URL 로 대체합니다.

앞의 예에서 URL 은 기회 레코드 유형에 해당합니다. 사용 중인 Oracle CRM On Demand 서버에 적절한 URL 과 링크를 생성할 레코드 유형을 사용하십시오.

참고: URL 에 원본 레코드 유형 이름을 사용해야 합니다. 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 에서 레코드 유형의 이름을 변경한 경우 작업 링크를 추가할 레코드 유형의 원래 이름을 확인하고 URL 에 해당 이름을 사용해야 합니다.

Oracle CRM On Demand Answers 는 문자열에서 마지막 @ 기호를 보고서의 각 레코드에 대한 레코드 유형 ID 값으로 바꿉니다. 링크에서 레코드 유형 ID 를 표시하지 않도록 하려면 마지막 @ 기호를 표시하려는 텍스트로 바꿉니다. 다음 예에서 작업 링크의 ID 는 단어 **View** 로 바뀝니다.

```
"http://"@[html]"<a target=_top
href=https://server_name/OnDemand/user/AssetDetail?OMTHD=AssetDetailNav&OMTGT=AssetDetail
Form&AssetDetailForm.Id="@>"View</a>"
```

- 5 [확인]을 클릭합니다.
 - 6 보고서를 미리 보려면 [분석 미리 보기]를 클릭합니다.
- 다음 예는 자산 레코드의 링크에 사용할 코드를 보여줍니다.

```
"http://"@[html]"<a target=_top
href=https://server_name/OnDemand/user/AssetDetail?OMTHD=AssetDetailNav&OMTGT=AssetDetail
Form&AssetDetailForm.Id="@>"@</a>"
```

다음 예는 약속 레코드의 링크에 사용할 코드를 보여줍니다.


```
"http://"@[html]"<a target=_top
href=https://server_name/OnDemand/user/ApptDetail?OMTHD=ApptRead&OMTGT=ApptDetailForm&App
tDetailForm.Id="@>"@</a>"
```

다음 예는 태스크 레코드의 링크에 사용할 코드를 보여줍니다.

```
"http://"@[html]"<a target=_top
href=https://server_name/OnDemand/user/TaskDetail?OMTHD=ReadTaskDetail&OMTGT=TaskDetailFo
rm&TaskDetailForm.Id="@>"@</a>"
```





열 정렬 및 순서 변경

열의 표시 순서를 지정하고 열에 있는 데이터의 정렬 순서도 선택할 수 있습니다.

분석에 표시되는 열에 대해 정렬 순서를 지정할 수 있습니다. [정렬 기준] 단추를 클릭하면 결과에 적용할 선택된 열의 정렬 순서를 나타내는 새 이미지가 표시됩니다.

열을 기반으로 분석을 정렬하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의] 페이지에서 정렬할 열에 대해 [정렬 기준] 단추를 클릭합니다.
단추가 정렬 순서를 나타내는 모양으로 변합니다.
- 2 원하는 정렬 순서가 나타날 때까지 [정렬 기준] 단추를 클릭합니다.
다음 표에서는 사용 가능한 정렬 순서를 설명합니다.

단추	설명
	결과를 정렬하는 데 선택한 열이 사용되지 않습니다.
	선택한 열에 있는 항목을 사용하여 결과가 오름차순으로 정렬됩니다.
	선택한 열에 있는 항목을 사용하여 결과가 내림차순으로 정렬됩니다.
	[정렬 기준] 단추에 숫자가 표시된 이미지는 해당 열이 결과에 적용되는 기본 정렬 열이 아님을 나타냅니다. 표시되는 숫자는 몇 번째 정렬 기준인지를 나타냅니다. 이 예에서 해당 열이 두 번째 정렬 기준 열로 사용됩니다. 위쪽 화살표는 선택한 열에 있는 항목을 사용하여 결과가 오름차순으로 정렬된다는 것을 나타냅니다.

보고서에 주소 사용 정보

주소 필드는 많은 보고서에서 사용됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 필요에 따라 두 가지 방식으로 주소에 대한 보고서를 생성할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand Answers의 활성 주제 영역에 "확장"이라는 단어가 있는 주소 폴더(예: 청구 주소 - 확장)는 Oracle CRM On Demand에 포함된 9개의 표준 주소 필드를 모두 제공합니다. 각 필드가 특정 국가의 주소 형식으로 매핑되는 방법에 대한 자세한 내용은 [국가 및 주소 매핑 정보](#) (페이지 1241)를 참조하십시오.

주소 확장 폴더로부터 포함된 필드는 보고서에서 구체화할 수 없습니다. 필드 레이블은 각 레코드의 국가 또는 Oracle CRM On Demand에 있는 사용자 기본 회사 국가와 상관없이 일관적으로 표시됩니다.

Oracle CRM On Demand Answers의 활성 주제 영역에 있는 대부분의 다른 주소 필드(확장 폴더에 없는 필드)는 보고서에 포함될 때 구체화할 수 있습니다. 표시된 필드는 Oracle CRM On Demand에 있는 사용자의 기본 회사 국가가 관련된 필드와 일치합니다. 하지만 특정 레코드와 관련된 국가가 Oracle CRM On Demand에 있는 사용자의 기본 회사 국가와 같지 않은 경우 일부 필드가 나타나지 않을 수 있습니다.

집합 연산자를 사용하여 여러 보고서의 결과 조합

주제 영역을 선택하고 보고서에 열을 추가한 후 집합 연산자를 사용하여 하나 이상의 주제 영역에서 기준을 조합할 수 있습니다. 이 동작은 둘 이상의 보고서 결과를 조합하여 하나의 보고서로 만듭니다.

참고: 각 구성 요소에서 선택한 열의 수 및 데이터 유형은 동일해야 합니다. 그러나 열 길이는 다를 수 있습니다.

다음 표에는 집합 연산자와 결과에 집합 연산자를 적용한 효과가 나와 있습니다.

집합 연산자	결과에 적용되는 효과
합집합	모든 보고서에서 중복되지 않는 행을 반환합니다.
중복을 포함한 합집합	모든 보고서에서 중복된 행을 포함한 모든 행을 반환합니다.
교집합	모든 보고서에 공통된 행을 반환합니다.
차집합	다른 보고서에 없는 첫 번째 보고서의 행을 반환합니다.

여러 보고서의 결과를 조합하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers [기준 정의] 페이지의 [고급] 섹션에서 더하기 기호를 클릭한 다음 [유사한 분석과 통합]을 클릭합니다.
- 2 [주제 영역] 대화 상자에서 보고서의 열과 결합할 데이터가 들어 있는 주제 영역을 선택합니다.
주제 영역은 보고서의 기존 열을 가져오는 소스 주제 영역이나 다른 주제 영역과 동일할 수 있습니다.
[집합 연산자] 페이지가 표시됩니다.
- 3 화면에 나타나는 설명에 따라 조합된 보고서를 작성합니다.
- 4 [집합] 단추를 클릭하고 연산 유형을 선택합니다.
- 5 선택 영역에서 열을 선택하여 첫 번째 보고서와 조합합니다.

- 6 필요하다면 현재 주제 영역에만 적용할 필터를 정의합니다.
- 7 [집합 연산자] 섹션에서 [편집]을 클릭한 다음 [새 기준 생성]을 선택하여 주제 영역을 더 추가합니다.
- 8 [집합 연산자] 섹션에서 [결과 열]을 클릭하여 조합된 보고서의 열 특성(열 서식 지정, 정렬)을 편집합니다.
그러면 서식과 정렬을 편집하는 데 사용할 수 있는 단추와 함께 결과 열이 표시됩니다.

2 단계: 레이아웃 생성

기준을 정의한 후에는 보고서에 사용할 레이아웃을 생성해야 합니다. 이 단계에서 레이아웃에 뷰를 추가할 수 있습니다. 이 뷰는 처음에 레이아웃 하단에 나타납니다. 열에 부분합 및 총합계를 추가할 수도 있습니다.

보기에는 결과를 의미 있고 직관적으로 표현하는 데 유용한 프레젠테이션 기능이 사용됩니다. 보다 자세한 정보 및 설명과, 결과를 제한하는 데 사용된 필터 리스트와, 기타 더 많은 내용으로 구체화할 수 있는 차트와 피벗 테이블과 같은 다양한 보기를 결과에 추가할 수 있습니다.

새 보고서를 실행하면 **Oracle CRM On Demand Answers** 에서 결과가 테이블로 표시되며 테이블 앞에 제목이 표시됩니다. 즉, 저장된 보고서의 이름이 표시되는 제목 뷰와 [기준 정의] 단계에서 지정한 서식, 정렬 및 기타 옵션을 상속하는 기본 테이블로 결과가 표시되는 테이블 뷰를 포함하여 표시됩니다. 보고서의 기존 보기를 사용자 지정하거나 삭제하고, 보기를 추가하고, 작업 공간의 어디에라도 다른 보기를 결합하여 배치할 수 있습니다.

여러 가지 결과 보기를 준비하면 데이터의 추세 및 관계를 식별하는 데 유용합니다. 보기가 준비되면 보고서를 보기 모음이 지정되어 있는 채로 저장할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 보고서의 레이아웃을 정의합니다. [레이아웃 생성] 페이지에 접근하려면 [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)에 설명된 대로 새 분석을 생성하거나 **Oracle CRM On Demand Answers** 에서 기존 분석을 엽니다.

레이아웃에는 다음 테이블에 있는 모든 보기가 포함될 수 있습니다.

레이아웃	설명
호칭	이 보기를 사용하면, 결과를 식별하기 위한 제목, 부제목, 저장된 결과 이름 그리고 사용자 지정 로고를 보기에 포함할 수 있습니다. 결과별 도움말이 필요한 경우에는 보고서 또는 결과에 대한 정보가 있는 HTML 페이지 또는 사이트로 링크된 도움말 아이콘을 포함할 수도 있습니다.
테이블	이 뷰를 사용하면 열 형식으로 데이터를 표시할 수 있습니다. 한 번에 한 페이지의 정보를 표시하도록 선택할 수 있으며, 이렇게 하면 결과 집합이 클 때 편리합니다. 페이지 크기와 페이지 이동 컨트롤의 위치를 지정할 수도 있습니다. 다양한 형식의 테이블이 지원되며, 테이블에는 사용자 지정 서식 편집 기능을 사용하여 그래픽, 링크 등을 포함할 수도 있습니다. 테이블 보기를 사용하여 테이블 머리글의 서식을 변경할 수도 있습니다.
차트	이 보기를 사용하면 열을 레이아웃 차트로 끌어 놓을 수 있습니다. 제목, 범례 위치, 축 제목 및 데이터 레이블을 자유롭게 변경할 수 있습니다. 스타일 시트를 사용하여 차트의 크기와 눈금, 컨트롤 색을 제어할 수 있습니다. 또한 결과로 구체화할 수도 있습니다. 가로 막대형 차트, 세로 막대형 차트, 꺾은선형 차트, 영역형 차트, 원형 차트, 분산형 차트, 거품형 차트 그리고 2 차원, 3 차원, 절대값, 묶음, 누적, 혼합, 사용자 지정형을 포함하는 하위 사용자 지정 유형 차트가 지원됩니다.

레이아웃	설명
피벗 테이블	행, 열 및 섹션 머리글을 사용하고 머리글 위치를 바꾸어 다른 관점에서 보고서를 볼 필요가 있을 경우 이 보기를 사용할 수 있습니다. 피벗 결과에 머리글을 끌어다 놓고, 이 작업의 결과를 미리 보고, 설정을 적용할 수 있습니다. 사용자는 한 피벗 테이블에서 다른 피벗 테이블로 이동하거나 정보로 구체화할 수 있습니다. 사용자는 축 위치가 바뀐 데이터 옆에 집계된 합계와 다른 관련 합계를 보여 주는 복합 피벗 테이블을 생성하여 융통성 있는 분석을 할 수 있습니다. 대화식 결과 집합의 경우 페이지에 요소를 배치하여 사용자가 요소를 선택하도록 할 수도 있습니다. 테이블 보기처럼 사용자 지정 서식 편집 기능을 사용하여 요소 형식을 지정할 수 있습니다.
게이지	게이지 뷰를 사용하면 다이얼, 막대 및 전구 스타일 등의 게이지로 결과를 표시할 수 있습니다.
활성 필터	이 보기를 사용하면 보고서에 사용되고 있는 필터를 표시할 수 있습니다.
정적 텍스트	이 보기를 사용하면 결과에 정적 텍스트를 포함할 수 있습니다. HTML 을 사용하여 결과에 배너, 티커, Active-X 개체, Java 애플릿, 링크, 지침, 설명, 그래픽 등을 포함할 수 있습니다.
범례	범례 뷰를 사용하여, 결과에 사용된 특별한 서식의 의미(예를 들면 게이지에 적용된 사용자 지정 색의 의미)를 설명합니다.
열 선택기	열 선택기를 사용하면 분석에 표시되는 열이 동적으로 바뀌도록 할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 데이터를 여러 차원에서 분석하고, 결과를 동적으로 바꿀 수 있습니다.
뷰 선택기	뷰 선택기 뷰를 사용하여, 저장된 뷰 중에서 가져온 결과에 대한 특정 뷰를 선택합니다. 대시보드에서는 뷰 선택기가 사용자가 선택할 수 있는 드롭다운 리스트로 나타납니다.
깔때기형 차트(Funnel chart)	이 보기를 사용하면 부피, 수준 및 색을 사용하여 대상과 실제 값을 나타내는 3 차원 차트를 표시할 수 있습니다. 이 보기는 영업 파이프라인 등의 시간에 따라 변화하는 대상 값을 나타내는 데 유용합니다.
설명	이 보기를 사용하면 결과를 하나 이상의 텍스트 단락으로 표시할 수 있습니다. 결과의 각 열에 대해 자리 표시자가 있는 문장을 입력하고, 행이 구분되는 방식을 지정할 수 있습니다. 사용자 지정 HTML 이나 JavaScript 를 추가하여 정보가 표시되는 방식을 지정할 수 있습니다.
티커	이 보기를 사용하면 보고서의 결과를 웹 상의 많은 재정 관련 사이트에서 실행하는 증권 시세 티커 스타일의 티커 또는 움직이는 텍스트로 표시할 수 있습니다. 이 보기는 결과를 쉽게 눈에 띄도록 하고, 최신 정보를 표시하는 데 유용합니다. 표시되는 정보와 페이지 내에서 이동하는 방식을 제어할 수 있습니다. 이 보기에서는 다양한 서식이 지원되며, 사용자 지정 서식 편집 기능을 사용하여 그래픽, 링크 등을 포함할 수도 있습니다.
결과 없음	이 보기는 보고서가 아무 결과도 반환하지 않을 경우 표시되는 설명 텍스트 지정에 사용됩니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

■ [결과에 제목 추가](#) (페이지 838)

■ [결과에 테이블 추가](#) (페이지 839)

- 결과를 차트로 표시 (페이지 841)
- 피벗 테이블에서 결과 표시 (참조 "결과를 피벗 테이블로 표시" 페이지 853)
- 게이지 뷰를 사용하여 게이지로 결과 표시 (페이지 862)
- 결과에 적용된 필터 표시 (페이지 867)
- 결과에 마크업 텍스트 추가 (페이지 868)
- 범례 뷰를 사용하여 보고서에 범례 추가 (페이지 870)
- 사용자에게 보고서 열 바꾸기 허용 (페이지 871)
- 사용자에게 뷰 선택기 뷰를 사용한 특정 뷰 선택 허용 (페이지 872)
- 결과를 깔때기형 차트로 표시 (페이지 873)
- 결과에 설명 텍스트 추가 (페이지 874)
- 결과를 이동 티커로 표시 (페이지 877)
- 데이터가 없음을 경고 (페이지 879)

결과에 제목 추가

제목 보기를 사용하여 제목, 부제목, 로고, 사용자 지정 온라인 도움말 페이지로의 링크 그리고 타임스탬프를 결과에 추가할 수 있습니다. 제목과 부제목의 서식을 지정할 수 있습니다.

제목 보기는 항상 기본 보기로 결과에 추가됩니다.

제목 보기를 사용하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 제목 뷰를 추가하려면 [뷰 추가] 단추를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 [제목]을 선택합니다.
 - 기존 제목 뷰를 편집하려면 제목 뷰를 찾은 다음 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
- 2 [제목] 텍스트 상자에 제목으로 사용할 텍스트를 입력합니다.

제목을 지정하지 않으면 저장된 보고서 이름이 제목으로 사용됩니다. 저장되지 않은 보고서의 경우 [제목] 텍스트 상자가 비어 있게 됩니다.
- 3 저장된 보고서 이름이 표시되지 않도록 하려면 [저장된 이름 표시] 확인란의 선택을 해제합니다.

확인란을 선택하면 저장된 이름이 [제목] 텍스트 상자의 텍스트(있을 경우) 아래에 표시됩니다.
- 4 (선택 사항) 로고 이미지 또는 기타 그래픽을 표시하려면 [로고] 텍스트 상자에 적절한 경로를 지정합니다.

이미지는 제목 텍스트 왼쪽에 표시됩니다. 이 보고서를 보는 사용자 모두가 이미지나 그래픽을 볼 수 있어야 합니다.
- 5 (선택 사항) [부제목] 텍스트 상자에 부제목으로 사용할 텍스트를 입력합니다.

부제목 텍스트는 실제 제목 다음에 있는 새 줄에 표시됩니다.

- 6** 제목 또는 부제목에 추가 서식을 지정하려면 다음을 수행합니다.

a [제목] 및 [부제목] 대화 상자의 오른쪽에 있는 [편집] 단추를 클릭합니다.

b 원하는 글꼴, 셀, 테두리 옵션을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

참고: 새 캡션을 입력하면 기존의 제목이나 부제목이 이 캡션으로 교체됩니다.

- 7** 보고서 실행일 및 시간을 표시하려면 [시작 시간] 드롭다운 리스트에서 원하는 타임스탬프 옵션을 선택합니다.

- 8** 사용자 지정 도움말이나, 보고서와 관련된 다른 정보로 연결되도록 하려면 적절한 도움말 URL 을 [도움말 URL] 텍스트 상자에 입력합니다.

이 보고서를 볼 사용자가 모두 접근할 수 있는 URL 로 지정해야 합니다.

- 9** 작업이 완료되면 보고서를 제목 보기와 함께 저장할 수 있습니다.

결과에 테이블 추가

테이블 보기를 사용하여 표준 테이블로 결과를 표시합니다. 이 보기에서는 결과 내에서 이동하거나 구체화할 수 있습니다. 총계 및 열 합계를 추가하고, 사용자 지정 테이블과 열 머리글을 지정하고 열에 대한 공식 또는 집계 규칙을 변경할 수 있습니다. 또한 열의 속성을 편집하여 열과 열 내용의 모양 및 레이아웃을 지정하고, 열 내용이 특정 조건을 만족할 경우에만 적용할 서식을 지정할 수도 있습니다.

이 외에도 페이지 이동 컨트롤과 페이지당 행 수를 지정하고, 열과 테이블 머리글을 표시하고, 녹색 막대 스타일을 적용하고, 열 정렬을 사용으로 설정할 수 있습니다. 열 정렬을 선택하면 정렬 기준이 되는 열의 머리글 모양이 약간 두드러지게 표시됩니다.

테이블 보기는 항상 보조 보기로 결과에 추가됩니다.

집계 규칙으로서 [평균]이 있는 열에 대한 총계는 [테이블] 뷰와 [피벗 테이블] 뷰에서 서로 다릅니다. 테이블 보기에서는 [평균] 집계 규칙을 사용한 열의 총계가 데이터베이스로부터 계산됩니다(총합을 계수로 나눔). 반면에 피벗 테이블 보기에서 총계는 결과 집합에 있는 행의 평균입니다.

참고: [테이블] 뷰에서 열에 변경한 내용(예: 열 서식, 열 순서, 정렬, 수식 등)은 [기준 정의] 페이지에서 볼 수 있으며 [기준 정의] 페이지에서 변경한 내용은 [테이블] 뷰에서 볼 수 있습니다.

테이블 뷰를 사용하려면

- 1** Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 테이블 뷰를 추가하려면 [뷰 추가] 단추를 클릭하고 뷰 드롭다운 리스트에서 [테이블]을 선택합니다.
- 기존 테이블 뷰를 편집하려면 테이블을 찾은 다음 해당 테이블 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 해당 뷰에 대한 옵션 및 설정이 표시됩니다.

- 2** 각 열을 개별적으로 작업하기 위한 단추를 표시하려면 [표시] 오른쪽에 있는 드롭다운 리스트에서 [결과 포함 헤더 도구 모음]을 선택합니다.

- 3 보고서에 나타나는 하나 이상의 열에 대한 정렬 순서를 지정하려면 열에 대한 [정렬 기준] 단추를 클릭합니다.
결과를 두 개 이상의 열로 정리할 수 있습니다. 두 개 이상의 열을 선택할 경우 그 순서는 [정렬 기준] 단추에 표시됩니다. 정렬에 대한 자세한 내용은 [열 정렬 및 순서 변경](#) (페이지 834)을 참조하십시오.
- 4 합계를 지정하려면 다음 작업을 수행합니다.
 - 총계를 추가하려면 맨 위에 있는 [총계] 단추를 클릭하고 [보고서 기반 합계] 옵션이 선택되었는지 확인합니다. [총계] 단추를 클릭하여 이 옵션이 있는 메뉴를 확인하면 됩니다.
 - 개별 열에 대한 합계를 추가하려면 해당 열에 대한 [합계 기준] 단추를 클릭하고 [보고서 기반 합계] 옵션이 선택되었는지 확인합니다. 이 옵션이 있는 메뉴를 보려면 개별 열에 대한 [합계 기준] 단추를 다시 클릭합니다

참고: [합계 기준] 단추는 *합계를 구할 수 있는 열에만 사용할 수 있습니다.* 일반적으로 이러한 열에는 반복되는 값이 있는데 이를 사용하여 합계를 구할 수 있습니다. 또한 [보고서 기반 합계] 옵션을 선택하지 않으면 시스템에서는 측정값에 필터를 적용하지 않은 상태에서 결과 집합 전체를 기반으로 합계를 계산합니다.
- 5 열에 대한 사용자 지정 머리글을 추가하거나 공식을 편집하려면 [공식 편집] 단추를 클릭합니다.
그러면[열 공식 편집] 대화 상자가 표시됩니다. 이 대화 상자에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 사용자 지정 머리글을 지정하려면 [머리글 사용자 지정] 확인란을 선택하고 적절한 위치에 새 머리글 텍스트를 입력합니다.
 - 열에 대한 공식을 편집하려면 [열 공식] 텍스트 상자에 입력합니다.
 - 열에 대한 집계 규칙을 변경하려면, [집계 규칙] 드롭다운 리스트에서 원하는 규칙을 선택합니다.
 - 지정한 열에 있는 여러 값이나 값 범위를 **함(bin)**으로 결합하려면 [저장소] 탭을 클릭합니다. 그런 다음 다음 **함**을 추가하고 이름을 지정합니다.

결과 집합에서 **함**을 구성하는 다양한 값의 모든 인스턴스는 **함** 이름으로 바뀝니다. 집계도 따라서 수행됩니다.
- 6 열 속성을 편집하거나 열 콘텐츠가 특정 조건을 충족하는 경우에 적용할 형식을 지정하려면 [열 속성] 단추를 클릭합니다.
[열 서식 편집] 대화 상자가 표시됩니다. 이 대화 상자에서 선택할 수 있습니다.
 - 열 서식 지정 및 조건부 서식 추가에 대한 자세한 내용은 [열 속성 편집](#) (페이지 819)을 참조하십시오.
- 7 작업이 완료되면 보고서를 테이블 보기와 함께 저장할 수 있습니다.

페이지 이동 컨트롤과 페이지당 행 수를 지정하고, 열과 테이블 머리글을 표시하고, 녹색 막대 스타일을 적용하고, 열 정렬을 사용으로 설정하려면

- 1 테이블 뷰에서 작업 공간의 맨 위에 있는 [테이블 뷰 속성 편집] 단추를 클릭합니다.
- 2 여러 가지 옵션을 선택합니다.

결과를 차트로 표시

차트 뷰를 사용하여 열을 차트에 배치하고, 제목, 범례 위치, 축 제목, 데이터 레이블, 크기 및 눈금을 사용자 지정할 수 있습니다. 꺾은선형 차트 또는 막대형 차트 등의 차트 그래프, 2 차원형 등의 차트 하위 유형 및 모양, 채움 패턴 등의 열 스타일을 선택할 수 있습니다. 테두리와 색상을 설정하고 다른 차트 특성도 제어할 수 있습니다. 사용자는 차트 뷰에서 결과를 상세하게 확인할 수 있습니다.

차트 그래프의 종류에는 영역형 차트, 막대형 차트, 거품형 차트, 꺾은선형 차트 및 기타 유형이 있습니다. 차트 하위 유형에는 2 차원, 3 차원, 절대값, 묶음, 누적, 혼합 및 사용자 지정이 있습니다.

이 항목에서는 차트 사용 방법에 대해 설명합니다. 여기에는 다음 정보가 포함됩니다.

- Oracle CRM On Demand Answers 에 대한 차트 그래프
- Oracle CRM On Demand Answers 의 차트 뷰 단추
- 기본 차트 컴포넌트

이 항목은 다음 태스크를 수행하기 위한 지침을 제공합니다.

- 차트 뷰 추가 또는 수정
- 차트 뷰의 일반적인 속성 지정
- 차트 뷰의 격자선 표시 제어
- 차트 뷰의 범례 위치 지정
- 차트 뷰의 배경, 텍스트 및 테두리 색상 설정
- 차트 뷰에서 축으로 표시할 열 선택
- 차트 뷰의 축 눈금 옵션 설정
- 차트 뷰의 눈금 표시자 편집
- 선 눈금 표시자 생성
- 범위 눈금 표시자 생성
- 범위 및 선 값에 대한 고급 설정 지정
- 차트 뷰의 축 제목 및 레이블 지정
- 차트 뷰의 축 제목 지정
- 사용자가 차트를 클릭했을 때의 동작 지정
- 차트 계열 모양의 형식 지정
- 원형 차트의 데이터 레이블 선택

참고: Oracle CRM On Demand Answers 는 타사 차트 작성 엔진을 사용합니다. 차트 유형, 차트 크기 및 차트로 작성할 수 있는 요소 수는 축이나 범례가 표시되는지 여부에 영향을 줄 수 있습니다. 축이나 범례가 표시되는지 여부는 웹 브라우저 페이지에서 사용할 수 있는 공간에 따라 제한됩니다. 경우에 따라서는 너비 및 높이 컨트롤을 조정하여 축과 범례를 차트에 표시할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 에 대한 차트 그래프

다음 표에는 [그래프] 드롭다운 리스트에서 선택할 수 있는 차트 그래프와 각 그래프에 대한 설명이 나와 있습니다. 데이터 유형에 따라 일부 차트 그래프는 적합하지 않을 수 있습니다. 기본 차트 그래프는 세로 막대형 차트입니다

차트 그래프 유형	설명
영역	<p>영역형 그래프는 꺾은선형 그래프와 비슷하지만 선 아래 영역이 채워집니다. 영역형 그래프에는 전체에 대해 각 변수가 차지하는 비율이 백분율로 표시됩니다.</p> <p>영역형 그래프는 시간에 따른 누적 값 또는 백분율에서의 변화를 관찰하는 데 유용합니다. 예를 들어, 영역형 그래프는 결과 등의 특정 측정값에 대해 그룹을 비교하고 그룹 추세를 표시할 수 있습니다.</p>
가로 막대형	<p>가로 막대형 그래프를 사용하여 수평 방향의 막대들을 표시하여 팩트를 비교할 수 있습니다.</p> <p>가로 막대형 그래프는 유사한 항목들 간의 차이를 비교하는 데 유용합니다. 예를 들어, 경쟁 제품 판매 실적, 서로 다른 기간에 대한 동일 제품의 판매 실적, 또는 서로 다른 시장에 대한 동일 제품의 판매 실적 등을 비교할 수 있습니다.</p>
거품형	<p>거품형 그래프는 데이터 요소를 원(비눗방울 모양)으로 표시하는 분산형 그래프의 변형입니다. 이 그래프에서는 세 변수가 2 차원으로 표시됩니다. 한 변수는 x 축 상의 원의 위치로 표시되고, 다른 변수는 y 축 상의 원의 위치로 표시되고, 나머지 세 번째 변수는 원의 상대적인 크기로 표시됩니다.</p> <p>거품형 그래프는 세 변수가 있는 데이터를 표시하거나 일정 기간에 대한 재정 데이터를 표시하는 데 유용합니다.</p> <p>팁: 거품형 그래프를 작성하려면 X 축에 첫 번째 팩트, Y 축에 두 번째 팩트, 비눗방울 반지름 축에 세 번째 팩트를 표시합니다. 이 세 팩트는 수준 축에서 선택한 내용에 대해 표시됩니다.</p>
세로 막대형	<p>세로 막대형 그래프는 수직 기둥을 사용하여 내용을 비교하는 데 사용합니다.</p> <p>세로 막대형 그래프는 유사한 항목 간의 차이를 비교하는 데 유용합니다.</p>
꺾은선형	<p>꺾은선형 그래프는 여러 현상을 표시하는 데 사용할 수 있습니다.</p> <p>꺾은선형 그래프는 데이터의 패턴 및 추세를 표시하는 데 유용합니다.</p>
꺾은선 막대 결합형	<p>꺾은선 막대 결합형 그래프에서는 서로 다른 범위의 두 데이터 집합이 한 집합은 막대로, 다른 집합은 막대 위에 놓여진 꺾은선으로 표시됩니다.</p> <p>꺾은선 막대 결합형 차트는 데이터 집합들에 대한 추세 관계를 표시하는 데 유용합니다.</p> <p>팁: 이 그래프에는 막대와 열을 원하는 대로 혼합해서 지정할 수 있지만 각각 하나씩은 지정해야 합니다. 모든 열을 꺾은선으로 지정할 수 있지만 막대만으로 표시하려면 막대형 차트를 사용하십시오. 이 차트 유형에 막대만을 선택할 경우에는 일부 열이 꺾은선으로 표시될 수 있습니다.</p>

차트 그래프 유형	설명
Pareto	<p>Pareto 그래프는 기준을 내림차순으로 표시하는 일종의 막대형 차트와 꺾은선형 차트 형식입니다. 이 그래프 유형에서 꺾은선은 백분율의 누적 합계를 표시합니다.</p> <p>Pareto 그래프는 최상 및 최하 또는 최대 및 최소와 같은 중요한 요소를 식별하는 데 유용합니다.</p>
원형	<p>원형 그래프는 데이터 집합을 전체에 대한 백분율로 표시합니다.</p> <p>원형 그래프는 영역별 또는 구역별 판매 실적과 같이 전체에 대해 각 부분들을 비교하는 데 유용합니다.</p>
레이더형	<p>레이더형 그래프는 막대형 그래프와 동일한 정보를 표시하지만 대신 데이터를 그래프 중심에서 바깥쪽으로 방사하는 모양으로 표시합니다. 각 데이터 요소에는 그 요소만의 값 축이 있습니다.</p> <p>레이더형 그래프는 데이터가 겹쳐지는 부분이나 차지하는 정도를 검사하는 데 유용합니다.</p>
분산형	<p>분산형 그래프에는 x-y 값이 x-y 격자 내에 분포된 불연속 점으로 표시됩니다. 이 그래프에서는 두 개의 독립적인 변수를 기반으로 데이터 점들이 표시됩니다. 분산형 그래프에서는 많은 수의 데이터 점으로 표시하여 데이터 점의 분포를 관찰할 수 있습니다.</p> <p>분산형 그래프는 대량 데이터 집합의 관계 및 추세를 관찰하는 데 유용합니다.</p> <p>팁: 분산형 그래프를 생성하려면 X 축에 한 팩트, Y 축에 다른 팩트를 표시합니다. 이러한 팩트는 수준 축에서 선택한 옵션에 대해 표시됩니다.</p>
단계형	<p>단계형 그래프는 꺾은선형 그래프와 유사합니다. 이 그래프는 여러 데이터를 표시할 때도 사용할 수 있습니다.</p>

선택한 차트 그래프에 따라 [유형] 드롭다운 리스트에서 선택할 수 있는 차트 하위 유형이 달라집니다. 또한 모든 차트에 하위 유형이 있는 것은 아닙니다. 예를 들어, 거품형과 레이더형 그래프의 경우에는 하위 유형이 없습니다. 차트 하위 유형에 [3 차원] 옵션이 있을 경우 하위 유형의 기본값은 [3 차원] 옵션입니다. 선택한 차트 유형에 따른 하위 유형 옵션은 다음과 같습니다.







- 영역형 차트: 3 차원, 2 차원
- 막대형 차트: 3 차원, 2 차원, 3 차원 누적, 2 차원 누적
- 꺾은선형 차트: 3 차원, 2 차원
- Pareto 차트: 3 차원, 2 차원
- 원형 차트: 3 차원, 2 차원
- 분산형 차트: 분산, 선을 사용한 분산
- 단계형 차트: 3 차원, 2 차원

선택한 차트 유형에 따라 [스타일] 드롭다운 리스트에서 선택할 수 있는 스타일도 달라집니다. 모든 차트 유형에 스타일이 있는 것은 아닙니다. 차트 스타일에 [단일 채움]이 있을 경우 스타일의 기본 값은 [단일 채움]입니다. 선택한 차트 유형에 따른 차트 스타일은 다음과 같습니다.

- 영역형 차트: 단일 채움, 패턴 채움
- 막대형 차트: 사각형, 원통형, 그라데이션, 삼각형, 다이아몬드, 패턴 채움
- 꺾은선형 차트: 사각형, 원통형, 그라데이션, 삼각형, 다이아몬드, 패턴 채움
- Pareto 차트: 사각형, 원통형, 그라데이션, 삼각형, 다이아몬드, 패턴 채움
- 원형 차트: 단일 채움, 패턴 채움

Oracle CRM On Demand Answers 의 차트 뷰 단추

[차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 단추를 사용하여 차트를 다양하게 설정할 수 있습니다. 다음 표에서는 차트 뷰 단추와 그에 해당하는 설정에 대해 설명합니다.

차트 뷰 단추	설명
	일반 차트 속성. 제목, 데이터 레이블 표시 여부 및 차트 크기와 같은 일반적인 차트 속성을 설정합니다.
	축 제목 및 레이블. 차트 아래쪽과 왼쪽에 있는 축 제목과 데이터 레이블의 표시를 제어합니다.
	축 눈금. 축 눈금 속성, 눈금 수 및 눈금 유형을 설정합니다.
	추가 차트 작성 옵션. 다음과 같은 추가 차트 작성 옵션을 제어합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 차트에 격자선 표시 ■ 범례 위치 및 범례 크기 변경 옵션 제공 ■ 배경, 텍스트 및 테두리 색상 ■ 사용자가 차트를 클릭할 때 차트와 상호 작용하는 방식(예: 낮은 수준 데이터로 구체화, 저장되어 있는 관련 보고서나 웹 사이트로 자동 이동)
	차트 데이터 형식 지정. 색상, 선 두께, 선 기호 등의 차트 계열 모양을 형식 지정할 수 있습니다.
	고급 속성. 원형 차트의 경우 데이터 레이블을 선택할 수 있습니다.

기본 차트 컴포넌트

차트의 기본 구성 요소를 정의할 수 있습니다. 다음 표에서는 사용자 지정할 수 있는 구성 요소를 설명합니다.

참고: 일부 구성 요소는 특정 차트 유형에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 원형 차트에는 축이 없습니다. 선택한 차트의 유형에 따라 사용할 수 있는 구성 요소가 결정됩니다.

차트 컴포넌트	설명
측정값 레이블	[측정값] 섹션의 데이터에 대한 열 머리글의 위치와 서식을 제어합니다. 이 요소는 합계 및 순서 지정 기능을 제공합니다. 측정값이 하나만 있을 경우 이 요소를 제외할 수 있습니다.
범례	범례를 사용하여 차트를 설명합니다. 범례의 위치와 범례가 축약될 수 있는지 여부를 지정할 수 있습니다.
축	차트의 눈금을 식별하는 가로선과 세로선입니다. 차트의 가로축과 세로축을 지정할 수 있습니다.
격자선	가로선과 세로선으로 이루어져 있으며, 축을 기준으로 차트의 점 위치를 지정할 수 있습니다. 격자선의 색상을 지정할 수 있습니다.
눈금 표시자	차트의 눈금을 식별합니다. 위치, 크기, 색상, 선 두께, 범위 등의 속성을 지정할 수 있습니다.
구체화	세부 사항을 표시합니다. 차트에 표시된 정보를 구체화하여 세부 사항에 접근할 수 있는지 여부와 방법을 지정할 수 있습니다.
제목	차트를 설명하는 제목을 지정합니다.
축 제목, 레이블, 한도	차트의 축에 제목과 눈금 레이블을 표시하는지 여부와 방법을 지정합니다.
차트 계열	색상, 선 두께, 선 기호와 같은 차트 계열의 모양 요소에 형식을 지정합니다. 계열의 위치가 지정된 값과 같을 때 특정 색상을 적용하는 것과 같은 규칙 기반 형식을 적용할 수도 있습니다.
눈금	축의 눈금 표시자를 세분화하여 정밀성을 높여 줍니다.
데이터 레이블	차트 위에서 마우스를 일시 정지할 때 데이터의 숫자 값을 표시합니다.

차트 뷰 추가 또는 수정

차트 뷰를 추가하거나 수정하는 기본 절차는 다음과 같습니다.

참고: 결과에 맞지 않는 차트 그래프를 선택하면 결과가 나타나지 않습니다.

차트 뷰를 추가하거나 수정하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 차트 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [차트]를 선택합니다.
- 기존 차트 뷰를 편집하려면 해당 차트 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 해당 뷰에 대한 옵션 및 설정이 표시됩니다.

2 차트 그래프, 유형, 스타일 필드에서 옵션을 선택합니다.

그래프 필드에서 선택한 원형 또는 꺾은선형 등의 옵션에 따라 유형 및 스타일에 사용 가능한 옵션이 결정됩니다. 일부 그래프의 경우 기본 하위 유형 또는 스타일만 사용할 수 있습니다.

드롭다운 리스트에서 옵션을 선택하면 차트 뷰가 선택 사항을 반영하도록 바뀝니다.

팁: [차트 뷰] 페이지에서 [활성 주제 영역]의 각 열에 대한 필드 이름을 클릭하여 열을 차트에 추가할 수 있습니다. 또는 [기준 정의] 페이지로 이동하여 열을 추가할 수 있습니다. [차트 뷰] 페이지에서 추가하는 모든 열은 보고서 전체에 추가됩니다. [기준 정의 페이지], 다른 뷰 및 [차트 뷰] 페이지에서 열을 볼 수 있습니다. 차트에서 열을 삭제하려면 [기준 정의] 페이지로 이동한 다음 해당 열에 대해 [열 제거] 단추를 클릭해야 합니다.

- 3 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 단추를 사용하여 추가 차트 설정을 지정할 수 있습니다.
- 4 변경 사항의 결과를 확인하려면 [다시 그리기]를 클릭합니다.
언제든지 [다시 그리기]를 클릭하여 차트 뷰를 새로 고칠 수 있습니다.
- 5 변경 사항을 제거하고 원본 차트에서 시작하려면 [기본값 복원]을 클릭합니다.
- 6 차트의 크기를 변경하려면 수직 슬라이드 막대와 수평 슬라이드 막대를 사용합니다.
- 7 보고서를 저장합니다.

차트 뷰의 일반적인 차트 속성 지정

제목이나 데이터 레이블의 모양과 같은 차트의 일반적인 속성을 설정할 수 있습니다.

기본적으로 데이터 레이블은 선택한 2 차원 차트 유형에만 사용으로 설정됩니다.

기본적으로 차트 크기는 높이와 너비를 포함한 기존 차트의 모든 요소 크기가 사용 가능한 공간에 맞게 조정되도록 설정되어 있습니다. 차트의 높이와 너비의 비율은 차트 크기가 변경될 때 그대로 유지됩니다. 차트 요소의 크기는 자동으로 변경됩니다. 수정된 크기는 차트 내의 사용 가능한 공간을 기준으로 합니다. [일반 차트 속성] 대화 상자에서 고정 차트 크기를 지정할 수 있습니다. 고정 크기는 기본 크기를 재정의합니다.

참고: 차트의 항목 수가 많아지면 차트가 상당히 커질 수 있습니다.

예를 들어, 3 개 제품의 판매액을 표시하는 보고서를 만든 후 제품 판매액이 세 개의 열로 표시되는 결과 차트를 만들어 페이지의 25% 정도를 차지하도록 차트 크기를 설정했다고 가정합니다. 나중에 제품 6 개에 대해 이 보고서를 실행하면 차트에 표시되는 각 열의 너비가 일정하도록 차트가 원래 너비의 두 배, 즉 페이지의 50% 정도로 커집니다.

차트 요소는 필요에 따라 차트에 맞게 크기가 변경됩니다. 앞의 예제에서 차트는 이전과 마찬가지로 페이지의 25%를 차지하고 사용 가능한 공간에 맞게 모든 열의 크기가 변경됩니다.

차트 뷰의 일반적인 속성을 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [일반 차트 속성] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [일반 차트 속성] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
차트 뷰가 새로 고쳐집니다. 선택한 옵션에 따라 차트의 크기가 변경될 수 있습니다.

차트 뷰의 격자선 표시 제어

차트에 격자선을 표시할지 여부를 제어하고 격자선 색을 지정할 수 있습니다.

차트 뷰에서의 격자선 표시를 제어하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자에서 [격자선] 탭을 클릭하고 옵션을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.
차트 뷰가 새로 고쳐집니다.

차트 뷰의 범례 위치 지정

범례의 위치를 지정하고 범례 크기 변경 옵션을 설정할 수 있습니다.

차트 뷰에서 범례 위치를 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자에서 [범례] 탭을 클릭하고 옵션을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.
차트 뷰가 새로 고쳐집니다. 선택한 옵션에 따라 차트의 크기가 변경될 수 있습니다.

차트 뷰의 배경, 텍스트 및 테두리 색상 설정

차트 배경, 텍스트 및 테두리의 색을 지정할 수 있습니다.

차트 뷰에서 배경, 텍스트 및 테두리 색상을 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자에서 [테두리 및 색] 탭을 클릭하고 옵션을 선택한 후 [확인]을 클릭합니다.
차트 뷰가 새로 고쳐집니다.

차트 뷰에서 축으로 표시할 열 선택

차트에 표시할 열과 이러한 열을 나타내는 축을 선택할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand Answers에서는 해당 옵션의 매트릭스를 표시합니다. 매트릭스의 왼쪽 가장자리에는 열이 나열되고 위쪽 가장자리에는 사용 중인 축 유형에 사용 가능한 축 유형이 나열됩니다. 축에 표시되는 팩트 데이터의 측정값 레이블을 표시할지 여부를 지정할 수도 있습니다.

사용할 수 있는 축은 [그래프] 드롭다운 리스트에서 선택한 차트 유형에 따라 달라집니다. 다음 표에서는 차트 뷰에 사용되는 차트 축 단추에 대해 설명합니다.








차트 축 단추	축
	선택한 열을 분산형 및 거품형 그래프에 사용되는 수준 축으로 설정합니다.
	선택한 열을 가로 축으로 설정합니다.
	선택한 열을 세로 축으로 설정합니다. 레이더형 그래프의 경우 이 축은 팩트 축입니다.
	선택한 열 값을 차트 범례에 표시할지 여부를 나타냅니다.
	선택한 열을 오버레이 축으로 설정합니다. 이 축은 꺾은선 막대 결합형 그래프에 사용됩니다.
	선택한 열을 반지름 축으로 설정합니다. 이 축은 거품형 그래프에 사용됩니다.
	선택한 열을 원형 값 축으로 설정합니다. 레이더형 그래프의 경우 이 축은 레이더 축입니다.

차트 뷰에 축으로 표시할 열을 선택하려면

- 1 차트 왼쪽에 있는 열 영역에서 축 단추 중 하나의 확인란을 클릭하여 해당 열을 차트의 축으로 표시합니다.
축 단추는 [그래프] 드롭다운 리스트에서 선택한 그래프 유형에 따라 달라집니다.
- 2 차트에 열을 추가하려면 선택 영역에서 열을 클릭한 후 해당 열을 축으로 설정합니다.
이 방법은 [기준 정의] 페이지에서 보고서에 열을 추가하는 것과 동일합니다.
- 3 [다시 그리기]를 클릭하여 차트 뷰를 새로 고칩니다.

차트 뷰의 축 눈금 옵션 지정

축 제한값, 눈금과 눈금 유형 및 눈금 표시자 속성을 제어할 수 있습니다.

차트 뷰의 축 눈금 옵션을 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [축 눈금] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [축 눈금] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

숫자 축을 사용하는 차트의 경우에는 축 눈금 옵션 설정에 따라 눈금 선택 방법이 결정됩니다.

- [기본값]을 선택하면 Oracle CRM On Demand Answers 에서 눈금을 선택하고 양수에 대해 축을 0 으로 설정합니다.
- [데이터 범위에 맞게 확대/축소]를 선택하면 Oracle CRM On Demand Answers 가 눈금을 선택합니다. 이 경우 축의 값 범위를 평가한 후 눈금에 적합한 최소값과 최대값을 선택합니다. 이 기능은 좁은 범위 내에 서로 분포되어 있는 큰 값의 집합을 차트에 표시하는 경우에 유용합니다. 이때 값 간의 차이를 쉽게 구분할 수 있도록 차트에서 값이 확대됩니다.
- 특정 값을 축 눈금 값으로 직접 설정할 수도 있습니다.

차트 뷰가 새로 고쳐집니다. 선택한 옵션에 따라 차트의 크기가 변경될 수 있습니다.

차트 뷰의 눈금 표시자 편집

눈금 표시자는 주요 점, 임계값, 범위 등을 표시하는 강조 표시 선 또는 음영 처리된 배경 범위입니다. 이 선이나 범위는 차트 유형에 따라 하나 이상의 축에 적용될 수 있습니다. 선은 차트 정보 앞에 나타나지만 범위는 배경에 나타납니다.

참고: 원형 차트와 같은 일부 차트 유형에는 눈금 표시자가 사용되지 않습니다.

다음은 눈금 표시자를 편집하는 일반적인 절차입니다.

차트 뷰의 눈금 표시자를 편집하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [축 눈금] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [축 눈금] 대화 상자에서 [눈금 표시자 편집]을 클릭합니다.

- 3 [눈금 표시자] 대화 상자에서 [추가]를 클릭하여 첫 번째 눈금 표시자를 추가하고 해당 표시자를 선택합니다.

고급 옵션에는 정적 값, 특정 열의 이름 또는 SQL 쿼리의 결과로 눈금을 설정하는 옵션이 있습니다. 눈금 표시자 유형 및 고급 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 다음에 나오는 절차를 참조하십시오.

- 4 [확인]을 차례로 클릭하여 대화 상자를 모두 닫습니다.

차트 뷰가 새로 고쳐집니다. 선택한 옵션에 따라 차트의 크기가 변경될 수 있습니다.

선형 눈금 표시자를 만들려면

- 1 [눈금 표시자] 대화 상자의 [유형] 필드에서 [선]을 선택합니다.
- 2 세 번째 열에 선 두께를 입력합니다.
이 값은 선의 두께를 픽셀 단위로 표시합니다.
- 3 네 번째 열에 선 위치를 입력합니다.
위치 = 선이 위치하는 지점입니다. 예를 들어, 왼쪽 축에 0 ~ 100의 값이 있을 경우 40의 위치를 지정하면 세로축의 40 위치를 교차하는 가로축이 나타납니다.
- 4 선 색을 입력합니다.
- 5 선 캡션을 입력합니다.
이 캡션은 사용자가 차트와 범례에 있는 선 위에 마우스를 놓을 때 나타납니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.

범위형 눈금 표시자를 만들려면

- 1 [눈금 표시자] 대화 상자의 [유형] 필드에서 [범위]를 선택합니다.
- 2 세 번째 열에 범위의 하한값을 입력합니다.
- 3 네 번째 열에 범위의 상한값을 입력합니다.
참고: 범위와 동일한 축에 나타나는 값을 지정해야 합니다. 예를 들어, 왼쪽 축에 0 ~ 100의 값이 있을 경우 하한값에 20, 상한값에 40을 지정하면 이 두 값 간의 범위에 지정한 색상으로 그래프 배경이 나타납니다.
- 4 범위 색을 입력합니다.
- 5 범위의 캡션을 입력합니다.
캡션은 범례에 나타납니다.
- 6 [확인]을 클릭합니다.

범위 및 선 값에 대한 고급 설정 지정

이러한 값에 대한 옵션에는 정적 값, 보고서에 포함된 열에서 가져온 값 또는 SQL 쿼리에서 파생된 값이 있습니다.

고급 설정을 지정하려면

- 1 고급 옵션을 지정할 필드 옆에 있는 [속성] 단추를 클릭합니다.

2 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- **정적 값.** 숫자 증분을 입력합니다.
- **변수 식.** 이 옵션은 세션 및 프레젠테이션 변수의 결과를 기준으로 합니다. 대부분의 세션 또는 프레젠테이션 변수가 차트의 값에 관련되지 않을 수 있으므로 이 옵션은 제한됩니다.
- **열 이름.** 증분의 기준이 되는 열을 선택합니다.
- **SQL 쿼리.** 이 옵션은 SQL 쿼리의 결과를 기준으로 합니다. 결과는 테이블이 될 수 있지만 첫 번째 행 및 첫 번째 열의 셀 값만 적용됩니다.

3 [확인]을 클릭합니다.

차트 뷰의 축 제목 및 레이블 지정

차트 뷰에 대해 다음을 지정할 수 있습니다.

- 차트 아래쪽과 왼쪽에 축 제목과 데이터 레이블이 표시되는지 여부
- 차트에 보기 좋게 표시하기 위해 레이블이 회전되는지 여부
- 최대 레이블 길이
- 기본 텍스트와 다른 경우 레이블 텍스트

참고: 차트 크기 변경은 축 레이블이 표시되는 방법에 영향을 줄 수 있습니다.

차트 뷰에 축 제목을 지정하려면

1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [축 제목 및 레이블] 대화 상자를 엽니다.



2 [축 제목 및 레이블] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

차트 뷰가 새로 고쳐집니다.

참고: [레이블 길이 제한]을 설정할 때는 레이블에 포함될 수 있는 총 문자 수를 지정합니다. 추가 문자가 제거된 위치에는 생략 부호(...)가 나타납니다.

사용자가 차트를 클릭했을 때의 동작 지정

사용자가 차트를 보고 있다가 클릭했을 때의 상호 작용 유형을 지정할 수 있습니다. 다음은 차트와 관련된 상호 작용 유형입니다.

- **구체화.** 더 자세한 내용으로 구체화할 수 있습니다. 이 유형은 구체화 경로가 자동으로 구성된 경우의 기본 상호 작용입니다. 기본 구체화 경로가 없는 경우에는 [탐색]을 사용하여 사용자 지정 경로를 구성합니다.
- **이동.** 저장된 다른 보고서나 대시보드로 이동할 수 있습니다.
- **없음.** 차트에서 구체화하거나 이동할 수 없습니다.

사용자가 차트를 클릭했을 때의 동작을 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [추가 차트 작성 옵션] 대화 상자에서 [상호 작용] 탭을 클릭하고 상호 작용을 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭합니다.

차트 계열 모양의 형식 지정

차트 계열 형식을 지정하면 사용자가 개별 계열 구성 요소를 사용자 지정할 수 있습니다. 위치에 따라 형식을 지정합니다. 색상, 선 두께, 선 기호 등과 같이 차트 계열의 모양을 형식 지정할 수 있습니다.

예를 들어, 두 개의 데이터 계열이 포함된 꺾은선 막대 결합형 차트에서 막대의 위치는 1 이고 꺾은선의 위치는 2 라고 가정합니다. 이 경우 사용자는 막대의 색, 선의 두께 및 데이터 점을 나타내는 기호를 변경할 수 있습니다. 또한 계열의 위치가 지정된 값과 같을 때 특정 색을 적용하는 것과 같이 규칙 기반 서식을 적용할 수도 있습니다.

차트 계열 모양의 형식을 지정하려면

- 1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [계열 서식 컨트롤] 대화 상자를 엽니다.



- 2 [계열 서식 컨트롤] 대화 상자에서 옵션을 선택합니다.

[계열 서식 컨트롤] 대화 상자에서 사용할 수 있는 옵션은 차트 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어, 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 계열을 사용자 지정하려면 [기본값 사용] 확인란의 선택을 취소합니다.
- 계열의 기본 설정을 복원하려면 [기본값 사용] 확인란을 다시 선택합니다.
- 계열 서식 컨트롤을 새로 추가하려면 [추가] 단추를 클릭합니다. 이 계열은 현재 차트에 사용되지 않더라도 구체화하는 경우와 같이 필요할 때 사용됩니다.
- 모든 계열을 기본값으로 되돌리려면 [모두 지우기] 단추를 클릭합니다.
- 색을 변경하려면 색 상자를 클릭하여 [색 선택기] 대화 상자에 접근합니다.
- 다른 계열 속성을 변경하려면 해당하는 탭을 클릭한 후 막대 또는 선 속성을 선택합니다.

- 3 [확인]을 클릭합니다.

원형 차트의 데이터 레이블 옵션 선택

데이터 레이블은 사용자가 원형 차트의 요소 위에 마우스를 일시 정지할 때 나타납니다. 값이 표시되는 형식과 데이터 레이블에 표시되는 내용을 지정할 수 있습니다. 값을 합계의 백분율 또는 실제 값으로 표시할 수 있습니다. 데이터 레이블에는 값 또는 이름만 표시되거나 값과 이름이 모두 표시될 수 있습니다.

선택한 옵션에 따라서 데이터 레이블이 표시되도록 차트 크기가 변경될 수 있습니다.

원형 차트의 데이터 레이블을 선택하려면

1 [차트 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 다음 단추를 클릭하여 [특수 차트 유형] 대화 상자를 엽니다.



2 [특수 차트 유형] 대화 상자에서 값과 데이터 레이블에 대한 옵션을 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.

결과를 피벗 테이블로 표시

피벗 테이블은 대화식 뷰로서 행, 열, 섹션 머리글을 회전하여 데이터를 다른 관점에서 분석할 수 있도록 도와줍니다. 또한 피벗 테이블은 이동 및 구체화가 가능하며 추세 분석을 위한 보고서에 특히 유용합니다.

이 항목에서는 피벗 테이블 위치를 설명하고 다음 태스크를 수행하기 위한 지침을 제공합니다.

- 피벗 테이블 뷰 추가 또는 수정
- 피벗 테이블의 여러 페이지 드롭다운 리스트 사용
- 피벗 테이블의 기본 집계 규칙 재정의
- 피벗 테이블에 형식 추가
- 피벗 테이블에 누계 표시
- 피벗 테이블에 항목을 상대 값으로 표시
- 피벗 테이블에서 계산 사용
- 피벗 테이블에서 계산 작성

피벗 테이블 위치

피벗 테이블을 추가하거나 수정할 때 보고서에 포함되어 있는 열은 피벗 테이블의 템플릿에서 요소로 표시됩니다.

다음 표에서는 피벗 테이블 위치에 대해 설명합니다.

위치	설명
페이지	보고자 하는 데이터를 사용자가 선택할 수 있는 대화식 결과 집합을 제공합니다. [페이지] 위치에 표시되는 열의 값은 초기 필터 기준으로 사용됩니다. 값은 선택할 수 있도록 드롭다운 리스트에 표시됩니다. 해당 선택 사항을 기반으로 피벗 테이블(피벗 테이블에서 정의된 섹션, 열, 행, 측정값으로 구성)이 표시됩니다.

위치	설명
섹션	초기 필터 기준을 제공합니다. [섹션] 열의 각 값에 대해, 피벗 테이블에서 정의된 열, 행, 측정값으로 구성된 고유의 피벗 테이블이 표시됩니다.
열	요소를 열 방향으로 표시합니다. 피벗 테이블에는 여러 열이 포함될 수 있습니다.
행	요소를 행 방향으로 표시합니다. 열과 마찬가지로 피벗 테이블에는 여러 행이 포함될 수 있습니다.
측정값	<p>요약 데이터가 있는 피벗 테이블의 섹션을 적용합니다. [측정값] 영역에 있는 요소는 페이지, 섹션, 행 및 열 필드의 요소를 기반으로 요약됩니다. 측정값 요소에 있는 각 값은 소스 행과 열의 교차 지점의 데이터에 대한 요약을 나타냅니다.</p> <p>[열] 영역에 기본적으로 표시되는 [측정값 레이블] 요소는 [측정값] 섹션의 데이터에 대한 열 머리글의 위치와 서식을 제어합니다. 이 요소는 합계 및 순서 지정 기능을 제공합니다. 측정값이 하나만 있을 경우 이 요소는 제외될 수 있습니다.</p>
제외	피벗 테이블 결과에서 열을 제외합니다. 피벗 테이블이 만들어진 후에 보고서 기준으로 추가된 열은 제외로 추가됩니다.

피벗 테이블 뷰 추가 또는 수정

다음 절차는 피벗 테이블 뷰를 추가하거나 수정하는 기본 단계입니다.

피벗 테이블 뷰를 추가하거나 수정하려면

- Oracle CRM On Demand Answers의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 피벗 테이블 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [피벗 테이블]을 선택합니다.
 - 기존 피벗 테이블 뷰를 편집하려면 해당 피벗 테이블 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 해당 뷰에 대한 옵션 및 설정이 표시됩니다.
- 피벗 테이블 템플릿과 각 열을 개별적으로 사용하기 위한 단추를 보려면, [컨트롤 표시] 확인란을 선택합니다.

작업 공간에 피벗 테이블 템플릿이 표시됩니다.
- 피벗 테이블에서 요소로 표시되는 보고서 열을 피벗 테이블 템플릿에서 원하는 위치로 끌어다 놓습니다.
- 미리 보기를 보려면 [결과 표시] 확인란을 선택합니다.

[결과 표시] 링크를 클릭하여 결과를 새로 고칠 수 있습니다.
- 피벗 테이블 옆에 차트 뷰를 추가하려면 [피벗 테이블 차트] 확인란을 선택합니다.

차트 뷰에 대한 자세한 내용은 [결과를 차트로 표시](#) (페이지 841)를 참조하십시오.

- 6 피벗 테이블에서 차트의 위치를 변경하려면 [차트 위치] 리스트에서 원하는 위치를 선택합니다.
리스트에서 [차트만 표시]를 선택하여 차트만 표시하고 테이블을 숨길 수도 있습니다.
- 7 결과를 정렬하려면 정렬할 열의 [정렬 기준] 단추를 클릭합니다.
단추가 정렬 우선 순위 및 방식을 가리키는 모양으로 변합니다.
 - 위쪽 화살표는 오름차순을 나타냅니다.
 - 아래쪽 화살표는 내림차순을 나타냅니다.
 정렬에 대한 자세한 내용은 [열 정렬 및 순서 변경](#) (페이지 834)을 참조하십시오.
- 8 합계를 추가하려면 다음 작업을 수행합니다.
 - a 페이지, 섹션, 행 및 열 영역에서 합계를 구하려면 [합계] 단추를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
 - 합계를 구하지 않으려면 [없음]을 선택합니다. 그러면 흰색 배경에 [합계] 단추가 나타납니다(기본값).
 - 데이터 항목 앞이나 뒤에 합계를 표시하려면 [앞] 또는 [뒤]를 선택합니다. 예를 들어, 지역이 포함된 열에 합계를 추가하고 [앞] 옵션을 지정하면 지역의 개별 지구가 나열되기 전에 합계가 표시됩니다.
 - b [측정값] 영역의 합계를 구하려면 합계를 구할 행이나 열의 [추가 옵션] 단추를 클릭하고 [집계 규칙]을 선택한 후 값을 선택하고, [보고서 기반 집계] 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다.
참고: [보고서 기반 집계] 옵션을 선택하지 않으면 Oracle CRM On Demand Answers에서는 측정값에 필터를 적용하지 않은 상태에서 결과 집합 전체를 기반으로 합계를 계산합니다.
 이 요소의 위치에 따라 [측정값] 요소에 의해 표시되는 요약 데이터의 합계가 열 또는 행으로 표시됩니다. 열 및 행 집계에는 레이블이 포함됩니다.
 [합계] 단추가 희미하게 표시되어 있을 때는 합계가 표시되지 않습니다.
- 9 열, 측정값, 또는 행에 대한 추가 옵션을 사용하려면 [추가 옵션] 단추를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다.
- 10 열의 레이블 또는 값의 형식을 지정하려면 [합계] 단추나 [추가 옵션] 단추를 클릭한 다음 적절한 형식 옵션을 선택합니다.
- 11 보고서를 저장합니다.

피벗 테이블에서의 여러 페이지 드롭다운 리스트 사용

피벗 테이블의 페이지 영역에 여러 가지 특성을 지정할 경우 여러 개의 드롭다운 리스트 페이지를 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 피벗 테이블을 볼 때 페이지 머리글에 있는 연결된 특성 리스트(기본값) 대신에 각 특성에 대한 드롭다운 리스트가 나타납니다.

예를 들어, 페이지 영역에 지역과 브랜드를 지정할 경우, 지역 드롭다운 리스트를 사용하면 브랜드와 연결된 지역을 확인하는 것이 아니라, 특정 지역을 선택한 다음 지역만의 데이터를 확인할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 피벗 테이블에서 독립된 드롭다운 리스트를 만들려면

- 1 목표 특성을 [페이지] 영역으로 끌어 놓습니다.

2 [페이지] 레이아웃 영역의 두 번째(또는 다음에 나오는) 특성에 있는 [추가 옵션] 단추를 클릭합니다.

3 [새 페이지 드롭다운 시작] 옵션을 선택합니다.

특성에 대한 드롭다운 리스트가 피벗 테이블의 미리 보기 위에 나타납니다.

다른 특성에 대한 드롭다운 리스트도 [페이지] 영역에서 생성할 수 있습니다. 보고서가 저장되면 이 보고서에 대한 접근 권한이 있는 사용자들은 이 드롭다운 리스트를 사용할 수 있게 됩니다.

피벗 테이블에서 기본 집계 규칙 재정의

보고서의 원래 작성자가 지정하거나 시스템에서 지정한 측정값의 기본 집계 규칙을 재정의할 수 있습니다.

피벗 테이블에서 측정값의 기본 집계 규칙을 재정의하려면

1 기본 집계 규칙을 재정의할 대상 측정값의 [추가 옵션] 단추를 클릭합니다.

2 [집계 규칙] 옵션을 선택한 다음, 적용할 집계 규칙을 선택합니다.

피벗 테이블에서 서식 추가

피벗 테이블에 녹색 막대 스타일 및 모양 서식을 적용할 수 있습니다. 또한 섹션, 행, 열, 측정값 및 여기에 포함되는 내용의 모양을 사용자 지정할 수도 있습니다.

예를 들어, 섹션, 값 또는 측정값 레이블에 글꼴, 셀, 테두리 그리고 스타일 시트 옵션을 지정할 수 있습니다. 섹션의 경우, 해당 섹션의 값뿐만 아니라 열 머리글의 위치를 포함하고 사용자 지정할 수 있습니다. 또한 섹션 안의 값이 변경될 때마다 새 페이지에 새 섹션이 표시되도록 페이지 나누기를 삽입할 수 있습니다.

특정 임계값을 만족하는 데이터 요소를 쉽게 구별할 수 있도록 하는 조건부 서식을 추가할 수도 있습니다. 조건부 서식을 피벗 테이블의 열에 추가하려면 [열 속성 편집](#) (페이지 819)을 참조하십시오.

피벗 테이블에 녹색 막대 스타일 및 모양 서식 추가

녹색 막대 스타일을 사용하면 행이나 열이 교대로 연한 녹색으로 표시됩니다. 모양 서식은 피벗 테이블의 전반적인 모양에 영향을 주며 녹색 막대의 기본 색을 변경하는 데도 사용됩니다.

피벗 테이블에 녹색 막대 스타일 및 모양 서식을 추가하려면

1 피벗 테이블 뷰에서 작업 공간 위쪽에 있는 [피벗 테이블 뷰 속성] 단추를 클릭합니다.

2 녹색 막대 스타일을 추가하려면 [교대로 반복되는 행 녹색 막대 스타일 사용] 확인란을 선택합니다.
스타일 적용 방식을 변경하려면 [대체] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다.

3 모양 형식을 추가하려면 [대체 형식 설정] 단추를 클릭합니다.

4 [형식 편집] 대화 상자에서 기본 녹색 막대 색상을 변경하려면 셀 형식의 새 배경색을 선택합니다.

모양 서식에 대한 자세한 내용은 [보고서 모양 변경](#) (페이지 808)을 참조하십시오.

섹션 및 섹션 내용에 서식 추가

섹션 및 내용 서식 옵션을 사용하면 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 해당 섹션의 값뿐만 아니라 열 머리글의 위치를 포함하고 사용자 지정할 수 있습니다.
- 페이지 나누기를 삽입할 수 있습니다. 그러면 섹션 안의 값이 변경될 때마다 해당 섹션이 새 페이지에 표시됩니다. 이 옵션은 데이터 중심의 세부 보고서에 유용합니다.
- 섹션과 해당 내용에 모양 서식을 적용할 수 있습니다.

피벗 테이블의 섹션에 서식을 추가하려면

1 섹션 모양의 형식을 지정하려면 다음을 수행합니다.

- a** 피벗 테이블 뷰에서 [섹션 속성] 단추를 클릭합니다.
- b** [섹션 속성] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

2 섹션 콘텐츠 모양의 형식을 지정하려면 다음을 수행합니다.

- a** [컨텐츠 속성] 단추를 클릭합니다.
- b** [컨텐츠 속성] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

모양 서식 적용에 대한 자세한 내용은 [보고서 모양 변경 \(페이지 808\)](#)을 참조하십시오.

행 서식 추가

행 및 행 내용 서식 옵션을 사용하면 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 행, 행 머리글 및 행 값에 모양 서식을 적용할 수 있습니다.
- 행을 피벗 테이블 계산에 사용하고 결과에는 표시하지 않을 수 있습니다.
- 피벗 테이블에 사용할 계산된 항목을 새로 정의할 수 있습니다.
- 피벗 테이블에서 행을 반복할 수 있습니다.
- 피벗 테이블 뷰에서 열을 제거할 수 있습니다.

행 서식을 추가하려면

■ 피벗 테이블 뷰에서 행의 [추가 옵션] 단추를 클릭하고 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택합니다.

- 행 머리글이나 값에 모양 서식을 적용하려면 적절한 옵션을 선택합니다.
- 모양 서식 적용에 대한 자세한 내용은 [보고서 모양 변경 \(페이지 808\)](#)을 참조하십시오.
- 출력에서 행을 숨기려면 [숨김]을 선택합니다.
- 새 계산된 항목을 정의하려면 [새 계산된 항목]을 클릭합니다.

계산된 항목 정의에 대한 자세한 내용은 이 항목의 피벗 테이블 섹션에서 계산 작성을 참조하십시오.

- 피벗 테이블에서 행을 반복하려면 [레이어 중복]을 선택합니다.

■ 보고서에서 열을 제거하려면 [열 제거]를 선택합니다.

■ 제거한 열은 피벗 테이블 및 보고서의 다른 모든 결과 뷰에서 제거됩니다.

참고: [측정값] 영역에 포함된 열에 대한 [데이터 형식] 설정은 섹션에 있는 열에 대한 설정을 상속합니다.

피벗 테이블에 누계 표시

피벗 테이블에 있는 숫자 측정값을 누계로 표시할 수 있습니다. 이 경우 측정값의 각 연속 셀에는 해당 측정값에 대한 이전 셀 전체의 합계가 표시됩니다. 이 옵션은 실제 피벗 테이블 결과에 영향을 주지 않는 표시 기능입니다.

일반적으로 누계는 중복된 열에 대해 표시되거나, 데이터를 열의 백분율로 표시하고 마지막 값이 **100%**가 되도록 하는 옵션이 선택된 측정값에 대해 표시됩니다. 누계는 모든 합계에 적용됩니다. 각 세부 사항 수준에 대한 누계는 개별적으로 계산됩니다.

누계 옵션을 선택한 경우 열 머리글은 영향을 받지 않습니다. 열 머리글의 서식을 지정하여 누계 옵션이 사용되고 있음을 나타낼 수 있습니다.

누계에는 다음과 같은 사용 규칙이 적용됩니다.

- 누계는 **SQL RSUM** 함수와 호환되지 않습니다. 둘을 함께 사용할 경우 누계의 누계가 계산됩니다.
- 모든 누계는 새 섹션 각각에 대해 재설정됩니다. 누계는 섹션 내에 중단이 발생할 경우에 재설정되지 않으며 섹션 간에 연결되지 않습니다.
- 측정값이 단일 열이나 단일 행에 표시되지 않으면 측정값 합계는 왼쪽에서 오른쪽으로 계산된 후 위쪽에서 아래쪽으로 계산됩니다. 이 경우 오른쪽 아래 셀에 총계가 표시됩니다. 각 행이나 열에 대해서는 누계가 재설정되지 않습니다.
- 롤링 최소값, 최대값 및 평균값은 지원되지 않습니다.

측정값을 누계로 표시하려면

- [측정값] 영역에서 합계를 구할 행이나 열의 [추가 옵션] 단추를 클릭하고 다음 옵션을 선택합니다.

누계로 표시

피벗 테이블에 항목의 상대 값 표시

피벗 테이블의 저장되거나 계산된 측정값을 백분율이나 색인으로 동적으로 변환할 수 있습니다. 이렇게 하면 명시적으로 계산을 만들지 않고도 합계에 대한 항목의 상대 값을 표시할 수 있습니다.

예를 들어, 피벗 테이블을 사용하여 지역별 판매액을 검토하는 경우에는 판매액 측정값을 반복하여 합계에 대한 백분율로 볼 수 있습니다. 이렇게 하면 실제 판매액 및 각 지역이 차지하는 판매액의 백분율을 확인할 수 있습니다.

측정값은 사용자의 편의에 따라 **0.00**에서 **100.00** 사이의 백분율이나 **0**에서 **1** 사이의 색인으로 볼 수 있습니다.

피벗 테이블에 항목을 상대 값으로 표시하려면

- 1 피벗 테이블 뷰에서 [추가 옵션] 단추를 클릭하여 열을 상대 값으로 표시합니다.

다음 단계는 선택 사항입니다. 피벗 테이블에 측정값을 반복하면 측정값의 합계와 해당 상대 값을 함께 표시할 수 있습니다. 이렇게 하면 합계와 해당 상대 값을 피벗 테이블에 표시하기 위해 [기준 정의] 페이지에서 열을 두 번 추가하지 않아도 됩니다.

2 측정값을 복제하려면 [중복 레이어]를 선택합니다.

동일한 이름의 측정값이 피벗 테이블에 두 번 나타납니다. 측정값의 이름을 변경하려면 [추가 옵션]을 클릭하고 [제목 형식 지정]을 선택한 후 첫 번째 필드에 새 이름을 입력합니다.

3 [추가 옵션]을 클릭하고 [데이터 표시 형식]을 선택한 다음 [백분율] 또는 [색인]을 선택하고 해당 하위 메뉴 옵션을 선택합니다.

참고: 데이터 표시 형식 옵션은 항목이 저장되거나 계산된 측정값인 경우에만 사용할 수 있습니다.

[백분율] 및 [색인]의 옵션은 다음과 같습니다.

- 열
- 행
- 섹션
- 페이지
- 상위 열
- 상위 행
- 레이어(레이어를 선택할 경우 백분율을 그룹화할 보고서의 기준 열도 선택해야 함)

피벗 테이블에서 계산 사용

피벗 테이블에서 계산을 사용하여 데이터를 여러 관점에서 볼 수 있습니다. 계산을 사용하면 시스템에 지정된 기본 집계 규칙을 재정의할 수 있으며 기존 보고서를 사용하는 경우에는 작성자가 선택한 집계 규칙을 재정의할 수 있습니다.

다음 표에서는 피벗 테이블에서 사용할 수 있는 계산에 대해 설명합니다.

계산	설명
기본값	기본 집계 규칙을 Oracle CRM On Demand Answers 리포지토리에 정의된 대로 적용하거나 보고서 작성자가 적용합니다.
합계	결과 집합의 모든 값을 더하여 얻어지는 합계를 계산합니다. 이 계산은 숫자 값을 가진 항목에 사용합니다.
최소	결과 집합에 포함된 행의 최소값(가장 낮은 숫자 값)을 계산합니다. 이 계산은 숫자 값을 가진 항목에 사용합니다.
최대	결과 집합에 포함된 행의 최대값(가장 높은 숫자 값)을 계산합니다. 이 계산은 숫자 값을 가진 항목에 사용합니다.
평균	결과 집합에 포함된 항목의 평균값을 계산합니다. 이 계산은 숫자 값을 가진 항목에 사용합니다. 피벗 테이블에서 평균값은 가장 가까운 정수로 반올림됩니다.
처음	결과 집합에서 맨 처음으로 검색된 항목을 선택합니다.

계산	설명
마지막	결과 집합에서 맨 마지막으로 검색된 항목을 선택합니다.
계산	결과 집합에서 항목의 값이 null 이 아닌 행의 수를 계산합니다. 일반적으로 항목은 열 이름이며, 이 경우 해당 열에서 값이 null 이 아닌 행의 수가 반환됩니다.
Count 구분	Count 함수에 구분 작업을 추가합니다. 이 경우 고유한 각 항목은 한 번만 계산됩니다.
공식	계산에 포함할 수학 연산자를 선택할 수 있는 도구 모음을 엽니다.
서버 복합 집계	이 설정을 선택하면 피벗 테이블이 아니라 분석 서버에서 집계 규칙이 정의되고 계산됩니다. 이 설정은 'AGGREGATE(x by y)' 문을 실행하며 분석 서버는 측정값 'x' 에 가장 적합한 집계 규칙을 사용하여 값을 얻은 후 그 값을 'y' 수준에서 사용하라는 의미로 해석합니다.
없음	계산을 적용하지 않습니다.

SQL 함수에 대한 자세한 내용은 [분석에 함수 사용](#) (페이지 886)을 참조하십시오.

피벗 테이블에서 계산 작성

[페이지], [섹션], [행] 및 [열] 영역의 항목에 대해 계산을 작성할 수 있습니다.

피벗 테이블의 항목에 대해 계산을 작성하려면

- 1 [섹션] 또는 [행] 영역에서 계산을 수행할 대상 측정값의 [추가 옵션] 단추를 클릭합니다.
- 2 [새 계산 항목] 옵션을 선택합니다.
[계산 항목] 창이 표시됩니다.
- 3 [이름] 필드에 계산 이름을 지정합니다.
- 4 수식 이외의 계산을 작성하려면 다음 옵션 중에서 선택합니다.
 - 계산을 하나만 작성하려면 [함수] 드롭다운 리스트에서 작업할 함수를 선택한 다음 [값] 리스트에서 항목을 하나 이상 클릭하여 [함수] 필드에 추가합니다.
 - 여러 항목에 대해 계산을 여러 개 작성하려면 함수를 입력한 다음 항목 이름을 클릭하여 [함수] 필드에 추가합니다.
 - 정수 형식이 있는 열의 평균을 구할 경우에는 해당 열의 수식을 변경하여 **double**(부동 소수점) 형식으로 변환해야 합니다. 예를 들어, 현재 수식이 x 이면 **CAST(x as double)**로 변경합니다.

참고: 피벗 테이블에서 평균값은 가장 가까운 정수로 반올림됩니다.
- 5 수식을 작성하려면 [Formula] 함수를 선택합니다.
참고: 수식은 피벗 테이블 내에서 동적으로 사용자 지정 그룹을 만듭니다. 수식에서 참조하는 모든 측정값은 논리적으로 동일한 열에 있어야 하며 결과에 포함되어야 합니다. 다른 계산에 수식을 삽입하거나 결합할 수 있습니다.

수학 연산자가 표시됩니다. 다음 표에서는 연산자를 보여 줍니다.

연산자	설명
+	더하기 기호 - 수식에서 더하기 연산 수행
-	빼기 기호 - 수식에서 빼기 연산 수행
*	곱하기 기호 - 수식에서 곱하기 연산 수행
/	나누기 기호 - 수식에서 나누기 연산 수행
\$	달러 기호 - 수식에 사용된 항목의 행 위치 표시
(여는 괄호 - 수식에서 그룹 연산의 시작 표시
)	닫는 괄호 - 수식에서 그룹 연산의 끝 표시

a [함수] 필드에서 측정값 이름을 입력하거나 클릭하고, 수식에 삽입할 연산자를 클릭하여 수식을 작성합니다.

b 필요한 경우 괄호를 사용합니다.

6 계산이 완료되면 [완료]를 클릭합니다.

오류가 발견되면 이를 알리는 메시지가 표시됩니다. 오류를 수정한 후 [완료]를 다시 클릭합니다.

피벗 테이블 계산 예제

이 단원에 나오는 예제와 설명에서는 사용자가 SQL 및 해당 구문에 대한 기본적인 지식이 있다고 가정합니다. 모든 예제는 가정한 것이며 여기에 제공되는 계산은 가능한 계산 중 일부일 뿐입니다.

예 1. 이 예제에서는 SoftDrinkA, SoftDrinkB 및 SoftDrinkC 제품 각각의 현재 측정값(예: 달러 판매액)을 구한 다음 모든 값을 더합니다.

```
sum('SoftDrinkA','SoftDrinkB','SoftDrinkC')
```

이는 [함수] 드롭다운 리스트에서 [Sum]을 선택한 다음 'SoftDrinkA','SoftDrinkB' 및 'SoftDrinkC'를 입력하거나 클릭하여 [함수] 필드에 추가하는 방법과 동일합니다.

예 2. 이 예제에서는 SoftDrinkA와 SoftDrinkB 중에서 현재 최소 측정값(예: 달러 판매액)이 더 낮은 쪽의 값을 구합니다.

```
min('SoftDrinkA','SoftDrinkB')
```

예제 1과 예제 2에서 각 함수 계산은 외부 레이어(예: 제품 레이어)에 있는 각 항목에 대해 수행됩니다. 예를 들어, 축에 연도와 제품이 표시되어 있고 이전 계산 중 하나가 제품 레이어를 기반으로 작성되었다면 결과가 연도별로 계산됩니다.

예 3. 이 예제에서는 외부 레이어(예: 연도 및 제품)에 있는 각 항목의 값을 구한 다음 값을 더합니다.

```
sum(*)
```

예 4. 이 예제에서는 첫 번째, 두 번째 및 세 번째 행에서 항목의 현재 측정값(예: 달러 판매액)을 구한 다음 합계를 계산합니다.

```
sum($1,$2,$3)
```


SoftDrinkA 같이 항목 이름을 지정하는 대신 \$n 이나 \$-n(n은 항목의 행 위치를 나타내는 정수)을 지정할 수 있습니다. \$n을 지정하면 n 번째 행에서 측정값을 가져오고 \$-n을 지정하면 마지막 행부터 n 번째에 있는 행에서 측정값을 가져옵니다.

예를 들어, 달러 판매액의 경우 \$1은 데이터 집합의 첫 번째 행에서 측정값을 가져오고 \$-1은 데이터 집합의 마지막 행에서 측정값을 가져옵니다.

예 5. 이 예제에서는 SoftDrinkA, SoftDrinkB 및 SoftDrinkC의 판매액을 더합니다.

```
'SoftDrinkA' + 'SoftDrinkB' + 'SoftDrinkC'
```

이는 다음 계산과 동일합니다.

```
sum('SoftDrinkA','SoftDrinkB','SoftDrinkC')
```

예 6. 이 예제에서는 SoftDrinkA의 판매액에 diet SoftDrinkA의 판매액을 더하고 SoftDrinkB의 판매액에 diet SoftDrinkB의 판매액을 더한 다음 두 금액 중에서 최대값을 반환합니다.

```
max('SoftDrinkA' + 'diet SoftDrinkA', 'SoftDrinkB' + 'diet SoftDrinkB')
```

게이지 뷰를 사용하여 게이지로 결과 표시

게이지 뷰를 사용하면 결과를 게이지 형식으로 표시할 수 있습니다. 게이지는 성능을 목표와 비교하여 표시하는 데 유용합니다. 지원되는 게이지 유형으로는 다이얼, 막대 및 전구 스타일이 있습니다.

게이지 유형을 선택한 후에는 제목, 표시할 범위, 행에 표시할 게이지 수 등의 게이지 모양과 게이지 너비, 다이얼 및 표시기 바늘 크기 등의 기타 특성을 사용자 지정할 수 있습니다. 또한 임계값, 테두리 및 색을 설정하고 다른 게이지 특성도 제어할 수 있습니다.

게이지에서는 이동이 가능합니다. 예를 들어, 사용자가 게이지를 클릭하면 저장된 다른 보고서로 이동하도록 구성할 수 있습니다.

이 항목에서는 게이지 및 게이지 뷰 설정에 대해 설명합니다. 다음 태스크를 수행하기 위한 지침도 제공합니다.

- Oracle CRM On Demand Answers에서 게이지 뷰 추가 또는 수정
- 게이지 뷰의 일반적인 배경 속성 설정
- 게이지 뷰에 제목 및 바닥글 추가
- 게이지 뷰에 게이지 범위 추가
- 게이지 뷰의 추가 속성 지정
- 다이얼 게이지의 고급 속성 설정

Oracle CRM On Demand Answers의 게이지

이 단원에서는 게이지 유형, 하위 유형 및 크기에 대해 설명합니다.

게이지 유형

다음 표에는 [게이지] 드롭다운 리스트에서 선택할 수 있는 게이지와 각 게이지에 대한 설명이 나와 있습니다. 기본 게이지는 다이얼 게이지입니다.

게이지 유형	설명
다이얼	다이얼 게이지는 하나 이상의 표시기 바늘이 있는 다이얼을 사용하여 데이터를 표시하며, 이때 표시기 바늘은 데이터가 해당하는 미리 정의된 범위에 따라 위치가 변합니다.
막대	막대 게이지는 데이터가 미리 정의된 범위에 속하는지 여부에 따라 색이 변하는 단일 막대를 사용하여 데이터를 표시합니다.
전구	전구 게이지는 데이터가 미리 정의된 범위에 속하는지 여부에 따라 색이 변하는 원을 사용하여 데이터를 표시합니다. 스코어 카드 형식의 출력에 여러 개의 전구 게이지를 사용하면 특히 유용합니다.

게이지 하위 유형

선택한 게이지 유형에 따라 [유형] 드롭다운 리스트에서 선택할 수 있는 게이지 하위 유형이 달라집니다. 다이얼 게이지에는 하위 유형이 없습니다. 게이지 하위 유형은 다음과 같습니다.

- 막대 게이지: 채움 및 LED 스타일. 기본 하위 유형은 채움입니다.
- 전구 게이지: 3 차원 및 2 차원. 기본 하위 유형은 3 차원입니다.






게이지 크기

게이지 크기로는 작게, 보통, 크게 및 사용자 지정이 있습니다. 기본 크기는 보통입니다.

Oracle CRM On Demand Answers 의 게이지 뷰 설정

게이지 뷰 페이지의 맨 위에 있는 단추를 사용하여 게이지를 다양하게 설정할 수 있습니다. 다음 표에서는 게이지 뷰 단추와 그에 해당하는 설정에 대해 설명합니다.

게이지 뷰 단추	설명
----------	----

게이지 뷰 단추	설명
	게이지 캔버스 속성. 게이지가 표시되는 배경에 대해 일반적인 속성을 설정할 수 있습니다.
	게이지 제목. 게이지의 제목, 부제, 바닥글 및 보조 바닥글을 지정할 수 있습니다.
	게이지 범위. 게이지에서 나타낼 수 있는 범위를 지정할 수 있습니다.
	추가 게이지 속성. 게이지 내 요소의 모양을 제어하고, 게이지 제한 및 눈금에 대한 속성을 설정하고, 사용자가 게이지를 클릭할 때 발생하는 상호 작용을 지정하는 등 추가 게이지 속성을 지정할 수 있습니다.
	고급 속성. 다이얼 게이지에서 스케일 레이블 표시 방법과 다이얼의 호 길이 및 두께를 비롯한 다이얼에 대한 고급 속성을 설정할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 에서 게이지 뷰 추가 또는 수정

다음은 게이지 뷰를 추가하거나 수정하는 기본 절차입니다.

참고: 결과에 맞지 않는 게이지 유형을 선택하면 결과가 나타나지 않습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 에서 게이지 뷰를 추가하거나 수정하려면

- Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 게이지 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [게이지]를 선택합니다.
 - 기존 게이지 뷰를 편집하려면 해당 게이지 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
작업 공간에 해당 뷰에 대한 옵션 및 설정이 표시됩니다.
- 게이지, 유형, 스타일 필드에서 옵션을 선택합니다.
- 모든 게이지 유형에 대해 [측정값] 드롭다운 리스트를 사용하여 게이지에 사용할 측정값을 선택합니다.
- 다이얼 게이지의 경우:
 - 표시자 유형 드롭다운 리스트를 사용하여 나침반, 화살표 또는 선 등 사용할 표시기 바늘을 선택합니다.
 - 표시기 바늘의 색상을 선택하려면 [색상] 필드를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
 - 다른 표시기 바늘을 추가하려면 [표시자 추가]를 클릭합니다.
- [게이지 뷰] 페이지의 맨 위에 있는 단추를 사용하여 추가 게이지 설정을 지정할 수 있습니다.

6 변경 사항을 제거하고 기본 게이지 뷰에서 시작하려면 [기본값 복원]을 클릭합니다.

7 보고서를 저장합니다.

게이지 뷰의 일반적인 게이지 배경 속성 지정

제목을 표시할지 여부, 각 게이지의 범례를 표시할 위치 등과 같이 게이지를 표시할 배경의 일반적인 속성을 설정할 수 있습니다. 또한 배경색, 제목 색, 배경 주위의 테두리 표시 여부, 각 행에 표시할 게이지 수 및 각 게이지 사이의 간격도 지정할 수 있습니다.

게이지 뷰의 일반적인 배경 속성을 설정하려면

- 1** 게이지 뷰 페이지의 맨 위에 있는 [게이지 캔버스 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2** [게이지 캔버스 속성] 대화 상자에서 다음과 같이 제목에 대한 옵션을 선택합니다.
 - 측정값 이름을 표시하려면 [기본값 덮어쓰기] 확인란을 선택하지 말고 제목 텍스트 필드를 비워 둡니다.
 - 다른 제목을 표시하려면 [기본값 덮어쓰기] 확인란을 선택하고 제목 텍스트를 입력합니다.
 - 배경에 제목을 표시하지 않으려면 [기본값 덮어쓰기] 확인란을 선택하고 제목 텍스트 필드를 비워 둡니다.
- 3** 범례의 경우 리스트에서 옵션을 선택하거나, 범례를 표시하지 않으려면 [없음]을 선택합니다.
기본적으로 범례는 제목 아래에 표시됩니다.
- 4** 게이지가 표시되는 영역의 배경색을 설정하려면 [배경색] 필드를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
- 5** 제목을 색상으로 표시하려면 [텍스트 색상] 필드를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
- 6** 배경 가장자리를 따라 테두리를 표시하려면 [테두리 색] 필드를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
- 7** 각 행에 표시할 게이지 수와 각 게이지 사이의 간격을 지정합니다.
게이지 사이의 간격은 픽셀 단위입니다.
- 8** [확인]을 클릭합니다.
게이지 뷰가 새로 고쳐집니다. 선택한 옵션에 따라 게이지 뷰 크기가 변경될 수 있습니다.

게이지 뷰에 제목 및 바닥글 추가

게이지에 대해 제목, 부제목, 바닥글 및 보조 바닥글을 지정할 수 있습니다. 배경에 게이지가 여러 개 있는 경우에는 각 게이지에 대해 제목과 바닥글이 표시됩니다. 제목과 바닥글은 선택 사항입니다.

게이지 뷰에 제목 및 바닥글을 추가하려면

- 1** 게이지 뷰 페이지의 맨 위에서 [게이지 제목] 단추를 클릭합니다.
- 2** [게이지 제목] 대화 상자에서 사용할 텍스트를 입력하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: 설명 뷰와 마찬가지로 @n 을 사용하면 지정된 열의 결과를 게이지 제목에 포함할 수 있습니다. 예를 들어, @1 을 사용하면 첫 번째 열의 결과가 삽입되고 @3 을 사용하면 세 번째 열의 결과가 삽입됩니다. 자세한 내용은 [결과에 설명 텍스트 추가 \(페이지 874\)](#)를 참조하십시오.

게이지 뷰가 새로 고쳐집니다.

게이지 뷰에 게이지 범위 추가

게이지 범위는 각 범위의 최소값과 최대값을 나타내며 게이지에 해당 범위가 표시되는 색(예: 녹색 - 허용, 노란색 - 경고, 빨간색 - 위험)을 포함합니다.

정적 값, 측정값의 열 이름 또는 SQL 쿼리의 결과로 게이지 범위를 설정할 수 있습니다.

게이지 뷰의 게이지 범위를 설정하려면

- 1 게이지 뷰 페이지의 맨 위에 있는 [게이지 범위] 단추를 클릭합니다.
- 2 [게이지 범위] 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - a 범위 캡션을 입력합니다.
 - b 게이지 범위의 최소값과 최대값을 설정하려면 [속성] 단추를 클릭한 다음 [고급 옵션] 대화 상자에서 옵션을 선택합니다.
 - c 범위의 색상을 지정하려면 [색상] 필드를 클릭하고 옵션을 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭합니다.

게이지 뷰가 새로 고쳐집니다.

게이지 뷰에 게이지에 대한 추가 속성 지정

게이지 내 요소의 모양 지정, 게이지 범위와 눈금 같은 눈금 항목의 속성 설정 및 사용자가 게이지를 클릭했을 때의 상호 작용 지정 등과 같은 기타 게이지 속성을 지정할 수 있습니다. 이러한 속성은 [추가 게이지 속성] 대화 상자에서 설정할 수 있습니다.

게이지 모양 옵션은 [모양] 탭에 표시되며 다음과 같은 항목을 포함합니다.

- 데이터 레이블 표시 여부

데이터 레이블을 항상 표시하거나, 사용자가 게이지의 요소 위에 마우스를 놓을 때만 표시하거나, 아예 표시하지 않을 수 있습니다.
- 게이지 배경색, 게이지 안의 텍스트 색 및 게이지 주위의 테두리 옵션
- 게이지 높이와 너비(픽셀)

눈금 속성 옵션은 [눈금] 탭에 표시되며 다음과 같은 항목을 포함합니다.

- 기본 또는 사용자 지정 게이지 범위
- 주 눈금과 보조 눈금의 수

게이지와의 사용자 상호 작용 옵션은 [상호 작용] 탭에 표시되며 다음과 같은 동작을 포함합니다.

■ **이동.** 저장된 다른 보고서나 대시보드로 이동할 수 있습니다.

■ **없음.** 게이지에서 이동할 수 없습니다.

아이콘을 클릭하여 막대 게이지 유형에 대해 고급 속성을 설정할 수도 있습니다.

게이지 뷰에서 추가 속성을 지정하려면

- 1 게이지 뷰 페이지의 맨 위에서 [추가 게이지 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [추가 게이지 속성] 대화 상자의 [모양], [눈금] 및 [상호 작용] 탭에서 옵션을 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭합니다.
게이지 뷰가 새로 고쳐집니다.

다이얼 게이지의 다이얼에 대한 고급 속성 설정

고급 속성을 사용하면 눈금 레이블을 표시할지 여부와 표시할 값을 지정하고, 다이얼 호 길이를 설정하고, 다이얼 두께를 선택할 수 있습니다.

사용할 수 있는 눈금 레이블 표시 옵션은 다음과 같습니다.

■ 백분율

■ 실제 값

다이얼 호 길이는 도 단위로 표시됩니다. 예를 들어, 값을 360으로 지정하면 원형 다이얼 게이지가 사용됩니다.

다이얼 두께는 픽셀 단위로 표시됩니다. 지정하는 값이 클수록 게이지 두께가 두꺼워지고 다이얼의 내부 크기는 작아집니다. 다이얼 크기에 비해 너무 큰 값을 지정하면 게이지 모양이 비뚤어질 수 있으므로 주의해야 합니다.

다이얼 게이지의 다이얼에 대한 고급 속성을 지정하려면

- 1 게이지 뷰의 맨 위에 있는 [고급 속성] 단추를 클릭합니다.
- 2 [다이얼별 속성] 대화 상자에서 눈금 레이블 표시 방식을 지정하는 옵션을 선택합니다.
눈금 레이블을 표시하지 않으려면 [없음]을 선택합니다.
- 3 다이얼 호 길이와 다이얼 두께를 설정하려면 해당 옵션을 클릭하여 직접 지정하고 값을 입력합니다.
- 4 [확인]을 클릭합니다.
게이지 뷰가 새로 고쳐집니다.

결과에 적용된 필터 표시

필터 뷰를 사용하여 보고서에 적용된 필터를 표시합니다. 보고서에 필터 추가에 대한 자세한 내용은 [열에 필터 추가](#) (페이지 812)를 참조하십시오.

필터 뷰를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 필터 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [활성 필터]를 선택합니다.
 - 기존 필터 뷰를 편집하려면 해당 필터 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 필터 뷰가 표시됩니다.
- 2 작업을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.
- 3 보고서를 저장합니다.

결과에 마크업 텍스트 추가

정적 텍스트 뷰를 사용하여 결과와 함께 표시될 마크업 텍스트를 추가하거나 편집합니다. 서식이 있는 텍스트, **ActiveX** 컨트롤 또는 **JavaScript**, 사운드 파일, 애니메이션, 특수 로고 등이 들어 있는 마크업 텍스트를 추가할 수 있습니다. 마크업 텍스트는 브라우저에서 지원되는 내용을 포함할 수도 있습니다.

이 단원에서는 정적 텍스트 뷰를 추가하거나 수정하는 절차와 몇 가지 정적 텍스트의 예를 다룹니다. 원하는 작업과 유사한 예가 있으면 복사하여 상황에 맞게 수정할 수 있습니다.

정적 텍스트 뷰를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 정적 텍스트 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [정적 텍스트]를 선택합니다.
 - 기존 정적 텍스트 뷰를 편집하려면 해당 정적 텍스트 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 정적 텍스트 뷰가 표시됩니다.
- 2 마크업 텍스트를 텍스트 상자에 입력합니다.

텍스트를 굵게 또는 기울임꼴로 표시하거나 텍스트에 밑줄을 그으려면 해당 단추를 클릭하여 시작과 끝 **HTML** 태그를 삽입한 다음 태그 사이에 텍스트를 입력합니다. 또는 텍스트를 먼저 선택한 다음 서식 단추를 선택할 수도 있습니다.

참고: 줄 바꿈을 표시하려면 줄 바꿈 단추를 사용해야 하며 **Enter** 키를 눌러 텍스트 줄을 바꿀 수 없습니다.

다음 표에서는 몇 가지 예제를 보여 줍니다.

정적 텍스트 뷰 예

설명 및 사용법

정적 텍스트 뷰 예	설명 및 사용법
HTML 텍스트	<p>HTML(또는 적절한 서식의 텍스트)을 텍스트 상자에 붙여넣거나 입력합니다. HTML 태그 단추를 클릭할 수도 있습니다. 입력하는 텍스트의 서식을 기반으로, 마크업 태그를 사용하여 텍스트 서식을 관리할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 예입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 글꼴 크기 및 색상 설정 <code>빨강 텍스트</code> ■ 추가 효과를 위한 태그 결합 <code>빨강 텍스트</code>
ActiveX 개체	<p>Active-X 개체는 독립적인 개체이고 브라우저에서 지원해야 합니다. HTML 텍스트 창에 개체를 붙여 넣거나 직접 입력하고 시작 태그 <code><object...></code>와</p>
JavaScript 또는 VBScript	<p>스크립트는 독립적인 개체이고 브라우저에서 지원해야 합니다. 텍스트 상자에 스크립트를 붙여 넣거나 직접 입력하고 시작 태그 <code><script></code>와 종료 태그 <code></script></code>가 있는지 확인합니다.</p>
오디오	<p>오디오 클립의 위치를 확인합니다. 오디오 클립이 공유 환경에서 사용하기 위한 것일 경우에는 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 있어야 합니다.</p> <p>다음 형식으로 HTML 태그 <code><EMBED></code>를 사용하여 오디오를 추가합니다.</p> <pre><EMBED SRC="audio" AUTOSTART="true" LOOP="true" HIDDEN="true"></EMBED></pre> <p>설명:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>"audio"</code>는 오디오 클립의 위치 및 이름입니다. <p>사용하고 있는 하드 드라이브의 오디오 클립을 추가하려면 다음 HTML을 참고합니다.</p> <pre><EMBED SRC="c:\mycomputer\MIDIfiles\wakeup.mid" AUTOSTART="true" LOOP="true" HIDDEN="true"></EMBED></pre> <p>웹 서버의 공유 위치에서 같은 오디오 클립을 추가하려면 다음 HTML을 참고합니다.</p> <pre><EMBED SRC="http://ourwebserver.company.com/sounds/wakeup.mi d" AUTOSTART="true" LOOP="true" HIDDEN="true"></EMBED></pre>

정적 텍스트 뷰 예	설명 및 사용법
배경 이미지	<p>다음 예에서는 JavaScript 를 사용하고 있습니다.</p> <p>배경으로 사용할 이미지의 위치를 확인합니다. 이미지가 공유 환경에서 사용하기 위한 것일 경우에는 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브 또는 웹 사이트에 있어야 합니다.</p> <p>다음은 이미지가 공유 대시보드 파일 폴더에 있을 경우에 대한 HTML 예입니다.</p> <pre><script language="javascript"> document.body.background = "http://ourwebserver.company.com/graphics/"NameOfGraphic";</script></pre> <p>설명:</p> <p>■ NameOfGraphic 은 bricks.gif 또는 sand.jpg 와 같은 사용할 파일의 이름입니다.</p>

- 1 정적 텍스트 뷰에 사용된 글꼴에 모양 형식을 적용하려면 [형식 뷰] 단추를 클릭합니다.
- 2 이전에 저장된 뷰에서 글꼴 형식을 가져오려면 [다른 분석에서 서식 가져오기] 단추를 클릭하고 저장된 뷰로 이동합니다.
- 3 작업을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.
- 4 보고서를 저장합니다.

범례 뷰를 사용하여 보고서에 범례 추가

범례 뷰를 사용하여, 보고서에 사용된 특별한 서식의 의미, 예를 들면 게이지에 적용된 사용자 지정 색의 의미를 설명합니다.

예를 들어, 보고서에 조건부 서식을 사용하면 중요한 항목은 빨간색으로, 주의가 필요한 항목은 노란색으로 표시할 수 있습니다. 텍스트가 포함된 범례를 추가하여, 적절한 동작이 요약된 색과 캡션의 의미를 설명할 수도 있습니다. 모양 서식을 사용하면 텍스트의 배경 색을 조건부 보고서에 사용된 색과 동일하게 설정할 수 있습니다.

범례 뷰를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 범례 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [범례]를 선택합니다.
 - 기존 범례 뷰를 편집하려면 해당 범례 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 범례 뷰가 표시됩니다.
- 2 [캡션] 필드에서 캡션을 표시할 위치를 선택합니다.

옵션은 오른쪽, 왼쪽 또는 없음입니다. 캡션을 표시하지 않으려면 [없음]을 선택합니다.

- 3 [행별 범례 항목] 필드에서 각 행에 사용할 범례 항목 수를 선택합니다.
- 4 (선택 사항) 범례 제목을 입력합니다(예: 범례).
- 5 조건의 의미(예: 즉각적인 조치 필요)를 첫 번째 [캡션] 텍스트 상자에 입력합니다.
- 6 설명할 첫 번째 조건(예: 중요)을 첫 번째 [샘플 텍스트] 텍스트 상자에 입력합니다.
일반 서식 대화 상자를 사용하여 배경색(예: 빨간색)을 설정할 수 있습니다. 텍스트 입력은 선택 사항입니다.
필요하면 배경색만 설정할 수도 있습니다.
- 7 다른 캡션을 추가하려면 [항목 추가] 단추를 클릭합니다.
- 8 캡션 추가를 완료하면 [확인]을 클릭합니다.
- 9 보고서를 저장합니다.

사용자에게 보고서 열 바꾸기 허용

열 선택기 뷰를 사용하면 사용자가 보고서에 나타나는 열을 동적으로 변경하도록 허용할 수 있습니다. 특정 보고서의 각 열에 열 선택기를 하나씩 첨부할 수 있으며, 각 열 선택기에 여러 열(특성)을 첨부할 수 있습니다.

열 선택기 뷰를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 열 선택기 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭하고 [고급], [열 선택기]를 차례로 선택합니다.
 - 기존 열 선택기 뷰를 편집하려면 열 선택기 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
 작업 공간에 해당 뷰에 대한 옵션 및 설정이 표시됩니다.
- 2 열 선택기를 표시할 각 열의 [사용] 확인란을 선택합니다.
- 3 각 선택기의 [열 레이블]을 입력하고 레이블의 [레이블 위치]를 선택합니다.
참고: 레이블을 입력하지 않으면 결과를 보는 사용자에게 선택기의 레이블이 보이지 않습니다.
- 4 사용자가 열 선택기에서 새 항목을 선택하는 즉시 결과를 새로 고치려면 [새 열 선택 시 자동으로 새로 고침] 확인란을 선택합니다. 이 확인란의 선택을 취소하면 열 선택기 옆에 [이동] 단추가 나타나며 사용자가 새 결과를 보려면 이동을 클릭해야 합니다.
- 5 [결과 표시] 확인란을 선택하여 열 선택기 뷰를 미리 봅니다.
- 6 [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.
- 7 해당 페이지에서 열 선택기 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.
 - 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
 - 열 선택기 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.

셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들여쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.

- 열 선택기 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
- 열 선택기 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.

8 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

사용자에게 뷰 선택기 뷰를 사용한 특정 뷰 선택 허용

뷰 선택기 뷰를 사용하여 저장된 뷰 중에서 가져온 결과에 대한 특정 뷰를 선택합니다. 보고서에서 뷰 선택기는 사용자가 보고자 하는 특정 결과 뷰를 선택할 수 있는 드롭다운 리스트로 나타납니다.

뷰 선택기 뷰를 추가하거나 수정하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 뷰 선택기 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭하고 [고급], [뷰 선택기]를 차례로 선택합니다.
- 기존 뷰 선택기 뷰를 편집하려면 해당 뷰 선택기 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 뷰 선택기 뷰가 표시됩니다.

2 (옵션) 뷰 선택기의 캡션을 입력하여 뷰 선택기의 상대적인 위치를 표시하는 캡션을 나타낼 수 있습니다.

3 뷰 선택기에 포함할 뷰 항목을 선택합니다.

- [사용 가능한 뷰] 상자에서 뷰를 선택하여 [뷰 포함] 상자로 이동합니다.
- [포함된 뷰] 상자에서 [이름 변경] 단추를 클릭하여 선택한 뷰의 이름을 변경합니다.

참고: [없음] 뷰에는 선택기만 표시됩니다.

4 [결과 표시] 확인란을 선택하여 뷰 선택기 뷰를 미리 봅니다.

5 [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.

6 해당 페이지에서 뷰 선택기 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.

- 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
- 뷰 선택기 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.

셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들여쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.

- 뷰 선택기 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
- 뷰 선택기 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.

7 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

결과를 깔때기형 차트로 표시

깔때기형 차트 뷰를 사용하면 목표 및 실제 값과 수준을 색깔별로 나타내는 3 차원 차트로 보고서를 표시할 수 있습니다. 일반적으로 깔때기형 차트는 각 영업 단계에 표시된 예상 매출액과 같이 한 프로세스의 여러 단계에 관련된 데이터를 그래픽으로 나타낼 때 사용합니다.

깔때기형 차트는 영업 파이프라인과 같이 목표가 단계별로 눈에 띄게 감소하거나 증가하는 데이터에 대해 목표와 비교하여 실제 값을 표시하는 경우에 특히 적합합니다. 색이 지정된 영역 중 하나를 클릭하면 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

깔때기형 차트에서 임계값은 목표 값의 백분율을 표시하며 색은 각 단계에 대한 시각적 정보를 제공합니다.

- 실제 값이 최소 임계값 이하에 속하는 모든 단계는 빨간색으로 표시됩니다.
- 실제 값이 최대 임계값 이하에 속하는 모든 단계는 노란색으로 표시되고,
- 실제 값이 최대 임계값보다 큰 모든 단계는 녹색으로 표시됩니다.

깔때기형 차트 뷰를 추가하거나 수정하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 퍼널(funnel) 차트 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭하고 [고급], [퍼널(funnel) 차트]를 차례로 선택합니다.
- 기존 퍼널(funnel) 차트 뷰를 편집하려면 해당 퍼널(funnel) 차트 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 퍼널(funnel) 차트 뷰에 대한 옵션과 설정이 표시됩니다.

2 작업 공간에서 필드에 대한 옵션을 선택합니다.

다음 표에서는 필드에 대해 설명합니다.

깔때기형 차트 뷰 작업 공간 필드	설명
차트 제목	차트 맨 위에 표시할 제목을 지정합니다.
단계	나타낼 단계를 드롭다운 리스트에서 식별합니다. 이 값은 가로축에 표시됩니다.
실제 값	단계(드롭다운 리스트에서 선택한 열)의 실제 값을 지정합니다.
목표 값	단계(드롭다운 리스트에서 선택한 열)의 목표 값을 지정합니다.
마지막 단계의 목표 값	목표 값이 각 단계에 나타나는지 또는 최종 단계에만 나타나는지를 표시합니다.
목표 달성을 위한 요소	목표와 일치해야 하는 요인을 식별합니다.
최소 임계값	최소 임계값을 지정합니다. 이 백분율 이하의 값은 빨간색으로 나타나고, 이 백분율과 최대 임계값 사이의 값은 노란색으로 나타납니다.
최대 임계값	최대 임계값을 지정합니다. 이 백분율 이상의 값은 녹색으로 나타납니다.

깔때기형 차트 뷰 작업 공간 필드	설명
크기	크기를 지정합니다.
표준 모양 및 동일한 단계 너비를 강제 적용	Oracle CRM On Demand Answers 에서 표준 모양 및 동일한 단계 너비를 차트에 자동으로 강제 적용하는지 여부를 나타냅니다.
상호 작용	차트에 허용된 상호 작용의 수준을 표시합니다. 선택할 수 있는 옵션에는 [없음], [구체화], [이동]이 있습니다.

- 3 [결과 표시] 확인란을 선택하여 퍼널(funnel) 차트 뷰를 미리 봅니다.
- 4 [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.
- 5 해당 페이지에서 퍼널(funnel) 차트 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.
 - 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
 - 퍼널(funnel) 차트 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.
셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들어쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.
 - 퍼널(funnel) 차트 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
 - 퍼널(funnel) 차트 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.
- 6 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

결과에 설명 텍스트 추가

설명 뷰를 사용하면 보고서와 함께 나타날 텍스트 단락을 하나 이상 추가할 수 있습니다. 설명 텍스트는 문맥이나 주석 또는 포괄적인 설명을 제공할 때 유용합니다. 다음은 설명 뷰에서 수행할 수 있는 작업입니다.

- 결과의 각 열에 대해 자리 표시자가 있는 문장 입력
- 행 구분 방식 지정
- 서식 단추를 사용하여 텍스트에 굵게, 기울임꼴, 밑줄 적용 및 줄 바꿈 삽입
- 설명 뷰에 사용된 글꼴에 모양 서식을 적용하거나 이전에 저장한 뷰에서 글꼴 서식을 가져옵니다.

설명 텍스트 뷰의 사용 시나리오 예제

사용자가 결과 집합의 일부로 두 번째 열에 지역 이름이 반환되는 보고서를 생성합니다. 그런 다음 다음 예와 같이 서문 텍스트가 있고 각 지역이 행별로 나열되는 설명 뷰를 나타내려고 합니다.

이 보고서에는 지역별 영업 결과가 표시됩니다. 지역은 다음과 같습니다.

동부 지역

서부 지역

다음 표에서는 사용자의 설명 뷰 항목을 열거하고 설명합니다.

필드	항목	설명
접두어	[b] 이 보고서에는 지역별 영업 결과가 표시됩니다. 지역은 다음과 같습니다.[/b][br][br]	설명 앞에 텍스트를 추가합니다. 텍스트는 굵은 글꼴로 나타나도록 서식이 지정되고 그 다음에 줄 바꿈을 두 번 삽입합니다. 사용자는 접두어 텍스트 상자 안에 커서를 놓고 굵은 텍스트 단추([B])를 클릭하여 굵은 텍스트를 시작하고 끝내는 태그를 삽입한 후 태그 사이에 다음 텍스트를 입력합니다. 이 보고서에는 지역별 영업 결과가 표시됩니다. 지역은 다음과 같습니다. 그런 다음 [줄 바꿈] 단추를 두 번 클릭합니다.
설명	@2	두 번째 열의 결과(지역 이름)를 설명 텍스트에 포함합니다. 사용자는 [설명] 텍스트 상자 안에 커서를 놓고 @2 를 입력합니다.
행 구분자	[br]	설명 텍스트의 각 행을 새 줄에 시작합니다. 사용자는 [행 구분자] 텍스트 상자 안에 커서를 놓고 [줄 바꿈] 단추를 두 번 클릭합니다.
접미어	[br][b] 지역별 영업 보고서 종료[/b]	접두어와 동일한 방식으로 설명에 텍스트를 추가합니다.

설명 뷰의 예약 문자

설명 뷰에서 다음 문자는 예약 문자입니다.

@ @([설명] 텍스트 상자에서 열 자리 표시자로 사용된 경우 이외에는 단가 기호)

[([왼쪽 대괄호)

]](오른쪽 대괄호)

‘ ’(작은따옴표)

\ \(\백 슬래시)

참고: 예비 문자를 포함하려면 앞에 백슬래시 문자(\)를 사용하여 해당 문자를 이스케이프합니다. 예를 들어, 설명 텍스트에 백슬래시 문자를 포함시키려면 \\를 입력합니다.

설명 뷰 추가 또는 수정

다음 절차에서는 설명 뷰를 구성하는 단계를 설명합니다.

[접두어], [설명], [접미어] 텍스트 상자에서는 서식 단추를 사용하여 텍스트를 굵게 하거나, 기울이거나 밑줄을 적용할 수 있습니다.

참고: 줄 바꿈을 표시하려면 줄 바꿈 단추를 사용해야 하며 **Enter** 키를 눌러 텍스트 줄을 바꿀 수 없습니다.

설명 뷰를 추가하거나 수정하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 설명 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [고급], [설명]을 차례로 선택합니다.
- 기존 설명 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 설명 뷰에 대한 옵션과 설정이 표시됩니다.

2 작업 공간에서 필드에 대한 옵션을 입력합니다.

다음 표에서는 필드에 대해 설명합니다.

설명 뷰 작업 공간 필드	설명
접두어	설명에 대한 머리글을 지정합니다. 이 텍스트는 설명의 시작 부분에 나타납니다.
설명	결과의 각 행에 표시될 설명 텍스트를 나타냅니다. 지정한 열의 결과를 설명에 포함하려면 @n 을 사용합니다. 예를 들어, @1 을 사용하면 첫째 열의 결과가 설명에 삽입되고, @3 을 사용하면 셋째 열의 결과가 삽입됩니다.
행 구분자	행 구분자 태그를 지정합니다. 기본값과 다른 구분 기호를 서식에 사용하려면 [행 구분자] 텍스트 상자에 원하는 행 구분자를 입력합니다.
접미어	설명에 대한 바닥글을 지정합니다. 이 텍스트는 설명의 끝 부분에 나타납니다.

3 설명 뷰에 사용된 글꼴에 모양 서식을 적용하려면 [서식 뷰] 단추를 클릭합니다.

4 이전에 저장된 뷰에서 글꼴 형식을 가져오려면 [다른 분석에서 서식 가져오기] 단추를 클릭하고 저장된 뷰로 이동합니다.

5 [결과 표시] 확인란을 선택하여 설명 뷰를 미리 봅니다.

6 [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.

7 해당 페이지에서 설명 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.

- 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
- 설명 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.
셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들여쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.
- 설명 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
- 설명 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.

8 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

결과를 이동 티커로 표시

티커는 보고서의 결과를 페이지를 가로질러 스크롤되는 텍스트로 표시합니다. 이동 영역의 크기, 결과가 스크롤되는 속도와 방향, 기타 표시 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

참고: 움직이는 텍스트를 지원하지 않는 웹 브라우저에서도 결과를 볼 수 있지만 페이지가 스크롤되지는 않습니다.

티커 뷰를 추가하거나 수정하려면

1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 새 티커 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [고급], [티커]를 차례로 선택합니다.
- 기존 티커 뷰를 편집하려면 해당 티커 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 티커 뷰에 대한 옵션과 설정이 표시됩니다.

2 가장 일반적으로 사용되는 필드에 대한 기본 설정을 생성하려면 [기본값 설정] 단추를 클릭합니다.

주의: 다른 필드에 값을 입력한 후 [기본값 설정] 단추를 클릭하면 입력한 값이 지워집니다.

3 모든 필드를 지우려면 [필드 지우기] 단추를 클릭합니다.

참고: 모든 필드를 지운 후 기본값 설정 단추를 클릭하여 가장 일반적으로 사용되는 필드에 대한 기본 설정을 복원할 수 있습니다.

4 작업 공간에서 필드에 대한 옵션을 선택합니다.

다음 표에서는 필드에 대해 설명합니다.

티커 뷰 작업 공간 필드	설명
동작	티커에서 결과가 움직이는 방식을 지정합니다. 스크롤. 결과가 숨겨진 상태로 시작하여 페이지를 가로질러 이동한 후 반복하기 전에 페이지에서 사라집니다. 슬라이드. 결과가 숨겨진 상태로 시작하여 페이지를 가로 질러 이동한 후 반대 쪽 끝에 닿으면 정지합니다. 교대로. 결과가 움직이는 텍스트 영역 내에서 앞으로 갔다가 다시 뒤로 갔다를 반복합니다.
방향	티커에서 결과가 움직이는 방향을 지정합니다(왼쪽, 오른쪽, 아래, 위).
너비	티커의 너비를 픽셀 단위 또는 페이지 너비 비율로 지정합니다. 예를 들어, 값 200 은 200 픽셀의 너비를 표시하고, 값 25%는 페이지 1/4 의 너비를 표시합니다.
높이	픽셀 단위 또는 페이지 높이 비율로 티커의 높이를 지정합니다. 예를 들어, 값 200 은 200 픽셀의 높이를 표시하고, 값 25%는

티커 뷰 작업 공간 필드	설명
	페이지 1/4 의 높이를 표시합니다.
시작 텍스트	<p>결과 다시 그리기를 시작할 때 표시할 선택적 텍스트나 그래픽을 지정합니다. HTML 을 사용하여 텍스트에 서식을 지정할 수 있습니다.</p> <p>이미지를 포함할 경우 이미지 위치를 확인해야 합니다. 이미지를 사용자 전용으로 사용할 경우 샘플 위치는 다음과 같습니다.</p> <p>c:\mycomputer\temp\report.gif</p> <p>이미지를 공유 환경이나 웹 사이트에서 사용하려면 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 있어야 합니다. 공유 이미지의 경우 다음과 같은 UNC 이름을 입력해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <p>\\ALLUSERS\graphics\report.gif</p>
행 서식	<p>결과 행의 서식에 사용할 HTML 을 지정합니다.</p> <p>지정한 열의 결과를 포함하려면 @n 을 사용합니다. 예를 들어, @1 을 사용하면 첫째 열의 결과가 삽입되고, @3 을 사용하면 셋째 열의 결과가 삽입됩니다.</p>
행 구분자	각 행을 구분할 문자를 지정합니다.
열 구분 기호	각 열을 구분할 문자를 지정합니다. 이 필드는 [행 서식]이 비어 있어서 모든 열이 표시될 때 사용됩니다.
마무리 텍스트	<p>결과 다시 그리기를 끝낼 때 표시할 선택적 텍스트나 그래픽을 지정합니다. HTML 을 사용하여 텍스트에 서식을 지정할 수 있습니다.</p> <p>이미지를 포함할 경우 이미지 위치를 확인해야 합니다. 이미지를 사용자 전용으로 사용할 경우 샘플 위치는 다음과 같습니다.</p> <p>c:\mycomputer\temp\report.gif</p> <p>이미지를 공유 환경이나 웹 사이트에서 사용하려면 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 있어야 합니다. 공유 이미지의 경우 다음과 같은 UNC 이름을 입력해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.</p> <p>\\ALLUSERS\graphics\report.gif</p>

참고: 이 필드 중 일부 필드에는 초기 서식을 제공하는 **HTML** 이 미리 채워집니다. 이 텍스트를 편집할 때는 원래 **HTML** 의 유효성이 유지되도록 주의하십시오. 필드 중 하나에서 **HTML** 을 제거할 경우 다른 필드에서도 제거해야 합니다. 그렇지 않으면 티커가 제대로 작동하지 않습니다.

5 추가 옵션을 지정하려면 다음 작업을 수행합니다.

a [고급] 단추를 클릭합니다.

[고급 티커 옵션] 대화 상자가 나타납니다.

b 고급 옵션을 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

다음 표에서는 고급 옵션을 설명합니다.

티커 뷰 작업 공간의 고급 옵션	설명
루프 수	결과를 스크롤할 횟수를 지정합니다. 기본값은 무한정이며 값은 정수로 지정해야 합니다.
스크롤 양	결과를 반복적으로 다시 표시할 때 각 표시 간의 픽셀 수를 설정합니다. 값이 클수록 스크롤 속도가 빨라집니다.
스크롤 지연	결과를 반복적으로 다시 그릴 때 각 표시 간의 간격(밀리초)입니다. 값이 클수록 스크롤 속도가 느려집니다.
배경색	배경에 사용할 색을 지정합니다. 브라우저가 지원하는 형식에 따라 yellow 또는 blue 와 같은 색 이름을 입력하거나, 6 자리의 16 진수 형식(예: 옅은 청록색의 경우 #AFEEEE)을 사용할 수 있습니다. 16 진수 형식을 사용할 경우 번호 기호 문자를 생략해도 됩니다.
다른 움직이는 텍스트 속성	움직이는 텍스트에 대해 브라우저에서 지원하는 기타 옵션을 지정합니다. 예를 들어, 티커를 텍스트의 위, 중간, 아래 등에 정렬하려면 ALIGN="top middle bottom" 을 지정합니다. HTML 을 추가하여 티커 모양을 사용자 지정할 수도 있습니다.

- 6** [결과 표시] 확인란을 선택하여 티커 뷰를 미리 봅니다.
- 7** [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.
- 8** 해당 페이지에서 티커 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.
 - 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
 - 티커 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.
셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들어쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.
 - 티커 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
 - 티커 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.
- 9** 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

데이터가 없음을 경고

결과 없음 뷰를 사용하면 보고서에 반환되는 결과가 없을 경우 표시할 설명 텍스트를 지정할 수 있습니다. 사용자는 이 텍스트를 보고 데이터가 없다는 것을 알 수 있습니다.

결과 없음 뷰를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [레이아웃 생성] 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 새 결과 없음 뷰를 추가하려면 [뷰 추가]를 클릭한 다음 [고급], [결과 없음]을 차례로 선택합니다.
 - 기존 결과 없음 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.

작업 공간에 결과 없음 뷰가 표시됩니다.
- 2 [제목] 및 [텍스트] 상자에 설명 텍스트를 입력합니다.
- 3 [결과 표시] 확인란을 선택하여 결과 없음 뷰를 미리 봅니다.
- 4 [확인]을 클릭하여 [레이아웃 뷰] 페이지로 돌아갑니다.
- 5 해당 페이지에서 결과 없음 뷰 및 기타 뷰를 필요에 따라 이동하거나 편집하려면 다음을 수행합니다.
 - 해당 페이지에서 뷰를 다른 위치로 이동하려면 뷰를 끌어 새 위치에 놓습니다.
 - 결과 없음 뷰 모양의 형식을 지정하려면 해당 뷰의 [뷰 형식 지정] 단추를 클릭합니다.

셀, 테두리, 배경 및 추가 형식 지정 옵션(너비, 높이, 들어쓰기, 오른쪽 여백, 위쪽 여백, 아래쪽 여백)을 지정할 수 있습니다.

 - 결과 없음 뷰를 편집하려면 해당 뷰의 [뷰 편집] 단추를 클릭합니다.
 - 결과 없음 뷰를 삭제하려면 해당 뷰의 [뷰 삭제] 단추를 클릭합니다.
- 6 변경 작업을 완료하면 보고서를 저장합니다.

3 단계: 프롬프트 정의(선택 사항)

Oracle CRM On Demand Answers 사용자가 보고서를 실행할 때 필터 값을 지정할 수 있도록 허용하려면 보고서에 대한 런타임 프롬프트를 정의합니다. 런타임 프롬프트는 다른 사용자 또는 보고서 실행일에 따라 다르게 보고서를 필터링해야 하는 경우에 유용합니다.

필터는 보고서를 정의할 때 설정되며 보고서 자체를 수정하지 않으면 변경할 수 없다는 점에서 런타임 프롬프트는 기본 필터와 다릅니다. 예를 들어, 보고서의 고객사 유형에 대한 프롬프트를 정의하면 보고서를 실행할 때 조회할 고객사 유형 값을 선택하라는 메시지가 직원에게 나타납니다. 경쟁사와 같은 특정 고객사 유형으로 기본 필터를 정의하면 필터는 하드 코딩되어 런타임 시 사용자가 변경할 수 없습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 의 [프롬프트 정의] 페이지에서 프롬프트를 생성할 수 있습니다. [프롬프트 정의] 페이지에 접근하려면 [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)에 설명된 대로 새 분석을 생성하거나 Oracle CRM On Demand Answers 에서 기존 분석을 엽니다.

두 가지 유형의 프롬프트를 생성할 수 있습니다.

■ 열 필터 프롬프트

열 필터 프롬프트는 보고서 열에 대한 일반적인 필터링을 제공합니다. 열 필터 프롬프트는 열에 대한 모든 선택 항목을 표시하거나 제한된 선택 항목을 표시할 수 있습니다. 예를 들어, 시 열에 대한 선택 항목을 제한하는 **Region=East** 필터가 보고서에 포함되면 선택은 동부 지역의 시만으로 제한됩니다. 이 경우 데이터 없음이라는 결과가 나타날 수 있는 상호 배타적인 필터의 선택이 제외됩니다.

■ 이미지 프롬프트

이미지 프롬프트는 사용자가 보고서에 대한 기준을 선택하기 위해 클릭하는 이미지를 제공합니다. 예를 들어, 영업 조직의 사용자는 맵 이미지에서 지역을 클릭하여 영업 정보를 보거나 제품 이미지를 클릭하여 제품에 대한 영업 정보를 볼 수 있습니다. HTML <map> 태그 사용법에 익숙한 사용자는 이미지 맵 정의를 생성할 수 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의], [레이아웃 생성], [프롬프트 정의] 및 [검토] 페이지에는 프롬프트가 표시되지 않습니다. 프롬프트는 분석을 미리 볼 때 표시되고 사용자가 분석을 실행할 때 표시됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [열 필터 프롬프트 추가](#) (페이지 881)

■ [이미지 프롬프트 추가](#) (페이지 883)

열 필터 프롬프트 추가

사용자는 열 필터 프롬프트를 사용하여 보고서의 열을 필터링하기 위한 값을 선택할 수 있습니다. 이를 위해 가능한 필터 값의 범위와 사용자가 보고서의 필터 값을 선택하는 방법을 정의할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers의 [프롬프트 정의] 페이지에서 열 필터 프롬프트를 정의합니다. 보고서에 여러 개의 열 필터 프롬프트가 구성되면 나열된 순서대로 한 번에 하나씩 사용자에게 표시됩니다.

열 필터 프롬프트를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [프롬프트 정의] 페이지에서 [프롬프트 생성]을 클릭하고 [열 필터 프롬프트]를 선택합니다.
- 2 [프롬프트 속성] 대화 상자의 [캡션] 상자에 열 필터 프롬프트의 캡션을 입력합니다.
사용자가 보고서를 실행하면 캡션이 나타납니다.
- 3 [설명] 상자에 설명을 입력합니다(선택 사항).
- 4 [열 필터] 드롭다운 리스트에서 필터링할 보고서 열을 선택한 후 [연산자] 드롭다운 리스트에서 사용할 연산자를 선택합니다.
사용자가 연산자를 선택하도록 하려면 *Prompt User 연산자를 선택합니다.
- 5 적절한 옵션을 선택하여 사용자가 값을 선택할 방식을 지정합니다.
사용자는 드롭다운 리스트에서 값을 선택하거나, 선택 항목을 찾아 텍스트 상자에 입력할 수 있습니다.
참고: 드롭다운 리스트에서 선택할 경우 최대 1,000 개의 값이 허용됩니다.
- 6 사용자에게 열 필터 프롬프트에 대해 하나의 값만 선택하도록 허용하려면 [단일 값만] 확인란을 선택합니다.
- 7 [사용자 항목에 표시할 값] 아래에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 값을 표시하지 않으려면 [없음]을 클릭합니다.

사용자가 값을 입력할 필요 없습니다.

- 가능한 모든 값을 표시하려면 [전체 값]을 클릭합니다.

- 값의 하위 집합을 표시하려면 [제한된 값 필터링] 또는 [SQL 결과]를 클릭합니다.

제한된 값 필터링. 값 제한은 여러 열에 대한 프롬프트를 표시할 때 또는 결과에 필터가 이미 포함되어 있을 때 유용합니다. 이 옵션을 사용하면 사용자는 데이터 없음 결과를 가져오는 값을 선택할 수 없습니다. 예를 들어, 보고서에 국가 열과 시 열이 포함되고 **Country=France** 필터가 이미 포함되어 있는 경우, 시 열 필터에 대해 제한된 값을 선택하면 선택 항목은 프랑스의 시로만 제한되며 **Country=Italy** 및 **City=Paris**와 같은 상호 배타적인 필터를 선택할 수 없습니다. 값 제한은 다른 두 옵션에 비해 프롬프트 처리 시간이 더 많이 필요할 수 있습니다.

SQL 결과. 값을 SQL 문의 결과로 제한하려면 [SQL 결과] 옵션을 클릭하고 텍스트 상자에 SQL 문을 입력합니다. [SQL 결과] 프롬프트를 사용할 경우 다음 조건이 적용됩니다.

- 여러 [SQL 결과] 프롬프트를 연결할 수는 없습니다. 예를 들어, 두 개의 [SQL 결과] 프롬프트가 있는 경우 한 프롬프트의 필터링된 값은 다른 프롬프트에 영향을 주지 않습니다.
- 첫 번째 프롬프트가 [SQL 결과] 프롬프트이고 두 번째 프롬프트가 일반 프롬프트인 경우 두 번째 프롬프트에서 [제한된 값 필터링] 옵션이 선택되어 있으면 두 번째 프롬프트의 결과는 첫 번째 프롬프트의 결과로 제한됩니다. 첫 번째 프롬프트가 일반 프롬프트이고 두 번째 프롬프트가 [SQL 결과] 프롬프트인 경우에는 두 프롬프트를 연결할 수 없습니다.
- [SQL 결과]가 아닌 프롬프트는 프롬프트 순서에 관계없이 항상 연결할 수 있습니다.
- 프롬프트 드롭다운 리스트에 사용할 수 있는 최대 값 수는 1,000 개입니다. SQL 결과가 1,000 개 이상의 레코드를 반환하는 경우 처음 1,000 개 레코드만 표시됩니다.

8 [기타 옵션] 영역에서 옵션을 선택합니다.

- 사용자가 필터 선택 항목을 제한하도록 허용하려면 [사용자가 선택 항목을 제한할 수 있도록 허용] 확인란을 선택합니다. 이 확인란을 선택하면 조건(예: 시작 문자, 끝 문자, 포함)을 사용하여 선택 항목을 제한할 수 있는 **Picklist**가 사용자에게 표시됩니다.

제한된 선택 항목을 사용하여 사용자는 필터로 사용할 값을 찾을 수 있습니다. 예를 들어, 필터에 프랑스의 모든 시가 포함될 경우 사용자는 필터 선택 항목을 **P**로 시작하는 시로 제한할 수 있습니다.

- 사용자가 열 필터를 건너뛰도록 허용하려면 [사용자가 프롬프트를 생략할 수 있도록 허용] 확인란을 선택합니다.

그러면 [프롬프트 생략] 옵션이 나타납니다. 그러면 사용자는 이 옵션을 클릭하여 해당 필터에 대한 선택을 무시할 수 있습니다.

9 작업을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.

열 필터 프롬프트가 [프롬프트 정의] 페이지에 표시됩니다.

10 열 필터 프롬프트를 보려면 [분석 미리 보기] 단추를 클릭합니다.

열 필터 프롬프트의 속성을 수정하려면

1 프롬프트의 [속성] 단추를 클릭합니다.

- 2 [프롬프트 속성] 대화 상자에서 항목을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

열 필터 프롬프트를 실행 순서에서 위나 아래로 이동하려면

- 프롬프트가 원하는 순서로 표시될 때까지 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭합니다.
- 분석에 대한 두 개 이상의 프롬프트가 있는 경우에만 위쪽 및 아래쪽 화살표가 나타납니다.

열 필터 프롬프트를 삭제하려면

- 프롬프트의 [삭제] 단추를 클릭합니다.

이미지 프롬프트 추가

이미지 프롬프트는 사용자가 보고서 기준을 선택하기 위해 클릭하는 이미지를 제공합니다. 예를 들어, 제품을 보여 주는 이미지에서 제품을 클릭할 수 있으며 선택된 제품은 기본 보고서 필터링에 사용됩니다. 이미지 프롬프트를 생성하려면 HTML <map> 태그를 사용하여 이미지 맵 정의를 생성하는 방법을 알아야 합니다.

Oracle CRM On Demand Answers의 [프롬프트 정의] 페이지에서 이미지 프롬프트를 정의합니다. 보고서에 대해 여러 이미지 프롬프트를 생성한 경우 나열된 순서대로, 즉 위에서 아래로 이미지 프롬프트가 실행됩니다.

이미지 프롬프트를 추가하거나 수정하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers의 [프롬프트 정의] 페이지에서 [프롬프트 생성]을 클릭하고 [이미지 프롬프트]를 선택합니다.

- 2 [이미지 맵 프롬프트 속성] 대화 상자의 [캡션] 상자에 이미지 프롬프트의 캡션을 입력합니다.

사용자가 보고서를 실행하면 캡션이 나타납니다. , <center>, , <table>과 같은 HTML 마크업 태그를 캡션에 포함할 수 있습니다.

- 3 [설명] 상자에 설명을 입력합니다(선택 사항).

- 4 [이미지 URL] 상자에 이미지의 위치와 이름을 입력합니다.

이미지 프롬프트를 사용자 전용으로 사용할 경우, c:\mycomputer\temp\map.gif와 같이 사용자만 접근할 수 있는 위치를 지정할 수 있습니다. 이미지 프롬프트를 다른 사람도 사용할 수 있게 하려면 \\ALLUSERS\graphics\map.gif와 같은 UNC(Universal Naming Convention) 이름 또는 http://mycompany.com/imagemap.gif와 같이 모든 사용자가 접근할 수 있는 웹 사이트를 지정해야 합니다.

- 5 HTML 상자에 적절한 HTML <map> 태그를 입력합니다.

<area> 요소가 있는 HTML <map> 문이 필요합니다. 각 <area> 요소는 shape= 및 coords= 특성을 지정해야 합니다. alt= 특성이 지정된 경우 영역 제목으로 매핑됩니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
<map>
```

```
  <area alt="Top-left" shape="rect" coords="0,0,50,50">
```

```
  <area alt="Top-right" shape="rect" coords="50,0,100,50">
```



```
<area alt="Bottom" shape="rect" coords="0,50,100,100">
```

```
</map>
```

6 HTML에서 이미지 맵 정보를 추출하려면 [HTML에서 이미지 맵 추출] 링크를 클릭합니다.

[이미지 맵 프롬프트 속성] 대화 상자가 확장되면서 HTML 상자에 입력한 영역 제목, 모양, 좌표가 표시됩니다.

- 필요에 따라 영역 제목의 값을 변경할 수 있습니다. 이 텍스트는 사용자가 이미지 영역 위에 마우스 포인터를 놓으면 나타납니다.

- 각 영역의 [열] 상자에 사용자가 클릭할 때 전달할 열의 이름과 사용할 값을 입력합니다.

참고: 열에는 *Table.Column Name* 형식의 정규화된 열 이름이 필요합니다.

- 공백이 포함된 열 이름 앞 뒤에는 큰따옴표를 넣습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

- Account."Account Country"

- "Units shipped"

7 작업을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.

이미지 프롬프트가 [프롬프트 정의] 페이지에 표시됩니다.

8 이미지 프롬프트를 보려면 [분석 미리 보기] 단추를 클릭합니다.

이미지의 한 영역을 클릭하면 해당 영역에 구성된 필터가 표시됩니다. [새로 고침] 링크를 클릭하여 결과를 볼 수 있습니다. 필터 기준을 변경한 후 [새로 고침] 링크를 다시 클릭하여 결과에 반영된 변경 사항을 볼 수 있습니다.

이미지 프롬프트의 속성을 수정하려면

1 프롬프트의 [속성] 단추를 클릭합니다.

2 [이미지 맵 프롬프트 속성] 대화 상자에서 항목을 변경하고 [확인]을 클릭합니다.

참고: Oracle CRM On Demand Answers의 [기준 정의], [레이아웃 생성], [프롬프트 정의] 및 [검토] 페이지에는 프롬프트가 표시되지 않습니다. 프롬프트는 분석을 미리 볼 때 표시되고 사용자가 분석을 실행할 때 표시됩니다.

4 단계: 보고서 검토

보고서 생성이나 수정을 완료하면 Oracle CRM On Demand Answers의 [검토] 페이지에서 보고서를 검토할 수 있습니다.

보고서를 검토하려면

- Oracle CRM On Demand Answers에서 4 단계 [검토]를 클릭합니다.

보고서 기준, 레이아웃 등의 검토를 완료하면 [분석 미리 보기] 단추를 클릭하여 보고서의 최종 버전을 별도의 창에서 볼 수 있습니다.

참고: 보고서에서 정의한 프롬프트를 보려면 [분석 미리 보기]를 클릭해야 합니다.

[검토] 페이지에서 보고서를 인쇄하거나 다운로드할 수 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- 사용자 지정 보고서를 공개로 만들기 (페이지 885)
- 보고서 완료 (페이지 886)

사용자 지정 보고서를 공개로 만들기

보고서를 모든 직원이 사용할 수 있도록 허용하기 전에, 테스트를 실행하고 보고서를 요청한 사람의 승인을 얻어 내용과 형식을 확인합니다. 검토자는 다음을 확인해야 합니다.

- 보고서에 필요한 모든 열이 포함되어 있는가?
- 열이 정확하게 분류되었는가?
- 필터가 데이터를 정확하게 제한하는가?
- 차트가 유용한 방식으로 데이터를 표시하는가?

회사의 모든 직원이 사용할 수 있도록 생성한 보고서를 공개할 수 있습니다. 이 보고서는 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 공유 분석] 섹션에 나타납니다.

보고서를 공개하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에서 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에서 [분석 설계]를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 를 엽니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 보고서를 엽니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.
- 5 보고서를 저장할 폴더를 선택합니다.
- 6 보고서를 저장하려면 [확인]을 클릭합니다.

보고서를 공개하면 보고서를 저장한 폴더를 볼 권한이 있는 회사의 다른 직원이 보고서에 접근할 수 있도록 보고서가 공개됩니다. 나중에 동적 분석을 위해 실행하거나 수정해야 할 경우에 대비하여 개인 보고서는 [내 폴더]에 저장되어 있습니다.

보고서 완료

Oracle CRM On Demand Answers 에서 분석에 대한 기준, 레이아웃 및 선택적 프롬프트 정의를 완료하면 분석을 저장합니다.

분석을 완료하고 저장하려면

- 1 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준 정의] 페이지, [레이아웃 생성] 페이지, [프롬프트 정의] 페이지 또는 [검토] 페이지에서 [마침] 단추를 클릭합니다.
- 2 보고서를 저장할 폴더를 선택합니다.
팁: [내 폴더]를 사용하여 보고서를 개인 보고서로 저장하십시오. 설정을 확인한 후에 다른 사용자가 보고서를 사용할 수 있도록 허용하려면 공개 [공유 폴더]에 저장한 후 [내 폴더]에서 삭제합니다. [공유 폴더]에 저장한 보고서는 [보고서 홈페이지]의 [사용자 지정 보고서 및 분석] 섹션에 있는 [사용자 지정 공유 분석] 링크를 클릭하여 접근할 수 있으며, 보고서를 저장한 폴더에 접근할 수 있는 모든 직원이 볼 수 있습니다.
- 3 보고서 이름을 입력합니다.
팁: 모든 사용자가 알 수 있도록 일관성 있는 명명 규칙을 사용합니다. 또한 보고서의 이름을 지정할 때 아포스트로피와 같은 기호나 불필요한 공백을 사용하지 마십시오.
- 4 보고서에 대한 간략한 설명을 최대 2,000 자까지 입력합니다. 입력한 이름과 설명은 직원의 [보고서 홈페이지]에 그대로 표시됩니다.
팁: 이렇게 입력한 설명은 다른 사용자가 보고서에 내역 또는 실시간 데이터가 포함되는지 여부를 알고자 할 때 도움이 됩니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.
보고서가 저장되고 [분석 작성 및 보기] 창이 닫힌 다음 [Answers 시작] 페이지가 표시됩니다. 사용자 지정 보고서는 지정된 폴더에 저장됩니다. 나중에 [분석 열기] 단추를 클릭하여 Oracle CRM On Demand Answers 에서 해당 보고서에 접근할 수 있습니다.

분석에 함수 사용

SQL 함수를 사용하면 열 값에 대해 다양한 계산을 수행할 수 있습니다. 이 단원에서는 Oracle CRM On Demand Answers 에서 지원하는 함수의 구문을 설명합니다. 리터럴 표현법도 설명합니다. 함수의 종류에는 집계 함수, 문자열 함수, 수학 함수, 날짜/시간 함수, 변환 함수 및 시스템 함수가 있습니다.

Oracle CRM On Demand Answers 에서 공식이나 SQL 식을 사용할 수 있는 곳이면 어디서나 함수를 사용할 수 있습니다. 예를 들어,

- **열 공식.** 자세한 내용은 [열 공식 설정](#) (페이지 830)을 참조하십시오.
- **필터 공식.** 자세한 내용은 [열에 필터 추가](#) (페이지 812)를 참조하십시오.
- **함.** 자세한 내용은 [열에 필터 추가](#) (페이지 812)를 참조하십시오.

공식 이름

함수에서 열을 참조할 때는 내부 공식 이름을 사용해야 합니다. 모든 열에는 두 가지 이름이 있습니다.

- 열의 *표시 이름*은 페이지 왼쪽의 [활성 주제 영역]에서 특정 폴더 이름 아래에 표시됩니다. 이 이름은 열 머리글의 기본 레이블로 사용됩니다. 이 이름은 사용자의 언어 설정에 따라 변경될 수 있으며, 회사의 **Oracle CRM On Demand** 관리자가 변경한 필드 이름에 따라 바뀔 수 있습니다.
- 공식 *이름*은 변경되지 않는 각 열의 내부 이름으로, 이 이름은 항상 영어이고 마침표로 구분된 두 부분으로 이루어집니다. 첫 번째 부분은 폴더 이름에 해당하고 두 번째 부분은 열에 해당합니다. 폴더 이름이나 열 이름에 공백이 있을 경우에는 해당 이름을 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 보통 공식 이름의 폴더 이름 부분은 표시된 폴더 이름과 동일하지만 다를 경우도 있습니다.

다음 표에서는 특정 폴더와 열의 표시 이름에 해당하는 공식 이름 예제를 보여 줍니다.

폴더 이름	표시 이름	공식 이름
Account	Main Phone #	Account."Phone Number"
Account	Annual Revenues	Account."Annual Revenue"
Date Created	Fiscal Qtr/Yr	"Date Created"."Fiscal Quarter/Yr"
Owned By User	User ID	Employee."Employee ID"

공식 이름 찾기

열의 공식 이름을 확인하려면 먼저 보고서에 열을 추가합니다. [공식 편집 [fx]]을 클릭한 다음 결과 대화 상자에서 [열 공식] 탭을 클릭합니다. [열 공식] 텍스트 상자에서 열의 공식 이름을 찾을 수 있습니다.

팁: 대화 상자에 커서가 있는 상태에서 작업 표시줄에서 열을 클릭하면 열 공식 이름이 커서가 있는 텍스트 상자로 직접 삽입됩니다. 그러나 해당 보고서의 열 리스트에 열이 추가되지는 않습니다. 이 방법은 [열 공식] 대화 상자에서만 사용할 수 있으며 **SQL**을 입력할 수 있는 다른 대화 상자에서는 사용할 수 없습니다.

자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [리터럴 표현](#) (페이지 887)
- [집계 함수](#) (페이지 889)
- [문자열 함수](#) (페이지 899)
- [수학 함수](#) (페이지 906)
- [일자/시간 함수](#) (참조 "[일정 일자/시간 함수](#)" 페이지 912)
- [변환 함수](#) (페이지 920)
- [시스템 함수](#) (페이지 921)

리터럴 표현

리터럴은 주어진 데이터 유형에 해당하는 **Null**이 아닌 값입니다. 일반적으로 리터럴은 상수 값 즉, 변경하지 않고 있는 *그대로* 사용되는 값입니다. 상수 값은 자신이 나타내는 데이터 유형에 일치해야 합니다.

이 섹션에서는 Oracle CRM On Demand Answers 에서 각 리터럴 유형을 표현하는 방법을 설명합니다.

문자 리터럴

문자 리터럴에는 글자, 숫자, 기호 등의 문자가 포함되어 있습니다. 문자 리터럴을 표현하려면 문자열을 작은 따옴표(')로 묶습니다. 리터럴 길이는 작은 따옴표 사이에 있는 문자 수에 의해 결정됩니다.

날짜/시간 리터럴

표준 SQL 92에서는 다음 형식으로 나타낸 3 가지 종류의 입력 날짜/시간 리터럴을 정의합니다.

DATE 'yyyy-MM-dd'

TIME 'hh:MM:ss'

TIMESTAMP 'yyyy-MM-dd hh:mm:ss'

이는 고정된 형식입니다. 입력 날짜/시간 리터럴을 표현하려면 키워드 **DATE**, **TIME**, **TIMESTAMP** 다음에 작은 따옴표로 묶은 날짜/시간 문자열을 배치합니다. 연도 항목 이외의 모든 다른 항목은 값이 한 자리라도 두 자리가 필요합니다.

예:

```
CASE
    WHEN Opportunity."Close Date" >= TIMESTAMP '2006-01-01 00:00:00' THEN '2006'
    ELSE 'Pre-2006'
END
```

숫자 리터럴

숫자 리터럴은 숫자 데이터 유형 값을 나타냅니다. 숫자 리터럴을 표현하려면 숫자를 포함하기만 하면 됩니다.

숫자 리터럴을 작은 따옴표로 묶으면 문자 리터럴처럼 표현되므로 그렇게 하지 마십시오.

숫자 앞에는 더하기 기호(+)나 빼기 기호(-)를 배치하여 각각 양수 또는 음수를 나타낼 수 있습니다. 숫자에는 소수점과 십진수가 포함될 수 있습니다.

부동 소수점 수를 리터럴 상수로 표현하려면 숫자 다음에 **E**(대문자 또는 소문자)를 입력합니다. 그런 다음 더하기 기호(+)나 빼기 기호(-)를 배치하여 양 또는 음의 지수를 나타냅니다. 정수와 문자 **E** 그리고 지수 기호 사이에는 공백을 쓸 수 없습니다.

예:

```
52
2.98
-326
12.5E6
```


집계 함수

집계 함수는 여러 값에 대해 수행되어 요약 결과를 생성합니다. Oracle CRM On Demand Answers 에서 미리 정의한 기본 집계 규칙이 있는 열에서는 집계 함수를 사용하여 중점 집계를 표현식으로 구성할 수 없습니다.

Avg

결과 집합에서 식의 평균값을 계산합니다. 숫자식을 인수로 사용해야 합니다.

구문:

AVG (n_expression)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

AvgDistinct

식에 있는 모든 값의 평균을 계산합니다. 숫자식을 인수로 사용해야 합니다.

구문:

AVG (DISTINCT n_expression)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

BottomN

식 인수의 값 중에서 가장 낮은 값부터 1-n 의 순위를 매기며, 1 은 가장 낮은 순위에 해당합니다. BOTTOMN 함수는 결과 집합에 반환된 값에 대해 연산을 수행합니다.

구문:

BOTTOMN (n_expression, n)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 양의 정수입니다. 결과 집합에 표시된 순위의 최하위 수를 나타내며, 여기서 1 은 가장 낮은 순위입니다.

참고: 한 쿼리에는 하나의 **BOTTOMN** 표현식만 포함될 수 있습니다.

Count

식의 값이 null 이 아닌 행 수를 계산합니다. 식은 일반적으로 열 이름이며, 이 경우 해당 열의 값이 null 이 아닌 행 수가 반환됩니다.

구문:

```
COUNT (expression)
```

설명:

expression 모든 표현식.

CountDistinct

COUNT 함수에 distinct 처리를 추가합니다.

구문:

```
COUNT (DISTINCT expression)
```

설명:

expression 모든 표현식.

Count (*) (CountStar)

행의 수를 계산합니다.

구문:

```
COUNT(*)
```

예를 들어, Facts 라는 테이블에 200,000,000 개의 행이 포함될 경우 다음 쿼리는 다음 결과를 반환합니다.

```
SELECT COUNT(*) FROM Facts
```

```
COUNT(*)
```

```
200000000
```

Mavg

현재 행을 포함하여 마지막 n 개 행의 데이터에 대한 이동 평균을 계산합니다.

첫 번째 행에 대한 평균은 첫 번째 행에 대한 숫자식과 같고, 두 번째 행에 대한 평균은 처음 2 개 행의 데이터의 평균하여 계산되며, 세 번째 행에 대한 평균은 처음 3 개 행의 데이터를 평균하여 계산됩니다. n 번째 행에 도달하면 평균은 마지막 n 개 행의 데이터에 대해 계산됩니다.

구문:

MAVG (*numExpr*, *integer*)

설명:

numExpr 숫자 값을 평가하는 식입니다.

정수 양의 정수입니다. 마지막 *n* 개 행의 데이터에 대한 평균을 나타냅니다.

Max

숫자식 인수를 만족하는 행의 최대값(가장 높은 숫자 값)을 계산합니다.

구문:

MAX (*expression*)

설명:

expression 모든 표현식.

Median

숫자식 인수를 만족하는 행의 중앙값(가운데 있는 값)을 계산합니다. 짝수 개의 행이 있을 때 중앙값은 중간에 있는 2 개 행의 평균입니다. 이 함수는 항상 **double** 유형의 값을 반환합니다.

구문:

MEDIAN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Min

숫자식 인수를 만족하는 행의 최소값(가장 낮은 숫자 값)을 계산합니다.

구문:

MIN (*expression*)

설명:

expression 모든 표현식.

NTile

NTILE 함수는 지정된 범위에서 값의 순위를 결정합니다. 이 함수는 순위를 나타내는 정수를 반환합니다. 다시 말해서, 정렬된 결과 데이터 집합은 여러 개의 타일로 구성되며 각 타일에는 대체로 동일한 수의 값이 들어 있습니다.

구문:

NTILE (n_expression, n)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 타일의 수를 나타내는 Null 이 아닌 양의 정수입니다.

n_expression 인수가 NULL 이 아니면 이 함수는 보고된 범위 내의 순위를 나타내는 정수를 반환합니다.

n=100 일 경우 NTile 은 백분위수를 반환합니다(1 ~ 100 범위의 수, 100 은 백분위수 내에서 최고값을 나타냄). 이 값은 SQL 92 구문에서 백분율 순위를 나타내는 Oracle BI Server 함수의 결과(0 ~ 1 범위의 값 반환)와는 다릅니다.

Percentile

숫자식 인수를 만족하는 각 값의 백분율 순위를 계산합니다. 백분율 순위 범위는 0 과 1 을 포함하여 0(1 번째 백분위수)부터 1(100 번째 백분위수)까지입니다.

PERCENTILE 함수는 쿼리의 결과 집합에 있는 값을 기반으로 백분위수를 계산합니다.

구문:

PERCENTILE (n_expression)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Rank

숫자식 인수를 만족하는 각 값의 순위를 계산합니다. 가장 높은 수에 1 순위가 할당되고 다음에 이어지는 정수에 각각 순위가 할당됩니다(2, 3, 4,...). 특정 값이 서로 같으면 동일한 순위가 할당됩니다(예: 1, 1, 1, 4, 5, 5, 7...).

RANK 함수는 쿼리의 결과 집합에 있는 값을 기반으로 순위를 계산합니다.

구문:

RANK (n_expression)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

StdDev

STDDEV 함수는 값 집합에 대한 표준 편차를 반환합니다. 반환 유형은 항상 Double 입니다.

구문:

```
STDDEV([ALL | DISTINCT] n_expression)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

- ALL 을 지정하면 집합에 있는 모든 데이터에 대해 표준 편차가 계산됩니다.
- DISTINCT 를 지정하면 모든 중복이 계산에서 무시됩니다.
- 아무것도 지정하지 않으면(기본값) 모든 데이터가 고려됩니다.

다음 두 가지 다른 함수가 STDDEV 에 관련됩니다.

```
STDDEV_POP([ALL | DISTINCT] n_expression)
```

```
STDDEV_SAMP([ALL | DISTINCT] n_expression)
```

STDDEV 와 STDDEV_SAMP 는 동의어입니다.

StdDev_Pop

모분산과 표준 편차의 계산 공식을 사용하여 값 집합에 대한 표준 편차를 반환합니다.

구문:

```
StdDev_Pop([ALL | DISTINCT] numExpr)
```

설명:

numExpr 숫자 값을 평가하는 식입니다.

- ALL 을 지정하면 집합에 있는 모든 데이터에 대해 표준 편차가 계산됩니다.
- DISTINCT 를 지정하면 모든 중복이 계산에서 무시됩니다.

Sum

숫자식 인수를 만족하는 모든 값의 합계를 계산합니다.

구문:

```
SUM (n_expression)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

SumDistinct

숫자식 인수를 만족하는 특정 값의 합계를 계산합니다.

구문:

```
SUM(DISTINCT n_expression)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

TopN

식 인수의 값 중에서 가장 높은 *n* 개의 값에 1부터 *n* 까지 순위를 매기며, 여기서 1은 가장 높은 숫자 값에 해당합니다.

TOPN 함수는 결과 집합에 반환된 값에 대해 연산을 수행합니다.

구문:

```
TOPN (n_expression, n)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 양의 정수입니다. 결과 집합에 표시된 순위의 최상위 수를 나타내며, 여기서 1은 가장 높은 순위입니다.

한 쿼리에는 하나의 TOPN 식만 포함될 수 있습니다.

이동 집계 함수

이동 집계 함수는 레코드 집합을 입력으로 사용한다는 점에서 함수 집계와 비슷하지만, 전체 레코드 집합에 대해 단일 집계를 출력하는 대신에 현재까지 발생한 레코드를 기반으로 집계를 출력합니다.

이 단원에서는 Oracle BI Server 에서 지원하는 이동 집계 함수에 대해 설명합니다.

MAVG

현재 행을 포함하여 결과 집합에 있는 마지막 *n* 개 행의 데이터에 대한 이동 평균을 계산합니다.

구문:

```
MAVG (n_expression, n)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 양의 정수입니다. 마지막 ***n*** 개 행의 데이터에 대한 평균을 나타냅니다.

첫 번째 행에 대한 평균은 첫 번째 행에 대한 숫자식과 같습니다. 두 번째 행에 대한 평균은 처음 2 개 행의 데이터를 평균하여 계산됩니다. 세 번째 행에 대한 평균은 처음 3 개 행의 데이터를 평균하여 계산됩니다. 결국 ***n*** 번째 행에 도달하면 평균은 마지막 ***n*** 개 행의 데이터를 기반으로 계산됩니다.

MSUM

이 함수는 현재 행을 포함하여 마지막 ***n*** 개 행의 데이터에 대한 이동 합계를 계산합니다.

첫 번째 행에 대한 합계는 첫 번째 행에 대한 숫자식과 같습니다. 두 번째 행에 대한 합계는 처음 2 개 행의 데이터를 합계하여 계산됩니다. 세 번째 행에 대한 합계는 처음 3 개 행의 데이터를 합계하여 계산됩니다. ***n*** 번째 행에 도달하면 합계는 마지막 ***n*** 개 행의 데이터를 기반으로 계산됩니다.

구문:

MSUM (*n_expression*, *n*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 양의 정수입니다. 마지막 ***n*** 개 행의 데이터에 대한 합계를 나타냅니다.

예:

다음 예는 **MSUM** 함수를 사용하는 보고서를 나타냅니다.

월	매출	3_MO_SUM
1 월	100.00	100.00
2 월	200.00	300.00
3 월	100.00	400.00
4 월	100.00	400.00
5 월	300.00	500.00
6 월	400.00	800.00
7 월	500.00	1200.00
8 월	500.00	1400.00
9 월	500.00	1500.00
10 월	300.00	1300.00
11 월	200.00	1000.00
12 월	100.00	600.00

RSUM

이 함수는 지금까지 발생한 레코드를 기반으로 이동 합계를 계산합니다. 첫 번째 행에 대한 합계는 첫 번째 행에 대한 숫자식과 같습니다. 두 번째 행에 대한 합계는 처음 2 개 행의 데이터를 합계하여 계산됩니다. 세 번째 행에 대한 합계는 처음 3 개 행의 데이터를 합계하여 계산됩니다.

구문:

RSUM (n_expression)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

예:

다음 예는 RSUM 함수를 사용하는 보고서를 나타냅니다.

월	매출	RUNNING_SUM
1 월	100.00	100.00
2 월	200.00	300.00
3 월	100.00	400.00
4 월	100.00	500.00
5 월	300.00	800.00
6 월	400.00	1200.00
7 월	500.00	1700.00
8 월	500.00	2200.00
9 월	500.00	2700.00
10 월	300.00	3000.00
11 월	200.00	3200.00
12 월	100.00	3300.00

RCOUNT

이 함수는 레코드 집합을 입력으로 사용하여 지금까지 발생한 레코드 수를 계산합니다. 쿼리의 각 그룹에 대해 함수 값을 재설정합니다. 열에 대한 정렬 순서가 정의된 경우 정렬된 열의 동일한 값이 인접하도록 이 함수가 증분되지 않습니다. 이 문제를 방지하기 위해 보고서에는 임의의 열에 대한 정렬 순서나 모든 열에 대한 정렬 순서가 포함되지 않습니다.

구문:

RCOUNT (Expr)

설명:

Expr 특정 데이터 유형의 식입니다.

예:

다음은 RCOUNT 함수를 사용하는 보고서를 나타냅니다.

월	수익	RCOUNT
5 월	300.00	2
6 월	400.00	3
7 월	500.00	4
8 월	500.00	5
9 월	500.00	6
10 월	300.00	7

RMAX

이 함수는 레코드 집합을 입력으로 사용하여 지금까지 발생한 레코드를 기반으로 최대값을 표시합니다. 지정된 데이터 유형은 정렬할 수 있는 유형이어야 합니다.

구문:

RMAX (expression)

설명:

expression 특정 데이터 유형의 식입니다. 데이터 유형은 관련 정렬 순서가 있는 유형이어야 합니다.

예:

다음 예는 RMAX 함수를 사용하는 보고서를 나타냅니다.

월	수익	RMAX
1 월	100.00	100.00
2 월	200.00	200.00
3 월	100.00	200.00
4 월	100.00	200.00
5 월	300.00	300.00
6 월	400.00	400.00
7 월	500.00	500.00
8 월	500.00	500.00

9 월	500.00	500.00
10 월	300.00	500.00
11 월	200.00	500.00
12 월	100.00	500.00

RMIN

이 함수는 레코드 집합을 입력으로 사용하여 지금까지 발생한 레코드를 기반으로 최소값을 표시합니다. 지정된 데이터 유형은 정렬할 수 있는 유형이어야 합니다.

구문:

RMIN (expression)

설명:

expression 특정 데이터 유형의 식입니다. 데이터 유형은 관련 정렬 순서가 있는 유형이어야 합니다.

예:

다음 예는 **RMIN** 함수를 사용하는 보고서를 나타냅니다.

월	수익	RMIN
1 월	400.00	400.00
2 월	200.00	200.00
3 월	100.00	100.00
4 월	100.00	100.00
5 월	300.00	100.00
6 월	400.00	100.00
7 월	500.00	100.00
8 월	500.00	100.00
9 월	500.00	100.00
10 월	300.00	100.00
11 월	200.00	100.00
12 월	100.00	100.00

문자열 함수

문자열 함수는 다양한 문자 처리를 수행하며 문자열에 대해 연산을 실행합니다.

ASCII

단일 문자열을 0-255 의 해당 ASCII 코드로 변환합니다.

구문:

ASCII (*character_expression*)

설명:

character_expression ASCII 문자를 평가하는 식입니다.

문자식이 둘 이상의 문자를 평가할 경우 식에서 첫 번째 문자에 해당하는 ASCII 코드가 반환됩니다.

BIT_LENGTH

지정된 문자열의 길이를 비트 단위로 반환합니다. 각 유니코드 문자는 16 비트와 같은 2 바이트 길이입니다.

구문:

BIT_LENGTH (*character_expression*)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

CHAR

0-255 의 숫자 값을 ASCII 코드에 해당하는 문자 값으로 변환합니다.

구문:

CHAR (*n_expression*)

설명:

n_expression 0-255 의 숫자 값을 평가하는 식입니다.

CHAR_LENGTH

지정된 문자열의 길이를 문자 수 단위로 반환합니다. 선행 및 후행 공백은 문자열의 길이로 계산되지 않습니다.

구문:

```
CHAR_LENGTH (character_expression)
```

설명:

character_expression 0-255의 숫자 값을 평가하는 식입니다.

CONCAT

이 함수에는 두 가지 형태가 있습니다. 첫 번째 형태는 문자열 두 개를 연결합니다. 두 번째 형태는 문자열 연결 문자를 사용하여 문자열을 두 개 이상 연결합니다.

첫 번째 형태 구문:

```
CONCAT (character_expression1, character_expression2)
```

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

두 번째 형태 구문:

```
string_expression1 || string_expression2 || ... string_expressionxx
```

설명:

string_expression 문자열 연결 연산자 ||(이중 수직 막대) 기호로 구분된 문자열을 평가하는 식입니다. 첫 번째 문자열은 두 번째 문자열과 연결되어 중간 문자열을 생성하고, 그 다음에 중간 문자열은 다음 문자열과 연결됩니다.

예:

```
Account."Account Name" || '-' || Account."Account Location"
```

결과:

```
Action Rentals - Headquarters
```

INSERT

지정된 문자열을 다른 문자열의 지정된 위치로 삽입하여 대상 문자열에서 지정된 수의 문자열을 바꿉니다.

구문:

INSERT(character_expression1, n, m, character_expression2)

설명:

character_expression1 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 치환될 문자열입니다.

character_expression2 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 삽입할 문자열입니다.

n 두 번째 문자열의 일부가 삽입될 위치를 첫 번째 문자열의 시작부터 계산한 문자 수로 나타내는 양의 정수입니다.

m 두 번째 문자열 전체로 바뀔 첫 번째 문자열의 문자 수를 나타내는 양의 정수입니다.

LEFT

문자열의 왼쪽부터 지정된 수의 문자열을 반환합니다.

구문:

LEFT(character_expression, n)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

n 반환된 문자열의 왼쪽부터 문자 수를 나타내는 양의 정수입니다.

LENGTH

지정된 문자열의 길이를 문자 수 단위로 반환합니다. 후행 공백 문자를 제외한 길이가 반환됩니다.

구문:

LENGTH(character_expression)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

LOCATE

다른 문자열에서 한 문자열의 숫자 위치를 반환합니다. 문자열을 찾을 수 없으면 함수는 **0**을 반환합니다. 문자열을 찾을 수 없으면 **LOCATE** 함수는 값 **0**을 반환합니다. 검색을 시작할 시작 위치를 지정하려면 대신 **LOCATEN** 함수를 사용합니다.

구문:

```
LOCATE(character_expression1, character_expression2)
```

설명:

character_expression1 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 문자식에서 검색할 식입니다.

character_expression2 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 검색될 식입니다.

LOCATEN

다른 문자열에서 한 문자열의 숫자 위치를 반환합니다. 정수 인수로 지정된 위치에서 검색이 시작된다는 점을 제외하고 이 함수는 **LOCATE** 함수와 동일합니다. 문자열을 찾을 수 없으면 **LOCATEN** 함수는 값 **0**을 반환합니다. 정수 인수의 값과 상관 없이, 반환할 숫자 위치는 문자열에서 위치 **1**에 있는 첫 번째 문자를 계산하여 결정됩니다.

구문:

```
LOCATEN (character_expression1, character_expression2, n)
```

설명:

character_expression1 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 검색할 문자열입니다.

character_expression2 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 검색될 문자열입니다.

n locate 식을 찾기 시작할 시작 위치를 나타내는, 0이 아닌 양의 정수입니다.

LOWER

문자열을 소문자로 변환합니다.

구문:

```
LOWER (character_expression)
```

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

OCTET_LENGTH

지정된 문자열의 비트를 기준 8 단위(바이트 수)로 반환합니다.

구문:

OCTET_LENGTH (*character_expression*)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

POSITION

다른 문자열에서 한 문자열의 숫자 위치를 반환합니다. 문자열을 찾을 수 없으면 함수는 0을 반환합니다.

구문:

POSITION(*character_expression1* IN *character_expression2*)

설명:

character_expression1 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 검색할 문자열입니다.

character_expression2 문자열을 평가하는 식입니다. 이 식은 검색할 문자열입니다.

REPEAT

지정된 식을 n 번 반복하며, n은 양의 정수입니다.

구문:

REPEAT(*character_expression*, n)

REPLACE

문자열에서 지정된 문자를 지정된 다른 문자로 바꿉니다.

구문:

REPLACE(*character_expression*, *change_expression*, *replace_with_expression*)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다. 이 문자열은 해당 문자를 바꾸어 줍니다.

change_expression 문자열을 평가하는 식입니다. 바꿀 첫 번째 문자열의 문자를 지정합니다.

replace_with_expression 문자열을 평가하는 식입니다. 첫 번째 문자열에 대체될 문자를 지정합니다.

RIGHT

문자열 오른쪽에서 지정된 수만큼의 문자열을 반환합니다.

구문:

RIGHT(*character_expression*, *n*)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

n 반환된 첫 번째 문자열의 문자 수(오른쪽에서부터)를 나타내는 양의 정수입니다.

SPACE

공백을 삽입합니다.

구문:

SPACE (*integer*)

설명:

정수 문자열을 평가하는 식입니다.

SUBSTRING

고정 수의 문자열로 시작되는 문자열을 만들어 원본 문자열에 삽입합니다.

구문:

SUBSTRING (*character_expression* FROM *starting_position*)

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

starting_position 첫 번째 문자열 내의 시작 위치를 나타내는 양의 정수입니다.

예:

```
SUBSTRING ('ABCDEF' FROM 3)
```

결과:

```
CDEF
```

TRIM

스트립에 의해 지정된 문자열 내 선행 및/또는 후행 문자입니다.

구문:

```
TRIM (type 'character' FROM character_expression)
```

설명:

<i>type</i>	LEADING	스트립에 의해 지정된 문자열 내 선행 문자입니다.
	수행	스트립에 의해 지정된 문자열 내 후행 문자입니다.
	TRAILING	스트립에 의해 지정된 문자열 내 선행 및 후행 문자 모두입니다.
<i>character</i>		단일 문자입니다. 지정 내용에서 문자 부분과 작은 따옴표가 누락된 경우에는 공백 문자가 기본값으로 사용됩니다.
<i>character_expression</i>		문자열을 평가하는 식입니다.

참고: TRIM (*character_expression*)이라는 구문도 유효합니다. 이 구문을 사용하면 모든 선행 및 후행 공백이 제거됩니다.

UPPER

문자열을 대문자로 변환합니다.

구문:

```
UPPER (character_expression)
```

설명:

character_expression 문자열을 평가하는 식입니다.

수학 함수

수학 함수는 수학적 연산을 수행합니다.

Abs

숫자 표현식의 절대값을 계산합니다.

구문:

ABS (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Acos

숫자 표현식의 아크코사인을 계산합니다.

구문:

ACOS (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Asin

숫자 표현식의 아크사인을 계산합니다.

구문:

ASIN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Atan

숫자 표현식의 아크탄젠트를 계산합니다.

구문:

ATAN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Atan2

y/x 의 아크탄젠트를 계산합니다. 여기서 y 는 첫 번째 숫자 표현식이고 x 는 두 번째 숫자 표현식입니다.

구문:

ATAN2 (*n_expression1*, *n_expression2*)

설명:

n_expression(1 및 2) 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Ceiling

정수가 아닌 숫자 표현식을 다음으로 높은 정수로 반올림합니다. 숫자 표현식이 정수로 평가되는 경우 **Ceiling** 함수는 해당 정수를 반환합니다.

구문:

CEILING (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Cos

숫자 표현식의 코사인을 계산합니다.

구문:

COS (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Cot

숫자 표현식의 코탄젠트를 계산합니다.

구문:

COT (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Degrees

표현식을 라디안에서 도로 변환합니다.

구문:

DEGREES (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Exp

값 *e* 를 지정된 제곱으로 계산합니다.

구문:

EXP (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

층

정수가 아닌 숫자 표현식을 다음으로 낮은 정수로 반내림합니다. 숫자 표현식이 정수로 평가되는 경우 **FLOOR** 함수는 해당 정수를 반환합니다.

구문:

FLOOR (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

로그

표현식의 자연 로그를 계산합니다.

구문:

LOG (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Log10

표현식에 대해 10 을 밑으로 하는 로그를 계산합니다.

구문:

LOG10 (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Mod

첫 번째 숫자 표현식을 두 번째 숫자 표현식으로 나눈 다음 몫을 제외한 나머지를 반환합니다.

구문:

MOD (*n_expression1*, *n_expression2*)

설명:

n_expression (1 및 2) 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Pi

파이(원의 원주를 지름으로 나눈 값)의 상수 값을 반환합니다.

구문:

PI()

Power

첫 번째 숫자 표현식을 두 번째 숫자 표현식에 지정된 승수로 제공합니다.

구문:

POWER(*n_expression1*, *n_expression2*)

설명:

n_expression (1 및 2) 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Radians

표현식을 도에서 라디안으로 변환합니다.

구문:

```
RADIANS (n_expression)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Rand

0 과 1 사이의 의사 난수를 반환합니다.

구문:

```
RAND()
```

RandFromSeed

시드 값을 기반으로 하여 의사 난수를 반환합니다. 주어진 시드 값에 대해 동일한 난수 집합이 생성됩니다.

구문:

```
RAND (n_expression)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Round

숫자 표현식을 n 자리수로 반올림합니다.

구문:

```
ROUND (n_expression, n)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 반올림 후의 소수 자리수를 나타내는 양의 정수입니다.

예:

```
ROUND (12.358,2)
```


반환 값:

12.36

Sign

숫자 표현식 인수가 양수로 평가되면 값 1 을 반환하고 숫자 표현식 인수가 음수로 평가되면 값 -1 을 반환하며 숫자 표현식 인수가 0 으로 평가되면 0 을 반환합니다.

구문:

SIGN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Sin

숫자 표현식의 사인을 계산합니다.

구문:

SIN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Sqrt

숫자 표현식 인수의 제곱근을 계산합니다. 숫자 표현식은 음수가 아닌 수로 평가해야 합니다.

구문:

SQRT (*n_expression*)

설명:

n_expression 음수가 아닌 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Tan

숫자 표현식의 탄젠트를 계산합니다.

구문:

TAN (*n_expression*)

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

Truncate

지정된 소수 자리수로 반환하도록 소수를 잘라 냅니다.

구문:

```
TRUNCATE (n_expression, n)
```

설명:

n_expression 숫자 값을 평가하는 식입니다.

n 반환된 소수 자리수를 나타내는 양의 정수입니다.

예:

```
TRUNCATE (12.358,2)
```

반환 값:

```
12.35
```

일정 일자/시간 함수

날짜/시간 함수는 날짜, 시간, 타임스탬프 데이터 유형을 가진 데이터를 처리합니다. 타임스탬프 데이터 유형은 날짜와 시간의 조합입니다.

모든 일자 함수는 ISO 8601 을 준수합니다. 이 함수는 해당 연도의 첫 주가 목표일이 포함된 첫 번째 전체 주인 경우 특히 Week_Of_Year 및 Week_Of_Quarter 와 같은 함수에 영향을 미칩니다. 일자 함수를 계산하는 방법에 대한 자세한 내용은 ISO 8601 표준을 참조하십시오.

Current_Date

현재 날짜를 반환합니다. 이 날짜는 Oracle CRM On Demand Answers 가 실행 중인 시스템에 의해 결정되며, 시간 항목은 포함되지 않습니다.

구문:

```
CURRENT_DATE
```


Current_Time

현재 시간을 반환합니다. 이 시간은 Oracle CRM On Demand Answers 가 실행 중인 시스템에 의해 결정되며, 날짜 항목은 포함되지 않습니다.

참고: 이 함수는 보고서가 실행되는 시점의 현재 시간을 가져옵니다. 분석 주제 영역에서 이 함수를 사용하면 보고서를 캐시할 수 없으며 성능이 저하됩니다.

구문:

CURRENT_TIME (n)

설명:

n 초 이하 단위를 표시하는 데 사용되는 소수 자릿수를 나타내는 정수입니다. 인수는 선택 사항이며 인수가 지정되지 않은 경우 함수는 기본 자릿수를 반환합니다.

Current_TimeStamp

현재 날짜/시간 스탬프를 반환합니다. 시간 스탬프는 Oracle CRM On Demand Answers 가 실행되는 시스템에 따라 결정됩니다.

참고: 이 함수는 보고서가 실행되는 시점의 현재 시간을 가져옵니다. 분석 주제 영역에서 이 함수를 사용하면 보고서를 캐시할 수 없으며 성능이 저하됩니다.

구문:

CURRENT_TIMESTAMP (n)

설명:

n 초 이하 단위를 표시하는 데 사용되는 소수 자릿수를 나타내는 정수입니다. 인수는 선택 사항이며 인수가 지정되지 않은 경우 함수는 기본 자릿수를 반환합니다.

Day_Of_Quarter

분기를 기준으로 지정 날짜의 일에 해당하는 수(1 - 92)를 반환합니다.

구문:

DAY_OF_QUARTER (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

DayName

지정 날짜의 요일 이름(영어)을 반환합니다.

구문:

DAYNAME (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

DayOfMonth

월을 기준으로 지정 날짜의 일에 해당하는 수를 반환합니다.

구문:

DAYOFMONTH (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

DayOfWeek

주를 기준으로 지정 날짜의 일에 해당하는 수(1 - 7)를 반환합니다. 1은 일요일에 해당하고 7은 토요일에 해당합니다.

구문:

DAYOFWEEK (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

DayOfYear

년을 기준으로 지정 날짜의 일에 해당하는 수(1 - 366)를 반환합니다.

구문:

DAYOFYEAR (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Hour

지정 시간의 시에 해당하는 수(0 - 23)를 반환합니다. 예를 들어, 0 은 오전 12 시에 해당하고, 23 은 저녁 11 시에 해당합니다.

구문:

HOURL (time_expression)

설명:

time_expression 시간을 평가하는 식입니다.

Minute

지정 시간의 분에 해당하는 수(0 - 59)를 반환합니다.

구문:

MINUTE (time_expression)

설명:

time_expression 시간을 평가하는 식입니다.

Month

지정 날짜의 월에 해당하는 수(1 - 12)를 반환합니다.

구문:

MONTH (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Month_Of_Quarter

지정 날짜의 분기 중 월에 해당하는 수(1 - 3)를 반환합니다.

구문:

MONTH_OF_QUARTER (date_expression)

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

MonthName

지정 날짜의 월 이름(영어)을 반환합니다.

구문:

`MONTHNAME (date_expression)`

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Now

현재 타임스탬프를 반환합니다. `NOW` 함수는 `CURRENT_TIMESTAMP` 함수와 동일합니다.

참고: 이 함수는 보고서가 실행되는 시점의 현재 시간을 가져옵니다. 분석 주제 영역에서 이 함수를 사용하면 보고서를 캐시할 수 없으며 성능이 저하됩니다.

구문:

`NOW ()`

Quarter_Of_Year

지정 날짜의 연중 분기에 해당하는 수(1 - 4)를 반환합니다.

구문:

`QUARTER_OF_YEAR (date_expression)`

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Second

지정 시간의 초에 해당하는 수(0 - 59)를 반환합니다.

구문:

`SECOND (time_expression)`

설명:

time_expression 시간을 평가하는 식입니다.

TimestampAdd

TimestampAdd 함수는 지정된 타임스탬프에 특정 간격을 더합니다. 단일 타임스탬프가 반환됩니다.

구문:

TimestampAdd (interval, integer_expression, timestamp_expression)

설명:

interval 지정된 간격입니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

SQL_TSI_SECOND

SQL_TSI_MINUTE

SQL_TSI_HOUR

SQL_TSI_DAY

SQL_TSI_WEEK

SQL_TSI_MONTH

SQL_TSI_QUARTER

SQL_TSI_YEAR

integer_expression 정수를 평가하는 식이며 더할 간격 수입니다.

timestamp_expression 계산에서 기본으로 사용되는 타임스탬프입니다.

이 함수에 Null 정수 표현식이나 Null 타임스탬프 표현식이 전달되면 Null 값이 반환됩니다.

가장 단순한 시나리오의 경우 이 함수는 간격을 기반으로 하여 특정 정수 값(*integer_expression*)을 타임스탬프의 해당 항목에 더하기만 합니다. 1 주를 더하면 7 일을 더하는 것으로 해석되고, 1 분기를 더하면 3 개월을 더하는 것으로 해석됩니다. 음의 정수 값은 빼기, 즉 시간을 거슬러 올라가는 결과를 가져옵니다.

지정 항목의 오버플로가 발생하는 경우(예: 60 초, 24 시간, 12 개월 초과) 그 다음 항목에 적절한 수치를 더합니다. 예를 들어, 타임스탬프의 일 항목에 더할 경우, 이 함수는 오버플로를 고려하여 특정 월의 일 수(2 월에 29 일까지 있는 윤년 포함)를 계산합니다.

타임스탬프의 월 항목에 더할 경우에는 결과 타임스탬프에 해당 일 항목에 대한 일 수가 충분하게 포함되는지 확인합니다. 예를 들어, 2005 년 5 월 31 일에 한 달을 더하는 경우, 6 월은 31 일이 아니므로 2000 년 6 월 31 이라는 결과가 나오지 않습니다. 이 함수는 일 항목을 월의 마지막 일로 줄입니다(이 예의 경우 2000 년 6 월 30 일).

2 월이라는 월 항목과 29(윤년의 경우 2 월의 마지막 날)라는 일 항목으로 구성된 타임스탬프의 연도 항목에 더할 때 이와 유사한 문제가 발생합니다. 결과 타임스탬프가 윤년에 해당하지 않는 경우 이 함수는 일 항목을 28 로 줄입니다.

다음은 TimestampAdd 함수의 예입니다.

다음은 2000 년 2 월 27 일 14:30:00 에 3 일을 더할 때 결과 타임스탬프를 요청하는 코드 예제입니다. 2000 년 2 월은 윤년에 해당하므로 이 코드는 2000 년 3 월 1 일 14:30:00 이라는 단일 타임스탬프를 반환합니다.

```
TimestampAdd(SQL_TSI_DAY, 3, TIMESTAMP'2000-02-27 14:30:00')
```

다음은 1999 년 7 월 31 일 0:0:0 에 7 개월을 더할 때 결과 타임스탬프를 요청하는 코드 예제입니다. 이 코드는 2000 년 2 월 29 일 00:00:00 이라는 단일 타임스탬프를 반환합니다. 2 월은 짧은 달이므로 일 항목이 29 로 감소한 것에 유의하십시오.

```
TimestampAdd(SQL_TSI_MONTH, 7, TIMESTAMP'1999-07-31 00:00:00')
```


다음은 2000년 7월 31일 23:35:00에 25분을 더할 때 결과 타임스탬프를 요청하는 코드 예제입니다. 이 코드는 2000년 8월 1일 00:00:00이라는 단일 타임스탬프를 반환합니다. 월 항목에 오버플로가 전달된 것에 유의하십시오.

```
TimestampAdd(SQL_TSI_MINUTE, 25, TIMESTAMP'2000-07-31 23:35:00')
```

TimeStampDiff

TimeStampDiff 함수는 두 개의 타임스탬프 사이에서 지정된 간격의 총 수를 반환합니다.

구문:

```
TimeStampDiff (interval, timestamp_expression1, timestamp_expression2)
```

설명:

interval 지정된 간격입니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

SQL_TSI_SECOND

SQL_TSI_MINUTE

SQL_TSI_HOUR

SQL_TSI_DAY

SQL_TSI_WEEK

SQL_TSI_MONTH

SQL_TSI_QUARTER

SQL_TSI_YEAR

timestamp_expression1 다른 타임스탬프에서 뺀 타임스탬프입니다.

timestamp_expression2 위의 항목에서 언급한 "다른" 타임스탬프입니다. 이 타임스탬프에서 *timestamp_expression1*을 빼서 차이를 계산합니다.

이 함수에 Null 타임스탬프 표현식 매개 변수가 전달되면 Null 값이 반환됩니다.

먼저, 이 함수는 지정된 간격 매개 변수에 해당하는 타임스탬프 항목을 확인합니다. 예를 들어, SQL_TSI_DAY는 일 항목에 해당하고 SQL_TSI_MONTH는 월 항목에 해당합니다.

그런 다음 이 함수는 두 타임스탬프의 상위 항목을 확인하여 각 타임스탬프에 대한 간격의 총 수를 계산합니다. 예를 들어, 지정된 간격이 월 항목에 해당하는 경우 이 함수는 연도 항목에 12를 곱한 후 월 항목을 더해 각 타임스탬프의 총 개월 수를 계산합니다.

마지막으로, 이 함수는 한 타임스탬프의 총 간격 수에서 다른 타임스탬프의 총 간격 수를 뺍니다.

TimeStampDiff 함수는 1년 미만 간격이 간격 경계를 넘어갈 때마다 그 다음 정수로 반올림합니다. 예를 들어, 1999년 12월 31일과 2000년 1월 1일 사이의 차이는 1년입니다. 1년 미만 연도가 한 해에서 다음 해(1999년에서 2000년)로 넘어가기 때문입니다. 하지만 1999년 1월 1일과 1999년 12월 31일 사이의 차이는 연수로 0입니다. 1년 미만 간격이 특정 연도(1999년) 이내에 해당하기 때문입니다.

주의 차이를 계산하는 경우 이 함수는 일 차이를 계산하여 7로 나눈 다음 반올림합니다.

분기의 차이를 계산하는 경우 이 함수는 월 차이를 계산하여 3으로 나눈 다음 반올림합니다.

TimestampDiff 함수 및 결과 예제

다음은 1998년 7월 31일 23:35:00에서 2000년 4월 1일 14:24:00 사이의 날짜 차이를 요청하는 코드 예제입니다. 이 코드는 610을 반환하며, 2000년 윤년으로 인해 하루가 추가되어 계산되었습니다.

```
TimestampDiff(SQL_TSI_DAY, TIMESTAMP'1998-07-31 23:35:00', TIMESTAMP'2000-04-01 14:24:00')
```

Week_Of_Quarter

분기를 기준으로 지정 날짜의 주에 해당하는 수(1 - 13)를 반환합니다.

구문:

```
WEEK_OF_QUARTER (date_expression)
```

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Week_Of_Year

년을 기준으로 지정 날짜의 주에 해당하는 수(1 - 53)를 반환합니다.

구문:

```
WEEK_OF_YEAR (date_expression)
```

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

Year

지정 날짜의 연도를 반환합니다.

구문:

```
YEAR (date_expression)
```

설명:

date_expression 날짜를 평가하는 식입니다.

예:

```
YEAR (CURRENT_DATE)
```


변환 함수

변환 함수는 값의 형식을 변환합니다.

Cast

값이 있는 데이터 유형 또는 **Null** 값인 데이터 유형을 다른 데이터 유형으로 변경합니다. 이러한 유형 변경은 함수나 연산에서 다른 데이터 유형을 예측하는 특정 데이터 유형의 값을 사용하기 전에 필요합니다.

구문:

```
CAST (expression|NULL AS datatype)
```

값을 변경할 수 있는 데이터 유형은 다음과 같습니다.

```
CHARACTER, VARCHAR, INTEGER, FLOAT, SMALLINT, DOUBLE PRECISION, DATE, TIME, TIMESTAMP, BIT,
BIT VARYING
```

원본 데이터 유형에 따라 지원되지 않는 대상 유형이 있습니다. 예를 들어, 원본 데이터 유형이 **BIT** 문자열인 경우 대상 데이터 유형은 문자열이거나 다른 **BIT** 문자열이어야 합니다.

예:

다음 예는 **CAST** 함수로 연간 매출을 **INTEGER**로 변경하여 소수 자릿수를 제거한 후 **CHARACTER**로 변경하여 문자 리터럴(여기서는 문자 'K')과 연결할 수 있도록 만듭니다.

```
CAST ( CAST ( Account."Account Revenue"/1000 AS INTEGER ) AS CHARACTER ) || ' K'
```

IfNull

표현식이 **Null** 값을 평가하는지 여부를 테스트하며, **Null** 값을 평가하는 경우 지정된 값을 해당 표현식에 할당합니다.

구문:

```
IFNULL (expression, value)
```

ValueOf()

Expression Builder에서 **VALUEOF** 함수를 사용하거나 필터링하여 Oracle CRM On Demand Answers에 정의되어 있는 세션 변수 값을 참조합니다. 자세한 내용은 [세션 변수 \(페이지 924\)](#)를 참조하십시오.

세션 변수는 **VALUEOF** 함수의 인수로 사용해야 합니다. 세션 변수를 이름으로 참조하십시오.

예:

NQ_SESSION.CURRENT_YEAR 라는 세션 변수 값을 사용하려는 경우

```
CASE WHEN "Year" > VALUEOF(NQ_SESSION.CURRENT_YEAR) THEN 'Future' WHEN ... ELSE...END
```

정규화된 이름으로 세션 변수를 참조해야 합니다.

시스템 함수

시스템 함수는 세션과 관련된 값을 반환합니다.

사용자

현재 Oracle CRM On Demand 사용자의 사용자 ID 를 반환합니다. 이 ID 는 사용자별로 고유합니다.

구문:

USER ()

연산자

연산자는 표현식 구성 요소를 결합하여 표현식에서 특정 유형을 비교하는 데 사용됩니다.

연산자	표현식의 함수
+	더하기
-	빼기
*	곱하기
/	나누기
	문자열 연결
(연산 그룹화
)	연산 그룹화
>	비교 대상보다 큰 값
<	비교 대상보다 작은 값
=	동일한 값
<=	비교 대상과 같거나 작은 값
>=	비교 대상과 같거나 큰 값
<>	같지 않고, 크거나 작은 값
AND	하나 이상의 단순 조건을 모두 충족하는 복합 조건 형성
OR	하나 이상의 단순 조건 중 하나를 충족하는 복합 조건 형성
NOT	조건을 충족하지 않음

연산자	표현식의 함수
,	리스트의 요소를 구분하는 데 사용됨

Case 문

Case 문은 열 값이 달라지면 그에 따라 다른 결과를 만들 수 있는 조건식을 생성하는 구성 요소입니다.

Case(Switch)

이 형식의 Case 문은 CASE(Lookup) 형식으로 참조할 수도 있습니다. **expression1** 값을 검토한 다음 **WHEN** 표현식을 검토합니다. **expression1** 이 **WHEN** 표현식과 일치하는 경우 **expression1** 은 값을 해당 **THEN** 표현식에 할당합니다.

expression1 이 두 개 이상의 **WHEN** 절 내의 표현식과 일치하는 경우에는 첫 번째 일치를 따르는 표현식에만 할당합니다.

일치하는 **WHEN** 표현식이 없는 경우에는 **ELSE** 표현식에 지정된 값을 할당합니다. 지정된 **ELSE** 표현식이 없는 경우에는 Null 값을 할당합니다.

Case(If) 문을 참조하십시오.

구문:

```
CASE expression1
    WHEN expression THEN expression
    {WHEN expression... THEN expression...}
    ELSE expression
END
```

설명:

CASE

CASE 문을 시작합니다. 이 다음에는 표현식과 한 개 이상의 **WHEN** 문 및 **THEN** 문, 선택 사항인 **ELSE** 문, **END** 키워드가 나와야 합니다.

WHEN

만족되어야 하는 조건을 지정합니다.

THEN

해당 **WHEN** 문이 만족되었을 경우 할당할 값을 지정합니다.

ELSE

충족된 WHEN 조건이 없을 경우 할당할 값을 지정합니다. 생략된 경우 ELSE NULL 이 기본적으로 사용됩니다.

END

CASE 문을 종료합니다.

예

```
CASE Score-par
  WHEN -5 THEN 'Birdie on Par 6'
  WHEN -4 THEN 'Must be Tiger'
  WHEN -3 THEN 'Three under par'
  WHEN -2 THEN 'Two under par'
  WHEN -1 THEN 'Birdie'
  WHEN 0 THEN 'Par'
  WHEN 1 THEN 'Bogey'
  WHEN 2 THEN 'Double Bogey'
  ELSE 'Triple Bogey or worse'
END
```

위 예제에서 WHEN 문은 완벽하게 같음을 반영해야 하며

```
WHEN -2 THEN 'Two under par'
```

비교 연산자가 허용되지 않기 때문에 문법에 맞지 않습니다.

Case(If)

이 형식의 Case 문은 모든 WHEN 조건을 평가하며, 조건을 만족하는 경우 해당 THEN 표현식에 값을 지정합니다.

WHEN 조건이 만족되지 않는 경우에는 ELSE 표현식에 지정된 기본값을 할당합니다. 지정된 ELSE 표현식이 없는 경우에는 Null 값을 할당합니다.

Case(Switch) 문을 참조하십시오.

구문:

```
CASE
  WHEN request_condition1 THEN expression1
  {WHEN request_condition2 THEN expression2}
  {WHEN request_condition... THEN expression...}
  ELSE expression
END
```


설명:

CASE

CASE 문을 시작합니다. 이 다음에는 한 개 이상의 **WHEN** 문 및 **THEN** 문, 선택 사항인 **ELSE** 문, **END** 키워드가 나와야 합니다.

WHEN

만족되어야 하는 조건을 지정합니다.

THEN

해당 **WHEN** 문이 만족되었을 경우 할당할 값입니다.

ELSE

WHEN 조건이 만족되지 않을 경우 값을 지정합니다. 지정되지 않으면 **ELSE Null** 을 가정합니다.

END

CASE 문을 종료합니다.

예

CASE

WHEN score-par < 0 **THEN** 'Under Par'

WHEN score-par = 0 **THEN** 'Par'

WHEN score-par = 1 **THEN** 'Bogie'

WHEN score-par = 2 **THEN** 'Double Bogey'

ELSE 'Triple Bogey or worse'

END

Switch 형식의 **CASE** 문과는 다르게 **If** 형식의 **WHEN** 문은 비교 연산자를 허용합니다.

WHEN -2 **THEN** 'Two under par'

올바릅니다.

세션 변수

세션 변수는 사용자에게 대한 사전 정의된 값을 포함하고 있고 사용자가 **Oracle CRM On Demand** 에 로그인할 때 초기화됩니다. 세션 변수는 초기화될 경우 세션 기간 동안 변경되지 않습니다. 세션 변수는 사용자에게 대한 개인 값이고 세션 변수의 각 인스턴스는 다른 사용자에게 대한 다른 값으로 초기화될 수 있습니다. 제목 뷰, 설명 뷰, 열 필터, 열 공식, 대시보드 프롬프트 등의 영역에서 세션 변수를 참조할 수 있습니다.

세션 변수의 가장 일반적으로 용도는 결과를 동적으로 제한하려는 보고서의 열 필터 조건에서 참조하는 것입니다. 제한은 현재 회계 연도 및 월 등의 세션 변수 값을 기준으로 합니다.

세션 변수는 구문 **NQ_SESSION.{Variable Name}**을 사용하여 참조됩니다. 열 공식에서 사용하려면 구문 **VALUEOF(NQ_SESSION.Variable Name)**을 사용하여 참조됩니다.

CURRENT_DT	현재 일자 및 시간.
COMPANY_LANG	회사의 기본 언어.
COMPANY_TIMEZONE	회사의 기본 시간대.
COMPANY_TMPLT_COUNTRY	회사의 기본 국가.
CURRENT_MONTH	사용자 세션의 현재 회계 월. 값 범위는 1-12 입니다.
CURRENT_QTR	사용자 세션의 현재 회계 분기. 값 범위는 1-4 입니다.
CURRENT_YEAR	사용자 세션의 현재 회계 연도. 4 자리 숫자 값입니다(예: 2011).
DISPLAYNAME	현재 사용자 이름.
LAST_QTR	이전 분기.
LAST_QTR_YEAR	이전 분기의 연도.
LAST_YEAR	이전 연도.
NEXT_QTR	다음 분기.
NEXT_QTR_YEAR	다음 분기의 연도.
NEXT_YEAR	다음 연도.
QAGO	지난 분기.
QTR_BEFORE_LAST	2 분기 전.
QTR_BEFORE_LAST_YEAR	2 분기 전 연도.
REPLUSER	현재 사용자의 로그인 ID.
SERVER_COMPANY_TIMEZONE_OFFSET	서버 타임스탬프와 회사 기본 타임스탬프 사이 오프셋(분). 이 변수 값은 로그인할 때 설정됩니다. 변수는 세션 중에 갱신되지 않습니다.
USER_ALIAS	현재 사용자의 별칭.
USER_COMPANY_CURCY	회사의 기본 통화.
USER_COMPANY_TIMEZONE_OFFSET	사용자 타임스탬프와 회사 기본 타임스탬프 간의 오프셋(분). 이 변수 값은 로그인할 때 설정됩니다. 변수는 세션 중에 갱신되지 않습니다.
USER_DEFAULT_CURCY	사용자의 기본 통화.
USER_FISCAL_CALENDAR	현재 사용자 회계 연도의 첫 번째 달.
USER_LANG	사용자의 기본 언어.

USER_SERVER_TIMEZONE_OFFSET	사용자 타임스탬프와 서버 타임스탬프 사이 오프셋(분). 이 변수 값은 로그인할 때 설정됩니다. 변수는 세션 중에 갱신되지 않습니다.
USER_TIMESTAMP	사용자 프로필에 정의된 시간대 설정에 따른 사용자 타임스탬프. 이 변수 값은 로그인할 때 설정됩니다. 변수는 세션 중에 갱신되지 않습니다.
USER_TIMEZONE	사용자 프로필에 정의된 시간대 설명. 이 변수 값은 로그인할 때 설정됩니다. 변수는 세션 중에 갱신되지 않습니다.
YAGO	최근 1 년.
YEAR_MINUS_THREE	3 년 전.
YEAR_MINUS_TWO	2 년 전.
YEAR_PLUS_TWO	지금으로부터 2 년 전.

보고서 성능 정보

보고서 성능은 데이터 및 사용자 볼륨이 큰 회사와 관련됩니다. 보고 요구 사항이 더 크고 더 복잡할수록 보고서 성능이 더욱 중요합니다. **Oracle CRM On Demand Answers**에서 서로 다른 시간 동안 캐시를 통해 데이터를 효율적으로 보상 및 처리하는 방법을 이해하면 가능한 최고의 성능이 포함된 보고서를 작성할 수 있습니다.

이 항목에서는 야간 새로 고침 동안 및 분석 주제 영역 대신에 보고 주제 영역을 사용할 경우 예상 성능 및 빠른 응답 시간을 가능하게 하는 내장 캐시 메커니즘에 대해 설명합니다. 보고서 성능에 대한 자세한 내용은 [성능 최적화](#) (참조 "[실적 최적화](#)" 페이지 927)를 참조하십시오.

캐시 정보

분석 주제 영역을 사용하여 보고서와 쿼리를 실행하면 쿼리 결과가 캐시됩니다. 쿼리 캐시를 사용하면 **Oracle CRM On Demand Answers**가 데이터베이스로 돌아갈 필요 없이 후속 쿼리 요청을 더 빠르게 충족시킬 수 있습니다. 이 감소로 인해 쿼리-응답 시간이 더 빨라집니다. 더 빠른 쿼리-응답 시간 이외에 이 기능은 네트워크 자원을 절약하고 많은 비용이 드는 데이터베이스 처리를 제거합니다. 쿼리는 이 쿼리 활용과 동일할 필요가 없습니다. 더 적은 열이 포함된 동일한 쿼리 또는 필터 조건과 함께 이전에 실행된 쿼리의 하위 집합도 이전 쿼리에서 생성된 캐시를 사용할 수 있습니다. 데이터 가시성은 쿼리 캐시를 통해 완전히 고려됩니다. 데이터베이스는 증분 새로 고침 동안 갱신되기 때문에 쿼리 캐시는 제거되고 이후에 새 쿼리 집합이 실행될 때 다시 채워집니다.

쿼리 캐시는 분석 주제 영역을 사용하는 보고서 및 쿼리에 대해서만 지원됩니다. 실시간 보고서 및 쿼리는 쿼리 캐시와 함께 사용되지 않습니다. 그러나 실시간 및 내역 보고서와 쿼리는 둘 다 웹 서버 캐시를 사용합니다. 웹 서버 캐시는 **Oracle CRM On Demand Answers**에서 지원되는 쿼리 캐시와 동일하지 않습니다. 실시간 및 내역 쿼리의 웹 서버 캐시는 생성되거나 사용된 후 최소한 10 분 동안 존재하지만 60 분 후에 제거됩니다. 일부 쿼리는 실행되는 요청 수에 따라 60 분 전에 제거될 수 있습니다.

분석(내역) 보고서 및 보고(실시간) 보고서 비교

분석(내역) 주제 영역을 사용하여 실행된 쿼리는 보고(실시간) 주제 영역을 사용하여 실행된 쿼리보다 비교적 더 빠릅니다. 분석 주제 영역은 분석 및 보고 전용으로 설계 및 최적화된 특수 데이터 저장소를 사용합니다. 그러나 실시간 주제 영역은 낮은 볼륨의 레코드를 매우 빠르게 읽고 쓰고 갱신하는 경우 트랜잭션 활동을 지원하도록 최적화된 데이터베이스를 사용합니다. 따라서 실시간 주제 영역을 사용하는 경우 쿼리는 **Oracle CRM On Demand** 및 실시간 쿼리의 성능에 모두 영향을 미치는 **Oracle CRM On Demand**의 트랜잭션 갱신 요구에 부응해야 하는 데이터베이스 자원을 위해 경쟁해야 합니다. 가장 최신 데이터의 보고를 지원해야 하므로 실시간 주제 영역은 동일한 쿼리에 대해서도 쿼리-성능 문제를 더욱 줄이는 쿼리 캐시와 함께 사용되지 않습니다.

가장 최신 데이터를 가져와야 하거나 내역 주제 영역이 보고 요구 사항을 충족시키지 않는 경우에만 실시간 주제 영역을 사용합니다.

야간 새로 고침 동안 보고서 성능

실시간 보고서 쿼리 성능은 내역 주제 영역을 제공하는 데이터 저장소를 채우기 위해 야간 새로 고침 프로세스가 요청 충족을 위해 검색되고 있는 데이터를 읽기 때문에 야간 새로 고침 프로세스 동안 다소 영향을 받습니다. 그러나 내역 보고서 쿼리의 성능은 야간 새로 고침 시작 시 데이터 저장소의 스냅샷이 생성되고 사용자는 해당 복제된 사본으로 안내되기 때문에 야간 새로 고침 프로세스 동안 영향을 받지 않습니다. 야간 새로 고침 완료 시 사용자는 새로 고침 데이터 저장소로 자동으로 리디렉션됩니다. 이 기능은 사용자에게 투명합니다.

실적 최적화

사용자가 보고서 또는 분석에 접근할 때마다 데이터가 데이터베이스에서 검색되고, 보고 서버에서 처리되어 페이지에 표시됩니다. 복잡한 분석일수록 데이터베이스를 쿼리하여 데이터를 검색하고 표시하는 데 시간이 더 걸립니다. 이 항목에는 최대한 빨리 표시되는 보고서를 생성하는 데 도움이 되는 지침이 포함되어 있습니다.

사전 작업. 다음을 수행합니다.

- **Oracle CRM On Demand**에서 사용할 수 있는 사전 제작된 보고서를 검토합니다. 이러한 보고서를 통해 보고 요구를 대부분 해결할 수 있습니다.
- 교육 과정을 이수합니다.
- 보고 요구 사항을 수집하여 이해관계자의 승인을 받습니다.
- 브라우저 설정을 확인하여 브라우저 클라이언트가 제 성능을 내도록 구성되어 있는지 확인합니다.
- 보고서 성능을 이해합니다. 자세한 내용은 [보고서 성능 정보](#) (페이지 926)를 참조하십시오.

주제 영역 정보

보고 및 비즈니스 요구에 따라 두 가지 주제 영역 유형을 사용할 수 있습니다.

분석 주제 영역은 가능한 언제든지 보고서를 작성하는 데 사용할 수 있어야 합니다. 이러한 주제 영역은 더 나은 쿼리 성과를 위해 조정되어 특별하게 구성된 데이터 저장소를 사용하여 작성되었습니다. 분석 주제 영역에 사용되는 데이터 저장소는 매일 새로 고쳐지며, 이러한 주제 영역을 사용하여 작성되는 보고서는 대규모의 복잡한 쿼리라도 보고 주제 영역보다 더 빨리 결과를 표시합니다.

보고 주제 영역은 애플리케이션에 있는 다른 모든 사용자 트랜잭션이 발생하는 동일한 데이터베이스를 사용하여 작성됩니다. 따라서 보고서에 사용할 데이터가 검색될 때 애플리케이션에서 사용하는 동일한 리소스를 두고 경합합니다.

보고 주제 영역 사용을 위한 지침

보고 주제 영역을 사용 중이면 다음 지침을 따릅니다.

- 가능한 경우 [주소(확장)] 폴더에서 필드를 사용하십시오.
- 가능한 경우 다음 요소를 최대한 적게 사용하십시오.
 - 사용자 지정 **Picklist** 필드.
 - [사용자 담당] 폴더의 필드. 대신 [담당자] 필드를 사용하십시오.
 - [고객사] 폴더 내에 있는 [기본 연락처] 폴더의 필드
 - [일자] 또는 [일자/시간] 필드에 대한 **CAST** 함수
 - [상위 고객사], [최근 수정자], [생성자] 및 [관리자] 필드
 - [생성일] 및 [마감일] 폴더와 같은 데이터 유형 폴더의 필드

이러한 폴더를 사용하면 주, 월, 분기 또는 연도에 대한 일자 속성을 간편하게 그룹화할 수 있지만 쿼리를 복잡하게 만들고 보고서 성능에도 영향을 미칩니다. 대신 가능한 경우 [기본 레코드 유형] 폴더에서 [일자] 또는 [일자/시간] 필드를 사용하십시오. 예를 들면 기회 주제 영역을 열고 [마감일] 폴더의 필드 대신 [기회] 폴더의 [마감일] 필드를 선택합니다.

성능 개선을 위한 지침

다음 지침에 따라 성능을 개선합니다.

증분식으로 보고서 작성

다음을 수행합니다.

- 작은 보고서로 시작하여 작성하면서 테스트합니다. 몇 가지 필드로 시작하여 테스트한 다음 더 많은 열을 추가합니다.
- 필터를 테스트하여 가장 효과적으로 사용할 수 있는 순서를 결정합니다.

순서를 바꾸면 성능이 향상되거나 저하될 수 있습니다. 하지만 시행착오를 거쳐야만 이 순서를 결정할 수 있습니다.

필드 또는 열을 교차하는 레코드 유형 사용 최소화

다음 지침에 따릅니다.

- **열.** 분석을 위해 둘 이상의 레코드 유형에서 열을 선택하는 경우 데이터 쿼리가 복잡해집니다. 이렇게 되면 결과 표시 속도에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 보고서에서 교차 레코드 유형 필드를 포함할 경우 이를 고려하십시오.
- **열 선택기.** 모든 열 선택기를 동일한 레코드 유형으로 유지합니다. 가능하면 다른 레코드 유형과 교차하는 열 선택기는 사용하지 마십시오.
- **프롬프트.** 모든 프롬프트가 동일한 레코드 유형 폴더에 있는 필드를 참조하도록 하십시오.

색인화된 필드 사용

다음을 수행합니다.

- 색인화된 필드를 사용하여 실시간 보고서에서 데이터를 필터링합니다.
색인화된 필드는 보고서 결과를 더욱 빨리 표시하도록 최적화되어 있습니다.
- 데이터를 설정할 때 미리 계획하여 색인화된 필드에 올바른 데이터가 저장되어 있는지 확인합니다.
이러한 연습을 통해 색인화된 필드를 사용하는 보고서를 작성하여 가장 적절한 위치에 통합할 수 있습니다.
Oracle CRM On Demand에는 제한된 색인화된 사용자 지정 필드 수도 있습니다. 필드 수는 필드 유형과 레코드 유형에 따라 달라집니다.

조직 계층을 5 개의 수준으로 제한

사용자가 있는 조직 계층이 높을수록 더 많은 데이터가 반환되며 보고서 실행 속도가 더 느려집니다. 따라서 계층을 최대 5 개 수준으로 제한합니다.

필터 사용

필터를 사용하면 분석에 접근할 때 반환되는 데이터 크기가 제한됩니다. 필터링을 수행하면 보고서 실행 속도가 향상될 수 있습니다.

- 보고서를 작성하는 첫 번째 단계로 필터를 적용하십시오. 회사에서 데이터를 많이 보유한 경우에는 처음 필터를 적용할 때까지 보고서의 첫 미리 보기를 실행하지 마십시오.
- 우선 순위로 핵심 레코드 유형을 필터링합니다. 예를 들어 활동 주제 영역을 사용할 경우 활동을 필터링합니다.
- 가장 제한적인 필터를 먼저 선택하여 실행해 본 다음에 필요에 따라 제한을 완화합니다.

하지만 필터를 추가할 경우 다음 지침을 고려하십시오.

- 필터가 기본 **CASE** 공식으로 열을 참조하는 경우 이 필터는 공식 및 필요한 관련 처리에 따라 보고 성능에 악영향을 미칠 수도 있습니다. **CASE** 문 또는 다른 공식으로 필드를 필터링할 경우 이 필터링이 보고 성능에 어떤 영향을 미치는지 실행을 통해 확인해 보십시오.
- **CASE** 공식을 사용하기 전에 스스로 다음 질문을 물어봅니다.
 - 이 분류가 워크플로 기능을 사용하는 **Oracle CRM On Demand**에서 수행될 수 있습니까?
 - 분류 코드가 다른 보고서에 나타납니까? 그렇다면 새 열을 생성하고 해당 열을 채울 워크플로를 작성해 보십시오.
- 사용자 지정 [일자] 필드를 필터링하는 보고서가 사용자 지정 [일자/시간] 필드를 필터링하는 비슷한 보고서보다 더 빨리 실행될 수 있습니다. 모든 [일자/시간] 필드는 시간대 변환과 관련되어 보고 성능에 영향을 미치기 때문입니다. 따라서 가능한 경우 사용자 지정 [일자/시간] 필드보다 사용자 지정 [일자] 필드를 필터링합니다.
- 다른 레코드 유형이나 열에서 **OR** 절(예: `where SR.Type = 'A' OR SR.Priority = 'High' OR Account.Industry = 'Medical'`)을 사용하지 마십시오. 대신 다음을 시도해 보십시오.
 - **OR** 절을 제거하고 피벗 테이블에서 추가 분류를 수행합니다.
 - 보고서를 여러 개의 더 작은 보고서로 나누고 조합된 분석을 사용하여 결과를 병합합니다.

프롬프트 정의를 위한 지침 따르기

Oracle CRM On Demand의 분석 작성 및 보기 페이지의 3 단계에서 보고서에 대한 프롬프트를 정의할 수 있습니다. 이러한 프롬프트를 사용하면 완료된 보고서에 접근하는 사용자가 보고서의 데이터를 제한하기 위한 내용을 선택할 수 있습니다. 프롬프트를 사용하는 보고서를 실행할 때 프롬프트 처리 시간과 보고서 처리 시간은 사용자의 경험에 영향을 줍니다.

보고서에 프롬프트를 추가하려면 다음을 수행합니다.

- 보고서에 사용되는 프롬프트 수를 최소화합니다.
- 이미지 프롬프트에 해상도가 높은 이미지를 사용하지 마십시오. 보고서에서는 100dpi(인치당 도트)를 넘는 이미지를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 최상의 성능을 위해서는 50dpi 이하의 이미지를 사용합니다.
- 프롬프트를 정의할 경우 최대한의 성능을 위해 [사용자에게 표시해야 할 값] 메뉴에서 [없음] 또는 [전체 값]을 선택합니다. [필터 제한 값] 옵션은 사용하지 마십시오. 이 옵션은 보고서에 표시되는 프롬프트 선택을 제한합니다. 이러한 제한은 보고서에 적용되는 다른 필터와 프롬프트를 기반으로 합니다. 보고서에 볼륨이 큰 데이터가 포함되어 있는 경우 이 옵션으로 인해 보고 성능이 느려질 수 있습니다.

[없음], [전체 값] 또는 [필터 제한 값] 옵션을 선택할지 여부를 결정하는 경우 원하는 보고 성능의 수준과 선택 가능한 사용자 값의 최적 표시 사이의 차이를 확인하는 것이 좋습니다.

세부 사항 보고서에 드릴다운 링크 제공

긴 데이터 테이블, 차트 및 그래프 리스트가 있는 보고서를 생성하는 대신 다음을 수행합니다.

- 요약 정보 또는 추세를 보여주는 초기 보고서를 설계하고 사용자가 세부 사항을 드릴다운하게 합니다.
- 첫 번째 보고서에서 대상 데이터를 지정하여 더 자세한 내용에 대한 보고서를 작성한 다음 요약 보고서에 대한 드릴다운 링크를 제공합니다.

다음 절차는 테이블에 보고서를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

테이블에 보고서를 연결하려면

- 1 [열 형식 지정] 아이콘을 클릭하여 [열 속성] 대화 상자를 엽니다.
- 2 [열 형식] 탭을 클릭합니다.
- 3 [값 상호 작용 유형] 드롭다운 리스트에서 [이동]을 선택합니다.
- 4 [다른 분석으로 이동] 필드에서 드릴다운할 세부 보고서를 찾은 다음 [확인]을 클릭합니다.

다음 절차는 차트에 보고서를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

차트에 보고서를 연결하려면

- 1 [차트 편집] 페이지 왼쪽의 [분석: 보고서] 제목 표시줄 아래에 있는 [추가 차트 옵션] 아이콘을 클릭합니다.
- 2 [상호 작용] 탭을 클릭합니다.
- 3 [이동]을 선택하고 차트에서 드릴다운할 세부 보고서를 찾아봅니다.

집합 연산 수 제한

고급 기능을 사용하면 쿼리를 조합할 수 있습니다. 그러면 이러한 쿼리에서 합집합, 교집합 및 기타 결합 작업과 같은 집합 연산을 수행하여 최종 보고서를 작성할 수 있습니다. 조합된 쿼리 결과 수가 많을수록 최종 보고서를 실행하는 데 처리 시간이 더 많이 필요합니다. 빠른 처리를 위해 집합 연산 수가 3 개가 넘지 않도록 제한합니다.

HTML 코드 및 설명 제시

SQL 연결 시 HTML 을 사용할 경우 다음을 수행합니다.

- HTML 이 분명하고 정확하며, 필요하지 않은 태그 또는 필요 이상의 정보가 포함되지 않았는지 확인합니다.
- 설명이 분명하고 정확하며, 필요하지 않은 지침이 포함되지 않았는지 확인합니다.

정확한 설명은 지정된 서식 지정을 더욱 효율적으로 수행하게 하여 성능 문제를 감소시킵니다.

피벗 테이블에서 열 제거

피벗 테이블을 사용하면 여러 개의 보고서를 작성하지 않고도 보고서를 여러 뷰에 표시할 수 있지만 성능에 영향을 미칠 수도 있습니다. 가능하면 피벗 테이블 자체에서 사용되지 않는 보고서 기준(1 단계 - 기준 정의)에서 열을 제거합니다.

차트 피벗 설정 결과 사용

가능하면 차트가 필요한 피벗 테이블별로 별도의 차트 뷰를 생성하는 대신 [차트 피벗 설정 결과] 옵션을 사용합니다. 보고서 하나에 차트가 여러 개 있으면 더 많은 처리가 필요할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 에서는 피벗 테이블을 사용하여 차트를 동시에 생성하는 대신 차트를 개별적으로 생성해야 하기 때문입니다.

보고서가 확장 가능한지 확인

프로덕션 데이터 모두를 가져오기 전에는 보고서가 테스트 환경에서 잘 작동할 수 있습니다. 모든 프로덕션 데이터를 가져온 이후에는 늘어난 데이터 볼륨이 보고 성능에 악영향을 미칩니다. Oracle CRM On Demand 를 구현 중인 경우에는 프로덕션 데이터를 모두 가져온 이후 보고서를 다시 테스트하고 조정하는 시간을 갖습니다.

필터에 최적화된 코드 및 UTC 필드 사용

대부분의 보고 주제 영역에는 필터에서 사용될 때 쿼리 시간을 줄이도록 최적화된 특수 필드가 차원에 포함되어 있습니다. 최적화된 필드는 단어 코드 또는 UTC 로 끝납니다. 예를 들어, 고객사 차원에는 [고객사 유형] 필드가 있습니다. [고객사 유형 필드]의 최적화된 버전인 [고객사 유형 코드] 필드도 있습니다. 최적화된 필드와 최적화되지 않은 필드는 둘 다 보고서에서 동일한 결과를 생성하지만 필터에 최적화된 필드를 사용하면 쿼리가 더 빠르게 생성됩니다. 이 방법은 최적화되지 않은 필드를 사용하는 것보다 더 빠릅니다. 필드 조건에 이러한 필드를 사용하면 추가적인 테이블 조인이 감소하고 회사의 시간대에 따른 타임스탬프 변환을 방지할 수 있습니다.

참고: 이러한 최적화된 필드는 모든 지원 언어에 대한 언어 번역을 지원하지만 레코드 유형 이름 변경을 지원하지 않습니다.

특정 보고 주제 영역에 대한 최적화된 필터링 필드가 있는지 확인하려면 해당 주제 영역에 대한 도움말을 참조하고 *최적화된 필터링 필드*라는 제목을 찾아보십시오.

15 대시보드

대시보드 홈페이지에는 사용할 수 있는 대시보드 리스트가 표시됩니다. 대시보드는 **Oracle CRM On Demand Answers**에서 저장된 요청, 이미지, 차트, 표, 텍스트와 웹 사이트 및 문서에 대한 링크를 표시할 수 있습니다. 대시보드는 대시보드 상단에서 탭으로 표시되는 하나 이상의 페이지로 구성되어 있습니다.

Oracle CRM On Demand는 사전 제작된 대시보드를 제공합니다. 또한 역할에 대시보드 관리 권한을 보유한 사용자는 기업 정보 및 외부 정보의 사용자 지정 뷰를 제공하는 대화형 대시보드를 생성할 수 있습니다. 사용자 역할에 이 권한이 있으면 **Oracle CRM On Demand Answers**에서 대시보드 편집기에서 콘텐츠를 선택 창에서 대시보드 레이아웃 페이지로 끌어서 놓아 대화형 대시보드에 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. 레이아웃 페이지는 콘텐츠를 정렬하는 열로 구성되며, 각 열에는 콘텐츠가 있는 섹션이 포함되어 있습니다. 배경색 및 텍스트 크기와 같은 대시보드 모양은 스타일로 제어됩니다. 모양 서식 지정 대화 상자를 사용하여 대시보드 모양을 변경할 수도 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand에 제공된 기본 대시보드를 변경할 수 없습니다.

대화형 대시보드에는 다음과 같은 세 가지 콘텐츠 유형이 포함될 수 있습니다.

- 대시보드 오브젝트
- Oracle CRM On Demand 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠
- Oracle CRM On Demand 프레젠테이션 카탈로그의 폴더 뷰

대시보드를 생성하거나 볼 때 적용되는 제한 사항

대화형 대시보드를 생성하거나 볼 때 다음 제한 사항에 유의하십시오.

- 대화형 대시보드를 생성하거나 편집하는 사용자는 접근할 수 있는 대시보드에 보고서를 추가할 수 있습니다. 보고서는 폴더에 저장됩니다. 이러한 폴더에 접근하는 권한은 사용자 역할로 결정됩니다. 대시보드 관리 권한을 사용하면 사용자는 대화형 대시보드를 생성하고 편집할 수 있습니다. 이 권한에는 사용자 지정 보고서 관리 권한이 포함되지 않습니다. 사용자 지정 보고서 관리 권한을 사용하면 회사 전체 공유 폴더에 있는 모든 보고서 하위 폴더와 보고서에 접근할 수 있습니다. 폴더 가시성에 대한 자세한 내용은 [보고서 \(페이지 655\)](#) 및 [공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정 \(페이지 668\)](#) 항목을 참조하십시오.
- 회사의 일부 사용자가 대화형 대시보드에 추가된 보고서를 보지 못할 수도 있습니다. 보고서에 대한 접근 권한은 사용자 역할에 따라 달라집니다. 역할에 따라 사용자가 대시보드에 있는 특정 보고서를 볼 수 없으면 대시보드에 오류 메시지가 표시됩니다.
- 보고서가 대시보드에 추가된 이후 삭제되면 대시보드를 편집 중인 사용자에게 대시보드 편집기의 보고서 이름 옆에 느낌표(!)가 표시됩니다. 사용자가 대시보드를 보는 중이라면 오류 메시지가 표시됩니다.
- 보고서 기간은 회사의 회계 달력을 기준으로 작성할 수 있습니다. 이때 회계 달력은 표준 달력과 다릅니다. 예를 들면 회사의 회계 연도는 각 달력 연도로 6월 1일에 시작될 수 있습니다. 회사가 최근 **Oracle CRM On Demand**에서 회사의 회계 달력 연도를 변경한 경우에는 여러 연도에 걸친 내용인지 주의하여 내역 분석을 검토합니다. 보고서에 있는 데이터가 이전 회계 달력을 기준으로 작성된 경우 새 회계 달력을 사용하는 데이터와 맞출 수 없습니다.

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand Answers의 대시보드 편집기에 있는 용어에 대해 설명합니다.

기간	정의
열	열은 대시보드에서 콘텐츠를 정렬하는 데 사용됩니다. 열 내의 섹션에는 콘텐츠가 있습니다. 대시보드 페이지에서는 원하는 만큼의 열을 생성할 수 있습니다. 모든 새 대시보드 페이지에는 한 개의 빈 섹션이 포함된 한 개의 빈 열이 자동으로 포함됩니다. 대시보드에서 사용되는 열은 보고서에서 사용되는 열과 관련되지 않습니다.
대시보드 오브젝트	대시보드 오브젝트는 대시보드에만 사용되는 항목입니다. 대시보드 오브젝트의 예로는 콘텐츠 및 탐색 링크를 저장하는 섹션을 들 수 있습니다.
폴더	폴더는 Oracle CRM On Demand 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠(예: Oracle CRM On Demand Answers로 생성된 요청)가 있는 조직 구성으로 UNIX 디렉터리 또는 Microsoft Windows 폴더와 유사합니다.
페이지	<p>페이지에는 대시보드 콘텐츠가 있는 열과 섹션이 포함되어 있습니다. 모든 대시보드에는 페이지가 한 개 이상 있습니다. 대시보드 편집기에서 페이지는 대시보드 상단에서 탭으로 식별됩니다. 콘텐츠를 구성하기 위해 여러 개의 페이지가 사용됩니다. 예를 들어 다음 페이지가 있을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oracle CRM On Demand Answers로부터의 결과를 저장하는 페이지, 매일 참조 ■ 공급자의 웹 사이트에 대한 링크가 있는 페이지 ■ 기업 인트라넷으로 연결되는 페이지
결과	보고서라고도 하는 결과는 Oracle CRM On Demand Answers를 사용하여 지정된 요청 기준과 일치하는 Oracle CRM On Demand 서버에서 반환된 출력입니다. 대시보드에서 결과를 보는 기본 형식은 테이블 형식이지만 차트와 같은 다른 형식으로 결과를 표시할 수도 있습니다. 결과를 검토 및 분석하거나, 저장 또는 인쇄하거나, 스프레드시트로 다운로드할 수 있습니다.
섹션	섹션은 대시보드 레이아웃에서 열로 표시됩니다. 섹션에는 선택 창에서 끌어서 놓은 콘텐츠와 열 내부에 있는 콘텐츠를 구성하기 위해 사용하는 콘텐츠가 있습니다.
스타일	스타일은 텍스트 및 링크 색, 글꼴 및 글꼴 크기, 표의 테두리, 차트의 색과 속성 등을 표시하기 위해 대시보드와 결과의 서식을 지정하는 방식을 제어합니다. 스타일은 CSS(확장자가 .css 인 파일), 이미지 및 차트 템플릿이 포함된 폴더로 구성됩니다. 사용자는 Oracle CRM On Demand Answers에서 결과를 서식 지정할 때 테이블 테두리 및 텍스트 크기와 같은 몇 가지 요소를 스타일 시트에서 재정의할 수 있습니다.
프레젠테이션 카탈로그	<p>Oracle CRM On Demand 프레젠테이션 카탈로그는 Oracle CRM On Demand Answers를 사용하여 생성된 콘텐츠를 저장합니다. 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠 유형은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oracle CRM On Demand Answers로 생성된 요청 ■ 결과에 적용되는 필터 ■ 대시보드 정보

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [대시보드 관리](#) (페이지 935)
- [보고서](#) (페이지 655)

대시보드 관리

역할에 대시보드 관리 권한이 있는 경우 **Oracle CRM On Demand Answers**의 대시보드 편집기를 사용하여 대화형 대시보드를 생성하고 편집할 수 있습니다. 대시보드를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- [대화형 대시보드 생성](#) (페이지 935)
- [대화형 대시보드에 페이지 추가](#) (페이지 937)
- [대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시](#) (페이지 937)
- [대시보드 오브젝트의 이름 변경](#) (페이지 947)
- [대시보드 오브젝트 삭제](#) (페이지 948)
- [대화형 대시보드의 속성 변경](#) (페이지 949)
- [대화형 대시보드에서 PDF 및 인쇄 옵션 변경](#) (페이지 948)
- [대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성](#) (페이지 951)
- [대화형 대시보드의 이름 또는 설명 변경](#) (페이지 954)
- [대시보드 보기](#) (페이지 954)
- [대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보](#) (페이지 955)
- [보고서의 주제 영역 정보](#) (페이지 682)
- [주제 영역에 대한 사용 설명](#) (참조 "[주제 영역에서 메모 사용](#)" 페이지 955)

대화형 대시보드 생성

이 항목에서는 새 대화형 대시보드를 생성하는 방법을 설명합니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드를 생성하려면

- 1 [대시보드] 탭을 클릭합니다.
- 2 [대시보드] 페이지에서 [대시보드 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [대시보드 관리] 페이지에서 [새 대시보드]를 클릭합니다.

- 4 [대시보드 편집] 페이지에서 대시보드의 이름과 설명을 입력한 다음 [저장]을 클릭합니다.

[대시보드 관리] 페이지가 다시 표시됩니다.

- 5 [대시보드 관리] 페이지에서 생성한 대시보드에 대한 [설계] 링크를 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand Answers의 대시보드 편집기가 다른 Oracle CRM On Demand 페이지의 별도의 창에 독립적으로 나타납니다. 새 대시보드의 이름은 페이지 상단에 나타납니다.

참고: 새로 생성한 대시보드에는 하나의 빈 페이지가 포함됩니다. 페이지가 하나만 포함된 대시보드에는 페이지 이름이 대시보드의 맨 위에 탭으로 표시하지 않습니다. 대시보드에 여러 페이지가 포함된 경우에만 대시보드 페이지 이름이 대시보드의 맨 위에 나타납니다.

참고: [대시보드] 드롭다운 메뉴에 표시할 수 있는 최대 대시보드 수는 199개입니다. 추가 대시보드를 생성하면 [대시보드] 드롭다운 메뉴를 사용하여 접근할 수 없습니다.

대시보드가 생성되면 해당 대시보드에 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. 대시보드 콘텐츠 관리, 대시보드 모양 제어 및 대시보드에 페이지 추가에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 대화형 대시보드에 페이지 추가 (페이지 937)
- 대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시 (페이지 937)
- 대화형 대시보드의 속성 변경 (페이지 949)
- 대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성 (페이지 951)

대시보드 편집기로 이동

Oracle CRM On Demand Answers의 대시보드 편집기에서 대화형 대시보드에 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. 또한 대시보드의 모양을 제어하며 대시보드에 있는 오브젝트의 이름을 바꾸고 오브젝트를 삭제할 수 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand에 제공된 기본 대시보드를 변경할 수 없습니다.

이 항목에서는 대시보드 편집기로 이동하여 기존 대화형 대시보드를 사용하는 방법을 설명합니다. 새 대시보드를 생성하려면 [대화형 대시보드 생성](#) (페이지 935)을 참조하십시오.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대시보드 편집기로 이동하려면

- 1 [대시보드] 탭을 클릭합니다.
- 2 [대시보드] 페이지에서 [대시보드 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [대시보드 관리] 페이지에 있는 편집할 대시보드의 레코드 수준 메뉴에서 [디자인]을 선택합니다.

Oracle CRM On Demand Answers의 대시보드 편집기는 기타 Oracle CRM On Demand 페이지와 상관없이 별도의 창에 표시됩니다.

다음 절차에서는 작업할 대시보드 페이지를 선택하는 방법을 설명합니다.

대시보드 페이지를 선택하려면

참고: 이미 대시보드 페이지에서 작업하고 있었던 경우 이 작업을 수행하면 작업 중이던 페이지에 대한 모든 변경 내용이 저장됩니다.

- [대시보드 편집기] 페이지의 대시보드 이름 옆에 있는 [페이지] 드롭다운 리스트에서 편집할 페이지를 선택합니다.

대화형 대시보드에 페이지 추가

대화형 대시보드에 페이지를 추가할 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드에 페이지를 추가하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 [대시보드 편집기] 페이지에서 페이지 상단 근처에 있는 [대시보드 페이지 추가] 아이콘을 클릭합니다.



- 3 대시보드 페이지의 이름과 설명을 입력합니다.

- 4 [확인]을 클릭합니다.

대시보드에 새 페이지가 나타납니다.

참고: 대시보드에 한 페이지만 있는 경우에는 페이지 이름이 표시된 탭이 나타나지 않습니다. 탭을 클릭하여 페이지 사이를 이동할 수 있도록 페이지가 여러 개인 경우에만 탭이 나타납니다.

대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시

다음 항목에서는 대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠를 추가하고 표시하는 방법을 설명합니다.

참고: 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

- [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)
- [대화형 대시보드에 페이지 추가](#) (페이지 937)
- [대화형 대시보드 페이지의 모양 제어](#) (페이지 938)
- [대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠가 조건부로 나타나도록 만들기](#) (페이지 940)
- [대화형 대시보드 페이지에 안내가 있는 탐색 링크 추가](#) (페이지 940)
- [대화형 대시보드 페이지에 텍스트 링크 및 이미지 링크 추가](#) (페이지 941)

- 대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그 폴더 뷰 추가 (페이지 943)
- 대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠 추가 (페이지 944)
- 대화형 대시보드 페이지에서 사용자가 드릴다운할 때 결과가 표시되는 방법 제어 (페이지 944)
- 대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집 (페이지 945)
- 대화형 대시보드에 서식 적용 (페이지 946)

관련 내용

대화형 대시보드에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- 대화형 대시보드 생성 (페이지 935)
- 대시보드 오브젝트의 이름 변경 (페이지 947)
- 대시보드 오브젝트 삭제 (페이지 948)
- 대화형 대시보드의 속성 변경 (페이지 949)
- 대화형 대시보드에서 PDF 및 인쇄 옵션 변경 (페이지 948)
- 대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성 (페이지 951)
- 대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보 (페이지 955)

대화형 대시보드 페이지의 모양 제어

이 항목에서는 대시보드 편집기를 사용하여 대시보드 페이지의 모양을 제어하는 방법을 설명합니다. 대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지의 열 작업

열은 대시보드에서 콘텐츠를 정렬하는 데 사용됩니다. 열 내의 섹션에는 콘텐츠가 저장됩니다. 열을 추가 또는 제거하고, 너비를 픽셀 또는 대시보드 페이지의 백분율로 설정하고, 열을 구분할 수 있습니다.

대시보드 페이지에 두 개 이상의 열이 있는 경우 열을 구분하여 해당 열을 페이지에서 정렬할 수 있습니다. 끌어서 놓기 기능은 열의 위치를 변경하지 않습니다. 예를 들어, 두 열이 나란히 있는 경우 맨 오른쪽 열을 구분하면 이 열이 첫 번째 열의 아래로 이동되고 두 열 모두 원래 두 열이 차지하던 너비로 확장됩니다. 세 개의 열이 나란히 있는 경우 가운데 열을 구분하면 두 바깥쪽 열이 첫 번째 열의 아래로 이동되고 첫 번째 열이 원래 처음 두 열이 차지하던 너비로 확장됩니다.

새 열을 추가하려면

- [대시보드 편집기] 페이지의 상단 근처에 있는 [열 추가] 아이콘을 클릭합니다.



대시보드 페이지에 열이 추가됩니다.

열의 너비를 설정하려면

- 1 [속성]을 클릭하고 [열 속성]을 선택합니다.
- 2 [열 속성] 대화 상자에서 [추가 형식 지정 옵션] 링크를 확장합니다.
- 3 [추사 서식 옵션] 섹션에서 다음과 같이 열 너비를 지정합니다.
 - 너비를 픽셀로 지정하려면 픽셀 수(예: 200)를 입력합니다.
 - 너비를 대시보드 페이지의 백분율로 지정하려면 백분율 기호(예: 20%)를 사용합니다.
- 4 [확인]을 클릭합니다.

열을 구분하려면

- [속성]을 클릭하고 [열 구분 삽입]을 선택한 다음 적절한 구분 유형을 선택합니다.
- 다시 열을 구분하면 열 레이아웃이 이전 레이아웃으로 되돌려집니다.

대화형 대시보드 페이지에 섹션 추가

섹션은 열 내에서 대시보드의 콘텐츠를 저장하는 데 사용됩니다. 기본적으로 섹션에는 수직 정렬이 적용됩니다. 섹션을 원하는 만큼 열로 끌 수 있습니다.

콘텐츠를 표시할 섹션을 먼저 추가하지 않고 열로 콘텐츠를 끌어다 놓으면 섹션이 자동으로 만들어집니다.

한 열에서 다른 열로 섹션을 끌면 해당 섹션의 콘텐츠도 모두 포함됩니다.

열에 섹션을 추가하려면

- 선택 창에서 대시보드 오브젝트 영역에 있는 섹션 오브젝트를 열로 끌어다 놓습니다.
- 열에서 섹션을 놓을 수 있는 위치에 있으면 열이 강조됩니다.

대화형 대시보드 페이지에서 섹션을 수평으로 표시

기본적으로 섹션에는 수직 정렬이 적용됩니다.

섹션을 수평으로 표시하려면

- 섹션의 [속성]을 클릭하고 [수평으로 정렬]을 선택합니다.

대화형 대시보드 페이지에 대한 변경 내용 저장

언제든지 변경 내용을 저장할 수 있습니다.

대화형 대시보드 페이지에 대한 변경 내용을 저장하려면

다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- [저장]을 클릭합니다.
- 대시보드 편집기에서 작업 중인 페이지를 벗어납니다.

예를 들어, 다른 페이지를 추가 또는 편집하거나, 대시보드 속성을 변경하거나, 프롬프트/필터/요청을 수정하면 변경 내용이 저장됩니다.

대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠가 조건부로 나타나도록 만들기

대시보드의 전체 섹션 및 해당 콘텐츠가 특정 **Oracle CRM On Demand Answers** 요청에서 반환된 결과에 따라 조건부로 나타나도록 만들 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 대시보드를 보는 사용자를 안내할 수 있습니다. 이러한 방식으로 사용자를 안내하는 방법에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보](#) (페이지 955)를 참조하십시오.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠가 조건부로 나타나도록 만들려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.
대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.
- 2 [대시보드 편집기] 페이지에서 콘텐츠가 포함된 섹션의 [속성]을 클릭한 다음 [안내가 있는 탐색]을 선택합니다.
- 3 [안내가 있는 탐색 속성] 대화 상자에서 옵션을 선택하고 프레젠테이션 카탈로그에서 요청을 검색하여 선택합니다.
- 4 [확인]을 클릭합니다.

대화형 대시보드 페이지에 안내가 있는 탐색 링크 추가

대화형 대시보드 페이지의 안내가 있는 탐색 링크는 정적 또는 조건부일 수 있습니다. 정적 링크는 항상 나타나고 조건부 링크는 결과가 특정 기준에 맞는 경우에만 나타납니다. 이 기능을 사용하여 대시보드를 보는 사용자를 안내할 수 있습니다. 안내가 있는 탐색에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보](#) (페이지 955)를 참조하십시오.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에 안내가 있는 탐색 링크를 추가하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.
대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 [대시보드 편집기] 페이지에서 안내가 있는 탐색 링크 오브젝트를 선택 창에서 대시보드 페이지의 섹션으로 끌어다 놓습니다.
- 3 링크의 [속성] 단추를 클릭합니다.
- 4 [안내가 있는 탐색 링크 속성] 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - 링크를 조건부로 설정하려면 [참조 소스 요청] 옵션에 대해 [예]를 선택한 다음 소스 요청을 지정합니다.
 - 링크 속성을 지정합니다.

참고: URL의 경우 전체 경로를 제공합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.

대화형 대시보드 페이지에 텍스트 링크 및 이미지 링크 추가

대시보드에 텍스트 링크 및 이미지 링크를 추가하고 사용자가 해당 링크를 클릭할 때 수행되는 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자를 다른 웹 사이트 또는 대시보드로 리디렉션하거나, 문서를 열거나, 애플리케이션을 시작하거나, 브라우저에서 지원되는 기타 작업을 수행할 수 있습니다. 또한 링크 없이 이미지 또는 텍스트만 추가할 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에 텍스트 링크 또는 이미지 링크를 추가하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.
- 2 [대시보드 편집기] 페이지의 선택 창에서 링크 또는 이미지 오브젝트를 대시보드 페이지의 섹션으로 끌어다 놓습니다.
- 3 오브젝트의 [속성] 단추를 클릭합니다.

[링크 또는 이미지 속성] 대화 상자가 나타납니다.
- 4 선택 항목을 지정합니다.
 - 텍스트 링크의 경우 [캡션] 필드에 텍스트를 입력합니다.
 - 이미지 링크의 경우 [이미지] 필드에 이미지의 위치와 이름을 입력합니다.

다음 예와 같이 위치를 URL로 지정합니다.

`http://imageserver/MyImage.gif`

`/DashboardFiles/image.gif`

이미지가 로컬 서버에 없으면 URL에 `http://`가 포함되어야 합니다. 이미지를 공유 환경에서 사용할 경우에는 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 이미지가 있어야 합니다.

이미지에 캡션을 넣으려면 [캡션] 필드에 이미지의 캡션을 입력하고 [레이아웃] 드롭다운 리스트를 사용하여 이미지에 상대적인 캡션의 위치를 선택합니다.

5 사용자가 텍스트나 이미지를 클릭할 때 수행되는 작업을 지정합니다.

- 사용자가 링크나 이미지를 클릭할 때 요청 또는 대시보드가 나타나도록 지정하려면 대상을 [요청] 또는 [대시보드]로 지정하고 [탐색] 단추를 클릭하여 요청이나 대시보드를 선택합니다.
- 웹 사이트, 문서 또는 프로그램 열기와 같은 다른 작업이 수행되도록 지정하려면 대상을 [URL]로 지정하고 [대상] 옵션 다음에 오는 필드에 전체 경로를 입력합니다. [타겟] 영역에서 대상을 사용자의 기존 브라우저 창에 표시할지, 아니면 새 창에 표시할지를 선택합니다.

링크는 해당 브라우저가 인식할 수 있는 URL(Uniform Resource Locator)로 정의됩니다. URL은 웹 사이트, 문서, 이미지, FTP 사이트, 뉴스 그룹 등을 가리킵니다. 브라우저에 따라 유효한 URL의 예를 들면 다음과 같습니다.

`http://home.netscape.com/index.html`

`ftp://ftp.microsoft.com`

`news:news.announce.newusers`

연결할 수 있는 내부 또는 외부 콘텐츠의 종류에 대한 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

참고: 회사의 시스템 관리자는 공유 문서를 위한 프레젠테이션 서버에 `\DashboardFiles`라는 가상 디렉토리를 생성하여 이 가상 디렉토리를 같은 이름의 공유 네트워크 디렉토리에 매핑할 수 있습니다. 이 가상 디렉토리를 사용하면 적절한 권한이 있는 사용자가 파일을 이 폴더에 게시하고 정규화된 네트워크 공유 이름(예: `\\SharedServer\CommonShare\DashboardFiles\AnnualReport.doc`) 대신 상대 URL 이름(예: `\DashboardFiles\AnnualReport.doc`)으로 이러한 파일을 참조할 수 있습니다.

팁: 대상을 사용자의 기존 브라우저 창에 표시할지, 아니면 새 창에 표시할지를 선택할 때는 다음 정보를 참조하십시오. 우편 보내기와 프로그램 실행을 제외한 모든 작업에 대해 링크 표시 방법을 제어할 수 있습니다. 작업이 대시보드의 표시 창에서 발생하도록 하려면 현재 창을 선택합니다. 이 경우 대시보드는 활성화 상태로 유지되지만 백그라운드에서 동작합니다. 작업이 새 브라우저 창에서 수행되도록 하려면 새 창을 선택합니다.

참고: 링크 없이 텍스트 또는 이미지만 추가하려면 [대상] 옵션 다음에 오는 필드를 비워 둡니다.

6 [확인]을 클릭합니다.

다음 표에서는 대시보드 편집기를 사용하여 텍스트 링크 또는 이미지 링크를 추가하는 데 사용할 수 있는 링크 옵션을 보여줍니다.

링크 옵션	설명
웹 사이트 또는 문서	<p>사이트 또는 문서의 URL이나 주소를 찾아야 합니다. 대상 주소를 브라우저의 주소 또는 위치 상자에서 복사하여 붙여넣을 수 있습니다.</p> <p>웹 사이트의 경우 인트라넷 사이트와 같이 웹 서버에 상주하는 URL의 주소는 <code>http://</code> 부분을 생략해도 됩니다.</p> <p>조직의 웹 서버에 상주하는 URL의 주소는 다음과 같이 해당 파일의 상대 주소를 입력해도 됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <p><code>\DashboardFiles\Logo.gif</code></p>
로컬 또는 공유 문서	<p>공유 환경에 사용되는 문서는 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 있어야 합니다. 사용자가 열 수 있는 문서 종류의 예로는 최근 영업 보고서가 포함된 스프레드시트, 신상품을 소개하는 슬라이드 프레젠테이션, 회사의 연간</p>

링크 옵션	설명
	<p>보고서가 포함된 Microsoft Word 문서, 공향에서 본사까지의 약도가 포함된 그래픽 파일을 들 수 있습니다.</p> <p>예를 들어, 사용자 한 명만 사용하는 문서에는 다음과 같은 위치를 입력합니다.</p> <p>c:\mycomputer\reports\report.doc</p> <p>공유 문서에는 다음과 같은 UNC 이름을 지정합니다.</p> <p>\\ALLUSERS\reports\report.doc</p>
지정한 사용자에게 전자 우편 보내기	<p>다음과 같은 mailto URL 을 알고 있어야 합니다.</p> <p>mailto:support@oracle.com</p> <p>사용자가 이 링크를 선택하면 브라우저에서 [수신:] 필드가 채워진 상태로 전자 우편 애플리케이션을 시작합니다. 전자 우편 프로그램의 시작은 브라우저에서 제어합니다.</p>
프로그램 실행	<p>공유 환경에 사용되는 문서는 모든 사용자가 접근할 수 있는 네트워크 드라이브에 있어야 합니다. 이 기능을 사용하여 애플리케이션을 다운로드하고 실행할 수 있습니다. 애플리케이션의 시작은 운영체제에서 제어합니다. 예를 들어, 사용자 전용으로 Microsoft Word 를 실행하려는 경우 다음과 같은 위치를 입력할 수 있습니다.</p> <p>c:\MSOFFICE\OFFICE\winword.exe</p> <p>공유 드라이브상의 다중 사용자 라이선스 프로그램의 경우 해당 위치의 UNC 이름을 다음과 같이 지정합니다.</p> <p>\\ALLUSERS\SOFTWARE\MSOFFICE\OFFICE\WORD\winword.exe</p>
JavaScript 를 사용하여 브라우저 새로 고침	<p>다음 예를 사용하려면 브라우저에서 JavaScript 가 지원되어야 합니다.</p> <p>javascript>window.location.reload()</p> <p>대상 영역에서 현재 창 옵션을 선택합니다.</p>

대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그 폴더 뷰 추가

Oracle CRM On Demand 프레젠테이션 카탈로그 폴더의 뷰와 저장된 요청 등의 콘텐츠를 대시보드에 추가할 수 있습니다. 예를 들어, 자주 실행하는 저장된 요청 모음이 있으면 대시보드에서 폴더를 열고 저장된 요청을 탐색한 다음 클릭하여 실행할 수 있습니다

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그 폴더 뷰를 추가하려면

1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 선택 창에서 폴더 오브젝트를 대시보드 페이지의 섹션으로 끌어다 놓습니다.
- 3 폴더의 [속성] 단추를 클릭합니다.
[폴더 속성] 대화 상자가 나타납니다.
- 4 폴더를 검색하여 선택하고 [확인]을 클릭합니다.
- 5 [확인]을 클릭하여 속성을 저장합니다.

대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠 추가

대시보드 프롬프트 및 보고서와 같이 사용자 또는 다른 사용자가 공유 폴더나 대시보드에 이미 저장한 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. 콘텐츠가 저장된 프레젠테이션 카탈로그 폴더나 콘텐츠가 표시되는 대시보드에서 콘텐츠를 찾을 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠를 추가하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.
대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.
- 2 [대시보드 편집기] 페이지에 있는 선택 창의 [저장된 콘텐츠] 영역에서 대시보드에 추가할 콘텐츠가 포함된 폴더 또는 대시보드로 이동합니다.
- 3 추가할 콘텐츠를 찾아서 대시보드 페이지의 섹션으로 끌어다 놓습니다.
이 단계는 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 콘텐츠에 대한 바로 가기를 추가합니다. 콘텐츠가 변경되면 대시보드 페이지에 변경 내용이 반영됩니다.
대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집](#) (페이지 945)을 참조하십시오.

대화형 대시보드 페이지에서 사용자가 드릴다운할 때 결과가 표시되는 방법 제어

대화형 대시보드에서 보고서를 드릴다운할 때 표시되는 결과의 표시 방법을 제어할 수 있습니다. 결과는 다음과 같은 방법 중 하나로 표시될 수 있습니다.

- 원래 보고서를 대체하며 새 결과를 대시보드에 직접 표시할 수 있습니다.
이것이 기본 동작입니다. 원래 보고서가 차지하던 영역은 새 결과에 맞게 크기가 자동으로 조정됩니다.
- 전체 대시보드를 새 결과로 대체할 수 있습니다.

이 동작은 대시보드 편집기의 [지정된 위치에서 드릴] 옵션으로 제어됩니다. 이 옵션은 섹션 수준에서 설정됩니다. 즉, 섹션 내의 드릴 가능한 모든 보고서에 적용됩니다. 사용자는 브라우저의 [뒤로] 단추를 클릭하여 원래 보고서 또는 대시보드로 돌아갈 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에서 사용자가 드릴다운할 때 결과가 표시되는 방법을 제어하려면

1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

2 [대시보드 편집기] 페이지에서 섹션의 [속성] 단추를 클릭하고 [지정된 위치에서 드릴] 옵션에 대한 선택 사항을 지정합니다.

- 새 결과를 대시보드에 직접 표시하려면 [지정된 위치에서 드릴]을 클릭하여 선택합니다. 이 옵션을 선택한 경우에는 옆에 확인 표시가 나타납니다. 이것은 기본 동작입니다.
- 대시보드를 새 결과로 대체하려면 [지정된 위치에서 드릴]을 클릭하여 확인 표시를 제거합니다.

대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집

프레젠테이션 카탈로그에서 대시보드로 추가된 대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성을 편집할 수 있습니다.

참고: 여기에 설명된 대로 대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성을 편집하면 작업 중인 페이지에 대한 다른 모든 변경 내용도 저장됩니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 프롬프트의 속성을 편집하려면

1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

2 [대시보드 편집기] 페이지에서 대시보드 프롬프트의 [속성] 단추를 클릭하고 [수정]을 클릭합니다.

[대시보드 프롬프트] 페이지가 나타납니다.

3 대시보드 프롬프트를 변경합니다.

4 [저장]을 클릭하여 대시보드 프롬프트를 저장합니다.

보고서의 속성을 편집하려면

1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

2 [대시보드 편집기] 페이지에서 보고서의 [속성] 단추를 클릭합니다.

3 다음과 같은 수정할 속성을 선택합니다.

■ 결과 표시

[섹션에 포함] 옵션을 선택하면 요청이 자동으로 실행되고 결과가 대시보드에 직접 표시됩니다. 보고서의 경우 이 옵션이 기본적으로 선택됩니다.

또는 요청을 실행하기 위해 사용자가 클릭해야 하는 링크로 요청을 표시할 수 있으며 결과를 대시보드에 표시할지, 아니면 별도의 창에 표시할지를 지정할 수 있습니다.

■ 보고서 링크

이 옵션은 대시보드 페이지에서 보고서와 함께 표시할 링크를 선택할 수 있는 [보고서 링크] 대화 상자를 엽니다.

■ 뷰 표시

이 옵션은 Oracle CRM On Demand Answers 에서 생성된 사용 가능한 보고서 뷰를 표시합니다. 보려는 뷰를 선택할 수 있습니다.

■ 요청 수정

이 옵션은 보고서 생성 요청을 수정할 수 있는 Oracle CRM On Demand Answers 의 [기준] 탭을 표시합니다.

대화형 대시보드에 서식 적용

Oracle CRM On Demand Answers 의 대시보드 편집기에 있는 [서식] 대화 상자에서는 대시보드의 시각적 특성에 접근하고 이를 제어할 수 있습니다. 서식을 지정하는 오브젝트에 따라 대화 상자에 다른 옵션이 표시됩니다. 여기에는 글꼴, 셀, 테두리 컨트롤, 배경색, 셀 안쪽 여백과 같은 추가 서식 옵션 등이 있습니다. 서식은 배경색 및 테두리와 같은 대시보드의 열과 섹션의 시각적 모양에 영향을 미칩니다.

수평 및 수직 정렬은 워드 프로세서의 텍스트 양쪽 맞춤과 비슷합니다. 수직 정렬은 열이 다른 열의 여러 행에 걸쳐 있지 않는 한 아무런 효과도 없습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드에 서식을 적용하려면

1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

2 [대시보드 편집기] 페이지에서 열 또는 섹션에 대한 [속성] 단추를 클릭하고 [열 속성] 또는 [섹션 형식 지정] 옵션을 선택합니다.

3 [글꼴] 영역에서 적용할 글꼴 패밀리, 크기, 색, 스타일(굵게 등) 및 기타 효과(밑줄 등)를 선택합니다.

참고: 일부 항목에서는 이 옵션을 사용하지 못할 수도 있습니다.

4 [셀] 영역에서 정렬 및 배경색을 설정합니다.

참고: 수평 정렬의 경우 텍스트 데이터에 가장 많이 사용되는 맞춤은 왼쪽 맞춤입니다. 숫자 데이터에 가장 많이 사용되는 맞춤은 오른쪽 맞춤입니다.

수직 정렬은 열이, 다른 열의 여러 행에 걸쳐 있지 않는 한 아무런 효과가 없습니다.

- 5 [테두리] 영역에서 셀 테두리의 위치, 색 그리고 스타일을 선택합니다.

팁: 위치 드롭다운 리스트 근처에서 위쪽, 아래쪽, 왼쪽, 오른쪽 테두리를 클릭하여 사용자 지정 테두리를 선택하거나 선택 취소할 수 있습니다.

- 6 셀 안의 간격 서식을 지정하려면 [추가 서식 옵션]을 클릭하고 셀 내용의 너비 및 높이 값과 셀 내용의 위쪽, 아래쪽, 왼쪽 및 오른쪽 간격을 지정합니다.

값은 픽셀 단위로 지정합니다.

- 7 Oracle CRM On Demand Answers 스타일시트에 지정된 스타일 및 클래스 요소를 재정의하려면 [사용자 지정 CSS 스타일 옵션] 영역에서 옵션을 선택합니다.

a 사용할 설정을 클릭합니다.

b 클래스, 스타일 또는 스타일 시트의 위치를 지정합니다.

참고: 고급 스타일 서식 옵션은 CSS 사용 방법을 알고 있는 사용자를 위한 것입니다.

- 8 [확인]을 클릭합니다.

대시보드 오브젝트의 이름 변경

대화형 대시보드에서 아직 이름이 없는 대시보드 오브젝트에는 섹션 1, 링크 1 등의 기본 이름이 할당됩니다. 대시보드 오브젝트의 이름을 변경하여 설명 형식의 의미 있는 이름을 할당할 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에서 대시보드 오브젝트의 이름을 변경하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 [대시보드 편집기] 페이지에서 대시보드 오브젝트의 [이름 변경] 단추를 클릭합니다.

- 3 [이름 변경] 대화 상자에 대시보드 오브젝트의 새 이름을 입력합니다.

- 4 [확인]을 클릭합니다.

대시보드 오브젝트 삭제

대화형 대시보드 페이지에서 대시보드 오브젝트를 삭제할 수 있습니다. 삭제하는 대시보드 오브젝트가 이미 **Oracle CRM On Demand** 프레젠테이션 카탈로그에 저장된 경우 해당 오브젝트는 대시보드 페이지에서만 삭제되고 프레젠테이션 카탈로그에서는 삭제되지 않습니다. 적절한 권한이 있는 사용자는 **Oracle CRM On Demand Answers**의 선택 창에 있는 [카탈로그] 탭에서 [관리]를 클릭하여 프레젠테이션 카탈로그의 콘텐츠를 편집할 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드 페이지에서 대시보드 오브젝트를 삭제하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 [대시보드 편집기] 페이지에서 대시보드 오브젝트의 [삭제]를 클릭합니다.

참고: 열을 삭제하는 경우 열 정렬 상태를 유지하기 위해 페이지에 있는 다른 열의 크기가 자동으로 조정될 수 있습니다.

대화형 대시보드에서 PDF 및 인쇄 옵션 변경

대화형 대시보드에서 PDF 출력의 머리글 및 바닥글 콘텐츠와 페이지 설정을 지정할 수 있습니다. 대시보드 및 뷰는 Adobe Acrobat PDF 형식으로 인쇄됩니다. Adobe PDF를 사용하여 인쇄하려면 Adobe Reader 6.0 이상이 필요합니다.

머리글 및 바닥글 서식은 HTML 출력과 PDF 출력에 나타납니다.

참고: 지정하는 인쇄 선택 사항은 PDF 출력에만 적용됩니다. 로컬 또는 네트워크 프린터에서 PDF를 인쇄하면 브라우저에 지정된 용지 크기 선택 사항과 같은 인쇄 선택 사항이 적용됩니다.

PDF 및 인쇄 옵션을 변경하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.

대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.

- 2 작업 공간의 상단 근처에 있는 [PDF 및 인쇄 컨트롤 속성] 아이콘을 클릭합니다.



[PDF 및 인쇄 컨트롤] 대화 상자가 나타납니다.

- 3 페이지 설정에 대한 옵션을 선택합니다.

- 4 머리글 또는 바닥글을 추가하려면 다음을 수행합니다.

a 해당 옵션을 선택하고 [편집]을 클릭합니다.

- b** 대화 상자의 옵션을 사용하여 머리글이나 바닥글을 구성합니다.
머리글 및 바닥글에는 각각 최대 세 라인을 포함할 수 있습니다.
 - c** 머리글 또는 바닥글 요소에 모양 형식을 적용하려면 [형식 지정] 단추를 클릭합니다.
모양 형식에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드에 형식 적용](#) (참조 "[대화형 대시보드에 서식 적용](#)" 페이지 946)을 참조하십시오.
 - d** [확인]을 클릭하여 머리글 또는 바닥글을 저장합니다.
- 5** PDF 및 인쇄 옵션 변경을 완료하면 [확인]을 클릭합니다.

대화형 대시보드의 속성 변경

사용할 스타일과 같은 속성을 전체 대시보드에 대해 설정하며 페이지를 삭제하고, 다시 정렬하고, 숨길 수 있습니다. 대시보드 속성을 변경하면 작업 중인 페이지에 대한 모든 변경 내용이 자동으로 저장됩니다.

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드의 대시보드 속성 페이지에 접근하려면

- 1** 대시보드 편집기로 이동합니다.
대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.
- 2** [대시보드 편집기] 페이지의 상단 근처에 있는 [대시보드 속성] 아이콘을 클릭합니다.



[대시보드 속성] 페이지가 나타납니다.

대화형 대시보드의 스타일 선택

스타일은 대시보드 및 결과의 표시 서식 지정 방법을 제어합니다. 처음에는 기본 스타일을 사용하여 결과 서식이 지정됩니다. Oracle CRM On Demand에서는 사용자가 선택할 수 있는 사전 정의 스타일을 제공합니다.

대화형 대시보드의 스타일을 선택하려면

- [대시보드 속성] 페이지의 [일반 속성] 영역에 있는 [스타일] 드롭다운 리스트에서 사용할 스타일을 선택합니다.

대화형 대시보드에 대한 설명 추가

설명만 저장되지만 대시보드에 표시되지는 않습니다.

대화형 대시보드에 대한 설명을 추가하려면

- [대시보드 속성] 페이지의 [설명] 상자에 대시보드에 대한 설명을 입력합니다.

대화형 대시보드 페이지 이름 변경, 삭제, 다시 정렬 및 숨기기

이 항목에서는 대화형 대시보드 페이지의 이름을 변경하거나, 해당 페이지를 삭제하거나, 다시 정렬하거나, 숨기는 절차를 제공합니다. [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 영역에는 대시보드의 페이지가 표시됩니다. 페이지는 해당 탭과 동일한 순서로 나열됩니다.

대시보드의 이름을 변경해도 이전 이름에 대한 사용자 참조를 유지할 수 있습니다. 이렇게 하면 프레젠테이션 카탈로그에서 이름이 변경된 대시보드를 가리키는 바로 가기가 이전 이름으로 생성됩니다.

대시보드 페이지에서 작업 중인 경우 변경 작업이 완료될 때까지 사용자에게 표시하지 않을 수 있습니다.

주의: 다음 절차에 설명된 작업은 [취소]를 클릭하여 실행 취소할 수 없습니다.

대화형 대시보드 페이지의 이름을 변경하려면

- [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에서 [이름 변경] 아이콘을 클릭하여 [항목 이름 변경] 페이지를 열고 해당 페이지에 제공된 지침을 따릅니다.

대화형 대시보드 페이지를 삭제하려면

- [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에서 [삭제] 아이콘을 클릭하고 메시지가 표시되면 삭제 작업을 확인합니다.

대화형 대시보드 페이지를 다시 정렬하려면

- 리스트에서 대시보드 페이지를 위로 이동하려면 [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에서 페이지의 위쪽 화살표를 클릭합니다.

대시보드에서는 페이지의 탭이 왼쪽으로 이동합니다.

- 리스트에서 대시보드 페이지를 아래로 이동하려면 [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에서 페이지의 아래쪽 화살표를 클릭합니다.

대시보드에서는 페이지의 탭이 오른쪽으로 이동합니다.

대화형 대시보드 페이지를 숨기려면

- [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에서 페이지의 [페이지 숨기기] 확인란을 선택합니다.

페이지는 현재 그 페이지를 보고 있는 사용자가 볼 수 있는 상태로 유지됩니다.

참고: 대시보드 페이지에 대한 권한은 변경할 수 없습니다. [대시보드 속성] 페이지의 [대시보드 페이지] 섹션에 있는 [보안] 아이콘은 사용 안함으로 설정됩니다.

대화형 대시보드 페이지에서 표시된 통화를 변경하려면

- 통화 메뉴를 선택하고 보고서의 새 통화를 선택합니다.

이 기능을 사용하려면 대시보드에 기본 대시보드 프롬프트인 [회사 활성 통화]를 포함해야 합니다. 대시보드 프롬프트 등과 같은 기본 콘텐츠를 대시보드에 추가에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성](#) (페이지 951)을 참조하십시오. 이 기본 대시보드 프롬프트를 추가한 경우 통화 메뉴를 선택하고 보고서의 새 통화를 선택합니다. 그러면 대시보드에 있는 모든 통화 필터가 갱신되어 선택된 통화가 표시됩니다. 통화 리스트는 환율이 정의된 통화로 제한됩니다.

대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성

대시보드 프롬프트는 포함된 요청의 결과를 필터링하여 프롬프트 기준과 일치하는 결과만 표시합니다. 대시보드 프롬프트는 대시보드에 포함된 모든 요청을 필터링하거나 특정 대시보드 페이지에 있는 요청만 필터링할 수도 있습니다.

대시보드 프롬프트에 대한 열과 연산자를 선택하고 대시보드에서의 프롬프트 표시 방법과 사용자의 값 선택 방법을 지정합니다. 사용자의 선택은 대시보드 또는 대시보드 페이지에 포함되는 보고서의 콘텐츠를 결정합니다. 대시보드 프롬프트의 모든 열은 프로젝트 리스트 또는 필터에서 프롬프트가 필터링할 각 요청에 포함되어 있어야 합니다. 요청의 열에는 필터가 설정되어 있거나 필터 조건이 [표시됨]으로 설정되어 있어야 합니다. 요청에 포함되지 않은 프롬프트에 들어 있는 열은 요청을 필터링하지 않습니다.

대시보드 프롬프트에 여러 열을 포함하면 차후 선택에 대해 사용자의 선택을 제한할 수 있습니다. 예를 들어, 한 열은 [지역]을 필터링하고 다음 열은 [구역]을 필터링한다고 가정합니다. [구역]의 [제한] 확인란을 선택하여 사용자가 선택한 지역에 해당하는 구역만 [구역] 열에 표시되도록 제한할 수 있습니다. 사용자가 [지역] 프롬프트에서 동쪽 지역을 선택한 경우 [구역] 프롬프트는 동쪽 지역에 있는 구역만 표시합니다.

참고: 제한된 열은 프롬프트에 있는 다른 모든 열에 의해 제한됩니다. 예를 들어, 프롬프트에 [연도], [지역] 및 [구역]이 포함되어 있고 [구역]에서 [제한]이 선택된 경우 [구역]에 표시되는 값은 [지역] 및 [연도]에 입력한 값으로 제한됩니다.

대시보드 프롬프트에 프레젠테이션 변수를 선언하면 이 변수도 여러 보고서 영역에서 참조될 수 있습니다. 그러면 대시보드 프롬프트에 입력된 값이 프레젠테이션 변수를 사용하여 대시보드에 표시된 요청 결과에 표시될 수 있습니다.

대시보드 프롬프트를 생성한 후 공유 폴더에 저장합니다. 대시보드 프롬프트를 저장한 후 이를 대시보드에 추가할 수 있습니다.

사전 작업. 대화형 대시보드의 프롬프트를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드에 대한 프롬프트를 생성하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [분석 설계] 링크를 클릭합니다.
Oracle CRM On Demand Answers 는 별도의 창에 표시됩니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 에서 임의의 주제 영역을 클릭한 다음 섹션 맨 위에 있는 [새 대시보드 프롬프트] 아이콘을 클릭합니다.
주제 영역 리스트가 표시됩니다.
- 4 주제 영역 리스트에서 필터로 사용하려는 열을 포함하는 주제 영역을 선택합니다.
[대시보드 프롬프트] 페이지가 나타납니다.

참고: 포함된 요청의 열 필터 프롬프트에도 열이 포함되어 있는 경우, [필터 생성/편집] 대화 상자에서 열의 값을 필터로 설정하여 포함된 요청을 대시보드 프롬프트가 필터링하도록 해야 합니다. 값을 [표시됨]으로 설정하면 현재 열이 미리 필터링되지 않습니다. 대시보드 프롬프트에 있는 모든 열은 동일한 주제 영역에서 파생되어야 하며 대시보드 프롬프트가 필터링할 포함된 요청 안에 포함되어 있어야 합니다.

5 [대시보드 프롬프트] 페이지의 [범위] 드롭다운 리스트에서 대시보드 프롬프트가 전체 대시보드에 적용될지, 한 대시보드 페이지에 적용될지 지정합니다.

6 대시보드 프롬프트에서 필터로 사용할 열을 선택하려면 선택 창에서 열 이름을 클릭합니다.

대시보드 프롬프트에 여러 열을 추가할 수 있습니다. 프롬프트에서 열을 제거하려면 해당 열에서 [삭제]를 클릭합니다.

참고: 대시보드 프롬프트에 포함하는 열 수는 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 예를 들어, 드롭다운 리스트에 값을 표시하는 열을 사용하려면 **Oracle CRM On Demand** 서버가 리스트에 값을 채우도록 하는 요청이 필요합니다. 일반적으로 열 수를 9 개 이하로 제한하는 것이 좋습니다.

7 다음과 같은 옵션에 대해 항목을 선택하십시오.

a [공식 편집] 단추를 클릭하여 열 공식을 수정할 수 있는 [열 공식 편집] 대화 상자를 표시합니다.

b [연산자] 드롭다운 리스트에서 사용하려는 연산자를 선택합니다.

c 사용자가 필터 값을 선택하는 방법을 나타내는 [제어] 유형을 선택합니다.

선택하는 제어 유형에는 달력, 드롭다운 리스트 또는 여러 값 리스트에서 값을 선택하거나 편집 상자에서 값을 입력하는 방법이 있습니다.

d 드롭다운 리스트를 선택할 경우:

- [표시] 리스트에서 드롭다운 리스트에 표시할 값을 지정합니다. 모든 값을 표시하거나 SQL 문을 개발하여 드롭다운 리스트를 특정 값으로 제한할 수 있습니다.

- 사용자가 이전 열에서 선택한 사항에 따라 현재 열의 선택을 제한하려면 [제한] 확인란을 선택합니다.

e [기본값] 리스트에서 처음에 사용자에게 표시되는 값을 선택합니다.

보고서 기본값, 모든 선택 사항 또는 특정 값을 표시할 수 있습니다. 특정 값을 선택할 경우 값을 입력할 수 있는 필드가 나타납니다.

f [변수 설정] 리스트에서 프레젠테이션 변수를 사용하여 대시보드 프롬프트에 대한 변수를 채울지 여부를 선택할 수 있습니다.

이 프롬프트에 대한 변수 이름을 선언하지 않으려면 [없음]을 선택합니다.

이 프롬프트에 대한 변수를 선언하기 위해 [프레젠테이션 변수]를 선택할 경우 변수 이름을 선언하는 추가 필드가 나타납니다.

예를 들어, 드롭다운 리스트에서 [프레젠테이션]을 선택한 경우 **myFavoriteRegion** 을 입력하여 프레젠테이션 변수로 선언할 수 있습니다. 여기에 선언된 변수를 대시보드에서 볼 때 요청에서 참조할 수 있습니다.

g [레이블] 상자에서 필터 레이블에 사용할 이름을 입력합니다.

[레이블] 상자를 비워 두면 열 레이블이 필터 레이블로 사용됩니다.

- 8 프롬프트에서 열의 순서를 변경하려면 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭합니다.
열 순서를 변경하여 선택 사항이 사용자에게 나타나는 순서를 제어합니다.
- 9 선택한 프롬프트에 이어서 다른 모든 프롬프트가 필터의 새 행에 나타나도록 하려면 [그룹] 리스트에서 상자를 클릭합니다.
- 10 프롬프트가 대시보드에 어떻게 나타날지 미리 보려면 [미리 보기]를 클릭합니다(사용 가능한 경우).

대화형 대시보드에 대한 프롬프트를 저장하려면

- 1 대시보드 프롬프트 생성을 마쳤으면 [저장]을 클릭합니다.
- 2 [폴더 선택] 대화 상자에서 대시보드 프롬프트를 공유 폴더에 저장하고 대시보드 프롬프트를 설명하는 이름을 제공합니다.
이름에는 대시보드 프롬프트가 전체 대시보드용인지, 한 대시보드 페이지용인지도 나타낼 수 있습니다.
참고: 대시보드 프롬프트를 개인 폴더에 저장할 경우 공유 폴더로 이동하기 전까지는 대시보드에 프롬프트를 추가할 수 없습니다.
- 3 (선택 사항) [설명] 상자에 설명을 입력합니다.

대화형 대시보드에 대한 프롬프트를 편집하려면

- 1 [보고서] 탭을 클릭합니다.
- 2 [분석 설계] 링크를 클릭합니다.
Oracle CRM On Demand Answers 는 별도의 창에 표시됩니다.
- 3 Oracle CRM On Demand Answers 창에서 [분석 열기] 링크를 클릭하고 프롬프트를 저장한 폴더에서 프롬프트를 찾습니다.
- 4 대시보드 프롬프트를 클릭하여 편집합니다.

대화형 대시보드 또는 대시보드 페이지에 프롬프트를 추가하려면

- 1 대시보드 편집기로 이동합니다.
대시보드 편집기로 이동에 대한 자세한 내용은 [대시보드 편집기로 이동](#) (페이지 936)을 참조하십시오.
- 2 [대시보드 편집기] 페이지의 선택 창에서, [저장된 내용] 영역에서 추가하려는 대시보드 프롬프트를 포함하는 폴더로 이동합니다.
- 3 대시보드 프롬프트를 끌어서 대시보드 페이지의 섹션에 놓습니다.
대시보드 프롬프트의 범위를 [대시보드]로 설정하면 대시보드 프롬프트가 대시보드의 모든 페이지에 영향을 주지만 모든 대시보드 페이지에 나타나지는 않습니다. 대시보드 프롬프트의 범위를 [페이지]로 설정하면 대시보드 프롬프트를 추가하는 페이지에만 대시보드 프롬프트가 영향을 줍니다. 대시보드 프롬프트의 범위를

[대시보드]로 설정하면 대시보드 레벨 프롬프트에 선택한 값이 페이지 레벨 대시보드 프롬프트의 값을 덮어씁니다.

대화형 대시보드의 이름 또는 설명 변경

사전 작업. 대화형 대시보드를 생성하고 편집하려면 [대시보드 관리] 권한이 필요합니다.

대화형 대시보드의 이름 또는 설명을 변경하려면

- 1 [대시보드] 탭을 클릭합니다.
- 2 [대시보드] 페이지에서 [대시보드 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [대시보드 관리] 페이지에서 변경할 대시보드의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 4 [대시보드 편집] 페이지에서 필요에 따라 이름 또는 설명을 변경한 다음 [저장]을 클릭합니다.

대시보드 보기

Oracle CRM On Demand 는 보고서를 비즈니스 영역으로 그룹화하는 사전 제작된 대시보드를 제공합니다. 또한 역할에 대시보드 관리 권한이 있는 사용자는 대화형 대시보드를 생성할 수 있습니다.

이 항목에서는 사전 제작된 대시보드 및 대화형 대시보드를 보는 방법을 설명합니다.

참고: 역할에서 대시보드의 특정 보고서를 보도록 허용하지 않을 경우 또는 보고서가 대시보드에 추가된 이후에 삭제된 경우 보고서가 표시될 대시보드에 오류 메시지가 표시됩니다.

대시보드를 보려면

- 1 [대시보드] 탭을 클릭합니다.
- 2 [대시보드 선택] 드롭다운 리스트에서 보려는 대시보드를 선택합니다.
- 3 [표시]를 클릭합니다.
대시보드가 나타납니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [대시보드 관리](#) (페이지 935)

대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보

안내가 있는 탐색을 사용하면 보고서에서 얻은 결과에 대한 탐색 방법을 안내하여 사용자가 비즈니스 문제를 이해하고 취해야 할 적절한 조치를 결정하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 안내가 있는 탐색이 해당 산업 또는 조직에 대한 일반적인 시나리오 및 모범 사례를 기반으로 하는 경우 사용자는 관련 결과 집합, 다른 대시보드 또는 URL로 이동하여 관련 문제를 확인하고 분석할 수 있습니다. 안내가 있는 탐색은 **Oracle CRM On Demand Answers**의 대시보드 편집기를 사용하여 지정됩니다.

안내가 있는 탐색에는 세 가지 유형이 있습니다.

- 정적 링크를 사용하는 안내가 있는 탐색. 요청에 대해 지정하는 경우 대시보드의 결과에는 항상 다른 요청, 대시보드 또는 URL에 대한 링크가 포함됩니다. 예를 들어, 고객 만족도 차이의 추세를 보여주는 보고서는 항상 상품 라인별 고객 만족도를 보여주는 보고서에 대한 링크와 함께 나타날 수 있습니다.
- 조건부 링크를 사용하는 안내가 있는 탐색. 요청에 대해 지정하는 경우 결과가 특정 기준에 맞을 때만 다른 요청, 대시보드 또는 URL에 대한 링크가 나타납니다. 예를 들어, 열려 있는 중요한 서비스 요청의 수가 특정 임계값을 초과하는 경우 직원별 고객 만족도를 보여주는 보고서에 대한 링크가 결과 집합에 포함될 수 있습니다.
- 조건부 섹션을 사용하는 안내가 있는 탐색. 특정 요청에 대해 반환된 결과를 기반으로 전체 대시보드 섹션이 나타날 수 있습니다. 예를 들어, 지난 주의 판매가 **15%** 이상 줄었다는 결과가 있을 경우 관련 보고서 및 도구에 대한 링크가 포함된 대시보드 섹션이 나타날 수 있습니다.

일반적으로 정적 링크 표시는 대시보드 렌더링 시간에 영향을 미치지 않습니다. 그러나 여러 개의 조건부 링크 또는 섹션 표시는 대시보드 렌더링 시간에 영향을 미칩니다. 대시보드 편집기에 대한 자세한 내용은 [대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시](#) (페이지 937)를 참조하십시오.

주제 영역에서 메모 사용

이 항목에서는 날짜 및 시간 주제 영역과 할당량 기간에 대한 정보를 제공합니다.

날짜 및 시간 주제 영역

보고서에서 기간은 회사의 회계 달력을 기준으로 할 수 있으며, 이는 표준 달력과 다를 수도 있습니다. 예를 들어, 회사의 회계 연도는 매년 6월 1일에 시작될 수 있습니다. 회사가 최근에 **Oracle CRM On Demand**에서 회계 달력 연도 방법을 변경한 경우에는 내역 분석이 여러 해에 걸쳐 있을 때 신중하게 검토하십시오. 보고서에서 이전 회계 달력을 기준으로 하는 데이터는 새 회계 달력 방법을 기준으로 하는 데이터와 함께 정렬될 수 없습니다.

할당량 기간

연간 할당량 정보를 포함하고 있는 보고서는 마감 달의 해를 연도로 사용합니다. 반면에 [할당량] 화면에서는 할당량 기간이 시작하는 달의 연도가 표시되므로 보고서와 다릅니다. 예를 들어, 할당량 기간이 2009년 11월에서 2010년 1월인 경우 [할당량] 화면에는 2009년으로 표시되는 반면, 보고서에는 2010년으로 표시됩니다.

16 Oracle CRM On Demand 관리

[관리자] 페이지에서 Oracle CRM On Demand 를 설정 및 사용자 지정합니다. Oracle CRM On Demand 관리에 대한 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하십시오.

이 단원	태스크 설명
회사 관리 (페이지 965)	<p>회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 (페이지 966)</p> <p>언어 활성화 (페이지 975)</p> <p>라이선스 상태 및 활성 사용자 확인 (페이지 976)</p> <p>회사 비밀 번호 관리 정의 (페이지 977)</p> <p>고객 회계연도 달력 정의 (참조 "사용자 지정 회계 달력 정의" 페이지 982)</p> <p>모든 비밀 번호 재설정 (페이지 984)</p> <p>사용자 로그인 활동 검토 (페이지 1086)</p> <p>IP 주소 사용 제한 (페이지 986)</p> <p>회사 자원 사용 검토 (페이지 986)</p> <p>회사 경고 게시 (페이지 987)</p> <p>마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토 (페이지 992)</p> <p>통화 관리 (페이지 989)</p> <p>회사의 서비스 할당 사용량 보기 (페이지 994)</p> <p>과거 서비스 할당 사용량 보기 (페이지 995)</p> <p>서비스 할당에 대한 경고 설정 (페이지 995)</p> <p>파일 및 레코드 활용 정보 보기 (페이지 996)</p>
애플리케이션 사용자 지정 (페이지 998)	<p>레코드 유형 설정 작업</p> <p>필드 생성 및 편집 (페이지 1010)</p> <p>복사 사용 설정 관리 (페이지 1013)</p> <p>사용자 지정 필드 통합 태그 설정 (페이지 1014)</p> <p>웹 링크 설정 (페이지 1014)</p>

이 단원	태스크 설명
	<p>필드 이름 변경 (페이지 1017)</p> <p>색인화된 사용자 지정 필드 사용 (페이지 1018)</p> <p>기본값으로 재설정 (페이지 1020)</p> <p>Picklist 값 변경 (페이지 1021)</p> <p>관련 항목 레이아웃 사용자 지정 (페이지 1023)</p> <p>정적 페이지 레이아웃 사용자 지정 (페이지 1023)</p> <p>필드 섹션 제목 이름 변경 (페이지 1027)</p> <p>웹 애플릿 생성 (페이지 1027)</p> <p>계단형 Picklist 정의 (페이지 1029)</p> <p>검색 레이아웃 관리 (페이지 1030)</p> <p>리스트 접근 및 리스트 순서 관리 (페이지 1032)</p> <p>사용자 지정 홈페이지 보고서 생성 (페이지 1033)</p> <p>레코드 홈페이지 레이아웃 생성 (페이지 1035)</p> <p>감사 추적 사용자 지정 (페이지 1036)</p> <p>동적 페이지 레이아웃 지정 (페이지 1039)</p> <p>검색 창의 동작 관리 (페이지 1041)</p> <p>애플리케이션 설정 작업</p> <p>탭에 외부 웹 페이지 표시 (페이지 1043)</p> <p>작업 표시줄 레이아웃 생성 및 관리 (페이지 1050)</p> <p>글로벌 웹 애플릿 생성 (페이지 1051)</p> <p>클라이언트측 확장 업로드 (페이지 1054)</p> <p>회사의 홈페이지 사용자 지정 (페이지 1057)</p> <p>새 테마 생성 (페이지 1058)</p> <p>홈페이지에서 사용자 지정 보고서 사용 (페이지 1061)</p> <p>레코드 유형 이름 변경 (페이지 1062)</p> <p>레코드 유형의 아이콘 변경 (페이지 1063)</p> <p>레코드 유형 추가 (페이지 1064)</p>

이 단원	태스크 설명
사용자 관리 및 접근 제어 (페이지 1071)	<p>사용자 설정 (페이지 1074)</p> <p>사용자 영업 할당량 설정 (페이지 1084)</p> <p>사용자에 대한 레코드 유형별 기본 장부 설정 (참조 "사용자의 레코드 유형별로 기본 장부 설정" 페이지 1084)</p> <p>사용자 ID 변경 (페이지 1085)</p> <p>사용자 비밀번호 재설정 (페이지 1086)</p> <p>사용자 로그인 활동 검토 (페이지 1086)</p> <p>사용자의 보안 관련 활동 검토 (페이지 1087)</p> <p>사용자의 위임자 추가(관리자) (페이지 1088)</p> <p>사용자의 재고 기간 생성 (참조 "사용자를 위한 재고 기간 생성" 페이지 1089)</p> <p>사용자 비활성화 (페이지 1089)</p> <p>사용자 설정(파트너) (페이지 1091)</p> <p>사용자의 사용자 ID 변경(파트너) (페이지 1093)</p> <p>사용자 비밀번호 재설정(파트너) (페이지 1094)</p> <p>사용자 비활성화(파트너) (페이지 1095)</p> <p>접근 프로필 설정 (페이지 1125)</p> <p>역할 추가 (페이지 1133)</p> <p>그룹 설정 (페이지 1165)</p> <p>판매 구역 설정 (참조 "지역 설정" 페이지 1167)</p> <p>장부 설정 프로세스 (페이지 1144)</p> <p>관리자 역할에 대한 장부 설정 확인 (페이지 1145)</p> <p>장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149)</p> <p>장부 및 장부 계층 구조 생성 (참조 "장부 및 장부 계층 생성" 페이지 1150)</p> <p>장부에 사용자 연결 (페이지 1151)</p> <p>장부에 대한 접근 프로필 생성 (참조 "장부의 접근 프로필 생성" 페이지 1154)</p> <p>회사에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1155)</p> <p>사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1156)</p> <p>레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가 (페이지 1158)</p> <p>장부에 레코드 할당 (페이지 1159)</p>

이 단원	태스크 설명
비즈니스 프로세스 관리 (페이지 1169)	<p>Workflow 규칙 생성 (참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179)</p> <p>워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)</p> <p>워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)</p> <p>워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)</p> <p>워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)</p> <p>워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)</p> <p>워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)</p> <p>워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)</p> <p>워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)</p> <p>Workflow 규칙 순서 변경 (페이지 1201)</p> <p>워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)</p> <p>워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)</p> <p>워크플로 인스턴스 보기 (페이지 1206)</p> <p>워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제 (페이지 1208)</p> <p>할당 규칙 설정 (페이지 1214)</p> <p>리드 전환 중 추가 필드 매핑 (참조 "리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑" 페이지 1220)</p> <p>리드 전환 레이아웃 생성 (페이지 1221)</p> <p>예측 정의 설정 (페이지 1224)</p> <p>예측 정의 갱신 (페이지 1229)</p> <p>영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정 (페이지 1230)</p> <p>회사의 산업 리스트 사용자 지정 (페이지 1236)</p>
데이터 관리 도구 (페이지 1237)	<p>데이터 가져오기 준비 (페이지 1285)</p> <p>가져오기 중 레코드 연결 (페이지 1278)</p> <p>데이터 가져오기 (페이지 1401)</p> <p>가져오기 결과 검토 (페이지 1406)</p> <p>데이터 내보내기 (페이지 1407)</p> <p>내보내기 결과 검토 (페이지 1409)</p> <p>Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티 (페이지 1415)</p> <p>Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 (페이지 1410)</p>

이 단원	태스크 설명
	통합 이벤트 대기열 생성 (페이지 1418) 통합 이벤트 설정 관리 (페이지 1419)
콘텐츠 관리 (참조 " 콘텐츠 관리 " 페이지 1421)	제품 카테고리 설정 (페이지 1421) 회사 제품 설정 (페이지 1422) PRM 에 대한 가격 리스트 설정 (페이지 1424) 회사 첨부 파일 관리 (페이지 1428) 평가 스크립트 설정 (페이지 1428) 보고서 폴더 설정 (페이지 667)
웹 서비스 통합 (페이지 1411)	WSDL 및 스키마 파일 다운로드 (페이지 1411) 웹 서비스 활용 검토 (페이지 1413)
생명 과학 관리 (페이지 1435)	스마트 방문 관리 (페이지 1435)

또한 관리자는 일반적으로 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 개인용으로 사용하거나 전사적으로 배포할 사용자 지정 보고서를 생성합니다. 자세한 내용은 [보고서](#) (페이지 655)를 참조하십시오.
- 전사적으로 배포할 필터링된 리스트를 생성합니다. 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

Oracle On Demand Expression Builder 사용에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder](#) (페이지 1438)를 참조하십시오.

Oracle CRM On Demand 관리 프로세스

Oracle CRM On Demand 의 [관리자] 페이지에서는 사용자에게 Oracle CRM On Demand 배포하는 작업과 데이터 요구 사항 설정을 관리할 수 있습니다. [관리자] 페이지를 사용하면 특정 비즈니스 요구 사항에 맞게 Oracle CRM On Demand 의 모양을 사용자 지정할 수 있습니다. 다음 지침을 사용하여 Oracle CRM On Demand 배포를 관리합니다.

1 사용 가능한 모든 리소스를 검토합니다.

새 Oracle CRM On Demand 배포를 설치하기 전에 다음 리소스를 검토합니다.

- *Oracle CRM On Demand Administrator Preview Guide* 를 읽습니다. 이 가이드는 모든 회사 관리자가 사용할 수 있으며 Oracle CRM On Demand 에서 기능을 사용하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. *Oracle CRM On Demand Administrator Preview Guide* 에 접근하는 방법에 대한 자세한 내용을 보려면 Oracle CRM On Demand 에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭하십시오.
- Oracle CRM On Demand 에서 [교육 및 지원] 링크를 클릭하여 추가 도구, 템플릿, 체크리스트, 웹 세미나 및 가이드를 검토합니다.
- Oracle University 에서 제공하는 Administration Essentials 과정에 등록합니다.

2 비즈니스 프로세스와 조직 내에서 사용자의 역할을 평가합니다.

[내 Oracle 지원]에서 사용할 수 있는 *Oracle CRM On Demand Administrator Rollout Guide* 를 검토합니다. 사용자 지정 필드 설정 템플릿을 다운로드하고 사용하여 시작부터 배포를 제대로 계획합니다. 사용자 지정 필드 설정 템플릿은 [내 Oracle 지원]의 교육 및 지원 센터에 있는 [도구 및 템플릿] 페이지에서 사용할 수 있습니다.

- 다음 요소와 기능을 고려하여 데이터를 보호하는 방법과 데이터 가시성을 정의합니다.
 - **접근 프로필.** 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.
 - **팀.** 자세한 내용은 [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)를 참조하십시오.
 - **장부.** 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.
 - **관리자 가시성.** 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.
- 데이터 모델 및 관련 필드를 정의합니다. 지원되는 추세 분석, 실시간 추세 분석 및 레코드 유형이 필요한 보고서를 평가합니다.
- 데이터 검증과 데이터 상호 작용과 관련된 다음 프로세스를 정의합니다.
 - 영업 프로세스 설정. 자세한 내용은 [영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정](#) (페이지 1230)을 참조하십시오.
 - 리드 전환 레이아웃 및 필드 매핑 정의. 자세한 내용은 [리드 전환 관리](#) (페이지 1219)를 참조하십시오.
 - 필드 검증 정의. 자세한 내용은 [필드 관리 정보](#) (페이지 1001)를 참조하십시오.
 - 워크플로 프로세스 정의. 자세한 내용은 [비즈니스 프로세스 관리](#) (페이지 1169)를 참조하십시오.
 - Web Services 와 Oracle CRM On Demand 통합. 자세한 내용은 [Web Services 통합](#) (참조 "웹 서비스 통합" 페이지 1411)을 참조하십시오.
- 교육 및 테스트를 위해 고객 테스트 환경(CTE) 및 추가 환경을 정의합니다.

3 회사를 설정합니다.

각 회사는 고유합니다. Oracle CRM On Demand 에서 비즈니스 설정에 맞도록 다양한 회사 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

- 회사의 회계 연도, 언어, 통화, 환율 등을 설정합니다.
- 적절한 접근 권한 및 CTE 를 요청합니다. 회사 설정에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.

4 사용자 프로필을 설정합니다.

회사의 사용자에게는 특정 역할과 권한이 있습니다. 일부 사용자는 특정 데이터에 접근할 수 있지만 다른 사용자는 접근할 수 없습니다. 이러한 사용자를 추가하기 전에 사용자 유형별로 가시성과 역할을 설정합니다.

- 회사에 대한 접근 프로필을 설정합니다. 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.
- Oracle CRM On Demand 사용자에게 대한 역할을 설정합니다. 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.
- 가시성 모델(예: 장부, 팀 등)을 설정합니다. 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137) 및 [공유 레코드\(팀\)](#) (참조 "레코드 공유(팀)" 페이지 83)를 참조하십시오.

5 데이터 모델을 구성합니다. 예를 들면 필드, 레코드 유형 등을 추가하거나 이름을 변경합니다.

회사에서는 데이터 요구 사항도 고유합니다. Oracle CRM On Demand에서는 기존 레코드 유형에 새 필드를 추가하고, 비즈니스 용어에 맞게 필드의 이름을 변경하나, 새 사용자 지정 레코드 유형을 추가할 수 있습니다. 데이터 추가를 시작하기 전에 다음을 수행합니다.

- 데이터 모델 정의에 필요한 새 필드와 레코드 유형을 추가합니다. 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010) 및 [레코드 유형 추가](#) (페이지 1064)를 참조하십시오.
- 특정 비즈니스 용어에 맞게 필드와 레코드 유형의 이름을 변경합니다. 자세한 내용은 [필드 이름 변경](#) (페이지 1017) 및 [레코드 유형 이름 변경](#) (페이지 1062)을 참조하십시오.
- Picklist를 채웁니다. 가져오기 기능을 사용하여 많은 Picklist 값을 Picklist 필드로 신속하게 가져올 수 있습니다. 자세한 내용은 [Picklist 값 변경](#) (페이지 1021)을 참조하십시오.
- 레이아웃을 구성합니다. 각 역할에 필요하고 동적 레이아웃을 사용할 필드만 표시합니다. 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023) 및 [동적 페이지 레이아웃 지정](#) (페이지 1039)을 참조하십시오.
- 워크플로, 영업 프로세스 등과 같은 프로세스를 구성합니다. 자세한 내용은 [비즈니스 프로세스 관리](#) (페이지 1169) 및 [영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정](#) (페이지 1230)을 참조하십시오.
- 역할 리스트를 구성합니다. 처음 10개의 리스트는 사용자의 홈페이지에 나타납니다. 리스트에서 많은 양의 데이터를 반환하지 않는 것이 좋습니다. 25개~100개의 레코드가 일일 태스크로 권장되는 관리 가능한 레코드 수입니다. 다음을 수행하는 것도 좋습니다.
 - 가능하면 색인화된 필드를 사용합니다.
 - 리스트에 사용자가 자주 갱신하려는 필드를 포함합니다.

리스트 구성에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

6 보고서 생성하여 비즈니스 척도에 대한 정보를 제공합니다.

Oracle CRM On Demand에서 보고서 기능을 사용하여 비즈니스 요구와 관련된 사용자 지정 보고서를 생성한 다음 사용자가 이에 접근할 수 있게 합니다. 보고서에 대한 자세한 내용은 보고서 정보를 참조하십시오.

7 데이터와 사용자를 가져옵니다.

가져오기 기능을 사용하여 Oracle CRM On Demand로 기존 데이터를 가져옵니다. 모든 사용자를 가져오거나, [사용자 관리] 페이지를 통해 모든 사용자를 수동으로 추가할 수 있습니다. 추가된 사용자는 Oracle CRM On Demand에 접근할 수 있는 임시 암호가 포함된 전자 우편을 받게 되고 즉시 작업을 시작할 수 있습니다. 데이터 가져오기에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.

설정 과정에서 관리자 템플릿 사용

관리자 설정 템플릿을 사용하여 회사 정보를 구성하고 Oracle CRM On Demand를 효율적으로 구현할 수 있습니다.

템플릿에 정보를 입력한 후 애플리케이션을 설정 및 사용자 지정하는 동안 템플릿을 참조로 사용할 수 있습니다.

관리자 설정 템플릿에 접근하려면

- 1 원하는 템플릿의 링크를 클릭합니다.
사용 가능한 템플릿의 링크는 다음 섹션에 표시됩니다.
- 2 템플릿을 컴퓨터에 저장합니다.
- 3 저장된 파일을 엽니다.

Oracle CRM On Demand 의 사용 추적 정보

사용 추적 기능을 사용하면 회사에서 사용자 사용, 애플리케이션 사용, 설정 및 구성 세부 사항을 포함하여 Oracle CRM On Demand 애플리케이션 사용을 모니터링하고 분석할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 사용에 대한 보고를 위해 사용 추적에 대한 다양한 사전 제작 보고서가 제공됩니다. 사전 제작 보고서 이외에 사용 추적 분석 주제 영역을 Oracle CRM On Demand Answers 의 분석 영역에서 사용하여 회사에서 Oracle CRM On Demand 사용을 추가 분석할 수 있습니다.

예를 들어, 다음에 대한 정보를 제공하는 보고서를 생성할 수 있습니다.

- 지난 30 일 동안 로그인하지 않은 사용자
- 지난 30 일 동안 레코드가 생성, 갱신 또는 삭제되지 않은 레코드 유형
- Oracle CRM On Demand 에서 생성된 워크플로 규칙, 사용자 지정 필드 및 사용자 지정 탭 수

팁: Web Services 사용 검토에 대한 자세한 내용은 [Web Services 활용 검토](#) (참조 "웹 서비스 활용 검토" 페이지 1413)를 참조하십시오.

사전 제작 사용 추적 보고서에 접근하고 사용 추적 분석 주제 영역에서 새 보고서를 생성하려면 사용자 역할에 사용 추적 권한이 있어야 합니다. 사용 추적 권한은 회사 시스템 관리자 역할에 대해 기본적으로 활성화됩니다.

사용 추적 권한 정보

회사 시스템 관리자는 필요에 따라 다른 사용자에게 사용 추적 권한을 활성화할 수 있습니다. 그러나 사용자 역할에 대한 사용 추적 권한을 활성화하기 전에 다음과 같은 권한 활성화의 의미를 고려하십시오.

- 사용자 역할에 사용 추적 권한이 있는 사용자는 Oracle CRM On Demand Answers 의 사용 추적 분석 주제 영역 및 사용 추적에 대한 사전 제작 보고서에 접근할 수 있습니다.
- 접근 프로필과 사용자 역할의 레코드 유형에 대한 접근 설정 등의 다른 접근 설정으로는 사용 추적 데이터에 대한 접근이 보호되지 않습니다. 따라서 역할에 사용 추적 권한이 있는 사용자는 사용 추적 분석 주제 영역의 모든 사용 추적 데이터에 접근할 수 있습니다.

회사의 일부 사용 데이터는 중요한 것으로 간주될 수 있기 때문에 적절한 사용자에게만 사용 추적 권한이 부여되었는지 확인해야 합니다.

- 사용 추적 보고로 인해 시스템 자원이 지나치게 사용될 수 있습니다.

일부 사용 추적 보고서를 특정 사용자가 사용할 수 있도록 설정하려 하지만 사용자에게 사용 추적 분석 주제 영역 및 사전 제작 보고서에 대한 전체 접근을 제공하지 않으려면 관련 데이터가 포함된 사용자 지정 보고서를 생성합니다. 그런 다음 사용자 지정 보고서를 공유 보고서 폴더에 저장하고 사용자에게 공유 폴더에 대한 접근만 제공합니다.

Oracle CRM On Demand 에서 서비스 할당 사용량에 대한 데이터를 보려면 [회사의 서비스 할당 사용량 보기](#) (페이지 994) 및 [과거 서비스 할당 사용량 보기](#) (페이지 995)를 참조하고, 파일 및 레코드 사용에 대한 데이터를 보려면 [파일 및 레코드 활용 정보 보기](#) (페이지 996)를 참조하십시오.

관련 내용

사용 추적 분석 주제 영역 및 보고서에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [사전 제작 보고서 정보](#) (참조 "[기본 보고서 정보](#)" 페이지 661)
- [사용 추적 분석 주제 영역](#) (참조 "[사용 추적 분석 분석 주제 영역](#)" 페이지 742)
- [Answers 시작\(사용자 지정 보고서\)](#) (페이지 677)

회사 관리

사전 작업. [회사 관리] 섹션에 설명된 절차를 수행하려면 별도로 지정되지 않는 한 [회사 프로필 관리] 권한이 있어야 합니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 회사 관리와 관련된 절차의 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

- [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)
- [언어 활성화](#) (페이지 975)
- [라이선스 상태 및 활성 사용자 확인](#) (페이지 976)
- [회사 비밀 번호 관리 정의](#) (페이지 977)
- [고객 회계연도 달력 정의](#) (참조 "[사용자 지정 회계 달력 정의](#)" 페이지 982)
- [모든 비밀 번호 재설정](#) (페이지 984)
- [모든 사용자의 로그인 활동 검토](#) (페이지 985)
- [IP 주소 사용 제한](#) (페이지 986)
- [회사 자원 사용 검토](#) (페이지 986)
- [회사 경고 게시](#) (페이지 987)
- [통화 관리](#) (페이지 989)
- [마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토](#) (페이지 992)
- [회사의 서비스 할당 사용량 보기](#) (페이지 994)
- [과거 서비스 할당 사용량 보기](#) (페이지 995)
- [서비스 할당에 대한 경고 설정](#) (페이지 995)
- [파일 및 레코드 활용 정보 보기](#) (페이지 996)

회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정

회사 정보 및 글로벌 기본값은 [회사 프로필] 페이지에서 설정합니다.

회사 정보. 회사 이름, 배송 및 청구 주소, 전화 번호, 기본 연락처를 입력하거나 편집할 수 있습니다. 무료 평가를 위해 등록된 경우 등록 데이터에서 일부 회사 정보가 가져와집니다.

글로벌 기본값. 회사 전체의 기본값을 정의할 수 있습니다. 이러한 기본값은 사용자가 재정의할 수 있습니다.

주의: 회사의 시스템 관리자는 [국가] 설정을 변경할 수 있습니다. [국가] 설정을 변경할 경우 사용자의 시간대 설정뿐만 아니라 보고서 및 대시보드도 갱신하는 데 필요한 조치를 취할 수 있도록 고객 지원 서비스에 알려야 합니다. 언어, 통화 및 시간대는 고객 지원 서비스에 문의해야만 변경할 수 있습니다.

사전 작업. 이러한 설정의 영향을 이해하려면 [사용자 프로필 설정 정보](#) (페이지 591)를 읽어보십시오.

이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [회사 프로필 관리] 권한이 있어야 합니다.

회사 프로필을 편집하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 섹션에서 [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회사 프로필] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭하거나 인라인 편집을 사용하여 변경합니다.
- 5 레코드를 저장합니다.

다음 표에서는 회사 프로필에 표시되는 몇 가지 필드를 설명합니다.

필드	설명
회사 주요 정보	
회사 로그인 ID	회사의 고유한 식별자입니다. 사용자를 생성하면 사용자 로그인 ID의 첫 부분(회사 로그인 ID/사용자 ID)으로 회사 ID가 사용됩니다.
기본 연락처	<p>기본값은 ADMIN 또는 회사에서 처음 사인인한 사용자의 별칭이지만 다른 사용자로 변경할 수 있습니다. 제품 갱신 및 다른 중요한 정보가 기본 연락처로 전송됩니다.</p> <p>기본 연락처를 사용할 수 없는 경우를 처리하기 위해 분배 리스트를 기본 연락처의 전자 우편 주소로 입력하면 두 명 이상의 사람에게 시스템 실패 및 기타 중요한 정보에 대해 알릴 수 있습니다. 이 작업은 두 가지 방법으로 수행할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 기존 분배 리스트를 기본 연락처의 사용자 레코드에 있는 전자 우편 주소로 입력할 수 있습니다. 그러나 기본 연락처가 시스템에서 자동 전자 우편을 자신의 전자 우편 주소로 보내는 작업을 수행하는 경우 전체 분배 리스트가 해당 알림을 수신합니다. ■ 새 "더미" 사용자를 생성할 수 있습니다. 이 사용자의 이름을

필드	설명
	<p>"DistributionList" 등으로 지정한 다음 분배 리스트를 더미 사용자의 사용자 레코드에 있는 전자 메일 주소로 입력할 수 있습니다. 이 경우 이 태스크에 대한 라이선스 중 하나를 확정합니다.</p> <p>참고: 기본 컨택트로 지정된 사용자를 비활성화할 수 없습니다. 대신에 원래 기본 컨택트의 상태를 [비활성]으로 변경하기 전에 다른 사용자를 기본 컨택트로 선택해야 합니다.</p>
회사 설정	
기본 언어	<p>사용자의 기본값으로 사용되는 언어입니다. 사용자가 설정을 변경할 수 있도록 추가 언어를 활성화할 수 있습니다. 언어 추가 방법에 대한 자세한 내용은 언어 활성화 (페이지 975)를 참조하십시오.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
기본 로케일	<p>사용자의 기본값으로 사용되는 지역 설정입니다. [사용자 프로필] 페이지에서 사용자가 언제든지 용도에 맞게 설정을 변경할 수 있습니다. 이러한 설정에 따라 날짜, 시간, 통화, 숫자 및 전화 번호의 형식이 결정됩니다.</p>
기본 통화	<p>사용자의 기본값으로 사용되는 통화입니다. 사용자가 용도에 맞게 설정을 변경할 수 있도록 추가 통화를 활성화할 수 있습니다(통화 관리 (페이지 989) 참조). 그러나 여기에 설정된 통화로 회사 예측에 사용되는 기본 통화가 결정됩니다.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
기본 시간대	<p>회사의 기본 시간대입니다.</p> <p>예측 생성과 같은 일부 기능에서는 이 기본 시간대 대신 호스팅 시설의 시간대가 사용됩니다. 고객 지원 서비스에 문의하여 이 시간대를 확인하십시오. 다른 지역의 사용자는 해당 지역 시간대를 선택할 수 있으며 이 옵션은 [사용자 프로필] 페이지에서 설정합니다.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
레코드 미리 보기 모드	<p>회사의 기본 레코드 미리 보기 모드입니다. 레코드 미리 보기 기능을 사용으로 설정하고 미리 보기 창이 열리는 방법을 지정할 수 있습니다. 이 필드에서 선택하는 설정에 따라 미리 보기 창은 사용자가 레코드에 대한 링크에 마우스 포인터를 놓을 때 열리거나 레코드에 대한 링크에 마우스 포인터를 놓을 때 나타나는 미리 보기 아이콘을 클릭할 때 열립니다.</p> <p>미리 보기 창에는 레코드 [세부 사항] 페이지의 첫 번째 섹션이 표시됩니다. 이 필드에서 [끄기]를 선택하여 미리 보기 기능을 사용하지 않도록 설정할 수도 있습니다. 새 회사에 대해 Oracle CRM On Demand 를 처음 설정할 경우 기본적으로 이 필드는 [미리 보기 아이콘 클릭]으로 설정됩니다.</p> <p>사용자가 [개인 세부 사항] 페이지에서 다른 레코드 미리 보기 모드를 지정하여 회사의 기본 설정을 재지정할 수 있습니다.</p>
인라인 편집 사용	<p>인라인 편집 기능을 사용 또는 사용 안함으로 설정합니다.</p> <p>인라인 편집 기능을 사용으로 설정한 경우 사용자가 [리스트] 페이지와 [세부 사항] 페이지에서 필드를 직접 편집할 수 있습니다. 즉, 레코드의 [편집] 페이지를 열지 않아도 됩니다.</p>

필드	설명
	<p>인라인 편집은 레코드 [리스트] 페이지, 레코드 [세부 사항] 페이지 및 기본 레코드 [세부 사항] 페이지의 많은 연결된 레코드에서 지원됩니다.</p> <p>연결된 레코드에서 다음 필드 유형은 기본 레코드의 [세부 사항] 페이지에서 편집할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 연결된 레코드 자체의 [세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 필드 ■ 계산된 필드(예: [성명]) ■ 연결된 레코드의 [편집] 페이지에서 읽기 전용인 필드 <p>또한 동일한 연결된 레코드가 여러 기본 레코드 아래에 표시될 수 있는 경우 관계의 일부인 필드를 편집할 수 있습니다. 그러나 연결된 레코드 자체에 속한 필드는 편집할 수 없습니다. 예를 들어 고객사 레코드에 있는 [고객사 팀] 관련 리스트에서 [팀 역할] 필드는 고객사와 팀 멤버 사이 관계의 일부이므로 편집할 수 있습니다. 그러나 [성]과 [이름] 필드는 팀 멤버의 사용자 레코드에 속하기 때문에 편집할 수 없습니다.</p>
메시지 센터 사용	<p>다음을 제어합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 작업 표시줄에 [메시지 센터]가 나타나는지 여부 ■ [레코드 세부 사항] 페이지에서 메모 아이콘 및 메모 리스트를 사용할 수 있는지 여부 ■ 사용자가 메시지 센터 장치를 사용할 수 있는지 여부
레코드 유형 감사 가능 필드	<p>각 오브젝트에 대해 감사할 수 있는 최대 필드 수로, 읽기 전용 필드로 표시됩니다. 기본 수는 35이지만 회사 관리자가 이 값을 변경할 수 있습니다.</p> <p>참고: 필드가 변경되면 감사된 각 추가 필드와 함께 데이터베이스에 다른 레코드가 생성됩니다. 한 번에 너무 많은 필드를 감사할 경우 감사한 레코드를 저장할 때 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.</p>
감사 만료(일)	<p>필드 감사 레코드가 삭제되기 전까지 경과 일수입니다. 회사 관리자는 이 값을 1-90 일 사이의 값으로 설정할 수 있습니다. 회사에 대해 설정된 값을 보려면 회사 프로필 페이지의 회사 보안 설정 섹션으로 이동합니다. 값 0 은 제거되는 필드 감사 레코드가 없음을 나타냅니다. Oracle CRM On Demand 고객 지원 서비스에서만 값 0 을 설정할 수 있습니다. 이 설정을 변경하려면 회사 관리자에게 필드 감사 관리 권한이 있어야 합니다.</p>
헤드업 표시	<p>헤드업 표시 기능이 사용으로 설정된 경우 브라우저 창 아래쪽의 헤드업 표시에 페이지의 관련 정보 섹션에 대한 링크(예: 연결된 레코드 섹션)가 표시됩니다. 또한 사용자는 개인 프로필에서 해당 기능을 해제하여 [세부 사항] 페이지에서 헤드업 표시를 완전히 제거할 수 있습니다. 헤드업 표시에 대한 자세한 내용은 Oracle CRM On Demand 페이지별 개요 (페이지 32)를 참조하십시오.</p> <p>참고: 헤드업 표시 기능은 회사 수준에서 및 각 개인 사용자 수준에서 설정하거나 해제할 수 있으며, 사용자의 개인 설정이 회사 설정을 무시합니다. 헤드업 표시 색은 사용하는 테마에 따라 달라집니다. 테마 선택에 대한 자세한 내용은 테마 설정 (페이지 594)을 참조하십시오.</p>
글로벌 검색 방법	<p>작업 표시줄의 [검색] 상자에서 사용자에게 제공할 검색 방법을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 지정 검색. 특정 필드에서 일치 항목을 검색합니다. 이러한 항목은

필드	설명
	<p>[검색] 상자에 표시됩니다. 이는 애플리케이션과 함께 제공되는 기본 설정입니다.</p> <p>사용자가 여러 필드에 값을 입력할 경우 "and" 조건처럼 작동합니다. 시스템에서는 텍스트 상자에 입력된 모든 단어의 시작 값과 일치하는 필드가 포함된 레코드를 표시합니다. 와일드 카드를 사용하면 애플리케이션에서 부분 문자열 검색을 수행합니다.</p> <p>■ 키워드 검색. 각 레코드 유형의 기본 필드에서 레코드를 검색합니다. 이 검색 방법을 사용하면 사용자가 단어마다 와일드카드를 포함하여 단일 텍스트 상자에 원하는 모든 내용을 입력할 수 있습니다. 그러나 이 검색 방법은 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.</p> <p>사용자가 단일 상자에 입력하는 값은 "or" 조건처럼 작동합니다. 시스템에서는 기본 검색 필드 전체에서 값이 일치하는 레코드를 표시합니다.</p> <p>자세한 내용은 레코드 찾기 (페이지 43)를 참조하십시오.</p>
회계 연도 시작 월	<p>이 필드에는 회계 달력이 시작되는 월이 표시됩니다.</p> <p>이 필드는 회사가 작성될 때 처음으로 설정되며 회사의 시스템 관리자가 이를 변경할 수 없습니다.</p> <p>이 설정은 회계 연도의 매출을 측정하는 보고서에 영향을 줍니다.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
회계 연도 시작일	<p>이 필드에는 회계 연도가 시작되는 지정된 월의 날짜가 표시됩니다.</p> <p>이 필드는 회사가 작성될 때 처음으로 설정되며 회사의 시스템 관리자가 이를 변경할 수 없습니다.</p> <p>이 설정은 회계 연도의 매출을 측정하는 보고서에 영향을 줍니다.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
회계 달력 유형	<p>이 필드에는 사용하는 회계연도 달력 유형이 표시되며, [일정 분기], [4-4-5], [5-4-4], [고객 회계연도 달력] 중에서 이 값을 선택할 수 있습니다. 이 설정은 시간별 분석, 비즈니스 계획 및 예측에 영향을 줍니다. 회사 관리자는 이 값을 변경할 수 없습니다.</p> <p>이 필드를 갱신하려면 고객 지원 서비스에 문의하십시오.</p>
제품 평균화 가능성 사용	<p>사용자가 [총 기회 갱신] 단추를 클릭했을 때 기회 가능성이 갱신되는 방법을 결정합니다.</p> <p>■ 이 옵션을 선택한 경우, 연결된 각 제품의 가능성에 대한 가중 평균을 기반으로 기회 가능성이 계산됩니다.</p> <p>기회 가능성 = $\text{SUM}(\text{예상 제품 매출}) / \text{SUM}(\text{제품 매출})$</p> <p>■ 이 옵션을 선택하지 않은 경우, 가능성은 작업의 일부로 갱신되지 않습니다.</p> <p>참고: [총 기회 갱신] 단추는 [기회 세부 사항] 페이지에 있는 제품 관련</p>

필드	설명
	정보 섹션의 제목 표시줄에 있습니다.
제품 저장 및 추가 활성화	이 설정을 선택한 상태에서 사용자가 새 기회 레코드를 생성할 경우 기회 페이지 머리글에 [저장] 단추 대신 [제품 저장 및 추가] 단추가 표시됩니다. 이 설정을 선택하지 않은 상태에서 사용자가 새 기회 레코드를 생성할 경우 기회 페이지 머리글에 [제품 저장 및 추가] 단추가 표시되지 않으며 [저장] 단추만 사용할 수 있습니다.
기회 매출 분할 사용	<p>이 옵션을 선택하면 팀 멤버 간에 기회 매출을 분할할 수 있습니다.</p> <p>이 확인란을 선택하는 경우 [기회 팀 사용자 편집] 페이지에 [합계 새로 고침] 및 [배포 분할] 단추가 표시되며, 이를 통해 팀 멤버 간에 매출을 분할할 수 있습니다. [기회 매출 예측]과 [내 기회] 페이지에는 분할 매출이 0 보다 큰 팀 멤버인 사용자의 기회가 표시됩니다.</p> <p>이 확인란을 선택하지 않는 경우 [기회 팀 사용자 편집] 페이지에 [합계 새로 고침] 및 [배포 분할] 단추가 표시되지 않습니다. [기회 매출 예측]과 [내 기회] 페이지에는 기회 담당자인 사용자의 기회가 표시됩니다.</p>
회사 테마 설정	
테마 이름	<p>테마는 Oracle CRM On Demand의 모양과 느낌을 결정합니다. 새 회사에서 Oracle CRM On Demand를 처음으로 설정하는 기본 테마는 Oracle입니다. 테마를 변경하려면 [테마 이름] 리스트를 클릭한 다음 회사에 사용할 테마를 선택합니다. 또한 사용자가 자신의 개인 기본 설정을 편집할 때 이 설정을 재정의할 수 있습니다.</p> <p>테마는 Oracle CRM On Demand의 작동 방식에는 영향을 주지 않습니다. 회사 관리자는 Oracle CRM On Demand에서 사용자 지정 테마를 생성할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서 사용할 사용자 고유의 테마를 제출하려면 회사 관리자에게 문의하십시오.</p>
회사 데이터 가시성 설정	
관리자 가시성 사용	이 옵션을 선택하여 직접 또는 간접적으로 보고하는 사용자의 레코드를 관리자가 볼 수 있습니다. 사용자의 관리자는 [사용자 세부 사항] 페이지의 [보고 대상] 필드에서 정의됩니다.
상위 팀 상속 사용	이 옵션을 선택하면 기회 및 컨택트 팀에서 고객사 팀 멤버를 상속할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하도록 설정한 경우 고객사 팀에 추가된 모든 새 팀 멤버가 모든 고객사 관련 컨택트 및 기회 팀에도 추가됩니다.
기본 그룹 할당	이 옵션을 선택하여 그룹 멤버 간에 고객사, 작업, 컨택트, 세대, 기회 및 포트폴리오를 공유합니다. 자세한 내용은 그룹 관리 (페이지 1163)를 참조하십시오.
장부 사용	<p>장부 선택기에 사용자 지정 장부를 표시할지 여부를 제어합니다. 이 확인란을 설정하지 않은 경우에는 장부 선택기에 사용자 장부와 위임자(있는 경우) 장부만 표시됩니다.</p> <p>주의: 장부 계층 구조를 생성하기 전에는 [장부 사용] 옵션을 선택하지 마십시오. 이 옵션을 선택한 후에는 선택을 취소할 수 없습니다. 그러나 옵션이 선택된 후 장부 계층 구조를 변경할 수는 있습니다.</p>

필드	설명
장부 선택기 표시	특정 사용자, 위임자 또는 사용자 지정 장부의 레코드 검색을 재정의하는 데 사용할 수 있는 장부 선택기를 사용 또는 사용 안함으로 설정합니다.
통합 설정	
통합 이벤트 사용	새 고객의 경우 통합 이벤트 기능이 자동으로 설정됩니다. 하지만 기존 고객의 경우에는 고객 지원부와 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 통합 이벤트 기능을 구성해야 합니다. 고객 지원부에 문의하여 통합 이벤트 관리에 대한 지원을 요청하고 필요한 통합 이벤트 대기열의 최대 총 크기를 지정하십시오.
Web Services R16 호환성 모드	사용자 이름 및 비밀번호 토큰이 포함된 웹 서비스 요청을 Oracle CRM On Demand 릴리스 16 이전에서와 같이 상태 저장 요청으로 처리할 것인지, 상태 비저장 요청으로 처리할 것인지를 제어합니다. 이 확인란은 기본적으로 새로운 모든 회사에 대해 선택되어 있지 않습니다.
워크플로 사용	회사 수준에서 워크플로를 허용하도록 설정한 경우 이 설정이 표시됩니다. 배포할 워크플로 조건을 생성했으면 이 설정을 활성화할 수 있습니다.
Desktop Integration 설정	
대체 PIM Sync 다운로드 URL	이 설정은 거의 사용되지 않습니다. 하지만 Oracle PIM Sync On Demand 에 SSO를 구성한 고객은 이 설정을 사용합니다. 회사에서 표준 Oracle PIM Sync On Demand 클라이언트 이외의 PIM Sync 클라이언트를 사용하고 있는 경우 이 값을 다운로드할 사용자 지정 클라이언트의 URL로 설정합니다. URL은 정규화된 주소여야 하며, 즉 http:// 로 시작해야 합니다.
PIM Sync 다운로드 페이지 접근 안됨	이 옵션을 선택하면 대체 PIM Sync 다운로드 URL 옵션을 사용하여 사용자가 Oracle CRM On Demand 내에서 Oracle PIM Sync On Demand 를 다운로드할 수 없게 합니다. 자세한 내용은 [대체 PIM Sync 다운로드 URL]에 대한 필드 설명을 참조하십시오.
PIM Sync 확장된 고객사 연결을 사용 안함으로 설정	이 옵션을 선택한 경우 Oracle PIM Sync On Demand 에서 Oracle CRM On Demand 의 고객사와 컨택트를 정확하게 연결합니다. 주의: 이 옵션을 선택하면 Oracle PIM Sync On Demand 에서 PIM 동기화 중에 동일하지 않은 모든 레코드를 복제합니다.
PIM Sync 고객사 연결을 사용 안함으로 설정	이 옵션을 선택하여 PIM 동기화 동안 고객사 일치율을 비활성화합니다. 이 플래그를 설정하면 PIM의 [회사] 필드가 Oracle CRM On Demand 컨택트 레코드의 [PIM 회사 이름] 필드에 매핑되고 표준 고객사 일치 방법이 무시됩니다. 주의: 이 옵션을 선택하면 Oracle PIM Sync On Demand 에서 PIM 동기화 중에 동일하지 않은 모든 레코드를 복제합니다. 고객사 일치에 대한 자세한 내용은 동기화 엔진 및 필드 매핑 정보 (페이지 621)를 참조하십시오.

필드	설명
Offline Client 편집 권한	이 설정은 업로드 시 또는 다운로드 시 레코드 편집 권한을 검증합니다. Oracle CRM On Demand 의 이전 릴리스에서는 다운로드 시에만 권한을 검증했습니다. 데이터가 업로드되는 시점에 권한을 검증하는 것이 좋습니다. [업로드 시 검증](새 고객에 대한 기본 값임), [다운로드 시 검증], [없음]의 세 가지 옵션이 있으며, 고객이 사용할 때 권장되는 옵션은 [업로드 시 검증]입니다. 빈 Picklist 옵션을 선택한 경우 Oracle CRM On Demand 에서는 [다운로드 시 검증] 옵션과 동일한 방식으로 권한을 검증합니다.
회사 보안 설정	
회사 유휴 시간 제한(분)	비활성 상태로 인해 사용자 세션이 종료될 때까지 허용되는 시간(분)입니다. 이 필드 값이 비어 있으면 [시스템 기본 유휴 시간 제한] 값에 따라 대화형 세션 시간 제한 설정이 결정됩니다. 회사 프로필 페이지의 회사 보안 설정 섹션 위쪽에서 현재 [시스템 기본 유휴 시간 제한] 설정을 볼 수 있습니다. 이 값은 회사 프로필 페이지를 편집할 때 표시됩니다. 고객 지원 서비스에 문의하여 [회사 유휴 시간 제한] 값을 10 분에서 60 분 사이의 값으로 갱신할 수 있습니다.
인증 유형	<p>회사에서 허용되는 인증 유형을 표시합니다. 이 값은 고객 지원 서비스에서만 할당할 수 있으며 가능한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 ID/비밀 번호 전용 - 모든 사용자가 해당 Oracle CRM On Demand 사용자 ID 및 비밀 번호를 사용하여 로그인해야 합니다. ■ Single Sign-On(SSO) 전용 - 모든 사용자가 회사의 Single Sign-On(SSO) 메커니즘을 사용하여 로그인해야 합니다. Oracle CRM On Demand 사용자 ID 및 비밀 번호는 허용되지 않습니다. ■ 사용자 ID/비밀 번호 또는 Single Sign-On(SSO) - Oracle CRM On Demand에 대한 사용자 ID 및 비밀 번호 또는 Single Sign-On(SSO)을 사용하여 Oracle CRM On Demand에 로그인할 수 있습니다. <p>회사의 관리자가 [사용자 프로필] 페이지에서 사용자별로 인증 유형을 설정할 수 있습니다. 사용자 값이 비어 있으면 해당 사용자에게 회사 수준 설정이 사용됩니다.</p>
Single Sign-On(SSO) 외부 ID	회사에 대해 Single Sign-On(SSO)이 구성되어 있는 경우에 고객 지원 서비스에서 할당하는 고유한 회사 ID입니다. 회사의 시스템 관리자가 [사용자 프로필] 페이지에서 사용자별로 외부 ID를 설정할 수는 있지만 이 값을 변경할 수는 없습니다.
사용자 ID/비밀 번호 인증 로그인 페이지	<p>Oracle CRM On Demand 기본 로그인 페이지를 대신하는 회사별 사용자 지정 [로그인] 페이지의 URL입니다. 일반적으로 이 페이지는 회사 웹 서버에 호스팅됩니다. URL은 정규화된 주소여야 하며 http:// 또는 https://로 시작해야 합니다.</p> <p>이 페이지는 사용자가 로그아웃하거나 비활성 상태로 인해 사용자 세션이 종료되는 경우에 나타납니다. 처음에 기본 Oracle CRM On Demand 페이지 대신 이 페이지를 사용하여 로그인하도록 사용자에게 알려야 합니다.</p>
SSO 인증 로그인 페이지	사용자가 처음에 Single Sign-On(SSO)을 통해 Oracle CRM On Demand 에 로그인한 경우 로그아웃하거나 비활성 상태로 인해 사용자 세션이 종료되면 나타나는 회사별 사용자 지정 [로그인] 페이지의 URL입니다. 일반적으로 이

필드	설명
	<p>페이지는 회사 웹 서버(예: SSO 포털)에 호스팅됩니다. URL은 정규화된 주소여야 하며 http:// 또는 https://로 시작해야 합니다.</p> <p>처음에 기본 Oracle CRM On Demand 페이지 대신 [SSO 로그인] 페이지를 사용하여 로그인하도록 사용자에게 알려야 합니다. SSO를 사용하여 로그인한 사용자가 로그아웃할 때 이 설정이 비어 있으면 "로그아웃되었습니다."라는 메시지와 함께 일반 페이지가 표시됩니다.</p>
SSO 인증용 ITS URL	Oracle CRM On Demand Single Sign-On(SSO)에 사용되는 SAML Intersite Transfer Service의 URL입니다. 회사에 대한 Single Sign-On(SSO)이 구성되어 있는 경우 고객 지원 서비스에서 이 URL을 할당합니다. 이 값은 회사의 시스템 관리자가 변경할 수 없습니다.
IP 주소 제한 사용	IP 주소 사용 제한 (페이지 986)을 참조하십시오.
교차 사이트 요청 위조 보호 사용	<p>사이트 간 요청 위조 공격을 방지하는 기능을 사용합니다. 이 확인란을 선택하는 경우 Oracle CRM On Demand와 상호 작용하는 사용자 지정 코드를 생성하는 사용자는 보안 토큰을 코드에 숨겨진 매개 변수로 포함해야 합니다. 사이트 간 요청 위조 보호에 대한 자세한 내용은 사이트 간 요청 위조 보호 정보 (참조 "교차 사이트 요청 위조 보호 정보" 페이지 975)를 참조하십시오.</p> <p>회사에서 Oracle CRM On Demand를 사용하도록 설정할 때 이 확인란이 기본적으로 선택되며 사용자가 이 설정을 변경할 수 없습니다.</p>
IFRAME 포함 사용	<p>보안상의 이유로 이 확인란은 기본적으로 선택 취소되어 있고 필요한 경우에만 선택해야 합니다. 이 확인란을 선택하면 사용자가 다른 사이트 웹 페이지의 iFRAME에 Oracle CRM On Demand 페이지를 포함할 수 있습니다. 사용자가 다른 사이트 웹 페이지의 iFRAME에 Oracle CRM On Demand를 포함하려고 하는데 이 확인란이 선택 취소되어 있으면 Oracle CRM On Demand 페이지가 상위 페이지가 되도록 확장됩니다. 이 설정은 데스크톱 애플리케이션에 포함하는 Oracle CRM On Demand 장치에 영향을 미치지 않습니다.</p>
분석 가시성 설정	
보고 주제 영역	<p>이 Picklist를 사용하여 Oracle CRM On Demand Answers의 실시간 보고서 레코드를 보려는 사용자에게 대한 가시성을 설정합니다. 이 보고서는 실시간 데이터 분석을 제공합니다. 다음 값 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <p>관리자 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 해당 부하 직원의 데이터를 볼 수 있습니다. (기본 설정입니다.)</p> <p>팀 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 고객사 및 기회 팀과 공유된 데이터를 볼 수 있습니다.</p> <p>이 회사 전체 설정은 사용자가 [개인 세부 사항] 페이지에서 [보고 주제 영역] 설정의 값을 설정한 경우가 아니면 적용됩니다. 보고서에 대한 자세한 내용은 보고서 (페이지 655), 특히 보고서 레코드 가시성 정보 단원을 참조하십시오.</p>
과거 주제 영역	<p>이 Picklist를 사용하여 Oracle CRM On Demand Answers의 분석 보고서 레코드를 보려는 사용자에게 대한 가시성을 설정합니다. 이 보고서에서는 내역 또는 추세 분석을 수행하거나 실시간 보고서보다 복합적인 계산이 포함됩니다. 다음 값 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <p>관리자 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 해당 부하 직원의 데이터를 볼 수</p>

필드	설명
	<p>있습니다. (기본 설정입니다.)</p> <p>팀 가시성 - 사용자 자신의 데이터와 고객사 및 기회 팀과 공유된 데이터를 볼 수 있습니다.</p> <p>전체 가시성 - 이 설정은 관리자 및 팀 가시성의 뷰를 결합합니다.</p> <p>이 회사 전체 설정은 사용자가 개인 세부 사항에서 [내역 주제 영역] 설정의 값을 설정한 경우가 아니면 적용됩니다. 보고서에 대한 자세한 내용은 보고서 (페이지 655), 특히 보고서 레코드 가시성 정보 단원을 참조하십시오.</p>
역할 기반 모든 레코드 읽기 가능	<p>Oracle CRM On Demand Answers 보고가 역할 관리 마법사 내의 [레코드 유형 접근] 페이지에서 정의된 대로 오브젝트를 기준으로 [모든 레코드 읽기 가능] 설정을 사용하도록 하려면 이 Picklist를 사용합니다. 예를 들어, 관리자가 지정된 오브젝트의 사용자 역할에 대해 [모든 레코드 읽기 가능] 가시성 설정을 선택하면([관리], [사용자 관리 및 접근 제어], [역할 관리])를 차례로 클릭하고 역할을 편집한 다음 [레코드 유형 접근] 클릭), [회사 프로필] 또는 [사용자 프로필]을 통해 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 설정을 사용으로 설정한 경우 Oracle CRM On Demand Answers 에서 해당 오브젝트의 모든 레코드를 볼 수 있습니다.</p> <p>[역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]을 사용으로 설정하는 방법과 시기에 대한 지침은 역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정 정보 (페이지 593)를 참조하십시오.</p> <p>[역할 기반 모든 레코드 읽기 가능]을 선택하지 않으면 Oracle CRM On Demand Answers 보고서에서는 [보고 주제 영역] 및 [내역 대상 영역] 필드에 설정된 가시성을 사용합니다.</p>
통신 설정	
자동 마무리	<p>이 설정을 선택한 경우 에이전트가 모든 통화 또는 전자 우편 커뮤니케이션을 종료하거나 음성 메일을 재할당하면 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 커뮤니케이션 활동을 마무리합니다. 에이전트에게 [마무리] 양식은 표시되지 않으며, 활동 상태는 [완료]로 자동 설정되고 해결 코드는 [자동 마무리]로 설정됩니다.</p> <p>참고: 에이전트가 [커뮤니케이션 활동 세부 사항] 페이지에서 [마무리] 단추를 수동으로 클릭한 경우에는 이 설정이 적용되지 않습니다. 예를 들어 에이전트가 음성 메일을 청취한 후 [음성 메일 활동 세부 사항] 페이지에서 [마무리] 단추를 클릭하여 마무리 양식을 표시하고 활동을 마무리할 수 있습니다.</p>
추가 정보	
사용이 허가된 사용자, 활성 사용자, 비활성 사용자	<p>사용이 허가된 사용자 수 및 사용자의 현재 상태가 표시됩니다(읽기 전용).</p>

참고: 회사에서 특정 기능을 설정한 경우 일부 필드가 추가로 나타날 수 있습니다.

교차 사이트 요청 위조 보호 정보

교차 사이트 요청 위조 공격을 방지하려면 Oracle CRM On Demand 에서 데이터를 갱신, 생성 또는 삭제하려는 HTTP POST 요청(비동기 JavaScript 및 XML(AJAX) 요청 포함)이 포함되어 있는 사용자 지정 코드를 생성한 사용자가 코드 내에 숨김 매개 변수로 보안 토큰을 포함시켜야 합니다. 사용자 지정 코드에 보안 토큰이 없거나 보안 토큰이 잘못 사용되면 요청에 실패합니다. 요청에 실패하면 키가 잘못되었거나 만료되어 요청을 완료할 수 없다는 내용의 메시지가 표시됩니다. 이 경우 페이지를 새로 고쳐야 합니다.

다음 표에는 사용자가 코드에 포함시켜야 하는 보안 토큰이 나열되어 있습니다.

매개 변수 구성 요소	토큰 코드
이름	%%%ODReqName%%%
값	%%%ODReqValue%%%

참고: 토큰 코드는 대소문자를 구분하며 표에 표시된 대로 정확히 입력해야 합니다. 토큰 코드에 오류가 발생하면 요청에 실패합니다.

교차 사이트 요청 위조 보호 기능은 회사 프로필의 [교차 사이트 요청 위조 보호 사용] 확인란을 통해 제어됩니다. 이 기능은 회사에서 Oracle CRM On Demand 를 사용하도록 설정한 경우 기본적으로 사용으로 설정되며 사용자가 이것으로 사용 안함으로 설정할 수 없습니다.

언어 활성화

Oracle CRM On Demand 는 여러 언어로 사용할 수 있습니다. 필드 및 Picklist 값 등 제품의 모든 기본 텍스트 필드와 온라인 도움말 및 자습서는 지원되는 언어로 표시할 수 있습니다.

하지만 필드나 Picklist 값을 사용자 지정할 때 번역된 다른 언어로 표시되게 하려면 다른 언어로 해당 값을 수동 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 사용자가 선택한 언어와 상관없이 해당 값이 원래 언어(대괄호로 묶인 파란 텍스트)로 나타납니다.

제품을 처음 사용할 때 활성화 언어는 회사에서 Oracle CRM On Demand 에 가입할 때 회사 기본 언어로 선택한 언어 하나 뿐입니다.

사용자가 사용 가능한 언어를 선택할 수 있게 하려면 해당 언어를 활성화해야 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [회사 프로필 관리] 권한이 필요합니다.

언어를 활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 섹션에서 [언어] 링크를 클릭합니다.
- 4 [활성] 열에서 직원들이 선택하여 사용하도록 할 언어를 선택합니다.

참고: 날짜, 시간 및 통화 표시 형식은 언어 설정이 아닌 다른 설정에 의해 정의됩니다.

5 레코드를 저장합니다.

라이선스 상태 및 활성 사용자 확인

라이선스 상태를 확인하여 활성 사용자의 수와 비교할 수 있습니다. 모든 활성 사용자에 대해 라이선스가 하나씩 필요합니다. *활성 사용자*는 애플리케이션에 접근할 수 있는 사용자입니다.

또한 라이선스 수는 애플리케이션이 저장할 수 있는 회사의 데이터 양을 결정합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 **[회사 관리]** 권한이 필요합니다.

라이선스 상태 및 활성/비활성 사용자를 확인하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 **[관리]** 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 **[회사 관리]** 섹션에서 **[회사 관리]** 링크를 클릭합니다.
- 3 **[회사 프로필]** 섹션에서 **[회사 프로필]** 링크를 클릭합니다.
- 4 **[회사 프로필]** 페이지의 **[추가 정보]** 섹션에서 사용이 허가된 활성 및 비활성 사용자 수를 확인합니다.
 - 애플리케이션에 더 이상 접근할 필요가 없는 활성 사용자가 있는 경우 비활성화하여 라이선스를 확보할 수 있습니다. 라이선스 비활성화에 대한 자세한 내용은 [사용자 비활성화](#) (페이지 1089)를 참조하십시오.
 - 추가 라이선스를 구매하려면 Oracle CRM On Demand 영업 담당자에게 문의하십시오.

로그인 및 비밀번호 정책 정보

Oracle CRM On Demand 는 회사에 가장 높은 수준의 보안을 제공합니다. 인증된 사용자만 데이터에 접근할 수 있도록 제한하는 보안 제한 기능이 기본적으로 포함되어 있으며,

특정 사인인, 비밀번호 및 인증 정책을 적용하여 회사의 보안 수준을 높일 수도 있습니다. 예를 들어, 사인인 제한 시간을 15 분으로 설정하여 회사의 보안 정책 준수도를 높일 수 있습니다. 사용자가 비밀번호를 분실한 경우, 일련의 검증 질문에 답변하면 새로운 비밀번호를 받을 수 있습니다. 추가 보안 조치로 활성 세션이 지속될 수 있는 기간(시간)을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자의 활성 사인인 세션을 지난 1 시간으로 설정할 수 있습니다. 사용자가 활성 세션 제한에 도달하고 Oracle CRM On Demand 에서 작업을 수행하려고 하면 사용자에게 세션을 계속하려면 먼저 로그인 인증서를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

보안 고려 사항

로그인 및 비밀번호 관리를 설정하기 전에 회사의 보안 요건을 신중히 고려해야 합니다. 다음은 이러한 고려 사항 확인해야 할 사항입니다.

- 사용하려는 사용자 ID 유형은?
- 사용자의 시스템에서 생성된 임시 비밀번호의 유효 기간은?
- 애플리케이션에서 사용자 계정이 잠기기 전에 허용되는 최대 로그인 시도 실패 횟수는?

- 로그인 잠금 기간은? 사용자가 비밀번호를 변경할 수 있는 간격은?
- 새 비밀번호는 이전 비밀번호와 달라야 하는가?
- 최소 비밀번호 길이는?
- 사용자가 비밀번호를 잊어 버린 경우 비밀번호를 재설정하게 하려면 사용자가 맞혀야 하는 보안 질문 수는 몇 개입니까?
- 애플리케이션에서 사용자의 비밀번호를 재설정하기 전에 정확하게 답해야 하는 보안 질문의 수는?
- 사용자 ID 및 전자 우편 주소 변경을 허용할 것인가?
- 사용자의 활성 세션이 지속될 수 있는 기간은 얼마입니까?

로그인 및 비밀번호 정책을 정의했으면 애플리케이션의 [회사 관리] 창에서 이를 적용할 수 있습니다.

비밀번호 설정 변경

비밀번호 설정을 변경한 경우 현재 비밀번호가 만료될 때까지는 시스템에 설정 변경이 적용되지 않습니다. 예를 들어 최소 비밀번호 길이를 7 자에서 10 자로 변경한 경우, 해당 비밀번호가 만료될 때까지는 7 자 비밀번호를 사용할 수 있으며, 비밀번호 만료 시에는 10 자 이상의 비밀번호를 생성해야 합니다.

시스템에 사용자를 추가하기 전에 내부 정책을 설정하고 해당 설정을 선택하는 것이 가장 좋습니다. 하지만 보안 정책을 즉시 변경해야 하는 경우, 모든 사용자 비밀번호를 재설정할 수 있는 권한이 있습니다. 이 작업을 수행하면 회사의 모든 사용자에게 새로운 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편이 발송됩니다. 이 작업을 수행하려면 [비밀번호 재설정] 권한이 있어야 합니다.

사용자가 비밀번호를 잊어 버린 경우 어떻게 됩니까?

역할에 개인 비밀번호 재설정 권한이 있는 사용자는 비밀번호를 잊어 버린 경우 비밀번호 재설정 요청을 제출할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 사인인 페이지의 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크를 사용할 수 있습니다. 사용자가 비밀번호를 재설정하기 위해 제공해야 하는 최소 보안 질문 및 답변 수를 정의해야 합니다. 이 기능이 설정되면 사용자는 회사 관리자 개입 없이 자신의 Oracle CRM On Demand 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

회사 비밀번호 관리 정의

Oracle CRM On Demand 에 대한 비밀번호 정책을 정의할 수 있습니다. 예를 들어, 비밀번호의 지속 기간 및 만료 주기에 관한 회사의 방침에 따라 비밀번호 정책을 설정할 수 있습니다.

회사 비밀번호 관리를 정의하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 섹션에서 [로그인 및 비밀번호 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회사 로그인 및 비밀번호 관리] 페이지에서 정보를 입력한 다음 설정된 내용을 저장합니다.

다음 표에 설정에 대한 설명이 나와 있습니다.

참고: 비밀번호를 재설정하려면 사용자의 사용자 역할에 개인 비밀번호 재설정 권한이 있어야 합니다. **Oracle CRM On Demand** 로그인 페이지의 [계정에 접근할 수 있습니까?] 링크에서 비밀번호를 재설정하려면 사용자가 시스템에서 보안 질문과 답변을 설정해야 합니다.

설정	가능한 값	용도
로그인 정책 정보		
회사 로그인 ID	텍스트 상자	회사의 고유한 식별자입니다. 사용자를 생성하면 회사 ID 가 사용자 로그인 ID 의 첫 번째 부분(회사 로그인 ID)이 됩니다. 사용자를 생성할 때 기본 사용자 ID 유형이 회사 로그인 ID 인 경우 사용자 ID 에서 회사 도메인 부분이 이 값으로 미리 자동 입력됩니다. 이 설정은 [회사 프로필] 페이지에서 접근할 수도 있습니다.
최대 로그인 시도 수	3, 5 또는 10 번 시도	사용자 계정이 잠기기 전에 허용되는 최대 로그인 시도 실패 횟수입니다.
로그인 잠금 기간	15, 30, 60 분 또는 계속	사용자의 계정이 잠겨 있는 시간입니다.
최대 세션 기간(시간)	0-9999 시간	<p>사용자에게 로그인 인증서를 다시 입력하도록 요청하기 전에 사용자의 활성 세션이 지속될 수 있는 기간입니다. 이 필드는 0 에서 9999 까지 양의 정수를 허용합니다.</p> <p>이 설정의 기본값을 보려면 회사 관리의 사인인 및 비밀번호 정책 페이지로 이동합니다.</p> <p>Oracle CRM On Demand 를 사용할 경우 활성 세션이 최대 기간에 도달할 때 로그인 인증서를 다시 입력해야 합니다.</p> <p>웹 서비스 및 활성 세션 시간이 초과되는 경우 웹 서비스를 계속 사용하려면 웹 서비스 클라이언트를 다시 인증해야 합니다.</p>
비밀 번호 관리 정보		
사용자 비밀번호 만료까지 남은 일수	30, 60, 90 일, 1 년 또는 사용 기한 없음	사용자의 비밀번호가 유효한 기간입니다. 이 기간이 지나면

		비밀 번호를 변경해야 합니다.
최소 비밀 번호 길이	6 과 10 사이의 수	비밀 번호에 사용할 수 있는 최소 문자 수입니다.
최대 비밀 번호 변경 횟수	1 과 20 사이의 수	사용자의 비밀 번호를 변경할 수 있는 최대 횟수로서 [비밀 번호 변경 제한 기간] 설정에 지정됩니다. 사용자가 비밀 번호를 변경하는 시도 횟수가 지정된 횟수를 넘을 경우 변경이 허용되지 않습니다.
비밀 번호 변경 제한 기간	일수(1-7)	[최대 비밀 번호 변경 횟수] 설정이 적용되는 기간입니다.
새 비밀 번호는 이전 비밀 번호와 달라야 합니다	확인란	사용자가 비밀 번호를 변경할 때 적용됩니다.
인증 정보		
설정할 보안 질문 수	1 과 8 사이의 수	<p>이 설정에 따라 사용자가 설정해야 하는 보안 질문 및 답변 수가 결정됩니다. 사용자의 질문과 답변은 나중에 사용할 수 있도록 저장됩니다.</p> <p>참고: 사용자는 Oracle CRM On Demand 에 처음 로그인할 때 보안 질문을 설정합니다. 또한 언제든지 보안 질문을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 보안 질문 설정 (페이지 598)을 참조하십시오.</p> <p>사용자는 Oracle CRM On Demand 로그인 페이지의 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크에서 비밀 번호를 재설정할 때 자신이 설정한 특정 개수의 보안 질문에 답해야 합니다.</p> <p>사용자가 비밀 번호를 재설정할 때 답변해야 하는 개수보다 많은 수의 질문을 설정하도록 지정할 수 있습니다. 사용자가 설정한 질문은 비밀 번호를 재설정할 때 사용자를 인증하기 위해 무작위로 선택되어 표시됩니다.</p>
답변할 보안 질문 수	1 과 8 사이의 수	이 설정에 따라 사용자가 Oracle CRM On Demand 로그인 페이지의 [계정에 접근할 수 없습니까?] 링크에서 비밀

		<p>번호를 재설정할 때 답변해야 하는 보안 질문 수가 결정됩니다. 사용자가 비밀 번호 재설정 요청을 제출하면 잠시 후 임시 페이지의 링크가 포함된 전자 우편을 받습니다.</p> <p>임시 페이지에서 사용자는 비밀 번호를 재설정하기 전에 이 설정에 지정된 보안 질문의 수를 답해야 합니다.</p> <p>사용자는 설정한 개수보다 많은 질문에 답할 수 없기 때문에 이 필드 값은 [완료] 필드가 되는 보안 질문 수의 값보다 작거나 같아야 합니다.</p>
임시 로그인 유효 일수	일수(1-14)	<p>이 설정은 임시 로그인 비밀 번호가 유효한 일수를 지정합니다. 일반적으로 사용자를 추가하거나, 회사의 시스템 관리자 또는 고객 지원 서비스에서 사용자의 비밀 번호를 재설정하는 경우에 임시 로그인 정보가 포함된 전자 우편이 전송됩니다.</p>
임시 비밀 번호 로그인 시도 횟수	시도 횟수(1-14)	<p>임시 로그인 비밀 번호를 사용하여 로그인을 시도할 수 있는 총 횟수입니다. 이 값을 초과하면 사용자의 임시 로그인 정보가 무효화되며 비밀 번호를 다시 재설정해야 합니다.</p>
추가 정보		
사용자에게 사용자 ID 변경 허용	확인란	<p>이 확인란을 선택하면 사용자 프로필을 편집하는 사용자가 해당 사용자 ID를 변경할 수 있습니다. 이 기능을 사용으로 설정하지 않으면 회사의 시스템 관리자만 사용자 ID를 변경할 수 있습니다.</p>
사용자에게 전자 우편 주소 변경 허용	확인란	<p>이 확인란을 선택하면 사용자 프로필을 편집하는 사용자가 해당 전자 우편 주소를 변경할 수 있습니다. 이 기능을 사용으로 설정하지 않으면 회사의 시스템 관리자만 전자 우편 주소를 변경할 수 있습니다.</p>

<p>동시 세션 옵션</p>	<p>알림을 통해 허용, 알림 없이 허용 및 기존 차단 및 종료</p>	<p>이 설정을 사용하여 Oracle CRM On Demand에서 로그인 인증서를 사용할 때 동시 세션을 처리하는 방법을 관리할 수 있습니다.</p> <p>[알림을 통해 허용] 옵션을 사용하면 동시 세션에 참여할 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 다른 세션이 동일한 고객사 세부 사항을 사용하여 진행 중임을 알립니다. 또한 Oracle CRM On Demand에서는 사용자에게 다른 세션에 대한 알림을 제공합니다.</p> <p>[알림 없이 허용] 옵션을 사용하면 동시 세션에 참여할 수 있습니다. 그러나 Oracle CRM On Demand에서는 사용자에게 다른 세션이 진행 중임을 알리지 않습니다.</p> <p>[기존 차단 및 종료] 옵션은 첫 번째 및 기존 세션을 닫고 두 번째 및 새 세션을 계속 진행합니다. 두 세션의 사용자는 작업에 대한 알림을 받습니다.</p>
-----------------	---	--

회계 달력 정보

Oracle CRM On Demand에서 사용할 수 있는 회계 달력의 두 가지 유형은 다음과 같습니다.

- **표준 회계 달력.** 회계 연도가 공통 달력(예: 달력 분기 5-4-4, 4-4-5)을 따르는 경우 회사 프로필에 이 달력 유형을 사용할 수 있습니다.
- **사용자 지정 회계 달력.** 4-5-4와 같이 회사가 다른 달력을 따르는 경우 Oracle CRM On Demand에서 사용자 지정 회계 달력을 정의할 수 있습니다.

표준 회계 달력 또는 사용자 지정 회계 달력을 사용하는 경우 회계 연도는 회사에 한 번 정의됩니다. 각 회계 달력 유형을 사용하면 사용자는 Oracle CRM On Demand에서 정의된 회계 기간을 자동으로 사용할 수 있습니다.

표준 회계 달력

표준 회계 달력은 일반적으로 정의된 달력(예: 양력)을 따르는 기간이며 해당 연도에서 월과 요일에 상관없이 시작할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서 표준 회계 달력을 사용하는 경우 다음 달력 유형 중 하나를 선택합니다.

- 달력 분기

■ 4-4-5 달력 모델

■ 5-4-4 달력 모델

표준 회계 달력을 사용할 경우 Oracle CRM On Demand 는 2020 년까지 회계 기간을 자동으로 생성합니다. 사용자는 표준 회계 달력에 대한 설정을 볼 수 있지만 변경할 수는 없습니다. 달력 정의를 변경하려면 고객 지원부에 문의하십시오. 고객 지원부에서는 회사 설정 시 회계 달력을 데이터로 채우고 달력 유형을 지정합니다.

참고: 회계 연도 정의에서 변경된 사항은 전체 ETL(추출, 변환, 로드)이 실행될 때까지 Oracle CRM On Demand 보고서에 반영되지 않습니다.

표준 회계 달력 정의를 보려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.

3 [회사 설정] 섹션에서 다음 필드를 검토합니다.

■ 회계 연도 시작 월

■ 회계 연도 시작일

■ 회계 달력 유형

참고: 표준 회계 달력 정의가 변경되면 Oracle CRM On Demand 는 보고서의 모든 데이터를 갱신합니다. 하지만 Oracle CRM On Demand 는 차후 예측 데이터만 갱신합니다.

사용자 지정 회계 달력

Oracle CRM On Demand 에서서는 사용자 지정 회계 달력을 사용하여 표준 달력 월 또는 공통 회계 달력을 사용하지 않는 회사를 수용할 수 있습니다. 회사 시스템 관리자는 사용자 지정 회계 달력을 정의합니다. 사용자는 Oracle CRM On Demand 에서 비즈니스 계획, 목표, 예측 또는 시간 기반 분석을 생성할 연도별로 사용자 지정 회계 달력 레코드를 생성해야 합니다. 사용자 지정 회계 연도 정의에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 회계 달력 정의](#) (페이지 982)를 참조하십시오.

사용자 지정 회계 달력 정의

회사 관리자는 Oracle CRM On Demand 에서 회사의 회계 연도에 맞게 회계 달력을 정의합니다. 사용자 지정 회계 달력은 보고서, 비즈니스 계획, 목표 및 사용자 할당량 모두에 반영됩니다.

참고: 사용자 회계 달력 정의를 구성하려면 역할에 [회사 관리] 권한이 있어야 합니다.

회사의 사용자 지정 회계 달력을 설정하려면 다음을 수행해야 합니다.

1 고객 지원부에 문의하여 회사의 사용자 지정 회계 달력을 사용하도록 설정합니다.

2 회사의 회계 달력을 정의합니다.

3 사용자 지정 회계 달력이 회사에서 활성화 상태인지 확인합니다.

주의: 회사의 사용자 지정 회계 달력 옵션을 사용하도록 설정한 후에는 이 옵션을 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다. 회사 관리자는 **Oracle CRM On Demand**의 회계 달력 기능을 완전히 이해하지 않는 한 사용자 지정 회계 달력을 사용하도록 설정하지 않는 것이 좋습니다.

사용자 지정 회계 달력 및 예측

사용자 지정 회계 달력을 사용할 경우 예측 생성에 회사의 사용자 지정 회계 달력 정의가 사용됩니다. 회사 시스템 관리자는 예측을 활성화하기 전에 사용자 지정 회계 달력 레코드를 정의해야 합니다. 예측은 기간 중 두 개 이상의 분기에 걸쳐 있을 수 있으므로 예측에는 여러 회계 연도의 데이터가 포함될 수 있습니다. 따라서 예측 계열을 생성할 충분한 데이터를 사용할 수 있는지 확인하려면 회사에서 예측을 생성하려는 각 연도에 대해 사용자 지정 회계 달력을 생성해야 합니다. 또한 새 사용자 지정 회계 달력 정의를 예측에 사용하려면 회사 시스템 관리자가 먼저 예측 정의를 갱신해야 합니다. 다음 예측일 전에 예측 정의를 갱신하지 않으면 예측이 생성되지 않습니다. 예측 정의 갱신에 대한 자세한 내용은 [예측 정의 갱신](#) (페이지 1229)을 참조하십시오.

새 사용자 지정 회계 달력을 정의하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회계 달력 관리] 섹션에서 [회계 달력 정의] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회계 달력 리스트] 페이지에서 [새 회계 달력]을 클릭합니다.
- 5 메뉴에서 필요한 회계 연도를 선택합니다.
[이름] 필드에 회계 달력 이름이 자동으로 채워집니다(예: 2009 회계 연도). 이 값은 읽기 전용입니다.
- 6 다음 정보를 입력합니다.
 - a **설명.** 사용자 지정 회계 정의에 대한 정보를 추가합니다. 이 필드의 길이는 250 자로 제한됩니다.
 - b **회계 분기 1.** 달력 아이콘을 클릭하여 이 분기에서 각 회계 월의 시작일을 나타냅니다.
 - c **회계 분기 2.** 달력 아이콘을 클릭하여 이 분기에서 각 회계 월의 시작일을 나타냅니다.
 - d **회계 분기 3.** 달력 아이콘을 클릭하여 이 분기에서 각 회계 월의 시작일을 나타냅니다.
 - e **회계 분기 4.** 달력 아이콘을 클릭하여 이 분기에서 각 회계 월의 시작일을 나타냅니다.
 - f **추가 정보.** 달력 아이콘을 클릭하여 그다음 회계 연도의 시작을 나타냅니다.
- 7 [저장]을 클릭합니다.

참고: 회계 달력을 순차적으로 생성해야 합니다. 예를 들면 2010년에 대한 회계 달력을 생성해야 2011년에 대한 회계 달력을 생성할 수 있습니다.

새 사용자 지정 회계 달력 정의는 야간 ELT(추출, 변환, 로드)가 실행될 때까지 분석에 반영되지 않습니다.

회계 달력의 세부 사항을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회계 달력 관리] 섹션에서 [회계 달력 정의] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회계 달력 리스트] 페이지에서 회계 기간을 볼 회계 연도 이름을 클릭합니다.

[회계 달력 세부 사항] 페이지에 선택한 연도에 대한 개별 회계 월과 그다음 회계 연도 시작일이 표시됩니다.

참고: 표준 회계 달력에서 사용자 지정 회계 달력으로 이동하는 경우 이전 회계 연도 레코드는 [회계 달력 리스트] 페이지에서 읽기 전용으로 표시되며, 이후에 Oracle CRM On Demand 에서 생성하는 모든 회계 연도 레코드가 삭제됩니다. 표준 회계 달력에 대한 자세한 내용은 [회계 달력 정보](#) (페이지 981)를 참조하십시오.

회사의 회계 달력을 편집하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회계 달력 관리] 섹션에서 [회계 달력 정의] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회계 달력 리스트] 페이지에서 갱신할 회계 달력을 찾고 [편집]을 클릭합니다.
- 5 회계 달력에 대한 세부 사항을 새로 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

사용자 지정 회계 달력 정의에 대한 변경 사항은 야간 ELT(추출, 변환, 로드)가 실행될 때까지 분석에 반영되지 않습니다.

참고: 사용자 지정 회계 달력을 정의한 경우 기존 달력 정의를 편집하여 변경할 수 있습니다. 하지만 현재 회계 연도 이전의 회계 달력은 읽기 전용입니다. 사용자 지정 회계 달력을 삭제할 수는 없습니다.

모든 비밀 번호 재설정

모든 사용자의 비밀 번호(관리자의 비밀 번호 포함)를 한 번에 재설정할 수 있습니다.

사용 예 1. 애플리케이션을 설정할 때 사용자를 생성하고 [상태]를 [활성]으로 설정하되 이들에게 비밀 번호를 전자 우편으로 알려주지 않습니다. 설정이 완료되고 애플리케이션을 사용할 준비가 되면 모든 비밀 번호를 재설정합니다. 이렇게 하면 임시 비밀 번호를 알려주고 애플리케이션에 접근할 수 있게 해주는 전자 우편이 모든 활성 사용자에게 한 번에 전송됩니다.

사용 예 2. 비밀 번호 제어 정책을 변경했으며 모든 사용자가 새 정책을 준수하도록 하고자 합니다. 사용자가 다음에 로그인할 때 비밀 번호를 변경해야 하도록 모든 비밀 번호를 재설정합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [회사 프로필 관리] 또는 [비밀 번호 재설정] 권한이 필요합니다.

모든 비밀번호를 재설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 섹션에서 [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회사 프로필] 제목 표시줄에서 [모든 비밀번호 재설정] 단추를 클릭합니다.

새 임시 비밀번호를 알려주는 전자 우편이 모든 사용자에게 전송됩니다. 현재 로그인되어 있는 사용자는 계속 작업할 수 있지만 다음에 로그인할 때 새 임시 비밀번호를 입력해야 합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [사용자 비밀번호 재설정](#) (페이지 1086)
- [사용자 설정](#) (페이지 1074)
- [회사 비밀번호 관리 정의](#) (페이지 977)

모든 사용자의 로그인 활동 검토

회사에 있는 모든 사용자의 로그인 내역을 검토할 수 있습니다. 로그인 내역 페이지에는 애플리케이션을 사용 중인 사용자와 그 시간이 표시되며, Oracle CRM On Demand 고객 지원 서비스의 로그인 활동도 기록됩니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 **[회사 프로필 관리]** 권한이 필요합니다.

모든 사용자의 로그인 활동을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [자원 감사] 섹션에서 [로그인 감사] 링크를 클릭합니다.
- 4 애플리케이션의 로그인 내역을 검토합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [사용자 로그인 활동 검토](#) (페이지 1086)

IP 주소 사용 제한

회사에서 이 기능을 사용하여 시스템에 대한 접근을 특정 IP 주소 범위로 제한할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 사용자가 사무실 등의 특정 네트워크 위치에서만 시스템에 접근하도록 할 수 있습니다. 이 기능을 활성화하면 사용자는 지정된 범위 내에 IP 주소가 있는 컴퓨터에서만 애플리케이션에 로그인할 수 있습니다.

시작하기 전에. 회사에 대한 IP 필터링을 활성화할 수 있도록 고객 지원에 문의하십시오. 활성화한 후 이 절차를 수행하려면 역할에 회사 프로필 관리 권한이 포함되어 있어야 합니다.

IP 주소 사용을 제한하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [보안 설정] 링크를 클릭합니다.
- 4 [보안 설정] 페이지에서 로그인을 허용할 IP 주소를 입력합니다.

팁: 올바른 IP 주소 입력 방법에 대한 화면에 표시된 정보를 검토합니다.

- 5 레코드를 저장합니다.

회사 자원 사용 검토

다음 영역에 대한 변경 사항을 포함하여 회사 전체의 자원 사용을 검토할 수 있습니다.

- 비밀번호 재설정
- 비밀번호 분실
- 보안 질문에 답변
- SSO 식별자 변경
- 사용자 ID 로 변경
- 전자 우편 주소로 변경
- 비밀번호 설정
- 초기 비밀번호
- PIM 동기화
- 오프라인

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [회사 프로필 관리] 권한이 필요합니다.

회사 자원 사용을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [자원 감사] 섹션에서 [감사] 링크를 클릭합니다.
- 4 회사의 자원 사용 내역을 검토합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [PIM과 동기화](#) (페이지 618)

경고

보려는 항목을 클릭합니다.

- [경고 검토](#) (페이지 36)
- [회사 경고 게시](#) (페이지 987)(관리자 전용)
- [리스트 작업](#) (페이지 69)
- [경고 필드](#) (페이지 988)

회사 경고 게시

회사 경고는 각 직원의 홈페이지에 나타나므로, 경고를 사용하여 회의 알림 및 정책 변경과 같은 회사 정보를 알릴 수 있습니다.

참고: 예측 생성을 알리는 경고는 직원의 홈페이지에 2 일 동안 게시됩니다. 경고가 표시되는 기간을 늘리려면 해당 경고가 처음 나타난 후 [경고 편집] 페이지에서 변경하십시오. 자세한 내용은 이 단원의 절차를 참조하십시오.

경고에는 파일이나 URL을 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 회의 알림 경고 생성 시 웹 페이지에 회의 장소 위치에 대한 링크를 추가할 수 있습니다.

사전 작업. (선택 사항) 공유하려는 정보가 포함된 웹 페이지나 파일을 생성하거나 찾습니다. 사용자가 웹 페이지나 파일에 대한 경로에 접근할 수 있도록 해야 합니다. 이 절차를 수행하려면 [회사 프로필 관리] 권한이 필요합니다.

회사 경고를 생성 또는 갱신하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [경고 관리] 섹션에서 [회사 경고] 링크를 클릭합니다.
[경고] 페이지가 회사 경고 리스트와 함께 나타납니다.
- 4 [경고] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- [신규] 단추를 클릭합니다.
 - 편집하려는 경고의 제목을 클릭한 다음 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 5 [새 경고] 또는 [경고 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.
 - 6 경고를 저장합니다.
 - 7 경고에 첨부 파일을 추가하려면 [경고 리스트] 페이지의 경고 제목을 클릭하여 경고 세부 사항을 엽니다.
 - 8 [첨부 파일 추가] 단추를 클릭하고 정보를 입력합니다.
 - 9 [첨부 파일 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.
 - 10 경고에 URL 을 추가하려면 [경고 리스트] 페이지의 경고 제목을 클릭하여 경고 세부 사항을 엽니다.
 - 11 [URL 추가] 단추를 클릭하고 정보를 입력합니다.
 - 12 [첨부 파일 편집] 페이지에서 [저장]을 클릭합니다.

경고 필드

다음 표에서는 경고 레코드에 표시될 수 있는 필드 정보에 대해 설명합니다. 관리자는 모든 경고 필드를 보고 갱신할 수 있으며, 그 외의 사용자는 제한된 수의 경고 필드만 볼 수 있습니다.

필드	설명
호칭	경고 제목은 [홈페이지]에 표시됩니다.
우선 순위	[홈페이지]에서 옆쪽의 아이콘으로 표시되는 경고 우선 순위입니다.
작성자	경고를 생성한 사람입니다. 시스템에서 생성됩니다.
하이퍼링크	경고와 연결된 URL 또는 파일 이름과 디렉토리 경로입니다.
경고 설명	경고에 표시되는 텍스트입니다.
게시일	[홈페이지]에서 경고 알람을 알릴 날짜입니다.
만료일	[홈페이지]에서 경고 알람을 종료할 날짜입니다.
표시 하이퍼링크	경고 하이퍼링크에 표시되는 텍스트입니다. 하이퍼링크를 입력한 경우 필요합니다. 예를 들어 링크(URL)가 "http://company.site/doc_2389.html"이면 경고의 하이퍼링크 텍스트로 "회의 장소 위치"를 입력할 수 있습니다.

팁: 필터링된 리스트를 생성하여 한 번에 표시되는 경고 레코드 유형을 제한할 수 있습니다. 지침을 보려면 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

관련 항목

회사 전체 경고에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [회사 경고 게시](#) (페이지 987)

통화 관리

사용자가 특정 통화로 비즈니스를 수행하고 추적할 수 있도록 하려면 해당 통화를 활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 회사에 설정된 기본 통화만 사용할 수 있습니다.

직원이 다른 통화로 트랜잭션을 기록하는 경우 해당 통화와 회사 기본 통화 간의 환율도 설정해야 합니다. 애플리케이션에서는 보고서 매출 및 예측 집계 시 해당 환율을 사용합니다.

주의: 활성화된 모든 통화에 대한 트랜잭션을 사용자가 입력하기 전에 환율을 설정해야 합니다.

모든 활성 통화에 대해 여러 환율을 입력할 수 있습니다. 각 항목은 [환전일] 및 해당 일자의 [환율]로 구성됩니다. 특정 트랜잭션에 사용할 환율을 결정할 때 애플리케이션은 다음 규칙을 따릅니다.

Oracle CRM On Demand 에서 회사 기본 통화와 사용자 기본 통화 간에 환율을 변환하는 방법

이 경우 회사에서는 다음 통화를 사용합니다.

- 회사의 기본 통화는 미국 달러(USD)입니다.
- 이 회사에서는 유로(EUR) 및 영국 파운드(GBP) 등의 추가 통화도 활성화되어 있습니다.
- 또한 USD/EUR 간 환율 및 USD/GBP 간 환율도 정의되어 있습니다.
- 사용자 기본 통화는 GBP 이지만 사용자가 EUR 로 기회 매출을 입력합니다.
- Oracle CRM On Demand 에서는 다음과 같이 EUR 에서 GBP 로 변환합니다.
 - 우선 기회 매출을 회사 기본 통화로(즉, EUR 에서 USD 로) 변환합니다.
 - 그런 다음 기회 매출을 사용자 통화로(즉, USD 에서 GBP 로) 변환합니다.

예측 집계에 환율이 적용되는 방법

이 경우 다음 규칙이 적용됩니다.

- 트랜잭션 날짜에 정의된 환율이 있는 경우 해당 [환율] 값을 사용합니다.
- 트랜잭션 날짜에 정의된 환율은 없지만 트랜잭션 날짜 이전에 정의된 환율이 있는 경우에는 트랜잭션 날짜와 가장 근접한 날짜의 환율을 사용합니다.
- 트랜잭션 날짜에 정의된 환율도 없고 트랜잭션 날짜 이전에 정의된 환율도 없는 경우에는 트랜잭션 날짜 *이후에* 다음으로 사용 가능한 환율을 사용합니다.

예를 들어 환율이 2004 년 5 월 15 일과 2004 년 8 월 15 일에 입력된 경우 다음과 같이 적용됩니다.

- 트랜잭션이 2004 년 5 월 15 일 이전에 발생한 경우에는 2004 년 5 월 15 일의 환율이 사용됩니다.
- 트랜잭션이 2004 년 5 월 15 일과 2004 년 8 월 14 일 사이에 발생한 경우에는 2004 년 5 월 15 일의 환율이 사용됩니다.

- 트랜잭션이 2004년 8월 15일 당일이나 이후에 발생한 경우에는 2004년 8월 15일의 환율이 사용됩니다.

보고서에 환율이 적용되는 방법

보고서의 경우, 예측에서보다 더 일반적인 방식으로 환율이 적용됩니다. 매달 단일 환율이 결정되며 한 달 동안의 모든 거래에서 해당 환율이 사용됩니다. 예를 들어 기회의 경우 Oracle CRM On Demand 는 [환율 효력 발생일]에 가장 가까운 [기회 마감일]을 사용하고, 자산 환율의 경우는 [구매일] 필드를 일자 기준으로 사용합니다. 기회 제품의 경우에는 제품 매출 시작일에 가장 가까운 환율을 사용합니다. 사용자 지정 오브젝트 01-03을 비롯한 기타 오브젝트의 경우 Oracle CRM On Demand 는 생성된 일자를 사용하여 환율 일자를 결정하며, 사용자 지정 오브젝트 04-15의 경우는 [환전일] 필드를 사용합니다.

한 달에 적용되는 환율은 다음과 같이 결정됩니다.

- 각 달에 두 개 이상의 환율이 있는 경우 해당 월의 최신 환율이 사용됩니다.
- 해당 월에 환율이 없는 경우 해당 월의 환율은 환율이 정의된 가장 근접한 후속 월의 환율로 설정됩니다.
- 후속 월에 대한 환율이 정의되지 않은 경우 바로 전 달의 환율이 사용됩니다.

예를 들어, 환율이 2004년 5월 10일, 2004년 5월 20일, 2004년 8월 14일에 각각 입력된 경우 다음과 같이 적용됩니다.

- 2004년 5월 환율이 2004년 5월 20일자에 적용됩니다(5월의 최신 환율로 설정).
- 2004년 8월 환율이 2004년 8월 14일자에 적용됩니다(8월의 해당 환율로 설정).
- 2004년 4월과 이전 달에는 2004년 5월 20일의 환율이 적용됩니다. 5월에는 일자가 두 개 있습니다.
- 2004년 6월 및 7월에는 2004년 8월의 환율이 할당됩니다(가장 근접한 후속 달의 환율로 설정).
- 2004년 9월 및 후속 달에는 2004년 8월의 환율이 적용됩니다(후속 달이 없을 경우 이전 달의 환율로 설정).

보고서에서 통화 간 변환이 필요한 모든 값은 위에 설명된 대로 트랜잭션이 발생한 달에 정의된 환율을 사용합니다.

참고: 예측 중에는 모든 기회가 예측 집계용 회사 기본 통화로 전환됩니다. 하지만 보고서의 매출 필드는 최종 사용자의 통화 금액으로 전환됩니다.

다음과 같은 상황에서는 일일 분석 새로 고침이 실행될 때까지 대기해야 합니다.

- 회사에 새로운 통화가 활성화되고 환율이 설정된 경우
- 회사의 다른 사용자가 사용하지 않는 새로운 통화를 선택한 경우([개인 세부 사항])

새로 고침을 수행하면 자동으로 필수 교차 환율이 생성됩니다. 그 후에 내역 또는 실시간 분석을 실행할 수 있습니다.

기본 사용자 환율을 변경할 경우 보고서에 새로 선택한 환율이 표시되게 하려면 Oracle CRM On Demand 에서 로그아웃한 다음 다시 로그인해야 합니다.

사전 작업. 통화 관리 절차를 수행하려면 [통화 정의] 권한이 필요합니다. 또한 통화 설정의 영향을 이해하려면 [사용자 프로필 설정 정보](#) (페이지 591)를 참조하십시오.

통화를 활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.

- 3 [통화 정의] 섹션에서 [통화 정의] 링크를 클릭합니다.
- 4 [통화 설정] 페이지의 드롭다운 리스트에서 [모든 통화]를 선택합니다.
- 5 활성화할 통화의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 6 [통화 편집] 페이지에서 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 7 (선택 사항) [통화 편집] 페이지에서 통화 기호를 변경할 수 있습니다.
예를 들어, 통화 기호가 아닌 통화 코드로 통화를 구별할 수 있습니다. 즉, \$를 USD 로,
- 8 레코드를 저장합니다.

환율을 정의하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [통화 정의] 섹션에서 [환율] 링크를 클릭합니다.
[환율 편집] 페이지에 사용자의 활성 통화가 최신 환율로 나타납니다. 환율을 정의하지 않은 경우에는 비어 있습니다.
참고: 대상 통화는 항상 회사에 대해 설정된 통화입니다. 환율을 입력하여 애플리케이션에서 각 활성 통화를 해당 통화로 전환하는 방법을 지정해야 합니다.
- 4 활성화 통화에 새로운 환율을 추가하려면
 - a 환율을 추가할 통화 행의 [환율 내역] 링크를 클릭합니다.
[환율] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
 - b [환율 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.
[환율]에 통화 대상의 단위 수를 입력합니다. 이 수는 바꿀 통화의 한 단위를 구매하는 데 필요한 단위입니다.
예: 1 Euro(유로) = 1.3 US dollars(미국 달러)
회사 통화가 미국 달러(USD)로 설정된 것으로 가정하면 다음 값을 입력합니다.
 - 원래 통화: EUR(유로)
 - 대상 통화: USD(미국 달러)
 - 환율: 1.3
- 5 [저장]을 클릭합니다.

환율 내역을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [통화 정의] 섹션에서 [환율] 링크를 클릭합니다.
[환율 편집] 페이지에 다른 통화에 대한 최신 환율이 나타납니다.
- 4 단일 통화의 환율 내역을 보려면 [환율 내역] 링크를 클릭합니다.
환율 내역이 나타납니다.

마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토

모든 감사 가능한 레코드 유형에 대한 감사 가능한 필드에 대해 사용자가 변경한 감사 추적 내용을 검토할 수 있습니다. 또한 감사 추적은 감사 가능한 레코드 유형이 생성, 삭제 또는 복원되었는지 여부를 나타냅니다.

신규 고객과 Oracle CRM On Demand 를 이 릴리스로 업그레이드하는 고객에 대해 레코드 유형에 대한 특정 필드를 감사하는 경우 레코드 생성, 삭제 및 복원 감사는 기본적으로 활성화됩니다. 레코드 유형에 대한 특정 필드를 감사하지 않는 경우 모든 레코드 생성, 삭제 및 복원 감사는 비활성화됩니다. 고객은 레코드 수준 감사 설정을 변경할 수 있습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 마스터 감사 추적 접근 권한이 필요합니다.

마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 회사 감사 섹션에서 [마스터 감사 추적] 링크를 클릭합니다.

마스터 감사 추적에는 다음 값이 표시됩니다.

- **ID 번호.** 테이블 행 ID입니다.
- **제목.** 오브젝트의 이름 필드입니다.
- **레코드 유형.** 감사되는 레코드 유형입니다.
- **일자.** 오브젝트가 마지막으로 감사된 일자입니다.
- **성.** 사용자의 성입니다.
- **이름.** 사용자의 이름입니다.
- **필드 수정됨.** 오브젝트에서 수정된 필드입니다.
- **이전 값.** 레코드의 이전 값입니다.

- **새 값.** 필드의 새 값입니다. 서비스 요청 우선 순위 필드를 [하]에서 [상]으로 변경하면 [이전 값] 필드는 [하]로 남아 있고 [새 값] 필드는 [상]이 됩니다. 레코드를 삭제하면 [이전 값] 필드는 비워지고 [새 값] 필드는 [삭제된 레코드]로 변경됩니다.
- **갱신된 일자 및 시간.** 레코드가 갱신된 시간 및 일자입니다.
- **추가 정보.** 레코드의 수정에 관한 보완 정보입니다.

감사 추적에 대한 자세한 내용은 [감사 추적 사용자 지정](#) (페이지 1036)을 참조하십시오.

서비스 할당 정보

회사의 모든 서비스 할당을 표시하여 현재와 과거의 사용량을 확인하고 할당이 정의된 임계값이 도달할 때 경고를 활성화할 수 있습니다. 고객 지원 서비스에서 회사의 서비스 할당 값을 설정합니다. 서비스 할당은 다음과 같습니다.

- **웹 서비스 작업 할당.** 회사에서 24 시간 내에 수행할 수 있는 웹 서비스 작업 수를 결정합니다.
- **웹 서비스 대역폭 할당.** 회사에서 24 시간 내에 사용할 수 있는 수신 및 발신 메시지의 총 크기(MB)를 결정합니다.
- **웹 서비스 동시 요청 할당.** 회사에서 처리할 수 있는 최대 동시 웹 서비스 요청 수를 결정합니다.
- **CRM Desktop 라이선스.** 회사에서 사용이 허가된 CRM Desktop 사용자 수를 나타냅니다.
- **파일 할당.** 레코드에 첨부된 파일에 사용할 수 있는 저장 크기인 회사의 파일 할당을 결정합니다.
- **레코드 할당.** 모든 유형의 레코드 수인 회사의 레코드 할당을 결정합니다.

참고: 서비스 할당의 이름 및 설명이 활성 언어로 표시됩니다.

서비스 할당 리스트 페이지에서 정의된 할당 값, 현재 사용량 및 남은 사용량 값을 볼 수 있습니다. 서비스 할당을 드릴다운하여 서비스 할당에 대한 경고를 설정할 수 있습니다. 경고를 활성화하면 서비스 할당에 대한 임계값을 정의하므로 임계값에 도달하면 전자 우편 경고가 지정된 수신자에게 전송됩니다.

할당 사용량 리스트 페이지에서 시간에 따른 서비스 할당에 대한 회사 사용량을 추적할 수 있습니다. 매일, 매주 또는 매월 사용량을 볼 수 있습니다. 단, 이 보기는 할당 유형에 따라 달라집니다. 내보내기 도우미를 사용하여 회사의 할당 데이터 및 할당 사용량 데이터를 내보낼 수 있습니다. 내보내기 도우미 사용에 대한 자세한 내용은 [데이터 내보내기](#) (페이지 1407)를 참조하십시오.

할당이 완전히 사용되면 어떻게 됩니까?

사용량이 웹 서비스 할당에 대한 총 회사 제한에 도달하면 Oracle CRM On Demand 웹 서비스에 대한 추가 요청이 처리되지 않습니다. 할당 용량은 매시간 릴리스되며 릴리스된 용량은 과거 사용량에 따라 다릅니다. 새 요청은 이전 24 시간에 대한 현재 사용량이 회사의 할당 값보다 작은 경우 처리됩니다.

총 회사 할당에 도달하지 않게 하려면

- 불필요한 요청을 피하도록 웹 서비스 클라이언트를 최적화합니다. 자세한 내용은 [Oracle Web Services On Demand Guide](#)를 참조하십시오.
- 웹 서비스 대역폭 할당의 경우 첨부 파일이 포함된 불필요한 요청을 생성하지 마십시오.

사용량이 레코드 할당에 대한 총 회사 제한에 도달하면 다음 항목이 더 이상 Oracle CRM On Demand 애플리케이션과 상호 작용할 수 없습니다.

- 레코드에 대한 Insert, Update 또는 InsertOrUpdate 작업을 시도하는 웹 서비스
- 가져오기 도우미 또는 Oracle Data Loader On Demand 를 사용하는 가져오기
- Oracle PIM Sync On Demand, Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Notes Email Integration On Demand 등의 데스크톱 클라이언트

총 회사 할당에 도달하지 않도록 사용자는 애플리케이션에서 더 이상 필요하지 않은 레코드를 삭제할 수 있습니다. 사용량이 파일 할당에 대한 총 회사 제한에 도달하면 사용자가 다음을 사용하여 더 이상 첨부 파일을 업로드할 수 없습니다.

- Oracle CRM On Demand 애플리케이션
- 웹 서비스
- 데스크톱 클라이언트

총 회사 할당에 도달하지 않도록 사용자는 더 이상 필요하지 않은 첨부 파일을 삭제할 수 있습니다. 모든 할당에 대해 사용자는 영업 담당자에게 연락하여 추가 용량이나 추가 라이선스 또는 둘 다를 구입할 수 있습니다. 추가 지원이 필요한 경우 고객 지원 서비스에 문의하십시오.

회사의 서비스 할당 사용량 보기

회사의 각 서비스 할당에 대한 다음 데이터를 볼 수 있습니다.

- 할당 이름
- 할당 유형
- 할당 단위
- 고객 지원 서비스에서 설정된 할당 값
- 현재 사용된 할당량
- 남은 할당량
- 할당에 대한 경고가 활성화되어 있는지 여부를 나타냅니다. 현재 사용량이 임계값을 초과하면 전자 우편 경고가 정의된 수신자에게 전송됩니다.
- 할당 데이터를 마지막으로 수정한 사용자

서비스 할당 리스트 페이지에서 서비스 할당을 드릴다운하여 할당에 대한 자세한 내용(예: 할당 설명, 할당 사용량 애플릿의 현재 사용량 데이터)을 볼 수 있습니다.

할당 사용량 리스트 페이지에서 할당에 대한 과거 사용량 데이터를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [과거 서비스 할당 사용량 보기](#) (페이지 995)를 참조하십시오.

서비스 할당 리스트 페이지에서 [편집]을 클릭하고 할당에 대한 경고를 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [서비스 할당에 대한 경고 설정](#) (페이지 995)을 참조하십시오.

회사의 서비스 할당 사용량을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 서비스 할당 관리 섹션에서 [서비스 할당 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 서비스 할당 리스트 페이지에서 회사에 대한 서비스 할당 데이터를 봅니다.

과거 서비스 할당 사용량 보기

할당 사용량 리스트 페이지에서 회사의 할당에 대한 과거 사용량 데이터를 검토할 수 있습니다. 기본적으로 할당 사용량은 날짜별로 나열되고 기간, 할당 유형, 할당 이름, 할당 단위, 사용된 할당 및 생성일이 표시됩니다. 매일, 매주 또는 매월 기간에 대한 할당 사용량을 볼 수 있습니다. 단, 이 보기는 할당 유형에 따라 달라집니다.

다음 표에서는 할당 사용량 리스트 페이지에서 수행할 수 있는 작업을 설명합니다.

작업	단계
새 할당 사용량 리스트 생성	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [새 리스트 생성]을 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 관련 단계를 완료합니다.
리스트 내보내기	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [내보내기 리스트]를 선택합니다. 리스트 레코드 내보내기 (페이지 81)에서 설명한 단계를 수행합니다.
할당 사용량 리스트 관리	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택합니다. 리스트 관리 페이지 (페이지 79)에 설명된 필수 태스크 단계를 완료합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
리스트 검색 기준 재정의	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 재정의]를 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 관련 단계를 완료합니다.
리스트의 주요 정보 및 필터 정보 표시	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 필터 표시]를 선택합니다. 리스트 보기 페이지 (페이지 79)에서 설명한 단계를 수행합니다.
리스트에서 할당 사용량 정렬	열 머리글을 클릭하여 해당 열에 따라 리스트를 정렬합니다. 예를 들어, [시작 시간]을 클릭하여 시작 시간에 따라 리스트를 정렬합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드 수를 선택합니다.

서비스 할당에 대한 경고 설정

할당 사용량이 특정 임계값에 도달할 때 전자 우편을 전송하여 지정된 사용자에게 알리도록 서비스 할당에 대한 경고를 설정할 수 있습니다. 서비스 할당에 대한 경고가 활성화되면 다음 기본값이 적용됩니다.

- **경고 수신자.** 회사 기본 연락처의 전자 우편 주소
- **경고 임계값.** 할당 값의 70%

기존 고객의 경우 경고가 기본적으로 비활성화됩니다. 신규 고객의 경우 경고가 기본적으로 활성화됩니다.

임계값 경고 이외에 현재 사용량이 회사의 할당 값에 도달하면 자동 경고 전자 우편이 기본 컨택트나 지정된 전자 우편 수신자에게 전송됩니다. 경고가 활성화되면 할당에 도달했음을 나타내는 전자 우편이 지정된 수신자에게 전송됩니다.

서비스 할당에 대한 경고를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 서비스 할당 관리 섹션에서 [서비스 할당 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 서비스 할당 리스트 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 서비스 할당 편집 페이지에서 다음 필드를 완료합니다.
 - **경고 수신자.** 경고 전자 우편을 받을 사용자의 전자 우편 주소를 입력합니다.
 - **경고 임계값.** 경고 전자 우편이 전송되는 기준 할당 값의 백분율을 입력합니다.
 - **경고 사용.** 경고 전자 우편 전송을 활성화하려면 이 확인란을 선택합니다.

파일 및 레코드 활용 정보 보기

Oracle CRM On Demand 는 회사에서 사용 중인 파일 및 레코드 저장 크기의 스냅샷을 수시로 생성합니다. 정보는 90 일 동안 유지된 후 데이터베이스에서 제거됩니다. 회사에서 사용하는 파일 및 레코드 저장 크기를 추적하기 위해 다음에 대한 세부 사항을 볼 수 있습니다.

- 스냅샷이 생성될 때 저장된 첨부 파일 수
- 스냅샷이 생성될 때 회사에서 사용한 파일 저장 크기
- 스냅샷이 생성될 때 회사에 대해 존재한 레코드 수

참고: 삭제되었지만 Oracle CRM On Demand 에서 제거되지 않은 파일 및 레코드는 파일 및 레코드 활용 계산에 포함되지 않습니다.

다음 절차에서는 파일 활용 정보를 보는 방법에 대해 설명합니다.

파일 활용 정보를 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 서비스 할당 관리 섹션에서 [파일 및 레코드 활용]을 클릭합니다.
- 4 파일 및 레코드 활용 페이지에서 [파일 활용 요약]을 클릭하여 파일 활용 리스트 페이지를 엽니다.

기본적으로 파일 활용 리스트 페이지에는 [현재 파일 사용] 리스트가 표시됩니다. [현재 파일 사용] 리스트에는 최근 스냅샷의 정보가 표시됩니다. 지난 90 일 동안 생성된 모든 스냅샷의 정보를 보려면 리스트 페이지의 제목 표시줄에서 [모든 파일 사용] 리스트를 선택하십시오.

다음 표에서는 파일 활용 리스트 페이지에 표시된 정보를 설명합니다.

열 이름	설명
레코드 이름	사용자 인터페이스에 표시되는 레코드 유형 이름입니다. 회사에서 레코드 유형 이름을 사용자 지정한 경우 사용자 지정된 레코드 유형 이름이 이 열에 나타납니다. 참고: 스냅샷이 생성될 때 회사에 대해 지정된 레코드 유형의 레코드에 첨부된 파일이 없는 경우 레코드 유형이 나열되지 않습니다.
파일 수	스냅샷이 생성될 때 Oracle CRM On Demand에서 회사에 대해 나열된 레코드 유형의 레코드에 첨부된 파일 수입니다.
사용 파일 할당(MB)	스냅샷이 생성될 때 나열된 레코드 유형의 레코드에 대한 첨부 파일을 저장하기 위해 Oracle CRM On Demand에서 회사가 사용한 파일 저장 크기(MB)입니다.
일자	스냅샷의 일자 및 시간입니다.

다음 절차에서는 레코드 활용 정보를 보는 방법에 대해 설명합니다.

레코드 활용 정보를 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 서비스 할당 관리 섹션에서 [파일 및 레코드 활용]을 클릭합니다.
- 4 파일 및 레코드 활용 페이지에서 [레코드 활용 요약]을 클릭하여 레코드 활용 리스트 페이지를 엽니다.

기본적으로 레코드 활용 리스트 페이지에는 [현재 레코드 사용] 리스트가 표시됩니다. [현재 레코드 사용] 리스트에는 최근 스냅샷의 정보가 표시됩니다. 지난 90 일 동안 생성된 모든 스냅샷의 정보를 보려면 리스트 페이지의 제목 표시줄에서 [모든 파일 사용] 리스트를 선택하십시오.

다음 표에서는 레코드 활용 리스트 페이지에 표시된 정보를 설명합니다.

열 이름	설명
레코드 이름	사용자 인터페이스에 표시되는 레코드 유형 이름입니다. 회사에서 레코드 유형 이름을 사용자 지정한 경우 사용자 지정된 레코드 유형 이름이 이 열에 나타납니다. 참고: 스냅샷이 생성될 때 회사에 대해 지정된 레코드 유형의 레코드가 없는 경우 레코드 유형이 나열되지 않습니다.
사용된 레코드 할당	스냅샷이 생성될 때 Oracle CRM On Demand에서 회사에 대해 나열된 레코드 유형의 레코드 수입니다.
일자	스냅샷의 일자 및 시간입니다.

팁: 파일 활용 리스트 페이지 및 레코드 활용 리스트 페이지의 메뉴 옵션 사용에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

애플리케이션 사용자 지정

회사에는 데이터 수집 및 기록 방법이나 사용되는 용어 및 직원이 생산성 향상을 위해 필요한 정보를 확보할 수 있도록 정보를 제공하는 방법 등에 대한 특정 요구 사항이 있을 것입니다. 애플리케이션 사용자 지정을 통해 **Oracle CRM On Demand**를 사용자 지정하여 페이지 레이아웃, 필드 관리 및 리스트 접근 요구 사항 등을 포함한 회사의 요구 사항을 충족시킬 수 있습니다.

다음 예에서는 애플리케이션을 사용자 지정하는 몇 가지 방법에 대해 설명합니다.

예 1: 모든 영업 대표가 자신의 모든 컨택트 레코드에 대한 전자 우편 주소를 포함하도록 할 수 있습니다. 이 요구 사항을 충족하는 가장 좋은 방법은 [전자 우편] 필드를 필수 필드로 만드는 것입니다. 그러면 새 컨택트 레코드를 만드는 모든 사용자가 전자 우편 주소를 포함해야 해당 레코드를 저장할 수 있게 됩니다.

예 2: 고객사 페이지에서 각각 서로 다른 정보를 추적해야 하는 두 개의 직원 그룹이 있습니다. 각 그룹에 대해 서로 다른 고객사 페이지 레이아웃을 생성하고 역할 할당을 통해 적절한 접근 권한을 제공하여 이 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

[애플리케이션 사용자 지정] 페이지에는 다음 두 섹션이 있습니다.

- **레코드 유형 설정.** 최상위 레코드 유형 각각에 대한 링크가 들어 있습니다. 링크를 클릭하면 레코드 유형별 사용자 지정 페이지로 이동합니다. 회사 설정에 따라 **Oracle CRM On Demand**에서 산업별 레코드 유형이 표시되지 않을 수 있습니다. 또한 산업별 레코드에는 회사의 필요에 따라 사용자 지정이 필요할 수 있습니다. 개별 애플리케이션 사용자 지정 페이지에서 수행할 수 있는 태스크에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지](#) (페이지 999)를 참조하십시오.
- **애플리케이션 설정.** 특정 레코드 유형에 한정되지 않은 다양한 사용자 지정 기능에 대한 링크를 포함합니다. 다음 중 원하는 항목을 클릭하면 [애플리케이션 설정] 섹션에서 사용할 수 있는 절차의 단계별 지침을 볼 수 있습니다.
 - [탐에 외부 웹 페이지 표시](#) (페이지 1043)
 - [작업 표시줄 레이아웃 생성 및 관리](#) (페이지 1050)
 - [사용자 지정 웹 애플릿 생성](#) (페이지 1045)
 - [글로벌 웹 애플릿 생성](#) (페이지 1051)
 - [클라이언트측 확장 업로드](#) (페이지 1054)
 - [회사의 홈페이지 사용자 지정](#) (페이지 1057)
 - [홈페이지에서 사용자 지정 보고서 사용](#) (페이지 1061)
 - [레코드 유형 이름 변경](#) (페이지 1062) 및 [레코드 유형 추가](#) (페이지 1064)
 - [레코드 유형의 아이콘 변경](#) (페이지 1063)

참고: [내 홈페이지 레이아웃] 및 [내 홈페이지 사용자 지정 보고서] 기능의 경우 [홈페이지 사용자 지정 관리] 권한이 있어야 합니다.

사전 작업:

- 애플리케이션 사용자 지정 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 필요합니다.
- 다음과 같은 방법으로 비즈니스 요구 사항을 이해합니다.

- 비즈니스 담당자와 상의하여 비즈니스 프로세스 및 애플리케이션 요구 사항을 이해합니다.
- 필드, 표시 이름, **Picklist**의 값, 기타 요구 사항을 지원하는 데 필요한 사용자 지정 필드를 결정합니다.
- 인터페이스에 필드를 배치하는 방법 및 필수로 표시해야 하는 필드를 결정합니다.
- 교육 및 지원 센터의 [도구 및 템플릿] 영역에서 사용할 수 있는 [필드 설정] 및 [페이지 레이아웃] 템플릿을 사용하여 애플리케이션 사용자 지정 요구 사항을 문서화할 수 있습니다.

레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지

각 레코드 유형의 [애플리케이션 사용자 지정] 페이지에는 해당 레코드 유형에 대해 수행할 수 있는 사용자 지정 태스크에 대한 링크가 있습니다.

다음 표에는 애플리케이션 사용자 지정 페이지에 제공되는 각 섹션에 대한 설명과, 해당 섹션의 링크를 클릭하여 수행할 수 있는 태스크가 나와 있습니다. 표시되는 섹션은 레코드 유형에 따라 다르며 일부 섹션은 사용자에게 특정 권한이 있는 경우에만 표시됩니다. 모든 사용자 지정 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 필요합니다.

참고: 다음 표에 참조된 항목에서는 레코드 유형 이름에 대한 자리 표시자가 기울임꼴의 *레코드 유형*으로 표시됩니다. 예를 들어, 고객사에 대해 작업하는 중이면 "*레코드 유형* [필드 감사 설정] 링크를 클릭합니다" 텍스트에서 *레코드 유형*을 *고객사*로 대체합니다.

섹션	태스크	추가 필수 권한
필드 관리	필드 이름 변경, 사용자 지정 필드 생성, Picklist 값 관리, 필드의 기본값 지정 및 필드 검증 설정 및 필드의 복사 가능 여부. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 필드 관리 정보 (페이지 1001) 사용자 지정 필드 정보 (페이지 1006) 필드 생성 및 편집 (페이지 1010) 복사 사용 설정 관리 (페이지 1013) 필드 이름 변경 (페이지 1017) 색인화된 사용자 지정 필드 사용 (페이지 1018) Picklist 값 변경 (페이지 1021) 기본값으로 재설정 (페이지 1020)	없음
	기본 필드 고급 정의 및 필드 검증	고급 필드 관리
페이지 레이아웃 관리	정적 페이지 레이아웃 생성 및 관리. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 정적 페이지 레이아웃 사용자 지정 (페이지	없음

섹션	태스크	추가 필수 권한
	<p>1023)</p> <p>관련 항목 레이아웃 사용자 지정 (페이지 1023)</p> <p>필드 섹션 제목 이름 변경 (페이지 1027)</p> <p>[세부 정보] 페이지 레이아웃에서 사용할 수 있는 웹 애플릿 생성 및 관리는 다음을 참조하십시오.</p> <p>웹 애플릿 생성 (페이지 1027)</p> <p>고급 페이지 레이아웃 관리에 대한 자세한 내용은 동적 페이지 레이아웃 지정 (페이지 1039)을 참조하십시오.</p>	
계단형 Picklist	<p>계단형 Picklist 정의 및 관리 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.</p> <p>계단형 Picklist 정의 (페이지 1029)</p>	없음
검색 레이아웃 관리	<p>대상 지정 검색 필드 지정 및 검색 결과 레이아웃 관리. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.</p> <p>검색 레이아웃 관리 (페이지 1030)</p>	없음
리스트 접근 및 순서	<p>기본 리스트 접근 및 각 역할의 표시 순서 관리. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.</p> <p>리스트 접근 및 리스트 순서 관리 (페이지 1032)</p>	없음
홈페이지 레이아웃 관리	<p>홈페이지 레이아웃 생성 및 관리, 홈페이지에 표시할 사용자 지정 보고서 지정. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.</p> <p>레코드 홈페이지 레이아웃 생성 (페이지 1035)</p> <p>사용자 지정 홈페이지 보고서 생성 (페이지 1033)</p>	애플리케이션 사용자 지정 - 홈페이지 관리 사용자 지정
감사 추적 사용자 지정	<p>회사의 필드 감사 추적 사용자 지정. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.</p> <p>감사 추적 사용자 지정 (페이지 1036)</p>	필드 감사 관리 이 기능은 특정 레코드 유형에만 사용할 수 있습니다.

섹션	태스크	추가 필수 권한
동적 레이아웃 관리	동적 페이지 레이아웃 생성 및 관리. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 동적 페이지 레이아웃 지정 (페이지 1039)	애플리케이션 사용자 지정 – 동적 레이아웃 관리
검색 창 설정	스마트 연결에 사용하는 검색 창의 동작 관리. 이러한 태스크에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. 검색 창의 동작 관리 (페이지 1041)	없음

일부 레코드 유형의 경우 [파일 관리] 및 [페이지 레이아웃] 섹션에 해당 레코드 유형에 대한 링크와 관련 레코드 유형에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 예를 들어, [고객사 애플리케이션 사용자 지정] 페이지에 다음과 같은 링크가 포함됩니다.

- [고객사 필드 설정](#)
- [고객사 컨택트 필드 설정](#)
- [고객사 파트너 필드 설정](#)
- [고객사 관계 필드 설정](#)
- [고객사 팀 필드 설정](#)

필드 관리 정보

Oracle CRM On Demand 에서 서로 다른 레코드 유형에 대해 다음과 같은 필드 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

- [필드 생성 및 편집 \(페이지 1010\)](#)
- [필드 이름 변경 \(페이지 1017\)](#)
- [Picklist 값 변경 \(페이지 1021\)](#)

사용자 지정 필드를 생성하거나 필드 정의를 편집할 때, 새로운 레코드 생성 시 적용되는 필드 기본값을 지정할 수 있습니다. 또한 필드 검증을 수행하여 해당 필드에 특정한 값이 있는지 확인하도록 지정할 수도 있습니다.

필드 복사 정보

Oracle CRM On Demand 의 대부분의 레코드 유형에는 복사 기능이 있으며, 즉 사용자는 사용하고 있는 현재 레코드를 복사할 수 있습니다. 사용자가 [레코드 세부 사항] 페이지에서 [복사] 단추를 클릭하면 새 레코드 페이지가 열립니다. 이러한 새 레코드 페이지에는 복사할 수 있는 모든 필드가 포함되어 있으며, 사용자가 이러한 필드를 변경하고 저장할 수 있습니다.

참고: [복사] 단추를 사용할 경우 기본 레코드만 복사되며 하위 레코드 관련 항목은 복사되지 않습니다.

복사 기능을 사용할 경우 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 웹 링크, 시스템 필드, 주소 필드, 계산된 필드 및 참조 필드를 복사할 수 없습니다. 이러한 항목에 대해서는 [복사 사용] 확인란을 사용할 수 없습니다.

- 읽기 전용 필드는 복사할 수 없습니다. 읽기 전용 필드는 필드 설정 또는 필드 레이아웃에서 읽기 전용으로 설정된 필드입니다.
- 사용자의 양식 레이아웃에서 사용할 수 없는 필드는 복사할 수 없습니다.
- 다음 첨부 파일 필드는 복사할 수 없습니다.
 - 첨부 파일
 - 첨부 파일: 파일 이름
 - 첨부 파일: 크기(바이트)

Oracle CRM On Demand의 레코드 세부 사항 페이지에서 [복사] 단추를 사용하여 필드를 복사할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션의 [필드 관리] 페이지에서 [복사 사용] 확인란을 사용하여 이 설정을 활성화할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand에서 복사할 수 있는 필드 지정에 대한 자세한 내용은 [복사 사용 설정 관리](#) (페이지 1013)를 참조하십시오.

필드 검증 정보

사용자 지정 필드를 생성하거나 필드 정의를 편집할 때 [필드 편집] 페이지에서 해당 필드가 필수 필드인지 또는 읽기 전용 필드인지를 지정할 수 있습니다. 또한 새로운 레코드에 사전 기본값 또는 사후 기본값을 지정할 수 있습니다.

필수 필드

경우에 따라 필드를 필수 필드로 정의해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 회사 수준에서 모든 서비스 요청에 대해 서비스 요청 원인의 정보를 추적하도록 요구할 수 있습니다. 이 경우 서비스 요청의 [원인] 필드를 필수로 지정합니다. 그런 다음 레코드가 생성, 갱신 및 저장될 때 애플리케이션에서 [원인] 필드가 [Null이 아님]인지 확인합니다.

다른 예로, 회사에서 예상 매출이 10만 달러 이상인 기회를 잃은 경우 이유를 반드시 추적하도록 하는 비즈니스 정책을 수립할 수 있습니다. 이 경우, [매출] 필드 값이 100,000 이상일 때 [기회]의 [이유] 필드를 필수로 정의합니다. 기회 레코드가 저장되면 애플리케이션에서 요청 필드 값이 100,000보다 큰지 확인합니다.

검증이 실패하면 사용자에게 레코드를 저장하기 전에 필수 필드에 값을 입력하라는 경고 오류 메시지가 표시됩니다. 또한 검증 실패 시 표시하려는 사용자 지정 오류 메시지를 [필드 검증 오류 메시지] 필드에 지정할 수 있습니다.

필드를 [필수]로 지정하는 경우 사용자 인터페이스, 웹 서비스 및 데이터 가져오기를 비롯하여 모든 인터페이스에서 검증이 수행됩니다.

[필드 편집] 페이지에서 필수 필드로 지정한 필드는 사용자 역할에 관계없이 모든 사용자에게 필수 필드입니다. 특정 역할에 대해서만 필드를 필수로 지정하려면 필수 필드가 아닌 필드의 해당 페이지 레이아웃을 편집합니다. 페이지 레이아웃 편집에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

읽기 전용 필드

다음과 같은 경우에 필드를 읽기 전용으로 정의할 수 있습니다.

- **외부 소스의 필드.** 회사에서 외부 시스템에 있는 고객사의 신용 등급 등을 추적할 때 야간 가져오기 작업을 통해 신용 등급을 정기적으로 갱신하지만 UI에서는 해당 필드를 읽기 전용으로 설정할 수 있습니다.
- **기존 필드를 색인화된 사용자 지정 필드로 이동.** 기존 사용자 지정 필드에 대한 색인 사용자 지정 필드 중 하나를 사용하려는 경우 사용자가 새로운 색인 필드로 데이터를 이동하는 동안에는 이전 필드에 대해 사용자가 읽기 전용 접근 권한만 가지도록 지정할 수 있습니다. 이렇게 필드를 정의하면 데이터가 동기화 상태로 유지됩니다.

사용자 지정 필드 검증 규칙

Oracle On Demand Expression Builder(Expression Builder)를 사용하여 사용자 지정 필드 검증 규칙의 표현식을 생성합니다. [필드 검증] 필드 옆에 있는 *fx* 아이콘을 클릭하여 표현식을 입력할 수 있는 **Expression Builder** 창을 엽니다. 표현식에 사용할 수 있는 구문에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder](#) (페이지 1438)를 참조하십시오.

다음과 같은 경우에 사용자 지정 필드 확인 규칙을 정의할 수 있습니다.

- **비즈니스 정책 적용.** 예를 들어, MDF가 2년 이상 유효할 수 없도록 회사 비즈니스 정책을 설정한 경우 [종료일] 필드에 검증 규칙을 정의하여 해당 필드 값이 [시작일]로부터 2년이 넘지 않도록 할 수 있습니다.
- **데이터 형식 적용.** 예를 들어, 회사에서 유럽 고객사에 대해 VAT(부가가치세)를 적용하는 경우 해당 고객사의 청구 주소를 기준으로 올바른 VAT 형식을 검증하도록 지정할 수 있습니다. 또 다른 예로, 특정 사용자 지정 필드의 값이 4자리 숫자보다 작거나 크도록 지정할 수 있습니다.

다음과 같은 경우 필드 검증 표현식이 평가되지 않습니다.

- 레코드를 생성할 때 필드를 비워 둔 경우. 필드 검증 작업에서 값을 필요로 하지 않습니다.
- 필드에 기존의 잘못된 값이 있는 경우. 이러한 값은 갱신 작업 시 변경되지 않습니다.

검증 표현식이 평가되지 않는 경우 또는 검증 표현식이 NULL로 평가되는 경우 오류 메시지가 생성되지 않습니다. 오류 메시지는 검증 표현식이 실패할 경우, 즉 표현식이 **FALSE**로 평가될 경우에만 생성됩니다.

필드 검증 표현식에서는 첫 번째 매개 변수가 필드 이름 자체인 것으로 간주합니다. 예를 들어, 값이 1000보다 커야 함을 지정하기 위해 [금액] 필드에 간단한 필드 검증 표현식을 입력하는 경우 [**<Amount>**]**>1000**을 입력할 필요 없이 **>1000**만 입력하면 됩니다. 복잡한 표현식에 대한 자세한 내용은 [표현식 정보](#) (페이지 1441)를 참조하십시오.

필드 검증 규칙 지정 관련 제한 사항

다음 필드에는 필드 검증 규칙을 지정할 수 없습니다.

- 시스템 필드
- 계산된 내부 필드
- 행 ID 및 ID 필드

참고: Row_ID는 내부 시스템 필드입니다. 운영 전환(예: 레코드 생성 중)에 따라 항상 정적으로 유지되는 것은 아닙니다. 이 필드는 ExternalSystemID 또는 IntegrationID와 다를 수 있습니다.

- 관련 필드
- 다중 선택 Picklist 필드
- 제외하도록 설정된 사용자 속성을 가진 필드. 이러한 필드는 예외 사항을 기준으로 애플리케이션 코드에서 기존 비즈니스 로직을 위반하지 않도록 설정됩니다.
- 웹 링크
- 다음 첨부 파일 필드:
 - 첨부 파일
 - 첨부 파일: 파일 이름
 - 첨부 파일: 크기(바이트)

기본 필드 값 정의 정보

사용자 지정 필드를 생성하거나 필드 정의를 편집할 때 [필드 편집] 페이지의 [기본값] 필드에서 필드의 기본값을 지정할 수 있습니다.

다음과 같은 경우 기본값을 지정하면 유용합니다.

- 필드에 상수 값이 필요할 경우. 예를 들어, 새 레코드를 생성할 때 [고객사 유형] 필드에 고객의 기본값을 지정할 수 있습니다.
- 기본값으로 공식 기반 값이 필요한 경우. 예를 들어, 펀드 요청의 [만기일] 필드 기본값이 [생성일] 필드 값의 6 개월 이후 값이 되도록 지정할 수 있습니다.
- 필드에 대한 고유 값을 생성해야 할 경우. 예를 들어, [비용 보고서] 필드의 ID 가 될 고유 번호를 생성하는 표현식을 지정할 수 있습니다. (이 필드 또한 읽기 전용 필드입니다.)
- 역할별 기본값이 필요한 경우. 예를 들어, 대부분의 SR(서비스 요청)이 CSR(고객 서비스 담당자)에 의해 생성되는 회사에서 기본적으로 [재할당 플래그] 필드를 선택하여 영업 담당자가 해당 SR을 열 때 사전 정의된 할당 규칙을 기반으로 올바른 SR에 지정되게 할 수 있습니다.

참고: 위 작업 중 대부분은 [고급 필드 관리] 권한이 있는 경우에만 수행할 수 있습니다.

필드 기본값에는 다음 두 가지 유형이 있습니다.

- **사전 기본값.** 이 필드는 사용자가 새 레코드를 생성할 때 지정된 값으로 미리 채워집니다. 사용자는 이 기본값을 덮어쓰거나 그대로 사용할 수 있습니다.
- **사후 기본값.** 이 필드는 사용자가 새 레코드를 생성할 때 지정된 값으로 미리 채워지지 않지만 다음과 같은 경우 레코드를 저장할 때 지정된 기본값을 사용합니다.
 - 사용자가 필드를 비워 둘 경우
 - 필드가 레이아웃에서 숨겨져 있을 경우
 - 통합 도구에서 값을 제공하지 않았을 경우

필드 값의 기본 유형은 사전 기본값입니다. [필드 편집] 페이지에서 해당 이름의 확인란을 선택하여 [사후 기본값]을 지정할 수 있습니다.

참고: Offline client 에서 [기본값 사후 입력] 필드는 지원되지 않으며 빈 필드로 표시됩니다.

기본 필드 값은 새 레코드에만 적용되고 레코드 갱신에는 적용되지 않습니다.

이미 시스템 지정 기본값이 있는 필드에 기본값을 지정하면 사용자가 지정한 값이 회사에서 지정한 값보다 우선합니다. 이 규칙에 대한 예외는 [기회] 레코드의 [매출] 필드입니다. 이 필드는 기회 매출을 기반으로 한 예측 생성에 사용되므로 이 필드에 지정하는 모든 기본값이나 사후 기본값은 무시됩니다.

다음과 같은 필드 유형에는 기본값을 설정할 수 없습니다.

- 시스템 필드
- 계산된 내부 필드
- 행 ID 및 ID 필드

참고: Row_ID 는 내부 시스템 필드입니다. 운영 전환(예: 레코드 생성 중)에 따라 항상 정적으로 유지되는 것은 아닙니다. 이 필드는 ExternalSystemID 또는 IntegrationID 와 다를 수 있습니다.

- 관련 필드
- 다중 선택 Picklist 필드

- 제외하도록 설정된 사용자 속성을 가진 필드. 이 필드는 예외 사항을 기준으로 애플리케이션 코드에서 기존 비즈니스 로직을 위반하지 않도록 설정됩니다.
- 웹 링크
- 확인란(기본값 사후 입력)
- 다음 첨부 파일 필드:
 - 첨부 파일
 - 첨부 파일: 파일 이름
 - 첨부 파일: 크기(바이트)

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand 에서 다른 필드 유형에 대해 지정할 수 있는 기본값을 설명합니다.

필드 유형	유효한 기본값
확인란	<p>확인란을 선택해야 하고 부울 값이 true 인 경우 Y.</p> <p>확인란을 선택 취소해야 하고 부울 값이 false 인 경우 N.</p> <p>공백은 선택 취소된 것으로 나타나더라도 확인란의 정의되지 않은 값을 나타냅니다.</p> <p>참고: 확인란 필드에 대해 [사후 기본값]을 선택할 수 없습니다.</p>
통화	-2147483648 과 2147483647 사이의 유효한 숫자 값.
일자	오늘 + 숫자이며, 여기서 숫자는 특정 일 수를 나타냅니다. 기본 날짜는 오늘 날짜에 입력한 숫자를 더해서 계산됩니다. 예를 들어, 오늘이 2008 년 1 월 1 일인 경우 오늘 + 7 을 입력하면 기본값이 2008 년 1 월 8 일로 설정됩니다.
일자/시간	[날짜] 필드 유형과 비슷하지만 새로운 레코드를 연 시간이 날짜와 함께 표시됩니다.
정수	-2147483648 과 2147483647 사이의 유효한 숫자 값.
다중 선택 Picklist	다중 선택 Picklist 에는 기본값을 정의할 수 없습니다.
메모	16350 자 이내의 텍스트 값입니다.
숫자	-2147483648 과 2147483647 사이의 유효한 숫자 값.
백분율	-2147483648 과 2147483647 사이의 유효한 숫자 값.
전화	유효한 전화 번호
Picklist	선택한 Picklist 값이 해당 필드의 기본값이 됩니다.
텍스트(장문)	255 자 이내의 텍스트 값입니다.
텍스트(단문)	40 자 이내의 텍스트 값입니다.
웹 링크	유효한 URL. 표현식과 검증이 허용되지 않습니다. 기본값은 웹 링크 편집 페이지를 통해 설정할 수 있습니다.

필드 유형	유효한 기본값
	[표시 텍스트] 필드에는 최대 250 자를 포함할 수 있습니다. [URL] 필드에는 최대 8000 자를 포함할 수 있습니다. 최대 URL 길이는 브라우저에 따라 다릅니다. 너무 긴 URL 을 지정하면 브라우저가 의도대로 작동하지 않을 수 있습니다. 매개 변수 대체를 사용할 경우 URL 길이가 변경됩니다.

참고: 표현식을 생성하여 기본값을 설정할 경우 표현식의 결과는 필드에서 허용되는 최대 문자 수를 초과하면 안 됩니다. 또한 **Expression Builder** 에서 함수에 전달되는 문자열 또는 숫자 리터럴은 75 자를 초과하면 안 됩니다. **Expression Builder** 사용에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder \(페이지 1438\)](#)를 참조하십시오.

추가 사항

- **Picklist** 를 포함하여 모든 필드 유형에 대해 상수 값을 입력할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

상태(태스크) = ‘시작하지 않음’

- [날짜] 필드에는 오늘부터의 일 수를 지정할 수 있습니다. 예를 들어,

만기일(펀드 요청) = 오늘() + 180

- 담당자 필드에는 <record creator>(변수) 또는 특정 사용자를 지정할 수 있습니다.

검색 기능이 지원되지 않기 때문에 필드에 직접 입력해야 합니다.

또한 기본 필드 값에 대한 복합 표현식을 생성할 수도 있습니다. [기본값] 필드에 직접 표현식을 입력하거나, *fx* 아이콘을 클릭하여 표현식을 입력할 수 있는 **Expression Builder** 창을 엽니다. 표현식에 사용할 수 있는 구문에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder \(페이지 1438\)](#)를 참조하십시오.

필드 관리에서 **Expression Builder** 를 사용하려면 사용자 역할에 고급 필드 관리 권한이 있어야 합니다. 관리자 역할이 있는 사용자는 자신의 역할 및 다른 역할에 대해 이 권한을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

사용자 지정 필드 정보

Oracle CRM On Demand 에서 대부분의 조직에 필요한 기본 필드를 제공합니다. 그러나 Oracle CRM On Demand 의 레코드에 해당하는 필드가 없는 필드가 사용자의 기존 레코드에 있을 수도 있습니다. 이 경우 사용자 회사의 고유한 요구 사항을 지원하기 위해 *사용자 지정 필드*라는 새 필드를 생성할 수 있습니다. 사용자의 기존 레코드를 Oracle CRM On Demand 로 가져오려는 경우에 이러한 작업이 필요할 수 있습니다.

사용자 지정 필드:

- 할당 규칙, 보고서, 필터링된 리스트 및 대상 지정 검색에 사용할 수 있습니다.

참고: 성능상의 이유로 일부 사용자 지정 필드를 사용하여 리스트를 정렬할 수 없습니다.

- 삭제할 수 없습니다.

- 사용자 지정 페이지 레이아웃에 명시적으로 추가되어야 해당 필드를 볼 수 있습니다.

- 다른 레코드 유형으로 상속되지 않습니다.

예를 들어, 리드를 기회로 전환할 때 해당 리드에 추가한 사용자 지정 필드는 기회로 자동 전달되지 않습니다.

리드가 기회, 고객사 또는 컨택트로 전환될 때 리드 레코드에 대한 사용자 지정 필드를 전송하려는 경우에는 해당 필드를 매핑해야 합니다.

- 다른 사용자는 다시 로그인해야 볼 수 있습니다.
- 웹 링크, 웹 서비스 및 기타 통합 기술에서 참조할 수 있습니다.

다음 표에서는 **Oracle CRM On Demand**에 추가할 수 있는 필드 수를 보여 줍니다. 데이터는 대부분의 레코드 유형에 대해 사용 가능한 필드에 따라 다릅니다. 즉, 고객사, 연락처, 기회 등에 대해 각각 **100** 개의 **Picklist** 필드를 추가할 수 있습니다. **Picklist**의 최대 값(활성 또는 사용 불능) 수는 **1000**입니다.

레코드 유형	확인란	통화	일자	날짜/시간	정수	다중 선택 Picklist
고객사	35	80	25	25	35	10
연락처	35	25	25	25	35	10
리드	35	25	25	25	35	10
기회	35	25	25	25	35	10
활동	35	25	25	25	35	10
캠페인	35	25	25	25	35	0
솔루션	35	25	25	25	35	0
MedEd	35	25	25	25	35	0
세대	35	25	25	25	35	0
펀드	35	25	25	25	35	0
포트폴리오	35	25	25	25	35	0
차량	70	50	60	50	70	0
서비스 요청	35	25	25	25	35	10
프로그램	35	35	25	25	35	0
사용자 지정 오브젝트 01	35	25	35	25	35	10
사용자 지정 오브젝트 02	35	25	35	25	35	10
사용자 지정 오브젝트 03	35	25	35	25	35	0
딜러	70	105	60	50	70	0
제품	35	25	25	25	35	0
자산	35	25	25	25	35	0
펀드 요청	35	25	25	25	35	0
MDF 요청	35	25	35	25	35	0

레코드 유형	확인란	통화	일자	날짜/시간	정수	다중 선택 Picklist
프로그램 파트너	70	50	60	50	70	10
매출	35	25	25	25	35	0
SP 요청	35	25	35	25	35	0
사용자	35	25	35	25	35	0
거래 등록	35	25	35	25	35	0
거래 등록 매출 제품	35	25	35	25	35	0
코스	35	25	35	25	35	0
시험	35	25	35	25	35	0
인증	35	25	35	25	35	0
인가	35	25	35	25	35	0
사용자 지정 오브젝트 04 이상	35	25	25	35	35	0
이 표에 나열된 유형 이외의 산업별 레코드 유형	35	25	25	35	35	0

레코드 유형	숫자	백분율	전화	Picklist	텍스트(장문)	텍스트(단 문)	웹 링크
고객사	33	30	10	100	30	45	100
컨택트	33	30	10	100	30	70	100
리드	33	30	10	100	30	45	100
기회	33	30	10	100	30	70	100
활동	33	30	10	100	30	45	100
캠페인	33	30	10	100	30	45	100
솔루션	33	30	10	100	30	45	100
MedEd	33	30	10	100	30	45	100
세대	33	30	10	100	30	45	100

레코드 유형	숫자	백분율	전화	Picklist	텍스트(장문)	텍스트(단문)	웹 링크
펀드	33	30	10	100	30	45	100
MDF 요청	35	30	20	100	30	60	100
포트폴리오	33	30	10	100	30	45	100
차량	68	60	30	200	60	105	100
서비스 요청	33	30	10	100	30	45	100
SP 요청	35	30	20	100	30	60	100
프로그램	35	30	10	100	30	45	100
사용자 지정 오브젝트 01	35	30	20	100	30	60	100
사용자 지정 오브젝트 02	35	30	20	100	30	60	100
사용자 지정 오브젝트 03	35	30	20	100	30	60	100
딜러	68	60	30	200	60	105	100
제품	33	30	10	100	30	45	100
자산	33	30	10	100	30	45	100
펀드 요청	33	30	10	100	30	45	100
프로그램 파트너	68	60	30	200	60	105	100
매출	33	30	10	100	30	45	100
사용자	35	30	20	100	30	60	100
거래 등록	35	30	20	100	30	60	100
거래 등록 매출 제품	35	30	20	100	30	60	100
코스	35	30	20	100	30	60	100
시험	35	30	20	100	30	60	100
인증	35	30	20	100	30	60	100
인가	35	30	20	100	30	60	100
사용자 지정 오브젝트 04 이상	35	30	20	100	30	90	100

레코드 유형	숫자	백분율	전화	Picklist	텍스트(장문)	텍스트(단문)	웹 링크
이 표에 나열된 유형 이외의 산업별 레코드 유형	35	30	20	100	30	90	100

필드 생성 및 편집

레코드 유형에 대해 [필드 편집] 페이지에서 사용자 지정 필드를 생성하고 기존 필드 정의를 편집할 수 있습니다. 시작하기 전에, 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

사용자 지정 필드를 생성하고 필드를 편집하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [필드 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [필드 설정]을 클릭합니다.
- 5 [필드] 페이지에서
 - 사용자 지정 필드를 생성하려면 [새 필드]를 클릭합니다.
 - 해당 필드의 [편집] 링크를 클릭하여 필드 정의를 편집합니다.

참고: 표준 필드를 편집하고 모든 편집된 값을 기본 설정으로 재설정하려면 [저장] 및 [취소] 단추 옆에 있는 [기본값] 단추를 클릭합니다.
- 6 [필드 편집] 페이지에서 [표시 이름]을 입력합니다.
표시 이름이란 필드의 레이블로 나타나는 이름입니다.
- 7 필드를 생성하려면 [필드 편집] 페이지에서 [필드 유형]을 선택합니다.
주의: 사용자 지정 필드를 저장한 후에는 필드 유형을 변경할 수 없습니다.
다음 규칙은 사용자 지정 필드에 적용되며 동일한 필드 유형의 기본 필드에 적용되는 규칙과 다를 수 있습니다.

필드 유형	최대 길이	메모
일자	25	
일자/시간	25	

필드 유형	최대 길이	메모
정수	10	2147483647 ~ 2147483647 범위의 정수 값입니다.
다중 선택 Picklist		다중 선택 Picklist에는 기본값을 정의할 수 없습니다.
메모	1024	
숫자	10	2147483648 ~ 2147483647 범위의 숫자 값입니다.
전화	35	
Picklist	30	
텍스트(장문)	255	텍스트 필드에서는 한 줄 텍스트 필드를 사용합니다.
텍스트(단문)	100	텍스트 필드에는 단일 라인 텍스트 필드가 사용됩니다. 그러나 필드에 따라 다른 길이가 사용됩니다.
웹 링크	해당 없음	<p>[웹 링크] 사용자 지정 필드를 사용하면 레이아웃에 문맥 인식 하이퍼링크를 생성할 수 있습니다.</p> <p>[표시 텍스트] 필드에는 최대 250자를 포함할 수 있습니다. [URL] 필드에는 최대 8000자를 포함할 수 있습니다. 최대 URL 길이는 브라우저에 따라 다릅니다. 너무 긴 URL을 지정하면 브라우저가 의도대로 작동하지 않을 수 있습니다. 매개 변수 대체를 사용할 경우 URL 길이가 변경됩니다.</p>

8 [추가 속성] 섹션에서 다음과 같이 필수 필드를 입력합니다.

필드	설명
필수	이 확인란을 클릭하면 레코드 생성 및 갱신 작업에 대해 해당 필드를 필수 필드로 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 새로운 컨택트를 추가할 때 모든 사용자가 [고객사] 필드를 반드시 입력하도록 요구할 수 있습니다.
기본값	<p>값이나 표현식을 직접 입력하거나, <i>fx</i> 아이콘을 클릭하여 Expression Builder 창을 엽니다.</p> <p>역할에 고급 필드 관리 권한이 포함된 경우에만 복잡한 표현식을 추가할 수 있습니다. 이 필드에는 최대 1024자의 표현식을 포함할 수 있습니다. 표현식을 생성하여 기본값을 설정할 경우 표현식의 결과는 필드에서 허용되는 최대 문자 수를 초과하면 안 됩니다. 또한 Expression Builder에서 함수에 전달되는 문자열 또는 숫자 리터럴은 75자를 초과하면 안 됩니다.</p> <p>이 필드에 기본값을 직접 입력하는 경우 기본값의 문자 수는 필드 유형에 대해 허용되는 최대 문자 수를 초과하면 안 됩니다. 숫자 유형 필드의 경우 값은 필드에 대한 값 범위 내에 있어야 합니다.</p> <p>기본값 설정에 대한 자세한 내용은 필드 관리 정보 (페이지 1001)를</p>

필드	설명
	참조하십시오. 표현식에 사용할 수 있는 구문에 대한 자세한 내용은 Expression Builder (페이지 1438)를 참조하십시오.
읽기 전용	이 확인란을 클릭하면 필드가 읽기 전용으로 설정됩니다.
복사 사용	이 확인란을 선택하면 레코드 세부 정보 페이지의 [레코드 복사] 단추를 사용하여 레코드 유형을 복사할 경우 이 필드를 복사할 수 있습니다.
사후 기본값	이 필드는 [고급 필드 관리] 권한이 있는 사용자에게만 표시됩니다. 레코드를 생성할 때 필드에 기본값이 자동으로 입력되지 않게 하려면 이 확인란을 선택합니다. 레코드 저장 시 사용자나 통합 도구에서 값을 제공하지 않을 경우에만 지정된 기본값으로 설정됩니다. 참고: [기본값 사후 입력] 확인란 필드를 선택할 수 없습니다.
필드 검증	이 필드는 [고급 필드 관리] 권한이 있는 사용자에게만 표시됩니다. 표현식을 직접 입력하거나, fx 아이콘을 클릭하여 Expression Builder 창을 엽니다. 이 필드에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다. 필드 검증에 대한 자세한 내용은 필드 관리 정보 (페이지 1001)를 참조하십시오. 또한 표현식에 사용할 수 있는 구문에 대한 자세한 내용은 Expression Builder (페이지 1438)를 참조하십시오.
필드 검증 오류 메시지	이 필드는 [고급 필드 관리] 권한이 있는 사용자에게만 표시됩니다. 해당 필드에 대한 검증 실패 시 표준 메시지에 추가로 표시할 사용자 지정 오류 메시지를 입력합니다. 문자, 숫자, 공백, 쉼표, 마침표 및 대시만 사용할 수 있습니다. 다음은 사용자 지정 오류 메시지 지정 여부에 따라 오류 메시지가 표시되는 방법을 보여 줍니다. ■ 필드 검증이 설정되고 사용자 지정 메시지가 지정되지 않은 경우 '[필드]' 에 입력한 값이 회사의 시스템 관리자가 설정한 검증 규칙을 충족하지 않습니다. 검증 조건은 '[규칙]'(오류 코드)입니다. ■ 필드 검증이 설정되고 사용자 지정 메시지가 지정된 경우 [사용자 지정 오류 메시지](오류 코드)입니다.

1 [저장]을 클릭합니다.

추가한 필드는 [변환 표시] 확인란의 설정에 관계없이 활성화된 다른 언어로 표시되며, 대괄호 안에 파란색 텍스트로 나타납니다.

2 새 이름 또는 필드 검증 오류 메시지의 변환된 이름을 직접 입력하려면 다음을 수행합니다.

a [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 변환할 이름을 입력할 언어를 선택합니다.

b 적절한 [표시 이름] 또는 [필드 검증 오류 메시지] 필드에 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

- c 필요한 경우, 링크를 클릭하여 방금 갱신한 [필드] 페이지로 돌아간 다음 다시 언어를 선택합니다.

변환된 이름이 [표시 이름] 옆에 검정 텍스트로 표시됩니다.

참고: Oracle CRM On Demand 사용자 언어가 사용자 지정 필드가 생성된 언어와 다를 때 사용자 지정 필드가 Oracle CRM On Demand Answers 에 표시되게 하려면 사용자 지정 필드를 해당 언어로 변환해야 합니다. 예를 들어, 사용자 지정 필드가 영어로 생성된 경우 독일어 사용자는 이 필드를 독일어로 변환한 경우에만 Oracle CRM On Demand Answers 에서 이 필드를 볼 수 있습니다.

[변환 표시]를 선택하면 다른 언어로 표시된 [표시 이름] 및 [필드 검증 오류 메시지]를 덮어씁니다.

3 Picklist 또는 다중 선택 Picklist 를 생성한 경우에는 다음을 수행합니다.

- a 사용자 지정 필드의 [Picklist 편집] 링크를 클릭합니다.
- b [Picklist 값] 상자에서 각 값을 별도의 줄에 입력합니다.
- c 레코드를 저장합니다.

참고: 새로 생성한 사용자 지정 필드를 편집, 세부 사항 및 생성 양식에 나타나도록 표시해야 합니다. 기본적으로, 새로 생성한 사용자 지정 필드는 표시되지 *않습니다*. 사용자 지정 필드를 표시하려면 필요에 따라 페이지 레이아웃을 생성한 다음, 해당 필드를 표시해야 할 각 역할에 이러한 페이지 레이아웃을 할당해야 합니다.

복사 사용 설정 관리

Oracle CRM On Demand 의 레코드 유형 대부분에는 복사 기능이 있습니다. 즉 사용자는 사용 중인 현재 레코드를 복사할 수 있습니다.

참고: [레코드 복사] 단추를 사용할 경우 기본 레코드만 복사됩니다. 관련된 항목의 하위 레코드는 복사되지 않습니다.

복사 기능을 사용할 경우 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 웹 링크, 시스템 필드, 주소 필드, 계산된 필드 및 참조 필드를 복사할 수 없습니다. 이러한 항목에 대해서는 [복사 사용] 확인란을 사용할 수 없습니다.
- 읽기 전용 필드를 복사할 수 없습니다. 읽기 전용 필드는 필드 설정 또는 필드 레이아웃에서 읽기 전용으로 설정된 필드입니다.
- 사용자의 양식 레이아웃에서 사용할 수 없는 필드는 복사할 수 없습니다.

이 항목에서는 Oracle CRM On Demand 의 레코드 세부 사항 페이지에서 [복사] 단추를 사용하여 복사할 수 있는 필드를 지정하는 방법에 대해 설명합니다.

[복사] 단추를 사용하여 복사할 수 있는 필드를 지정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 복사 기능을 사용할 레코드 유형을 클릭합니다.
- 4 [필드 관리] 섹션에서 레코드 유형 필드에 대한 설정 링크를 클릭합니다.

지정된 레코드 유형 필드에 대한 필드 리스트가 표시됩니다.

5 편집할 필드를 찾고 [편집] 링크를 클릭합니다.

참고: 연결을 복사하려면 연결 ID 가 아니라 연결 Picklist 를 선택해야 합니다. 연결 Picklist 를 [복사 사용]으로 설정하면 이 연결과 관련된 모든 필드가 자동으로 복사됩니다.

6 [복사 사용] 확인란을 선택합니다.

7 [저장]을 클릭합니다.

이러한 변경 사항은 사용자가 다음번에 Oracle CRM On Demand 에 로그인할 때 적용됩니다.

사용자 지정 필드 통합 태그 설정

사용자 지정 필드의 통합 태그는 모든 사용자 지정 필드에 할당되는 상징적인 식별자로서 언어와는 관계없습니다.

WSDL 파일을 생성할 때 사용되는 웹 서비스 및 웹 링크 사용자 지정 필드 매개 변수에 이 통합 태그가 사용됩니다. 관리자는 이 통합 태그를 사용하여 각 사용자 지정 필드에 의미 있는 통합 이름을 설정할 수 있습니다. 이 이름은 통합 컴포넌트에서 사용되므로 기존 통합 태그에 영향을 미치지 않고도 레이블 이름을 변경할 수 있습니다. 최종 사용자는 통합 태그를 볼 수 없습니다.

Expression Builder 에서 통합 태그가 사용되므로 workflow 규칙 및 필드를 생성할 때에도 통합 태그가 사용됩니다. workflow 규칙에 대한 자세한 내용은 [Workflow 규칙 생성](#) (참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179)을 참조하십시오. 필드를 생성 및 편집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

주의: 통합 태그를 설정한 다음 변경하지 마십시오. 변경하는 경우 통합 태그를 참조하는 기술이 누락될 수 있습니다.

사용자 지정 필드에 통합 태그를 설정하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.

3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.

4 [필드 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [필드 설정]을 클릭합니다.

5 *레코드 유형* [필드] 페이지에서 [필드 이름 변경]을 클릭합니다.

6 [필드 이름 변경] 페이지에서 [고급] 단추를 클릭합니다.

7 통합 태그를 갱신합니다.

팁: 통합 태그에는 사용자 지정 필드를 쉽게 식별할 수 있도록 짧은 설명 형식의 이름을 사용합니다. 이 태그는 웹 서비스, 웹 링크 및 기타 통합 기술(웹 서비스용 WSDL 파일 및 웹 링크용 URL 매개 변수)에서 참조됩니다.

웹 링크 설정

*웹 링크*의 레코드에 외부 웹 사이트 또는 웹 기반 애플리케이션에 대한 하이퍼링크를 배치할 수 있도록 하는 사용자 지정 필드입니다. 웹 링크 사용자 지정 필드를 통해 사용자가 Oracle CRM On Demand 의 다른 페이지를 포함한 다른 웹 페이지로 편리하게 이동하도록 할 수 있습니다. 모든 레코드 유형에 대해 웹 링크 사용자 지정 필드를 생성할 수 있습니다. 예를 들어 다른 애플리케이션의 값으로 고객사 세부 사항을 업데이트하는 고객사 레코드 유형에 대해 웹 링크

필드를 정의할 수 있습니다. 다른 사용자 지정 필드와 마찬가지로 웹 링크 필드도 레코드 페이지 레이아웃에 추가해야 사용자가 볼 수 있습니다.

웹 링크를 구성하려면 다른 웹 사이트를 열기만 하면 됩니다. 웹 링크를 구성하여 **Oracle CRM On Demand** 레코드에서 특정 정보를 **URL**의 매개 변수로 전달할 수도 있습니다. 예를 들어 고객사 레코드의 주소 정보를 주소별 지도가 제공되는 웹 사이트로 전달하는 웹 링크 필드를 생성할 수 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 고객사 레코드의 웹 링크를 클릭했을 때 해당 고객사의 위치를 보여 주는 지도가 열립니다.

웹 링크가 특정 상황에서만 표시되도록 구성할 수 있습니다. 예를 들어 웹 링크가 표시되려면 충족해야 하는 조건을 지정할 수 있으며, 사용자가 [편집] 페이지에서 링크를 클릭할 수 없도록 [세부 사항] 페이지에만 링크가 표시되게 구성할 수도 있습니다.

참고: 리드가 전환된 경우 웹 링크 필드의 내용을 새 레코드에 전달할 수 없습니다.

사전 작업. [웹 링크] 필드를 구성하려면 대상 **URL**의 구문을 잘 알고 있어야 합니다.

웹 링크를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [필드 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [필드 설정]을 클릭합니다.
- 5 웹 링크 필드가 없으면 **필드 생성 및 편집** (페이지 1010)의 설명에 따라 사용자 지정 웹 링크 필드를 생성합니다.
- 6 [필드] 페이지에서 사용자 지정 필드의 [웹 링크 편집] 링크를 클릭합니다.
- 7 [웹 링크 편집] 페이지에서 [창 속성]을 채웁니다.

- a [텍스트 표시]에는 레이아웃에 표시되는 하이퍼링크에 대한 레이블(표시 이름)을 입력합니다.

예: 증권 시세 표시기를 보려면 여기를 클릭합니다(밑줄 적용).

[텍스트 표시] 필드에 커서를 놓은 다음 [사용자 필드] 또는 레코드 유형 필드 리스트를 선택하여 문맥 인식 매개 변수를 여기에 포함할 수 있습니다. 그러면 현재 레코드 기반의 필드 값으로 변경되는 필드 매개 변수(%%fieldname%%)로 지정)가 [텍스트 표시] 필드에 표시됩니다.

참고: 표시 텍스트가 너무 길어 레이아웃에 맞지 않는 경우 텍스트가 공백 없이 하나의 문자열로 결합됩니다. 또한 변수에 대한 정보가 런타임에 추가됩니다.

- b 사용자가 하이퍼링크를 클릭할 때 **Oracle CRM On Demand**가 동작하는 방식을 선택합니다.

- **현재 창에서 열기.** 현재 **Oracle CRM On Demand** 세션 대신 하이퍼링크로 연결된 페이지를 현재 창에 엽니다.
- **사용자 지정 웹 탭에서 열기.** 사용자 지정 웹 탭에서 하이퍼링크로 연결된 페이지를 열고 [대상 고객사 웹] 탭 리스트에서 필요한 [웹] 탭을 선택합니다.
- **새 창에서 열기.** 현재 **Oracle CRM On Demand** 창을 그대로 두고 하이퍼링크로 연결된 페이지를 새 창에 엽니다. 사용자가 새 창을 닫은 후에 상위 창을 새로 고치려면 [상위 창 새로 고침] 확인란을 선택합니다.

- c 웹 링크를 [세부 사항] 페이지에만 표시할지, [편집] 페이지에만 표시할지, 두 페이지에 모두 표시할지에 따라 [표시 옵션]으로 [세부 사항 페이지], [편집 페이지] 또는 [둘 다]를 선택합니다.

8 [링크 속성]을 채웁니다.

- a [활성 링크 조건]에 웹 링크가 [세부 사항] 및 [편집] 페이지에서 활성화되는지 여부를 제어하는 조건의 표현식을 입력합니다. [활성 링크 조건] 필드 옆에 있는 fx 아이콘을 클릭하여 [표현식 빌더] 창을 연 다음 표현식을 입력하면 됩니다. 표현식에 사용할 수 있는 구문에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder](#) (페이지 1438)를 참조하십시오.

예를 들어 [Revenue] > 10000 같은 표현식을 입력하면 웹 링크는 조건과 같이 Revenue 값이 10000 보다 큰 경우에만 활성화됩니다.

표현식을 입력하지 않으면 웹 링크는 항상 활성화됩니다. 표현식을 입력했는데 조건이 충족되지 않으면 웹 링크는 표시만 되고 활성화되지는 않습니다.

- b [표시 링크 조건]에 웹 링크가 [세부 사항] 및 [편집] 페이지에 표시되는지 여부를 제어하는 조건의 표현식을 입력합니다.

예를 들어 [Revenue] > 10000 같은 표현식을 입력하면 웹 링크는 조건과 같이 Revenue 값이 10000 보다 큰 경우에만 표시됩니다.

표현식을 입력하지 않으면 웹 링크는 항상 표시됩니다.

다음은 [표시 링크 조건] 및 [활성 링크 조건] 필드의 표현식에 적용됩니다.

- **새 페이지.** 표시되는 활성 표현식은 새 페이지에 대해 평가되지 않으며 기본적으로 TRUE로 설정됩니다. 이 경우 링크를 사용 안함으로 설정하려면 표현식을 명시적으로 FALSE로 설정해야 합니다.
- **편집 페이지.** 표시되는 활성 표현식은 기본적으로 TRUE로 설정되지만 [Expression Builder]를 사용하여 새 표현식을 추가할 수 있습니다.
- c [URL]에 사용자가 하이퍼링크를 클릭할 때 호출되는 URL을 입력합니다(예: www.oracle.com).

참고: [URL] 필드에 커서를 놓은 다음 [사용자 필드] 또는 레코드 유형 필드의 리스트를 선택하여 문맥 인식 매개변수를 여기에 포함할 수 있습니다. 그러면 사용자가 값을 클릭할 때 현재 레코드 기반의 필드 값으로 변경되는 필드 매개변수(%%fieldname%%)로 지정)가 URL에 표시됩니다.

URL을 지정하지 않은 경우 사용자가 링크를 클릭하면 빈 URL이 나타납니다.

참고: 각 브라우저에는 최대 URL 길이가 지정되어 있습니다. 이 길이를 초과하는 URL을 지정하는 경우 사용자가 웹 링크를 클릭하면 브라우저에서 예기치 않은 동작이 발생합니다.

9 [사용자] 필드의 경우 [URL] 필드 또는 [텍스트 표시] 필드에 커서를 놓고 [사용자 필드] 리스트에서 옵션을 선택하면 사용자 매개 변수 필드가 추가됩니다.

예를 들어, 리스트에서 [사용자 ID]를 선택하면 커서가 놓인 [URL] 또는 [텍스트 표시]에 %%%User id%%가 삽입됩니다. 런타임 시 이 매개 변수는 로그인한 사용자의 사용자 ID로 변경됩니다.

10 레코드 유형 필드의 경우 매개 변수를 추가할 [텍스트 표시] 필드나 URL 필드에 커서를 놓은 다음 포함할 필드를 리스트에서 선택합니다.

예를 들어, [행 ID] 필드를 선택하면 커서가 놓인 [URL] 또는 [텍스트 표시]에 %%%Row id%%가 삽입됩니다. 런타임 시 이 매개 변수는 현재 레코드의 행 ID로 변경됩니다.

참고: 레코드 유형 이름의 자리 표시자는 기울임꼴의 *레코드 유형*으로 표시됩니다. 예를 들어 *레코드 유형*은 웹 링크 사용자 지정 필드를 추가하는 레코드 유형을 나타냅니다. 예를 들어 컨택트 레코드의 웹 링크를 편집하면 해당 필드가 [컨택트 필드] 리스트로 표시됩니다.

11 [저장]을 클릭합니다.

12 *정적 페이지 레이아웃 사용자 지정*의 설명에 따라 웹 링크 필드를 **레코드 유형** (참조 "*정적 페이지 레이아웃 사용자 지정*" 페이지 1023) 페이지 레이아웃에 추가합니다.

웹 링크를 사용한 새 통합 시나리오 생성 관련 정보

Oracle CRM On Demand 에 웹 링크 사용자 지정 필드를 추가하여 많은 통합 시나리오를 생성할 수 있으며, 외부 시스템에 대한 사용자 인터페이스를 통합하여 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 콘텐츠로 직접 이동하도록 할 수 있습니다.

다음은 그러한 몇 가지 예입니다.

- 고객사 인자기 기호를 기반으로 금융 웹 사이트로 연결되어 고객사의 재고 차트를 보여 주는 링크를 생성합니다.
- 웹 서비스를 사용하고 현재 고객사와 관련된 외부 및 호스트된 다중 솔루션의 데이터에 대한 혼합 뷰를 생성하는 내부 시스템에 대한 링크를 생성합니다.

웹 링크 생성에 대한 단계별 지침은 [웹 링크 설정](#) (페이지 1014)을 참조하십시오.

필드 이름 변경

직원에게 익숙한 용어를 사용하기 위해 필드 이름을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 [고객사 이름] 필드 레이블을 [회사 이름]으로 변경할 수도 있습니다.

참고: 변경한 필드 표시 이름을 보고서와 분석에 표시하는 작업은 30 분에서 60 분 정도 걸립니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

필드 이름을 변경하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3** [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4** [필드 관리] 섹션에서 [필수 필드 설정] 링크를 클릭합니다.
- 5** *레코드 유형* [필드] 페이지에서 [필드 이름 변경]을 클릭합니다.
- 6** [표시 이름] 열에서 필드의 이름을 편집합니다.
- 7** (선택 사항) 갱신된 이름을 활성화된 다른 언어로 변환해야 함을 나타내려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.

참고: 갱신된 이 이름을 활성화된 다른 언어로 나타내려면 **[변환 표시]** 확인란을 선택합니다. 이 페이지의 **[변환]** 드롭다운 리스트에서 다른 언어를 선택하여 다른 언어로 볼 경우, 변환된 이름을 직접 입력하기 전에는 갱신된 이름이 대괄호 안에 파란색 텍스트로 표시됩니다. 따라서 변환할 용어를 쉽게 추적할 수 있습니다. **[변환 표시]**를 선택하지 않으면 여기에서 변경한 내용이 적용되지 않고 이전 표시 이름이 유지됩니다.

[변환 표시] 확인란을 선택하면 오류 메시지가 존재하는 경우 변환에 대해 (**[필드 편집]** 페이지에서) 필드 검증 오류 메시지가 표시됩니다. **[필드 검증 오류 메시지]** 필드는 **[고급 필드 관리]** 권한이 있는 사용자에게만 표시됩니다.

8 새 이름의 변환된 이름을 직접 입력하려면 다음을 수행합니다.

- a** **[변환 언어]** 드롭다운 리스트에서 변환할 이름을 입력할 언어를 선택합니다.
- b** 적절한 **[표시 이름]** 필드에 변환할 이름을 입력하고 **[저장]**을 클릭합니다.
- c** 필요한 경우 링크를 클릭하여 방금 갱신한 **[필드]** 페이지로 돌아간 다음 다시 언어를 선택합니다. 변환된 이름이 **[표시 이름]** 열에 검정 텍스트로 표시됩니다.

9 **[저장]**을 클릭합니다.

색인화된 사용자 지정 필드 사용

Oracle CRM On Demand의 성능을 최적화하기 위해 특정 레코드 유형에 대해 최적화된 사용자 지정 필드를 사용할 수 있습니다. 최적화된 이들 필드(**색인화된 사용자 지정 필드**라고도 함)는 특정 리스트를 검색하는 동안이나 정렬할 때 응답 시간을 향상시키는 특수 필드입니다. 색인화된 사용자 지정 필드는 Oracle CRM On Demand 데이터베이스에 미리 구성되어 있습니다. 색인화된 사용자 지정 필드의 레이블을 변경할 수 있지만 통합 태그를 변경할 수는 없습니다.

참고: 사용자 리스트의 성능을 향상시키기 위해 사용자 지정 필드에서 색인화된 사용자 지정 필드로 데이터를 이전할 수 있습니다. 기존 데이터를 사용 가능한 레코드 유형으로 이전하려면 Oracle CRM On Demand의 내보내기 및 가져오기 기능이나 웹 서비스를 사용합니다. 데이터 내보내기 및 가져오기에 대한 자세한 내용은 **가져오기 및 내보내기 도구** (페이지 1237)를 참조하십시오. 웹 서비스에 대한 자세한 내용은 **웹 서비스 통합** (페이지 1411)을 참조하십시오.

색인화된 사용자 지정 필드는 기본적으로 **색인**이라는 단어가 미리 지정되어 있습니다. 다음 레코드 유형은 색인화된 사용자 지정 필드를 지원하지 않습니다.

- 평가
- 장부
- 사용자

다음 표에는 색인화된 사용자 지정 필드를 지원하는 레코드 유형이 나와 있습니다.

사용자 지정 필드를 지원하는 레코드 유형	
활동	제품
세대	파트너 프로그램
펀드 요청	펀드
사용자	차량 서비스 내역

사용자 지정 필드를 지원하는 레코드 유형	
차량 연락처	차량 판매 내역
차량	사용자 지정 오브젝트 1-3
캠페인 수신자	차량
딜러	제품 카테고리
자산	메모
약속 사용자	약속 연락처
태스크 사용자	태스크 연락처
약속, 태스크 및 통화	솔루션
서비스 요청	리드
캠페인	의료 교육 이벤트
기회 연락처 역할	기회 제품 매출
기회	제품
사용자 지정 오브젝트 1-3	연락처 팀
연락처	캠페인
판촉 항목이 사용된 방문	통화 제품 세부 사항
고객사 팀	고객사
연락처 가능 시간	

표의 각 레코드 유형에는 다음과 같이 색인화된 사용자 지정 필드가 있습니다.

- 색인화된 확인란
- 색인화된 통화
- 색인화된 일자
- 색인화된 번호
- 색인화된 Picklist 1
- 색인화된 Picklist 2
- 색인화된 Picklist 3
- 색인화된 Picklist 4
- 색인화된 Picklist 5
- 색인화된 Picklist 6
- 색인화된 긴 텍스트
- 색인 짧은 텍스트 1

■ 색인 짧은 텍스트 2

Oracle CRM On Demand 의 다른 모든 레코드 유형에는 다음과 같이 색인화된 사용자 지정 필드가 있습니다.

■ 색인화된 번호

■ 색인화된 일자

■ 색인화된 확인란

■ 색인화된 통화

■ 색인화된 Picklist 1

■ 색인화된 Picklist 2

■ 색인화된 Picklist 3

■ 색인화된 Picklist 4

■ 색인화된 Picklist 5

예외: 모든 사용자 지정 오브젝트에서 일부 필드는 이전 표에 나열된 필드에 대해 다른 명명 규칙을 사용합니다.

■ 색인 Picklist 6 = 유형

■ 색인 짧은 텍스트 1 = 빠른 검색 1

■ 색인 짧은 텍스트 2 = 빠른 검색 2

■ 색인 긴 텍스트 = 이름

색인화된 사용자 지정 필드를 사용하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [필드 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [필드 설정]을 클릭합니다.
- 5 *레코드 유형* [필드] 페이지에서 [이름 변경] 필드를 클릭하고 회사의 필요에 따라 색인화된 사용자 지정 필드로 이름을 변경하려면 **필드 이름 변경** (페이지 1017)을 참조하십시오.

기본값으로 재설정

변경한 필드 이름을 모두 원래 이름으로 재설정할 수 있습니다. 이 기본 옵션은 사용자가 추가한 사용자 지정 필드나 Picklist 값에는 영향을 주지 않습니다. 따라서 이 값들은 기본값으로 재설정되지 않습니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.권한이 필요합니다.

기본값으로 재설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [필드 관리] 섹션에서 [필수 필드 설정] 링크를 클릭합니다.
- 5 레코드 유형 [필드] 페이지에서 [필드 이름 변경] 단추를 클릭합니다.
- 6 [기본값] 단추를 클릭합니다.

Picklist 값 변경

일부 필드는 반드시 선택해야 하는 미리 정의된 값을 포함하는 드롭다운 리스트를 제공합니다. 이러한 값 리스트를 **Picklist** 라고 합니다. 예를 들어 서비스 요청에 대한 [영역] 필드의 **Picklist** 값은 제품, 설치, 유지 관리 및 교육이 될 수 있습니다.

필드의 **Picklist** 값을 추가, 편집 및 순서를 변경할 수 있습니다. **Picklist**에는 하나 이상의 값이 있어야 하며 **Picklist**의 최대 값(활성 또는 사용 불능) 수는 1000입니다.

예측 및 보고서 척도에 사용되는 **Picklist** 값은 변경할 수 없습니다. 그러나 애플리케이션의 다른 영역에 나타나는 표준 리스트의 기준으로 사용되는 다른 **Picklist** 값은 변경할 수 있습니다. 그러한 표준 리스트의 경우 애플리케이션에는 사용자가 이름을 변경한 **Picklist** 값에 관계없이 기준을 충족시키는 레코드가 여전히 포함됩니다. 자세한 내용은 [필드, Picklist 및 척도 정보](#) (페이지 1067)를 참조하십시오.

새 **Picklist**를 생성한 후 <값 없음>이라는 초기 값을 **Picklist**에서 자동으로 사용할 수 있습니다. 이 값을 사용하여 실제 값이 리스트에 추가되기 전에 필드가 페이지 레이아웃에 추가되는 경우 아직 **Picklist**에 값이 없음을 사용자에게 알립니다. 기본 <값 없음> 옵션은 사용자 지정 값이 **Picklist**에 추가되면 즉시 **Picklist**에서 사라집니다.

주의: 기본 <값 없음> 값을 새 **Picklist** 또는 계단형 **Picklist**의 일부로 사용하지 마십시오. 이렇게 값을 사용하면 **Oracle CRM On Demand** 내에 오류가 발생할 수 있습니다. **Picklist**에서 <값 없음> 옵션을 계속 사용할 수 있게하려면 해당 값을 사용자 지정 값으로 추가해야 합니다.

기존 **Picklist** 값의 이름을 변경하거나 다시 사용하지 않는 것이 좋습니다. 대신 이전 **Picklist** 값을 사용 불능으로 설정하고 새 **Picklist** 값을 생성한 다음 가져오기 또는 대량 갱신(또는 **Web Services**)을 수행하여 모든 레코드 값을 새 **Picklist** 값으로 변경합니다. **Oracle CRM On Demand**에서는 자동으로 확인되지 않으므로 **Picklist** 값을 변경한 경우 각 개별 레코드 값이 갱신되고 변경되었는지 확인해야 합니다.

참고: **Oracle CRM On Demand**(표준 애플리케이션)의 태스크 리스트에서 태스크 우선 순위는 화살표로 표시되며, 위쪽 화살표는 [1-상] 우선 순위, 화살표 없음은 [2-중] 우선 순위, 아래쪽 화살표는 [3-하] 우선 순위를 나타냅니다.

활동 레코드의 [우선 순위] 필드에 대한 기본 **Picklist** 값을 변경하면, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

Picklist 를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.

3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.

4 [필드 관리] 섹션에서 [필수 필드 설정] 링크를 클릭합니다.

5 레코드 유형 [필드] 페이지에서 사용자 지정할 값이 있는 필드의 [Picklist 편집] 링크를 클릭합니다.

참고: 특수 코딩으로 인해 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 샘플 트랜잭션 유형 Picklist, 고객사 통화 유형 Picklist 및 컨택트 통화 유형 Picklist 는 사용자 지정할 수 없습니다.

6 [Picklist 편집] 창에서 다음을 수행합니다.

- 기존 값을 변경하려면 [Picklist 값] 필드에 새로운 값을 입력하거나 기존 값을 사용 안함으로 설정하고 새 값을 생성합니다.

참고: 갱신된 이 이름을 활성화된 다른 언어의 Picklist 에 나타내려면 [번역 대상] 확인란을 선택합니다. 다른 언어에서는 번역된 버전을 직접 입력할 때까지 갱신된 이름이 대괄호 안에 파란색 텍스트로 나타납니다. 따라서 번역할 용어를 쉽게 추적할 수 있습니다. [번역 대상]을 선택하지 않으면 여기에서 변경한 내용이 적용되지 않고 다른 Picklist 값이 유지됩니다.

- 값을 추가하려면 리스트 아래쪽에 나타나는 행에 정보를 입력합니다.

새 값을 추가하려면 저장 후 새로 만들기 를 클릭합니다.

추가한 새 Picklist 값은 [변환 표시] 확인란의 설정에 관계없이 활성화된 다른 언어(대괄호 안에 파란색 텍스트)로 나타납니다.

- 값을 삭제하려면 [사용 불능] 확인란을 선택합니다. 사용 안함으로 설정된 값을 숨기거나 표시하려면 [사용 안함으로 설정된 값 숨기기] 및 [사용 안함으로 설정된 값 표시]를 각각 클릭합니다.

주의: 값을 사용하지 않도록 설정하면 다른 언어로 번역된 버전도 표시되지 않습니다.

- Picklist 값이 나타나는 순서를 정렬하려면 [순서] 열의 숫자를 변경합니다.

팁: 숫자 간에 간격을 두어 10, 20, 30 과 같이 입력합니다. 이렇게 하면 전체 리스트의 순서를 변경하지 않고도 Picklist 중간에 새로운 값을 쉽게 추가할 수 있습니다.

- Picklist 값을 알파벳 순서로 정렬하려면 저장 후 알파벳 순으로 정렬 단추를 클릭합니다.

7 Picklist 편집 창에서 저장 후 닫기 를 클릭합니다.

8 새 Picklist 값의 변환된 이름을 직접 입력하려면 다음을 수행합니다.

a [필드] 페이지의 [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 언어를 선택합니다.

b 적절한 [Picklist 편집] 링크를 클릭합니다.

c 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

참고: Picklist 값을 편집할 때 쉽게 확인할 수 있도록 내부 ID 와 언어별 기본 값이 표시됩니다. 잘못된 Picklist 값을 편집하면 해당 Picklist 가 언어 간에 동기화되지 않습니다.

관련 항목 레이아웃 사용자 지정

페이지 레이아웃을 사용자 지정하여 Oracle CRM On Demand의 모양과 느낌을 향상시킬 수 있습니다. 관련 항목에 대한 레이아웃 기능을 사용하면 팀을 제외한 대다수 레코드 유형의 관련 리스트 레이아웃을 사용자 지정하여 지정된 필드를 표시합니다. 관련 리스트 및 일부 상위 필드에서 필드를 선택할 수 있습니다. 표시할 필드를 선택하고, 비즈니스 요구에 맞는 필드의 순서를 지정할 수 있습니다. 하지만 표시되는 행 수를 선택하거나 정렬 필드를 지정할 수는 없습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 필요합니다.

다음 절차에서는 관련 항목 레이아웃을 사용자 지정하는 방법을 설명합니다.

관련 항목 레이아웃을 사용자 지정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 원하는 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 선택한 레코드 유형에 대해 사용할 [관련 정보 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
[관련 정보 섹션] 페이지가 나타납니다.
- 5 [관련 정보 설정] 섹션에서 사용자 지정할 관련 정보 유형을 선택합니다.
선택한 관련 정보 유형의 [관련 정보 레이아웃] 페이지가 나타납니다.
참고: [관련 정보 설정] 섹션의 항목은 선택한 레코드 유형에 따라 다릅니다.
- 6 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 레이아웃을 수정하려면 [편집]을 클릭합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃]을 클릭합니다.
 - 기존 레이아웃을 복사하려면 [복사]를 클릭합니다.
 [동적 레이아웃 마법사]가 나타나서 과정을 안내합니다.
- 7 1 단계 [레이아웃 이름]에 레이아웃 이름과 설명(선택 사항)을 입력하고 [다음]을 클릭합니다.
- 8 2 단계 [필드 설정]에서, [사용 가능한 필드] 리스트에서 필드를 선택하고 [선택한 필드] 리스트 옆에 있는 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭하여 필드를 원하는 순서대로 구성합니다.
- 9 [마침]을 클릭합니다.

정적 페이지 레이아웃 사용자 지정

애플리케이션의 모양과 느낌은 사용자에게 중요한 요소이므로, 페이지 레이아웃을 사용자 지정하여 적절한 모양과 느낌을 설정합니다. 프로세스를 사용자 지정할 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- [편집], [세부 사항] 및 [생성] 양식에 사용자 필드를 추가합니다.

■ [편집] 및 [생성] 양식에서 필드를 필수 항목으로 설정합니다.

■ [세부 사항] 페이지에서 섹션을 추가하거나 숨깁니다.

직원에게 섹션을 숨겨 사용할 수 없도록 설정하거나, 섹션을 사용할 수 있지만 처음에는 숨기도록 설정할 수 있습니다.

페이지 레이아웃을 사용자 지정하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 역할별로 특정 필드를 정의하는 정적 페이지 레이아웃을 정의하거나, 생성되는 레코드 유형을 기반으로 변경하는 동적 페이지 레이아웃을 정의하는 것입니다. 동적 페이지 레이아웃도 역할별로 할당할 수 있습니다.

참고: Oracle Contact On Demand 에서 전자 우편, 음성 메일 및 통화에 대한 페이지 레이아웃을 생성할 수 있습니다. Oracle Contact On Demand 에서는 동적 레이아웃이 지원되지 않습니다.

각 레코드 유형에 대해 레이아웃을 생성한 후 각 레코드 유형의 페이지 레이아웃을 사용자 역할에 할당할 수 있습니다. 해당 역할을 가진 사용자가 로그인하면 해당 레코드 유형과 관련된 사용자 지정 레이아웃이 표시됩니다. 예를 들어 기회에 대해 두 개의 페이지 레이아웃을 생성하여 한 페이지 레이아웃에는 서비스 담당자용으로 가장 중요한 필드 몇 개만 표시되도록 하고 다른 하나에는 현장 영업 담당자용으로 좀더 많은 필드가 표시되도록 한 후, 해당 역할에 각각 할당합니다. 서비스 담당자 또는 현장 영업 담당자 역할이 없는 사용자에게는 [기회] 페이지의 기본 레이아웃이 계속 표시됩니다. 또 다른 예로, 연락처에 대해 두 개의 페이지 레이아웃을 생성하여 서비스 담당자가 새로운 연락처를 추가할 때는 고객사 필드를 필수 필드로 설정하고, 서비스 관리자가 새로운 연락처를 추가할 때는 필수 필드가 아닌 것으로 설정할 수 있습니다.

특정 역할에 대해 레코드 유형의 사용자 지정 페이지 레이아웃을 할당하지 않으면 해당 레코드 유형의 기본 페이지가 사용됩니다.

페이지 레이아웃을 사용자 지정할 때 다음을 결정할 수 있습니다.

■ 페이지에 표시할 필드

사용자 지정 필드를 표시하려면 페이지 레이아웃에 해당 필드를 추가해야 합니다. 이렇게 하면 역할에 해당 사용자 지정 페이지 레이아웃이 할당된 사용자는 [편집] 페이지, [세부 사항] 페이지 및 [생성] 양식(작업 표시줄)에서 필드를 볼 수 있습니다.

■ 페이지에 필드를 표시할 위치

■ 필수 필드

■ 읽기 전용 필드

■ [세부 사항] 페이지의 [관련 정보] 섹션에 표시되는 연결된 레코드 유형

예를 들어, 연결된 연락처가 [고객사 세부 사항] 페이지에 표시되도록 할 수 있습니다.

■ 표시되는 페이지 섹션 수 및 제목

표준 레이아웃은 복사할 수 있지만 편집하거나 삭제할 수 없습니다. 사용자 지정 페이지 레이아웃은 역할이나 동적 레이아웃에 할당되지 않은 한 삭제할 수 있습니다.

페이지 레이아웃의 필드 관련 고려 사항

페이지 레이아웃을 설계할 경우 다음을 고려합니다.

■ 일부 레코드 필드는 보고서 및 예측 계산에 중요합니다. 이러한 필드가 일관성 있게 사용되도록 하려면 필수 플래그를 설정합니다. 페이지 레이아웃을 사용자 지정하는 경우 이러한 필드의 필수 플래그를 변경할 수 없으며, 페이지 레이아웃에서 플래그를 제거할 수도 없습니다.

- 페이지 레이아웃에서 필드를 제거하여 레코드 사용을 제어할 수 있습니다. 예를 들어 솔루션 레코드에서 [상태] 및 [게시] 필드를 제거할 경우, 해당 페이지 레이아웃을 사용하는 직원은 솔루션을 승인하거나 다른 직원이 해당 솔루션을 사용할 수 있게 설정할 수 없습니다.
- 페이지 레이아웃과 역할 권한을 사용하여 사용자가 검색하고 리스트에서 확인하고 내보낼 수 있는 필드를 제한할 수 있습니다. 사용자가 레코드 리스트를 생성 또는 재정의하거나 고급 검색을 사용하여 레코드를 찾을 경우 사용자 역할에 할당된 권한과 페이지 레이아웃에 따라 다음과 같이 사용자가 검색하고 확인할 수 있는 필드가 결정됩니다.
- 검색 및 리스트의 모든 필드 권한이 사용자 역할에서 활성화된 경우 사용자는 모든 필드를 검색하고 반환된 레코드에 모든 필드를 표시할 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 대부분의 사용자 역할에 대해 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한을 설정하지 않는 것이 좋습니다. 이 권한이 설정되어 있지 않으면 회사에서 사용하지 않는 필드는 검색 및 리스트 페이지에 표시되지 않습니다. 그러면 불필요한 필드가 표시되지 않기 때문에 사용자가 관심 있는 필드를 보다 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 검색 및 리스트의 모든 필드 권한이 사용자 역할에서 활성화되지 않은 경우 사용자는 해당 레코드 유형에 대해 사용자 역할에 할당된 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 표시되는 필드만 검색하고 표시할 수 있습니다.

참고: 동적 페이지 레이아웃이 생성되고 사용자 역할에 할당된 경우 사용자는 사용자 역할에 할당된 다양한 동적 페이지에 표시되는 모든 필드를 검색하고 표시할 수 있습니다.

사용자가 리스트를 내보낼 때 리스트 - 표시된 필드 내보내기 권한이 사용자 역할에서 활성화되어 있지만 리스트 - 모든 필드 내보내기 권한이 활성화되지 않은 경우 사용자는 리스트에 표시되는 필드를 내보낼 수 있지만 리스트의 레코드에 대한 일부 필드를 내보낼 수 없습니다.

- 주소는 그룹화되어 필드와 레이블에 각 국가별 명명 규칙이 반영됩니다. 따라서 일부 레코드 유형의 경우 주소 줄을 개별적으로 분리할 수 없습니다. 대신 주소 줄(단일 주소 옵션)의 그룹을 포함하는 필드를 선택해야 합니다. [번지], [구/군/시], [우편 번호] 등 이전 릴리스에서 선택할 수 있었던 개별 필드가 이 옵션으로 바뀌었습니다. 예를 들어, 리드의 경우 페이지 레이아웃 도우미의 [필드 설정] 및 [필드 레이아웃] 단계에서 [청구] 필드가 나타나고 이 [청구] 필드에 모든 [청구 주소] 필드가 포함됩니다.

사전 작업:

- 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

페이지 레이아웃을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [페이지 레이아웃] 섹션에서 필수 [페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [페이지 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 레이아웃을 수정하려면 해당 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 - 기존 레이아웃을 복사하려면 [복사] 링크를 클릭합니다.

그러면 생성 과정을 안내하는 [페이지 레이아웃] 마법사가 열립니다.

참고: 클릭하는 [페이지 레이아웃] 링크에 따라 [페이지 레이아웃 마법사]의 단계 수가 다를 수 있습니다.

6 1 단계 [레이아웃 이름]에 레이아웃 이름과 설명(선택 사항)을 입력합니다.

7 2 단계 [필드 설정]에서 필드 특성을 선택합니다.

필수로 만들려는 모든 필드에 대해 해당 [필수] 확인란을 선택합니다.

읽기 전용으로 만들려는 모든 필드에 대해 해당 [읽기 전용] 확인란을 선택합니다.

주의: 필수 필드는 페이지 레이아웃에서 제거할 수 없습니다. 필수 필드를 제거하면 해당 레이아웃을 가진 사용자가 해당 유형의 레코드를 생성하거나 편집할 수 없게 됩니다.

8 3 단계 [필드 레이아웃]에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- **레코드 유형** [사용 가능한 필드] 리스트에서 필드를 **레코드 유형** [페이지 레이아웃 정렬] 영역의 여러 섹션으로 이동합니다.

양식에 추가할 사용자 지정 필드 및 산업별 필드를 이동했는지 확인합니다.

- 정보를 재정렬합니다.

참고: 이러한 변경 사항은 적절한 역할을 가진 사용자가 페이지를 볼 때 해당 레코드 유형의 모든 양식에 적용됩니다. 일부 필드에는 필드 그룹 또는 여러 줄로 이루어진 필드가 포함됩니다. 최종 레이아웃에서 정보 자체가 다른 필드에 겹쳐 표시될 수 있으므로 이러한 필드는 이동하지 마십시오. 따라서 [설명]과 같이 여러 줄로 이루어진 텍스트 필드는 이동할 수 없습니다.

애플리케이션은 각 국가와 관련된 필드를 제공하는 주소 템플릿을 사용합니다. 자세한 내용은 [국가 및 주소 매핑 정보](#) (페이지 1241)를 참조하십시오.

9 4 단계 [관련 정보]에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- [세부 사항] 페이지에 나타나는 섹션을 추가하거나 제거할 수 있습니다. 섹션은 사용자가 레코드를 현재 레코드에 연결할 수 있는 영역입니다.

예를 들어, 직원이 제품을 기회에 연결하지 못하게 하려면 [표시 정보] 또는 [사용 가능한 정보] 상자에 [제품] 섹션이 나타나지 않도록 합니다.

참고: 사용자는 애플리케이션의 세부 사항 페이지에서 [레이아웃 편집] 링크를 통해 이러한 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 사용자가 개인 레이아웃을 편집하면 다음에 레이아웃을 편집하기 전까지는 회사 관리자가 변경한 관련 정보를 볼 수 없습니다.

- [세부 사항] 페이지의 섹션 순서를 변경할 수 있습니다.

참고: 이러한 변경 사항은 적절한 사용자 지정 역할이 할당된 사용자가 페이지를 볼 때 해당 레코드 유형의 세부 사항 페이지에 적용됩니다.

10 5 단계 [관련 정보 레이아웃]에서 페이지의 각 관련 정보 섹션에 대해 적절한 관련 정보 레이아웃을 선택합니다.

참고: 각 관련 정보 섹션의 기본 레이아웃은 표준 레이아웃입니다. 이미 사용자 지정 관련 정보 레이아웃을 생성한 경우 리스트에서 이 레이아웃을 선택할 수 있습니다. 관련 정보 레이아웃을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

11 [완료]를 클릭합니다.

12 필요한 사용자 역할에 이 레코드 유형의 페이지 레이아웃을 할당하려면 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

필드 섹션 제목 이름 변경

레코드 [편집] 및 [세부 사항] 페이지에서 필드가 섹션으로 그룹화됩니다. 사용자에게 익숙한 용어를 사용하려면 [편집] 및 [세부 사항] 페이지의 필드 그룹 위에 있는 제목의 이름을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 [고객사 홈페이지]에서 [고객사 프로필]에 대한 [주요 고객사 정보]를 변경할 수 있습니다.

표준 레이아웃에서는 섹션의 이름을 변경할 수 없습니다. 사용자 지정 페이지에서는 새로운 섹션을 생성하고 섹션의 이름을 변경할 수 있습니다.

필드가 없는 섹션은 [세부 사항] 페이지에 나타나지 않습니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

섹션 이름을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [페이지 레이아웃] 섹션에서 필수 [페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 *레코드 유형* [페이지 레이아웃] 페이지에서 [섹션 편집]을 클릭합니다.
- 6 [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
- 7 [표시 이름]에서 사용하려는 이름을 편집합니다.
- 8 (선택 사항) 갱신된 이름을 활성화된 다른 언어로 변환해야 함을 나타내려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.
참고: 갱신된 이 이름을 활성화된 다른 언어로 나타내려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다. 이 페이지의 [변환] 드롭다운 리스트에서 다른 언어를 선택하여 다른 언어로 볼 경우, 변환된 이름을 직접 입력하기 전에는 갱신된 이름이 대괄호 안에 파란색 텍스트로 표시됩니다. 따라서 변환할 용어를 쉽게 추적할 수 있습니다. [변환 표시]를 선택하지 않으면 여기에서 변경한 내용이 적용되지 않고 이전 표시 이름이 유지됩니다.
- 9 새 이름의 변환된 이름을 직접 입력하려면 다음을 수행합니다.
 - a [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 변환할 이름을 입력할 언어를 선택합니다.
 - b 적절한 [표시 이름] 필드에 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
 - c 필요한 경우 링크를 클릭하여 방금 갱신한 [필드] 페이지로 돌아간 다음 다시 언어를 선택합니다.
 변환된 이름이 [표시 이름] 옆에 검정 텍스트로 표시됩니다.

웹 애플릿 생성

레코드 유형에 대한 [홈페이지] 또는 [세부 사항] 페이지에 나타나는 사용자 지정 웹 애플릿을 생성하여 외부 웹 콘텐츠를 포함할 수 있습니다.

웹 애플릿을 생성할 때는 [홈페이지] 또는 [세부 사항] 페이지의 페이지 레이아웃에 해당 웹 애플릿을 추가해야 합니다. 사용자가 해당 페이지 레이아웃을 보려면 적절한 사용자 역할에 해당 페이지 레이아웃을 할당해야 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한 및 [사용자 지정 웹 애플릿 관리] 권한이 필요합니다.

새 웹 애플릿을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 필수 [페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [페이지 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 레이아웃을 수정하려면 해당 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 - 기존 레이아웃을 복사하려면 [복사] 링크를 클릭합니다.
 그러면 생성 과정을 안내하는 [페이지 레이아웃] 마법사가 열립니다.
- 참고: 클릭하는 [페이지 레이아웃] 링크에 따라 [페이지 레이아웃 마법사]의 단계 수가 다를 수 있습니다.
- 6 [페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 레코드 유형 [웹 애플릿] 링크를 클릭합니다.
- 7 레코드 유형 애플릿 리스트에서 [신규]를 클릭합니다.
- 8 [웹 애플릿] 페이지에서 다음 필드에 정보를 입력합니다.

필드	설명
이름	이름을 입력합니다. 이름 필드의 값은 [관련 정보] 섹션의 제목 표시줄에 표시됩니다.
위치	외부 콘텐츠를 홈페이지에 표시할지, 아니면 [세부 사항] 페이지에 표시할지에 따라 [홈페이지] 또는 [세부 사항] 페이지를 선택합니다.

그런 다음 [사용자 지정 웹 애플릿 생성](#) (페이지 1045)에 설명된 대로 필요한 애플릿 유형에 따라 필드에 정보를 입력합니다.

웹 애플릿을 표시하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.

- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [페이지 레이아웃] 섹션에서 필수 [페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [페이지 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 레이아웃을 수정하려면 [편집]을 클릭합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃]을 클릭합니다.
 - 기존 레이아웃을 복사하려면 [복사]를 클릭합니다.

[페이지 레이아웃 마법사]가 표시되어 과정을 안내합니다.

참고: 클릭하는 [페이지 레이아웃] 링크에 따라 [페이지 레이아웃 마법사]의 단계 수가 다를 수 있습니다. 1 단계 [레이아웃 이름]에서 레이아웃에 이름 및 설명(필요한 경우)이 있는지 확인합니다.
- 6 4 단계 [관련 정보]에서 다음을 수행합니다.
 - a 새 사용자 지정 웹 애플릿을 [사용 가능한 정보] 리스트에서 [표시된 정보] 리스트로 이동합니다.
 - b 필요한 경우 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭하여 새 사용자 지정 웹 애플릿을 배치합니다.
 - c [마침]을 클릭하여 새 레이아웃을 생성합니다.
- 7 필요한 사용자 역할에 페이지 레이아웃을 추가하려면 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

관련 항목

다음 항목에서는 Twitter RSS 피드를 표시하는 웹 애플릿을 생성하는 예제를 제공합니다.

- [RSS 피드 웹 애플릿 설정 예제](#) (페이지 1052)

계단형 Picklist 정의

계단형 Picklist 는 상위 Picklist 에서 선택된 값을 기준으로 관련 Picklist 의 값을 제한합니다. 예를 들어, 상위 Picklist 에서 서비스 요청 카테고리 리스트를 표시하면 하위 카테고리라는 관련 Picklist 값이 나타납니다. 예를 들어, 사용자가 카테고리에서 설치를 선택하면 하위 카테고리 Picklist 는 설치 카테고리 및 관련된 Picklist 값만 표시하도록 자동으로 제한됩니다.

사전 정의된 Picklist 및 사용자 지정 Picklist 필드 등을 계단식 Picklist 로 연결할 수 있습니다. 계단식 Picklist 를 중첩하여 한 계단식 Picklist 정의의 관련 Picklist 가 다른 계단식 Picklist 정의에서 상위 Picklist 가 되도록 할 수 있습니다.

시작하기 전에. 계단식 Picklist 정의를 생성하려면 상위 및 관련 Picklist 가 있어야 합니다. Picklist 생성에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

계단식 Picklist 정의를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.

3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.

4 [계단식 Picklist] 섹션에서 필수 [계단식 Picklist] 링크를 클릭합니다.

레코드 유형 리스트에는 사용자 지정 Picklist 값을 가진 상위 레코드 유형과 관련 레코드 유형이 포함됩니다. 예를 들어 기회의 경우 [기회 파트너] 및 [기회 경쟁사] 링크가 있습니다.

5 [계단식 Picklist] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 계단식 Picklist 정의를 수정합니다.

- [신규] 단추를 클릭하여 새로운 계단식 Picklist 정의를 생성합니다.

계단식 Picklist 마법사의 단계별 안내에 따라 생성할 수 있습니다.

6 1 단계 Picklist 선택에서 상위 Picklist 와 관련 Picklist 를 선택합니다.

7 2 단계 값 선택에서는 다음을 수행합니다.

- 상위 Picklist 값과 관련 Picklist 값 사이의 기존 연결을 확인합니다. [상위 Picklist 사용 가능 값] 리스트에서 값을 선택하면 [관련 Picklist 사용 가능 값] 리스트에 관련 Picklist 의 사용 가능 값이 표시되고, 표시될 값이 [관련 Picklist 표시된 값] 리스트에 표시됩니다. [관련 Picklist 표시된 값] 리스트에 값이 없는 경우 상위 Picklist 에서 해당 값을 선택하면 관련 Picklist 의 모든 값이 표시됩니다.

- 새 연결을 생성합니다. [관련 Picklist 사용 가능 값]에서 원하는 값을 [관련 Picklist 표시된 값]으로 이동합니다.

- 기존 연결을 제거합니다. 해당 값을 [관련 Picklist 표시된 값]에서 [관련 Picklist 사용 가능 값]으로 이동합니다.

8 3 단계 확인에서는 각 상위 Picklist 값에 대해 선택한 관련 Picklist 값을 확인한 다음 [마침]을 클릭하여 상위와 관련 Picklist 간에 계단식 관계를 정의합니다.

마법사에서 [마침]을 클릭하면 현재 레코드 유형의 [계단식 Picklist 리스트]로 이동합니다.

[마침]을 클릭한 후 페이지 레이아웃에 계단식 Picklist 정의를 추가하면 해당 레이아웃을 포함하는 모든 역할에 대해 계단식 Picklist 가 자동으로 활성화됩니다.

검색 레이아웃 관리

대부분의 레코드 유형에 대해 표준 및 사용자 지정 필드를 지정하여 레코드를 검색할 때 사용할 수 있으며, 검색 결과 페이지에 표시되는 필드를 지정할 수도 있습니다. 검색 레이아웃에서 검색 필드를 지정하여 필요한 사용자 역할에 각 레코드 유형의 검색 레이아웃을 할당할 수 있도록 하려면 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

기존 검색 레이아웃을 복사하고 사용자 필요에 따라 이를 수정하거나 기존 검색 레이아웃을 편집할 수도 있습니다. 기본 검색 레이아웃은 읽기 전용이므로 복사할 수는 있지만 삭제하거나 편집할 수는 없습니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

다음 절차에서는 검색 레이아웃을 생성 또는 수정하는 방법에 대해 설명합니다.

검색 레이아웃을 생성하거나 수정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 검색 레이아웃을 생성하거나 수정할 레코드 유형을 클릭합니다.
- 4 레코드 유형 [애플리케이션 사용자 지정] 페이지에서 레코드 유형 [검색 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [검색 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 레이아웃을 수정합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 - 현재 역할에 할당되지 않은 기존 레이아웃을 제거합니다.

검색 레이아웃 마법사의 단계별 안내에 따라 제거할 수 있습니다.
- 6 1 단계 레이아웃 이름 정의에서 레이아웃에 대한 이름 또는 설명을 입력하거나 수정합니다.
- 7 [다음]을 클릭합니다.

2 단계 대상 지정 검색 필드 지정에는 두 개의 리스트가 있습니다.

 - **사용 가능한 필드.** [사용 가능한 필드] 리스트에서 [선택한 필드] 리스트로 필드를 이동합니다. [사용 가능한 필드] 리스트에는 색인화된 필드 및 색인화되지 않은 필드가 알파벳 순서로 모두 포함되어 있습니다. 색인화된 필드는 녹색 텍스트로 표시됩니다. 마찬가지로 대/소문자를 구분하지 않는 색인화되지 않은 필드는 파란색 텍스트로 표시됩니다.

참고: 성능을 최적화하기 위해 대상 지정 검색 필드를 정의할 때 색인화된 필드를 사용합니다. [사용 가능한 필드] 리스트에서 [선택한 필드] 리스트로 필드를 이동합니다.

 - **선택한 필드.** [사용 가능한 필드] 메뉴에서 선택한 필드입니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭하여 이러한 필드를 정렬할 수 있습니다. [사용 가능한 필드] 메뉴에서 선택할 수 있는 최대 필드 수는 7 개입니다.
- 8 2 단계에서 필드를 [사용 가능한 필드] 리스트로 이동하고 필요한 경우 정렬합니다.

주의: 리스트의 열 수는 성능에 직접적인 영향을 미칠 수 있으므로 리스트에 열을 적게 추가하는 것이 좋습니다. 레코드 유형 및 열 유형에 따라 성능이 상당히 달라집니다. 각 필드를 추가할 때마다 리스트 로드 시간이 길어질 수 있습니다.
- 9 [다음]을 클릭합니다.

3 단계 검색 결과 레이아웃 정의에는 두 개의 추가 리스트가 있습니다.

 - **검색 창 및 검색 결과 필드.** [검색 결과] 페이지에만 표시할 필드를 지정합니다. 작업 표시줄의 [검색] 섹션에서 대상 지정 검색에 이러한 필드를 사용할 수 있습니다. 또한 이러한 필드를 [고급 검색 조건] 양식에서 미리 채워진 기본 필드로 사용할 수도 있습니다. 이외에도 이러한 필드는 새 리스트를 생성할 때 검색 조건에서 미리 채워진 기본 필드로 표시됩니다.

[검색] 창 및 [검색 레이아웃] 리스트에서 필드 수가 9 개로 제한됩니다. [추가 검색 결과 필드] 리스트에 나열된 필드에 허용되는 총 필드 수는 20 개이므로 [검색 결과] 페이지에는 최대 20 개의 열을 표시할 수 있습니다. 레코드 검색에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오. 레이아웃을 복사하는 경우 레코드 유형에 대한 기본 필드가 [선택한 필드] 리스트에

표시됩니다. [검색] 창 의 원래 구성을 유지하려면 [기본 필드와 함께 검색 창 구성] 확인란을 선택합니다.

- **추가 검색 결과 필드.** [검색 결과] 페이지에서 표시하도록 선택할 수 있는 추가 필드입니다. 이러한 필드를 필요에 따라 정렬할 수 있습니다. [검색] 창 및 [검색 레이아웃] 리스트에 나열된 필드에 허용되는 총 필드 수는 20 개이므로 [검색 결과] 페이지에 최대 20 개의 열을 표시할 수 있습니다.

10 3 단계 검색 결과 레이아웃 정의에서 필드를 [검색 창 및 검색 결과 필드] 리스트에서 [선택한 필드] 리스트로 이동하고 필요에 따라 다시 정렬합니다.

11 [마침]을 클릭합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [관련 항목 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)
- [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)
- [레코드 홈페이지 레이아웃 생성](#) (페이지 1035)

리스트 접근 및 리스트 순서 관리

각 레코드 유형 대해 각 역할에서 사용할 수 있는 리스트와 레코드 유형의 홈페이지에 표시되는 리스트의 순서를 지정할 수 있습니다.

아직 사용자 지정하지 않은 역할에 대해서만 새 레이아웃을 생성할 수 있으며, 기존 레이아웃을 편집 또는 삭제할 수도 있습니다. 사용자의 개인 리스트에 대한 리스트 접근 및 순서는 관리할 수 없습니다.

사전 작업:

사용자 지정을 적용할 역할을 선택하려면 이 절차를 시작하기 전에 역할을 모두 설정해야 합니다. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한과 [공개 리스트 및 역할 관리] 권한이 필요합니다.

리스트 접근을 생성하거나 수정하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3** [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4** [리스트 접근 및 순서] 섹션에서 *레코드 유형* [리스트 접근 및 순서] 링크를 클릭합니다.
- 5** [리스트 순서 레이아웃] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 레이아웃을 수정합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
- 6** 레이아웃을 만들 경우 [역할 이름] 드롭다운 리스트에서 역할을 선택합니다.

드롭다운 리스트에는 관련된 레이아웃이 없는 역할만 표시됩니다.

7 필요한 경우 [전체 리스트], [이 역할에 사용 가능한 리스트], [간략한 리스트로 표시] 간에 전환하여 볼 수 있습니다.

■ [전체 리스트]에는 개별 리스트와 달리 해당 레코드 유형에 대한 리스트가 모두 포함되어 있습니다.

■ [이 역할에 사용 가능한 리스트]에는 사용자가 선택한 역할에 대해 사용 가능한 리스트가 모두 포함되어 있습니다.

■ [간략한 리스트로 표시]에는 해당 레코드 유형에 대한 홈페이지의 [리스트] 섹션에 표시된 리스트와, 레코드 유형 보기의 드롭다운 메뉴에 있는 리스트가 포함되어 있습니다.

8 필요한 경우 위쪽 및 아래쪽 방향 화살표를 사용하여 리스트의 순서를 다시 정렬합니다.

9 [저장]을 클릭합니다.

사용자 지정 홈페이지 보고서 생성

기본 보고서 및 사용자 지정 보고서를 포함한 여러 보고서를 레코드 유형 홈페이지에 추가할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 각 사용자마다 가장 관련된 정보를 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 고객 서비스 담당자를 위한 서비스 요청 홈페이지를 구성하여 사용자 지정 서비스 요청 보고서를 표시할 수 있습니다.

일부 레코드 유형의 경우 기본적으로 레코드 유형 홈페이지에서 표준 보고서가 표시됩니다. 표준 보고서를 다른 보고서로 대체하거나 보고서를 더 추가할 수 있습니다. 또한 레코드 유형 홈페이지에 기본적으로 보고서가 표시되지 않은 레코드 유형에 대해 홈페이지 보고서를 지정할 수도 있습니다.

기본 또는 사용자 지정 보고서를 레코드 유형 홈페이지에서 사용할 수 있게 하려면 먼저 보고서에 대한 홈페이지 사용자 지정 보고서 레코드를 생성합니다. 레코드 유형의 홈페이지 레이아웃을 생성 또는 편집할 경우 레코드 유형에 대해 생성한 모든 홈페이지 사용자 지정 보고서 레코드가 [홈페이지 레이아웃 마법사]의 [사용 가능 섹션] 리스트에 나열됩니다. 그리고 나서 다음과 같이 보고서를 홈페이지 레이아웃에서 사용 가능하게 만들 수 있습니다.

■ 홈페이지 레이아웃이 역할에 포함된 모든 사용자가 레코드 유형 홈페이지에서 보고서를 자동으로 볼 수 있도록 홈페이지 레이아웃에 해당 보고서를 추가할 수 있습니다.

■ 홈페이지 레이아웃 및 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 역할에 포함된 모든 사용자가 레코드 유형 홈페이지에 보고서를 추가할 수 있도록 레코드 유형 홈페이지 레이아웃에서 보고서를 사용 가능한 섹션으로 남겨 둘 수 있습니다.

■ 특정 역할을 가진 사용자가 레코드 유형 홈페이지에 보고서를 추가할 수 없게 하려면 [홈페이지 레이아웃 마법사]의 [사용 가능 섹션] 리스트 밖으로 보고서를 이동하면 됩니다.

홈페이지 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [레코드 홈페이지 레이아웃 생성](#) (페이지 1035)을 참조하십시오.

적절한 권한이 역할에 포함된 경우 사용자 지정 보고서를 만들어 모든 레코드 유형의 사용자 지정 홈페이지 레이아웃에 추가할 수 있습니다. 다음 표에서는 홈페이지에서 사용자 지정 보고서를 사용할 수 있게 만드는 것과 관련된 다양한 태스크에 필요한 권한을 보여줍니다.

태스크	필요한 권한	메모
(선택 사항) 사용자 지정 보고서 생성 및 회사 전체 폴더에 게시	사용자 지정 보고서 관리	자세한 내용은 Answers 시작(사용자 지정 보고서) (페이지 677)을 참조하십시오.

태스크	필요한 권한	메모
홈페이지 사용자 지정 보고서 생성	애플리케이션 사용자 지정 애플리케이션 사용자 지정 - 홈페이지 사용자 지정 관리	이 태스크에 대한 지침은 이 항목에서 제공됩니다.
사용자 지정 보고서 섹션을 홈페이지 레이아웃에 추가	애플리케이션 사용자 지정 애플리케이션 사용자 지정 - 홈페이지 사용자 지정 관리	자세한 내용은 레코드 홈페이지 레이아웃 생성 (페이지 1035)을 참조하십시오.
홈페이지 레이아웃을 사용자 역할에 추가	사용자 관리 및 접근	자세한 내용은 역할 추가 (페이지 1133)를 참조하십시오.
(선택 사항) 홈페이지에서 사용자 지정 보고서 섹션 추가 또는 제거(최종 사용자)	홈페이지 사용자 지정	자세한 내용은 홈페이지 레이아웃 변경 (페이지 601)을 참조하십시오.

사전 작업. 홈페이지에서 사용으로 설정할 사용자 지정 보고서를 생성하여 저장한 후에만 이 절차를 수행할 수 있습니다.

홈페이지 사용자 지정 보고서를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [홈페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 [레코드 유형](#) [홈페이지 사용자 지정 보고서]를 클릭합니다.
- 5 [이름] 필드에 사용자 지정 보고서 이름을 입력합니다.
- 6 [높이] 및 [너비] 필드에서 [단일] 또는 [두 배]를 선택합니다.
보고서를 화면 왼쪽에서 오른쪽으로 홈페이지 전체에 맞게 확장하려면 너비를 [두 배]로 설정합니다. 높이를 [두 배]로 설정하면 홈페이지의 다른 섹션 높이의 두 배가 됩니다.
참고: 2 보다 큰 HTML RowSpan 특성 값을 가진 보고서는 지정된 크기를 초과하는 경우가 종종 있습니다.
- 7 필요한 경우 [보고서 즉시 실행] 확인란을 선택합니다.
이 확인란을 선택하면 자동으로 보고서가 실행되므로 사용자는 보고서 갱신 링크를 클릭할 필요가 없습니다.
- 8 [보고서 경로] 필드에 보고서의 경로를 입력합니다.
[분석 열기] 창에서 보고서 경로를 붙여넣을 수 있습니다. 보고서 경로를 복사하려면 다음을 수행합니다.
 - a [Answers 시작] 페이지에서 [분석 열기] 단추를 클릭합니다.
 - b 보고서를 선택합니다.

- c [항목] 필드의 값을 복사합니다.

예를 들어, 다음과 같습니다.

회사 전체 공유 폴더: 기본 분석/영업 단계 내역 분석: 전월 영업 보고서

- 9 [저장]을 클릭합니다.

레코드 홈페이지 레이아웃 생성

모든 레코드 유형에 대해 사용자 지정 홈페이지 레이아웃을 생성할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 각 사용자마다 가장 관련된 정보를 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 고객 서비스 담당자를 위한 서비스 요청 홈페이지를 구성하여 사용자의 현재 서비스 요청 관련 태스크 및 사용자 지정 서비스 요청 보고서를 표시할 수 있습니다.

참고: 사용자 지정 홈페이지 레이아웃에서 기본 또는 사용자 지정 보고서를 사용하려면 먼저 [홈페이지 사용자 지정 보고서 생성 \(참조 "사용자 지정 홈페이지 보고서 생성" 페이지 1033\)](#)에 설명된 절차에 따라 보고서의 홈페이지 사용자 지정 보고서 레코드를 생성해야 합니다.

기존 홈페이지 레이아웃을 복사한 다음 사용자의 요구 사항에 맞게 수정하거나, 기존 홈페이지 레이아웃을 편집할 수도 있습니다. 기본 홈페이지 레이아웃은 읽기 전용이므로, 복사할 수는 있지만 삭제하거나 편집할 수는 없습니다.

사용자 지정 홈페이지 레이아웃을 생성한 후 [역할 관리 마법사]를 사용하여 해당 레이아웃을 사용할 사용자 역할에 레이아웃을 할당해야 합니다. 사용자의 역할에 [홈페이지 사용자 지정] 권한이 설정되어 있으면 레코드 유형에 대한 고유한 홈페이지 레이아웃을 사용자가 직접 지정할 수 있습니다. 해당 레코드 유형의 사용자 역할에 할당된 홈페이지 레이아웃에서 사용 가능으로 설정된 모든 섹션이 사용자 지정된 레이아웃에 표시됩니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 및 애플리케이션 사용자 지정 - 홈페이지 사용자 지정 관리 권한이 필요합니다.

홈페이지 레이아웃을 생성하거나 수정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [홈페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [홈페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [홈페이지 레이아웃] 리스트에서 다음을 수행합니다.
 - [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 레이아웃을 수정합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.

과정을 안내하는 [홈페이지 레이아웃 마법사]가 열립니다.
- 6 1 단계 [레이아웃 이름]에 레이아웃 이름을 입력하고 필요한 경우 설명을 입력합니다.
- 7 2 단계 [홈페이지 레이아웃]에서 다음과 같이 사용 가능 및 표시되는 섹션을 지정합니다.
 - [모든 섹션] 리스트에서 [사용 가능 섹션] 리스트로 이동합니다.

[사용 가능 섹션] 리스트에는 홈페이지에 추가할 수 있는 섹션이 포함되어 있습니다. 사용자가 홈페이지에 특정 섹션을 추가할 수 없게 하려면 해당 섹션을 [모든 섹션] 리스트에 남겨 둡니다.

- 왼쪽 리스트에서 오른쪽 리스트로 섹션을 이동하고, 필요한 경우 양쪽 리스트의 정보를 다시 정렬합니다.

너비가 두 배인 섹션은 왼쪽 리스트에 남겨 둡니다. 이러한 섹션은 표시될 때 자동으로 홈페이지에 너비에 맞춰 확장됩니다.

8 [마침]을 클릭합니다.

참고: 사용자 지정 홈페이지 레이아웃을 애플리케이션에 추가한 후 사용자 역할에 사용할 수 있게 해야 사용자가 해당 레이아웃을 볼 수 있습니다. 사용자 역할 추가 및 수정에 대한 자세한 내용은 [역할 추가 \(페이지 1133\)](#)를 참조하십시오. [홈페이지 사용자 지정] 권한을 가진 사용자는 해당 레코드 유형의 사용자 역할에 할당된 홈페이지 레이아웃에서 사용 가능으로 설정된 모든 리스트 또는 보고서가 포함된 홈페이지의 레이아웃을 편집할 수 있습니다.

감사 추적 사용자 지정

Oracle CRM On Demand 에서 감사된 필드의 생성, 삭제 및 복원을 추적하고, 특정 레코드 유형이 회사에 대해 설정된 경우 해당 레코드 유형에 대한 감사 추적에서 추적되는 필드를 지정할 수 있습니다. 다음 표에 기본 감사된 필드가 나열되어 있습니다. 관리자가 감사 가능으로 표시한 레코드 유형에 대한 필드를 사용자가 갱신하면 이전 값과 새 값 등의 정보를 추적하고 변경한 사용자와 타임스탬프를 추적하는 감사 추적 레코드가 생성됩니다.

신규 고객과 Oracle CRM On Demand 를 이 릴리스로 업그레이드하는 고객의 경우 레코드 유형에 대한 특정 필드를 감사하는 경우 레코드 유형에 대한 특정 필드 생성, 삭제 및 복원 감사는 기본적으로 사용하도록 설정됩니다. 레코드 유형에 대한 특정 필드를 감사하지 않는 경우 레코드 유형에 대한 특정 필드의 모든 레코드 생성, 삭제 및 복원 감사는 사용하지 않도록 설정됩니다. 이러한 레코드 수준 감사 설정은 고객이 변경할 수 있습니다.

마스터 감사 추적을 사용하여 생성, 삭제 또는 복원되는 회사 전체 감사 가능 레코드 유형의 모든 변경 사항을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토 \(페이지 992\)](#)를 참조하십시오.

기회, 서비스 요청 및 사용자 감사는 기본적으로 활성화됩니다. 그러나 다른 레코드 유형은 회사에서 레코드 유형을 사용하도록 설정하거나 감사할 필드를 선택하여 구성해야 합니다. 감사할 레코드 유형에 대한 감사 추적 관련 정보가 읽기 전용으로 설정되었는지 확인해야 합니다. 접근 프로필에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 설정 \(페이지 1125\)](#)을 참조하십시오.

레코드 유형별로 다른 필드(기본 필드 및 사용자 지정 필드)를 감사하도록 지정할 수 있습니다. 감사 필드의 최대 수를 늘리려는 경우 회사 프로필에서 [레코드 유형 감사 가능 필드] 필드를 편집합니다. 사용 가능한 감사 필드의 총 수는 [감사 필드 관리자 설정] 페이지에 표시됩니다.

추가 시간 및 자원이 사용되는 감사

감사에는 적절한 비즈니스 규칙에 대한 평가 및 저장소에 데이터를 추가하는 별도의 처리 작업이 수반됩니다. 따라서 감사를 사용하도록 설정하는 경우 작업에 더 많은 시간이 필요합니다. 영향을 최소화하기 위해 초기 감사 필드 수는 레코드 유형별로 35 개로 제한됩니다. 회사 프로필에서 [레코드 유형 감사 필드]를 편집하여 제한을 늘리는 경우 처리에 더 오랜 시간이 걸립니다. 변경하는 필드와 레코드 유형에서 감사 가능으로 표시하는 필드가 많을수록 레코드를 저장하는 데 더 오랜 시간이 걸립니다.

일부 레코드 유형에는 기본적으로 감사되는 특정 필드가 있지만 다른 필드에는 없습니다.

레코드 유형	기본 감사 필드

레코드 유형	기본 감사 필드
기회	매출, 마감일, 예측, 영업 단계, 가능성, 담당자
서비스 요청	주제, 설명, 영역, 원인, 유형, 소스, 우선 순위, 상태, 담당자
펀드	상대, 파트너, 목표 금액, 담당자
펀드 요청	승인, 클레임 요청, 클레임 결정일, 만기일, 펀드, 사전 승인일, 사전 승인 요청, 수여, 상태, 담당자
고객사	필드가 기본적으로 감사되지 않습니다.
컨택트	필드가 기본적으로 감사되지 않습니다.
사용자 지정 오브젝트 01 이상	필드가 기본적으로 감사되지 않습니다.
MDF 요청	펀드, 요청 금액, 사전 승인 금액, 요청한 총 클레임 금액, 승인한 총 클레임 금액, 제출일, 사전 승인일, 클레임 결정일, 제출 상태, 승인 상태, 클레임 상태
특별 가격 책정 요청	요청 총액, 승인 총액, 요청한 총 클레임 금액, 승인한 총 클레임 금액, 제출일, 승인일, 클레임 결정일, 제출 상태, 승인 상태, 클레임 상태
거래 등록	이름, 유형, 제출 상태, 주 파트너, 만료일, 파트너 프로그램, 관련 기회, 관련 리드, 관련 고객, 관련 컨택트, 거래 규모, 통화, 마감일, 관심 제품, 회사 이름, 이름, 성, 전자 우편, 전화 번호, 휴대폰 번호, 팩스, 승인 상태, 현재 승인자, 거부 이유, 파트너 고객사 본점
애플리케이션	이름, 위치, 파트너, 파트너 프로그램, 파트너 유형, 연간 매출, 애플리케이션 ID, 승인 상태, 승인일, 캠페인, 통화, 현재 승인자, 전자 우편 주소, 기존, 파트너십, 예측 파트너십 혜택, 이름, 성, 산업, 전화 번호, 팩스 번호, 직원 수, 프로그램 수준, 거부 이유, 소스, 제출 상태, 제출일, 직장 전화 번호, 직장 팩스 번호
보험	보험 상태, 명시 금액
사용자	역할, 사용자 사인인 ID, SSO(Single Sign On) 외부 ID, 상태, 전자 우편

감사 관련 필드에 대해 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

- 고객사, 컨택트 및 사용자 지정 오브젝트 01 이상의 경우 접근 프로파일 감사 추적 하위 애플릿에 대한 접근 권한을 포함하도록 제대로 구성되어 있는지 확인합니다. 관리자는 감사 추적 하위 애플릿에 접근해야 하는 특정 역할에 대한 접근 권한을 프로비저닝해야 합니다.
- 필수 필드는 빨간색으로 표시됩니다. 선택된 필수 필드를 제거할 경우 사용자 감사 추적을 저장할 수 없습니다.
- 외부 키 필드의 경우 이름(ID가 아님)이 저장되어 감사 추적에 표시됩니다. 예를 들어, 기회에 대해 고객사 관계를 감사하는 경우 감사 추적에는 행 ID 대신 고객사 이름이 표시됩니다.
- 감사 가능 레코드 유형에 사용할 수 있는 주소 필드가 없습니다.
- Picklist 필드에는 사용자의 언어에 따른 값(LDV)이 나타납니다.
- 레이아웃에 나타나지 않는 ID 열은 감사할 수 없습니다.

참고: 보안상의 이유로 사용자 레코드 유형의 기본 감사된 필드는 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 및 필드 감사 관리 권한이 필요합니다.

레코드 유형에 대한 감사 추적을 사용자 지정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [필드 감사 설정] 섹션에서 *레코드 유형* [필드 감사 설정] 링크를 클릭합니다.
- 5 (선택 사항) 감사 추적에서 레코드 생성을 추적하려면 *레코드 유형* 레코드 생성 감사를 선택합니다.
- 6 (선택 사항) 감사 추적에서 레코드 삭제 또는 복원을 추적하려면 *레코드 유형* 레코드 삭제/복원 감사를 선택합니다.
- 7 [감사 필드 설정] 페이지의 [사용 가능한 필드] 리스트에서 [감사 대상] 리스트로 필드를 이동합니다.
회사 한도를 초과하면 오류 메시지가 표시됩니다.

[사용 가능한 필드] 리스트에는 레코드 유형에 대해 아직 감사되지 않은 필드(기본 필드 및 사용자 지정 필드)가 모두 표시됩니다.
- 8 [저장]을 클릭합니다.
필드 감사는 사용으로 설정하는 즉시 적용됩니다.

레코드에 대한 수정된 필드의 정보 설명

Oracle CRM On Demand에서는 다음 시스템 필드를 사용하여 레코드의 최근 변경 사항에 대한 정보를 저장합니다.

- 수정 외부
- 수정: 일자
- 수정자
- 수정일: 외부 일자

경우에 따라 Oracle CRM On Demand에서는 명시적인 사용자 작업에 의해 발생하지 않은 레코드 변경 사항을 반영하기 위해 이러한 필드 중 하나 이상에 정보를 기록합니다. 따라서 사용자가 레코드에 대해 수행한 변경 사항을 추적할 경우 이러한 필드의 정보에 의존하지 않는 것이 좋습니다. 대신에 감사 추적 기능을 사용하여 사용자가 레코드의 특정 필드에 대해 변경한 사항을 추적합니다. 레코드 유형의 감사 추적을 사용자 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [감사 추적 사용자 지정](#) (페이지 1036)을 참조하십시오.

다음 예에서는 레코드의 [수정자] 필드에 대한 시스템 변경을 보여 줍니다. 사용자는 컨택트의 기본 고객사로서 컨택트 레코드에 연결된 고객사를 삭제합니다. 삭제된 고객사 레코드가 데이터베이스에서 제거되면 삭제된 고객사와 컨택트 간의 링크가 데이터베이스에서 제거됩니다. 링크가 데이터베이스에서 제거된 후 다음에 사용자가 컨택트 레코드를 열 때 Oracle CRM On Demand에서는 컨택트의 기본 고객사로서 다른 연결된 고객사를 선택하고 기본 고객사 필드에 고객사 ID를 기록합니다. 또는 컨택트에 연결된 고객사가 없는 경우 Oracle CRM On Demand는 그 내용을 반영하기 위해 레코드를 갱신합니다. 그다음 Oracle CRM On Demand는 컨택트 레코드를 연 사용자의 이름을 사용하여 [수정자] 필드를 갱신합니다.

동적 페이지 레이아웃 지정

동적 레이아웃을 활용하면 최종 사용자가 주어진 상황에서 관련성 있는 정보의 하위 집합만을 관리할 수 있으므로 보다 손쉽게 작업할 수 있습니다. 예를 들어, 회사에서 고객 유형 고객사, 잠재고객 유형 고객사, 파트너 유형 고객사 등 다양한 유형의 고객사를 추적할 수 있습니다. 이때 동적 페이지 레이아웃 기능을 사용하면 고객사 유형에 따라 고객사 필드와 관련 항목을 다양하게 조합한 여러 개의 레이아웃을 구성할 수 있습니다. 그런 다음 각 레이아웃에 하나 이상의 사용자 역할을 연결할 수 있습니다. 사용자가 특정 고객사 레코드에 대해 심층적으로 검토할 때 사용자의 역할 및 고객사 유형에 따라 해당 페이지 레이아웃이 표시됩니다.

특정 레코드 유형에 대해 동적 페이지 레이아웃을 정의하면 사전 정의된 **Picklist** 값을 사용하여 해당 페이지 레이아웃을 동적으로 렌더링합니다. 각 **Picklist** 값에 대해 표시될 페이지 레이아웃을 지정해야 합니다. 그러면 사용자는 레코드에서 선택하는 **Picklist** 값에 따라 동일한 레코드 유형의 다양한 레코드에 대해 서로 다른 페이지 레이아웃을 볼 수 있습니다.

필요한 경우 동적 페이지 레이아웃을 사용자 역할과 연결해야 합니다. 동적 페이지 레이아웃과 사용자 역할 사이에는 다대다 관계가 존재합니다.

각 **Picklist** 값에는 연결된 레이아웃이 하나만 존재하지만 페이지 레이아웃은 여러 개의 **Picklist** 값과 연결될 수 있습니다. **Picklist** 값과 페이지 레이아웃 사이 연결은 200 개로 제한됩니다. 이미 사용자 역할과 연결되어 있는 레이아웃은 삭제할 수 없습니다.

주의: 적용 **Picklist** 와 연결된 모든 동적 레이아웃은 적용 **Picklist** 를 포함하는 것이 좋습니다. 할당된 레이아웃 중 하나에 적용 **Picklist** 가 없고 해당 레이아웃과 연결된 **Picklist** 값이 레코드에 대해 선택 및 저장된 경우 레이아웃에 적용 **Picklist** 가 표시되지 않으므로 필드를 편집할 수 없습니다.

다음 표에는 각 레코드 유형에 대해 적용되도록 사전 정의된 동인 **Picklist** 값이 나와 있습니다.

레코드 유형	적용 Picklist
고객사	고객사 유형
약속	유형
비즈니스 계획	유형
캠페인	캠페인 유형
컨택트	컨택트 유형
리드	리드 소스
기회	기회 유형
목표	유형
서비스 요청	유형
솔루션	상태
태스크	유형
펀드	상태
펀드 요청	상태
세대	세그먼트
포트폴리오	고객사 유형

레코드 유형	적용 Picklist
딜러	상태
차량	제품 유형
차량 금융 정보	금융 유형
의료 교육	유형
파트너	파트너 조직 상태
파트너 프로그램	파트너 유형
매출: 고객사 매출	유형
매출: 컨택트 매출	유형
활동: 약속	유형
활동: 태스크	유형
자산	컨택트 유형
매출	유형
기회 제품 매출	유형
사용자 지정 오브젝트 01-03	유형
사용자 지정 오브젝트 04 이상	유형
의료 교육 이벤트	유형
통화 활동	유형
보험	비즈니스 라인
할당	유형
메시징 계획	유형
재고 감사 보고서	유형
샘플 트랜잭션	유형

페이지 레이아웃과 역할 권한을 사용하여 사용자가 검색하고 리스트에서 확인하고 내보낼 수 있는 필드를 제한할 수 있습니다. 사용자가 레코드 리스트를 생성 또는 재정의하거나 고급 검색을 사용하여 레코드를 찾을 경우 사용자 역할에 할당된 권한과 페이지 레이아웃에 따라 다음과 같이 사용자가 검색하고 확인할 수 있는 필드가 결정됩니다.

- 검색 및 리스트의 모든 필드 권한이 사용자 역할에서 활성화된 경우 사용자는 모든 필드를 검색하고 반환된 레코드에 모든 필드를 표시할 수 있습니다.

참고: 회사 시스템 관리자는 대부분의 사용자 역할에 대해 [검색 및 리스트의 모든 필드] 권한을 설정하지 않는 것이 좋습니다. 이 권한이 설정되어 있지 않으면 회사에서 사용하지 않는 필드는 검색 및 리스트 페이지에 표시되지 않습니다. 그러면 불필요한 필드가 표시되지 않기 때문에 사용자가 관심 있는 필드를 보다 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 검색 및 리스트의 모든 필드 권한이 사용자 역할에서 활성화되지 않은 경우 사용자는 해당 레코드 유형에 대해 사용자 역할에 할당된 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 표시된 필드만 검색 및 표시할 수 있습니다. 동적 페이지 레이아웃이 생성되고 사용자 역할에 할당된 경우 사용자는 사용자 역할에 할당된 다양한 동적 페이지 레이아웃에 표시되는 모든 필드를 검색 및 표시할 수 있습니다.

사용자가 리스트를 내보낼 때 리스트 - 표시된 필드 내보내기 권한이 사용자 역할에서 활성화되어 있지만 리스트 - 모든 필드 내보내기 권한이 활성화되지 않은 경우 사용자는 리스트에 표시되는 필드를 내보낼 수 있지만 리스트의 레코드에 대한 일부 필드를 내보낼 수 없습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한 및 [애플리케이션 사용자 지정 - 동적 레이아웃 관리] 권한이 필요합니다.

동적 페이지 레이아웃을 생성하거나 수정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [동적 레이아웃 관리] 섹션에서 *레코드 유형* [동적 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 5 [동적 페이지 레이아웃] 리스트에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 레이아웃을 수정합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 그러면 [동적 레이아웃 마법사]가 과정을 안내합니다.
- 6 1 단계 [레이아웃 이름]에서 다음을 수행합니다.
 - a 동적 레이아웃 이름을 입력합니다.
 - b 기본 레이아웃을 선택합니다. 그러면 이 레이아웃이 다음 단계에서 기본 레이아웃으로 표현됩니다. 사용자에게 표시될 레이아웃을 결정하는 **Picklist** 값이 [적용 **Picklist**] 필드에 나타납니다.
- 7 2 단계 레이아웃 할당에서는 각 **Picklist** 값을 레이아웃 이름과 연결합니다.

참고: 동적 페이지 레이아웃별로 동인 **Picklist** 값과 페이지 레이아웃 사이 연결은 200 개로 제한됩니다.

선택된 레이아웃은 레코드에 상응하는 **Picklist** 값이 있을 때 표시됩니다.
- 8 [완료]를 클릭합니다.

검색 창의 동작 관리

검색 창의 동작을 관리할 수 있으며 이러한 관리는 Oracle CRM On Demand 의 스마트 연결 기능과 함께 사용할 수 있습니다. 스마트 연결을 사용하면 사용자가 고객사, 컨택트, 기회, 활동 등 다양한 레코드 유형을 서로 연결할 수 있습니다.

예를 들어 단일 연결이 있는 경우, 연결된 레코드의 이름을 입력하면 자동으로 해당 연결을 찾습니다. 예를 들어 태스크를 생성할 때 사용자는 [고객사] 필드에 고객사 이름을 입력할 수 있습니다. 사용자가 레코드를 저장하면 애플리케이션에서는 이와 일치하는 고객사를 자동으로 검색합니다. 고유한 일치 항목이 발견되면 해당 고객사가 사용되며, 일치 항목이 없거나 일치 가능성이 있는 여러 개의 항목이 발견되면 사용자가 추가 검색을 수행하거나 적절한 고객사를 선택할 수 있는 [검색] 창이 나타납니다. 이러한 자동 검색 기능을 사용하는 대신, 직접 [검색] 아이콘을 클릭하여 [검색] 창을 사용할 수도 있습니다.

뿐만 아니라 애플리케이션의 일부 영역에서는 다중 연결이 허용됩니다. 예를 들어, 태스크를 생성하거나 편집하면서 여러 개의 연락처에 태스크를 연결할 수 있습니다. 이러한 다중 연결 제어는 기본 페이지 레이아웃에서는 제공되지 않으므로 페이지 레이아웃에 추가해야 합니다. 태스크 편집 화면에서 [검색] 아이콘을 클릭하여 연락처를 연결하면 해당 태스크에 대해 지정된 고객사와 연결된 연락처가 [검색] 창에 나타납니다. 그러면 [검색] 창에서 하나 이상의 연락처를 선택하여 태스크와 연결할 수 있습니다. 이 기능은 일부 연결에 대해서는 사용할 수 없으며 구성 설정된 연결 제어에만 가능합니다. 예를 들어, 태스크 레코드의 [고객사] 필드에 유효한 값이 있는 경우, [기회]에 대해 [검색] 아이콘을 클릭하면 창에 레코드가 나타나지 않고 대신 사용자가 드롭다운 리스트에서 기회 리스트를 선택할 수 있습니다.

각 레코드 유형에 대해 다음 두 가지 옵션을 사용하여 [검색] 창의 동작을 구성할 수 있습니다.

- **검색 창에 기본 리스트 실행:** 이 옵션을 선택할 경우, [검색] 창을 열면 사용 가능한 레코드 리스트가 창에 표시됩니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 [검색] 창을 열었을 때 레코드가 표시되지 않습니다. 이 옵션은 기본적으로 선택됩니다.

참고: 회사에 대한 관리자 가시성이 사용하도록 설정된 경우 일부 검색 창의 레코드 리스트가 느리게 채워질 수 있고 경우에 따라 검색 창의 시간이 초과될 수 있습니다. 이를 방지하려면 검색 창과 연결된 레코드 유형의 [검색 창] 확인란에서 [기본 리스트 실행]을 선택 취소합니다. 검색 창에는 레코드가 표시되지 않고 사용자는 검색 기준을 지정하여 원하는 레코드를 찾을 수 있습니다.

- **자동 검색 사용.** 이 옵션을 선택하면 스마트 연결이 자동으로 실행됩니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 스마트 연결이 자동으로 실행되지 않으므로 사용자가 [검색] 아이콘을 클릭하여 [검색] 창을 사용해야 합니다. 이 옵션은 기본적으로 선택됩니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

검색 창의 동작을 관리하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
- 4 [검색 창 설정] 섹션에서 *레코드 유형* [검색 창 설정] 링크를 클릭합니다.
- 5 [검색 창 설정] 페이지에서 다음 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.
 - 검색 창에서 기본 리스트 실행
 - 자동 확인 사용
- 6 [저장]을 클릭합니다.

옵션을 적용하려면 애플리케이션에서 로그아웃한 다음 다시 로그인해야 합니다.

탭에 외부 웹 페이지 표시

Oracle CRM On Demand의 탭에 웹 콘텐츠를 표시할 수 있습니다. 이러한 웹 콘텐츠는 외부 웹 페이지이거나 웹에서 사용 가능한 회사 데이터일 수 있습니다. 예를 들어 서비스 담당자가 **Oracle CRM On Demand**로 작업하면서 사용할 수 있도록 다른 웹 애플리케이션에 있는 재고 정보를 추적하려 할 경우, 사용자 지정 웹 탭을 생성하여 외부 웹 애플리케이션을 **Oracle CRM On Demand**의 기본 콘텐츠 영역에 나타낼 수 있습니다.

또한 웹 콘텐츠를 포함할 사용자 지정 웹 애플릿을 생성할 수도 있습니다. 사용자 지정 웹 애플릿 및 사용자 지정 웹 탭과의 비교에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 웹 애플릿 정보](#) (페이지 1045)를 참조하십시오.

사용자 지정 웹 페이지를 표시하려면 역할 관리 마법사를 사용하여 해당 사용자 역할에 탭을 추가해야 합니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

Oracle CRM On Demand 페이지에서 외부 정보를 표시할 수 있으려면 먼저 다음을 확인해야 합니다.

- 외부 애플리케이션에 웹 인터페이스가 있는가?
- 외부 애플리케이션 또는 웹 페이지에서 브라우저 창에 대한 완전한 제어가 필요 없는가?

참고: SSO(Single Sign On)와 같은 기능을 사용하거나 웹 사이트를 **Oracle CRM On Demand**와 통합하려는 경우 회사에 웹 서비스가 사용으로 설정되었는지 확인해야 합니다.

탭에 외부 웹 페이지를 표시하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [사용자 지정 웹 탭] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 지정 탭] 리스트 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 5 사용자 지정 웹 탭 페이지에서 아래 표를 사용하여 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
- 6 (선택 사항) 갱신된 이름을 회사에 활성화된 다른 언어로 변환해야 함을 나타내려면 [웹] 탭의 [사용자 지정 웹 탭] 리스트 페이지에 있는 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.

필드	설명
이름	사용자 지정 웹 탭의 이름입니다.
유형	URL 또는 HTML을 선택합니다.
사용자 필드	[사용자 필드] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택하여 사용자 매개 변수 필드를 URL 또는 HTML 필드에서 현재 커서 위치에 추가합니다. 예를 들어, 드롭다운 리스트에서 [사용자 ID]를 선택하면, 커서 위치에 따라 URL 또는 HTML 필드에 <code>%%User id%%</code> 가 삽입됩니다. 런타임 시 이 매개 변수는 사인인한 사용자 ID로 바뀝니다.

필드	설명
URL	<p>참고: 이 설정은 [유형] 메뉴에서 [URL]을 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>사용자가 하이퍼링크를 클릭할 때 호출되는 URL 을 입력합니다(예: www.oracle.com). URL 의 <code>http://</code> 부분은 입력할 필요가 없습니다.</p> <p>[URL] 필드에 커서를 놓은 다음 [사용자 필드] 드롭다운 리스트를 선택하여 상황에 맞는 매개 변수를 포함할 수도 있습니다. 그러면 URL 에 필드 매개 변수가 추가되며(%%fieldname%%으로 지정), 이 매개 변수는 사용자가 값을 클릭할 때 현재 레코드 기반의 필드 값으로 바뀝니다. URL 을 지정하지 않는 경우 탭을 클릭하면 빈 URL 이 표시됩니다.</p> <p>각 브라우저에는 최대 URL 길이가 지정되어 있습니다. 이 길이를 초과하는 URL 을 지정하는 경우 사용자가 웹 탭을 클릭하면 브라우저에서 예기치 않은 동작이 발생합니다.</p>
HTML 헤드 추가	<p>참고: 이 설정은 [유형] 메뉴에서 [HTML]을 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>입력하는 HTML 은 웹 탭을 추가하는 페이지의 HTML 코드에서 <code><iframe></code> 요소의 <code>src</code> 속성에 사용됩니다. [웹 탭 HTML] 필드에 추가하는 모든 코드는 <code><iframe></code> 요소에 추가됩니다. HTML 의 <code><head></code> 섹션에 포함할 JavaScript 파일에 대한 참조를 이 필드에 포함할 수 있습니다.</p> <p>Oracle CRM On Demand 페이지에서 JavaScript 파일 참조는 지원되지 않습니다. 이 필드에 입력하는 콘텐츠는 <code><head></code> 태그에 추가됩니다.</p>
웹 탭 HTML	<p>참고: 이 설정은 [유형] 메뉴에서 [HTML]을 선택하는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>입력하는 HTML 은 웹 탭을 추가하는 페이지의 HTML 코드에서 <code><iframe></code> 요소의 <code>src</code> 속성에 사용됩니다. [웹 탭 HTML] 필드에 추가하는 모든 코드는 <code><iframe></code> 요소에 추가됩니다. 이 필드에 입력하는 모든 콘텐츠는 <code><body></code> 태그에 추가됩니다.</p>
설명	웹 탭에 대한 설명을 입력합니다.
높이	웹 탭의 픽셀 값을 입력합니다.
너비	웹 탭의 픽셀 값을 입력합니다.
아이콘	[아이콘] 레이블 옆의 [검색] 아이콘을 클릭하고 창에서 아이콘을 선택합니다.

참고: 갱신된 이 이름을 활성화된 다른 언어로 나타내려면 [번역 대상] 확인란을 선택합니다. 다른 언어에서 또는 이 페이지의 [번역 언어] 리스트에서 다른 언어를 선택한 경우, 번역된 버전을 수동으로 입력하기 전까지는 갱신된 이름이 대괄호 안에 파란색 텍스트로 나타납니다. 파란색 텍스트의 갱신된 이름을 통해 번역해야 하는 용어를 추적할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand 에 사용자 지정 웹 페이지를 추가했으면 이 웹 페이지를 특정 사용자 역할에 대해 활성화해야 사용자가 이 웹 페이지를 볼 수 있습니다. 역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

사용자 지정 웹 애플릿 정보

사용자 지정 웹 애플릿을 사용하면 다음에 외부 웹 콘텐츠를 포함할 수 있습니다.

- 레코드 유형의 [세부 사항] 페이지
- 레코드 유형의 [홈페이지]
- 홈페이지
- 작업 표시줄

여러 가지 유형의 웹 콘텐츠를 포함할 수 있도록 하는 세 가지 유형의 웹 애플릿을 생성할 수 있습니다.

- **피드.** RSS 피드를 포함하는 데 사용됩니다. 예를 들어, [홈페이지]에 뉴스 피드를 포함할 수 있습니다.

참고: RSS 2.0 표준만 지원됩니다.

- **HTML.** HTML 코드를 포함하는 데 사용됩니다. 예를 들어 이 웹 애플릿을 사용하여 Google 지도와 같은 외부 소스에서 웹 장치를 포함할 수 있습니다.
- **URL.** Oracle CRM On Demand 애플릿의 지정된 URL에서 사용할 수 있는 콘텐츠를 포함하는 데 사용됩니다. 예를 들어 [리드 세부 사항] 페이지에서 해당 리드의 이름에 Google 검색을 볼 수 있는 사용자 지정 웹 애플릿을 포함할 수 있습니다.

웹 애플릿은 [페이지 레이아웃] 링크가 표시되는 모든 레코드 유형에 추가할 수 있습니다.

사용자 지정 [웹] 탭 대신 사용자 지정 웹 애플릿을 생성하면 다음과 같은 두 가지 장점이 있습니다.

- [리드 세부 사항] 등의 페이지에 사용자 지정 웹 애플릿을 사용하면 [세부 사항] 페이지의 데이터를 다른 컨텍스트 데이터와 함께 확인할 수 있습니다. 반면에 [웹] 탭을 사용하여 외부 데이터를 표시하면 [웹] 탭을 클릭할 때 [세부 사항] 페이지에서 [웹] 탭 페이지로 재지정됩니다.
- 회사에는 포트폴리오 보유 종목 등 표시해야 할 많은 정보가 있을 수 있습니다. 사용자 지정 웹 애플릿을 사용하면 정보를 Oracle CRM On Demand 에 로드하지 않고도 웹 사이트에서 많은 양의 정보를 표시할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 에 대량의 정보를 로드하려면 많은 수의 데이터 열을 관리하기 위한 통합 도구가 필요합니다.

레코드 유형에 대한 웹 애플릿 생성에 대한 자세한 내용은 [웹 애플릿 생성](#) (페이지 1027)을 참조하십시오. 홈페이지에 대한 웹 애플릿 생성에 대한 자세한 내용은 [글로벌 웹 애플릿 생성](#) (페이지 1051)을 참조하십시오.

사용자 지정 웹 애플릿 생성

세 가지 유형의 사용자 지정 웹 애플릿(RSS 피드, HTML 및 URL)을 생성하여 Oracle CRM On Demand 의 다음 위치에 추가할 수 있습니다.

- 글로벌 웹 애플릿:

- 작업 표시줄
- 내 홈페이지
- 레코드 유형 웹 애플릿:
 - 레코드 유형 홈페이지
 - 세부 사항 페이지

다음 단원에서는 여러 가지 유형의 사용자 지정 웹 애플릿을 생성하는 방법을 설명합니다.

RSS 피드 애플릿 생성

애플리케이션에 포함할 RSS 피드에 대해 이 애플릿 유형을 생성합니다. 포함된 콘텐츠가 사용자 역할과 관련되도록 RSS 피드 애플릿을 구성합니다.

사용자가 RSS 피드 애플릿을 구성하도록 할 수 있지만 적은 수의 애플릿만 구성할 수 있게 하는 것이 좋습니다. RSS 피드 애플릿을 [작업 표시줄]에 추가하고 해당 레코드를 사용자 지정 웹 탭에서 사용할 수 있게 하면 사용자가 다른 페이지로 이동할 필요없이 피드를 더 쉽게 읽을 수 있습니다.

RSS 피드 애플릿을 생성하려면

참고: 이 단계는 웹 애플릿 생성 (페이지 1027) 및 글로벌 웹 애플릿 생성 (페이지 1051) 항목에서 설명한 대로 웹 애플릿을 생성하는 최종 단계입니다.

[웹 애플릿] 페이지에서 다음 필드에 정보를 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

필드	설명
이름	웹 애플릿의 이름입니다.
위치	이 필드에 사용할 수 있는 값은 웹 애플릿 페이지를 어디에서 접근하는지에 따라 다릅니다. 예를 들어, 이 페이지를 글로벌 웹 애플릿에서 접근하는 경우 사용 가능한 값은 [작업 표시줄]과 [홈페이지]입니다.
열	참고: 이 필드는 [위치] 값이 [홈페이지]인 경우에만 적용됩니다. [열] 메뉴에서 [단일] 또는 [두배]를 선택하여 애플릿의 너비를 지정합니다.
유형	피드를 선택합니다.
사용자 필드	[URL] 필드에 커서를 놓고 [사용자 필드] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택하면 사용자 매개 변수 필드가 추가됩니다. 예를 들어, 드롭다운 리스트에서 [사용자 ID]를 선택하면 %%%User id%%%가 삽입됩니다. 런타임 시 이 매개 변수는 로그인한 사용자의 사용자 ID로 바뀝니다.

필드	설명
레코드 유형 필드	<p>참고: 이 필드는 [위치] 값이 [세부 사항 페이지]인 경우에만 적용됩니다.</p> <p>매개 변수를 추가할 [URL] 필드에 커서를 놓은 다음 포함할 필드를 드롭다운 리스트에서 선택합니다.</p> <p>예를 들어 [행 ID] 필드를 선택하면 %%%Row id%%%가 삽입됩니다. 런타임에 이 매개 변수는 현재 레코드의 행 ID로 바뀝니다.</p>
URL	<p>사용자가 하이퍼링크를 클릭할 때 호출되는 URL을 입력합니다(예: http://rss.news.yahoo.com/topstories).</p> <p>URL에 <code>http://</code>를 포함해야 합니다.</p> <p>[URL] 필드에 커서를 놓은 다음 [사용자 필드] 드롭다운 리스트를 선택하여 상황에 맞는 매개 변수를 이 필드에 포함할 수도 있습니다. 그러면 <code>URL(%%fieldname%%)</code>으로 지정)에 필드 매개 변수가 추가되며 이 매개 변수는 애플릿이 소스 URL을 호출할 때 현재 레코드 기반의 필드 값으로 변경됩니다.</p> <p>URL을 지정하지 않은 경우 사용자가 링크를 클릭하면 빈 URL이 나타납니다.</p> <p>참고: 각 브라우저에는 최대 URL 길이가 지정되어 있습니다. 이 길이를 초과하는 URL을 지정하는 경우 브라우저에서 예기치 않은 동작이 발생할 수도 있습니다.</p>
사용자가 URL을 재정의하도록 허용	<p>사용자 역할과 관련된 콘텐츠에 대한 RSS 피드 애플릿을 구성합니다. 사용자가 RSS 피드 애플릿을 구성하도록 설정할 수 있지만 적은 수의 애플릿만 구성할 수 있게 설정하는 것이 좋습니다.</p>
다음에서 레코드 열기	<p>레코드를 현재 브라우저 창에서 열지 또는 새 브라우저 창에서 열지에 따라 값을 선택합니다. RSS 피드 애플릿을 [작업 표시줄]에 추가할 경우 새 브라우저 창에서 피드를 읽는 것이 더 쉽습니다. 이렇게 하면 사용자가 다른 페이지로 이동할 필요가 없습니다.</p>
높이	<p>애플릿 높이(픽셀).</p>

HTML 웹 애플릿 생성

HTML 코드에서 추가할 포함된 콘텐츠에 대해 이 애플릿 유형을 생성합니다.

HTML 웹 애플릿을 생성하려면

참고: 이 단계는 웹 애플릿 생성 (페이지 1027) 및 글로벌 웹 애플릿 생성 (페이지 1051) 항목에서 설명한 대로 웹 애플릿을 생성하는 최종 단계입니다.

[웹 애플릿] 페이지에서 다음 필드에 정보를 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

필드	설명
이름	웹 애플릿의 이름입니다.
위치	이 필드에 사용할 수 있는 값은 웹 애플릿 페이지를 어디에서 접근하는지에 따라 다릅니다. 예를 들어, 이 페이지를 글로벌 웹 애플릿에서 접근하는 경우 사용 가능한 값은 [작업 표시줄]과 [홈페이지]입니다.
열	참고: 이 필드는 [위치] 값이 [홈페이지]인 경우에만 적용됩니다. [열] 메뉴에서 [단일] 또는 [두배]를 선택하여 애플릿의 너비를 지정합니다.
유형	HTML 을 선택합니다.
레코드 유형 필드	참고: 이 필드는 [위치] 값이 [세부 사항 페이지]인 경우에만 적용됩니다. 매개 변수를 추가할 [웹 애플릿 HTML] 필드에 커서를 놓은 다음 포함할 필드를 드롭다운 리스트에서 선택합니다. 예를 들어 [행 ID] 필드를 선택하면 %%%Row id%%%가 삽입됩니다. 런타임에 이 매개 변수는 현재 레코드의 행 ID 로 바뀝니다.
HTML 헤드 추가	입력한 HTML 은 웹 애플릿을 추가한 페이지의 HTML 코드 내에서 <iframe> 요소의 src 속성에 사용됩니다. 웹 애플릿 HTML 필드에 추가하는 모든 코드가 <iframe> 요소에 추가됩니다. HTML 의 <head> 섹션에 삽입하는 JavaScript 파일에 대한 참조를 이 필드에 포함할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 페이지에서 JavaScript 파일 참조는 지원되지 않습니다. 이 필드에 입력한 콘텐츠는 <head> 태그에 추가됩니다.
웹 애플릿 HTML	입력한 HTML 은 웹 애플릿을 추가할 페이지의 HTML 코드에서 <iframe> 요소의 src 특성에 사용됩니다. 웹 애플릿 HTML 필드에 추가하는 모든 코드가 <iframe> 요소에 추가됩니다. 이 필드에 입력하는 모든 콘텐츠가 <body> 태그에 추가됩니다.
항상 실행	이 플래그는 애플릿이 최소화될 경우 사용자 지정 웹 애플릿이 실행되는지 여부를 나타냅니다. 이 플래그는 세부 사항 페이지에 있는 사용자 지정 웹 애플릿에만 사용할 수 있습니다.
높이	애플릿 높이(픽셀).

URL 웹 애플릿 생성

URL의 콘텐츠를 IFrame에 포함하려면 이 유형의 애플릿을 생성합니다.

URL 웹 애플릿을 생성하려면

참고: 이 단계는 웹 애플릿 생성 (페이지 1027) 및 글로벌 웹 애플릿 생성 (페이지 1051) 항목에서 설명한 대로 웹 애플릿을 생성하는 최종 단계입니다.

[웹 애플릿] 페이지에서 다음 필드에 정보를 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

필드	설명
이름	웹 애플릿의 이름입니다.
위치	이 필드에 사용할 수 있는 값은 웹 애플릿 페이지를 어디에서 접근하는지에 따라 다릅니다. 예를 들어, 이 페이지를 글로벌 웹 애플릿에서 접근하는 경우 사용 가능한 값은 [작업 표시줄]과 [홈페이지]입니다.
열	참고: 이 필드는 [위치] 값이 [홈페이지]인 경우에만 적용됩니다. [열] 메뉴에서 [단일] 또는 [두배]를 선택하여 애플릿의 너비를 지정합니다.
유형	URL을 선택합니다.
사용자 필드	[URL] 필드에 커서를 놓고 [사용자 필드] 드롭다운 리스트에서 옵션을 선택하면 사용자 매개 변수 필드가 추가됩니다. 예를 들어, 드롭다운 리스트에서 [사용자 ID]를 선택하면 %%%User id%%%가 삽입됩니다. 런타임 시 이 매개 변수는 로그인한 사용자의 사용자 ID로 바뀝니다.
레코드 유형 필드	참고: 이 필드는 [위치] 값이 [세부 사항 페이지]인 경우에만 적용됩니다. 매개 변수를 추가할 [URL] 필드에 커서를 놓은 다음 포함할 필드를 드롭다운 리스트에서 선택합니다. 예를 들어 [행 ID] 필드를 선택하면 %%%Row id%%%가 삽입됩니다. 런타임에 이 매개 변수는 현재 레코드의 행 ID로 바뀝니다.
URL	사용자가 하이퍼링크를 클릭할 때 호출되는 URL을 입력합니다(예: http://maps.google.com). URL에 http://를 포함해야 합니다. [URL] 필드에 커서를 놓은 다음 [사용자 필드] 드롭다운 리스트를 선택하여 상황에 맞는 매개 변수를 이 필드에 포함할 수도 있습니다. 그러면 URL(%%fieldname%%)으로 지정)에 필드 매개 변수가 추가되며 이 매개 변수는 사용자가 값을 클릭할 때 현재 레코드 기반의 필드 값으로 변경됩니다. 예를 들어, 다음 URL(http://maps.google.com/?q=%%Ship_To_ADDR_Address1%%,+%%Ship_To_CITY_City%%,+%%SHIP_LI

필드	설명
	<p>ST_USSTATE%%)은 Google 지도에 대한 배송 주소를 전달합니다.</p> <p>URL 을 지정하지 않은 경우 사용자가 링크를 클릭하면 빈 URL 이 나타납니다.</p> <p>참고: 각 브라우저에는 최대 URL 길이가 지정되어 있습니다. 이 길이를 초과하는 URL 을 지정하는 경우 브라우저에서 예기치 않은 동작이 발생할 수도 있습니다.</p>
항상 실행	이 플래그는 애플릿이 최소화될 경우 사용자 지정 웹 애플릿이 실행되는지 여부를 나타냅니다. 이 플래그는 세부 사항 페이지에 있는 사용자 지정 웹 애플릿에만 사용할 수 있습니다.
높이	애플릿 높이(픽셀).

관련 내용

다음 항목에서는 Twitter RSS 피드를 표시하는 웹 애플릿을 생성하는 예제를 제공합니다.

■ [RSS 피드 웹 애플릿 설정 예제](#) (페이지 1052)

작업 표시줄 레이아웃 생성 및 관리

작업 표시줄에는 메시지 센터, 검색, 통신 도구 및 최근 확인과 같은 다양한 섹션이 포함될 수 있습니다. 작업 표시줄의 사용자 지정 레이아웃을 생성하고 이를 Oracle CRM On Demand 의 특정 역할에 할당할 수 있습니다.

사용자가 작업 표시줄을 사용할 수 없도록 설정

기본적으로 작업 표시줄은 모든 Oracle CRM On Demand 페이지의 왼쪽에 나타납니다. 사용자는 필요에 따라 작업 표시줄을 숨기거나 표시할 수 있습니다. 자세한 내용은 [작업 표시줄 표시 또는 숨기기](#) (페이지 34)를 참조하십시오.

특정 사용자 역할이 작업 표시줄을 사용할 수 없게 하려면 비어 있는(레이아웃에 섹션이 표시되지 않거나 사용 가능하지 않은) 작업 표시줄 레이아웃을 설정하고 사용자 역할에 할당합니다. 작업 표시줄은 해당 사용자 역할을 가진 사용자로부터 영구적으로 숨겨집니다.

다음 절차에서는 작업 표시줄 레이아웃을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

새 작업 표시줄 레이아웃을 추가하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

1050 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [작업 표시줄 레이아웃]을 선택합니다.
- 4 [작업 표시줄 레이아웃]에서 [새 레이아웃]을 클릭합니다.
- 5 [레이아웃 이름] 필드에 새 작업 표시줄 레이아웃의 이름을 입력합니다.
- 6 [설명] 필드에 새 작업 표시줄 레이아웃의 이름을 입력하고 [다음]을 클릭합니다.
- 7 왼쪽 및 오른쪽 화살표를 사용하여 [사용 가능한 섹션]에서 [표시된 섹션]으로 필드를 이동하여 작업 표시줄 레이아웃에 표시할 필드를 선택합니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 선택한 필드의 순서를 변경합니다.
- 8 [완료]를 클릭합니다.
- 9 (선택 사항) [편집] 단추를 클릭하여 4-7 단계에서 입력한 값을 편집합니다.

또는 Oracle CRM On Demand 에 제공된 기존 기본 작업 표시줄 레이아웃을 복사하고 요구 사항에 맞게 설명과 구성을 변경할 수 있습니다.

작업 표시줄 레이아웃을 복사하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [작업 표시줄 레이아웃]을 선택합니다.
- 4 [작업 표시줄 레이아웃] 왼쪽에 있는 [복사] 링크를 클릭합니다.
- 5 [레이아웃 이름] 필드에 새 작업 표시줄 레이아웃의 이름을 입력합니다.
- 6 [설명] 필드에 새 작업 표시줄 레이아웃의 이름을 입력하고 [다음]을 클릭합니다.
- 7 왼쪽 및 오른쪽 화살표를 사용하여 [사용 가능한 섹션]에서 [표시된 섹션]으로 필드를 이동하여 작업 표시줄 레이아웃에 표시할 필드를 선택합니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 선택한 필드의 순서를 변경합니다.
- 8 [완료]를 클릭합니다.

참고: 다른 작업 표시줄 레이아웃을 복사하려면 작업 표시줄 이름의 왼쪽에 있는 아래쪽 화살표를 클릭하여 복사 기능을 표시합니다.

글로벌 웹 애플릿 생성

글로벌 웹 애플릿은 홈페이지 또는 작업 표시줄에 표시되는 사용자 지정 웹 애플릿입니다.

글로벌 웹 애플릿을 생성할 때는 홈페이지 또는 작업 표시줄에 대한 레이아웃에 해당 애플릿을 추가해야 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한 및 [사용자 지정 웹 애플릿 관리] 권한이 필요합니다.

새 글로벌 웹 애플릿을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [글로벌 웹 애플릿]을 선택합니다.
- 4 [애플릿 리스트]에서 [신규]를 클릭합니다.
- 5 [웹 애플릿] 페이지에서 다음 필드에 정보를 입력합니다.

필드	설명
이름	이름을 입력합니다.
위치	외부 콘텐츠를 홈페이지에 표시할지, 아니면 작업 표시줄에 표시할지에 따라 [홈페이지] 또는 [작업 표시줄]을 선택합니다.
항상 실행	이 플래그는 글로벌 웹 애플릿이 최소화된 경우 실행되는지 여부를 나타냅니다. 이 플래그는 작업 표시줄에 있는 글로벌 웹 애플릿에만 사용할 수 있습니다.

그런 다음 [사용자 지정 웹 애플릿 생성](#) (페이지 1045)에 설명된 대로 필요한 애플릿 유형에 따라 필드에 정보를 입력합니다.

RSS 피드 웹 애플릿 설정 예제

이 항목에서는 RSS 피드 웹 애플릿을 설정하는 하나의 예제를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 이 기능을 다르게 사용할 수 있습니다. 이 예제에서는 현장 영업 담당자 역할을 가진 사용자에게 대한 연락처 레코드 세부 사항 페이지에서 RSS 피드 웹 애플릿을 설정합니다. 웹 애플릿은 연락처에 대한 **Twitter** 피드를 표시합니다.

회사 시스템 관리자는 연락처 레코드 유형에서 [Twitter ID] 필드를 설정하고 **Twitter** 웹 애플릿을 생성합니다. 그런 다음 새 필드와 **Twitter** 웹 애플릿을 현장 영업 담당자 역할에 대한 페이지 레이아웃에 추가합니다. 현장 영업 담당자 역할을 가진 사용자는 [연락처 세부 사항] 페이지에서 연락처에 대한 **Twitter ID**를 입력할 수 있습니다. 현장 영업 담당자 역할을 가진 사용자가 연락처의 **Twitter ID**로 필드를 채우면 연락처의 **Twitter RSS** 피드가 [연락처 세부 사항] 페이지의 **Twitter** 웹 애플릿에 나타납니다.

시작하기 전에. [Twitter ID] 필드를 설정하고 **Twitter** 웹 애플릿을 생성하고 필드와 애플릿을 페이지 레이아웃에 추가하려면 사용자 역할에 애플리케이션 사용자 지정 권한이 있어야 합니다.

RSS 피드 웹 애플릿을 생성하려면(회사 시스템 관리자)

- 1 다음과 같이 연락처 레코드 유형에서 [Twitter ID] 필드를 설정합니다.

- a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
 - c [레코드 유형 설정] 섹션에서 [컨택트]를 클릭합니다.
 - d [필드 관리] 섹션에서 [컨택트 필드 설정]을 클릭합니다.
 - e [필드] 페이지에서 [새 필드]를 클릭합니다.
 - f [컨택트 필드 편집] 페이지의 [표시 이름] 필드에 **Twitter ID**를 입력하고 [필드 유형] 필드에서 [텍스트(단문)]을 선택합니다.
 - g 변경 사항을 저장합니다.
- 2 [컨택트 애플리케이션 사용자 지정으로 돌아가기]를 클릭합니다.
- 3 다음과 같이 **Twitter** 웹 애플릿을 생성합니다.
- a [컨택트 애플리케이션 사용자 지정] 페이지의 [페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 [컨택트 웹 애플릿]을 클릭합니다.
 - b [컨택트 애플릿 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
 - c [컨택트 웹 애플릿] 페이지에서 다음과 같이 웹 애플릿의 세부 사항을 입력합니다.
 - 컨택트 **Twitter** 피드와 같은 웹 애플릿 이름을 입력합니다.
 - [위치] 필드에서 [세부 사항] 페이지를 선택합니다.
 - [유형] 필드에서 [피드]를 선택합니다.
 - [URL] 필드에 다음을 입력합니다.
`http://twitter.com/statuses/user_timeline.rss?id=%%stTwitter_ID%%&count=10`
 - [사용자가 URL을 무시하도록 허용] 필드에서 [아니요]를 선택합니다.
 - [다음에서 레코드 열기] 필드에서 [현재 창]을 선택합니다.
 - [설명] 필드에 컨택트에 대한 **Twitter** 피드와 같은 설명을 입력합니다.
 - [높이] 필드에 **200**을 입력합니다.

참고: URL은 [컨택트 세부 사항] 페이지의 애플릿에 10개 라인의 피드가 표시되도록 지정합니다(count=10). 10개 라인을 표시하려면 애플릿의 높이로 200 픽셀이 적합합니다. [컨택트 세부 사항] 페이지에 10개 라인 이상의 피드를 표시하려면 이에 따라 URL을 변경하고 애플릿 높이를 늘립니다.
 - d 변경 사항을 저장합니다.
- 4 [컨택트 애플리케이션 사용자 지정으로 돌아가기]를 클릭합니다.
- 5 다음과 같이 [Twitter ID] 필드와 웹 애플릿을 사용자 역할에 대한 컨택트 페이지 레이아웃에 추가합니다.

- a [컨택트 애플리케이션 사용자 지정] 페이지의 [페이지 레이아웃 관리] 섹션에서 [컨택트 페이지 레이아웃]을 클릭합니다.
- b 현장 영업 담당자 역할에 할당된 페이지 레이아웃에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 클릭합니다.
- c 3 단계, 필드 레이아웃에서 화살표를 사용하여 [Twitter ID] 필드를 [사용 가능한 컨택트 필드] 섹션에서 [주요 컨택트 정보] 섹션과 같이 표시할 페이지 섹션 필드로 이동합니다.
- d 4 단계, 관련 정보에서 화살표를 사용하여 생성된 웹 애플릿을 [사용 가능한 정보] 섹션에서 [표시 정보] 섹션으로 이동합니다.
- e [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

다음에 컨택트 레코드를 편집하거나 새 컨택트 레코드를 생성할 때 현장 영업 담당자 역할을 가진 사용자는 다음 절차의 설명대로 컨택트에 대한 Twitter RSS 피드를 설정할 수 있습니다.

컨택트에 대한 Twitter RSS 피드를 설정하려면(사용자)

- 1 기존 컨택트 레코드를 열거나 새 컨택트를 생성하고 저장합니다.
 - 2 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 컨택트 Twitter 피드 애플릿이 페이지에 표시되지 않는 경우 다음과 같이 애플릿을 추가합니다.
 - a [레이아웃 편집]을 클릭합니다.
 - b 화살표를 사용하여 컨택트 Twitter 피드 애플릿을 [사용 가능] 섹션에서 [표시 정보] 섹션으로 이동합니다.
 - c 변경 사항을 저장합니다.
 - 3 [컨택트 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
 - 4 [컨택트 편집] 페이지의 [Twitter ID] 필드에 컨택트에 대한 Twitter ID 를 입력합니다.
 - 5 변경 사항을 저장합니다.
- 컨택트의 Twitter 피드가 [컨택트 세부 사항] 페이지의 컨택트 Twitter 피드 애플릿에 표시됩니다.

클라이언트측 확장 업로드

클라이언트측 확장은 다른 서버에서 호스트하지 않고 Oracle CRM On Demand 에 업로드하여 호스트할 수 있는 파일입니다. 클라이언트측 확장을 업로드하면 Oracle CRM On Demand 에서는 확장을 참조하는 데 사용되는 고유한 URL 을 생성합니다. 한 클라이언트측 확장이 두 번째 클라이언트측 확장의 고유한 URL 을 사용하여 두 번째 클라이언트측 확장을 호출할 수 있고, 사용자가 URL 을 사용하여 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 및 글로벌 웹 애플릿에 클라이언트측 확장을 배포할 수도 있습니다.

Oracle CRM On Demand 클라이언트측 확장 리스트 페이지에서 HTML, JPG, GIF, SWF 및 CSS 파일을 업로드하여 클라이언트측 확장을 생성할 수 있습니다. 최대 파일 크기는 20MB(메가바이트)입니다. 그러나 브라우저가 Oracle CRM On Demand 에서 이러한 파일을 다운로드할 때 파일 크기가 더 작을수록 성능이 향상됩니다.

참고: Oracle CRM On Demand 고객 지원 서비스에서는 클라이언트측 확장의 컴포넌트에 접근할 수 없습니다. 이러한 컴포넌트에는 업로드된 파일이나 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿, 글로벌 웹 애플릿을 포함하여 클라이언트측 확장이 참조되는 해당 파일, 이미지 또는 위치 내에 포함된 콘텐츠가 포함됩니다. 따라서 사용자는 이러한 확장을 유지 관리하고 지원해야 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 클라이언트측 확장 업로드 권한이 필요합니다. 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)를 참조하십시오.

클라이언트측 확장을 업로드하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.

3 애플리케이션 설정 섹션에서 [클라이언트측 확장]을 클릭합니다.

클라이언트측 확장 리스트 페이지에는 이전에 업로드한 클라이언트측 확장이 표시됩니다. 이 페이지에서 이전에 업로드한 클라이언트측 확장을 삭제할 수도 있습니다.

참고: 사용자 지정 웹 탭, 애플릿 또는 글로벌 웹 애플릿에 대해 설정된 클라이언트측 확장을 삭제할 경우 클라이언트측 확장이 제거되었으므로 해당 애플릿이 더 이상 제대로 작동하지 않습니다. Oracle CRM On Demand 는 특정 클라이언트측 확장이 사용 중인지 여부를 표시하지 않습니다.

4 [신규]를 클릭합니다.

5 클립 아이콘을 클릭하여 클라이언트측 확장으로 업로드할 콘텐츠를 찾습니다.

이 필드는 필수입니다.

6 다음 세부 사항을 입력합니다.

■ **MIME 형식.** 인터넷 매체 형식을 나타냅니다. 이 형식을 통해 브라우저가 매체 형식을 제대로 표시할 수 있습니다. MIME 형식의 전체 세부 사항을 입력합니다. 파일 형식에 따라 다음 중 하나를 입력합니다.

- Text/html
- Image/jpeg
- Image/gif
- Application/x-shockwave-flash
- Text/css

■ **파일: 크기(바이트).** 업로드된 파일 크기입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 필드를 채웁니다.

■ **파일: 확장명.** 업로드된 파일의 파일 확장명입니다. Oracle CRM On Demand 에서 이 필드를 채웁니다.

■ **이름.** 클라이언트측 확장의 이름입니다. 이 필드는 필수입니다.

■ **URL 이름.** 이 값을 사용하여 클라이언트측 확장을 가리키는 URL 의 의미 있는 이름을 제공합니다. URL 이름에는 A-Z, a-z, 0-9, 밑줄(_) 및 마침표(.) 문자를 사용할 수 있습니다. 이 중 마침표(.)는 허용되지 않고 마침표(.)를 문자열의 마지막 문자로 사용하면 안 됩니다. URL 이름의 예는 Logo_Image 및 Map376 입니다. 이 필드는 최대한 짧게 유지하는 것이 좋습니다. 이 필드는 사용자가 편집할 경우에만 변경됩니다. 업로드된 파일을 바꾸거나 클라이언트측 확장 이름을 변경해도 URL 이름 필드 값은 변경되지 않습니다. 따라서 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 또는 글로벌 웹 애플릿을 재구성할 필요 없이 클라이언트측 확장의 여러

버전을 갱신, 유지 관리 및 배포할 수 있습니다. 이 필드를 편집하면 [상대 URL] 및 [전체 URL] 필드가 변경됩니다. 이 필드는 필수입니다.

- **상대 URL.** Oracle CRM On Demand 에서 이 필드를 완성합니다. 이 값은 Oracle CRM On Demand 내에서 클라이언트측 확장으로 이동하는 상대 URL입니다. 이 필드 값이 변경되고 클라이언트측 확장이 배포되면 새로 생성된 URL 을 사용하기 위해 이 클라이언트측 확장을 참조하는 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 또는 글로벌 웹 탭을 갱신해야 합니다. 이 필드 값은 [URL 이름] 필드가 갱신될 경우에만 변경됩니다.
- **전체 URL.** Oracle CRM On Demand 에서 이 필드를 완성합니다. 이 값은 Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 URL 을 가리키는 전체 URL입니다. 이 필드 값이 변경되고 클라이언트측 확장이 배포되면 새로 생성된 URL 을 사용하기 위해 이 클라이언트측 확장을 참조하는 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 또는 글로벌 웹 탭을 갱신해야 합니다. 이 필드 값은 [URL 이름] 필드가 갱신될 경우에만 변경됩니다.

7 [저장]을 클릭합니다.

참고: 클라이언트측 확장은 업로드할 수 있지만 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 또는 글로벌 웹 탭에서 이 확장을 구성할 때까지 활성화되지 않습니다.

클라이언트측 확장이 업로드된 후 Oracle CRM On Demand에서는 [상대 URL] 및 [전체 URL] 필드를 생성합니다. 이러한 값을 사용하여 사용자 지정 웹 탭, 사용자 지정 웹 애플릿 또는 글로벌 웹 탭을 클라이언트측 확장과 연결합니다. 서버에 호스트된 확장을 구성하는 동일한 방법으로 이러한 위치를 구성합니다.

기존 클라이언트측 확장을 편집하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정]을 클릭합니다.
- 3 애플리케이션 설정 섹션에서 [클라이언트측 확장]을 클릭합니다.
- 4 클라이언트측 확장 리스트 페이지에서 편집할 클라이언트측 확장을 찾습니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [이름] 필드를 클릭합니다. 클라이언트측 확장을 편집할 수 있는 클라이언트측 세부 사항 페이지가 열립니다.
 - [편집]을 클릭합니다.
- 6 [저장]을 클릭합니다.
- 7 클라이언트측 확장에 대한 파일을 바꾼 경우 다음을 수행합니다.
 - a Oracle CRM On Demand 에서 로그아웃합니다.
 - b 브라우저 캐시를 지웁니다.
 - c 다시 로그인하여 클라이언트측 확장 배포 페이지에 클라이언트측 확장이 다운로드되도록 새 클라이언트측 확장을 다운로드합니다. Oracle CRM On Demand 에서 로그아웃했다 다시 로그인하지 않으면 첫 번째 다운로드를 수행한 30 일 후에 새 클라이언트 확장이 다운로드됩니다.

클라이언트측 확장 편집 지침

다음 지침을 고려하십시오.

- 페이지에서 클라이언트측 확장에 대한 참조 수를 최소한으로 유지하여 성능에 대한 부정적 영향을 줄입니다.
- 클라이언트측 확장 크기를 최대한 작게 유지합니다. 예를 들어, 큰 이미지나 SWF 파일을 사용하지 않습니다. 클라이언트측 확장의 일부로 다운로드하는 파일 크기가 작을수록 큰 파일에 비해 페이지가 더 빠르게 로드됩니다.
- 모든 클라이언트측 확장을 최대한 적은 수의 파일에 유지하여 성능에 대한 부정적 영향을 줄입니다.
- 브라우저에서 클라이언트측 확장을 캐시하도록 허용합니다. 브라우저에서 클라이언트측 확장을 캐시하도록 허용하면 사용자가 페이지를 로드할 때마다 Oracle CRM On Demand 서버에서 콘텐츠를 다운로드할 필요가 없습니다. 클라이언트측 확장이 변경되면 Oracle CRM On Demand 가 확장이 포함된 페이지를 로드하도록 캐시를 지워야 합니다. 기본적으로 클라이언트측 확장은 30 일 동안 캐시됩니다.
- 클라이언트측 확장 및 자산을 최소한으로 유지하여 작업 표시줄 성능을 향상시킵니다. 작업 표시줄에서 애플릿에 포함된 클라이언트측 확장을 구성하면 페이지가 새로 고쳐질 때마다 작업 표시줄이 로드됩니다.
- 클라이언트측 확장을 사용하여 웹 서비스를 호출할 때 모든 웹 서비스 지침을 따릅니다. 자세한 내용은 Oracle Web Services On Demand Guide 를 참조하십시오.

회사의 홈페이지 사용자 지정

회사 직원은 필요에 따라 자신의 [홈페이지]에서 다른 정보를 볼 수 있습니다. 기본 콘텐츠 대신 자신의 역할에 좀 더 연관성 있는 콘텐츠로 바꾸어 [홈페이지] 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 기본적으로 표시되는 [최근 생성된 리드] 섹션 대신, 새로운 서비스 요청을 표시하도록 고객 서비스 담당자용 홈페이지를 구성하거나, 표준 영업 파이프라인 품질 보고서 대신 사용자 지정 서비스 요청 보고서를 표시하도록 구성할 수 있습니다.

[홈페이지]를 사용자 지정했으면 해당 홈페이지 레이아웃을 사용자 역할에 할당해야 합니다. 그러면 해당 역할을 가진 모든 사용자에게 이 사용자 지정 [홈페이지]가 표시됩니다.

사전 작업. 사용자 지정을 적용할 역할을 선택하려면 이 절차를 시작하기 전에 역할을 모두 설정해야 합니다. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 및 홈페이지 관리 권한이 필요합니다.

회사의 홈페이지를 사용자 지정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [홈페이지 레이아웃] 링크를 클릭합니다.
- 4 [홈페이지 레이아웃] 리스트에서 다음을 수행합니다.
 - 새 레이아웃을 생성하려면 [새 레이아웃] 단추를 클릭합니다.
 - [편집] 또는 [복사]를 클릭하여 기존 사용자 지정 레이아웃을 수정합니다.
 과정을 안내하는 [홈페이지 레이아웃 마법사]가 열립니다.
- 5 1 단계 [레이아웃 이름]에 레이아웃 이름을 입력하고 필요한 경우 설명을 입력합니다.

6 2 단계 [홈페이지 레이아웃]에서 다음을 수행합니다.

- [모든 섹션] 리스트에서 [사용 가능 섹션] 리스트로 이동합니다.

[사용 가능 섹션] 리스트에는 홈페이지에 추가할 수 있는 섹션이 포함되며, 여기에는 홈페이지에 포함하도록 설정된 사용자 지정 보고서도 포함됩니다. 사용자가 홈페이지에 특정 섹션을 추가할 수 없게 하려면 해당 섹션을 [모든 섹션] 리스트에 남겨 둡니다.

- 왼쪽 리스트에서 오른쪽 리스트로 섹션을 이동하고, 필요한 경우 양쪽 리스트의 정보를 다시 정렬합니다.

너비가 두 배인 섹션은 왼쪽 리스트에 남겨 둡니다. 이 섹션은 표시될 때 자동으로 홈페이지에 크기에 맞게 확장됩니다.

7 [마침]을 클릭합니다.

참고: 애플리케이션에 사용자 지정 홈페이지를 추가했으면 이 홈페이지를 특정 사용자 역할에 대해 활성화해야 사용자가 이 홈페이지를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [역할 추가를 참조하십시오](#). (참조 "역할 추가" 페이지 1133)

새 테마 생성

테마는 Oracle CRM On Demand 의 모양을 결정합니다. 새 회사에 대해 Oracle CRM On Demand 가 처음 설정되면 사전 정의된 여러 개의 테마를 사용할 수 있습니다. 기본 테마는 **Oracle** 입니다. 역할 관리 마법사에서 테마를 생성하고 관리할 수 있는 역할을 지정할 수 있습니다. 역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가 \(페이지 1133\)](#)를 참조하십시오. 회사 수준에서 테마를 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 \(페이지 966\)](#)을 참조하십시오.

회사, 역할 또는 사용자 수준에서 테마를 선택할 수 있습니다. 사용자 수준에서 지정된 테마가 우선하고, 역할 수준에서 지정된 테마가 그다음입니다. 사용자 수준과 역할 수준에서 테마가 지정되지 않으면 회사의 기본 테마가 적용됩니다.

테마를 Oracle CRM On Demand 릴리스 16 에서 릴리스 17 로 업그레이드하려면 다음 사항에 유의하십시오.

- **새로운 회사의 경우.** 회사 수준에서 **Oracle** 이 기본 테마가 됩니다. 역할이나 사용자 수준에서 선택된 테마가 없습니다. 회사 관리자는 새로운 테마를 생성하여 기본값으로 설정할 수 있습니다. 또한 사용자가 기존 테마를 선택할 수 없도록 기존 테마를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.
- **기존 회사의 경우.** 기존 테마 이름이 문자열 **Oracle - Deprecated**, **Contemporary - Deprecated** 또는 **Classic - Deprecated** 로 대체됩니다. 이러한 기존 테마를 변경하고, 새로운 테마 중 하나를 선택하고, 사용자 프로필에서 기존 테마를 제거하는 것이 좋습니다.
- **로그와 링크를 사용하는 기존 회사의 경우.** 업그레이드는 선택되어 있지만 더 이상 사용되지 않는 테마에는 영향을 주지 않습니다. 하지만 기존(사용되지 않는) 테마를 사용하지 않고, 새 테마를 생성하고, 회사 또는 역할 수준에서 새 테마를 기본값으로 설정하는 것이 좋습니다.

사전 작업. 테마를 생성하고 편집하려면 사용자 역할에 [테마 관리] 권한이 있어야 합니다.

다음 태스크는 Oracle CRM On Demand 에서 자신만의 테마를 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

Oracle CRM On Demand 에서 새 테마를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.

3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [테마] 링크를 클릭합니다.

4 [테마] 페이지에서 [새로 만들기]를 클릭합니다.

5 다음 필드에 대한 정보를 입력합니다.

- **테마 이름.** 새 테마에 대한 이름을 입력합니다.
- **기본 도움말 링크 표시.** 새 테마에서 기본 도움말 링크를 표시하도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.
- **기본 교육 및 지원 링크 표시.** 새 테마에서 기본 교육 및 지원 링크를 표시하도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.
- **설명.** 새 테마에 대한 설명을 입력합니다.

6 [저장]을 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand 에 새 테마의 동적 미리 보기와 함께 [테마 세부 사항] 페이지가 열립니다. 이 미리 보기는 화면 오른쪽에 위치해 있습니다. 미리 보기에는 새 테마가 적용된 상태로 [홈], [세부 사항], [리스트] 페이지가 표시됩니다.

7 다음 표에 나열된 필드에 대한 정보를 입력합니다.

보기

참고: 새 색상 코드를 입력하기 위해 각 색상에 16 진수 값을 입력하거나, 마우스를 기본 색상 값 위로 움직여 색상 팔레트 아이콘을 표시할 수 있습니다. 이 필드에 대한 색상을 선택하려면 색상 팔레트 아이콘을 클릭하십시오.

일반 정보	설명
애플리케이션 배경	이 필드는 탭 사이의 공백을 포함하여 Oracle CRM On Demand 의 배경을 나타냅니다.
애플리케이션 텍스트	이 필드는 애플리케이션 페이지 맨 아래에 있는 법적 고지 사항과, 글로벌 링크와 탭 링크 사이의 세로 막대를 나타냅니다.
애플리케이션 링크	이 필드는 Oracle CRM On Demand 의 맨 위와 맨 아래에 있는 글로벌 링크를 나타냅니다(예: 관리, 내 설정, 개인 정보 보호 정책, 사용 약관 등).
경고 텍스트	이 필드는 필수 필드와 지연되는 태스크에서 사용되는 텍스트를 나타냅니다.
탭	
탭 스타일	메뉴에서 [원형], [누적형] 또는 [직선형]을 선택합니다.
활성 탭 텍스트	이 필드는 활성 탭에서 사용되는 텍스트를 나타냅니다.
활성 탭 배경	이 필드는 활성 탭의 배경색을 나타냅니다.
비활성 탭 텍스트	이 필드는 비활성 탭에서 사용되는 텍스트를 나타냅니다.
비활성 탭 배경 - 맨 위	이 필드는 비활성 탭의 위쪽 배경의 색상을 나타냅니다.

비활성 탭 배경 - 맨 아래	이 필드는 비활성 탭의 아래쪽 배경의 색상을 나타냅니다.
비활성 탭 배경 마우스 올려놓기	이 필드는 마우스를 비활성 탭 위에 놓을 때 표시되는 색상을 나타냅니다. 또한 메뉴 탭에서 사용되는 색상도 나타냅니다.
페이지	
페이지 텍스트	이 필드는 페이지 또는 팝업 창에 있는 모든 텍스트를 참조합니다. 예를 들면 인라인 도움말, 필드 레이블, 필드 값, 페이지 제목, 비활성 링크, 양식 섹션 머리글, 세로 막대, 글머리표 등입니다.
페이지 링크	이 필드는 페이지 배경에 있는 모든 링크를 나타냅니다. 예를 들면 [달력] 링크, [전체 리스트 표시] 링크, [리스트 관리] 링크 등입니다.
페이지 배경 - 맨 위	이 필드는 각 페이지와 팝업 창의 맨 위에 있는 제목 표시줄(예: 기회 세부 사항)의 색상을 나타냅니다. 이 표시줄에는 단추가 배치됩니다. 이 필드는 작업 표시줄, 관련 리스트, 일정 뷰 및 활성 [일정] 탭도 제어합니다.
페이지 배경 - 맨 아래	이 필드는 각 페이지와 팝업 창의 맨 아래에 있는 제목 표시줄(예: 기회 세부 사항)의 색상을 나타냅니다. 이 표시줄에는 단추가 배치됩니다. 이 필드는 작업 표시줄, 관련 리스트, 일정 뷰 및 활성 [일정] 탭도 제어합니다.
강조 표시된 페이지 배경	이 필드는 페이지에서 강조 표시된 항목의 색상을 나타냅니다. 예를 들면 인라인 편집 필드, 달력에서 강조 표시된 셀, 현재 일자, 마법사의 활성 단계, 헤드업 표시 배경 등입니다.
페이지 머리글 텍스트	이 필드는 페이지 이름(예: 기회 홈페이지)에 사용되는 텍스트 색상을 나타냅니다.
페이지 머리글 배경 - 맨 위	이 필드는 페이지 이름 뒤 위쪽 영역에 사용되는 색상을 나타냅니다.
페이지 머리글 배경 - 맨 아래	이 필드는 페이지 이름 뒤 아래쪽 영역에 사용되는 색상을 나타냅니다.
페이지 라인	이 필드는 리스트 레코드, 세부 사항 페이지의 양식 섹션, 마법사 단계 등에서 사용되는 라인 색상을 나타냅니다.
리스트	
리스트 머리글 텍스트	이 필드는 필터 표시줄 및 리스트 바닥글 표시줄의 텍스트 색상을 나타냅니다.
리스트 머리글 배경	이 필드는 필터 표시줄과, 리스트 탐색 아이콘이 포함된 리스트 바닥글의 배경색을 나타냅니다.
열 머리글 텍스트	이 필드는 열 머리글에 사용되는 텍스트 색상을 나타냅니다.
열 머리글 배경	이 필드는 관련 리스트, 전체 리스트 등의 배경색을 나타냅니다.

8 (옵션) 사용자 지정된 글로벌 링크를 테마에 추가하려면 [글로벌 링크] 섹션에서 [새로 만들기]를 클릭합니다. [링크 편집] 페이지가 열립니다.

9 다음 정보를 입력합니다.

- **링크 이름.** 테마에 추가할 글로벌 링크 이름을 입력합니다.

- **유형.** 글로벌 링크를 페이지 맨 위에 배치할지 또는 맨 아래에 배치할지 여부에 따라 메뉴에서 [머리글] 또는 [바닥글]을 선택합니다.
- **링크 URL.** 글로벌 링크의 URL 을 입력합니다.
- **링크 순서.** 링크가 표시되는 순서를 나타내는 값을 입력합니다. 예를 들어 숫자 1 을 입력한 경우 링크는 글로벌 링크에서 첫 번째 링크가 됩니다.

10 (옵션) 테마에 특정 로고를 추가하려면 [로고] 섹션에서 [로고 추가]를 클릭합니다.
[로고 편집] 페이지가 열립니다.

11 [찾아보기]를 클릭하여 테마에서 머리글 로고로 사용할 이미지를 찾습니다.

참고: 머리글 로고로 사용할 이미지를 JPEG, JPG, PNG 또는 GIF 확장자로 업로드할 수 있습니다. 머리글 로고의 크기는 약 70(세로)*1680(가로)픽셀이어야 합니다. 테마에 업로드하는 이미지를 사용하고 업로드할 권한이 있어야 합니다.

12 다음 정보를 입력합니다.

- **이름.** 테마에 추가할 로고 이름을 입력합니다.
- **로고 유형.** 머리글 로고를 페이지 맨 위에 배치할지 또는 맨 아래에 배치할지 여부에 따라 메뉴에서 [머리글] 또는 [바닥글]을 선택합니다. [머리글]을 선택하는 경우 머리글 로고는 링크와 탭 뒤에 있는 배경에서 유지됩니다. [바닥글]을 선택하면 바닥글 로고가 애플리케이션 맨 아래에 있는 링크에 배치됩니다. 바닥글 로고의 너비는 최대 200 픽셀이어야 합니다.

13 [저장]을 클릭합니다.

참고: 테마에 추가한 새 로고의 미리 보기를 보려면 Oracle CRM On Demand 에 사인인했다가 사인아웃해야 합니다.

홈페이지에서 사용자 지정 보고서 사용

사용자 지정 보고서를 사용자 지정 홈페이지 레이아웃에 추가되도록 지정할 수 있습니다. 이러한 사용자 지정 보고서는 2 단계 [홈페이지 레이아웃 마법사]의 [사용 가능 섹션] 리스트에 표시됩니다. 홈페이지 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [회사의 홈페이지 사용자 지정](#) (페이지 1057)을 참조하십시오.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [홈페이지]에서 사용으로 설정할 사용자 지정 보고서가 저장되어 있어야 합니다. 또한 [애플리케이션 사용자 지정] 권한 및 [홈페이지 관리] 권한이 필요합니다.

사용자 지정 홈페이지 보고서를 지정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [사용자 홈 페이지 사용자 지정 보고서] 링크를 클릭합니다.
- 4 [홈 페이지 사용자 지정 보고서] 리스트에서 [새 홈 페이지 보고서]를 클릭합니다.

5 [이름] 필드에 사용자 지정 보고서 이름을 입력합니다.

6 [높이] 및 [너비] 필드에서 [단일] 또는 [두 배]를 선택합니다.

보고서를 화면 왼쪽에서 오른쪽으로 홈페이지 전체에 맞게 확장하려면 너비를 [두 배]로 설정합니다. 높이를 [두 배]로 설정하면 홈페이지의 다른 섹션 높이의 두 배가 됩니다.

7 필요한 경우 [보고서 즉시 실행] 확인란을 선택합니다.

이 확인란을 선택하면 자동으로 보고서가 실행되므로 사용자는 보고서 갱신 링크를 클릭할 필요가 없습니다.

8 [보고서 경로] 필드에 보고서의 경로를 입력합니다.

[분석 열기] 창에서 보고서 경로를 붙여넣을 수 있습니다. 보고서 경로를 복사하려면 다음을 수행합니다.

a [Answers 시작] 페이지에서 [분석 열기] 단추를 클릭합니다.

b 보고서를 선택합니다.

c [항목] 필드의 값을 복사합니다.

예를 들어, 다음과 같습니다.

공유 폴더: 기본 분석/영업 단계 내역 분석: 전월 영업 보고서

9 [저장]을 클릭합니다.

레코드 유형 이름 변경

사용자에게 친숙한 용어를 사용하기 위해 레코드 유형 이름을 변경할 수 있습니다. 애플리케이션의 기본 레코드 유형 이름은 회사에서 특정 유형의 레코드에 대해 사용하는 이름과 다를 수 있습니다. 이런 경우 필요에 따라 이름을 변경할 수 있습니다.

레코드 유형의 이름을 변경하면 애플리케이션에서 다음과 같은 대부분의 위치에 새 이름이 표시됩니다.

- 탭 및 단추
- 드롭다운 리스트
- 필터링된 사전 정의의 리스트(예: [고객사] 홈페이지의 [전체 고객사] 리스트)
- 페이지(예: 레코드 세부 사항 및 리스트 페이지)에 나타나는 제목 표시줄
- 작업 표시줄의 [생성] 섹션
- 페이지 섹션 이름
- 레코드 할당 전자 우편 알림
- 사용자 지정 페이지 섹션 이름

예를 들어, 고객사라는 표시 이름을 회사로 변경할 수도 있습니다. 그러면 고객사 탭이 회사로 변경되고 이에 따라 기타 섹션 제목도 바뀝니다.

하지만 새 이름이 표시되지 않는 곳도 있으므로, 이름을 변경할 경우 다음 위치에는 새 이름이 표시되지 않는다는 것을 사용자에게 알려야 합니다.

- 필터링된 사용자 정의 리스트 이름
- 사용자 지정 필드 이름
- 보고서 및 분석
- Oracle Outlook Email Integration On Demand
- Oracle PIM Sync On Demand
- 도움말 페이지

참고: 모든 표시 이름의 최대 길이는 50 자입니다.

시작하기 전에. 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한 역할이 필요합니다.

레코드 유형의 이름을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [레코드 유형 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 4 [레코드 유형 사용자 지정] 페이지의 해당 행에 새 이름을 입력합니다. 애플리케이션에서 표시 이름/단수, 표시 이름/복수, 표시 이름/약식 인터페이스의 해당 영역에서 사용할 세 가지 변형을 모두 입력해야 합니다.
참고: 표시 이름/약식은 탭에 나타나므로 15 자를 넘으면 안 됩니다.
- 5 (선택 사항) 갱신된 이름을 활성화된 다른 언어로 변환해야 함을 나타내려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.
참고: 갱신된 이 이름을 활성화된 다른 언어로 나타내려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다. 다른 언어에서 또는 이 페이지의 [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 다른 언어를 선택한 경우, 번역된 버전을 수동으로 입력하기 전까지는 갱신된 이름이 대괄호 안에 파란색 텍스트로 나타납니다. 따라서 변환할 용어를 쉽게 추적할 수 있습니다. [변환 표시]를 선택하지 않은 경우 이전에 변환된 표시 이름은 여기에서 변경한 내용이 적용되지 않고 그대로 유지됩니다.
- 6 새 이름의 변환된 이름을 직접 입력하려면 다음을 수행합니다.
 - a [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 변환할 이름을 입력할 언어를 선택합니다.
 - b 적절한 [표시 이름] 필드에 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
 - c 필요한 경우 링크를 클릭하여 방금 갱신한 페이지로 돌아간 다음 언어를 다시 선택합니다.
변환된 이름이 [표시 이름] 열에 검정 텍스트로 표시됩니다.

레코드 유형의 아이콘 변경

레코드 유형과 연결되어 있으며 작업 표시줄의 [생성] 섹션 및 탭에 표시되는 아이콘을 변경할 수 있습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 필요합니다.

레코드 유형의 아이콘을 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [레코드 유형 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 4 [레코드 유형 사용자 지정] 페이지에서 레코드 유형에 대한 [아이콘] 필드의 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 5 창에서 아이콘을 선택합니다.
- 6 [저장]을 클릭합니다.

레코드 유형 추가

회사의 사용자 지정 레코드 유형을 추가할 수 있습니다. 예를 들어, 직원이 사용할 [주문] 탭을 표시할 수 있습니다. 새 레코드 유형을 추가하려면 **Oracle CRM On Demand** 에서 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형 중 하나에 대해 이름 변경 및 구성을 수행합니다.

고객 지원 서비스에서 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 회사에 사용할 수 있게 해야 합니다. 회사에 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 고객 지원 서비스에 문의하십시오.

레코드 유형을 애플리케이션에 추가하는 절차는 다음과 같습니다.

- 1 요구 사항에 맞게 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형 중 하나의 이름을 변경합니다.
- 2 레코드 유형에 대해 필드를 설정합니다. 필드가 새 레코드 유형 세부 사항 페이지에 표시되도록 정의합니다. 필드 집합이 [필드 설정] 페이지에 자동으로 포함됩니다. 이 필드를 이름 변경 및 사용할 수도 있고 요구 사항에 맞게 사용자 지정 필드를 생성할 수도 있습니다.
- 3 필요한 경우 사용자 지정한 레코드 유형에 대한 페이지 레이아웃을 생성합니다.
- 4 해당 사용자 역할에 새 페이지 레이아웃 및 관련 정보 섹션에 대한 접근 권한을 제공합니다.

추가하는 새 레코드 유형은 다음 영역에 나타납니다.

- 작업 표시줄의 [생성] 섹션
- 작업 표시줄의 [검색] 섹션
- 레코드 홈페이지의 탭(기본 아이콘이 이름과 함께 탭에 나타남)

기본적으로 새 레코드 홈페이지에는 레코드 리스트를 보여 주는 섹션과 최근 본 레코드를 나열하는 섹션이 있습니다. 추가된 각 레코드 유형별로 필드 및 페이지 레이아웃([세부 사항] 및 [편집] 페이지) 등을 설정해야 합니다.

대개 새 레코드 유형은 기본적으로 제공되는 레코드 유형과 동일한 방식으로 작동합니다. 새 레코드 유형에 대해 필드, 페이지 레이아웃, 리스트 페이지 등을 설정할 수 있습니다. 또한 각 새 레코드 유형에는 세 개의 검색 필드(이름 필드 한 개와 빠른 검색 필드 두 개) 및 여덟 개의 필터링 또는 정렬 필드를 포함한 기본 필드 집합이 포함되어 있습니다.

다음에서는 새 레코드 유형을 사용할 수 없습니다.

- 할당 관리자
- 예측
- 감사 추적
- 기본 그룹 할당(레코드 유형을 여러 그룹 사이에서 공유할 수 없음)

또한 새 레코드 유형에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 새 레코드 유형은 국가별 주소 그룹을 포함할 수 없습니다.
- 기본적으로 새 레코드 유형의 필수 필드는 [이름] 필드 하나입니다.
- 새 레코드 유형에 대해서는 중복 확인이 수행되지 않습니다.

새 레코드 유형과 함께 웹 서비스를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [WSDL 및 스키마 파일 다운로드 \(페이지 1411\)](#)를 참조하십시오.

사전 작업. 다음 사항에 유의하십시오.

- 고객 지원 서비스에서 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 회사에 설정해야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 서비스에 문의하십시오.
- 이 절차를 수행하려면 애플리케이션 사용자 지정 권한과 새 레코드 유형에 사용 중인 사용자 지정 오브젝트에 대한 적절한 애플리케이션 사용자 지정 권한이 둘 다 사용자 역할에 포함되어야 합니다. 사용자 지정 오브젝트 **01**, **02** 및 **03** 레코드 유형에 대한 개별 권한이 있습니다(예: 애플리케이션 사용자 지정 - 사용자 지정 오브젝트 **01** 관리 권한). 다른 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형의 경우 각 권한은 사용자 지정 오브젝트 그룹에 적용됩니다(예: 애플리케이션 사용자 지정 - 사용자 지정 오브젝트 **04 - 10** 관리 권한).

레코드 유형을 추가하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 섹션에서 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [애플리케이션 설정] 섹션에서 [레코드 유형 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 4 사용 중인 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형의 행에 정보를 입력합니다. 예를 들어, [주문]을 입력합니다.
자세한 내용은 [레코드 유형 이름 변경 \(페이지 1062\)](#)을 참조하십시오. 레코드 유형 이름을 변경하면 [애플리케이션 사용자 지정] 페이지의 [레코드 유형 설정] 섹션에도 적용되어 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형의 링크를 대체합니다.
- 5 [저장]을 클릭합니다.
- 6 [애플리케이션 사용자 지정] 페이지의 [레코드 유형 설정] 섹션에서 새 레코드 유형 링크를 클릭합니다.
- 7 [필드 관리] 섹션에서 [필드 설정] 링크를 클릭합니다.

8 [필드 설정] 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- (권장 사항) [필드 이름 변경]을 클릭하여 [이름] 필드의 레이블을 변경할 수 있습니다.

[이름] 필드는 해당 레코드 유형에 대해 시스템에서 표시하는 필드로서 [삭제 항목], 작업 표시줄의 [최근 확인] 섹션 및 [검색] 창에 나타납니다.

애플리케이션 전체에서 모든 레코드 유형은 [이름]이라는 필드를 가지며 이 앞에 해당 레코드 유형(예: 고객사 이름, 기회 이름)이 옵니다. 따라서 [순서] 탭을 추가하려는 경우 [이름] 필드의 레이블을 [순서 이름]으로 변경할 수 있습니다.

- [새 필드]를 클릭하여 사용자 지정 필드를 추가할 수 있습니다.

이러한 레코드 유형에는 기본 레코드 유형에 대한 사용자 지정 필드에 적용되는 것과 동일한 제한 사항이 적용됩니다.

- [필드 이름 변경]을 클릭하여 이 레코드 유형에 대해 검색할 필드를 지정할 수 있습니다. [빠른 검색 1] 및 [빠른 검색 2] 행에 필수 필드 이름을 입력합니다. 회사에서 대상 검색을 사용하는 경우에는 이 필드가 작업 표시줄의 [검색] 섹션에 표시됩니다.

예를 들어, [순서] 탭을 추가하려는 경우 [순서 번호] 필드를 [빠른 검색] 필드 중 하나로 지정할 수 있습니다. 직원이 [검색] 섹션에서 [순서]를 선택하면 검색 필드로 [순서 번호] 필드가 나타납니다.

- [필드 이름 변경]을 클릭하여 리스트의 열 머리글로 표시되도록 지정할 수 있습니다. [색인] 열에 필수 필드 이름을 입력합니다. 그러면 레코드 정렬 및 필터링에 사용할 수 있는 필드가 결정됩니다.

9 새 레코드 유형에 대한 [편집] 및 [세부 사항] 페이지를 설정합니다.

레코드 [편집] 페이지에 필드를 추가하고, 필드를 개별 섹션에 그룹화하며, 섹션의 이름을 변경할 수 있습니다.

다른 레코드 유형과의 관계를 설정하려면 필드(예: 고객사, 컨택트, 기회)를 페이지 레이아웃에 추가합니다. 그러면 해당 필드 옆에 [검색] 아이콘이 나타나고 사용자가 기존 레코드를 새 레코드 유형에 연결할 수 있습니다.

[세부 사항] 페이지에 관련 정보 섹션을 추가할 수 있습니다.

관련 정보 섹션으로 팀을 추가하면 사용자는 이 레코드를 개별 레코드별로 팀 멤버와 공유할 수 있습니다.

참고: 팀 관련 정보 섹션은 사용자 지정 오브젝트 01, 02 및 03 레코드 유형에서 지원됩니다. 다른 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형에서는 지원되지 않습니다.

자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

10 (선택 사항) 새 레코드 유형을 다른 레코드 [편집] 페이지에 필드로 추가하거나 다른 레코드 [세부 사항] 페이지에 관련 정보 섹션으로 추가합니다.

11 필요한 경우 페이지 레이아웃을 사용자 역할에 추가합니다. 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [사용자 지정 오브젝트의 다대다 관계 정보](#) (페이지 1070)

필드, Picklist 및 척도 정보

애플리케이션에서 예측 및 보고에 사용되는 필드 이름이나 **Picklist** 값은 변경할 수 없습니다. 하지만 일부 기본 리스트(예: 홈페이지에 나타나는 리스트)는 **Picklist** 값을 기반으로 리스트에 포함될 레코드를 선택합니다. 애플리케이션은 언어에 대해 독립적인 기본 코드를 사용하여 표준 리스트에 포함될 레코드를 결정합니다. 따라서 이러한 리스트에 영향을 주지 않고 **Picklist** 값 및 필드 이름을 변경할 수 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand(표준 애플리케이션)의 태스크 리스트에서 태스크 우선 순위는 화살표로 표시되며, 위쪽 화살표는 [1-상] 우선 순위, 화살표 없음은 [2-중] 우선 순위, 아래쪽 화살표는 [3-하] 우선 순위를 나타냅니다.

활동 레코드의 [우선 순위] 필드에 대한 기본 **Picklist** 값을 변경하면, 태스크 리스트의 [우선 순위] 필드에 화살표가 표시되지 않을 수 있습니다.

첨부 파일 구성 정보

레코드 유형에 따라 다음과 같은 방법으로 파일을 레코드에 첨부할 수 있습니다.

- 상위 레코드의 첨부 파일 관련 항목을 통해
- 첨부 파일 필드를 통해

첨부 파일 관리 항목 구성 정보

사전 구성된 첨부 파일 관련 항목을 지원하는 레코드 유형에서 사용자가 여러 첨부 파일을 상위 레코드에 연결할 수 있도록 페이지 레이아웃과 사용자 역할을 구성할 수 있습니다. 각 첨부 파일 항목에는 파일 또는 URL이 포함될 수 있습니다. 사용자가 이 방법으로 파일과 URL을 첨부하도록 허용하려면 페이지 레이아웃과 사용자 역할을 다음과 같이 구성해야 합니다.

- [첨부 파일] 섹션을 상위 레코드 유형에 대한 페이지 레이아웃에서 관련 정보 섹션으로 사용할 수 있어야 합니다.
- 사용자 역할에 첨부 파일 레코드 유형에 필요한 권한이 있어야 합니다.
- 사용자 역할에 대한 접근 프로파일은 상위 레코드 유형에 대한 접근 설정에 첨부 파일 관련 레코드 유형에 대한 적절한 접근 권한이 있어야 합니다.

페이지 레이아웃 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023) 및 [동적 페이지 레이아웃 지정](#) (페이지 1039)을 참조하십시오. 사용자 역할과 접근 프로파일에 대한 자세한 내용은 [사용자 관리 및 접근 제어](#) (페이지 1071)를 참조하십시오.

다음 레코드 유형은 사전 구성된 첨부 관련 항목을 지원합니다.

- 고객사
- Activity
- Campaign
- Contact
- 사용자 지정 오브젝트 01, 02 및 03
- Dealer
- Fund

- Fund Request
- Household
- 리드
- 기회
- 파트너
- 프로그램 멤버십
- 서비스 요청
- 솔루션

경고 레코드와 영업 단계 레코드에 첨부물을 연결할 수도 있습니다.

참고: 사용자가 사전 구성된 첨부 파일 관련 항목을 통해 첨부 파일이 연결되어 있는 상위 레코드를 삭제하면 첨부 파일도 삭제됩니다.

회사 시스템 관리자는 사전 구성된 첨부 파일 관련 항목을 통해 추가된 첨부 파일의 세부 사항을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [회사 첨부 파일 관리](#) (페이지 1428)를 참조하십시오.

첨부 파일 필드 구성 정보

첨부 파일 필드를 사용하여 사용자는 단일 파일을 레코드에 첨부할 수 있습니다. 첨부 파일 필드는 다음 레코드 유형에 대해 지원됩니다.

- 사용자 지정 오브젝트 01, 02, 03 및 04 그 이상
- 재고 감사 보고서
- 샘플 트랜잭션

다음 레코드 유형은 첨부 필드도 지원합니다. 그러나 이러한 레코드 유형은 다음과 같이 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

- 인가 첨부
인가 첨부 레코드 유형은 인가 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.
- 신청서 첨부
신청서 첨부 레코드 유형은 애플리케이션 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.
- 인증 첨부
인증 첨부 레코드 유형은 인증 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.
- 코스 첨부
코스 첨부 레코드 유형은 코스 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.
- 시험 첨부
시험 첨부 레코드 유형은 시험 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.
- MDF 요청 첨부
MDF 요청 첨부 레코드 유형은 MDF 요청 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 파트너 프로그램 첨부

파트너 프로그램 첨부 레코드 유형은 파트너 프로그램 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 보험 첨부

보험 첨부 레코드 유형은 보험 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

■ 특별 가격 책정 요청 첨부

특별 가격 책정 요청 첨부 레코드 유형은 특별 가격 책정 요청 레코드 유형의 관련 항목으로만 사용할 수 있습니다.

참고: 이러한 구성의 경우 상위 레코드가 삭제될 때 연결된 레코드와 첨부된 파일은 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다. 예를 들어, 사용자가 **MDF** 요청 레코드를 삭제하면 연결된 **MDF** 요청 첨부 파일 레코드와 해당 레코드에 첨부된 파일이 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다.

이러한 레코드 유형의 일부는 산업 또는 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition** 과 관련되며, 해당 **Oracle CRM On Demand** 버전에서 사용하지 못할 수도 있습니다.

이러한 레코드 유형 중 일부에서 첨부 파일 필드는 **Oracle CRM On Demand** 의 표준 페이지 레이아웃에 표시됩니다. 필요한 경우 나열된 모든 레코드 유형에 대한 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 첨부 파일 필드를 표시할 수 있습니다. 다음과 같은 세 가지 첨부 파일 필드가 있습니다.

- **첨부 파일.** 이 필드는 처음에 [레코드 편집] 페이지에 용지 클립을 표시합니다. 파일이 업로드된 후 이 필드는 [레코드 세부 사항] 페이지에 첨부 파일의 이름과 크기를 표시합니다. 또한 [레코드 편집] 페이지에서 필드는 클립 아이콘과 파일 제거에 사용될 수 있는 X 아이콘을 표시합니다. 사용자가 레코드에 파일을 첨부할 수 있도록 허용하려면 이 필드를 페이지 레이아웃에 표시해야 합니다. 필드의 파일 이름과 파일 크기가 계산된 값이므로 [첨부 파일] 필드는 검색 필드로 사용할 수 없습니다.
- **첨부 파일: 파일 이름.** 사용자가 업로드하는 파일의 이름으로 자동으로 채워지는 읽기 전용 필드입니다. [첨부 파일: 파일 이름] 필드는 검색 필드로 사용할 수 있습니다. 이 필드 표시는 선택 사항입니다.
- **첨부 파일: 크기(바이트).** 이 필드는 첨부 파일 크기를 표시합니다. 이 필드 표시는 선택 사항입니다.

페이지 레이아웃 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023) 및 [동적 페이지 레이아웃 지정](#) (페이지 1039)을 참조하십시오.

사용자 지정 오브젝트 및 첨부 파일 필드 구성 정보

다음과 같이 회사의 비즈니스 요구 사항에 맞게 다양한 방법으로 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 구성할 수 있습니다.

- 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 다른 레코드 유형의 관련 레코드 유형으로 구성할 수 있습니다. 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형은 **Oracle CRM On Demand** 에서 대부분 기본 레코드 유형의 관련 레코드 유형으로 지원됩니다.

해당 구성에서는 상위 레코드와 연결된 레코드 유형 사이에 일대다 관계가 있습니다. 첨부 파일 필드를 연결된 레코드 유형에 표시할 경우 이 구성을 통해 사용자가 여러 첨부 파일(각 하위 레코드에 1 개)을 상위 레코드에 연결할 수 있습니다.

예를 들어, 사용자 지정 오브젝트 **04** 에 대한 [세부 사항] 페이지에 첨부 파일 필드를 표시한 다음 **목표 첨부 파일** 레이블이 지정되도록 사용자 지정 오브젝트 **04** 의 이름을 변경합니다. 그런 다음 새 목표 첨부 파일 레코드 유형을 목표 레코드 유형의 관련 정보 섹션으로 사용할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

■ 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 다른 레코드 유형과 다대다 관계로 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 오브젝트에 대한 다대다 관계 정보](#) (참조 "사용자 지정 오브젝트의 다대다 관계 정보" 페이지 1070)를 참조하십시오.

■ 첨부 파일 레코드 유형으로 사용할 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 구성하고 자체 탭, 홈페이지, 리스트 등이 포함된 최상위 레코드 유형으로 사용할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

해당 구성은 많은 수의 사용자가 관심을 갖는 자료에 대한 접근 권한을 사용자에게 제공하는 데 사용될 수 있고, 사용자가 사용자 지정 첨부 파일 레코드 유형의 레코드에 업로드된 첨부 파일을 검색할 수 있도록 허용합니다.

모든 유형의 레코드 유형과 마찬가지로 사용자에게 사용자 역할과 접근 프로필에 첨부 파일 필드가 지원되는 레코드 유형 작업을 수행할 수 있게 하는 적절한 접근 수준이 있는지 확인해야 합니다. 사용자 역할 및 접근 프로필 구성에 대한 자세한 내용은 [사용자 관리 및 접근 제어](#) (페이지 1071)를 참조하십시오.

참고: 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 다른 레코드 유형의 관련 레코드로 구성할 경우 연결된 사용자 지정 오브젝트 레코드와 첨부된 파일은 상위 레코드가 삭제될 때 **Oracle CRM On Demand** 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다. 이전에 설명한 예제에서 사용자 지정 목표 첨부 파일 레코드 유형이 목표 레코드 유형에 연결된 상태에서 사용자가 상위 목표 레코드를 삭제하면 연결된 목표 첨부 파일 레코드와 첨부된 파일이 데이터베이스에서 삭제되지 않습니다.

사용자 지정 오브젝트의 다대다 관계 정보

기본적으로 사용자 지정 오브젝트 01, 02 및 03과 다른 레코드 유형 간의 모든 관계는 다대다입니다. 하지만 다른 모든 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형(예: 사용자 지정 오브젝트 4)의 경우 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형과 다른 모든 레코드 유형(다른 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형 포함) 간의 모든 관계는 기본적으로 일대다입니다.

다른 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 교차 테이블로 사용하여 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형에 대한 다대다 관계를 생성할 수 있습니다.

다대다 관계 생성 예제

회사에서 회의 센터를 소유 및 관리하면서 회의 시설을 다른 회사, 정부 고객 등에게 제공하고 있습니다. 하나의 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 사용하여 이벤트에 대한 정보를 추적하고 또 다른 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 사용하여 각 이벤트에 사용되는 방에 대한 정보를 추적하려고 합니다. 각 방은 여러 이벤트에 사용되고 각 이벤트는 여러 방을 사용할 수 있으므로 레코드 유형 간에 다대다 관계가 있어야 합니다.

이 다대다 관계를 생성하려면 세 번째 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형을 교차 테이블로 사용하여 각 방 예약 또는 세션에 대한 정보를 추적하면 됩니다. 그런 다음 방과 세션 간의 일대다 관계 및 이벤트와 세션 간의 일대다 관계를 작성하여 방과 이벤트 간의 다대다 관계를 제공할 수 있습니다.

다음 절차에서는 이 예에 대한 레코드 유형과 관계를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 사용자 지정 오브젝트 04, 05 및 06이 새 레코드 유형에 사용됩니다.

다대다 관계를 구성하려면

1 사용할 사용자 지정 오브젝트 레코드 유형이 회사에 설정되지 않은 경우 고객 지원 서비스에 문의하여 해당 유형을 설정합니다.

- 2** 고객 지원 서비스에서 사용자 지정 오브젝트를 설정한 경우 사용자 지정 오브젝트 **04, 05** 및 **06** 레코드 유형의 이름을 각각 방, 이벤트 및 세션으로 변경합니다.

레코드 유형 이름 변경에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 이름 변경](#) (페이지 1062)을 참조하십시오.

- 3** 새 레코드 유형에 대한 접근이 필요한 각 사용자 역할에 대해 [역할 관리 마법사]의 2 단계 레코드 유형 접근에서 필요한 접근 수준을 설정합니다. 필요한 접근 수준을 사용자 책임에 기초하여 결정합니다.

사용자 역할 설정에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

- 4** 새 레코드 유형에 대한 접근이 필요한 각 사용자 역할에 대해 새 레코드 유형의 접근 프로필을 구성합니다. 최소한 다음을 설정해야 합니다.

- 새 방 레코드 유형에서 새 세션 관련 정보 섹션에 대한 보기 접근 권한을 부여합니다.
- 새 이벤트 레코드 유형에서 새 세션 관련 정보 섹션에 대한 보기 접근 권한을 부여합니다.

접근 프로필 설정에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.

- 5** 새 레코드 유형에 대한 새 페이지 레이아웃을 생성합니다.

- 새 방 레코드 유형 [세부 사항] 페이지 레이아웃에서 새 세션 레코드 유형을 관련 정보 섹션으로 포함합니다.
- 새 이벤트 레코드 유형 [세부 사항] 페이지 레이아웃에서 새 세션 레코드 유형을 관련 정보 섹션으로 포함합니다.

페이지 레이아웃 설정에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

- 6** 새 레코드 유형에 대한 접근이 필요한 각 사용자 역할에 대해 [역할 관리 마법사]의 6 단계에서 생성한 페이지 레이아웃을 할당합니다.

사용자 역할 설정에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

참고: 이전 절차에서 설명한 구성 변경 외에도 다른 레코드 유형을 사용자 지정할 때와 동일한 방법으로 새 레코드 유형을 사용자 지정할 수 있습니다. 레코드 유형 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지](#) (페이지 999)를 참조하십시오.

사용자 관리 및 접근 제어

이 항목은 사용자 관리 및 접근 제어 방법에 대한 정보를 제공합니다.

사전 작업. 다음을 수행하십시오.

- 사용자 역할에 적절한 권한이 있는지 확인합니다.
 - 사용자를 설정하려면 [사용자 및 접근 관리] 권한 또는 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 필요합니다.

참고: [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있는 사용자는 자신의 고유 파트너 조직에서 사용자를 설정할 수 있습니다.
 - 회사 수준에서 그룹, 프로필 및 역할을 설정하려면 사용자 관리 및 접근 권한이 필요합니다.
 - 장부를 설정하려면 [장부 관리] 권한이 필요합니다.
 - 회사 수준에서 지역을 설정하려면 지역 관리 권한이 필요합니다.

- 라이선스 수와 활성화해야 하는 사용자 수를 비교 확인합니다. 활성 사용자만 **Oracle CRM On Demand**에 접근할 수 있습니다. 총 활성 사용자 수는 회사에서 사용할 수 있는 라이선스 수를 초과할 수 없습니다. 라이선스 상태 확인에 대한 자세한 내용은 [라이선스 상태 및 활성 사용자 확인](#) (페이지 976)을 참조하십시오.
- 역할 및 접근 프로필에 대한 배경 정보를 숙지합니다. 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.
 - [역할 관리](#) (페이지 1127)
 - [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
 - [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
 - [기본 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보](#) (페이지 1106)
 - [관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보](#) (페이지 1107)
 - [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- 장부, 역할, 팀에 대한 데이터 접근을 관리하는 데 사용할 프로필을 결정합니다.
- 각 사용자에게 할당할 역할 및 각 사용자가 보고할 대상을 결정합니다. 조직에서 다양한 일선 업무를 처리하는 데 추가 역할이 필요한 경우 필요한 역할을 생성합니다.

회사의 모든 사용자에게 대한 누적 설정에 따라 회사의 보고 계층 및 영업 할당량이 정의됩니다.

회사 내의 각 사용자에게 대해 개별적으로 사용자 역할을 지정해야 합니다. 사용자의 역할 및 관련 접근 프로필에 따라 탭, 기능, 레코드 등에 대한 직원의 접근 권한이 결정될 뿐만 아니라 직원이 애플리케이션 사용 시 보게 되는 페이지 레이아웃도 결정됩니다.

사용자, 접근 프로필, 역할, 사용자 지정 장부 및 그룹을 관리하는 절차를 보려면 해당 항목을 클릭하십시오.

- [사용자 설정](#) (페이지 1074)
- [사용자 영업 할당량 설정](#) (페이지 1084)
- [사용자에 대한 레코드 유형별 기본 장부 설정](#) (참조 "[사용자의 레코드 유형별로 기본 장부 설정](#)" 페이지 1084)
- [사용자 ID 변경](#) (페이지 1085)
- [사용자 비밀번호 재설정](#) (페이지 1086)
- [사용자 로그인 활동 검토](#) (페이지 1086)
- [사용자의 보안 관련 활동 검토](#) (페이지 1087)
- [사용자의 위임자 추가\(관리자\)](#) (페이지 1088)
- [사용자의 재고 기간 생성](#) (참조 "[사용자를 위한 재고 기간 생성](#)" 페이지 1089)
- [사용자 비활성화](#) (페이지 1089)
- [파트너 관리자 설정 프로세스\(관리자\)](#) (페이지 1090)
- [사용자 설정\(파트너\)](#) (페이지 1091)
- [사용자의 사용자 ID 변경\(파트너\)](#) (페이지 1093)
- [사용자 비밀번호 재설정\(파트너\)](#) (페이지 1094)
- [사용자 비활성화\(파트너\)](#) (페이지 1095)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)
- [역할 추가](#) (페이지 1133)

- 장부 설정 프로세스 (페이지 1144)
- 관리자 역할에 대한 장부 설정 확인 (페이지 1145)
- 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149)
- 장부 및 장부 계층 구조 생성 (참조 "장부 및 장부 계층 생성" 페이지 1150)
- 장부에 사용자 연결 (페이지 1151)
- 장부에 대한 접근 프로필 생성 (참조 "장부의 접근 프로필 생성" 페이지 1154)
- 회사에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1155)
- 사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1156)
- 레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가 (페이지 1158)
- 장부에 레코드 할당 (페이지 1159)
- 그룹 설정 (페이지 1165)
- 판매 구역 설정 (참조 "지역 설정" 페이지 1167)

팁: 각 역할에 대해 테스트 사용자를 설정합니다. 그런 다음 다른 사용자를 활성화하기 전에 먼저 테스트 사용자를 활성화하여 구성이 제대로 설정되었는지 확인합니다. 모든 사용자 설정 작업(예: 접근 권한, 역할 레이아웃, 보고 및 데이터 공유 계층, 워크플로 및 기타 비즈니스 프로세스 사용자 지정)이 완료될 때까지는 다른 사용자를 활성화하지 마십시오. 테스트를 완료한 후에는 테스트 사용자를 비활성화하십시오.

사용자 관리

Oracle CRM On Demand 와 상호 작용할 수 있는 기능의 유무에 상관없이 사용자는 Oracle CRM On Demand 의 엔티티입니다. 예를 들어 사용자는 회사의 직원, 파트너 또는 외부 애플리케이션일 수 있습니다. 사용자는 활성이거나 비활성일 수도 있습니다. 활성 사용자는 Oracle CRM On Demand 와 상호 작용할 수 있으며, 비활성 사용자는 그럴 수 없습니다. Oracle CRM On Demand 와 상호 작용하려면 회사에 대해 설정된 사인인 및 비밀번호 정책에 따라 활성 사용자를 인증해야 합니다. 사인인 및 비밀번호 정책에 대한 자세한 내용은 [사인인 및 비밀번호 정책 정보](#) (참조 "로그인 및 비밀번호 정책 정보" 페이지 976)를 참조하십시오.

각 사용자에게는 한 개의 할당된 역할이 있습니다. 여러 명의 사용자에게 같은 역할을 할당할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand 에서 역할은 영업 담당 이사 기능 또는 서비스 관리자 기능과 같이 조직 내에서 사용자가 수행하는 업무 기능과 유사합니다. 조직 내에서 사용자에게는 해당 업무 기능에 고유한 특정 권한이 부여됩니다. Oracle CRM On Demand 도 이와 비슷한 맥락에서 역할이 다음을 정의합니다.

- 사용자에게 사용 권한이 있는 Oracle CRM On Demand 의 기능
- 보호된 정보를 사용하여 작업할 수 있도록 사용자에게 지정된 권한 집합
- 정보를 표시하는 사용자 인터페이스 설정

역할에 대한 자세한 내용은 [역할 관리](#) (페이지 1127)를 참조하십시오. 사용자를 관리하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 사용자 설정 (페이지 1074)
- 사용자 영업 할당량 설정 (페이지 1084)
- 사용자 ID 변경 (페이지 1085)
- 사용자 비밀번호 재설정 (페이지 1086)

- [사용자 로그인 활동 검토](#) (페이지 1086)
- [사용자의 보안 관련 활동 검토](#) (페이지 1087)
- [사용자의 위임자 추가\(관리자\)](#) (페이지 1088)
- [사용자의 재고 기간 생성](#) (참조 "[사용자를 위한 재고 기간 생성](#)" 페이지 1089)
- [사용자 비활성화](#) (페이지 1089)

관련 내용

사용자 관리와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [사용자 페이지 레이아웃 정보](#) (페이지 1083)
- [사용자 위임 정보](#) (페이지 1087)
- [사용자 필드](#) (페이지 1076)
- [레코드 감사 추적 보기](#) (페이지 104)
- [감사 추적 사용자 지정](#) (페이지 1036)

사용자 설정

사용자를 설정할 때 다음 필드에 따라 사용자가 접근하고 보고 수행할 수 있는 대상이 결정되므로 이들 필드에 각별히 주의해야 합니다.

■ 상태

사용자를 처음 설정할 때 사용자 상태를 [활성]으로 설정하고, 사용자 레코드를 저장할 때 **Oracle CRM On Demand** 에서 해당 사용자에게 필요한 사인인 정보를 보내도록 설정한 다음 사용자 레코드에서 적절한 옵션을 선택하여 사용자가 **Oracle CRM On Demand** 에 즉시 접근하도록 할 수 있습니다.

또는 사용자가 이후에도 계속 **Oracle CRM On Demand** 를 접근하지 못하게 하려면 사용자 레코드를 설정하고 사용자 상태를 [비활성]으로 설정합니다. 나중에 사용자가 **Oracle CRM On Demand** 에 접근할 수 있도록 하려면 사용자 상태를 [활성]으로 변경하고 비밀번호 재설정 기능을 사용하여 사용자에게 전자 우편으로 필요한 사인인 정보를 보냅니다.

■ 보고 대상

보고 구조는 관리자가 접근할 수 있는 레코드의 사용자를 결정합니다. 또한 예측 계산 및 관리자 및 경영자의 보고서에 포함되는 데이터의 사용자를 결정합니다.

팁: 우선 보고 계층 구조의 맨 위에 있는 사용자를 입력합니다.

■ 역할

사용자 역할에 따라 탭, 기능, 레코드 및 페이지 레이아웃에 대한 사용자의 접근 권한이 결정됩니다.

참고: 가져오기 도우미를 사용하여 사용자 레코드를 가져올 수 있습니다. 이 옵션에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.

새 사용자에게 대한 사인인 정보

Oracle CRM On Demand 에 사인인하려면 새 사용자는 Oracle CRM On Demand 에 대한 임시 URL 과 임시 비밀번호가 필요합니다. Oracle CRM On Demand 에서 사용자 계정을 생성할 때 해당 사용자에게 사인인 정보를 보내도록 설정하거나 다음과 같은 방법으로 나중에 이를 설정할 수 있습니다.

- 사용자 계정을 설정할 때 사인인 정보를 보내려면 사용자 레코드를 처음으로 저장하기 전에 먼저 해당 사용자 레코드에서 [전자 우편] 확인란을 선택합니다.

사용자 레코드를 생성할 때 [빠른 추가] 단추를 사용하는지, [사용자 추가] 단추를 사용하는지에 따라 다음과 같이 [전자 우편] 확인란의 이름이 달라집니다.

- [빠른 추가] 페이지에서는 [전자 우편] 확인란

- [사용자 편집] 페이지의 [저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기] 확인란

사용자에게 정보를 즉시 보내려면 레코드를 처음으로 저장하기 전에 이 확인란을 선택해야 합니다. 사인인 정보는 사용자에게 두 개의 전자 우편으로 전송됩니다.

- 전자 우편 하나에는 임시 URL 이 들어 있습니다.

- 두 번째 전자 우편에는 임시 비밀번호와 사용자의 사인인 ID 에 대한 세부 사항이 포함되어 있습니다.

- 사용자에게 나중에 사인인 정보를 보내려면 사용자 레코드를 생성할 때 이 확인란은 선택하지 마십시오.

나중에 사인인 정보를 사용자에게 보내려면 사용자 레코드에서 [비밀 번호 재설정] 단추를 클릭하여 정보를 보내라는 메시지를 Oracle CRM On Demand 에서 표시하도록 할 수 있습니다. [비밀 번호 재설정] 단추를 클릭하면 사인인 정보가 2 개의 전자 우편으로 사용자에게 전송됩니다.

- 전자 우편 하나에는 임시 URL 이 들어 있습니다.

- 두 번째 전자 우편에는 임시 비밀번호가 포함되어 있습니다.

이 경우 전자 우편에는 사용자의 사인인 ID 에 대한 세부 사항이 포함되지 않습니다.

사용자 삭제 정보

사용자를 삭제할 수는 없습니다. 직원이 퇴사하면 해당 사용자의 상태를 [비활성]으로 변경합니다.

사전 작업. 회사 수준에서 사용자를 설정하려면 사용자 관리 권한 및 접근 권한이 필요합니다.

사용자를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 새 사용자를 추가하려면 [새 사용자]를 클릭합니다.
 - 여러 사용자를 빨리 추가하려면 [빠른 추가]를 클릭합니다.

그러면 각 사용자의 필수 제한 정보를 입력할 수 있는 [빠른 추가] 페이지가 열립니다. 예를 들어, 보고 계층 구조는 지정할 수 없습니다.

참고: [빠른 추가] 페이지 이외에서 다른 필수 [사용자] 필드를 정의한 경우 [빠른 추가] 방법을 사용할 수 없습니다.

[빠른 추가] 창에 정보를 입력한 후 [저장]을 클릭합니다. 그러면 [사용자 리스트] 페이지로 이동합니다.

- 사용자 정보를 편집하려면 사용자의 성을 클릭하고 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.

5 [사용자 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다. 자세한 내용은 [사용자 필드](#) (페이지 1076)를 참조하십시오.

6 레코드를 저장합니다.

팁: 필터링된 리스트를 생성하여 표시되는 사용자 레코드를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

필터링된 사용자 리스트를 열려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 드롭다운 리스트의 옵션을 선택합니다.

사용자 필드

사용자를 설정할 때 다음 세 개의 필드에 특별한 주의가 필요합니다.

- 상태
- 보고 대상
- 역할

이러한 필드에 입력한 항목에 따라 사용자가 접근, 표시 및 수행할 수 있는 내용이 결정됩니다.

이 표에서는 사용자에 대한 일부 필드 정보를 설명합니다. 이 표에 나오는 모든 필드를 표시하려면 역할에 [사용자 관리 및 접근] 권한을 포함해야 합니다. 일부 필드는 읽기 전용입니다. 또한 [사용자 세부 사항] 페이지를 [사용자 리스트] 페이지에서 이동하여 접근할지, 레코드의 사용자 이름에 드롭다운하여 접근할지에 따라 필드가 다를 수도 있습니다. 이러한 세부 사항 페이지에 대해 서로 다른 페이지 레이아웃이 사용되기 때문에 이러한 차이가 발생합니다. 사용자 페이지 레이아웃에 대한 자세한 내용은 [사용자 페이지 레이아웃 정보](#) (페이지 1083)를 참조하십시오.

필드	설명
주요 사용자 정보 섹션	
상태	사용자가 활성 상태인지, 비활성 상태인지를 나타냅니다. 사용자 비밀번호 설정 및 사용자 활성화 순서에 대한 자세한 내용은 사용자 설정 (페이지 1074) 및 전체 비밀번호 재설정 (참조 "모든 비밀번호 재설정" 페이지 984)을 참조하십시오.

	참고: Oracle CRM On Demand에서는 사용자를 삭제할 수 없습니다. 직원이 퇴사하면 해당 사용자의 [상태]를 [비활성]으로 변경합니다.
보고 대상	사용자의 관리자입니다. 각 사용자는 보고서 및 예측 결과를 관리자에게 보고해야 합니다.
파트너 조직	사용자가 속한 파트너 조직의 이름입니다. 사용자가 파트너 조직의 멤버인 경우에만 이 필드가 채워집니다. 참고: 파트너 조직의 멤버이면서 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있는 사용자의 경우 Oracle CRM On Demand에서 파트너 조직의 다른 멤버를 사용자로 추가할 수 있습니다. 사용자 역할에서 파트너 조직의 일부인 사용자를 설정할 수 있도록 한 경우 이 필드는 읽기 전용입니다.
역할	사용자에게 할당된 역할입니다. 역할에 대한 자세한 내용은 역할 관리 (페이지 1127)를 참조하십시오.
기본 그룹	이 사용자가 추가된 그룹으로, 읽기 전용입니다.
분석용 기본 장부	(선택 사항) [보고서 홈페이지] 및 [대시보드 홈페이지]의 [장부] 선택기에서 사용자에게 기본적으로 표시되는 사용자 장부 또는 사용자 지정 장부입니다. 사용자 레코드의 이 설정은 데이터에 대한 사용자 접근을 제한하지 않습니다. 사용자는 [장부] 선택기에서 다른 장부를 선택할 수 있습니다.
기본 장부	(선택 사항) [보고서] 탭이 아닌 다른 모든 영역에서 작업할 때 [장부] 선택기에서 사용자에게 기본적으로 표시되는 사용자 장부 또는 사용자 지정 장부입니다. 사용자 레코드의 이 설정은 레코드에 대한 사용자 접근을 제한하지 않습니다. 사용자는 [장부] 선택기에서 다른 장부를 선택할 수 있습니다.
사용자 세부 정보 섹션	
별칭	사용자의 간단한 ID입니다. 예를 들어 사용자가 좋아하는 이름이나 별명을 입력합니다. [빠른 추가] 페이지를 통해 사용자를 추가할 경우 전자 우편 주소의 @ 기호 앞에 있는 전체 문자가 별칭이 됩니다.
사용자 ID	Oracle CRM On Demand에 사인인하기 위한 사용자의 고유한 시스템 ID입니다. 사용자 ID가 포함할 수 있는 최대 문자 수는 50입니다. 사용자 ID는 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다. ■ 별표(*) ■ 역슬래시(\)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 숫자 기호(#) ■ 물음표(?) ■ 슬래시(/) ■ 물결표(~)
전자 우편	<p>isample@companysample.com 과 같은 사용자의 전체 전자 우편 주소입니다. 사용자는 올바른 전자 우편 주소가 있어야 Oracle CRM On Demand 에 접근할 수 있습니다.</p> <p>전자 우편 주소에 포함할 수 있는 최대 문자 수는 100 자입니다.</p>
사용자 로그인 ID	<p>읽기 전용 필드입니다. 이 값은 회사 사인인 ID 및 사용자 ID 의 조합이며 사용자가 Oracle CRM On Demand 에 사인인하는 데 필요한 고유한 시스템 ID 입니다.</p>
컨택트 기본 설정	
전화 수신 안 함	<p>이 확인란을 선택한 경우 Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 전화를 받지 않습니다.</p>
우편 수신 안 함	<p>이 확인란을 선택한 경우 Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 서신이나 브로셔를 받지 않습니다.</p>
전자 우편 수신 안 함	<p>이 확인란을 선택한 경우 Oracle CRM On Demand Marketing 으로부터 전자 우편을 받지 않습니다.</p>
항상 중요 표시 보냄	<p>이 확인란을 선택한 경우 중요 정보가 포함된 전자 우편을 Oracle CRM On Demand 로부터 받게 됩니다. 이러한 메시지에는 다음과 같은 내용이 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oracle CRM On Demand 및 관련 제품의 제품 갱신 및 서비스 변경에 대한 중요 정보 ■ 새로운 주 릴리스 업그레이드에 대한 지침 및 일정 ■ 일반적인 지원 프로세스를 보완하는 높은 우선 순위 또는 비상 통신(예: 하드웨어 오류) <p>회사 관리자만 사용자에게 이 확인란을 갱신할 수 있습니다. 기본 컨택트의 경우 이 확인란이 사용으로 자동 설정됩니다.</p> <p>참고: 이 확인란을 사용하여 Oracle CRM On Demand Customer Care 에서 발생한 시스템 경고(예: 예정된 유지 관리에 대한 미리 알림)를 받는 사용자를 결정하지는 않습니다.</p>

사용자 판매 구역 정보 섹션	
언어, 로케일, 통화, 시간대	이러한 필드에서 아무 값도 설정하지 않을 경우 회사에 설정된 기본값이 사용됩니다. 사용자의 값을 변경할 수 있습니다. 개인 기본 설정을 편집할 때 사용자 자신이 이러한 설정을 재정의할 수도 있습니다.
사용자 보안 정보	
보고 주제 영역	이 설정은 Oracle CRM On Demand Answers 에서 실시간 주제 영역 레코드에 대한 가시성을 정의합니다. 허용되는 값으로는 [관리자 가시성] 및 [팀 가시성]이 있습니다. 이 필드에서 값을 설정하지 않을 경우 회사에 설정된 기본값이 사용됩니다. 사용자의 값을 변경할 수 있습니다. 개인 기본 설정을 편집할 때 사용자 자신이 이러한 설정을 재정의할 수도 있습니다.
과거 주제 영역	<p>이 설정은 Oracle CRM On Demand Answers 에서 내역 주제 영역 레코드에 대한 가시성을 정의합니다. 허용되는 값으로는 [관리자 가시성], [팀 가시성] 및 [전체 가시성]이 있습니다. 이 필드에서 값을 설정하지 않을 경우 회사에 설정된 기본값이 사용됩니다. 사용자의 값을 변경할 수 있습니다. 개인 기본 설정을 편집할 때 사용자 자신이 이러한 설정을 재정의할 수도 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 관리자 가시성. 사용자는 사용자와 사용자의 부하 직원이 담당하는 데이터를 볼 수 있습니다. ■ 팀 가시성. 사용자는 사용자가 담당하는 데이터와 팀 내에서 공유하는 데이터를 볼 수 있습니다. ■ 전체 가시성. 사용자는 사용자와 사용자의 부하 직원이 담당하고 공유하는 데이터를 볼 수 있습니다.
역할 기반 모든 레코드 읽기 가능	이 설정은 Oracle CRM On Demand Reports 에서 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정을 사용할지 여부를 결정합니다. [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정은 Oracle CRM On Demand 에서 지정된 사용자 역할로 지정된 오브젝트에 대한 모든 레코드(예: 고객사, 기회, 컨택트 등)를 볼 수 있는지를 결정합니다. 이 설정은 [역할 관리 마법사]의 레코드 유형 접근 페이지에서 정의합니다. 사용자 역할의 오브젝트에 [역할 기반 모든 레코드 읽기 가능] 설정이 사용으로 설정된 경우 해당 사용자는 Oracle CRM On Demand Reports 에서 특정 오브젝트에 대한 모든 레코드를 볼 수 있습니다.
외부 고유 ID	외부 시스템에서 해당 사용자 레코드를 식별하도록 외부 시스템에서 가져온 값입니다.

통합 ID	사용자와 통합 데이터 간의 관계를 식별하는 데 도움이 되도록 외부 시스템에서 가져온 값입니다.
Single Sign-On(SSO) 외부 ID	<p>회사에서 Single Sign-On 을 사용하도록 설정한 경우 회사 시스템 관리자는 Oracle CRM On Demand 의 사용자를 외부 시스템에 매핑할 때 [사용자 로그인 ID] 필드를 사용하지 않고 이 필드를 사용할 수 있습니다.</p> <p>사용자가 개인 프로필을 볼 때 이 필드는 읽기 전용입니다.</p>
인증 유형	<p>사용자가 Oracle CRM On Demand 에 로그인하는 방법을 결정합니다.</p> <p>회사 수준의 인증 유형이 사용자 ID/비밀 번호 또는 Single Sign-On 이외의 유형인 경우 이 필드는 사용자 레코드에서 읽기 전용입니다. 회사 수준의 인증 유형이 사용자 ID/비밀 번호 또는 Single Sign-On 인 경우 회사 시스템 관리자는 값을 선택하거나 다음과 같이 사용자 레코드에서 이 필드를 비워 둘 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 ID/비밀 번호만. 이 값을 선택하면 사용자가 Oracle CRM On Demand 사용자 로그인 ID 및 비밀번호를 사용하여 로그인해야 합니다. ■ Single Sign-On 전용. 이 값을 선택하면 사용자가 회사의 single sign-on 메커니즘을 사용하여 로그인해야 합니다. 이 값을 선택하면 사용자가 Oracle CRM On Demand 사용자 로그인 ID 및 비밀번호를 사용하여 로그인할 수 없습니다. ■ 사용자 ID/비밀 번호 또는 Single Sign-On. 이 값을 선택하면 사용자가 Oracle CRM On Demand 에 대한 사용자 로그인 ID 및 비밀번호를 사용하거나 회사의 single sign-on 방법을 통해 로그인할 수 있습니다. ■ 공백. 사용자 프로필에서 이 필드가 비어 있으면 사용자에 대해 회사 수준 인증 유형 설정이 사용됩니다. <p>사용자가 개인 프로필을 볼 때 이 필드는 읽기 전용입니다.</p> <p>회사 수준에서 인증 유형을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 (페이지 966)을 참조하십시오.</p>
통신 설정 섹션	
클릭하여 전화 걸기 팝업 표시	<p>이 확인란은 Oracle Contact On Demand 를 설치한 사용자를 위한 것입니다. Oracle Contact On Demand 는 전화 번호를 리스트 및 세부 사항 페이지에서 사용자가 클릭할 수 있는 링크로 렌더링합니다. 사용자에 대해 [클릭하여 전화 걸기 팝업</p>

	표시] 확인란을 선택한 다음 사용자가 전화 번호 링크를 클릭하면 Oracle Contact On Demand 전화 통신 시스템에서 전화를 걸기 전에 클릭하여 전화 걸기 장이 표시됩니다.
다음의 통신 홈페이지 인박스 표시	메뉴에서 [최근 1 개월], [최근 1 일] 등의 값을 선택하여 통신 홈페이지 인박스에 사용자 활동이 표시되는 기간을 결정합니다. Oracle CRM On Demand 는 이러한 활동을 필터링합니다. 필터는 활동 시간 시간을 기준으로 합니다. 기간이 더 짧을수록 표시되는 통신 활동 수가 더 적습니다. 메뉴에서 [전체]를 선택하거나 메뉴를 비워 두면 통신 페이지에 모든 통신이 표시됩니다. 이 설정 변경 사항을 적용하려면 사용자가 사인아웃한 후 다시 사인인해야 합니다.
다음의 통신 홈페이지 최근 완료된 활동 표시	메뉴에서 [최근 1 개월], [최근 1 일] 등의 값을 선택하여 통신 홈페이지에 사용자의 최근 완료된 활동이 표시되는 기간을 결정합니다. 시간 프레임이 더 짧을수록 표시되는 통신 활동 수가 더 적습니다. 메뉴에서 [전체]를 선택하거나 메뉴를 비워 두면 통신 페이지에 모든 활동이 표시됩니다. 이 설정 변경 사항을 적용하려면 사용자가 사인아웃한 후 다시 사인인해야 합니다.
추가 정보 섹션	
테마 이름	<p>이 필드에서 값을 설정하지 않을 경우 회사의 기본 테마가 사용됩니다. [테마 이름] 드롭다운 리스트를 클릭하고 사용자에게 대한 원하는 테마를 선택하여 기본값을 재정의할 수 있습니다. 개인 기본 설정을 편집할 때 사용자 자신이 이 설정을 재정의할 수도 있습니다.</p> <p>참고: 테마는 Oracle CRM On Demand 의 작동 방식에 영향을 주지 않습니다. 사용자 역할에 적절한 권한이 있는 경우 회사의 요구 사항에 따라 새로운 테마를 생성할 수 있습니다. 테마에 대한 자세한 내용은 새 테마 생성 (페이지 1058)을 참조하십시오.</p>
기본 레코드 유형 검색	사용자가 Oracle CRM On Demand 에 사인인할 때 작업 표시줄의 검색 Picklist 에 표시되는 레코드 유형입니다.
로그인할 때 시작 페이지 표시	<p>Oracle CRM On Demand 에 사인인할 때마다 [시작] 페이지가 표시되지 않도록 하려면 이 필드의 선택을 취소합니다.</p> <p>참고: 최초 로그인 시 [시작] 페이지에서 이 필드 선택을 취소할 수도 있습니다.</p>
팀 컨택트 동기화 사용	Oracle PIM Sync On Demand 에서 사용자가 담당하는 컨택트와 컨택트 팀을 통해 접근할 수 있는 모든 컨택트에 대한 동기화를 포함할지 여부를 결정합니다.

	이 옵션을 선택하면 각 팀 회원이 Oracle CRM On Demand 의 동일한 연락처 레코드로 동기화되므로 중복 레코드가 생성되지 않습니다.
펀드 승인 한도	<p>이 필드는 Oracle CRM On Demand High Tech Edition 및 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 사용자를 위한 것입니다.</p> <p>상태를 [클레임 승인]으로 설정할 때 각 펀드 요청에 대해 이 사용자가 승인할 수 있는 금액입니다. 사용자가 이 한도를 초과할 경우 오류 메시지가 나타나고 Oracle CRM On Demand는 펀드 요청 승인을 거부합니다.</p>
애니메이션 사용	메시지 센터 및 레코드 세부 사항 페이지에서 메모를 표시할 때 애니메이션을 사용할지 여부를 결정합니다.
레코드 미리 보기 모드	<p>사용자의 레코드 미리 보기 모드입니다. 여기에 지정된 설정에 따라 레코드 링크 위에 마우스 포인터를 놓았을 때 미리 보기 창이 열리거나, 레코드 링크 위에 마우스 포인터를 놓았을 때 나타나는 미리 보기 아이콘을 클릭했을 때 미리 보기 창이 열립니다. 미리 보기 창에는 레코드의 [세부 사항] 페이지에 있는 첫 번째 섹션이 표시됩니다. 이 필드에서 [끄기]를 선택하면 사용자의 레코드 미리 보기 기능이 사용 안함으로 설정됩니다.</p> <p>레코드 미리 보기 설정을 회사 수준 및 사용자 수준에서 지정할 수 있습니다. 사용자 수준의 설정은 회사의 기본 설정을 무시합니다. 이 필드가 비어 있는 경우 회사의 기본 레코드 미리 보기 설정이 사용됩니다. 사용자는 개인 기본 설정을 편집할 때 이 설정을 변경할 수 있습니다.</p>
헤드업 표시	<p>이 확인란을 선택하는 경우 브라우저 창 아래쪽의 세부 사항 페이지에 관련 정보 섹션 링크가 표시됩니다. 페이지 아래로 스크롤하지 않고도 사용자는 이 링크를 통해 관련 정보 섹션으로 이동할 수 있습니다.</p> <p>헤드업 표시 설정은 회사 수준 및 사용자 수준에서 지정할 수 있습니다. 사용자 수준의 설정은 회사의 기본 설정을 무시합니다. 이 필드가 비어 있는 경우 회사의 기본 헤드업 표시 설정이 사용됩니다. 사용자는 개인 기본 설정을 편집할 때 이 설정을 변경할 수 있습니다.</p>

참고: 적절한 권한이 있는 사용자(일반적으로 회사 관리자)는 다른 사용자의 위임 사용자를 지명할 수 있으며 자신의 위임 사용자도 지명할 수 있습니다. 위임 사용자 추가에 대한 자세한 내용은 [사용자 위임 정보 \(페이지 1087\)](#) 및 [사용자의 위임자 추가\(관리자\) \(페이지 1088\)](#)를 참조하십시오.

사용자 페이지 레이아웃 정보

Oracle CRM On Demand 에서 사용자 세부 정보의 다른 뷰에 해당하는 별도의 페이지 레이아웃을 정의할 수 있습니다.

[사용자 애플리케이션 사용자 지정] 페이지에서 다음 사용자 페이지 레이아웃을 사용할 수 있습니다.

- **사용자 페이지 레이아웃.** 레코드나 최근 본 또는 즐겨찾기 리스트에서 사용자 이름에 드릴다운할 때 표시되는 [사용자 세부 사항] 페이지에서 사용됩니다. 회사의 모든 사람이 이 레이아웃을 볼 수 있습니다.
- **사용자 관리 페이지 레이아웃.** [사용자 관리 및 접근 제어] 아래 [사용자 리스트] 페이지에서 표시되는 [사용자 세부 사항]에 사용됩니다. 회사 관리자만 이 레이아웃을 볼 수 있습니다.
- **사용자 담당자 페이지 레이아웃.** [개인 설정]의 [개인 세부 사항] 페이지에서 사용됩니다. 등록된 사용자와 관리자만 이 레이아웃을 볼 수 있습니다.
- **파트너 관리 페이지 레이아웃.** 파트너 사용자가 [파트너 자가 관리] 링크에서 [사용자 세부 사항] 페이지에 접근할 때 표시되는 [사용자 세부 사항] 페이지에서 사용됩니다. [파트너 자가 관리] 링크에 접근하려면 파트너 사용자에게 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

사용자가 [사용자 관리] 및 [사용자 담당자] 페이지 레이아웃을 기반으로 하는 [세부 사항] 페이지에 나타나는 관련 정보의 레이아웃을 제어할 수 있지만 [사용자] 페이지 레이아웃을 기반으로 하는 [세부 사항] 페이지에 대해서는 제어할 수 없습니다. 사용자는 개인 설정, 개인 레이아웃 및 사용자 관리 레이아웃으로 차례로 이동하여 레이아웃을 제어할 수 있습니다. 또는 [세부 사항 페이지 레이아웃 변경](#) (참조 "[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경" 페이지 601)에 설명된 것처럼 개인 설정, 개인 레이아웃 및 개인 프로필 레이아웃으로 차례로 이동할 수 있습니다.

[사용자] 페이지 레이아웃을 기반으로 하는 [세부 사항] 페이지의 경우 [사용자 관리] 및 [사용자 담당자] 페이지 레이아웃을 기반으로 하는 [세부 사항] 페이지에 있는 [레이아웃 편집] 링크가 없습니다.

별도의 사용자 페이지 레이아웃은 개인 데이터를 포함한 [사용자] 필드가 있는 경우에 유용합니다. 이러한 경우에 사용자가 레코드에서 사용자 이름에 드릴다운할 때 개인 필드를 표시하지 않으려고 합니다. 따라서 [사용자 담당자] 페이지 레이아웃 및 [사용자 관리] 페이지 레이아웃에서 개인 필드를 사용 가능하게 만들 수 있지만 [사용자] 페이지 레이아웃에서는 이렇게 할 수 없습니다.

[페이지] 레이아웃은 특정 역할에 할당됩니다. 따라서 역할에 적합한 페이지 레이아웃을 할당함으로써 해당 역할을 가진 사용자가 보서는 안 되는 개인 필드를 볼 수 없게 만들 수 있습니다.

다음은 특정 역할에 대해 개인 필드로 추적하는 데 유용한 필드 유형의 예입니다.

- 내부 영업 담당자
 - 거부되지 않은 적격 리드 수
 - 월별 연락된 리드 수
- 현장 영업 담당자
 - 리드를 고객으로 전환하는 비용
- 마케팅 관리자
 - 캠페인 실적(매출 대비 지출)
- 지역 영업 관리자
 - 분기별 상실 고객 수
 - 같은 지역의 경쟁업체로 이탈된 매출 스트림

일부 사용자에게 필드를 읽기 전용으로 설정하려는 경우 별도의 사용자 페이지 레이아웃도 유용합니다. 이 경우 필드를 편집할 수 없도록 할 사용자 역할의 [사용자 담당자] 페이지 레이아웃에서 필드를 읽기 전용 필드로 사용할 수 있도록 설정합니다.

페이지 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하고 역할 설정에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

사용자 영업 할당량 설정

영업 담당자가 Oracle CRM On Demand 를 사용하여 예측을 관리할 경우 할당량을 설정해야 합니다. 영업 담당자가 자신의 할당량을 설정하거나 관리자가 영업 담당자의 할당량을 생성할 수 있습니다.

이 단원에서는 관리자가 사용자의 할당량을 설정하는 절차를 설명합니다.

사용자의 할당량을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 할당량을 설정할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [할당량] 섹션을 찾아 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [새 할당] 단추를 클릭합니다.
 - 편집할 할당량의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 6 [할당량 편집] 페이지에서 필드를 입력합니다.
 - 회계 연도에서 연간 할당량을 균등하게 배분하려면 [총 할당량] 필드에 할당량을 입력하고 [배분]을 클릭합니다.
 - 월별 할당량을 더하려면 각 달의 할당량을 입력하고 [합계]를 클릭합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

사용자의 레코드 유형별로 기본 장부 설정

레코드 유형별로 장부 선택기에서 기본적으로 사용자에게 표시되는 장부를 결정할 수 있습니다. 사용자 레코드 설정은 레코드에 대한 사용자의 접근 권한을 제한하지 않습니다. 즉 사용자는 장부 선택기에서 다른 장부를 선택할 수 있습니다.

다음 절차는 사용자의 레코드 유형별로 기본 장부를 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

사용자의 레코드 유형별로 기본 장부를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.

- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리]를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 설정할 기본 장부 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [레코드 유형별 기본 장부] 섹션을 찾아 다음 중 하나를 수행합니다.
 - a [새로 만들기]를 클릭하여 레코드 유형별로 기본 장부를 추가합니다.
 - b 기본 장부를 변경하려면 기본 장부의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 6 [레코드 유형별 기본 장부 추가] 페이지에서 레코드 유형과 장부 설정을 선택합니다.
- 7 변경 사항을 저장합니다.

사용자 ID 변경

사용자의 사용자 ID를 변경할 수 있습니다.

사용자 ID가 포함할 수 있는 최대 문자 수는 50입니다. 사용자 ID는 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

- 별표(*)
- 역슬래시(\)
- 숫자 기호(#)
- 물음표(?)
- 슬래시(/)
- 물결표(~)

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다. 사용자가 전자 우편 주소 및 사용자 ID를 변경할 수 있도록 하려면 [사인인 및 비밀번호 관리] 기능을 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [회사 비밀번호 관리 정의](#) (페이지 977)를 참조하십시오.

사용자 ID를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 6 [사용자 편집] 페이지에서 [사용자 ID] 필드를 클릭합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

8 제목 표시줄에서 [비밀 번호 재설정] 단추를 클릭합니다. 사용자는 다음 두 개의 전자 우편 메시지를 받게 됩니다.

- 3 일 동안 유효한 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편
- Oracle CRM On Demand 에 대한 임시 URL 이 포함된 전자 우편. 사용자는 임시 비밀번호를 사용하여 사인인하고 새 비밀번호를 생성할 수 있습니다.

사용자 비밀번호 재설정

Oracle CRM On Demand 에서 사용자는 2 개 이상의 보안 질문에 대한 답변을 제공해야 합니다. 이러한 질문과 답변은 나중에 사용자가 비밀번호를 잊어 버렸을 경우에 사용할 수 있습니다. 사용자가 보안 질문을 기억하지 못하거나, 계정이 잠겼는데 즉시 접근해야 하는 경우에는 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

참고: 이 절차는 [사용자 편집] 페이지에서 [저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기] 확인란을 선택한 것과 동일한 결과를 가져옵니다. 임시 비밀번호를 발송하기 전에 사용자 역할과 관련 정보를 구성해야 합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

사용자의 비밀번호를 재설정하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3** [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4** [사용자 리스트] 페이지에서 비밀번호를 재설정할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5** [사용자 세부 사항] 페이지 제목 표시줄에서 [비밀 번호 재설정]을 클릭합니다.

사용자의 기존 비밀번호가 새로운 임시 비밀번호로 바뀌고, 새 임시 비밀번호가 사용자에게 전자 우편으로 전송됩니다.

참고: 이 이벤트는 [사용자 세부 사항] 페이지의 [로그인 내역] 섹션에 기록됩니다.

사용자 로그인 활동 검토

회사에 있는 각 사용자의 로그인 내역을 검토할 수 있습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

사용자의 사인인 활동을 검토하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3** [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.

4 [사용자 리스트] 페이지에서 로그인 활동을 검토하려는 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.

5 사용자의 로그인 활동을 검토하려면 [로그인 내역] 섹션을 찾습니다.

사용자의 보안 관련 활동 검토

사용자 레코드의 감사 관련 정보 섹션에서는 사용자 비밀번호가 처음에 설정되었을 때, 비밀번호가 재설정되었을 때 등의 보안 관련 활동에 대한 세부 사항을 캡처합니다.

참고: 사용자 레코드의 필드 수준 감사 추적을 구성할 수도 있습니다. 레코드 유형의 감사 추적 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [감사 추적 사용자 지정 \(페이지 1036\)](#)을 참조하십시오. 마스터 감사 추적에서 사용자의 감사 추적 정보를 볼 수도 있습니다. 자세한 내용은 [마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토 \(페이지 992\)](#)를 참조하십시오.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

사용자의 보안 관련 활동을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 확인할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 감사 섹션으로 아래로 스크롤하여 사용자 레코드에서 보안 관련 활동의 세부 사항을 검토합니다.

사용자 위임 정보

위임 사용자 기능이 사용으로 설정된 경우 사용자는 레코드에 대한 담당자 접근 권한을 다른 사용자에게 위임할 수 있습니다. 또한 적절한 권한을 가진 사용자(일반적으로 회사 관리자)는 다른 사용자의 위임자를 임명할 수 있습니다. [회사 프로필] 페이지의 다음 확인란을 사용하여 위임 사용자 기능을 제어합니다.

- 관리자 가시성 사용
- 장부 선택기 표시

위임 사용자 기능이 작동하려면 이 확인란을 둘 다 선택해야 합니다. 또한 다음과 같이 사용자 또는 관리자 역할의 관련 페이지 레이아웃에서 위임 사용자 관련 정보 섹션을 사용할 수 있어야 합니다.

- 사용자가 위임자를 임명할 수 있게 하려면 사용자 역할의 [사용자 담당자] 페이지 레이아웃에서 위임 사용자 관련 정보 섹션을 사용할 수 있어야 합니다.
- 관리자가 다른 사용자의 위임자를 임명할 수 있게 하려면 관리자 역할의 [사용자 관리] 페이지 레이아웃에서 위임 사용자 관련 정보 섹션을 사용할 수 있어야 합니다.

위임 사용자를 임명할 때 다음 정보에 유의하십시오.

- [위임 사용자 역할] 필드는 사용자 역할 또는 데이터 접근 권한과 전혀 관련되지 않습니다. 이 필드는 사용자 위임자를 분류하기 위해 회사 관리자가 정의할 수 있는 **Picklist**입니다. 이 **Picklist**에는 기본값이 없습니다. 회사

관리자는 [위임 사용자 필드 설정] 페이지에서 필요에 따라 이 **Picklist** 를 사용자 지정할 수 있습니다. **Picklist** 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 **Picklist 값 변경** (페이지 1021)을 참조하십시오.

- 위임 사용자는 기본 사용자가 담당하거나 팀 또는 그룹을 통해 접근할 수 있는 레코드에 대한 기본 사용자의 담당자 접근 권한을 갖게 됩니다. 레코드에 대한 기본 사용자의 기본 접근 권한은 위임 사용자에게 제공되지 않습니다.
- 위임 사용자가 위임된 접근 권한을 사용하여 임의 레코드 유형의 레코드를 볼 수 있으려면 [접근 있음] 옵션이 사용자 역할에서 사용으로 설정되어 있어야 합니다. 마찬가지로 위임 사용자가 임의 레코드 유형의 레코드를 생성할 수 있으면 해당 레코드 유형에 대한 [생성 가능] 옵션이 사용자 역할에서 사용으로 설정되어 있어야 합니다.
- 위임 사용자는 장부 선택기에서 [하위 항목 포함] 옵션을 사용하여 위임 사용자 레코드와 리스트에 있는 기본 사용자의 레코드를 모두 볼 수 있습니다. 또는 위임 사용자 이름을 선택하여 담당, 역할, 팀 등을 통해 접근할 수 있는 레코드만 보거나, 기본 사용자의 이름을 선택하여 기본 사용자가 담당하거나 팀 또는 그룹을 통해 접근할 수 있는 레코드만 볼 수도 있습니다.
- 위임 사용자가 기본 사용자로부터 위임받은 데이터를 보는 중에도 보고 주제 영역 및 내역 주제 영역에 대한 위임 사용자의 데이터 접근 수준(즉, 관리자 가시성, 팀 가시성 또는 전체 가시성)이 계속 적용됩니다.

사용자의 위임자 추가(관리자)

회사 관리자의 경우 다른 사용자의 위임자로 사용자를 임명할 수 있습니다. 사용자 위임이 작동하는 방법에 대한 자세한 내용은 **사용자 위임 정보** (페이지 1087)를 참조하십시오.

참고: 사용자가 [개인 프로필] 페이지를 통해 자신의 위임 사용자를 임명할 수 있습니다. 사용자가 위임자를 임명할 수 있는 방법에 대한 자세한 내용은 **위임 사용자 추가** (페이지 599)를 참조하십시오.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 다음 권한이 있어야 합니다.

- 사용자 및 접근 관리
- 사용자 및 접근 관리 - 위임 사용자 관리

또한 해당 역할의 [사용자 관리] 페이지 레이아웃에서 위임 사용자 관련 정보 섹션을 사용할 수 있어야 합니다. 다음 중 하나에 해당할 수 있습니다.

- [사용자 세부 사항] 페이지에서 [위임 사용자] 섹션을 사용할 수 없으면 [레이아웃 편집]을 클릭하고 [위임 사용자] 섹션을 [표시 관련 정보] 섹션으로 이동합니다.
- [위임 사용자] 섹션이 [사용자 관리 레이아웃] 페이지의 [사용 가능한 관련 정보] 섹션에 없으면 [위임 사용자] 관련 정보 섹션을 해당 역할의 [사용자 관리] 페이지 레이아웃에 추가해야 합니다.

위임 사용자를 추가하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어]를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리]를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 위임자를 추가할 사용자의 [성]을 클릭합니다.

- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [위임 사용자] 섹션을 찾고 해당 섹션의 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭합니다.
- 6 [위임 사용자 편집] 페이지에서 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 7 검색 창에서 위임자로 지정할 사용자를 선택합니다.
- 8 [위임 사용자 역할]이 정의된 경우 리스트에서 역할을 선택합니다.
- 9 레코드를 저장합니다.

사용자를 위한 재고 기간 생성

이 항목은 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련되어 있습니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 을 사용하는 영업 담당자별로 재고 기간을 생성해야 합니다. 이 작업은 영업 담당자별로 한 번씩만 수행해야 합니다. 재고 기간을 수동으로 생성하거나, Oracle CRM On Demand 의 가져오기 기능을 사용하여 생성할 수 있습니다.

참고: 일반적으로 재고 기간은 회사에 대해 Oracle CRM On Demand 를 처음 설정할 때 가져오기 기능을 통해 채워집니다.

영업 담당자에 대한 초기 재고 기간을 생성하고 나면 영업 담당자에 대한 재고 기간이 마감될 때마다 새 재고 기간이 자동으로 생성됩니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

사용자에 대한 재고 기간을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [새 재고 기간]을 클릭합니다.

재고 기간에 대한 시작일이 기본적으로 현재 일자로 지정됩니다.

참고: Oracle CRM On Demand 는 사용자에 대한 재고 기간이 생성되었음을 확인하는 메시지를 표시하지 않으며 [사용자 세부 사항] 페이지는 열린 상태를 유지합니다. 재고 기간을 생성했는지 확인하려면 [재고 기간] 탭을 클릭하고 최근에 수정된 재고 기간 리스트를 확인하십시오.

사용자 비활성화

사용자를 삭제할 수는 없습니다. 대신 사용자를 비활성화할 수 있으며, 비활성화된 사용자에게는 라이선스가 필요하지 않습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 [사용자 관리 및 접근] 권한이 필요합니다.

사용자를 비활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트] 페이지에서 시스템에서 제거할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 6 [사용자 편집] 페이지의 [주요 사용자 정보] 섹션에서 [상태] 필드에 [비활성]을 선택합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

파트너 자가 관리

회사 관리자는 Oracle CRM On Demand 에서 파트너 조직에 있는 하나 이상의 사용자를 파트너 관리자로 설정할 수 있습니다. 파트너 관리자는 Oracle CRM On Demand 의 사용자로 조직의 멤버를 설정하고, 사용자 레코드를 편집하고, 비밀번호를 재설정하거나 이러한 사용자의 사용자 ID 를 변경하는 등 일련의 제한된 사용자 관리 태스크를 수행할 수 있습니다. 파트너 관리자는 Oracle CRM On Demand 의 파트너 자가 관리 페이지에서 사용자를 관리합니다.

파트너 자가 관리 페이지에 대한 접근 권한은 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한에 의해 제어됩니다.

참고: 회사 관리자는 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한을 파트너 조직의 멤버에 부여합니다. 이 권한은 브랜드 담당 회사의 사용자에게 지정되지 않습니다.

파트너 관리자 설정에 대한 자세한 내용은 [파트너 관리자 설정 프로세스\(관리자\)](#) (페이지 1090)를 참조하십시오. 파트너 자가 관리 페이지에서 사용자 관리에 대한 자세한 내용은 [파트너 조직의 사용자 관리\(파트너\)](#) (페이지 1091)를 참조하십시오.

파트너 관리자 설정 프로세스(관리자)

파트너 자가 관리 페이지에 대한 접근을 제어하는 권한은 [파트너 조직의 사용자 관리]입니다. 이 권한을 사용하여 파트너 관리자는 자신의 파트너 조직의 멤버에 대한 사용자 레코드만 사용하여 작업할 수 있습니다. 파트너 관리자는 [사용자 및 접근 관리] 권한이 필요 없으므로 이 권한을 부여받으면 안 됩니다. 해당 권한을 사용하면 파트너 관리자가 파트너 조직에 있지 않은 사용자의 사용자 레코드를 보고 편집할 수 있기 때문입니다.

보안상의 이유로 회사 관리자는 파트너 관리자가 파트너 조직의 사용자에게 지정할 수 있는 역할도 결정합니다. 이 작업을 수행하기 위해 사용자는 역할을 파트너 조직 레코드에 연결합니다. 그런 다음 파트너 관리자가 사용자를 설정하면 파트너 조직에 연결한 역할만 사용자에게 지정될 수 있습니다. 파트너 관리자가 사용자에게 부여할 수 있는 역할을 제한하면 파트너 관리자가 사용자가 보지 말아야 하는 데이터에 대한 부적절한 권한 또는 접근 권한을 사용자에게 제공할 수 없습니다.

참고: 파트너 레코드와 역할을 연결하면 파트너 관리자가 사용자에게 지정할 수 있는 역할 선택이 제한됩니다. 브랜드 담당 회사의 회사 관리자가 파트너 조직의 사용자에게 할당할 수 있는 역할 선택은 제한되지 않습니다.

파트너 관리자를 설정하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 파트너 관리자의 사용자 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한을 부여합니다.

1090 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

역할에 권한을 부여하는 방법에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

참고: 파트너 관리자에 대해 새 역할을 생성하거나 적절한 기존 역할을 편집할 수 있습니다. 다양한 파트너 조직의 파트너 관리자에 대해 여러 역할을 생성할 수도 있습니다.

- 2 (옵션) 사용자 레코드 유형에 대한 사용자 지정 [파트너 관리] 페이지 레이아웃을 생성하고 사용자 역할에 할당합니다.

사용자 지정 페이지 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오. 역할에 페이지 레이아웃 할당에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

- 3 (옵션) 파트너 조직의 사용자에게 대해 특정 역할을 생성하려면 역할을 설정합니다.

역할 설정에 대한 자세한 내용은 [역할 관리](#) (페이지 1127) 및 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

- 4 파트너 조직 레코드의 파트너 역할 관련 정보 섹션에서 파트너 관리자가 파트너 조직의 사용자에게 부여할 수 있는 역할을 추가합니다.

레코드 연결에 대한 자세한 내용은 [선택한 레코드에 레코드 연결](#) (페이지 62)을 참조하십시오.

- 5 파트너 관리자에 대해 생성하거나 편집한 역할이 파트너 관리자 역할을 하는 사용자에게 아직 할당되지 않은 경우 해당 역할을 사용자에게 할당합니다.

사용자에게 역할을 할당하는 방법에 대한 자세한 내용은 [사용자 설정](#) (페이지 1074)을 참조하십시오.

파트너 조직의 사용자 관리(파트너)

사전 작업. 파트너 조직의 사용자를 관리하려면 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

Oracle CRM On Demand의 파트너 자가 관리 페이지에서 조직의 사용자를 관리합니다. 파트너 자가 관리 페이지는 글로벌 관리 링크를 통해 사용합니다. 이 링크는 Oracle CRM On Demand에 있는 모든 페이지에서 사용할 수 있습니다.

파트너 조직의 사용자를 관리하려면 다음을 수행합니다.

- [사용자 설정\(파트너\)](#) (페이지 1091)
- [사용자의 사용자 ID 변경\(파트너\)](#) (페이지 1093)
- [사용자 비밀번호 재설정\(파트너\)](#) (페이지 1094)
- [사용자 비활성화\(파트너\)](#) (페이지 1095)

관련 항목

사용자 레코드 필드와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [사용자 필드](#) (페이지 1076)

사용자 설정(파트너)

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

사용자를 설정할 때 다음 필드에서 사용자가 접근하고, 보고, 수행할 수 있는 작업을 결정합니다. 이러한 필드는 올바르게 사용해야 합니다.

- **상태.** 사용자를 처음 설정할 경우 사용자의 상태를 [활성]으로 설정하고, 사용자에게 필요한 사인인 정보를 사용자 레코드를 저장할 때 보내라는 메시지를 Oracle CRM On Demand 에서 표시하도록 하여 사용자가 Oracle CRM On Demand 에 즉시 접근하게 할 수 있습니다.

또는 사용자가 나중에도 Oracle CRM On Demand 에 접근할 수 없도록 하려는 경우 사용자 레코드를 설정하고 사용자의 상태를 [비활성]으로 설정할 수 있습니다. 나중에 사용자가 Oracle CRM On Demand 에 접근할 수 있도록 하려면 사용자의 상태를 [활성]으로 변경하고 비밀번호 재설정 기능을 사용하여 필요한 사인인 정보를 전자 우편으로 사용자에게 보냅니다.

- **보고 대상.** 보고 구조에서는 관리자가 접근할 수 있는 레코드 대상을 결정합니다. 또한 관리자와 경영진의 보고서뿐 아니라 예측을 위한 계산에 포함된 사용자 데이터도 결정합니다.

팁: 우선 보고 계층 구조의 맨 위에 있는 사용자를 입력합니다.

- **역할.** 사용자 역할은 탭, 기능, 레코드 및 페이지 레이아웃에 대한 사용자 접근 권한을 결정합니다.

참고: 회사 관리자는 파트너 조직의 사용자에게 할당할 수 있는 역할을 확인합니다.

파트너 조직의 사용자를 생성할 경우 사용자 레코드의 [파트너 조직] 필드가 파트너 조직 이름으로 자동으로 채워집니다. 이 필드는 변경할 수 없습니다.

새 사용자에게 대한 사인인 정보

Oracle CRM On Demand 에 사인인하려면 새 사용자에게 Oracle CRM On Demand 에 대한 임시 URL 과 임시 비밀번호가 있어야 합니다. 다음과 같이 사용자 계정을 생성할 때 사인인 정보를 보내라는 메시지를 Oracle CRM On Demand 에서 표시하도록 하거나, 나중에 보내도록 할 수 있습니다.

- 사용자 계정을 설정할 때 사인인 정보를 보내려면 사용자 레코드를 처음 저장하기 전에 사용자 레코드에서 [저장을 클릭하면 비밀번호를 전자 우편으로 보내기] 확인란을 선택합니다.

정보를 사용자에게 즉시 보내려면 레코드를 처음 저장하기 전에 확인란을 선택해야 합니다. 사인인 정보는 2 개의 전자 우편으로 사용자에게 전송됩니다.

- 첫 번째 전자 우편에는 임시 URL 이 포함되어 있습니다.

- 두 번째 전자 우편에는 임시 비밀번호와 사용자의 사인인 ID 에 대한 세부 사항이 포함되어 있습니다.

- 사인인 정보를 나중에 사용자에게 보내려면 사용자 레코드를 생성할 때 [저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기] 확인란을 선택하지 마십시오.

나중에 사인인 정보를 사용자에게 보내려면 사용자 레코드에서 [비밀번호 재설정] 단추를 클릭하여 정보를 보내라는 메시지를 Oracle CRM On Demand 에서 표시하도록 할 수 있습니다. [비밀번호 재설정] 단추를 클릭하면 사인인 정보가 2 개의 전자 우편으로 사용자에게 전송됩니다.

- 첫 번째 전자 우편에는 임시 URL 이 포함되어 있습니다.

- 두 번째 전자 우편에는 임시 비밀번호가 포함되어 있습니다.

이 경우 전자 우편에는 사용자의 사인인 ID 에 대한 세부 사항이 포함되지 않습니다.

사용자 삭제 정보

사용자를 삭제할 수는 없습니다. 직원이 회사를 그만두는 경우 해당 사용자의 상태를 [비활성]으로 변경합니다.

다음 절차는 Oracle CRM On Demand 에서 조직의 멤버를 사용자로 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

사용자를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [파트너 자가 관리]를 클릭합니다.
파트너 조직의 사용자 리스트를 표시하는 [사용자 리스트] 페이지가 열립니다.
- 3 [사용자 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 새 사용자를 추가하려면 [새 사용자]를 클릭합니다.
 - 사용자 정보를 편집하려면 사용자의 성을 클릭하고 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 4 [사용자 편집] 페이지에서 정보를 완성합니다.
자세한 내용은 [사용자 필드](#) (페이지 1076)를 참조하십시오.
- 5 레코드를 저장합니다.

팁: 필터링된 리스트를 생성하여 표시되는 사용자 레코드를 제한할 수 있습니다. 필터링된 리스트에 대한 자세한 내용은 [리스트 작업](#) (페이지 69)을 참조하십시오.

열린 사용자 레코드 리스트에는 리스트 필터의 기준에 맞고 파트너 조직의 멤버인 사용자만 표시됩니다. 다음 절차는 필터링된 사용자 리스트를 여는 방법에 대해 설명합니다.

필터링된 사용자 리스트를 열려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [파트너 자가 관리]를 클릭합니다.
파트너 조직의 사용자 리스트를 표시하는 [사용자 리스트] 페이지가 열립니다.
- 3 [사용자 리스트] 페이지에서 드롭다운 리스트의 옵션을 선택합니다.

사용자의 사용자 ID 변경(파트너)

다음 절차는 파트너 조직의 사용자에 대해 사용자 ID를 변경하는 방법에 대해 설명합니다.

사용자 ID가 포함할 수 있는 최대 문자 수는 50입니다. 사용자 ID는 공백이나 다음 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

- 별표(*)
- 역슬래시(\)
- 숫자 기호(#)
- 물음표(?)
- 슬래시(/)
- 물결표(~)

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

사용자 ID 를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [파트너 자가 관리]를 클릭합니다.
파트너 조직의 사용자 리스트를 표시하는 [사용자 리스트] 페이지가 열립니다.
- 3 [사용자 리스트] 페이지에서 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [사용자 편집] 페이지에서 [사용자 ID] 필드를 클릭합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.
- 7 제목 표시줄에서 [비밀 번호 재설정] 단추를 클릭합니다. 사용자는 다음 두 개의 전자 우편 메시지를 받게 됩니다.
 - 3 일 동안 유효한 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편
 - Oracle CRM On Demand 에 대한 임시 URL 이 포함된 전자 우편. 사용자는 임시 비밀번호를 사용하여 로그인하고 새 비밀번호를 생성할 수 있습니다.

사용자 비밀번호 재설정(파트너)

Oracle CRM On Demand 에서 사용자는 최소 두 가지 보안 질문에 대답해야 합니다. 이 질문과 대답은 나중에 사용자가 비밀번호를 잊은 경우 사용할 수 있습니다. 사용자가 보안 질문을 기억하지 못하거나, 잠긴 상태에서 즉시 접근하려는 경우 사용자의 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

참고: 이 절차를 수행하면 [사용자 편집] 페이지의 [저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기] 확인란을 선택하는 것과 같은 효과가 있습니다. 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편을 보내기 전에 사용자 역할과 관련 정보를 구성해야 합니다.

다음 절차는 파트너 조직의 사용자에 대해 비밀번호를 재설정하는 방법에 대해 설명합니다.

사용자의 비밀번호를 재설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [파트너 자가 관리]를 클릭합니다.
파트너 조직의 사용자 리스트를 표시하는 [사용자 리스트] 페이지가 열립니다.
- 3 [사용자 리스트] 페이지에서 비밀번호를 재설정할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 세부 사항] 페이지 제목 표시줄에서 [비밀 번호 재설정]을 클릭합니다.
사용자의 기존 비밀번호가 새로운 임시 비밀번호로 바뀌고, 새 임시 비밀번호가 사용자에게 전자 우편으로 전송됩니다.
참고: 이 이벤트는 [사용자 세부 사항] 페이지의 [로그인 내역] 섹션에 기록됩니다.

사용자 비활성화(파트너)

사용자를 삭제할 수는 없습니다. 대신 사용자를 비활성 상태로 설정해야 합니다. 비활성 사용자에게는 라이선스가 필요하지 않습니다. 다음 절차는 파트너 조직의 사용자를 비활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 역할에 [파트너 조직의 사용자 관리] 권한이 있어야 합니다.

사용자를 비활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [파트너 자가 관리]를 클릭합니다.
파트너 조직의 사용자 리스트를 표시하는 [사용자 리스트] 페이지가 열립니다.
- 3 [사용자 리스트] 페이지에서 시스템에서 제거할 사용자의 [성] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 세부 사항] 페이지에서 [편집] 단추를 클릭합니다.
- 5 [사용자 편집] 페이지의 [주요 사용자 정보] 섹션에서 [상태] 필드에 [비활성]을 선택합니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

접근 프로필 관리

Oracle CRM On Demand에서는 [접근 프로필 리스트] 페이지와 접근 프로필 마법사에서 접근 프로필을 관리합니다. 접근 프로필 페이지는 글로벌 관리 링크를 통해 사용합니다. 이 링크는 Oracle CRM On Demand에 있는 모든 페이지에서 사용할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand의 *접근 프로필*은 기본 레코드 유형과 관련 레코드 유형에 대해 명명된 권한 모음입니다.

*기본 레코드 유형*은 독립 레코드 유형으로 사용할 수 있는 레코드 유형이고, *관련 레코드 유형*은 상위 레코드를 보유해야 하는 레코드 유형입니다.

많은 기본 레코드 유형은 관련 레코드 유형으로 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 기회는 관련 레코드 유형입니다. 이 유형은 기회 기본 레코드 유형을 기반으로 하며 고객사 레코드 유형을 기반으로 하는 상위 고객사 레코드와 관련되어 있습니다.

*권한*은 레코드 유형 인스턴스인 레코드에서 데이터를 읽거나, 생성하거나, 갱신하거나, 삭제하는 기능입니다. 권한은 접근 권한 또는 접근 수준이라고도 합니다. 고객사, 컨택트, 서비스 요청 등과 같은 레코드 유형별로 레코드 유형 자체에 대한 권한을 설정할 수 있습니다. 일부 레코드 유형의 경우 관련 레코드 유형에 대한 권한을 설정할 수도 있습니다.

기본 레코드 유형과 관련 레코드 유형에 대한 여러 권한으로 이뤄진 많은 접근 프로필을 설정할 수 있습니다. 이러한 권한을 인증된 사용자에게 부여하려면(외부 시스템 포함) 접근 프로필을 역할, 장부, 팀 및 그룹과 연결합니다.

Oracle CRM On Demand에는 사전 정의된 여러 접근 프로필이 제공됩니다. 다음은 표준 접근 프로필 중 일부입니다.

- 편집
- 전체
- 읽기 전용

■ 관리자 기본 접근 권한 프로필

■ 관리자 담당자 접근 권한 프로필

일반적으로 접근 프로필은 기본 접근 프로필과 담당자 접근 프로필을 구별할 수 있도록 이름이 지정됩니다. 사전 정의된 접근 프로필 리스트에는 이름에 *기본* 및 *담당자* 단어가 포함된 접근 프로필 쌍이 있습니다. 이러한 단어를 사용하면 담당자 접근 프로필과 기본 접근 프로필을 할당해야 하는 사용자 역할에 대한 접근 프로필 할당에서 사용할 접근 프로필을 식별할 수 있습니다.

편집, 전체 및 읽기 전용 접근 프로필은 일반적인 접근 프로필로 모든 역할, 팀 또는 장부 멤버에 부여할 수 있습니다. 예를 들어 역할이 관리자인 담당자 접근 프로필에 전체 접근 프로필을 할당할 수 있습니다. 이 프로필은 관리자 역할의 사용자에게 최상위 수준의 레코드에 대해 관련 레코드를 생성하고 모든 기본 레코드 유형과 관련 레코드 유형의 레코드를 검색, 갱신 또는 삭제하는 기능을 제공합니다.

회사의 요구 사항에 맞게 사전 정의된 접근 프로필을 사용하고, 기존 접근 프로필을 편집하고, 사용자 지정 접근 프로필을 생성할 수 있습니다. 새 접근 프로필을 생성할 경우 기존 접근 프로필을 복사하고, 새 이름을 지정한 다음 복사본을 사용자의 요구 사항에 맞게 편집할 수 있습니다.

회사의 접근 프로필을 보거나, 생성하거나, 수정하려면 역할에 [사용자 및 접근 관리] 권한이 있어야 합니다. 접근 프로필은 보호된 데이터 보안에 직접 영향을 미치므로 접근 프로필 관리에 필요한 권한은 회사 관리자에게만 부여하는 것이 좋습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할의 접근 프로필 정보 \(페이지 1096\)](#)
- [팀, 그룹 및 장부의 접근 프로필 정보 \(페이지 1098\)](#)
- [팀 상속을 통한 접근 전파 정보 \(페이지 1099\)](#)
- [기본 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법 \(페이지 1100\)](#)
- [기본 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법 \(페이지 1100\)](#)
- [관련 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법 \(페이지 1102\)](#)
- [관련 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법 \(페이지 1104\)](#)
- [접근 프로필 리스트 페이지 작업 \(페이지 1105\)](#)
- [기본 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보 \(페이지 1106\)](#)
- [관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보 \(페이지 1107\)](#)
- [접근 수준 계산 예 \(페이지 1115\)](#)
- [접근 프로필 설정 \(페이지 1125\)](#)

역할의 접근 프로필 정보

Oracle CRM On Demand 에서 각 역할에는 두 가지 접근 프로필 할당이 있습니다.

- 기본 접근 프로필 할당
- 담당자 접근 프로필 할당

한 개의 접근 프로필을 여러 개의 역할에 할당할 수 있으며 같은 접근 프로필을 특정 역할에 대한 기본 접근 프로필과 담당자 접근 프로필 모두에 할당할 수 있습니다. 예를 들어 전체 접근 프로필(사전 정의된 접근 프로필 중 하나)을 관리자 역할에 대한 기본 접근 프로필과 담당자 접근 프로필로 할당할 수 있습니다.

역할 관리 마법사의 3 단계에서 접근 프로필을 역할에 할당합니다. 역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

기본 접근 프로필

특정 역할에 대한 기본 접근 프로필에 따라, 사용자가 소유하지 않지만 사용자 역할의 레코드 유형 접근 설정에서 관련된 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션이 선택되어 있기 때문에 사용자에게 표시되는 레코드에 대한 사용자의 접근 권한이 제어됩니다.

사용자 역할에서 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택하지 않으면, 사용자는 역할을 통해 해당 레코드 유형에 접근할 수 없으며 사용자 역할의 기본 접근 프로필은 해당 레코드 유형에 대해 사용되지 않습니다.

접근 프로필에 대한 명명 규칙에 따라 기본 접근 프로필로 할당되도록 설정한 접근 프로필의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.

역할 이름 기본 접근 프로필

설명:

■ *역할 이름*은 접근 프로필을 사용할 역할의 이름입니다.

예를 들어 *관리자 기본 접근 프로필*이라는 이름은 이 접근 프로필이 관리자 역할의 레코드 유형과 관련 레코드 유형에 대한 접근 권한을 제어함을 나타냅니다.

담당자 접근 프로필

역할에서 담당자 접근 프로필은 사용자가 담당하거나 사용자의 부하 직원이 담당하는 레코드에 대한 사용자 접근 권한을 제어합니다.

접근 프로필에 대한 명명 규칙에 따라 담당자 접근 프로필로 할당되도록 설정한 접근 프로필의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.

역할 이름 담당자 접근 프로필

설명:

■ *역할 이름*은 접근 프로필을 사용할 역할의 이름입니다.

예를 들어 *서비스 관리자 담당자 접근 프로필*이라는 이름은 이 접근 프로필이 서비스 관리자 역할의 레코드 유형과 관련 레코드 유형에 대한 접근 권한을 제어함을 나타냅니다.

관련 내용

접근 프로필과 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

■ [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)

■ [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)

■ [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

역할과 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할의 접근 프로필 정보](#) (페이지 1096)
- [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)
- [역할 추가](#) (페이지 1133)

팀, 그룹 및 장부의 접근 프로필 정보

접근 프로필은 팀 또는 그룹의 멤버인 사용자(사용자 장부 사용)와 사용자 지정 장부와 연결된 사용자에게 접근 권한을 부여하는 데 사용됩니다. 접근 프로필은 [역할의 접근 프로필 정보](#) (페이지 1096)에서 설명한 대로 역할에도 할당됩니다. 팀과 장부에 대한 접근 프로필을 할당받은 사용자는 역할에 할당된 접근 프로필에서 제공된 접근 권한으로 제한되었을 때 접근할 수 없었던 레코드에 접근할 수 있습니다.

참고: Oracle CRM On Demand 에서 기본 장부는 각 사용자에게 할당되며 사용자 이름을 포함합니다. 레코드는 사용자에게 할당될 때 사용자의 기본 장부에 할당됩니다. 레코드를 팀에서 담당하는 경우 팀은 팀 멤버인 사용자의 기본 장부 집합을 나타냅니다. 사용자가 팀 멤버가 되면 해당 사용자의 사용자 장부가 팀을 구성하는 사용자 장부 집합에 추가됩니다. 레코드 담당자가 변경되고 팀 멤버십이 변경되면 사용자 장부는 자동으로 레코드와 연결됩니다.

그룹은 특정 레코드 유형에서 지원되는 사전 정의된 팀입니다. 레코드 담당자가 그룹 멤버인 경우 해당 그룹의 다른 멤버가 해당 레코드에서 팀에 자동으로 추가됩니다. 그룹 멤버가 팀에 추가되면 팀의 접근 프로필이 [전체]로 설정됩니다. 그러면 레코드 담당자는 각 그룹 멤버의 팀 접근 프로필 할당을 편집하고 해당 사용자에게 다른 팀 접근 프로필을 할당할 수 있습니다.

팀의 각 사용자 장부에는 팀의 멤버십을 통해 접근할 수 있는 레코드에 대한 사용자의 접근 권한을 제어하는 접근 프로필을 지정해야 합니다. 접근 프로필에서 [팀 멤버에게 부여 가능] 확인란을 선택하여 팀 멤버십 할당에 접근 프로필을 사용할 수 있습니다.

마찬가지로 사용자 지정 장부와 연결된 각 사용자에게는 해당 사용자 지정 장부의 레코드에 대한 사용자 접근을 제어하는 접근 프로필을 지정해야 합니다. 접근 프로필에서 [장부 사용자에게 부여 가능] 확인란을 선택하여 장부와 사용자 연결 할당에 접근 프로필을 사용할 수 있습니다.

사용자 장부와 사용자 지정 장부에 대한 자세한 내용은 [장부 관리](#) (페이지 1137)를 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

팀 상속을 통한 접근 전파 정보

팀 상속은 상위 고객사와 관련된 컨택트 및 기회에 대한 옵션으로 사용할 수 있습니다. 팀 상속은 다른 팀 관계 유형에서 지원되지 않습니다.

참고: 사용자가 팀 멤버인 경우 해당 사용자의 사용자 장부가 팀을 구성하는 사용자 장부 집합에 추가됩니다.

팀 상속은 [회사 프로필] 페이지의 [상위 팀 상속 사용] 확인란에서 제어됩니다. [회사 프로필] 페이지에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택하면 고객사, 컨택트 및 기회 팀의 멤버십이 다음과 같이 상속됩니다.

- 상위 고객사에 컨택트가 관련되어 있는 경우
 - 고객사 팀의 사용자 레코드에 있는 [컨택트 접근] 필드에 접근 프로필이 지정되어 있으면 각 고객사 팀 멤버(고객사 담당자 포함)가 컨택트 팀 멤버가 됩니다.
 - 전체 접근 프로필이 비활성화되어 있더라도 고객사 담당자에게는 기본적으로 컨택트 팀 멤버십에 대한 전체 접근 프로필이 부여됩니다.
- 상위 고객사에 기회가 관련되어 있는 경우
 - 고객사 팀의 사용자 레코드에 있는 [기회 접근] 필드에 접근 프로필이 지정되어 있으면 각 고객사 팀 멤버(고객사 담당자 포함)가 기회 팀 멤버가 됩니다.
 - 전체 접근 프로필이 비활성화되어 있더라도 고객사 담당자에게는 기회 팀 멤버십에 대한 전체 접근 프로필이 부여됩니다.
- 새 멤버가 고객사 팀에 추가된 경우
 - 고객사 팀의 사용자 레코드에 있는 [컨택트 접근] 필드에 접근 프로필이 지정되어 있으면 고객사와 관련된 각 컨택트별로 새 멤버도 컨택트 팀 멤버가 됩니다.
 - 고객사 팀의 사용자 레코드에 있는 [기회 접근] 필드에 접근 프로필이 지정되어 있으면 고객사와 관련된 기회별로 새 멤버도 기회 팀 멤버가 됩니다.
- 고객사 담당자가 변경된 경우
 - 새 담당자가 관련된 모든 기회와 컨택트 레코드에 대한 기회 및 컨택트 팀 멤버가 됩니다.
 - 이전 고객사 담당자는 이전 고객사 담당자를 이미 추가한 기회 및 컨택트 팀에서 유지됩니다.
- 사용자가 고객사 팀에서 제거된 경우 사용자는 팀 상속을 통해 사용자를 추가한 기회 및 컨택트 팀 멤버로 유지됩니다.

팀 상속을 통해 관련 컨택트 및 기회에서 컨택트 및 기회 팀 멤버가 되는 고객사 팀 멤버에게 너무 많은 접근 권한이 부여될 수도 있습니다. 이 경우 [회사 프로필] 페이지에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택 취소하여 팀 상속을 비활성화할 수 있습니다.

[회사 프로필] 페이지에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택하지 않으면 고객사, 컨택트 및 기회 팀의 멤버십이 다음과 같이 작동합니다.

- 고객사 팀의 사용자 레코드에 있는 컨택트 및 기회 접근 필드가 표시되지 않습니다.
- 고객사 팀의 새 멤버로 추가된 사용자가 고객사에 추가된 컨택트 및 기회에서 컨택트 및 기회 팀에 추가되지 않습니다.
- 회사 프로필에서 이전에 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택한 경우 팀 상속 기능을 통해 팀 멤버가 된 사용자는 이 팀 멤버로 유지됩니다.

참고: Oracle CRM On Demand 는 팀 상속 기능을 통해 팀에 추가된 사용자와 수동으로 팀에 추가된 사용자를 구분하지 않습니다. 즉 팀 상속 기능을 통해 팀에 추가된 사용자 장부는 수동으로 팀에 추가된 사용자 장부와 동일하게 취급됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

기본 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법

사용자가 탭을 클릭하거나, 검색을 수행하거나, 웹 서비스를 사용하여 기본 레코드 유형의 레코드 리스트를 보려는 경우 Oracle CRM On Demand 는 다음 프로세스를 사용하여 해당 레코드 유형의 레코드에 대한 사용자 접근 권한을 확인합니다.

- Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할에서 권한별로 사용자에게 지정된 권한을 확인합니다.
- Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할에서 레코드 유형 설정별로 사용자에게 지정된 권한을 확인합니다(접근 여부, 생성 가능 여부, 모든 레코드 읽기 가능 여부).

사용자 권한을 통해 사용자가 지정된 레코드 유형의 레코드로 작업할 수 있고 사용자 역할에서 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정이 선택된 경우, 사용자는 해당 레코드 유형의 레코드를 모두 볼 수 있습니다.

사용자 권한을 사용하여 사용자가 지정된 레코드 유형의 레코드로 작업을 수행하고, 사용자 역할에서 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정을 선택하지 않으면 사용자는 사용자가 담당하는 레코드 유형의 레코드와, 다음 접근 제어 컴포넌트를 통해 볼 수 있도록 인증된 레코드 유형의 레코드를 볼 수 있습니다.

- 보고 계층
- 사용자 지정 장부 멤버십
- 사용자 위임
- 팀 멤버십

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

기본 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법

사용자가 기본 레코드에 대해 더 자세한 사항을 보기 위해 갱신, 삭제 또는 드릴다운하려는 경우 Oracle CRM On Demand 는 다음 프로세스를 사용하여 사용자가 레코드에서 수행할 수 있는 작업을 확인합니다.

- Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할에서 접근 프로필이 부여한 접근 수준을 확인합니다.
 - 사용자가 레코드 담당자이면 사용자의 담당자 접근 프로필이 사용됩니다.

- 사용자가 레코드 담당자가 아니지만 사용자 역할에서 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션을 선택하면 사용자의 기본 접근 프로필이 사용됩니다.

■ Oracle CRM On Demand 는 다음 각 접근 제어 컴포넌트에 의해 부여된 접근 수준을 확인합니다.

- 보고 계층
- 사용자 지정 장부 멤버십
- 사용자 위임
- 팀 멤버십

Oracle CRM On Demand 에서 보고 계층, 사용자 지정 장부 멤버십, 사용자 위임 및 팀 멤버십이 부여한 접근 수준을 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 항목의 나머지 부분에 나와 있습니다. Oracle CRM On Demand 는 항상 이러한 각 접근 제어 컴포넌트에서 최대 허용되는 접근 수준을 사용하므로 접근 프로필을 생성하고 사용자, 장부 및 팀에 할당할 때 이를 염두에 두십시오.

레코드에 대한 접근 권한을 조합하여 사용자가 레코드에서 수행할 수 있는 작업이 결정됩니다. 사용자가 레코드에 대해 적어도 읽기 전용 접근 권한을 보유한 경우 해당 레코드 세부 사항이 표시됩니다. 그렇지 않으면 사용자에게 오류 메시지가 표시됩니다.

보고 계층의 접근 권한

보고 계층에서 사용자의 위치를 통해 부여할 수 있는 접근 권한을 확인하기 위해 Oracle CRM On Demand 는 사용자의 각 부하 직원에 대해 다음을 고려합니다.

- 부하 직원이 레코드 담당자인 경우 Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자의 담당자 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 부하 직원이 레코드의 팀 멤버인 경우 Oracle CRM On Demand 는 팀 멤버로 부하 직원에게 할당된 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.

참고: 부하 직원이 레코드 담당자 또는 레코드의 팀 멤버가 아닌 경우 부하 직원은 접근 계산에 영향을 주지 않습니다.

Oracle CRM On Demand 는 부하 직원이 접근 계산에 영향을 미치는 접근 권한을 모두 고려하고 사용자에게 제공할 수 있는 최대 허용되는 접근 수준을 계산합니다.

사용자 지정 장부 멤버십의 접근 권한

사용자 지정 장부의 사용자 멤버십을 통해 부여할 수 있는 접근 권한을 확인하기 위해 Oracle CRM On Demand 는 다음을 고려합니다.

- 레코드가 장부와 연결된 경우 Oracle CRM On Demand 는 장부의 멤버인 사용자에게 할당된 접근 프로필에서 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 레코드가 최상위, 상위 및 하위와 같은 여러 수준이 있는 장부 계층의 하위 장부와 연결된 경우 접근 수준은 다음과 같이 추출됩니다.
 - 사용자가 모든 3 개 장부의 멤버인 경우 접근 수준은 각 최상위, 상위 및 하위 장부의 사용자 접근 프로필에서 파생됩니다.
 - 사용자가 최상위 장부만의 멤버인 경우 접근 수준은 최상위 장부의 사용자 접근 프로필에서 파생됩니다.

모든 경우에 레코드에 대한 하나 이상의 접근 수준이 기본 상속이면 기본 레코드 유형의 상속된 접근 수준이 사용됩니다. 레코드에 대한 둘 이상의 접근 수준이 기본 상속이면 각 접근 프로필에서 기본 레코드 유형의 상속된 접근

수준 합집합이 사용됩니다. Oracle CRM On Demand 는 장부 멤버십이 최종 접근 계산에 반영되는 모든 접근 수준을 고려하고 사용자에게 제공할 수 있는 가장 권한이 큰 접근 수준을 결정합니다.

사용자 위임의 접근 권한

사용자 위임을 통해 부여할 수 있는 접근 권한을 확인하기 위해 Oracle CRM On Demand 는 위임자(현재 사용자가 위임자인 각 사용자)별로 다음을 고려합니다.

- 위임자가 레코드 담당자인 경우 Oracle CRM On Demand 는 위임자의 담당자 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 위임자가 레코드의 팀 멤버인 경우 Oracle CRM On Demand 는 팀에서 위임자에게 할당된 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 위임자의 부하 직원이 레코드 담당자인 경우 Oracle CRM On Demand 는 부하 직원의 담당자 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 위임자의 부하 직원이 레코드의 팀 멤버인 경우 Oracle CRM On Demand 는 팀에서 부하 직원에게 할당된 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.

Oracle CRM On Demand 는 사용자 위임이 접근 계산에 영향을 미치는 접근 수준을 모두 고려하고 사용자에게 제공할 수 있는 최대 허용되는 접근 수준을 확인합니다.

팀 멤버십의 접근 권한

사용자가 레코드의 팀 멤버인 경우(레코드 담당자에 제한되지 않음) Oracle CRM On Demand 는 사용자 팀 멤버십의 접근 프로필에서 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

관련 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법

사용자가 레코드에 대한 [세부 사항] 페이지를 볼 때 Oracle CRM On Demand 는 다음 프로세스를 사용하여 사용자가 볼 수 있는 관련 레코드를 확인합니다.

- Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할에 레코드 유형을 보는 데 필요한 권한이 있는지 확인합니다. 사용자 역할에 레코드 유형을 보는 데 필요한 권한이 없으면 이 관련 레코드 유형의 레코드가 표시되지 않습니다.
- 관련 레코드 유형이 기본 레코드 유형을 기반으로 하는 경우 Oracle CRM On Demand 는 관련 레코드 유형의 [접근 여부] 확인란을 선택했는지 확인합니다. 관련 레코드 유형에 [접근 여부] 확인란을 선택하지 않으면 이 관련 레코드 유형의 레코드가 표시되지 않습니다.
- 상위 레코드 담당자가 현재 사용자인 경우 Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자의 담당자 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.

- 상위 레코드 담당자가 보고 계층의 수준에 있는 현재 사용자의 부하 직원인 경우, **Oracle CRM On Demand** 는 현재 사용자의 담당자 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 상위 레코드 담당자가 관련없는 사용자인 경우
 - 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션을 선택한 경우, **Oracle CRM On Demand** 는 현재 사용자의 기본 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
 - 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션을 선택하지 않으면 현재 사용자의 기본 접근 프로필이 사용되지 않습니다.

이 경우 현재 사용자는 다음 방법 중 하나 이상을 통해 상위 레코드의 [세부 사항] 페이지에 대한 접근 권한을 얻게 됩니다.

 - 현재 사용자가 상위 레코드에서 팀 멤버입니다.
 - 현재 사용자에게 상위 레코드에 접근할 수 있는 직속 또는 직속이 아닌 부하 직원이 있습니다.
 - 현재 사용자가 상위 레코드를 포함한 장부 멤버이거나, 상위 레코드가 현재 사용자가 멤버로 있는 장부의 하위 장부에 있습니다.
 - 현재 사용자가 상위 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자에 의해 위임되었습니다.

따라서 **Oracle CRM On Demand** 는 적용 가능한 각 접근 제어 컴포넌트를 통해 상위 레코드에 대한 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 그러면 **Oracle CRM On Demand** 는 다음과 같이 관련 접근 수준을 모두 평가하여 접근 수준 집합에 [기본 상속] 접근 수준이 나타나는지 확인하고 표시할 레코드를 확인합니다.
 - [기본 상속] 접근 수준을 찾을 수 없는 경우
 - 최대로 허용되는 접근 수준이 [접근 권한 없음]인 경우 관련 레코드가 표시되지 않습니다.
 - 최대로 허용되는 접근 수준이 [접근 권한 없음]을 제외한 임의의 수준인 경우, 현재 사용자가 볼 수 있도록 인증되지 않은 레코드를 비롯하여 관련 레코드가 모두 표시됩니다.
 - [기본 상속] 접근 수준이 있고 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택한 경우, 관련 레코드가 모두 표시됩니다.
 - [기본 상속] 접근 수준이 있고 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택하지 않은 경우, 표시되는 관련 레코드 집합에는 다음 중 하나에 해당하는 레코드가 모두 포함됩니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드를 담당합니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드에서 팀 멤버입니다.
 - 현재 사용자에게 레코드에 접근할 수 있는 직속 또는 직속이 아닌 부하 직원이 있습니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드를 포함한 장부 멤버이거나, 관련 레코드가 현재 사용자가 멤버로 있는 장부의 하위 장부에 있습니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자에 의해 위임되었습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)

■ 접근 수준 계산 예 (페이지 1115)

■ 접근 프로필 설정 (페이지 1125)

관련 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법

사용자가 관련 레코드에 대해 더 자세한 사항을 보기 위해 갱신, 삭제 또는 드릴다운하려는 경우 Oracle CRM On Demand 는 다음 프로세스를 사용하여 사용자가 레코드에서 수행할 수 있는 작업을 확인합니다.

- 상위 레코드 담당자가 현재 사용자인 경우 Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자의 담당자 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 상위 레코드 담당자가 보고 계층의 수준에 있는 현재 사용자의 부하 직원인 경우, Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자의 담당자 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
- 상위 레코드 담당자가 관련없는 사용자인 경우
 - 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션을 선택한 경우, Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자의 기본 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 추출합니다.
 - 현재 사용자 역할에서 관련 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션을 선택하지 않으면 현재 사용자의 기본 접근 프로필이 사용되지 않습니다.

이 경우 현재 사용자는 다음 방법 중 하나 이상을 통해 상위 레코드의 [세부 사항] 페이지에 대한 접근 권한을 얻게 됩니다.

- 현재 사용자가 상위 레코드에서 팀 멤버입니다.
- 현재 사용자에게 상위 레코드에 접근할 수 있는 직속 또는 직속이 아닌 부하 직원이 있습니다.
- 현재 사용자가 상위 레코드를 포함한 장부 멤버이거나, 상위 레코드가 현재 사용자가 멤버로 있는 장부의 하위 장부에 있습니다.
- 현재 사용자가 상위 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자에 의해 위임되었습니다.

관련 레코드에 대한 접근 권한이 상위 레코드 맥락에서 부여된 경우, Oracle CRM On Demand 는 적용 가능한 각 접근 제어 컴포넌트에 대해 접근 프로필에서 관련 레코드 유형에 대한 적절한 접근 수준을 추출합니다.

- 관련 레코드의 경우 Oracle CRM On Demand 는 다음 중 하나에 해당하는 관련 레코드에 대한 현재 사용자 관계에서도 접근 수준을 추출합니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드에서 팀 멤버입니다. 현재 사용자가 관련 레코드 담당자인 경우 사용자는 팀에도 있으므로 담당자 접근 프로필이 사용됩니다.
 - 현재 사용자에게 관련 레코드에 접근할 수 있는 직속 또는 직속이 아닌 부하 직원이 있습니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드를 포함한 장부 멤버이거나, 관련 레코드가 현재 사용자가 멤버로 있는 장부의 하위 장부에 있습니다.
 - 현재 사용자가 관련 레코드에 접근할 수 있는 다른 사용자에 의해 위임되었습니다.
- 그러면 Oracle CRM On Demand 는 해당하는 접근 수준을 모두 평가하여 접근 수준 집합에 [기본 상속] 접근 수준이 나타나는지 확인합니다.
 - 적용 가능한 접근 수준 집합에 [기본 상속] 접근 수준(또는 그 조합)이 있으면 관련 레코드 유형은 기본 레코드 수준의 역할 설정과 접근 설정을 상속합니다. [기본 상속] 접근 수준 설정에서는 사용자가 레코드에서 수행할 수 있는 작업을 확인합니다. Oracle CRM On Demand 에서 둘 이상의 [기본 상속] 접근 수준을 발견하면 접근

수준 조합이 결정됩니다. [기본 상속] 접근 수준 및 그 조합에 대한 자세한 내용은 [관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보](#) (페이지 1107)를 참조하십시오.

- 적용 가능한 접근 수준 집합에 [기본 상속] 접근 수준(또는 그 조합)이 없고 관련 레코드 유형에 해당하는 기본 레코드 유형이 있는 경우, **Oracle CRM On Demand**는 기본 레코드 유형과 관련 레코드 유형의 접근 수준의 교집합을 결정합니다.

예를 들어 기회 관련 레코드 유형의 접근 수준이 [읽기 전용]이고 해당하는 기회 기본 레코드 유형의 접근 수준이 [읽기/편집]인 경우, 접근 수준의 교집합은 [읽기 전용]이 됩니다.

관련 레코드 유형에 대해 발생하는 모든 접근 수준의 조합은 사용자가 해당 레코드 유형의 레코드에서 수행할 수 있는 작업으로 결정됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

접근 프로필 리스트 페이지 작업

[접근 프로필 리스트] 페이지에서 다음 표에 나열된 작업을 수행할 수 있습니다.

작업	단계
새 접근 프로필 추가	<p>[접근 프로필 리스트] 페이지의 제목 표시줄에서 [새로 만들기]를 클릭합니다. 접근 프로필 마법사가 열립니다.</p> <p>접근 프로필 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 접근 프로필 설정 (페이지 1125)을 참조하십시오.</p>
기존 접근 프로필을 복사하여 새 접근 프로필 추가	<p>접근 프로필 이름 옆에 있는 레코드 수준 메뉴에서 [복사]를 선택합니다. 접근 프로필 마법사가 열립니다.</p> <p>접근 프로필 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 접근 프로필 설정 (페이지 1125)을 참조하십시오.</p>
접근 프로필 비활성화	<p>접근 프로필에 대해 [사용 불능] 확인란을 선택합니다.</p> <p>접근 프로필을 비활성화하면 역할, 팀 또는 장부와 새로 연결할 때 사용할 수 없습니다. 하지만 비활성화된 접근 프로필은 역할, 팀 또는 장부에 다른 접근 프로필을 할당할 때까지 해당 역할, 팀 또는 장부와 연결했던 접근 프로필로 계속 작동합니다.</p>
접근 프로필 리스트를 보는 데 필요한 언어 선택	<p>[접근 프로필 리스트] 페이지 제목 표시줄의 [변환 언어] 필드에서 접근 프로필 리스트를 볼 언어를 선택합니다. 리스트는 Oracle CRM On Demand에서 회사에 지원되는 언어로 볼 수 있습니다.</p> <p>참고: 기존 접근 프로필에 변환된 접근 프로필 이름이 없으면 접근 프로필 이름이 변환되지 않고 공백으로 표시됩니다.</p>

[색인 검색]을 사용하여 접근 프로필 리스트를 필터링할 수 있습니다. [색인 검색]에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

기본 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보

접근 프로필 마법사의 2 단계에서 접근 수준을 설정하여 기본 레코드 유형에 대한 접근 권한을 부여하거나 해지합니다. 접근 프로필 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.

접근 수준은 레코드 유형에 대해 부여할 수 있는 가장 낮은 수준의 권한입니다. 기본 레코드 유형별로 하나 이상의 접근 제어 컴포넌트(역할, 보고 계층, 팀 및 장부)를 통해 이 접근 프로필을 상속하는 사용자에게 대한 접근 권한을 지정합니다. 예를 들어 사용자가 기회 리스트에서 하나의 기회를 드릴다운하는 경우, 사용자가 기회 세부 사항을 보고 작업을 수행할 수 있도록 하는 접근 권한은 접근 프로필 마법사의 2 단계에서 기회 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준에 의해 제어됩니다.

이 섹션에서 기본 레코드 유형의 접근 수준에 대한 설명은 개별적으로 작동할 때의 접근 수준 기능과 관련되어 있습니다. 사용자가 볼 수 있는 레코드와 사용자가 레코드에서 수행하도록 허용된 작업은 하나 이상의 접근 프로필을 통해 레코드에 적용되는 하나 이상의 접근 수준을 조합하여 제어됩니다.

특별 권한을 통해 제어되는 레코드 유형은 기본적으로 접근 수준이 설정된 모든 접근 프로필에 나타납니다. 기본 레코드 유형의 경우 기본 설정은 [읽기 전용]입니다. 사용자에게 다양한 레코드 유형에 필요한 접근 수준을 제공하려면 기본 설정을 변경해야 합니다.

각 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준은 다음 중 하나로 설정할 수 있습니다.

- **읽기 전용.** [읽기 전용] 접근 수준은 사용자가 기본 레코드를 편집하거나 삭제하는 것과 같은 작업을 수행하지 못하게 합니다.
- **읽기/편집.** [읽기/편집] 접근 수준을 사용하면 사용자는 기본 레코드를 보고 편집할 수 있습니다.
- **읽기/편집/삭제.** [읽기/편집/삭제] 접근 수준을 사용하면 사용자는 기본 레코드를 보고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다.

참고: 기본 레코드 유형의 레코드를 생성하는 권한은 접근 프로필 마법사의 2 단계에 있는 설정에서 제어되지 않습니다. 기본 레코드 유형의 레코드를 생성하는 권한은 역할 관리 마법사의 2 단계에 있는 설정에 의해 제어됩니다. 역할에 대한 자세한 내용은 [역할 관리](#) (페이지 1127)를 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보

접근 프로필 마법사의 2 단계에서 관련 레코드 유형에 대한 접근 권한을 부여하거나 해지합니다. 접근 프로필 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.

특별 권한을 통해 제어되는 관련 레코드 유형은 기본적으로 접근 수준이 [접근 권한 없음]으로 설정된 모든 접근 프로필에 나타납니다. 사용자에게 다양한 레코드 유형에 필요한 접근 수준을 제공하려면 기본 설정을 변경해야 합니다.

예를 들어 사용자 지정 오브젝트 04 레코드 유형은 상위 기회 레코드 유형에서 관련 레코드 유형입니다. 전체 접근 프로필에서 사용자 지정 오브젝트 04 관련 레코드 유형에는 기본적으로 접근 수준이 [접근 권한 없음]으로 설정됩니다. 그 결과, 전체 접근 프로필이 포함된 기회 팀에 있는 사용자는 사용자 지정 오브젝트 04 관련 레코드 유형을 기반으로 하는 관련 레코드 유형을 볼 수 없습니다. 사용자가 기회 레코드에서 사용자 지정 오브젝트 04 레코드를 볼 수 있도록하려면 기본 접근 수준을 변경해야 합니다.

이 항목은 다음에 대해 설명합니다.

- 레코드 관계
- 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 옵션

레코드 관계

상위 레코드 유형과 그와 관련된 레코드 유형(하위 레코드) 간 관계를 통해 관련 레코드 유형 할당에 사용할 수 있는 접근 수준 옵션이 결정됩니다.

관계 유형과 사용 가능한 접근 수준 옵션은 다음과 같습니다.

- **일대다(One-to-Many) 관계.** 일대다 관계에서 하위 레코드는 기본 레코드 유형을 기반으로 하며, 상위 레코드 한 개에 여러 개의 하위 레코드가 있을 수 있습니다. 예를 들어 [고객사 관련 정보] 페이지에서 기회는 기회라는 기본 레코드 유형을 보유한 관련 레코드 유형입니다. 일대다 관계에서 사용할 수 있는 접근 수준은 다음과 같습니다.

- 보기
- 읽기 전용
- 접근 권한 없음
- 기본 상속

참고: [기본 상속] 접근 수준은 특정 일대다 관계에서만 사용할 수 있습니다.

- **일 대 하위(One-to-Child) 관계.** 일 대 하위 관계는 한 개의 상위 레코드에 여러 개의 하위 레코드가 있을 수 있다는 점에서 일대다 관계와 비슷합니다. 하지만 일 대 하위 관계에서 하위 레코드는 해당하는 기본 레코드 유형이 없는 레코드 유형을 기반으로 합니다. 첨부 파일, 참고 및 팀은 해당하는 기본 레코드 유형이 없는 관련 레코드 유형의 예입니다.

참고: 이 규칙에 대한 예외는 기회에서 컨택트 하위 레코드 사이의 관계입니다. [컨택트] 레코드 유형에는 해당하는 기본 레코드 유형이 있지만 기회와 컨택트 간 관계는 일 대 하위 관계입니다. 사용자는 기회에 기존 컨택트를 추가하거나, 기회에서 컨택트를 제거할 수 있습니다. 기회에서 새 컨택트를 생성할 수는 없습니다.

일 대 하위 관계에서 사용할 수 있는 접근 수준은 다음과 같습니다.

- 읽기/생성
- 읽기/생성/편집

- 읽기/편집
- 읽기/편집/삭제
- 읽기 전용
- 접근 권한 없음
- 전체

- **일 대 읽기 전용(One-to-Read-Only) 관계.** 일 대 읽기 전용 관계는 일 대 하위 관계와 비슷합니다. 하지만 관계 이름에서 보듯이 사용자는 일 대 읽기 전용 관계에서 하위 레코드를 편집하거나 생성할 수 없습니다. 감사 추적이 해당하는 기본 레코드 유형이 없는 관련 레코드 유형의 예입니다. Oracle CRM On Demand 는 [감사 추적] 레코드 유형을 생성합니다. 일 대 읽기 전용 관계에서 사용할 수 있는 접근 수준은 다음과 같습니다.

- 읽기 전용
- 접근 권한 없음

- **다대다(Many-to-Many) 관계.** 다대다 관계는 두 개의 기본 레코드 유형 간 관계로, 각 레코드 유형의 레코드는 사용자가 관계를 보는 방법에 따라 다른 레코드의 상위이거나 하위일 수 있습니다. 예를 들어 고객사 한 개에 여러 개의 컨택트가 있을 수 있습니다. 반대로 한 개의 컨택트에 여러 개의 고객사가 있을 수 있습니다. 다대다 관계에서 사용할 수 있는 접근 수준은 다음과 같습니다.

- 읽기/생성
- 읽기 전용
- 보기
- 접근 권한 없음
- 기본 상속
- 기본 추가/상속
- 기본 추가/제거/상속

참고: [기본 추가/상속] 및 [기본 추가/제거/상속] 접근 수준은 선택한 다대다 관계에서만 사용할 수 있습니다.

관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 옵션

관련 레코드 유형에 대한 전체 접근 수준 옵션 집합은 다음과 같습니다.

- **접근 권한 없음.** [접근 권한 없음] 옵션은 모든 관련 레코드 유형에서 사용할 수 있습니다. 이 옵션은 사용자가 관련 리스트에서 레코드를 보지 못하게 합니다.
- **읽기 전용.** [읽기 전용] 접근 수준은 사용자가 상위 레코드에서 관련 레코드 인라인을 편집하지 못하게 합니다.
- **읽기/생성.** [읽기/생성] 접근 수준은 일 대 하위 레코드 또는 다대다 관계의 일부인 관련 레코드 유형에서 사용할 수 있습니다. 일 대 하위 레코드의 경우 [읽기/생성] 접근 수준을 사용하여 새 레코드를 생성하거나 기존 레코드에서 드릴다운하여 세부 사항을 볼 수 있습니다. 하지만 사용자가 레코드를 편집하거나 삭제할 수는 없습니다. 다대다 관계의 경우 [읽기/생성] 접근 수준을 사용하면 상위 레코드에서 기존 레코드를 하위로 연결할 수 있습니다. 하지만 기존 연결을 제거할 수는 없습니다.
- **읽기/생성/편집.** [읽기/생성/편집] 접근 수준은 일 대 하위 레코드인 관련 레코드 유형에서 사용할 수 있습니다. 이 수준을 사용하면 사용자가 새 레코드를 생성하거나 기존 레코드를 드릴다운하여 세부 사항을 보고 필요한 경우 레코드를 편집할 수 있습니다. [읽기/생성/편집] 접근 수준을 사용하여 하위 레코드를 삭제할 수는 없습니다.

- **읽기/편집.** [읽기/편집] 접근 수준은 일 대 읽기 전용 관계에서 읽기 전용인 관련 레코드를 제외한 모든 관계에서 사용할 수 있습니다. [읽기/편집] 접근 수준을 사용하면 관련 레코드를 보고 편집할 수 있습니다.
- **읽기/편집/삭제.** [읽기/편집/삭제] 접근 수준은 일 대 하위 관계에서 하위 레코드인 관련 레코드 유형에서 사용할 수 있습니다. [읽기/편집/삭제] 접근 수준을 사용하면 기존 레코드를 드릴다운하여 레코드 세부 사항을 보거나, 레코드를 편집하거나 삭제할 수 있습니다. [읽기/편집/삭제] 접근 수준을 사용하여 새 하위 레코드를 생성할 수는 없습니다.
- **전체.** [전체] 접근 수준은 해당하는 기본 레코드 유형이 없는 관련 레코드 유형에서 사용할 수 있습니다. 이러한 레코드 유형의 경우 [전체] 접근 수준을 사용하여 레코드를 생성하고, 보고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다.
- **보기.** [보기] 접근 수준은 일대다 및 다대다 관계에 있는 관련 레코드 유형에서만 사용할 수 있습니다. [보기] 접근 수준을 선택한 경우 관련 레코드 유형은 고유의 기본 레코드 유형의 접근 수준 설정을 상속합니다(관계에서 상위 레코드 유형의 접근 수준이 아님). 예를 들어 고객사 상위 레코드 유형에서 [보기]가 관련 기회 레코드 유형에 대한 접근 수준일 경우, 각 관련 기회 레코드는 상위 고객사 레코드 유형이 아니라 기본 기회 레코드 유형에서 접근 수준을 상속합니다.
- **기본 상속.** [기본 상속] 접근 수준은 특정 일대다 및 다대다 관련 레코드 유형에서만 사용할 수 있습니다. 이 수준은 관련 레코드 유형이 고유의 기본 레코드 유형의 접근 수준 설정을 상속한다는 점에서 [보기] 접근 수준과 비슷합니다. 하지만 [기본 상속] 접근 수준을 선택하고 접근 프로필이 역할에 연결되는 경우, 관련 레코드 유형은 접근 설정뿐 아니라 기본 레코드 유형의 역할 설정도 상속합니다.

예를 들어 접근 프로필에서 고객사 상위 레코드 유형의 관련 기회 레코드 유형에 대한 접근 수준이 [기본 상속]으로 설정되어 있는 경우, 각 관련 기회 레코드는 상위 고객사 레코드가 아니라 기본 기회 레코드에서 접근 수준을 상속합니다. 그런 다음 접근 프로필에 역할이 연결되면 관련 기회 레코드도 역할에서 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 옵션에 대한 설정을 상속합니다. 역할 설정과 접근 수준은 모두 [고객사 세부 사항] 페이지에 있는 관련 기회 레코드 리스트에서 볼 수 있는 레코드를 결정합니다. Oracle CRM On Demand 는 현재 사용자가 고객사 레코드 담당자인지 여부에 따라 기본 또는 담당자 접근 프로필을 사용하여 다음과 같이 사용자가 볼 수 있는 관련 레코드를 결정합니다.

- 역할에서 기회 레코드 유형에 대한 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정을 선택하지 않으면 사용자는 자신이 볼 권한이 없는 관련 기회 레코드를 볼 수 없습니다.
- 역할에서 기회 레코드 유형에 대한 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 설정을 선택하면 사용자가 고객사 레코드에서 모든 관련 기회 레코드를 봅니다.

다대다 관계의 경우 [기본 상속] 접근 수준을 선택한다는 것은 사용자가 두 개의 기존 레코드 사이의 관계를 추가하거나 제거할 수 없음을 의미합니다. 하지만 [기본 상속] 접근 수준은 [추가] 접근 권한과 조합하거나 [추가 및 제거] 접근 권한과 조합하여 사용할 수도 있습니다.

참고: [기본 상속] 접근 수준(또는 그 조합)이 관련 레코드 유형에 사용되는 프로필에서 발견되면 [기본 상속] 설정이 우선합니다. 예를 들어 [기본 상속]과 [보기] 접근 수준이 있으면 [기본 상속] 접근 수준이 [보기] 접근 수준을 무시합니다. [기본 상속], [읽기 전용] 및 [보기] 접근 수준이 모두 있으면 [기본 상속] 접근 권한이 [보기] 및 [읽기 전용] 접근 수준을 무시합니다.

- **기본 추가/상속.** [기본 추가/상속] 접근 수준은 상위와 다대다 관계를 공유하는 관련 레코드에서 사용할 수 있습니다. [기본 추가/상속] 접근 수준의 [기본 상속] 요소는 [기본 상속] 접근 수준과 동일한 방식으로 작동합니다. 하지만 [기본 추가/상속] 접근 수준을 사용하면 상위 레코드와 기존 관련 레코드를 연결할 수도 있습니다. 관련 레코드가 추가되면 해당 레코드는 기본 레코드의 접근 수준을 상속합니다. [기본 추가/상속] 접근 수준을 사용하여 기존 관련 레코드를 제거할 수는 없습니다.
- **기본 추가/제거/상속.** [기본 추가/제거/상속] 접근 수준은 상위와 다대다 관계를 공유하는 관련 레코드에서 사용할 수 있습니다. [기본 추가/제거/상속] 접근 수준의 [기본 상속] 요소는 [기본 상속] 접근 수준과 동일한 방식으로 작동합니다. 하지만 [기본 추가/제거/상속] 접근 수준을 사용하면 상위 레코드와 기존 관련 레코드를 연결하거나 레코드 간 링크를 제거(분리)할 수도 있습니다. 사용자가 관련 레코드를 제거하거나 분리해도 해당 레코드는

삭제되지 않고 데이터베이스에서 유지됩니다. 관련 레코드를 추가한 경우 해당 레코드는 기본 레코드의 접근 수준을 상속합니다.

다음 표에서는 상속 기본 접근 수준을 사용할 수 있는 관계를 보여 줍니다. 이 표의 관계는 일대다 관계입니다.

참고: 다음 표에 표시된 관계에 대해 접근 수준이 현재 보기로 설정된 경우 보기에서 상속 기본으로 접근 수준을 변경하는 것이 좋습니다.

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
고객사	비즈니스 계획
고객사	통화
고객사	완료 활동
고객사	사용자 지정 오브젝트 04 이상
고객사	목표
고객사	미결 활동
고객사	기회
고객사	계획 고객사
인가	인가 요청
인가	사용자 지정 오브젝트 04 이상
활동	사용자 지정 오브젝트 04 이상
활동	메시지 응답
애플리케이션	활동
중개인 프로필	사용자 지정 오브젝트 04 이상
비즈니스 계획	인가 요청
비즈니스 계획	활동
비즈니스 계획	비즈니스 계획
비즈니스 계획	인증 요청
비즈니스 계획	사용자 지정 오브젝트 04 이상
비즈니스 계획	목표
비즈니스 계획	계획 고객사
비즈니스 계획	계획 컨택트
비즈니스 계획	계획 기회
캠페인	완료 활동
캠페인	사용자 지정 오브젝트 04 이상

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
캠페인	미결 활동
인증	인증 요청
인증	사용자 지정 오브젝트 04 이상
클레임	활동
컨택트	인증 요청
컨택트	코스 등록
컨택트	사용자 지정 오브젝트 04 이상
컨택트	시험 등록
컨택트	목표
컨택트	계획 컨택트
코스	코스 등록
코스	사용자 지정 오브젝트 04 이상
사용자 지정 오브젝트 01	사용자 지정 오브젝트 04 이상
사용자 지정 오브젝트 02	사용자 지정 오브젝트 04 이상
사용자 지정 오브젝트 03	사용자 지정 오브젝트 04 이상
사용자 지정 오브젝트 04 이상	활동
사용자 지정 오브젝트 04 이상	사용자 지정 오브젝트 04 이상
사용자 지정 오브젝트 04 이상	기회
거래 등록	활동
거래 등록	사용자 지정 오브젝트 04 이상
딜러	완료 활동
딜러	사용자 지정 오브젝트 04 이상
딜러	미결 활동
딜러	기회
시험	사용자 지정 오브젝트 04 이상
시험	시험 등록
금융 계정	활동
금융 계정	기회
금융 계획	활동

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
금융 계획	기회
펀드	활동
펀드	사용자 지정 오브젝트 04 이상
펀드 요청	완료 활동
펀드 요청	사용자 지정 오브젝트 04 이상
펀드 요청	미결 활동
세대	사용자 지정 오브젝트 04 이상
재고 감사 보고서	샘플 재고
재고 기간	샘플 재고
리드	완료 활동
리드	사용자 지정 오브젝트 04 이상
리드	미결 활동
MDF 요청	활동
MDF 요청	사용자 지정 오브젝트 04 이상
의료 교육 이벤트	완료 활동
의료 교육 이벤트	사용자 지정 오브젝트 04 이상
의료 교육 이벤트	미결 활동
메시징 계획	메시지 응답
메시징 계획	메시징 계획 항목
메시징 계획 항목	메시지 응답
메시징 계획 항목	메시징 계획 항목 관계
목표	인가 요청
목표	활동
목표	인증 요청
목표	코스 등록
목표	사용자 지정 오브젝트 04 이상
목표	시험 등록
목표	목표
목표	기회

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
기회	완료 활동
기회	사용자 지정 오브젝트 04 이상
기회	미결 활동
기회	계획 기회
기회	하위 기회
파트너	인가 요청
파트너	비즈니스 계획
파트너	완료 활동
파트너	코스 등록
파트너	사용자 지정 오브젝트 04 이상
파트너	시험 등록
파트너	미결 활동
기간	비즈니스 계획
기간	목표
보험	활동
보험	사용자 지정 오브젝트 04 이상
보험	기회
포트폴리오	완료 활동
포트폴리오	사용자 지정 오브젝트 04 이상
포트폴리오	미결 활동
프로그램	사용자 지정 오브젝트 04 이상
프로그램	기회
샘플 트랜잭션	트랜잭션 항목
서비스 요청	완료 활동
서비스 요청	사용자 지정 오브젝트 04 이상
서비스 요청	미결 활동
솔루션	사용자 지정 오브젝트 04 이상
솔루션	메시징 계획 항목 관계
솔루션	메시징 계획 항목

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
특별 가격 책정 요청	활동
특별 가격 책정 요청	사용자 지정 오브젝트 04 이상
차량	사용자 지정 오브젝트 04 이상

다음 표에서는 상속 기본 접근 수준과 관련 조합(상속 기본, 추가/상속 기본 및 추가/제거/상속 기본)을 사용할 수 있는 관계를 보여 줍니다. 이 표의 관계는 다대다 관계입니다.

참고: 현재 다음 표에 표시된 다대다 관계에 대해 읽기/생성 접근 수준을 사용하는 경우 읽기/생성 접근 수준을 관련 레코드 유형의 상속 기본 조합 중 하나로 변경하는 것이 좋습니다.

상위 레코드 유형	관련 레코드 유형
캠페인	기회
컨택트	통화
컨택트	완료 활동
컨택트	미결 활동
컨택트	기회
사용자 지정 오브젝트 01	완료 활동
사용자 지정 오브젝트 01	미결 활동
사용자 지정 오브젝트 01	기회
사용자 지정 오브젝트 02	완료 활동
사용자 지정 오브젝트 02	미결 활동
사용자 지정 오브젝트 02	기회
사용자 지정 오브젝트 03	완료 활동
사용자 지정 오브젝트 03	미결 활동
사용자 지정 오브젝트 03	기회

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [접근 수준 계산 예](#) (페이지 1115)
- [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)

접근 수준 계산 예

다음 링크를 클릭하여 Oracle CRM On Demand 가 사용자의 접근 권한을 계산하는 방법에 대한 몇 가지 예를 확인합니다.

- 예 1: 뷰 접근 수준 사용 (페이지 1115)
- 예 2: 기본 상속 접근 수준 사용 (페이지 1120)
- 예 3: 장부를 통해 데이터 보안 설정 (페이지 1122)

예로 든 접근 권한은 사용자 역할, 접근 프로필 및 기타 접근 제어 컴포넌트의 특정 구성을 기반으로 합니다. Oracle CRM On Demand 는 사용자가 Oracle CRM On Demand 와 상호 작용할 때마다 인증된 사용자에게 대한 접근 권한을 계산합니다. Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할과 모든 접근 프로필의 접근 권한을 확인합니다. 이때 모든 접근 프로필은 담당자 접근 프로필, 기본 접근 프로필, 보고 계층, 사용자 지정 장부 멤버십, 사용자 위임 및 팀 멤버십을 통해 적용할 수 있으며, 접근 제어 컴포넌트라고 합니다.

참고: 사용자는 회사의 직원 또는 파트너 조직의 직원일 수 있습니다. 사용자는 Oracle CRM On Demand 에 접근하는 외부 시스템일 수도 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- 접근 프로필 관리 (페이지 1095)
- 접근 프로필 설정 (페이지 1125)

예 1: 뷰 접근 수준 사용

이 항목에는 Oracle CRM On Demand 에서 사용자의 접근 권한을 계산하는 방법에 대한 한 가지 예가 나와 있습니다.

이 예에서 Amanda Jacobsen 의 역할은 영업 담당자입니다. Amanda 는 새로운 고객사를 생성하고 다른 모든 고객사 레코드를 볼 수 있습니다. 기회를 생성할 수는 있지만 Amanda 가 담당하거나 볼 수 있는 권한이 부여된 기회만 볼 수 있습니다.

다음 표는 영업 담당자 역할의 레코드 유형 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 있음	생성 가능	모든 레코드 읽기 가능
고객사	예	예	예
기회	예	예	아니요

영업 담당자 역할을 통해 Amanda 는 본인이 생성한 고객사와 기회에 대한 모든 권한을 받고 본인이 담당하지 않은 레코드에 대해서는 제한된 권한을 받습니다. 영업 담당자 역할에는 두 개의 접근 프로필, 즉 담당자 접근 프로필과 기본 접근 프로필이 필요합니다.

다음 표는 영업 담당자 접근 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기/편집/삭제	기회	뷰

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
기회	읽기/편집/삭제	적용할 수 없음	적용할 수 없음

다음 표는 영업 담당자 기본 접근 권한 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기 전용	기회	뷰
기회	읽기 전용	적용할 수 없음	적용할 수 없음

이 접근 권한 계산 예에서는 회사 프로필에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택하지 않았다고 가정합니다. [상위 팀 상속 사용] 확인란에 대한 자세한 내용은 [팀 상속을 통한 접근 전파 정보](#) (페이지 1099)를 참조하십시오.

David Bloom의 역할도 같은 회사에서 영업을 담당하고 있습니다. David는 Amanda와 동일한 접근 권한을 보유합니다.

Amanda는 고객사 1로 연결되는 기회 X의 담당자입니다. David가 기회 Y라는 기회를 생성하고 이 기회도 고객사 1에 연결합니다. Amanda는 기회 팀에 있지 않습니다.

Amanda가 회사의 고객사 리스트를 볼 경우 역할을 사용하여 모든 고객사를 표시할 수 있으므로 Amanda가 담당하지 않는 고객사를 비롯한 모든 고객사를 볼 수 있습니다. 다음 표는 Amanda가 고객사 1의 고객사 이름을 클릭하여 레코드에서 드릴다운할 때 표시되는 레코드를 보여 줍니다. 이 예에서는 관련 필드와 열만 표시됩니다.

고객사 세부 사항: 고객사 1		
고객사 세부 사항		
고객사 이름	고객사 1	
담당자:	Jonathan Hope	
기회		
기회 이름		담당자
기회 X		Amanda Jacobsen
기회 Y		David Bloom
고객사 팀		
성	이름	고객사 접근
Hope	Jonathan	담당자

예 1에서의 관련 레코드 표시

이 예에서 Amanda가 고객사에서 볼 수 있는 관련 기회 레코드를 확인하기 위해 Oracle CRM On Demand는 다음과 같이 Amanda의 접근 권한을 검토합니다.

- 1 Oracle CRM On Demand 는 다음과 같이 이 상위 고객사 레코드에서 기회 관련 레코드 유형에 대해 적용 가능한 접근 수준을 모두 검토합니다.

참고: 다양한 접근 제어 컴포넌트에서 여러 접근 수준이 검색되면 접근 권한을 계산할 때 이러한 수준이 모두 고려됩니다.

- Amanda 가 상위 고객사를 담당하는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 의 역할을 통해 모든 고객사 레코드를 읽을 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. Amanda 는 역할을 사용하여 모든 고객사 레코드를 읽을 수 있으므로 Amanda 는 고객사를 볼 수 있습니다. Amanda 는 상위 고객사의 담당자가 아니므로 기본 접근 프로필이 사용됩니다. Amanda 의 기본 접근 프로필에서 기회 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준은 [보기]입니다.

- Amanda 가 장부 멤버로 있는 장부에 상위 레코드가 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 가 고객사 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 의 부하 직원(직속 또는 직속이 아닌 부하 직원)이 고객사 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

이 질문에 대한 대답이 예인 경우 즉, Amanda 의 부하 직원 중 한 명 이상이 고객사 팀의 멤버인 경우, Oracle CRM On Demand 는 적절한 접근 프로필에서 해당 부하 직원 각각에 대한 기회 관련 레코드 유형의 접근 수준을 추출합니다. 이 경우 고객사에 대한 하위 직원의 팀 멤버십에서 [고객사 접근] 필드에 할당된 접근 프로필이 사용됩니다([기회 접근] 필드에 할당된 접근 프로필이 아님).

- Amanda 에게 위임을 통해 고객사 레코드에 접근할 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 2 Oracle CRM On Demand 에서 다음을 수행합니다.

- Amanda 의 역할에서 기회 레코드에 대한 기본 접근이 허용되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. 사용자 역할에서 기회 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 옵션을 선택하기 때문입니다.

- Amanda 의 역할이 기회 레코드 유형에 대한 권한을 부여하는지 확인합니다.

기회는 권한(privilege)을 통해 제어되지 않으므로 이 예에서 권한(privilege)은 Amanda 의 접근 권한(right) 계산에 영향을 미치지 않습니다.

- 계산에서 접근 프로필의 접근 수준이 [기본 상속] 또는 조합된 수준 중 하나로 설정되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 3 Oracle CRM On Demand 는 모든 접근 수준을 찾았는지 검토하고, 최대로 허용되는 수준을 확인합니다. 이 경우 최대로 허용되는 접근 수준으로 찾은 수준은 [보기]입니다. [기본 상속] 접근 수준은 나타나지 않으므로 사용자가 보도록 인증되지 않은 레코드를 비롯한 모든 하위 기회 레코드가 표시됩니다.

예 1에서의 관련 레코드 작업

사용자가 관련 레코드에서 작업을 수행하려고 할 경우 Oracle CRM On Demand 는 사용자에게 해당 작업에 대해 적절한 접근 권한이 있는지 여부를 확인해야 합니다. 이 예에서 Amanda 는 레코드 세부 사항을 읽거나, 레코드를 편집하거나, 레코드를 삭제할 수 있습니다. 다음 두 가지 경우가 고려됩니다.

■ 사례 1 에서 Amanda 는 기회 X 에 대한 작업을 수행하려고 합니다.

■ 사례 2 에서 Amanda 는 기회 Y 에 대한 작업을 수행하려고 합니다.

사례 1: Amanda 는 본인이 담당하는 기회 X 에 대한 작업을 수행하려고 합니다.

Oracle CRM On Demand 는 다음과 같이 Amanda 의 접근 권한을 검토합니다.

- 1 Oracle CRM On Demand 는 다음과 같이 이 상위 고객사 레코드에서 기회 관련 레코드 유형에 대해 적용 가능한 접근 수준을 모두 검토합니다.

참고: 다양한 접근 제어 컴포넌트에서 여러 접근 수준이 검색되면 접근 권한을 계산할 때 이러한 수준이 모두 고려됩니다.

■ Amanda 가 상위 고객사를 담당하는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

■ Amanda 의 역할을 통해 모든 기회 레코드를 읽을 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다. Amanda 의 기본 접근 프로필이 사용되므로 Amanda 가 상위 고객사 레코드를 볼 수 있다 하더라도 기회 레코드에 대해서는 기본 접근 프로필이 사용되지 않습니다.

■ Amanda 가 장부 멤버로 있는 장부에 기회 레코드가 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

■ Amanda 가 기회 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. Amanda 는 기회 담당자이므로 기회 팀에 있습니다. Amanda 의 기본 접근 프로필(영업 담당자 기본 접근 프로필)에서 기본 기회 레코드 유형의 접근 수준은 [읽기/편집/삭제]입니다.

■ Amanda 의 부하 직원(직속 또는 직속이 아닌 부하 직원)이 기회 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

■ Amanda 에게 위임을 통해 고객사 레코드에 접근할 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 2 Oracle CRM On Demand 에서 다음을 수행합니다.

■ Amanda 의 역할에서 기회 레코드에 대한 기본 접근이 허용되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. Amanda 의 역할에서 기회 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 옵션을 선택하기 때문입니다.

■ Amanda 의 역할이 기회 레코드 유형에 대한 권한을 부여하는지 확인합니다.

기회 레코드 유형은 권한(privilege)을 통해 제어되지 않으므로 이 예에서 권한(privilege)은 Amanda 의 접근 권한(right) 계산에 영향을 미치지 않습니다.

■ 계산에서 접근 프로필의 접근 수준이 [기본 상속] 또는 조합된 수준 중 하나로 설정되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 3 Oracle CRM On Demand 는 모든 접근 수준을 찾았는지 검토하고, 최대 허용되는 수준을 확인합니다. 이 경우 최대 허용되는 접근 수준으로 찾은 수준은 [읽기/편집/삭제]입니다.

사례 2: Amanda 는 David Bloom 이 담당하는 기회 Y 에 대한 작업을 수행하려고 합니다.

Oracle CRM On Demand 는 다음과 같이 Amanda 의 접근 권한을 검토합니다.

- 1 Oracle CRM On Demand 는 다음과 같이 이 상위 고객사 레코드에서 기회 관련 레코드 유형에 대해 적용 가능한 접근 수준을 모두 검토합니다.

참고: 다양한 접근 제어 컴포넌트에서 여러 접근 수준이 검색되면 접근 권한을 계산할 때 이러한 수준이 모두 고려됩니다.

- Amanda 가 상위 고객사를 담당하는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 의 역할을 통해 모든 기회 레코드를 읽을 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다. Amanda 의 기본 접근 프로필이 사용되므로 Amanda 가 상위 고객사 레코드를 볼 수 있다 하더라도 기회 레코드에 대해서는 기본 접근 프로필이 사용되지 않습니다.

- Amanda 가 장부 멤버로 있는 장부에 기회 레코드가 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 가 기회 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 의 부하 직원(직속 또는 직속이 아닌 부하 직원)이 기회 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- Amanda 에게 위임을 통해 고객사 레코드에 접근할 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 2 Oracle CRM On Demand 에서 다음을 수행합니다.

- Amanda 의 역할에서 기회 레코드에 대한 기본 접근이 허용되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. Amanda 의 역할에서 기회 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 옵션을 선택하기 때문입니다.

- Amanda 의 역할이 기회 레코드 유형에 대한 권한을 부여하는지 확인합니다.

기회 레코드 유형은 권한(privilege)을 통해 제어되지 않으므로 이 예에서 권한(privilege)은 Amanda 의 접근 권한(right) 계산에 영향을 미치지 않습니다.

- 계산에서 접근 프로필의 접근 수준이 [기본 상속] 또는 조합된 수준 중 하나로 설정되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- 3 Oracle CRM On Demand 는 모든 접근 수준을 찾았는지 검토하고, 최대 허용되는 수준을 확인합니다. 이 경우 최종 접근 수준은 [접근 권한 없음]입니다.

관련 항목

다음 항목에서 추가 예를 참조하십시오.

■ [예 2: 기본 상속 접근 수준 사용](#) (페이지 1120)

■ [예 3: 장부를 통해 데이터 보안 설정](#) (페이지 1122)

예 2: 기본 상속 접근 수준 사용

이 항목에는 Oracle CRM On Demand 에서 사용자의 접근 권한을 계산하는 방법에 대한 한 가지 예가 나와 있습니다.

이 예에서 **Amanda Jacobsen** 은 회사의 영업 담당자입니다. **Amanda** 는 새로운 고객사를 생성하고 다른 모든 고객사 레코드를 볼 수 있습니다. 기회를 생성할 수는 있지만 **Amanda** 가 담당하거나 볼 수 있는 권한이 부여된 기회만 볼 수 있습니다.

다음 표는 영업 담당자 역할의 레코드 유형 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 있음	생성 가능	모든 레코드 읽기 가능
고객사	예	예	예
기회	예	예	아니요

영업 담당자 역할을 통해 **Amanda** 는 본인이 생성한 고객사와 기회에 대한 모든 권한을 받고 본인이 담당하지 않은 레코드에 대해서는 제한된 권한을 받습니다. 영업 담당자 역할에는 두 개의 접근 프로필, 즉 담당자 접근 프로필과 기본 접근 프로필이 필요합니다.

다음 표는 영업 담당자 접근 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기/편집/삭제	기회	기본 상속
기회	읽기/편집/삭제	적용할 수 없음	적용할 수 없음

다음 표는 영업 담당자 기본 접근 권한 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기 전용	기회	기본 상속
기회	읽기 전용	적용할 수 없음	적용할 수 없음

이 접근 권한 계산 예에서는 회사 프로필에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택하지 않았다고 가정합니다. [상위 팀 상속 사용] 확인란에 대한 자세한 내용은 [팀 상속을 통한 접근 전파 정보](#) (페이지 1099)를 참조하십시오.

David Bloom 도 같은 회사에서 영업 담당자입니다. **David** 는 **Amanda** 와 동일한 접근 권한을 보유합니다.

Amanda 는 고객사 1로 연결되는 기회 X의 담당자입니다. **David** 가 기회 Y라는 기회를 생성하고 이 기회도 고객사 1에 연결합니다. **Amanda** 는 기회 팀에 있지 않습니다.

Amanda 가 회사의 고객사 리스트를 볼 경우 역할을 사용하여 모든 고객사를 표시할 수 있으므로 **Amanda** 가 담당하지 않는 고객사를 비롯한 모든 고객사를 볼 수 있습니다. 다음 표는 **Amanda** 가 고객사 1의 고객사 이름을 클릭하여 레코드에서 드릴다운할 때 표시되는 레코드를 보여 줍니다. 이 예에서는 관련 필드와 열만 표시됩니다.

고객사 세부 사항: 고객사 1
고객사 세부 사항

고객사 세부 사항: 고객사 1		
고객사 이름	고객사 1	
담당자:	Jonathan Hope	
기회		
기회 이름		담당자
기회 X		Amanda Jacobsen
고객사 팀		
성	이름	고객사 접근
Hope	Jonathan	담당자
Bloom	David	멤버

예 2에서의 관련 레코드 표시

이 예에서 **Amanda**가 고객사에서 볼 수 있는 관련 기회 레코드를 확인하기 위해 **Oracle CRM On Demand**는 다음과 같이 **Amanda**의 접근 권한을 검토합니다.

- 1 **Oracle CRM On Demand**는 다음과 같이 이 상위 고객사 레코드에서 기회 관련 레코드 유형에 대해 적용 가능한 접근 수준을 모두 검토합니다.

- **Amanda**가 상위 고객사를 담당하는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- **Amanda**의 역할을 통해 모든 고객사 레코드를 읽을 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. **Amanda**는 역할을 사용하여 모든 고객사 레코드를 읽을 수 있으므로 **Amanda**는 고객사를 볼 수 있습니다. **Amanda**는 상위 고객사의 담당자가 아니므로 기본 접근 프로필이 사용됩니다. **Amanda**의 기본 접근 프로필에서 기회 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준은 [기본 상속]입니다.

- **Amanda**가 장부 멤버로 있는 장부에 상위 레코드가 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- **Amanda**가 고객사 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

- **Amanda**의 부하 직원(직속 또는 직속이 아닌 부하 직원)이 고객사 팀의 멤버인지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

질문에 대한 대답이 예인 경우, 즉 **Amanda**의 부하 직원 중 한 명 이상이 고객사 팀의 멤버인 경우 **Oracle CRM On Demand**는 적절한 접근 프로필에서 해당 부하 직원 각각에 대한 기회 관련 레코드

유형의 접근 수준을 추출합니다. 이 경우 고객사에 대한 하위 직원의 팀 멤버십에서 [고객사 접근] 필드에 할당된 접근 프로필이 사용됩니다([기회 접근] 필드에 할당된 접근 프로필이 아님).

- Amanda에게 위임을 통해 고객사 레코드에 접근할 수 있는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 아니요입니다.

2 Oracle CRM On Demand에서 다음을 수행합니다.

- Amanda의 역할에서 기회 레코드에 대한 기본 접근이 허용되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예입니다. Amanda의 역할에서 기회 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 옵션을 선택하기 때문입니다.

- Amanda의 역할이 기회 레코드 유형에 대한 권한을 부여하는지 확인합니다.

기회는 권한(privilege)을 통해 제어되지 않으므로 이 예에서 권한(privilege)은 Amanda의 접근 권한(right) 계산에 영향을 미치지 않습니다.

- 계산에서 접근 프로필의 접근 수준이 [기본 상속] 또는 조합된 수준 중 하나로 설정되는지 확인합니다.

이 예에서 대답은 예이므로 Oracle CRM On Demand는 고객사에 다음 기회 레코드를 표시합니다.

- Amanda가 담당자로 있는 모든 연결 기회 레코드
- 다른 모든 접근 제어 컴포넌트를 통해 Amanda가 볼 수 있도록 인증된 모든 연결 기회 레코드

Amanda의 역할에서는 담당하지 않은 기회를 볼 수 있는 기능을 거부하므로 David Bloom이 생성한 기회를 볼 수 없습니다.

예 2에서의 관련 레코드 작업

Amanda가 이 예에서 기회 X에 대한 작업을 수행하려고 하면 계산이 동일하며 접근 권한의 결과가 예 1: 보기 접근 수준 사용 (참조 "예 1: 뷰 접근 수준 사용" 페이지 1115)에서의 사례 1에 나타난 결과와 동일합니다. 최종 접근 수준은 [읽기/편집/삭제]입니다.

관련 항목

다음 항목에서 추가 예를 참조하십시오.

- 예 1: 뷰 접근 수준 사용 (페이지 1115)
- 예 3: 장부를 통해 데이터 보안 설정 (페이지 1122)

예 3: 장부를 통해 데이터 보안 설정

이 항목에는 Oracle CRM On Demand에서 사용자의 접근 권한을 계산하는 방법에 대한 한 가지 예가 나와 있습니다.

이 예에서 회사는 사용자 지정 장부를 사용하여 지역별로 데이터를 구성합니다. 이 예에서는 남서부와 동부 두 가지 장부가 사용됩니다.

남서부 장부에는 세 명의 멤버가 있습니다.

- Amanda Jacobsen
- David Bloom

■ Carlos Guzman

남서부 장부의 모든 사용자에게는 장부 역할에 읽기 전용 접근 프로필이 있습니다.

동부 장부에는 세 명의 멤버가 있습니다.

■ Rick Rogers

■ Raj Kumar

■ Jonathan Hope

동부 장부의 모든 사용자에게는 장부 멤버십 레코드에 읽기 전용 접근 프로필이 있습니다.

사용자가 고객사 또는 기회 레코드를 생성하는 경우 자동화된 (워크플로) 프로세스에서 해당 레코드에 적절한 장부를 할당합니다. 장부는 레코드의 지역 속성을 기반으로 할당됩니다.

모든 사용자에게 영업 담당자 역할이 있습니다. 새 고객사와 기회를 생성할 수 있습니다. 모든 고객사와 기회 레코드를 해당 지역에서는 볼 수 있지만 다른 지역에서는 볼 수 없습니다.

다음 표는 영업 담당자 역할의 레코드 유형 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 있음	생성 가능	모든 레코드 읽기 가능
고객사	예	예	아니요
기회	예	예	아니요

모든 사용자는 본인이 생성한 고객사와 기회에 대해 모든 권한이 있지만 본인이 담당하지 않은 레코드에 대해서는 권한이 제한됩니다. 영업 담당자 역할에는 두 개의 접근 프로필, 즉 담당자 접근 프로필과 기본 접근 프로필이 필요합니다.

다음 표는 영업 담당자 접근 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기/편집/삭제	기회	기본 상속
		장부	읽기 전용
기회	읽기/편집/삭제	장부	읽기 전용

다음 표는 영업 담당자 기본 접근 권한 프로필에 대한 설정을 보여 줍니다.

기본 레코드 유형	접근 수준	관련 레코드 유형	접근 수준
고객사	읽기 전용	기회	기본 상속
		장부	읽기 전용
기회	읽기 전용	장부	읽기 전용

참고: 장부를 지원하는 모든 기본 레코드 유형의 경우 장부 관련 레코드 유형과의 관계는 일 대 하위 관계입니다.

이 예에서는 회사 프로파일에서 [상위 팀 상속 사용] 확인란을 선택하지 않았다고 가정합니다. [상위 팀 상속 사용] 확인란에 대한 자세한 내용은 [팀 상속을 통한 접근 전파 정보](#) (페이지 1099)를 참조하십시오.

Amanda Jacobsen 이 회사의 고객사 리스트를 볼 경우 남서부 장부에 있는 고객사와 본인이 담당하는 고객사를 볼 수 있습니다. 그 외 다른 고객사는 볼 수 없습니다.

다음 표는 Amanda 가 고객사 1 의 고객사 이름을 클릭하여 레코드에서 드릴다운할 때 표시되는 레코드를 보여 줍니다.

고객사 세부 사항: 고객사 1		
고객사 세부 사항		
고객사 이름	고객사 1	
담당자:	Jonathan Hope	
기회		
기회 이름		담당자
기회 X		Amanda Jacobsen
기회 Y		David Bloom
고객사 팀		
성	이름	고객사 접근
Hope	Jonathan	담당자

Amanda 는 두 개의 기회를 볼 수 있습니다. 이 두 기회는 남서부 장부에 있으며 Amanda 는 이 장부의 멤버입니다. 남서부 장부에 있는 다른 모든 멤버도 이 기회를 볼 수 있습니다.

Jonathan Hope 는 동부 장부의 멤버입니다. Jonathan 이 Oracle CRM On Demand 에 사인인하면 본인이 담당하는 고객사 1 도 볼 수 있습니다. 하지만 고객사 1 과 관련되었지만 담당하지 않은 기회는 볼 수 없습니다. 고객사에서 기회 관련 레코드 유형의 [기본 상속] 접근 수준은 이 보안을 제공합니다.

동부 장부의 멤버로 있는 Rick Rogers 와 Raj Kumar 는 고객사 1, 기회 X 또는 기회 Y 를 볼 수 없습니다. 고객사는 동부 장부에 없고, 역할이 담당하지 않은 고객사 레코드를 볼 수 없게 하므로 고객사를 볼 수 없습니다. 마찬가지로 기회 X 또는 기회 Y 도 동부 장부에 없고, 역할이 담당하지 않은 기회를 볼 수 없게 하므로 이러한 기회를 볼 수 없습니다.

Amanda 는 David Bloom 이 담당하는 기회 Y 를 수정할 수 없습니다. 그 이유는 다음과 같습니다.

- Amanda 는 고객사를 담당하지 않으므로 담당자 접근 프로필이 사용되지 않습니다.
- Amanda 의 역할은 담당하지 않은 기회 레코드에 접근하지 못하게 합니다. 따라서 기본 접근 프로필이 사용되지 않습니다.
- 이 시점에서 활성 상태인 접근 프로필은 Amanda 가 남서부 장부의 멤버십을 통해 보유한 읽기 전용 접근 프로필뿐입니다.

따라서 기회 Y 에 대한 Amanda 의 접근 수준은 읽기 전용입니다.

관련 항목

다음 항목에서 추가 예를 참조하십시오.

- 예 1: 뷰 접근 수준 사용 (페이지 1115)
- 예 2: 기본 상속 접근 수준 사용 (페이지 1120)

접근 프로필 설정

다음은 수행하여 기존 접근 프로필을 편집하거나 접근 프로필을 추가할 수 있습니다.

- 새 프로필 생성
- 기존 프로필 복사 및 해당 프로필의 접근 수준 편집

사전 작업. 회사 수준에서 접근 프로필을 보거나 생성하거나 수정하려면 [사용자 및 접근 관리] 권한이 필요합니다.

접근 프로필을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [접근 프로필 관리] 섹션에서 [접근 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [접근 프로필 리스트]에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 새 프로필을 생성하려면 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
 - 기존 프로필을 편집하려면 편집할 프로필에서 [편집]을 클릭합니다.
 - 기존 프로필에 기반하여 새 프로필을 생성하려면 복사할 프로필에서 [복사]를 클릭합니다.접근 프로필 마법사가 작업 과정을 안내합니다.
- 5 1 단계, 접근 프로필 이름에서 이름 및 설명을 입력하고 필요에 따라 나머지 필드를 설정합니다. 나머지 필드에 대해서는 다음 표에 설명되어 있습니다.

필드	설명
변환 표시	<p>[변환 표시] 확인란은 다음의 두 경우에만 유효합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 기존 접근 프로필 이름이 변경되는 경우■ 기존 접근 프로필 이름이 이미 하나 이상의 추가 언어로 변환된 경우 <p>이러한 경우 [변환 표시] 확인란을 사용하여 변환된 접근 프로필 이름을 새 이름으로 바꿀지 또는 변경되지 않은 상태로 유지할지를 표시할 수 있습니다. [변환 표시] 확인란의 설정에 따라 접근 프로필 이름이 다음과 같이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ [변환 표시] 확인란을 선택한 경우, 접근 프로필 리스트를 보는 데 사용되는 언어에 관계없이 새 이름을 입력한 언어로 이름이 표시됩니다. 새 이름을 입력한 언어로 접근 프로필 리스트를 볼 경우 이름이 기본 글꼴로 표시지만 다른 언어로 접근 프로필 리스트를 볼

필드	설명
	<p>경우에는 괄호 안에 파란색 글꼴로 이름이 표시됩니다.</p> <p>■ [변환 표시] 확인란을 선택하지 않은 경우 새 이름을 입력한 언어로 접근 프로파일 리스트를 볼 때 새 이름이 표시됩니다. 하지만 다른 언어로 접근 프로파일 리스트를 볼 경우에는 변환된 원래의 접근 프로파일 이름이 계속 표시됩니다.</p> <p>새 접근 프로파일을 추가하는 경우 [변환 표시] 확인란은 적용되지 않습니다. 새 접근 프로파일이 추가되면 접근 프로파일 리스트에 새 이름이 모든 언어로 자동 표시됩니다. 새 이름을 입력한 언어로 접근 프로파일 리스트를 볼 경우 새 접근 프로파일 이름은 기본 글꼴로 표시됩니다. 다른 언어로 접근 프로파일 리스트를 볼 경우에는 괄호 안에 파란색 글꼴로 새 접근 프로파일 이름이 표시됩니다.</p>
팀 회원에게 부여 가능	접근 프로파일을 사용 가능하게 하여 팀 멤버에게 할당하려면 이 확인란을 선택합니다.
장부 사용자에게 부여 가능	장부 사용자에게 할당할 수 있도록 접근 프로파일을 사용 가능하게 하려면 이 확인란을 선택합니다. 자세한 내용은 장부에 대한 접근 프로파일 생성 (참조 " 장부의 접근 프로파일 생성 " 페이지 1154)을 참조하십시오.
사용 불능	이 확인란을 선택하면 접근 프로파일을 사용할 수 없습니다. 사용 불능으로 설정된 접근 프로파일은 모든 관련 역할, 팀 또는 장부에서 사용할 수 없지만 역할, 팀 또는 장부에 다른 접근 프로파일을 할당할 때까지 이전에 역할, 팀 또는 장부에 연결되어 있던 접근 프로파일로 계속 작동합니다.

참고: 기본적으로 사전 정의된 **[편집]**, **[전체]** 및 **[읽기 전용]** 접근 프로파일에는 **[팀 회원에게 부여 가능]** 및 **[장부 사용자에게 부여 가능]** 확인란이 선택되어 있습니다. 따라서 사용자가 팀이나 장부에 다른 사용자를 추가하면 **[사용자 추가]** 또는 **[사용자 편집]** 대화 상자에 표시되는 접근 프로파일 **Picklist**에 사전 정의된 이러한 접근 프로파일이 포함됩니다. 사용자가 장부의 사용자나 팀의 사용자 장부에 이러한 세 개의 접근 프로파일을 할당하지 못하게 하려는 경우 해당 접근 프로파일에 대한 확인란의 선택을 취소합니다.

1 2 단계, 접근 수준 지정에서 다음을 수행합니다.

a 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준을 선택합니다. 다음 중 하나를 선택합니다.

- 읽기 전용
- 읽기/편집
- 읽기/편집/삭제

기본 레코드 유형의 접근 수준에 대한 자세한 내용은 [기본 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보](#) (페이지 1106)를 참조하십시오.

b **[관련 정보]** 링크를 클릭하여 기본 레코드 유형의 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준을 지정합니다.

대부분의 레코드 유형에는 **[관련 정보]** 링크가 있습니다. 관련 정보는 레코드 세부 사항 페이지에서 연결된 레코드로 표시됩니다.

c 관련 정보 유형에 대한 접근 수준을 선택합니다.

각 관련 레코드 유형의 접근 수준 필드에 표시되는 접근 수준 옵션 **Picklist**는 해당 상위 레코드 유형에 대한 관련 레코드 유형의 관계에 따라 다릅니다. 이 필드 및 **[역할 관리 마법사]**에서 설정한

접근 수준에 따라 해당 레코드 유형의 레코드를 생성하거나 갱신하거나 볼 수 있는 사용자 권한을 부여하거나 반환할 수 있습니다.

관련 레코드 유형의 접근 수준에 대한 자세한 내용은 [관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보](#) (페이지 1107)를 참조하십시오.

참고: 새 기회를 생성하려면 기회 레코드 유형에 있는 매출 관련 레코드 유형의 접근 수준을 [전체]로 설정해야 합니다.

리드 전환에 필요한 접근 프로필 설정에 대한 자세한 내용은 [리드 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (페이지 165)을 참조하십시오. 거래 등록 전환에 필요한 접근 프로필 설정에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (페이지 339)을 참조하십시오.

- d** 기본 레코드 유형의 관련 레코드 유형에서 접근 수준 설정을 완료하면 [이전]을 클릭하여 마법사 2 단계의 기본 페이지로 돌아갑니다.

2 리본 레코드 유형 및 관련 레코드 유형의 접근 수준 설정을 완료하면 [마침]을 클릭하여 설정을 저장합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [접근 프로필 관리](#) (페이지 1095)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "역할의 접근 프로필 정보" 페이지 1096)
- [팀, 그룹 및 장부의 접근 프로필 정보](#) (페이지 1098)
- [팀 상속을 통한 접근 전파 정보](#) (페이지 1099)
- [기본 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법](#) (페이지 1100)
- [기본 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법](#) (페이지 1100)
- [관련 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법](#) (페이지 1102)
- [관련 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근 권한을 결정하는 방법](#) (페이지 1104)
- [접근 프로필 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1105)
- [접근 수준 계산의 예](#) (참조 "접근 수준 계산 예" 페이지 1115)

역할 관리

Oracle CRM On Demand에서는 [역할 리스트] 페이지와 역할 관리 마법사에서 역할을 관리합니다. [역할 리스트] 페이지와 역할 관리 마법사는 글로벌 관리 링크를 통해 사용합니다. 이 링크는 Oracle CRM On Demand에 있는 모든 페이지에서 사용할 수 있습니다.

Oracle CRM On Demand에서 역할은 영업 담당 이사 기능 또는 서비스 관리자 기능과 같이 조직 내에서 사용자가 수행하는 업무 기능과 유사합니다. 조직 내에서 사용자의 업무 기능은 업무 기능에 고유한 특정 권한을 사용자에게 제공합니다. Oracle CRM On Demand도 이와 비슷한 맥락에서 사용자에게 사용할 권한이 있는 Oracle CRM On Demand의 기능, 보호된 정보로 작업하도록 사용자에게 제공된 권한 집합 및 정보를 표시하는 사용자 인터페이스 설정을 정의하는 방식으로 역할은 여러 업무 기능을 구별합니다.

참고: 사용자는 직원 또는 파트너 조직의 직원일 수 있습니다. 사용자는 **Oracle CRM On Demand**에 접근하는 외부 시스템일 수도 있습니다.

역할에서 정의된 매개변수에는 다음이 포함됩니다.

- 권한
- 레코드 유형 접근 권한
- 역할에 대한 접근 프로필
- 사용자 인터페이스 설정. 여기에 포함된 설정은 다음과 같습니다.
 - 탭 설정
 - 페이지 레이아웃
 - 검색 레이아웃
 - 홈페이지 레이아웃

각 사용자에게는 한 개의 할당된 역할이 있습니다. 여러 명의 사용자에게 같은 역할을 할당할 수 있습니다. 역할에는 계층이 없습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)
- [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)
- [역할 추가](#) (페이지 1133)

역할 설정 지침

Oracle CRM On Demand는 회사에서 역할을 설정하는 시작 지점으로 사용할 수 있는 사전 제작된 여러 역할을 제공합니다. 사용자 및 역할 설정 템플릿에는 레코드 접근, 권한 및 기본 탭 접근을 나열하는 사전 제작된 역할 정보가 포함되어 있습니다. 사용자 및 역할 설정 템플릿을 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 [설정 과정에서 관리자 템플릿 사용](#) (페이지 963)을 참조하십시오.

Oracle CRM On Demand에서 설정할 수 있는 역할 유형의 예로, 회사에 두 가지 고유 영업부인 설치 기반 고객사 관리 영업부와 신규 사업 영업부가 필요할 수도 있습니다. 설치 기반 고객사 관리 영업부에 있는 현장 영업 담당자는 고객 배치에 대한 고객사 정보를 추적합니다. 신규 사업 영업부에 있는 현장 영업 담당자는 잠재고객 고객사의 구매 요구 사항 프로필을 작성하는 고객사 정보를 추적합니다. 이러한 두 직무는 비슷하지만 일일 프로세스를 지원하는 것과 가장 관련된 정보 유형은 다릅니다. 이 예에서는 다음 두 가지 역할을 설정할 수 있습니다.

- 설치 기반 현장 영업 담당자 역할
- 신규 사업 현장 영업 담당자 역할

이러한 역할은 각각 사전 제작된 현장 영업 담당자 역할을 기반으로 설정할 수 있으며, 두 영업부의 고유한 비즈니스 요구 사항을 지원하는 서로 다른 페이지 레이아웃을 추가하여 새 역할을 사용자 정의할 수 있습니다.

예를 들면 조직이 변화하거나 다른 회사를 인수하게 되어 필요에 따라 역할 정의를 계속 변경하고 추가할 수 있습니다. 회사의 조직 구조가 변경되면 한 명 이상의 업무 기능도 변경될 수 있습니다. 회사가 다른 회사를 인수하면 **Oracle CRM On Demand**의 사용자로 추가 직원을 흡수해야 할 수 있습니다.

역할을 설정할 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 각 직원 또는 직원 그룹이 **Oracle CRM On Demand**를 사용할 방법을 확인합니다.

직원의 업무 기능을 검토하여 다음을 확인합니다.

- 수행해야 할 태스크와 접근 권한이 필요한 레코드
- 각 레코드 유형에 필요한 접근 유형
- 접근하지 못하게 해야 할 레코드 또는 탭 유무 확인

다음 표에는 접근 유형에 대한 몇 가지 예가 나와 있습니다.

접근 유형	예
기능 접근	내부 영업 담당자 역할이 할당된 사용자는 [리드 세부 사항] 페이지의 [전환] 단추를 사용할 수 있습니다.
레코드 접근	경영진 역할은 담당자에 상관없이 모든 기회 레코드에 대한 편집 접근 권한을 제공합니다.
탭 접근	기본적으로 판매 및 마케팅 관리자 역할이 있는 사용자는 [고객사] 및 [기회] 탭에 접근할 수 있지만 [서비스 요청] 및 [솔루션] 탭에 접근할 수 없습니다.

- 사전 제작된 각 역할의 특징을 검토하여 이러한 역할이 직원의 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

사전 제작된 역할 이름은 회사의 직급과 반드시 일치할 필요는 없습니다. 직급이 아니라 업무 기능과 태스크가 역할과 일치해야 합니다.

- 역할을 다음과 같이 설정합니다.

- 사전 제작된 역할이 직원 그룹에 대해 원하는 역할과 비슷한 경우 사전 제작된 역할을 복사하고, 사본에 새 이름을 지정한 다음 요구 사항에 맞게 사본을 편집하여 새 역할을 생성합니다.
- 사전 제작된 역할이 필요한 역할과 비슷한 경우 요구 사항에 맞게 새 역할을 생성합니다.

팁: 사용자 및 역할 설정 템플릿을 사용하면 직원 그룹의 역할 요구 사항을 문서화하는 데 도움이 됩니다. **Oracle CRM On Demand**에서 역할을 생성하거나 편집하고 사용자를 설정할 경우 전체 템플릿을 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)
- [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)

■ [역할 추가](#) (페이지 1133)

역할 리스트 페이지 작업

[역할 리스트] 페이지에서 다음 표에 나열된 작업을 수행할 수 있습니다.

작업	단계
새 역할 추가	<p>[역할 리스트] 페이지의 제목 표시줄에서 [새 역할]을 클릭합니다. 역할 관리 마법사가 열립니다.</p> <p>역할 관리 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 역할 추가 (페이지 1133)를 참조하십시오.</p>
기존 역할을 복사하여 새 역할 추가	<p>역할 이름 옆에 있는 레코드 수준 메뉴에서 [복사]를 선택합니다. 역할 관리 마법사가 열립니다.</p> <p>역할 관리 마법사 사용에 대한 자세한 내용은 역할 추가 (페이지 1133)를 참조하십시오.</p>
역할 삭제	<p>역할 이름 옆에 있는 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택한 다음 역할을 삭제할지 확인합니다.</p> <p>참고: 관리자 역할은 삭제할 수 없습니다.</p> <p>역할을 삭제하는 경우 역할이 할당된 모든 사용자는 다른 역할이 할당될 때까지 해당 역할을 보유합니다. 하지만 역할을 삭제하고 나면 해당 역할을 임의의 사용자에게 할당할 수 없습니다.</p>
역할 리스트를 보는 데 필요한 언어 선택	<p>[역할 리스트] 페이지 제목 표시줄의 [변환 언어] 필드에서 역할 리스트를 볼 언어를 선택합니다. 리스트는 Oracle CRM On Demand 에서 회사에 지원되는 언어로 볼 수 있습니다.</p> <p>참고: 기존 역할에 변환된 역할 이름이 없으면 역할 이름이 변환되지 않고 괄호로 표시됩니다.</p>

[색인 검색]을 사용하여 역할 리스트를 필터링할 수 있습니다. [색인 검색]에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)
- [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)
- [역할 추가](#) (페이지 1133)

역할의 레코드 유형 접근 정보

역할 관리 마법사의 3 단계에서 역할에 대한 기본 레코드 유형으로 접근을 제어합니다. 역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

기본 레코드 유형은 독립 레코드 유형으로 사용할 수 있는 레코드 유형입니다. 전체는 아니지만 대부분의 기본 레코드 유형은 **Oracle CRM On Demand**에서 탭으로 나타낼 수 있습니다. 하지만 탭으로 나타낼 수 없는 일부 기본 레코드 유형이 있습니다. 예를 들어 장부 레코드 유형은 독립 레코드로 생성할 수 있는 기본 레코드 유형이지만 탭으로 나타낼 수는 없습니다. 기본 레코드 유형이 아닌 레코드 유형은 탭으로 나타낼 수 없습니다.

몇 가지 예외를 제외하고 다음 기준에 맞는 기본 레코드 유형이 역할 관리 마법사의 2 단계에 나열됩니다.

- 회사가 레코드 유형의 사용을 허가받았습니다.
- 역할에는 해당 레코드 유형에 접근할 수 있는 적절한 권한이 있습니다.

예외는 관리 목적으로만 사용되는 레코드 유형입니다(예: 회사 프로필, 사용자 레코드, 워크플로 규칙 등). 이러한 레코드 유형에 대한 접근은 권한을 통해서만 제어됩니다.

마법사의 2 단계에 나열된 기본 레코드 유형별로 해당 역할의 레코드 유형에 대한 접근이 다음 세 가지 설정을 통해 제어됩니다.

- **접근 여부.** 역할 관리 마법사의 2 단계에서 역할의 기본 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란을 선택하면 역할이 있는 사용자는 해당 레코드 유형의 레코드에 접근할 수 있습니다. 역할의 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란을 선택하지 않으면 역할이 있는 사용자는 레코드 유형에 대한 모든 접근이 거부됩니다. 예를 들어 역할의 고객사 레코드 유형에 대해 [접근 여부] 확인란을 선택하지 않으면, 해당 역할이 있는 사용자의 고객사 레코드 유형에 대한 모든 접근(예: 관련 애플릿, 검색 기능 및 고객사 레코드 유형에 대한 기타 접근)이 거부됩니다. 그러면 다음 오류가 발생할 수 있습니다.
 - 고객사 레코드 유형에 접근할 수 없는 사용자가 기회를 고객사 레코드와 연결하려는 경우 작업이 실패합니다.
 - 고객사 레코드 유형에 접근할 수 없는 사용자가 고객사와 연결된 기회를 볼 경우, 사용자는 연결된 고객사 레코드의 세부 사항을 볼 수 없습니다.

참고: 역할 관리 마법사에서 레코드 유형의 [접근 여부] 확인란을 선택 취소하여 레코드 유형에 대한 접근이 거부되면 사용자는 다른 레코드 유형의 레코드를 생성할 수 없습니다. 예를 들어 사용자가 다른 레코드 유형을 기반으로 레코드를 생성하기 위해 접근해야 할 레코드 유형에 대한 접근이 거부되면 역할이 있는 사용자는 해당 레코드를 생성할 수 없게 됩니다.

- **생성 가능 여부.** 역할 관리 마법사의 2 단계에서 역할의 레코드 유형에 대해 [생성 가능 여부] 확인란을 선택하면 역할이 있는 사용자는 해당 레코드 유형의 레코드를 생성할 수 있습니다.

기본 레코드 유형의 [생성 가능 여부] 확인란을 선택하지 않으면 역할이 있는 사용자는 해당 기본 레코드 유형의 레코드를 생성할 수 없습니다.

참고: 기본 레코드 유형의 레코드를 생성하는 권한은 이 설정을 통해 제어됩니다. 접근 프로필을 통해 제어되지 않습니다. 접근 프로필은 기존 데이터에 대한 접근을 제어하므로 접근 프로필이 이러한 레코드에 대한 접근을 제어할 수 있으려면 기본 레코드가 있어야 합니다.

- **모든 레코드 읽기 가능 여부.** 역할 관리 마법사의 2 단계에서 역할의 기본 레코드 유형에 대해 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택하면 해당 역할이 있는 사용자가 해당 레코드 유형의 모든 레코드를 볼 수 있습니다. 기본 레코드 유형의 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택하지 않으면, 일반적으로 역할이 있는 사용자는 해당 레코드를 볼 권한이 있는 경우에만 해당 레코드 유형의 레코드를 볼 수 있습니다. 다른 접근 제어 컴포넌트는 장부, 팀, 그룹 및 관리 계층과 같은 레코드 표시에 영향을 미칠 수 있습니다. 사용자는 이러한 접근 제어 컴포넌트를 통해 담당하지 않는 레코드를 볼 수 있습니다. 하지만 레코드 표시 권한을 승인한 다른 접근 제어 컴포넌트가 없고 [모든 레코드 읽기 가능 여부] 확인란을 선택하지 않으면 사용자는 자신이 담당하는 레코드만 볼 수 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할의 접근 프로필 정보](#) (페이지 1096)
- [역할의 권한 정보](#) (페이지 1132)
- [역할 추가](#) (페이지 1133)

역할의 권한 정보

역할 관리 마법사의 4 단계에서 역할에 대한 권한을 부여하거나 해지합니다. 역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

권한은 회사가 Oracle CRM On Demand 에서 사용하도록 허가된 기능을 제어합니다. Oracle CRM On Demand 를 사용하기 위해 먼저 회사가 설정되면 사용이 허가된 모든 기능에 대한 권한이 관리자 역할에 제공됩니다. 사용자가 Oracle CRM On Demand 와 상호 작용할 때마다 Oracle CRM On Demand 는 사용자 역할에 할당된 권한 집합을 검토하여 사용자에게 특정 기능을 수행하고 특정 레코드 유형에 접근하는 데 필요한 권한이 있는지 여부를 확인합니다. 이전에 역할에 부여된 권한이 나중에 해지되면 역할이 있는 사용자는 기능을 사용할 수 없게 됩니다. 권한이 해지되면 권한이 있는 사용자가 배치한 기존 데이터 및 구성 정보는 손실되지 않습니다.

역할 관리 마법사에서는 권한이 카테고리로 구성됩니다. 각 카테고리는 Oracle CRM On Demand 에서 기능 부분을 구성하는 권한 그룹을 나타냅니다. 예를 들어 *관리: 사용자 및 접근 제어*는 사용자 관리 및 접근 제어의 모든 기능 영역을 제어하는 권한 카테고리입니다.

각 권한은 권한 카테고리에 있는 개별 기능 영역과 관련되어 있습니다. 예를 들어 [장부 관리]는 역할이 있는 사용자가 사용자 지정 장부 및 하위 장부를 생성, 갱신, 편집 및 삭제하려는 경우 필요한 권한입니다. 각 권한은 제어 필드와 기타 기능에 고유한 기능도 표시합니다. 사용자가 기능을 사용하는 데 필요한 권한을 확인하려면 온라인 도움말을 참조하십시오.

참고: 역할에 권한(privilege)을 부여해도 사용자가 기능을 사용하는 데 필요한 모든 접근 권한(right)을 부여하는 데 충분하지 않습니다. 권한(privilege)을 부여하면 해당 기능에 필요한 필수 레코드 유형과 기능 세부 사항이 역할에 표시됩니다. 예를 들어 [장부 관리] 권한(privilege)이 역할에 할당되면 역할이 있는 사용자는 역할 관리 마법사의 2 단계와 접근 프로필 마법사에서 장부 레코드 유형을 볼 수 있습니다. 하지만 사용자에게 장부 레코드 작업에 필요한 권한(right)을 부여하려면 사용자의 역할에 대해 역할 관리 마법사의 2 단계(레코드 유형 접근)와, 역할에 대해 접근 프로필에서 필요한 접근 수준도 구성해야 합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)

1132 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

■ 역할 추가 (페이지 1133)

역할 추가

다음을 수행하여 Oracle CRM On Demand 에 역할을 추가할 수 있습니다.

■ 새 역할 생성

■ 기존 역할 복사, 사본 이름 변경, 사본의 권한 및 접근 권한 편집

비슷한 역할을 원하지만 사용자에게 다른 페이지 레이아웃을 제공하려는 경우 역할 복사가 유용합니다. 예를 들어 북미 지역과 유럽/중동 아시아 지역의 경영자가 다른 방식으로 기회 정보를 보려고 할 수 있으며, 이 경우 각 사용자 세트에 대해 서로 다른 필드와 페이지 레이아웃이 필요합니다. 이 구성을 설정하려면 기본 경영자 역할에 기반하여 두 개의 역할을 생성하고, 새 역할의 이름을 *Exec - North America* 및 *Exec - EMEA* 로 지정합니다. 경영자 역할을 복사할 경우 원래 역할의 접근 권한이 새 역할에 유지되며 새 역할을 할당할 사용자에게 해당 작업과 관련한 보기 및 필드가 표시되도록 페이지 레이아웃만 변경해야 합니다.

참고: 역할에 연결할 페이지 레이아웃을 생성해야 합니다. 페이지 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지 \(페이지 999\)](#)를 참조하십시오.

팁: 각 역할에 대해 테스트 사용자를 설정합니다. 그런 다음 테스트 사용자를 활성화하고 구성이 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 모든 사용자 설정 작업(예: 접근 권한, 역할 설정, 보고 및 데이터 공유 계층, 워크플로 역할 및 기타 비즈니스 프로세스 사용자 지정)이 완료될 때까지는 다른 사용자를 활성화하지 마십시오. 테스트를 완료한 후에는 테스트 사용자를 비활성화합니다.

사전 작업. 다음을 수행하십시오.

■ 사용자 역할에 [사용자 관리 및 접근] 권한이 있는지 확인합니다.

■ 역할 설정 지침을 숙지하려면 [역할 설정 지침 \(페이지 1128\)](#)을 참조하십시오.

다음 절차에서는 역할을 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

역할을 추가하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어]를 클릭합니다.
- 3 [역할 관리] 섹션에서 [역할 관리]를 클릭합니다.
- 4 [역할 리스트] 페이지의 [변환 언어] 필드에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.

■ 기존 역할을 복사하여 새 역할을 생성하려면 복사할 역할에서 [복사]를 클릭합니다.

■ 기존 역할에 기반하지 않는 새 역할을 생성하려면 페이지 제목 표시줄에서 [새 역할]을 클릭합니다.

[역할 관리 마법사]가 나타나고 프로세스를 안내합니다. [역할 관리 마법사]의 각 단계에서는 역할에 대한 특정 설정을 제어합니다. 모든 역할 설정에 따라 해당 역할을 가진 사용자의 접근 권한이 결정됩니다.

- 6 1 단계, 역할 이름에서 이름 및 설명을 입력하고 필요에 따라 나머지 필드를 완료합니다. 나머지 필드에 대해서는 다음 표에 설명되어 있습니다.

필드	설명
변환 표시	<p>[변환 표시] 확인란은 다음의 두 경우에만 유효합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 기존 역할 이름이 변경되는 경우 ■ 기존 역할 이름이 이미 하나 이상의 추가 언어로 변환된 경우 <p>이러한 경우 [변환 표시] 확인란을 사용하여 변환된 역할 이름을 새 이름으로 바꿀지 또는 변경되지 않은 상태로 유지할지를 표시할 수 있습니다. [변환 표시] 확인란의 설정에 따라 역할 이름이 다음과 같이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [변환 표시] 확인란을 선택한 경우, 역할 리스트를 보는 데 사용되는 언어에 관계없이 새 이름을 입력한 언어로 이름이 표시됩니다. 새 이름을 입력한 언어로 역할 리스트를 볼 경우 이름이 검은색 글꼴로 표시되지만 다른 언어로 역할 리스트를 볼 경우에는 괄호 안에 파란색 글꼴로 이름이 표시됩니다. ■ [변환 표시] 확인란을 선택하지 않은 경우 새 이름을 입력한 언어로 역할 리스트를 볼 때 새 이름이 표시됩니다. 하지만 다른 언어로 역할 리스트를 볼 경우에는 변환된 원래 역할 이름이 계속 표시됩니다. <p>새 역할을 추가하는 경우 [변환 표시] 확인란은 적용되지 않습니다. 새 역할이 추가되면 역할 리스트에 새 이름이 모든 언어로 자동 표시됩니다. 새 이름을 입력한 언어로 역할 리스트를 볼 경우 새 역할 이름은 검은색 글꼴로 표시됩니다. 다른 언어로 역할 리스트를 볼 경우에는 괄호 안에 파란색 글꼴로 새 역할 이름이 표시됩니다.</p>
기본 영업 프로세스	<p>(선택 사항) 이 역할에 할당된 사용자가 생성한 새 기회에 대해 기본 영업 프로세스를 설정하려면 [기본 영업 프로세스] 필드에서 옵션을 선택합니다.</p> <p>이 옵션에 대한 자세한 내용은 영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정 (페이지 1230)을 참조하십시오.</p>
테마 이름	<p>(선택 사항) 역할에 대해 기본 테마를 설정하려면 [테마 이름] 필드에서 테마를 선택합니다.</p> <p>테마 생성에 대한 자세한 내용은 새 테마 생성 (페이지 1058)을 참조하십시오.</p>
작업 표시줄 레이아웃	<p>기본적으로 표준 레이아웃은 모든 역할에 대한 작업 표시줄에 사용됩니다. 역할에 대한 다른 작업 표시줄 레이아웃을 할당할 수 있습니다.</p>
리드 전환 레이아웃	<p>(선택 사항) 이 역할에 할당된 사용자에게 대해 [리드 전환] 페이지에서 리드 전환 레이아웃을 설정하려면 [리드 전환 레이아웃] 필드에서 레이아웃을 선택합니다.</p> <p>역할의 레이아웃을 선택하지 않으면 회사의 기본 레이아웃이 역할에 사용됩니다. 리드 전환 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 리드 전환 레이아웃 생성 (페이지 1221)을 참조하십시오.</p>

- 1 2 단계, 레코드 유형 접근에서 각 레코드 유형에 대해 역할에 부여할 각 접근 수준에 맞는 확인란을 선택합니다. 각 레코드 유형에 대해 다음과 같은 접근 수준을 하나 이상 선택할 수 있습니다.

- 접근 있음
- 생성 가능
- 모든 레코드 읽기 가능

이러한 접근 수준에 대한 자세한 내용은 [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)를 참조하십시오.

주의: 레코드 유형 접근을 거부([[역할 관리 마법사](#)])에서 레코드 유형에 대해 [접근 있음] 확인란을 선택하지 않음)하면 사용자가 다른 유형의 레코드를 생성하지 못하도록 할 수 있습니다. 예를 들어 사용자가 다른 레코드 유형에 기반하여 레코드를 생성할 때 접근해야 하는 레코드 유형에 대해 접근을 거부하면 역할이 있는 사용자가 레코드를 생성할 수 없습니다.

참고: 리드 또는 거래 등록을 변환하려면 사용자에게 특정 레코드 유형에 대한 적절한 접근 수준 설정이 있어야 합니다. 리드 전환에 필요한 접근 수준에 대한 자세한 내용은 [리드 변환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (참조 "[리드 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#)" 페이지 165)을 참조하십시오. 거래 등록 변환에 필요한 접근 수준에 대한 자세한 내용은 [거래 등록 변환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (참조 "[거래 등록 변환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정](#)" 페이지 339)을 참조하십시오.

팁: 역할에 대한 접근 수준을 변경하고 변경 사항을 저장한 후 역할에 변경 사항을 적용하려면 해당 역할을 할당받은 사용자가 사인아웃하고 다시 사인인해야 합니다.

2 3 단계, 접근 프로필에서 역할에 할당할 접근 프로필을 선택합니다.

역할의 접근 프로필에 대한 자세한 내용은 [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)를 참조하십시오.

3 4 단계, 권한에서는 역할에 부여할 각 권한에 대해 [할당] 확인란을 선택하거나 역할에서 취소할 권한에 대해 [할당] 확인란의 선택을 취소합니다.

권한은 카테고리별 사전순으로 구성됩니다.

주의: 경우에 따라 [[관리](#)] 역할의 권한에 대해 [할당] 확인란의 선택이 취소된 경우 **Oracle CRM On Demand** 에서 해당 권한이 제거되며 회사 관리자는 다른 역할에 해당 권한을 부여할 수 없습니다. 이 문제가 발생하면 **Oracle CRM On Demand** 고객 지원부로 문의하여 권한을 복원하십시오.

역할 권한에 대한 자세한 내용은 [역할 권한 정보](#) (참조 "[역할의 권한 정보](#)" 페이지 1132)를 참조하십시오.

4 5 단계, 탭 접근 및 순서에서는 탭을 페이지의 적절한 섹션으로 이동한 다음 [선택된 탭] 섹션에서 위쪽 및 아래쪽 화살표를 클릭하여 사용자가 보는 탭의 기본적인 표시 순서를 정의합니다.

[사용할 수 없는 탭] 섹션에는 역할에 대해 사용할 수 있는 레코드 유형 탭과 사용자 지정 웹 탭이 나열됩니다. 이 섹션에 표시되는 레코드 유형 리스트는 **Oracle CRM On Demand** 에서 결정되며, 2 단계의 [[역할 관리 마법사](#)]에 나열된 대부분의 레코드 유형이 이 리스트에도 표시됩니다. 장부와 같은 다른 레코드 유형은 탭으로 표시할 수 없으므로 이 리스트에 표시되지 않습니다. [사용할 수 없는 탭] 섹션에 표시된 탭은 해당 역할을 가진 사용자가 사용할 수 없습니다.

이 역할을 가진 사용자가 탭을 사용하거나 볼 수 있게 하려면 다음을 수행합니다.

- 기본적으로 사용자에게 표시할 탭은 [선택된 탭] 섹션으로 이동합니다. 이 섹션에는 사용자가 역할로 처음 사인인할 때 해당 역할을 가진 모든 사용자에게 기본적으로 표시되는 레코드 유형 탭 및 사용자 지정 웹 탭이 나열됩니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 탭이 처음으로 표시되는 순서를 결정합니다. 해당 역할을 가진 각 사용자는 기본적으로 탭을 더 이상 표시하지 않거나 다른 순서로 표시하도록 자체 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 사용자가 자체 개인 설정을 관리할 수 있는 방법에 대한 자세한 내용은 애플리케이션 개인화를 참조하십시오.

- 기본적으로 사용자에게 표시하지 않지만 사용자가 자체적으로 표시 여부를 설정할 수 있는 탭은 [사용 가능한 탭] 섹션으로 이동합니다. 이 섹션에는 역할에 대해 사용 가능하지만 기본적으로 표시되지 않는 레코드 유형 탭 및 사용자 지정 웹 탭이 나열됩니다. 즉, 사용자가 [내 설정] 링크를 통해 표시되는 개인 레이아웃에서 자체적으로 해당 탭을 표시 가능한 상태로 설정할 때까지 이 섹션에 나열된 탭은 사용자에게 표시되지 않습니다. 해당 역할을 가진 각 사용자는 기본적으로 사용 가능한 탭을 표시하도록 자체 설정을 개인화할 수 있습니다. 또한 각 사용자는 모든 탭이 표시되는 순서도 지정할 수 있습니다.

- 사용자에게 표시하지 않을 탭은 [사용할 수 없는 탭] 섹션에 둡니다.

참고: [사용할 수 없는 탭] 섹션에서 [사용 가능한 탭]이나 [선택된 탭] 섹션으로 탭을 이동할 경우 [역할 관리 마법사]의 2 단계(레코드 유형 접근)에서 레코드 유형에 대해 [접근 있음] 확인란을 선택한 경우에만 사용자에게 탭을 표시할 수 있습니다.

팁: 범위를 지정하여 탭을 동시에 옮기려면 맨 위의 탭을 선택하고 **Shift** 키를 누른 상태에서 선택할 마지막 탭을 클릭합니다. 그런 다음 오른쪽 또는 왼쪽 화살표를 클릭합니다.

- 5 6 단계, 페이지 레이아웃 할당에서 각 레코드 유형에 대해 페이지 뷰 유형을 정적으로 또는 동적으로 할지 선택한 다음 해당 뷰 유형에 대해 사용할 수 있는 페이지 레이아웃을 리스트에서 선택합니다.

페이지 레이아웃에 따라 [생성], [편집] 및 [세부 사항] 페이지에서 다양한 레코드 유형에 대해 표시되는 필드 및 섹션이 결정됩니다. Oracle CRM On Demand에는 각 레코드 유형에 대해 표준 페이지 레이아웃이 제공됩니다. 표준 페이지 레이아웃은 삭제할 수 없는 정적 페이지 레이아웃이므로 [페이지 뷰 유형] 필드에 [정적] 옵션이 항상 표시됩니다. [동적] 옵션은 레코드 유형에 대해 사용 가능한 동적 페이지 레이아웃이 있는 경우에만 표시됩니다. 회사 관리자는 레코드 유형에 대해 사용자 지정된 정적 페이지 레이아웃 또는 동적 페이지 레이아웃을 추가로 생성할 수 있습니다.

각 레코드 유형의 경우, 레코드 유형에 대해 생성된 표준 페이지 레이아웃 및 모든 페이지 레이아웃을 역할에 할당할 수 있습니다. 정적 및 동적 페이지 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지](#) (페이지 999)를 참조하십시오.

레코드 유형에 대한 기본 페이지 레이아웃은 해당 레코드 유형에 대한 표준 정적 페이지 레이아웃입니다.

참고: [역할 관리 마법사]의 6 단계에서 표시되는 레코드 유형 리스트는 Oracle CRM On Demand에서 결정됩니다. Oracle CRM On Demand에 탭으로 표시되지 않는 [사용자 관리] 및 [사용자 담당자]와 같은 레코드 유형을 볼 수 있습니다.

- 6 7 단계, 검색 레이아웃 할당에서는 각 레코드 유형에 대해 사용 가능한 검색 레이아웃을 리스트에서 선택합니다.

나열된 각 레코드 유형에 대해 사용 가능한 레이아웃 리스트가 [검색 레이아웃 이름] 필드에 표시됩니다. 검색 레이아웃에 따라 사용자가 레코드를 검색할 때 사용할 수 있는 필드(표준 필드 및 사용자 지정 필드) 및 검색 결과 페이지에서 사용자에게 표시되는 필드가 결정됩니다. 역할에 대해 탭으로 표시되는 대부분의 기본 레코드 유형에 검색 레이아웃을 할당할 수 있습니다. 또한 [제품] 및 [사용자]와 같이 검색 가능한 다른 레코드 유형에 검색 레이아웃을 할당할 수도 있습니다. 사용자 지정된 검색 레이아웃 생성 및 수정에 대한 자세한 내용은 [검색 레이아웃 관리](#) (페이지 1030)를 참조하십시오.

- 7 8 단계, 홈페이지 레이아웃 할당에서는 각 레코드 유형에 대해 사용 가능한 홈페이지 레이아웃을 리스트에서 선택합니다.

나열된 각 레코드 유형의 경우, 레코드 유형에 대해 생성된 표준 홈페이지 레이아웃 및 모든 홈페이지 레이아웃을 역할에 할당할 수 있습니다. 레코드 유형 리스트에는 역할에 대해 탭으로 표시되는 기본 레코드 유형이 모두 포함됩니다.

홈페이지 레이아웃에 따라 홈페이지에서 각 레코드 유형에 대해 표시되는 정보가 달라집니다. Oracle CRM On Demand에는 탭으로 표시할 수 있는 각 기본 레코드 유형에 대한 기본 홈페이지 레이아웃이 제공됩니다. 레코드 유형에 대해 사용자 지정된 홈페이지 레이아웃을 추가로 생성할 수 있습니다. 홈페이지 레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [레코드 홈페이지 레이아웃 생성](#) (페이지 1035)를 참조하십시오.

8 [마침]을 클릭합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [역할 관리](#) (페이지 1127)
- [역할 설정 지침](#) (페이지 1128)
- [역할 리스트 페이지 작업](#) (페이지 1130)
- [역할 레코드 유형 접근 정보](#) (참조 "[역할의 레코드 유형 접근 정보](#)" 페이지 1131)
- [역할 접근 프로필 정보](#) (참조 "[역할의 접근 프로필 정보](#)" 페이지 1096)
- [역할 권한 정보](#) (참조 "[역할의 권한 정보](#)" 페이지 1132)

장부 관리

장부는 사용자가 각 레코드의 팀 멤버일 필요 없이 공동 작업을 수행할 수 있도록 레코드를 구성 및 분리하는 효율적인 방법을 제공합니다.

장부를 사용하여 회사 데이터를 구성하면 레코드 검색 속도와 효율성이 향상됩니다. 장부는 그룹 및 팀과 공존할 수 있습니다. 사용자 그룹에 접근 권한을 제공하기 위한 요구 사항이 명백하고 상대적으로 간단한 경우 그룹 할당을 사용할 수 있습니다. 하지만 그룹 레코드 소유권의 요구 사항이 더 복잡한 경우에는 장부를 사용하는 것이 좋습니다.

기본 사용자 장부

Oracle CRM On Demand 에서 기본 장부는 각 사용자에게 할당되며 사용자 이름을 포함합니다. 레코드는 사용자에게 할당될 때 사용자의 기본 장부에 할당됩니다. 레코드를 팀에서 담당하는 경우 팀은 팀 멤버인 사용자의 기본 장부 집합을 나타냅니다. 레코드 담당자가 변경되고 팀 멤버십이 변경될 경우 사용자 장부는 자동으로 레코드와 연결됩니다.

사용자 지정 장부

장부 기능이 사용으로 설정된 경우 사용자 지정 장부를 생성하여 비즈니스 목적에 맞게 데이터를 구성할 수 있습니다. 일반적으로 사용자 지정 장부를 *장부*라고 합니다. 장부는 서로 독립적이거나 계층 구조로 구성될 수 있습니다. 예를 들어, 판매 구역 또는 제품과 같은 비즈니스의 조직 구성 단위에 따라 데이터를 분할하기 위해 장부를 생성할 수 있습니다. 그런 다음 장부에 대한 적절한 수준의 접근 권한을 가지도록 사용자를 설정할 수 있습니다.

파트너에 대해 자동으로 생성되는 장부

Oracle CRM On Demand 에서 파트너 레코드가 활성화되면 데이터를 포함할 수 있는 파트너 조직의 장부가 자동으로 생성됩니다. 자동으로 생성된 파트너 장부는 [장부] 검색 창에서 선택할 수 있으며, 이 창은 파트너 레코드의 장부 관련 항목에 있을 때 파트너 레코드 페이지에서 접근할 수 있습니다. 파트너 레코드 페이지는 브랜드 소유 회사의 사용자만 접근할 수 있습니다. 파트너 레코드에 파트너 관계를 추가할 때 [파트너 접근 권한] 확인란이나 [파트너에 대한 상호 접근(역)] 확인란을 선택한 경우 관련 파트너에 대해 자동으로 생성된 장부가 동기화됩니다. 그런 다음 Oracle CRM On Demand 에서 파트너 고객사를 연결할 때마다 동기화된 각 파트너 장부에 연결된 파트너 사용자는 자체 파트너 조직이 관련된 파트너 고객사를 볼 수 있습니다.

파트너 조직에 사용자를 추가하면 파트너 조직의 파트너 장부에 사용자도 자동으로 연결됩니다.

파트너의 사용자 지정 장부

파트너 조직의 사용자 지정 장부도 생성할 수 있습니다. 필요한 경우 브랜드 소유 회사의 사용자 및 파트너 조직의 사용자를 비롯한 모든 사용자 조합을 이러한 사용자 지정 장부에 할당할 수 있습니다.

장부에 지원되는 레코드 유형

서로 다른 유형의 레코드를 동일한 사용자에게 할당하는 방법과 동일한 방법으로 서로 다른 유형의 레코드도 동일한 장부에 할당할 수 있습니다. 다음과 같은 레코드 유형을 장부에 할당할 수 있습니다.

- 고객사
- 인가
- 할당
- 애플리케이션
- 약속
- 비즈니스 계획
- 캠페인
- 인증
- 컨택트
- 코스
- 사용자 지정 오브젝트
- 거래 등록
- 딜러
- 시험
- 금융 계정
- 금융 계획
- 펀드
- 세대
- 재고 감사 보고서
- 재고 기간
- 리드
- MDF 요청
- 의료 교육 이벤트
- 메시징 계획
- 목표

- 기회
- 파트너
- 보험
- 포트폴리오
- 프로그램
- 샘플 로트
- 샘플 트랜잭션
- 서비스 요청
- 스마트 통화
- 솔루션
- 특별 가격 책정 요청
- 태스크
- 차량

장부 선택기의 장부

회사에서 [장부] 선택기가 사용으로 설정된 경우 대상 지정 검색 및 고급 검색, 리스트 페이지의 제목 표시줄 및 [보고서 홈페이지]에 [장부] 선택기 필드가 나타납니다. [장부] 선택기는 사용자가 찾으려는 레코드를 포함할 수 있는 사용자 지정 장부 또는 사용자 장부로 대상 지정 검색을 제한하는 데 사용됩니다. [장부] 선택기 필드에 나타나는 더하기 기호(+)는 하위 수준이 있다는 것을 나타냅니다.

참고: 파트너 장부는 파트너 레코드 유형의 [장부] 선택기에만 나타납니다.

[장부] 선택기 옆의 아이콘을 클릭하면 다음과 같이 구성된 장부 계층 구조가 표시됩니다.

- **전체.** 사용자 지정 장부 및 사용자 장부를 포함한 모든 장부에 대한 기본 루트 노드입니다.
 - **장부.** 회사에 설정된 모든 사용자 지정 장부에 대한 기본 루트 노드입니다.
 - **사용자.** 모든 사용자 장부에 대한 기본 루트 노드입니다.

[전체], [장부] 및 [사용자]는 실제 장부가 아니라 노드 또는 앵커입니다. 장부 계층 구조의 예로, 회사에서 미국의 지역 장부 계층 구조를 설정하는 경우를 들 수 있습니다. 부하 직원이 있는 **John Williams** 라는 사용자가 또한 지역 계층 구조에서 장부와 연결된다고 가정해 봅니다. 이 사용자의 경우 [장부] 선택기에서 [전체] 옵션 아래에 다음 계층 구조가 표시됩니다.

- **장부**
 - **미국(상위 장부)**
 - **북쪽**(하위 장부. 하위 장부가 다른 하위 장부의 상위 장부가 될 수도 있습니다.)
 - **동쪽**(하위 장부)
 - **서쪽**(하위 장부)
 - **남쪽**(하위 장부)
- **사용자**

■ **John Williams**(부하 직원이 있는 사용자)

- **Lucy Harris**(부하 직원. 부하 직원에게 부하 직원이 있을 수도 있습니다.)
- **Rick Rogers**(부하 직원)
- **Donna Jones**(부하 직원)
- **Jeff Smith**(부하 직원)

참고: 계층의 최하위 수준에 있는 장부를 리프 노드 장부라고 합니다.

[장부] 선택기의 [하위 항목 포함] 확인란을 사용하면 하위 항목의 데이터(부하 직원 또는 하위 장부)를 검색에 포함하도록 지정할 수 있습니다. 보고서의 [장부] 선택기에는 [하위 항목 포함] 확인란이 영구적으로 선택되어 있습니다.

검색할 장부 선택

레코드를 검색할 때 사용자는 찾으려는 데이터가 포함된 장부를 선택합니다. 찾으려는 데이터가 포함된 장부 계층 구조의 특정 수준에 있는 장부가 확실하지 않은 경우에는 계층 구조에서 상위 수준에 있는 다음 장부를 검색하도록 선택합니다.

사용자가 [장부] 선택기에서 [하위 항목 포함] 옵션을 선택하고 회사 프로필에서 [관리자 가시성 사용] 확인란이 선택된 경우 하위 장부 또는 부하 직원의 데이터가 검색에 포함됩니다.

예를 들어, 다음과 같은 장부 계층 구조를 가정해 봅니다.

- 미국
 - 북쪽
 - 북쪽 지역 1
 - 북쪽 지역 2

레코드가 북쪽 지역 1에 있는지 아니면 북쪽 지역 2에 있는지 확실하지 않은 경우 미국 장부를 선택하는 것이 아니라 북쪽 장부를 선택합니다.

관련 내용

장부 구조를 설계하거나 장부를 설정하거나 사용자가 장부를 사용할 수 있도록 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 장부 구조 설계 정보 (페이지 1141)
- 장부에 대한 웹 서비스 지원 정보 (페이지 1144)
- 장부 설정 프로세스 (페이지 1144)
- 관리자 역할에 대한 장부 설정 확인 (페이지 1145)
- 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149)
- 장부 및 장부 계층 구조 생성 (참조 "장부 및 장부 계층 생성" 페이지 1150)
- 장부에 사용자 연결 (페이지 1151)
- 장부에 대한 접근 프로필 생성 (참조 "장부의 접근 프로필 생성" 페이지 1154)
- 회사에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1155)

- 사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1156)
- 레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가 (페이지 1158)
- 장부에 레코드 할당 (페이지 1159)
- 장부 계층 구조 페이지 (페이지 1161)
- 장부 필드 (페이지 1161)
- 장부 문제 해결 정보 (참조 "장부 문제 해결에 대한 정보" 페이지 1163)

장부 구조 설계 정보

효율적인 장부 구조를 설정하려면 장부 계층 구조를 신중하게 계획해야 합니다. 회사의 장부 계층 구조를 설계 및 재정의할 때 다음 지침을 고려합니다.

- 사용자 장부를 복제하는 사용자 지정 장부를 생성하지 마십시오.
- 비즈니스 데이터에 대한 조직 및 접근 정책을 결정합니다.
- 회사 구조가 데이터 관리에 적합한지 여부를 확인합니다.
- 회사에서 데이터 제휴를 확인합니다.
- 사용자 요구에 기초하여 장부를 설계하고 사용자가 가장 일반적으로 장부를 사용하여 태스크를 고려합니다.
- 회사 프로필의 [관리자 가시성 사용] 확인란에 의해 제공된 기능이 가능한 적게 사용되도록 장부를 설계합니다.
- 장부 계층 구조의 수준 수를 최소한으로 유지합니다.
- 가능하면 장부 구조에서 교차 리스트 양을 줄입니다. *교차 리스트*는 여러 장부에서 레코드를 중복하는 관행입니다.
- Workflow 규칙을 사용하여 장부 관리를 자동화합니다.

사용자 장부

사용자 장부를 복제하는 사용자 지정 장부를 생성할 경우 사용자 지정 장부 및 기본 사용자 장부의 데이터가 동기화되어야 한다는 단점이 있습니다. 이 추가 태스크로 인해 서버 처리 시간이 증가하고 레코드를 가져오는 속도가 느려집니다.

참고: 회사에서는 다른 사용자의 데이터에 대한 임시 접근 권한을 제공하기 위해 사용자 장부를 복제할 수도 있습니다. 이 요구 사항을 충족하는 더 나은 방법은 데이터에 접근하려는 사용자들 데이터에 담당하는 사용자의 위임자로 추가하는 것입니다.

데이터 접근 요구

장부 구조에서 회사의 회사 계층 구조를 반영할 필요는 없습니다. 대신에 회사에서 데이터를 구성하는 방법을 장부 구조에서 최대한 반영하는 것이 좋습니다. 비즈니스의 일부는 판매 구역별로 구성되고 일부는 제품 라인 또는 산업별로 구성될 수 있습니다. 특히 다음과 같은 경우에 주의합니다.

- 둘 이상의 부서가 다른 부서에 속하는 데이터에 접근할 수 없어야 합니다.
- 둘 이상의 부서가 다른 부서에 속하는 데이터에 접근할 수 있어야 합니다.

회사 구조의 적절성

대부분의 회사에서 상위 조직은 하위 조직의 모든 데이터에 완전히 접근할 수 있습니다. 이러한 상위 조직의 멤버는 일반적으로 모든 하위 조직의 데이터에 대한 전체 접근 권한을 가집니다.

조직이 이와 같은 방식으로 구조화된 경우 상위 조직 수준에서 조직 구조를 반영하는 장부를 설정하지 않는 것이 좋습니다. 하지만 다음을 고려합니다.

- 다른 수준(예: 하위 조직 수준)에서 조직 구조를 반영하는 장부를 설정합니다.
- 상위 조직 수준에서 다른 장부 계층 구조를 설정합니다. 예를 들어, 상위 조직 수준의 사용자가 모든 하위 조직에서 중요한 예상 매출을 가진 기회를 볼 수 있도록 허용하는 장부 또는 장부 계층 구조를 상위 조직 수준에서 생성할 수 있습니다.

데이터 제휴

사용자가 한 부서에서 다른 부서로 이동할 때 회사에서 따라야 하는 절차를 확인합니다. 예를 들어,

- 사용자가 관리하는 데이터가 항상 사용자와 함께 새 부서로 이동하기 때문에 데이터의 연속 제휴가 존재하는 경우 레코드 소유권 및 팀을 통해 데이터를 관리하는 것이 가장 좋습니다. 일반적으로 약속 및 태스크는 모든 수준에서 사용자와 함께 이동합니다. 일부 영업 환경에서는 모든 고객 데이터가 사용자와 함께 이동합니다. 소규모 및 중간 규모 기업과 가치가 높은 소규모 영업에 초점을 두는 기업의 경우 이 데이터 제휴가 적용됩니다.
- 데이터가 일반적으로 고정 조직(예: 지역 조직)에서 유지되어 데이터의 조직 소유권이 존재하는 경우 조직 구조를 반영하는 장부를 통해 데이터를 관리하는 것이 가장 좋습니다.
- 사용자가 다른 부서로 이동한 후 연속 제휴 및 조직 소유권이 둘 다 일정 기간 유지될 경우 두 계층 구조가 공존할 수 있습니다.

사용자 요구 및 태스크

장부 구조를 설계할 때 리스트를 통한 작업, 레코드 검색, 보고서 생성 및 사용 등을 비롯하여 사용자가 장부를 가장 일반적으로 사용하는 태스크를 고려합니다.

리스트를 통한 작업

사용자에게 필요한 리스트를 식별하는 데 도움이 되도록 가장 일반적으로 사용되는 리스트의 유형과 사용자에게 이상적인 리스트를 확인합니다. 회사의 사용자에게 의견을 물으면 이 작업을 수행하는 데 도움이 됩니다. 장부 구조의 장부에 이상적인 리스트에 필요한 모든 레코드가 포함되지 않은 경우 장부 구조에 계층 구조가 없는 것일 수 있습니다. 예를 들어, 지리 계층 구조 및 제품 지향 계층 구조를 둘 다 설정할 수 있습니다.

사용자가 한 개의 장부에 대한 특정 하위 집합에서 많은 시간을 들여 작업하는 경우, 하위 집합에 대한 하위 장부를 생성합니다. 사용자가 인식할 수 있는 방법으로 하위 장부의 이름을 지정합니다. 하위 장부는 장부 선택기의 기본값으로 설정할 수도 있으므로 사용자가 매번 적절한 장부를 선택하지 않아도 됩니다. 장부 선택기의 기본값 설정에 대한 자세한 내용은 [사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정](#) (페이지 1156)을 참조하십시오.

레코드 검색

회사에서 사용자의 검색 요구를 확인하려면 특정 레코드를 검색하는 시나리오에 대해 사용자에게 물어봅니다. 사용자가 가장 자주 수행하는 검색 및 검색 조건을 장부 구조와 장부 크기에서 반영해야 합니다.

참고: 이미 장부 구조가 있으며 이를 재정의하려는 경우 특정 레코드가 계층 구조에서 특정 장부의 일부라는 것을 일반적으로 식별할 수 있는지 여부를 사용자에게 물어봅니다. 사용자가 상위 수준에서만 장부에 대해 확실히 알 수

있다고 일관되게 답변할 경우 장부 구조의 또 다른 부분을 통해 검색 범위를 좁힐 수 있는지 여부를 사용자에게 물어봅니다. 일반 검색의 예외적인 경우로만 상위 수준 장부를 검색하도록 사용자에게 강제해야 합니다.

또한 검색에서 사용되는 필드는 검색 속도에 영향을 줍니다.

- 색인화된 필드를 사용하여 장부에서 레코드를 검색하면 성능이 최적화됩니다. 색인화된 필드는 검색 섹션에서 녹색 텍스트로 표시됩니다.
- 색인화된 필드가 아니라 색인화되지 않은 필드를 사용하여 장부의 레코드를 검색할 경우 검색이 더 느려지며 검색하는 레코드 양에 따라 성능이 영향을 받습니다. 색인화되지 않은 검색 필드는 검색 섹션에서 검은색 텍스트로 표시됩니다.

예를 들어, 사용자가 일반적으로 색인화된 필드에 기초하여 컨택트 레코드를 검색한다는 것이 결정된 경우 최하위 수준 장부(리프 노드 장부라도 함)에 대한 레코드 수는 각 레코드 유형에 대해 최대 **100,000** 개일 수 있습니다. 하지만 사용자가 일반적으로 색인화되지 않은 필드에 기초하여 컨택트 레코드를 검색할 경우 리프 노드 장부의 크기를 각 레코드 유형에 대해 **20,000** 개에서 **30,000** 개 사이의 레코드로 제한할 수 있습니다.

데이터 구성이 회사별로 다르므로 장부에 권장되는 레코드 수는 없으며 장부 크기를 지속적으로 관리해야 합니다. 장부는 검색되는 레코드 수를 줄여 검색 속도를 빠르게 합니다.

보고서 생성 및 사용

관리자를 제외한 모든 사용자는 보고서에 대한 데이터 표시 규칙의 적용을 받습니다. 보고를 위해 장부 선택기에서 사용자 장부 또는 사용자 지정 장부를 지정한 경우 해당 보고서에 대해 고려되는 데이터는 다음과 같습니다.

- [보고서] 및 [대시보드] 탭에서 접근하는 내역 분석 및 레코드 홈페이지에 포함된 보고서를 비롯한 내역 분석의 모든 콘텐츠는 장부로 한정되며 선택된 장부의 모든 하위 수준을 포함합니다. 사용자가 담당하는 레코드 또는 사용자가 팀 구성원으로 있는 레코드는 선택된 장부 또는 해당 하위 장부 중 하나에 없는 경우 포함되지 않습니다.
- 실시간 보고는 장부 선택기에서 선택한 장부(사용자 지정 장부 또는 사용자 장부)에 직접 연결된 데이터로 제한됩니다. 선택한 장부에 하위 장부 또는 부하 직원이 있는 경우 하위 장부 또는 부하 직원의 데이터는 실시간 보고서에서 무시됩니다.

참고: 일반적으로 장부 구조를 설정한 후 변경할 필요가 없지만 원할 경우 변경할 수 있습니다. 이러한 변경을 수행하기 위해 작동 중지야 필요하지 않으며 변경 사항은 즉시 적용됩니다. 하지만 실시간 보고서의 데이터에서 변경 사항이 즉시 반영되지는 않습니다.

보고서에서 레코드 표시에 대한 자세한 내용은 [보고서](#) (페이지 655)를 참조하십시오.

관리자 가시성

장부 계층을 설계할 때는 다음 원칙에 기초하여 설계합니다.

- 회사 프로필의 [관리자 가시성 사용] 확인란에 의해 제공된 기능이 가능한 적게 사용됩니다.

[관리자 가시성 사용] 옵션을 사용하여 관리자는 자신에게 보고하는 사용자의 레코드에 접근할 수 있고 사용자는 하위 장부의 데이터를 검색에 포함할 수 있습니다.

- [하위 항목 포함] 옵션은 대량의 데이터 검색에서 거의 또는 전혀 사용되지 않습니다. 대량의 데이터를 구성하는 레코드 수는 회사마다 다르고 검색 패턴에 따라 다릅니다.

[하위 항목 포함] 옵션을 사용해야 하는 경우가 있습니다. 예를 들어, 해당 하위 항목에서 서로 간에 데이터를 공유할 수 없기 때문에 관리자가 하위 항목을 포함하는 사용자 장부에서 리스트를 실행해야 합니다. 양이 많은 경우 검색 시간이 증가합니다. 하지만 성능을 최적화하기 위해 [하위 항목 포함] 옵션을 필요한 경우에만 선택해야 합니다.

계층 구조 수준

많은 수의 수준이 있고 모든 수준에 레코드가 포함된 장부 계층 구조는 관리자 가시성이 사용으로 설정된 팀 기능과 비슷한 방식으로 작동합니다. 이러한 계층 구조는 작은 데이터 집합에서 잘 작동합니다. 하지만 데이터 양이 증가하면 계층 구조 수준이 적거나 없는 장부가 팀 기능보다 훨씬 더 성능이 뛰어납니다.

장부 계층 구조의 한 수준에서 데이터 보안 또는 데이터 구성에 추가 값을 제공하지 않을 경우 중복 장부 및 해당 하위 장부를 병합합니다. 동일한 상위 장부의 특정 하위 장부 또는 다른 하위 장부에 레코드가 있는지 여부를 일반적으로 식별할 수 있는지 장부 사용자에게 물어봅니다. 이를 식별할 수 없는 경우 두 하위 장부를 상위 장부로 축소하는 것이 최선의 방법입니다.

장부 계층 구조에서 수준 수를 줄이는 간단한 방법은 상위 장부 이름을 하위 장부의 접두어로 추가하는 것입니다. 예를 들어, 북미라는 상위 장부가 있는 북쪽이라는 하위 장부가 있는 경우 상위 장부를 제거하고 하위 장부의 이름을 **NA - 북쪽**으로 변경합니다.

교차 리스트

교차 리스트는 여러 장부에서 레코드를 중복하는 관행입니다. 교차 리스트를 사용하면 동기화가 필요하므로 사용자에게 관리 부담이 발생하며, 결과적으로 읽기-쓰기 작업이 많아져서 서버 성능에 영향을 줍니다. 교차 리스트를 최소한으로 유지하십시오.

자동화된 장부 관리

일반적으로 장부 할당 기준은 레코드 유형에 있는 하나 이상의 필드에 매핑됩니다. 이러한 필드 중 하나가 변경될 때 장부 할당을 자동으로 다시 구성하도록 **Workflow** 규칙을 생성할 수 있습니다.

예를 들어, **판매 구역**이라는 장부 계층 구조가 있는 경우 **Workflow** 규칙을 생성하여 레코드 유형의 필드(예: 고객사의 [판매 구역] 필드)를 모니터링한 다음 규칙에서 [장부 할당] 작업을 생성하여 고객사의 [판매 구역] 필드가 변경될 때 레코드의 [판매 구역] 장부를 새 장부로 갱신할 수 있습니다.

장부에 대한 웹 서비스 지원 정보

웹 서비스를 통해 장부를 관리할 수 있습니다. 회사에서 장부를 사용으로 설정한 경우 장부 **WDSL**(웹 서비스 설명 언어)을 다운로드할 수 있습니다. 웹 서비스에 대한 자세한 내용은 **Oracle Web Services On Demand 가이드**를 참조하십시오.

장부 설정 프로세스

회사의 장부를 설정하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 고객 지원에 문의하여 사용자 회사의 장부 기능이 설정되어 있는지 확인합니다.

고객 지원에서 사용자 회사에 대해 장부 기능을 설정하면 **Oracle CRM On Demand**에서 몇 가지 컨트롤을 사용할 수 있게 됩니다. 이러한 컨트롤이 사용 가능하고 관리자 역할이 장부를 사용하도록 설정되었는지 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 **관리자 역할에 대한 장부 설정 정보** (참조 "**관리자 역할에 대한 장부 설정 확인**" 페이지 1145)를 참조하십시오.

- 2 장부 구조를 설계합니다.

장부 구조 설계에 대한 지침은 **장부 구조 설계 정보** (페이지 1141)를 참조하십시오.

3 (선택 사항) 장부 유형과 장부 사용자 역할을 생성합니다.

자세한 내용은 [장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성](#) (페이지 1149)을 참조하십시오.

4 장부 및 장부 계층 구조를 생성합니다.

자세한 내용은 [장부 및 장부 계층 구조 생성](#) (참조 "장부 및 장부 계층 생성" 페이지 1150)을 참조하십시오.

5 장부에 사용자를 연결합니다.

자세한 내용은 [장부에 사용자 연결](#) (페이지 1151)을 참조하십시오.

6 회사에서 장부를 사용하도록 설정합니다.

자세한 내용은 [회사에서 장부를 사용으로 설정](#) (페이지 1155)을 참조하십시오.

7 사용자와 사용자 역할에 대해 장부를 사용하도록 설정합니다.

자세한 내용은 [사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정](#) (페이지 1156)을 참조하십시오.

관련 내용

장부 및 장부 구조에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [장부 관리](#) (페이지 1137)
- [장부에 대한 웹 서비스 지원 정보](#) (페이지 1144)
- [레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가](#) (페이지 1158)
- [장부에 레코드 할당](#) (페이지 1159)
- [장부 계층 구조 페이지](#) (페이지 1161)
- [장부 필드](#) (페이지 1161)

관리자 역할에 대한 장부 설정 확인

회사에 장부 기능을 설정하기 위해 고객 지원 서비스에서 다음을 수행합니다.

- [장부 관리] 권한 및 장부 접근 권한을 관리자 역할에 부여합니다.
- 관리자가 장부에 접근할 수 있도록 접근 프로필을 설정합니다.

다음 절차에서는 관리자 역할이 장부에 설정되었는지 확인하는 방법에 대해 설명합니다.

관리자 역할이 장부에 설정되었는지 확인하려면

- 1** 관리자 역할을 가진 사용자로 Oracle CRM On Demand 에 로그인합니다.
- 2** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 3** [관리 홈페이지]의 [사용자 관리] 및 [접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.

4 [역할 관리] 섹션에서 [역할 관리] 링크를 클릭합니다.

5 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.

6 관리자 역할에 대한 [편집] 링크를 클릭합니다.

7 [역할 관리 마법사]에서 2 단계, 레코드 유형 접근으로 이동하여 다음 표에 있는 대로 장부 레코드에 대한 접근 권한이 있는지 확인합니다.

다음 표에서는 관리자 역할에 필요한 장부 레코드 접근 권한을 보여줍니다.

레코드 유형	접근 권한 소유 여부	생성 가능 여부	모든 레코드 읽기 가능
장부	선택됨	선택됨	선택됨

8 4 단계, 권한으로 이동하여 [장부 관리] 권한이 선택되었는지 확인합니다.

다음 표에서는 [장부 관리] 권한에 대해 설명합니다.

카테고리	권한	설명
관리: 사용자 및 접근 제어	장부 관리	장부 접근 관리, 데이터를 대량으로 장부에 할당 및 장부 관련 Workflow 정의

참고: [장부 관리] 권한과 사용자 역할 관리를 위한 적절한 권한을 가진 사용자는 해당 권한을 다른 사용자 역할에 부여할 수 있습니다. 대부분의 관리 태스크와 마찬가지로 장부 관리 권한을 회사 관리자에게만 부여하는 것이 좋습니다.

9 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지로 다시 이동합니다.

10 [접근 프로필 관리] 섹션에서 [접근 프로필] 링크를 클릭합니다.

11 [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.

12 다음과 같이 접근 프로필에 대한 설정이 올바른지 확인합니다.

a [관리자 기본 접근 권한 프로필]에 대한 [편집] 링크를 클릭하고 설정이 다음 표에 표시된 것과 일치하는지 확인합니다.

b [관리자 담당자 접근 권한 프로필]에 대한 [편집] 링크를 클릭하고 설정이 다음 표에 표시된 것과 일치하는지 확인합니다.

다음 표에서는 관리자 역할을 가진 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 장부를 관리할 수 있게 하는 데 필요한 설정을 보여줍니다.

레코드 유형	관련 레코드	관리자 기본 접근 권한 프로필	관리자 담당자 접근 권한 프로필
고객사	장부	전체	전체
인가*	장부	전체	전체
활동	장부	전체	전체

레코드 유형	관련 레코드	관리자 기본 접근 권한 프로필	관리자 담당자 접근 권한 프로필
할당*	장부	전체	전체
애플리케이션*	장부	전체	전체
장부	적용할 수 없음	읽기/편집/삭제	읽기/편집/삭제
장부	하위 장부	보기	보기
장부	사용자	전체	전체
비즈니스 계획*	장부	전체	전체
캠페인	장부	전체	전체
인증*	장부	전체	전체
컨택트	장부	전체	전체
코스*	장부	전체	전체
사용자 지정 오브젝트	장부	전체	전체
거래 등록*	장부	전체	전체
딜러*	장부	전체	전체
시험*	장부	전체	전체
금융 계정*	장부	전체	전체
금융 계획*	장부	전체	전체
펀드*	장부	전체	전체
세대*	장부	전체	전체
재고 감사 보고서*	장부	전체	전체
재고 기간*	장부	전체	전체
리드	장부	전체	전체
MDF 요청*	장부	전체	전체
의료 교육 이벤트*	장부	전체	전체
메시징 계획*	장부	전체	전체
목표*	장부	전체	전체
기회	장부	전체	전체
파트너*	장부	전체	전체
보험*	장부	전체	전체

레코드 유형	관련 레코드	관리자 기본 접근 권한 프로필	관리자 담당자 접근 권한 프로필
포트폴리오*	장부	전체	전체
프로그램*	장부	전체	전체
샘플 로트*	장부	전체	전체
샘플 트랜잭션*	장부	전체	전체
서비스 요청	장부	전체	전체
스마트 통화*	장부	전체	전체
솔루션	장부	전체	전체
차량*	장부	전체	전체

참고: 별표(*)가 표시된 레코드 유형은 표준 버전의 Oracle CRM On Demand 에서 사용할 수 없습니다. 이러한 레코드 유형의 접근 설정은 레코드 유형을 사용할 수 있는 경우에만 의미가 있습니다.

다음 표에서는 [장부 관리] 권한에 의해 사용으로 설정되는 컨트롤에 대해 설명합니다. 각 구성 요소에 접근하여 필요한 모든 컨트롤을 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

컴포넌트	장부 관리 권한에 의해 사용으로 설정되는 컨트롤
관리 홈페이지	<ul style="list-style-type: none"> ■ [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [장부 관리] 링크를 사용할 수 있습니다. 이 링크에서는 장부를 생성, 업데이트 및 관리할 수 있는 [장부 계층] 페이지에 접근할 수 있습니다. ■ [데이터 관리 도구] 섹션에서 [배치 할당 장부 대기열] 링크를 사용할 수 있습니다. 이 링크에서는 배치 장부 할당의 활성 및 완료된 요청에 대한 세부 사항이 표시되는 [배치 할당 장부 대기열] 페이지에 접근할 수 있습니다.
애플리케이션 사용자 지정 페이지	<ul style="list-style-type: none"> ■ [레코드 유형 설정] 섹션에서 [장부] 링크를 사용할 수 있습니다. 이 링크에서는 [장부 유형] 및 [장부 사용자 역할] 필드에 대한 Picklist 값을 포함한 장부 필드 및 장부 사용자 필드를 설정할 수 있는 [장부 애플리케이션 사용자 지정] 페이지에 접근할 수 있습니다.
역할 관리 마법사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 단계, 레코드 유형 접근에서 [장부] 옵션이 라인 항목으로 표시됩니다. ■ 4 단계, 권한에서 [장부 관리] 권한이 옵션으로 표시됩니다.
접근 프로필 마법사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 단계, 접근 프로필 이름에서 [장부 사용자에게 부여 가능] 확인란이 표시됩니다. ■ 2 단계, 접근 수준 지정에서 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ [장부] 옵션이 최상위 수준 오브젝트로 표시됩니다. ■ 장부 관련 정보 섹션에 대한 라인 항목이 장부를 지원하는 레코드 유형에 대한 [관련 정보] 링크 아래에 표시됩니다.
회사 프로필 페이지	<ul style="list-style-type: none"> ■ 페이지의 [회사 데이터 가시성 설정] 섹션에서 [장부 사용] 확인란이 나타납니다.

컴포넌트	장부 관리 권한에 의해 사용으로 설정되는 컨트롤
페이지 레이아웃 마법사 (레이아웃 관리)	■ 4 단계, 관련 정보에서 장부를 지원하는 모든 레코드 유형에 대한 페이지의 [사용 가능] 섹션에 장부 관련 정보 섹션이 표시됩니다.
레코드 유형 이름 변경 페이지	■ [장부] 옵션이 페이지 항목 중 하나로 표시됩니다.
워크플로	■ [장부 할당] 작업이 사용 가능한 작업으로 표시됩니다([Workflow 관리] 권한이 사용자 역할에서 사용으로 설정된 경우).
리스트 페이지의 메뉴	■ [배치 할당 장부]가 지원되는 레코드 유형에 대한 메뉴 옵션 중 하나로 표시됩니다.

장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성

장부 구조를 구성하려면 장부 유형을 생성한 다음, 생성하는 각 장부에 유형을 할당하십시오. 예를 들어, 지역의 장부 계층 구조를 사용하려는 경우 "지역"이라고 하는 장부 유형을 생성할 수 있습니다. [장부 유형] 필드는 편집할 수 있는 Picklist 필드로서 회사의 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다.

또한 사용자를 장부에 연결할 때 할당할 수 있는 장부 사용자 역할을 생성할 수 있습니다. 장부 사용자 역할은 Oracle CRM On Demand 사용자 역할과 동일하지 않습니다. 예를 들어, 지역 사용자, 지역 관리자 등과 같은 장부 사용자 역할을 생성하여 지역 장부 계층 구조 관련 작업을 수행하는 사용자에게 할당할 수 있습니다.

다음 절차에서는 장부 유형 및 장부 사용자 역할을 생성하는 방법을 설명합니다.

장부 유형 및 장부 사용자 역할을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 레코드 유형 설정 섹션에서 [장부]를 클릭합니다.
- 4 [장부 애플리케이션 사용자 지정] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 장부 유형을 생성하려면 [장부 필드 설정]을 클릭합니다.
 - 장부 사용자 역할을 생성하려면 [장부 사용자 필드 설정]을 클릭합니다.
- 5 해당 필드의 [Picklist 편집] 링크를 클릭합니다.
- 6 Picklist의 값을 입력하고 변경 사항을 저장합니다.

Picklist 필드 편집에 대한 자세한 내용은 [Picklist 값 변경](#) (페이지 1021)을 참조하십시오.

장부 및 장부 계층 생성

[관리 홈페이지]의 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 장부를 생성합니다.

사전 작업:

- 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [장부 관리] 권한이 있어야 합니다.
 - 장부 및 장부 계층 구조를 생성하기 전에 [장부 구조 설계 정보](#) (페이지 1141) 항목을 읽어 보십시오.
- 다음 절차에서는 장부를 생성하는 방법을 설명합니다.

장부를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [관리 홈페이지]의 [사용자 관리] 및 [접근 제어] 섹션에서 [장부 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [장부 계층 구조] 페이지에서 [신규]를 클릭합니다.
- 4 [장부 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.

다음 표에서는 장부에 입력해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

필드	설명
장부 이름	장부 선택기에서 표시용으로 권장되는 장부 이름의 최대 길이는 60 자입니다.
장부 유형	(선택 사항) Picklist 에서 장부 유형을 선택합니다.
상위 장부	<ul style="list-style-type: none"> ■ 루트 장부인 경우 이 필드를 비워 둡니다. ■ 하위 장부인 경우에는 [상위 장부] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭하고 상위 장부를 선택합니다.
데이터 포함 가능	<p>모든 하위 장부가 아닌 현재 장부에만 적용됩니다. 레코드를 이 장부에 연결하려면 이 확인란을 선택합니다. 성능이 저하되지 않도록 하려면 이 기능은 데이터가 포함된 장부에만 적용하십시오.</p> <p>참고: Oracle CRM On Demand 전체에 나타나는 장부 선택기에서 데이터를 포함한 사용자 지정 장부는 파란색 문서 아이콘으로 식별됩니다. 데이터를 포함할 수 없는 사용자 지정 장부는 노란색 폴더 아이콘에 의해 식별됩니다.</p>

- 1 레코드를 저장합니다.

하위 장부 생성

기존 상위 장부의 하위 장부를 생성하려면 위 절차에서 설명한 방법을 사용할 수도 있고 다음 절차의 설명을 따를 수도 있습니다.

기존 장부의 하위 장부를 생성하려면

- 1 [장부 계층 구조] 페이지에서 상위 장부 링크를 클릭합니다.
- 2 [장부 세부 사항] 페이지에서 [하위 장부] 제목 표시줄의 [신규]를 클릭합니다.
- 3 [장부 편집] 페이지에서 장부에 대한 정보를 입력하고 변경 사항을 저장합니다.

새 상위 장부로 장부 이동

다른 장부의 하위 장부가 되도록 장부를 변경하거나 상위 장부 간에 하위 장부를 이동할 수 있습니다. 장부의 상위 장부를 변경하면 장부 계층 구조가 다음과 같이 변경됩니다.

- 새 상위 장부가 현재 장부 및 현재 장부의 모든 하위 장부에 적용됩니다.
- 이전 상위 장부에 할당된 모든 사용자는 현재 장부 및 해당 하위 장부에 대한 접근 권한이 없어집니다.
- 새 상위 장부에 할당된 모든 사용자는 현재 장부 및 해당 하위 장부에 대한 접근 권한을 얻습니다.
- 현재 장부에 직접 할당된 모든 사용자는 상위 장부가 변경되어도 영향을 받지 않습니다.

참고: 상위 장부를 삭제하려면 먼저 해당 하위 장부, 사용자 및 데이터를 모두 제거해야 합니다.

팁: 특정 장부에 포함된 레코드 수를 확인하려면 각 레코드 유형에 대해 내역 보고서를 생성하십시오. 보고서 생성에 대한 자세한 내용은 [보고서](#) (페이지 655)를 참조하십시오.

다음 절차는 장부를 새 상위 장부로 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

새 상위 장부로 장부를 이동하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [관리 홈페이지]의 [사용자 관리] 및 [접근 제어] 섹션에서 [장부 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [장부 계층 구조] 페이지에서 변경할 장부의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 4 [상위 장부] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭하고 새 상위 장부를 선택합니다.
- 5 변경 사항을 저장합니다.

장부에 사용자 연결

장부에 접근할 수 있는 사용자와, 장부에서 각 사용자가 레코드에 대해 보유한 접근 수준을 정의할 수 있습니다. 사용자를 장부와 연결하는 경우 장부에서 작업할 때 사용자의 접근 프로필을 지정합니다. 사용할 수 있는 표준 옵션은 다음과 같습니다.

- **편집.** 장부에 있는 레코드를 읽고 갱신할 수 있습니다.
- **전체.** 장부에 있는 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다.
- **읽기 전용.** 장부에 있는 레코드를 볼 수 있습니다.

장부의 사용자 지정 접근 프로필을 생성할 수도 있습니다. [장부 사용자 편집] 페이지의 [접근 프로필] **Picklist**에는 [장부 사용자에게 부여 가능] 옵션이 선택되어 있는 모든 접근 프로필이 포함되어 있습니다. 장부의 사용자 지정 접근 프로필을 생성하는 방법에 대해서는 [장부의 접근 프로필 생성 \(페이지 1154\)](#)을 참조하십시오.

[회사 프로필] 페이지의 [관리자 가시성 사용] 옵션과 장부 선택기의 [하위 항목 포함] 옵션은 레코드에 대한 사용자의 접근 권한을 결정하는 데 추가로 고려할 요소입니다. [회사 프로필] 페이지에서 [관리자 가시성 설정] 확인란을 선택하면 검색에서 [하위 항목 포함] 설정을 사용하여 사용자는 하위 장부의 데이터에 접근하고 부하 직원 사용자가 담당 데이터에 직접 또는 간접적으로 접근할 수 있습니다.

장부에 대한 사용자의 접근 수준은 레코드에 대한 사용자의 전체 접근 권한에 영향을 줍니다. 다음 예는 사용자의 접근 권한이 결정되는 방법을 보여줍니다.

예 1

영업 담당자인 **Ryan Taylor**는 **Oracle CRM On Demand**에서 다음과 같은 권한을 가지고 있습니다.

- 영업 담당자 역할을 통해 고객사 레코드에 대한 접근 권한을 가집니다.
- 담당자 접근 프로필에서 고객사 레코드 유형에 대한 접근 수준이 [읽기 전용]으로 설정되어 있습니다.
- 기본 접근 프로필에서 고객사 레코드 유형에 대한 접근 수준이 [읽기 전용]으로 설정되어 있습니다.
- ABC 장치 고객사의 고객사 팀 구성원이 아닙니다.
- 장치 제조사 장부와 연결되어 있고 이 장부에 대한 접근 프로필이 [전체]로 설정되어 있습니다.

ABC 장치 고객사가 장치 제조사 장부에 있는 경우, **Ryan**은 ABC 장치 레코드에 대한 자신의 접근 권한을 통해 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. 그가 이러한 접근 권한을 가질 수 있는 이유는 **Oracle CRM On Demand**의 접근 제어 시스템이 관련된 모든 접근 프로필에서 가장 일반적인 권한을 계산하여 **Ryan**에게 적용하기 때문입니다. 이 경우, 장부의 접근 프로필이 [전체]로 설정되며 그에 따라 고객사 레코드의 접근 프로필을 대체합니다.

예 2

영업 담당자인 **Tanya Lee**는 **Oracle CRM On Demand**에서 다음과 같은 권한을 가지고 있습니다.

- 영업 담당자 역할을 통해 기회 레코드에 대한 접근 권한을 가집니다.
- 담당자 접근 프로필에서 기회 레코드 유형에 대한 접근 수준이 [읽기 전용]으로 설정되어 있습니다.
- 기본 접근 프로필에서 기회 레코드 유형에 대한 접근 수준이 [읽기 전용]으로 설정되어 있습니다.
- 기회 팀의 구성원이며 [기회 접근] 필드가 [편집]으로 설정되어 있습니다.
- 장치 제조사 장부와 연결되어 있고 이 장부에 대한 접근 프로필이 [전체]로 설정되어 있습니다.

기회가 장치 제조사 장부에 있으면 **Tanya**의 접근 권한을 통해 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. 하지만 기회가 장치 제조사 장부에 없으면 **Tanya**의 접근 권한(담당자 접근 프로필, 기본 접근 프로필 및 기회 팀의 멤버십)을 사용하여 기회를 읽고 편집할 수 있지만 삭제할 수는 없습니다.

장부에 사용자를 연결하는 방법

두 가지 방법으로 장부에 사용자를 연결할 수 있습니다. 장부 레코드에서 장부 하나에 여러 명의 사용자를 연결할 수 있으며, 사용자 레코드에서 여러 개의 장부에 사용자 한 명을 연결할 수 있습니다.

다음 절차에서는 장부 레코드를 통해 장부 하나에 여러 명의 사용자를 연결하는 방법을 설명합니다.

장부 하나에 여러 명의 사용자를 연결하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [장부 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [장부 계층 구조] 페이지에서 사용자를 연결할 장부의 이름 링크를 클릭합니다.
- 4 [장부 세부 사항] 페이지의 [장부 사용자] 제목 표시줄에서 [사용자 추가]를 클릭합니다.
- 5 [장부 사용자 편집] 페이지에서 장부에 연결할 사용자를 선택합니다.

다음 표에서는 장부에 연결하는 각 사용자에 대해 지정해야 하는 정보를 설명합니다.

필드	설명
사용자	[사용자] 필드 옆의 [검색] 아이콘을 클릭한 다음 사용자를 선택합니다. 참고: 위임 사용자에게는 사용자의 장부에 대한 접근 권한이 자동으로 부여되지 않습니다. 각 위임자를 장부와 연결해야 합니다.
장부 사용자 역할	(선택 사항) Picklist 에서 역할을 선택합니다. 참고: 장부 사용자 역할은 Oracle CRM On Demand 역할이 아닙니다. 장부 사용자 역할 생성에 대한 자세한 내용은 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149) 을 참조하십시오.
접근 프로필	장부에 대해 사용으로 설정된 프로필 리스트에서 현재 장부 및 모든 하위 장부에 대한 사용자의 접근 권한을 결정하는 접근 프로필을 선택합니다. 표준 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 편집. 장부에 있는 레코드를 읽고 갱신할 수 있습니다. ■ 전체. 장부에 있는 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. ■ 읽기 전용. 장부에 있는 레코드를 볼 수 있습니다. 참고: 장부의 사용자 지정 접근 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 장부의 접근 프로필 생성 (페이지 1154) 을 참조하십시오.

다음 절차에서는 사용자 레코드를 통해 여러 개의 장부에 사용자 한 명을 연결하는 방법을 설명합니다.

여러 개의 장부에 사용자 한 명을 연결하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 및 그룹 관리] 섹션에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [사용자 리스트]에서 장부와 연결할 사용자의 성을 클릭합니다.
- 5 [사용자 세부 사항] 페이지에 있는 [할당된 장부] 섹션의 제목 표시줄에서 [장부 추가]를 클릭합니다.

참고: [사용자 세부 사항] 페이지에서 [할당된 장부] 섹션을 사용할 수 없는 경우, [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 페이지 레이아웃에 해당 섹션을 추가합니다.

6 [할당된 장부 편집] 페이지에서 사용자와 연결할 장부를 선택하고 각 장부에 사용자 정보를 지정합니다.

다음 표에서는 사용자와 연결할 각 장부에 지정해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

필드	설명
장부 이름	[장부 이름] 필드 오른쪽에 있는 아이콘을 클릭하고 장부 선택기에서 장부를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
장부 사용자 역할	(선택 사항) Picklist 에서 역할을 선택합니다. 참고: 장부 사용자 역할은 Oracle CRM On Demand 역할이 아닙니다. 장부 사용자 역할 생성에 대한 자세한 내용은 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149) 을 참조하십시오.
접근 프로필	장부에 대해 사용으로 설정되어 있는 프로필 리스트에서 현재 장부 및 모든 하위 장부에 대한 사용자의 접근 권한을 결정하는 접근 프로필을 선택합니다. 표준 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 편집. 장부에 있는 레코드를 읽고 갱신할 수 있습니다. ■ 전체. 장부에 있는 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다. ■ 읽기 전용. 장부에 있는 레코드를 볼 수 있습니다. 참고: 장부의 사용자 지정 접근 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 장부의 접근 프로필 생성 (페이지 1154) 을 참조하십시오.

참고: 장부에 사용자를 연결해도 장부에 사용자가 접근할 수 없습니다. 사용자가 장부에 접근할 수 있도록 하려면 **사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정 (페이지 1156)**에 설명된 대로 각 사용자 및 장부에 접근하려는 각 사용자 역할에 대해 장부를 사용으로 설정해야 합니다.

장부의 접근 프로필 생성

장부에 사용자를 연결할 때, 장부 및 모든 하위 장부의 레코드에 대한 사용자의 접근 권한을 결정하는 접근 프로필을 선택합니다. 장부의 접근 프로필은 사용자의 기타 모든 접근 프로필로 평가되며, 레코드에 대해 접근 프로필에서 허용하는 가장 일반적인 접근 권한이 사용자에게 부여됩니다. 접근 프로필의 상호 작용 방식에 대한 자세한 내용은 **장부에 사용자 연결 (페이지 1151)**을 참조하십시오.

장부에 사용자를 연결할 때 선택 항목에 사용할 수 있는 표준 접근 프로필은 다음과 같습니다.

- **편집.** 장부에 있는 레코드를 읽고 갱신할 수 있습니다.
- **전체.** 장부에 있는 레코드를 읽고, 편집하고, 삭제할 수 있습니다.
- **읽기 전용.** 장부에 있는 레코드를 볼 수 있습니다.

장부의 사용자 지정 접근 프로필을 생성할 수도 있습니다. [장부 사용자 편집] 페이지와 [할당된 장부 편집] 페이지에 표시되는 [접근 프로필] **Picklist**에는 [장부 사용자에게 부여 가능] 옵션이 선택되어 있는 모든 접근 프로필이 포함되어 있습니다.

다음 절차에서는 장부의 접근 프로필을 생성하는 방법을 설명합니다.

장부의 접근 프로필을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [접근 프로필 관리] 섹션에서 [접근 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 새 접근 프로필을 생성하거나 기존 접근 프로필을 편집합니다.
- 5 [접근 프로필] 마법사의 1 단계에서 [장부 사용자에게 부여 가능] 확인란을 선택합니다.
- 6 2 단계인 [접근 수준 지정]에서 각 레코드 유형 및 관련 정보 유형에 대해 접근 수준을 지정합니다.
- 7 [접근 프로필] 생성 또는 편집을 완료하면 [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

회사에서 장부를 사용으로 설정

장부 구조를 설정한 경우 회사에 대해 장부를 사용으로 설정할 수 있습니다. 다음 절차에서는 회사에 대해 장부를 사용으로 설정하는 방법을 설명합니다.

회사에서 장부를 사용으로 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 섹션에서 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 섹션에서 [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회사 프로필] 페이지에서 다음 옵션을 설정합니다. 이러한 옵션에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966)을 참조하십시오.
 - a 회사 설정 섹션에서 [글로벌 검색 방법]이 [목표 검색]으로 설정되어 있는지 확인합니다. [목표 검색]을 선택한 경우 작업 표시줄의 검색 섹션에 [장부] 선택기가 나타납니다.
 - b [분석 가시성 설정] 섹션에서 [내역 대상 영역] 옵션을 [전체 가시성]으로 설정합니다. 이 설정은 장부에 있는 데이터가 보고서와 대시보드를 지원하는 데이터베이스의 데이터와 동기화되는지 확인합니다.
 - c [회사 데이터 가시성 설정] 섹션에서 다음 확인란이 선택되었는지 확인합니다.

설정	용도
장부 사용	<p>장부 선택기에 사용자 지정 장부와 사용자 장부가 표시되는지 여부를 제어하려면 이 필드를 사용합니다. [장부 사용] 확인란을 선택하지 않으면 장부 선택기에는 사용자 장부와, 위임자가 존재할 경우 위임자 장부만 표시됩니다.</p> <p>참고: [회사 프로필] 페이지에서 [장부 사용] 옵션을 보려면 사용자 역할에 [장부 관리] 권한이 있어야 합니다.</p>

설정	용도
	주의: 이 확인란을 선택한 후에는 선택 취소할 수 없습니다. 하지만 옵션을 선택한 후 장부 계층을 변경할 수 있습니다.
장부 선택기 표시	사용자가 사용자, 위임자 또는 사용자 지정 장부를 기준으로 레코드를 필터링하는 데 사용할 수 있는 [장부] 선택기를 사용하도록 설정합니다.

사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정

사용자가 장부를 사용으로 설정하려면 사용자의 역할과 이 역할에 대한 기본 접근 권한 프로필을 구성해야 합니다. 각 사용자에게 대한 사용자 레코드도 구성해야 합니다.

다음 절차에서는 사용자 역할에 대해 장부를 사용으로 설정하는 방법을 설명합니다. 장부를 사용하는 각 사용자 역할에 이러한 단계를 수행해야 합니다.

사용자 역할에 대해 장부를 사용으로 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [역할 관리] 섹션에서 [역할 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
- 5 수정할 역할의 링크를 클릭합니다.
- 6 [역할 관리 마법사]에서 2 단계, 레코드 유형 접근으로 이동하여 장부 레코드 유형에 대한 접근 수준을 구성합니다. 다음 표는 관리자가 아닌 사용자가 장부에 접근할 수 있도록 구성해야 하는 설정을 보여줍니다.

레코드 유형	접근 있음	생성 가능	모든 레코드 읽기 가능
장부	선택됨	선택되지 않음	선택되지 않음

참고: [모든 레코드 읽기 가능] 확인란이 선택되어 있지 않아야 합니다. 그렇지 않으면 사용자가 [장부 계층 구조] 리스트 페이지에 있는 모든 장부에 접근할 수 있습니다.

- 7 [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.
- 8 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지로 이동합니다.
- 9 [접근 프로필 관리] 섹션에서 [접근 프로필]을 클릭합니다.
- 10 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.

- 11** 장부를 사용으로 설정할 사용자 역할에 사용되는 [기본 접근 권한 프로필]의 [편집] 링크를 클릭하고, 장부 및 관련 레코드 유형에 대한 접근 권한을 제공하도록 설정을 구성합니다.

다음 표에서는 사용자 역할의 [기본 접근 권한 프로필]에 필요한 설정에 대해 설명합니다. 이 설정은 해당 역할에 대해 장부 접근 권한을 사용으로 설정합니다. 기본 접근 권한 프로필을 구성하면 장부에 대해 필요한 접근 권한이 사용자 역할에 제공됩니다. 따라서 해당 역할에 담당자 접근 프로필을 구성할 필요가 없습니다.

레코드 유형	관련 레코드	기본 접근 권한 프로필
장부	적용할 수 없음	읽기 전용
장부	하위 장부	보기. 사용자가 이 프로필을 사용하여 [장부 세부 사항] 페이지에서 모든 하위 장부를 볼 수 있습니다. 기본값은 [접근 권한 없음]입니다.
장부	사용자	읽기 전용. 사용자가 이 프로필을 사용하여 [장부 세부 사항] 페이지의 장부와 연결되어 있는 다른 모든 사용자를 볼 수 있습니다. 기본값은 [접근 권한 없음]입니다.

- 12** [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

다음 절차에서는 사용자에게 대해 장부를 사용으로 설정하는 방법을 설명합니다. 장부를 사용하는 각 사용자에게 대해 이러한 단계를 수행해야 합니다.

사용자에게 대해 장부를 사용으로 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리] 섹션에서 [사용자 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 프로필을 수정할 사용자의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 5 [사용자 편집] 페이지의 [주요 사용자 정보] 섹션에서 다음 설정을 구성합니다.
 - **분석용 기본 장부.** 이 설정은 [보고서 홈페이지] 및 [대시보드 홈페이지]의 장부 선택기에서 기본적으로 표시되는 사용자 장부 또는 사용자 지정 장부를 확인합니다. 설정에는 편집하고 있는 레코드의 사용자에게 대한 사용자 이름과 사인인 ID(기본값)가 표시됩니다. 사용자가 보고서와 대시보드에서 가장 자주 작업하는 사용자 지정 장부 또는 사용자 장부로 보고서 설정을 변경합니다. 사용자 레코드의 설정은 데이터에 대한 사용자 접근을 제한하지 않습니다. 즉, 사용자는 장부 선택기에서 다른 장부 또는 사용자를 선택할 수 있습니다.

- **기본 장부.** 이 설정은 보고서 또는 대시보드를 제외한 영역에서 작업할 때 장부 선택기에서 기본적으로 표시되는 사용자 장부 또는 사용자 지정 장부를 확인합니다. 설정에는 기본적으로 [전체]가 표시됩니다. 사용자가 가장 자주 작업하는 사용자 지정 장부 또는 사용자 장부로 보고서 설정을 변경합니다. 이렇게 하면 사용자는 장부의 데이터에서 작업할 때마다 장부를 선택하지 않아도 됩니다. 사용자 레코드의 설정은 레코드에 대한 사용자 접근을 제한하지 않습니다. 즉, 사용자는 장부 선택기에서 다른 장부 또는 사용자를 선택할 수 있습니다.

6 [사용자 편집] 페이지의 [사용자 보안 정보] 섹션에서 다음을 수행합니다.

- a** [보고 주제 영역]의 값을 [관리자 가시성] 또는 [팀 가시성]으로 설정합니다.

참고: 이러한 값 중 하나를 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 보고서에 데이터가 포함되지 않습니다. [관리자 가시성] 또는 [팀 가시성] 중 하나를 선택해도 보고서의 데이터에는 영향을 주지 않습니다.

- b** [내역 주제 영역]의 값을 [전체 가시성]으로 설정합니다.

7 [저장]을 클릭합니다.

참고: 장부에 접근하려면 사용자가 장부에 연결되어 있어야 합니다. 또한 사용자의 위임자에게 사용자 장부에 대한 접근 권한이 자동으로 부여되지 않습니다. 위임자도 해당 장부에 연결되어 있어야 합니다.

레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가

레코드 유형의 세부 사항 페이지에서 사용자가 장부 관련 정보 섹션을 사용할 수 있도록 하려면 다음을 구성해야 합니다.

- 사용자 역할에 대해 레코드 유형 페이지 레이아웃에서 장부 관련 정보 섹션을 사용할 수 있도록 합니다.
- 사용자 역할의 접근 프로필에서 장부에 대한 접근 권한을 레코드 유형의 관련 정보 섹션으로 사용자 역할에 부여합니다.

다음 절차에서는 레코드 유형 페이지 레이아웃에서 장부 관련 정보 섹션을 사용할 수 있도록 하는 방법을 설명합니다.

레코드 유형 페이지 레이아웃에서 장부 관련 정보 섹션을 사용할 수 있도록 하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3** [레코드 유형 설정] 섹션에서 필수 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
예를 들어, [기회 세부 사항] 페이지에서 장부 관련 정보를 사용할 수 있도록 하려면 [기회] 링크를 클릭합니다.
- 4** [페이지 레이아웃] 섹션에서 필요한 [페이지 레이아웃] 링크(예: [기회 페이지 레이아웃])를 클릭합니다.
- 5** 레코드 유형 [페이지 레이아웃] 페이지에서 장부 관련 정보 섹션을 사용하려는 페이지 레이아웃의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 6** [페이지 레이아웃] 마법사에서 4 단계인 [관련 정보]로 이동하고 화살표를 클릭하여 [표시] 섹션에 [장부] 항목을 이동합니다.

7 [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

8 Oracle CRM On Demand 에서 사인아웃한 다음 다시 사인인합니다.

다음 절차에서는 사용자 역할에 장부에 대한 접근 권한을 레코드 유형의 관련 정보 섹션으로 부여하는 방법을 설명합니다.

사용자 역할에 레코드 유형의 관련 정보 섹션으로 장부에 대한 접근 권한을 부여하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [접근 프로필 관리] 섹션에서 [접근 프로필]을 클릭합니다.
- 4 장부 관련 정보 섹션을 사용하도록 할 사용자 역할에 사용되는 [기본 접근 권한 프로필]의 [편집] 링크를 클릭합니다.
- 5 [접근 프로필] 마법사에서 2 단계인 [접근 수준 지정]으로 이동하여 장부 관련 정보 섹션을 사용할 수 있도록 할 레코드 유형의 [관련 정보] 링크를 클릭합니다.

예를 들어, [기회 세부 사항] 페이지에서 장부 관련 정보를 사용할 수 있도록 하려면 [기회] 레코드 옆에 있는 [관련 정보] 링크를 클릭합니다.
- 6 사용자 역할의 요구 사항에 따라 장부의 접근 수준을 선택합니다.
- 7 [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.
- 8 장부에 대해 사용으로 설정할 사용자 역할에 사용되는 [담당자 접근 프로필]에 4 단계-7 단계를 반복합니다.

장부에 레코드 할당

다음과 같은 방법으로 장부에 레코드를 할당할 수 있습니다.

- 레코드 [세부 사항] 페이지에서 장부 값을 선택하여 한 번에 하나의 레코드 할당(수동)
- 배치 레코드 갱신 기능을 사용하여 대량으로 할당

활성 workflow 규칙 및 조건을 사용하여 장부에 레코드를 할당할 수도 있습니다. workflow 규칙을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)를 참조하십시오.

사전 작업:

- 레코드 [세부 정보] 페이지에서 장부에 레코드를 할당하려면 레코드 유형에 대한 [세부 사항] 페이지 레이아웃에 [장부] 섹션을 포함해야 합니다.
- 장부에 레코드를 배치 할당하려면 사용자 역할에 [장부 관리] 권한이 있어야 합니다.

다음 절차에서는 장부에 단일 레코드를 할당하는 방법을 설명합니다.

장부에 단일 레코드를 할당하려면

- 1 레코드의 [세부 사항] 페이지로 이동합니다.
 - 2 [세부 사항] 페이지의 [장부] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
 - 3 장부 선택기에서 레코드에 할당하려는 장부를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 다음 절차에서는 장부에 레코드를 배치 할당하는 방법을 설명합니다.

장부에 레코드를 배치 할당하려면

- 1 리스트 창의 제목 표시줄에서 [메뉴] 단추를 클릭한 다음 [배치 할당 장부]를 선택합니다.
 - 2 [배치 할당 장부] 창에서 [대상 장부] 상자 옆에 있는 선택기 버튼을 클릭한 다음 [장부] 검색에서 레코드를 할당하려는 장부를 선택합니다.
 - 3 목록에서 레코드의 [할당 옵션]을 선택합니다.
- 다음 표에서는 선택할 수 있는 [할당 옵션]을 설명합니다.

옵션	설명
더하기	모든 레코드에 대상 장부를 추가합니다. 이 경우 해당 레코드의 이전 장부 할당에는 영향을 미치지 않습니다.
유형 바꾸기	모든 레코드에 [대상 장부]를 추가하고 [대상 장부]와 동일한 유형을 가진 이전에 할당된 장부를 제거합니다. 참고: 장부 유형은 회사의 시스템 관리자가 정의합니다.
전체 바꾸기	모든 레코드에 [대상 장부]를 추가하고 유형에 관계없이 이전에 할당된 장부를 모두 제거합니다.
장부 바꾸기	바꾸려는 장부를 지정합니다. 여기서 지정한 장부의 레코드를 [대상 장부]에 재할당합니다. 다른 레코드에는 영향을 주지 않습니다.
제거	대상 장부에 할당된 기존 레코드를 모두 제거합니다.
모두 제거	레코드에서 할당된 장부를 모두 제거합니다.

- 4 3 단계 [추가] 이외의 다른 옵션을 선택하는 경우에는 [적용 대상] 옵션도 선택해야 합니다.
- 다음 표에서는 선택할 수 있는 [적용 대상] 옵션에 대해 설명합니다.

옵션	설명
수동 연결	수동으로 할당한 기존 장부에서 선택된 모든 레코드에 [할당] 옵션을 적용합니다.
자동 연결	Workflow 나 배치로 할당한 기존 장부에서 선택된 모든 레코드에 [할당] 옵션을 적용합니다.

옵션	설명
모두	선택된 모든 레코드에 [할당 옵션]을 적용합니다.

5 선택한 할당 기준을 적용하려면 [할당]을 클릭합니다.

[배치 할당 장부 대기열] 창이 열리고 [활성 요청] 섹션에 사용자의 할당 요청이 표시됩니다. 자세한 내용은 [배치 할당 장부 대기열 페이지](#) (페이지 1417)를 참조하십시오.

요청이 처리되면 사용자에게 전자 우편 알림이 발송됩니다.

장부 계층 구조 페이지

[장부 계층 구조] 페이지에는 사용자 지정 장부에 대한 정보가 표시됩니다. 여기에서 장부의 하위 집합을 보거나 모든 장부를 볼 수 있습니다.

다음 표에서는 [장부 계층 구조] 페이지에서 수행할 수 있는 작업에 대해 설명합니다.

작업	단계
장부의 다른 하위 집합 보기	[장부 계층 구조] 제목 표시줄에서 리스트를 클릭하고 선택 항목을 장부의 다른 하위 집합으로 변경하거나 [모든 장부]를 선택하여 모든 장부를 봅니다.
장부 생성	[장부 계층 구조] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다. [장부 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
기존 장부의 하위 장부 생성	상위 장부의 이름 링크를 클릭합니다. [장부 세부 사항] 페이지에서 [하위 장부] 제목 표시줄의 [신규]를 클릭합니다.
새 상위 장부로 장부 이동	변경할 장부의 [편집] 링크를 클릭합니다. [장부 편집] 페이지에서 [상위 장부] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭하고 새 상위 장부를 선택한 다음 변경 사항을 저장합니다.
장부에 사용자 연결	장부의 이름 링크를 클릭합니다. [장부 세부 사항] 페이지에서 [장부 사용자] 제목 표시줄의 [사용자 추가]를 클릭합니다. [장부 편집] 페이지에서 장부에 연결할 사용자를 선택하고 사용자 정보를 지정합니다. 자세한 내용은 장부에 사용자 연결 (페이지 1151)을 참조하십시오.

장부 필드

[장부 편집] 페이지 및 [장부 세부 사항] 페이지에는 사용자 지정 장부의 세부 사항이 표시됩니다. 장부의 세부 사항을 변경하고, 장부에 하위 장부를 추가하고, 장부에 사용자를 추가할 수 있습니다.

다음 표에서는 몇 가지 필드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

필드	설명
주요 장부 정보	
장부 이름	장부에 지정된 이름입니다.
상위 장부	장부가 하위 장부이면 상위 장부의 이름이 표시됩니다. 장부가 루트 장부이면 이 필드가 비어 있습니다.
장부 유형	장부 구조를 구성하는 데 도움이 되는 장부 유형을 장부에 할당할 수 있습니다. 장부 유형 생성에 대한 자세한 내용은 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149) 을 참조하십시오.
데이터 포함 가능	이 장부에 레코드를 연결할 수 있는지 여부를 나타냅니다. 성능 상의 이유로, 데이터가 포함되지 않은 장부에서는 이 확인란을 선택하지 않아야 합니다.
Partner	Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management 와 관련됩니다. 자세한 내용은 Oracle Technology Network 의 Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리 (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html)에 있는 <i>Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide</i> 를 참조하십시오.
파트너 위치	Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management 와 관련됩니다. 자세한 내용은 Oracle Technology Network 의 Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리 (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html)에 있는 <i>Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide</i> 를 참조하십시오.
하위 장부 섹션	
장부 이름	현재 장부의 하위 장부인 장부의 이름입니다.
장부 유형	하위 장부의 장부 유형입니다.
데이터 포함 가능	하위 장부에 레코드를 연결할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
장부 사용자 섹션	
성	이 장부와 연결되어 있는 사용자의 성입니다.
이름	이 장부와 연결되어 있는 사용자의 이름입니다.
장부 사용자 역할	현재 장부에 대한 사용자의 장부 역할입니다. 사용자가 장부에 연결되어 있을 때 장부 사용자 역할을 사용자에게 할당할 수 있습니다. 장부 사용자 역할은 Oracle CRM On Demand 의 사용자 역할이 아닙니다. 장부 사용자 역할 생성에 대한 자세한 내용은 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 (페이지 1149) 을 참조하십시오.

필드	설명
접근 프로필	현재 장부 및 모든 하위 장부에 대한 사용자의 접근 권한입니다. 장부에 대해 사용으로 설정된 프로필 리스트에서 선택합니다. 장부의 접근 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 장부의 접근 프로필 생성 (페이지 1154)을 참조하십시오.

장부 문제 해결에 대한 정보

장부 기능 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [My Oracle Support](#) 에서 565278.1(문서 ID)을 참조하십시오.

그룹 관리

그룹 관리는 선택적 기능으로, 회사에서 함께 작업하는 사람을 팀으로 설정하여 팀 멤버끼리 공통 정보를 공유하도록 할 수 있습니다.

회사 수준에서 그룹을 설정하면 사용자가 다음을 수행할 수 있습니다.

- 그룹 멤버는 그룹 내 모든 멤버의 가용 상태를 보여 주는 병합 일정에 접근할 수 있습니다. 이에 따라 약속을 스케줄링하고 다른 직원 및 연락처에게 약속을 공지할 최적의 시간을 결정할 수 있습니다.
- 참고:** 사용자의 역할에 [일정 공유] 권한이 할당되어 있어야 병합된 그룹 일정에 접근할 수 있습니다. [일정 공유] 권한이 있는 사용자는 사용자 지정 일정 뷰를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [다른 사용자의 일정 보기](#) (참조 "[다른 사람의 일정 보기](#)" 페이지 137) 및 [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)를 참조하십시오.
- 그룹 멤버는 다음 레코드 유형의 소유권을 자동으로 공유할 수 있습니다.
 - 활동
 - 고객사
 - 연락처
 - 세대
 - Opportunity
 - Portfolio

그룹 내 멤버가 생성하는 새 레코드를 그룹의 모든 멤버가 공동으로 소유합니다. 예를 들어, 특정 직원이 XYZ 라는 그룹에 소속된 경우 이 직원이 생성하는 고객사는 그룹 내 모든 멤버가 볼 수 있는 고객사 리스트에 나타납니다. 이 고객사 레코드의 [담당자] 필드에는 해당 레코드를 생성한 직원 이름이 나타나고, [주요 그룹] 필드에는 그룹 이름이 나타나며(회사의 시스템 관리자가 이 필드를 레이아웃에 추가한 경우), 그룹의 모든 멤버가 레코드를 갱신할 수 있습니다.

기본적으로 현재 그룹의 멤버는 멤버가 그룹에 속하게 된 후에 생성된 그룹 레코드에 대해 모든 권한을 가집니다. [개인]으로 표시된 약속, 태스크 및 연락처 레코드에 대한 세부 사항은 다른 그룹 멤버가 읽을 수 없습니다.

참고: 이 기능이 올바르게 작동하려면 [회사 프로필] 페이지에서 [기본 그룹 할당] 옵션을 선택해야 합니다. 이 옵션은 그룹이 생성되기 전에 선택해야 합니다. 자세한 내용은 [그룹 설정](#) (페이지 1165)을 참조하십시오.

다음 내용은 그룹에 적용됩니다.

- 각 사용자는 단 하나의 그룹에만 속할 수 있습니다.

사용자가 한 그룹에 추가되면 그룹 멤버를 선택할 때 사용자 리스트에 그 사용자의 이름은 더 이상 표시되지 않습니다.

- 회사에서 그룹 할당 옵션을 선택하는 경우

- [담당자] 필드가 그룹에 포함되는 새로운 담당자로 갱신되어야 그룹이 정의되기 전부터 존재한 레코드도 갱신됩니다.

- 사용자가 그룹에 속하게 되면 해당 그룹의 레코드에 접근할 수 있는 권한을 얻게 됩니다. 그러나 새로운 그룹 멤버가 그룹에 속하기 전에 담당한 레코드는 기존 그룹 멤버에게 자동으로 표시되지 않습니다. 해당 사용자가 그룹에 추가된 후에 레코드의 담당자가 되면 다른 그룹 멤버에게 이러한 새 레코드가 표시됩니다.

다음 예제에서는 그룹 레코드 소유권을 보여 줍니다.

- 사용자 1 과 사용자 2 가 그룹 1 에 속하고 사용자 3 은 그룹 1 에 속하지 않습니다.
- 사용자 3 은 고객사 31 을 담당하고 사용자 1 과 사용자 2 는 고객사 31 에 접근하지 못합니다.
- 사용자 3 이 그룹 1 에 추가되고 사용자 1 과 사용자 2 는 계속 고객사 31 에 접근하지 못합니다.
- 사용자 3 이 고객사 32 의 담당자가 되고 사용자 1 과 사용자 2 가 고객사 32 에 접근할 수 있습니다.

- 그룹에서 삭제된 사용자는 해당 그룹이 담당하는 모든 공유 레코드에서도 제거됩니다. 그러나 해당 개인 레코드에 대한 접근 권한은 계속 보유합니다.

그룹과 팀 비교

그룹과 팀은 다음과 같이 구분됩니다.

- 그룹은 회사의 시스템 관리자가 설정하며 회사 전체의 레코드 집합 전체에 적용됩니다. 그룹 기능은 Oracle CRM On Demand 를 도입하여 설정할 때 고객 지원 담당자나 회사의 시스템 관리자가 사용으로 설정해야 합니다.
- 레코드 담당자 또는 회사 관리자는 팀을 설정할 수 있습니다. 다음을 비롯한 팀이 허용되는 레코드 유형에만 팀이 적용됩니다.
 - 고객사
 - 인가
 - 애플리케이션
 - 비즈니스 계획
 - 인증
 - Contact
 - 코스
 - 사용자 지정 오브젝트
 - 거래 등록
 - 시험
 - 세대

- 리드
- MDF 요청
- 목표
- 기회
- 파트너
- 포트폴리오
- 서비스 요청
- 특별 가격 책정 요청

팀이 레코드에 접근할 수 있도록 설정하려면 담당자는 레코드 [세부 사항] 페이지의 [팀] 섹션을 사용하여 해당 레코드를 공유하도록 지정해야 합니다.

그룹 설정에 대한 자세한 내용은 [그룹 설정](#) (페이지 1165)을 참조하십시오.

관련 내용

그룹 및 일정 공유와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [다른 사람의 일정 보기](#) (페이지 137)
- [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)

그룹 설정

사전 작업. 다음을 수행하십시오.

- 사용자 역할에 [사용자 관리 및 접근] 권한이 있는지 확인합니다.
- 그룹 작업 방식을 이해하려면 [그룹 관리](#) (페이지 1163)를 참조하십시오.

그룹 설정 및 사용자 가져오기 순서

그룹을 설정할 때 다음 순서를 따르십시오.

- 1 [기본 그룹 할당] 기능을 설정합니다.

주의: 그룹을 설정하거나 변경하기 전에 [기본 그룹 할당] 기능이 설정되어 있어야 하며(즉, [회사 프로필] 페이지에서 [기본 그룹 할당] 옵션을 선택해야 함), 이는 기본 그룹 할당 기능을 사용할 계획이 아닌 경우에도 마찬가지입니다. 그룹을 설정하거나 변경하기 전에 이 기능을 설정하지 않으면 그룹이 올바르게 작동하지 않습니다. 이 경우 그룹을 삭제하고 [기본 그룹 할당] 기능을 설정한 다음 그룹을 다시 생성해야 합니다.

- 2 그룹을 생성하고 그룹에 사용자를 할당합니다.

- 3 기본 그룹 할당 기능을 사용할 계획이 없지만 그룹을 사용하여 사용자가 병합된 그룹 일정을 볼 수 있도록 하려면 그룹 생성을 완료하고 그룹에 멤버를 추가한 후에 [기본 그룹 할당] 기능을 해제합니다.

- 4 기본 담당자(사용자)가 있는 레코드를 가져옵니다. 그러면 레코드로 그룹이 전파됩니다.

기본 그룹 할당 기능을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.
- 4 [회사 프로필] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [회사 데이터 가시성 설정] 섹션에서 [기본 그룹 할당] 확인란을 선택합니다.
- 6 설정을 저장합니다.

그룹을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [사용자 관리 및 접근 제어] 링크를 클릭합니다.
- 3 [사용자 관리 및 접근 제어] 페이지의 [사용자 및 그룹 관리] 섹션에서 [공개 공유 그룹] 링크를 클릭합니다.
- 4 [그룹 리스트] 페이지에서 [새 그룹]을 클릭합니다.
- 5 [그룹 편집] 페이지에서 필요한 필드를 입력합니다.

필드	설명
이름	50 자로 제한됩니다. 필수 입력 필드입니다.
설명	255 자로 제한됩니다.

참고: 애플리케이션은 그룹 레코드를 추적할 때 그룹 이름이 아닌 기본 그룹 ID를 사용하므로 기존 레코드에 영향을 미치지 않고 그룹 이름을 변경할 수 있습니다. 그러나 그룹 이름은 회사 내에서 고유한 이름이어야 합니다.

- 6 [저장]을 클릭합니다.
- 7 [그룹 세부 사항] 페이지에서 [멤버 추가]를 클릭합니다.
- 8 [그룹 멤버] 페이지에서 [검색] 아이콘을 클릭하고 사용자를 추가합니다.
그룹에 할당되지 않은 사용자만 리스트에 표시됩니다. 사용자가 어느 그룹에 속해 있는지 파악하려면 해당 사용자의 [세부 사항] 페이지로 가야 합니다.
- 9 레코드를 저장합니다.
- 10 기본 그룹 할당 기능을 사용할 계획이 없지만 그룹을 사용하여 사용자가 병합된 그룹 일정을 볼 수 있도록 하려면 그룹 생성을 완료하고 그룹에 멤버를 추가한 후에 [기본 그룹 할당] 기능을 해제합니다.
[기본 그룹 할당 기능]을 해제하려면 다음을 수행합니다.

- a** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- b** [회사 관리] 링크를 클릭합니다.
- c** [회사 프로필] 링크를 클릭합니다.
- d** [회사 프로필] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- e** [회사 데이터 가시성 설정] 섹션에서 [기본 그룹 할당] 확인란의 선택을 취소합니다.
- f** 설정을 저장합니다.

나중에 그룹이나 그룹 멤버십을 변경하려는 경우 변경하기 전에 [기본 그룹 할당] 기능을 다시 설정한 다음 변경을 완료했을 때 이 기능을 해제합니다.

기본 그룹 할당 설정 변경 정보

회사에서 더 이상 그룹을 사용하지 않기로 결정한 경우에는 [기본 그룹 할당] 기능을 해제하기 전에 다음 단계를 따르십시오.

- 1** 그룹 레코드의 기본 담당자가 될 사용자를 제외하고 사용자를 모두 삭제합니다.
- 2** 그룹을 삭제합니다.
- 3** 회사 프로필에서 [기본 그룹 할당] 확인란의 선택을 취소합니다.

관련 내용

그룹 및 일정 공유와 관련된 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [그룹 관리](#) (페이지 1163)
- [다른 사람의 일정 보기](#) (페이지 137)
- [사용자 지정 일정 뷰 추가](#) (페이지 139)

지역 관리

지역과 지역 계층을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 회사는 영업부를 그룹 또는 지역으로 구성할 수 있습니다. 지역은 소재 지역, 제품 또는 산업을 기반으로 할 수 있습니다. 각 영업 그룹은 해당 지역의 고객사와 영업 기회 처리를 담당합니다. **Oracle CRM On Demand** 에서 설정한 지역을 새 고객사 및 기회 레코드 할당에 필요한 기본으로 사용할 수 있습니다. 지역 설정에 대한 자세한 내용은 [지역 설정](#) (페이지 1167)을 참조하십시오.

지역 설정

사전 작업:

- 회사에 지역이 이미 정의되지 않은 경우에는 **Oracle CRM On Demand** 에서 해당 정보를 설정하기 전에 명명 규칙 및 계층 구조를 결정합니다. 정보를 입력할 때는 최상위 수준에서 시작한 다음 하위 지역을 추가합니다.

■ 다음 절차를 수행하려면 지역 관리 권한이 필요합니다.

다음 절차에서는 지역을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

지역을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [판매 구역 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [판매 구역 내역] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 판매 구역을 추가하려면 [새 판매 구역]을 클릭합니다.
 - 판매 구역 정보를 갱신하려면 [판매 구역 이름] 열의 해당 링크를 클릭한 다음 [판매 구역 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 4 [판매 구역 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

필드	설명
지역 이름	50 자로 제한됩니다.
상위 지역	최상위 판매 구역인 경우에는 비워 둡니다.
현재 할당량	이 판매 구역에 할당된 할당량을 입력할 수 있습니다.
지역 통화	회사의 기본 통화를 상속합니다.

- 5 레코드를 저장합니다.
- 6 (선택 사항) [판매 구역 세부 사항] 페이지의 [하위 판매 구역] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭하여 하위 판매 구역을 추가합니다.

상위 판매 구역을 갱신하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [사용자 관리 및 접근 제어] 섹션에서 [판매 구역 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [판매 구역 계층] 페이지에서 하위 판매 구역을 선택합니다.
- 4 [판매 구역 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [판매 구역 편집] 페이지에서 [상위 판매 구역] 필드 옆에 있는 [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- 6 검색 창에서 상위 고객을 선택합니다.
- 7 레코드를 저장합니다.

판매 구역 레코드를 갱신하려면

레코드의 판매 구역 필드를 갱신하는 방법에는 몇 가지가 있습니다. 일반적으로 이 작업은 자동화된 프로세스입니다.

- **할당 관리자:** 할당 관리자를 사용하여 해당 레코드에서 이 필드 및 관련 담당자와 팀원 필드를 채울 수 있습니다.
- **가져오기:** 많은 레코드의 판매 구역 소유권을 갱신하려면 할당 관리자에서 담당자 재할당 플래그를 설정하여 레코드 할당을 실행합니다.
- **수동:** 사용자가 레코드에 판매 구역을 할당할 수 있습니다.

비즈니스 프로세스 관리

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

- [Workflow 규칙 생성](#) (참조 "[워크플로 규칙 생성](#)" 페이지 1179)
- [워크플로 규칙을 특정 채널 또는 역할로 제한](#) (페이지 1183)
- [워크플로 작업 생성: 장부 할당](#) (페이지 1183)
- [워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성](#) (페이지 1185)
- [워크플로 작업 생성: 태스크 생성](#) (페이지 1187)
- [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기](#) (페이지 1191)
- [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)
- [워크플로 작업 생성: 값 갱신](#) (페이지 1196)
- [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [Workflow 규칙 순서 변경](#) (페이지 1201)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)
- [워크플로 인스턴스 보기](#) (페이지 1206)
- [워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제](#) (페이지 1208)
- [할당 규칙 설정](#) (페이지 1214)
- [리드 전환 중 추가 필드 매핑](#) (참조 "[리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#)" 페이지 1220)
- [리드 전환 레이아웃 생성](#) (페이지 1221)
- [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)
- [예측 정의 갱신](#) (페이지 1229)
- [영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정](#) (페이지 1230)
- [회사의 산업 리스트 사용자 지정](#) (페이지 1236)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [할당 규칙 정보](#) (페이지 1211)
- [리드 전환 관리](#) (페이지 1219)
- [워크플로 구성](#) (페이지 1170)
- [워크플로 모니터](#) (페이지 1205)

워크플로 구성

회사의 비즈니스 요구 사항을 충족하기 위해 워크플로 규칙을 구성하려면 다음을 수행합니다.

- 1 모든 이해관계자와 작업하여 비즈니스 프로세스를 계획합니다.
- 2 구성해야 하는 모든 워크플로 규칙 및 해당 워크플로 작업을 문서화합니다. 워크플로 규칙의 컴포넌트에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 정보](#) (페이지 1170)를 참조하십시오.
- 3 Oracle CRM On Demand 에 회사 관리자로 로그인하고 워크플로 규칙을 만듭니다. 자세한 내용은 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.
- 4 새 워크플로 규칙으로 모든 필요한 워크플로 작업을 정의합니다. 워크플로 작업의 다양한 유형 생성에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.
 - [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)
 - [워크플로 작업 생성: 장부 할당](#) (페이지 1183)
 - [워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성](#) (페이지 1185)
 - [워크플로 작업 생성: 태스크 생성](#) (페이지 1187)
 - [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기](#) (페이지 1191)
 - [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)
 - [워크플로 작업 생성: 값 갱신](#) (페이지 1196)
 - [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197)
 - [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
 - [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

워크플로 규칙 정보

workflow 규칙은 지정된 이벤트가 발생할 때마다 하나 이상의 작업을 자동으로 수행하도록 하는 Oracle CRM On Demand 에 대한 명령입니다.

Workflow 규칙 기능 설정 정보

새 고객의 경우 워크플로 규칙 기능이 사용으로 자동 설정되지만, 기존 고객의 경우 고객 지원부 및 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 워크플로 규칙 기능을 구성해야 합니다.

- **고객 지원 설정.** 고객 지원부에서 워크플로 규칙 기능을 설정하는 경우에는 [워크플로 구성] 링크가 [관리 홈페이지]의 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에 표시됩니다. 또한 관리자 사용자 역할에서 [데이터 규칙 관리 - 워크플로 규칙 관리] 권한을 사용할 수 있습니다. 사용자 역할에 대한 자세한 내용은 [역할 추가 \(페이지 1133\)](#)를 참조하십시오.
- **워크플로 사용 옵션.** 워크플로 규칙은 회사의 시스템 관리자가 [회사 프로필] 페이지에서 [워크플로 사용] 확인란을 선택해야 실행할 수 있습니다. 회사 프로필 구성에 대한 자세한 내용은 [회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 \(페이지 966\)](#)을 참조하십시오.
- **통합 이벤트.** *통합 이벤트*는 Oracle CRM On Demand 에서 레코드 변경 사항(생성, 갱신, 삭제, 연결, 분리)에 따른 외부 프로세스를 트리거하는 메커니즘입니다. 추적할 레코드 필드를 지정할 수 있습니다. 회사에서 워크플로 규칙을 사용하여 통합 이벤트를 생성하려는 경우 고객 지원부에 문의하여 [통합 이벤트 관리] 지원을 요청하고 필요한 통합 이벤트 대기열의 총 크기를 지정합니다. 추적 대상 필드의 값이 변경되면 통합 이벤트에 변경 사항이 기록되며, 통합 이벤트를 추가할 통합 이벤트 대기열을 지정할 수도 있습니다. 통합 이벤트 관리에 대한 자세한 내용은 [통합 이벤트 정보 \(페이지 1417\)](#)를 참조하십시오.
- **장부.** 회사에서 워크플로 규칙을 사용하여 레코드와 장부 간 연결을 갱신하려는 경우에는 고객 지원부에 문의하여 장부 관리 지원을 요청하십시오. 장부 관리에 대한 자세한 내용은 [장부 관리 \(페이지 1137\)](#)를 참조하십시오.

워크플로 규칙의 트리거 이벤트 및 작업

워크플로 규칙은 규칙에 지정된 이벤트(트리거 이벤트)가 발생할 때 평가됩니다. 규칙 조건이 충족되거나 규칙에 조건이 없는 경우 규칙에 지정된 작업이 수행됩니다. 예를 들어 기회가 생성될 때 즉, 워크플로 규칙 트리거 이벤트가 발생할 때 기회 담당자의 관리자에게 전자 우편을 발송하는 워크플로 규칙 작업을 수행하도록 하는 워크플로 규칙을 생성할 수 있습니다. 또한 워크플로 규칙 조건을 설정하여 해당 기회의 매출이 일정 금액을 초과하는 경우에만 전자 우편이 발송되도록 지정할 수도 있으며, 전자 우편의 내용도 지정할 수 있습니다.

또한 지정된 기간이 경과했을 때나 지정된 일자 및 시간에 도달할 때 작업이 수행되도록 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다. 시간에 따른 워크플로 작업에 대한 자세한 내용은 [시간에 따른 워크플로 규칙 정보 \(페이지 1178\)](#)를 참조하십시오.

다음 중 한 경우에 워크플로 규칙이 트리거될 수 있습니다.

- 레코드가 생성, 갱신 또는 삭제되는 경우
- 레코드가 다른 레코드와 연결되거나 다른 레코드로부터 분리되는 경우

연결 및 분리 워크플로 규칙 트리거는 고객사와 컨택트 간 및 기회와 컨택트 간의 연결에서만 지원됩니다.

워크플로 규칙은 개별 필드가 아닌 레코드 전체에 대해 구성됩니다. 워크플로 규칙의 트리거 이벤트에는 여러 유형이 있지만 각 워크플로 규칙에는 트리거 이벤트가 하나만 있습니다. 워크플로 규칙 조건이 충족될 경우 규칙에 대해 선택한 트리거 이벤트에 따라 Oracle CRM On Demand 에서 하나 이상의 작업을 자동으로 수행하도록 지정할 수 있습니다.

참고: 규칙을 생성한 후에는 해당 규칙의 레코드 유형이나 트리거 이벤트를 변경할 수 없습니다. 하지만 Workflow 조건은 갱신할 수 있습니다.

각 규칙의 트리거 이벤트는 [워크플로 규칙 리스트] 페이지와 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지에 표시됩니다. 다음 표에서는 각 트리거 이벤트에 대해 사용할 수 있는 작업을 설명합니다.

트리거 이벤트	사용 가능한 작업
---------	-----------

트리거 이벤트	사용 가능한 작업
새 레코드가 저장될 때	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 태스크 생성 장부 할당 통합 이벤트 생성 대기 대기 후 필드 갱신
수정된 레코드가 저장될 때	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 태스크 생성 장부 할당 통합 이벤트 생성 대기 대기 후 필드 갱신
레코드가 삭제되기 전	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 태스크 생성 통합 이벤트 생성 대기
수정된 레코드가 저장되기 전	<ul style="list-style-type: none"> 값 갱신
상위 연결 후	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 통합 이벤트 생성 대기
상위 분리 후	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 통합 이벤트 생성 대기
레코드 복원 시	<ul style="list-style-type: none"> 전자 우편 보내기 태스크 생성

다음 세 개의 추가 워크플로 작업은 Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management 에서만 사용할 수 있습니다.

- 파트너 장부 동기화
- 장부 파트너 동기화
- 담당자 파트너 고객사 동기화

이러한 작업과 작업의 사용 방법에 대한 자세한 내용은 Oracle Technology Network 의 [Oracle CRM On Demand 설명서 라이브러리](http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html) (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - <http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html>)에서 사용 가능한 *Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide* 를 참조하십시오.

워크플로 규칙 및 규칙 작업에 적용되는 제한

워크플로 규칙 및 규칙 작업에는 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- **워크플로 규칙 조건.** 워크플로 규칙의 조건을 정의하면 규칙이 트리거될 때 해당 규칙 조건을 만족할 경우에만 워크플로 규칙 작업이 수행되고, 조건을 만족하지 않을 경우 작업이 수행되지 않습니다. 워크플로 규칙의 조건을 정의하지 않으면 규칙이 트리거될 때마다 워크플로 규칙 작업이 수행됩니다.
- **워크플로 규칙의 여러 작업.** 워크플로 규칙에 대해 여러 작업을 생성할 수 있으며, 즉 각 규칙에 대해 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다. 규칙에 작업을 26 개 이상 생성하려고 하면 오류 메시지가 표시됩니다. 워크플로 규칙에 여러 작업이 있는 경우 1 번으로 번호가 매겨진 작업부터 시작해서 워크플로 규칙에 지정된 순서대로 작업이 수행됩니다. 각 작업이 완료되면 다음 작업이 시작됩니다. 규칙에서 작업의 순서를 변경할 수 있습니다. 워크플로 작업에 대한 자세한 내용은 [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)를 참조하십시오.

참고: 워크플로 작업이 완료되지 않은 상태로 예기치 않게 종료되면 규칙에 남아 있는 모든 작업이 수행되지 않습니다.

- **레코드 유형.** 여러 레코드 유형에 대한 워크플로 규칙을 생성할 수 있습니다. 하지만 각 워크플로 규칙은 하나의 레코드 유형에만 적용됩니다. 다시 말해 특정 레코드 유형에 대한 워크플로 규칙을 생성하고 다른 레코드 유형에도 동일한 작업이 발생하도록 하려면 두 번째 레코드 유형에 대해 동일한 트리거 이벤트, 규칙 조건 및 작업을 사용하여 두 번째 워크플로 규칙을 생성해야 합니다.
- **단일 레코드 컨텍스트.** 레코드가 생성, 갱신 또는 삭제될 때 트리거되는 **workflow** 규칙은 단일 레코드의 컨텍스트에서 작동하도록 제한됩니다. 즉, 이러한 **workflow** 규칙은 단일 레코드의 필드만 접근하고 갱신할 수 있습니다.

참고: 레코드 연결 또는 분리 작업에 의해 워크플로 규칙이 트리거되면 해당 워크플로에 의해 생성되는 통합 이벤트에서 하위 레코드와 상위 레코드의 필드를 모두 포함할 수 있습니다.

워크플로 규칙 순서

workflow 규칙을 생성할 때 Oracle CRM On Demand 에서 동일한 레코드 유형과 동일한 트리거 이벤트를 기반으로 하는 규칙에 대해 사용되지 않는 다음 순서 번호를 자동으로 할당합니다. 순서 번호는 Oracle CRM On Demand 가 동일한 레코드 유형 및 동일한 트리거 이벤트를 기반으로 하는 규칙을 호출하는 순서를 결정합니다. 사용자가 나중에 규칙의 순서를 변경할 수 있습니다. **workflow** 규칙 순서 변경에 대한 자세한 내용은 [Workflow 규칙 순서 변경](#) (페이지 1201)을 참조하십시오.

연결 및 분리 트리거 이벤트

Workflow 규칙에서 연결 및 분리 트리거 이벤트는 고객사와 컨택트 및 기회와 컨택트 간의 연결에 대해서만 지원됩니다. 연결 및 분리 트리거 이벤트에 대해 사용 가능한 작업은 다음과 같습니다.

- 전자 우편 보내기
- 통합 이벤트 생성
- 대기

다음 표에서는 연결 또는 분리 **Workflow** 규칙을 트리거할 수 있는 작업에 대해 설명합니다. 또한 각각의 경우에 **Workflow** 규칙에 의해 생성되는 통합 이벤트를 보여줍니다(통합 이벤트 작업이 **Workflow** 규칙에서 구성되는 경우).

참고: 레코드의 데이터에 따라 통합 이벤트가 추가로 생성될 수 있습니다. 예를 들어, 고객사에서 생성된 새 연락처가 해당 고객사에 대한 기본 연락처이면 추가(고객사 갱신) 통합 이벤트가 생성됩니다.

작업	상위 레코드	하위 레코드	채널	통합 이벤트
고객사에서 새 연락처를 생성합니다.	고객사	연락처	사용자 인터페이스	고객사: 갱신 연락처: 삽입 연락처: 연결
			웹 서비스	연락처: 삽입 연락처: 연결 고객사: 갱신
기존 연락처를 고객사에 연결합니다.	고객사	연락처	사용자 인터페이스	고객사 연락처: 삽입 연락처: 갱신
			웹 서비스	연락처: 연결 고객사: 갱신
고객사에서 연락처를 제거합니다.	고객사	연락처	사용자 인터페이스	고객사 연락처: 삭제 연락처: 갱신(기본 연락처만 해당)
			웹 서비스	연락처: 분리 고객사: 갱신
기존 고객사를 연락처에 연결합니다.	연락처	고객사	사용자 인터페이스	고객사 연락처: 삽입 고객사: 갱신
			웹 서비스	고객사 연락처: 삽입 연락처: 갱신
연락처에서 고객사를 제거합니다.	연락처	고객사	사용자 인터페이스	고객사 연락처: 삭제 연락처: 갱신(기본 연락처만 해당)
			웹 서비스	고객사 연락처: 삭제 연락처: 갱신(기본 연락처만 해당)
연락처에서 새 기회를	연락처	기회	사용자 인터페이스	기회: 삽입 기회: 연결

작업	상위 레코드	하위 레코드	채널	통합 이벤트
생성합니다.			웹 서비스	기회: 삽입 기회: 연결 컨такт: 갱신
컨택트에서 기회를 제거합니다.	컨택트	기회	사용자 인터페이스	기회: 분리
			웹 서비스	기회: 분리
기회에서 새 컨택트를 생성합니다. 참고: 이 작업은 사용자 인터페이스를 통해 사용할 수 없습니다.	기회	컨택트	웹 서비스	컨택트: 삽입 컨택트: 연결
기존 컨택트를 기회에 연결합니다.	기회	컨택트	사용자 인터페이스	기회: 갱신 기회 컨택트 역할: 삽입
			웹 서비스	컨택트: 연결 기회: 갱신
고객사에서 컨택트를 제거합니다.	기회	컨택트	사용자 인터페이스	기회 컨택트 역할: 삭제 기회: 갱신
			웹 서비스	컨택트: 분리 기회: 갱신

Workflow 규칙 작업 실패

Workflow 규칙 작업 완료에 실패하면 다음이 발생합니다.

- 값 갱신 작업이 실패하면 해당 규칙을 트리거한 작업이 차단되고 해당 Workflow 규칙의 다른 작업도 수행되지 않습니다. 사용자에게 작업 실패를 알리는 오류 메시지가 표시됩니다.
- 기타 다른 Workflow 작업이 실패하면 사용자에게 오류 메시지가 표시되지만 해당 규칙을 트리거한 작업이 차단되지 않고 해당 Workflow 규칙의 다른 작업도 수행됩니다.

레코드 가시성 및 워크플로 작업

사용자가 워크플로 규칙을 트리거하는 작업을 수행할 때 사용자 작업으로 인해 레코드에 대한 가시성이 손실된 경우 워크플로 규칙의 일부 작업이 실패할 수 있습니다.

예를 들어, 수정된 고객사 레코드가 저장될 때 트리거되는 워크플로 규칙이 있을 수 있습니다. 고객사 레코드를 소유한 사용자가 고객사를 다른 사용자에게 재할당할 경우 워크플로 규칙은 고객사 레코드가 저장될 때 트리거됩니다. 레코드의 원래 소유자가 더 이상 팀 또는 장부 멤버십 등의 다른 수단을 통해 고객사 레코드를 볼 수 없는 경우 고객사 레코드에 접근해야 하는 모든 워크플로 작업이 실패합니다.

대기 시간

Workflow 규칙은 동기적으로 순서에 따라 평가됩니다. 따라서 모든 규칙이 평가될 때까지 전체 갱신 작업이 완료되지 않습니다. **Workflow** 규칙은 작업에 일정한 대기 시간(작업 시작과 완료 사이의 시간)을 추가합니다. 예를 들어 **Workflow** 규칙에 의해 생성된 각 태스크는 레코드 갱신 작업에 최대 **20%**의 대기 시간을 추가할 수 있습니다. **Workflow** 규칙에 의해 생성된 각 전자 우편은 약 **5%**의 대기 시간을 추가합니다.

표현식을 평가하는 데에는 보다 적은 시간이 소요됩니다. 대기 시간을 최소화하려면 **workflow** 조건에 상호 배타적인 표현식을 추가합니다. 성능을 고려하여 **workflow** 규칙을 증분식으로 작성합니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 단계별 절차를 볼 수 있습니다.

- [Workflow 규칙 생성](#) (참조 "[워크플로 규칙 생성](#)" 페이지 1179)
- [워크플로 작업 생성: 장부 할당](#) (페이지 1183)
- [워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성](#) (페이지 1185)
- [워크플로 작업 생성: 태스크 생성](#) (페이지 1187)
- [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기](#) (페이지 1191)
- [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)
- [워크플로 작업 생성: 값 갱신](#) (페이지 1196)
- [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [Workflow 규칙 순서 변경](#) (페이지 1201)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

워크플로 작업 정보

워크플로 규칙에는 각 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음과 같은 유형의 워크플로 작업을 생성할 수 있습니다.

- **장부 할당.** 장부 할당 작업은 워크플로 규칙 조건이 충족된 경우 레코드에 장부를 할당합니다.
- **통합 이벤트 생성.** 통합 이벤트 생성 작업은 워크플로 규칙의 조건이 충족되고 통합 이벤트 생성 작업을 통해 추적된 필드 중 하나 이상에서 변경이 발견된 경우 하나 이상의 통합 대기열에 통합 이벤트를 전송합니다.
- **태스크 생성.** 태스크 생성 작업은 워크플로 규칙 조건이 충족된 경우 작업을 생성합니다.
- **전자 우편 보내기.** 전자 우편 보내기 작업은 워크플로 규칙 조건이 충족된 경우 전자 우편을 보냅니다.

- **대기 후 필드 갱신.** 대기 후 필드 갱신 작업은 워크플로 규칙을 트리거한 레코드의 필드를 갱신합니다. 워크플로 규칙의 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 하나 이상의 대기 작업에 정의된 대기 기간이 끝날 때 작업이 수행됩니다.
- **값 갱신.** 값 갱신 작업은 레코드가 변경된 경우 초기 변경, 즉 레코드가 변경된 시간, 변경한 사람 및 변경된 데이터에 대한 정보를 유지한 상태로 필드를 갱신합니다.
- **대기.** 대기 작업은 기간이 경과되거나 특정 일자 및 시간에 도달할 때까지 Oracle CRM On Demand 에서 워크플로 규칙의 다른 후속 작업을 실행하지 않도록 지연시킵니다.

다음 세 개의 추가 워크플로 작업은 Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management 에서만 사용할 수 있습니다.

- 파트너 장부 동기화
- 장부 파트너 동기화
- 담당자 파트너 고객사 동기화

이러한 작업과 작업의 사용 방법에 대한 자세한 내용은 Oracle Technology Network 의 [Oracle CRM On Demand 설명서 라이브러리](http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html) (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - <http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html>)에서 사용 가능한 *Oracle CRM On Demand for Partner Relationship Management Configuration Guide* 를 참조하십시오.

참고: 워크플로 규칙에 둘 이상의 작업을 지정하면 1 번으로 번호가 매겨진 작업부터 시작해서 워크플로 규칙에 지정된 순서대로 수행됩니다. 각 작업이 완료되면 다음 작업이 시작됩니다. 워크플로 규칙 작업을 생성한 후에도 해당 작업의 순서를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow](#) 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)을 참조하십시오.

워크플로 규칙 작업을 생성할 때 **Expression Builder** 를 사용하여 레코드에서 필드를 선택하고 변수를 계산할 표현식을 정의합니다. 레코드 필드 및 변수를 전자 우편의 제목 및 메시지 본문 텍스트, 태스크의 제목 및 설명 텍스트 또는 갱신할 필드의 새 값과 병합할 수 있습니다. 또한 **Expression Builder** 를 사용하여 워크플로 규칙의 대기 작업에서 대기 기간이나 종료일 및 종료 시간을 계산할 수 있습니다. 표현식에서 정의한 필드 이름과 변수는 워크플로 규칙이 구현될 때 값으로 대체됩니다. **Expression Builder** 에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder](#) (페이지 1438)를 참조하십시오.

워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차는 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)
- 워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)
- 워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)
- 워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)

- [Workflow 규칙 생성](#) (참조 "[워크플로 규칙 생성](#)" 페이지 1179)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

시간에 따른 워크플로 규칙 정보

시간 제한이 만료될 때 작업을 수행하도록 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 레코드의 만기일이 경과되거나 레코드가 일정 기간 동안 작동하지 않는 경우 규칙의 작업을 수행하도록 규칙을 구성할 수 있습니다.

시간에 따른 워크플로 규칙을 구성하려면 하나 이상의 대기 작업을 규칙에 추가합니다. 수행할 각각의 시간 단위 작업의 경우에 지연 또는 종료일에 대한 기간 및 지연 시간을 지정하는 대기 작업을 생성합니다. 그런 다음 지연하려는 작업 전에 대기 작업이 즉시 오도록 규칙의 작업을 주문합니다. 비즈니스 프로세스를 수행하기 위해 둘 이상의 규칙이 필요한 경우 규칙을 적절히 주문하여 목표를 달성합니다.

대기 작업 후 워크플로 조건 재평가 정보

대기 작업을 사용하여, 대기 기간이 종료될 때 워크플로 규칙 조건이 재평가할지 여부를 지정할 수 있습니다. 대기 작업의 [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란을 선택한 후 대기 작업 기간이 종료된 경우 레코드는 워크플로 규칙의 조건에 대해 다시 읽고 재평가됩니다.

레코드가 대기 기간 동안 변경되어 규칙 조건이 맞지 않은 경우, 규칙의 나머지 작업이 수행되지 않습니다. 기본적으로 대기 작업에서 [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란이 선택됩니다.

대기 작업의 [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란을 선택 해제한 후 대기 작업 기간이 종료된 경우 레코드가 여전히 규칙 조건에 맞지 않음을 확인하지 않고 레코드는 다시 읽어 지고 규칙의 다음 작업이 수행됩니다. 규칙에 대해 둘 이상의 대기 작업이 있는 경우 [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란이 각각의 대기 작업이 종료될 때 규칙 조건을 재평가할 각각의 대기 작업에 대해 선택되어야 합니다.

시간 단위 워크플로 규칙 사용의 예

다음은 시간 단위 워크플로 규칙을 사용할 수 있는 방법에 대한 예를 보여줍니다. 비즈니스 모델에 따라 시간 단위 워크플로 규칙을 다르게 사용할 수 있습니다.

표준, 긴급 및 중요한 세 가지 우선 순위 옵션이 서비스 요청에 사용됩니다. 서비스 요청의 우선 순위는 서비스 요청이 생성될 때 기본적으로 표준으로 설정됩니다. 서비스 에스컬레이션의 비즈니스 프로세스에는 다음 작업이 필요합니다.

- 1 새 서비스 요청이 생성된 후와 서비스 요청 상태가 24 시간 내에 갱신되지 않은 경우, 서비스 요청의 우선 순위가 긴급으로 변경되고 전자 우편이 서비스 요청 담당자에게 전달되어 서비스 요청이 갱신되어야 함을 알려줍니다.
- 2 서비스 요청 상태가 변경되지 않고 또 다른 24 시간이 경과하면 다음 동작이 수행됩니다.
 - 서비스 요청의 [우선 순위] 필드가 [중요]로 변경됩니다.
 - 서비스 요청이 원래 담당자의 관리자에게 재할당됩니다.
 - 서비스 요청의 원래 담당자와 새 담당자에게 서비스 요청이 담당자의 관리자에게 재할당되고 우선 순위가 중요로 변경되었음을 알리는 전자 우편이 전송됩니다.

이 요구 사항을 만족하려면 회사 관리자는 서비스 요청 레코드 유형에 대한 워크플로 규칙을 다음과 같이 설정합니다.

- 1 규칙 트리거는 [새 레코드가 저장될 때] 값으로 설정됩니다.
- 2 규칙 조건은 서비스 요청의 상태가 다음과 같이 [보류]로 설정되지 않음을 지정합니다.
[<Status>] <> LookupValue("SR_STATUS", "보류")
- 3 다음 작업 순서는 워크플로 규칙에 포함됩니다.
 - a [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란이 선택된 상태의 24 시간 동안 대기 작업
 - b 서비스 요청의 [우선 순위] 필드를 [긴급]으로 변경하는 대기 후 필드 갱신 작업
 - c 서비스 요청의 우선 순위가 긴급으로 변경되었고 서비스 요청이 갱신되어야 함을 담당자에게 알리기 위해 서비스 요청의 담당자에게 전자 우편을 보내는 전자 우편 보내기 작업
 - d [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란이 선택된 상태의 24 시간 동안 대기 작업
 - e 서비스 요청의 [우선 순위] 필드를 [중요]로 변경하는 대기 후 필드 갱신 작업
 - f 원래 담당자의 관리자를 새 담당자로 할당하는 대기 후 필드 갱신 작업
 - g 서비스 요청이 재할당되고 서비스 요청의 우선 순위가 중요로 변경되었음을 알리기 위해 서비스 요청의 담당자와 담당자의 관리자에게 전자 우편을 보내는 전자 우편 보내기 작업

워크플로 규칙에서 대기 작업과 대기 후 필드 갱신 작업을 생성하는 단계별 지침을 보려면 [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197) 및 [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)을 참조하십시오.

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)
- [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

워크플로 규칙 생성

사전 작업. Oracle CRM On Demand 의 Workflow 기능을 설정할 경우 [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)의 설명을 따라야 합니다. 이 항목에 설명된 절차를 수행하려면 [데이터 규칙 관리 - Workflow 규칙 관리] 권한이 필요합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

참고: 규칙을 생성한 후에는 해당 규칙의 레코드 유형이나 트리거 이벤트를 변경할 수 없습니다. 하지만 **Workflow** 조건은 갱신할 수 있습니다.

Workflow 규칙을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기존 워크플로 규칙을 복사하여 새 워크플로 규칙을 생성하려면 복사할 워크플로 규칙에서 [복사]를 클릭합니다.
 - 기존 워크플로 규칙에 기반하지 않는 새 워크플로 규칙을 생성하려면 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
- 4 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [주요 워크플로 규칙 세부 사항] 섹션에서 규칙 정보를 입력합니다.
다음 표에서는 규칙 필드에 대해 설명합니다.

필드	설명
워크플로 이름	50 자 이내의 고유한 이름을 입력합니다.
활성	[활성] 확인란을 사용하여 규칙을 사용으로 설정 또는 사용 안함으로 설정합니다. 한 번에 여러 Workflow 규칙을 활성화할 수 있습니다.
레코드 유형	<p>Workflow 규칙의 레코드 유형을 선택합니다.</p> <p>생성, 갱신 및 삭제 트리거 이벤트의 경우 각 Workflow 규칙은 하나의 레코드 유형에만 적용됩니다. 해당 레코드 유형에 대해 규칙이 평가되고 작업이 수행됩니다. 규칙을 생성한 후에는 해당 규칙의 레코드 유형을 변경할 수 없습니다.</p> <p>규칙에서 트리거 이벤트가 상위 연결 후 트리거 이벤트이거나 상위 분리 후 트리거 이벤트인 워크플로 규칙인 경우 하위 레코드의 레코드 유형을 선택합니다. 예를 들어, 컨택트 레코드가 고객사 레코드와 연결될 때 워크플로 규칙이 트리거되도록 하려면 이 필드에서 [컨택트]를 선택하고 [상위 레코드 유형] 필드에서 [고객사]를 선택합니다.</p>
트리거 이벤트	<p>규칙을 트리거하는 이벤트를 선택합니다.</p> <p>이 이벤트가 지정된 레코드 유형에서 발생할 때 규칙이 평가됩니다. 규칙을 생성한 후에는 해당 규칙의 트리거 이벤트를 변경할 수 없습니다.</p> <p>참고: 상위 연결 후 및 상위 분리 후 트리거 이벤트는 고객사, 컨택트 및 기회 레코드 유형에 대해서만 지원됩니다. 자세한 내용은 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)의 연결 및 분리 트리거 이벤트 섹션을 참조하십시오.</p>
순서	workflow 규칙을 생성할 때 이 필드는 읽기 전용입니다. 이 필드는 Oracle CRM On Demand 에서 동일한 레코드 유형과 동일한 트리거 이벤트를 기반으로 하는 규칙을 호출하는 순서를 결정합니다. Oracle CRM On Demand 에서 동일한 레코드 유형 및 동일한 트리거 이벤트를 기반으로 하는 규칙에 대해 사용되지 않는 다음 번호를 자동으로

필드	설명
	할당하지만 나중에 사용자가 workflow 규칙의 순서를 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 Workflow 규칙 순서 변경 (페이지 1201)을 참조하십시오.
상위 레코드 유형	이 필드는 상위 연결 후 트리거 이벤트나 상위 분리 후 트리거 이벤트를 선택한 경우에 표시됩니다. 상위 레코드 유형을 선택합니다. 예를 들어, 컨택트 레코드가 상위 고객사 레코드와 연결되는 Workflow 규칙을 설정하려면 이 필드에서 [고객사]를 선택하고 [레코드 유형] 필드에서 [컨택트]를 선택합니다.

- 5 워크플로 규칙에 대한 조건을 정의하려면 [워크플로 규칙 조건] 섹션에서 **fx** 아이콘을 클릭한 후 **Expression Builder**를 사용하여 워크플로 규칙 조건을 정의합니다. **Expression Builder**에 대한 자세한 내용은 [Expression Builder](#) (페이지 1438)를 참조하십시오.

참고: 워크플로 규칙 조건을 정의하지 않으면 규칙이 트리거될 때마다 해당 규칙의 작업이 수행됩니다.

워크플로 규칙 조건을 생성할 때는 다음 사항을 참조하십시오.

- **workflow** 규칙 조건에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.
- 특정 역할 또는 채널에 관련된 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다. 워크플로 규칙을 특정 역할 또는 채널로 제한하는 방법에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙을 특정 채널 또는 역할로 제한](#) (페이지 1183)을 참조하십시오.
- 워크플로 규칙에서 다음과 같은 조건을 사용하여 레코드의 필드가 갱신되었는지 확인할 수 있습니다. 이 예에서 필드가 변경되었는지 확인하는 데 사용된 문자열은 **Invalid**이지만 문자열이 검토되는 필드의 값으로 존재하지 않는 경우 원하는 문자열을 사용할 수 있습니다.

```
IfNull([<FieldName>], "Invalid") <> IfNull(PRE("<FieldName>"), "Invalid")
```

주의: **PRE** 함수는 대기 작업 후에 호출되는 워크플로 또는 작업에서 사용되는 경우 필드의 이전 값을 반환하지 않습니다. **PRE()** 함수에 대한 자세한 내용은 [PRE](#) (페이지 1483)를 참조하십시오.

- 6 (조건부 사항) 규칙의 트리거 이벤트가 [수정된 레코드가 저장되기 전]이고 규칙 레코드 유형이 [기회]인 경우 다음을 수행합니다.

- a** 워크플로 규칙 세부 사항 페이지의 조건이 **False** 인 경우의 작업 섹션에서 규칙 조건이 충족되지 않는 경우 저장 작업을 취소할지 여부를 지정합니다.

- b** (선택 사항) 규칙 조건이 충족되지 않아 저장 작업이 취소된 경우 표시될 오류 메시지를 지정합니다.

참고: 저장 작업 취소 옵션은 트리거 이벤트가 [수정된 레코드가 저장되기 전]이고 레코드 유형이 [기회]인 워크플로 규칙에서만 사용할 수 있습니다.

다음 표에서는 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [조건이 **False** 인 경우의 작업] 섹션에 있는 옵션을 설명합니다.

필드	설명
저장 취소	이 확인란을 선택한 경우 규칙 조건이 충족되지 않으면 다음 작업이 수행됩니다. ■ 워크플로 규칙이 종료됩니다.

필드	설명
	<ul style="list-style-type: none"> ■ [수정된 레코드가 저장되기 전] 트리거 이벤트가 있는, 동일한 레코드 유형에 기반한 이후의 모든 워크플로 규칙도 종료됩니다. ■ Oracle CRM On Demand 에 의한 변경 사항을 제외하고 레코드 상태에 대한 이전의 모든 변경 사항이 롤백됩니다. ■ 레코드가 원래 상태로 돌아갑니다. 그러나 Oracle CRM On Demand 에서 레코드를 갱신할 경우 변경 사항이 저장 취소 작업을 재정의합니다. 예를 들어, 기본 연락처가 관련 연락처에서 제거될 경우 Oracle CRM On Demand 에서는 상위 기회 레코드에서 기본 연락처 정보를 갱신합니다. Oracle CRM On Demand 에 의한 이 갱신은 기회 레코드에 대한 저장 취소 작업을 재정의합니다. ■ [수정된 레코드가 저장될 때] 트리거 이벤트가 있는, 동일한 레코드 유형에 대한 이후의 모든 워크플로 규칙이 트리거되지 않습니다. ■ 다음과 같은 메시지가 반환됩니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 작업으로 규칙을 트리거하는 경우 규칙을 트리거한 작업의 사용자에게 메시지가 표시됩니다. ■ 웹 서비스로 규칙을 호출하는 경우 웹 서비스에 오류 문자열로 메시지가 반환됩니다. ■ 가져오기 작업으로 규칙을 호출하는 경우 가져오기 로그 파일에 오류 문자열로 메시지가 반환됩니다. <p>[메시지 표시] 필드에서 메시지를 지정할 수 있습니다.</p> <p>이 확인란을 선택하지 않으면 규칙 조건이 충족되지 않더라도 저장 작업에 영향을 미치지 않으며 메시지도 반환되지 않습니다.</p> <p>기본적으로 [저장 취소] 확인란은 선택되지 않습니다.</p>
표시 메시지	<p>이 필드에서는 규칙 조건이 충족되지 않고 규칙에 대해 [저장 취소] 확인란이 선택되어 있는 경우 사용자, 웹 서비스 또는 가져오기 로그 파일에 반환되는 메시지를 지정할 수 있습니다.</p> <p>이 필드에서 메시지를 지정하지 않으면 기본 메시지가 반환됩니다.</p> <p>메시지에 포함할 수 있는 최대 글자 수는 1,999 자입니다.</p>

1 워크플로 규칙을 저장합니다.

규칙을 저장한 경우 규칙에 대해 작업을 생성할 수 있습니다. 워크플로 규칙에 대해 여러 작업을 생성할 수 있으며, 즉 각 규칙에 대해 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다. 워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차는 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)

- 워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)
- 워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)
- 워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "**Workflow** 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)
- **Workflow** 규칙 순서 변경 (페이지 1201)
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)
- 워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)

워크플로 규칙을 특정 채널 또는 역할로 제한

조건을 워크플로 규칙에 추가하여 워크플로 규칙을 특정 채널 또는 역할로 제한할 수 있습니다.

채널에서 워크플로 규칙을 호출하지 못하게 하려면

- 조건 표현식에서 `ExcludeChannel()` 함수를 사용합니다.

예를 들어, 큰 가져오기 작업에서 워크플로 규칙을 트리거하지 못하도록 하려면 워크플로 규칙에서 다음 조건을 사용합니다.

```
ExcludeChannel ("Import")
```

`ExcludeChannel()` 함수에 대한 자세한 내용은 [ExcludeChannel](#) (페이지 1454)을 참조하십시오.

워크플로 규칙을 특정 역할로 제한하려면

- 조건 표현식에서 `UserValue()` 함수를 `<Role>` 속성과 함께 사용합니다.

예를 들어, 규칙을 트리거하는 사용자 역할이 관리자이고 레코드의 우선 순위가 [상]으로 설정된 경우에만 호출되도록 워크플로 규칙을 제한하려면 워크플로 규칙에서 다음 조건을 사용합니다.

```
UserValue('<Role>')="Administrator" AND [<Priority>]="High"
```

`UserValue()` 함수에 대한 자세한 내용은 [UserValue](#) (페이지 1492)를 참조하십시오.

워크플로 작업 생성: 장부 할당

워크플로 규칙의 장부 할당 작업은 워크플로 규칙의 조건이 맞는 경우 장부를 레코드에 자동 할당합니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 장부 할당 작업 생성 방법을 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

장부 할당 작업을 생성하려면

- 1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [장부 할당]을 선택합니다.
참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.
팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.
- 4 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.
- 5 작업을 활성화하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 6 [장부 이름] 옆에 있는 선택기 단추를 클릭합니다.
- 7 [장부] 검색에서 레코드를 할당하려는 장부를 선택한 다음 [확인]을 클릭합니다.
- 8 적절한 [할당 옵션] 및 [적용 대상] 옵션을 선택합니다.
옵션에 대한 설명은 [장부에 레코드 할당](#) (페이지 1159)을 참조하십시오.
- 9 작업을 저장합니다.

워크플로 작업의 다른 유형 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성](#) (페이지 1185)
- [워크플로 작업 생성: 태스크 생성](#) (페이지 1187)
- [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기](#) (페이지 1191)
- [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)
- [워크플로 작업 생성: 값 갱신](#) (페이지 1196)
- [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- **Workflow 규칙 정보** (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- **워크플로 작업 정보** (페이지 1176)
- **시간에 따른 워크플로 규칙 정보** (페이지 1178)
- **워크플로 규칙 생성** (페이지 1179)
- **워크플로 규칙 작업 순서 변경** (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- **워크플로 규칙 및 작업 비활성화** (페이지 1202)
- **워크플로 규칙 및 작업 삭제** (페이지 1203)

워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성

워크플로 규칙의 통합 이벤트 생성 작업은 워크플로 규칙의 조건이 충족되고 통합 이벤트 생성 작업을 통해 추적된 필드 중 하나 이상에서 변경이 발견된 경우 하나 이상의 통합 대기열에 통합 이벤트를 자동으로 전송합니다.

통합 이벤트 생성 작업 및 대기 작업 정보

통합 이벤트 생성 작업을 사용하여 워크플로 규칙을 트리거하는 이벤트에 의한 레코드 변경 사항을 캡처하는 통합 이벤트를 생성하려면 워크플로 규칙에 작업 순서에서 대기 작업 앞에 통합 이벤트 생성 작업을 배치해야 합니다. 워크플로 규칙에서 대기 작업이 통합 이벤트 생성 작업 앞에 나올 경우 대기 작업은 통합 이벤트 생성 작업에서 레코드 변경 사항을 발견하지 못하도록 합니다. 대기 작업의 대기 기간이 끝나면 규칙의 남은 작업을 수행하기 전에 레코드를 다시 읽고 워크플로 규칙을 트리거한 이벤트 이전 레코드의 필드 값이 유지되지 않습니다. 따라서 필드의 이전 값과 현재 값은 동일한 것으로 간주되고 통합 이벤트 생성 작업은 추적된 필드에서 변경 사항을 발견하지 않으므로 통합 이벤트를 생성하지 않습니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 통합 이벤트 생성 작업을 생성하는 방법을 설명합니다.

시작하기 전에. 여기에 설명된 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

통합 이벤트 생성 작업을 생성하려면

- 1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.

- 3** [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [통합 이벤트 생성]을 선택합니다.

참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.

팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.

- 4** [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.

- 5** 작업을 사용하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.

- 6** 통합 이벤트가 작성되는 통합 대기열을 선택합니다.

- 7** 워크플로 작업을 저장합니다.

작업에 대한 트리거가 [레코드가 삭제되기 전]인 경우 더 이상 구성이 필요하지 않으며 절차의 나머지 단계를 건너뛸 수 있습니다. 그렇지 않으면 나머지 단계를 진행합니다.

- 8** [Workflow 규칙 세부 사항] 페이지에서 작업 이름 옆에 있는 [구성]을 클릭합니다.

- 9** [필드 추적] 페이지에서 추적하려는 각 필드에 대해 [변경 사항 추적] 확인란을 선택합니다.

참고: 워크플로 작업의 필드 추적 페이지에서 선택된 필드 이외에 애플리케이션 사용자 지정 페이지의 레코드 유형에 대한 필드 설정에서 필수 필드로 표시된 필드도 워크플로 작업을 통해 레코드 유형에 대해 생성된 통합 이벤트에서 추적됩니다. 필수 필드 및 필수 필드 설정 방법에 대한 자세한 내용은 [필드 관리 정보 \(페이지 1001\)](#) 및 [필드 생성 및 편집 \(페이지 1010\)](#)을 참조하십시오.

통합 이벤트에 대한 자세한 내용은 [통합 이벤트 정보 \(페이지 1417\)](#)를 참조하십시오.

다른 유형의 워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 작업 생성: 장부 할당 \(페이지 1183\)](#)
- [워크플로 작업 생성: 태스크 생성 \(페이지 1187\)](#)
- [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 \(페이지 1191\)](#)
- [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 \(페이지 1194\)](#)
- [워크플로 작업 생성: 값 갱신 \(페이지 1196\)](#)
- [워크플로 작업 생성: 대기 \(페이지 1197\)](#)

관련 내용

워크플로와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 규칙 정보 \(페이지 1170\)](#)
- [워크플로 작업 정보 \(페이지 1176\)](#)
- [시간에 따른 워크플로 규칙 정보 \(페이지 1178\)](#)
- [Workflow 규칙 생성 \(참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179\)](#)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경 \(참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200\)](#)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화 \(페이지 1202\)](#)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제 \(페이지 1203\)](#)

■ 통합 이벤트 정보 (페이지 1417)

워크플로 작업 생성: 태스크 생성

워크플로 규칙의 태스크 생성 작업은 워크플로 규칙의 조건이 맞는 경우 태스크를 자동 생성합니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

활동에 대한 후속 태스크를 생성하도록 워크플로 규칙 구성 정보

새 활동 레코드가 저장되거나 기존 활동 레코드가 갱신, 삭제 또는 복원될 때 후속 태스크를 생성하는 워크플로 규칙을 구성할 수 있도록 활동 레코드 유형에 태스크 생성 작업을 사용할 수 있습니다. 활동 레코드에 대해 생성된 후속 태스크는 활동 레코드 유형에 따라 후속 워크플로 규칙을 트리거하지 않습니다. 자세한 내용은 [활동에 대한 후속 태스크를 생성하도록 워크플로 규칙 구성의 예](#) (페이지 1190)를 참조하십시오.

다음 절차에서는 태스크 생성 작업을 생성하는 방법을 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

태스크 생성 작업을 생성하려면

- 1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [태스크 생성]을 선택합니다.
참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.
팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.
- 4 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.
- 5 작업을 사용하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 6 다음 표에 설명된 필드를 입력한 다음 작업을 저장합니다.

필드

설명

필드	설명
담당자	<p>태스크의 담당자 유형([레코드의 관련 사용자] 또는 [특정 사용자])을 선택한 다음 담당자를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [레코드의 관련 사용자]를 선택하는 경우 리스트에서 사용자를 선택합니다. <p>팀 역할을 담당자로 선택하는 경우 워크플로 규칙에서 팀 역할이 할당된 각 사용자에게 대해 태스크를 생성합니다.</p> <p>참고: 계정, 컨택트 및 기회의 경우 레코드 유형에 추가되는 사용자 지정 역할은 [레코드에 있는 전자 우편 주소] 담당자 리스트에서 선택할 수 있습니다. 레코드 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지 (페이지 999)를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [특정 사용자]를 선택하는 경우에는 [검색] 아이콘을 클릭하고 태스크 담당자를 선택합니다.
유형	드롭다운 리스트에서 활동 유형을 선택합니다.
만기일	<p>태스크의 만기일로 평가되는 표현식을 입력합니다. Expression Builder를 사용하여 표현식을 생성할 수 있습니다. 필드 옆에 있는 <i>fx</i> 아이콘을 클릭하여 Expression Builder 창을 엽니다. 표현식에는 최대 1024자를 포함할 수 있습니다.</p> <p>참고: 워크플로 작업이 제대로 작동하려면 [만기일] 필드에 유효한 일자로 평가되는 표현식이 포함되어야 합니다. [만기일] 필드에 일자 또는 정수 등의 다른 내용을 입력하지 마십시오.</p> <p>입력한 표현식이 현재 일자와 같거나 이전인 일자로 평가되는 경우 만기일은 기본적으로 현재 일자입니다.</p> <p>만기일은 이후의 최대 2400일로 설정할 수 있습니다. 표현식이 이후의 2400일보다 크게 평가되는 경우 만기일은 이후의 2400일로 설정됩니다. 예를 들어, 표현식에 Today()+3000이 포함되면 결과는 Today()+2400으로 계산됩니다.</p> <p>표현식이 잘못된 일자로 평가되거나 문자열, 정수 또는 부울 값 등의 다른 데이터 유형으로 평가되는 경우 오류가 발생하고 활동이 생성되지 않습니다.</p> <p>Expression Builder에서 [구문 확인] 단추를 사용하여 표현식 구문을 테스트할 수 있습니다. 그러나 Expression Builder는 표현식이 유효한 일자로 평가되는지 검증하지 않습니다.</p> <p>Oracle On Demand Expression Builder 사용에 대한 자세한 내용은 Expression Builder (페이지 1438)를 참조하십시오.</p>
우선 순위	드롭다운 리스트에서 활동 우선 순위를 선택합니다.
상태	드롭다운 리스트에서 활동 상태를 선택합니다.
태스크 통화	통화를 선택합니다.

필드	설명
개인	태스크를 해당 태스크 담당자만 볼 수 있도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.
주제	<p>태스크의 제목 행을 입력합니다.</p> <p>텍스트에 함수 및 필드 이름을 포함할 수 있습니다. 포함된 함수 또는 필드 이름 앞과 뒤에 있는 세 개의 백분율 기호(%%)는 이 이름이 문자열로 변환된다는 것을 나타냅니다.</p> <p>예를 들어, 텍스트에는 다음이 포함될 수 있습니다.</p> <p>Call %%[<ContactLastName>]%%</p> <p>필드에 함수 또는 필드 이름을 직접 입력하는 경우 앞과 뒤에 세 개의 백분율 기호를 입력해야 합니다. Expression Builder 를 사용하여 함수 또는 필드 이름을 포함하는 경우 백분율 기호가 자동으로 추가됩니다. Expression Builder 를 사용하여 복합 표현식을 포함하는 경우 백분율 기호가 적절한 위치에 추가되지 않을 수 있습니다. 이 경우 전체 표현식의 앞과 뒤에 백분율 기호를 배치해야 표현식이 올바르게 평가됩니다.</p> <p>예를 들어, %%Today() + 30%%은 현재 날짜에 30 일을 더하지만 %%Today() %%+ 30 은 현재 날짜의 문자열 표현에 30 을 연결합니다.</p> <p>Expression Builder 를 사용하여 함수 및 필드 이름을 필드에 포함하려면 필드 옆에 있는 fx 아이콘을 클릭합니다.</p> <p>정적 텍스트만 입력하는 경우 Expression Builder 를 사용할 필요가 없습니다.</p> <p>이 필드에는 표현식 앞과 뒤의 백분율 기호를 포함하여 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.</p>
설명	<p>태스크에 대한 설명을 입력합니다.</p> <p>[제목] 필드에서 설명한 대로 함수 및 필드 이름을 텍스트에 포함할 수 있습니다.</p> <p>이 필드에는 표현식 앞과 뒤의 백분율 기호를 포함하여 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.</p>

다른 유형의 워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)
- 워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)
- 워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)
- Workflow 규칙 생성 (참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)
- 워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)

활동에 대한 후속 태스크를 생성하도록 워크플로 규칙 구성의 예

이 항목에서는 활동 레코드가 생성될 때 후속 태스크를 생성하도록 워크플로 규칙을 구성하는 예를 제공합니다. 비즈니스 모델에 따라 이 기능을 다르게 사용할 수 있습니다.

사용자가 새 활동을 생성할 때마다 후속 태스크를 자동으로 생성할 수 있습니다. 후속 태스크는 다음과 같이 설정됩니다.

- 태스크는 통화입니다.
- 후속 태스크의 만기일은 원래 태스크가 생성된 후 2 일입니다.
- 후속 태스크의 우선 순위는 [1-상]으로 설정됩니다.
- 후속 태스크의 담당자는 원래 활동의 담당자와 동일합니다.

새 활동에 대한 후속 태스크를 생성하도록 워크플로 규칙을 구성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 워크플로 규칙 리스트 페이지의 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
- 4 워크플로 규칙 세부 사항 페이지의 주요 워크플로 규칙 세부 사항 섹션에서 다음과 같이 규칙 정보를 입력합니다.
 - a [워크플로 이름] 필드에서 워크플로 규칙의 이름을 입력합니다.
 - b [활성] 확인란을 선택합니다.
 - c [레코드 유형] 필드에서 [활동]을 선택합니다.
 - d [트리거 이벤트] 필드에서 [새 레코드가 저장될 때]를 선택합니다.
- 5 워크플로 규칙을 저장합니다.
- 6 워크플로 규칙 세부 사항 페이지의 작업 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [태스크 생성]을 선택합니다.

7 워크플로 작업 편집 페이지에서 다음과 같이 작업 정보를 입력합니다.

a [작업 이름] 필드에서 작업 이름을 입력합니다.

b [활성] 확인란을 선택합니다.

c [담당자] 필드에서 [레코드의 관련 사용자]를 선택한 후 [활동 담당자]를 선택합니다.

d [유형] 필드에서 [통화]를 선택합니다.

e [만기일] 필드에서 fx 아이콘을 클릭하고 Expression Builder 창의 [표현식] 필드에 다음 표현식을 입력한 후 저장합니다.

Today()+2

f [우선 순위] 필드에서 [1-상]을 선택합니다.

g [제목] 필드에서 태스크의 제목을 입력합니다(예: 새 활동의 후속 통화).

8 워크플로 작업을 저장합니다.

워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기

워크플로 규칙의 전자 우편 보내기 작업은 워크플로 규칙의 조건이 맞는 경우 전자 우편을 자동 전송합니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 전자 우편 보내기 작업을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

전자 우편 보내기 작업을 생성하려면

1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.

a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.

c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.

리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.

2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.

3 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [전자 우편 보내기]를 선택합니다.

참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.

팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.

4 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.

5 작업을 활성화하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.

6 [발신] 필드에서 다음과 같이 전자 우편 발신자의 전자 우편 주소를 선택하거나 입력합니다.

- 기본 주소를 사용하려면 [기본 전자 우편 주소] 옵션을 선택합니다.
- 워크플로를 트리거하는 로그인한 사용자의 전자 우편 주소를 사용하려면 [현재 사용자] 옵션을 선택합니다.
- [특정 전자 우편 주소] 옵션을 선택한 다음 주소를 지정합니다.

주소를 입력할 때 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 전자 우편 주소를 직접 입력하거나, 필드 옆의 **fx** 아이콘을 클릭하고 **Expression Builder** 를 사용하여 전자 우편 주소를 정의할 수 있습니다.
- 전자 우편 주소를 하나만 지정합니다. [발신] 필드에는 여러 주소가 지원되지 않습니다.
- 절대 전자 우편 주소를 지정할 경우 주소를 작은따옴표나 큰따옴표로 묶어야 합니다.
- **Expression Builder**에서는 주소 표현식의 구문만 확인하고 주소가 올바른지는 확인하지 않습니다.
- 이 필드에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.

7 [수신] 필드에서 전자 우편 수신자의 전자 우편 주소를 다음과 같이 선택하거나 입력합니다.

- [특정 사용자] 또는 [레코드의 관련 사용자]를 선택하고 다음과 같이 받는 사람을 선택합니다.
- [특정 사용자]를 선택하는 경우에는 [검색] 아이콘을 클릭하고 사용자를 선택합니다.
- [레코드의 관련 사용자]를 선택하는 경우 리스트에서 수신자를 선택합니다.

팀 역할을 수신자로 선택하는 경우 **workflow** 규칙에서 팀 역할이 할당된 각 사용자에게 전자 우편을 보냅니다.

참고: 고객사, 컨택트 및 기회의 경우 레코드 유형에 추가되는 사용자 지정 역할은 [레코드에 있는 전자 우편 주소] 수신자 리스트에서 사용할 수 있습니다. 레코드 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지 \(페이지 999\)](#)를 참조하십시오.

- [특정 전자 우편 주소] 옵션을 선택한 다음 주소를 지정합니다.

주소를 입력할 때 다음 제한 사항이 적용됩니다.

- 전자 우편 주소를 직접 입력하거나 필드 옆의 **fx** 아이콘을 클릭하고 **Expression Builder** 를 사용하여 전자 우편 주소를 정의할 수 있습니다.
- 여러 주소를 입력하려면 세미콜론(;)을 구분 기호로 사용합니다.
- 절대 전자 우편 주소는 작은따옴표나 큰따옴표로 묶어야 합니다.
- **Expression Builder**에서는 주소 표현식의 구문만 확인하고 주소가 올바른지는 확인하지 않습니다.
- 이 필드에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.

다음 예제에서는 여러 주소 입력을 보여 줍니다.

```
PRE('<EmailField1>') + ";" + [<EmailField1>] + ";" + "john.doe@company.com"
```

8 전자 우편의 제목 행을 입력합니다.

텍스트에 함수 및 필드 이름을 포함할 수 있습니다. 포함된 함수 또는 필드 이름 앞과 뒤에 있는 세 개의 백분율 기호(%%%)는 이 이름이 텍스트 값으로 변환된다는 것을 나타냅니다.

예를 들어, 텍스트에는 다음이 포함될 수 있습니다.

A new %%%[<AccountType>]%%% account has been created

필드에 함수 또는 필드 이름을 직접 입력하는 경우 앞과 뒤에 세 개의 백분율 기호를 입력해야 합니다. **Expression Builder**를 사용하여 함수 또는 필드 이름을 포함하는 경우 백분율 기호가 자동으로 추가됩니다. **Expression Builder**를 사용하여 복합 표현식을 포함하는 경우 백분율 기호가 적절한 위치에 추가되지 않을 수 있습니다. 이 경우 전체 표현식의 앞과 뒤에 백분율 기호를 배치해야 표현식이 올바르게 평가됩니다.

예를 들어, %%%Today() + 30%%%은 현재 날짜에 30 일을 더하지만 %%%Today() %%%+ 30은 현재 날짜의 문자열 표현에 30을 연결합니다.

Expression Builder를 사용하여 필드에 함수 및 필드 이름을 포함하려면 필드 옆에 있는 **fx** 아이콘을 클릭합니다. 정적 텍스트만 입력하는 경우 **Expression Builder**를 사용할 필요가 없습니다.

이 필드에는 함수 및 필드 이름 앞과 뒤의 백분율 기호를 포함하여 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.

9 전자 우편의 메시지를 입력합니다.

3 단계에 설명된 대로 함수 및 필드 이름을 텍스트에 포함할 수 있습니다.

예를 들어, 텍스트에는 다음이 포함될 수 있습니다.

Hello Mr %%%[<ContactLastName>]%%%,

이 필드에는 함수 및 필드 이름 앞과 뒤의 백분율 기호를 포함하여 최대 2000 자까지 포함될 수 있습니다.

10 작업을 저장합니다.

다른 유형의 워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)
- 워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)
- 워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)

관련 내용

워크플로와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)
- 워크플로 규칙 생성 (페이지 1179)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)

■ 워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)

워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신

워크플로 규칙의 대기 후 필드 갱신 작업은 워크플로 규칙을 트리거한 레코드의 필드를 갱신합니다. 워크플로 규칙의 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 하나 이상의 대기 작업에 정의된 대기 기간이 끝날 때 작업이 수행됩니다.

워크플로 규칙에는 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 하나 이상의 활성 대기 작업이 있어야 합니다. Oracle CRM On Demand에서는 대기 후 필드 갱신 작업이 활성 대기 작업보다 앞서는 경우가 아니면 해당 작업을 활성화할 수 없습니다.

하나 이상의 활성 대기 작업이 규칙의 첫 번째 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 경우 워크플로 규칙에서 두 개 이상의 대기 후 필드 갱신 작업을 생성할 수 있습니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 대기 후 필드 갱신 작업을 생성하는 방법을 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

대기 후 필드 갱신 작업을 생성하려면

- 1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.

리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 3 하나 이상의 활성 대기 작업이 작업 리스트에 있는지 확인합니다.
- 4 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [대기 후 필드 갱신]을 선택합니다.

참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.

팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.
- 5 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.
- 6 작업을 활성화하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 7 다음 표에 설명된 필드를 입력한 다음 작업을 저장합니다.

필드	설명
----	----

필드	설명
필드 이름	갱신하려는 필드의 이름을 선택합니다.
값	<p>필드 옆에 있는 fx 아이콘을 클릭하고 해당 필드의 새 값을 계산하는 표현식을 정의합니다. Expression Builder의 [구문 확인] 단추를 사용하여 해당 구문을 테스트할 수 있습니다.</p> <p>이 필드에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.</p> <p>[마진]이 [매출]에서 [비용]을 뺀 값과 같을 경우 사용자 지정 [마진] 필드와 같은 필드를 계산하기 위한 표현식을 정의하면 이 필드 값은 [매출] 또는 [비용]이 변경되지 않는 경우에도 워크플로 규칙이 트리거될 때마다 계산됩니다. 최상의 성능을 위해 다음과 같이 워크플로 규칙에 추가 조건을 정의할 수 있습니다.</p> <pre>FieldValue('<Revenue>') <> PRE('<Revenue>') OR FieldValue('<Cost>') <> PRE('<Cost>')</pre> <p>PRE 함수는 필드를 갱신하기 전에 필드에 있던 값을 반환합니다.</p>
기존 값 덮어쓰기	<p>새 값으로 필드의 기존 값을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.</p> <p>필드에 이미 값이 있는 경우 이 확인란을 선택하지 않으면 값이 갱신되지 않습니다.</p> <p>필드가 비어 있으면 이 확인란을 선택하지 않은 경우에도 필드가 새 값으로 갱신됩니다.</p>

워크플로 작업의 다른 유형 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)
- 워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)
- 워크플로 작업 생성: 대기 (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- **Workflow** 규칙 정보 (참조 "워크플로 규칙 정보" 페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)
- 워크플로 규칙 생성 (페이지 1179)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "**Workflow** 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)

■ 워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)

워크플로 작업 생성: 값 갱신

워크플로 규칙의 값 갱신 작업은 레코드가 변경될 때 원래 변경에 대한 정보(레코드 변경 시간, 변경한 사람 및 변경된 데이터에 대한 정보)를 손실하지 않고 필드를 자동으로 갱신합니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 값 갱신 작업을 생성하는 방법을 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

값 갱신 작업을 생성하려면

- 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [값 갱신]을 선택합니다.
참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.
팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.
- [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.
- 작업을 활성화하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 다음 표에 설명된 필드를 입력한 다음 작업을 저장합니다.

필드	설명
필드 이름	드롭다운 리스트에서 갱신하려는 필드의 이름을 선택합니다.
값	<p>필드 옆에 있는 fx 아이콘을 클릭하고 해당 필드의 새 값을 계산하는 표현식을 정의합니다. Expression Builder의 [구문 확인] 단추를 사용하여 해당 구문을 테스트할 수 있습니다.</p> <p>이 필드에는 최대 1024 자까지 포함될 수 있습니다.</p> <p>[마진]이 [매출]에서 [비용]을 뺀 값과 같을 경우 사용자 지정 [마진] 필드와 같은 필드를 계산하기 위한 표현식을 정의하면 이 필드 값은</p>

필드	설명
	<p>[매출] 또는 [비용]이 변경되지 않는 경우에도 워크플로 규칙이 트리거될 때마다 계산됩니다. 최상의 성능을 위해 다음과 같이 워크플로 규칙에 추가 조건을 정의할 수 있습니다.</p> <p>FieldValue('<Revenue>') <> PRE('<Revenue>') OR FieldValue('<Cost>') <> PRE('<Cost>')</p> <p>PRE 함수는 필드를 갱신하기 전에 필드에 있던 값을 반환합니다.</p>
기존 값 덮어쓰기	<p>새 값으로 필드의 기존 값을 덮어쓰려면 이 확인란을 선택합니다.</p> <p>필드에 이미 값이 있는 경우 이 확인란을 선택하지 않으면 값이 갱신되지 않습니다.</p> <p>필드가 비어 있으면 이 확인란을 선택하지 않은 경우에도 필드가 새 값으로 갱신됩니다.</p>

워크플로 작업의 다른 유형 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 작업 생성: 장부 할당](#) (페이지 1183)
- [워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성](#) (페이지 1185)
- [워크플로 작업 생성: 태스크 생성](#) (페이지 1187)
- [워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기](#) (페이지 1191)
- [워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신](#) (페이지 1194)
- [워크플로 작업 생성: 대기](#) (페이지 1197)

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)
- [시간에 따른 워크플로 규칙 정보](#) (페이지 1178)
- [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

워크플로 작업 생성: 대기

워크플로 규칙의 대기 작업을 사용하면 일정 기간이 지나거나 특정 일자 및 시간에 도달할 때까지 워크플로 규칙의 다른 작업 실행을 지연할 수 있습니다.

대기 작업 및 통합 이벤트 생성 작업 정보

통합 이벤트 생성 작업을 사용하여 워크플로 규칙을 트리거하는 이벤트에 의한 레코드 변경 사항을 캡처하는 통합 이벤트를 생성하려면 워크플로 규칙에 작업 순서에서 대기 작업 앞에 통합 이벤트 생성 작업을 배치해야 합니다. 워크플로 규칙에서 대기 작업이 통합 이벤트 생성 작업 앞에 나올 경우 대기 작업은 통합 이벤트 생성 작업에서 레코드 변경 사항을 발견하지 못하도록 합니다. 대기 작업의 대기 기간이 끝나면 규칙의 남은 작업을 수행하기 전에 레코드를 다시 읽고 워크플로 규칙을 트리거한 이벤트 이전 레코드의 필드 값이 유지되지 않습니다. 따라서 필드의 이전 값과 현재 값은 동일한 것으로 간주되고 통합 이벤트 생성 작업은 추적된 필드에서 변경 사항을 발견하지 않으므로 통합 이벤트를 생성하지 않습니다.

참고: 워크플로 규칙에는 규칙마다 최대 25 개의 작업을 생성할 수 있습니다.

다음 절차에서는 대기 작업을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

시작하기 전에. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다. 역할에 권한 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

대기 작업을 생성하려면

- 1 작업을 생성하려는 규칙으로 이동합니다.
 - a 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
 - b [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
 - c [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 생성하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 2 규칙에서 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [대기]를 선택합니다.
참고: 워크플로 규칙의 트리거 이벤트는 규칙에서 생성될 수 있는 작업 유형을 결정합니다.
팁: 작업의 [복사] 링크를 클릭하여 기존 워크플로 규칙 작업의 사본을 생성할 수 있습니다.
- 4 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 작업의 이름을 입력합니다.
- 5 작업을 사용하려면 [활성] 확인란을 선택합니다.
- 6 대기 기간이 종료된 후 Oracle CRM On Demand 로 규칙 조건을 다시 평가하지 않으려면 [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란의 선택을 취소합니다.
참고: [대기 후 규칙 조건 재평가] 확인란에 대한 자세한 내용은 [시간별 워크플로 규칙 정보](#) (참조 "시간에 따른 워크플로 규칙 정보" 페이지 1178)를 참조하십시오.
- 7 다음 옵션 중 하나를 사용하여 대기 기간을 지정합니다.
 - [기간] 옵션을 선택하고 다음과 같이 지연 기간을 년, 월, 일, 시간 및 분 단위로 입력합니다.
 - [년] 필드에 0~5 사이 양의 정수 값을 입력합니다.
 - [월] 필드에 0~12 사이 양의 정수 값을 입력합니다.
 - [일] 필드에 0~200 사이 양의 정수 값을 입력합니다.

- [시간] 필드에 0~200 사이 양의 정수 값을 입력합니다.

- [분] 필드에 0~59 사이 양의 정수 값을 입력합니다.

음수 값이나 1.5 와 같은 정수가 아닌 값을 지정할 수 없습니다.

- [기간 표현식] 옵션을 선택하고 필드 옆에 있는 **fx** 아이콘을 클릭한 다음 표현식 빌더를 선택하여 지연 기간을 계산할 표현식을 생성합니다.

표현식 빌더에서 **Duration** 함수를 사용하여 일수 또는 일부 일수 단위의 기간을 계산할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Duration** (페이지 1453)을 참조하십시오.

표현식은 숫자로 평가되어야 합니다. 다음은 지연 기간을 계산하기 위한 올바른 표현식의 예입니다.

`Duration('P0YT1H') + Duration('P0YT1M') + Duration('P1Y')`

`Duration('P0YT1H') + 1`

`Duration('P1YT1H') - 1`

최대 지원 기간은 'P5Y12M200DT200H59M'으로, 5 년, 12 개월, 200 일, 200 시간 및 59 분입니다.

참고: 계산된 대기 기간이 음수이면 대기 기간이 0 으로 설정되고 대기 작업이 즉시 종료됩니다. 워크플로 규칙의 모든 나머지 작업은 지연 없이 실행됩니다.

- [시간] 옵션을 선택하고 일정 아이콘을 클릭한 다음 지연에 대한 종료 일자 및 시간을 선택합니다.

개인 설정에 지정된 시간대에 따라 시간을 선택합니다.

- [시간 표현식] 옵션을 선택하고 필드 옆에 있는 **fx** 아이콘을 클릭한 다음 표현식 빌더를 사용하여 지연에 대한 종료 일자 및 시간을 계산할 표현식을 생성합니다.

표현식 빌더에서 **Duration** 함수를 사용하여 일수 또는 일부 일수 단위의 기간을 계산할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Duration** (페이지 1453)을 참조하십시오.

표현식은 일자 및 시간으로 평가되어야 합니다. 다음은 지연에 대한 종료 일자 및 시간을 계산하기 위한 올바른 표현식의 예입니다.

`Timestamp() + Duration('P0YT5M')`

`Today() + Duration('P0YT1H5M')`

참고: 계산된 종료 일자 및 시간이 이미 경과된 경우에는 작업의 대기 기간이 0 으로 설정되고 대기 작업이 즉시 종료됩니다. 워크플로 규칙의 모든 나머지 작업은 지연 없이 실행됩니다.

표현식이 올바른 일자 및 시간으로 평가되지 않으면 대기 작업이 즉시 종료되고 워크플로 규칙의 모든 나머지 작업이 지연 없이 실행됩니다.

트리거 일자 및 시간 이후 표현식이 5 년, 12 개월, 200 일, 200 시간 및 59 분(최대 지원 대기 기간)보다 큰 일자 및 시간으로 평가되면 종료 일자 및 시간은 트리거 일자 및 시간에 최대 지원 대기 기간이 더해진 값으로 계산됩니다.

8 작업을 저장합니다.

다른 유형의 워크플로 작업 생성에 대한 단계별 절차를 보려면 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 작업 생성: 장부 할당 (페이지 1183)
- 워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성 (페이지 1185)
- 워크플로 작업 생성: 태스크 생성 (페이지 1187)

- 워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기 (페이지 1191)
- 워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신 (페이지 1194)
- 워크플로 작업 생성: 값 갱신 (페이지 1196)

관련 내용

워크플로와 관련된 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)
- Workflow 규칙 생성 (참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 (페이지 1202)
- 워크플로 규칙 및 작업 삭제 (페이지 1203)

Workflow 규칙 작업 순서 변경

Workflow 규칙에 둘 이상의 작업이 있으면 1 번으로 지정된 작업부터 시작해서 Workflow 규칙에 지정된 순서대로 수행됩니다. 각 작업이 완료되면 다음 작업이 시작됩니다. 규칙에서 작업의 순서를 변경할 수 있습니다.

Workflow 규칙에서 작업 순서를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [Workflow 규칙 리스트] 페이지에서 작업 순서를 변경하려는 규칙을 찾습니다.
리스트 페이지에서 Workflow 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 4 규칙에서 [Workflow 이름] 링크를 클릭합니다.
- 5 [Workflow 세부 사항] 페이지의 [작업] 제목 표시줄에서 [순서 편집]을 클릭합니다.
- 6 [작업 순서 편집] 페이지에서 방향 화살표를 사용하여 작업 순서를 변경합니다.
참고: 규칙에 대기 후 필드 갱신 작업이 있는 경우 이 작업 전에 하나 이상의 활성 대기 작업이 규칙에 있어야 합니다.
- 7 [저장]을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- **Workflow 규칙 정보** (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- **워크플로 작업 정보** (페이지 1176)
- **시간에 따른 워크플로 규칙 정보** (페이지 1178)
- **워크플로 규칙 생성** (페이지 1179)
- **워크플로 작업 생성: 장부 할당** (페이지 1183)
- **워크플로 작업 생성: 통합 이벤트 생성** (페이지 1185)
- **워크플로 작업 생성: 태스크 생성** (페이지 1187)
- **워크플로 작업 생성: 전자 우편 보내기** (페이지 1191)
- **워크플로 작업 생성: 대기 후 필드 갱신** (페이지 1194)
- **워크플로 작업 생성: 값 갱신** (페이지 1196)
- **워크플로 작업 생성: 대기** (페이지 1197)

Workflow 규칙 순서 변경

Workflow 규칙을 만들면 동일한 레코드 유형과 동일한 트리거 이벤트를 기준으로 사용되지 않은 다음 순서 번호가 규칙에 자동으로 할당됩니다. 순서 번호는 **Oracle CRM On Demand** 에서 동일한 레코드 유형 및 동일한 트리거 이벤트를 기준으로 **Workflow** 규칙을 호출하는 순서를 결정합니다. 규칙의 순서를 변경할 수 있습니다.

예를 들어, [고객사] 레코드 유형을 기준으로 [레코드가 삭제되기 전] 트리거 이벤트를 사용하여 워크플로 규칙을 생성하고 있으며 이미 두 개의 워크플로 규칙의 레코드 유형과 트리거 이벤트가 동일한 경우에는 새 규칙에 순서 번호 3이 할당됩니다. 지정된 레코드 유형 및 트리거 이벤트에 대해 새 규칙이 첫 번째 규칙으로 호출되도록 나중에 순서 번호를 변경할 수 있습니다.

다음 절차에서는 **Workflow** 규칙의 순서를 변경하는 방법을 설명합니다.

Workflow 규칙 순서를 변경하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [Workflow 규칙 리스트] 페이지에서 순서를 변경하려는 규칙을 찾고 규칙의 이름 링크를 클릭합니다.
리스트 페이지에서 워크플로 규칙을 검색하는 방법은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 4 [Workflow 규칙 세부 사항] 페이지에서 [순서 편집]을 클릭합니다.
- 5 [Workflow 규칙 순서 편집] 페이지에서 화살표를 클릭하여 규칙의 순서를 변경합니다.
- 6 [저장]을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

참고: Workflow 규칙을 삭제하면 동일한 레코드 유형 및 동일한 트리거 이벤트를 기준으로 하는 다른 규칙의 순서가 자동으로 변경됩니다. 하지만 Workflow 규칙을 비활성화하는 경우에는 동일한 레코드 유형 및 동일한 트리거 이벤트를 기준으로 하는 규칙 리스트 내의 순서가 변경되지 않습니다(하지만 규칙이 호출되지는 않음).

관련 내용

다음에서 Workflow 관련 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 규칙 정보 (페이지 1170)
- 워크플로 작업 정보 (페이지 1176)
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 (페이지 1178)
- Workflow 규칙 생성 (참조 "워크플로 규칙 생성" 페이지 1179)
- 워크플로 규칙 작업 순서 변경 (참조 "Workflow 규칙 작업 순서 변경" 페이지 1200)

워크플로 규칙 및 작업 비활성화

규칙의 대기 작업 인스턴스가 보류 상태인 동안 워크플로 규칙을 비활성화하면 대기 기간이 해당 작업 인스턴스에서 종료될 때 워크플로 규칙의 나머지 작업도 수행되지 않고 레코드 유형에 대한 규칙 순서에서 후속 워크플로 규칙이 트리거되지 않습니다.

대기 작업 인스턴스가 보류 상태인 동안 워크플로 규칙의 대기 작업을 비활성화하면 대기 기간이 해당 작업 인스턴스에서 종료될 때 워크플로 규칙의 나머지 작업도 수행되지 않고 레코드 유형에 대한 규칙 순서에서 후속 워크플로 규칙이 트리거되지 않습니다.

다음 절차에서는 워크플로 규칙을 비활성화하는 방법을 설명합니다.

워크플로 규칙을 비활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 비활성화하려는 규칙을 찾습니다.
[리스트] 페이지에서 워크플로 규칙 검색에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링 \(페이지 77\)](#)을 참조하십시오.
- 4 규칙의 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다.
- 5 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지에서 [활성] 확인란의 선택을 취소합니다.
- 6 변경 사항을 저장합니다.

다음 절차에서는 워크플로 규칙 작업을 비활성화하는 방법을 설명합니다.

워크플로 규칙 작업을 비활성화하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 삭제하려는 규칙을 찾습니다.
[리스트] 페이지에서 워크플로 규칙 검색에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 4 규칙에 대한 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 5 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 섹션에서 삭제하려는 작업을 찾습니다.
- 6 작업의 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다.
- 7 [워크플로 작업 편집] 페이지에서 [활성] 확인란의 선택을 취소합니다.
참고: 규칙에 대기 후 필드 갱신 작업이 있는 경우 규칙에서 하나 이상의 활성 대기 작업이 이 작업보다 앞서야 합니다. 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 다른 대기 작업이 없을 때 대기 작업을 비활성화하려고 하는 경우에는 **Oracle CRM On Demand** 에서 대기 작업을 비활성화할 수 없습니다.
- 8 변경 사항을 저장합니다.

관련 내용

다음에서 **Workflow** 관련 항목을 참조하십시오.

- [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)
- [시간에 따른 워크플로 규칙 정보](#) (페이지 1178)
- [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [Workflow 규칙 순서 변경](#) (페이지 1201)
- [워크플로 규칙 및 작업 삭제](#) (페이지 1203)

워크플로 규칙 및 작업 삭제

워크플로 규칙을 삭제하면 해당 규칙의 모든 작업도 삭제됩니다. 또한 관련 레코드 유형에 대한 나머지 규칙의 순서 번호가 번호의 순서를 건너뛰지 않도록 필요에 따라 자동으로 갱신됩니다.

규칙의 대기 작업 인스턴스가 보류 상태인 동안 워크플로 규칙을 삭제하면 대기 기간이 해당 작업 인스턴스에서 종료될 때 워크플로 규칙의 나머지 작업도 수행되지 않고 레코드 유형에 대한 규칙 순서에서 후속 워크플로 규칙이 트리거되지 않습니다.

워크플로 규칙에서 작업을 삭제하면 해당 규칙에 대한 나머지 작업의 순서 번호가 번호의 순서를 건너뛰지 않도록 필요에 따라 자동으로 갱신됩니다.

대기 작업 인스턴스가 보류 상태인 동안 워크플로 규칙에서 대기 작업을 삭제하면 대기 기간이 해당 작업 인스턴스에서 종료될 때 워크플로 규칙의 나머지 작업도 수행되지 않고 레코드 유형에 대한 규칙 순서에서 후속 워크플로 규칙이 트리거되지 않습니다.

다음 절차에서는 워크플로 규칙을 삭제하는 방법을 설명합니다.

워크플로 규칙을 삭제하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 삭제하려는 규칙을 찾습니다.
[리스트] 페이지에서 워크플로 규칙 검색에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 4 규칙의 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.
- 5 규칙을 삭제할지 확인합니다.

다음 절차에서는 워크플로 규칙 작업을 삭제하는 방법을 설명합니다.

워크플로 규칙 작업을 삭제하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 구성]을 클릭합니다.
- 3 [워크플로 규칙 리스트] 페이지에서 작업을 삭제하려는 규칙을 찾습니다.
[리스트] 페이지에서 워크플로 규칙 검색에 대한 자세한 내용은 [리스트 필터링](#) (페이지 77)을 참조하십시오.
- 4 규칙에 대한 [워크플로 이름] 링크를 클릭합니다.
- 5 [워크플로 규칙 세부 사항] 페이지의 [작업] 섹션에서 삭제하려는 작업을 찾습니다.
- 6 작업의 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다.
참고: 규칙에 대기 후 필드 갱신 작업이 있는 경우 규칙에서 하나 이상의 활성 대기 작업이 이 작업보다 앞서야 합니다. 대기 후 필드 갱신 작업보다 앞서는 다른 대기 작업이 없을 때 대기 작업을 삭제하려고 하는 경우에는 Oracle CRM On Demand 에서 대기 작업을 삭제할 수 없습니다.
- 7 규칙을 삭제할지 확인합니다.

관련 내용

다음에서 Workflow 관련 항목을 참조하십시오.

- [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "[워크플로 규칙 정보](#)" 페이지 1170)
- [워크플로 작업 정보](#) (페이지 1176)
- [시간에 따른 워크플로 규칙 정보](#) (페이지 1178)
- [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)
- [워크플로 규칙 작업 순서 변경](#) (참조 "[Workflow 규칙 작업 순서 변경](#)" 페이지 1200)
- [Workflow 규칙 순서 변경](#) (페이지 1201)
- [워크플로 규칙 및 작업 비활성화](#) (페이지 1202)

워크플로 모니터

워크플로 모니터를 사용하여 보류 상태인 워크플로 대기 작업의 인스턴스 및 대기 작업의 대기 기간이 종료된 후 예기치 않게 종료된 워크플로 작업의 인스턴스를 볼 수 있습니다. [워크플로 모니터] 페이지에는 두 가지 리스트가 표시됩니다.

- 보류 인스턴스 리스트
- 오류 인스턴스 리스트

보류 인스턴스

워크플로 모니터에서 보류 인스턴스의 세부 사항과 워크플로 작업의 세부 사항을 볼 수 있습니다. 예를 들어, 워크플로 대기 작업의 인스턴스가 예상보다 오랫동안 보류 상태인 경우, 워크플로 모니터를 사용하여 인스턴스를 조사하고 워크플로 작업의 구성을 검토할 수 있으며 필요한 경우 인스턴스를 삭제할 수 있습니다.

참고: 대기 작업의 보류 인스턴스를 삭제하면 워크플로 규칙의 나머지 작업이 수행되지 않습니다.

예를 들어, 다음과 같은 의도된 작업 순서를 사용하여 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다.

- 1 24 시간 동안의 대기 작업
- 2 전자 우편 보내기 작업
- 3 48 시간 동안의 대기 작업
- 4 전자 우편 보내기 작업
- 5 태스크 생성 작업

작업이 올바르게 구성된 경우 순서에서 첫 번째 대기 작업인 작업 1은 24 시간 동안 보류 상태로 남아 있습니다. 대기 기간이 종료되면 전자 우편 보내기 작업(작업 2)이 수행됩니다. 두 번째 대기 작업(워크플로 규칙의 작업 3)이 다음 순서입니다. 이 작업은 48 시간 동안 보류 상태로 남아 있습니다. 대기 기간이 종료되면 전자 우편 보내기 작업(작업 4)과 태스크 생성 작업(작업 5)이 수행됩니다.

그러나 작업 3의 대기 기간이 48 시간이 아니라 48일로 잘못 지정된 경우에는 작업이 48일이 경과될 때까지 보류 상태로 남아 있습니다. 워크플로 모니터의 보류 리스트에서 작업을 확인하고 작업 세부 사항에서 대기 기간이 잘못 지정되어 있는지 확인할 수 있습니다. 그런 다음 대기 작업 인스턴스를 삭제할 수 있습니다.

대기 작업 인스턴스를 삭제하면 워크플로 규칙 인스턴스가 종료되고 규칙 인스턴스의 나머지 작업이 수행되지 않습니다. 이전 예제에서 보면 다음과 같습니다.

- 보류 상태인 작업 1을 삭제하면 작업 2, 3, 4 및 5가 수행되지 않습니다.
- 보류 상태인 작업 3을 삭제하면 작업 4 및 5가 수행되지 않습니다.

참고: 보류 상태에서 보류되는 워크플로 작업 유형은 대기 작업뿐입니다.

오류 인스턴스

워크플로 모니터를 사용하여 실패한 특정 워크플로 인스턴스의 세부 사항을 볼 수도 있습니다. 워크플로 작업의 실패한 인스턴스는 해당 작업이 워크플로 규칙에 대한 대기 작업의 대기 기간이 종료된 후에 실패한 경우에만 워크플로 모니터에 기록됩니다. 다른 모든 경우에는 워크플로 인스턴스가 실패하면 실패가 즉시 워크플로 규칙을 트리거한 작업을 소유한 사용자에게 보고됩니다. 워크플로 규칙이 **Web Service** 나 가져오기 작업에 의해 트리거된 경우 실패는 화면 오류 메시지나 로그 파일로 보고됩니다.

예를 들어, 다음 작업 순서를 사용하여 워크플로 규칙을 구성할 수 있습니다.

- 1 전자 우편 보내기 작업
- 2 태스크 생성 작업
- 3 대기 작업
- 4 전자 우편 보내기 작업

오류로 인해 작업 1 또는 작업 2가 종료되면 화면이나 로그 파일에 오류 메시지가 보고됩니다. 대기 기간이 시작되기 전에 작업 3이 실패하면 화면이나 로그 파일에 오류 메시지가 보고됩니다. 작업 3이 대기 기간이 종료된 후 실패하거나 작업 4가 실패하면 작업 실패가 워크플로 모니터에 기록됩니다. 워크플로 규칙이 **Web Service** 나 가져오기 작업에 의해 트리거된 경우에는 오류 메시지가 로그 파일에도 기록되지만 워크플로 규칙이 사용자 작업에 의해 트리거된 경우에는 화면에 메시지가 표시되지 않습니다.

대기 작업의 대기 기간이 종료된 후 실패한 워크플로 작업 인스턴스의 세부 사항은 3개월 동안 또는 삭제 시 중 먼저 해당되는 시기까지 워크플로 모니터의 오류 인스턴스 리스트에 유지됩니다. 종료된 인스턴스의 세부 사항과 워크플로 작업의 세부 사항을 볼 수 있습니다.

워크플로 모니터 사용에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 인스턴스 보기](#) (페이지 1206)
- [워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제](#) (페이지 1208)
- [워크플로 인스턴스 필드](#) (페이지 1209)

관련 항목

워크플로 규칙에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 구성](#) (페이지 1170)

워크플로 인스턴스 보기

워크플로 모니터를 사용하여 보류 상태인 워크플로 대기 작업의 인스턴스를 보고 필요한 경우 보류 작업을 삭제하여 워크플로 규칙 인스턴스를 종료할 수 있습니다.

대기 작업의 대기 기간이 종료된 후 예기치 않게 종료된 워크플로 작업의 인스턴스에 대한 정보도 볼 수 있습니다. 워크플로 모니터에 기록 및 표시되는 사항에 대한 자세한 내용은 [워크플로 모니터](#) (페이지 1205) 및 [워크플로 인스턴스 필드](#) (페이지 1209)를 참조하십시오.

시작하기 전에: 워크플로 모니터를 사용하려면 사용자 역할에 [데이터 규칙 관리 - 워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다.

다음 절차에서는 보류 또는 오류 상태의 워크플로 인스턴스를 보는 방법을 설명합니다.

1206 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

보류 또는 오류 상태의 워크플로 인스턴스를 보려면 다음을 수행합니다.

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [워크플로 모니터]를 클릭합니다.
- 3 [워크플로 모니터] 페이지에서 보려는 인스턴스가 [보류 인스턴스] 리스트나 [오류 인스턴스] 리스트에 표시되지 않는 경우 해당 리스트에서 [모두 표시]를 클릭합니다.
- 4 [보류 인스턴스 리스트] 페이지나 [오류 인스턴스 리스트] 페이지에서 다음과 같이 리스트를 필터링하여 원하는 인스턴스를 찾습니다.
 - a 색인 표시줄에서 문자를 클릭하여 워크플로 이름이 해당 문자로 시작하는 워크플로 인스턴스만 표시합니다.
 - b 텍스트 필드에 문자를 입력하고 [이동]을 클릭하여 워크플로 이름이 해당 문자로 시작하는 워크플로 인스턴스를 찾습니다.
 - c 열 머리글을 클릭하여 해당 열의 값을 기준으로 레코드를 정렬합니다. 열 머리글 옆의 화살표는 정렬 기준으로 사용되는 열을 표시하며 레코드가 오름차순으로 정렬되는지 또는 내림차순으로 정렬되는지를 나타냅니다. 기본적으로 맨 왼쪽의 열을 검색 키로 사용하여 레코드가 검색됩니다.
- 5 인스턴스 세부 사항을 보려면 [인스턴스 ID] 링크를 클릭합니다.
- 6 레코드가 인스턴스인 워크플로 작업의 세부 사항을 보려면 [워크플로 작업] 링크를 클릭합니다.

보류 워크플로 인스턴스 리스트 생성

정의하는 필터를 기준으로 보류 워크플로 인스턴스 리스트를 생성할 수 있습니다.

참고: 오류 인스턴스(오류로 인해 예기치 않게 종료된 인스턴스)의 필터링된 리스트는 생성할 수 없습니다.

다음 절차에서는 정의하는 필터를 기준으로 보류 워크플로 인스턴스 리스트를 생성하는 방법을 설명합니다.

보류 워크플로 인스턴스의 필터링된 리스트를 생성하려면

- [보류 인스턴스 리스트] 페이지의 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [새 리스트 생성]을 선택합니다.

리스트 생성 및 재정의에 대한 자세한 내용은 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)를 참조하십시오.

다음 절차에서는 보류 워크플로 인스턴스의 필터링된 리스트를 관리하는 방법을 설명합니다.

보류 워크플로 인스턴스 리스트를 관리하려면

- [보류 인스턴스 리스트] 페이지의 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리] 페이지를 선택합니다.

리스트 관리에 대한 자세한 내용은 [리스트 관리 페이지](#) (페이지 79)를 참조하십시오.

다음 절차에서는 보류 워크플로 인스턴스 리스트에 대한 필터를 보는 방법을 설명합니다.

보류 워크플로 인스턴스 리스트에 대한 필터 세부 사항을 보려면

- [보류 인스턴스 리스트] 페이지의 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 필터 표시]를 선택합니다.

리스트 필터에 대한 자세한 내용은 [리스트 보기 페이지](#) (페이지 79)를 참조하십시오.

워크플로 모니터 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [워크플로 모니터](#) (페이지 1205)
- [워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제](#) (페이지 1208)
- [워크플로 인스턴스 필드](#) (페이지 1209)

관련 항목

워크플로 규칙에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 구성](#) (페이지 1170)

워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제

워크플로 모니터에서 워크플로 작업 인스턴스를 한 번에 하나씩 삭제할 수 있습니다. 필터링된 인스턴스 리스트를 생성하고 배치 삭제 기능을 사용하여 동시에 여러 보류 인스턴스를 삭제할 수도 있습니다. 배치 삭제 기능은 오류 인스턴스에 대해 사용할 수 없습니다.

워크플로 인스턴스는 3 개월 동안 또는 삭제 시까지 중 먼저 해당되는 시기까지 워크플로 모니터의 오류 인스턴스 리스트에 유지됩니다.

워크플로 모니터에 기록 및 표시되는 사항에 대한 자세한 내용은 [워크플로 모니터](#) (페이지 1205) 및 [워크플로 인스턴스 필드](#) (페이지 1209)를 참조하십시오.

참고: 워크플로 모니터에서 대기 작업의 보류 인스턴스를 삭제하면 워크플로 규칙 인스턴스가 종료되고 워크플로 규칙의 나머지 작업이 수행되지 않습니다.

시작하기 전에: 워크플로 모니터를 사용하려면 사용자 역할에 [데이터 규칙 관리 - 워크플로 규칙 관리] 권한이 있어야 합니다.

다음 절차에서는 워크플로 모니터에서 인스턴스를 삭제하는 방법을 설명합니다.

워크플로 모니터에서 인스턴스를 삭제하려면

- 1 [워크플로 모니터] 페이지에서 보려는 인스턴스가 [오류 인스턴스] 리스트나 [보류 인스턴스] 리스트에 표시되지 않는 경우 해당 리스트에서 [모두 표시]를 클릭합니다.
- 2 [오류 인스턴스 리스트] 페이지나 [보류 인스턴스 리스트] 페이지에서 다음과 같이 리스트를 필터링하여 원하는 인스턴스를 찾습니다.
 - a 색인 표시줄에서 문자를 클릭하여 워크플로 이름이 해당 문자로 시작하는 워크플로 인스턴스만 표시합니다.
 - b 텍스트 필드에 문자를 입력하고 [이동]을 클릭하여 워크플로 이름이 해당 문자로 시작하는 워크플로 인스턴스를 찾습니다.

- c 열 머리글을 클릭하여 해당 열의 값을 기준으로 레코드를 정렬합니다. 열 머리글 옆의 화살표는 정렬 기준으로 사용되는 열을 표시하며 레코드가 오름차순으로 정렬되는지 또는 내림차순으로 정렬되는지를 나타냅니다. 기본적으로 맨 왼쪽의 열을 검색 키로 사용하여 레코드가 검색됩니다.

3 삭제할 인스턴스에 대해 [삭제]를 클릭합니다.

다음 절차에서는 워크플로 모니터에서 오류 인스턴스 리스트를 삭제하는 방법을 설명합니다.

오류 인스턴스 리스트를 삭제하려면

- 1 아직 수행하지 않은 경우 삭제할 오류 인스턴스 리스트를 생성합니다.
자세한 내용은 오류 및 오류 워크플로 인스턴스 보기를 참조하십시오.
- 2 [오류 인스턴스 리스트] 페이지에서 [메뉴]를 클릭하고 [배치 삭제]를 선택합니다.
- 3 [확인]을 클릭하여 작업을 계속합니다.
- 4 [배치 삭제 대기열] 페이지의 [활성 요청] 섹션에서 [진행]을 클릭합니다.

참고: [확인]을 클릭하지 않으면 레코드가 삭제되지 않습니다.

팁: [관리] 글로벌 링크를 클릭하고 [관리 홈페이지]에서 [배치 삭제 대기열]을 클릭하여 언제든지 [배치 삭제 대기열] 페이지로 돌아갈 수 있습니다.

- 5 삭제 작업에 대한 로그 파일을 검토하려면 [배치 삭제 대기열] 페이지의 [처리된 요청] 섹션에서 [로그]를 클릭합니다.

워크플로 모니터 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 워크플로 모니터 (페이지 1205)
- 워크플로 인스턴스 보기 (페이지 1206)
- 워크플로 인스턴스 필드 (페이지 1209)

관련 항목

워크플로 규칙에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- 워크플로 구성 (페이지 1170)

워크플로 인스턴스 필드

다음 표에서는 워크플로 모니터에서 오류 또는 오류 상태의 워크플로 인스턴스를 볼 수 있는 필드에 대해 설명합니다.

필드	설명
인스턴스 ID	Oracle CRM On Demand 에서 워크플로 인스턴스에 대해 생성하는 ID 입니다.
워크플로 이름	워크플로 작업이 구성된 워크플로 규칙의 이름입니다.

필드	설명
레코드 유형	워크플로 규칙의 레코드 유형입니다.
트리거 이벤트	워크플로 규칙을 트리거하는 이벤트입니다.
워크플로 작업	인스턴스인 워크플로 작업의 이름입니다.
오류 메시지	오류 상태 워크플로 인스턴스의 경우 이 필드에는 이 워크플로 작업 인스턴스가 종료된 이유가 표시됩니다.
시작한 사람	이 워크플로 규칙 인스턴스를 트리거한 작업을 소유한 사용자의 이름입니다.
시작일	이 워크플로 규칙 인스턴스가 트리거된 일자 및 시간입니다.
재개일	보류 상태 워크플로 인스턴스의 경우 이 필드에는 이 워크플로 작업 인스턴스의 대기 기간이 종료되는 일자 및 시간이 표시됩니다.
종료일	워크플로 오류 인스턴스의 경우 이 필드에는 이 워크플로 작업 인스턴스가 종료된 일자 및 시간이 표시됩니다.

워크플로 모니터 사용에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- [워크플로 모니터](#) (페이지 1205)
- [워크플로 인스턴스 보기](#) (페이지 1206)
- [워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제](#) (페이지 1208)

관련 항목

워크플로 규칙에 대한 관련 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [워크플로 구성](#) (페이지 1170)

데이터 규칙 및 할당

레코드를 자동으로 할당하기 위한 할당 규칙, 예측 정의, 리드 전환 레이아웃 및 매핑, 영업 방법, 산업을 설정하기 위한 절차의 단계별 지침을 보려면 항목을 클릭합니다.

- [할당 규칙 설정](#) (페이지 1214)
- [리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#) (페이지 1220)
- [리드 전환 레이아웃 생성](#) (페이지 1221)
- [예측 정의 설정](#) (페이지 1224)
- [예측 정의 갱신](#) (페이지 1229)
- [영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정](#) (페이지 1230)

■ 회사의 산업 리스트 사용자 지정 (페이지 1236)

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ 할당 규칙 정보 (페이지 1211)

■ 리드 전환 관리 (페이지 1219)

할당 규칙 정보

사전 작업. 할당 규칙을 설정하려면 [데이터 규칙 및 할당] 권한이 필요합니다.

할당 규칙을 사용하면 사용자가 설정한 규칙(또는 규칙 그룹)에 따라 리드, 기회, 서비스 요청 또는 고객사를 적절한 사용자, 팀 및 판매 구역에 자동 할당할 수 있습니다.

회사에서 그룹 할당 옵션을 선택한 경우 그룹의 한 멤버에게 레코드가 할당되면 해당 그룹의 모든 멤버가 그 레코드를 공유합니다. 자세한 내용은 [그룹 관리](#) (페이지 1163)를 참조하십시오.

회사 구조 및 비즈니스 프로세스에 따라 할당 규칙이 간단할 수도 있습니다. 예를 들어,

■ 각 판매 구역의 영업 리드는 해당 판매 구역의 판매 관리자에게 할당됩니다.

■ 새로운 서비스 요청은 기술 서비스 관리자에게 할당됩니다.

또는 다음 예와 같이 규칙이 좀더 복잡할 수도 예를 들어,

■ 대부분의 리드는 제품 전문가 및 지리적 위치에 따라 할당되지만 일부 리드는 텔레마케팅 관리자에게 할당됩니다.

■ 대부분의 서비스 요청은 문제 영역에 따라 할당되지만 특정 제품과 관련된 모든 요청은 한 사람에게 라우팅됩니다.

다음 표에서는 레코드 유형 할당 방법을 설명합니다.

레코드 유형	할당 옵션(3 종류)
고객사	직원이나 판매 구역에 레코드를 할당할 수 있습니다. 또한 새로 할당된 고객사의 소유권을 공유하는 팀을 지정할 수 있습니다.
리드	직원에게 레코드를 할당할 수 있습니다.
기회	직원이나 판매 구역에 레코드를 할당할 수 있습니다. 또한 새로 할당된 기회의 소유권을 공유하는 팀을 지정할 수 있습니다.
서비스 요청	직원에게 레코드를 할당할 수 있습니다.

활성 규칙 그룹의 할당 규칙은 레코드 유형과 관련하여 다음이 발생할 때 평가됩니다.

■ 리드: [담당자 재할당] 확인란이 선택된 경우

■ 서비스 요청:

■ 담당자 없이 서비스 요청이 생성되거나 레코드에서 담당자가 삭제되어 담당자 필드가 비워집니다.

■ [담당자 재할당] 확인란이 선택된 경우

■ 고객사: [담당자 재할당] 확인란이 선택된 경우

■ 기회: [담당자 재할당] 확인란이 선택된 경우

참고: 리드 또는 서비스 요청에 담당자가 할당되면 이 담당자에게 전자 우편이 전송됩니다. [서비스 요청 할당 규칙 편집] 페이지에서 [전자 우편 알림 보내기] 확인란(플래그)의 선택을 취소하여 규칙별로 서비스 요청에 대한 전자 우편 알림을 해제할 수 있습니다. 이렇게 하려면 [관리] 글로벌 링크, [데이터 규칙 및 할당], [서비스 요청 할당 규칙]을 차례로 클릭합니다. 규칙 그룹의 링크를 클릭한 다음 해당 규칙의 [편집] 링크를 클릭합니다.

재할당 프로세스 추적

세 개의 필드를 사용하여 담당자 재할당 프로세스를 추적하거나, 분석을 실행하여 재할당 프로세스에 걸리는 시간을 확인할 수 있습니다. 이러한 필드를 고객사, 기회, 리드 및 서비스 요청 페이지 레이아웃에 추가합니다. 필드는 다음과 같습니다.

■ 할당 상태

상태는 대기(할당 관리자의 처리를 위해 대기열에 있는 레코드), 처리 중(할당 관리자가 현재 처리 중인 레코드) 또는 공백(대기열에 없고 처리 중도 아닌 레코드)일 수 있습니다.

■ 마지막 할당 제출 날짜

레코드가 처리를 위해 대기열에 있거나 현재 할당 관리자가 처리 중인 경우 이 필드에는 [담당자 재할당] 확인란이 선택된 상태에서 레코드를 저장한 날짜와 시간이 표시됩니다. 하지만 서비스 요청 레코드의 경우 이 필드에는 [담당자] 필드가 공백인 상태에서 레코드가 저장된 날짜와 시간이 표시됩니다.

■ 마지막 할당 완료 날짜

레코드가 재할당되지 않은 경우에는 이 필드가 비어 있습니다. 그렇지 않은 경우에는 이 필드에 레코드가 마지막으로 할당된 날짜와 시간이 표시됩니다.

페이지 레이아웃에 필드 추가에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

규칙 그룹을 활성 상태로 만들기

여러 할당 규칙 그룹을 생성할 수 있지만 각 레코드 유형에 대해 한 번에 한 규칙 그룹만 활성화할 수 있습니다.

주의: 규칙이 릴리스된 마지막 시간에 **활성**으로 표시되었던 규칙 그룹은 해당 규칙이 다시 릴리스될 때까지 계속 활성 상태를 유지합니다. 다음에 규칙이 릴리스될 때 가장 최근에 **활성**으로 표시되었던 규칙 그룹이 활성 상태가 됩니다. 새 규칙 그룹을 생성하고 **활성**으로 표시하는 경우 규칙이 릴리스되기 전에 이전 활성 규칙 그룹을 삭제하지 마십시오.

팁: 규칙 그룹은 리드의 내역 참조로 사용될 수 있습니다. 규칙 그룹을 삭제하는 대신 비활성으로 표시할 수 있습니다.

그룹 할당 정보

회사가 직원 개인이 아닌 그룹 전체에 레코드를 할당하는 경우 회사의 시스템 관리자가는 다음과 같이 해야 합니다.

1 [회사 프로필] 페이지에서 [기본 그룹 할당] 필드를 선택합니다([회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정](#) (페이지 966) 참조).

2 할당 규칙을 활성화하기 전에 그룹을 설정합니다([그룹 설정](#) (페이지 1165) 참조).

3 할당 절차 중에 고객사 또는 기회 담당자가 될 그룹 멤버를 하나 선택합니다(5 단계 참조).

참고: 리드 또는 서비스 요청 레코드에 대해서는 그룹 기능이 지원되지 않습니다.

레코드가 그룹 내 담당자에게 할당되는 경우

- [담당자] 필드에 담당자 정보가 표시됩니다.
- 레코드 [편집] 및 [세부 사항] 페이지에 [기본 그룹] 필드는 담당자가 속해 있는 그룹 이름이 표시됩니다.
- 레코드는 일반적으로 홈페이지 및 레코드 리스트와 같은 직원 레코드를 표시하는 애플리케이션 영역에 표시됩니다.

일반적으로 그룹 내 모든 멤버는 레코드에 대한 전체 권한을 갖습니다. 단 사용자 접근을 제한할 수 있도록 접근 수준이 조정될 수 있습니다.

리드 할당 시나리오

다음은 일반적인 회사에서 리드를 할당하는 비즈니스 규칙의 예입니다. 회사의 리드에 자동으로 할당되는 규칙을 설정하기 위해 관리자가 다음을 수행합니다.

1 사용자에게 리드를 할당하는 회사의 비즈니스 규칙을 지정합니다.

예를 들어, 미국에 있는 고객사의 경우 많은 판매 구역이 주별로 할당되지만 특정 주에서는 제품 전문가가 판매 구역 할당을 결정합니다. 또한 **Corporation XYZ** 고객사는 리드의 상태나 관심 품목에 관계없이 항상 한 사람의 특정 판매 관리자에게 할당됩니다.

2 다음과 같이 비즈니스 규칙을 적용해야 하는 모든 할당 시나리오를 나열합니다.

- 고객사(회사)가 **Corporation XYZ**입니다. 판매 관리자 A에게 할당합니다.
- 기본 주소의 시/도는 **CA, NV, OR, WA**입니다. 판매 관리자 B에게 할당합니다.
- 기본 주소의 시/도는 **OH, IN, MI, NY, KY**입니다. 판매 관리자 C에게 할당합니다.
- 리드의 관심 품목은 **ABC**입니다(위에 나열된 주를 제외한 모든 주에서 **Corporation XYZ** 제외). 판매 관리자 D에게 할당합니다.
- 기본 주소의 시/도가 나열되지 않습니다. 판매 관리자 E에게 할당합니다.

3 우선적으로 고려해야 하는 시나리오는 다음과 같습니다.

먼저 [고객사] 필드를 검토합니다. 값이 **Corporation XYZ**인 경우에는 기타 조건에 관계없이 리드를 판매 관리자 A에게 할당합니다. 이 기준에 일치하지 않는 경우에는 [기본 주소(주)] 필드를 검토합니다. 값이 **CA, NV, OR** 또는 **WA**인 경우에는 리드를 판매 관리자 B 등에게 할당합니다.

[레코드 할당 템플릿]을 사용하여 회사의 할당 시나리오 계획을 지원하고 원하는 결과를 가져오는 규칙을 설정하는 것이 좋습니다.

할당 규칙의 기준 조건

할당 규칙의 기준에 다음 조건을 사용할 수 있습니다.

- **범위.** 기준 필드의 값이 규칙 조건에 정의된 두 값 사이인 레코드에 규칙을 일치시킵니다. 결과에는 기준 필드의 값이 규칙의 값 중 하나와 같은 레코드가 포함되지 않습니다. 값은 쉼표로 구분합니다. 대시(-)를 사용하여 값 범위를 지정하거나 값을 구분하지 마십시오.

범위 조건은 데이터 필드에만 사용합니다. MM/DD/YYYY 날짜 형식을 사용합니다.

- **전체 값 포함.** 기준 필드에 규칙의 기준 값이 포함된 레코드에 규칙을 일치시킵니다. 예를 들어, 기준 값으로 *qual* 을 입력하는 경우 기준 필드에 *qual* 문자열이 포함된 값(예: *qualifying* 또는 *qualified*)이 있는 레코드와 규칙이 일치합니다.

일자 필드 또는 숫자 필드에는 전체 값 포함 조건을 사용할 수 없습니다.

- **정확한 필드 값 포함.** 기준 필드에 기준 필드 값의 모든 문자열이 포함되어 있으며 추가 문자가 없는 레코드에 규칙을 일치시킵니다. 예를 들어, 기준 값으로 **Closed** 를 입력하는 경우 기준 필드 값이 **Closed** 인 레코드와 규칙이 일치하지만 기준 값이 **Closed/won** 인 레코드와는 일치하지 않습니다.

날짜 필드 또는 숫자 필드에는 정확한 필드 값 포함 조건을 사용할 수 없습니다.

- **어느 값도 포함하지 않음.** 기준 필드에 규칙 기준 값과 같지 않은 값이 포함된 레코드에 규칙을 일치시킵니다.

날짜 필드 또는 숫자 필드에는 어느 값도 포함하지 않음 조건을 사용할 수 없습니다.

- **이하.** 기준 필드의 값이 규칙 기준 값 이하인 레코드에 규칙을 일치시킵니다.

이하 조건은 숫자 필드 및 통화 필드에만 사용할 수 있습니다.

- **이상.** 기준 필드의 값이 규칙 기준 값 이상인 레코드에 규칙을 일치시킵니다.

이상 조건은 숫자 필드 및 통화 필드에만 사용할 수 있습니다.

규칙 기준에 대해 다음 사항을 유의하십시오.

- 기준이 없는 규칙은 항상 성공합니다.
- 규칙은 순차적으로 평가되며 규칙 기준이 맞으면 평가가 중지됩니다.

예를 들어 10 개의 규칙을 평가하는 동안 규칙 6 의 기준이 맞으면 규칙 7, 8, 9, 10 은 무시됩니다(평가되지 않음). 마찬가지로 규칙 6 에 기준이 없으면 규칙 6 이 성공하고 규칙 7, 8, 9, 10 은 무시됩니다.

할당 규칙 설정 방법에 대한 단계별 지침은 [할당 규칙 설정](#) (페이지 1214)을 참조하십시오.

할당 규칙 설정

사전 작업:

- 할당 규칙을 설정하려면 [데이터 규칙 및 할당] 권한이 필요합니다.
- 할당 규칙 설계에 대한 자세한 내용은 [할당 규칙 정보](#) (페이지 1211)를 참조하십시오.

할당 규칙 그룹의 예

규칙 그룹은 규칙으로 구성되고, 규칙은 기준으로 구성됩니다. 다음 그림에서는 규칙 그룹의 컴포넌트를 보여 줍니다.

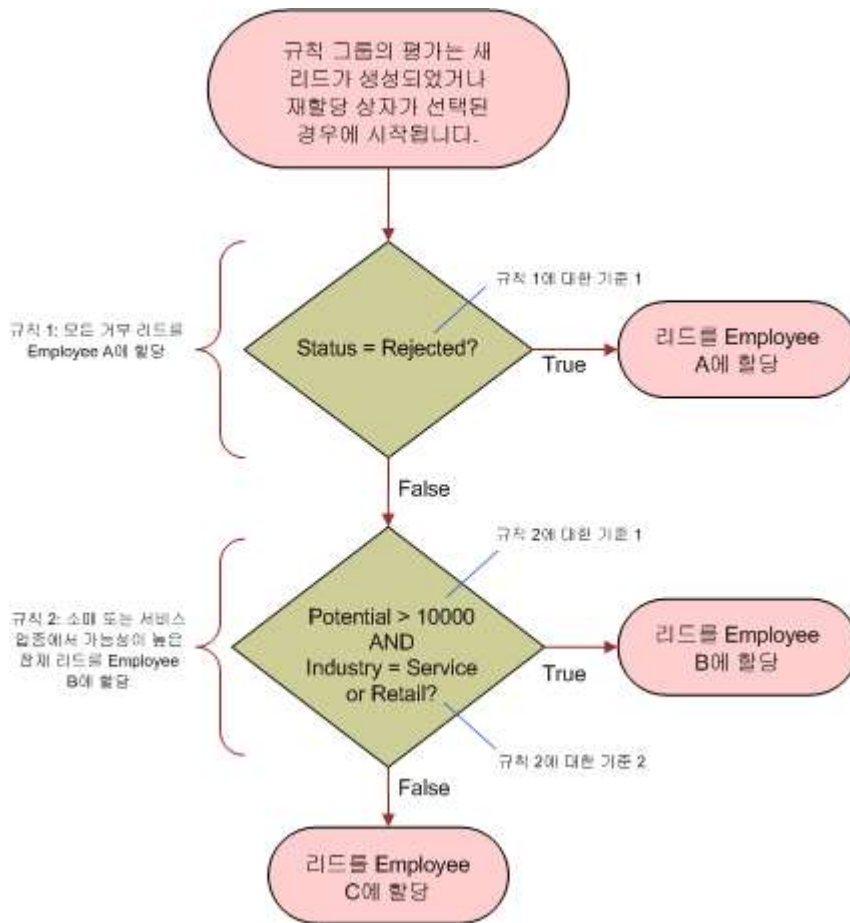


Figure 6.

참고: [리드 세부 사항] 페이지에서 [거부] 단추가 올바르게 동작하려면 규칙 그룹의 첫 번째 규칙이 거부된 리드를 할당해야 합니다.

할당 규칙을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [할당 규칙] 섹션에서 해당 레코드 유형의 링크를 클릭합니다.
현재 회사에 정의된 전체 규칙 그룹 리스트가 나타납니다.
- 4 다음과 같이 새 규칙 그룹을 생성합니다.
 - a [새 규칙 그룹] 단추를 클릭합니다.

b [신규/편집] 페이지에서 필드를 채웁니다.

필드	설명
규칙 그룹 이름	30 자 이내의 고유한 이름입니다.
활성 규칙 그룹	한 번에 한 규칙 그룹만 활성화할 수 있습니다. 새 규칙 그룹을 활성 상태로 지정하면 이전에 활성화된 규칙 그룹이 비활성화됩니다.
할당되지 않은 담당자	규칙에 따라 할당되지 않은 레코드를 상속하는 직원입니다. 예: 그림의 직원 C 1.
회신 전자 우편	이 필드는 리드 및 서비스 요청 규칙 그룹에 대해서만 나타납니다. 전자 우편 주소는 리드 및 서비스 요청의 담당자에게 전송되는 할당 전자 우편 알림의 [발신] 필드에 나타납니다. 참고: 고객사 및 기회 레코드에 대해서는 전자 우편 알림이 전송되지 않습니다.
할당되지 않은 고객사 지역	규칙에 따라 할당되지 않은 레코드를 상속하는 지역입니다. 이 필드는 고객사 규칙 그룹에 대해서만 표시됩니다.
할당되지 않은 기회 지역	규칙에 따라 할당되지 않은 레코드를 상속하는 지역입니다. 이 필드는 기회 규칙 그룹에 대해서만 표시됩니다.

c 레코드를 저장합니다.

그러면 새 규칙 그룹의 이름이 저장되어 규칙 그룹에 규칙을 추가할 수 있습니다.

5 다음과 같이 규칙 그룹에 규칙을 추가합니다.

a [규칙 그룹 세부 사항] 페이지의 [규칙] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.

b [신규/편집] 페이지에서 필드를 채웁니다.

이 표의 [예] 열에서는 그림의 규칙 2 에 대한 필드를 채우는 방법을 보여 줍니다. 1.

필드	설명	예
규칙 이름	고유한 이름입니다.	소매 또는 서비스의 상위 잠재 리드 할당
순서	규칙을 평가하는 순서입니다. 규칙 기준이 맞으면 레코드가 할당되고 이후의 규칙은 모두 무시됩니다.	1

필드	설명	예
할당 담당자	규칙 기준이 맞으면 이 사용자에게 레코드가 할당됩니다. 고객사 및 기회의 그룹 할당의 경우 사용자는 레코드를 공유하는 그룹의 멤버여야 합니다.	직원 B
판매 구역 할당	규칙 기준이 맞으면 이 판매 구역에 레코드가 할당됩니다. 이 필드는 고객사 및 기회 규칙에 대해서만 표시됩니다.	북동부 판매 구역
관련 컨택트 포함	규칙 기준이 맞으면 고객사에 연결된 컨택트가 지정된 고객사 담당자 및 판매 구역에 할당됩니다. 이 필드는 고객사 규칙에 대해서만 표시됩니다.	적용할 수 없음
관련 기회 포함	규칙 기준이 맞으면 고객사에 연결된 기회가 지정된 고객사 담당자 및 판매 구역에 할당됩니다. 이 필드는 고객사 규칙에 대해서만 표시됩니다.	적용할 수 없음
팀 할당 포함	규칙 기준이 맞으면 팀 멤버가 고객사에 할당됩니다. 이 필드는 고객사 및 기회 규칙에 대해서만 표시됩니다.	적용할 수 없음

c 레코드를 저장합니다.

그러면 규칙이 저장되어 규칙에 기준을 추가할 수 있습니다.

6 (선택 사항) 고객사 및 기회의 경우 연결된 레코드 및 사용자에 대한 접근 권한을 갱신합니다.

a [규칙 그룹 세부 사항] 페이지에서 연결된 레코드와 사용자에 대한 접근 권한을 갱신할 규칙의 [이름] 링크를 클릭합니다.

b [규칙 세부 사항] 페이지의 [팀 할당] 제목 표시줄에서 [사용자 추가] 또는 [사용자 편집]을 클릭합니다.

c [검색] 아이콘을 클릭하고 사용자를 선택합니다.

d 고객사, 컨택트 및 기회의 접근 수준을 할당합니다.

e 변경 사항을 저장합니다.

7 다음과 같이 규칙에 규칙 기준을 추가합니다.

a [규칙 세부 사항] 페이지의 [규칙 기준] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.

b [신규/편집] 페이지에서 필드를 채웁니다.

이 표의 [예] 열에서는 그림의 규칙 2에 대한 필드를 채우는 방법을 보여 줍니다. 1.

필드	설명	예
필드	평가할 필드의 이름입니다. 참고: 필드의 이름이 변경되면 새 필드 이름이 나타납니다.	예상 매출
조건	전체 값 포함, 정확한 필드 값 포함 및 어느 값도 포함하지 않음과 같은 조건은 날짜 필드 또는 숫자 필드에 사용할 수 없습니다. 이상 및 이하와 같은 조건은 숫자 필드 및 통화 필드에만 사용할 수 있습니다. 범위 연산자는 날짜 필드에만 사용할 수 있습니다.	이상
값	쉼표를 사용하여 값을 구분합니다. 주소와 같이 일치시킬 값에 쉼표가 들어 있으면 따옴표로 값을 묶습니다. 범위 조건의 경우 최소값과 최대값을 쉼표로 구분하여 입력합니다.	10000

c 다음 중 하나를 수행합니다.

- 규칙에 기준을 더 추가하려면 [저장 후 규칙 기준 생성]을 클릭하고 단계 **b**로 돌아갑니다. **b.** 규칙에 여러 기준이 정의되어 있으면 레코드가 *모든* 기준과 일치해야 규칙이 일치합니다.
- 규칙에 기준을 모두 입력했으면 [저장]을 클릭합니다.

8 [규칙 세부 사항] 페이지의 [규칙] 제목 표시줄에서 [규칙 그룹 세부 사항으로 돌아가기]를 클릭합니다.

9 [규칙 그룹 세부 사항] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- 규칙 그룹에 규칙을 추가하려면 5 단계로 돌아갑니다.
- 규칙 그룹에 규칙을 모두 입력했으면 [규칙 그룹 리스트로 돌아가기]를 클릭하여 마칩니다.

팁: [규칙 그룹]에 나타나는 순서대로 규칙이 실행되므로 순서가 올바른지 확인해야 합니다. 한 규칙이 일치하면 이후의 규칙은 모두 무시됩니다.

규칙 그룹을 편집, 활성화 또는 비활성화하려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.

3 [할당 규칙] 섹션에서 편집할 할당 규칙의 유형에 대한 링크를 클릭합니다.

현재 회사에 정의된 해당 유형의 전체 규칙 그룹 리스트가 나타납니다.

4 갱신할 [규칙 그룹] 링크를 클릭합니다.

5 [규칙 그룹 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.

6 필드를 갱신하고 레코드를 저장합니다.

변경 사항은 **Oracle Server** 시간으로 자정(기본값)에 적용되거나 할당 규칙 그룹을 갱신하기로 설정한 때마다 적용됩니다.

주의: 규칙 그룹을 **활성**으로 표시하면 규칙이 릴리스된 마지막 시간에 **활성**으로 표시되었던 규칙 그룹은 해당 규칙이 다시 릴리스될 때까지 계속 활성 상태를 유지합니다. 다음에 규칙이 릴리스될 때 가장 최근에 **활성**으로 표시되었던 규칙 그룹이 활성 상태가 됩니다. 규칙 그룹을 **활성**으로 표시하는 경우 규칙이 릴리스되기 전에 이전 활성 규칙 그룹을 삭제하지 마십시오.

할당 규칙을 편집하려면

1 [규칙 그룹 세부 사항] 페이지에서 변경할 규칙의 [편집] 링크를 클릭합니다.

2 필드를 갱신합니다.

참고: [순서] 필드를 편집하여 규칙이 평가되는 순서를 변경할 수 있습니다. 변경할 규칙에 변경하는 규칙보다 먼저 평가될 규칙의 순서 번호보다 큰 번호를 입력하고 나중에 평가될 규칙의 순서 번호보다 작은 번호를 입력합니다.

예를 들어 1부터 3까지의 순서가 매겨진 세 개의 규칙이 있고, 현재 번호가 1인 규칙이 현재 번호가 2인 규칙 다음에 평가되도록 순서를 변경하려면 규칙 순서 번호 1을 2.1과 같은 값 또는 2보다 크고 3보다 작은 임의의 값으로 변경합니다.

3 레코드를 저장합니다.

리드 전환 관리

회사의 사용자는 리드 레코드를 고객사, 컨택트 및 기회 레코드로 변환할 수 있습니다. 회사에서 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**을 사용하도록 설정한 경우 사용자는 리드 레코드를 거래 등록 레코드로 전환할 수도 있습니다.

리드 레코드를 전환할 때 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 리드 레코드에 자동으로 연결되는 새로운 고객사, 컨택트, 기회 또는 거래 등록 레코드를 생성합니다.
- 리드 레코드를 기존 고객사 및 컨택트 레코드에 연결합니다. 사용자는 리드를 전환할 때 리드로 연결하려는 레코드를 선택합니다.

[리드 전환] 페이지에서 페이지의 리드 전환 레이아웃을 생성하고 이 레이아웃을 사용자 역할에 할당하여 사용자에게 제공할 수 있는 옵션을 판별할 수 있습니다.

리드 전환 중 일부 값은 기본적으로 새 레코드에 전달되지만, 사용자 지정 필드를 비롯한 추가 필드를 매핑하여 전달되는 정보의 양을 늘릴 수 있습니다.

리드를 전환하려면 사용자에게 레코드 유형에 대한 적절한 접근 권한 및 해당 역할에 적절한 권한이 있어야 합니다.

사용자는 리드를 거부할 때 [리드 거부] 페이지의 [거부 코드] 필드에서 거부 코드를 선택해야 합니다. [거부 코드] 필드에는 기본적으로 여러 값이 제공되지만 이러한 값을 변경하거나 다른 값을 리스트에 추가할 수 있습니다. 거부 코드 picklist에 대한 자세한 내용은 [리드에 대한 거부 코드](#) (페이지 1223)를 참조하십시오.

관련 항목

리드 전환 관리에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [리드 전환 설정 프로세스](#) (페이지 1220)
- [리드 전환 중 추가 필드 매핑](#) (참조 "[리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#)" 페이지 1220)
- [리드 전환 레이아웃 생성](#) (페이지 1221)

리드 전환 설정 프로세스

사용자와 레코드 유형에 대한 리드 전환 및 거부 설정을 구성하려면 다음 태스크를 수행합니다.

- 1 리드 전환 중에 추가 필드를 매핑하려면 새 매핑을 설정합니다.
매핑 필드에 대한 자세한 내용은 [리드 전환 중에 추가 필드 매핑](#) (참조 "[리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑](#)" 페이지 1220)을 참조하십시오.
- 2 [리드 전환] 페이지의 레이아웃을 사용자 지정하려면 다음을 수행합니다.
 - a 새 레이아웃을 생성합니다.
레이아웃 생성에 대한 자세한 내용은 [리드 전환 레이아웃 생성](#) (페이지 1221)을 참조하십시오.
 - b 해당하는 역할에 새 레이아웃을 추가합니다.
역할 추가에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.
- 3 사용자에게 레코드 유형에 대한 적절한 접근 권한 및 해당 역할에 적절한 권한이 있는지 확인합니다.
리드 전환에 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [리드 전환을 위한 접근 프로파일 및 역할](#) (참조 "[리드 전환을 위한 접근 프로파일 및 역할 설정](#)" 페이지 165)을 참조하십시오.
- 4 거부 코드 picklist의 값을 편집하려면 필드 값을 편집합니다.
필드 값 편집에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오. 거부 코드 picklist에 대한 자세한 내용은 [리드에 대한 거부 코드](#) (페이지 1223)를 참조하십시오.

리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑

회사의 사용자는 리드 레코드를 고객사, 컨택트 및 기회 레코드로 변환할 수 있습니다. 회사에서 **Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition**을 사용하도록 설정한 경우 사용자는 리드 레코드를 거래 등록 레코드로 전환할 수도 있습니다.

사용자가 리드를 고객사, 컨택트, 기회 또는 거래 등록 레코드로 전환하는 경우 일부 값은 기본적으로 새 레코드에 전달되지만, 사용자 지정 필드를 비롯한 추가 필드를 매핑하여 전달되는 정보의 양을 늘릴 수 있습니다.

참고: 리드 전환 시 웹 링크 필드를 매핑하지 마십시오. 웹 링크 필드에는 데이터가 없으며, 대신 클릭하여 작업을 수행할 수 있는 링크에 대한 스크립트가 들어 있습니다. 리드가 전환되는 경우 웹 링크 필드의 내용을 새 레코드에 전달할 수 없습니다.

사용자가 리드 레코드를 전환하는 경우 다음과 같이 매핑된 필드 값이 전달됩니다.

- 사용자가 새 고객사, 컨택트, 기회 또는 거래 등록 레코드를 생성할 경우 리드 레코드의 매핑된 필드 값이 새 레코드의 특정 필드에 전달됩니다.

- 사용자가 리드를 전환할 때 선택하는 기존 고객사, 연락처, 기회 또는 거래 등록 레코드에 리드 레코드를 연결할 경우 값이 이미 있는 기존 레코드의 필드가 변경되지 않은 상태로 유지됩니다. 비어 있는 필드는 매핑된 리드 필드 값으로 갱신됩니다.

사용자 지정 **Picklist** 필드 및 값 정보

리드 레코드의 **Picklist** 필드를 고객사, 연락처, 기회 및 거래 등록 레코드의 긴 텍스트 또는 짧은 텍스트로 매핑하거나 동일한 값을 가진 **Picklist** 필드로 매핑할 수 있습니다.

사전 작업. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [데이터 규칙 및 할당] 권한이 필요합니다.

리드 전환 중에 추가 필드를 매핑하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당]을 클릭합니다.
- 3 [리드 전환 관리] 섹션에서 [리드 전환 매핑] 링크를 클릭합니다.
- 4 [리드 전환 매핑] 섹션에서 매핑할 필드를 선택합니다.
- 5 해당 매핑을 기본 설정으로 전환하려면 제목 표시줄에서 [기본값] 단추를 클릭합니다.
- 6 [저장]을 클릭합니다.

리드 전환 레이아웃 생성

[리드 전환] 페이지에 대한 사용자 지정 레이아웃을 생성하고 레이아웃을 사용자 역할에 할당하여 리드를 전환할 때 사용자에게 제공할 수 있는 옵션을 지정할 수 있습니다.

참고: 리드를 고객사, 연락처, 기회 또는 거래 등록으로 전환하려면 사용자의 접근 프로필 및 역할에 적절한 설정이 있어야 합니다. 리드 전환에 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [리드 전환에 대한 접근 프로필 및 역할 설정](#) (참조 "리드 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정" 페이지 165)을 참조하십시오.

다음 표에서는 [리드 전환] 페이지에서 사용할 수 있게 설정할 수 있는 옵션을 보여줍니다.

레코드 유형	옵션
고객사	<p>고객사로 전환하지 마십시오.</p> <p>기존 고객사 사용</p> <p>새 고객사 자동 생성</p>
연락처	<p>기존 연락처 사용</p> <p>새 연락처 자동 생성</p>
기회	<p>기회로 전환하지 마십시오.</p> <p>새 기회 자동 생성</p>

레코드 유형	옵션
거래 등록	<p>거래 등록 생성 안 함</p> <p>거래 등록 자동 생성</p> <p>참고: 거래 등록 옵션은 회사에서 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 을 사용하도록 설정된 경우에만 적용할 수 있습니다.</p>

표준 레이아웃이 제공됩니다. 표준 레이아웃에는 고객사, 연락처 및 기회에 대한 모든 옵션이 포함되지만 거래 등록에 대한 옵션은 포함되지 않습니다. 표준 레이아웃을 복사한 다음 사본을 편집할 수 있지만 표준 레이아웃을 편집하거나 삭제할 수는 없습니다.

레코드 유형에 대해 사용할 수 있게 설정하는 옵션에 따라 [리드 전환] 페이지의 레코드 유형 섹션이 다음과 같이 영향을 받습니다.

- 레코드 유형에 대해 옵션을 사용할 수 있게 설정하지 않으면 [리드 전환] 페이지에 해당 레코드 유형에 대한 섹션이 포함되지 않습니다.
- [고객사] 레코드 유형에 대해 [고객사로 전환하지 마십시오.] 옵션만 사용할 수 있게 설정하면 [고객사] 섹션이 페이지에 나타나지 않습니다.
- [기회] 레코드 유형에 대해 [기회로 전환하지 마십시오.] 옵션만 사용할 수 있게 설정하면 [기회] 섹션이 페이지에 나타나지 않습니다.
- (Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에만 적용 가능) 거래 등록 레코드 유형에 대해 [거래 등록 생성 안 함] 옵션만 사용할 수 있게 설정하면 [거래 등록] 섹션이 페이지에 나타나지 않습니다.

시작하기 전에. 이 섹션에 설명된 절차를 수행하려면 역할에 [데이터 규칙 및 할당] 권한이 포함되어 있어야 합니다.

리드 전환 레이아웃을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당]을 클릭합니다.
- 3 [리드 전환 관리] 섹션에서 [리드 전환 레이아웃]을 클릭합니다.
- 4 [리드 전환 레이아웃 리스트] 페이지에서 [새 레이아웃]을 클릭합니다.
- 5 1 단계 [레이아웃 이름]에서 다음을 수행합니다.
 - a 레이아웃의 이름을 입력합니다.
 - b (선택 사항) 레이아웃에 대한 설명을 입력합니다.
 - c 이 레이아웃을 모든 사용자의 기본값으로 사용하려면 [기본 리드 전환 레이아웃] 확인란을 선택합니다.

참고: 기본적으로 Oracle CRM On Demand 에 제공되는 표준 리드 전환 레이아웃은 다른 레이아웃이 기본값으로 표시되는 경우가 아니면 회사의 기본 리드 전환 레이아웃으로 사용됩니다. 다른 레이아웃을 생성하고 새 레이아웃에 대해 [기본 레이아웃] 확인란을 선택하면 표준 리드 전환 레이아웃이 더 이상 기본값으로 사용되지 않습니다. 따라서 표준 리드 전환 레이아웃은 다른 모든 레이아웃에 대해 [기본

레이아웃] 확인란이 선택되지 않은 경우에만 회사의 기본 레이아웃으로 사용됩니다. 그러나 표준 리드 전환 레이아웃의 [기본 레이아웃] 확인란은 해당 레이아웃이 기본값으로 사용되는 경우에도 항상 선택 취소되어 있습니다.

- 6 2 단계, 작업 선택에서는 [리드 전환 레코드 유형] 섹션에서 작업을 선택할 레코드 유형(고객사, 컨택트, 기회 또는 거래 등록)을 강조 표시하고 화살표를 클릭하여 페이지에 표시할 작업을 [리드 전환 가능 작업] 섹션에서 [리드 전환 선택 작업] 섹션으로 이동합니다. 각 레코드 유형에 대해 이 단계를 반복합니다.
- 7 3 단계 [확인]에서 선택 항목을 검토하고 필요한 경우 2 단계 [작업 선택]으로 돌아가 선택 항목을 변경합니다.
- 8 [완료]를 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

리드에 대한 거부 코드

사용자는 리드를 거부할 때 [리드 거부] 페이지의 [거부 코드] 필드에서 거부 코드를 선택해야 합니다. 사용자는 [거부 이유] 필드에 거부 이유에 대한 텍스트 설명을 입력할 수도 있습니다. 사용자가 [거부 코드] 필드에서 *기타* 값을 선택하면 [거부 이유] 필드가 필수 필드가 되고 사용자가 리드를 거부한 이유에 대한 설명을 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 [거부 이유] 필드는 선택 사항입니다.

[거부 코드] 필드에는 기본적으로 여러 값이 제공되지만 이러한 값을 변경하거나 다른 값을 리스트에 추가할 수 있습니다. 기본값은 다음과 같습니다.

- 3rd Party 컨택트
- 연락 수신 안함
- 중복
- 컨택트에 연락할 수 없음
- 부적합한 컨택트
- 데이터 부족
- 잘못된 전화 번호
- 비즈니스 기회 없음
- 기회 처리 중
- 기타
- 최근 연락(<30 일)
- 데이터 입력/시스템 오류
- 제품을 이미 소유하고 있음
- 목표 기준에 맞지 않음

Picklist 값 편집에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

참고: *기타* 값의 이름을 변경하면 사용자가 [리드 거부] 페이지에서 이름이 변경된 값을 선택할 때 [거부 이유] 필드가 필수 필드가 됩니다.

예측 정의 설정

Oracle CRM On Demand 에서의 예측 기능은 사용자가 정의하는 설정에 따라 판매 예측을 자동으로 생성합니다. 예측은 주 또는 월 단위로 자동 생성됩니다. 생성된 각 예측은 보관소에 저장되어 참조 및 분석할 수 있는 내역 레코드를 제공합니다.

모든 예측은 해당 분기의 매출 및 예상 매출에 대한 정보의 스냅샷입니다. 이러한 예측을 통해 영업 전문가와 관리자는 영업 기회의 현재 상태에서 계획된 할당량, 실제 완료 매출 및 예상 매출과 대비하여 분기별 영업 성과를 추적할 수 있습니다.

예측 참가자는 역할에 따라 선택됩니다. 회사의 보고 구조 및 예측 참가자의 역할 선택 항목을 설정해야 참가자가 최상위 수준의 사용자 한 명에게 집계됩니다. 일반적으로 이 최상위 수준의 사용자는 회사의 부사장 또는 CEO(Chief Executive Officer)입니다.

예측을 생성하면 Oracle CRM On Demand에서는 2 일 동안 각 참가자의 홈페이지에 경고를 게시하여 예측이 생성되었으며 검토할 수 있다고 알려줍니다. 경고가 표시되는 기간을 연장하려면 경고의 [만료일] 필드를 갱신하십시오. 경고에 대한 자세한 내용은 [회사 경고 게시 \(페이지 987\)](#)를 참조하십시오.

예측 유형 확인

회사에서는 기회, 제품, 고객사 또는 컨택트를 기반으로 예측할 수 있습니다. 예측에는 네 가지 유형이 있습니다.

- 기회 제품
- 기회 매출
- 고객사 매출
- 컨택트 매출

회사에서 예측을 생성하도록 설정된 지정 예측 일자에 여러 예측 유형을 생성할 수 있습니다. 회사에 대한 예측 설정을 선택하면 전체 회사에서 사용하는 예측 유형이 결정됩니다.

참고: 각 예측 유형에는 영업 직원이 특정 작업을 수행해야 합니다. 영업 직원이 기회, 고객사 및 컨택트 보고서를 생성하기 전에 사용자가 사용할 예측 유형을 알려주어야 합니다.

기회 제품 예측

기회 제품 예측은 기회에 연결되어 있는 제품을 보고합니다. 예측 참가자가 담당하고 있으며 예측 기간 동안 매출이 발생하도록 일정이 잡힌 모든 제품의 [수량], [매출], [예상 매출] 필드로부터 기회 제품 예측의 예측 값이 계산됩니다. 제품 매출은 한 번 보고하거나 여러 기간 동안 보고할 수 있습니다.

기회 제품 예측에서는 영업 담당자가 제품을 해당 기회 레코드에 연결해야 합니다. 영업 담당자는 수량, 구매 가격, 시작일/마감일을 입력하여 예측에 포함할 제품을 나타내야 합니다.

예측에 포함하려면 기회 제품 레코드가 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 예측 기간 중에 마감일이 있어야 합니다.
- 예측 참가자가 기회를 담당해야 합니다.

레코드 값이 회사의 예측 매출에 반영되려면 레코드 값으로 제공해야 할 정보가 몇 개 있습니다. 자세한 내용은 기회 및 예측 정보를 참조하십시오.

회사에서 제품에 기반하여 매출을 1 회 또는 반복하여 예측하려는 경우에는 기회 제품 예측을 설정하십시오.

기회 매출 예측

기회 매출 예측은 기회 레코드에 표시된 매출을 보고합니다. 다음 조건이 적용되는 모든 기회 레코드의 [매출] 및 [예상 매출] 필드로부터 예측 값이 계산됩니다.

- 기회에는 예측 기간 중에 마감일이 있어야 합니다.
- 다음 중 하나는 **true**입니다.
 - 기회는 예측 참가자가 담당합니다.
 - 예측 참가자는 기회 팀 멤버로, 0 퍼센트보다 큰 기회 매출을 공유할 수 있습니다. 즉 [기회 팀] 페이지의 [분할률] 필드 값이 0 보다 큼니다.

참고: 팀 멤버 간에 기회 매출을 공유하려면 회사 프로필에서 [기회 매출 분할 사용] 확인란이 선택되어 있어야 합니다.

기회 매출 예측 시에는 영업 담당자가 기회 매출 및 마감일 필드를 채우고 매출에 포함시키려는 기회를 지정해야 하며, 연결된 모든 제품이 예측에서 무시됩니다.

레코드 값이 회사의 예측 매출에 반영되려면 레코드 값으로 제공해야 할 정보가 몇 개 있습니다. 자세한 내용은 [기회 및 예측 정보](#) (페이지 208)를 참조하십시오.

개별 제품의 매출 금액과 관계없이 해당 기회의 전체 매출을 예측하려는 경우에는 기회 매출을 설정합니다.

고객사 및 연락처 매출 예측

고객사 매출 및 연락처 매출 예측은 고객사 또는 연락처 레코드에 연결된 매출 레코드의 매출에 대해 보고합니다. 예측에 포함할 기준에 맞는 레코드의 [매출] 및 [예상 매출] 필드로부터 예측 값이 계산됩니다. 매출에 포함하려면 고객사 또는 연락처 매출 레코드가 다음 조건에 맞아야 합니다.

- 레코드는 예측 참가자가 담당해야 합니다.
- 레코드가 [미결], [보류] 또는 [마감] 상태여야 합니다.
- 레코드에서 [예측] 필드를 선택해야 합니다.
- 레코드를 기회에 연결할 수 없습니다.
- 레코드에 예측 기간 동안 매출이 발생하도록 일정이 잡힌 매출이 있어야 합니다.

고객사 또는 연락처의 매출이 1 회 보고되도록 하거나 시간이 지남에 따라 반복되도록 설정할 수 있습니다. 고객사 매출 및 연락처 매출 예측은 사용자가 매출을 해당 고객사 또는 연락처 레코드에 연결해야 합니다. 또한 매출 레코드의 [시작일/마감일], [상태], 및 [예측] 필드를 갱신하여 예측에 포함할 제품을 나타내야 합니다.

회사의 예측 매출에 도움이 될 수 있도록 레코드 값에 몇 가지 추가 정보를 제공해야 합니다. 자세한 내용은 [고객사별 매출 추적](#) (페이지 187), [연락처별 매출 추적](#) (페이지 201)을 참조하십시오.

회사에서 매출을 1 회 또는 반복하여 예측하려는 경우에는 고객사 또는 연락처 매출 예측을 설정하십시오.

예측 기간 선택

최대 4 분기의 매출 프로젝션을 표시하도록 예측을 구성할 수 있습니다. 확장 예측 기능을 사용하여 현재 분기와 다음 1, 2 또는 3 분기의 예측을 볼 수 있습니다.

기본적으로 예측 기간은 1 분기로 설정됩니다(현재 분기만 예측에 포함된다는 것을 의미). 여러 분기를 포함하도록 기간 설정을 변경하면 예측에 현재 분기는 물론 미래 분기도 포함됩니다. 예를 들어, 2 분기 예측 기간을 선택하면 예측에 현재 분기와 다음 분기가 포함됩니다.

예측 역할 지정

예측 정의의 일부로 포함할 역할을 선택합니다. 역할을 예측 정의에 추가하면 해당 역할이 할당된 모든 사용자가 예측 참가자로 지정됩니다.

예측에 대한 사용자 설정

회사의 예측에 포함하려는 사용자를 제대로 설정해야 합니다. 사용자 레코드는 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 레코드의 [역할] 필드에 유효한 값이 있어야 합니다.
- 레코드의 [보고 대상] 필드에 유효한 값이 있어야 합니다.
- 비활성 사용자에게 대한 예측을 허용하는 옵션을 선택하지 않은 한 사용자 상태는 [활성]으로 설정되어 있어야 합니다.

주의: 예측에 포함된 사용자가 올바르게 설정되어 있으면 전체 예측에 실패합니다.

예측의 보고 구조 및 역할의 예

예측을 생성하려면 회사의 보고 구조를 올바르게 설정해야 합니다. 예측 계층 구조는 [사용자 관리] 관리 페이지의 [보고 대상] 사용자 계층 구조를 기준으로 합니다. 최상위 수준의 사용자를 제외한 모든 예측 참가자는 다른 예측 참가자에게 보고하여 모든 개별 예측이 하나의 회사 전체 예측으로 집계되도록 해야 합니다. 두 명 이상의 예측 참가자의 [보고 대상] 필드가 정의되어 있지 않거나 예측 참가자의 직속 상사인 관리자의 상태가 [비활성]인 경우 예측에 실패합니다.

참고: 보고 구조 문제로 인해 예측이 생성되지 않으면 고객 지원부로부터 회사 프로필에 표시된 기본 담당자에게 전자 우편 알림이 전송됩니다. 보고 구조가 수정되고 예측이 갱신된 후에는 일상적으로 보고가 생성되는 날이 아니라도 야간에 예측이 자동으로 생성됩니다.

다음 표에서는 예측을 생성하기 위한 보고 구조 및 참가자 역할의 조합에 대해 올바른 예와 잘못된 예를 보여 줍니다.

보고 구조	예측 유효 또는 실패	이유
	올바른 역할 조합: ■ 경영자 ■ 영업 관리자 ■ 현장 영업 담당자	최상위 수준 참가자 한 명에게 집계됩니다.
	잘못된 역할 조합: ■ 영업 관리자 ■ 현장 영업 담당자	참가자 한 명에게 집계되지 않고 영업 관리자 두 명에게 집계됩니다.
	잘못된 역할 조합: ■ 경영자 ■ 현장 영업 담당자	현장 영업 담당자는 참가자가 아닌 영업 관리자에게 집계합니다.

보고 구조	예측 유효 또는 실패	이유
	<p>올바른 역할 조합:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 경영자 ■ 영업 관리자 ■ 현장 영업 담당자 	참가자 한 명에게 집계됩니다.
	<p>잘못된 역할 조합:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 경영자 ■ 영업 관리자 ■ 현장 영업 담당자 	참가자 두 명이 아무에게도 보고하지 않습니다. 예측에서는 참가자 한 명(구조의 맨 위)만 보고 대상이 필요하지 않습니다.

예측에 비활성 사용자 포함

예측에는 활성 사용자와 비활성 사용자를 모두 포함할 수 있습니다. 예측 정의를 설정하는 경우 비활성 사용자를 예측에 포함할지 여부를 나타냅니다.

관리자가 직속 부하에 대한 예측을 제출하도록 허용

예측 정의를 설정하는 경우 예측을 제출할 때 관리자가 직속 부하에 대한 예측을 자동으로 제출할 수 있는지 여부를 나타냅니다.

예측 및 사용자 지정 회계 달력

사용자 지정 회계 달력을 사용할 경우 회사의 사용자 지정 회계 달력 정의가 예측 생성에 사용되므로 예측 기간 월은 사용자 지정 회계 달력 월에 맞춰집니다.

회사 시스템 관리자는 **Oracle CRM On Demand**에서 예측을 생성할 각 연도에 대해 사용자 지정 회계 달력 레코드를 생성해야 합니다. 선택한 예측 기간을 지원하는 데 필요한 충분한 회계 달력이 생성되지 않은 경우 예측 계열과 예측이 생성되지 않습니다.

참고: 회계 달력이 부족하기 때문에 예측이 생성되지 않으면 고객 지원부로부터 회사 프로필에 표시된 기본 연락처에게 전자 우편 알림이 전송됩니다. 예측 정의를 지원하기 위해 회계 달력 레코드가 생성되고 예측 정의가 갱신된 후에는 일상적으로 예측이 생성되는 시기가 아니더라도 야간에 예측이 자동으로 생성됩니다.

다음 절차에서는 예측 정의를 설정하는 방법을 설명합니다.

예측 정의를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [예측 관리] 섹션에서 [예측 정의]를 클릭합니다.
- 4 [예측 정의] 페이지에서 [갱신]을 클릭합니다.
- 5 1 단계, 예측 유형 선택에서 생성할 각 예측 유형에 대해 [활성] 확인란을 선택합니다.
회사에서는 기회 제품, 기회 매출, 고객사 매출 및 컨택트 매출을 기반으로 판매 매출을 예측할 수 있습니다.
- 6 2 단계, 예측 주기 선택:
 - a [예측 기간] 필드에서 예측 기간을 선택합니다.
참고: 회사에 대해 선택한 회계 일정 설정에 따라 각 분기 기간이 결정됩니다. 예측 기간의 시작일 및 종료일은 회사 프로필에 설정한 회계 일정 시작일과 회계 일정 유형에 따라 계산됩니다. 사용자 지정 회계 달력에 대한 회계 달력 유형의 시작일과 종료일은 회사 시스템 관리자가 정의한 회계 달력을 기준으로 합니다.
 - b [예측 스냅샷 생성 주기] 필드에서 예측 스냅샷이 생성되는 빈도를 지정합니다.
주별 또는 월별 예측을 선택할 수 있습니다.
참고: [월]을 선택하는 경우, 회사에 대해 선택한 회계 일정 유형에 따라 개월 수가 결정됩니다.
 - c [예측 스냅샷 요일] 필드에서 예측 스냅샷이 생성되는 달 또는 주의 요일을 선택합니다.
예측은 호스팅 시스템의 시간대에 선택된 일자가 시작될 때(즉, 오전 12:00에서 1분이 지난 후) 생성됩니다. 월별 예측이고 현재 월에 예측이 생성되는 일자와 같은 요일이 선택되지 않은 경우, Oracle CRM On Demand가 해당 월의 마지막 일자에 예측이 생성되도록 스냅샷을 조정합니다. 예를 들어, [예측 스냅샷 요일]이 [30 일]로 설정되어 있고 현재 월이 [2 월]인 경우, Oracle CRM On Demand는 28일에 예측이 생성되도록 예측 스냅샷을 조정합니다.
- 7 3 단계, 예측 역할 선택:
 - a 예측에 참가할 사용자의 역할을 [예측 역할] 영역에 추가합니다. 화살표를 클릭하여 회사 역할을 [예측 역할] 리스트로 이동합니다.
 - b 예측에서 비활성 사용자를 허용하려면 [비활성 사용자에 대한 예측 허용] 확인란을 선택합니다.
 - c 관리자가 직속 부하에 대한 예측을 자동으로 제출하도록 하려면 [관리자 제출 시 팀에 대한 예측 자동 제출] 확인란을 선택합니다.
- 8 [마침]을 클릭합니다.
- 9 [예측 정의] 페이지에서 예측 스냅샷 빈도, 예측 스냅샷 요일, 다음 예측 계열 날짜, 예측 계열 참가자 리스트를 검토하여 예측 세부 사항을 확인합니다.

주의: 예측 정의를 설정한 후 사용자 레코드나 회계 달력에 대한 특정 변경 사항을 적용하려면 예측 정의 설정을 갱신해야 합니다. 자세한 내용은 [예측 정의 갱신 \(페이지 1229\)](#)을 참조하십시오.

예측 정의 갱신

회사의 예측 정의를 갱신하여 예측 주기를 변경하거나 역할을 추가 또는 제거할 수 있습니다. 또한 특정 변경 사항이 사용자 레코드에 적용되거나 회계 달력이 수정되는 경우 변경 사항을 통합하도록 예측 정의를 갱신해야 합니다.

다음 변경 사항이 적용될 경우 예측 정의를 갱신해야 합니다.

- 예측 참가자의 사용자 레코드에서 [보고 대상] 필드의 이름이 변경됩니다.

이 경우 다음과 같이 예측 정의를 갱신해야 합니다.

- 새 관리자에 할당된 역할이 현재 예측 정의에 포함되지 않은 경우 해당 역할을 예측 정의에 추가해야 합니다.
- 새 관리자에 할당된 역할이 현재 예측 정의에 포함되지 않은 경우 새 보고 구조가 미래 예측에 반영되도록 예측 정의를 새로 고쳐야 합니다.

참고: 예측 참가자 계층에는 최상위에 있는 사용자를 제외하고 모든 사용자의 관리자가 포함되어야 합니다.

- 예측 계층의 참가자인 사용자가 비활성화됩니다.

직원이 회사에서 나가면 해당 사용자의 상태를 비활성으로 변경해야 합니다. 비활성 직원이 예측 계층의 관리자인 경우 해당 직원에게 보고하는 예측 참가자의 사용자 레코드도 갱신되어야 합니다.

이 경우 다음과 같이 예측 정의를 갱신해야 합니다.

- 새 관리자에 할당된 역할이 현재 예측 정의에 포함되지 않은 경우 해당 역할을 예측 정의에 추가해야 합니다.
- 새 관리자에 할당된 역할이 현재 예측 정의에 포함되지 않은 경우 새 보고 구조가 미래 예측에 반영되도록 예측 정의를 새로 고쳐야 합니다.

참고: 예측 정의가 비활성 사용자에 대한 예측을 허용하는 경우에는 예측 참가자가 비활성으로 설정될 때 예측 정의를 갱신할 필요가 없습니다.

- 사용자가 예측 정의에 포함된 역할에서 추가되거나 제거됩니다.

이 경우 변경 사항을 통합하도록 예측 정의를 새로 고쳐야 합니다.

- 변경 사항이 회계 달력에 적용됩니다.

이 경우 변경 사항을 통합하도록 예측 정의를 새로 고쳐야 합니다.

참고: 회사에서 사용하는 회계 달력 유형(표준 또는 사용자 지정)에 관계없이 회계 달력이 변경될 경우 예측 정의를 새로 고쳐야 합니다.

참고: 여기에 설명된 변경 사항이 Oracle CRM On Demand 에서 적용되는 경우 생성된 예측은 예측 정의가 갱신될 때까지 변경 사항을 반영하지 않습니다.

다음 절차에서는 예측 정의를 갱신하는 방법을 설명합니다.

예측 정의를 갱신하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [예측 관리] 섹션에서 [예측 정의]를 클릭합니다.

4 [예측 정의] 페이지에서 [갱신]을 클릭합니다.

5 1 단계: 예측 유형 선택에서 필요한 항목을 변경합니다.

6 2 단계: 예측 주기 선택을 클릭합니다.

7 2 단계: 예측 주기 선택에서 필요한 항목을 변경합니다.

8 3 단계: 예측 역할 선택을 클릭합니다.

9 3 단계: 예측 역할 선택에서 필요한 항목을 변경합니다.

10 [완료]를 클릭합니다.

예측 정의가 자동으로 갱신되고 갱신된 예측 참가자 리스트를 포함한 정의 요약이 예측 정의 페이지에 표시됩니다.

영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정

영업 환경에 필요한 요건 및 복합적인 요소에 따라 영업 방법을 사용자 지정하여 다양한 단계에서 영업을 수행하는 영업 담당자들을 안내할 수 있습니다.

회사의 영업 프로세스 또는 비즈니스 관례를 반영하여 영업 단계 정보를 조정할 수 있습니다. 직원이 기회를 생성 및 갱신할 때 영업 프로세스에 기회가 얼마나 반영되는지 나타내는 영업 단계를 선택할 수 있습니다. 각 영업 단계는 비례적으로 연결됩니다. 정보는 파이프라인, 예측 매출 및 마감 매출 계산을 포함한 보고서 및 예측에 사용됩니다.

영업 단계 값을 사용자 지정할 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- 영업 단계 이름 변경
- 영업 단계 추가 또는 삭제
- 영업 단계 순서 변경
- 영업 단계 관련 가능성 % 변경

영업 프로세스 정보

환경에 따라 한 가지 영업 단계를 갖는 영업 프로세스만 필요할 수도 있지만, 프로세스별로 다른 영업 단계를 갖는 여러 개의 영업 프로세스가 필요할 수도 있습니다. 예를 들어 내부 영업 담당자가 현장 영업 담당자와는 다른 영업 프로세스를 따를 수 있으며,

영업 담당자가 여러 기회 유형에 서로 다른 영업 프로세스를 적용할 수도 있습니다. 예를 들어 영업 담당자가 장비를 판매하는 경우에는 여러 개의 긴 단계로 구성된 영업 프로세스가 필요할 수 있고, 서비스 계약 판매 시에는 프로세스가 몇 개 안 되는 짧은 단계로 구성될 수 있습니다.

영업 방법을 세분화하려면 일련의 영업 단계를 영업 프로세스로 정의하고 각 프로세스를 다음 중 하나에 연결합니다.

- 기회 유형
- 사용자 역할

이렇게 하면 다양한 기회 유형 또는 다양한 사용자 역할에 대해 영업 프로세스(및 각 프로세스를 포함한 영업 단계)를 사용자 지정할 수 있습니다.

예: 영업 담당자가 새 기회를 생성합니다. 기회에 대한 정보를 입력하면 영업 담당자는 [기회 유형] 옵션에서 [서비스]를 선택합니다. 이렇게 하면 해당 기회 유형에 적합한 영업 프로세스가 애플리케이션에 표시됩니다.

참고: 기회 유형을 기반으로 하는 영업 프로세스는 사용자 역할을 기반으로 하는 기본 영업 프로세스보다 우선합니다. 즉, 직원이 기회를 생성하면 해당 직원이 가진 역할의 기본 영업 프로세스가 기회에 할당됩니다. 이후 이 직원이 영업 프로세스가 할당된 기회 유형을 선택하면 해당 기회 유형을 기반으로 기회에 대한 영업 프로세스가 적용됩니다.

영업 단계 카테고리 정보

1, 2 또는 3 단계 같은 영업 단계 카테고리를 설정할 수도 있으며 이러한 카테고리를 여러 영업 프로세스의 특정 영업 단계에 연결할 수 있습니다. 여러 프로세스에서 정보를 통합해야 할 경우에는 영업 단계 카테고리를 대상으로 보고서를 실행하여 전체 기회 유형 또는 역할에 대해 정확한 파이프라인 뷰를 얻을 수 있습니다.

영업 프로세스 지도 정보

[영업 프로세스 지도]를 사용하여 팀이 각 영업 단계별로 필요한 정보를 정확하게 입력할 수 있도록 안내할 수 있습니다. [영업 프로세스 지도]는 직원에게 문서, 템플릿 및 경쟁 정보와 같은 유용한 정보를 제공할 뿐 아니라 수행할 특정 단계를 안내합니다. 또한 영업 주기 동안 기회가 얼마나 진행되었는지를 기초로 하여 정보를 수집하도록 강요할 수도 있습니다. 기회 레코드가 저장될 때 특정 태스크가 자동으로 생성되도록 지정하여 해당 직원의 태스크 리스트에 나타나게 할 수 있습니다.

영업 프로세스를 지도할 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- 직원이 [지도] 단추를 통해 접근하는 각 영업 단계마다 정보 추가
- 필드 채우기와 같이 각 영업 단계별 요구 사항 설정. 이러한 요구 사항은 새 단계에서 기회를 저장하기 전에 필수 구성 요소로 사용됩니다.
- 다른 영업 단계의 기회를 저장할 때 직원에게 태스크가 자동 생성되도록 설정

자동 배포된 영업 단계의 이름을 변경하면 수동으로 갱신할 때까지 이전 레코드에서는 모두 이미 할당된 영업 단계 이름이 유지됩니다.

참고: [가능성(%)] 필드의 기본 **Picklist** 값을 변경하려면 [기회 필드 설정] 페이지에서 해당 필드를 편집해야 합니다(**Picklist 값 변경** (페이지 1021) 참조).

다음은 영업 방법을 설정하는 과 같은 일반적인 절차입니다.

- 1 영업 단계 카테고리를 설정합니다(영업 프로세스가 2 개 이상인 경우).
- 2 하나 이상의 영업 프로세스를 설정합니다.
- 3 각 영업 프로세스의 영업 단계를 설정합니다.
- 4 영업 단계에 지도 기능을 설정합니다.

사전 작업:

- 이 절차를 수행하려면 역할에 [영업 단계 정의] 권한이 포함되어야 합니다.
- [기회 유형] 필드를 기반으로 영업 프로세스를 할당하려면 **Picklist** 값이 적합한지 확인해야 합니다. 기본 [기회 유형] 값은 [갱신]과 [신규 사업]입니다. **Picklist** 값 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 **Picklist 값 변경** (페이지 1021)을 참조하십시오.

또한 **Picklist** 값을 사용할 각 역할의 페이지 레이아웃에 [기회 유형] 필드가 표시되는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

영업 단계 카테고리를 설정하려면(선택 사항)

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [영업 방법] 섹션에서 [영업 카테고리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
- 5 [영업 단계 카테고리] 페이지에서 [신규]를 클릭하여 새 영업 단계 카테고리를 생성하거나, 편집할 영업 단계 카테고리에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다.
- 6 [영업 단계 카테고리 편집] 페이지나 [새 영업 단계 카테고리] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

필드	설명
단계 카테고리	영업 단계 카테고리의 이름입니다.
순서	Oracle CRM On Demand Answers 에 영업 단계 카테고리가 나타나는 순서입니다.
변환 표시	<p>(선택 사항) 갱신된 이름(새 이름 아님)을 활성화된 다른 언어로 변환해야 할 경우에는 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.</p> <p>새 영업 단계 카테고리 이름을 추가할 경우 [변환 표시] 확인란은 읽기 전용입니다. 추가한 새 이름은 자동으로 활성화된 다른 언어로 표시됩니다(대괄호 없이 검은색 텍스트로).</p> <p>영업 단계 카테고리의 이름을 갱신할 때 [변환 표시] 확인란을 선택한 경우 변환된 이름을 직접 입력할 때까지 갱신된 이름이 활성화된 다른 언어에 대한 Picklist 에서 대괄호 안에 파란색 텍스트로 나타납니다. 파란색 텍스트를 통해 변환할 용어를 쉽게 추적할 수 있습니다.</p> <p>[변환 표시] 확인란을 선택하지 않은 경우 갱신된 이름이 다른 언어로 표시되지 않으며 이 페이지에서 변경한 내용이 다른 언어에 영향을 주지 않습니다.</p>

- 7 레코드를 저장합니다.
- 8 새 영업 단계 카테고리의 변환된 이름을 직접 입력하려면
 - a [변환 언어] 리스트에서 언어를 선택합니다.
 - b 영업 단계 카테고리에 대한 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - c [단계 카테고리] 필드에 변환된 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

영업 프로세스를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [영업 방법] 섹션에서 [영업 프로세스] 링크를 클릭합니다.
- 4 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
- 5 [영업 프로세스 리스트] 페이지에서 [신규]를 클릭하여 새 영업 프로세스를 생성하거나, 편집할 영업 프로세스에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다.
- 6 [영업 프로세스 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

필드	설명
기본 영업 프로세스	회사의 기본 영업 프로세스입니다. 사용자 역할 또는 레코드의 기회 유형에 다른 영업 프로세스가 할당되어 있지 않으면 이 영업 프로세스가 사용됩니다.
변환 표시	(선택 사항) 갱신된 이름(새 이름 아님)을 활성화된 다른 언어로 변환해야 할 경우에는 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.

- 7 [저장]을 클릭합니다.
- 8 영업 프로세스를 [기회 유형] 필드 값에 연결하려면
 - a [영업 프로세스 리스트] 페이지에서 연결할 영업 프로세스 이름을 클릭합니다.
 - b [관련 기회 유형] 제목 표시줄에서 [추가]를 클릭합니다.
 - c [기회 유형]을 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

참고: 각 기회 유형에는 영업 프로세스를 하나만 연결할 수 있습니다. 기회 유형을 연결한 후에는 다른 영업 프로세스에 대해 선택할 수 있는 **Picklist**에서 해당 기회 유형 값이 제거됩니다. 이렇게 하면 기회 유형에 둘 이상의 영업 프로세스를 연결하는 것을 방지할 수 있습니다.

선택한 값에 해당하는 [기회 유형] 필드가 포함된 레코드를 가진 직원은 이 영업 프로세스의 영업 단계를 볼 수 있습니다.

- 9 새 영업 프로세스의 변환된 이름을 직접 입력하려면
 - a [영업 프로세스 리스트] 페이지로 돌아갑니다.
 - b [변환 언어] 리스트에서 언어를 선택합니다.
 - c 영업 프로세스에 대한 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - d 변환된 이름을 [영업 프로세스] 필드에 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
- 10 기본값으로 사용할 영업 프로세스를 선택하려면

- a** [영업 프로세스 리스트] 페이지에서 기본값으로 설정할 영업 프로세스의 [영업 프로세스 이름] 링크를 클릭합니다.
- b** [편집]을 클릭합니다.
- c** [기본 영업 프로세스] 확인란을 선택합니다.
- d** 레코드를 저장합니다.

참고: 이 영업 프로세스는 다른 영업 프로세스가 연결되어 있지 않은 레코드나 역할에 표시됩니다.

영업 프로세스의 영업 단계를 설정하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3** [영업 방법] 섹션에서 [영업 프로세스] 링크를 클릭합니다.
- 4** [영업 프로세스 리스트] 페이지에서 연결할 영업 프로세스 이름을 클릭합니다.
- 5** 영업 단계를 설정하려면
 - a** [영업 단계] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭하여 새 영업 단계를 생성하거나, 편집할 영업 단계에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [편집]을 선택합니다.
 - b** [영업 단계 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

필드	설명
기본 가능성	지정된 마감일에 지정된 매출로 거래가 마감될 가능성을 나타내는 비율로, 신뢰도를 반영합니다. 기본적으로 가능성은 기회의 영업 단계를 바탕으로 자동 조정됩니다. 사용자가 이 값을 직접 재정의할 수 있습니다. 중요: 마감/미수주 및 마감/수주를 제외한 영업 단계에서는 가능성을 0% 또는 100% 로 설정하지 마십시오. Oracle CRM On Demand 애플리케이션에서 내부적으로 사용되는 Picklist 를 수정하면 표준 기능에 오류가 발생할 수 있습니다.
순서	Picklist 에 영업 단계가 표시되는 순서입니다. 영업 단계를 추가할 경우 이후의 모든 영업 단계에 대해 순서 값을 변경해야 합니다. 이러한 방식으로 [기회] 페이지에서 [영업 단계] 드롭다운 리스트의 정보를 올바른 순서로 지정할 수 있습니다.
변환 표시	(선택 사항) 갱신된 이름(새 이름 아님)을 활성화된 다른 언어로 변환해야 할 경우에는 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.
단계 카테고리	이 영업 단계가 포함된 영업 단계 카테고리의 이름입니다.

- 6** 레코드를 저장합니다.
 - 7** 새 영업 단계의 변환된 이름을 직접 입력하려면
- 1234** Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

- a [영업 프로세스 세부 사항] 페이지의 [영업 단계] 섹션에서 [전체 리스트 표시]를 클릭합니다.
 - b [영업 단계] 페이지의 [변환 언어] 필드에서 언어를 선택합니다.
 - c 영업 단계에 대한 [편집] 링크를 클릭합니다.
 - d [영업 단계 이름] 필드에 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.
- 8 레코드를 저장합니다.

영업 단계에 지도 기능을 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3 [영업 방법] 섹션에서 [영업 프로세스] 링크를 클릭합니다.
- 4 [변환 언어] 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.
회사의 기본 언어를 선택하지 않은 경우에는 [변환 표시] 확인란이 나타나지 않을 뿐 아니라 변환이 안 된 추가 용어는 표시되지 않습니다.
- 5 [영업 단계 리스트] 페이지에서 지도 정보를 설정할 영업 단계 링크([영업 단계] 열)를 클릭합니다.
- 6 이 영업 단계의 필수 필드로 설정하려면
 - a [추가 필수 필드] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
 - b [추가 필수 필드 편집] 페이지의 리스트에서 필드를 선택합니다.
 - c 화면에 표시할 기본값을 입력하는 방법에 대한 설명을 확인한 다음 원하는 기본값을 입력합니다(선택 사항).
기본값을 입력하면 해당 필드가 공백인 경우에만 기본값이 레코드에 추가됩니다. 예를 들어, 레코드에 매출 값이 있는 경우 매출의 기본값을 지정해도 이미 레코드에 저장된 매출 값은 그대로 유지됩니다.
 - d 레코드를 저장합니다.
- 7 직원이 검토할 수 있도록 목표 및 중요 시점 등 영업 단계에 대한 지침을 추가하려면 다음과 같이 합니다
 - a [프로세스 지도 단계] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
 - b [프로세스 코치 단계 편집] 페이지에서 이 정보의 표시 순서를 나타내는 숫자를 입력합니다.
직원이 기회 레코드에서 [지도] 단추를 클릭하면 처음 하위 10 단계가 표시됩니다. 10 단계 이상 추가된 경우 전체 리스트를 보려면 [전체 리스트 표시] 링크를 클릭합니다.
 - c 변환할 정보를 표시하려면 [변환 표시] 확인란을 선택합니다.
 - d 레코드를 저장합니다.

직원이 이 영업 단계의 기회 레코드를 보기 위해 기회 레코드에서 [지도] 단추를 클릭하면 [영업 프로세스 지도] 페이지에 이 정보가 표시됩니다.

8 직원이 영업 단계에 해당하는 리소스에 접근할 수 있도록 첨부 파일이나 URL 을 추가하려면 다음과 같이 합니다

- a** [유용한 정보] 제목 표시줄에서 [첨부 파일 추가] 또는 [URL 추가]를 클릭합니다.
- b** [첨부 파일 편집] 또는 [URL 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.
- c** 레코드를 저장합니다.

직원이 기회 레코드에서 [코치] 단추를 클릭하면 [영업 프로세스 코치] 페이지에 이 영업 단계에 연결된 첨부 파일 또는 URL 리스트가 나타납니다.

9 직원이 영업 단계를 갱신할 때 자동으로 생성되는 태스크를 정의하려면

- a** [자동 태스크] 제목 표시줄에서 [신규]를 클릭합니다.
- b** [자동 태스크 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

여기서 설정한 정보는 각 태스크의 템플릿으로 사용됩니다. 새로 생성된 태스크는 이 기회에 연결되므로 [기회 세부 사항] 페이지와 해당 활동 리스트에 새로 생성된 태스크가 나타납니다.

참고: 태스크를 생성한 후 만기일까지 남은 기간을 나타낼 수 있도록 [만기일] 필드에 숫자를 입력해야 합니다. 예를 들어, 태스크가 12 월 6 일에 생성되고 [만기일]로 10 을 입력한 경우 이 태스크의 만기일은 직원의 태스크 리스트에 12 월 16 일로 나타납니다.

담당자의 경우 다음 동작이 적용됩니다.

- 선택한 역할이 할당된 모든 사용자에게 태스크가 생성됩니다.
- 고객사 팀 역할을 수행하는 사용자가 없는 경우 태스크는 기회 담당자에게 할당됩니다.

- c** 레코드를 저장합니다.

회사의 산업 리스트 사용자 지정

산업은 고객사 레코드에 있는 Picklist 필드로, 고객사의 비즈니스 유형을 추적하는 데 사용됩니다. 산업을 추가 및 제거하고 리스트에 있는 산업의 표시 이름을 변경할 수 있습니다. 그러면 회사의 기호에 맞는 명명 규칙에 따라 산업 Picklist 를 조정할 수 있습니다.

참고: 리스트에는 산업을 원하는 만큼 추가할 수 있습니다.

회사 산업 리스트를 사용자 지정하려면

- 1** 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2** [비즈니스 프로세스 관리] 섹션에서 [데이터 규칙 및 할당] 링크를 클릭합니다.
- 3** [산업 정의] 섹션에서 [산업 정의] 링크를 클릭합니다.
- 4** [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 회사의 기본 언어를 선택합니다.

회사의 기본 언어를 선택하지 않은 경우에는 [변환 표시] 확인란이 나타나지 않을 뿐 아니라 변환이 안 된 추가 용어는 표시되지 않습니다.

5 [산업 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

참고: 산업 SIC 코드는 [산업 편집] 페이지에 있는 필드 중 하나입니다. SIC(Standard Industrial Classification) 시스템은 사용 가능한 제품 또는 서비스 유형에 따라 모든 비즈니스를 분류하는 일련의 숫자 코드입니다. 동일한 활동에 종사하는 비즈니스는 소유권 유형이나 크기에 관계없이 동일한 SIC 코드가 할당됩니다. SIC 코드는 데이터 수집, 도표 작성 및 분석을 용이하게 하고 통계 분석의 비교 가능성을 증진시키기 위해 개발된 것입니다.

6 새 산업의 변환된 이름을 직접 입력하려면

a [변환 언어] 드롭다운 리스트에서 언어를 선택합니다.

b [표시 이름] 필드에 변환할 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다.

7 레코드를 저장합니다.

데이터 관리 도구

[관리 홈페이지]의 [데이터 관리 도구]에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 회사 데이터를 가져오고 내보냅니다. 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오.
- 배치 삭제 요청을 보냅니다. 자세한 내용은 [배치 삭제 대기열 페이지](#) (페이지 1416)를 참조하십시오.
- 배치 장부 할당 요청을 보냅니다. 자세한 내용은 [배치 할당 장부 대기열 페이지](#) (페이지 1417)를 참조하십시오.
- 통합 이벤트 대기열을 생성하고 관리합니다. 자세한 내용은 [통합 이벤트 정보](#) (페이지 1417)를 참조하십시오.

가져오기 및 내보내기 도구

가져오기 및 내보내기 도구 페이지에서 Oracle CRM On Demand의 가져오기 및 내보내기 기능을 확장하는 여러 유틸리티를 사용할 수 있습니다.

- **가져오기 도우미.** 자세한 내용은 [가져오기 도우미](#) (페이지 1401)를 참조하십시오.
- **Oracle Data Loader On Demand.** 자세한 내용은 [Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티](#) (페이지 1410)를 참조하십시오.
- **Oracle Migration Tool On Demand.** 자세한 내용은 [Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티](#) (페이지 1415)를 참조하십시오.
- **Oracle Web Services.** 자세한 내용은 [웹 서비스 통합](#) (페이지 1411)을 참조하십시오.

적절한 가져오기 방법 선택에 대한 자세한 내용은 My Oracle Support에서 1089184.1(문서 ID)을 참조하십시오.

가져오기 프로세스는 다음 단계로 구성됩니다.

- [데이터 가져오기 준비](#) (페이지 1285)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

■ [가져오기 결과 검토](#) (페이지 1406)

또한 Oracle CRM On Demand 에서 CSV 파일로 데이터를 내보낼 수 있습니다. 내보내기에 대한 자세한 내용은 다음 중 원하는 항목을 클릭하면 볼 수 있습니다.

■ [데이터 내보내기](#) (페이지 1407)

■ [내보내기 결과 검토](#) (페이지 1409)

사전 작업:

- 데이터를 내보내려면 [가져오기 관리] 권한 또는 [마케팅 가져오기] 권한이 필요합니다. [가져오기 관리] 권한으로는 모든 레코드 유형을 가져올 수 있지만 [마케팅 가져오기] 권한으로는 고객사, 연락처 및 리드만 가져올 수 있습니다.
- 사용자가 최대 2000 개의 연락처를 가져오려는 경우 사용자 역할에 대해 [개인 가져오기] 권한을 사용으로 설정해야 합니다. [개인 가져오기] 권한에서는 사용자의 데이터 가져오기를 보다 강력하게 제어할 수 있습니다. 역할에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.
- 이 단원 전체 및 레코드 가져오기에 대한 자습서 학과를 검토하여 가져오기 수행에 대한 유용한 추가 정보를 확인하는 것이 좋습니다.

주의: 레코드 가져오기의 실행을 취소하거나 레코드를 대량으로 삭제할 수는 없습니다. 따라서 5-10 개 정도의 레코드가 있는 파일로 가져오기 절차를 연습하여 나중에 데이터를 삭제할 필요가 없도록 합니다. 회사에서 대량으로 레코드를 가져오는 경우에는 데이터 가져오기 작업에 관한 교육을 수강하거나 고객 지원 서비스에 문의하십시오. 이러한 자원에 대한 자세한 내용을 보려면 Oracle CRM On Demand 의 각 페이지 맨 위에 있는 [교육 및 지원] 링크를 클릭하십시오.

- 데이터를 내보내려면 [내보내기 관리] 권한이 필요합니다.

CSV(쉼표로 구분된 값) 파일에서 데이터를 가져와 Oracle CRM On Demand 에서 자동으로 레코드를 생성할 수 있습니다. 각 CSV 파일의 크기는 20MB 미만이어야 합니다. 파일 크기를 줄이려면 레코드를 여러 파일로 나누거나 가져오지 않을 열을 삭제하여 데이터를 줄입니다. Oracle Data Loader On Demand Guide 에서 샘플 CSV 파일을 볼 수 있습니다.

다음 표에서는 데이터 가져오기로 생성할 수 있는 레코드 유형과 가져오기 프로세스를 실행할 때마다 가져올 수 있는 레코드 개수를 설명합니다.

레코드 유형	레코드 제한 (가져오기 1 회의 경우)
고객사	30000
고객사 팀	50000
약속	30000
약속 연락처	50000
약속 사용자	50000
자산	80000
연락처(관리)	30000
연락처 팀	50000

레코드 유형	레코드 제한 (가져오기 1 회의 경우)
캠페인	50000
캠페인 수신자	50000
거래 등록	30000
리드	30000
메모	50000
기회	30000
기회 제품	80000
제품	80000
제품 카테고리	30000
자산	30000
솔루션	50000
서비스 요청	30000
태스크	30000
태스크 컨택트	50000
태스크 사용자	50000
사용자	500
차량 컨택트	50000

구현한 산업별 솔루션에 따라 다음 레코드를 가져올 수 있습니다.

레코드 유형	레코드 제한 (가져오기 1 회의 경우)
할당	30000
애플리케이션	30000
비즈니스 계획	30000
클레임	30000
컨택트 역할	50000
컨택트 지역 면허	30000
보장 범위	30000
사용자 지정 오브젝트	30000

레코드 유형	레코드 제한 (가져오기 1 회의 경우)
손해	30000
달러	80000
거래 등록	30000
금융 계정	30000
금융 계정 소유자	30000
금융 계정 소유	30000
금융 계획	30000
금융 상품	30000
금융 거래	30000
재고 감사 보고서	30000
재고 기간	30000
관련 당사자	30000
보험 자산	30000
MDF 요청	30000
메시징 계획	30000
메시징 계획 항목	30000
메시징 계획 항목 관계	30000
메시지 응답	30000
목표	30000
파트너	30000
계획 고객사	30000
계획 연락처	30000
계획 기회	30000
보험	30000
보험 계약자	30000
포트폴리오	30000
가격 리스트	30000
가격 리스트 라인 항목	30000

레코드 유형	레코드 제한 (가져오기 1 회의 경우)
샘플 권리 한계	30000
샘플 재고	30000
샘플 로트	30000
샘플 트랜잭션	30000
서명	30000
특별 가격 책정 제품	30000
특별 가격 책정 요청	30000
트랜잭션 항목	30000
차량	80000

국가 및 주소 매핑 정보

아래 표는 다음 내용을 보여 줍니다.

■ Oracle CRM On Demand 국가 필드의 Picklist 값

Oracle CRM On Demand 국가 필드의 Picklist 값은 편집할 수 없습니다. 파일을 가져올 때 모든 데이터를 캡처하려면 국가 이름이 구두점 및 대문자를 포함하여 허용된 이름과 정확하게 일치하는지 확인합니다. 그렇지 않으면 데이터를 가져오지 못합니다.

참고: 국가 Picklist 값은 총 길이가 30 자로 제한되므로 이 한도를 초과하는 이름은 Picklist 에서 잘립니다.

■ 국가별 주소 매핑

데이터를 가져올 때 Oracle CRM On Demand 에서 사용하는 9 개의 주소 필드에 대해 각각 열을 설정해야 합니다. 다음 표에는 각 국가에 대한 주소 필드를 Oracle CRM On Demand 의 해당 필드에 매핑하는 방법이 나와 있습니다. 정확하게 매핑해야만 파일의 모든 데이터를 애플리케이션의 해당 필드로 모두 캡처할 수 있습니다.

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
미국	8	번지/거리	주소 2	주소 3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호		

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
아프가니스탄	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
알바니아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
알제리	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
미국령 사모아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
안도라	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
앙골라	4	거리/번지	주소 2		구/군/시					
앵귤라	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
앤티가 바부다	4				구/군/시				섬	사서함
아르헨티나	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
아르메니아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
아루바	5	번지/거리	주소 2	총	구/군/시					
어센션 섬	5	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
호주	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
오스트리아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
아제르바이잔	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
바하마	6	주소 1	주소 2		구/군/시			성 코드	성	
바레인	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
방글라데시	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
바베이도스	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
벨라루스	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
벨기에	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
벨리즈	5	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
베냉	4				구/군/시			Boite Postale		분류 코드
버뮤다	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
부탄	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
볼리비아	4	거리/번지	주소 2		구/군/시					

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
보스니아 헤르체고비나	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
보츠와나	3				구/군/시					사서함
보우벳 섬	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
브라질	7	거리/번지	주소 2	층	구/군/시			우편 번호	시/도	
영국령인도양식민지	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
브루나이	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
불가리아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
부르키나파소	4				구/군/시			Boite Postale		분류 코드
부룬디	3				구/군/시					사서함
캄보디아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
카메룬	3				구/군/시					사서함
캐나다	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
카보베르데	4	거리/번지	주소 2		구/군/시					

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
케이맨 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
중앙아프리카 공화국	3				구/군/시					사서함
차드	3				구/군/시					사서함
채널 제도	5	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
칠레	6	거리/번지	주소 2	총	구/군/시			우편 번호	시/도	
중국	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
크리스마스 섬	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
코코스 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
콜롬비아	7	거리/번지	주소 2	총	구/군/시				시/도	분류 코드
코모로	3				구/군/시					사서함
콩고	3	거리/번지			구/군/시					
콩고 민주 공화국	4				구/군/시			Boite Postale		분류 코드
쿡 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
코스타리카	6	거리/번지	주소 2	층	구/군/시			우편 번호		
크로아티아	4	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
쿠바	4	거리/번지			구/군/시			Codiga Postal		
큐라소	5	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
키프로스	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
체코	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
덴마크	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
지부티	3				구/군/시					사서함
도미니카	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
도미니카 공화국	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
동티모르	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
에콰도르	5	주소 1		층	구/군/시			우편 번호	시/도	
이집트	6	주소 1		구역	구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
엘살바도르	5	거리/번지			구/군/시			우편 번호	시/도	
적도 기니	3				구/군/시					사서함
에리트레아	3	거리/번지			구/군/시					
에스토니아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
에티오피아	3				구/군/시					사서함
포클랜드 제도(말비나스)	3	거리/번지			구/군/시					
페로 군도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
피지	5	번지/거리	주소 2	총	구/군/시					
핀란드	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
프랑스	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
프랑스령 기아나	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
프랑스령 폴리네시아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
프랑스 남부 지역	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
가봉	3				구/군/시					사서함
감비아	3	거리/번지			구/군/시					
조지아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
독일	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
가나	3				구/군/시					사서함
지브롤터	3	거리/번지			구/군/시					
그리스	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
그린란드	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
그레나다	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
과들루프	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
괌	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
과테말라	4	거리/번지			구/군/시			Codiga Postal		
기니	3				구/군/시					사서함

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
기니비사우	4	거리/번지			구/군/시			Codiga Postal		
가이아나	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
아이티	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
허드섬 및 맥도날드 군도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
바티칸	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
온두라스	7	거리/번지	주소 2	층	구/군/시			우편 번호	시/도	
홍콩	7	번지/거리	주소 2	구역	구/군/시				영토 구역	주소 4
헝가리	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
아이슬란드	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
인도	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
인도네시아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
이란(이슬람 공화국)	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
이라크	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
아일랜드	6	번지/거리	주소 2	주소 3	구/군/시					구/군
이스라엘	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
이탈리아	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
코트디부아르	4				구/군/시			Boite Postale		분류 코드
자메이카	6	번지/거리	주소 2		구/군/시				지역 교구	분류 코드
일본	6	초메	구		시/군			우편 번호	현	
요르단	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
카자흐스탄	4	주소 1			구/군/시			우편 번호		
케냐	4				구/군/시			우편 번호		사서함
키리바시	4	주소 1			구/군/시				섬	
한국	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
코소보	6	거리/번지	주소 2	구역	구/군/시			우편 번호		
북한	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
쿠웨이트	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
키르기스스탄	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
라오스	5	번지/거리	2		구/군/시			우편 번호	시/도	
라트비아	5	거리/번지			구/군/시			우편 번호		분류 코드
레바논	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
레소토	3				구/군/시					사서함
라이베리아	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
리비아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
리히텐슈타인	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
리투아니아	4	거리/번지			구/군/시			Codigo Postal		
룩셈부르크	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
마카오	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
마케도니아(구 유고슬라비아)	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
마다가스카르	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
말라위	3				구/군/시					사서함
말레이시아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
몰디브	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
말리	5	번지/거리	주소 2	총	구/군/시					
몰타	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	섬	
마셜 군도	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
마르티니크	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
모리타니	3				구/군/시					사서함
모리셔스	3	거리/번지			구/군/시					
마요트	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
멕시코	8	거리/번지	주소 2	총	구/군/시			우편 번호	시/도	식민령/구
미크로네시아연방	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
몰도바	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
모나코	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
몽골	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
몬테네그로	5	주소 1	Address2		구/군/시			우편 번호	시/도	
몬트세라트	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
모로코	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
모잠비크	4	거리/번지			구/군/시			Codigo Postal		
미얀마	5	주소 1			구/군/시			우편 번호		지역
나미비아	3				구/군/시					사서함
나우루	3			구역						사서함
네팔	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
네덜란드	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
네덜란드령 안틸리스	5	주소 1	주소 2		구/군/시				섬	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
뉴칼레도니아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
뉴질랜드	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
니카라과	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
니제르	3				구/군/시					사서함
나이지리아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
니우에	3				구/군/시					사서함
노퍽	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
북마리아나 군도	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
노르웨이	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
오만	4							우편 번호	지역	사서함
파키스탄	6	번지/거리	주소 2	주소 3	구/군/시			우편 번호		
팔라우	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
팔레스타인 자치 정부	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
파나마	5	주소 1			구/군/시				시/도	분류 코드
파푸아뉴기니	3				구/군/시				시/도	
파라과이	4	거리/번지	주소 2		구/군/시					
페루	5	거리/번지	주소 2		구/군/시					분류 코드
필리핀	7	거리/번지	주소 2	구역	구/군/시			우편 번호	시/도	
핏케언 군도	1									
폴란드	4	거리/번지			구/군/시			Codigo Postal		
포르투갈	6	거리/번지	주소 2	층	구/군/시			우편 번호		
푸에르토리코	5	주소 1			구/군/시			우편 번호		URB
카타르	3				구/군/시					사서함
리유니언	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
루마니아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
러시아	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
르완다	3				구/군/시					사서함
사모아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
산마리노	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
쌍투메 프린시페	5	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
사우디아라비아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
세네갈	3	거리/번지			구/군/시					
세르비아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
세이셸	4				구/군/시				섬	사서함
시에라리온	5	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
싱가폴	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
슬로바키아	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		분류 코드
슬로베니아	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
솔로몬 제도	5				구/군/시			섬 코드	섬	사서함

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
소말리아	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
남아프리카	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
사우스조지아 사우스샌드위치 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
스페인	7	거리/번지	주소 2	층	구/군/시			우편 번호	시/도	
스리랑카	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
세인트 바츠	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
세인트 헬레나	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
세인트 크리스토퍼 니비스	5	주소 1	주소 2		구/군/시				섬	
세인트 루시아	5	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
세인트 마틴	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
세인트 피에르 미켈론	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
세인트 빈센트 그레나딘	4	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
수단	4				구/군/시			우편 번호		사서함

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
수리남	3	거리/번지			구/군/시					
스발바르드 얀마이엔 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
스와질란드	4				구/군/시			우편 번호		사서함
스웨덴	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
스위스	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
시리아	3	거리/번지			구/군/시					
대만	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
타지키스탄	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
탄자니아	3				구/군/시					사서함
태국	7	주소 1	주소 2	주소 3	구/군/시			우편 번호	시/도	
토고	3				구/군/시					사서함
토켈라우	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
통가	4				구/군/시				섬	사서함

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
트리니다드 토바고	5	번지/거리	주소 2	층	구/군/시					
튀니지	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
터키	5	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호		
투르크메니스탄	4	번지/거리			구/군/시			우편 번호		
터크스 카이코스 제도	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
투발루	4				구/군/시				섬	사서함
우간다	3				구/군/시					사서함
우크라이나	5	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호		
아랍에미리트	3								에미리트	사서함
영국	7	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		구/군
미국 소수 외부 제도 I	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
우루과이	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
우즈베키스탄	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	Oblast	

국가(값 편집 불가능)	필드 수	주소 1	Address2	Address3	구/군/시	구/군	미국 주	우편 번호	시/도	사서함/분류 코드
바누아투	3				구/군/시					사서함
베네수엘라	6	거리/번지	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
베트남	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
영국령 버진 아일랜즈	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
미국령 버진 아일랜즈	6	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
월리스 푸투나	6	주소 1	주소 2		구/군/시			우편 번호	시/도	
서사하라	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
예멘	3	거리/번지			구/군/시					
잠비아	5	번지/거리	주소 2		구/군/시			우편 번호		
짐바브웨	5	번지/거리	주소 2	총	구/군/시					

미국의 주/지역 표준 약어

이 표는 미국에 대한 Picklist 값을 보여 줍니다.

약어	전체 이름
----	-------

약어	전체 이름
AK	알래스카
AL	앨라배마
AR	아칸소
AZ	애리조나
CA	캘리포니아
CO	콜로라도
CT	코네티컷
DC	컬럼비아 특별지구
DE	델라웨어
FL	플로리다
GA	조지아
HI	하와이
IA	아이오와
ID	아이다호
IL	일리노이
IN	인디애나
KS	캔자스
KY	켄터키
LA	루이지애나
MA	매사추세츠
MD	메릴랜드
ME	메인
MI	미시간
MN	미네소타
MO	미주리
MS	미시시피
MT	몬태나
NC	노스캐롤라이나
ND	노스다코타

약어	전체 이름
NE	네브래스카
NH	뉴햄프셔
NJ	뉴저지
NM	뉴멕시코
NV	네바다
NY	뉴욕
OH	오하이오
OK	오클라호마
OR	오리건
PA	펜실베이니아
PR	푸에르토리코
RI	로드아일랜드
SC	사우스캐롤라이나
SD	사우스다코타
TN	테네시
TX	텍사스
UT	유타
VA	버지니아
VT	버몬트
WA	워싱턴
WI	위스콘신
WV	웨스트버지니아
WY	와이오밍

미국의 유효한 우편 번호

이 표에서는 미국 군인 우편 수신자를 위한 3 개 공식 주 코드를 보여 줍니다.

약어	설명
AE(우편 번호 09xxx)	Armed Forces Europe. 이 용어에는 캐나다, 중동 및

약어	설명
	아프리카가 포함됩니다.
AK(우편 번호 962xx - 966xx)	Armed Forces Pacific.
AA(우편 번호 340xx)	Armed Forces Americas. 이 용어에는 중앙아메리카 및 남아메리카가 포함됩니다.

캐나다 주/지역 표준 약어

이 표는 캐나다 주의 공식 약어(텍스트 필드)를 보여 줍니다.

약어	전체 이름
AB	앨버타
BC	브리티시컬럼비아
MB	매니토바
NB	뉴브런즈윅
NF	뉴펀들랜드 및 래브라도
NS	노바스코샤
NT	노스웨스트 준주
NU	누나부트
ON	온타리오
PE	프린스에드워드 섬
QC	퀘벡
SK	서스캐처원
YT	유콘

레코드 중복 및 외부 ID 정보

레코드를 가져올 때 중복 레코드를 처리하는 방법을 다음과 같이 선택할 수 있습니다.

- ☐ 중복 레코드 가져오지 않기
- ☐ 기존 레코드 덮어쓰기

참고: 태스크, 약속, 메모를 가져올 때는 덮어쓰기 옵션을 사용할 수 없습니다. 해당 레코드 유형에 대해 항상 새 레코드가 생성됩니다.

■ 중복 레코드에 대해 추가 레코드 생성하기(컨택트 및 리드만 해당)

데이터를 가져올 때 기존 레코드를 덮어쓰도록 선택하면 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하는 데 사용되는 필드 값을 확인하여 가져오기 파일의 레코드가 Oracle CRM On Demand의 기존 레코드와 중복되는지 확인합니다. 중복 레코드인 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하는 데 사용되는 필드를 제외하고 Oracle CRM On Demand에 있는 기존 레코드의 필드를 가져올 레코드 값으로 갱신합니다.

대부분의 레코드 유형에서는 [외부 ID] 필드 또는 사전 정의된 필드 집합을 사용하여 가져오기 파일의 레코드가 Oracle CRM On Demand에 있는 기존 레코드와 중복되는지 확인할 수 있습니다. 중복 레코드를 확인하기 위한 필드로 [외부 ID]를 사용하는 경우 중복 레코드가 발견되면 [외부 ID] 필드를 제외하고 Oracle CRM On Demand에 있는 레코드의 모든 필드가 갱신됩니다. 마찬가지로 사전 정의된 필드 집합을 사용하여 중복 레코드를 확인하는 경우 Oracle CRM On Demand에 있는 레코드에서 중복 확인 필드 이외의 모든 필드가 갱신됩니다.

예를 들어, 고객사 레코드 유형의 경우 [외부 ID] 필드를 사용하거나 [고객사 이름] 및 [고객사 위치]의 조합을 사용하여 중복 레코드를 확인할 수 있습니다. 파일의 레코드가 중복 레코드인 경우 Oracle CRM On Demand의 기존 레코드는 다음과 같이 가져오기 파일의 데이터로 갱신됩니다.

- [외부 ID] 필드를 사용하여 중복 레코드를 확인한 경우 Oracle CRM On Demand의 레코드에서 [외부 ID] 이외의 모든 필드가 갱신됩니다.
- [고객사 이름] 및 [고객사 위치] 필드를 사용하여 중복 레코드를 확인한 경우 Oracle CRM On Demand의 레코드에서 [고객사 이름] 및 [고객사 위치] 필드 이외의 모든 필드가 갱신됩니다.

레코드를 갱신하려면

- 1 외부 ID 코드 열 또는 해당 레코드 유형의 모든 중복 검사 필드 열을 포함하는 CSV 파일을 작성합니다.
- 2 외부 ID 코드 또는 중복 검사 필드 값이 기존 레코드 값과 정확하게 동일한지 확인합니다. 외부 ID 코드를 사용할 경우 레코드 갱신 작업을 하려면 각 코드가 시스템에서 고유해야 합니다.
- 3 최소한 모든 필수 필드를 가져오기 CSV 파일에 포함시킵니다.
- 4 가져오기 도우미 1 단계에서 [기존 레코드 덮어쓰기] 옵션을 선택합니다.
- 5 가져오기 도우미의 필드 매핑 단계에서 외부 ID 필드 또는 모든 중복 확인 필드를 매핑하는지 확인합니다.
- 6 가져오기 도우미의 모든 단계를 완료하여 데이터를 가져옵니다.

가져오기 도우미를 사용하여 레코드를 갱신할 때, 필드 매핑 단계에서 매핑한 필드만 덮어씹니다. 따라서 갱신 및 중복 확인을 수행할 필요가 없는 필드는 매핑할 필요가 없습니다.

외부 ID가 있고 이를 가져오기 프로세스 중에 매핑했을 경우 애플리케이션은 이 ID를 사용하여 레코드의 중복 여부를 확인합니다. 다른 레코드 유형을 가져올 때 그러한 외부 ID를 참조로 사용하여 Oracle CRM On Demand와 연결되도록 할 수 있습니다.

예를 들어, account.csv 파일에 account_id 열이 있을 경우 이 열을 외부 고유 ID에 매핑할 수 있습니다. 컨택트를 가져올 때 contacts.csv 파일에 contact_id 열(컨택트의 고유 ID)과 account_id 열(account.csv 파일의 ID에 대한 참조)이 있을 경우 contact_id를 외부 고유 ID에 매핑하고 account_id를 고객사 외부 ID에 매핑해야 합니다. 가져오기 프로세스 중에 애플리케이션은 각 컨택트 레코드의 account_id 필드를 검사하여 기존 고객사를 확인한 후 고객사를 컨택트에 연결합니다.

외부 ID 가 없거나 파일의 외부 ID 를 애플리케이션의 외부 ID 필드에 매핑하지 않으면 애플리케이션은 특정 필드를 비교하여 중복을 검사합니다. 다음 표에는 레코드 중복을 확인하는 데 사용되는 필드가 나와 있습니다.

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
사용자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
고객사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고객사 이름 및 위치 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
고객사 팀	고객사(고객사 이름 또는 고객사 외부 ID) 및 사용자(사용자 ID)
컨такт	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름, 성, 직장 전화, 전자 우편 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID) <p>참고: 사용자 인터페이스를 통해 컨такт가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.</p>
컨такт 팀	컨такт(컨такт 이름 또는 컨такт 외부 ID) 및 사용자(사용자 ID)
제품 카테고리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카테고리 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
제품	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
기회	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기회 이름 및 고객사(고객사 이름 또는 고객사 외부 ID) OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
기회 연락처 역할	기회 이름 및 고객사 성명
기회 제품 매출	<p>외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨)</p> <p>참고: 사용자 인터페이스를 통해 기회 제품 매출 레코드가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.</p>
캠페인	<ul style="list-style-type: none"> ■ 소스 코드 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
캠페인 수신자	<p>캠페인(캠페인 외부 ID 또는 캠페인 ID), 연락처(연락처 전체 이름 또는 연락처 외부 ID), 소스 코드</p> <p>참고: 연락처 전체 이름 또는 연락처 외부 ID 중 하나만 제공해야 합니다.</p>
리드	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름, 성, 회사, 기본 전화 번호, 전자 우편 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID) <p>참고: 사용자 인터페이스를 통해 리드가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.</p>
서비스 요청	<ul style="list-style-type: none"> ■ 서비스 요청 번호 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
솔루션	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제목

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
	OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
태스크	중복 검사 안 함(항상 새 레코드 생성)
태스크 연락처	태스크 외부 ID, 연락처(연락처 외부 ID 또는 연락처 전체 이름)
태스크 사용자	태스크 외부 ID, 사용자(사용자 사인인 ID 또는 사용자 외부 ID)
약속	중복 검사 안 함(항상 새 레코드 생성)
약속 연락처	약속 외부 ID, 연락처(연락처 외부 ID 또는 연락처 전체 이름)
약속 사용자	약속 외부 ID, 사용자(사용자 사인인 ID 또는 사용자 외부 ID)
메모	중복 검사 안 함(항상 새 레코드 생성)
자산	외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨)
사용자 지정 오브젝트 01, 02, 03	외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) 참고: 사용자 인터페이스를 통해 사용자 지정 오브젝트 레코드가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.
사용자 지정 오브젝트 04 이상	■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID) 참고: 사용자 인터페이스를 통해 사용자 지정 오브젝트 레코드가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.
포트폴리오	■ 고객사 번호 및 제품 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
딜러	<ul style="list-style-type: none"> 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
차량	<ul style="list-style-type: none"> VIN OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
차량 연락처	차량 및 연락처
금융 계정	<ul style="list-style-type: none"> 금융 계정 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
금융 계정 소유	<ul style="list-style-type: none"> 금융 계좌 보유 종목 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
금융 계획	<ul style="list-style-type: none"> 금융 계획 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
금융 계정 소유자	<ul style="list-style-type: none"> 금융 계좌 보유자 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
보험 자산	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유형 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
금융 거래	<ul style="list-style-type: none"> ■ 거래 ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
금융 상품	<ul style="list-style-type: none"> ■ 금융 상품 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
보장 범위	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보장 범위 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
클레임	<ul style="list-style-type: none"> ■ 클레임 번호 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
보험	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험 번호 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
보험 계약자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험 계약자 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
관련 당사자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관련 당사자 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
손해	<ul style="list-style-type: none"> ■ 손해 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
파트너	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파트너 이름 및 위치 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
파트너 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파트너 프로그램 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
특별 가격 책정 요청 참고: 가져오기 도우미에서 이 레코드 유형은 SP 요청으로 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 요청 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
애플리케이션	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
거래 등록	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
가격 리스트	<ul style="list-style-type: none"> ■ 가격 리스트 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
할당	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자 세부 사항 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
중개인 프로필	<ul style="list-style-type: none"> ■ 중개인 프로필 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
인가	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
시험 등록	<ul style="list-style-type: none"> ■ ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
MDF 요청	<ul style="list-style-type: none"> ■ 요청 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
코스	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
시험	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
메시징 계획 항목	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
인증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
코스 등록	<ul style="list-style-type: none"> ■ ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
샘플 재고	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관계 코드 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
재고 기간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 시작일 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
계획 고객사	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관계 코드 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
목표	<ul style="list-style-type: none"> ■ 목표 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
인증 요청	<ul style="list-style-type: none"> ■ ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
샘플 로트	<ul style="list-style-type: none"> 로트 번호 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
트랜잭션 항목	<ul style="list-style-type: none"> 샘플 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
샘플 트랜잭션	<ul style="list-style-type: none"> 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
컨택트 지역 면허	<ul style="list-style-type: none"> 면허 번호 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
비즈니스 계획	<ul style="list-style-type: none"> 계획 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
재고 감사 보고서	<ul style="list-style-type: none"> 보고일 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
특별 가격 책정 제품	<ul style="list-style-type: none"> ■ 항목 번호 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID) <p>참고: 사용자 인터페이스를 통해 특별 가격 책정 제품 레코드가 생성된 경우 Oracle CRM On Demand에서는 중복 레코드를 확인하지 않습니다.</p>
계획 기회	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기회 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
샘플 권리 한계	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관계 코드 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
인가 요청	<ul style="list-style-type: none"> ■ ID OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
메시징 계획 항목 관계	<ul style="list-style-type: none"> ■ 이름 OR ■ 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR ■ 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

레코드 유형	다음 필드가 일치할 경우 중복
메시징 계획	<ul style="list-style-type: none"> 이름 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
계획 연락처	<ul style="list-style-type: none"> 연락처 성명 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)
가격 리스트 라인 항목	<ul style="list-style-type: none"> 라인 항목 OR 외부 ID(다른 소프트웨어 시스템에서 생성됨) OR 행 ID(Oracle CRM On Demand 내부 ID)

주의: 파일을 갱신할 때 중복 확인을 위해 외부 ID 필드 또는 기타 필드 세트를 매핑하는 것이 좋습니다. 이러한 필드를 모두 매핑할 경우 중복 검사에 사용되는 필드 중 덮어쓰지 않으려는 필드를 덮어쓰므로 주의해야 합니다. 예를 들어 고객사 레코드를 갱신할 때 외부 ID, 고객사 이름 및 위치를 매핑하고 외부 ID를 기준으로 중복이 발견될 경우 고객사 이름 및 위치는 데이터베이스의 기존 값을 덮어씁니다. 외부 ID를 기준으로 중복이 발견되지 않을 경우 시스템은 고객사 이름과 위치를 기준으로 중복을 검사하며 여기서 중복이 발견되면 데이터베이스의 외부 ID를 덮어씁니다.

고객사 가져오기 및 외부 ID 요약

고객사를 가져올 때 애플리케이션에서 중복 레코드를 처리하는 방법을 지정합니다.

중복 레코드 가져오기 금지

중복이 발견될 경우 중복 레코드를 가져오지 않습니다.

기존 레코드 덮어쓰기

중복이 발견될 경우 기존 레코드를 갱신합니다. 중복이 여러 개 발견될 경우 레코드가 삽입되거나 갱신되지 않습니다.

동작을 선택한 후 고객사 가져오기에서 사용할 수 있는 다음 두 개의 외부 ID를 포함하여 필드 매핑 옵션이 제공됩니다.

- 외부 고유 ID.** 가져올 현재 레코드의 외부 ID를 참조합니다. 외부 고유 ID는 이 섹션에 설명된 대로 중복 검사에 직접 관련됩니다.

- 상위 고객사 외부 ID.** 현재 레코드에 대한 상위 레코드의 외부 ID를 참조합니다.

이러한 각 외부 ID에 대한 처리는 서로 독립적입니다.

외부 고유 ID 시나리오

시나리오 A - 외부 고유 ID를 매핑하지 않을 경우

고객사 이름 및 위치를 기준으로 중복 검사가 이루어집니다. 중복이 발견될 경우 선택한 중복 검사 옵션에 따라 처리됩니다.

시나리오 B - 외부 고유 ID를 매핑할 경우

가져오기를 실행하면 먼저 외부 고유 ID를 사용하여 중복 레코드를 찾습니다.

■ 시나리오 B1 - 중복 외부 한 개 ID 발견

현재 일치되는 레코드의 외부에서 고객사 이름과 위치의 중복이 검사되며, 중복이 발견되면 레코드가 갱신되거나 삽입되지 않습니다.

중복 검사 옵션을 [기존 레코드 덮어쓰기]로 설정하면 고객사 이름 및 위치를 포함하여 레코드가 갱신되고, [중복 레코드 가져오기 금지]로 설정하면 레코드가 갱신되거나 삽입되지 않습니다.

■ 시나리오 B2 - 중복 외부 ID 여러 개 발견

레코드가 삽입되거나 갱신되지 않습니다.

■ 시나리오 B3 - 중복 외부 ID 발견되지 않음

지금 가져오기를 선택하면 고객사 이름과 위치를 기준으로 중복이 검사됩니다.

■ 시나리오 B3a - 중복 고객사 이름 및 위치 발견되지 않음

레코드가 삽입됩니다.

■ 시나리오 B3b - 중복 고객사 이름 및 위치 한 개 발견

중복 검사 옵션을 *기존 레코드 덮어쓰기*로 설정하면 외부 고유 ID를 포함한 레코드가 갱신되고, [중복 레코드 가져오기 금지]로 설정하면 레코드가 갱신되지 않습니다.

■ 시나리오 B3c - 중복 고객사 이름 및 위치 여러 개 발견

레코드가 삽입되거나 갱신되지 않습니다.

시나리오 C - 외부 고유 ID가 매핑되지 않음

고객사 이름과 위치를 사용하여 중복 검사가 수행됩니다.

■ 시나리오 C1 - 중복 고객사 이름 및 위치 한 개 발견

중복 검사 옵션을 [기존 레코드 덮어쓰기]로 설정하면 레코드가 갱신되고, [중복 레코드 가져오기 금지]로 설정하면 레코드가 갱신되거나 삽입되지 않습니다.

■ 시나리오 C2 - 중복 고객사 이름 및 위치 여러 개 발견

레코드가 갱신되거나 삽입되지 않습니다.

■ 시나리오 C3 - 중복 고객사 이름 및 위치 발견되지 않음

레코드가 삽입됩니다.

상위 고객사 외부 ID 를 위한 시나리오

상위 고객사 외부 ID 는 관련 상위 고객사 레코드를 설정할 때만 사용됩니다. 중복 검사나 갱신에는 영향을 주지 않습니다.

시나리오 A - 상위 고객사 외부 ID 가 매핑되지 않음

가져오기에서 상위 고객사 외부 ID 는 상위 고객사를 결정할 *경우에만* 사용됩니다.

- 시나리오 A1 - 여러 레코드가 상위 고객사 외부 ID 와 일치함
상위 고객사가 설정되지 않습니다.
- 시나리오 A2 - 단일 레코드가 상위 고객사 외부 ID 와 일치함
상위 고객사가 설정됩니다.
- 시나리오 A3 - 레코드가 상위 고객사 외부 ID 와 일치하지 않음
상위 고객사가 설정되지 않습니다.

시나리오 B - 상위 고객사 외부 ID 가 매핑되지 않음

가져오기에서 상위 고객사 이름과 상위 고객사 위치를 사용하여 상위 고객사를 결정합니다.

- 시나리오 B1 - 여러 레코드가 상위 고객사 이름 및 상위 위치와 일치함.
상위 고객사가 설정되지 않습니다.
- 시나리오 B2 - 단일 레코드가 상위 고객사 이름 및 상위 위치와 일치함
상위 고객사가 설정됩니다.
- 시나리오 B3 - 레코드가 상위 고객사 이름 및 상위 위치와 일치하지 않음
상위 고객사가 설정되지 않습니다.

가져오기 중 레코드 연결

레코드를 가져올 때 레코드를 데이터베이스의 기존 레코드에 연결할 수 있습니다. 예를 들어 연락처 레코드(John Smith)를 고객사 레코드(Smith Auto Repair)에 연결할 수 있습니다.

가져오기 중 다른 레코드를 연결하려면 데이터베이스에 이미 레코드가 있어야 합니다. 따라서 두 개 이상의 레코드를 가져올 경우 [가져오기 및 내보내기 도구] 페이지에 나타난 순서대로 가져오는 것이 좋습니다. 예를 들어 고객사 레코드를 가져온 다음 연락처 레코드를 가져옵니다.

가져오기 중에 다음과 같은 두 가지 방법으로 레코드를 연결할 수 있습니다.

- 연결된 레코드 이름 표시
- 외부 ID 코드 표시

두 경우 모두 가져온 CSV 파일에 해당 데이터를 포함하는 열이 들어 있어야 합니다.

이름을 사용하여 레코드 연결

이름을 표시하여 레코드를 연결하려면 연결된 레코드의 이름에 가져온 파일의 열을 포함합니다. 예를 들어 고객사에 연결된 연락처 레코드를 가져오려면 다음을 수행합니다.

- 가져온 파일에 [고객사 이름] 열 추가
- 각 컨택트 레코드에 해당 고객사 이름 입력
- [가져오기 도우미]를 사용하여 [고객사 이름] 열을 컨택트 레코드의 [고객사] 필드에 매핑

참고: 데이터베이스에 없는 관련 고객사에서 컨택트 레코드를 가져온 경우에는 가져오기 중에 해당 고객사를 생성할 수 있습니다. 시스템에서 생성한 고객사 레코드는 고객사 청구 및 배송 주소에 해당 컨택트의 주소를 사용합니다. 이 기능을 사용으로 설정하려면 가져오기 도우미 1 단계에서 [관련 레코드 생성] 옵션을 선택합니다.

외부 ID 를 사용하여 레코드 연결

고유 식별자 코드를 애플리케이션에서 각 레코드의 [외부 ID] 필드로 가져올 수 있습니다. 그런 다음 [외부 ID] 필드를 사용하여 후속 가져오기 작업에서 레코드 간에 링크를 생성할 수 있습니다.

예를 들어 컨택트 레코드에서 내보낸 CSV 파일은 각 컨택트의 관련 고객사를 식별합니다. 각 고객사는 [고객사 코드]라는 열에 이름이 아닌 숫자 코드로 나타납니다. 이러한 레코드를 가져올 때 먼저 고객사 레코드를 가져오고 CSV 파일의 [고객사 코드] 열을 애플리케이션의 [외부 ID] 필드로 매핑합니다. 다음으로 컨택트 레코드를 가져오고 CSV 파일의 [고객사 코드] 열을 Oracle CRM On Demand 컨택트 레코드의 [고객사 외부 ID]로 매핑하여 컨택트 및 고객사 레코드 간에 링크를 생성합니다.

데이터 확인 지침

CSV 파일의 데이터를 Oracle CRM On Demand 에 가져오기 전에 확인합니다.

- 1 데이터 필드 유형에 대한 지침을 확인합니다. [가져오기 데이터에 대한 필드 유형 지침](#) (참조 "데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침" 페이지 1279)을 참조하십시오.
- 2 가져올 각 레코드 유형과 관련된 특정 정보를 확인합니다.

[가져오기 및 내보내기 도구] 페이지의 드롭다운 리스트에는 레코드 가져오기의 권장 순서가 표시됩니다. 리스트의 레코드 유형은 구현한 산업별 솔루션에 따라 다르지만 리스트에 표시된 순서로 레코드 유형을 가져와야 합니다.

참고: 데이터 확인 지침에서는 미국 및 캐나다 지역에서 설치된 Oracle CRM On Demand 와 관련된 예제를 사용합니다. 기타 국가별 설치에 따라 유효한 기본값 리스트가 변경될 수 있으므로 이 항목에 나와 있는 정보와 다를 수 있습니다. 예를 들어 유효한 시/도 값 리스트가 미국 및 캐나다 지역 이외의 설치에서는 달라질 수 있으며, 지원되는 언어에 따라 유효한 값이 달라질 수도 있습니다.

Oracle CRM On Demand 에서는 내보내기 CSV 파일에서 필드 순서를 결정하며 이 순서는 언제든지 변경될 수 있습니다. 따라서 내보내기 CSV 파일에 나열된 필드의 특정 순서에 의존하지 마십시오. iTAG 또는 필드 이름 값의 이름을 변경해도 내보내기 파일의 필드 순서에 영향을 미치지 않습니다. 필드 순서를 더 세밀하게 제어하려면 Oracle Web services 를 사용해 보십시오.

데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침

가져올 데이터가 해당 필드 유형의 사양에 맞는지 확인합니다. 이 항목에 설명된 필드 유형은 다음과 같습니다.

- 텍스트
- Picklist

- 숫자
- 정수
- Currency
- 백분율
- 확인란
- 전자 우편
- 전화
- 날짜/시간
- 날짜

텍스트

Oracle CRM On Demand 의 각 텍스트 필드에는 최대 길이가 설정되어 있습니다. 초과되는 문자는 가져오지 않습니다. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

팁: 가져올 데이터의 길이와 허용되는 길이를 비교합니다. 스프레드시트 애플리케이션에서 파일을 열고 스프레드시트 기능 중 하나를 사용하여 열에서 가장 긴 값을 확인합니다. 데이터가 제한 길이를 초과하면 사용자 지정 필드로 가져오거나, 데이터를 두 개의 필드로 나누거나, 일부 데이터를 축약하여 대상 길이에 맞춥니다.

Picklist

Picklist 필드에서는 사용자가 필드의 값 리스트에서 값을 선택하도록 할 수 있습니다. 가져오기 프로세스 중 CSV 파일에서 애플리케이션으로 새 Picklist 값을 추가하도록 지정하거나 추가하지 않도록 지정할 수 있습니다.

참고: 사용자의 언어 설정이 회사 수준에서 지정한 언어 설정과 동일할 경우 Picklist 값 옵션이 항상 표시되지만, 다를 경우에는 이 옵션이 표시되지 않습니다. 예를 들어, 회사 언어가 프랑스어일 경우 프랑스어로 언어가 설정된 사용자에게는 이 옵션이 표시되지만, 같은 회사에서 언어가 영어로 설정된 사용자에게는 이 옵션이 표시되지 않습니다.

추가하지 않기로 선택하면 애플리케이션의 값과 정확히 일치하는 Picklist 값만 가져옵니다. 값은 대/소문자가 구분됩니다. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

회사 관리자는 몇 개의 특정 필드를 제외하고 필드의 Picklist 값을 변경할 수 있습니다. 예외에 대해서는 가져올 레코드 유형의 지침을 참조하십시오.

참고: 데이터를 가져올 때 새 Picklist 값을 추가하기 위한 옵션을 선택한 경우 이러한 새 Picklist 값은 24 시간 동안 보고서에 표시되지 않을 수도 있습니다. 따라서 그 시간 동안 새 Picklist 값을 필터로 사용할 수 없을 수도 있습니다.

파일의 데이터를 애플리케이션의 올바른 값과 비교하려면

- 1 스프레드시트 애플리케이션에서 파일을 엽니다.

팁: Microsoft Excel 에서 파일을 여는 경우 자동 필터 기능을 사용하여 파일의 특정 열에 나타나는 값을 볼 수 있습니다.

- 2 파일의 값을 Oracle CRM On Demand 의 올바른 값과 비교하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 관리자의 경우 애플리케이션에서 [관리] 글로벌 링크를 클릭하여 비교할 값이 있는 필드가 포함된 [필드 설정] 페이지로 이동합니다.
- Oracle CRM On Demand 에서 해당 탭을 클릭하고 레코드를 선택합니다. [편집] 페이지에서 확인할 필드의 드롭다운 리스트를 클릭하고 필드의 값과 해당 데이터를 비교합니다.

팁: 가져오기 데이터를 오직 기존 값과 일치하는 값으로만 제한하려면 가져온 모든 값이 기존 값과 일치하는지 확인합니다. 값이 일치하는지 확인할 때 대/소문자 여부도 고려됩니다. 가져오기 파일의 데이터를 변경하여 올바른 값과 일치시키거나 **Picklist** 값을 애플리케이션에 추가할 수 있습니다([Picklist 값 변경 참조](#)). (참조 "[Picklist 값 변경](#)" 페이지 1021)

숫자

가져오기 데이터는 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 범위의 숫자일 수 있습니다. 가져오기 데이터의 쉼표 및 소수점 이하 자릿수는 무시되며 반올림은 적용되지 *않습니다*. 예를 들어, 다음과 같은 유효한 값은 모두 애플리케이션에서 1,234 로 표시됩니다.

1234
1,234
1234.9

가져오는 동안 값에 예기치 않은 문자가 있거나 값이 허용되는 범위를 벗어나면 필드의 데이터를 가져오지 *않습니다*. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

가져온 형식에 관계없이 숫자 필드는 애플리케이션에서 일반적인 형식으로 표현됩니다(예: 1,234).

정수

정수는 - 2147483648 ~ 2147483647 범위의 정수일 수 있습니다.

통화

가져오기 데이터는 15 자리 이하의 숫자일 수 있습니다. 가져오기 데이터의 쉼표는 무시됩니다. 소수점 이하 자릿수는 가장 가까운 100 자리로 반올림됩니다. 가져오기 데이터 앞에 \$ 또는 다른 통화 문자가 올 수 있습니다. 음수도 사용할 수 있습니다.

가져오는 동안 값에 예기치 않은 문자가 있거나 너무 많은 자릿수가 포함되면 필드의 데이터를 가져오지 *않습니다*. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

가져온 형식에 관계없이 통화 필드는 애플리케이션에서 일반적인 형식으로 표현됩니다(예: \$1,000,000.00).

백분율

가져오기 데이터는 15 자리 이하의 숫자일 수 있습니다. 가져오기 데이터의 쉼표는 무시됩니다. 소수점 이하 자릿수는 가장 가까운 100 자리로 반올림됩니다. 음수도 사용할 수 있습니다. 가져오기 데이터의 앞 또는 뒤에 % 문자가 올 수 있으며 숫자와 % 사이에 공백이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 다음 값은 모두 애플리케이션에서 1,234.36%로 표시됩니다.

1234.36
1,234.36
1234.35678
1234.36%
1,234.36 %

가져오는 동안 값에 예기치 않은 문자가 있거나 값이 허용되는 범위를 벗어나면 필드의 데이터를 가져오지 *않습니다*. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

가져온 형식에 관계없이 백분율 필드는 애플리케이션에서 일반적인 형식으로 표현됩니다. 예를 들면 1,234.36%와 같이 쉼표를 붙이고 뒤에 % 기호를 사용합니다.

확인란

확인란 설정에는 선택 또는 선택 취소의 두 가지가 있습니다. 다음 표에서는 데이터를 가져올 때 사용할 수 있는 값을 보여줍니다. 애플리케이션에서 이러한 값의 대/소문자를 구분하지 않으므로 "true", "t" 등도 인식됩니다.

선택된 확인란	빈 확인란 (선택되지 않음)
1	0
Y	N
예	아니요
T	F
True	False
선택	선택 취소

다른 모든 가져오기 데이터 값은 애플리케이션의 확인란 필드가 선택 취소로 설정됩니다. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려주지 *않습니다*.

다른 언어를 사용하여 가져오는 경우 표의 값을 변환된 언어로 표시해야 합니다. 그러나 표의 첫 번째 두 행의 값(Y, N, 1, 0)은 언어 설정과 관계없이 자동 적용됩니다.

팁: 선택 설정이 되어야 하는데 가져올 때 선택 설정으로 인식되지 않는 값을 확인합니다. 가져오기 전에 이러한 값을 Y로 전환합니다.

가져오기 프로세스 중 가져오는 레코드 유형의 확인란 필드가 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않으면 가져온 각 레코드에 대해 값이 선택 취소로 설정됩니다.

전자 우편

가져오기 데이터가 특정 형식과 일치하지 않으면 필드의 데이터를 가져오지 않습니다. 다음 기준은 유효하지 않은 것으로 간주됩니다.

- @ 기호 또는 마침표(.)로 시작하거나 끝나는 전자 우편 데이터. 두 기호의 양 옆에는 영숫자 문자가 있어야 합니다. 예를 들어, 다음 값은 유효하지 않습니다.
a@.
@a.
@.a
a@a.
a@.a
@a.a
- 빈 문자열
- 너무 긴 문자열

- @ 기호 앞에 문자가 없음(예: @rightequip.com)
- @ 문자가 없음(예: isamplerightequip.com)
- 마침표(.)가 없음(예: isample@rightequipcom)
- 도메인이 없음(예: isample@)
- com 과 같은 도메인 접미어가 없음(예: isample@rightequip)
- 여러 개의 (@) 기호(예: isample@@rightequip.com)
- 연속 마침표.)(예: isample@rightequip..com)
- 문자열에 공백이 있음(예: isa mple@rightequip)
- 전자 우편 주소의 지역 부분에 다음 이외의 문자가 있음
 - 대문자와 소문자(대소문자 비구분)
 - 0 ~ 9 사이의 숫자
 - 문자 ! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { | } ~ .
- 전자 우편 주소의 도메인 이름에 있는 특수 문자. 특수 문자에는 ! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { | } ~ ()이 포함됩니다.

잘못된 형식으로 인해 필드의 데이터를 가져오지 못한 경우 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지를 통해 경고를 표시합니다.

전화

전화 번호 데이터 입력에 대한 형식 규칙이 전화 번호 데이터 가져오기에도 동일하게 적용됩니다. 인식되는 전화 번호 형식의 데이터는 애플리케이션에서 동일한 형식으로 전환됩니다.

텍스트 필드에 적용되는 필드 길이 규칙이 전화 번호 필드에도 적용됩니다. 특히 가져오기 데이터의 길이가 애플리케이션 필드의 길이를 초과하면 초과되는 문자를 가져오지 *않습니다*. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

날짜/시간

가져오기 데이터에는 다양한 날짜/시간 표현이 사용될 수 있습니다. 가져오기 프로세스의 일부로서 CSV 파일에 사용된 형식을 선택합니다.

가져온 형식에 관계없이 날짜/시간 필드는 애플리케이션에서 일반적인 형식으로 표현됩니다(예: 01/19/1964 12:15 PM). 데이터 표시에 사용되는 형식은 사용자의 [로케일] 설정으로 결정되며, 이는 [개인 세부 사항] 페이지에 표시됩니다.

날짜/시간 값은 애플리케이션의 [개인 세부 사항] 페이지에 지정된 것과 같이 가져오는 사람의 시간대에 해당하는 것으로 가정됩니다. 따라서 다른 시간대의 날짜/시간 데이터를 가져오면 사용자가 보는 날짜/시간과 해당 시간대로 조정된 날짜/시간이 다를 수 있습니다.

팁: 가져오기를 수행하는 사람의 시간대가 가져오기 데이터 파일의 날짜/시간에 대한 시간대와 일치하는지 확인합니다. 예를 들어, 가져오기 데이터에 지정된 날짜/시간이 태평양 표준시와 관련되는데 동부 표준시 시간대 사용자가 해당 데이터를 가져오면 모든 시간에서 3 시간 차이가 납니다. 이 경우 가져오기를 수행하는 동안 사용자가 임시로 시간대를 태평양 표준시로 설정하면 시간을 제대로 가져올 수 있습니다. 가져오기를 시작하기 전에 가져오기 파일의 날짜/시간에 해당하는 시간대를 반드시 확인하십시오. 대부분 CSV 데이터 파일의 날짜/시간은 그리니치 표준시(GMT) 형식이므로 가져오기 전에 이 항목을 확인하십시오.

■ 날짜/시간 필드 유형의 날짜 정보

[가져오기 도우미]를 실행할 때 가져오기 데이터의 날짜에서 월(MM)과 일(DD) 중 어떤 항목을 앞에 표시할지 지정해야 합니다. 월이 먼저 표시되도록 지정할 경우 다음 형식을 사용할 수 있습니다.

YY/MM/DD
YYYY/MM/DD
MM/DD(연도의 기본값은 현재 연도)

일이 먼저 표시되도록 지정할 경우 다음 형식을 사용할 수 있습니다.

YY/MM/DD
YYYY/MM/DD
MM/DD(연도의 기본값은 현재 연도)

가져오기 데이터 형식을 YYYY-MM-DD 로 지정할 수도 있습니다.

모든 형식에 대해 월 또는 일이 1 자리일 때 MM 및 DD 의 앞에 0 이 포함될 수 있지만 반드시 필요하지는 않습니다.

참고: DD-MON-YY 또는 DD-MON-YYYY 형식의 날짜는 현재 지원되지 않습니다.

■ 날짜/시간 필드 유형의 시간 정보

가져오기 데이터에 시간을 지정할 수 있습니다. 날짜와 함께 시간을 지정하려면 날짜 뒤에 공백을 하나 넣고 시간을 표시합니다. 날짜와 함께 지정된 시간이 없으면 시간이 00:00:00(자정)으로 설정됩니다. 다음과 같은 시간 형식이 지원됩니다.

HH24:MI:SS
HH:MI:SS AM

여기서 HH24 는 24 시간 단위로 표시되는 시간을 나타내고 HH 는 12 시간 단위로 표시되는 시간이므로 AM 또는 PM 으로 오전 또는 오후를 나타냅니다.

MI 또는 SS 는 생략할 수 있으며 생략된 경우에는 가져오는 동안에 00 으로 설정됩니다. HH, MI 및 SS 의 값이 1 자리인 경우 앞에 0 이 포함될 수 있지만 반드시 필요하지는 않습니다.

참고: 가져오기 중에 사용자가 선택한 날짜/시간 형식 옵션에 관계없이 가져오기 프로세스는 24 시간 형식의 시간을 사용합니다. 예를 들어, 기본 [캐나다] 형식(hh:mm:ss AM/PM)을 선택하고 파일의 시간이 15:00:00 인 경우 데이터는 3:00:00PM 형식으로 가져옵니다.

날짜

애플리케이션의 날짜 필드 유형에는 날짜만 입력하고 표시할 수 있으며 시간은 지정할 수 없습니다. 날짜 필드 중 하나로 가져올 때 올바른 가져오기 데이터 형식은 날짜/시간 유형의 필드와 같습니다. 그러나 가져오기 데이터에 시간을 지정할 수 없습니다. 시간을 지정하면 가져오는 동안 무시됩니다.

가져온 형식에 관계없이 날짜 필드는 애플리케이션에서 일반적인 형식으로 표현됩니다(예: 12/18/2003).

필수 필드 정보

기본적으로 또는 관리자에 의해 필드가 필수 필드로 지정된 경우 필수 필드를 CSV 파일의 열에 매핑하지 않으면 전체 레코드가 거부됩니다. 이런 경우가 발생하면 [가져오기 결과] 전자 우편 메시지로 알려줍니다.

팁: 가져오는 레코드 유형의 필드를 검토하여 어떤 필드가 필수 필드인지 확인합니다. 가져오기 데이터의 해당 전체 필드에 대해 올바른 값이 포함되는지 확인합니다.

읽기 전용 필드 정보

데이터 가져오기에서 읽기 전용 필드는 다음과 같이 동작합니다.

- 읽기 전용 필드에 **Picklist** 가 있는 경우 **Picklist** 값을 가져오려면 해당 값을 정확하게 일치시켜야 합니다.
- 필드에 대한 읽기 전용 접근 권한만 있는 경우 해당 필드로 데이터를 가져올 수 없습니다.

데이터 가져오기 준비

Oracle CRM On Demand 에서 데이터 가져오기를 시작하기 전에 먼저 사용할 가져오기 방법을 결정해야 합니다. 적절한 가져오기 방법 선택에 대한 자세한 내용은 [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)를 참조하십시오. 예를 들어, **Oracle Data Loader On Demand** 유틸리티는 특정 레코드 유형만 지원합니다. 자세한 내용은 **Oracle Data Loader On Demand Guide** 를 참조하십시오. 또한 가져오기를 수행하기 전에 데이터 가져오기 사전 작업을 읽는 것이 좋습니다.

CSV 파일을 편집해야 하거나 모든 파일 데이터를 가져왔는지 확인하기 위해 **Oracle CRM On Demand** 을(를) 사용자 지정해야 할 수 있습니다. 이러한 작업이 필요한지 확인하려면 가져오기를 시작하기 전에 다음 작업을 수행합니다.

- 가져올 레코드 유형을 결정합니다.

리드, 고객사, 연락처, 기회 및 메모 등의 여러 레코드 유형을 가져올 수 있습니다. 이때 한 번에 하나의 레코드 유형만 가져와야 하며 가져오기의 권장 작업 순서를 따라야 합니다.

예를 들어 연락처 리스트가 들어 있는 파일과 고객사가 들어 있는 파일이 있는 경우 먼저 고객사를 가져오고 그 다음에 연락처를 가져와서 해당 레코드 유형 간의 관계 설정을 유지할 수 있습니다.

일련 순서는 [가져오기 및 내보내기 도구] 페이지의 사용자 인터페이스 자체에 표시됩니다.

- 파일의 데이터에서 다음 사항을 확인합니다.

- 대소문자, 약자 및 철자를 일치하게 사용했는가

텍스트 값은 CSV 파일에 있는 그대로 가져옵니다. 따라서 대소문자를 다르게 사용하면 원하지 않는 추가 레코드가 생성될 수 있습니다. 예를 들어 [고객사 이름]에 **ABC, abc, A.B.C.**가 있으면 이들 모두가 새로운 레코드가 됩니다.

또한 두 고객사 레코드에서 고객사 이름 및 위치가 동일한 경우에는 동일한 고객사로 인식되므로 주소의 철자, 대소문자 및 약자가 정확히 일치해야 추가 레코드가 생성되는 것을 막을 수 있습니다. 예를 들어 다음 레코드는 동일한 것으로 간주되지 **않습니다**.

ABC, 111 10th Avenue

ABC, 111 10th Ave.

ABC, 111 10th Ave

ABC, 111 Tenth Avenue

- 허용되는 최대 길이를 초과하는가
- 해당 필드의 형식 요구 사항을 따르는가

자세한 내용은 [데이터 확인 지침](#) (페이지 1279)을 참조하십시오.

- 애플리케이션에서 가져오려는 레코드 유형의 필수 필드를 확인합니다.

CSV 파일의 데이터를 모든 필수 필드에 매핑해야 합니다. 매핑되지 않은 레코드는 거부됩니다. 필수 필드를 확인하려면 가져오려는 레코드 유형의 [편집] 페이지를 확인합니다. 필수 필드는 빨간색으로 표시됩니다.

- 애플리케이션의 기본 필드에 매핑되지 않는 데이터를 가져오려면 애플리케이션에 필드를 추가합니다.

가져오기 프로세스에서는 파일의 모든 필드를 애플리케이션의 기존 필드에 일치시켜야 해당 데이터를 모두 얻을 수 있습니다. [애플리케이션 사용자 지정] 권한이 있으면 **Oracle CRM On Demand** 에 새로운 사용자 지정 필드를 생성하여 기존 필드에 매핑할 수 있습니다. 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

- 필요한 경우 **Picklist** 값을 설정합니다.

가져오기 프로세스 중에 애플리케이션의 기존 **Picklist** 값과 일치하지 않는 **CSV** 파일의 **Picklist** 값을 처리하는 방식을 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

- 일치하지 않는 **Picklist** 값을 애플리케이션에 추가

참고: 애플리케이션의 **Picklist** 값 변경을 보려면 로그아웃한 후 다시 로그인해야 할 수 있습니다.

- 추가하지 않음(일치하는 값만 캡처하고 나머지는 비워 둠)

애플리케이션에 있는 **Picklist** 값을 사용하고 이에 일치하는 데이터만 가져오려면 **Picklist** 값의 철자 및 대소문자(값은 대소문자를 구분함) 등이 정확히 일치해야 합니다.

일부 **Picklist** 값은 변경할 수 없으며 이 동작을 따르지 않는 값도 있습니다. [데이터 확인 지침](#) (페이지 1279)에서 가져오려는 레코드 유형에 대한 지침을 검토하십시오.

- 정확한 시간 형식을 선택합니다.

HH:MM:SS AM 시간 형식을 선택하면 최상의 결과를 위해 **CSV** 파일에 데이터가 **AM**인지 **PM**인지 나타납니다. **AM/PM** 시간 형식을 선택하면 데이터에 **AM** 또는 **PM**이 포함되지 않고 필드가 다음과 같이 처리됩니다.

- **HH** 필드가 8 이상이거나 12 이하이면 해당 필드는 **AM**으로 간주됩니다.

- **HH** 필드가 8 보다 작고 12 보다 크면 해당 필드는 **PM**으로 간주됩니다. 예를 들어, 7:00:00 은 7:00 PM 으로 처리되고 9:00:00 은 9:00 AM 으로 처리됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [Picklist 값 변경](#) (페이지 1021)
- [가져오기 및 내보내기 도구](#) (페이지 1237)

데이터 가져오기 준비에 대한 자세한 내용은 **My Oracle Support** 에서 565278.1(문서 ID)을 참조하십시오.

고객사 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 **Oracle CRM On Demand** 로 고객사를 가져오기 전에 레코드를 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
--------------	--------	-------	----

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
계정 통화	Picklist	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
고객사 이름	텍스트	100	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 따라서 가져오기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
계정 유형	Picklist	30	유효한 기본값은 경쟁사, 고객, 파트너, 잠재고객입니다.
Annual Revenues	통화	15	없음
청구 주소 2, 3	텍스트	각각 100	없음
청구 주소 1	텍스트	200	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 구/군/시	텍스트	50	없음
청구 국가	Picklist	30	유효한 기본값은 전세계 국가 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다(국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 참조).
청구 사서함/분류 코드	텍스트	30	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB, 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 시/도	텍스트	50	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 섬, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 기타 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 주(미국)	Picklist	2	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
청구 우편 번호	텍스트	30	없음

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
통화 빈도	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘리고 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
후리가나 이름	텍스트	100	간지에 대한 후리가나 문자입니다(일본어에만 해당).
HIN	텍스트		보건 산업 번호입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
산업	Picklist	50	<p>애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다. 또는 회사의 Oracle CRM On Demand 관리자가 가져오기 데이터에 필요한 유효 값을 포함하는 사용자 지정 고객사 필드를 만들 수 있습니다. 그러면 이 필드 대신 관리자가 만든 사용자 지정 필드로 데이터를 가져올 수 있습니다.</p> <p>유효한 기본값은 자동차, 에너지, 금융 서비스, 첨단 기술, 제조, 제약, 소매, 서비스, 통신 및 기타 등입니다.</p>
영향 유형	텍스트	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
통합 ID	텍스트	30	없음
마지막 통화일	UTC 일자/시간	7	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
위치	텍스트	50	<p>대부분의 경우 이 필드는 레코드 중복을 확인하는데 사용됩니다. 자세한 내용은 레코드 중복 및 외부 ID 정보 (페이지 1263)를 참조하십시오.</p> <p>예를 들어, 고객사 XYZ 의 본사와 지사를 구별하기 위해 애플리케이션에서 고객사 이름과 위치를 모두 검사하여 레코드가 중복되는지 여부를 확인합니다.</p>
기본 팩스 번호	전화	40	없음

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
Main Phone #	전화	40	없음
시장 잠재 가치	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
시장 부문	텍스트	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다. 이 텍스트를 편집할 수 있습니다.
시장 점유율	숫자	22	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
수정자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재로서는 가져오기 중에 이 필드의 값을 설정할 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션에서 자동으로 설정합니다.
직원 수	정수	적용할 수 없음	없음
의사 수	숫자	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
상위 고객사	텍스트	100	유효한 고객사 이름이어야 합니다.
상위 고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
상위 고객사 위치	텍스트	50	없음
Partner	확인란	적용할 수 없음	해당 고객사가 파트너임을 나타냅니다.
우선 순위	Picklist	30	유효한 기본값은 하, 중, 상입니다.

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
공기업	확인란	적용할 수 없음	회사가 개인 소유가 아닌 주식 회사일 경우 이 필드가 선택된 상태로 설정되어야 합니다.
고객사 재할당	확인란	적용할 수 없음	고객사를 다시 할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 이 기능을 설정한 경우 가져오기 실행 시 해당 고객사 레코드에 맞게 자동 할당 규칙이 재설정됩니다.
참조	확인란	적용할 수 없음	잠재고객에게 참조로 소개하는 것을 해당 고객사가 동의한 경우 이 필드가 선택된 상태로 설정되어야 합니다.
참조 기준일	날짜	적용할 수 없음	없음
Region	Picklist	25	유효한 기본값은 동부, 서부, 중부입니다
경로	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
배송 주소 1	텍스트	200	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 를 참조하십시오.
배송 주소 2, 3	텍스트	각각 100	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 를 참조하십시오.
배송 구/군/시	텍스트	50	없음
배송 국가	Picklist	30	유효한 기본값은 전세계 국가 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다(국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 참조).
배송 사서함/분류 코드	텍스트	30	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB, 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 를 참조하십시오.

기본 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
배송 시/도	텍스트	50	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 섬, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 기타 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
배송 주(미국)	Picklist	2	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
배송 우편 번호	텍스트	30	없음
소스 캠페인	Picklist	30	고객사를 생성하는 캠페인입니다.
상태	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
판매 구역	텍스트	255	없음
웹 사이트	텍스트	100	이 필드에 가져온 데이터에 대해 길이 검사 외의 형식 검사는 이루어지지 않습니다.
YTD 매출	숫자	22	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.

고객사 팀 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 고객사 팀을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 고객사 팀 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
고객사 접근	Picklist	15	유효한 기본값은 전체, 읽기 전용, 편집, 담당자가 있습니다. 이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
고객사 위치	텍스트	50	없음

고객사 이름	텍스트	100	없음
컨택트 접근	Picklist	15	유효한 기본값은 읽기 전용, 편집, 전체 및 접근 권한 없음입니다. 이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
기회 접근	Picklist	15	유효한 기본값은 읽기 전용, 편집, 전체 및 접근 권한 없음입니다. 이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
팀 역할	텍스트	20	유효한 기본값은 담당자, 실무 후원자, 컨설턴트, 파트너 및 기타입니다.
사용자 ID	텍스트	50	없음
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
사용자 외부 ID	텍스트	30	없음

인가 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 인가 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 인가 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
인가 수수료	통화	22	없음.
인가 ID	텍스트	50	인가의 내부 식별자는 고유한 것이 좋습니다.
사용 가능 시작일	일자	7	없음.
사용 가능 종료일	일자	7	없음.
회사	텍스트	50	없음.
컨택트	Picklist	15	Oracle CRM On Demand 에 이미 인가 컨택트가 있는 경우 이 필드를 사용합니다.
설명	텍스트	250	없음.
전자 우편	텍스트	40	인가 컨택트의 전자 우편 주소입니다.
이름	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 컨택트가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 인가 컨택트의 이름을 입력합니다.

성	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 연락처가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 인가 연락처의 성을 입력합니다.
이름	텍스트	50	인가 이름은 고유한 것이 좋습니다.
목표	Picklist	50	없음.
담당자	Picklist	15	없음.
결제 옵션	Picklist	30	유효한 기본값은 [수표], [신용 카드], [현금] 및 [소득 펀드]입니다.
전화	전화	50	인가 연락처의 전화 번호입니다.
기본 제품	Picklist	15	없음.
기본 제품 카테고리	Picklist	15	없음.
갱신 가능	확인란	1	없음.
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 초안, 계획, 사용 가능, 사용 안함 및 비활성입니다.
유형	Picklist	30	유효한 기본값은 판매, 기술, 서비스, 설치, 업그레이드, 설계 및 보안입니다.
유효 기간(월)	숫자	22	없음.
웹 사이트	텍스트	100	추가 인가 정보를 포함할 페이지의 URL 입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [인가 필드](#) (페이지 414)

인가 요청 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 코스 인가에 대한 요청 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 인가 요청 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
----------------	-------	-------	----

인가 일자	날짜	7	없음
인가 이름	Picklist	15	없음
인가 번호	텍스트	50	인가 번호는 대개 고유합니다.
인가 상태	Picklist	30	유효한 기본값은 요청, 수요 및 거부됨입니다.
설명	텍스트	250	없음
만료일	날짜	7	없음
목표	Picklist	15	없음
담당자	Picklist	15	없음
파트너 이름	Picklist	15	없음
계획	Picklist	15	없음
갱신 가능	확인란	1	없음
요청일	날짜	7	필드에는 기본적으로 레코드 생성 중 현재 일자가 표시되지만 레코드 생성 중이나 생성 후에 수정할 수 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

할당 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 할당을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 할당 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
할당 유형	텍스트	30	없음
할당량	숫자	22	관리자가 영업 담당자에게 할당한 제품 수량입니다.
종료일	일자/시간	7	제품이 상환될 수 있는 최종 일자입니다.

기본 할당 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
최대 수량	숫자	22	영업 담당자가 지정된 시간에 고객에게 분배할 수 제품 수량입니다.
정렬 기준	숫자	22	사용자가 리스트에서 제품을 볼 수 있는 순서입니다.
샘플	텍스트	15	할당과 연결된 제품 이름입니다.
시작일	일자/시간	7	분배가 시작되는 일자입니다.
샘플링 중지 플래그	부울 값	1	이 필드를 선택하면 제품이 더 이상 상환될 수 없습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

애플리케이션 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 애플리케이션 레코드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 애플리케이션 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
주소 주소 1	변수 문자	200	애플리케이션을 작성한 회사 주소의 번지입니다.
주소 주소 2	변수 문자	100	없음
주소 주소 3	변수 문자	100	없음
주소 구/군/시	변수 문자	50	없음
주소 국가	변수 문자	30	없음
주소 사서함/분류 코드	변수 문자	200	없음
주소 시/도	변수 문자	50	없음
주소 미국 주	변수 문자	10	없음

기본 애플리케이션 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
주소 우편 번호	변수 문자	30	없음
연간 매출	숫자	22	회사의 총 연간 매출입니다.
승인 상태	변수 문자	30	애플리케이션의 현재 승인 상태입니다.
승인일	일자	7	애플리케이션이 승인된 일자 및 시간입니다.
캠페인	변수 문자	15	파트너 애플리케이션을 작성하도록 파트너를 유인한 캠페인의 이름입니다.
휴대폰 번호	변수 문자	40	제출자의 휴대폰 번호입니다.
현재 승인자	변수 문자	15	현재 승인자의 이름입니다.
전자 우편 주소	변수 문자	100	제출자의 전자 우편 주소입니다.
기존 파트너십	변수 문자		기존 파트너십 리스트입니다.
예측 파트너십 혜택	변수 문자	500	이 파트너십의 예상 혜택 리스트입니다.
이름	변수 문자	50	제출자의 이름입니다.
산업	변수 문자	50	회사가 경쟁하고 있는 산업입니다.
직함	변수 문자	75	제출자의 직급입니다.
성	변수 문자	50	제출자의 성입니다.
위치	변수 문자	50	회사 위치입니다.
기본 팩스 번호	변수 문자	40	회사의 기본 팩스 번호입니다.
기본 전화 번호	변수 문자	40	회사에 전화를 걸 때 사용하는 기본 전화 번호입니다.
이름	변수 문자	50	회사 이름입니다.
직원 수	숫자	22	회사의 전체 직원 수입니다.
담당자	변수 문자	15	레코드 담당자입니다.
파트너	변수 문자	15	이 애플리케이션과 연결된 파트너입니다.
파트너 프로그램	변수 문자	15	애플리케이션과 연결된 파트너 프로그램의 이름입니다.
파트너 유형	변수 문자	30	애플리케이션이 제출되는 파트너의 유형입니다.
프로그램 수준	변수 문자	30	애플리케이션과 연결된 파트너 프로그램의 수준입니다.

기본 애플리케이션 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
거부 이유	변수 문자	30	애플리케이션이 거부된 이유입니다.
소스	변수 문자	30	웹 사이트, 직접 우편, 전자 우편 등 이 애플리케이션을 전달하는 소스입니다.
제출 상태	변수 문자	30	제출되지 않음, 제출 또는 회수와 같은 제출 상태입니다.
제출일	일자	7	애플리케이션의 제출 일자 및 시간입니다.
웹 사이트	변수 문자	100	회사의 URL 주소입니다.
직장 팩스 번호	변수 문자	40	제출자의 직장 팩스 번호입니다.
직장 전화 번호	변수 문자	40	제출자의 직장 전화 번호입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

약속 연락처 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 연락처와 약속 간 링크를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 약속 연락처 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
연락처 성명	텍스트	255	없음
연락처 외부 ID	텍스트	30	없음
약속 외부 ID	텍스트	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

약속 사용자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 사용자와 약속 간 링크를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 약속 사용자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
사용자 ID	텍스트	30	없음
약속 외부 ID	텍스트	30	없음
사용자 외부 ID	텍스트	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

약속, 태스크 및 통화 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 약속 및 태스크를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

HH:MM:SS AM 시간 형식을 선택하면 최상의 결과를 위해 CSV 파일에 데이터가 AM 인지 PM 인지 나타납니다. AM/PM 시간 형식을 선택하면 데이터에 AM 또는 PM 이 포함되지 않고 필드가 다음과 같이 처리됩니다. HH 필드가 8 이상이거나 12 이하이면 해당 필드는 AM 으로 간주됩니다. HH 필드가 8 보다 작고 12 보다 크면 해당 필드는 PM 으로 간주됩니다. 예를 들어, 7:00:00 은 7:00 PM 으로 처리되고 9:00:00 은 9:00 AM 으로 처리됩니다.

기본 약속, 태스크 및 통화 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	100	없음
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
고객사 위치	텍스트	50	없음
활동	텍스트	100	없음
활동 통화	Picklist	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
캠페인	텍스트	50	없음
캠페인 외부 ID	텍스트	30	없음
컨택트	텍스트	255	없음
컨택트 외부 ID	텍스트	30	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
만기일	날짜	7	태스크의 경우 기본적으로 필수 필드입니다.
종료 시간	날짜/시간	7	약속의 경우 기본적으로 필수 필드입니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
펀드 요청	Picklist	30	Oracle CRM On Demand High Tech Edition 및 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition 에 관련됩니다. 읽기 전용입니다.
통합 ID	텍스트	30	없음
리드	텍스트	255	없음
리드 외부 ID	텍스트	30	없음
위치	텍스트	100	약속만 해당합니다.
의료 교육 이벤트	Picklist	50	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
기회	텍스트	100	없음
기회 외부 ID	텍스트	30	없음

기본 약속, 태스크 및 통화 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
우선 순위	Picklist	30	태스크의 경우 기본적으로 필수 필드입니다. 유효한 기본값은 1-상, 2-중, 3-하입니다.
개인	확인란	적용할 수 없음	없음
서비스 요청	텍스트	64	없음
서비스 요청 외부 ID	텍스트	30	없음
시작 시간	날짜/시간	7	약속의 경우 기본적으로 필수 필드입니다.
상태	Picklist	30	태스크의 경우 유효한 기본값은 완료, 연기, 진행 중, 다른 사람을 기다리는 중, 시작하지 않음입니다.
제목	텍스트	100	태스크 및 약속의 경우 기본적으로 필수 필드입니다.
태스크 통화	텍스트	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
유형	Picklist	30	태스크 및 약속의 경우 유효한 기본값은 통화, 서신, 실연, 전자 우편, 이벤트, 팩스, 회의, 개인, 프레젠테이션, 할 일, 기타 등입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [활동 필드](#) (페이지 141)

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

자산 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 자산을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 자산 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	100	없음
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
자산 통화	Picklist	20	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
계약	텍스트	30	없음
고객 연락처	텍스트	255	없음
설명	텍스트	250	없음
만료일	날짜	7	없음
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
설치일	날짜	7	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
공지일	날짜	7	Oracle CRM On Demand High Tech Edition 와 관련됩니다.
운영 상태	텍스트	30	없음
제품 외부 ID	텍스트	30	없음
제품 이름	텍스트	100	필수 입력 필드입니다.
구매일	날짜	7	없음
구매 가격	Currency	15	없음
수량	숫자	15	없음

기본 자산 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
일련 번호	텍스트	100	없음
발송일	날짜	7	없음
보증	텍스트	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [자산 추적](#) (페이지 185)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

중개인 프로필 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 중개인 프로필 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 중개인 프로필 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
중개인 프로필 이름	텍스트	40	중개인 프로필의 이름입니다.
중개인 프로필 연도	Picklist	30	중개인 프로필이 유효한 기간의 연도입니다.
회사의 기존 및 미래 성장	텍스트	250	중개인의 회사 내역 및 미래 성장에 대한 설명입니다.
회사 개요	텍스트	250	중개인에 대한 추가 정보를 제공합니다.
생성	텍스트	30	Oracle CRM On Demand 에서는 중개인 프로필을 생성한 사람의 이름 및 일자 정보를 생성합니다.
팩스 번호	전화	35	중개인 팩스 번호입니다.
수정	텍스트	30	Oracle CRM On Demand 에서는 중개인 프로필을 마지막으로 수정한 사람의 이름 및 일자 정보를 생성합니다.
파트너	Picklist	30	중개인 이름입니다.
전화 번호	전화	35	중개인 전화 번호입니다.
기본 주소	텍스트	50	중개인 기본 주소입니다.

하위 채널	Picklist	30	중개인 보장 범위입니다. 유효한 기본값은 글로벌, 로컬, 전국, 지역 및 도매업체입니다.
세그먼트화	Picklist	30	중개인 세그먼트화입니다. 유효한 기본값은 상업 광고, 증가 및 소매입니다.
지역/지역 구조	텍스트	250	중개인 지역 또는 지역 구조입니다.
웹 사이트	텍스트	100	추가 중개인 프로필 정보를 포함할 페이지의 URL입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [중개인 프로필 필드](#) (페이지 567)

비즈니스 계획 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 비즈니스 계획 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 비즈니스 계획 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
통화	Picklist	20	없음
설명	메모	250	없음
환전일	날짜	7	없음
메모	텍스트	250	없음
기회	텍스트	250	없음
상위 계획 이름	텍스트	15	비즈니스 계획 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
기간	텍스트	15	기간 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
계획 매출	Currency	22	없음
제품 이름	텍스트	15	제품 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조

기본 비즈니스 계획 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
			필드입니다.
상태	Picklist	30	없음
장점	텍스트	250	없음
위험	텍스트	250	없음
유형	Picklist	30	없음
약점	텍스트	250	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

캠페인 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 캠페인을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 캠페인 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
실제 비용	통화	15	없음
대상	텍스트	2000	없음
예산 책정 비용	통화	15	없음
캠페인 통화	Picklist	15	없음
캠페인 전자 우편	텍스트	50	없음
캠페인 이름	텍스트	50	필수 입력 필드입니다.
캠페인 전화 번호	전화	40	없음
캠페인 유형	Picklist	30	유효한 기본값은 광고, DM, 전자 우편, 이벤트 - 세미나, 이벤트 - 산업 박람회, 이벤트 - 기타, 리스트 - 구매, 리스트 - 임대, 추천 - 직원, 추천 - 외부, 웹 사이트, 기타 등입니다.

기본 캠페인 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
종료일	날짜	7	없음
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
목표 리드(#)	정수	적용할 수 없음	없음
목표	텍스트	2000	없음
제공물	텍스트	255	없음
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
매출 목표	통화	15	없음
소스 코드	텍스트	30	필수 입력 필드입니다.
시작일	날짜	7	없음
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 계획, 활성화, 완료입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [캠페인 필드: 가져오기 준비](#) (페이지 1304)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

캠페인 수신자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 캠페인 수신자를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. [캠페인 수신자] 필드를 가져오려면 최소한 [컨такт 외부 ID] 및 [캠페인 이름] 정보가 필요합니다.

기본 제품 카테고리 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
납품 현황	텍스트	30
응답 상태	텍스트	30
캠페인 이름	텍스트	100
컨такт 성명	텍스트	255
캠페인 외부 ID	텍스트	30
컨такт 외부 ID	텍스트	30
설명	텍스트	250

인증 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 인증 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 인증 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
사용 가능 시작일	날짜	7	없음
사용 가능 종료일	날짜	7	없음
인증 수수료	Currency	22	없음
인증 ID	텍스트	50	인증의 내부 식별자는 고유한 것이 좋습니다.
회사	텍스트	50	없음
컨такт	Picklist	15	Oracle CRM On Demand 에 이미 인증 컨такт가 있는 경우 이 필드를 사용합니다.
설명	텍스트	250	없음
전자 우편	텍스트	50	인증 컨такт의 전자 우편 주소입니다.

이름	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 연락처가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 인증 연락처의 이름을 입력합니다.
성	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 연락처가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 인증 연락처의 성을 입력합니다.
이름	텍스트	50	인증의 이름입니다.
목표	Picklist	15	없음
담당자	Picklist	30	없음
결제 옵션	Picklist	30	유효한 기본값은 수표, 신용 카드, 현금 및 소득 펀드입니다.
전화	전화	40	인증 연락처의 전화 번호입니다.
기본 제품	Picklist	15	없음
기본 제품 카테고리	Picklist	15	없음
갱신 가능	확인란	1	없음
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 초안, 계획, 사용 가능, 사용 안함 및 비활성입니다.
유형	Picklist	30	유효한 기본값은 사전 판매, 사후 판매, 기술, 서비스, 설치, 업그레이드, 설계 및 보안입니다.
유효 기간(월)	숫자	22	없음
웹 사이트	텍스트	100	추가 인증 정보를 포함할 페이지의 URL 입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [인증 필드](#) (페이지 405)

인증 요청 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 인증 요청 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 인증 요청 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
후보 이름	Picklist	15	없음
후보 일자	날짜	7	없음
인증 이름	Picklist	15	없음
인증 번호	텍스트	50	인증 번호는 대개 고유합니다.
인증 상태	Picklist	30	유효한 기본값은 요청, 수요 및 거부됨입니다.
설명	텍스트	250	없음
만료일	날짜	7	없음
목표	Picklist	15	없음
담당자	Picklist	15	없음
계획	Picklist	15	없음
요청일	날짜	7	필드에는 기본적으로 레코드 생성 중 현재 일자가 표시되지만 레코드 생성 중이나 생성 후에 수정할 수 있습니다.
갱신 가능	확인란	1	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [인증 필드](#) (페이지 405)

클레임 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 클레임 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition** 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 클레임 데이터에 대해서만 유효합니다.

클레임 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
-----------	--------	-------	----

클레임 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
작업 능력	Picklist	30	없음
주소	텍스트	200	없음
주소란 1	텍스트	100	없음
주소란 2	텍스트	100	없음
책임액	Currency	22	없음
손실 금액	Currency	22	없음
가해자	Picklist	30	없음
기업 고객	텍스트	15	이 레코드에 연결된 타 기관 보유(기업 고객)
기업 고객: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
손실 카테고리	Picklist	30	없음
구/군/시	텍스트	50	없음
클레임 번호	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
직원 등급	Picklist	30	없음
마감일	날짜	적용할 수 없음	없음
설명	텍스트	250	없음
회사: 외부 시스템 ID	텍스트	30	외부 고유 ID 라고도 함
조건	텍스트	50	없음
컨택트	텍스트	15	없음
컨택트: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
국가	텍스트	30	없음
국가	텍스트	50	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
고용주의 클레임 인식일	날짜	적용할 수 없음	없음
고용주의 상해 인식일	날짜	적용할 수 없음	없음
직원 상해 번호	숫자	22	없음
사건 번호	텍스트	50	없음

클레임 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
환전일	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
병원 이름	텍스트	50	없음
세대	텍스트	15	없음
세대: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
근무 시간 중 상해	Picklist	30	없음
손실 유형	Picklist	30	없음
책임 보험 대상	Picklist	30	없음
비즈니스 라인	Picklist	30	없음
손실 위치	Picklist	30	없음
손실 코드	Picklist	30	없음
손실 일시	일자/시간	적용할 수 없음	없음
손실 설명	텍스트	16,350	가져오기 필드의 설명 필드가 16,350 자를 초과하는 경우에는 16,252 자로 잘립니다.
손실 유형	Picklist	30	없음
의료 상해 코드	Picklist	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
상해 부위	Picklist	30	없음
상해 인원	숫자	22	없음
상해 장소	Picklist	30	없음
경찰서	텍스트	50	없음
경찰 보고서 번호	텍스트	50	없음
보험	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드

클레임 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
보험: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 보험의 외부 고유 ID
우편 번호	텍스트	30	없음
시/도	텍스트	50	없음
피보험자와의 관계	Picklist	30	없음
보고일	날짜	적용할 수 없음	없음
보고서 번호	텍스트	50	없음
보고자	Picklist	30	없음
보고자 연락처 정보	텍스트	50	없음
주	텍스트	10	없음
상태	Picklist	30	없음
사망 시간	일자/시간	적용할 수 없음	없음
상해 유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

컨택트 필드: 가져오기 준비

고객사 및 컨택트별로 가져올 파일이 다를 경우 고객사 파일을 먼저 가져온 후 컨택트를 가져옵니다. 컨택트 가져오기 파일에는 고객사 가져오기 파일에 있는 유효한 고객사 이름이 들어 있어야 합니다.

하나의 컨택트 가져오기 파일만 있을 경우에는 컨택트 가져오기 파일의 [고객사 이름] 필드에서 찾은 고객사 이름 데이터를 기준으로 고객사 레코드가 생성됩니다. 컨택트 레코드에 대체 주소 데이터가 있을 경우 **Oracle CRM On Demand**에서는 신규 고객사를 생성하고 배송 주소를 대체 주소로 채웁니다. 청구 주소는 비어 있습니다.

동일한 고객사에 여러 개의 컨택트가 관련되어 있을 경우 고객사의 주소 필드는 해당 고객사에 대해 가져온 첫 번째 컨택트와 관련된 대체 주소 값으로 설정됩니다. 가져온 첫 번째 컨택트에 대체 주소가 없고 그 다음 레코드에는 있을 경우 고객사의 주소 필드는 비어 있게 됩니다. 왜냐하면 고객사 주소 필드의 값을 설정할 때는 첫 번째로 가져온 컨택트만 사용되기 때문입니다. 따라서 컨택트 가져오기 파일에서만 가져오기를 수행할 경우, 먼저 데이터를 고객사 이름별로 정렬한 후 각 고객사 이름의 첫 번째 컨택트에 해당 고객사에 대해 사용하려는 주소가 포함되어 있는지 확인합니다.

다음 표에는 **Oracle CRM On Demand**로 컨택트를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	100	이 필드의 텍스트는 기존 고객사 레코드와 일치시키는 데 사용되는 여러 필드 중 하나입니다. 일치하는 항목이 없으면 새 고객사에 대해 컨택트 가져오기 프로세스 중에 생성되는 고객사 이름입니다. 자세한 내용은 레코드 중복 및 외부 ID 정보 (페이지 1263)를 참조하십시오.
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
고객사 위치	텍스트	50	이 필드의 텍스트는 기존 고객사 레코드와 일치시키는 데 사용되는 여러 필드 중 하나입니다. 자세한 내용은 레코드 중복 및 외부 ID 정보 (페이지 1263)를 참조하십시오.
비서 이름	텍스트	50	없음
비서 전화 번호	전화	40	없음
통화 가능 시간	Picklist	30	기본값은 이른 오후, 이른 아침, 저녁, 늦은 오후, 중간 아침 및 토요일입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다.
통화 빈도	Picklist	30	기본값은 표시 안함, 연간 1-2 회, 3-4 회 및 5 회 이상입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다.
휴대폰 번호	전화	40	없음
고객 이후 일자	일자	적용할 수 없음	[컨택트 유형] 드롭다운 메뉴에서 [고객] 값이 선택되면 이 필드는 현재 일자로 자동으로 채워집니다.
컨택트 주소 1	텍스트	200	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
컨택트 주소 2, 3	텍스트	각각 100	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
컨택트 구/군/시	텍스트	50	없음

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
컨택트 국가	Picklist	30	기본값은 전세계 국가 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다(국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 참조).
컨택트 통화	Picklist	20	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
컨택트 사서함/분류 코드	텍스트	50	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB, 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
컨택트 시/도	텍스트	50	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 성, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 기타 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
컨택트 유형	Picklist	30	유효한 기본값은 잠재 고객, 고객, 파트너, 경쟁사가 있습니다.
컨택트 미국 주	Picklist	2	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
컨택트 우편 번호	텍스트	30	없음
신용도	숫자	22	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
통화	Picklist	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
현재 투자 구성	Picklist	30	기본값은 어그레시브, 보통 및 보수주의자입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다. 이 Picklist 는 편집할 수

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
			있습니다.
고객 ID	텍스트	11	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
생년월일	일자	7	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
학위	Picklist	30	기본값은 PHD, M.D., D.O., MBA, RN, R.T., 공인 약사, 이학 석사, 치과 의사, LPN 및 공중 위생학 석사입니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다.
부서	텍스트	75	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
전자 우편	텍스트	100	없음
경험 수준	Picklist	30	기본값은 없음, 제한됨, 양호 및 광범위입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
이름	텍스트	50	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 가져오기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
후리가나 이름	텍스트	50	간지에 대한 후리가나 문자입니다(일본어에만 해당).
후리가나 성	텍스트	50	간지에 대한 후리가나 문자입니다(일본어에만 해당).
성별	Picklist	1	기본값은 F 및 M 이며, 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
집 전화 번호	전화	40	없음

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
주택 가격	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
통합 ID	텍스트	30	없음
투자 기간	Picklist	30	기본값은 단기, 중기 및 장기입니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
직함	텍스트	75	없음
마지막 통화일	일자/시간		Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
성	텍스트	50	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 가져오기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
리드 소스	Picklist	30	유효한 기본값은 광고, DM, 전자 우편, 이벤트 - 세미나, 이벤트 - 산업 박람회, 이벤트 - 기타, 리스트 - 구매, 리스트 - 임대, 파트너, 추천 - 직원, 추천 - 외부, 웹사이트, 기타 등이 있습니다.
생애 사건	Picklist	30	기본값은 결혼, 자녀 출생, 은퇴, 이혼 및 기타입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
관리자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재 이 필드로 데이터를 가져올 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션의 컨택트 편집 페이지에서만 직접 설정할 수 있습니다.
관리자 외부 ID	텍스트	30	없음
결혼 여부	Picklist	30	기본값은 미혼, 이혼, 결혼, 파트너, 별거, 과부 및 홀아비입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
시장 잠재 가치	Picklist	30	기본값은 상, 중, 하입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
중간 이름	텍스트	50	없음
수정자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재로서는 가져오기 중에 이 필드의 값을 설정할 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션에서 자동으로 설정합니다.

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
호칭	Picklist	15	유효한 기본값은 Miss., Mr., Ms., Mrs., Dr.입니다.
전자 우편 수신 안 함	확인란	적용할 수 없음	없음
목표	Picklist	30	기본값은 자산 보존, 소득, 소득/성장, 수지 균형, 성장, 어그레시브한 성장, 국제적 다변화 등입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
참가	확인란	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
참가 안 함	확인란	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
소유/임대	Picklist	30	기본값은 소유 또는 임대입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 사용자 로그인 ID 와 일치해야 합니다. 레코드에 이 필드에 대한 유효한 값이 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 전자 우편 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 전자 우편 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
기본 목표	Picklist	30	기본값에는 자녀 교육을 위한 저축, 학자금 저축, 새 주택, 재산 증식, 자산 계획, 자산 보존, 은퇴 등이 있습니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
개인	확인란	적용할 수 없음	해당 컨택트를 고객사 담당자만 볼 수 있도록 하려면 이 필드를 선택된 상태로 설정해야 합니다.
직업	텍스트	50	없음.

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
적격 심사일	일자/시간	적용할 수 없음	없음.
위험 프로필	Picklist	30	기본값에는 위험 회피형, 위험 선호형, 안정 수익형, 수익 추구형, 적극 투자형이 있습니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition에만 적용됩니다.
추천인	Picklist	101	없음.
경로	Picklist	30	기본값은 경로 1, 경로 2, 경로 3 및 경로 4입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition와 관련됩니다.
세그먼트	Picklist	30	기본값은 사무직, 노동직, 농업, 대형 소매업, 부유층, 고소득층, 5 백만장자, 최고 부유층 등입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition과 관련됩니다.
자영업	확인란	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition와 관련됩니다.
소스 캠페인	Picklist	100	컨택트를 생성하는 캠페인입니다.
상태	Picklist	30	이 열에는 고객이나 컨택트의 상태가 저장됩니다. 활성, 유휴 보관 및 종료 보관 값이 허용됩니다.
과세 단계 세율	숫자	22	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition와 관련됩니다.
등급	Picklist	30	기본값은 골드, 실버, 브론즈, 상위 100, 상, 중, 하 등입니다. Oracle CRM On Demand Financial Services Edition과 관련됩니다.
시간대	Picklist	30	이 Picklist는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 표준 유효 값과 정확히 일치해야 합니다.
총 자산	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition와 관련됩니다.
총 비용	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition와 관련됩니다.

기본 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
총 수입	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
총 부채	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
총 순 가치	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 와 관련됩니다.
유형	Picklist	30	기본값에는 잠재 고객, 고객, 파트너, 경쟁사가 있습니다.
직장 팩스 번호	전화	40	없음
직장 전화 번호	전화	40	없음
YTD 판매	통화	15	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [컨택트 필드 \(페이지 204\)](#)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 \(페이지 1279\)](#)
- [데이터 가져오기 \(페이지 1401\)](#)

컨택트 지역 면허 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 컨택트 지역 면허를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 \(페이지 1279\)](#) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 컨택트 지역 면허 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
컨택트	텍스트	15	없음
만료일	텍스트	7	이 컨택트의 의료 면허가 만료되는 일자입니다(알려진 경우).
면허 번호	텍스트	30	지정된 지역에서 컨택트의 필수 면허 번호입니다.

기본 연락처 지역 면허 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
주	텍스트	30	시/도입니다(선택 사항).
상태	텍스트	30	면허 상태의 기본값은 공백, 활성 또는 만료입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [연락처 지역 면허](#) (페이지 427)

연락처 팀 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 연락처 팀을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 연락처 팀 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
연락처 접근	Picklist	15	유효한 기본값은 읽기 전용, 편집, 전체 및 접근 권한 없음입니다. 이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
연락처 성명	텍스트	60	없음
팀 역할	텍스트	20	유효한 기본값은 담당자, 실무 후원자, 컨설턴트, 파트너 및 기타입니다.
사용자 ID	텍스트	50	없음
연락처 외부 ID	텍스트	30	없음
사용자 외부 ID	텍스트	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [레코드 공유\(팀\)](#) (페이지 83)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

코스 등록 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 코스 등록 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 코스 등록 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
후보 이름	Picklist	15	없음
완료일	일자	22	없음
코스 이름	Picklist	15	코스 이름은 고유한 것이 좋습니다.
설명	텍스트	250	없음
등록일	일자	22	필드에는 기본적으로 레코드 생성 중 현재 일자가 표시되지만 레코드 생성 중이나 생성 후에 수정할 수 있습니다.
등록 번호	텍스트	100	없음
등록 상태	Picklist	30	유효한 기본값은 등록, 완료 및 미완료입니다.
목표	Picklist	15	없음
제공 파트너	Picklist	15	코스에 대한 후보를 등록하는 타사입니다. 일반적으로 코스에 대한 제공 파트너 리스트에서 입력됩니다.
담당자	Picklist	15	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [코스 필드](#) (페이지 386)

코스 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 **Oracle CRM On Demand** 로 코스 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 코스 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
사용 가능 시작일	날짜	7	없음
사용 가능 종료일	날짜	7	없음
회사	텍스트	100	코스 컨택트가 작업하는 회사입니다.
컨택트	Picklist	15	Oracle CRM On Demand 에 이미 코스 컨택트가 있는 경우 이 필드를 사용합니다.
코스 수수료	Currency	22	없음
코스 ID	텍스트	30	코스의 내부 식별자는 고유한 것이 좋습니다. Oracle CRM On Demand 에서는 고유성을 강제 적용하지 않습니다.
코스 기간(일)	숫자	22	없음
설명	텍스트	255	없음
기간(시간)	숫자	22	없음
전자 우편	텍스트	100	코스 컨택트의 전자 우편 주소입니다.
시험	Picklist	15	없음
이름	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 컨택트가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 코스 컨택트의 이름을 입력합니다.
형식	Picklist	30	유효한 기본값은 강사 지도, CBT 및 자체 진행입니다.
실습 교육	확인란	1	없음
성	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 컨택트가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 코스 컨택트의 성을 입력합니다.
매체	Picklist	30	유효한 기본값은 강의실, 온라인 및 CD/DVD 입니다.
이름	텍스트	100	코스 이름은 고유한 것이 좋습니다.
목표	Picklist	15	없음
담당자	Picklist	15	없음
결제 옵션	Picklist	30	유효한 기본값은 수표, 신용 카드, 현금 및 소득 펀드입니다.

전화	전화	40	코스 컨택트의 전화 번호입니다.
기본 제품	Picklist	15	없음
기본 제품 카테고리	Picklist	15	없음
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 초안, 계획, 사용 가능, 사용 안함 및 비활성입니다.
유형	Picklist	30	유효한 기본값은 사전 판매, 사후 판매, 기술, 서비스, 설치, 업그레이드, 설계 및 보안입니다.
웹 사이트	텍스트	100	추가 코스 정보를 포함할 페이지의 URL입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [코스 필드](#) (페이지 386)

관리 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 보장 범위 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 관리 데이터에 대해서만 유효합니다.

관리 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
시작	날짜	적용할 수 없음	없음
컨택트	텍스트	15	없음
컨택트: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
관리	Picklist	30	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
관리 이름	텍스트	100	없음

관리 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
관리 상품	텍스트	15	없음
관리 상품: 외부 시스템 ID	텍스트	50	외부 고유 ID 라고도 함
관리 상태	Picklist	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
공제 금액	Currency	22	없음
종료	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
개별 한도	Currency	22	없음
가입액	Currency	22	없음
피보험 자산	텍스트	30	없음
피보험 자산: 외부 시스템 ID	텍스트	50	외부 고유 ID 라고도 함
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
보험	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
보험: 외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
상태	Picklist	30	없음
총 한도	Currency	22	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

사용자 지정 오브젝트 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 사용자 지정 오브젝트에 대한 사용자 지정 오브젝트 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

사용자 지정 오브젝트 01, 사용자 지정 오브젝트 02 및 사용자 지정 오브젝트 03

다음 표의 정보는 사용자 지정 오브젝트 01, 사용자 지정 오브젝트 02 및 사용자 지정 오브젝트 03에만 유효합니다.

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
이름	텍스트	50
고객사 위치	텍스트	50
설명	텍스트	16,350
사용자 지정 오브젝트 04-15	텍스트	50
사용자 지정 오브젝트 04-15 외부 고유 ID	텍스트	30
통합 ID	텍스트	30
외부 고유 ID	텍스트	30
담당자	전자 우편	50
통화	텍스트	20
빠른 검색 1	텍스트	50
빠른 검색 2	텍스트	50
색인 Picklist 1	텍스트	30
색인 Picklist 2	텍스트	30
색인 Picklist 3	텍스트	30
색인 Picklist 4	텍스트	30
색인 Picklist 5	텍스트	30
색인 번호	숫자	16
색인 일자	일자/시간	32
색인 통화	통화	25
색인 확인란	부울 값	1

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
유형	텍스트	30
고객사	텍스트	100
캠페인	텍스트	100
컨택트	텍스트	255
사용자 지정 오브젝트 01	텍스트	50
사용자 지정 오브젝트 02	텍스트	50
사용자 지정 오브젝트 03	텍스트	50
딜러	텍스트	100
펀드	텍스트	50
세대	텍스트	50
리드	텍스트	255
의료 교육 이벤트	텍스트	50
기회	텍스트	100
포트폴리오	텍스트	100
제품	텍스트	100
서비스 요청	텍스트	64
솔루션	텍스트	100
차량	텍스트	100
고객사 외부 ID	텍스트	30
캠페인 외부 ID	텍스트	30
컨택트 외부 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 01 외부 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 02 외부 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 03 외부 ID	텍스트	30
리드 외부 ID	텍스트	30
기회 외부 ID	텍스트	30
담당자 외부 ID	텍스트	30
포트폴리오 외부 ID	텍스트	30

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
제품 외부 ID	텍스트	30
서비스 요청 외부 ID	텍스트	30
솔루션 외부 ID	텍스트	30

사용자 지정 오브젝트 04 이상

다음 표의 정보는 사용자 지정 오브젝트 04 이상에만 유효합니다.

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
고객사	텍스트	100
활동	텍스트	100
캠페인	텍스트	100
사용자 지정 오브젝트 01-15	텍스트	50
딜러	텍스트	100
설명	텍스트	16,350
환전일	날짜	30
외부 고유 ID	텍스트	30
펀드	텍스트	50
펀드 요청	텍스트	50
세대	텍스트	1
색인 확인란	부울 값	1
색인 통화	통화	25
색인 일자	DateTime	32
색인 번호	숫자	16
색인 Picklist 1	텍스트	30
색인 Picklist 2	텍스트	30
색인 Picklist 3	텍스트	30
색인 Picklist 4	텍스트	30
색인 Picklist 5	텍스트	30

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
통합 ID	텍스트	30
리드	텍스트	225
의료 교육 이벤트	텍스트	50
이름	텍스트	50
기회	텍스트	100
담당자	전자 우편	50
포트폴리오	텍스트	100
제품	텍스트	100
빠른 검색 1	텍스트	50
빠른 검색 2	텍스트	50
서비스 요청	텍스트	64
유형	텍스트	30
차량	텍스트	100
고객사 외부 고유 ID	텍스트	30
활동 외부 고유 ID	텍스트	30
자산 외부 시스템 ID	텍스트	30
캠페인 외부 고유 ID	텍스트	30
회사 외부 시스템 ID	텍스트	30
컨택트 외부 고유 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 01-15 외부 고유 ID	텍스트	30
딜러 외부 고유 ID	텍스트	30
펀드 요청 외부 고유 ID	텍스트	30
세대 외부 고유 ID	텍스트	30
기회 외부 고유 ID	텍스트	30
담당자 외부 고유 ID	텍스트	30
포트폴리오 외부 고유 ID	텍스트	30
제품 외부 고유 ID	텍스트	30
서비스 요청 외부 고유 ID	텍스트	30

기본 사용자 지정 오브젝트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
솔루션 요청 외부 고유 ID	텍스트	30
차량 외부 고유 ID	텍스트	30

손해 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 손해 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 손해 데이터에 대해서만 유효합니다.

손해 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
클레임	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
클레임: 외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
손해 설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
손해 이름	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
손해 자산 설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
손해 자산 유형	텍스트	50	없음
예상액	Currency	22	없음
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음

손해 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
외부 소스	텍스트	50	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
보험 자산	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
보험 자산: 외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
담당자	텍스트	15	없음
자산 번호	숫자	22	없음
담당자: 외부 고유 ID	텍스트	30	없음

관련 내용

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

거래 등록 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 거래 등록을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 거래 등록 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
승인 상태	Picklist	30	이 필드에 유효한 값은 승인 대기 중, 승인, 거부, 반환, 취소 및 만료입니다.
승인일	날짜	적용할 수 없음	없음
관련 연락처	Picklist	100	없음
관련 고객	Picklist	100	없음
관련 리드	텍스트	100	없음
관련 리드: 외부 고유 ID	텍스트	30	없음
관련 리드: 이름	텍스트	50	없음
관련 리드: 성	텍스트	50	없음
관련 리드: 통합 ID	텍스트	30	없음

기본 거래 등록 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
관련 리드: 성	텍스트	50	없음
관련 기회	Picklist	100	없음
휴대폰 번호	텍스트	40	없음
구/군/시	텍스트	50	없음
마감일	날짜	적용할 수 없음	없음
회사 이름	텍스트	50	없음
기회로 전환됨	확인란	적용할 수 없음	없음
국가	Picklist	50	없음
현재 승인자	Picklist	100	없음
생성: 일자	DateTime	적용할 수 없음	없음
통화	Picklist	적용할 수 없음	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 일치해야 합니다.
거래 규모	통화	15	없음
설명	텍스트	255	없음
전자 우편	텍스트	50	없음
환율	날짜	적용할 수 없음	없음
만료일	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 ID	텍스트	40	없음
팩스	텍스트	40	없음
최종 승인자	Picklist	100	없음
이름	텍스트	50	없음
직함	텍스트	75	없음
성	텍스트	50	없음
중간 이름	텍스트	50	없음
수정: 일자	DateTime	적용할 수	없음

기본 거래 등록 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
		없음	
호칭	Picklist	30	없음
이름	텍스트	100	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 가져오기를 수행하기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
새 연락처	확인란	적용할 수 없음	없음
새 고객	확인란	적용할 수 없음	없음
새 기회	확인란	적용할 수 없음	이 필드는 거래 등록과 연결된 기회가 새 기회인지 나타냅니다.
다음 단계	텍스트	250	없음
목표	텍스트	100	없음
목표: 외부 고유 ID	텍스트	50	없음
담당자	Picklist	30	이 필드의 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 담당자는, 모든 가져온 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
담당자 파트너 고객사	Picklist	100	이 필드에는 기본적으로 거래 등록 담당자의 파트너 회사가 자동으로 표시됩니다. 이 필드는 읽기 전용입니다. Oracle CRM On Demand 의 업로드 프로세스로 이 필드를 갱신할 수 없습니다.
파트너 고객사 본점	Picklist	100	원래 기회를 발견한 파트너입니다. 일반적으로 이 파트너는 주 파트너와 동일하지만 다를 수도 있습니다. 이 필드는 선택 사항입니다.
파트너 프로그램	Picklist	50	없음

기본 거래 등록 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
우편 번호	텍스트	30	없음
주 파트너	Picklist	100	주 파트너는 거래 등록을 담당합니다. 이 필드는 [주 파트너 위치] 필드와 함께 파트너를 고유하게 식별합니다. 이 필드는 null 일 수 없습니다.
주 파트너 위치	텍스트	50	이전 셀에서 언급한 주 파트너의 위치입니다. 이 필드는 [주 파트너] 필드와 함께 파트너를 고유하게 식별합니다. 이 필드는 null 일 수 있습니다.
관심 품목	텍스트	100	없음
거부 이유	Picklist	30	없음
요청 특별 가격	확인란	적용할 수 없음	없음
주	Picklist	30	없음
번지	텍스트	100	없음
제출 상태	Picklist	30	이 필드의 유효한 값은 제출되지 않음, 제출 및 회수입니다.
제출일	DateTime	적용할 수 없음	없음
요청 지원	확인란	적용할 수 없음	없음
전화 번호	텍스트	40	없음
유형	Picklist	30	이 필드의 유효한 기본값은 표준 및 비표준입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

딜러 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 딜러 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

참고: 이 섹션은 Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.

기본 딜러 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
이름	텍스트	100
사이트	텍스트	50
사이트	텍스트	50
상위 딜러	텍스트	100
상태	텍스트	255
상위 사이트	텍스트	50
전화 번호	전화	40
전자 우편	텍스트	50
URL	텍스트	100
상태	텍스트	30
팩스 번호	전화	40
통화	텍스트	20
단계	텍스트	30
등급	숫자	16
청구 주소 1	텍스트	200
청구 주소 2, 3	텍스트	각각 100
청구 구/군/시	텍스트	50
청구 국가	Picklist	30
청구 사서함/분류 코드	텍스트	30
청구 시/도	텍스트	50
청구 미국 주	Picklist	2
청구 우편 번호	텍스트	30
배송 주소 1	텍스트	200
배송 주소 2, 3	텍스트	각각 100
배송 구/군/시	텍스트	50

기본 딜러 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
배송 국가	Picklist	30
배송 사서함/분류 코드	텍스트	30
배송 시/도	텍스트	50
배송 미국 주	Picklist	2
배송 우편 번호	텍스트	30
외부 고유 ID	텍스트	30
상위 딜러 외부 ID	텍스트	30
기본 담당자 ID	ID	15
딜러 유형	텍스트	30
수정일: 외부 일자	일자/시간	32
담당자	전자 우편	50
수정자	텍스트	255
행 ID	ID	15
통합 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 <i>N</i>	텍스트	50
색인화된 Picklist 1	텍스트	30
색인화된 Picklist 2	텍스트	30
색인화된 Picklist 3	텍스트	30
색인화된 Picklist 4	텍스트	30
색인화된 Picklist 5	텍스트	30
색인화된 Picklist 6	텍스트	30
색인화된 번호	숫자	16
색인화된 일자	일자/시간	32
색인화된 통화	통화	25
색인화된 긴 텍스트	텍스트	255
색인화된 짧은 텍스트 1	텍스트	100
색인 짧은 텍스트 2	텍스트	100
색인화된 확인란	부울 값	1

시험 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 시험 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 시험 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
사용 가능 시작일	일자	7	없음.
사용 가능 종료일	일자	7	없음.
회사	텍스트	100	없음.
컨택트	Picklist	15	Oracle CRM On Demand 에 이미 시험 컨택트가 있는 경우 이 필드를 사용합니다.
설명	텍스트	255	없음.
전자 우편	텍스트	100	시험 컨택트의 전자 우편 주소입니다.
시험 수수료	통화	22	없음.
시험 ID	텍스트	100	시험의 내부 식별자는 고유한 것이 좋습니다.
이름	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 컨택트가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 시험 컨택트의 이름을 입력합니다.
형식	Picklist	30	유효한 기본값은 복수 선택, Q&A 및 혼합입니다.
등급 지정 방법	Picklist	30	유효한 기본값은 등급, 점수 및 스코어입니다.
성	텍스트	50	Oracle CRM On Demand 에 컨택트가 없는 경우에만 이 필드를 사용하여 시험 컨택트의 성을 입력합니다.
최대 스코어	숫자	22	없음.
매체	Picklist	30	유효한 기본값은 컴퓨터 기반, 용지 기반 및 혼합입니다.
이름	텍스트	100	시험 이름은 고유한 것이 좋습니다.
질문 수	숫자	22	없음.
목표	Picklist	15	없음.
담당자	Picklist	15	없음.
합격 스코어	숫자	22	없음.
결제 옵션	Picklist	30	유효한 기본값은 수표, 신용 카드, 현금 및 소득 펀드입니다.

전화	전화	40	시험 컨택트의 전화 번호입니다.
기본 제품	Picklist	15	없음.
기본 제품 카테고리	Picklist	15	없음.
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 초안, 계획, 사용 가능, 사용 안함 및 비활성입니다.
허용된 시간(분)	숫자	22	없음.
유형	Picklist	30	유효한 기본값은 감독 및 온라인입니다. 시험 중에 후보를 감독할 경우 시험은 감독되는 것으로 간주됩니다.
유효 기간(월)	숫자	22	없음.
웹 사이트	텍스트	100	추가 시험 정보를 포함할 페이지의 URL 입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [시험 필드](#) (페이지 395)

시험 등록 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 시험 등록 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 시험 등록 필드 이름	필드 유형	최대 길이	설명
관리 파트너	Picklist	15	시험을 관리하는 타사입니다. 일반적으로 시험에 대한 관리 파트너 리스트에서 입력됩니다.
후보 이름	Picklist	15	없음
완료일	일자	7	없음
설명	텍스트	255	없음
시험 이름	Picklist	15	없음

달성 등급	텍스트	50	없음
목표	Picklist	15	없음
담당자	Picklist	15	없음
달성 스코어	숫자	22	없음
스코어 만료일	날짜	7	없음
등록일	날짜	7	필드에는 레코드 생성 중 현재 일자가 표시되지만 레코드 생성 중이나 생성 후에 수정할 수 있습니다.
등록 번호	텍스트	50	시험 등록 번호는 대개 고유합니다.
등록 상태	Picklist	30	유효한 기본값은 등록, 합격 및 실패입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [시험 필드](#) (페이지 395)

금융 계좌 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 금융 계정을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 금융 계좌 데이터에 대해서만 유효합니다.

금융 계좌 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
계좌 보유자	텍스트	15	없음
계좌 보유자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
잔액	Currency	22	없음
현재 잔액	일자/시간	적용할 수 없음	없음
지점	텍스트	15	없음

금융 계좌 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
지점: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
기업 고객	텍스트	15	없음
기업 고객: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
캠페인	텍스트	15	없음
캠페인: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 필드의 설명 필드가 16,350 자를 초과하는 경우에는 16,252 자로 잘립니다.
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 계좌	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 계좌 번호	텍스트	50	없음
금융 상담사	텍스트	15	없음
금융 상담사: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
타 기관 보유	부울 값	1	없음
타 기관 보유	텍스트	15	없음
타 기관 보유: 외부 시스템 ID	텍스트	30	이 레코드에 연결된 타 기관 보유 기관(기업 고객)의 외부 고유 ID
발행 지점	Picklist	30	없음
세대	텍스트	15	없음
세대: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
공동	부울 값	1	없음
개설일	날짜	적용할 수 없음	없음

금융 계좌 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
상위 금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 계좌의 외부 고유 ID
포트폴리오: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
주 계좌	부울 값	1	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

금융 계좌 소유자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 금융 계정 소유자를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 금융 계좌 보유자 데이터에 대해서만 유효합니다.

금융 계좌 보유자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기업 고객	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
기업 고객: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 계좌	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된

금융 계좌 보유자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
			필드
금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 계좌의 외부 고유 ID
금융 계좌 보유자	텍스트	15	없음
금융 계좌 보유자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
금융 계좌 보유자 이름	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
세대	텍스트	15	없음
세대: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
자격 획득일	날짜	적용할 수 없음	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
기본 연락처	부울 값	1	없음
역할	Picklist	30	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

금융 계좌 보유 종목 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 금융 계정 보유 종목을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 금융 계좌 보유 종목 데이터에 대해서만 유효합니다.

금융 계좌 보유 종목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
-------------------	--------	-------	----

금융 계좌 보유 종목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
통화 코드	Picklist	20	없음
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 계좌	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 계좌의 외부 고유 ID
금융 계좌 보유 종목 이름	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 상품	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 상품: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 상품의 외부 고유 ID
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
실적	텍스트	22	없음
구매일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
구매 가격	Currency	22	없음
수량	숫자	22	없음
값	Currency	22	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

금융 계획 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 금융 계획을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

금융 계획

다음 표의 정보는 금융 계획에 대해서만 유효합니다.

금융 계획 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
승인자 연락처	부울 값	1	없음
기업 고객	텍스트	15	없음
기업 고객: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
캠페인	텍스트	15	없음
캠페인: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
연락처	텍스트	15	없음
연락처: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 필드의 설명 필드가 16,350 자를 초과하는 경우에는 16,252 자로 잘립니다.
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 계좌	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 계좌의 외부 고유 ID
금융 계획 이름	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드

금융 계획 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
세대	텍스트	15	없음
세대: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
포트폴리오	텍스트	15	없음
포트폴리오: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
컨택트에게 보냄	부울 값	1	없음
상태	Picklist	30	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

금융 상품 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 금융 상품을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 금융 상품에 대해서만 유효합니다.

금융 상품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
카테고리	Picklist	30	없음
클래스	Picklist	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
현재 가격	Currency	20	없음
마지막으로 갱신된 현재 가격	일자/시간	적용할 수 없음	없음

금융 상품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 상품 ID	텍스트	50	없음
금융 상품 이름	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 상품 개요	텍스트	16,350	가져오기 필드의 설명 필드가 16,350 자를 초과하는 경우에는 16,252 자로 잘립니다.
통합 ID	텍스트	30	없음
MDM 상품 허브 ID	텍스트	50	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
상위 금융 상품	텍스트	15	없음
상위 금융 상품: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 상위 금융 상품의 외부 고유 ID
상위 금융 상품: 시스템 ID	텍스트	50	외부 고유 ID 라고도 함
가격 소스	텍스트	50	현재 가격 소스라고도 함
상품 카탈로그	텍스트	250	없음
상품 URL	텍스트	250	없음
하위 클래스	Picklist	30	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

금융 거래 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 **Oracle CRM On Demand** 로 금융 거래를 가져오기 전에 **CSV** 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 **Oracle CRM On Demand Financial Services Edition** 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 금융 거래에 대해서만 유효합니다.

금융 거래 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
통화 코드	Picklist	20	없음
환전일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
금융 계좌	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 계좌의 외부 고유 ID
금융 상품	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
금융 상품: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 상품의 외부 고유 ID
금융 거래 상위	텍스트	15	없음
금융 거래 상위: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 금융 상품의 외부 고유 ID
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 고유 ID	텍스트	30	없음
수량	숫자	22	없음

금융 거래 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
거래 일시	일자/시간		없음
거래 ID	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
거래 기간	텍스트	50	없음
거래 가격	Currency	22	없음
거래 소스	텍스트	50	없음
거래 유형	Picklist	30	없음
값	Currency	22	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

보험 자산 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 보험 자산 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 보험 자산 데이터에 대해서만 유효합니다.

보험 자산 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
금액	Currency	22	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수	없음

보험 자산 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
		없음	
외부 소스	텍스트	50	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자	텍스트	15	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
보험	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
보험: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 보험의 외부 고유 ID
순서	숫자	22	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
유형	Picklist	30	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

재고 감사 보고서 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 재고 감사 보고서를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 재고 감사 보고서 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
설명	메모	255	없음
완료일	일자/시간	7	없음
재고 기간	텍스트	15	재고 기간 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
이유	Picklist	30	없음
보고일	일자/시간	7	없음
상태	Picklist	30	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

재고 기간 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 재고 기간을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 재고 기간 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
활성	부울 값	1	이 필드는 재고 기간이 활성 또는 비활성인지 나타냅니다.
종료일	일자/시간	7	재고 기간이 활성인 경우 이 필드는 비어 있습니다.
조정됨	부울 값	1	이 필드는 재고 기간이 조정되었는지 여부를 나타냅니다.
시작일	일자/시간	7	재고 기간의 시작일입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

관련 당사자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 관련 당사자 데이터를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 관련 당사자 데이터에 대해서만 유효합니다.

관련 당사자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
--------------	--------	-------	----

관련 당사자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
클레임	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
클레임: 외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
컨택트	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드입니다. [컨택트] 필드는 컨택트의 성과 이름과 연관됩니다.
컨택트: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
환전일	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
상해 설명	텍스트	16350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
상해 요약	텍스트	250	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
관련 당사자 이름	텍스트	50	없음
위치	Picklist	30	없음
담당자	텍스트	15	레코드 담당자입니다.
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
역할	Picklist	30	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
사고에서의 역할	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

리드 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 리드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 리드 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
별칭	텍스트	50	없음
Annual Revenues	통화	15	없음
대략적인 수입	통화	15	대략적인 연간 소득 금액입니다.
관련 고객사	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재, 이 필드로 데이터를 가져올 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션의 [리드 편집] 페이지에서만 직접 설정할 수 있습니다.
관련 컨택트	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재, 이 필드로 데이터를 가져올 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션의 [리드 편집] 페이지에서만 직접 설정할 수 있습니다.
관련 거래 등록	텍스트	100	없음
관련 거래 등록: 외부 ID	텍스트	50	없음
관련 기회	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재, 이 필드로 데이터를 가져올 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션의 [리드 편집] 페이지에서만 직접 설정할 수 있습니다.
청구 주소 1	텍스트	200	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 주소 2, 3	텍스트	각각 100	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 구/군/시	텍스트	50	없음
청구 국가	Picklist	30	유효한 기본값은 전세계 국가 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다(국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 참조).

기본 리드 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
청구 사서함/분류 코드	텍스트	30	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 식민령/구역, CEDEX 코드, 주소 4, URB , 지역 주소 항목을 이 필드에 매핑합니다. 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
청구 시/도	텍스트	30	파일에 미국 외 다른 지역의 주소가 들어 있을 경우 MEX 주, BRA 주, 교구, 관할 지역, 섬, 현, 지역, 에미레이트, Oblast 주소 항목 또는 미국 주에 해당하는 기타 항목을 이 필드에 매핑합니다.
청구 주(미국)	Picklist	2	유효한 기본값은 미국 모든 주의 2 자리 표준 약자(모두 대문자)입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다.
청구 우편 번호	텍스트	50	없음
캠페인	적용할 수 없음	적용할 수 없음	이 값은 Oracle CRM On Demand 리드 가져오기 도우미를 사용할 때 지정됩니다. 가져오기 데이터에서 캠페인 필드의 값을 직접 설정할 수는 없습니다.
캠페인 외부 ID	텍스트	30	없음
휴대폰 번호	전화	40	없음
회사	텍스트	100	없음
컨택트 외부 ID	텍스트	30	없음
작성자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재로서는 가져오기 중에 이 필드의 값을 설정할 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션에서 자동으로 설정합니다.
생년월일	날짜	적용할 수 없음	없음
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
전자 우편	텍스트	100	없음
추정 마감일	날짜	7	없음

기본 리드 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
이름	텍스트	50	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 가져오기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
후리가나 이름	텍스트	50	간지에 대한 후리가나 문자입니다(일본어에만 해당).
후리가나 성	텍스트	50	간지에 대한 후리가나 문자입니다(일본어에만 해당).
산업	Picklist	50	<p>Oracle CRM On Demand에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기를 수행하기 전에, 가져오기 데이터가 이 필드의 유효 값과 일치하는지 확인합니다. 또는 회사의 Oracle CRM On Demand 관리자가 가져오기 데이터에 필요한 유효 값을 포함하는 사용자 지정 리드 필드를 만들 수 있습니다. 그러면 이 필드 대신 관리자가 만든 사용자 지정 필드로 데이터를 가져올 수 있습니다.</p> <p>유효한 기본값은 자동차, 에너지, 금융 서비스, 첨단 기술, 제조, 제약, 소매, 서비스, 통신 및 기타 등입니다.</p>
통합 ID	텍스트	30	없음
직함	텍스트	75	없음
성	텍스트	50	이 필드는 필수 입력 필드입니다. 가져오기 전에 모든 레코드에 이 필드 값이 있는지 확인하십시오.
리드 통화	텍스트	20	없음
수정자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재로서는 가져오기 중에 이 필드의 값을 설정할 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션에서 자동으로 설정합니다.
호칭	Picklist	15	유효한 기본값은 Miss., Mr., Ms., Mrs., Dr.입니다.
전자 우편 수신 안함	확인란	적용할 수 없음	없음
다음 단계	텍스트	250	없음
직원 수	정수	15	없음
기회 외부 ID	텍스트	30	없음

기본 리드 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
예상 매출	통화	15	없음
기본 전화 번호	전화	40	없음
관심 품목	텍스트	100	없음
직업	텍스트	50	지정된 직업입니다.
등급	Picklist	30	유효한 기본값은 A, B, C, D 입니다.
리드 담당자 재할당	적용할 수 없음	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand 리드 가져오기 도우미를 사용할 경우 이 값은 특정 가져오기의 모든 리드에 대해 지정됩니다. 이 값은 가져온 리드를, 회사에 정의된 리드 할당 규칙을 기준으로 새 담당자에게 할당할지 여부를 결정합니다.
추천한 사람	Picklist	101	없음
영업 직원	Picklist	30	없음
영업 직원 외부 ID	텍스트	30	없음
소스	Picklist	30	유효한 기본값은 광고, DM, 전자 우편, 이벤트 - 세미나, 이벤트 - 산업 박람회, 이벤트 - 기타, 리스트 - 구매, 리스트 - 임대, 파트너, 추천 - 직원, 추천 - 외부, 웹 사이트, 기타 등입니다.
상태	적용할 수 없음	적용할 수 없음	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효 값과 정확히 일치해야 하며 비즈니스 로직과도 일치해야 합니다.
웹 사이트	텍스트	100	없음
직장 팩스 번호	전화	40	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [리드 필드](#) (페이지 167)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

MDF 요청 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 MDF(시장 개발 펀드) 요청을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 MDF 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
사전 승인 금액	숫자	22	브랜드 담당자가 마케팅 활동에 대해 승인한 총 금액입니다.
요청 금액	숫자	22	파트너가 마케팅 활동에 대해 요청하는 총 금액입니다.
승인 상태	변수 문자	30	MDF 요청의 현재 승인 상태입니다.
승인자	변수 문자	15	현재 승인자의 이름입니다.
캠페인	변수 문자	15	MDF 와 연결된 캠페인입니다.
카테고리	변수 문자	30	MDF 요청이 속하는 카테고리입니다.
클레임 결정일	날짜	7	클레임에 대해 결정이 내려진 일자입니다.
클레임 상태	변수 문자	30	MDF 클레임의 상태를 나타냅니다.
설명	변수 문자	250	없음
만기일	날짜	7	요청을 처리해야 하는 종료일입니다.
종료일	UTC 일자/시간	7	마케팅 활동이 종료되는 일자 및 시간입니다.
만료일	UTC 일자/시간	7	MDF 요청이 더 이상 유효하지 않은 시작일입니다.
펀드	변수 문자	15	MDF 요청과 연결된 펀드 이름입니다.
마지막 승인자	변수 문자	15	최근에 요청을 승인한 개인의 이름입니다.

기본 MDF 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
MDF 요청 통화	변수 문자	20	없음
마케팅 목적	변수 문자	30	MDF 요청의 마케팅 이유입니다.
담당자	변수 문자	15	레코드 담당자입니다.
담당자 파트너 고객사	변수 문자	15	담당자가 수행하는 작업의 대상인 파트너 고객사입니다.
파트너 프로그램	변수 문자	15	요청과 연결된 파트너 프로그램입니다.
사전 승인일	날짜	7	MDF 요청이 사전 승인된 일자 및 시간입니다.
주 파트너 고객사	변수 문자	15	MDF 요청에 대한 작업을 주도하고 있는 파트너 회사입니다.
이유 코드	변수 문자	30	특별 가격 책정 요청이 반환되거나 거부된 이유입니다.
지역	변수 문자	30	MDF 요청이 수행되는 지역입니다.
요청일	날짜	7	MDF 요청이 생성된 일자 및 시간입니다.
요청 이름	변수 문자	50	MDF 요청의 이름입니다.
시작일	UTC 일자/시간	7	마케팅 활동이 시작되는 일자 및 시간입니다.
제출 상태	변수 문자	30	제출되지 않음, 제출 또는 회수와 같은 제출 상태입니다.
제출일	UTC 일자	7	요청이 제출된 일자 및 시간입니다.
승인한 총 클레임 금액	숫자	22	파트너에 대해 승인한 총 클레임 금액입니다.
요청한 총 클레임 금액	숫자	22	파트너가 요청한 총 클레임 금액입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

메시지 응답 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 메시지 응답을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 메시지 응답 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	15	없음
활동	텍스트	15	없음
설명	텍스트	250	없음
컨택트	텍스트	15	없음
후속 조치 사용	부울 값	1	없음
종료 시간	일자/시간	7	없음
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
계획	텍스트	15	없음
계획 항목	텍스트	15	없음
응답	텍스트	30	없음
섹션	텍스트	100	없음
순서 번호	숫자	22	없음
시작 시간	일자/시간	7	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [메시지 응답 조정](#) (페이지 134)

메시징 계획 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 메시징 계획을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 메시징 계획 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
대상	텍스트	1000	이 필드는 심장 외과의사와 같이 이 메시징 계획의 목표로 지정된 대상자를 설명합니다.
코드	텍스트	50	이 필드는 여러 행 ID 로 메시징 계획을 추적합니다. 예를 들어, 메시징 계획을 수정하면 이 필드는 증분된 버전 번호를 사용하여 메시징 계획의 사본을 생성합니다.
공개 필수	부울 값	1	이 필드를 선택하면 공개 메시지가 표시됩니다.
후속 조치 사용	부울 값	1	없음
만료일	일자/시간	7	메시징 계획이 종료되는 일자입니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
순서 잠금	부울 값	1	이 필드는 메시징 계획을 잠가 사용자가 순서를 변경하거나 메시징 계획에서 메시지를 제거하지 못하게 합니다.
이름	텍스트	200	메시징 계획 또는 개인화된 메시징 계획의 이름입니다.
우선 순위	숫자	22	없음
릴리스일	일자/시간	7	메시징 계획의 릴리스일입니다.
세그먼트	텍스트	50	이 필드는 3 차 진료 병원과 같이 메시징 계획이 목표로 하는 시장 부문인 고객사 그룹을 설명합니다. 통화를 계획하는 영업 담당자에게 권장 메시징 계획을 보여 줍니다.
스킨	텍스트	30	편집이나 미리 보기를 위해 메시징 계획자가 열려 있는 경우 메시징 계획 레이아웃도 표시됩니다.
시작일	일자/시간	7	없음
상태	Picklist	30	이 필드의 유효한 기본값은 승인, 진행 중, 거부, 릴리스, 제출입니다.
유형	텍스트	30	이 필드의 유효한 기본값은 제품 출시 및 목표 메시징입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

■ [메시징 계획](#) (페이지 482)

메시징 계획 항목 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 메시징 계획 항목을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 메시징 계획 항목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
대상	텍스트	1000	없음
설명	텍스트	255	없음
공개 메시지	부울 값	1	없음
표시 이름	텍스트	100	없음
이름	텍스트	100	없음
상위 메시징 계획	텍스트	30	메시징 계획은 여러 메시징 계획 항목으로 구성됩니다. [상위 메시징 계획] 필드는 메시징 계획 항목이 속한 메시징 계획입니다. [상위 메시징 계획] 필드는 메시징 계획 레코드의 이름 필드에 연결됩니다.
등급	Picklist	30	없음
순서 번호	숫자	22	없음
솔루션 이름	텍스트	30	없음
강연자 메모	텍스트	2000	없음
상태	Picklist	30	없음
개요	텍스트	2000	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

1358 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

■ [메시징 계획 항목](#) (페이지 488)

메시징 계획 항목 관계 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 메시징 계획 항목 관계를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 메시징 계획 항목 관계 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
대상	텍스트	1000	없음
설명	텍스트	255	없음
표시 이름	텍스트	100	없음
이름	텍스트	100	없음
상위 메시징 계획	텍스트	15	없음
등급	Picklist	30	없음
순서 번호	숫자	22	없음
솔루션 이름	텍스트	30	없음
상태	Picklist	30	없음
개요	텍스트	2000	없음
유형	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

■ [메시징 계획 항목 관계](#) (페이지 492)

메모 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 메모를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 메모 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
고객사 이름	텍스트	255	없음
캠페인 외부 ID	텍스트	30	없음
캠페인 이름	텍스트	255	없음
컨такт 외부 ID	텍스트	30	없음
컨такт 이름	텍스트	255	없음
설명	텍스트	16,035	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
기회 외부 ID	텍스트	30	없음
기회 이름	텍스트	100	없음
개인	확인란	적용할 수 없음	없음
서비스 요청 외부 ID	텍스트	30	없음
서비스 요청 번호	숫자	15	없음
제목	텍스트	30	필수 입력 필드입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

목표 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 목표를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 목표 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사 이름	텍스트	15	정의된 목표와 연결된 고객사 이름입니다.
컨택트 이름	텍스트	15	정의된 목표와 연결된 컨택트 이름입니다.
통화	텍스트	20	목표의 금전적 가치에 사용되는 통화입니다.
설명	텍스트	2000	정의된 목표에 대한 설명 필드입니다.
환전일	날짜/시간	7	환율이 통화에 적용된 일자입니다.
목표 이름	텍스트	30	없음
목표 매출	텍스트	22	목표에 대한 대상 매출입니다.
목표 대상	숫자	22	[목표 대상] 필드는 판매 단위, 처방약, 영업 통화 등의 수량입니다. 이 수량은 [목표 단위] 필드에서 정의됩니다.
목표 단위	Picklist	30	[목표 단위] 필드는 [목표 대상] 필드의 수량을 정의합니다.
상위 목표	텍스트	15	정의된 목표가 상위 목표와 연결된 경우 이 필드를 사용하여 두 목표를 결합할 수 있습니다.
기간	텍스트	15	이 기간 값은 사용자가 Oracle CRM On Demand 에서 예측을 설정할 때 입력한 기준과 일치합니다.
계획 이름	텍스트	15	특정 목표와 연결된 비즈니스 계획 이름입니다(선택 사항).
제품 이름	텍스트	15	목표와 연결된 제품 이름입니다.
상태	Picklist	30	목표의 상태입니다.
목표 대상자	텍스트	2000	목표가 적용되는 개인들의 그룹입니다.
유형	Picklist	30	목표 유형입니다. 고객이 값을 설정합니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [목표](#) (페이지 246)

기회 컨택트 역할 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 연락처의 역할을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 연락처 역할 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
구매 역할	Picklist	39	유효한 기본값은 사용자, 평가자, 승인자, 의사 결정자, 사용자 및 평가자, 사용자 및 승인자, 사용자 및 의사 결정자, 평가자 및 승인자, 평가자 및 의사 결정자, 알 수 없음 등입니다.
연такт 외부 ID	텍스트	30	없음
연такт 이름	텍스트	255	없음
기회 외부 ID	텍스트	30	없음
기회 이름	텍스트	100	없음
기본	확인란	적용할 수 없음	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [연такт 필드](#) (페이지 204)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

기회 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 기회를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 기회 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	100	필수 입력 필드입니다.
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음

기본 기회 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사 위치	텍스트	50	없음
마감일	날짜	7	필수 입력 필드입니다.
딜러	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
예측 매출	통화	15	가져올 수 없습니다. [예상 매출] 필드에 [가능성] 필드의 값을 곱해 계산된 값입니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
예측	확인란	적용할 수 없음	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
리드 소스	Picklist	30	없음
제조사	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
제품	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
수정자	적용할 수 없음	적용할 수 없음	현재로서는 가져오기 중에 이 필드의 값을 설정할 수 없습니다. 이 값은 애플리케이션에서 자동으로 설정합니다.
이름	텍스트	100	없음
다음 단계	텍스트	250	없음
기회 통화	Picklist	15	읽기 전용입니다.
기회 통화	텍스트	20	없음
기회 이름	텍스트	100	필수 입력 필드입니다.
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.

기본 기회 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
			파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
우선 순위	Picklist	30	유효한 기본값은 하, 중, 상입니다.
가능성 %	Picklist	3	유효한 기본값은 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 참고: 이 필드는 레이아웃에 항상 나타나야 합니다. 이 필드가 숨겨져 있으면 예기치 못한 결과가 발생합니다.
관심 품목	텍스트	100	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
수주/미수주 사유	Picklist	30	유효한 기본값은 설치된 베이스, 가격, 관계, 추적 레코드, 현재 프로젝트 없음, 예산 없음, 자격 없음, 경쟁 실패, 결정 없이 종료, 기타 등입니다.
기회 재할당	확인란	적용할 수 없음	없음
매출	통화	15	없음
영업 단계	Picklist	50	필수 입력 필드입니다. 이 필드는 대부분의 다른 필드와 다르게, 가져오기 프로세스 중에 지정하더라도 일치하지 않는 Picklist 값을 추가하지 않습니다. 가져오기 데이터는 이 필드의 유효한 값과 일치해야 합니다. 기본 Picklist 값과 일치하지 않는 Picklist 값을 CSV 파일에서 캡처하려면 데이터를 가져오기 전에 애플리케이션에 그러한 값을 추가합니다. 이렇게 하지 않으면 전체 레코드가 거부됩니다. 유효한 기본값은 적격 리드, 비전 수립, 간략한 리스트, 선택, 협상, 마감/수주, 마감/미수주 등입니다.
소스 캠페인	Picklist	30	기회를 생성하는 캠페인입니다.
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 보류, 미수주, 수주입니다.
판매 구역	텍스트	50	없음
총 자산 가치	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.
총 보험료	통화	15	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 과 관련됩니다.

기본 기회 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
유형	Picklist	30	없음
연식	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.

기회 제품 매출 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 기회 제품 레코드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 기회 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기간 수	정수	3	반복 매출은 최대 260 개의 기간을 지원할 수 있습니다. [빈도] 필드에서 지정한 빈도에 따라 총 기간 수에 포함되는 시간 길이가 달라집니다. 예를 들어, 주별 반복 매출을 가진 경우 최대 5 년 동안의 매출을 추적할 수 있습니다.
자산 가치	Currency	15	없음
컨такт 성명	텍스트	255	없음
계약	Picklist	30	없음
설명	텍스트	250	250 자로 제한됩니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
예측	확인란	적용할 수 없음	없음
빈도	Picklist	30	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
통합 ID	텍스트	30	없음
기회 외부 ID	텍스트	30	없음

기본 기회 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기회 이름	Picklist	30	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
담당자	텍스트	50	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
보험료	Currency	15	없음
가능성 %	Picklist	22	없음
제품 외부 ID	텍스트	30	없음
제품 이름	텍스트	50	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
구매일	날짜	7	없음
구매 가격	Currency	15	없음
수량	숫자	15	없음
일련 번호	텍스트	100	없음
발송일	날짜	7	없음
시작일/마감일	날짜	7	없음
상태	텍스트	30	없음
유형	Picklist	30	없음
보증	Picklist	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

파트너 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 **Oracle CRM On Demand** 로 파트너를 가져오기 전에 **CSV** 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 **데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침** (페이지 1279) 항목의 지침을 보완합니다. 우선 파트너를 가져오기 전에 다음 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 파트너 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
의사 수	숫자	22	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다.
고객사 파트너	텍스트	1	없음
Annual Revenues	통화	15	없음
청구 주소 1	텍스트	200	없음
청구 주소 2	텍스트	100	없음
청구 주소 3	텍스트	100	없음
청구 구/군/시	텍스트	50	없음
청구 국가	Picklist	30	없음
청구 사서함/분류 코드	텍스트	30	없음
청구 시/도	텍스트	50	없음
청구 주(미국)	Picklist	2	이 필드의 값은 미국 주에 대한 표준 2 자리 약어입니다(예: Iowa 의 경우 IA).
청구 우편 번호	텍스트	30	없음
통화 빈도	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
채널 고객사 관리자	텍스트	50	없음
준수 검토일	UTC 일자/시간	7	준수 상태에 대한 검토 종료 일자입니다.
준수 상태	Picklist	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
설명	텍스트	255	없음
전문가	텍스트	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
후리가나 이름	텍스트	100	없음
HIN	텍스트	30	HIN(보건 산업 번호)입니다.

기본 파트너 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
산업	Picklist	50	이 picklist 는 읽기 전용입니다. 이 picklist 의 기본값은 자동차, 에너지, 금융 서비스, 고급 기술, 제조, 기타, 제약, 소매, 서비스 및 통신입니다.
영향 유형	Picklist	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
마지막 할당 완료 일자	UTC 일자/시간	7	없음
마지막 할당 제출 일자	UTC 일자/시간	7	없음
마지막 통화일	UTC 일자/시간	7	없음
위치	텍스트	50	없음
기본 팩스 번호	전화	40	없음
Main Phone #	전화	40	없음
시장 잠재 가치	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
시장 부문	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
시장 점유율	숫자	적용할 수 없음	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 에 관련됩니다. 이 Picklist 를 편집할 수 있습니다. 이 수는 0~100 사이입니다.
최대 사용자 수	정수	적용할 수 없음	없음
직원 수	정수	22	없음
파트너 고객사 본점	Picklist	100	이 Picklist 는 읽기 전용입니다. 이 Picklist 에는 유효한 파트너 값이 포함됩니다.
담당자	텍스트	50	이 필드에는 이 레코드의 현재 담당자 이름이 포함됩니다.
담당자 파트너 고객사	Picklist	100	이 Picklist 는 읽기 전용입니다.
파트너 통화	Picklist	15	이 Picklist 는 읽기 전용입니다. 이 값은 현재 파트너 통화의 기본 값과 일치해야 합니다.
파트너 수준	Picklist	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
파트너 이름	텍스트	100	파트너의 이름입니다.

기본 파트너 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
파트너 조직 상태	Picklist	30	이 필드는 파트너가 활성 또는 비활성 PRM (파트너 관계 관리) 조직인지 나타냅니다. 활성으로 설정하면 파트너 조직에 대한 장부가 자동으로 생성됩니다. 조직의 사용자가 장부에 자동으로 추가됩니다. 이 장부는 [파트너 레코드] 필드 아래의 [파트너 관계 관련 항목]에서 파트너를 서로 연결할 경우에만 사용됩니다. 이 Picklist 는 편집할 수 있습니다.
가격 리스트	Picklist	50	이 Picklist 는 읽기 전용입니다. 이 Picklist 의 기본값은 가격 리스트의 이름입니다.
기본 파트너 유형	Picklist	30	이 Picklist 는 읽기 전용입니다. 이 Picklist 의 기본값은 파트너와 연결된 파트너 유형입니다.
주 파트너 고객사	Picklist	100	이 Picklist 는 읽기 전용입니다. 이 Picklist 의 기본값은 파트너의 값입니다.
우선 순위	Picklist	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
공기업	확인란	적용할 수 없음	없음
등급	숫자	22	없음
고객사 재할당	확인란	적용할 수 없음	이 필드는 고객사를 다시 할당해야 함을 나타냅니다. 회사 관리자가 이 기능을 사용하도록 설정한 경우 가져오기 실행 시 해당 고객사 레코드에 대한 자동 할당 규칙이 트리거됩니다.
참조	확인란	적용할 수 없음	잠재고객에게 참조로 소개하는 것을 해당 고객사가 동의한 경우 이 필드가 선택된 상태로 설정되어야 합니다.
참조 기준일	날짜	적용할 수 없음	없음
Region	Picklist	25	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다. 기본값은 동쪽, 서쪽 및 중앙입니다.
경로	Picklist	30	이 Picklist 를 편집할 수 있습니다.
배송 주소 1	텍스트	200	없음
배송 주소 2	텍스트	100	없음
배송 주소 3	텍스트	50	없음

기본 파트너 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
배송 구/군/시	텍스트	50	없음
배송 국가	Picklist	30	없음
배송 사서함/분류 코드	텍스트	30	없음
배송 시/도	텍스트	50	없음
배송 주(미국)	Picklist	2	이 필드의 값은 미국 주에 대한 표준 2 자리 약어입니다(예: Iowa의 경우 IA).
배송 우편 번호	텍스트	30	없음
소스 캠페인	Picklist	100	이 Picklist는 읽기 전용입니다. 이 Picklist의 기본값은 고객사를 생성한 소스 캠페인의 이름입니다.
상태	Picklist	30	이 Picklist를 편집할 수 있습니다.
지역	Picklist	50	이 Picklist는 읽기 전용입니다. 이 Picklist의 기본 필드는 지역의 이름입니다.
웹 사이트	텍스트	100	없음
YTD 매출	Currency	22	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition에 관련됩니다. 연간 누적을 나타냅니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- 데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 (페이지 1279)
- 데이터 가져오기 (페이지 1401)

계획 고객사 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand로 계획 고객사를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 계획 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	Picklist	15	고객사 오브젝트 ID를 포함하기 위한 참조 필드입니다.

기본 계획 고객사 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
비즈니스 계획	Picklist	15	비즈니스 계획 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
기본 계획 고객사	부울 값	1	고객사가 기본 고객사인지 여부를 나타냅니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [계획 고객사](#) (페이지 251)

계획 컨택트 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 계획 컨택트를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 계획 컨택트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
비즈니스 계획	Picklist	15	비즈니스 계획 오브젝트 ID 를 포함하는 참조 필드입니다.
컨택트	Picklist	15	컨택트 오브젝트 ID 를 포함하는 참조 필드입니다.
기본 계획 컨택트	부울 값	1	컨택트가 기본 컨택트인지 여부를 나타냅니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [계획 컨택트](#) (페이지 255)

계획 기회 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 계획 기회를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 계획 기회 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기회	텍스트	15	기회 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
비즈니스 계획	텍스트	15	비즈니스 계획 오브젝트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [계획 기회](#) (페이지 258)

보험 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 정책을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 보험 데이터에 대해서만 유효합니다.

보험 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
청구 상태	Picklist	30	없음
기업 고객	텍스트	15	없음
기업 고객: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
캠페인	텍스트	15	없음
캠페인: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음

보험 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
취소일	날짜	적용할 수 없음	없음
회사: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
효력 발생일	날짜	적용할 수 없음	없음
만료일	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
명시 금액	Currency	22	없음
금융 계좌	텍스트	15	없음
금융 계좌: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
세대	텍스트	15	없음
세대: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
송장 만기일	날짜	적용할 수 없음	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
상위 보험	텍스트	15	없음
상위 보험: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 상위 보험의 외부 고유 ID.
보험 번호	텍스트	50	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드입니다. 이 필드를 보험 번호 필드라고도 합니다.
보험료 지불 방법	Picklist	30	없음
보험 유형	Picklist	30	없음

보험 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
담당 보험사	텍스트	15	없음
담당 보험사: 외부 시스템 ID	텍스트	30	이 레코드와 연결된 담당 보험사의 외부 고유 ID(기업 고객이 파트너로 설정됨).
담당 상담원	텍스트	15	없음
담당 상담원: 외부 시스템 ID	텍스트	30	이 레코드와 연결된 담당 상담원의 외부 고유 ID(컨택트).
프로듀서 코드	텍스트	50	없음
보험 요율	Picklist	30	없음
지역별 보험 요율	Picklist	30	없음
추천 경로	Picklist	30	없음
상태	Picklist	30	없음
하위 상태	Picklist	30	없음
기간	텍스트	50	없음
총 보험료	Currency	22	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

보험 계약자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 보험 계약자를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오. 이 항목은 Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 에 관련됩니다.

다음 표의 정보는 보험 계약자 데이터에 대해서만 유효합니다.

기본 보험 계약자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기업 고객 계약자	텍스트	15	없음
기업 고객 계약자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
회사: 외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
컨택트 보유자	텍스트	15	없음
컨택트 보유자: 외부 고유 ID	텍스트	50	없음
통화 코드	Picklist	20	없음
환전일	날짜	적용할 수 없음	없음
외부 시스템 ID	텍스트	50	없음
외부 마지막 갱신일	일자/시간	적용할 수 없음	없음
외부 소스	텍스트	50	없음
세대 보유자	텍스트	15	없음
세대 보유자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
보유자 백분율	백분율	22	없음
피보험 유형	Picklist	30	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
담당자: 외부 시스템 ID	텍스트	30	없음
보험	텍스트	15	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
보험: 외부 시스템 ID	텍스트	50	이 레코드에 연결된 보험의 외부 고유 ID
보험 계약자 이름	텍스트	250	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드
역할	Picklist	30	일치하는 레코드에 대해 미리 정의된 필드

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

포트폴리오 필드: 가져오기 준비

참고: 이 기능은 표준 애플리케이션에 포함되지 않으므로 현재 사용 중인 버전의 애플리케이션에서는 사용하지 못할 수도 있습니다.

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 포트폴리오 고객사를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 포트폴리오 계정 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
계정 통화	Picklist	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
계정 번호	텍스트	100	없음
계정 유형	Picklist	30	유효한 기본값은 연금 계약, 단체 보험, 401K, 당좌 예금, IRA, 생명 보험, 뮤추얼 펀드, 예금, 기타가 있습니다.
연간 비율(%)	숫자	15	없음
취소/매각일	날짜	7	없음
신용 한도	Currency	20	없음
효력 발생일	날짜	7	없음
만료일	날짜	7	없음

기본 포트폴리오 계정 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
명시 금액	Currency	20	없음
기관	텍스트	100	없음
기관 위치	텍스트	50	없음
대출 금액	Currency	20	없음
만기	날짜	7	없음
보험료	Currency	20	없음
기본 담당자 ID	텍스트	50	없음
제품	텍스트	50	없음
구매일	날짜	7	없음
매출	Currency	20	없음
위험 등급	텍스트	50	없음
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 활성, 보류, 견적, 종료, 마감입니다.

기본 포트폴리오 계정 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
기간	숫자	20	없음
기간 단위	Picklist	20	유효한 기본값은 일, 주, 월, 년입니다.
총 자산 가치	Currency	20	없음
평가일	날짜	7	없음
기관 외부 ID	텍스트	30	계정에 대한 기관 링크입니다.
제품 외부 ID	텍스트	30	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [포트폴리오](#) (페이지 503)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

가격 리스트 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 가격 리스트를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 가격 리스트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
통화	변수 문자	20	가격 리스트의 통화입니다.
설명	변수 문자	255	없음

기본 가격 리스트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
효력 발생일	UTC 일자/시간	7	가격 리스트의 효력이 발생하는 일자입니다.
효력 종료일	UTC 일자/시간	7	가격 리스트의 효력이 종료하는 일자입니다.
담당자	변수 문자	15	레코드 담당자입니다.
가격 리스트 이름	변수 문자	50	없음
상태	변수 문자	30	진행 중, 게시 등 가격 리스트의 현재 상태입니다.
유형	변수 문자	30	가격 리스트 유형입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

가격 리스트 라인 항목 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 가격 리스트 라인 항목을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 가격 리스트 라인 항목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
설명	변수 문자	255	없음
효력 발생일	UTC 일자/시간	7	가격 리스트의 효력이 발생하는 일자입니다.
효력 종료일	UTC 일자/시간	7	가격 리스트의 효력이 종료하는 일자입니다.
표시 가격	숫자	22	제품의 가격입니다.
담당자	변수 문자	15	레코드 담당자입니다.
가격 리스트	변수 문자	15	라인 항목과 연결된 가격 리스트의 이름입니다.

기본 가격 리스트 라인 항목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
가격 유형	변수 문자	30	표준 등 라인 항목에 대한 가격 유형입니다.
제품	변수 문자	15	가격 라인 항목의 제품입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

제품 카테고리 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 제품 카테고리 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 캠페인 수신자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
카테고리 이름	텍스트	100
상위 카테고리	텍스트	100
외부 고유 ID	텍스트	30
상위 제품 카테고리 외부 ID	텍스트	30
설명	텍스트	16,350

제품 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 제품을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
-------------	--------	-------	----

기본 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
본문	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다. 유효한 기본값은 쿠페, 살롱, 컨버터블, 해치백, 웨건, 세단 등이 있습니다.
카테고리	Picklist	30	유효한 기본값은 덮개형, 트랙터, SUV, 인테리어, 대형 트럭, 외장, 전기 자동차, 기관차, 경트럭, 승용차 등입니다.
관리 여부	확인란	적용할 수 없음	없음
딜러 송장 가격	통화	15	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
문	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다. 유효한 기본값은 3 도어, 2 도어, 4 도어가 있습니다.
엔진	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
로트 번호 추적	확인란	적용할 수 없음	없음
제조사	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
제품	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
주문 가능	확인란	적용할 수 없음	없음
상위 제품	텍스트	100	없음
부품 번호	텍스트	50	없음
가격 유형	Picklist	30	없음
제품 카테고리	텍스트	100	없음
제품 통화	통화	15	없음

기본 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
제품 이름	텍스트	100	필수 입력 필드입니다.
제품 유형	Picklist	30	없음
수정	Picklist	30	없음
일련화	확인란	적용할 수 없음	없음
상태	Picklist	30	없음
하위 유형	Picklist	30	없음
치료 클래스	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
변속기	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
외장	Picklist	30	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.
유형	Picklist	30	없음
연식	숫자	50	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

샘플 권리 한계 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 샘플 권리 한계를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 샘플 권리 한계 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
설명	텍스트	255	이 필드는 권리 한계에 대한 보완 정보를 제공합니다.

기본 샘플 권리 한계 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
숫자	텍스트	15	없음
권리 한계 텍스트	텍스트	500	이 항목은 권리 한계 텍스트입니다.
종료일	일자/시간	7	권리 한계 만료일입니다.
시작일	일자/시간	7	권리 한계 활성화 일자입니다.
상태	Picklist	30	이 필드의 값은 [활성], [비활성] 및 [만료]입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

샘플 재고 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 샘플 재고를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 샘플 재고 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
감사 보고서 ID	텍스트	15	없음
재고 기간	텍스트	15	재고 기간 오브젝트 ID 를 가리키는 참조 필드입니다.
마지막 총실사	숫자	22	없음
로트 번호	텍스트	15	없음
개설 잔고	숫자	22	없음
총실사	숫자	22	없음
샘플	텍스트	15	이 재고의 샘플 제품을 가리키는 참조 필드입니다.
시스템 카운트	숫자	22	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [샘플 재고](#) (페이지 441)

샘플 로트 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 샘플 로트를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되어 **Oracle CRM On Demand** 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 샘플 로트 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
마감일	날짜	7	이 일자 는 만료일에서 [부족 일수]에 제공된 값을 뺀 값으로 계산됩니다. 예를 들어, 만료일이 1 월 31 일이고 [부족 일수] 필드의 값이 30 이면 마감일은 1 월 1 일입니다. 이는 샘플 로트를 가까운 미래에 사용하거나 본사로 돌려보내야 함을 나타냅니다.
설명	텍스트	255	로트 설명입니다.
만료일	날짜	7	샘플 로트의 만료일입니다.
로트별 재고	부울 값	1	이 필드는 재고를 로트 수준 톤스 제품 수준에서 추적할지 여부를 나타냅니다.
로트 번호	텍스트	100	로트 이름입니다.
주문 가능	부울 값	1	이 필드는 로트를 주문할 수 있는지 여부를 나타냅니다.
제품 수준	숫자	22	없음
샘플	텍스트	15	제품 이름입니다.
부족 일수	숫자	22	리드 일수입니다.
시작일	날짜	7	샘플 로트 시작일입니다.
UoM	텍스트	30	측정 단위입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

■ [샘플 로트](#) (페이지 473)

샘플 거래 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 샘플 거래를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 샘플 거래 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
보낸 패키지 수	숫자	22	샘플 거래가 전송될 때 보내는 패키지 수입니다.
받은 패키지 수	숫자	22	샘플 거래가 전입될 때 받은 패키지 수입니다.
조정 이유	Picklist	30	이 필드의 기본값은 인적 오류, 도난, 초기 카운트, 실패, 찾을 및 요청입니다.
설명	텍스트	255	설명 필드입니다.
일자	날짜/시간	7	거래 일자입니다.
예상 도착일	날짜/시간	7	없음
예상 배달일	날짜/시간	7	없음
시작 거래	텍스트	15	없음
재고 기간: 시작일	날짜/시간	7	없음
재고 기간: 종료일	날짜/시간	7	없음
송장 번호	텍스트	15	없음
이름	텍스트	50	없음
상위 거래	텍스트	15	없음
접수일	날짜/시간	7	없음
루트 거래	텍스트	15	없음

기본 샘플 거래 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
상태	Picklist	30	기본값은 진행 중, 수송 중, 조정, 처리됨 및 처리되었으나 불일치 있음입니다.
송부일	날짜/시간	7	없음
추적 번호	텍스트	15	없음
전송 대상	텍스트	15	없음
유형	Picklist	30	기본값은 전입, 전출, 샘플 실패, 재고 조정 및 상환입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

서비스 요청 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 서비스 요청을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 서비스 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
고객사	텍스트	100	없음
고객사 외부 ID	텍스트	30	없음
영역	Picklist	30	유효한 기본값은 제품, 설치, 유지 관리, 교육, 기타입니다.
원인	Picklist	30	유효한 기본 값은 분명하지 않은 지침, 사용자 교육 필요, 기존 문제, 새 문제, 기타입니다.
마감	시간	일자/시간	없음

기본 서비스 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
컨택트	텍스트	255	없음
컨택트 외부 ID	텍스트	30	없음
딜러	Picklist	100	Oracle CRM On Demand Automotive Edition
설명	텍스트	16,350	가져오기 파일에서 설명 필드가 16,350 자를 넘을 경우 16,252 자에서 잘립니다. 나머지 글자는 연결된 메모에 추가됩니다. 연결된 메모의 최대 길이는 16,350 자입니다.
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
개시 시간	일자/시간	7	없음
담당자	전자 우편	50	파일 데이터는 기존 Oracle CRM On Demand 사용자의 로그인 사용자 ID 와 일치해야 합니다. 이 필드에 대해 유효한 값이 레코드에 없거나 아무 값도 없을 경우 이 값은 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다. 가져오기 도우미를 실행할 때 이 필드가 유효한 가져오기 파일 필드에 매핑되지 않을 경우 이 담당자 필드는, 모든 가져오기 레코드에 대해 가져오기를 수행하는 사용자의 로그인 사용자 ID 로 설정됩니다.
담당자 외부 ID	텍스트	30	없음
주 파트너 고객사	변수 문자	15	없음
우선 순위	Picklist	30	유효한 기본값은 1-신속, 2-상, 3-중, 4-하입니다.
제품	Picklist	100	없음
담당자 재할당	확인란	적용할 수 없음	없음
서비스 딜러	텍스트	70	Oracle CRM On Demand Automotive Edition

기본 서비스 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
소스	Picklist	30	유효한 기본값은 전화, 웹, 전자 우편, 팩스입니다.
SR 통화	텍스트	20	없음
서비스 요청 번호	텍스트	64	없음
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 미결, 보류, 마감, 미결 - 처리 접수, 취소입니다.
주제	텍스트	250	없음
유형	Picklist	30	유효한 기본값은 질문, 문제, 개선 요청, 기타입니다.
차량	텍스트	100	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [서비스 요청 필드](#) (페이지 270)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

서명 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 서명을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 서명 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
활동 ID	텍스트	15	없음
컨такт 이름	텍스트	50	없음
컨такт 성	텍스트	50	없음
권리 한계 텍스트	텍스트	500	없음
머리글 텍스트	텍스트	800	없음
영업 담당자 이름	텍스트	50	없음

기본 서명 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
영업 담당자 성	텍스트	50	없음
서명 관리	텍스트	16000	이 필드는 서명 x 및 y 좌표를 포함합니다.
서명일	날짜	7	없음

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

솔루션 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 솔루션을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 솔루션 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
외부 고유 ID	텍스트	30	없음
FAQ	텍스트	250	없음
통합 ID	텍스트	30	없음
제품 카테고리	Picklist	100	없음
게시	Picklist	1	유효한 기본값은 Y 및 N 입니다. 이 값은 해당 언어 설정과 상관 없이 반드시 영문이어야 합니다.
서비스 요청 수	정수	22	없음
솔루션 통화	Picklist	20	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
솔루션 세부 사항	텍스트	16,000	없음
솔루션 등급	숫자	15	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.

기본 솔루션 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
상태	Picklist	30	유효한 기본값은 초안, 승인, 더 사용 안함입니다.
호칭	텍스트	100	필수 입력 필드입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [솔루션 필드 \(페이지 278\)](#)
- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 \(페이지 1279\)](#)
- [데이터 가져오기 \(페이지 1401\)](#)

특별 가격 책정 제품 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 특별 가격 책정 제품을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 \(페이지 1279\)](#) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 특별 가격 책정 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
승인 비용	숫자	22	특별 가격 책정 요청에 대해 협상 중인 파트너 가격입니다.
경쟁사 이름	변수 문자	100	요청에 대한 경쟁사의 이름입니다.
경쟁사 파트너	변수 문자	100	경쟁 파트너의 이름입니다.
경쟁사 제품	변수 문자	100	경쟁사 제품의 이름입니다.
경쟁사 제품 가격	숫자	22	경쟁사 제품의 가격입니다.
통화	변수 문자	20	없음
설명	변수 문자	250	없음
MSRP	숫자	22	사용되는 통화의 MSRP(제조사 소비자 권장가)입니다.
기타 경쟁 정보	변수 문자	250	특별 가격 조정 등 경쟁 제품 제공에 관련된 기타 정보입니다.

기본 특별 가격 책정 제품 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
제품	변수 문자	15	특별 가격 책정 요청에 대한 제품 이름입니다.
구매 비용	숫자	22	제품을 구입하기 위해 파트너가 원래 지불한 가격입니다.
수량	숫자	22	이 요청을 통해 판매될 제품의 예상 수량입니다.
요청 비용	숫자	22	파트너가 요청한 할인 가격입니다.
요청 재판매 가격	숫자	22	파트너가 제품을 판매하려고 한 재판매 가격입니다.
SP 요청	변수 문자	15	특별 가격 책정 제품과 연결된 특별 가격 책정 요청입니다.
제안 재판매 가격	숫자	22	브랜드 담당자가 제안한 재판매 가격입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

■ [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)

■ [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

특별 가격 책정 요청 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 특별 가격 책정 요청을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 특별 가격 책정 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
승인 상태	변수 문자	30	특별 가격 책정 요청에 대한 승인 상태입니다.
승인자	변수 문자	15	승인자의 이름입니다.
승인일	UTC 일자/시간	7	특별 가격 책정 요청이 승인된 일자 및 시간입니다.
클레임 결정일	날짜	7	클레임에 대해 결정이 내려진 일자입니다.

기본 특별 가격 책정 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
클레임 상태	날짜	7	특별 가격 책정 클레임의 상태입니다.
통화	변수 문자	20	특별 가격 책정 요청의 통화입니다.
거래 등록	변수 문자	15	특별 가격 책정 요청과 연결된 거래 등록입니다.
설명	변수 문자	15	없음
만기일	날짜	7	요청을 처리해야 하는 종료일입니다.
최종 고객	변수 문자	15	요청에 대한 고객입니다. 요청이 기회와 연결된 경우 기회 고객을 선택할 수 있습니다.
종료일	UTC 일자	7	특별 가격 책정이 더 이상 유효하지 않은 시작 일자 및 시간입니다.
펀드	변수 문자	15	특별 가격 책정 요청과 연결된 펀드의 이름입니다.
마지막 승인자	변수 문자	15	최근에 요청을 승인한 개인의 이름입니다.
기회	변수 문자	15	요청과 관련된 기회입니다.
파트너 고객사 본점	변수 문자	15	특별 가격 책정 요청을 시작한 파트너입니다.
담당자	변수 문자	15	레코드 담당자입니다.
담당자 파트너 고객사	변수 문자	15	담당자가 수행하는 작업의 대상인 파트너 고객사입니다.
파트너 프로그램	변수 문자	15	요청과 연결된 파트너 프로그램입니다.
주 파트너 고객사	변수 문자	15	특별 가격 책정 요청을 주도하는 파트너 회사입니다.
이유 코드	변수 문자	30	특별 가격 책정 요청이 반환되거나 거부된 이유입니다.
요청일	날짜	7	특별 가격 책정 요청이 생성된 일자 및 시간입니다.
요청 이름	변수 문자	50	요청의 이름입니다.
시작일	UTC 일자/시간	7	특별 가격 책정이 시작되는 일자 및 시간입니다.
제출 상태	변수 문자	30	제출되지 않음, 제출 또는 회수와 같은 제출 상태입니다.

기본 특별 가격 책정 요청 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
제출일	UTC 일자/시간	7	요청이 제출된 일자 및 시간입니다.
승인 총액	숫자	22	승인되는 총 금액입니다.
요청 총액	숫자	22	파트너가 요청한 총 금액입니다.
승인한 총 클레임 금액	숫자	22	파트너에 대해 승인한 총 클레임 금액입니다.
요청한 총 클레임 금액	숫자	22	파트너가 요청한 총 클레임 금액입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

태스크 연락처 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 연락처와 태스크 간 링크를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 태스크 연락처 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
연락처 성명	텍스트	60
연락처 외부 ID	텍스트	30
태스크 외부 ID	텍스트	30

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

태스크 사용자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 사용자와 태스크 간 링크를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 태스크 사용자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
사용자 ID	텍스트	50
태스크 외부 ID	텍스트	30
사용자 외부 ID	텍스트	30

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

거래 항목 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 거래 항목을 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 거래 항목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
설명	텍스트	250	거래 항목 설명입니다.
재고 기간	텍스트	15	없음
라인 번호	숫자	22	거래 머릿글 레코드와 연결된 고유 번호입니다.
로트 번호	텍스트	15	샘플 로트 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.
수량	숫자	22	거래 항목과 연결된 샘플 수입입니다.
샘플	텍스트	15	거래 항목과 함께 제공되는 샘플의 이름입니다. 모든 샘플을 문서로 작성해야 합니다.

기본 거래 항목 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
배송량	숫자	22	거래 항목으로 배송된 샘플 수입입니다.
거래 번호	텍스트	15	샘플 거래 ID 를 포함하기 위한 참조 필드입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)

사용자 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 사용자를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 사용자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
별칭	텍스트	50	필수 입력 필드입니다.
사용자 주소 1	텍스트	200	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
사용자 주소 2, 3	텍스트	100	국가별로 주소 필드를 매핑하는 방법에 대한 자세한 내용은 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
사용자 구/군/시	텍스트	50	없음
사용자 국가	Picklist	30	유효한 기본값은 전세계 국가 이름입니다. 미국의 경우 유효한 값은 USA 입니다. 애플리케이션에서는 이 필드의 유효한 값을 수정할 수 없습니다. 가져오기 전에 가져오기 데이터가 이 필드의 유효한 값과 일치하는지 확인합니다(국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241) 참조).
사용자 사서함/분류 코드	텍스트	30	없음

기본 사용자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
사용자 시/도	텍스트	50	캐나다의 경우 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오. 그러나 이것은 Picklist 필드가 아닙니다.
사용자 미국 주	Picklist	2	유효한 미국 주 값의 리스트는 국가 및 주소 매핑 정보 (페이지 1241)를 참조하십시오.
사용자 우편 번호	텍스트	30	없음
휴대폰 번호	전화	40	없음
통화	텍스트	50	이 필드는 회사 수준에서 설정되므로 이 필드를 가져오거나 Picklist 값을 편집할 수 없습니다.
부서	텍스트	75	없음
부처	텍스트	75	없음
전자 우편	텍스트	50	필수 입력 필드입니다.
저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기	확인란	적용할 수 없음	이 확인란을 선택하고 저장하면 임시 비밀번호가 포함된 전자 우편이 사용자에게 전송됩니다.
직원 번호	숫자	30	없음
외부 고유 ID	텍스트	30	가져온 레코드의 외부 ID를 포함합니다.
이름	텍스트	50	필수 입력 필드입니다.
펀드 승인 한도	숫자	22	Oracle CRM On Demand High Tech Edition 및 Oracle CRM On Demand Partner Relationship Management Edition에 관련됩니다.
통합 ID	텍스트	30	외부 시스템과의 통합에 사용되는 식별자입니다.
언어	텍스트	50	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 표준 유효 값과 정확히 일치해야 합니다.
성	텍스트	50	필수 입력 필드입니다.
로케일	텍스트	50	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
중간 이름	텍스트	50	없음
호칭	Picklist	15	없음

기본 사용자 필드 이름	데이터 유형	최대 길이	설명
보고 대상	텍스트	적용할 수 없음	관리자의 이름 및 성을 기반으로 하는 계산된 필드입니다.
보고 대상 외부 ID	텍스트	30	없음
역할	Picklist	50	필수 입력 필드입니다. 유효한 기본값은 관리자, 임원, 현장 영업 담당자, 내부 영업 담당자, 영업 및 마케팅 관리자, 서비스 관리자, 서비스 담당자 등입니다.
상태	Picklist	30	필수 입력 필드입니다. 유효한 기본값은 활성화, 비활성입니다.
시간대	텍스트 및 숫자	100	이 Picklist 는 편집할 수 없습니다. 따라서 가져오는 값은 유효한 값과 정확히 일치해야 합니다.
직장 팩스 번호	전화	40	없음
직장 전화 번호	전화	40	필수 입력 필드입니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)
- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [사용자 필드](#) (페이지 1076)

차량 연락처 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 차량 연락처 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

기본 제품 카테고리 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
일련 번호	텍스트	100
제품 이름	텍스트	100
연락처 설명	텍스트	60

기본 제품 카테고리 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
컨택트 외부 ID	텍스트	30
차량 외부 ID	텍스트	30
기본	확인란	적용할 수 없음

차량 필드: 가져오기 준비

다음 표에는 Oracle CRM On Demand 로 차량 필드를 가져오기 전에 CSV 파일을 설정하는 데 필요한 정보가 있습니다. 이 정보는 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279) 항목에 제공된 지침을 보완합니다. 가져오기를 수행하기 전에 먼저 다음 가져오기 정보를 검토해야 합니다.

참고: 이 테이블의 [기본 필드] 열에는 각 필드의 초기(기본) 이름만 포함되며 Oracle CRM On Demand 에서 회사를 위해 변경된 이름은 포함되지 않습니다. 따라서 데이터 가져오기를 수행할 때 특정 필드가 보이지 않으면 회사 시스템 관리자에게 문의하여 필드의 새 이름을 확인하십시오.

참고: 이 섹션은 Oracle CRM On Demand Automotive Edition 와 관련됩니다.

기본 차량 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
VIN	텍스트	100
제조사	텍스트	30
제품	텍스트	30
연식	텍스트	22
외장	텍스트	30
문	텍스트	30
외부 색상	텍스트	30
외부 고유 ID	텍스트	30
담당자 외부 ID	텍스트	30
고객사 외부 ID	텍스트	30
제품 외부 ID	텍스트	30
판매 딜러 외부 ID	텍스트	30
서비스 딜러 외부 ID	텍스트	30
제품 유형	텍스트	30
판매 딜러	텍스트	100
상태	텍스트	255

기본 차량 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
고객사	텍스트	100
계정 유형	텍스트	255
컨택트	텍스트	255
면허 번호	텍스트	30
면허 상태	텍스트	10
면허 만기일	일자	32
변속기	텍스트	30
고객사 사이트	텍스트	50
상태	텍스트	30
위치	텍스트	30
중고차/신차	텍스트	30
엔진	텍스트	30
MSRP	통화	25
딜러 송장 가격	통화	25
담당자	텍스트	30
수정일: 외부 일자	일자/시간	32
수정자	텍스트	255
차량 통화	텍스트	30
내부 색상	텍스트	30
보증 유형	텍스트	30
보증 시작일	일자	32
보증 종료일	일자	32
현재 마일리지	숫자	16
마일리지 기록일	일자	32
제품 이름	텍스트	100
유형	텍스트	255
본문	텍스트	30
설명	텍스트	250

기본 차량 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
담당자	전자 우편	50
생성일: 외부 일자	일자/시간	32
행 ID	ID	15
통합 ID	텍스트	30
고객사 ID	ID	15
고객사 통합 ID	텍스트	30
사용자 지정 오브젝트 <i>N</i>	텍스트	50
색인화된 Picklist 1	텍스트	30
색인화된 Picklist 2	텍스트	30
색인화된 Picklist 3	텍스트	30
색인화된 Picklist 4	텍스트	30
색인화된 Picklist 5	텍스트	30
색인화된 Picklist 6	텍스트	30
색인화된 번호	숫자	16
색인화된 일자	일자/시간	32
색인화된 통화	통화	25
색인화된 긴 텍스트	텍스트	255
색인화된 짧은 텍스트 1	텍스트	100
색인 짧은 텍스트 2	텍스트	100
색인화된 확인란	부울 값	1
제품 카테고리	텍스트	100
부품 번호	텍스트	50
구매일	일자	32
구매 가격	통화	25
수량	숫자	16
발송일	일자	32
설치일	일자	32
만료일	일자	32

기본 차량 필드 이름	데이터 유형	최대 길이
공지일	일자	32
계약	텍스트	30

가져오기 도우미

다음 항목에서는 가져오기 도우미를 사용하여 회사 데이터를 Oracle CRM On Demand 로 가져오는 방법을 설명합니다.

- [데이터 가져오기](#) (페이지 1401)
- [가져오기 결과 검토](#) (페이지 1406)
- [가져오기 결과 전자 우편 및 로그 파일의 예](#) (페이지 1406)

데이터 가져오기

시작하기 전에. CSV 파일을 준비하고 필요한 필드나 Picklist 값을 애플리케이션에 추가합니다. 자세한 내용은 [데이터 가져오기 준비](#) (페이지 1285)를 참조하십시오. 데이터를 가져오기 전에 **My Oracle Support** 에서 지원 문서를 검토하여 요구 사항에 가장 적합한 데이터 가져오기 방법을 결정할 수 있습니다.

가져올 데이터를 준비한 후 가져오기 도우미에 접근하고 가져오기를 수행합니다. 가져오기 도우미에서 모든 가져오기 요청을 동일하게 처리하도록 각 가져오기 요청은 **100** 개 레코드로 이뤄진 하나 이상의 하위 요청으로 분할됩니다. 여러 가져오기 요청의 하위 요청은 동시에 처리되므로 가져오기 요청은 대기열에서 선택되기 전에 다른 요청이 완료될 때까지 기다리지 않습니다. 가져오기 요청의 처리 시간은 지속적으로 갱신되고 대기열에 있는 하위 요청의 진행 상태를 반영합니다.

팁: 5 개의 레코드를 테스트로 가져와 가져오기 CSV 파일이 제대로 설정되었는지 확인합니다. 5 개의 가져온 레코드에서 오류를 수정하는 것이 가져오기 파일의 전체 레코드를 수정하기보다 훨씬 쉽습니다.

레코드를 가져오려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [데이터 관리 도구] 섹션에서 [가져오기 및 내보내기 도구] 링크를 클릭합니다.
- 3 데이터 가져오기 섹션의 드롭다운 메뉴에서 가져올 레코드 유형을 선택합니다.
- 4 [시작] 단추를 클릭합니다.
그러면 가져오기 도우미가 시작됩니다.
- 5 1 단계의 경우:

참고: 가져오려는 레코드에 따라 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

 - a 가져오기 도우미에서 일치하는 레코드를 식별할 방법을 선택합니다.

가져오기 도우미는 다른 시스템에서 가져오는 고유의 외부 ID 필드인 외부 고유 ID, Oracle CRM On Demand 행 ID 및 Oracle CRM On Demand의 미리 정의된 필드를 사용합니다. 이러한 미리 정의된 필드(예: 고객사 이름 및 위치)에는 ID가 없습니다.

중복 레코드의 정의 방식에 대한 자세한 내용은 [레코드 중복 및 외부 ID 정보](#) (페이지 1263)를 참조하십시오.

- b** 가져오기 도우미가 Oracle CRM On Demand에서 중복된 고유 레코드 식별자를 발견하는 경우 수행할 작업을 선택합니다. 이러한 경우 중복 레코드를 가져오지 않거나, 기존 레코드를 덮어쓰거나, 추가 레코드를 생성할 수 있습니다.

참고: 태스크, 약속, 메모, 고객사 팀, 컨택트 팀 및 기회 컨택트 역할에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

- c** 가져온 레코드의 고유 레코드 식별자가 Oracle CRM On Demand의 기존 레코드와 일치하지 않을 경우 가져오기 도우미가 수행할 작업을 선택합니다.

참고: 태스크, 약속 및 메모에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다. 이전 옵션에서 [레코드 덮어쓰기] 및 [새 레코드 생성 안함]을 선택한 경우 레코드가 갱신됩니다.

- d** CSV 파일에서 애플리케이션의 값과 일치하지 않는 Picklist 값을 처리할 방법을 선택합니다.

가져오기 도우미가 Picklist에 새 값을 추가하게 하거나, 필드 값을 가져오지 않게 할 수 있습니다.

참고: 메모를 가져올 때나 사용자의 언어가 회사의 기본 언어와 다른 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다. 또한 다중 선택 Picklist에 적용할 수 없습니다. 다중 선택 Picklist는 CSV 파일의 값이 애플리케이션에 있는 경우에만 가져올 수 있습니다.

- e** 가져오기 도우미가 데이터 파일에서 누락된 연결(관련 레코드)에 대해 새 레코드를 생성할지 여부를 결정합니다.

참고: 이 옵션은 고객사 또는 컨택트를 가져올 때만 사용할 수 있습니다.

- f** CSV 파일에 사용된 날짜/시간 형식을 선택합니다.

자세한 내용은 [데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침](#) (페이지 1279)을 참조하십시오.

- g** 파일 인코딩 선택이 서유럽어인지 확인합니다.

참고: 사용된 인코딩 방식을 확실히 모를 경우 이 설정을 변경하지 마십시오. 기본값인 서유럽어는 유럽 및 북미 지역의 대부분 인코딩 시스템에 적용됩니다.

- h** 파일에 사용되는 CSV 구분 기호의 유형을 쉼표 또는 세미콜론으로 선택합니다.

- i** [오류 로깅] 드롭다운 리스트의 모든 메시지, 오류 및 경고 또는 오류만 중에서 Oracle CRM On Demand가 기록하게 할 항목을 선택합니다.

- j** 데이터를 가져올 CSV 파일을 선택합니다.

- k** 데이터 파일을 순차적으로 처리하려면 확인란을 선택합니다.

참고: 데이터 파일을 순차적으로 처리하도록 선택하면 가져오기 요청이 제출될 때 하위 가져오기 요청이 항상 순차적으로 처리됩니다. 또한 CSV 파일 종속성이 유지됩니다.

- I 데이터를 가져오는 동안 감사를 비활성화하려는 경우 및 감사 추적 레코드를 생성하지 않으려는 경우 이 확인란을 선택합니다.

참고: 사용자 레코드 유형을 가져오는 경우 이 감사 설정을 비활성화할 수 없습니다. 이 옵션은 역할에 가져오기에 대한 레코드 감사 관리 권한이 활성화된 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 확인란을 선택 취소하면 가져오려는 레코드 유형과 감사하도록 결정한 감사된 필드 수에 따라 가져오기 성능이 향상될 수 있습니다.

6 2 단계의 경우:

- a 필요할 경우 파일 검증 지침을 따릅니다.
- b 필드 매핑 파일이 있을 경우 선택합니다.
- c 필드 매핑 파일(.map)에는 CSV 파일의 필드와 기존 Oracle CRM On Demand 필드 쌍이 들어 있습니다. 가져오기를 수행하면 시스템에서 최신 매핑 구성의 .map 파일을 제공하는 전자 우편을 발송합니다. 이 파일을 컴퓨터에 저장하여 이후의 가져오기에 재사용할 수 있습니다.

7 3 단계의 경우 파일의 필드를 Oracle CRM On Demand 필드에 매핑합니다. 최소한 모든 필수 필드를 CSV 파일의 열 머리글에 매핑해야 합니다.

가져오기 도우미의 드롭다운 리스트 옆에 가져오기 CSV 파일의 열 머리글이 나열되며, 추가한 사용자 지정 필드를 포함하여 Oracle CRM On Demand의 해당 영역에 있는 모든 필드가 표시됩니다.

드롭다운 리스트에 필요한 주소 필드가 나타나지 않으면 다음 표나 국가 및 주소 매핑 정보를 보고 필요한 항목을 선택합니다.

리스트를 필터링할 필드	드롭다운 리스트에서 선택할 필드
거리 번지 주소 1 초메	번지/거리
구	주소 2
층 구역	주소 3
시/군	구/군/시
식민령/구역 CEDEX 코드 주소 4 URB 지역	사서함/분류 코드

리스트를 필터링할 필드	드롭다운 리스트에서 선택할 필드
MEX 주 BRA 주 교구 관할 지역 성 현 지역 에미레이트 Oblast	시/도
성 코드 Boite Postale Codigo Postal	우편 번호

.map 파일을 선택한 경우 필드가 제대로 매핑되었는지 검증합니다. 이전 가져오기에서 생성한 사용자 지정 필드를 매핑해야 할 수 있습니다.

외부 ID에 대한 내용은 [레코드 중복 및 외부 ID 정보](#) (페이지 1263)를 참조하십시오.

주의: 가져올 파일을 잘못 선택했을 경우 [취소]를 클릭하고 선택을 변경하십시오. 이때 [뒤로] 단추를 클릭해도 캐시가 삭제되지 않으므로 처음에 선택했던 가져오기 파일이 필드 매핑 단계에 나타납니다.

주의: 외부 고유 ID 및 관리자 외부 ID는 컨택트를 해당 관리자 레코드와 연결하는 데 사용되는 키 필드입니다. 이러한 필드를 매핑하지 않으면 관리자 레코드는 컨택트 이름 및 관리자 필드를 사용하여 컨택트와 연결됩니다. 컨택트 이름과 관리자 필드를 사용하여 이러한 연결을 만들면 데이터 파일 레코드에 보다 엄격한 종속성 순서가 적용됩니다.

8 4 단계의 경우 필요하면 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

9 5 단계의 경우 [완료]를 클릭합니다.

가져오기 요청 대기열을 보려면

1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

2 [가져오기 및 내보내기 대기열] 섹션에서 [가져오기 요청 대기열] 링크를 클릭합니다.

[가져오기 요청 대기열] 페이지에 추정 완료 시간 등의 요청 정보가 표시됩니다.

다음 표에서는 가져오기 상태에 대해 설명합니다.

상태	설명
대기	가져오기가 아직 처리되지 않았습니다.
진행 중	가져오기가 처리 중입니다. 참고: 이 상태에서 요청을 삭제할 수 있습니다. 그러나 부분적으로 Oracle CRM On Demand로 가져온

상태	설명
	데이터를 검토해야 합니다.
완료	가져오기 중 오류가 발생하지 않았습니다.
오류 상태로 완료	가져오기가 완료되었으나 일부 레코드에 오류가 있습니다.
실패	가져오기가 완료되었으나 가져온 레코드가 없습니다.
오류	오류가 발생하여 가져오기가 완료되지 않았습니다.
취소	가져오기가 취소되었습니다.

다음 표에서는 가져오기 레코드 정보에 대해 설명합니다.

가져오기 레코드 정보	설명
제출 수	CSV 파일에 들어 있는 레코드 수입입니다.
처리 완료 수	가져오기 엔진이 현재 처리한 레코드 수입입니다. 이 필드는 20 초마다 또는 시스템 프로세스 설정에 따라 처리됩니다.
성공적으로 가져온 수	문제 없이 가져온 레코드 수입입니다.
일부만 가져온 수	모든 필드를 가져오기 했지만, 일부 필드를 가져오지 못한 레코드 수입입니다.
가져오지 못한 수	가져오지 못한 레코드 수입입니다.
취소 수	가져오기가 취소되기 전에 가져온 레코드 수입입니다.

다중 선택 **Picklist** 값을 가져오려면

- 1 CSV 파일에서 세미콜론으로 다중 값 **Picklist** 를 구분합니다.

예를 들어, 이름이 포함된 다중 값 **Picklist** 가 있고 네 개의 이름을 이 필드에 가져오려는 경우 각 이름을 세미콜론으로 구분합니다.

- 2 [Picklist 에 새 값 추가]를 클릭합니다.

Oracle CRM On Demand 는 다중 값 **Picklist** 를 가져옵니다.

가져오기 결과 검토

Oracle CRM On Demand 에서 대기열 페이지를 검토하여 가져오기의 진행을 추적할 수 있습니다. 가져오기 요청이 완료되면 가져오기 대기열로 이동하여 완료된 가져오기 작업을 구체화할 수 있습니다. 각 가져오기 요청에는 제출된 데이터 파일, 생성된 맵 파일 및 로그 파일이 포함되어 있습니다. 이 로그 파일은 오류, 가져오기 상태 등의 기본적인 로그 파일 정보를 제공합니다. 가져오기 중에 오류가 발생하면 가져오기 요청에 연결된 로그 파일을 검토하는 것이 좋습니다.

또한 가져오기 요청이 완료되면 가져오기 세부 사항을 설명하는 전자 우편 메시지를 받습니다. 전자 우편 메시지에는 가져오기가 요약되어 있고 가져오지 못한 레코드와 필드를 나열하는 로그 파일이 포함되어 있습니다.

그런 다음 CSV 파일에 있는 데이터를 수정하고 정보를 다시 가져올 수 있습니다. 다시 가져올 때는 중복된 레코드가 발견될 경우 기존 레코드를 덮어쓰도록 시스템에 지시해야 합니다.

가져오기 요청 대기열을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [가져오기 및 내보내기 도구] 섹션에서 [가져오기 및 내보내기 도구] 링크를 클릭합니다.
- 3 [가져오기 및 내보내기 대기열] 섹션에서 [가져오기 요청 대기열] 링크를 클릭합니다.
가져오기가 완료된 시간이나 예상 완료 시간이 표시된 [가져오기 요청 대기열] 페이지가 나타납니다.

가져오기 결과가 있는 전자 우편 메시지를 검토하려면

- 전자 우편 애플리케이션으로 이동하고 Oracle CRM On Demand 에서 보낸 전자 우편 메시지를 엽니다.
메시지에는 발생한 오류가 레코드별로 나열되며 해당 레코드에 대한 전체 데이터를 캡처하려는 경우 사용자가 수행해야 하는 작업이 함께 나와 있습니다.

관련 내용

다음 항목에서 관련 정보를 참조하십시오.

- [가져오기 결과 전자 우편 및 로그 파일의 예](#) (페이지 1406)

가져오기 결과 전자 우편 및 로그 파일의 예

가져오기 요청이 완료되면 가져오기 결과를 요약하는 전자 우편 메시지를 받게 됩니다.

Mike 님,

가져오기가 3/30/2007 7:10:06 AM 에 완료되었습니다. 결과를 요약하면 다음과 같습니다.

사용자: qa/mjones

가져오기 유형: 고객사

가져오기 파일 이름: Accounts.csv

완료 시간: 3/30/2007 7:10:06 AM

총 레코드: 496

성공적으로 가져온 레코드 수: 495

일부만 가져온 레코드 수: 1

무시한 중복 레코드: 0

실패: 0

가져오기에 대한 자세한 내용은 로그 파일을 참조하십시오. 추가 지원이 필요한 경우 온라인 도움말을 참조하십시오.

Oracle CRM On Demand 을(를) 사용해 주셔서 감사합니다.

Oracle CRM On Demand 고객 지원

이 전자 우편에는 다음과 같이 가져오기 프로세스 동안 발생하는 각 오류를 나열하는 로그 파일이 첨부되어 있습니다.

레코드 관련 오류 EXTERNAL_SYSTEM_ID: 46552. 가져오기 필드 '통화' 값 'INR'과 일치하는 레코드가 없습니다. Oracle CRM On Demand 의 '고객사 통화' 필드는 갱신되지 않았지만, 이 레코드에 대해 다른 필드 값을 가져왔습니다.

내보내기 도우미

다음 항목에서는 내보내기 도우미를 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 내보내는 방법을 설명합니다.

- [데이터 내보내기](#) (페이지 1407)
- [내보내기 결과 검토](#) (페이지 1409)

데이터 내보내기

Oracle CRM On Demand 에서 회사 데이터 전체 또는 일부를 외부 파일로 내보낼 수 있습니다. 데이터를 파일로 내보내면 내보내도록 선택한 각 레코드 유형별로 개별 CSV 파일이 포함된 zip 파일이 생성됩니다.

참고: 회사에서 특정 산업용 버전의 애플리케이션을 사용할 경우, 특정 산업용 레코드 유형(예: 세대, 차량, 의료 교육 이벤트, 펀드)은 연결된 활동 및 메모와 함께 내보내기에서 제외됩니다. 또한 *반복* 기회 제품에 대한 레코드를 내보낼 경우 애플리케이션에서 해당 행의 Parent_ID 열이 자동으로 채워지고, 반복되지 않는 레코드의 경우에는 Parent_ID 셀이 비어 있습니다.

사전 작업. 이 절차를 수행하려면 **【내보내기 관리】** 권한이 있어야 합니다.

회사 데이터를 내보내려면

참고: 주별로 수행할 수 있는 내보내기(전체 및 부분 모두) 수는 제한됩니다. 회사는 7 일마다 한 번의 전체 내보내기를 수행할 수 있습니다. 사용자는 레코드 유형에 관계없이 7 일마다 최대 1,000 개 레코드를 내보낼 수 있습니다.

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [관리 홈페이지]의 [데이터 관리 도구] 섹션에서 [가져오기 및 내보내기 도구] 링크를 클릭합니다.
- 3 [가져오기 및 내보내기 도구] 페이지에서 [데이터 내보내기] 링크를 클릭합니다.
그러면 데이터 내보내기 도우미가 시작됩니다.
- 4 1 단계의 경우:
 - a 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 전체 내보내기를 수행하려면 [전체 레코드 유형 내보내기] 라디오 단추를 선택합니다.
 - 부분 내보내기를 수행하려면 [선택한 레코드 유형 내보내기] 라디오 단추와 내보낼 레코드 유형을 선택합니다.

b [다음]을 클릭합니다.

각 레코드 유형이 zip 파일 내의 개별 CSV 파일로 내보내집니다.

주의: Oracle CRM On Demand의 노트 데이터를 내보낼 경우 CSV 파일에는 Oracle CRM On Demand에서 생성된 모든 공통 노트 및 데이터를 내보내는 사용자에게 속한 개인 노트가 포함됩니다.

- 5 2 단계의 경우:
 - a 내보낸 CSV 파일에 사용되는 시간대를 선택합니다.
 - b 내보낸 CSV 파일에 사용되는 날짜/시간 형식을 선택합니다.
 - c 파일에 사용되는 CSV 구분 기호의 유형을 쉼표 또는 세미콜론으로 선택합니다.
 - d 내보낼 때 데이터를 제한할 필터 기준을 선택합니다.

참고: 처음으로 데이터를 내보낼 때는 날짜를 필터링하지 않아도 됩니다. 하지만 그 다음에는 이전에 내보내기를 수행한 이후의 데이터만 필터링하여 증분식 내보내기를 설정해 보십시오.

e [다음]을 클릭합니다.

- 6 3 단계에서 화면에 나타나는 지침을 따라 내보내기 프로세스를 완료합니다.

내보내기 요청 대기열을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [가져오기 및 내보내기 대기열] 섹션에서 [내보내기 요청 대기열] 링크를 클릭합니다.
[내보내기 요청 대기열] 페이지에 추정 완료 시간 등의 요청 정보가 표시됩니다.

다음 표에서는 내보내기 상태에 대해 설명합니다.

상태	설명
대기	내보내기가 아직 처리되지 않았습니다.
진행 중	내보내기가 처리되는 중입니다. 참고: 이 상태에서는 요청을 삭제할 수 없습니다.
완료	내보내기 중 오류가 발생하지 않았습니다.
오류 상태로 완료	내보내기가 완료되었으나 일부 레코드에 오류가 있습니다.
실패	내보내기가 완료되었으나 가져온 레코드가 없습니다.
오류	오류가 발생하여 내보내기가 완료되지 않았습니다.

다음 표에서는 내보내기 레코드 정보에 대해 설명합니다.

가져오기 레코드 정보	설명
제출	내보내기가 수행된 시간과 날짜입니다.
완료	내보내기가 완료된 시간과 날짜입니다.
내보낸 수	내보낸 레코드 수입니다.
완료된 오브젝트 수	문제 없이 성공적으로 내보낸 오브젝트 수입니다.

내보내기 결과 검토

내보낸 파일은 애플리케이션 내의 완료된 요청 섹션에 나타납니다. 같은 페이지에서 내보내기의 진행 상황을 추적할 수도 있습니다.

내보내기 결과 또는 대기열을 보려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [데이터 관리 도구] 섹션에서 [가져오기 및 내보내기 도구] 링크를 클릭합니다.
- 3 [가져오기 및 내보내기 도구] 페이지에서 [내보내기 요청 대기열] 링크를 클릭합니다.

내보내기가 완료된 시간이나 예상 완료 시간이 표시된 [내보내기 요청 대기열] 페이지가 나타납니다.

- 4 [완료 요청] 섹션에서 [내보내기 유형] 링크나 [레코드 유형] 링크를 클릭하여 [내보내기 요청 세부 사항] 페이지를 엽니다.
- 5 그 다음에 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - [다운로드]를 클릭하여 zip 파일을 열거나 저장합니다. zip 파일은 내보내기 요약 텍스트 파일과 내보낸 각 유형의 레코드에 대한 CSV 파일로 구성됩니다.
 - [삭제]를 클릭하여 파일을 삭제합니다.

Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티

다음 항목에서는 Oracle Data Loader On Demand 클라이언트를 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 내보내는 방법을 설명합니다.

- [Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 정보](#) (페이지 1410)
- [Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 다운로드](#) (페이지 1410)

Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 정보

Oracle Data Loader On Demand 클라이언트는 외부 데이터 소스에서 Oracle CRM On Demand 로 데이터를 가져오는 수단을 제공하는 명령줄 유틸리티이며 두 가지 기능을 제공합니다.

- **삽입 기능.** 이 기능은 파일에서 레코드를 가져와 Oracle CRM On Demand 에 추가합니다.
- **갱신 기능.** 이 기능은 외부 데이터 소스의 레코드를 사용하여 Oracle CRM On Demand 의 기존 레코드를 수정합니다.

자세한 내용은 Oracle Technology Network 의 Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리에서 사용할 수 있는 Oracle Data Loader On Demand Guide 를 참조하십시오.

Oracle Data Loader On Demand 클라이언트 유틸리티 다운로드

다음 절차를 완료하여 이 유틸리티를 다운로드합니다. 이 유틸리티를 설치하고 사용하려면 Oracle Technology Network 의 Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리에서 사용할 수 있는 Oracle Data Loader On Demand Guide 를 참조하십시오.

Oracle Data Loader On Demand 유틸리티를 다운로드하려면

- 1 Oracle CRM On Demand 에 로그인하고 [관리]를 클릭합니다.
- 2 [데이터 관리 도구]에서 [가져오기 및 내보내기 도구]를 클릭합니다.
- 3 [Oracle Data Loader On Demand]에서 [Oracle Data Loader On Demand]를 클릭합니다.
- 4 컴퓨터에 ZIP 파일을 저장합니다.

웹 서비스 통합

Oracle CRM On Demand 를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 웹 서비스 사용 애플리케이션에서 Oracle CRM On Demand 데이터 접근 및 변경
- Oracle CRM On Demand 와 통합된 사용자 고유의 애플리케이션 생성

다음은 수행할 수 있습니다.

- 웹 서비스 인터페이스를 사용하여 Oracle CRM On Demand 에 접근하는 애플리케이션을 개발하는 데 도움이 되는 WSDL(Web Services Description Language) 파일 다운로드([WSDL 및 스키마 파일 다운로드](#) (페이지 1411) 참조)
- 통합 이벤트 웹 서비스의 메시지를 사용하기 위해 WSDL 및 스키마 파일을 다운로드하여 통합 대기열에 접근하고 특정 레코드 유형의 변경 사항을 추적합니다. 또한 스키마 파일을 다운로드하여 지원되는 레코드 유형에 대해 사용자 지정 필드와 이름이 변경된 필드를 추적할 수 있습니다.
- 회사에서 사용하는 Web Services 의 요약 보기([Web Services 활용 검토](#) (참조 "웹 서비스 활용 검토" 페이지 1413) 참조)

WSDL 및 스키마 파일 다운로드

Oracle CRM On Demand 에서 제공하는 웹 서비스를 사용하면 클라이언트 애플리케이션 사용자가 Oracle CRM On Demand 와 상호 작용할 수 있습니다. 예를 들어, 레코드를 삽입, 갱신, 삭제 및 쿼리하고 많은 관리 태스크를 수행할 수 있습니다.

다음은 통해 웹 서비스를 사용할 수 있습니다.

- 웹 서비스 **v1.0**. 사용자 지정 오브젝트 01-03 및 미리 구성된 오브젝트와 상호 작용하는 데 사용됩니다.
- 웹 서비스 **v2.0**. 모든 Oracle CRM On Demand 사용자 지정 오브젝트 및 미리 구성된 오브젝트와 상호 작용하는 데 사용됩니다. 웹 서비스 버전 1.0 과 달리 웹 서비스 버전 2.0 API 에서는 **QueryPage** 메시지를 사용하여 쿼리를 실행하기 위한 추가 옵션도 제공합니다.
- 서비스 **API**. 웹 서비스를 통해 관리 태스크를 관리하는 데 사용됩니다. 예를 들어, 서비스 API 를 사용하여 Oracle CRM On Demand 에서 사용자를 관리할 수 있고 Oracle CRM On Demand 와 관련된 시스템 및 사용 정보에 대한 쿼리를 실행할 수 있습니다.
- 관리 서비스. 웹 서비스를 통해 Oracle CRM On Demand 메타데이터와 상호 작용하는 데 사용됩니다. 관리 서비스는 Oracle CRM On Demand 메타데이터를 XML 형식으로 읽고 로드하는 기능을 제공합니다.

웹 서비스 관리 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 웹 서비스에 접근하는 애플리케이션에서 사용하는 WSDL(Web Services Description Language) 파일 다운로드
- 스키마 파일 다운로드
- 웹 서비스 문서 접근

WSDL 파일 다운로드

각 레코드 유형 및 각 서비스 API 에 대한 WSDL 파일을 다운로드할 수 있습니다.

WSDL 파일을 다운로드하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [Web Service 통합] 섹션에서 [Web Services 관리]를 클릭합니다.
- 3 [서비스 선택] 리스트에서 필요에 따라 웹 서비스 v1.0, 웹 서비스 v2.0, 서비스 API 또는 관리 서비스를 선택합니다.
- 4 [WSDL 오브젝트] 리스트에서 필요한 레코드 유형(예: 고객사) 또는 서비스 API의 이름을 선택합니다.
[WSDL 오브젝트] 리스트에 표시된 오브젝트는 회사에 설정된 레코드 유형에 따라 다릅니다.
- 5 다음 단추 중 하나를 클릭합니다.
 - 사용자 지정 WSDL 다운로드
 - 일반 WSDL 다운로드

WSDL 이 포함된 페이지가 표시됩니다.

[사용자 지정 WSDL 다운로드] 또는 [일반 WSDL 다운로드] 중 무엇을 선택하는지에 따라 WSDL 에서 사용자 지정 필드가 다르게 표시됩니다. 사용자 지정 WSDL 의 경우 사용자 지정 필드의 XML 태그가 [필드 설정]의 통합 태그를 기반으로 합니다([사용자 지정 필드 통합 태그 설정 \(페이지 1014\)](#) 참조). 사용자 지정 WSDL 을 사용하면 사용자 회사에만 적용되고 회사의 필드 명명 규칙을 사용하는 WSDL 을 생성할 수 있습니다.

일반 WSDL 의 경우 사용자 지정 필드가 일반 XML 태그(CustomNumber0, CustomCurrency0 등)를 기반으로 합니다. 이러한 자리 표시자를 매핑 서비스와 함께 사용하면 사용자 회사에서 사용하는 필드 이름에 애플리케이션을 매핑할 수 있습니다.

- 6 WSDL 파일을 컴퓨터에 저장합니다.

스키마 파일 다운로드

통합 이벤트 Web Service에서는 integrationevents.wsdl 파일과 함께 다운로드하는 WSDL 의 스키마(XSD) 파일을 사용합니다. WSDL 파일에는 현재 회사에서 정의된 활성 통합 이벤트 작업에 대한 모든 레코드 유형의 XSD 스키마 파일 개체 틀이 포함됩니다. 일반 WSDL 파일을 사용할 수 있습니다. 그러나 사용자 지정 필드를 생성하거나 레코드 유형에 대한 필드 이름을 변경할 경우 [일반 스키마 다운로드] 단추를 사용할 수 없습니다. 대신에 [Web Services 관리] 페이지의 [사용자 지정 스키마 다운로드] 단추를 사용하여 XSD 파일을 다운로드해야 합니다. 통합 이벤트 Web Service에 대한 자세한 내용은 *Oracle Web Services On Demand 가이드*를 참조하십시오.

스키마 파일을 다운로드하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [Web Service 통합] 섹션에서 [Web Services 관리]를 클릭합니다.
- 3 [서비스 선택] 리스트에서 Web Services v1.0 또는 v2.0 을 선택합니다.
- 4 [WSDL 오브젝트] 리스트에서 필요한 레코드 유형(예: 고객사)을 선택합니다.
[WSDL 오브젝트] 리스트에 표시된 오브젝트는 회사에 설정된 레코드 유형에 따라 다릅니다.

5 다음 단추 중 하나를 클릭합니다.

- 사용자 지정 스키마 다운로드
- 일반 스키마 다운로드

스키마 파일이 포함된 페이지가 표시됩니다.

[사용자 지정 스키마 다운로드]를 선택하는지 [일반 스키마 다운로드]를 선택하는지에 따라 사용자 지정 필드가 스키마에 다르게 표시됩니다. 사용자 지정 스키마의 경우 사용자 지정 필드의 XML 태그는 [필드 설정]의 태그를 기반으로 합니다. 일반 스키마의 경우 사용자 지정 필드는 일반 XML 태그를 기반으로 합니다.

6 스키마 파일을 컴퓨터에 저장합니다.**웹 서비스 문서 접근**

웹 서비스 문서에 접근하려면 [웹 서비스 관리] 페이지의 제목 표시줄에서 [문서 다운로드]를 클릭합니다.

웹 서비스 활용 검토

웹 서비스 활용 페이지에서 회사에 사용되는 웹 서비스의 요약 검토할 수 있습니다. 기본적으로 웹 서비스 요청은 세션 ID 별로 나열됩니다. 세션의 웹 서비스 클라이언트 이름, 웹 서비스 이름, 작업, 작업 수, 시작 시간, 종료 시간, 사용자 별칭이 표시됩니다. 다음 표에서는 웹 서비스 활용 페이지에서 수행할 수 있는 작업을 설명합니다.

작업	단계
신규 웹 서비스 요청 리스트 생성	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [새 리스트 생성]을 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 관련 단계를 완료합니다.
웹 서비스 요청 세부 사항 표시	세션 ID 를 클릭하여 웹 서비스 요청의 세부 사항 페이지를 표시합니다.
리스트 내보내기	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [내보내기 리스트]를 선택합니다. 리스트 레코드 내보내기 (페이지 81)에서 설명한 단계를 수행합니다.
웹 서비스 요청 찾기	[결과 표시 위치] 옆에 있는 드롭다운 리스트에서 필요한 필터 기준을 선택합니다.
전체 웹 서비스 요청 리스트 관리	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택합니다. 리스트 관리 페이지 (페이지 79)에 설명된 필수 태스크 단계를 완료합니다.
리스트 페이지 이동	리스트 페이지의 맨 위와 맨 아래에 있는 탐색 아이콘을 클릭하여 리스트에서 다음 페이지, 이전 페이지, 첫 페이지 또는 마지막 페이지로 이동합니다.
리스트 검색 기준 재정의	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 재정의]를 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 관련 단계를 완료합니다.
리스트의 주요 정보 및 필터 정보 표시	제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 필터 표시]를 선택합니다. 리스트 보기 페이지 (페이지 79)에서 설명한 단계를 수행합니다.
리스트에서 웹 서비스 요청 정렬	열 머릿글을 클릭하여 해당 열에 따라 리스트를 정렬합니다. 예를 들어, [시작 시간]을 클릭하여 시작 시간에 따라 리스트를 정렬합니다.
표시 레코드 수 변경	페이지 아래쪽의 [표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 레코드

작업	단계
	수를 선택합니다.
웹 서비스 작업의 하위 집합 보기	제목 표시줄에서 드롭다운 리스트를 클릭하고 필요에 따라 선택 사항을 변경합니다. <div> <div>모두.</div> 모든 웹 서비스 작업의 리스트를 표시합니다. </div> <div> <div>오늘 수행한 모든 작업.</div> 오늘 수행한 모든 웹 서비스 작업의 리스트를 표시합니다. </div>

웹 서비스 리스트 생성 정보

웹 서비스 리스트를 생성하거나 재정의하기 위한 프로세스는 [리스트 생성 및 재정의](#) (페이지 74)에 설명된 프로세스와 비슷합니다. 하지만 [웹 서비스 리스트] 페이지에는 다른 레코드 유형의 해당 페이지에 제공된 [검색 위치] 섹션이 없습니다.

웹 서비스 리스트를 필터링할 때 사용할 수 있는 필드와 검색 결과에 표시하기 위해 선택할 수 있는 필드는 다음과 같습니다.

필드	설명
종료 시간	웹 서비스 요청의 종료 시간입니다.
입력 유형	가능한 값은 [로그인], [로그아웃], [디스패치]입니다. 통화는 인바운드 웹 서비스 디스패치 비즈니스 서비스를 통과하기 때문에 로그인과 로그아웃을 제외한 모든 웹 서비스 통화는 이 필드에 [디스패치]로 설정됩니다.
입력 메시지 크기(바이트)	입력 메시지의 크기(바이트)입니다.
작업	웹 서비스 요청에 대한 작업입니다.
작업 수	웹 서비스 요청의 작업 수입니다.
출력 메시지 크기(바이트)	출력 메시지의 크기(바이트)입니다.
세션 ID	웹 서비스 요청의 세션 식별자입니다. 이 값은 실제로 로그인 내역 테이블의 해당 세션에 대한 외부 키이며, 웹 서비스 요청에 사용된 실제 세션 ID가 아닙니다.
시작 시간	웹 서비스 요청의 시작 시간입니다.
사용자 별칭	웹 서비스 요청을 실행한 사용자의 사용자 별칭입니다.
웹 서비스 클라이언트 이름	요청이 수행된 웹 서비스 클라이언트의 이름입니다. 참고: 이는 관리 서비스 API에서 지원되지 않습니다.
웹 서비스 이름	요청이 수행된 웹 서비스의 이름입니다.

필드	설명
웹 서비스 공간	요청에 사용된 네임스페이스입니다.

Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티

다음 항목에서는 Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트를 사용하여 Oracle CRM On Demand 데이터를 내보내는 방법을 설명합니다.

- [Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티 정보](#) (페이지 1415)
- [Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티 다운로드](#) (페이지 1415)

Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티 정보

Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트는 사용자 지정된 구성을 Oracle CRM On Demand 환경에서 다른 환경으로 수동으로 복사할 필요가 없는 명령줄 유틸리티입니다. 예를 들어, 고객 테스트 환경에서 프로덕션 환경으로 사용자 지정된 구성을 복사할 수 있습니다. 이 클라이언트 유틸리티를 여러 관리 웹 서비스가 포함된 관리 서비스와 함께 사용하여 회사 구성 관리를 자동화할 수 있습니다. 이 클라이언트 유틸리티를 사용하여 특정 구성 정보를 컴퓨터에서 직접 추출하고 컴퓨터로 가져올 수 있습니다. 구성을 즉시 또는 배치 모드로 가져올 수 있습니다. 관리 서비스에서는 클라이언트 애플리케이션이 구성에 접근할 수 있습니다. 사용자는 다음 구성을 가져올 수 있습니다.

- 접근 프로필
- 필드 관리 정의
- 사용자 지정 레코드 유형
- 사용자 지정 웹 탭
- Picklist
- 계단형 Picklist
- 사용자 지정 웹 링크
- 작업 표시줄
- 홈페이지 레이아웃
- 페이지 레이아웃
- 역할

Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티 다운로드

다음 절차를 완료하여 클라이언트 유틸리티를 다운로드하고 Oracle Migration Tool On Demand Guide의 단계에 따라 이 클라이언트 유틸리티를 설치, 구성 및 사용합니다. Oracle Migration Tool On Demand Guide는 Oracle Technology Network의 [Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리](http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html) (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - <http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html>)에서 사용할 수 있습니다. 관리 서비스에 접근하는 데 필요한 WSDL(Web Services Description Language) 다운로드에 대한 자세한 내용은 [WSDL 및 스키마 파일 다운로드](#) (페이지 1411)를 참조하십시오. 관리 서비스에서 제공되는 API에 대한 자세한 내용은 Oracle

Technology Network 의 [Oracle CRM On Demand 문서 라이브러리](http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html) (참조 Oracle CRM On Demand documentation library - <http://www.oracle.com/technology/documentation/siebelcrmod.html>)에서 사용할 수 있는 Oracle Web Services On Demand Guide 를 참조하십시오.

Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트 유틸리티를 다운로드하려면

- 1 컴퓨터에서 Oracle Migration Tool On Demand 파일을 추출할 디렉터리를 생성합니다(예: C:\Oracle Migration Tool On Demand).
- 2 Oracle CRM On Demand 에 로그인하고 [관리]를 클릭합니다.
- 3 [데이터 관리 도구]에서 [가져오기 및 내보내기 도구]를 클릭합니다.
- 4 [메타데이터 가져오기 및 내보내기 도구]에서 [Oracle Migration Tool On Demand]를 클릭합니다.
- 5 컴퓨터에 ZIP 파일을 저장합니다.

배치 삭제 대기열 페이지

[배치 삭제 대기열] 페이지에는 회사에서 제출한 활성 및 완료 상태의 레코드 삭제 요청이 모두 표시됩니다. 이 페이지에서 다음 표에 나와 있는 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업	단계
활성 요청 취소	레코드 리스트 페이지에서 레코드 리스트를 삭제하면 배치 삭제 요청이 배치 삭제 대기열 페이지에 성공적으로 로드되었음을 알리는 확인 전자 우편을 받게 됩니다. 요청 옆에 [진행] 링크가 나타날 때까지 [취소] 링크를 클릭하여 요청을 취소할 수 있습니다.
활성 요청 진행	요청 옆에 있는 [진행] 링크를 클릭하여 배치 삭제 요청을 완료합니다. 배치 삭제 요청이 성공적으로 완료되었으며 레코드 리스트가 삭제되었음을 알리는 확인 전자 우편을 받게 됩니다.
레코드 수 표시	[표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 요청 수를 선택합니다.
처리된 요청 삭제	처리된 요청 대기열에서 배치 삭제 요청을 삭제하려면 [삭제] 단추를 클릭합니다.
처리된 요청 로그	배치 삭제 요청을 로그 파일로 저장하려면 [로그] 단추를 클릭합니다.

배치 할당 장부 대기열 페이지

[배치 할당 장부 대기열] 페이지에는 회사에서 제출한 활성 및 완료 상태의 장부 할당 요청이 모두 표시됩니다. 이 페이지에서 다음 표에 나와 있는 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업	단계
취소	요청 옆에 있는 [취소] 링크를 클릭합니다. 상태가 '진행 중'으로 바뀔 때까지 요청을 취소할 수 있습니다.
요청 세부 사항 표시	요청의 리스트 이름을 구체화합니다. 요청 세부 사항 페이지에서 요청 속성과 요청 매개 변수를 볼 수 있습니다.
표시 요청 수 변경	[표시 레코드 수] 드롭다운 리스트에서 한 번에 표시할 요청 수를 선택합니다.
처리된 요청 삭제	처리된 요청 대기열에서 요청을 삭제하려면 [삭제] 링크를 클릭합니다.
로그	요청을 로그 파일로 저장하려면 [로그] 링크를 클릭합니다.

요청이 완료되면 전자 우편 알림을 받게 됩니다.

배치 할당 요청 생성에 대한 자세한 내용은 [장부에 레코드 할당](#) (페이지 1159)을 참조하십시오.

통합 이벤트 정보

통합 이벤트는 Oracle CRM On Demand 에서 레코드에 대한 특정 변경(생성, 갱신, 삭제, 연결, 분리)을 기반으로 외부 프로세스를 트리거하기 위한 메커니즘입니다. 통합 이벤트에는 사용자가 변경한 데이터와 관련한 정보가 포함됩니다. 이 정보는 대기열에 XML 파일로 저장되며 외부 애플리케이션에서 이 파일을 사용하여 Oracle CRM On Demand 에 있는 이벤트 세부 사항에 접근할 수 있습니다. 예를 들어, 외부 애플리케이션이 Oracle CRM On Demand 에서 고객사 변경을 추적하고 이에 따라 로컬 갱신을 트리거해야 할 수 있습니다.

여러 애플리케이션을 Oracle CRM On Demand 와 개별적으로 통합해야 하는 고객의 경우 회사 관리자가 여러 통합 이벤트 대기열을 정의할 수 있습니다. 통합 이벤트 기능을 사용하면 여러 대기열에 대해 동일한 이벤트를 생성할 수 있고, 특정 대기열의 이벤트만 요청하도록 외부 애플리케이션을 구성할 수 있으므로 외부 애플리케이션의 대기열 무결성이 보장됩니다.

통합 이벤트 관리 설정 정보

신규 고객인 경우 통합 이벤트 기능이 자동으로 사용하도록 설정됩니다. 그러나 기존 고객인 경우 고객 지원부와 회사 관리자가 Oracle CRM On Demand 통합 이벤트 기능을 구성해야 합니다. 통합 이벤트 관리에 대한 지원을 요청하고 통합 이벤트 대기열의 최대 전체 크기를 지정하려면 고객 지원에 문의하십시오.

참고: 통합 대기열의 최대 크기는 [회사 프로필] 페이지에 표시되지 않습니다.

고객 지원 서비스에서 통합 이벤트 기능을 설정하면 관리 홈페이지의 데이터 관리 도구 섹션에 [통합 이벤트 관리] 링크가 표시됩니다. 또한 관리자 사용자 역할에 통합 이벤트 접근 사용 권한이 사용할 수 있게 설정됩니다. 사용자 역할에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오.

통합 이벤트 생성, 저장 및 접근 정보

통합 이벤트 생성을 트리거하려면 [통합 이벤트 생성] 작업을 통해 워크플로 규칙을 생성해야 합니다. 각 작업에 대해 추적할 레코드 필드를 지정할 수 있습니다. 추적된 필드에서 값을 변경하면 변경된 값이 통합 이벤트에 기록됩니다. 통합 이벤트가 기록되는 대기열을 지정할 수도 있습니다. 워크플로 규칙에 대한 자세한 내용은 [워크플로 규칙 정보](#) (페이지 1170)를 참조하십시오.

통합 이벤트는 고객 지원 담당이 회사에 대해 지정한 최대 전체 크기인 하나 이상의 대기열에 저장됩니다. 기본 통합 이벤트 대기열이 제공되며 추가 대기열을 생성할 수 있습니다.

대기열이 가득 차면 새 통합 이벤트가 저장되지 않습니다. 대기열의 통합 이벤트 수가 다시 최대값 미만이 되면 새 이벤트가 다시 한 번 대기열에 추가됩니다.

[통합 이벤트 설정] 페이지에서는 대기열에서 통합 이벤트를 삭제할 수 있습니다. 대기열이 가득 차거나 대기열의 통합 이벤트 수가 지정한 수를 초과하면 지정된 주소로 경고 전자 우편을 보내도록 **Oracle CRM On Demand** 를 구성할 수도 있습니다.

기본 대기열을 포함하여 통합 이벤트 대기열을 사용하지 않도록 설정할 수 있지만 대기열을 삭제할 수는 없습니다.

외부 애플리케이션은 통합 이벤트 웹 서비스를 사용하여 통합 이벤트 대기열에 접근하며 웹 서비스에는 다음과 같은 두 가지 메서드가 있습니다.

- **GetEvents.** 대기열에서 통합 이벤트를 검색합니다.
- **DeleteEvents.** 대기열에서 통합 이벤트를 삭제합니다.

통합 이벤트 웹 서비스용 WSDL(Web Services Description Language) 파일 다운로드에 대한 자세한 내용은 [웹 서비스 통합](#) (페이지 1411)을 참조하십시오. 통합 이벤트 웹 서비스에 대한 자세한 내용은 *Oracle Web Services On Demand 가이드*를 참조하십시오.

- 통합 이벤트 대기열 생성을 위한 단계별 절차는 [통합 이벤트 대기열 생성](#) (페이지 1418)을 참조하십시오.
- 통합 이벤트 대기열 관리를 위한 단계별 절차는 [통합 이벤트 설정 관리](#) (페이지 1419)를 참조하십시오.
- 통합 이벤트를 트리거하는 워크플로 규칙 생성을 위한 단계별 절차는 [워크플로 규칙 생성](#) (페이지 1179)을 참조하십시오.

통합 이벤트 대기열 생성

통합 이벤트 지원이 사용하도록 설정된 경우 **Oracle CRM On Demand** 를 통해 기본 통합 이벤트 대기열이 제공됩니다. 그러나 추가 대기열을 생성하고 개별 통합 이벤트가 기록되는 대기열을 지정할 수도 있습니다.

사전 작업. [통합 이벤트 정보](#) (페이지 1417)에서 설명한 대로 회사의 통합 이벤트 관리를 설정해야 합니다. 통합 이벤트 관리를 설정하면 대기열에 허용된 최대 통합 이벤트 수가 회사 프로필의 일부로 구성됩니다. 다음 절차를 수행하려면 사용자 역할에 통합 이벤트 접근 사용 권한이 있어야 합니다.

통합 이벤트 대기열을 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [데이터 관리 도구] 섹션에서 [통합 이벤트 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [통합 이벤트 관리] 페이지에서 [통합 이벤트 대기열 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [통합 대기열 관리] 페이지에서 [새 대기열]을 클릭합니다.
- 5 [통합 이벤트 대기열 설정] 페이지에서 다음 필드를 완료하고 [저장]을 클릭합니다.

필드	설명
대기열 이름	대기열의 이름을 입력합니다. 필수 필드입니다.
설명	대기열 사용에 대한 설명을 입력합니다.
사용 안 함	이 확인란이 선택되어 있지 않은지 확인합니다.
대기열 크기	대기열 크기를 입력합니다. 이 크기는 [할당되지 않은 대기열 용량] 필드에 표시된 크기를 초과할 수 없습니다. 필수 필드입니다. [통합 이벤트 파일 제한] 필드에는 회사가 모든 대기열에 대해 저장할 수 있는 전체 이벤트 수가 표시됩니다. 기존 대기열 크기가 이 수와 일치하면 새 대기열을 생성할 수 없습니다.
알림 전자 우편 주소	대기열이 가득 차거나 대기열이 특정 크기에 도달할 때 경고 전자 우편을 보내는 경우 전자 우편 주소를 입력합니다.
대기열에 있는 거래 수가 한도에 도달하면 경고 전자 우편 보내기	경고 전자 우편을 [알림 전자 우편 주소] 필드에 지정된 주소로 보내기 전에 대기열이 도달할 수 있는 크기를 지정합니다.

통합 이벤트 설정 관리

모든 통합 이벤트 대기열에 대한 설정을 편집할 수 있습니다.

사전 작업. [통합 이벤트 정보](#) (페이지 1417)에서 설명한 대로 회사의 통합 이벤트 관리를 설정해야 합니다. 통합 이벤트 관리를 설정하면 대기열에 허용된 최대 통합 이벤트 수가 회사 프로필의 일부로 구성됩니다. 여기서 설명하는 절차를 수행하려면 역할에 통합 이벤트 접근 사용 권한이 있어야 합니다.

통합 이벤트 설정을 관리하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

- 2 [데이터 관리 도구] 섹션에서 [통합 이벤트 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [통합 이벤트 관리] 페이지에서 [통합 이벤트 대기열 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [통합 대기열 관리] 페이지에서 대기열에 대해 [편집]을 클릭합니다.
- 5 [통합 이벤트 대기열 설정] 페이지에서 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

태스크	작업
대기열을 사용하지 않도록 설정합니다.	기본 대기열을 포함하여 모든 대기열을 사용하지 않도록 설정하려면 [사용 불능]을 선택합니다.
대기열 크기를 갱신합니다.	<p>[대기열 크기] 필드에 값을 입력합니다. 이 크기는 [할당되지 않은 대기열 용량] 필드에 표시된 크기를 초과할 수 없습니다.</p> <p>[통합 이벤트 파일 제한] 필드에는 회사가 모든 대기열에 대해 저장할 수 있는 전체 이벤트 수가 표시됩니다. 기존 대기열 크기가 이 수와 일치하면 대기열 크기를 늘릴 수 없습니다.</p>
대기열에서 거래를 삭제합니다.	<p>대기열에 있는 모든 거래를 삭제하려면 [[저장]을 클릭하면 [모든 거래]가 지워집니다] 확인란을 선택한 후 [저장]을 클릭하여 거래를 삭제합니다.</p> <p>이전의 거래를 삭제하려면 일정 아이콘을 클릭하고 [[저장]을 클릭하면 [이전 거래]가 지워집니다] 필드에서 일자를 선택합니다. [저장]을 클릭하여 거래를 삭제합니다.</p>
대기열이 가득 차거나 대기열이 특정 크기에 도달하면 경고 전자 우편을 보내도록 Oracle CRM On Demand 를 구성합니다.	전자 우편 주소를 입력하고 선택적으로 경고 전자 우편을 보내기 전에 대기열이 도달할 수 있는 크기를 지정합니다. [저장]을 클릭하여 전자 우편 구성을 저장합니다.
[일자] 및 [시간] 필드의 값이 통합 이벤트에 기록되는 방법(예: ModifiedDate, CreatedDate)을 지정합니다.	<p>[시간대] 필드에서 값을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 일자 및 시간을 UTC(Universal Time Code) 형식으로 기록하려면 [UTC]를 선택합니다. ■ 레코드를 갱신한 사용자의 시간대에 따라 일자 및 시간을 기록하려면 [사용자 시간대]를 선택합니다. 이것이 기본값입니다.
Picklist 값을 통합 이벤트에 사용자 언어로 기록할지 또는 LIC(언어 독립 코드) 값으로 기록할지 여부를 지정합니다.	<p>[Picklist 형식] 필드에서 값을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Picklist 값을 LIC 값으로 기록하려면 [언어와 독립적인 값]을 선택합니다. ■ Picklist 값을 사용자 언어로 기록하려면 [사용자 언어]를 선택합니다. 이것이 기본값입니다. <p>참고: Picklist 의 LIC 값은 일반적으로 ENU 값과 동일합니다.</p>

컨텐츠 관리

회사에서는 고객이 관심을 보인 후 구매하는 제품을 계속 추적해야 할 경우가 많습니다. 이 경우 회사 직원이 제품 정보를 추적할 수 있도록 제품 카탈로그를 설정할 수 있습니다. 제품 카탈로그 설정은 필요한 경우 카테고리별로 제품을 그룹화한 후 각 카테고리에 제품을 설정하는 작업으로 구성됩니다. 제품에는 반복 또는 1회 제품, 서비스, 교육 옵션이 포함됩니다.

다음 섹션에서는 Oracle CRM On Demand 에서 제품 추적 기능을 유용하게 사용하는 방법을 설명합니다.

기회

영업 기회를 처리하는 영업 담당자는 기회 레코드를 생성하여 거래 예상 매출을 포함하여 고객의 관심을 자세히 추적할 수 있습니다. 고객은 여러 제품에 관심을 보일 수 있으며 서비스 계약 구매도 고려할 수 있습니다. 영업 담당자는 기회 레코드의 [제품] 섹션으로 이동하여 고객이 구입할 수 있는 각 항목의 제품 레코드를 연결할 수 있으며, 매월 청구되는 서비스 계약의 경우 반복 매출 정보를 기록할 수도 있습니다. 이와 같이 기회 레코드는 예상 거래에 대한 완벽한 정보를 제공하므로 회사에서 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 각 기회에 속한 제품 추적
- 이 제품(반복 제품 및 반복되지 않는 제품)을 기반으로 시간이 지남에 따라 발생하는 매출 흐름 계산

자산

판매 및 서비스 전문가에게는 회사의 제품과 서비스 중에서 고객이 이미 구매한 품목 정보가 매우 유용합니다. Oracle CRM On Demand에서는 제품 레코드를 고객의 고객사 또는 컨택트 레코드와 연결하여 구매한 제품 또는 자산을 추적할 수 있습니다.

예측

예측은 개별 기회 또는 제품 레코드에서 컴파일된 영업 실적의 기간별 스냅샷입니다. 제품을 기회, 고객사, 컨택트 레코드와 연결하면 회사에서 제품 및 반복 매출을 기반으로 예측을 생성할 것인지를 결정할 수 있다는 장점이 있습니다.

회사에서 기회 매출 대신 제품 매출을 기반으로 예측할 경우 직원은 예측 총계에 사용할 제품을 지정할 수 있습니다.

다음 중 원하는 항목을 클릭하면 컨텐츠 관리에 관련된 절차의 단계별 지침을 볼 수 있습니다.

- [제품 카테고리 설정](#) (페이지 1421)
- [회사 제품 설정](#) (페이지 1422)
- [PRM에 대한 가격 리스트 설정](#) (페이지 1424)
- [회사 첨부 파일 관리](#) (페이지 1428)
- [평가 스크립트 설정](#) (페이지 1428)
- [보고서 폴더 설정](#) (페이지 667)

제품 카테고리 설정

회사 제품 리스트가 긴 경우 제품을 논리적 그룹으로 정리하고 회사에서 식별할 수 있는 이름을 각 그룹에 지정하는 것이 좋습니다. 이러한 그룹을 제품 카테고리라고 합니다. 카테고리를 사용하면 리스트를 정렬하여 필요한 항목을 빨리

찾을 수 있으므로 제품 또는 제품 세트를 간편하게 검색할 수 있습니다. 또한 제품 카테고리를 사용함으로써 직원은 정확한 제품을 빠르게 식별하여 기회로 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 사무 장비 회사에서는 복사기, 팩스, 서비스, 소모품 등의 카테고리를 설정할 수 있습니다.

카테고리와 하위 카테고리의 수에는 제한이 없으며 필요에 따라 사용할 수 있습니다.

사전 작업:

- 이 단원에 설명된 절차를 수행하려면 [컨텐츠 관리] 권한이 필요합니다.
- 회사에서 제품 카테고리를 정의하지 않은 경우 **Oracle CRM On Demand** 에서 정보를 설정하기 전에 카테고리 하위 카테고리를 결정하십시오. 정보를 입력할 때는 최상위 카테고리부터 시작한 후 하위 카테고리를 추가하십시오.

제품 카테고리를 설정하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [컨텐츠 관리] 섹션에서 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [제품 카테고리] 링크를 클릭합니다.
- 4 [제품 카테고리 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 카테고리를 추가하려면 [신규]를 클릭합니다.
 - 카테고리 정보를 갱신하려면 해당 레코드의 [편집]을 클릭합니다.

참고: 기존 카테고리를 더 쉽게 찾을 수 있도록 이 페이지에 표시된 레코드를 제한하려면 제목 표시줄에서 드롭다운 메뉴를 클릭하고 선택 항목을 변경하십시오. 드롭다운 리스트에는 애플리케이션과 함께 배포된 표준 리스트와 사용자 또는 해당 관리자가 생성한 리스트가 들어 있습니다.

 - 기존 카테고리에 하위 카테고리를 추가하려면 [카테고리 이름] 열에서 링크를 클릭한 후 [하위 카테고리] 섹션에서 [신규]를 클릭합니다.
- 5 [카테고리 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다. [카테고리 이름]은 100 자로 제한됩니다.
- 6 레코드를 저장합니다.

회사 제품 설정

사전 작업:

- 이 단원에 설명된 절차를 수행하려면 [컨텐츠 관리] 권한이 필요합니다.
- 카테고리 아래에 제품을 그룹화할 경우 제품을 정의하기 전에 카테고리를 설정합니다.

직원이 제품을 기회에 연결할 수 있게 하려면 제품 재고를 설정해야 합니다. 제품을 정의할 때 직원이 주문할 수 있는 제품 리스트에 포함할 제품을 표시합니다. 이렇게 하면 직원이 제품을 기회에 연결할 수 있습니다.

제품을 추가하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [컨텐츠 관리] 섹션에서 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [제품 카탈로그] 섹션에서 [제품] 링크를 클릭합니다.
- 4 [제품 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 제품을 추가하려면 [신규]를 클릭합니다.
 - 제품 정보를 갱신하려면 필요한 정보의 [편집]을 클릭합니다.

참고: 기존 제품을 찾기 쉽도록 이 페이지에 표시되는 레코드를 제한하려면 제목 표시줄에서 드롭다운 메뉴를 클릭하고 선택 사항을 변경합니다. 드롭다운 리스트에는 애플리케이션과 함께 배포된 표준 리스트와 사용자 또는 해당 관리자가 생성한 리스트가 들어 있습니다.

- 5 제품 편집 페이지에서 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.

참고: 제품을 기회에 연결할 수 있도록 직원이 제품을 사용하게 하려면 [주문 가능] 확인란을 선택했는지 확인하십시오.

팁: 제품을 삭제할 수는 없습니다. 대신 [주문 가능] 확인란의 선택을 취소하여 제품을 비활성 상태로 만들어야 합니다. 그러면 직원이 선택할 수 있는 제품 리스트에서 해당 제품이 제거됩니다.

다음 표에서는 제품의 필드 정보를 설명합니다. 단, 회사 시스템 관리자가 필드를 추가, 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다. 제품 필드에 대한 자세한 내용은 [제품 필드](#) (페이지 468)를 참조하십시오.

필드	설명
주요 제품 정보	
제품 카테고리	Oracle CRM On Demand Financial Services Edition 및 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
클래스	제품이 속하는 제품 그룹입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 와 관련됩니다.
가격 유형	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
상위 제품	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
제품 유형	Oracle CRM On Demand Automotive Edition 및 Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다. 차량 제품을 정의하는 경우 [제품 유형] 필드가 [차량]으로 설정되어야 합니다. 샘플 사용 제품([유형]이 [샘플]로 설정됨)을 정의하는 경우 [제품 유형] 필드를 [샘플]로 설정하거나 비워 두어야 합니다.
치료 등급	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition 과 관련됩니다.
부품 번호	제품의 부품 번호입니다.

필드	설명
주문 가능	이 필드를 선택하면 직원이 제품을 주문할 수 있습니다. [주문 가능]을 선택하지 않으면 제품은 제품 리스트에 표시되지 않습니다.
유형	<p>제품, 서비스, 교육, 시장, 경쟁사, 세부 사항, 샘플 또는 판촉 항목 중 하나가 될 수 있는 제품 유형입니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition의 경우 다음 [유형] 값을 선택해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 항목이 제품 세부 사항인 경우 [세부 사항] ■ 항목이 샘플 사용인 경우 [샘플] ■ 항목이 판촉 항목 사용인 경우 [판촉 항목] <p>이러한 유형을 선택하면 영업 담당자의 샘플 사용, 제품 세부 사항 또는 판촉 항목 Picklist에 표시되는 제품 유형(제품 세부 사항, 샘플 또는 판촉 항목)이 필터링됩니다.</p> <p>참고: [유형]이 [샘플]인 경우 [제품 유형] 필드는 [샘플]로 설정되거나 비어 있어야 합니다.</p>
하위 유형	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition과 관련됩니다.
상태	제품의 상태입니다.
수정	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition과 관련됩니다.
일련화	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition과 관련됩니다.
로트 번호 추적	Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition과 관련됩니다.
관리 여부	제품이 관리된다는 것을 나타냅니다. Oracle CRM On Demand Life Sciences Edition와 관련됩니다.
추가 정보	
설명	제품에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 255 자까지 입력할 수 있습니다.

PRM에 대한 가격 리스트 설정

브랜드 담당자는 제품의 가격 리스트를 유지 관리 및 게시할 수 있으므로 파트너가 특별 가격 책정 요청을 생성할 때 가격 리스트를 사용할 수 있습니다. 브랜드 담당자 관리자는 여러 가격 리스트를 생성하고 각 고객사 또는 파트너 조직을 가격 리스트 중 하나와 연결할 수 있습니다. 여러 제품을 한 가격 리스트에 할당하고 특정 가격을 지정할 수 있습니다.

특별 가격 책정 요청에서 고객 가격 리스트에 따라 제품의 MSRP(제조사 소비자 권장가)가 결정되고 담당자 파트너 가격 리스트에 따라 판매업자 구매 비용이 결정됩니다. 이러한 가격을 가격 리스트로 유지하면 관리가 간소화되고 특별 가격 책정 프로세스를 쉽게 이용할 수 있습니다.

참고: 가격 리스트에 대한 접근은 PRM 접근 관리의 특정 권한이 있는 브랜드 담당자 관리자로 제한됩니다.

가격 리스트를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [컨텐츠 관리] 섹션에서 [컨텐츠 관리]를 클릭합니다.
- 3 [제품 카탈로그] 섹션에서 [가격 리스트]를 클릭합니다.
- 4 [가격 리스트] 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 가격 리스트를 추가하려면 [신규]를 클릭합니다.
 - 가격 리스트 정보를 갱신하려면 필요한 정보의 [편집]을 클릭합니다.

참고: 이 페이지에 표시되는 레코드를 제한하려면 제목 표시줄에서 메뉴를 클릭하고 선택 사항을 변경합니다. 리스트에는 **Oracle CRM On Demand** 와 함께 배포된 표준 리스트와 사용자 또는 해당 관리자가 생성한 리스트가 들어 있습니다.

- 5 [가격 리스트 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 가격 리스트의 필드 정보에 대해 설명합니다. 회사 관리자가 필드를 추가, 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

필드	설명
주요 가격 리스트 정보	
가격 리스트 이름	가격 리스트의 이름입니다.
효력 발생일	표시된 가격 리스트의 효력이 적용되는 유효 기간이 시작되는 일자입니다.
효력 종료일	표시된 가격 리스트의 효력이 적용되는 유효 기간이 종료되는 일자입니다. 이 필드가 비어 있으면 가격 리스트가 무기한 유효합니다.
유형	<p>가격 리스트 유형입니다. 유효한 값은 DIST COST 및 MSRP 입니다.</p> <p>DIST COST에는 브랜드 담당자로부터 제품을 구입하기 위해 파트너나 소매업자가 지불해야 하는 원래 재고 비용인 유통업자의 비용이 포함됩니다.</p> <p>MSRP에는 브랜드 담당자가 고객에게 판매되는 제품에 대해 권장하는 가격인 제조사 소비자 권장가가 포함됩니다.</p> <p>새 가격 리스트 유형은 사용자 지정을 통해 추가될 수 있습니다. 그러나 기본적으로 제공되는 값은 변경하면 안 됩니다. 기본값을 변경하면 특별 가격 책정 요청의 해당하는 필드가 가격 리스트를 사용하여 채워지지 않습니다.</p>
상태	가격 리스트의 현재 상태입니다(진행 중 또는 게시). 모든 새 가격 리스트의 기본값은 진행 중입니다. 사용자에게 가격 리스트를 사용할 수 있게 설정할 경우에는 상태를 게시로 변경합니다.
통화	가격 리스트에 사용되는 통화 유형입니다. 가격 리스트의 모든 가격은 가격 리스트가 생성될 때 정의된 동일한 통화로 구성됩니다. 새 가격 리스트 레코드를 저장할 때 이 필드는 읽기 전용이 되고 레코드에 대한 추가 갱신이 허용되지 않습니다.
추가 정보	

필드	설명
생성	가격 리스트를 생성한 사람의 이름 및 가격 리스트가 생성된 일자 및 시간입니다.
수정	가격 리스트를 마지막으로 수정한 사람의 이름 및 가격 리스트가 최근에 수정된 일자 및 시간입니다.
설명	가격 리스트에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.

가격 리스트 게시

관리자가 가격 리스트를 갱신한 후 가격 리스트를 사용자에게 게시하고 특별 가격 책정 요청을 생성할 때 사용할 수 있습니다.

가격 리스트를 게시하려면

- 1 [컨텐츠 관리] 관리 영역의 [가격 리스트] 섹션에서 게시하려는 가격 리스트를 선택합니다.
특별 가격 책정 요청 선택에 대한 자세한 내용은 [레코드 찾기](#) (페이지 43)를 참조하십시오.
- 2 [가격 리스트 세부 사항] 페이지에서 [편집]을 클릭합니다.
- 3 [가격 리스트 편집] 페이지의 [상태] 메뉴에서 [게시]를 선택합니다.
- 4 [저장]을 클릭합니다.

상태를 게시로 변경하면 다음 작업이 수행됩니다.

- 가격 리스트 선택 애플릿에서 가격 리스트를 선택할 수 있게 되고 가격 리스트를 고객사 또는 파트너 조직과 연결할 수 있습니다.
- 가격 리스트가 특별 가격 책정 요청에서 고객 또는 파트너와 연결된 경우, 각 특별 가격 책정 제품 생성 시 가격 리스트가 **MSRP**(제조사 소비자 권장가) 및 파트너 구매 비용을 채우는 데 사용됩니다.
- 특별 가격 책정 요청에서는 최종 고객 가격 리스트가 전자에 사용되고 담당자 파트너 가격 리스트가 후자에 사용됩니다. 다음 조건을 충족해야 합니다.
 - 최종 고객과 연결된 가격 리스트는 'MSRP' 유형이고 담당자 파트너와 연결된 가격 리스트는 'DIST COST' 유형입니다.
 - 이 가격 리스트의 상태는 '게시'입니다.
 - 특별 가격 책정 요청에 추가된 제품은 이 가격 리스트에 있습니다.
 - 특별 가격 책정 요청의 시작일은 가격 리스트 및 가격 리스트 라인 항목의 효력 발생일/종료일 사이에 있습니다.

가격 리스트 라인 항목 추가

가격 리스트를 생성한 후 제품을 추가합니다. 각 가격 리스트에는 여러 제품이 포함될 수 있지만 단일 제품은 한 번만 나열될 수 있습니다.

제품을 가격 리스트에 추가하려면

- 1 [가격 리스트] 페이지에서 가격 리스트 이름을 클릭합니다.
- 2 [가격 리스트 세부 사항] 페이지의 [가격 리스트 라인 항목] 섹션에서 [추가]를 클릭합니다.
- 3 [가격 리스트 라인 항목 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

참고: [제품 편집] 페이지에서 [가격 리스트 라인 항목 편집] 페이지에 접근할 수도 있습니다.

다음 표에서는 가격 리스트 라인 항목의 필드 정보에 대해 설명합니다. 회사 관리자가 필드를 추가, 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

필드	설명
주요 가격 리스트 정보	
가격 리스트	가격 리스트의 이름입니다.
제품	가격 리스트 라인 항목의 제품을 선택합니다.
효력 발생일	표시된 가격 리스트의 효력이 적용되는 유효 기간이 시작되는 일자입니다. 이 일자는 가격 리스트의 효력 발생일과 효력 종료일 사이에 있어야 합니다.
효력 종료일	표시된 가격 리스트의 효력이 적용되는 유효 기간이 종료되는 일자입니다. 이 필드가 비어 있으면 가격 리스트가 무기한 유효합니다.
가격 유형	표준, 반복 등의 가격 유형을 나타냅니다. 이 필드는 나중에 사용할 수 있습니다. 현재 기본값은 표준입니다.
표시 가격	표시된 유효 기간 동안 라인 항목의 가격입니다.
추가 정보	
생성	가격 리스트를 생성한 사람의 이름 및 가격 리스트가 생성된 일자 및 시간입니다.
수정	가격 리스트를 마지막으로 수정한 사람의 이름 및 가격 리스트가 최근에 수정된 일자 및 시간입니다.
설명	가격 리스트에 대한 추가 정보입니다. 이 필드에는 최대 2,000 자까지 입력할 수 있습니다.

회사 첨부 파일 관리

[관리 홈페이지]의 [컨텐츠 관리] 섹션에서 첨부 파일을 검토할 수 있는 [첨부 파일 관리] 페이지에 접근할 수 있습니다.

참고: [첨부 파일 관리] 페이지에는 사전 구성된 첨부 파일 관련 항목을 통해 상위 레코드에 연결된 첨부 파일만 표시됩니다. [첨부 파일 관리] 페이지에는 사용자 지정 첨부 파일 레코드 유형을 통해 상위 레코드에 연결된 첨부 파일 또는 첨부 파일 필드를 통해 레코드에 추가된 첨부 파일은 표시되지 않습니다. 사전 구성된 첨부 파일 관련 항목을 지원하는 레코드 유형 리스트를 보려면 [첨부 파일 구성 정보 \(페이지 1067\)](#)를 참조하십시오.

첨부 파일을 검토하면 다음을 확인할 수 있습니다.

- 저장소 공간을 많이 사용하고 있는 첨부 파일
- 두 번 이상 첨부된 파일

파일이 두 번 이상 첨부된 경우 첨부 파일을 일반 공유 위치에 배치하고 사용자에게 첨부 파일을 해당 파일의 경로로 바꾸도록 지시합니다.

- 큰 첨부 파일로 인한 저장소 문제에 대한 미리 알림을 받아야 하는 사용자

시작하기 전에. 첨부 파일 관리 절차를 수행하려면 역할에 첨부 파일 관리 권한이 포함되어야 합니다.

첨부 파일을 검토하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [컨텐츠 관리] 섹션에서 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [첨부 파일 관리] 섹션에서 [첨부 파일 관리] 링크를 클릭합니다.
- 4 다음 작업을 수행합니다.
 - 첨부 파일을 보려면 첨부 파일에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [보기]를 선택합니다. 파일이 열리거나 URL 주소로 이동합니다.
 - 첨부 파일을 삭제하려면 첨부 파일에 대한 레코드 수준 메뉴에서 [삭제]를 선택합니다. 삭제된 파일 또는 URL 이 [삭제된 항목] 페이지로 이동되고 30 일 후에 데이터베이스에서 영구적으로 제거됩니다.
 - 파일이나 URL 을 다른 파일이나 URL 로 바꾸려면 [바꾸기]를 클릭합니다. [편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력하고 레코드를 저장합니다.
자세한 내용은 [레코드에 파일 및 URL 첨부 \(페이지 93\)](#)를 참조하십시오.
 - 리스트에 표시되는 첨부 파일 레코드를 제한하려면 드롭다운 메뉴를 클릭하고 선택을 변경합니다.
드롭다운 리스트에는 애플리케이션과 함께 배포된 표준 리스트가 포함됩니다.

평가 스크립트 설정

사용자가 데이터를 수집하고 의사 결정을 할 때 일관적인 프로세스를 따를 수 있도록 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다. 평가 스크립트는 리드 자격 심사, 기회 평가, 고객 서비스 커뮤니케이션 안내, 고객 만족 설문 조사 등에

사용할 수 있습니다. 평가 응답에 스코어를 지정하고 가중치를 할당하며 지정된 임계값과 비교하여 적절한 결과 또는 행동 방침을 결정합니다.

Oracle CRM On Demand에서는 다음 작업을 회사에서 수행할 수 있도록 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다.

- 리드 자격 심사 자동화
- 회사에서 영업 방법을 강화하여 기회 평가
- 컨택트 및 서비스 요청 레코드에 대해 고객 만족 설문 조사 실시
- 서비스 요청 레코드에 대해 방문 스크립트 사용
- 영업 통화, 태스크 또는 약속에 대한 활동 정보를 캡처합니다.

평가 스크립트에 대한 자세한 내용 또는 평가 스크립트 생성을 위한 단계별 지침은 다음을 참조하십시오.

- [평가 스크립트 정보](#) (페이지 1429)
- [평가 스크립트 생성](#) (페이지 1432)

평가 스크립트 정보

*평가 스크립트*는 사용자가 고객 데이터를 수집하도록 도와주는 일련의 질문입니다. 평가 스크립트는 리드 자격 심사, 기회 평가, 고객 서비스 통신 안내, 고객 만족 설문 조사, 활동 정보 캡처 등에 사용할 수 있습니다.

고객 답변에 스코어를 지정하고 질문에 다양한 가중치를 할당하며 의사 결정을 위한 임계값을 설정할 수 있습니다. 또한 상위 레코드 평가 중에 사용되는 필드를 매핑하여 나중에 해당 필드를 기반으로 보고서와 분석을 실행할 수 있습니다.

평가 스크립트 사용 방법

평가 스크립트는 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

- 1 먼저 레코드 세부 사항 페이지에서 평가 스크립트를 시작합니다. 레코드 세부 사항 페이지에는 적절한 평가 스크립트(지정된 레코드 필드 값에 따라 결정됨)가 나열됩니다. 필요한 경우 다른 평가 스크립트를 검색할 수도 있습니다.
- 2 질문에 따라 평가하여 영업 리드의 품질 세부 사항과 같은 중요 고객 정보를 수집하고 드롭다운 선택 리스트에서 각 질문에 대한 정확한 응답을 선택합니다.
- 3 응답을 기반으로 스코어가 자동으로 계산되며 레코드가 갱신됩니다. 예를 들어, 리드는 적격 또는 거부로 분류됩니다.
- 4 답변에 쉽게 접근할 수 있고 답변을 보고에 사용할 수 있도록 질문에 대한 답변은 레코드에서 필드 값으로 매핑됩니다.
- 5 완료된 평가는 저장되며 상위 레코드의 관련 레코드 섹션에서 접근할 수 있습니다.

평가 스크립트 생성 유형

다섯 가지 유형의 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다. 태스크별로 적합한 스크립트 유형이 있으므로, 다음과 같이 스크립트 유형을 사용합니다.

- **컨택트 스크립트:** 개별 컨택트에 대해 고객 만족 설문 조사를 실시할 때 사용할 수 있습니다.
- **리드 자격 심사:** 영업 담당자가 적격 리드를 식별할 수 있도록 지원합니다. 이 태스크에 스크립트를 사용하면 교육 필요를 축소하고 일관적인 리드 자격 심사를 시행할 수 있습니다.
- **기회 평가:** 영업 방법을 추가하고 영업 담당자가 기회를 평가하여 거래를 처리할 때 영업 전략을 조정할 수 있도록 지원합니다.
- **서비스 요청 스크립트:** 서비스 담당자가 서비스 요청을 평가(예: 요청의 우선 순위 또는 처리 접수 경로를 결정)할 수 있도록 지원합니다. 이 태스크에 스크립트를 사용하면 교육 필요를 축소하고 일관적인 고객 서비스를 시행할 수 있습니다.
- **서비스 요청 설문 조사:** 고객 만족 설문 조사(특정 서비스 이벤트와 연결)를 관리합니다.
- **활동 평가:** 이 유형을 사용하여 중요한 컨택트 및 고객사 통화 정보를 캡처합니다.

각 유형의 평가는 컨택트, 리드, 기회, 서비스 요청, 영업 통화, 약속 또는 태스크 등의 해당 레코드 유형에 연결됩니다. 필요한 경우 각 유형의 여러 평가를 생성하고 적절한 스크립트를 사용자에게 제공할 수 있습니다. 스크립트는 지정된 레코드 기준에 따라 결정됩니다.

평가 스크립트 생성 프로세스

평가 스크립트를 설정하려면 몇 가지 태스크를 완료해야 합니다.

1 평가 스크립트 필터를 사용자 지정합니다.

필터를 사용하면 지정된 레코드 필드 값을 기반으로 태스크에 적절한 평가를 식별할 때 사용되는 기준을 정의할 수 있습니다.

예를 들어, 다음 필터를 사용하여 리드 자격 심사 평가 스크립트를 설정할 수 있습니다.

- 고객사 등급 = 골드
- 세그먼트 = 크게
- 지역 = 서부

그러면 사용자가 해당 값을 사용하여 리드 레코드에서 평가 스크립트를 시작할 때 정확한 리드 자격 심사 스크립트가 나열됩니다.

모든 평가 스크립트 유형은 값 **Picklist** 가 각각 정의되어 있는 동일한 네 가지 필터 필드를 사용합니다. 필터를 사용자 지정하려면 다음을 수행해야 합니다.

a 평가 스크립트를 생성할 모든 레코드 유형의 필터 필드 표시 이름과 **Picklist** 값을 입력합니다.

자세한 내용은 [평가 스크립트 생성](#) (페이지 1432)을 참조하십시오.

b 평가 스크립트를 생성할 모든 레코드 유형의 페이지 레이아웃에 필터 필드를 추가합니다.

2 평가 스크립트를 생성합니다.

- a 스크립트 세부 사항을 입력합니다.
- b 스크립트에 기준(질문)을 추가합니다.
- c 각 질문에 대한 예상 답변 리스트를 추가합니다.

이러한 단계에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 생성](#) (페이지 1432)을 참조하십시오.

3 사용자에게 스크립트에 대한 접근 권한을 부여합니다.

a 평가 스크립트를 사용해야 하는 각 사용자 역할에 대해 사용자 역할 및 접근 프로필을 구성합니다.

- **평가 생성.** 사용자가 평가 스크립트를 생성할 수 있으려면 평가 레코드 유형에 대한 접근 권한을 사용자 역할에 부여해야 합니다. 이는 사용자 역할의 기본 및 담당자 접근 프로필에 대한 접근 수준 설정이 평가 레코드 유형에 대해 최소한 읽기/편집으로 설정되어야 한다는 것을 의미합니다. 또한 역할의 레코드 유형 접근 설정에서 평가 레코드 유형에 대한 [접근 있음] 및 [생성 가능] 확인란이 선택되어야 합니다.
- **평가 보기.** 사용자가 평가 세부 사항을 볼 수 있으려면 평가 레코드 유형에 대한 읽기 권한을 사용자 역할에 부여해야 합니다. 이는 사용자 역할의 기본 및 담당자 접근 프로필에 대한 접근 수준 설정이 평가 레코드 유형에 대해 최소한 읽기 전용으로 설정되어야 한다는 것을 의미합니다. 또한 역할의 레코드 유형 접근 설정에서 평가 레코드 유형에 대한 [접근 있음] 및 [모든 레코드 읽기 가능] 확인란이 선택되어야 합니다.

사용자 역할 설정에 대한 자세한 내용은 [역할 추가](#) (페이지 1133)를 참조하십시오. 접근 프로필 설정에 대한 자세한 내용은 [접근 프로필 설정](#) (페이지 1125)을 참조하십시오.

b 평가 스크립트를 생성한 각 레코드 유형(컨택트, 리드, 기회, 서비스 요청)에 대해 레코드 세부사항 페이지의 표시된 정보에 적절한 평가 스크립트 섹션을 추가합니다. 페이지 레이아웃 사용자 지정에 대한 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

평가 스크립트의 예

회사의 시스템 관리자가 설정하는 일반적인 스크립트는 리드가 적격인지 또는 거부되는지를 결정할 때 사용하는 리드 자격 심사 스크립트입니다.

다음 표는 이 스크립트에 사용할 수 있는 값의 예를 나타냅니다.

스크립트 필드	값 예
유형	리드 자격 심사
임계값 스코어	50
임계값이 만족될 경우 결과 표시 값	적격
임계값을 만족하지 않을 경우 결과 값	부적격
결과 값 매핑 대상 필드	설명

주의: 리드의 [등급] 및 [영업 사원] 필드를 입력하지 않으면 리드 자격 심사 스크립트는 리드의 [상태] 필드를 [적격]으로 설정할 수 없습니다. 이 필드를 입력하지 않으면 오류 메시지가 표시되며 스크립트는 리드가 임계값을 만족하지 못한 것으로 간주합니다. 그러면 스크립트는 임계값을 만족하지 못할 경우에 대해 스크립트에 정의된 결과에 따라 [상태] 필드를 설정합니다.

리드 자격 심사 스크립트 기준의 몇 가지 예는 다음 표와 같습니다.

기준	가중치
예산의 현재 상태는?	50
이 프로젝트의 일정을 추진하는 요소는?	25

기준	가중치
의사 결정에 계획된 사항은?	25

"예산의 현재 상태는?" 질문에 대한 답변과 스코어의 예는 다음 표와 같습니다.

답변	스코어
예산 승인됨	100
예산 거부됨	0

각 기준에 대한 스코어는 기준의 가중치와 답변의 스코어를 곱하여 계산되며, 여기서 가중치는 백분율입니다. 이 예에서 사용자가 [예산 승인됨]이라는 답변을 선택할 경우 질문의 스코어는 다음과 같이 계산됩니다.

$$(0.5 * 100) = 50$$

스크립트의 총 스코어는 모든 기준에 대한 스코어의 합계입니다. 스크립트의 최종 결과가 스크립트에 정의된 임계를 만족하거나 초과하면 [리드 세부 사항] 페이지에서 [설명] 필드의 값은 [적격]으로 설정됩니다. 스코어가 임계값 아래로 내려가면 필드의 값은 [부적격]으로 설정됩니다.

평가 스코어가 계산될 때 다음 규칙이 적용됩니다.

- 개별 질문에 대한 스코어는 가장 가까운 단일 소수 자릿수로 반올림됩니다.
- 전체 평가 스코어는 가장 가까운 정수로 반올림됩니다.
- 반올림 규칙은 표준 수학 규칙에 기초하므로 0.5 보다 작은 소수 값은 반내림되고 0.5 이상의 소수 값은 반올림됩니다.

평가 스크립트 생성

평가 스크립트 필터를 사용자 지정하고 평가 스크립트를 생성하려면 이 항목의 절차를 따릅니다.

사전 작업:

- 이 절차를 수행하려면 사용자 역할에 [관리자 평가] 권한이 포함되어야 합니다.
- 필요한 경우 평가 기준의 일부로 사용할 **Picklist** 값 및 필드를 사용자 지정합니다. 예를 들어, 고객 인터뷰 중에 수집된 정보를 표시하기 위해 사용자 지정 필드를 추가할 수 있습니다. 스크립트를 설정할 경우 이러한 사용자 지정 필드에 답변을 매핑할 수 있습니다.

해당 레코드의 페이지 레이아웃에 새 필드를 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [정적 페이지 레이아웃 사용자 지정](#) (페이지 1023)을 참조하십시오.

참고: Oracle CRM On Demand 에서 평가 스크립트의 구성 요소를 직접 변환할 수 없습니다. 둘 이상의 언어로 평가 스크립트를 사용하려면 각 언어로 스크립트 버전을 생성해야 합니다.

평가 스크립트 필터를 사용하여 태스크의 사용자에게 제공하기에 적합한 스크립트를 식별할 수 있습니다. 다음 절차에서는 평가 스크립트 필터를 사용자 지정하는 방법에 대해 설명합니다.

평가 스크립트 필터를 사용자 지정하려면(선택 사항)

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.

- 2 [애플리케이션 사용자 지정] 링크를 클릭합니다.
- 3 [레코드 유형 설정]에서 [평가]를 클릭합니다.
- 4 [평가 필드 설정]을 클릭합니다.
- 5 [편집]을 클릭하고 각 필터 1, 2, 3, 4 의 [표시 이름] 열을 편집합니다.
- 6 각 필드에서 [Picklist 편집]을 클릭하고 **Picklist** 값을 설정합니다.
팁: 직원이 **Picklist** 에서 반드시 항목을 선택해야 하는 경우가 아니면 기본값인 <값 없음> 값을 **Picklist** 옵션 맨 위에 그대로 두십시오.
- 7 레코드를 저장합니다.
- 8 직원이 사용하는 레코드 페이지에서 이러한 필드의 레이블을 다시 지정하려면 [필드 설정] 섹션으로 돌아가서 평가 스크립트를 실행하는 데 사용하는 레코드 유형을 선택합니다. 이 경우에는 [컨택트 필드], [리드 필드] 또는 [요청 필드]를 선택할 수 있습니다.
참고: [평가 필드]에 대해 설정한 **Picklist** 값이 다른 레코드에도 동일하게 표시됩니다. 그러나 필요한 경우, 각 레코드 유형에 대해 이러한 필드의 표시 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

평가 스크립트를 생성하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [컨텐츠 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [평가 스크립트] 링크를 클릭합니다.
- 4 [평가 리스트] 페이지에서 [신규 평가]를 클릭합니다.
- 5 [평가 편집] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에서는 평가의 필드 정보에 대해 설명합니다. 단, 관리자가 필드를 추가, 삭제하거나 필드 이름을 변경할 수 있으므로 실제로 표시되는 필드는 아래 표의 필드와 다를 수 있습니다.

필드	설명
이름	50 자로 제한됩니다. 스크립트 용도를 포함하고 쉽게 알 수 있는 이름을 사용합니다. 회사 직원이 여러 언어를 사용하는 경우에는 해당 언어를 스크립트 이름에 포함합니다.
유형	스크립트가 연결되는 레코드 유형을 지정합니다. 기본값은 [컨택트 스크립트], [리드 자격], [기회 평가], [서비스 요청 - 스크립트], [서비스 요청 - 조사] 및 [활동 평가]입니다.
활성	활성 상태인 스크립트만 사용자가 사용할 수 있습니다.
필터 1, 2, 3, 4	평가 카테고리에 대해 설정한 레이블을 표시합니다.
임계값 스코어(1-100)	스크립트의 결과를 계산하는 데 사용됩니다. 스크립트 스코어가 임계값

필드	설명
	이상이면 결과가 만족됩니다.
스코어 매핑 대상 필드	상위 레코드에서 스코어를 표시할 필드를 지정합니다.
임계값이 만족될 경우 결과 표시 값	(선택 사항) 결과가 만족될 경우 표시하는 값을 지정합니다. 예를 들어, 리드가 자격 심사 기준을 만족하면 이 필드는 적격 으로 표시될 수 있습니다.
임계값을 만족하지 않을 경우 결과 값	(선택 사항) 임계값이 만족되지 않을 경우 표시하는 값을 지정합니다. 예를 들어, 리드가 자격 심사 기준을 만족하지 못하면 이 필드를 거부 로 표시할 수 있습니다.
결과 값 매핑 대상 필드	(선택 사항) 스크립트가 완료된 경우 상위 레코드의 결과를 표시할 필드를 지정합니다.
설명 상자 제거	평가를 완료할 때 설명 추가 기능을 제거하려면 이 확인란을 선택합니다. 이 확인란을 선택하지 않으면 설명 상자가 표시되므로 평가를 완료할 때 설명을 입력할 수 있습니다.
응답 제어	응답을 평가 기준에 추가하는 데 사용되는 제어를 결정합니다. 옵션은 드롭다운 또는 라디오 단추입니다.

참고: 평가 스크립트를 [레코드 세부 사항] 페이지에 표시하려면 **활성** 상태여야 하고 하나 이상의 기준이 정의되어 있어야 합니다.

6 [저장]을 클릭합니다.

7 [평가 세부 사항 페이지]의 [기준] 섹션에서 [신규] 또는 [편집]을 클릭합니다.

8 [기준] 페이지에서 정보를 입력합니다.

다음 표에는 기준에 대해 입력하는 필드가 설명되어 있습니다.

필드	설명
순서	사용자가 평가를 작성할 때 사용자에게 제공되는 질문의 순서를 결정합니다.
기준 이름	질문을 요약하는 짧은 설명적 이름입니다. 이 필드는 20 자로 제한됩니다.
질문	사용자가 답변해야 하는 질문입니다. 이 필드는 50 자로 제한됩니다.
가중치	질문의 중요도를 나타내는 0 에서 100 사이의 백분율입니다. 모든 질문의 가중치 합계는 100 이 되어야 합니다.
응답 매핑 대상 필드	[질문] 필드의 질문에 답변을 매핑하기 위한 상위 레코드의 필드를 지정합니다. 상위 레코드에 답변을 매핑하면 통합, 보고 및 리스트에서 값을 사용할 수 있습니다.

9 [평가 세부 사항 페이지]의 [답변] 섹션에서 각 기준 이름을 클릭한 후 [신규] 또는 [편집] 단추를 클릭합니다.

10 각 [답변] 페이지에서 정보를 입력합니다.

필드	설명
순서	평가를 수행하는 중에 사용자에게 제공되는 답변의 순서를 결정합니다.
답변	질문에 대해 선택할 수 있는 유효한 답변을 입력합니다. 답변은 30 자로 제한됩니다.
스코어	답변과 연결된 포인트 수입니다. 선택한 답변의 스코어를 관련 질문의 가중치와 곱해 총 질문/답변 스코어가 결정됩니다.

11 변경 사항을 저장합니다.

참고: 평가 스크립트를 사용해야 하는 각 사용자 역할의 경우 평가 스크립트에 대한 접근 권한을 제공하도록 사용자 역할을 구성해야 합니다. 사용자 역할에 필요한 설정에 대한 자세한 내용은 [평가 스크립트 정보 \(페이지 1429\)](#)를 참조하십시오.

팁: 각 역할에는 평가를 위해 추가한 새 필드가 들어 있는 페이지 레이아웃이 있어야 합니다.

생명 과학 관리

이 항목에서는 스마트 통화 템플릿 삭제 및 관리에 대한 정보를 제공합니다.

자세한 내용은 [스마트 통화 관리](#) (참조 "[스마트 방문 관리](#)" 페이지 1435)를 참조하십시오.

스마트 방문 관리

사용자 역할에 스마트 통화 레코드 유형에 대한 적절한 접근 수준(기본값 또는 담당자 접근 권한)이 있는 경우 스마트 통화를 관리할 수 있습니다. [스마트 통화 템플릿 관리] 페이지에서 스마트 통화에 첨부되는 세부 사항 및 라인 항목을 검토, 편집 및 갱신할 수 있습니다. 편집한 후 수정된 스마트 통화 템플릿을 필요에 따라 적용하고 공용 또는 개인 템플릿으로 저장할 수 있습니다.

참고: 스마트 통화 템플릿을 복제할 수 없습니다. 각 스마트 통화 템플릿은 고유해야 합니다.

스마트 방문을 관리하려면

- 1 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 [관리] 글로벌 링크를 클릭합니다.
- 2 [스마트 방문 관리] 링크를 클릭합니다.
- 3 [스마트 방문 관리 템플릿] 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - 스마트 방문을 검토하려면 [제목] 열에서 링크를 클릭합니다.
 - 스마트 방문을 삭제하려면 해당 행에서 [삭제]를 클릭합니다.
 - 스마트 통화의 세부 사항을 편집하려면 해당 행에서 [편집]을 클릭합니다.

[통화 편집] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)을 참조하십시오.

- 스마트 통화 라인 항목을 편집하려면 [제목] 옆의 링크를 클릭하고 [스마트 통화 세부 사항] 페이지의 해당 섹션으로 이동한 다음 해당 라인 항목 옆에 있는 [편집]을 클릭합니다.
- 스마트 통화 라인 항목을 삭제하려면 [제목] 옆의 링크를 클릭하고 [스마트 통화 세부 사항] 페이지의 해당 섹션으로 이동한 다음 해당 라인 항목 옆에 있는 [삭제]를 클릭합니다.
- 새 라인 항목을 스마트 통화에 추가하려면 [제목] 옆에서 링크를 클릭합니다.

라인 항목을 스마트 통화에 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 태스크를 참조하십시오.

- 수정된 스마트 통화 템플릿을 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)의 다음 태스크에 설명된 대로 일반적인 방법으로, 공용 또는 개인 템플릿으로 적용할 수 있습니다.
 - 고객 방문(영업 통화)을 추적하려면
 - 통화 정보를 템플릿으로 저장하려면

4 [스마트 방문 관리 템플릿] 페이지에서 [메뉴] 단추를 클릭합니다.

다음 표에서는 [스마트 통화 템플릿 관리] 페이지에서 [메뉴] 단추를 사용하여 수행할 수 있는 태스크를 설명합니다.

작업	단계
배치 할당 장부	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [배치 할당 장부]를 선택합니다. 장부에 레코드 할당 (페이지 1159)에서 설명한 단계를 수행합니다.
리스트 재정의	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 재정의]를 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 단계를 수행합니다.
리스트 저장	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 저장]을 선택합니다.
리스트 필터 표시	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 필터 표시]를 선택합니다. 리스트 보기 페이지 (페이지 79)에서 설명한 단계를 수행합니다.
리스트 관리	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [리스트 관리]를 선택합니다. 리스트 관리 페이지 (페이지 79)에 설명된 필수 태스크 단계를 완료합니다.
새 리스트 생성	[스마트 방문 관리 템플릿] 제목 표시줄에서 [메뉴]를 클릭하고 [새 리스트 생성]을 선택합니다. 리스트 생성 및 재정의 (페이지 74)에 설명된 단계를 수행합니다.

다음 절차에서는 스마트 통화 레코드에 제품 자세히 보기 정보를 연결하는 방법을 설명합니다.

제품 자세히 보기 정보를 스마트 통화 레코드에 연결하려면

- 1 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [제품 자세히 보기] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.

참고: [제품 자세히 보기] 섹션이 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 경우 페이지의 오른쪽 위 코너에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [제품 자세히 보기] 섹션을 페이지 레이아웃에 추가합니다. 해당 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우에는 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2 [제품 자세히 보기 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

[제품 자세히 보기 편집] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)에서 제품 자세히 보기 정보를 통화 레코드에 연결하려면 태스크를 참조하십시오.

3 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 제품 자세히 보기 라인 항목을 스마트 통화 레코드에 추가합니다.

다음 절차에서는 스마트 통화 레코드에 사용된 샘플 정보를 연결하는 방법을 설명합니다.

사용된 샘플 정보를 스마트 통화 레코드에 연결하려면**1** [스마트 통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [사용된 샘플] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.

참고: [사용된 샘플] 섹션이 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 경우 페이지의 오른쪽 위 코너에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [사용된 샘플] 섹션을 페이지 레이아웃에 추가합니다. 해당 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우에는 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2 [사용된 샘플 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

[사용된 샘플 편집] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)에서 사용된 샘플 정보를 통화 레코드에 연결하려면 태스크를 참조하십시오.

3 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 사용된 샘플 라인 항목을 스마트 통화 레코드에 추가합니다. 사용된 샘플에 대한 자세한 내용은 [영업 통화 중 샘플 사용](#) (참조 "[영업 방문 중 샘플 사용](#)" 페이지 458)을 참조하십시오.

다음 절차에서는 판촉 항목, 교육 항목 또는 기타 마케팅 항목을 스마트 통화 레코드에 연결하는 방법을 설명합니다.

판촉 항목, 교육 항목 또는 기타 마케팅 항목을 스마트 통화 레코드에 연결하려면**1** [스마트 통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [판촉 항목] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.

참고: [판촉 항목] 섹션이 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 경우 페이지의 오른쪽 위 코너에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [판촉 항목] 섹션을 페이지 레이아웃에 추가합니다. 해당 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우에는 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2 [사용된 판촉 항목 편집] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

[사용된 판촉 항목 편집] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [고객 방문\(영업 통화\) 추적](#) (페이지 123)에서 판촉 항목, 교육 항목 또는 기타 마케팅 항목을 스마트 통화 레코드에 연결하려면 태스크를 참조하십시오.

3 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 판촉 항목 라인 항목을 스마트 통화 레코드에 추가합니다.

다음 절차에서는 스마트 통화 레코드에 장부 정보를 연결하는 방법을 설명합니다.

장부 정보를 스마트 통화 레코드에 연결하려면

- 1 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에서 아래로 스크롤하여 [장부] 섹션을 찾고 [신규]를 클릭합니다.

참고: [장부] 섹션이 [스마트 통화 세부 사항] 페이지에 표시되지 않는 경우 페이지의 오른쪽 위 코너에 있는 [레이아웃 편집] 링크를 클릭하고 [장부] 섹션을 페이지 레이아웃에 추가합니다. 해당 섹션을 페이지 레이아웃에 추가할 수 없는 경우에는 회사 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- 2 [장부] 페이지에서 필요한 정보를 입력합니다.

[장부 편집] 페이지의 필드에 대한 자세한 내용은 [장부 필드](#) (페이지 1161)를 참조하십시오.

- 3 레코드를 저장합니다.

필요한 경우 이러한 단계를 반복하여 장부 라인 항목을 스마트 통화 레코드에 추가합니다.

Expression Builder

Oracle On Demand Expression Builder(Expression Builder)에 대한 정보와 사용법을 보려면 항목을 클릭하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [표현식 정보](#) (페이지 1441)
- [Expression Builder의 데이터 유형](#) (페이지 1444)
- [Expression Builder 연산자](#) (페이지 1447)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)
- [Expression Builder 예제](#) (페이지 1497)

Expression Builder 정보

Oracle On Demand Expression Builder(Expression Builder)는 표현식을 사용하여 비즈니스 규칙을 구현하는 도구입니다. 표현식은 Oracle CRM On Demand에 의해 평가될 수 있는 하나 이상의 연산자, 함수, 필드 및 리터럴의 유효한 조합입니다.

Expression Builder는 Oracle CRM On Demand의 다음 영역에서 사용됩니다.

- 다음 컨텍스트에서 고급 필드 관리
 - 필드에서 필드 검증 속성 구성
 - 기본 필드 값 지정

필드 수준 검증 및 기본 필드 값을 정의할 때 회사의 시스템 관리자는 유연한 표현식을 생성하여 다양한 비즈니스 규칙을 다룰 수 있습니다. 필드 검증 및 기본값에 대한 자세한 내용은 [필드 관리 정보](#) (페이지 1001)를 참조하십시오.

- 다음 컨텍스트에서 Workflow 규칙

- Workflow 규칙 조건 구성
- 전자 우편 보내기 작업 구성
- 값 갱신 작업 구성

회사의 시스템 관리자는 [Workflow] 페이지에서 레코드가 갱신, 생성 또는 삭제될 때 평가되는 Workflow 규칙을 설정할 수 있습니다. 표현식은 규칙의 조건 및 규칙에 의해 실행되는 작업을 모두 정의하는 데 사용됩니다. Workflow 규칙에 대한 자세한 내용은 [Workflow 규칙 정보](#) (참조 "워크플로 규칙 정보" 페이지 1170)를 참조하십시오.

참고: Expression Builder는 표현식의 구문을 검증할 수 있지만 수학적, 논리적 또는 의미적 정확성을 평가하거나 검증할 수 없습니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [표현식 정보](#) (페이지 1441)
- [Expression Builder의 데이터 유형](#) (페이지 1444)
- [Expression Builder 연산자](#) (페이지 1447)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)
- [Expression Builder 예제](#) (페이지 1497)

Expression Builder 사용

Oracle CRM On Demand에서는 텍스트 상자 옆에 fx 아이콘이 있는 모든 곳에서 Expression Builder를 사용할 수 있습니다. 이 아이콘을 클릭하면 별개의 창에 Expression Builder가 열립니다.

표현식을 작성하려면

- 1 fx 아이콘을 클릭하여 Expression Builder를 엽니다.
- 2 Expression Builder에서 필드와 함수를 리스트에서 선택하거나 표현식 편집기에 입력합니다.
리스트에서 필드를 선택하면 해당 필드가 표현식 편집기로 붙여 넣어집니다. 예를 들어, [기회] 필드 리스트에서 CloseDate를 선택하면 [<CloseDate>]가 표현식 편집기로 붙여 넣어집니다.
참고: 회사 관리자가 필드 이름을 변경하면 [필드] Picklist에 새 필드 이름이 표시됩니다. 그러나 원래 필드 이름(즉, 해당 XML 이름)이 표현식 편집기로 붙여 넣어집니다.
필드 이름 주위의 대괄호는 특정 필드의 값이 평가되고 해당 특정 데이터 유형으로 반환됨을 나타냅니다. 필드와 필드 값을 선택하는 자세한 방법은 다음 표를 참조하십시오.
- 3 필요에 따라 연산자와 리터럴을 추가하여 표현식을 편집합니다.

참고: 표현식에서 **Picklist** 필드에 특정 값이 있는지 여부를 확인하려면 표현식에 값을 입력하지 마십시오. 예를 들어, [**<AccountType>**] = "Customer"를 입력하는 대신, 리스트에서 **Picklist** 필드를 선택하고 **Expression Builder**에서 [허용 값 표시] 링크를 클릭합니다. 표시된 값에서 표현식에 사용할 값을 선택합니다. 표현식은 다음과 같습니다.

[**<AccountType>**]=LookupValue("ACCOUNT_TYPE", "Customer")

4 (선택 사항) [구문 확인]을 클릭한 다음 수정할 부분이 있으면 수정합니다.

5 표현식을 저장합니다.

다음 표에는 **Expression Builder**가 설명되어 있습니다.

인터페이스 요소	설명
레코드 유형 필드	<p>표현식에서 허용되는 필드(컨텍스트 레코드 유형에서)의 컨텍스트 특정 Picklist를 제공합니다. 회사 관리자가 일부 필드 이름을 변경한 경우 필드 Picklist에 새 필드 이름이 표시됩니다.</p> <p>다음 사항에 유의하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Workflow 규칙 또는 Workflow 규칙과 관련된 작업을 생성하는 경우, 컨텍스트 레코드 유형은 Workflow 규칙의 정의에 지정된 레코드 유형입니다. 예를 들어, 서비스 요청 레코드에 대해 Workflow 규칙에서 작업으로 보내지는 전자 우편의 본문을 생성하는 경우, Expression Builder의 컨텍스트 레코드 유형은 [서비스 요청]입니다. ■ 고급 필드 관리에서 컨텍스트 레코드 유형은 표현식이 생성되는 필드의 상위인 레코드 유형입니다. 예를 들어, [기회] 필드에서 필드 검증을 정의하는 경우 Expression Builder의 컨텍스트 레코드 유형은 [기회]입니다.
허용 값 표시	<p>[필드] Picklist에서 필드를 선택한 후에 [허용 값 표시]를 클릭하면 해당 필드에 대한 허용 값이 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택한 필드가 Picklist 필드인 경우 [허용 값 표시]는 해당 Picklist에 대해 구성된 모든 옵션을 표시합니다. <p>한 번에 하나의 옵션만 선택할 수 있습니다. 옵션을 선택하면 표현식에서 사용할 수 있는 Lookup 함수 정의가 표시됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 선택한 필드가 Picklist 필드가 아닌 경우 [허용 값 표시]는 필드에서 사용할 수 있는 다양한 데이터에 대한 허용 값을 보여주는 창을 표시합니다.
함수	<p>표현식 내의 데이터를 수정, 추출 또는 처리할 수 있는 특정 함수의 드롭다운 리스트를 제공합니다. 사용 가능한 함수 리스트는 Expression Builder 함수 (페이지 1451)를 참조하십시오.</p>
표현식	<p>표현식의 여러 행을 편집할 수 있는 텍스트 상자입니다.</p> <p>지원되는 최대 표현식 길이에 대한 자세한 내용은 표현식 정보 (페이지 1441)를 참조하십시오.</p> <p>Picklist에서 선택한 필드와 함수가 표현식 편집기에 나타납니다. 표현식</p>

인터페이스 요소	설명
	편집기에 표현식을 직접 입력할 수도 있습니다. 표현식 구문에는 항상 언어 독립적인 필드 이름이 표시됩니다. 언어 독립적인 이름은 사용자 언어 변경 시에 변경되지 않은 이름입니다. 사용자 지정 필드의 경우 언어 독립적인 이름에 추가된 통합 태그가 있는 필드 이름이 표현식에 나타납니다.
구문 안내	Oracle CRM On Demand 온라인 도움말에서 Expression Builder 항목을 표시합니다.
샘플 식	Oracle CRM On Demand 온라인 도움말에서 Expression Builder 예제 항목을 표시합니다.
구문 확인	생성한 표현식의 구문을 확인합니다.
저장	표현식을 저장합니다.
취소	변경 사항을 저장하지 않고 Expression Builder 창을 닫습니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [표현식 정보](#) (페이지 1441)
- [Expression Builder의 데이터 유형](#) (페이지 1444)
- [Expression Builder 연산자](#) (페이지 1447)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)
- [Expression Builder 예제](#) (페이지 1497)

표현식 정보

표현식은 Oracle CRM On Demand에 의해 평가될 수 있는 하나 이상의 연산자, 함수, 필드 및 리터럴의 유효한 조합입니다. 이 항목은 표현식 길이, 조건식 및 검증식에 대한 정보를 제공합니다.

표현식 길이

워크플로 규칙에서 [전자 우편 보내기] 작업을 통해 구성된 전자 우편 메시지 본문은 경우 지원되는 최대 표현식 길이는 공백을 포함하여 2,000 자입니다. Enter 키를 눌러 전자 우편 메시지에 줄 바꿈을 삽입할 수 있습니다. 줄 바꿈은 텍스트 본문에서 2자로 계산됩니다.

Expression Builder가 사용되는 다른 모든 경우에서 지원되는 최대 표현식 길이는 공백을 포함하여 1,024 자입니다.

또한 표현식을 저장하는 필드의 총 문자 수가 해당 필드의 한도를 초과하지 않는지 확인해야 합니다. 다음 Workflow 필드에서는 세 개의 백분율 기호(%%%)가 함수 및 필드 이름 앞과 뒤에 옵니다.

■ [전자 우편 보내기] 작업을 통해 구성된 전자 우편의 [제목] 및 [메시지 본문] 필드

■ [태스크 생성] 작업을 통해 구성된 태스크의 [제목] 및 [설명] 필드

백분율 기호는 함수 또는 필드 이름이 텍스트 값으로 변환된다는 것을 나타냅니다. 표현식이 저장되는 필드에서 각 백분율 기호는 1 자로 계산됩니다.

함수 또는 필드 이름을 필드에 직접 입력할 경우 앞과 뒤에 세 개의 백분율 기호를 입력해야 합니다. **Expression Builder**를 사용하여 함수 또는 필드 이름을 포함할 경우 백분율 기호가 자동으로 추가됩니다.

예를 들어, **Expression Builder**를 사용하여 워크플로 작업에서 전자 우편의 메시지 본문에 다음 필드 이름을 삽입할 경우

[<AccountName>]

Expression Builder는 **Workflow** 작업에서 전자 우편의 메시지 본문에 다음(총 21 자)을 삽입합니다.

%%[<AccountName>]%%

리터럴 길이

Expression Builder에서 문자열 또는 숫자 리터럴을 함수에 전달할 경우 리터럴에 포함된 문자는 공백을 포함하여 75 자를 초과하면 안 됩니다. 리터럴이 75 자를 초과하면 **Expression Builder**에서는 리터럴을 구문 오류로 간주합니다. 필드 이름을 참조하여 문자열을 함수에 전달할 경우에는 리터럴에 전달된 필드의 값 길이에 75 자 제한이 적용되지 않습니다.

표현식을 생성하여 필드의 기본값을 설정할 경우 표현식의 모든 함수에 전달되는 문자열 또는 숫자 리터럴에는 75 자 제한이 적용됩니다. 또한 표현식 결과의 문자 수는 필드에 허용된 최대 문자 수를 초과하면 안 됩니다.

조건식

조건식은 애플리케이션에 의해 평가될 경우 항상 **True** 또는 **False**와 같은 부울 값을 반환하는 표현식입니다.

참고: Yes, No, Y 및 N은 부울 값이 아닙니다. **Iif** (페이지 1460) 함수 등과 같은 함수에 **True** 또는 **False**를 반환 값으로 지정할 경우 **True** 및 **False**는 부울 값이 아니라 문자열로 반환됩니다. 조건식에서 잘못된 부울 값을 사용하면 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다.

다음 컨텍스트에서 사용되는 표현식은 조건식이어야 합니다.

■ 필드 검증 규칙 지정

■ **Workflow** 규칙에서 조건 지정

■ **Iif** (페이지 1460) 함수에서 첫 번째 매개 변수로

검증식

검증식은 필드에 입력한 데이터가 유효한지 확인하는 데 사용됩니다. 검증식은 조건식이어야 합니다.

다음 경우를 제외하고 필드의 검증식은 레코드가 생성될 때와 사용자가 필드를 갱신할 때마다 평가됩니다.

■ 레코드를 생성할 때 필드를 비워 둔 경우, 필드 검증 작업에서 값을 필요로 하지 않습니다.

■ 필드에 기존의 잘못된 값이 있는 경우, 이러한 값은 갱신 작업 시 변경되지 않습니다.

검증 표현식이 평가되지 않는 경우 또는 검증 표현식이 **NULL**로 평가되는 경우 오류 메시지가 생성되지 않습니다. 오류 메시지는 검증 표현식이 실패할 경우, 즉 표현식이 **FALSE**로 평가될 경우에만 생성됩니다.

검증식은 조건 연산자로 시작할 수 있다는 점에서 다른 유형의 표현식과 다릅니다. 예를 들어, [고객사 이름]이 표현식에 의해 검증될 필드인 경우 표현식은 다음과 같이 시작할 수 있습니다.

```
= 'Acme Hospital'
```

이 표현식은 완벽하지는 않지만 **Oracle CRM On Demand**가 표현식 시작 부분에서 필드 이름을 찾지 못하는 경우 표현식 앞에 검증할 필드 이름을 삽입하기 때문에 구문 확인을 통과합니다. 다음과 같이 검증식을 입력할 수도 있습니다.

```
[<AccountName>]= 'Acme Hospital'
```

여기서 [<AccountName>]은 검증할 필드 이름입니다.

표현식에서 검증할 필드 이외에 평가할 다른 필드가 필요한 경우, 검증할 필드에서 표현식의 첫 번째 비교에 대해 수행하는 것이 일반적입니다.

검증식은 **Oracle CRM On Demand**에서 고급 필드 관리의 [필드 검증] 텍스트 상자에서만 사용됩니다.

검증식 예

예 1: 비즈니스 프로세스에서 기회의 마감일이 반드시 생성일 이후여야 합니다.

이러한 프로세스를 구현하려면 다음과 같이 기회의 [필드 설정] 페이지에서 [마감일] 필드에 대한 검증식을 생성합니다.

```
> [<CreatedDate>]
```

또는 다음 예를 사용할 수 있지만 평가하는 필드(Close Date)가 표현식에서 첫 번째 필드여야 합니다.

```
[<CloseDate>] > [<CreatedDate>]
```

필드 생성 및 편집에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

예 2: 비즈니스 프로세스에서 기회의 가능성이 40% 이상인 경우 기회의 매출이 0이 아닌 값이어야 합니다.

비즈니스 규칙은 종속성이 양쪽 필드에 있고 다음과 같이 새로 기술될 수 있음을 나타냅니다.

기회의 경우 가능성이 40 이상인 경우에 매출은 0이 될 수 없습니다. 반대로 매출이 0인 경우에 가능성은 40 이상이 될 수 없습니다.

필드의 검증식은 레코드가 생성될 때와 사용자가 필드를 갱신할 때마다 평가됩니다. 가능성 필드나 매출 필드 갱신은 양쪽 필드에 적용될 수 있기 때문에 비즈니스 규칙을 정확히 구현하려면 가능성 필드와 매출 필드 모두에 검증 규칙이 있어야 합니다. (필드 생성 및 편집에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.)

이 예제를 구현하려면 다음과 같은 단계를 따라야 합니다.

- 1 가능성 필드에 대해 다음 검증 규칙을 구성합니다.

```
< 40 OR ([<Probability>]>= 40 AND [<Revenue>]> 0)
```

백분율 기호(%)를 사용하지 마십시오.

- 2 가능성 필드에 다음과 같이 검증 오류 메시지를 추가합니다.

가능성이 40% 이상인 경우 매출은 0보다 커야 합니다.

- 3 매출 필드에 대해 다음 검증 규칙을 구성합니다.

(> 0 AND [<Probability>]>= 40) OR [<Probability>]< 40

- 4 매출 필드에 다음과 같이 검증 오류 메시지를 추가합니다.
- 가능성이 40% 이상인 경우 매출은 0 보다 커야 합니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Expression Builder 의 데이터 유형

이 항목에서는 Oracle CRM On Demand 의 데이터 유형과 이러한 데이터 유형이 Expression Builder 에서 사용되는 방법에 대해 설명합니다.

Oracle CRM On Demand 의 데이터 유형

다음 표에서는 Oracle CRM On Demand 필드를 식에 사용할 때 반환되는 데이터 유형을 살펴봅니다. 필드 값을 확인하려면 [<FieldName>] 구문을 사용합니다.

Oracle CRM On Demand 필드 유형	식의 반환 유형
정수	정수
Picklist	문자열
통화	통화
ID	문자열
텍스트	문자열
확인란	부울 값. 예를 들어, 조건이 와야 할 위치에 직접 [<Active<]를 사용할 수 있으며, FieldValue('<Active<') = 'Y'를 사용할 수도 있습니다.
날짜	날짜

Oracle CRM On Demand 필드 유형	식의 반환 유형
날짜 시간	날짜 시간
숫자	숫자

참고: 회사의 시스템 관리자가 필드 이름을 변경한 경우 *레코드 유형* 필드 리스트에는 새 이름이 표시되지만 식 구문에는 원래 이름이 표시됩니다. 사용자 지정 필드의 경우 회사의 시스템 관리자가 변경할 수 있는 통합 태그 이름이 표현식 구문에 사용됩니다. 구문은 다음과 같습니다.

[<CustomTag_ITAG>] and FieldValue('<CustomTag_ITAG>')

데이터 유형 산술

명령문이 두 개 이상의 필드 값을 참조하고 해당 필드가 다른 데이터 유형을 가진 경우 데이터 유형의 순서는 계산에 영향을 줄 수 있습니다. 연산자(지수 연산자 제외)는 데이터 유형이 서로 다른 두 개의 피연산자에 적용되고, 연산이 평가되기 전에 연산자의 오른쪽에 있는 피연산자가 왼쪽에 있는 피연산자의 데이터 유형으로 변환됩니다. 예를 들어, CloseDate 가 02/09/2007 인 경우 다음 표현식

PRE('<CloseDate>') + 30

은 02/09/200730 으로 평가됩니다. 따라서 다음 조건

[<CloseDate>] > PRE('<CloseDate>') + 30

은 문법적으로는 맞지만 의미는 틀립니다. 조건은 다음과 같이 정확히 작성됩니다.

[<CloseDate>] - 30 > PRE('<CloseDate>').

참고: 지수 연산자를 사용할 경우 연산자의 오른쪽에 있는 피연산자가 왼쪽에 있는 피연산자의 데이터 유형으로 변환되지 않습니다.

다음 표는 예제 값을 사용하여 다양한 산술 연산의 가능한 결과를 보여줍니다.

필드	데이터 유형	값의 예
수량	정수	5
품목 가격	통화	2.25

계산	결과	
	값	데이터 유형
[<품목 가격>] + [<수량>]	7.25	Currency
[<수량>] + [<품목 가격>]	7	정수

계산	결과	
	값	데이터 유형
[<품목 가격>] - [<수량>]	(2.75) 참고: 통화 필드의 경우 괄호는 값이 음수임을 나타냅니다.	Currency
[<수량>] - [<품목 가격>]	3	정수
[<품목 가격>] * [<수량>]	11.25	Currency
[<수량>] * [<품목 가격>]	10	정수
[<품목 가격>] / [<수량>]	0.45	Currency
[<수량>] / [<품목 가격>]	2.50	Currency

지수 연산자를 사용할 경우 연산자의 오른쪽에 있는 피연산자가 왼쪽에 있는 피연산자의 데이터 유형으로 변환되지 않습니다.

이 예에서(수량은 정수 필드이고 값이 5, 품목 가격은 통화 필드이고 값이 2.25) 연산자의 오른쪽에 있는 피연산자가 왼쪽에 있는 피연산자의 데이터 유형으로 변환되는 경우 수량 ^ 품목 가격의 예상 값은 25 이고 예상 데이터 유형은 정수입니다. 그러나 결과는 다음 표와 같이 나타납니다.

계산	결과	
	값	데이터 유형
[<품목 가격>] ^ [<수량>]	57.67	Currency
[<수량>] ^ [<품목 가격>]	37.38	Currency

부정 연산자(빼기 기호 [-])도 Expression Builder 에서 지원됩니다. 예:

계산	결과	
	값	데이터 유형
-1 * [<ItemPrice>]	(2.25)	Currency

숫자를 문자열로 전환하면 계산이 정확하게 수행되지 않습니다. 예:

계산	결과		설명
	값	데이터 유형	
1234 + abcd	1234	숫자	문자열 "abcd"는 숫자 0 으로 평가된 다음 1234 에 추가됩니다.

계산	결과		설명
	값	데이터 유형	
abcd + 1234	abcd1234	문자열	숫자 1234 는 문자열 "1234"로 평가되고 문자열 "abcd"에 추가됩니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Expression Builder 연산자

이 항목에서는 Expression Builder 에서 사용할 수 있는 연산자와 연산자의 평가 순서에 대해 설명합니다.

산술 연산자

다음 표에서는 각 산술 연산자의 용도를 설명하고 사용 방법의 예를 제시합니다.

연산자	용도	예
+	더하기	[<레코드 수>] + 1
-	빼기	[<레코드 수>] - 1
-	부정	[<매출>] < -100
*	곱하기	[<소계>] * 0.0625
/	나누기	[<총 품목>] / [<총 주문>]
^	지수	[<그리드 높이>] ^ 2

논리 연산자

다음 진위표는 Expression Builder 의 논리 연산자를 통해 가능한 결과를 보여줍니다.

논리 연산자	첫 번째 피연산자	두 번째 피연산자	결과
--------	-----------	-----------	----

논리 연산자	첫 번째 피연산자	두 번째 피연산자	결과
NOT	TRUE		FALSE
	FALSE		TRUE
	NULL		NULL
AND	TRUE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE	FALSE
	TRUE	FALSE	FALSE
	FALSE	TRUE	FALSE
	TRUE	NULL	NULL
	FALSE	NULL	FALSE
	NULL	TRUE	NULL
	NULL	FALSE	FALSE
	NULL	NULL	NULL
OR	TRUE	TRUE	TRUE
	FALSE	FALSE	FALSE
	TRUE	FALSE	TRUE
	FALSE	TRUE	TRUE
	TRUE	NULL	TRUE
	FALSE	NULL	NULL
	NULL	TRUE	TRUE
	NULL	FALSE	NULL
	NULL	NULL	NULL

비교 연산자

다음 표에서는 각 비교 연산자의 용도를 설명하고 사용 방법의 예를 제시합니다.

연산자	용도	예
-----	----	---

연산자	용도	예
=	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자와 같은지 테스트합니다.	[<성>] = "Smith"
< >	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자와 같지 않은지 테스트합니다.	[<역할>] <> "End-User"
>	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자보다 큰지 테스트합니다.	[<매출>] > 5000
<	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자보다 작은지 테스트합니다.	[<가능성>] < .7
> =	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자보다 크거나 같은지 테스트합니다.	[<매출>] >= 5000
< =	첫 번째 피연산자가 두 번째 피연산자보다 작거나 같은지 테스트합니다.	[<가능성>] <= .7
LIKE	첫 번째 피연산자의 값이 지정된 문자열과 일치하는지 테스트합니다.	[<성>] LIKE "Smith" 팁: 별표(*)와 물음표(?) 패턴 일치 문자를 LIKE 연산자와 함께 사용할 수 있습니다.
NOT LIKE	첫 번째 피연산자의 값이 지정된 문자열과 일치하지 않는지 테스트합니다.	[<성>] NOT LIKE "Smith" 또는 NOT ([<성>] LIKE "Smith") 참고: 두 번째 예에서는 괄호가 필요합니다. 팁: 별표(*)와 물음표(?) 패턴 일치 문자를 NOT LIKE 연산자와 함께 사용할 수 있습니다.
IS NULL	피연산자가 null 인지 테스트합니다.	[<성>] IS NULL
IS NOT NULL	피연산자가 null 이 아닌지 테스트합니다.	[<성>] IS NOT NULL

패턴 일치 특수 문자

다음 표에서는 패턴 일치 특수 문자에 대해 설명합니다. 이러한 특수 문자는 LIKE 및 NOT LIKE 비교 연산자와 함께 사용할 수 있습니다.

문자	용도	예
*	0 개 이상의 문자	<p>[<성>] LIKE "Sm*"은 [<성>] 값이 <i>Sm</i> 문자로 시작하는 모든 레코드를 반환합니다. 예를 들면 <i>Smith, Smythe, Smart</i> 등과 같습니다.</p> <p>[<성>] LIKE "**om*"은 [<성>] 필드에 <i>om</i> 문자가 포함된 모든 레코드를 반환합니다. 예를 들면 <i>Thomas, Thompson, Tomlin</i> 등과 같습니다.</p>
?	하나의 문자	<p>[<이름>] NOT LIKE "Da?"는 [<이름>] 값이 세 글자이며 <i>Da</i> 문자로 시작하지 않는 모든 레코드를 반환합니다. <i>Ted, Tom</i> 및 <i>Sam</i> 이 포함된 레코드가 반환되지만 <i>Dax</i> 및 <i>Dan</i> 이 포함된 레코드는 반환되지 않습니다.</p> <p>NOT ([<이름>] LIKE "?o?")는 [<이름>] 값이 세 글자이며 가운데 문자가 <i>o</i> 가 아닌 모든 레코드를 반환합니다. <i>Ted</i> 및 <i>Sam</i> 이 포함된 레코드가 반환되지만 <i>Tom</i> 및 <i>Bob</i> 이 포함된 레코드는 반환되지 않습니다.</p>

연결 연산자

더하기(+) 연산자는 전자 우편에서 필드 값과 텍스트를 결합하는 데 사용됩니다.

연산자 우선 순위

우선 순위는 Oracle CRM On Demand 에서 단일 표현식 내의 다양한 연산자를 평가하는 순서입니다. 다음 규칙이 적용됩니다.

- 우선 순위가 높은 연산자는 우선 순위가 낮은 연산자보다 먼저 평가됩니다.
- 우선 순위가 같은 연산자는 왼쪽에서 오른쪽으로 평가됩니다.
- 수준 숫자가 낮을수록 높은 우선 순위를 나타냅니다.
- 괄호 사용은 표현식 안에서 우선 순위의 순서에 영향을 줍니다. 괄호 안의 표현식은 괄호 밖의 표현식보다 먼저 평가됩니다.

우선 순위 수준은 다음 표와 같습니다.

수준	연산자
1	()
2	- (부정)
3	^ (거듭제곱)
4	* (곱하기), / (나누기)

수준	연산자
5	+ (더하기), - (빼기), NOT 논리 연산자
6	AND 논리 연산자
7	OR 논리 연산자
8	=, <>, >, <, >=, <= 비교 연산자

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Expression Builder 함수

다음 표는 Expression Builder 에서 사용할 수 있는 함수를 보여줍니다. 함수 이름을 클릭하면 해당 함수에 대한 자세한 내용을 볼 수 있습니다.

부울 값 함수	날짜 및 시간 함수	문자열 함수	사용자 함수	데이터 함수	수학 함수
IfNull (페이지 1459)	Duration (페이지 1453)	FieldValue (페이지 1456)	Locale (페이지 1479)	ExcludeChannel (페이지 1454)	LN (페이지 1478)
Iif (페이지 1460)	JulianDay (페이지 1472)	FindNoneOf (페이지 1457)	LocaleListSeparator (페이지 1479)	GetGroupId (페이지 1458)	
	JulianMonth (페이지 1473)	FindOneOf (페이지 1457)	OrganizationName (페이지 1483)	GetParentId (페이지 1459)	
	JulianQtr (페이지 1474)	InStr (페이지 1461)	UserValue (페이지 1492)	JoinFieldValue (페이지 1462)	
	JulianWeek (페이지 1475)	Left (페이지 1476)		LookupName (페이지 1480)	
	JulianYear (페이지 1475)	Len (페이지 1477)		LookupValue (페이지 1481)	

부울 값 함수	날짜 및 시간 함수	문자열 함수	사용자 함수	데이터 함수	수학 함수
	Timestamp (페이지 1488)	Mid (페이지 1482)		PRE (페이지 1483)	
	Today (페이지 1491)	Right (페이지 1485)		RowIdToRowNum (페이지 1486)	
	UtcConvert (페이지 1495)	ToChar (페이지 1488)		RowNum (페이지 1487)	

다른 함수에 대한 다음 정보에 유의하십시오.

- **Expression Builder**의 함수 필드에서 드롭다운 리스트에 나열된 함수 중 일부는 내부용으로만 사용됩니다. 표현식에서 다음 함수를 사용하지 마십시오.
 - [GetParentId](#)
 - [IsManagerPosition](#)
 - [Lookup](#)
 - [LookupMessage](#)
 - [LOVLanguage](#)
 - [PositionId](#)
 - [PositionName](#)
- 다음 표에 나열된 함수 대신에 [UserValue](#) (페이지 1492) 함수를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 함수는 오래되어 더 이상 사용되지 않습니다.

함수	권장되는 대체 함수
Alias	UserValue('<Alias>')
Currency	UserValue('<CurrencyCode>')
DivisionName	UserValue('<Division>')
FirstName	UserValue('<FirstName>')
JobTitle	UserValue('<JobTitle>')
Language	UserValue('<LanguageCode>')
LanguageName	UserValue('<Language>')
LastName	UserValue('<LastName>')
LocalCurrency	UserValue('<CurrencyCode>')

함수	권장되는 대체 함수
LocaleName	UserValue('<Locale>')
LoginId	UserValue('<UserId>')
LoginName	UserValue('<UserSignInId>')

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)

Duration

Expression Builder의 Duration 함수는 period 인수로 표시되는 일수 또는 일부 일수 단위의 기간을 나타내는 숫자를 반환합니다.

구문

Duration(period)

결과 유형

숫자

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
Period	<p>다음 형식의 문자열 리터럴입니다. <i>PnYnMnDTnHnM</i>:</p> <p>설명:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ P는 기간 표시자입니다. ■ nY는 0~5 사이 연수를 지정합니다. ■ nM은 0~12 사이 월수를 지정합니다. ■ nD는 0~200 사이 일수를 지정합니다. ■ T는 일자 및 시간 지정을 구분합니다. ■ nH는 0~200 사이 시간 수를 지정합니다.

인수	설명
	■ <i>nM</i> 은 0~59 사이 분 수를 지정합니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 양수 값에 더하기 기호(+)를 지정하지 마십시오.
- 음수 기간은 -Duration(Period)로 지정할 수 있습니다.
- 초 지정은 지원되지 않습니다.
- 최대 지원 기간은 'P5Y12M200DT200H59M'이며, 5 년, 12 개월, 200 일, 200 시간 및 59 분입니다.
- 년, 월, 일, 시간 또는 분의 수가 0 인 경우 숫자 및 해당 지정자를 생략할 수 있습니다.
- 년, 월 또는 일의 수가 0 이고 시간 지수가 0 이 아닌 값이면 년, 월 또는 일 지수(숫자 및 지정자) 중 하나 이상이 있어야 합니다.
- 시간 컴포넌트가 기간에 없는 경우 T 지정자를 기간에 포함하면 안 됩니다.
- P 지정자는 항상 기간에 포함되어야 합니다.

예

다음은 Duration 함수의 유효한 예입니다.

Duration('P0Y1M1DT2H5M')

Duration('P0Y0DT1H')

Duration('P1D')

Duration('P0Y0M0DT0H0M')

Duration('P0DT1M')

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

ExcludeChannel

Expression Builder 의 ExcludeChannel 함수는 지정된 채널 이름이 요청이 발생한 채널인 경우 FALSE 를 반환합니다.

구문

ExcludeChannel(channel name)

결과 유형

부울 값

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
channel name	제외할 채널의 이름입니다.

다음 표에서는 **channel name** 인수에서 사용할 유효한 문자열을 설명합니다.

채널 이름 문자열	설명
Import	이 채널 문자열은 가져오기 기능과 Oracle Data Loader On Demand 를 통해 수행되는 갱신을 제외합니다.
Online	이 채널 문자열은 브라우저 창을 통해 사용자 상호 작용으로 수행되는 갱신을 제외합니다.
Mass Update	이 채널 문자열은 리스트 페이지의 대량 갱신 옵션을 통해 수행되는 갱신을 제외합니다.
Record Merge	이 채널 문자열은 레코드 병합을 통해 수행되는 갱신을 제외합니다.
Offline	이 채널 문자열은 Oracle Offline On Demand 로부터 갱신을 제외합니다.
Web Services	이 채널 문자열은 웹 서비스로부터 갱신을 제외합니다.
Office	이 채널 문자열은 Oracle CRM On Demand Integration for Office 로부터 갱신을 제외합니다.
OEI	이 채널 문자열은 Oracle Outlook Email Integration On Demand 및 Oracle Notes Email Integration On Demand 로부터 갱신을 제외합니다.
PIM	이 채널 문자열은 Oracle PIM Sync On Demand 로부터 갱신을 제외합니다.

예

다음 예는 프로세스가 웹 서비스 요청에 의해 트리거되지 않도록 합니다.

```
ExcludeChannel("web services")
```

다음 예는 프로세스가 가져오기 작업 또는 **Oracle Data Loader On Demand** 에 의해 트리거되지 않도록 합니다.

```
ExcludeChannel("Import")
```


관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

FieldValue

Expression Builder의 FieldValue 함수는 필드의 값을 문자열로 반환합니다.

구문

FieldValue('<field_name>')

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
field_name	선택한 필드에 해당하는 유효한 XML 이름 또는 사용자 지정 태그입니다.

예

다음 예에서

```
Fieldvalue('<CreatedDate>')
```

는 Created Date 필드의 값을 문자열로 반환합니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

FindNoneOf

Expression Builder의 FindNoneOf 함수는 두 번째 인수(string2)의 문자와 일치하는 않는 첫 번째 인수(string1)의 첫 번째 인스턴스 위치를 반환합니다.

구문

FindNoneOf(string1, string2)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string1	검색할 문자열, 텍스트 필드 또는 문자열 표현식입니다.
string2	비교할 문자열, 텍스트 필드 또는 문자열 표현식입니다.

예

다음 예는 값 4를 반환합니다.

```
FindNoneOf ("abcdef", "abc")
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

FindOneOf

Expression Builder의 FindOneOf 함수는 두 번째 인수(string2)에 있는 문자의 첫 번째 인수(string1)에 있는 첫 번째 인스턴스 위치를 반환합니다.

구문

FindOneOf (string1, string2)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string1	검색할 문자열, 텍스트 필드 또는 문자열 표현식입니다.
string2	비교할 문자열, 텍스트 필드 또는 문자열 표현식입니다.

예

다음 예는 값 3을 반환합니다.

```
FindOneOf ("abcdef", "xyzc")
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

GetGroupId

Expression Builder의 GetGroupId 함수는 Oracle CRM On Demand 일정 공유 그룹을 반환합니다.

구문

```
GetGroupId()
```

결과 유형

문자열

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)

1458 Oracle CRM On Demand 온라인 도움말 릴리스 19

■ [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

GetParentId

Expression Builder의 GetParentId 함수는 상위 레코드의 행 ID를 반환합니다.

구문

GetParentId()

결과 유형

문자열

예

컨택트가 행 ID가 12-1A876B인 고객사와 연결된 경우 GetParentId 함수는 다음 값을 반환합니다.

12-1A876B

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

IfNull

Expression Builder의 IfNull 함수는 함수로 전달되는 첫 번째 인수의 값을 반환합니다. 첫 번째 인수가 NULL을 반환하면 두 번째 인수의 값이 반환됩니다.

구문

IfNull (expr1, expr2)

결과 유형

첫 번째 인수가 NULL 이더라도 IfNull 함수의 결과 유형은 첫 번째 인수의 유형입니다. 값이 반환되기 전에 두 번째 인수는 첫 번째 인수의 유형으로 전환됩니다.

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
expr1	필드 이름 또는 표현식입니다.
expr2	expr1 이 NULL 인 경우 반환되는 필드 이름 또는 표현식입니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

IIf

Expression Builder의 IIf 함수는 조건식의 평가에 따라 두 개의 매개 변수 중 하나를 반환합니다. IIf 는 Immediate If 의 약어입니다.

구문

IIf(expr, result_if_true, result_if_false)

대체 구문

IIf(expr, expr_if_true, expr_if_false)

혼합 구문

IIf(expr, result_if_true, expr_if_false)

IIf(expr, expr_if_true, result_if_false)

결과 유형

첫 번째 인수가 NULL 이더라도 IIf() 함수의 결과 유형은 항상 첫 번째 인수의 유형입니다. 평가식이 FALSE 로 평가하는 경우 값이 반환되기 전에 두 번째 인수는 첫 번째 인수의 유형으로 변환됩니다.

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
expr	평가할 조건식입니다.
result_if_true	조건식이 true 로 평가하는 경우 반환 값입니다.
result_if_false	조건식이 false 로 평가하는 경우 반환 값입니다.
expr_if_true	조건식이 true 로 평가하는 경우 평가되는 표현식입니다.
expr_if_false	조건식이 false 로 평가하는 경우 평가되는 표현식입니다.

예

다음은 IIf 함수의 혼합 구문 예입니다.

비즈니스 프로세스에서 다음과 같이 [청구 시/도] 필드가 갱신되는 경우 [고객사 세부 사항] 페이지의 [지역] 필드가 갱신되어야 합니다.

[청구 시/도] 필드가 OK 또는 TX 로 변경되면 [지역] 필드가 Central 로 갱신되어야 합니다. [청구 시/도] 필드가 CA 로 변경되면 [지역] 필드가 West 로 갱신되어야 합니다. 다른 모든 시/도의 경우 [지역] 필드가 East 로 변경되어야 합니다.

```
IIf(<[PrimaryBillToState]>='OK' OR <[PrimaryBillToState]>='TX', 'Central',
IIf(<[PrimaryBillToState]>='CA', 'West', 'East'))
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

InStr

Expression Builder 의 InStr 함수는 다른 문자열 내에서 한 문자열의 첫 번째 발생 위치를 반환합니다.

구문

Instr(string1, string2, start, end)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string1	검색할 문자열을 지정합니다. 값은 문자열 리터럴, 필드 이름 또는 문자열을 반환하는 표현식이 될 수 있습니다.
string2	검색할 문자열을 지정합니다. 값은 문자열 리터럴, 필드 이름 또는 문자열을 반환하는 표현식이 될 수 있습니다. 참고: 문자열 검색은 대소문자를 구분합니다.
start	(선택 사항) string1 에서 시작 부분을 지정하는 정수입니다.
end	(선택 사항) string1 에서 끝 부분을 지정하는 정수입니다.

예

다음 예는 값 9 를 반환합니다.

```
InStr('john.doe@company.com', '@')
```

다음 예에서는 워크플로 규칙 조건에서 InStr 함수를 사용하는 방법을 보여줍니다. 워크플로 규칙 조건에서 InStr 함수를 사용하여 지정된 문자열이 레코드의 필드에 나타나는지 확인합니다. 필드에 문자열이 있는 경우 워크플로 규칙에 지정된 작업이 수행됩니다. 이 예에서 InStr 함수는 레코드의 [제목] 필드에 단어 **REVIEW** 가 포함되어 있는지 확인합니다. 워크플로 규칙의 작업은 [제목] 필드에 단어 **REVIEW**(대문자)가 포함된 경우에만 수행됩니다.

```
InStr([<Subject>], 'REVIEW') > 0
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JoinFieldValue

외부 키를 통해 특정 레코드 유형을 다른 레코드 유형에서 참조할 수 있습니다. **결합된 필드**는 외부 키를 사용하여 다른 레코드 유형의 필드를 참조하는 레코드 유형의 필드입니다. 예를 들어 대부분의 레코드 유형에서 **OwnerId** 필드는 **User** 레코드 유형을 참조하는 외부 키입니다. 대부분의 레코드에 있는 **Owner** 필드는 **OwnerId** 외부 키를 사용하여 **User** 레코드 유형의 **Alias** 필드를 참조하는 결합된 필드입니다.

Expression Builder의 JoinFieldValue 함수는 참조되는 레코드 유형 및 참조되는 외부 키 필드가 함수에 지정되어 있으면 결합된 필드의 값을 반환합니다. 또한 JoinFieldValue 함수는 참조되는 레코드 유형에서 참조하는 오브젝트에 직접 결합되지 않는 다른 필드도 검색할 수 있으므로 관련 레코드 유형에서 여러 레코드 유형의 필드를 검색할 수 있습니다.

구문

JoinFieldValue(ref_record_type, foreign_key, field_name)

결과 유형

문자열

오류가 발생하거나 요청한 필드 값이 비어 있으면 길이가 0 인 문자열이 반환됩니다.

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
ref_record_type	참조되는 레코드 유형의 언어 독립적 이름입니다. <i>언어 독립적 이름</i> 은 사용자 언어가 변경되어도 변경되지 않는 이름입니다. 인수는 필드 문자열 식별자로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. '<Account>' 언어 독립적 레코드 유형 이름 리스트를 보려면 이 항목의 레코드 유형 섹션에 있는 표를 참조하십시오.
foreign_key	참조되는 레코드 유형에서 올바른 행 ID 를 반환하는 리터럴 또는 표현식으로, ref_record_type 인수에서 지정됩니다. 행 ID 가 잘못된 경우 함수는 길이가 0 인 문자열을 반환합니다. 직접 필드 참조는 필드 식별자로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. [<AccountId>]
field_name	참조되는 레코드 유형의 언어 독립적 필드 이름으로, ref_record_type 인수를 통해 지정됩니다. 필드가 참조되는 레코드 유형에 없으면 오류가 반환됩니다. 필드 이름은 필드 문자열 식별자로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. '<Type>'

예

예제 1: 비즈니스 프로세스에 레코드 담당자가 변경되면 새 담당자 이름을 검색하는 **Workflow** 규칙이 필요합니다. 레코드 담당자가 변경되면 레코드의 **OwnerId** 외부 키 필드만 갱신됩니다. 따라서 **Workflow** 규칙의 다음 조건은 레코드의 새 담당자를 검색하지 않습니다.

```
PRE('<Owner>') <> [<Owner>]
```

대신 **Workflow** 에서 다음 조건을 사용하여 새 레코드 담당자를 검색할 수 있습니다.

```
PRE('<Owner>') <> JoinFieldValue('<User>', [<OwnerId>], '<Alias>')
```


예제 2: 이전 레코드 담당자의 전자 우편 주소를 가져오려면 다음 표현식을 사용합니다.

```
JoinFieldValue('<User>',PRE('<OwnerId>'),'<EmailAddr>')
```

예제 3: 현재 레코드 담당자의 전자 우편 주소를 가져오려면 다음 표현식을 사용합니다.

```
JoinFieldValue('<User>', [<OwnerId>], '<EmailAddr>')
```

예제 4: 비즈니스 프로세스에서 서비스 요청 전자 우편을 연락처에게 보내야 합니다. 전자 우편을 보내기 전에 Workflow 규칙은 연락처가 전자 우편 수신에 동의했는지 확인합니다. 서비스 요청 레코드 유형을 기반으로 하는 Workflow 규칙에는 다음과 같은 조건이 포함되어 있습니다.

```
JoinFieldValue('<Contact>', [<ContactId>], '<NeverEmail>') <> 'Y'
```

예제 5: 서비스 요청의 기본 고객사 지역을 가져오려면 다음 표현식을 사용합니다.

```
JoinFieldValue('<Territory>', JoinFieldValue('<Account>', [<AccountId>], '<TerritoryId>'),'<TerritoryName>')
```

레코드 유형

다음 표에서 [참조된 레코드 유형] 열은 JoinFieldValue 함수를 사용하여 검색할 수 있는 참조된 레코드 유형의 언어 독립적 이름을 보여줍니다. [외부 키] 열은 참조된 레코드 유형을 검색하는 데 사용되는 외부 키를 보여줍니다. [레코드 유형] 열은 외부 키가 표시되는 Workflow 규칙을 구성하는 데 사용되는 레코드 유형을 보여줍니다.

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
Account	ParentAccountId	Account
Campaign	SourceCampaignId	
Contact	PrimaryContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Territory	TerritoryId	
User	OwnerId	
Account	CompetitorId	Account Competitor
Contact	PrimaryContactId	
Account	AccountId	Account Contact
Contact	ContactId	
Contact	ContactId	Account Contact Role
Account	AccountId	Account Note
Account	AccountId	Account Team

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
User	UserId	Activity
Account	AccountId	
Campaign	CampaignId	
Contact	PrimaryContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Dealer	DealerId	
FundRequest	FundRequestId	
Lead	LeadId	
MedEdEvent	MedEdEventId	
Opportunity	OpportunityId	
Portfolio	PortfolioId	
ServiceRequest	ServiceRequestId	
User	DelegatedById	
User	OwnerId	
Contact	ContactId	Assessment
Lead	LeadId	
Opportunity	OpportunityId	
ServiceRequest	ServiceRequestId	
Account	ManufacturerId	Asset
Account	AccountId	
Contact	CustomerContactId	
Product	ProductId	
Account	AccountId	Auto Dealer Makes
Account	AccountId	Auto Sales Hours
Product	ProductId	Auto Service Hours
Product	ProductId	Call Product Detail

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
User	OwnerId	Call Sample Dropped
Campaign	CampaignId	Campaign
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
User	OwnerId	
Contact	ContactId	Campaign Recipients
Contact	CampaignContactId	
Campaign	CampaignId	
Account	AccountId	Contact
Campaign	SourceCampaignId	
Contact	ManagerId	
Contact	ContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Territory	TerritoryId	
User	OwnerId	
Contact	ContactId	Contact Note
Contact	ContactId	Contact Team
User	UserId	
Account	AccountId	
Activity	ActivityId	Custom Object 01
Campaign	CampaignId	
Contact	ContactId	
CustomObject1	ParentId	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
Dealer	DealerId	
Fund	FundId	
Household	HouseholdId	
Lead	LeadId	
MedEdEvent	MedEdEventId	
Opportunity	OpportunityId	
Portfolio	PortfolioId	
Product	ProductId	
ServiceRequest	ServiceRequestId	
Solution	SolutionId	
User	OwnerId	
Vehicle	VehicleId	
Account	AccountId	Custom Object 02
Activity	ActivityId	
Campaign	CampaignId	
Contact	ContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	ParentId	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Dealer	DealerId	
Fund	FundId	
Household	HouseholdId	
Lead	LeadId	
MedEdEvent	MedEdEventId	
Opportunity	OpportunityId	
Portfolio	PortfolioId	
Product	ProductId	
ServiceRequest	ServiceRequestId	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
Solution	SolutionId	
User	OwnerId	
Vehicle	VehicleId	
Account	AccountId	Custom Object 03
Activity	ActivityId	
Campaign	CampaignId	
Contact	ConatctId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	ParentId	
Dealer	DealerId	
Fund	FundId	
Household	HouseholdId	
Lead	LeadId	
MedEvent	MedEdEventId	
Opportunity	OpportunityId	
Portfolio	PortfolioId	
Product	ProductId	
ServiceRequest	ServiceRequestId	
Solution	SolutionId	
User	OwnerId	
Vehicle	VehicleId	
CustomObject1	CustomObject1Id	Dealer
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Dealer	ParentDealerId	
Territory	PrimaryTerritoryId	
User	OwnerId	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
Dealer	ChannelPartnerId	Dealer Territory
CustomObject1	CustomObject1Id	Fund
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Fund	FundId	
User	PrimaryOwnerId	
Fund	FundId2	Fund Participant
Campaign	CampaignId	Fund Request
Contact	PrimaryContactId	
Fund	FundId	
FundRequest	OwnedByEmployeeId	
User	FundOwnerId	
User	OwnerId	Household
Account	AccountID	
Contact	PrimaryContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Household	OwnerGroupId	
Campaign	CampaignId	Household Contact
Account	AccountId	Lead
Campaign	CampaignId	
Contact	ContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Opportunity	OpportunityId	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
User	OwnerId	
User	SalesRepId	
User	ReferredById	
Product	ProductId	MedEd Event
User	OwnerId	
Account	AccountId	Opportunity
Campaign	SourceCampaignId	
Contact	KeyContactId	
Contact	ConatactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Dealer	DealerId	
Territory	TerritoryId	
User	OwnerId	
Contact	PrimaryContactId	Opportunity Competitor
Opportunity	CompetitorId	
Contact	ContactId	Opportunity Contact Role
Opportunity	OpportunityId	
OpportunityId	OptyId	Opportunity Note
Contact	PrimaryContactId	Opportunity Partner
Opportunity	PartnerId	
User	OwnerId	
Opportunity	OptyId	Opportunity Team
User	UserId	
Account	ParentAccountId	Partner
Campaign	SourceCampaignId	
Territory	TerritoryId	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
User	ChannelAccountManagerId	Portfolio
User	OwnerId	
Account	AccountId	
Account	InstitutionId	
Contact	PrimaryContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Portfolio	OwnerGroupId	
Portfolio	ParentPortfolioAccountId	
Product	ParentProductId	
Product	ProductId	
User	OwnerId	
Contact	ContactId	Portfolio Owner
Portfolio	PortfolioId	
Product	ParentProductId	Product
Account	OpportunityAccountId	Revenue
Asset	AssetId	
Contact	ContactId	
Opportunity	OpportunityId	
Product	ProductId	
User	OwnerId	
Account	AccountId	Service Request
Asset	AssetId	
Contact	ContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	

참조된 레코드 유형	외부 키	레코드 유형
Dealer	DealerId	
Product	ProductId	
User	OwnerId	
CustomObject1	CustomObject1Id	Solution
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Product	ProductId	
Account	AccountId	Vehicle
Contact	PrimaryContactId	
CustomObject1	CustomObject1Id	
CustomObject2	CustomObject2Id	
CustomObject3	CustomObject3Id	
Product	ProductId	
Dealer	SellingDealerId	
Dealer	ServicingDealerId	
User	OwnerId	

또한 다음 외부 키 필드는 모든 레코드 유형에 공통되며 다음 사용자 레코드 유형을 참조합니다.

- CreatedById
- ModifiedById

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JulianDay

Expression Builder의 JulianDay 함수는 기원전 4713년 1월 1일 정오(국제 표준 시간 기준) 이래로 경과한 일 수를 반환합니다.

구문

JulianDay(date)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
date	날짜 데이터 유형을 반환하는 필드 이름입니다. 오늘의 날짜 값을 반환하려면 다음 구문을 사용합니다. JulianDay(Today())

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JulianMonth

Expression Builder의 JulianMonth 함수는 다음과 같은 정수를 반환합니다.

$$JulianYear * 12 + current_month$$

여기서 *JulianYear*는 [JulianYear](#) (페이지 1475) 함수를 통해 반환되는 연도이고, *current_month*는 1-12의 정수이며, 1월은 1입니다.

구문

JulianMonth(date)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
date	날짜 데이터 유형을 반환하는 필드 이름입니다. 오늘의 날짜 값을 반환하려면 다음 구문을 사용합니다. <code>JulianMonth(Today())</code>

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JulianQtr

Expression Builder의 JulianQtr 함수는 다음과 같은 정수를 반환합니다.

$$JulianYear * 4 + current_quarter$$

여기서 *JulianYear*는 [JulianYear](#) (페이지 1475) 함수를 통해 반환되는 연도이고, *current_quarter*는 다음과 같습니다.

$$(current_month - 1) / 3 + 1$$

을 다음 정수로 반올림한 값

구문

JulianQtr(date)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
date	날짜 데이터 유형을 반환하는 필드 이름입니다. 오늘의 날짜 값을 반환하려면 다음 구문을 사용합니다. <code>JulianQtr(Today())</code>

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JulianWeek

Expression Builder의 JulianWeek 함수는 다음과 같은 정수를 반환합니다.

JulianDay / 7

을 다음 정수로 반올림한 값. 여기서 *JulianDay*는 [JulianDay](#) (페이지 1472) 함수를 통해 반환되는 값입니다.

구문

JulianWeek(date)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
date	<p>날짜 데이터 유형을 반환하는 필드 이름입니다.</p> <p>오늘의 날짜 값을 반환하려면 다음 구문을 사용합니다.</p> <p>JulianWeek(Today())</p>

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

JulianYear

Expression Builder의 JulianYear 함수는 다음과 같은 정수를 반환합니다.

current_year + 4713

구문

JulianYear(date)

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
date	날짜 데이터 유형을 반환하는 필드 이름입니다. 오늘의 날짜 값을 반환하려면 다음 구문을 사용합니다. JulianYear(Today())

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Left

Expression Builder의 Left 함수는 문자열 왼쪽에서 시작하여 지정한 수의 문자를 반환합니다.

구문

Left(string, length)

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string	맨 왼쪽에 있는 문자가 반환되는 문자열입니다. 문자열에 Null 이 포함된 경우에는 Null 이 반환됩니다.
length	반환할 문자 수를 나타내는 정수입니다. 이 인수가 0 이면 빈 문자열이 반환됩니다. 이 인수가 문자열에 있는 문자 수 이상이면 전체 문자열이 반환됩니다.

예

현재 사용자의 전자 우편 주소가 `john.doe@oracle.com` 인 경우 다음 예에서 반환되는 값은 `john` 입니다.

```
Left(UserValue('<EmailAddr>'), 4)
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Len

Expression Builder의 `Len` 함수는 지정한 문자열에 있는 문자 수를 반환합니다.

구문

```
Len(string)
```

결과 유형

정수

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string	문자 수를 세는 필드 이름 또는 문자열 표현식입니다. 문자열이 비어 있는 경우 0 이 반환됩니다. 문자열에 Null 이 포함된 경우에는 Null 이 반환됩니다.

예

다음 예에서 반환되는 값은 18 입니다.

```
Len("Oracle Corporation")
```

필드에 올바른 시간 기록이 포함된 경우 다음 예에서 반환되는 값은 19 입니다.

```
Len([<CreateDate>])
```

다음 예에서 반환되는 값은 19 입니다.

```
Len(Timestamp()) returns 19
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

LN

Expression Builder의 LN 함수는 인수에서 전달된 숫자의 자연 로그를 반환합니다.

구문

LN(number)

결과 유형

숫자

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
number	자연 로그를 반환할 숫자입니다.

예

다음 예

```
LN(10)
```

에서 반환되는 값은 2.30 입니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Locale

Expression Builder의 **Locale** 함수는 로그인한 사용자의 로케일 코드(예: ENU)를 반환합니다.

구문

Locale()

결과 유형

문자열

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

LocaleListSeparator

Expression Builder의 **LocaleListSeparator** 함수는 현재 로케일의 리스트 구분 기호 문자(예: 콤마(,))를 반환합니다.

구문

LocaleListSeparator()

결과 유형

문자열

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

LookupName

Expression Builder의 LookupName 함수는 [값 리스트] 테이블에서 다음에 모두 맞는 행을 찾습니다.

- TYPE 필드가 type 인수와 일치하는 행
- CODE 필드가 lang_ind_code 인수와 일치하는 행
- LANG_ID 필드가 현재 활성 언어의 언어 코드와 일치하는 행

이 함수는 지정한 [값 리스트]에 있는 표시 값의 변환되지 않은 값(언어 독립 코드)을 반환합니다.

팁: LookupName 함수의 매개 변수를 지정할 때 [필드] 리스트에서 선택한 필드에 허용되는 값을 표시하려면 [허용 값 표시]를 클릭합니다. 필드가 **Picklist** 필드인 경우 [허용 값 표시]를 클릭하면 해당 **Picklist**에 대해 구성된 옵션이 모두 표시됩니다. 필드가 **Picklist** 필드가 아닌 경우 [허용 값 표시]를 클릭하면 필드에 들어갈 수 있는 다양한 데이터에 허용되는 값을 설명하는 창이 열립니다.

구문

LookupName(type, lang_ind_code)

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
type	검색할 행의 유형입니다.
lang_ind_code	표시 값입니다.

예

CALIFORNIA가 표시 값이고 CALIF가 언어 독립 코드인 경우 다음 두 가지 예에서 반환되는 값은 모두 CALIF입니다.

```
LookupName('STATE_ABBREV', 'CALIFORNIA')
```

```
LookupName('STATE_ABBREV', 'CALIF')
```


관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

LookupValue

Expression Builder의 **LookupValue** 함수는 현재 활성 언어로 변환된 지정된 **Picklist** 값을 반환합니다.

Picklist 값은 [값 리스트] 테이블에 저장됩니다. **LookupValue** 함수는 다음에 모두 맞는 행의 **VAL** 열에 있는 값을 반환합니다.

- **TYPE** 열이 **type** 인수와 일치하는 값
- **CODE** 열이 **lang_ind_code** 인수와 일치하는 값
- **LANG_ID** 열이 현재 활성 언어의 언어 코드와 일치하는 값

LookupValue 함수를 사용하면 **Oracle CRM On Demand**에서 로케일에 걸쳐 고르게 **Picklist** 값이 포함된 표현식을 평가할 수 있습니다. 예를 들어, 영어의 *White* 값은 프랑스어의 *Blanc* 값과 동일한 방식으로 평가됩니다.

팁: **LookupValue** 함수의 매개 변수를 지정할 때 [필드] 리스트에서 선택한 필드에 허용되는 값을 표시하려면 [허용 값 표시]를 클릭합니다. 필드가 **Picklist** 필드인 경우 [허용 값 표시]를 클릭하면 해당 **Picklist**에 대해 구성된 옵션이 모두 표시됩니다. 필드가 **Picklist** 필드가 아닌 경우 [허용 값 표시]를 클릭하면 필드에 들어갈 수 있는 다양한 데이터에 허용되는 값을 설명하는 창이 열립니다.

참고: 기회 레코드의 [영업 단계] 필드는 진정한 **Picklist** 필드가 아닙니다. **LookupValue** 함수는 이 필드에서 올바르게 작동하지 않습니다.

구문

LookupValue (type, lang_ind_code)

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
type	검색할 행의 유형입니다.
lang_ind_code	값 리스트에서 변환되지 않은 값입니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Mid

Expression Builder의 Mid 함수는 문자열에서 지정한 수의 문자를 반환합니다.

팁: 문자열의 문자 수를 확인하려면 [Len](#) (페이지 1477) 함수를 사용합니다.

구문

Mid(string, start, length)

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
string	문자가 반환되는 필드 이름 또는 문자열 표현식입니다. 문자열에 Null 이 포함된 경우에는 빈 문자열이 반환됩니다.
start	문자열에서 length 계산이 시작되는 문자 위치를 지정하는 필드 이름 또는 표현식입니다. start 인수 값이 문자열의 문자 수보다 큰 경우에는 빈 문자열이 반환됩니다.
length	선택 사항입니다. 반환할 문자 수를 지정하는 필드 이름 또는 표현식입니다. 이 인수를 사용하지 않거나 지정한 길이가 반환 가능한 문자 수보다 큰 경우에는 문자열 시작 위치에서 끝 위치까지의 모든 문자가 반환됩니다.

예

다음 예에서 반환되는 값은 문자열의 12 번째 문자로 시작하는 7 개의 문자(Builder)입니다.

```
Mid("Expression Builder is easy!!", 12, 7)
```

다음 예에서 반환되는 값은 *Expression Builder is easy!!* 텍스트를 포함하는 텍스트 필드의 12 번째 문자로 시작하는 7 개의 문자입니다.


```
Mid('<TextFieldName>',12, 7)
```

또는

```
Mid([<TextFieldName>],12, 7)
```

다음 예에서는 전자 우편 주소에서 도메인 이름을 추출합니다.

```
Mid([<CreatedbyEmailAddress>],FindOneOf([<CreatedbyEmailAddress>], "@") + 1,  
Len([<CreatedbyEmailAddress>]))
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

OrganizationName

Expression Builder의 OrganizationName 함수는 로그인한 사용자의 조직 이름을 반환합니다.

구문

```
OrganizationName()
```

결과 유형

문자열

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

PRE

Expression Builder의 PRE 함수는 필드 값 수정 시 해당 값이 데이터베이스에서 갱신되기 전에 지정한 필드의 이전 값을 반환합니다.

주의: 대기 작업은 PRE 함수에 영향을 미치므로 대기 작업이 포함된 워크플로 규칙과 함께 PRE 함수를 사용하면 안 됩니다. 대기 작업 다음의 모든 작업은 지정된 대기 기간이 만료될 때까지 수행되지 않습니다. 나머지 작업은 원래

규칙이 트리거된 작업과 다른 배치 작업에서 수행되고, 워크플로 규칙을 트리거한 작업 이전의 레코드에 있는 필드 값은 보존되지 않습니다. 따라서 필드의 이전 값과 현재 값은 항상 동일한 것으로 간주됩니다.

구문

PRE('<fieldname>')

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
fieldname	수정된 필드의 이름입니다.

다음 고려 사항은 PRE 함수를 사용할 경우 적용됩니다.

- 워크플로 조건 및 검증 명령문과 같은 조건식에서 PRE 함수를 사용하여 필드의 이전 값을 검색할 경우 필드의 초기 값이 비어 있을 수 있습니다(null 값). 초기 값이 null 인 경우 null 이 아닌 값과 비교하면 예기치 않은 동작이 발생합니다. 이런 경우 조건식이 제대로 평가되는지 확인하려면 이 예에 표시된 대로 PRE 함수를 IfNull 함수와 함께 사용합니다.

```
IfNull([<FieldName>], "Invalid") <> IfNull(PRE('<FieldName>'), "Invalid")
```

이 예에서는 텍스트 문자열 *Invalid* 를 사용하여 null 값을 바꾸지만, 확인 중인 필드의 값으로 문자열이 존재하지 않는 경우 원하는 문자열을 사용할 수 있습니다.

- 대기 작업 후에 호출되는 워크플로 규칙이나 작업에서 PRE 함수를 사용하는 경우 함수가 필드의 이전 값을 반환하지 않습니다. 그러나 그러한 비교가 필요한 비즈니스 프로세스가 있는 경우에는 워크플로 규칙을 [수정된 레코드가 저장되기 전] 트리거 이벤트와 함께 사용하여 필드의 이전 값을 레코드 유형의 사용되지 않는 필드에 저장할 수 있습니다. 그런 다음 대기 작업이 있는 워크플로 규칙에서 필요한 비교에 저장된 필드 값을 사용할 수 있습니다.

워크플로 규칙을 생성하여 필드의 이전 값을 레코드 유형의 사용되지 않는 필드에 저장할 경우 원래 필드의 이전 값이 비어 있을 수 있습니다(null 값). 따라서 null 값이 있는 경우 기본값을 저장하려면 다음과 같은 표현식을 사용해야 합니다.

```
IfNull([<FieldName>], "Invalid")
```

이 예에서 텍스트 문자열 *Invalid* 는 null 값을 바꾸는 데 사용되는 기본값이지만, 원래 필드의 값으로 문자열이 존재하지 않는 경우 원하는 문자열을 사용할 수 있습니다.

고객사 레코드의 이전 담당자에게 전자 우편을 보내는 워크플로 규칙 생성의 예

다음은 레코드 담당자가 변경될 때 고객사 레코드의 이전 담당자에게 전자 우편을 보내는 워크플로 규칙을 생성하는 방법의 예입니다.

고객사 레코드의 이전 담당자에게 전자 우편을 보내는 워크플로 규칙을 생성하려면

- 1 [수정된 레코드가 저장될 때] 트리거 이벤트를 사용하여 고객사 레코드 유형에 대한 워크플로 규칙을 생성합니다.
- 2 워크플로 규칙을 저장합니다.
- 3 워크플로 규칙에서 전자 우편 추가 작업을 생성합니다.
- 4 워크플로 작업에서 다음을 수행합니다.
 - a [수신] 필드에서 특정 전자 우편 주소를 선택합니다.
 - b [수신] 필드 표현식 텍스트 상자에서 다음 표현식을 추가합니다.
JoinFieldValue('<User>', IfNull(PRE('<OwnerId>'), "admin@mycompany.com"), '<EMailAddr>')
 - c 전자 우편의 제목 및 본문에 필요한 텍스트를 추가합니다.
 - d 워크플로 작업을 저장합니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Right

Expression Builder의 Right 함수는 문자열 오른쪽에서 시작하여 지정한 수의 문자를 반환합니다.

구문

Right(string, length)

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명

인수	설명
string	맨 오른쪽에 있는 문자가 반환되는 문자열입니다. 문자열에 Null 이 포함된 경우에는 Null 이 반환됩니다.
length	반환할 문자 수를 나타내는 정수입니다. 이 인수가 0 이면 빈 문자열이 반환됩니다. 이 인수가 문자열에 있는 문자 수 이상이면 전체 문자열이 반환됩니다.

예

현재 사용자의 전자 우편 주소가 john.doe@oracle.com 인 경우 다음 예에서 반환되는 값은 oracle.com 입니다.

```
Right(UserValue('<EmailAddr>'),
Len(UserValue('<EmailAddr>'))-InStr(UserValue('<EmailAddr>'),'@'))
```

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

RowIdToRowNum

Expression Builder 의 RowIdToRowNum 함수는 행 ID 를 영숫자 형식에서 숫자 형식으로 전환합니다.

참고: 행 ID 는 Oracle CRM On Demand 에서 고유 알고리즘을 사용하여 생성되고, Oracle CRM On Demand 데이터베이스에서 완전한 참조 무결성을 가집니다. 이 알고리즘에서는 기수가 36 인 위치 기수법인 **Base-36** 인코딩을 사용합니다. 36 을 기수로 사용하면 **ASCII** 문자 기반의 대소문자를 구분하지 않는 최적화된 영숫자 체계인 숫자 0-9 와 문자 A-Z 로 자릿수를 표현할 수 있습니다.

구문

```
RowIdToRowNum('row_id')
```

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
row_id	영숫자 행 ID 를 반환하는 문자열 리터럴, 필드 이름 또는 표현식입니다.

예

다음 예

```
RowIdToRowNum('12-6RX8L')
```

에서 반환되는 값은 38-8021253 입니다.

다음 예

```
RowIdToRowNum('12-Y09KG')
```

에서 반환되는 값은 38-57119344 입니다.

<AccountID> 필드에 '12-Y09KG'가 포함된 경우 다음 예

```
RowIdToRowNum('<AccountID>')
```

에서 반환되는 값은 38-57119344 입니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

RowNum

Expression Builder 의 RowNum 함수는 활성 레코드 집합 내의 레코드 위치를 반환합니다.

구문

```
RowNum()
```

결과 유형

정수

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Timestamp

Expression Builder의 **Timestamp** 함수는 현재 사용자의 시간대 설정으로 전환된 서버 날짜 및 시간을 반환합니다. 예를 들어, 현재 사용자의 시간대 설정이 **Eastern Daylight Time (EDT) -0400 UTC** 인 경우에는 서버 시간이 EDT로 전환되고 국제 표준 시간(UTC) 전환이 수행됩니다.

참고: 산술 연산(예: 더하기 또는 빼기)은 **Timestamp()** 함수와 함께 지원되지 않습니다.

구문

Timestamp()

결과 유형

날짜 시간

예

다음 예에서 반환되는 값은 월/일/연도 시:분:초(24 시간제) 형식의 현재 날짜 및 시간입니다.

Timestamp()

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

ToChar

Expression Builder의 **ToChar** 함수는 지정한 날짜 또는 숫자 표현식을 형식이 지정된 문자열로 전환합니다.

구문

ToChar(expression, format)

주의: ToChar 함수의 인스턴스에서 일자 형식 및 숫자 형식을 둘 다 사용하지 마십시오. 사용하면 결과가 잘못될 수 있습니다.

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
expression	날짜, 날짜 및 시간 또는 숫자 값을 반환하는 표현식이나 필드입니다.
format	날짜 또는 숫자 형식을 표현하는 문자열입니다.

다음 표에서는 함수의 날짜 형식을 설명합니다.

형식 코드	설명
DD	월 기준의 2 자리 일(01-31)입니다.
DDDD dddd	요일 이름입니다.
MM	2 자리 월수(01-12, 여기서 01 은 1 월)입니다. 소문자 <i>mm</i> 은 분을 나타내므로 대문자 <i>MM</i> 을 사용해야 합니다.
MMMM mmmm	월의 이름입니다. 소문자를 사용하는 경우, <i>mm</i> (소문자 <i>m</i> 2 자리)은 분을 나타내므로 <i>mmmm</i> (소문자 <i>m</i> 4 자리)을 사용해야 합니다.
Y	연도의 마지막 자릿수입니다.
YY	연도의 마지막 2 자리 숫자입니다.
YYYY	4 자리 숫자로 된 연도입니다.
hh12	12 시간 형식의 일 기준 시간입니다.
hh24	24 시간 형식의 일 기준 시간입니다.
hh	일 기준 시간입니다. AM 또는 PM 을 지정하여 이에 따라 다음과 같이 시간을 조정할 수 있습니다. hh:mm:ss PM AM 또는 PM 을 지정하지 않으면 기본적으로 24 시간 형식이 사용됩니다.

형식 코드	설명
mm	분입니다. mm(소문자 m 2 자리)은 항상 분을 나타내고 월 기준의 2 자리 일을 지정하는 데 사용될 수 없습니다.
ss	초입니다.

다음 표에서는 함수의 숫자 형식을 설명합니다.

형식 코드	예	설명
#	####	지정한 수의 자릿수가 있는 값을 반환합니다. 값이 음수인 경우에는 선행 마이너스 기호가 있습니다.
0	####.00	선행 0 을 반환합니다. 후행 0 을 반환합니다.
\$	\$####.00	선행 달러 기호가 있는 값을 반환합니다.
,	#,###	지정한 위치에서 콤마를 반환합니다. 콤마는 소수점 오른쪽에 나타날 수 없습니다. 형식 모델은 콤마로 시작하면 안 됩니다.
.	###.##	지정한 위치에서 소수점을 반환합니다. 하나의 소수점만 형식 매개 변수에서 허용됩니다. 소수점 뒤에 지정한 자릿수가 소수점 앞의 사용 가능한 자릿수보다 작으면 십진수가 반올림됩니다.

숫자 형식 사용 예

다음 예에서 반환되는 값은 10 입니다.

```
ToChar (10, '##.###')
```

다음 예에서 반환되는 값은 10 입니다.

```
ToChar (10, '##.00')
```

다음 예에서 반환되는 값은 10.24 입니다.

```
ToChar (10.2388, '##.00')
```

다음 예에서 반환되는 값은 -10.24 입니다.

```
ToChar (-10.2388, '##.###')
```

일자 형식 사용 예

다음 예에서는 Timestamp() 함수를 통해 반환된 값을 DD/MM/YYYY 형식으로 전환합니다.

```
ToChar(Timestamp(), 'DD/MM/YYYY')
```


예를 들어, `Timestamp()` 함수를 통해 반환된 값이 `02/29/2008 10:58:37` 인 경우 이전 표현식은 `29/02/2008` 로 평가됩니다.

다음 예에서는 다양한 형식을 사용하여 자정을 표시하는 방법을 보여 줍니다.

`ToChar(Today(), YYYY/MM/DD hh:mm:ss PM)`은 `2009/05/22 12:00:00 AM` 을 반환합니다.

`ToChar(Today(), YYYY/MM/DD hh:mm:ss)`는 `2009/05/22 00:00:00` 을 반환합니다.

`ToChar(Today(), YYYY/MM/DD hh24:mm:ss PM)`은 `2009/05/22 00:00:00` 을 반환합니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Today

Expression Builder의 `Today` 함수는 현재 사용자의 시간대 설정을 기반으로 오늘의 날짜를 반환합니다. 예를 들어, 현재 사용자의 시간대 설정이 **Eastern Daylight Time (EDT) -0400 UTC** 인 경우에는 서버 시간이 **EDT** 로 전환되고 국제 표준 시간(UTC) 전환이 수행됩니다.

구문

`Today()`

결과 유형

날짜

예

현재 날짜가 `11/27/2007` 인 경우 다음 예

`Today() - 30`

에서 반환되는 값은 `10/28/2007` 입니다.

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

UserValue

Expression Builder의 **UserValue** 함수는 현재 사용자에게 지정된 특성 값을 반환합니다.

[사용자 세부 사항] 뷰의 필드가 선택한 사용자의 특성입니다.

구문

UserValue('<attribute>')

결과 유형

문자열

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
attribute	현재 사용자 특성의 표시 이름에 해당하는 언어와 독립적인 이름 또는 사용자 지정된 통합 태그입니다.

예

예 1: 비즈니스 프로세스에 따라 서비스 요청의 [발신지]라고 하는 사용자 지정 텍스트 필드는 기본적으로 레코드 생성 시 해당 레코드를 생성하는 사용자(현재 사용자)의 국가로 표시해야 합니다.

이 비즈니스 규칙을 구현하려면 서비스 요청의 [필드 설정] 페이지에서 [발신지] 필드의 기본값을 UserValue('<PersonalCountry>')로 설정하고 [우편 기본값] 확인란을 선택합니다.

필드 생성 및 편집에 대한 자세한 내용은 [필드 생성 및 편집](#) (페이지 1010)을 참조하십시오.

예 2: 비즈니스 프로세스에 따라 기회 담당자가 관리자가 아닌 경우 특정 **Workflow** 규칙을 트리거해야 합니다.

이 비즈니스 규칙을 구현하려면 **Workflow** 규칙에서 다음 조건을 설정합니다.

UserValue('<EMailAddr>') <> 'administrator@testdata.com'

특성

다음 표에서는 **UserValue** 함수의 인수로 사용할 수 있는 특성과 해당하는 표시 이름을 나열합니다.

특성	표시 이름	샘플 값
Alias	별칭	관리

특성	표시 이름	샘플 값
AuthenticationType	인증 유형	사용자 ID/암호 전용
BusinessUnit	비즈니스 단위	비즈니스 단위
BusinessUnitLevel1	비즈니스 단위 수준 1	비즈니스 단위 L1
BusinessUnitLevel2	비즈니스 단위 수준 2	비즈니스 단위 L2
BusinessUnitLevel3	비즈니스 단위 수준 3	비즈니스 단위 L3
BusinessUnitLevel4	비즈니스 단위 수준 4	비즈니스 단위 L4
CellPhone	휴대폰 번호	+1 555 2368978
CreatedBy	작성자	Oracle CRM On Demand CSR 관리
CreatedById	사용 불가	1E1263-IZBZ
CreatedDate	생성일	01/08/2007 21:21:33
CurrencyCode	통화	USD
Department	부서	부서
Division	디비전	디비전
EMailAddr	전자 우편	john.doe@oracle.com
EmployeeNumber	사원 번호	12345
EnableTeamContactsSync	팀 컨택트 동기화 사용	Y
ExternalIdentifierForSingleSignOn	Single Sign-On(SSO) 외부 ID	UID=ADMIN,O=ORACLE
ExternalSystemId	외부 고유 ID	EXTUID123
FirstName	이름	John
FundApprovalLimit	펀드 승인 한도	50000
IntegrationId	통합 ID	INTUID123
JobTitle	직함	프로젝트 관리 책임자
Language	언어	영어(미국)
LastLoggedIn	마지막 로그인	10/31/2007 19:39:01
LastName	성	Doe
LeadLimit	리드 제한	2345679

특성	표시 이름	샘플 값
Locale	로케일	영어(캐나다)
ManagerFullName	보고 대상	John Smith
ManagerId	사용 불가	1E4763-IZAU
Market	시장	시장
MiddleName	중간 이름	중간 이름
MiscellaneousNumber1	기타 번호 1	2312
MiscellaneousNumber2	기타 번호 2	2312
MiscellaneousText1	기타 텍스트 1	DUNS # (Webcat) = 10461
MiscellaneousText2	기타 텍스트 2	a7cff064-6566-47a2-8629-8b32d92de222
ModifiedBy	수정자	John Doe
ModifiedById	사용 불가	1E1263-IZBZ
ModifiedDate	수정일	10/31/2007 19:32:58
MrMrs	호칭	Mr.
NeverCall	전화 금지	Y
NeverEmail	전자 우편 수신 안함	Y
NeverMail	우편 수신 안함	Y
PasswordState	암호 상태	활성
PersonalCity	구/군/시	토론토
PersonalCountry	국가	캐나다
PersonalPostalCode	우편 번호	M4C2C3
PersonalProvince	시/도	온타리오
PersonalState	시/도	CA
PersonalStreetAddress	번지	555 Main Avenue
PersonalStreetAddress2	주소 2	Suite 17
PersonalStreetAddress3	주소 3	Scarborough
PhoneNumber	직장 전화 번호	+1 555 2365555
PrimaryGroup	기본 그룹	사용자 그룹 A

특성	표시 이름	샘플 값
Region	지역	지역
Role	역할	필드 영업 담당자
RoleId	역할 ID	1E1263-IYG1
SecondaryEmail	보조 전자 우편	john.doe2@oracle.com
ShowWelcomePage	로그인할 때 시작 페이지 표시	N
Status	상태	활성
SubMarket	하위 시장	하위 시장
SubRegion	하위 지역	하위 지역
TempPasswordFlag	저장을 클릭하면 임시 비밀번호를 전자 우편으로 보내기	Y
TimeZoneName	시간대	(GMT-05:00) 동부 표준시(미국 및 캐나다)
UserId	행 ID	1E1263-IZAU
UserLoginId	행 ID	1E1263-IZAU
UserSignInId	사용자 로그인 ID	PTE169-14/ADMIN
WorkFax	직장 팩스 번호	+1 555 2365556

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

UtcConvert

Expression Builder의 **UtcConvert** 함수는 현재 사용자의 시간대 설정에서 지정한 날짜 및 시간을 전환하고, 지정한 시간대의 날짜 및 시간을 반환합니다.

구문

UtcConvert (utc_date_time, time_zone)

결과 유형

시간

인수

다음 표에서는 함수의 인수를 설명합니다.

인수	설명
utc_date_time	현재 사용자의 시간대 설정에 따른 MM/DD/YYYY HH24:MI:SS 형식의 날짜 및 시간입니다.
time_zone	시간대의 이름입니다.

예

현재 사용자의 시간대 설정이 (GMT-05:00) 동부 표준시(미국 및 캐나다)인 경우 다음 예

```
UtcConvert('12/14/2007 17:07:05', 'Pacific Standard Time')
```

에서는 다음 값을 반환합니다.

12/14/2007 12:07:05

현재 사용자의 시간대 설정이 (GMT+05:30) Calcutta, Chennai, Mumbai, New Delhi 인 경우 다음 예

```
UtcConvert('12/14/2007 15:07:05', 'Eastern Standard Time')
```

에서는 다음 값을 반환합니다.

12/14/2007 04:37:05

다음 예에서는 서유럽 시간에 해당하는 UTC 시간을 가져오는 방법을 보여 줍니다.

```
UtcConvert(Timestamp(),"(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna")
```

```
UtcConvert(Timestamp(),"w. Europe Daylight Time")
```

```
UtcConvert(Timestamp(),"w. Europe Standard Time")
```

다음 예에서는 남아프리카 시간에 해당하는 UTC 시간을 가져오는 방법을 보여 줍니다.

```
UtcConvert(Timestamp(),"(GMT+02:00) Harare, Pretoria")
```

```
UtcConvert(Timestamp(),"South Africa Daylight Time")
```

```
UtcConvert(Timestamp(),"South Africa Standard Time")
```

시간대 이름에 작은따옴표(') 또는 쉼표(,)와 같은 특수 문자가 포함된 경우에는 시간대 이름이나 특수 문자를 큰따옴표로 묶어야 합니다. 예:

```
%%UtcConvert('08/03/2009 12:01:33'," (GMT+13:00) Nuku" + "'" + "a1ofa")%%
```

```
%%UtcConvert('08/03/2009 12:01:33', "(GMT+13:00) Nuku'a1ofa")%%
```


관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

Expression Builder 예제

Expression Builder 에서 다음 표와 같은 샘플 표현식을 사용할 수 있습니다.

Expression Builder 샘플 표현식	
기회 마진 필드를 갱신합니다.	
설명	기회 마진 필드를 갱신합니다.
구문	[<OpportunityMargin>] = [<OpportunityRevenue>] - [<OpportunityCost>]
소량 거래 검증	
설명	필드 검증입니다. 'Small Deal'은 1,000,000 보다 큰 매출을 나타낼 수 없습니다.
구문	<= IIf (FieldValue('<OpportunityCategory>') = 'Small Deal', 1000000, [<Revenue>])
새로 생성한 서비스 요청을 생성자에게 할당	
설명	서비스 요청을 생성할 때마다 UserId 를 [서비스 요청] 필드 '담당자 ID'의 기본값으로 설정합니다.
구문	[<OwnerId>] = UserValue('<UserId>')
지정된 필드의 값이 변경되었는지 확인	
설명	필드 값의 변경 사항을 확인합니다.
구문	(PRE('<ActualCost>') <> [<ActualCost>]) OR (PRE('<BudgetedCost>') <> [<BudgetedCost>])
마감일을 기준으로 Workflow 실행	
설명	마감일이 한 달 이상 수정되면 Workflow 를 실행합니다.
구문	([<CloseDate>] - PRE('<CloseDate>')) > 30
기회가 컨택트 없이 특정 단계에 도달한 경우 Workflow 트리거	

설명	기회가 컨택트 없이 [마감/수주] 영업 단계에 도달한 경우 Workflow 를 실행합니다.
구문	FieldValue('<SalesStage>') = "Closed/won" AND PRE('<SalesStage>') <> [<SalesStage>] AND [<KeyContactId>] = "No Match Row Id"
확인란 선택 시 Workflow 트리거	
설명	사용자 지정 [검토 준비 완료] 확인란 필드를 선택한 경우 Workflow 를 실행합니다.
구문	FieldValue('<bReady_for_Review_ITAG>') = 'Y' AND (PRE('<bReady_for_Review_ITAG>') = 'N' OR IfNull(bReady_for_Review_ITAG, 'Y') = 'Y')
담당자 이외의 다른 사람이 활동 Workflow 를 생성하면 전자 우편 발송	
설명	담당자 이외의 다른 사람이 활동 Workflow 를 생성하면 활동 담당자에게 전자 우편을 발송합니다.
구문	[<OwnerId>]<>UserValue('<UserId>')
고객사 유형이 변경되면 전자 우편 발송	
설명	고객사 유형이 "잠재 고객"에서 "고객"으로 변경되면 전자 우편을 발송합니다.
구문	PRE('<AccountType>') = "Prospect" AND FieldValue('<AccountType>') = "Customer"
Workflow 에서 특정 채널 제외	
설명	온라인 레코드에 대한 Workflow 를 실행하지 않습니다.
구문	PRE('<CampaignType<') = "Advertisement" AND ExcludeChannel("Online")

관련 내용

관련된 Expression Builder 정보는 다음 항목을 참조하십시오.

- [Expression Builder 정보](#) (페이지 1438)
- [Expression Builder 사용](#) (페이지 1439)
- [Expression Builder 함수](#) (페이지 1451)

색인

[거래 등록 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정 - 339
[세부 사항] 페이지 레이아웃 변경 - 601	거래 등록 제품 매출 내역 분석 주제 영역 - 713
1	거래 등록 취소 - 336
1 단계	거래 등록 필드 - 340
기준 정의 - 811	가져오기 준비 - 1329
2	거래 등록 홈페이지 작업 - 330
2 단계	거래 등록에 제품 연결 - 337
레이아웃 생성 - 836	거래 등록을 고객사, 컨택트 또는 기회로 전환 - 338
3	거래 항목 필드
3 단계	가져오기 준비 - 1394
프롬프트 정의(선택 사항) - 880	검색 레이아웃 관리 - 1030
4	검색 창 의 동작 관리 - 1041
4 단계	게이지 뷰를 사용하여 게이지로 결과 표시 - 862
보고서 검토 - 884	결과를 칼때기형 차트로 표시 - 873
가	결과를 이동 티커로 표시 - 877
가격 리스트 라인 항목 필드	결과를 차트로 표시 - 841
가져오기 준비 - 1379	결과를 피벗 테이블로 표시 - 853
가격 리스트 필드	결과에 마크업 텍스트 추가 - 868
가져오기 준비 - 1378	결과에 설명 텍스트 추가 - 874
가져오기 결과 검토 - 1406	결과에 작업 링크 추가 - 830
가져오기 결과 전자 우편 및 로그 파일의 예 - 1406	결과에 적용된 필터 표시 - 867
가져오기 도우미 - 1401	결과에 제목 추가 - 838
가져오기 및 내보내기 도구 - 1237	결과에 테이블 추가 - 839
가져오기 중 레코드 연결 - 1278	경고 - 987
간단한 리스트 장치 포함 - 607	경고 검토 - 36
감사 추적 사용자 지정 - 1036	경고 필드 - 988
감사 추적 필드 보기 - 596	계단형 Picklist 정의 - 1029
개인 세부 사항 갱신 - 586	계획 고객사 - 251
거래 규모 계산 - 337	계획 고객사 관리 - 253
거래 등록 - 329	계획 고객사 필드 - 253
거래 등록 갱신 - 337	가져오기 준비 - 1370
거래 등록 거부 - 335	계획 고객사 홈페이지 작업 - 251
거래 등록 관리 - 331	계획 기회 - 258
거래 등록 기간 종료 - 336	계획 기회 관리 - 260
거래 등록 내역 분석 주제 영역 - 711	계획 기회 필드 - 260
거래 등록 다시 제출 - 335	가져오기 준비 - 1371
거래 등록 및 기회 연결 - 338	계획 기회 홈페이지 작업 - 258
거래 등록 반환 - 334	계획 컨택트 - 255
거래 등록 생성 - 332	계획 컨택트 관리 - 256
거래 등록 승인 - 334	계획 컨택트 필드 - 257
	가져오기 준비 - 1371
	계획 컨택트 홈페이지 작업 - 255
	계획 판매 및 예산 책정 프로세스 - 537
	고객 방문(영업 통화) 추적 - 123
	고객과의 커뮤니케이션 준비 - 285
	고객사 - 175
	고객사 간의 관계 추적 - 184

- 고객사 관리 - 177
- 고객사 관리 프로세스 - 172
- 고객사 기본 컨택트 변경 - 178
- 고객사 내역 분석 주제 영역 - 696
- 고객사 또는 지역 그룹에 대한 계획 관리
 - 시나리오 - 238
- 고객사 레코드 표시 제한 - 182
- 고객사 매출 보고 주제 영역 - 746
- 고객사 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역 - 688
- 고객사 및 경쟁사 보고 주제 영역 - 750
- 고객사 및 관련 고객사 내역 분석 주제 영역 - 693
- 고객사 및 관련 고객사 보고 주제 영역 - 755
- 고객사 및 파트너 내역 분석 주제 영역 - 690
- 고객사 및 파트너 보고 주제 영역 - 752
- 고객사 보고 주제 영역 - 747
- 고객사 실적 분석 - 189
- 고객사 주소 분석 주제 영역 - 687
- 고객사 컨택트 내역 분석 주제 영역 - 695
- 고객사 팀 내역 분석 주제 영역 - 698
- 고객사 팀 필드
 - 가져오기 준비 - 1291
- 고객사 필드
 - 가져오기 준비 - 1286
- 고객사 필드: - 190
- 고객사 홈페이지 작업 - 175
- 고객사를 파트너 고객사로 전환 - 311
- 고객사별 매출 추적 - 187
- 고객사에 레코드 연결 - 179
- 고객사의 컨택트 역할 추적 - 178
- 고객사의 파트너 및 경쟁사 추적 - 183
- 고급 검색 사용 - 47
- 고급 사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역 - 759
- 공유 보고서 폴더를 볼 수 있는 사용자 권한 설정 - 668
- 공유 활동 보고 주제 영역 - 807
- 과거 서비스 할당 사용량 보기 - 995
- 관련 당사자 - 554
- 관련 당사자 관리 - 556
- 관련 당사자 필드 - 556
 - 가져오기 준비 - 1348
- 관련 당사자 홈페이지 작업 - 555
- 관련 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근
 - 권한을 결정하는 방법 - 1102
- 관련 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보 - 1107
- 관련 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근
 - 권한을 결정하는 방법 - 1104
- 관련 항목 레이아웃 사용자 지정 - 1023
- 관리 필드 - 547
- 가져오기 준비 - 1322
- 관리자 역할에 대한 장부 설정 확인 - 1145
- 교차 사이트 요청 위조 보호 정보 - 975
- 국가 및 주소 매핑 정보 - 1241
- 그룹 관리 - 1163
- 그룹 설정 - 1165
- 그룹 태스크 리스트 보기 - 140
- 글로벌 웹 애플릿 생성 - 1051
- 금융 거래 - 531
- 금융 거래 관리 - 532
- 금융 거래 필드 - 533
 - 가져오기 준비 - 1344
- 금융 거래 홈페이지 작업 - 531
- 금융 계정 - 510
- 금융 계정 관리 - 513
- 금융 계정 보유 종목 관리 - 520
- 금융 계정 보유 종목 홈페이지 작업 - 519
- 금융 계정 소유자 관리 - 517
- 금융 계정 소유자 홈페이지 작업 - 515
- 금융 계정 홈페이지 작업 - 512
- 금융 계좌 보유 종목 - 518
- 금융 계좌 보유 종목 필드 - 520
 - 가져오기 준비 - 1340
- 금융 계좌 보유자 - 515
- 금융 계좌 보유자 필드 - 517
- 금융 계좌 소유자 필드
 - 가져오기 준비 - 1339
- 금융 계좌 필드 - 514
 - 가져오기 준비 - 1337
- 금융 계획 - 521
- 금융 계획 관리 - 523
- 금융 계획 필드 - 524
 - 가져오기 준비 - 1342
- 금융 계획 홈페이지 작업 - 522
- 금융 상품 - 525
- 금융 상품 관리 - 528
- 금융 상품 필드 - 529
 - 가져오기 준비 - 1343
- 금융 상품 홈페이지 작업 - 527
- 기본 검색 레코드 유형 설정 - 593
- 기본 레코드 유형 레코드 표시에 필요한 접근
 - 권한을 결정하는 방법 - 1100
- 기본 레코드 유형에 대한 접근 수준 정보 - 1106
- 기본 레코드 유형을 사용하는 작업에 필요한 접근
 - 권한을 결정하는 방법 - 1100
- 기본 레코드에서 연결된 레코드 갱신 - 68
- 기본 보고서 정보 - 661
- 기본 일정 뷰 설정 - 138

기본값으로 재설정 - 1020
 기술 지원에 대한 로그인 접근 권한 부여 - 600
 기존 재고 조정 레코드 조정 - 455
 기타 애플리케이션 작업 - 609
 기회 - 208
 기회 관리 - 211
 기회 관리 프로세스 - 172
 기회 내역 분석 주제 영역 - 728
 기회 및 경쟁사 내역 분석 주제 영역 - 724
 기회 및 경쟁사 보고 주제 영역 - 794
 기회 및 예측 정보 - 208
 기회 및 파트너 내역 분석 주제 영역 - 726
 기회 및 파트너 보고 주제 영역 - 796
 기회 보고 주제 영역 - 792
 기회 제품 매출 내역 분석 주제 영역 - 730
 기회 제품 매출 보고 주제 영역 - 798
 기회 제품 매출 필드
 가져오기 준비 - 1365
 기회 컨택트 역할 필드
 가져오기 준비 - 1361
 기회 팀 보고 주제 영역 - 799
 기회 팀 정보 - 222
 기회 필드 - 223
 가져오기 준비 - 1362
 기회 홈페이지 작업 - 209
 기회에 제품 연결 - 214
 기회에서 거래 등록 생성 - 220
 기회에서 특별 가격 책정 요청 생성 - 218
 기회의 파트너 및 경쟁사 추적 - 212
 L
 내보내기 결과 검토 - 1409
 내보내기 도우미 - 1407
 C
 다른 레코드 유형에 연결되는 레코드 유형 예 - 64
 다른 사람들과 약속 스케줄링 - 135
 다른 사람의 일정 보기 - 137
 다른 사용자에게 메모 보내기 - 90
 다른 시험에 시험 연결 - 393
 다른 인가에 인가 연결 - 411
 다른 인증에 인증 연결 - 403
 다른 직원에게 활동 할당 - 123
 다른 코스에 코스 연결 - 384
 다른 통화를 사용하여 예측 보기 및 편집 - 230
 다중 선택 Picklist 에서 검색 정보 - 58
 단일 고객사에 대한 계획 관리 시나리오 - 238
 대량 통화 계획 - 131
 대시보드 - 933
 대시보드 관리 - 935

대시보드 보기 - 954
 대시보드 오브젝트 삭제 - 948
 대시보드 오브젝트의 이름 변경 - 947
 대시보드 편집기로 이동 - 936
 대화형 대시보드 생성 - 935
 대화형 대시보드 페이지에 안내가 있는 탐색 링크
 추가 - 940
 대화형 대시보드 페이지에 콘텐츠 추가 및 표시 -
 937
 대화형 대시보드 페이지에 텍스트 링크 및 이미지
 링크 추가 - 941
 대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션 카탈로그
 폴더 뷰 추가 - 943
 대화형 대시보드 페이지에 프레젠테이션
 카탈로그에 저장된 콘텐츠 추가 - 944
 대화형 대시보드 페이지에서 사용자가 드릴다운할
 때 결과가 표시되는 방법 제어 - 944
 대화형 대시보드 페이지에서 콘텐츠가 조건부로
 나타나도록 만들기 - 940
 대화형 대시보드 페이지의 모양 제어 - 938
 대화형 대시보드 프롬프트 및 보고서의 속성 편집
 - 945
 대화형 대시보드에 대한 프롬프트 생성 - 951
 대화형 대시보드에 서식 적용 - 946
 대화형 대시보드에 페이지 추가 - 937
 대화형 대시보드에서 PDF 및 인쇄 옵션 변경 -
 948
 대화형 대시보드의 속성 변경 - 949
 대화형 대시보드의 안내가 있는 탐색 정보 - 955
 대화형 대시보드의 이름 또는 설명 변경 - 954
 데이터 가져오기 - 1401
 데이터 가져오기 준비 - 1285
 데이터 가져오기에 대한 필드 유형 지침 - 1279
 데이터 관리 도구 - 1237
 데이터 규칙 및 할당 - 1210
 데이터 내보내기 - 1407
 데이터 및 통합 도구에 접근 - 604
 데이터 확인 지침 - 1279
 데이터가 없음을 경고 - 879
 동기화 결과 검토 - 633
 동기화 설정 변경 - 632
 동기화 세션의 실행 시점 정의 - 630
 동기화 엔진 및 필드 매핑 정보 - 621
 동적 페이지 레이아웃 지정 - 1039
 딜러 - 569
 딜러 관리 - 571
 딜러 내역 분석 주제 영역 - 715
 딜러 필드 - 571

가져오기 준비 - 1332
 딜러 홈페이지 작업 - 569
ㄴ
 라이선스 상태 및 활성 사용자 확인 - 976
 레코드 감사 추적 보기 - 104
 레코드 공유(팀) - 83
 레코드 그룹 갱신 - 85
 레코드 미리 보기 - 59
 레코드 미리 보기 모드 설정 - 594
 레코드 병합 - 86
 레코드 복사 - 59
 레코드 삭제/복원 - 99
 레코드 생성 - 40
 레코드 생성 시 중복 정보 - 105
 레코드 세부 사항 갱신 - 60
 레코드 세부 사항 페이지 레이아웃에 장부 추가 - 1158
 레코드 소유권 이전 - 83
 레코드 유형 애플리케이션 사용자 지정 페이지 - 999
 레코드 유형 이름 변경 - 1062
 레코드 유형 추가 - 1064
 레코드 유형의 아이콘 변경 - 1063
 레코드 작업 - 39
 레코드 중복 및 외부 ID 정보 - 1263
 레코드 찾기 - 43
 레코드 홈페이지 레이아웃 생성 - 1035
 레코드에 대한 수정된 필드의 정보 설명 - 1038
 레코드에 파일 및 URL 첨부 - 93
 로그인 및 비밀번호 정책 정보 - 976
리드 - 153
 리드 거부 - 166
 리드 관리 - 160
 리드 내역 분석 주제 영역 - 718
 리드 보고 주제 영역 - 790
 리드 보관 - 163
 리드 자격 심사 - 161
 리드 자격 심사 스크립트 사용 - 162
 리드 재할당 - 161
 리드 전환 과정 중 추가 필드 매핑 - 1220
 리드 전환 관리 - 1219
 리드 전환 레이아웃 생성 - 1221
 리드 전환 설정 프로세스 - 1220
 리드 전환을 위한 접근 프로필 및 역할 설정 - 165
 리드 처리 프로세스 - 146
 리드 필드 - 167
 가져오기 준비 - 1349
 리드 홈페이지 작업 - 158

리드 후속 조치 분석 - 167
 리드(영업 측면) - 174
 리드를 고객사, 컨택트, 거래 등록 또는 기회로 전환 - 163
 리드에 대한 거부 코드 - 1223
 리스트 관리 페이지 - 79
 리스트 레코드 내보내기 - 81
 리스트 보기 페이지 - 79
 리스트 생성 및 재정의 - 74
 리스트 작업 - 69
 리스트 접근 및 리스트 순서 관리 - 1032
 리스트 필터링 - 77
 리스트에서 레코드 카운트 - 80
 리터럴 표현 - 887
ㄹ
 마스터 감사 추적을 사용하여 감사 추적 변경 사항 검토 - 992
마케팅 - 145
 마케팅 관리 - 145
 맨 먼저 할 일 - 26
 메모 리스트 작업 - 89
 메모 추가 - 87
 메모 페이지(리스트) - 88
 메모 편집 페이지 - 88
 메모 필드
 가져오기 준비 - 1359
 메모에 가입 - 90
 메시지 센터 작업 - 37
 메시지 센터 장치 포함 - 606
 메시지 응답 조정 - 134
 메시지 응답 필드
 가져오기 준비 - 1355
메시징 계획 - 482
 메시징 계획 관리 - 484
 메시징 계획 필드 - 486
 가져오기 준비 - 1356
 메시징 계획 항목 - 488
 메시징 계획 항목 관계 - 492
 메시징 계획 항목 관계 관리 - 494
 메시징 계획 항목 관계 추가 - 491
 메시징 계획 항목 관계 필드 - 495
 가져오기 준비 - 1359
 메시징 계획 항목 관계 홈페이지 작업 - 493
 메시징 계획 항목 관리 - 490
 메시징 계획 항목 추가 - 485
 메시징 계획 항목 필드 - 491
 가져오기 준비 - 1358
 메시징 계획 항목 홈페이지 작업 - 489

- 메시징 계획 홈페이지 작업 - 483
 메시징 계획에 장부 추가 - 485
 모든 비밀 번호 재설정 - 984
 모든 사용자의 로그인 활동 검토 - 985
 목표 - 246
 목표 관리 - 248
 목표 및 제품에 대한 계획 관리 시나리오 - 240
 목표 필드 - 249
 가져오기 준비 - 1360
 목표 홈페이지 작업 - 247
 목표에 레코드 연결 - 249
 문자열 함수 - 899
나
 방문 활동 내역 분석 주제 영역 - 702
 배치 삭제 대기열 페이지 - 1416
 배치 할당 장부 대기열 페이지 - 1417
 범례 뷰를 사용하여 보고서에 범례 추가 - 870
 변환 함수 - 920
 보고서 - 655
 보고서 관리 - 666
 보고서 다운로드 - 674
 보고서 데이터 검토 - 670
 보고서 모양 변경 - 808
 보고서 복사 및 이동 - 676
 보고서 삭제 - 675
 보고서 성능 정보 - 926
 보고서 실행 - 672
 보고서 완료 - 886
 보고서 이름 변경 - 675
 보고서 인쇄 - 671
 보고서 장치 포함 - 606
 보고서 제한 정보 - 678
 보고서 폴더 설정 - 667
 보고서에 사용자 지정 필드 추가 - 812
 보고서에 열 추가 - 811
 보고서에 주소 사용 정보 - 835
 보고서의 주제 영역 정보 - 682
 보안 질문 설정 - 598
 보장 범위 - 545
 보장 범위 관리 - 547
 보장 범위 홈페이지 작업 - 545
 보험 - 535, 557
 보험 계약자 - 562
 보험 계약자 관리 - 563
 보험 계약자 필드 - 564
 가져오기 준비 - 1374
 보험 계약자 홈페이지 작업 - 562
 보험 관리 - 535, 559
 보험 자산 - 551
 보험 자산 관리 - 553
 보험 자산 필드 - 554
 가져오기 준비 - 1346
 보험 자산 홈페이지 작업 - 552
 보험 필드 - 560
 가져오기 준비 - 1372
 복사 사용 설정 관리 - 1013
 분석 레코드 가시성 정보 - 656
 분석에 함수 사용 - 886
 브라우저 세션에서 커뮤니케이션 도구 모음을
 사용 안함으로 설정 - 291
 비밀 번호 변경 - 597
 비즈니스 계획 - 237, 241
 비즈니스 계획 관리 - 243
 비즈니스 계획 보고 주제 영역 - 767
 비즈니스 계획 필드 - 244
 가져오기 준비 - 1303
 비즈니스 계획 홈페이지 작업 - 241
 비즈니스 계획에 레코드 연결 - 244
 비즈니스 프로세스 관리 - 1169
入
 사용 추적 분석 분석 주제 영역 - 742
 사용자 관리 - 1073
 사용자 관리 및 접근 제어 - 1071
 사용자 로그인 활동 검토 - 597, 1086
 사용자 및 사용자 역할에서 장부를 사용으로 설정
 - 1156
 사용자 비밀 번호 재설정 - 1086
 사용자 비밀 번호 재설정(파트너) - 1094
 사용자 비활성화 - 1089
 사용자 비활성화(파트너) - 1095
 사용자 사인인 ID 검색 또는 사용자 비밀 번호
 재설정 - 111
 사용자 설정 - 1074
 사용자 설정(파트너) - 1091
 사용자 영업 할당량 설정 - 1084
 사용자 위임 정보 - 1087
 사용자 지정 보고서를 공개로 만들기 - 885
 사용자 지정 오브젝트 및 고객사 보고 주제 영역 -
 773
 사용자 지정 오브젝트 및 기회 보고 주제 영역 -
 777
 사용자 지정 오브젝트 및 서비스 요청 보고 주제
 영역 - 779
 사용자 지정 오브젝트 및 연락처 보고 주제 영역 -
 775
 사용자 지정 오브젝트 보고 주제 영역 - 780

- 사용자 지정 오브젝트 필드
 - 가져오기 준비 - 1323
- 사용자 지정 오브젝트의 다대다 관계 정보 - 1070
- 사용자 지정 웹 애플릿 생성 - 1045
- 사용자 지정 웹 애플릿 정보 - 1045
- 사용자 지정 일정 뷰 추가 - 139
- 사용자 지정 필드 정보 - 1006
- 사용자 지정 필드 통합 태그 설정 - 1014
- 사용자 지정 홈페이지 보고서 생성 - 1033
- 사용자 지정 회계 달력 정의 - 982
- 사용자 페이지 레이아웃 정보 - 1083
- 사용자 프로필 설정 정보 - 591
- 사용자 필드 - 1076
 - 가져오기 준비 - 1395
- 사용자 ID 변경 - 1085
- 사용자를 위한 재고 기간 생성 - 1089
- 사용자에게 보고서 열 바꾸기 허용 - 871
- 사용자에게 뷰 선택기 뷰를 사용한 특정 뷰 선택
 - 허용 - 872
- 사용자의 레코드 유형별로 기본 장부 설정 - 1084
- 사용자의 보안 관련 활동 검토 - 1087
- 사용자의 사용자 ID 변경(파트너) - 1093
- 사용자의 위임자 추가(관리자) - 1088
- 상위 고객사 지정 - 182
- 상위 금융 계좌 추적 - 513
- 상위 금융 상품 추적 - 529
- 상위 및 하위 기회 지정 - 219
- 상위 보험 추적 - 560
- 상위 클레임 추적 - 542
- 상호 작용 내역 보기 - 300
- 상황 트랜잭션 보기 - 457
- 새 사용자로 사인인 - 27
- 새 재고 조정 레코드 생성 - 456
- 새 테마 생성 - 1058
- 색인화된 사용자 지정 필드 사용 - 1018
- 샘플 거래 필드
 - 가져오기 준비 - 1385
- 샘플 관리 - 430
- 샘플 권리 한계 - 477
- 샘플 권리 한계 관리 - 479
- 샘플 권리 한계 필드 - 480
 - 가져오기 준비 - 1382
- 샘플 권리 한계 홈페이지 작업 - 478
- 샘플 권리 한계 활성화 - 480
- 샘플 로트 - 473
- 샘플 로트 관리 - 475
- 샘플 로트 필드 - 476
 - 가져오기 준비 - 1384
- 샘플 로트 홈페이지 작업 - 474
- 샘플 재고 - 441
- 샘플 재고 관리 - 442
- 샘플 재고 누계 계산 - 442
- 샘플 재고 수신 승인 - 443
- 샘플 재고 필드 - 444
 - 가져오기 준비 - 1383
- 샘플 전송 부분 수신 승인 - 454
- 샘플 전송 생성 - 452
- 샘플 전송 전체 수신 승인 - 453
- 샘플 트랜잭션 - 449
- 샘플 트랜잭션 관리 - 451
- 샘플 트랜잭션 조정 - 455
- 샘플 트랜잭션 필드 - 462
- 샘플 트랜잭션 홈페이지 작업 - 449
- 샘플 트랜잭션에 트랜잭션 항목 추가 - 457
- 샘플 활동 모니터링 - 461
- 생명 과학 - 419
- 생명 과학 관리 - 1435
- 생명 과학 프로세스 - 419
- 서명 필드
 - 가져오기 준비 - 1388
- 서비스 및 커뮤니케이션 - 263
- 서비스 및 커뮤니케이션 관리 - 263
- 서비스 요청 - 264
- 서비스 요청 관리 - 267
- 서비스 요청 관리 프로세스 - 537
- 서비스 요청 내역 분석 주제 영역 - 738
- 서비스 요청 마감 프로세스 - 264
- 서비스 요청 보고 주제 영역 - 805
- 서비스 요청 생성 프로세스 - 263
- 서비스 요청 스크립트 사용 - 268
- 서비스 요청 작업 프로세스 - 264
- 서비스 요청 처리 접수 - 269
- 서비스 요청 필드 - 270
 - 가져오기 준비 - 1386
- 서비스 요청 할당 - 267
- 서비스 요청 해결 프로세스 - 264
- 서비스 요청 홈페이지 작업 - 265
- 서비스 요청에 솔루션 추가 - 269
- 서비스 요청에서 차량 연결 활성화 - 577
- 서비스 할당 정보 - 993
- 서비스 할당에 대한 경고 설정 - 995
- 선택한 레코드에 레코드 연결 - 62
- 설정 과정에서 관리자 템플릿 사용 - 963
- 세그먼트 내보내기 - 654
- 세그먼트 생성 - 651
- 세그먼트 업로드 - 653

- 세그먼트화 마법사 다운로드 - 651
- 세그먼트화 마법사 사용 - 649
- 세그먼트화 마법사 정보 - 650
- 세그먼트화 마법사의 Target Builder 도구 모음 정보 - 649
- 세대 - 497
- 세대 관리 - 499
- 세대 내역 분석 주제 영역 - 716
- 세대 멤버 추적 - 501
- 세대 보고 주제 영역 - 787
- 세대 프로필 작성 - 500
- 세대 필드 - 502
- 세대 홈페이지 작업 - 498
- 세션 변수 - 924
- 손실 및 발견 샘플 트랜잭션 생성 - 456
- 손실에 대한 첫 번째 통지 클레임 생성 프로세스 - 536
- 손해 - 548
- 손해 관리 - 550
- 손해 필드 - 550
 - 가져오기 준비 - 1328
- 손해 홈페이지 작업 - 549
- 솔루션 - 271
- 솔루션 검토 - 276
- 솔루션 관리 - 275
- 솔루션 관리 정보 - 272
- 솔루션 등급 지정 - 277
- 솔루션 승인 및 게시 - 276
- 솔루션 필드 - 278
 - 가져오기 준비 - 1389
- 솔루션 홈페이지 작업 - 273
- 솔루션에 장부 추가 - 277
- 수학 함수 - 906
- 스마트 방문 관리 - 1435
- 승인을 위해 거래 등록 제출 - 333
- 승인을 위해 애플리케이션 제출 - 324
- 승인을 위해 특별 가격 책정 요청 제출 - 358
- 승인을 위해 MDF 요청 제출 - 346
- 시간에 따른 워크플로 규칙 정보 - 1178
- 시스템 함수 - 921
- 시작 - 25
- 시험 - 389
- 시험 관리 - 391
- 시험 등록 - 394
- 시험 등록 레코드 갱신 - 395
- 시험 등록 필드 - 398
 - 가져오기 준비 - 1336
- 시험 및 인증에 코스 연결 - 383
- 시험 및 코스에 인증 연결 - 402
- 시험 필드 - 395
 - 가져오기 준비 - 1335
- 시험 홈페이지 작업 - 390
- 실적 최적화 - 927
-
- 애플리케이션 - 321
- 애플리케이션 가져오기 - 327
- 애플리케이션 개인화 - 585
- 애플리케이션 거부 - 325
- 애플리케이션 검토 - 324
- 애플리케이션 관리 - 323
- 애플리케이션 사용자 지정 - 998
- 애플리케이션 삭제 - 326
- 애플리케이션 생성 - 323
- 애플리케이션 승인 - 325
- 애플리케이션 철회 - 326
- 애플리케이션 취소 - 326
- 애플리케이션 필드 - 327
 - 가져오기 준비 - 1295
- 애플리케이션 홈페이지 작업 - 321
- 약속 사용자 필드
 - 가져오기 준비 - 1298
- 약속 컨택트 필드
 - 가져오기 준비 - 1297
- 약속, 태스크 및 통화 필드
 - 가져오기 준비 - 1298
- 언어 설정 변경 - 595
- 언어 활성화 - 975
- 에이전트 모니터링 - 300
- 에이전트-중개인 관계 관리 프로세스 - 537
- 에이전트-중개인 관계 채용 및 설정 프로세스 - 536
- 여러 고객사에 컨택트 연결 - 199
- 역할 관리 - 1127
- 역할 기반 모든 레코드 읽기 가능 설정 정보 - 593
- 역할 리스트 페이지 작업 - 1130
- 역할 설정 지침 - 1128
- 역할 추가 - 1133
- 역할의 권한 정보 - 1132
- 역할의 레코드 유형 접근 정보 - 1131
- 역할의 접근 프로필 정보 - 1096
- 연산자 - 921
- 열 공식 설정 - 830
- 열 속성 편집 - 819
- 열 정렬 및 순서 변경 - 834
- 열 필터 프롬프트 추가 - 881
- 열에 필터 추가 - 812

- 영업 - 171
- 영업 관리 - 171
- 영업 단계 내역 분석 주제 영역 - 737
- 영업 방문 중 샘플 사용 - 458
- 영업 사용자를 위한 예측 관리 프로세스 - 173
- 영업 프로세스 지도에 접근 - 213
- 영업 프로세스, 카테고리 및 지도 설정 - 1230
- 예 1
 - 뷰 접근 수준 사용 - 1115
- 예 2
 - 기본 상속 접근 수준 사용 - 1120
- 예 3
 - 장부를 통해 데이터 보안 설정 - 1122
- 예측 - 225
- 예측 검토 - 227
- 예측 관리 - 226
- 예측 관리자를 위한 예측 관리 프로세스 - 174
- 예측 내역 보기 - 230
- 예측 보고 주제 영역 - 782
- 예측 새로 고침 - 228
- 예측 세부 사항 페이지 - 233
- 예측 정의 갱신 - 1229
- 예측 정의 설정 - 1224
- 예측 제출 - 230
- 예측 제출 취소 - 231
- 예측 필드 - 235
- 예측 홈페이지 작업 - 225
- 오프라인 사용 가능 레코드 - 611
- 워크플로 구성 - 1170
- 워크플로 규칙 및 작업 비활성화 - 1202
- 워크플로 규칙 및 작업 삭제 - 1203
- 워크플로 규칙 생성 - 1179
- 워크플로 규칙 정보 - 1170
- 워크플로 규칙을 특정 채널 또는 역할로 제한 - 1183
- 워크플로 모니터 - 1205
- 워크플로 모니터에서 인스턴스 삭제 - 1208
- 워크플로 인스턴스 보기 - 1206
- 워크플로 인스턴스 필드 - 1209
- 워크플로 작업 생성
 - 값 갱신 - 1196
 - 대기 - 1197
 - 대기 후 필드 갱신 - 1194
 - 장부 할당 - 1183
 - 전자 우편 보내기 - 1191
 - 태스크 생성 - 1187
 - 통합 이벤트 생성 - 1185
- 워크플로 작업 정보 - 1176
- 웹 링크 설정 - 1014
- 웹 링크를 사용한 새 통합 시나리오 생성 관련 정보 - 1017
- 웹 서비스 통합 - 1411
- 웹 서비스 활용 검토 - 1413
- 웹 애플릿 생성 - 1027
- 위임 사용자 추가 - 599
- 음성 메일 메시지 처리 - 293
- 의료 교육 이벤트 참가 대상자 추적 - 425
- 이동 집계 함수 - 894
- 이미지 프롬프트 추가 - 883
- 인가 - 408
- 인가 관리 - 410
- 인가 요청 - 413
- 인가 요청 레코드 갱신 - 413
- 인가 요청 필드 - 416
 - 가져오기 준비 - 1293
- 인가 필드 - 414
 - 가져오기 준비 - 1292
- 인가 홈페이지 작업 - 408
- 인가에 대한 인증 요구 사항 기록 - 412
- 인증 - 399
- 인증 관리 - 401
- 인증 요청 - 404
- 인증 요청 레코드 갱신 - 404
- 인증 요청 필드 - 407
 - 가져오기 준비 - 1307
- 인증 필드 - 405
 - 가져오기 준비 - 1306
- 인증 홈페이지 작업 - 399
- 인터페이스 정보 - 28
- 일정 공유 - 138
- 일정 및 활동 - 115
- 일정 및 활동 관리 - 116
- 일정 및 활동 관리 프로세스 - 174
- 일정 설정 - 603
- 일정 설정 페이지 - 138
- 일정 일자/시간 함수 - 912
- 일정 페이지 작업 - 115
- ⚓
- 자동차 - 569
- 자산 내역 분석 주제 영역 - 701
- 자산 보고 주제 영역 - 766
- 자산 추적 - 185
- 자산 필드
 - 가져오기 준비 - 1301
- 작업 표시줄 레이아웃 변경 - 602
- 작업 표시줄 레이아웃 생성 및 관리 - 1050

- 작업 표시줄 표시 또는 숨기기 - 34
- 장부 계층 구조 페이지 - 1161
- 장부 관리 - 1137
- 장부 구조 설계 정보 - 1141
- 장부 문제 해결에 대한 정보 - 1163
- 장부 및 장부 계층 생성 - 1150
- 장부 선택기 사용 - 58
- 장부 설정 프로세스 - 1144
- 장부 유형 및 장부 사용자 역할 생성 - 1149
- 장부 필드 - 1161
- 장부에 대한 웹 서비스 지원 정보 - 1144
- 장부에 레코드 할당 - 1159
- 장부에 사용자 연결 - 1151
- 장부의 접근 프로필 생성 - 1154
- 재고 감사 보고서 - 446
- 재고 감사 보고서 관리 - 446
- 재고 감사 보고서 필드 - 447
 - 가져오기 준비 - 1347
- 재고 기간 - 432
- 재고 기간 관리 - 435
- 재고 기간 마감 - 439
- 재고 기간 조정 - 440
- 재고 기간 필드 - 440
 - 가져오기 준비 - 1348
- 재고 기간 홈페이지 작업 - 433
- 재고 기간에 대한 재고 감사 보고서 생성 - 437
- 재고 기간에 샘플 재고 추가 - 436
- 재고 기간에 샘플 트랜잭션 추가 - 436
- 재고 기간에 장부 추가 - 437
- 재고 조정 프로세스 - 443
- 재산 관리 - 497
- 전자 서명 정보 - 460
- 전자 서명 확인 - 460
- 전자 우편 처리 - 294
- 전화 걸기 - 291
- 전화 통화 처리 - 288
- 접근 수준 계산 예 - 1115
- 접근 프로필 관리 - 1095
- 접근 프로필 리스트 페이지 작업 - 1105
- 접근 프로필 설정 - 1125
- 정적 페이지 레이아웃 사용자 지정 - 1023
- 정책 홈페이지 작업 - 558
- 제품 내역 분석 주제 영역 - 735
- 제품 카테고리 설정 - 1421
- 제품 카테고리 필드
 - 가져오기 준비 - 1380
- 제품 필드 - 468
 - 가져오기 준비 - 1380
- 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 시험 연결 - 392
- 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인가 연결 - 411
- 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 인증 연결 - 402
- 제품, 제품 카테고리 및 솔루션에 코스 연결 - 383
- 주제 영역에서 메모 사용 - 955
- 중간 재고 수 요청 - 438
- 중개인 프로필 - 565
- 중개인 프로필 관리 - 567
- 중개인 프로필 필드 - 567
 - 가져오기 준비 - 1302
- 중개인 프로필 홈페이지 작업 - 565
- 즐거찾기 레코드 페이지 - 69
- 즐거찾기 리스트 장치 포함 - 605
- 즐거찾기 리스트 페이지 - 80
- 지역 관리 - 1167
- 지역 설정 - 1167
- 집계 함수 - 889
- 집합 연산자를 사용하여 여러 보고서의 결과 조합 - 835
- 차
 - 차량 - 574
 - 차량 관리 - 576
 - 차량 금융 정보 추적 - 581
 - 차량 서비스 내역 추적 - 580
 - 차량 서비스 요청 추적 - 579
 - 차량 소유권 갱신 - 579
 - 차량 제품 유형을 사용하도록 설정 - 578
 - 차량 컨택트 필드
 - 가져오기 준비 - 1397
 - 차량 판매 내역 추적 - 580
 - 차량 필드 - 582
 - 가져오기 준비 - 1398
 - 차량 홈페이지 작업 - 574
- 채널 계획 수행 프로세스 - 536
- 첨부 관련 작업 - 91
- 첨부 관련 항목 - 95
- 첨부 리스트 페이지 - 96
- 첨부 파일 구성 정보 - 1067
- 첨부 파일 정보 - 91
- 첨부 파일 필드를 통해 레코드에 파일 첨부 - 97
- 총실사 및 전자적 방식의 개수 불일치 수정 - 458
- 최종 사용자에게 샘플 할당 - 472
- 추가 동기화 세션 실행 - 632
- 추천인 추가 - 202
- 캠페인
 - 캠페인 - 146
 - 캠페인 관리 - 149
 - 캠페인 끝내기 - 151

캠페인 내역 분석 주제 영역 - 704
 캠페인 보고 주제 영역 - 769
 캠페인 수신자 필드
 가져오기 준비 - 1305
 캠페인 실적 측정 - 151
 캠페인 응답 내역 분석 주제 영역 - 705
 캠페인 처리 프로세스 - 145
 캠페인 필드 - 152
 가져오기 준비 - 1304
 캠페인 홈페이지 작업 - 147
 캠페인에 대한 응답 기록 - 150
 캠페인의 대상 연락처 지정 - 150
 커뮤니케이션 홈페이지 작업 - 283
 커뮤니케이션 활동 리스트 페이지(Oracle Contact
 On Demand) - 301
 커뮤니케이션 활동 마무리 - 296
 커뮤니케이션 활동 필드(Oracle Contact On
 Demand) - 303
 연락처 - 192
 연락처 가져오기 - 196
 연락처 간의 관계 추적 - 200
 연락처 관계 보고 주제 영역 - 771
 연락처 관리 - 195
 연락처 관리 프로세스 - 173
 연락처 관심사 내역 분석 주제 영역 - 708
 연락처 관심사 추적 - 202
 연락처 내역 분석 주제 영역 - 707
 연락처 매출 내역 분석 주제 영역 - 709
 연락처 보고 주제 영역 - 772
 연락처 분석 - 203
 연락처 주소 분석 주제 영역 - 707
 연락처 지역 면허 - 427
 연락처 지역 면허 관리 - 429
 연락처 지역 면허 추가 - 203
 연락처 지역 면허 필드 - 429
 가져오기 준비 - 1318
 연락처 지역 면허 홈페이지 작업 - 428
 연락처 팀 내역 분석 주제 영역 - 710
 연락처 팀 필드
 가져오기 준비 - 1319
 연락처 필드 - 204
 가져오기 준비 - 1311
 연락처 홈페이지 작업 - 193
 연락처별 매출 추적 - 201
 연락처에 대한 계획 관리 시나리오 - 239
 콘텐츠 관리 - 1421
 코스 - 380
 코스 관리 - 382

코스 등록 - 385
 코스 등록 레코드 갱신 - 385
 코스 등록 필드 - 388
 가져오기 준비 - 1320
 코스 및 인증에 시험 연결 - 393
 코스 필드 - 386
 가져오기 준비 - 1320
 코스 홈페이지 작업 - 380
 콜 센터 관리 - 282
 콜백 처리(웹 및 전화) - 292
 클라이언트측 확장 업로드 - 1054
 클레임 - 539
 클레임 관리 - 541
 클레임 처리 - 377
 클레임 필드 - 542
 가져오기 준비 - 1308
 클레임 홈페이지 작업 - 540
 키워드 검색용 기본 검색 필드 - 51
ㅌ
 태스크 사용자 필드
 가져오기 준비 - 1393
 태스크 연락처 필드
 가져오기 준비 - 1393
 태스크를 완료로 표시 - 123
 탭 표시 - 600
 탭에 외부 웹 페이지 표시 - 1043
 테마 설정 - 594
 통계 검토 - 298
 통신 - 279
 통합 이벤트 대기열 생성 - 1418
 통합 이벤트 설정 관리 - 1419
 통합 이벤트 정보 - 1417
 통화 가능 시간 추적 - 203
 통화 관리 - 989
 통화, 음성 메일 및 전자 우편 세부 사항 페이지 -
 304
 트랜잭션 항목 - 465
 트랜잭션 항목 관리 - 465
 트랜잭션 항목 필드 - 467
 트랜잭션 항목의 샘플 로트 수정 - 466
 트랜잭션 항목의 샘플 수정 - 466
 특별 가격 책정 요청 - 353
 특별 가격 책정 요청 거부 - 360
 특별 가격 책정 요청 관리 - 356
 특별 가격 책정 요청 반환 - 359
 특별 가격 책정 요청 승인 - 360
 특별 가격 책정 요청 철회 - 358
 특별 가격 책정 요청 취소 - 361

- 특별 가격 책정 요청 필드 - 366
 - 가져오기 준비 - 1391
- 특별 가격 책정 요청 홈페이지 작업 - 354
- 특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 거부 - 362
- 특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 승인 - 363
- 특별 가격 책정 요청에 대한 클레임 제출 - 362
- 특별 가격 책정 요청에 제품 연결 - 356
- 특별 가격 책정 요청에 프로그램 연결 - 357
- 특별 가격 책정 제품 내역 분석 주제 영역 - 739
- 특별 가격 책정 제품 필드 - 364
 - 가져오기 준비 - 1390
- 특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 관리 - 363
- 특별 가격 책정 제품을 관련 항목으로 생성 - 364
- 팀 멤버 간에 기회 매출 분할 - 221
- 팀 상속을 통한 접근 전파 정보 - 1099
- 팀, 그룹 및 장부의 접근 프로필 정보 - 1098
- 팀의 예측 관리 - 233
- 표**
- 파이프라인 내역 분석 주제 영역 - 733
- 파이프라인 분석 - 218
- 파일 및 레코드 활용 정보 보기 - 996
- 파트너 - 308
 - 파트너 고객사 검색 - 312
 - 파트너 고객사 관리 - 310
 - 파트너 고객사 삭제 - 312
 - 파트너 고객사 활성화/비활성화 - 310
 - 파트너 관계 관리 및 첨단 기술 - 307
 - 파트너 관리자 설정 프로세스(관리자) - 1090
 - 파트너 내역 분석 주제 영역 - 731
 - 파트너 보고 주제 영역 - 800
 - 파트너 자가 관리 - 1090
 - 파트너 조직의 사용자 관리(파트너) - 1091
 - 파트너 프로그램 - 314
 - 파트너 프로그램 관리 - 316
 - 파트너 프로그램 멤버십 관리 - 317
 - 파트너 프로그램 멤버십 삭제 - 318
 - 파트너 프로그램 멤버십 상태 변경 - 317
 - 파트너 프로그램 멤버십 생성 - 317
 - 파트너 프로그램 삭제 - 319
 - 파트너 프로그램 생성 - 316
 - 파트너 프로그램 필드 - 319
 - 파트너 프로그램 홈페이지 작업 - 314
 - 파트너 필드 - 312
 - 가져오기 준비 - 1366
- 파트너 홈페이지 작업 - 308
- 파트너에게 시험이 표시되도록 설정 - 394
- 파트너에게 인가가 표시되도록 설정 - 412
- 파트너에게 인증이 표시되도록 설정 - 403
- 파트너에게 코스가 표시되도록 설정 - 384
- 펀드 - 369
 - 펀드 관리 - 371
 - 펀드 요청 처리 - 374
 - 펀드 참가자 추가 - 372
 - 펀드 출금 적용 - 378
 - 펀드 필드 - 378
 - 펀드 홈페이지 작업 - 369
 - 펀드 활동 검토 - 378
 - 펀드에 예금 추가 - 373
- 페이지에 나타나는 정보 인쇄 - 109
- 평가 스크립트 사용 - 98
- 평가 스크립트 생성 - 1432
- 평가 스크립트 설정 - 1428
- 평가 스크립트 정보 - 1429
- 포트폴리오 - 503
 - 포트폴리오 계정 필드 - 508
 - 포트폴리오 계정의 주요 컨택트 추적 - 506
 - 포트폴리오 고객사 관리 - 505
 - 포트폴리오 고객사 연결 - 181
 - 포트폴리오 고객사 홈페이지 작업 - 504
 - 포트폴리오 내역 분석 주제 영역 - 734
 - 포트폴리오 필드
 - 가져오기 준비 - 1376
- 포트폴리오 하위 계정 지정 - 507
- 표현식 정보 - 1441
- 프로그램 멤버십 필드 - 318
- 프로듀서 성공 모델을 사용하여 보험 리드를 클라이언트로 변환하는 프로세스 - 538
- 필드 관리 정보 - 1001
- 필드 생성 및 편집 - 1010
- 필드 섹션 제목 이름 변경 - 1027
- 필드 이름 변경 - 1017
- 필드, Picklist 및 척도 정보 - 1067
- 필터 값 정보 - 57
- 필터 조건 정보 - 52
- 충**
- 할당 - 469
 - 할당 관리 - 471
 - 할당 규칙 설정 - 1214
 - 할당 규칙 정보 - 1211
 - 할당 필드 - 472
 - 가져오기 준비 - 1294
- 할당 홈페이지 작업 - 469
- 할당량 관리 - 231, 596
- 할당의 샘플 수정 - 472
- 해결된 서비스 요청 마감 - 269
- 홈페이지 - 34

홈페이지 레이아웃 변경 - 601
 홈페이지에서 사용자 지정 보고서 사용 - 1061
 활동 갱신 - 119
 활동 내역 분석 주제 영역 - 699
 활동 레코드 표시 제한 - 122
 활동 리스트 작업 - 119
 활동 보고 주제 영역 - 757
 활동 보기 - 117
 활동 생성 - 118
 활동 평가 스크립트 사용 - 140
 활동 필드 - 141
 활동에 대한 권장 메시징 계획 검토 - 486
 활동에 대한 후속 태스크를 생성하도록 워크플로
 규칙 구성의 예 - 1190
 회계 달력 정보 - 981
 회사 경고 게시 - 987
 회사 관리 - 965
 회사 비밀 번호 관리 정의 - 977
 회사 자원 사용 검토 - 986
 회사 제품 설정 - 1422
 회사 첨부 파일 관리 - 1428
 회사 프로필 및 글로벌 기본값 설정 - 966
 회사에서 장부를 사용으로 설정 - 1155
 회사의 산업 리스트 사용자 지정 - 1236
 회사의 서비스 할당 사용량 보기 - 994
 회사의 홈페이지 사용자 지정 - 1057

A

Answers 시작(사용자 지정 보고서) - 677

C

Case 문 - 922

D

Duration - 1453

E

Excel의 보고서 및 분석 사용 - 645
 Excel의 보고서 및 분석 템플릿 다운로드 - 647
 Excel의 보고서 및 분석에 포함된 On Demand
 Integration 도구 모음 정보 - 646
 Excel의 보고서 및 분석을 사용하여 보고서 생성 -
 647
 Excel의 보고서 및 분석을 사용한 보고서 생성
 정보 - 646
 ExcludeChannel - 1454
 Expression Builder - 1438
 Expression Builder 사용 - 1439
 Expression Builder 연산자 - 1447
 Expression Builder 예제 - 1497
 Expression Builder 정보 - 1438
 Expression Builder 함수 - 1451

Expression Builder의 데이터 유형 - 1444

F

FieldValue - 1456
 FindNoneOf - 1457
 FindOneOf - 1457

G

GetGroupId - 1458
 GetParentId - 1459

I

IfNull - 1459
 If - 1460
 InStr - 1461
 IP 주소 사용 제한 - 986

J

JoinFieldValue - 1462
 JulianDay - 1472
 JulianMonth - 1473
 JulianQtr - 1474
 JulianWeek - 1475
 JulianYear - 1475

L

Left - 1476
 Len - 1477
 LN - 1478
 Locale - 1479
 LocaleListSeparator - 1479
 LookupName - 1480
 LookupValue - 1481

M

MDF 요청 - 343
 MDF 요청 거부 - 348
 MDF 요청 관리 - 345
 MDF 요청 내역 분석 주제 영역 - 720
 MDF 요청 반환 - 347
 MDF 요청 승인 - 348
 MDF 요청 철회 - 346
 MDF 요청 취소 - 349
 MDF 요청 필드 - 351
 가져오기 준비 - 1354
 MDF 요청 홈페이지 작업 - 343
 MDF 요청에 대한 클레임 거부 - 350
 MDF 요청에 대한 클레임 승인 - 350
 MDF 요청에 대한 클레임 제출 - 349
 MedEd - 422
 MedEd 이벤트 관리 - 424
 MedEd 이벤트 내역 분석 주제 영역 - 722
 MedEd 이벤트 필드 - 426
 MedEd 이벤트 홈페이지 작업 - 422
 Microsoft Outlook 및 Lotus Notes의 전자 우편
 추가 - 634

- Mid - 1482
- O
- Offline Client 관리 정보 - 614
- Offline Client 구성 - 613
- Offline Client 사용 - 610
- Offline Client 설치 - 612
- Offline Client 에 레코드 다운로드 - 615
- Offline Client 에서 레코드 업로드 - 617
- Offline Client 에서 레코드 추가 및 갱신 - 617
- Offline Client 에서 작업 충돌 해결 정보 - 618
- On Demand 장치 정보 - 605
- Oracle 연락처 - 114
- Oracle Contact On Demand 관리 - 284
- Oracle Contact On Demand 정보 - 279
- Oracle CRM On Demand 관리 - 957
- Oracle CRM On Demand 관리 프로세스 - 961
- Oracle CRM On Demand 서비스 정보 보기 - 110
- Oracle CRM On Demand 세션 기간 정보 - 112
- Oracle CRM On Demand 종료 - 114
- Oracle CRM On Demand 페이지별 개요 - 32
- Oracle CRM On Demand Answers 의 고객 회계연도
달력 정보 - 665
- Oracle CRM On Demand Integration for Office 사용
- 641
- Oracle CRM On Demand 에 대한 릴리스 노트 -
113
- Oracle CRM On Demand 에 대한 시스템 요구 사항
- 113
- Oracle CRM On Demand 와 PIM 간 데이터 동기화
프로세스 - 624
- Oracle CRM On Demand 의 동시 세션 정보 - 112
- Oracle CRM On Demand 의 사용 추적 정보 - 964
- Oracle Data Loader On Demand 클라이언트
유틸리티 - 1410
- Oracle Data Loader On Demand 클라이언트
유틸리티 다운로드 - 1410
- Oracle Data Loader On Demand 클라이언트
유틸리티 정보 - 1410
- Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트
유틸리티 - 1415
- Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트
유틸리티 다운로드 - 1415
- Oracle Migration Tool On Demand 클라이언트
유틸리티 정보 - 1415
- Oracle PIM Sync On Demand 관리 정보 - 630
- Oracle PIM Sync On Demand 설치 및 설치 제거 -
625
- Oracle PIM Sync On Demand 에서 초기 동기화
실행 - 631
- OrganizationName - 1483
- P
- PCD(Personalized content Delivery) - 481
- PCD(Personalized Content Delivery) 보고 주제
영역 - 802
- Picklist 값 변경 - 1021
- PIM 충돌 해결 정보 - 634
- PIM Sync Client 동기화 설정 구성 - 626
- PIM Sync Client 활동 검토 - 599
- PIM 과 동기화 - 618
- PIM 과 초기 동기화 실행 - 624
- PRE - 1483
- PRM 및 첨단 기술 관리 - 307
- PRM 에 대한 가격 리스트 설정 - 1424
- R
- Right - 1485
- RowIdTo rowNum - 1486
- RowNum - 1487
- RSS 피드 애플릿 작업 - 38
- RSS 피드 웹 애플릿 설정 예제 - 1052
- T
- Timestamp - 1488
- ToChar - 1488
- Today - 1491
- U
- UserValue - 1492
- UtcConvert - 1495
- W
- Word 의 편지 병합 사용 - 641
- Word 의 편지 병합 템플릿 다운로드 - 643
- Word 의 편지 병합 템플릿 생성 - 643
- Word 의 편지 병합에 있는 On Demand Integration
도구 모음 정보 - 642
- Word 의 편지 병합으로 DM 또는 대량 전자 우편
생성 - 644
- Workflow 규칙 순서 변경 - 1201
- Workflow 규칙 작업 순서 변경 - 1200
- WSDL 및 스키마 파일 다운로드 - 1411