

# Sun Server X3-2L(이전의 Sun Fire X4270 M3)

## 설치 안내서

---

Copyright © 2013, 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.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

#### U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

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

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Xeon은 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이선스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Opteron, AMD 로고, 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제 3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

---

# 차례

---

머리말	7
최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기	7
이 설명서 정보	7
관련 설명서	7
피드백	8
지원 및 접근성	8
1. 설치 절차 정보	9
설치 절차 개요	9
2. 서버 기능 및 구성 요소 정보	11
서버 구성 요소	11
UEFI BIOS	13
전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브	13
12개의 3.5인치 드라이브가 있는 전면 패널	13
24개의 2.5인치 드라이브가 있는 전면 패널	14
8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD가 있는 전면 패널	15
후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯	16
서버 관리 소프트웨어 개요	17
Oracle System Assistant	17
Oracle ILOM 개요	18
UEFI BIOS 개요	18
3. 서버 설치 준비	21
배송 물품 목록	21
선택적 구성 요소 설치	21
설치에 필요한 도구 및 장비	22
ESD 및 안전 예방 조치	22
4. 랙에 서버 설치	25
설치 필수 조건	25
랙 요구 사항	26
서버 랙장착 시 안전 예방 조치	26
랙장착 키트 내용물	27
▼ 설치용 랙 안정화	28
▼ 마운팅 브래킷 설치	29
▼ 랙장착 위치 표시	29
▼ 툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품 부착	30
▼ 슬라이드 레일 조립품에 서버 설치	32
▼ 2세대 케이블 관리 암 설치	34
▼ 2세대 케이블 관리 암 제거	43
▼ 1세대 케이블 관리 암 설치	47
▼ 슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인	51
5. 서버 케이블 연결	55
후면 케이블 연결 및 포트	55
이더넷 포트	57
서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결	57
▼ 데이터 케이블 연결	57
▼ 전원 코드 연결	58
6. Oracle ILOM에 연결	61

Oracle ILOM 하드웨어 및 인터페이스 .....	61
네트워크 기본값 .....	62
로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 .....	62
▼ 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 .....	63
원격 이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 .....	63
서버 SP의 IP 주소 확인 .....	64
▼ 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 .....	64
▼ 명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 .....	65
▼ SP IPv4 주소 보기 또는 수정 .....	66
▼ SP IPv6 주소 보기 또는 수정 .....	68
Oracle ILOM을 통해 호스트 콘솔 액세스 .....	70
▼ 마우스 모드 설정 .....	70
▼ Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 호스트 콘솔에 연결 .....	70
▼ Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 호스트 직렬 콘솔에 연결 .....	73
서비스 프로세서 연결 문제 해결 .....	73
Oracle ILOM을 사용하여 서비스 프로세서 재설정 .....	73
▼ 서버 후면 패널에서 서비스 프로세서 재설정 .....	74
▼ 루트 계정 암호 복구 .....	74
<b>7. Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정</b> .....	75
▼ 소프트웨어 및 펌웨어 설정 .....	75
운영 체제 및 드라이버 설정 .....	77
<b>8. OS 설치를 위해 서버 드라이브 구성</b> .....	79
RAID 구성 도구 .....	79
RAID 구성 요구 사항 .....	80
Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성 .....	81
▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 .....	81
▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 .....	87
BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성 .....	93
Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 RAID 구성 .....	93
Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성 .....	96
Sun Storage 6Gb PCIe RAID 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성 .....	101
<b>9. 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성</b> .....	105
사전 설치된 운영 체제 RAID 제한 사항 .....	105
운영 체제 옵션 .....	105
Oracle Solaris 구성 워크시트 .....	106
▼ 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 .....	108
Oracle Solaris 11 운영 체제 설명서 .....	109
<b>10. 사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성</b> .....	111
Oracle Linux 구성 워크시트 .....	111
▼ 사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 .....	112
▼ Linux OS 등록 및 업데이트 .....	114
Oracle Linux 운영 체제 설명서 .....	114
<b>11. 사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성</b> .....	115
사전 설치된 Oracle VM Server 및 Oracle VM Manager 호환성 요구 사항 .....	115
Oracle VM Server 구성 워크시트 .....	115
▼ 사전 설치된 Oracle VM 구성 .....	116
Oracle VM 설명서 .....	119



<b>12. 시스템 전원 제어 및 설치 문제 해결</b>	121
정상 종료를 위해 서버 전원 끄기	121
▼ 정상 종료를 위해 전원 버튼 사용	121
▼ 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용	122
▼ 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용	122
즉시 종료를 위해 서버 전원 끄기	122
▼ 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용	123
▼ 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용	123
▼ 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용	123
서버 재설정	123
▼ Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 서버 재설정	124
▼ Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 서버 재설정	124
설치 문제 해결	124
기술 지원 정보 워크시트	125
시스템 일련 번호 찾기	126
<b>13. 서버 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드</b>	127
펌웨어 및 소프트웨어 업데이트	127
펌웨어 및 소프트웨어 액세스 옵션	127
소프트웨어 릴리스	128
펌웨어 및 소프트웨어에 액세스	129
▼ My Oracle Support를 사용하여 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드	129
물리적 매체 요청	129
물리적 매체 요청을 위한 정보 수집	130
기타 방법을 사용하여 업데이트 설치	131
<b>색인</b>	133



# 이 설명서 사용

---

이 설치 설명서에는 Oracle Sun Server X3-2L의 하드웨어 설치 절차 및 구성 절차가 나와 있습니다.



---

## 참고

Sun Server X3-2L의 이전 이름은 Sun Fire X4270 M3 서버입니다. 이 이전 이름이 소프트웨어에 여전히 나타날 수 있습니다. 제품 이름이 새롭게 변경되었다고 해서 시스템 기능이 변경된 것은 아닙니다.

이 문서는 서버 시스템을 잘 알고 있는 기술자, 시스템 관리자, 권한이 부여된 서비스 공급자 및 사용자를 대상으로 작성되었습니다.

이 절에서는 최신 소프트웨어 및 펌웨어, 설명서 및 피드백, 지원 및 접근성 정보를 얻는 방법에 대해 설명합니다.

- “최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기” [7]
- “이 설명서 정보” [7]
- “관련 설명서” [7]
- “피드백” [8]
- “지원 및 접근성” [8]

## 최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기

각 Oracle x86 서버와 서버 모듈(블레이드), 블레이드 새시용 펌웨어, 드라이버 및 기타 하드웨어 관련 소프트웨어는 주기적으로 업데이트됩니다.

다음 세 가지 방법 중 하나로 최신 버전을 얻을 수 있습니다.

- Oracle System Assistant - 출하 시 설치된 새로운 Oracle x86 서버용 옵션입니다. 필요한 모든 도구와 드라이버를 포함하며 서버에 구축됩니다.
- My Oracle Support: <http://support.oracle.com>
- 물리적 매체 요청

자세한 내용은 [서버 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드 \[127\]](#)를 참조하십시오.

## 이 설명서 정보

이 설명서 모음은 PDF 형식과 HTML 형식으로 제공됩니다. 설명서 내용은 온라인 도움말과 유사하게 항목 기반 형식으로 제공되므로 장, 부록 또는 절 번호 매기기가 포함되지 않습니다.

HTML 페이지의 왼쪽 위에 있는 PDF 버튼을 눌러 하드웨어 설치 또는 제품 정보와 같은 특정 항목 주제에 대한 모든 정보를 포함하는 PDF 버전을 생성할 수 있습니다.

## 관련 설명서

설명서	링크
모든 Oracle 설명서	<a href="http://www.oracle.com/documentation">http://www.oracle.com/documentation</a>

설명서	링크
Sun Server X3-2L	<a href="http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L">http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L</a>
Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1	<a href="http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31">http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31</a>
Oracle Hardware Management Pack 2.2	<a href="http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs">http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs</a>

## 피드백

다음 위치에서 이 설명서에 대한 피드백을 보낼 수 있습니다.

<http://www.oracle.com/goto/docfeedback>

## 지원 및 접근성

설명	링크
My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스	<a href="http://support.oracle.com">http://support.oracle.com</a>
	청각 장애가 있는 사용자의 경우: <a href="http://www.oracle.com/accessibility/support.html">http://www.oracle.com/accessibility/support.html</a>
Oracle의 접근성 개선 노력	<a href="http://www.oracle.com/us/corporate/accessibility/index.html">http://www.oracle.com/us/corporate/accessibility/index.html</a>

## 설치 절차 정보



### 참고

Sun Server X3-2L의 이전 이름은 Sun Fire X4270 M3 서버입니다. 이 이전 이름이 소프트웨어에 여전히 나타날 수 있습니다. 제품 이름이 새롭게 변경되었다고 해서 시스템 기능이 변경된 것은 아닙니다.

이 절은 설치 절차의 개요를 제공합니다.

설명	링크
전체 설치 절차를 검토하고 각 단계에 대한 추가 정보를 제공하는 링크를 찾습니다.	<a href="#">“설치 절차 개요” [9]</a>

### 관련 정보

- [서버 기능 및 구성 요소 정보 \[11\]](#)
- [서버 설치 준비 \[21\]](#)
- [랙에 서버 설치 \[25\]](#)
- [서버 케이블 연결 \[55\]](#)
- [Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 \[75\]](#)
- [Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)
- [사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 \[105\]](#)
- [사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 \[111\]](#)
- [사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성 \[115\]](#)
- [시스템 전원 제어 및 설치 문제 해결 \[121\]](#)

## 설치 절차 개요

다음 표는 Sun Server X3-2L을 설치하기 위해 완료해야 하는 작업을 보여줍니다.

단계	설명	링크
1	서버에 대한 모든 최신 뉴스는 제품 정보를 검토합니다.	Sun Server X3-2L 제품 정보: <a href="http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L">http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L</a>

단계	설명	링크
2	서버 사이트 요구 사항, 구성 요소 및 디스크 관리 옵션을 검토합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사이트 계획, 설치용 사이트 준비</li> <li>• <a href="#">서버 기능 및 구성 요소 정보 [11]</a></li> </ul>
3	서버 기능을 검토합니다.	<a href="#">서버 기능 및 구성 요소 정보 [11]</a>
4	주문한 모든 항목을 받았는지 확인하고 ESD 및 안전 예방 조치를 숙지하고 필요한 도구 및 장비를 조립합니다.	<a href="#">서버 설치 준비 [21]</a>
5	개별적으로 배송된 선택적 구성 요소를 설치합니다.	서비스, 시스템 구성 요소 정보
6	서버를 랙에 설치합니다.	<a href="#">랙에 서버 설치 [25]</a>
7	데이터 및 서버 관리 케이블을 서버에 연결합니다.	<a href="#">서버 케이블 연결 [55]</a>
8	Oracle System Assistant를 사용하여 시스템 소프트웨어 및 펌웨어를 설정합니다.	<a href="#">Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 [75]</a>
9	Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager)에 연결합니다.	<a href="#">Oracle ILOM에 연결 [61]</a>
10	해당하는 경우 사전 설치된 운영 체제를 구성합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 [105]</a></li> <li>• <a href="#">사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 [111]</a></li> <li>• <a href="#">사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성 [115]</a></li> </ul>
11	해당하는 경우 다음 운영 체제 또는 가상 시스템 중 하나를 설치합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Solaris</li> <li>• Linux</li> <li>• Windows</li> <li>• Oracle VM</li> <li>• VMware ESXi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Solaris 설치, Oracle Solaris 운영 체제 설치</li> <li>• Linux 설치, Linux 운영 체제 설치</li> <li>• Windows 설치, Windows Server 2008 설치</li> <li>• Oracle VM 설치, Oracle VM 설치</li> <li>• VMware ESXi 설치, VMware ESXi 설치</li> </ul>
12	설치 문제를 해결합니다.	<a href="#">시스템 전원 제어 및 설치 문제 해결 [121]</a>

## 2

• • • 2 장

## 서버 기능 및 구성 요소 정보

이 절에서는 서버의 구성 요소, 표시기, 커넥터 및 디스크 관리 옵션에 대해 설명합니다.

설명	링크
서버 기능 및 구성 요소를 검토합니다.	<a href="#">“서버 구성 요소” [11]</a>
UEFI BIOS 및 레거시 BIOS 기능을 검토합니다.	<a href="#">“UEFI BIOS” [13]</a>
서버 전면 및 후면 패널에서 상태 표시기, 커넥터, 저장소 드라이브를 찾습니다.	<a href="#">“전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브” [13]</a> <a href="#">“후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯” [16]</a>

### 관련 정보

- [서버 케이블 연결 \[55\]](#)

## 서버 구성 요소

표 2.1. Sun Server X3-2L 구성 요소

기능	설명
프로세서	1~2개의 프로세서가 장착되며, 프로세서당 4개의 통합 DDR3 메모리 컨트롤러를 지원합니다. 다음 기능을 가진 프로세서가 지원됩니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4GHz, 4코어, 80W 프로세서</li><li>• 2.5GHz, 6코어, 95W 프로세서</li><li>• 2.2GHz, 8코어, 95W 프로세서</li><li>• 2.9GHz, 8코어, 135W 프로세서</li></ul>
메모리	이중 프로세서 시스템의 경우 프로세서당 최대 8개의 DIMM이 지원되므로 32GB DDR3 DIMM 최대 16개, 최대 512GB 메모리가 지원됩니다.  단일 프로세서 시스템의 경우 32GB DDR3 DIMM 최대 8개, 최대 256GB 메모리가 지원됩니다.
저장소(전면)	저장소 드라이브는 하드 디스크 드라이브(HDD) 또는 SSD(Solid State Disk) 드라이브 모두로 구성할 수 있습니다. 구성은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• 최대 12개의 3.5인치 핫 플러그 가능 SAS HDD</li><li>• 최대 24개의 2.5인치 핫 플러그 가능 SAS/SATA HDD/SSD</li><li>• 최대 8개의 2.5인치 핫 플러그 가능 SAS/SATA HDD/SSD(DVD 포함)</li></ul>

기능	설명
	<b>참고</b>
저장소(후면)	<p>12개의 3.5인치 저장소 드라이브 및 24개의 2.5인치 저장소 드라이브가 포함된 저장소 드라이브 구성에는 내부 SAS 확장기가 필요합니다.</p> <p>최대 2개의 2.5인치 SAS/SATA 저장소 드라이브 이러한 저장소 드라이브는 3.5인치 저장소 드라이브 및 24개의 2.5인치 저장소 드라이브 구성에서만 지원됩니다.</p>
	<b>참고</b>
	후면 장착 2.5인치 SAS/SATA 저장소 드라이브에는 내부 SAS 확장기가 필요합니다.
	<b>주의</b>
	Oracle Engineered System에서는 후면 저장소 드라이브 1을 HBA(호스트 버스 어댑터) 카드에 대한 원격 배터리 모듈로 채울 수 있습니다. 배터리 모듈은 고객 대체 가능 장치가 아니므로 고객이 제거하거나 교체할 수 없습니다. 자세한 내용은 서비스, 배터리 모듈을 참조하십시오.
PCI Express(PCIe) I/O 슬롯	<p>편평 PCIe 카드를 수용하는 6개의 PCIe Gen3 슬롯:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 슬롯 1: x16 전기 인터페이스</li> <li>• 슬롯 2-6: x8 전기 인터페이스</li> </ul>
	<b>참고</b>
내부 HBA	<p>단일 프로세서 시스템에서는 PCIe 슬롯 1, 2 및 3이 작동하지 않습니다.</p> <p>저장소 드라이브를 제어 및 관리하기 위해 한 개의 내부 HBA(호스트 버스 어댑터) 카드가 지원됩니다.</p>
	<b>참고</b>
이더넷 포트	<p>PCIe 슬롯 6은 기본 HBA 카드 슬롯입니다.</p> <p>4개의 10GBASE-T RJ-45 기가비트 이더넷(10GbE) 포트가 후면 패널에 있습니다.</p>
	<b>참고</b>
USB 2.0 포트	<p>단일 프로세서 시스템에서는 이더넷 포트 NET2 및 NET3이 작동하지 않습니다.</p> <p>전면에 2개, 후면에 2개, 내부에 2개가 있습니다.</p>
	<b>참고</b>
VGA 포트	<p>내부 USB 포트 중 하나는 Oracle System Assistant를 포함하는 USB 드라이브와 함께 사전 설치되었을 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#">Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 [75]</a>을 참조하십시오.</p>
서비스 프로세서(SP)	<p>1개의 후면 고밀도 DB-15 비디오 포트입니다.</p> <p>서버에 AST2300 서비스 프로세서(SP)가 포함됩니다. SP는 IPMI 2.0 호환 원격 관리 기능을 제공합니다. SP 특징은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1</li> <li>• 직렬 연결을 사용하여 로컬 Oracle ILOM 명령줄 액세스</li> <li>• 전용 10/100BASE-T 관리 포트를 통해(NET MGT), 그리고 선택적으로 호스트 이더넷 포트 중 하나를 통해(사이드밴드 관리) SP에 이더넷 액세스 지원</li> <li>• IP를 통한 원격 KVMs(키보드, 비디오, 마우스, 저장소) 지원</li> </ul>
전원 공급 장치	2개의 핫 스왑 가능한 중복된 1000W 전원 공급 장치입니다.
냉각 팬	4개의 핫 스왑 가능한 80mm 팬 모듈입니다. 각 팬 모듈은 2개의 역회전 팬 쌍을 포함합니다. 각 전원 공급 장치에는 자체 냉각 팬이 있습니다.
운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Solaris 및 Oracle Linux 운영 체제가 선택적으로 서버에 사전 설치될 수 있습니다.</li> </ul>



기능	설명
가상화 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Solaris, Linux 및 Windows가 지원됩니다. 해당 서버에서 지원되는 전체 OS 버전 목록은 Sun Server X3-2L 제품 정보(<a href="http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L">http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L</a>)를 참조하십시오.</li> <li>• Oracle VM 소프트웨어가 선택적으로 서버에 사전 설치될 수 있습니다.</li> <li>• Oracle VM 및 VMware ESXi가 지원됩니다.</li> </ul>

## 관련 정보

- “전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브” [13]
- “후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯” [16]

## UEFI BIOS

Sun Server X3-2L의 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 호환 가능 BIOS는 이전 버전의 BIOS보다 더 많은 부트 옵션과 어댑터 카드용 구성 기능을 제공합니다.

또한 UEFI 드라이버가 없는 소프트웨어나 어댑터에 사용하도록 레거시 버전의 BIOS도 지원합니다. 레거시 버전이 기본값입니다.

UEFI BIOS에 대한 자세한 내용은 관리, BIOS 구성 매개변수 설정을 참조하십시오.

## 전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브

다음 절에서 Sun Server X3-2L에 사용 가능한 세 가지 드라이브 구성과 함께 전면 패널의 상태 표시기(LED), 커넥터, 드라이브를 설명합니다.

- “12개의 3.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” [13]
- “24개의 2.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” [14]
- “8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD가 있는 전면 패널” [15]

### 12개의 3.5인치 드라이브가 있는 전면 패널

다음 그림은 12개의 3.5인치 저장소 드라이브로 구성된 Sun Server X3-2L 전면 패널의 상태 표시기(LED), 커넥터, 드라이브를 보여줍니다.

그림 2.1. 12개의 3.5인치 드라이브로 구성된 전면 패널

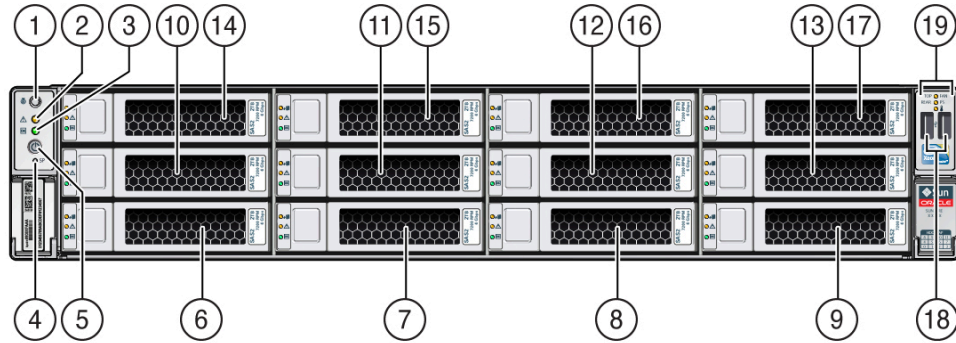


그림 범례

- 1** Locator LED/Locator 버튼: 흰색
- 2** 서비스 필요 LED: 황갈색
- 3** 전원/OK LED: 녹색
- 4** SP OK LED: 녹색
- 5** 전원 버튼
- 6** 저장소 드라이브 0
- 7** 저장소 드라이브 1
- 8** 저장소 드라이브 2
- 9** 저장소 드라이브 3
- 10** 저장소 드라이브 4
- 11** 저장소 드라이브 5
- 12** 저장소 드라이브 6
- 13** 저장소 드라이브 7
- 14** 저장소 드라이브 8
- 15** 저장소 드라이브 9
- 16** 저장소 드라이브 10
- 17** 저장소 드라이브 11
- 18** USB 2.0 커넥터(2개)
- 19** 서비스 필요 LED(3개): 상단: 팬 모듈(황갈색), 후면: 전원 공급 장치(황갈색), 과열 아이콘: 시스템 과열 경고(황갈색)

## 관련 정보

- “24개의 2.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” [14]
- “8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD가 있는 전면 패널” [15]
- “후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯” [16]

## 24개의 2.5인치 드라이브가 있는 전면 패널

다음 그림은 24개의 2.5인치 저장소 드라이브로 구성된 Sun Server X3-2L 전면 패널의 상태 표시기(LED), 커넥터, 드라이브를 보여줍니다.

그림 2.2. 24개의 2.5인치 드라이브로 구성된 전면 패널



그림 범례

- 1** Locator LED/Locator 버튼: 흰색
- 2** 서비스 필요 LED: 황갈색
- 3** 전원/OK LED: 녹색
- 4** SP OK LED: 녹색
- 5** 전원 버튼
- 6** 저장소 드라이브 0-11
- 7** 저장소 드라이브 12-23
- 8** 서비스 필요 LED(3개): 상단: 팬 모듈(황갈색), 후면: 전원 공급 장치(황갈색), 과열 아이콘: 시스템 과열 경고(황갈색)
- 9** USB 2.0 커넥터(2개)

## 관련 정보

- “12개의 3.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” [13]
- “8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD가 있는 전면 패널” [15]
- “후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯” [16]

## 8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD가 있는 전면 패널

다음 그림은 8개의 2.5인치 저장소 드라이브 및 1개의 DVD 드라이브로 구성된 Sun Server X3-2L 전면 패널의 상태 표시기(LED), 커넥터, 드라이브를 보여줍니다.

그림 2.3. 8개의 2.5인치 드라이브 및 DVD로 구성된 전면 패널

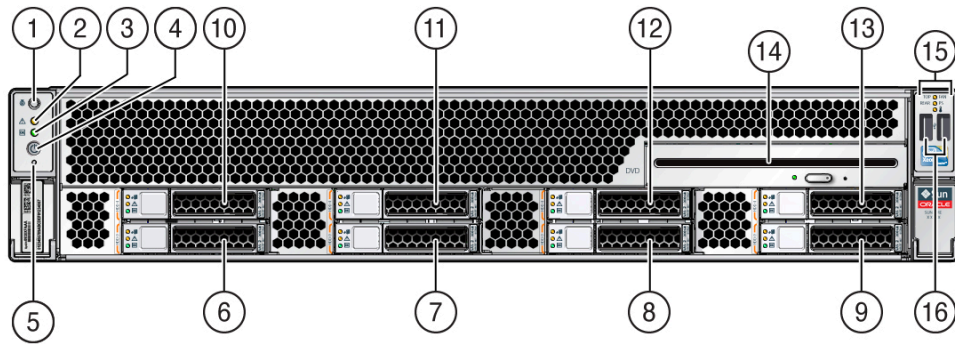


그림 범례

- 1 Locator LED/Locator 버튼: 흰색
- 2 서비스 필요 LED: 황갈색
- 3 전원/OK LED: 녹색
- 4 전원 버튼
- 5 SP OK LED: 녹색
- 6 저장소 드라이브 0
- 7 저장소 드라이브 1
- 8 저장소 드라이브 2
- 9 저장소 드라이브 3
- 10 저장소 드라이브 4
- 11 저장소 드라이브 5
- 12 저장소 드라이브 6
- 13 저장소 드라이브 7
- 14 SATA DVD 드라이브
- 15 서비스 필요 LED(3개): 상단: 팬 모듈(황갈색), 후면: 전원 공급 장치(황갈색), 과열 아이콘: 시스템 과열 경고(황갈색)
- 16 USB 2.0 커넥터(2개)

### 관련 정보

- [“12개의 3.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” \[13\]](#)
- [“24개의 2.5인치 드라이브가 있는 전면 패널” \[14\]](#)
- [“후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯” \[16\]](#)

## 후면 패널 상태 표시기, 커넥터, 드라이브 및 PCIe 슬롯

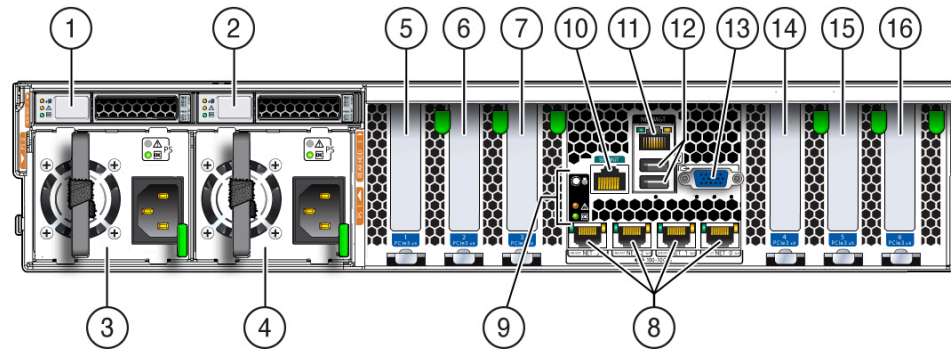
이 절에서는 Sun Server X3-2L 후면 패널을 보여주고 해당 컨트롤, 커넥터 및 상태 표시기(LED)에 대해 설명합니다.



### 참고

12개 및 24개의 전면 패널 저장소 드라이브로 구성된 시스템에는 2개의 후면 장착 저장소 드라이브도 포함됩니다. 8개의 전면 패널 저장소 드라이브로 구성된 시스템에는 후면 장착 저장소 드라이브가 포함되지 않습니다.

그림 2.4. Sun Server X3-2L 후면 패널



#### 그림 범례

- 1** 후면 저장소 드라이브 0
- 2** 후면 저장소 드라이브 1(Oracle Engineered System에서는 HBA 카드에 대한 원격 배터리 모  
듈로 후면 저장소 드라이브 1을 채울 수 있음)
- 3** 전원 공급 장치 0(PSU0)
- 4** 전원 공급 장치 1(PSU1)
- 5** PCIe 슬롯 1(단일 프로세서 시스템에서는 작동하지 않음)
- 6** PCIe 슬롯 2(단일 프로세서 시스템에서는 작동하지 않음)
- 7** PCIe 슬롯 3(단일 프로세서 시스템에서는 작동하지 않음)
- 8** 네트워크(NET) 100/1000/10000 포트(NET3-NET0)(NET2 및 NET3는 단일 프로세서 시스  
템에서 작동하지 않음)
- 9** 시스템 상태 LED: Locator/버튼: 흰색, 서비스 필요: 황갈색, 전원/양호: 녹색
- 10** 직렬 관리(SER MGT)/RJ-45 직렬 포트
- 11** Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 서비스 프로세서(SP) 네트워크 관리  
10/100BASE-T 포트(NET MGT)
- 12** USB 2.0 포트(2)
- 13** DB-15 비디오 커넥터
- 14** PCIe 슬롯 4
- 15** PCIe 슬롯 5
- 16** PCIe 슬롯 6

#### 관련 정보

- [“전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브” \[13\]](#)
- [“서버 구성 요소” \[11\]](#)

## 서버 관리 소프트웨어 개요

서버 관리 소프트웨어에 대해 설명하는 절은 다음과 같습니다.

- [“Oracle System Assistant” \[17\]](#)
- [“Oracle ILOM 개요” \[18\]](#)
- [“UEFI BIOS 개요” \[18\]](#)

### Oracle System Assistant

Oracle System Assistant를 사용하여 Sun Server X3-2L를 설정하고 관리할 수 있습니다. Oracle System Assistant 응용 프로그램은 Oracle x86 서버에 대한 초기 서버 설정 및 유지 관리를 수행할

수 있도록 해주는 작업 기반의 서버 프로비저닝 도구입니다. Oracle System Assistant를 사용하면 지원되는 Oracle Solaris, Oracle VM, Linux 또는 Windows 운영 체제를 설치하고, 서버를 최신 소프트웨어 릴리스로 업데이트하며, 서버 하드웨어를 구성할 수 있습니다.

Sun Server X3-2L는 Oracle System Assistant가 포함된 내장 USB 플래시 드라이브를 제공합니다.

## Oracle ILOM 개요

Oracle ILOM을 사용하여 Sun Server X3-2L를 관리할 수 있습니다. Oracle ILOM은 SP(서비스 프로세서)에 연결하는 데 사용됩니다. 이 서버는 Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 버전 3.1을 지원합니다.

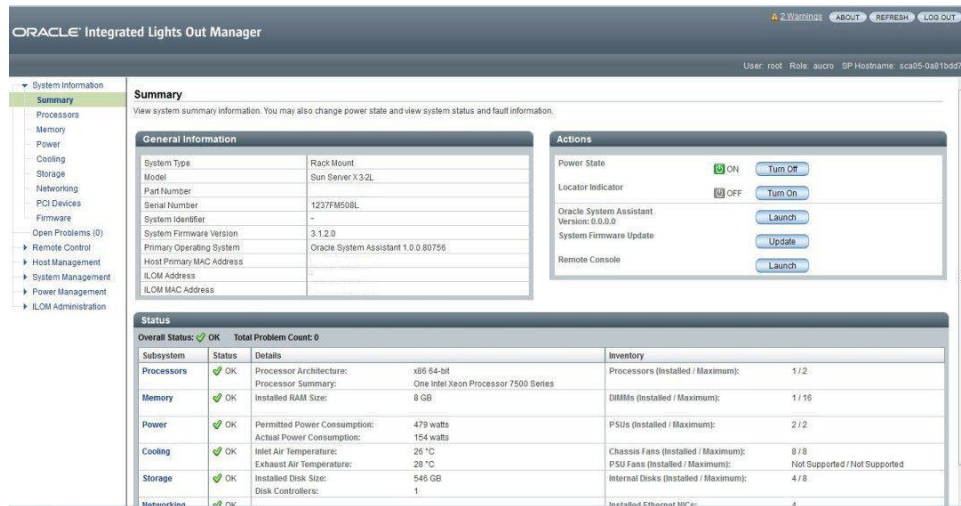
Oracle ILOM 소프트웨어는 서버 서비스 프로세서에 상주합니다. Oracle ILOM 소프트웨어를 사용하여 서버 모듈 구성 요소를 모니터링하고 관리할 수 있습니다. Oracle ILOM 소프트웨어 기능은 다음과 같습니다.

- 네트워크 정보 구성
- SP에 대한 하드웨어 구성 보기 및 편집
- 중요한 시스템 정보 모니터링 및 기록된 이벤트 보기
- Oracle ILOM 사용자 계정 관리

다음 방법 중 하나로 서버 SP에 액세스할 수 있습니다.

- 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 [64]
- 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 [63]

다음 그림은 Oracle ILOM에 로그인할 때 웹 인터페이스의 예를 보여줍니다.



## UEFI BIOS 개요

Sun Server X3-2L의 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 호환 가능 BIOS는 이전 버전의 BIOS보다 더 많은 부트 옵션과 어댑터 카드용 구성 기능을 제공합니다.

또한 UEFI 드라이버가 없는 소프트웨어나 어댑터에 사용하도록 레거시 버전의 BIOS도 지원합니다. 레거시 버전이 기본값입니다.

UEFI BIOS 모드에 대해 자세히 설명된 절은 다음과 같습니다.

- “부트 모드 선택” [19]
- “레거시 BIOS 부트 모드” [19]
- “UEFI BIOS 부트 모드” [19]

UEFI BIOS에 대한 자세한 내용은 Administration, Using Legacy or UEFI BIOS을 참조하십시오.

## 부트 모드 선택

BIOS에 대해 레거시 BIOS 부트 모드 및 UEFI BIOS 부트 모드라는 두 개의 부트 모드를 사용할 수 있습니다. UEFI 또는 레거시 BIOS 부트 모드를 지원하도록 UEFI BIOS를 구성할 수 있습니다. 그러나 일부 장치 및 운영 체제에서는 아직 UEFI BIOS를 지원하지 않으므로 레거시 BIOS 부트 모드에서만 부트할 수 있습니다.

부트 모드를 변경하면 이전 모드의 부트 후보가 사라집니다. BIOS 명령 Save Changes and Reset을 실행하면 새 모드의 부트 후보가 나타납니다. 다시 전환하려는 경우에 대비하여 구성을 보존하려면 Oracle ILOM BIOS Backup and Restore 기능을 사용하십시오. Oracle ILOM에 대한 자세한 내용은 Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1 설명서 라이브러리(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>)를 참조하십시오.

## 레거시 BIOS 부트 모드

HBA(호스트 버스 어댑터)에서 ROM 옵션을 사용하도록 하려면 레거시 BIOS 부트 모드를 선택하십시오. 레거시 BIOS 부트 모드는 소프트웨어 또는 어댑터에 UEFI 드라이버가 없거나 시스템에서 옵션 ROM을 사용하고 있는 경우에 선택합니다. 레거시 BIOS 부트 모드는 기본 부트 모드입니다. 레거시 BIOS 부트 모드에서는 레거시 BIOS 부트 모드를 지원하는 부트 후보만 BIOS Setup Utility 화면의 Boot Options Priority 목록에 표시됩니다.

## UEFI BIOS 부트 모드

소프트웨어와 어댑터에 UEFI 드라이버가 있는 경우 UEFI 드라이버를 사용하려면 UEFI BIOS 부트 모드를 선택하십시오. UEFI BIOS 부트 모드는 설정 중 수동으로 선택됩니다. 선택 지침은 Administration, Using Legacy or UEFI BIOS을 참조하십시오.

UEFI BIOS 부트 모드에서는 UEFI BIOS 부트 모드를 지원하는 부트 후보만 BIOS Setup Utility 화면의 Boot Options Priority 목록에 표시됩니다.

현재는 다음 운영 체제에서 UEFI BIOS 부트 모드를 지원합니다. 이 목록에 대한 업데이트는 Sun Server X3-2L 제품 정보(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>)를 참조하십시오.

- Oracle Solaris 11.1
- Oracle Linux 6.x
- Red Hat Enterprise Linux 6.x
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2
- Microsoft Windows Server 2008
- VMware ESXi 5.x

이러한 운영 체제에서는 UEFI BIOS 부트 모드 또는 레거시 BIOS 부트 모드를 사용할 수 있습니다. 그 외의 모든 운영 체제에서는 레거시 BIOS 부트 모드를 사용해야 합니다. 그러나 부트 모드를 선택하고 운영 체제를 설치한 후 서버를 재부트하고 다른 부트 모드를 선택하면 설치된 이미지에 액세스할 없어 설치된 이미지를 사용할 수 없습니다.





# 3

... 3 장

## 서버 설치 준비

이 절에서는 서버 설치 준비에 필요한 정보를 제공합니다.

설명	링크
서버 포장을 풀고 부속품 키트 내용물을 확인합니다.	<a href="#">“배송 물품 목록” [21]</a>
선택적 구성 요소를 서버에 모두 설치합니다.	<a href="#">“선택적 구성 요소 설치” [21]</a>
설치에 필요한 도구를 조립합니다.	<a href="#">“설치에 필요한 도구 및 장비” [22]</a>
ESD 요구 사항을 검토하고 안전 예방 조치를 취합니다.	<a href="#">“ESD 및 안전 예방 조치” [22]</a>

### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)
- 사이트 계획, 설치용 사이트 준비
- [서버 기능 및 구성 요소 정보 \[11\]](#)

## 배송 물품 목록

배송 상자에 물리적 손상의 징후가 있는지 검사하십시오. 배송 상자가 손상된 경우, 배송 직원이 보는 앞에서 상자를 열어 모든 내용물과 포장 재료를 살펴 보십시오.

Sun Server X3-2L은 다음이 포함된 부속품 키트와 함께 배송됩니다.

- 국가별 키트와 별도로 포장된 전원 코드
- 랙 레일 및 설치 지침이 동봉된 랙장착 키트
- 기타 하드웨어, 케이블, 커넥터
- Sun Server X3-2L Getting Started Guide
- 법률 및 안전 문서

### 관련 정보

- [“선택적 구성 요소 설치” \[21\]](#)

## 선택적 구성 요소 설치

표준 시스템 구성 요소는 공장 출하 시 설치됩니다. 표준 구성과 별도로 구입하는 선택적 구성 요소는 별도로 배송되며 대부분의 경우 랙에 서버를 설치하기 전에 설치해야 합니다.

다음과 같은 선택적 구성 요소는 별도로 주문하여 구입할 수 있습니다.

- PCIe 카드
- DDR3 DIMM 메모리 키트
- 저장소 드라이브
- 소프트웨어 매체

출하 시 설치되지 않은 옵션을 주문한 경우 서비스, 시스템 구성 요소 정보를 참조하십시오.

지원되는 구성 요소 및 해당 부품 번호는 시간에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 목록을 보려면 다음으로 이동하십시오.

[https://support.oracle.com/handbook\\_private/](https://support.oracle.com/handbook_private/)



#### 참고

이 사이트에 액세스하려면 Oracle 웹 계정이 필요합니다.

서버의 이름 및 모델을 누릅니다. 서버에 대한 제품 페이지가 열리면 Full Components List를 눌러 구성 요소 목록을 확인합니다.

FRU(현장 교체 가능 장치) 또는 CRU(자가 교체 가능 장치)인 옵션을 주문한 경우 설치 지침은 서버 덮개의 서비스 레이블이나 Service, About System Components의 구성 요소 분리 및 교체 절차를 참조하십시오.

#### 관련 정보

- 서비스, 시스템 구성 요소 정보

## 설치에 필요한 도구 및 장비

시스템을 설치하려면 다음 도구를 준비해야 합니다.

- 2번 Phillips 스크류드라이버
- ESD 매트 및 접지대

또한 다음과 같은 시스템 콘솔 장치를 제공해야 합니다.

- ASCII 터미널
- 워크스테이션
- 터미널 서버
- 터미널 서버에 연결된 패치 패널

#### 관련 정보

- [랙에 서버 설치 \[25\]](#)

## ESD 및 안전 예방 조치

전자 장비는 정전기 손상에 취약합니다. 서버를 설치하거나 수리할 때 정전 방전(ESD)을 예방할 수 있도록 접지된 정전기 방지 손목 접지대, 발 접지대 또는 이에 상응하는 안전 장비를 사용하십시오.



#### 주의

시스템을 영구적으로 사용 안함으로 설정하거나 서비스 기술자의 수리가 필요할 수 있는 정전기에 의한 손상으로부터 전기 구성 요소를 보호하려면 방전 매트, 방전 백 또는 일회용 방전 매트와 같은 방전 작업 패드에 구성 요소를 놓으십시오. 시스템 구성 요소를 취급할 때는 새시의 금속 표면에 연결된 정전기 방지 접지 스트랩을 착용하십시오.

서버를 설치하기 전에 Sun Server X3-2L Safety and Compliance Guide 및 Important Safety Information for Oracle Hardware Systems에 제공된 안전 정보를 읽으십시오.



#### 주의

설치를 시작하기 전에 장비 랙 위에 기울임 방지 막대나 다리를 놓으십시오.



#### 주의

서버의 무게는 약 70파운드(31.75kg)입니다. 이 문서의 절차에 따라 이 2U(랙 단위) 서버를 들어 올려서 랙 외장 장치에 마운트하려면 두 사람이 필요합니다.



#### 주의

두 사람이 수행해야 하는 절차를 완료했으면 혼동을 최소화하기 위해 각 단계의 전, 중간 및 후에 항상 목적에 맞게 되었는지 확인하십시오.

#### 관련 정보

- [“서버 랙장착 시 안전 예방 조치” \[26\]](#)



# 4

• • • 4 장

## 랙에 서버 설치

이 절에서는 랙장착 키트의 레일 조립품을 사용하여 랙에 서버를 설치하는 방법을 설명합니다. 레일 조립품을 구입한 경우 다음 절차를 수행합니다.

설명	링크
모든 설치 필수 조건 작업을 완료합니다.	<a href="#">“설치 필수 조건” [25]</a>
해당 랙이 이 서버의 설치 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.	<a href="#">“랙 요구 사항” [26]</a>
안전 예방 조치를 검토합니다.	<a href="#">“서버 랙장착 시 안전 예방 조치” [26]</a>
랙장착 키트의 구성 요소를 모두 받았는지 확인합니다.	<a href="#">“랙장착 키트 내용물” [27]</a>
랙을 안정화합니다.	<a href="#">설치용 랙 안정화 [28]</a>
서버에 마운팅 브래킷을 설치합니다.	<a href="#">마운팅 브래킷 설치 [29]</a>
랙장착 위치를 표시합니다.	<a href="#">랙장착 위치 표시 [29]</a>
툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품을 랙에 부착합니다.	<a href="#">툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품 부착 [30]</a>
슬라이드 레일 조립품에 서버를 설치합니다.	<a href="#">슬라이드 레일 조립품에 서버 설치 [32]</a>
(선택 사항) 서버 케이블의 경로를 지정하기 위한 케이블 관리 암을 설치합니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">2세대 케이블 관리 암 설치 [34]</a></li><li>• <a href="#">2세대 케이블 관리 암 제거 [43]</a></li><li>• <a href="#">1세대 케이블 관리 암 설치 [47]</a></li></ul>
슬라이드 레일 및 케이블 관리 암이 올바르게 작동하는지 확인합니다.	<a href="#">슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 [51]</a>

### 관련 정보

- [설치 절차 정보 \[9\]](#)
- [서버 설치 준비 \[21\]](#)
- 사이트 계획, 설치용 사이트 준비

### 설치 필수 조건

랙장착 절차를 시작하기 전에 다음 작업이 완료되었는지 확인합니다.

- 서버에 대해 구입한 모든 선택적 구성 요소를 설치합니다. [“선택적 구성 요소 설치” \[21\]](#)를 참조하십시오.
- 해당 사이트가 필요한 전기적/환경적 요구 사항을 충족하는지 확인합니다. 사이트 계획, 설치용 사이트 준비를 참조하십시오.

## 랙 요구 사항

Sun Server X3-2L를 설치하려는 랙이 다음 표에 나열된 요구 사항을 충족해야 합니다.

**표 4.1. 랙 요구 사항**

항목	요구 사항
구조	4포스트 랙(전면 및 후면에 설치). 지원되는 랙 유형: 사각형 구멍(9.5mm) 및 원형 구멍(M6 또는 1/4-20 나사산 전용) 2포스트 랙은 호환되지 않습니다.
랙 수평 개구와 장치 수직 피치	ANSI/EIA 310-D-1992 또는 IEC 60927 표준을 따릅니다.
전면 설치면과 후면 설치면 간 거리	최소 610mm ~ 최대 915mm(24인치 ~ 36인치)
전면 설치면 앞쪽의 여유 깊이	전면 캐비닛 도어까지의 거리: 최소 25.4mm(1인치)
전면 설치면 뒤쪽의 여유 깊이	후면 캐비닛 도어까지의 거리: 최소 900mm(35.43인치)(케이블 관리 암 사용) 또는 800mm(31.49인치)(케이블 관리 암 사용 안함)
전면 설치면과 후면 설치면 간 여유 너비	구조 지지대 및 케이블 홀통 간 거리: 최소 456mm(18인치)
최소 사용 접근 여유 공간	서버 전면 여유 공간: 123.2cm(48.5인치) 서버 후면 여유 공간: 91cm(36인치)
서버 크기	깊이: (PSU 핸들 제외): 737.0mm(29.0인치) 너비: (손잡이 제외): 445.0mm(17.52인치) 높이: 87.6mm(3.45인치)

### 관련 정보

- [서버 설치 준비 \[21\]](#)
- [사이트 계획, 설치용 사이트 준비](#)

## 서버 랙장착 시 안전 예방 조치

이 절에서는 랙에 서버를 설치할 때 따라야 할 안전 예방 조치에 대해 설명합니다.



#### 주의

설치를 시작하기 전에 장비 랙 위에 기울임 방지 막대나 다리를 놓으십시오.



#### 주의

랙에 장비를 로드할 때는 위쪽이 무거워서 전복되지 않도록 항상 아래에서 위로 로드하십시오. 장비 설치 중에 랙이 기울어지지 않도록 기울임 방지 막대를 배치하십시오.



#### 주의

**작동 환경 온도 상승:** 서버가 폐쇄 또는 다중 장치 랙 조립품에 설치된 경우 랙 주변의 작동 환경 온도는 방 주변 온도보다 높을 수 있습니다. 따라서 서버에 지정된 최대 주변 온도(Tma) 조건에 맞는 환경에 장비를 설치하도록 해야 합니다. 서버 환경 요구 사항은 사이트 계획, 환경 사양을 참조하십시오.



## 주의

**감소된 공기 유량:** 랙에 장비를 설치할 때는 장비를 안전하게 작동하는 데 필요한 공기 유량이 줄어들지 않도록 해야 합니다.



## 주의

**기계 하중:** 랙에 장비를 장착할 때는 기계 하중의 불균형으로 인해 위험한 환경이 만들어지지 않도록 해야 합니다.



## 주의

**회로 과부하:** 장비를 전원 공급 장치 회로와 연결할 때 회로에 과부하가 발생하지 않도록 해야 합니다. 회로가 과부하될 경우를 대비해 과전류 방지 기능을 갖추고 전원 공급 장치 배선 계획을 세워야 할 수 있습니다. 이 문제를 해결할 때 장비 이름판 전원 등급을 적절히 고려해야 합니다.



## 주의

**안전한 접지:** 랙장착 장비에 대한 접지가 안전하게 유지되어야 합니다. 분기 회로에 직접 연결하지 않고 다른 방법으로 전원 공급 장치에 연결할 때는 특히 주의해야 합니다(예: 파워 스트립 사용).



## 주의

슬라이드 레일 장착 장비를 선반이나 작업대로 사용해서는 안됩니다.

## 관련 정보

- [“ESD 및 안전 예방 조치” \[22\]](#)

## 랙장착 키트 내용물

랙장착 키트에는 슬라이드 레일 2개, 마운팅 브래킷 2개, 그리고 선택적 고정 나사가 들어 있습니다.



## 참고

슬라이드 레일 및 케이블 관리 암 옵션을 사용하여 4포스트 랙에 서버를 설치하는 방법에 대한 간단한 지침은 랙장착 키트 설치 카드를 참조하십시오.

그림 4.1. 툴리스(Tool-less) 랙장착 키트 내용물

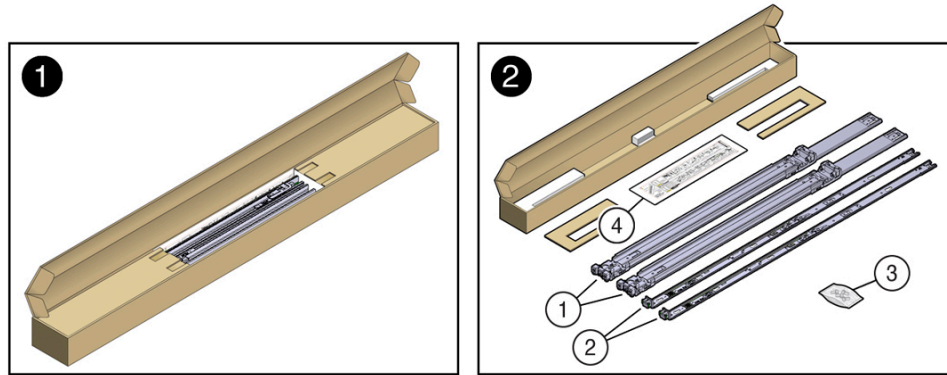


그림 범례

- 1 슬라이드 레일
- 2 마운팅 브래킷
- 3 4개의 M4 x 5 최적 피치 마운팅 브래킷 고정 나사(사용되지 않음)
- 4 설치 카드

### 관련 정보

- “랙 요구 사항” [26]

## ▼ 설치용 랙 안정화



### 주의

개인 상해 위험을 줄이기 위해 서버를 설치하기 전에 랙 캐비닛을 안정적인 위치에 두고 모든 기울임 방지 장치를 확장하십시오.

다음 단계에 대한 자세한 지침은 랙 설명서를 참조하십시오.

1. 랙 캐비닛에서 전면 및 후면 도어를 열고 제거합니다.



### 참고

전면 및 후면 도어가 마운팅 베이에 지장을 주는 경우에만 제거해야 합니다.

2. 설치 중에 랙 캐비닛이 기울어지지 않게 하려면 랙 캐비닛의 전면 아래에 있는 랙 캐비닛의 기울임 방지 다리 또는 기울임 방지 막대를 완전히 확장합니다.
3. 랙 캐비닛 아래에 미끄러짐을 방지하는 수평 조정 다리가 있는 경우 바닥 아래로 수평 조정 다리를 완전히 확장합니다.

### 관련 정보

- “서버 랙장착 시 안전 예방 조치” [26]
- 랙 캐비닛 설명서
- Sun Server X3-2L 안전 및 적합성 안내서
- 사이트 계획, 설치용 사이트 준비



## ▼ 마운팅 브래킷 설치

서버의 측면에 마운팅 브래킷을 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 슬라이드 레일 잠금 장치가 서버 전면에 오고 마운팅 브래킷의 5개 키구멍이 새시 측면에 있는 5개의 고정 핀과 맞춰지도록 새시에 마운팅 브래킷을 배치합니다.

그림 4.2. 마운팅 브래킷을 서버 새시와 맞추기

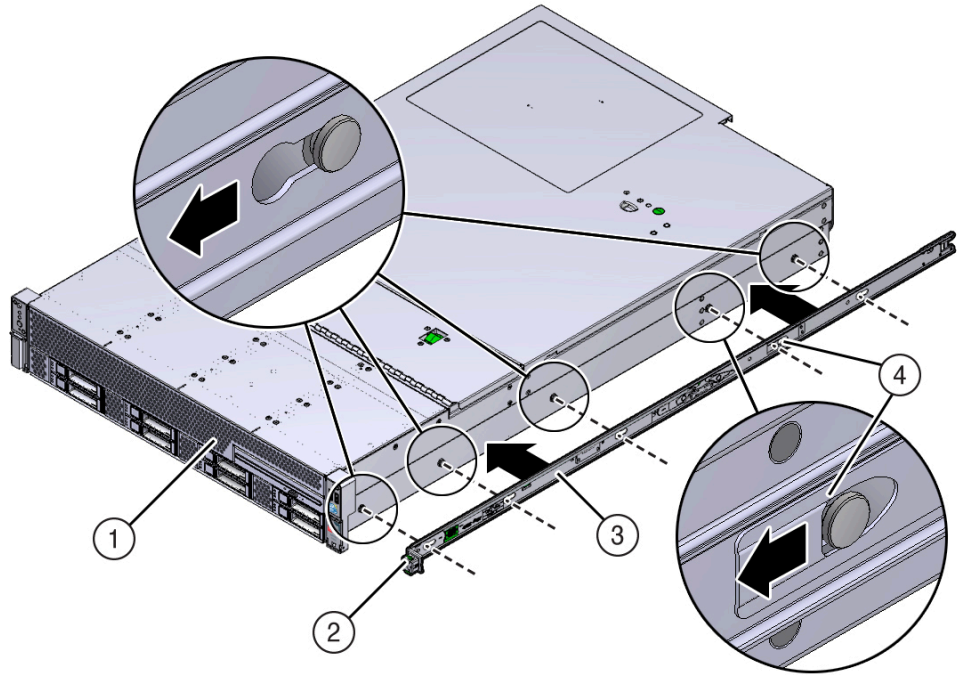


그림 범례

- 1 새시 전면
- 2 슬라이드 레일 잠금 장치
- 3 마운팅 브래킷
- 4 마운팅 브래킷 클립

2. 새시 고정 핀 5개의 머리를 마운팅 브래킷의 구멍 5개에 통과시켜 마운팅 브래킷 클립이 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 새시 앞쪽으로 마운팅 브래킷을 당깁니다.
3. 후면 고정 핀이 마운팅 브래킷 클립에 걸려 있는지 확인합니다.
4. [단계 1 \[29\]](#) - [단계 3 \[29\]](#)을 반복하여 서버 반대쪽 측면에 남은 마운팅 브래킷을 설치합니다.

### 관련 정보

- [랙장착 위치 표시 \[29\]](#)
- [툴리스\(Tool-less\) 슬라이드 레일 조립품 부착 \[30\]](#)

## ▼ 랙장착 위치 표시

랙장착 설치 카드를 사용하여 슬라이드 레일의 올바른 마운팅 구멍을 식별합니다.

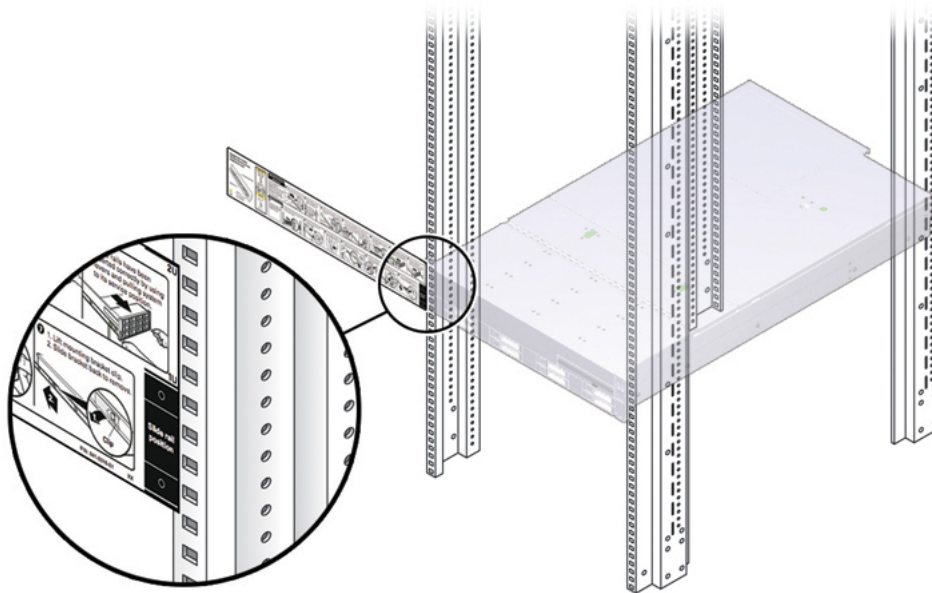


## 참고

랙을 아래에서 위로 로드합니다.

1. 서버를 설치할 캐비닛에 수직 공간이 충분히 있어야 합니다.  
“랙 요구 사항” [26]을 참조하십시오.
2. 랙장착 설치 카드를 전면 레일에 놓습니다.  
카드의 하단 가장자리를 서버의 하단 가장자리에 맞춥니다. 설치 카드의 아래쪽부터 측정합니다.

그림 4.3. 랙장착 설치 카드 템플리트



3. 전면 슬라이드 레일에 대한 마운팅 구멍을 표시합니다.
4. 후면 슬라이드 레일에 대한 마운팅 구멍을 표시합니다.

## 관련 정보

- “랙 요구 사항” [26]
- 마운팅 브래킷 설치 [29]
- 툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품 부착 [30]

### ▼ 툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품 부착

이 절차에 따라 툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품을 랙에 부착합니다.

1. 볼 베어링 트랙이 앞쪽을 향하여 제자리에 고정되도록 슬라이드 레일 조립품의 방향을 맞춥니다.

그림 4.4. 볼 베어링 트랙으로 슬라이드 레일 방향 맞추기

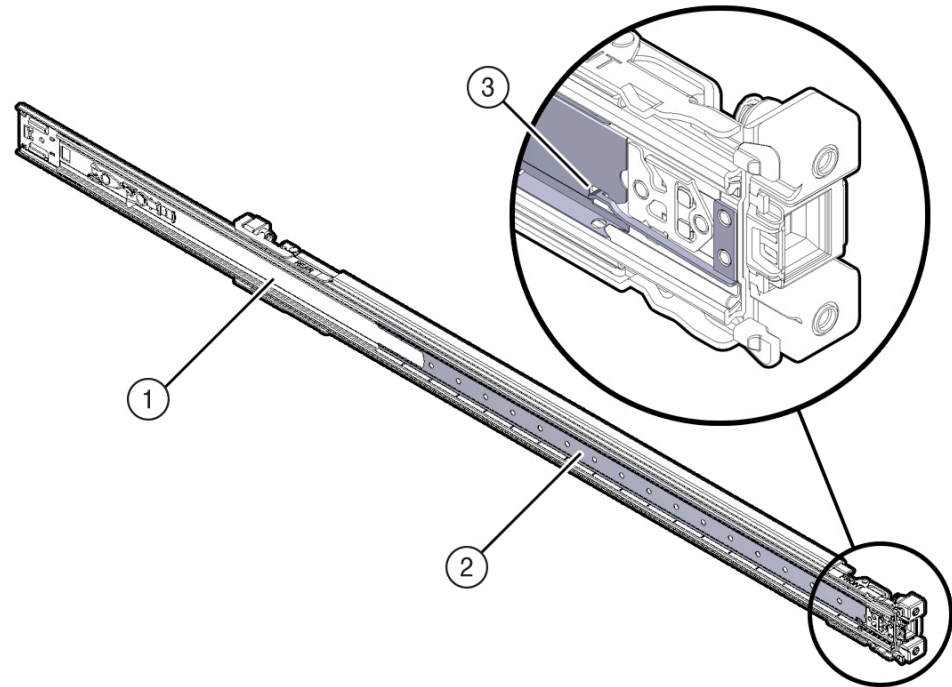
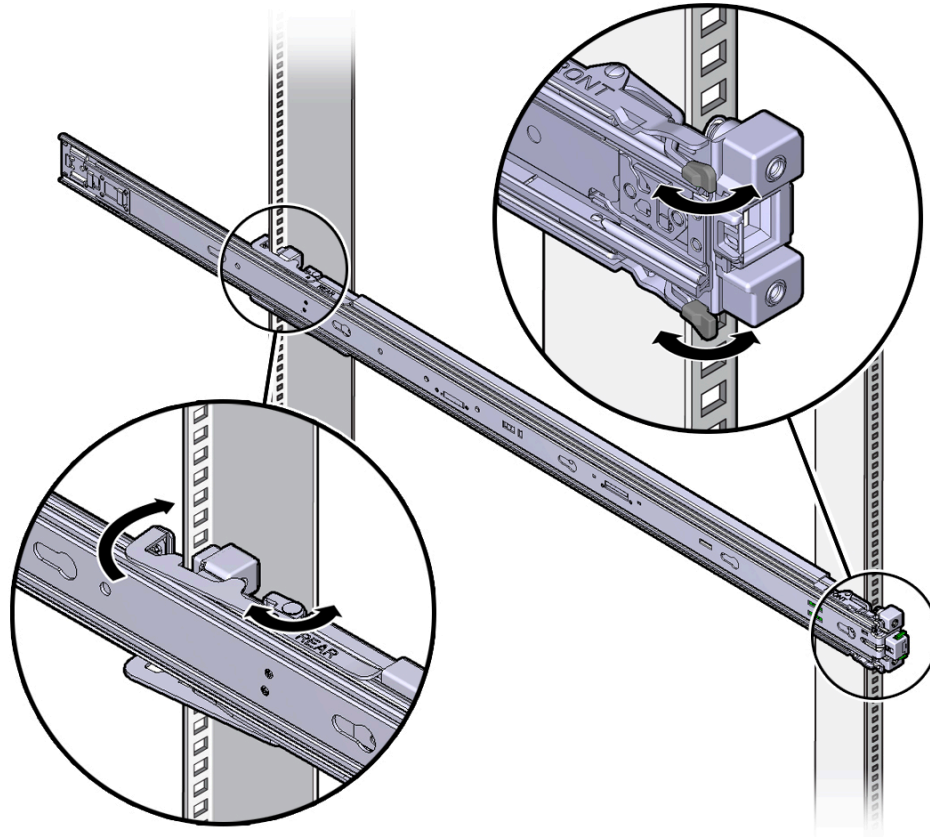


그림 범례

- 1** 슬라이드 레일
- 2** 볼 베어링 트랙
- 3** 잠금 장치

2. 랙의 왼쪽 또는 오른쪽부터 슬라이드 레일 조립품의 후면을 후면 랙 레일 안쪽에 맞추고, 조립품이 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 밀어 넣습니다.

그림 4.5. 슬라이드 레일 조립품을 랙에 맞추기



3. 슬라이드 레일 조립품의 전면을 전면 랙 레일 바깥쪽에 맞추고, 조립품이 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 밀어 넣습니다.
4. [단계 1 \[30\]](#) - [단계 3 \[32\]](#)을 반복하여 랙의 반대쪽 측면에 슬라이드 레일 조립품을 부착합니다.

### 관련 정보

- [마운팅 브래킷 설치 \[29\]](#)
- [랙장착 위치 표시 \[29\]](#)
- [슬라이드 레일 조립품에 서버 설치 \[32\]](#)

### ▼ 슬라이드 레일 조립품에 서버 설치

다음 절차에 따라 마운팅 브래킷을 사용하여 랙에 부착된 슬라이드 레일 조립품 안에 서버 새시를 설치하십시오.



#### 주의

서버 무게가 무겁기 때문에 이 절차를 수행하려면 최소 두 명의 인원이 필요합니다. 이 절차를 혼자서 수행할 경우에는 장비가 손상되거나 부상을 입을 수 있습니다.

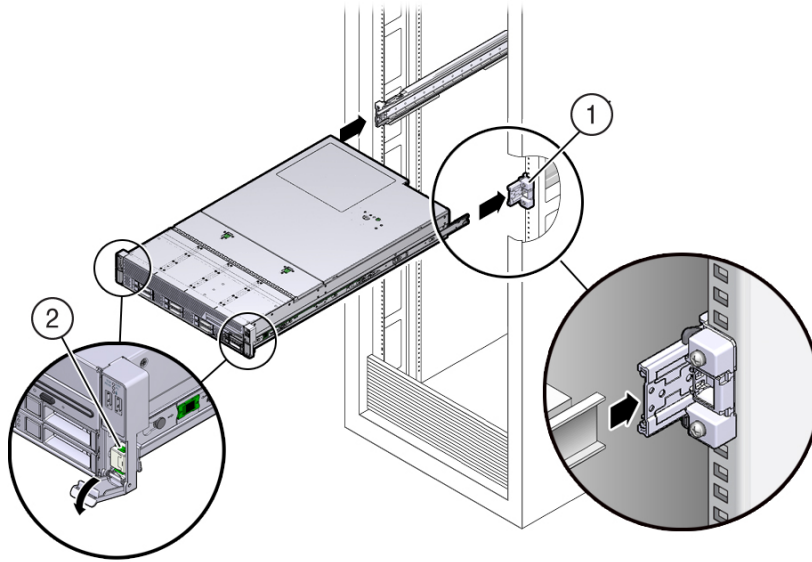


#### 주의

랙에 장비를 로드할 때는 위쪽이 무거워서 전복되지 않도록 항상 아래에서 위로 로드하십시오. 장비 설치 중에 랙이 기울어지지 않도록 기울임 방지 막대를 확장하십시오.

1. 슬라이드 레일을 슬라이드 레일 조립품 안으로 가능한 깊이 밀어 넣습니다.
2. 마운팅 브래킷의 뒤쪽 끝부분이 랙에 마운트되어 있는 슬라이드 레일 조립품과 맞춰지도록 서버를 올립니다.
3. 마운팅 브래킷을 슬라이드 레일 안에 삽입한 다음 마운팅 브래킷이 슬라이드 레일 정지점에 이를 때까지(약 30cm 또는 12인치) 서버를 랙 안으로 밀어 넣습니다.

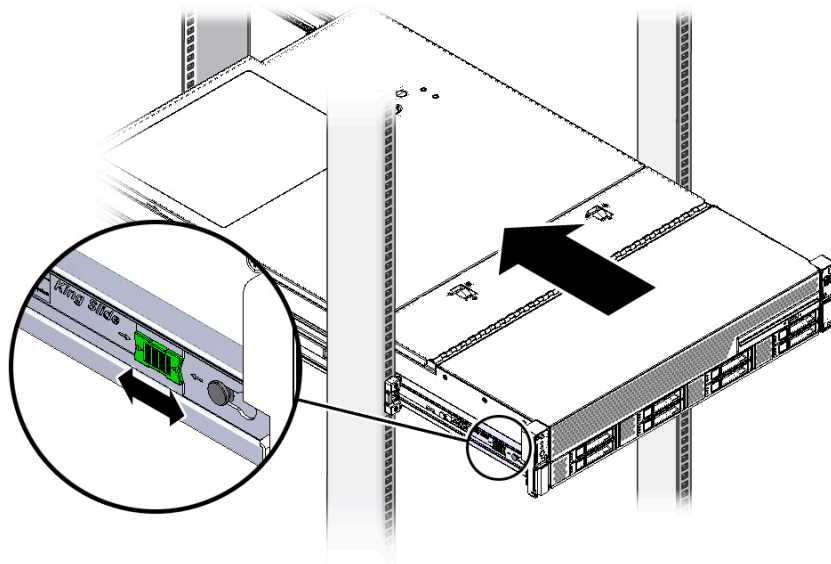
그림 4.6. 마운팅 브래킷을 사용하여 슬라이드 레일에 서버 삽입



#### 그림 범례

1. 마운팅 브래킷을 슬라이드 레일로 삽입
2. 슬라이드 레일 분리 레버
4. 각 설치 브래킷의 슬라이드 레일 분리 레버를 아래로 당긴 상태에서 서버를 랙 안으로 밀어 넣습니다. 마운팅 브래킷의 앞쪽에 있는 슬라이드 레일 잠금이 슬라이드 레일 조립품과 맞춰지도록 서버를 올립니다.  
이 때 찰칵 소리가 납니다.

그림 4.7. 서버를 랙에 밀어 넣기



#### 주의

선택적 케이블 관리 암을 설치하기 전에 서버가 랙에 단단히 장착되고 슬라이드 레일 잠금 장치가 마운팅 브래킷에 걸려 있는지 확인합니다.

#### 관련 정보

- [2세대 케이블 관리 암 설치 \[34\]](#)
- [1세대 케이블 관리 암 설치 \[47\]](#)
- [슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 \[51\]](#)

### ▼ 2세대 케이블 관리 암 설치

이 절차에 따라 2세대 CMA(케이블 관리 암)를 설치합니다. CMA를 사용하여 서버 후면에 연결된 케이블을 관리할 수 있습니다.

1. CMA의 포장을 풉니다.  
다음 그림은 2세대 CMA 구성 요소를 보여줍니다.

그림 4.8. 2세대 CMA 구성 요소

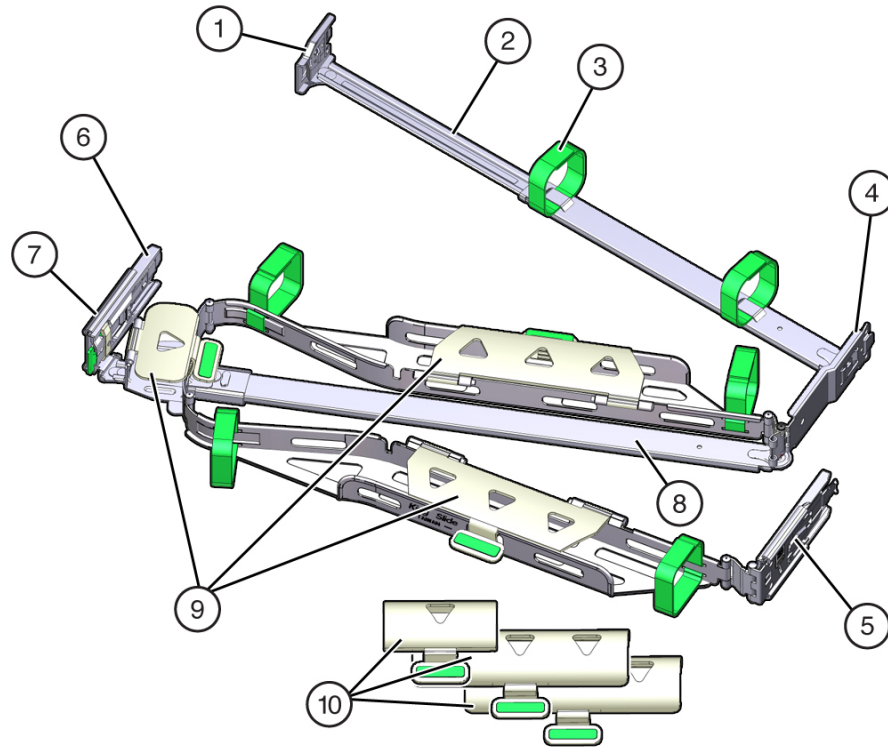


그림 범례

- 1 커넥터 A
- 2 전면 슬라이드 바
- 3 벨크로 스트랩(6)
- 4 커넥터 B
- 5 커넥터 C
- 6 커넥터 D
- 7 슬라이드 레일 래치 브래킷(커넥터 D와 함께 사용됨)
- 8 후면 슬라이드 바
- 9 Sun Server X3-2 케이블 덮개
- 10 Sun Server X3-2L 케이블 덮개

2. 서버에 맞는 케이블 덮개가 CMA에 설치되어 있는지 확인합니다.

- Sun Server X3-2(1U 시스템)는 평면 케이블 덮개를 사용합니다.
- Sun Server X3-2L(2U 시스템)은 원형 케이블 덮개를 사용합니다.



#### 참고

CMA는 3개의 평면 케이블 덮개가 설치된 상태로 제공됩니다. Sun Server X3-2L에 CMA를 설치하는 경우 평면 케이블 덮개를 제거하고 원형 케이블 덮개를 설치해야 합니다.



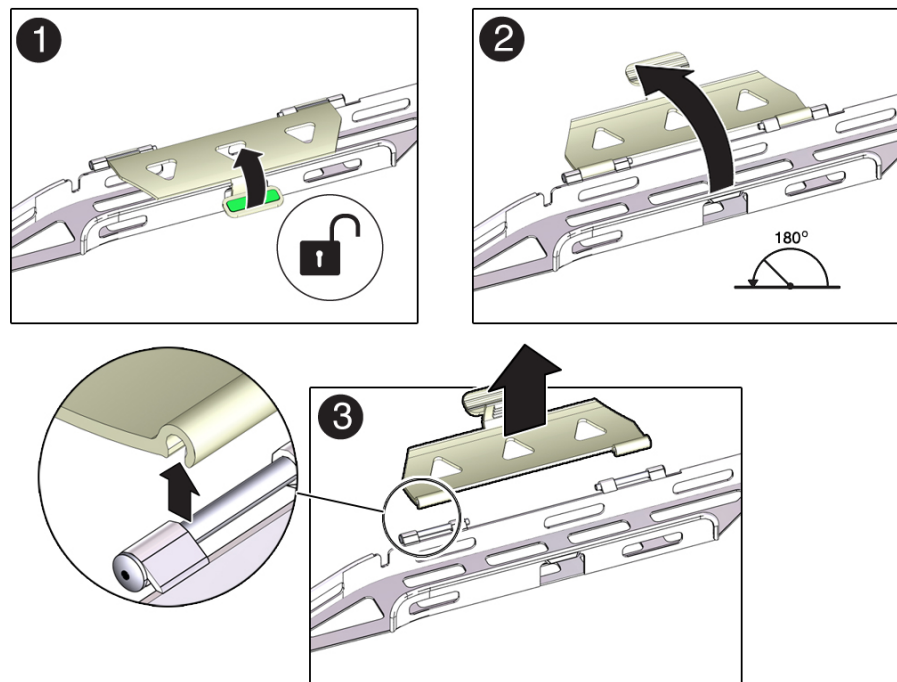
3. Sun Server X3-2L에 CMA를 설치하는 경우 평면 케이블 덮개를 제거하고 원형 케이블 덮개를 설치합니다. 그렇지 않으면 다음 단계로 진행하십시오.  
평면 케이블 덮개를 제거하고 원형 케이블 덮개를 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 다음 그림에 표시된 대로 케이블 덮개 핸들(녹색)을 들어 올려 수평이 될 때까지 180도 만큼 엽니다[프레임 1 및 2].



#### 참고

CMA에는 경첩이 2개 있는 케이블 덮개 2개(이 중 하나는 다음 그림에 표시됨) 및 경첩이 1개 있는 케이블 덮개 1개가 있습니다. 케이블 덮개 3개는 모두 [그림 4.8 \[35\]](#)에 나와 있습니다.

그림 4.9. CMA 평면 케이블 덮개 제거



- b. 경첩 커넥터가 경첩에서 분리될 때까지 각 경첩 커넥터의 바깥쪽 가장자리를 위쪽으로 밀니다[프레임 3].
  - c. [단계 3.a \[36\]](#) 및 [단계 3.b \[36\]](#)를 반복하여 케이블 덮개 3개를 모두 제거합니다.
  - d. 한 번에 하나씩 원형 케이블 덮개를 경첩 위에 수평으로 놓고 경첩 커넥터를 경첩에 맞춥니다.
  - e. 엄지손가락을 사용하여 경첩 커넥터가 제자리에 고정될 때까지 아래로 누릅니다.
  - f. 케이블 덮개를 아래로 내린 다음 단단히 잠긴 상태가 될 때까지 케이블 덮개 핸들을 아래로 누릅니다.
4. [그림 4.8 \[35\]](#)에 나와 있는 대로 6개의 벨크로 스트랩이 CMA를 통과해야 합니다.





#### 참고

그림 4.8 [35]에 나와 있는 대로 전면 슬라이드 바에 있는 두 개의 벨크로 스트랩은 슬라이드 바 위쪽의 구멍을 통과해야 합니다. 이렇게 하면 서버를 랙 밖으로 확장하거나 랙으로 다시 넣을 때 벨크로 스트랩이 슬라이드 바의 확장 및 축소를 방해하지 않습니다.

5. CMA를 쉽게 설치할 수 있도록 서버를 13cm(5인치) 정도 랙 앞쪽으로 확장합니다.
6. CMA를 장비 랙 후면에 놓고 서버 후면에 작업에 필요한 여유 공간을 확보합니다.



#### 참고

이 절차에서의 "왼쪽"과 "오른쪽"은 장비 랙 뒤쪽에서 볼 때의 방향입니다.

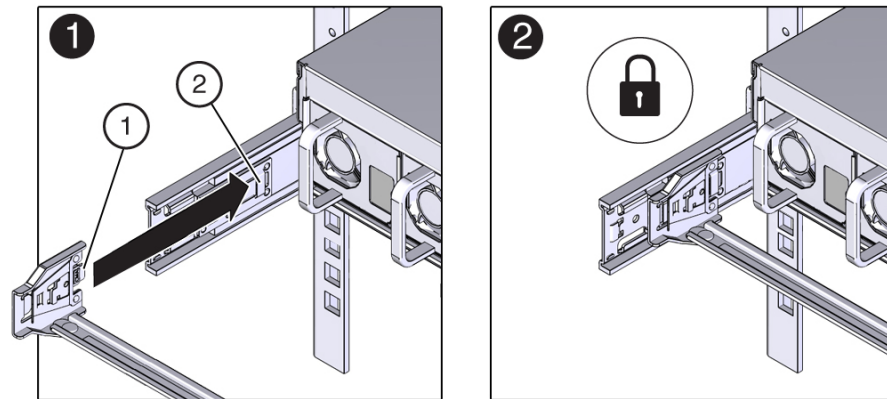


#### 참고

이 설치 절차를 진행하는 동안 연결 지점 4곳에 모두 고정될 때까지 CMA를 잘 받쳐줍니다.

7. 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 CMA의 커넥터 A를 왼쪽 슬라이드 레일의 전면 슬롯으로 삽입합니다[프레임 1 및 2].  
커넥터 A 탭(그림 설명 1 참조)은 슬라이드 레일의 전면 슬롯으로 들어갑니다(그림 설명 2).  
전면 슬라이드 바의 왼쪽을 부드럽게 잡아당겨 커넥터 A가 제대로 장착되었는지 확인합니다.

그림 4.10. 왼쪽 슬라이드 레일에 커넥터 A 설치

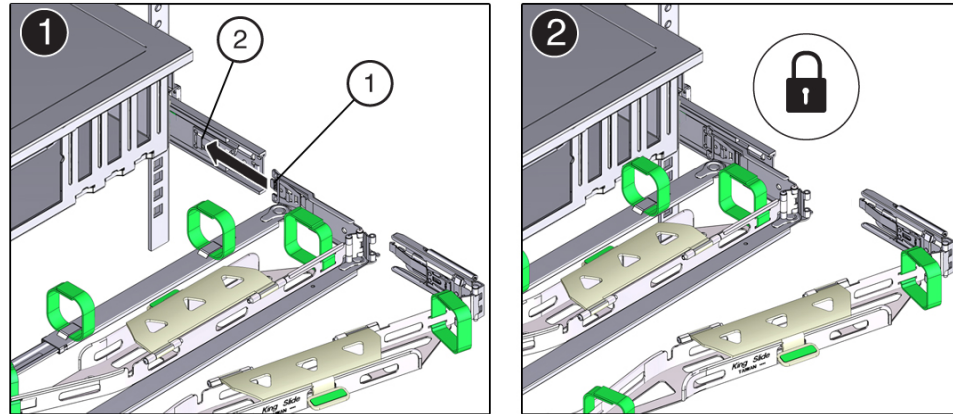


#### 그림 범례

- 1 커넥터 A 탭
- 2 왼쪽 슬라이드 레일 전면 슬롯

8. 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 CMA의 커넥터 B를 오른쪽 슬라이드 레일의 전면 슬롯으로 삽입합니다[프레임 1 및 2].  
커넥터 B 탭(그림 설명 1)은 슬라이드 레일의 전면 슬롯으로 들어갑니다(그림 설명 2).  
전면 슬라이드 바의 오른쪽을 부드럽게 잡아당겨 커넥터 B가 제대로 장착되었는지 확인합니다.

그림 4.11. 오른쪽 슬라이드 레일에 커넥터 B 설치

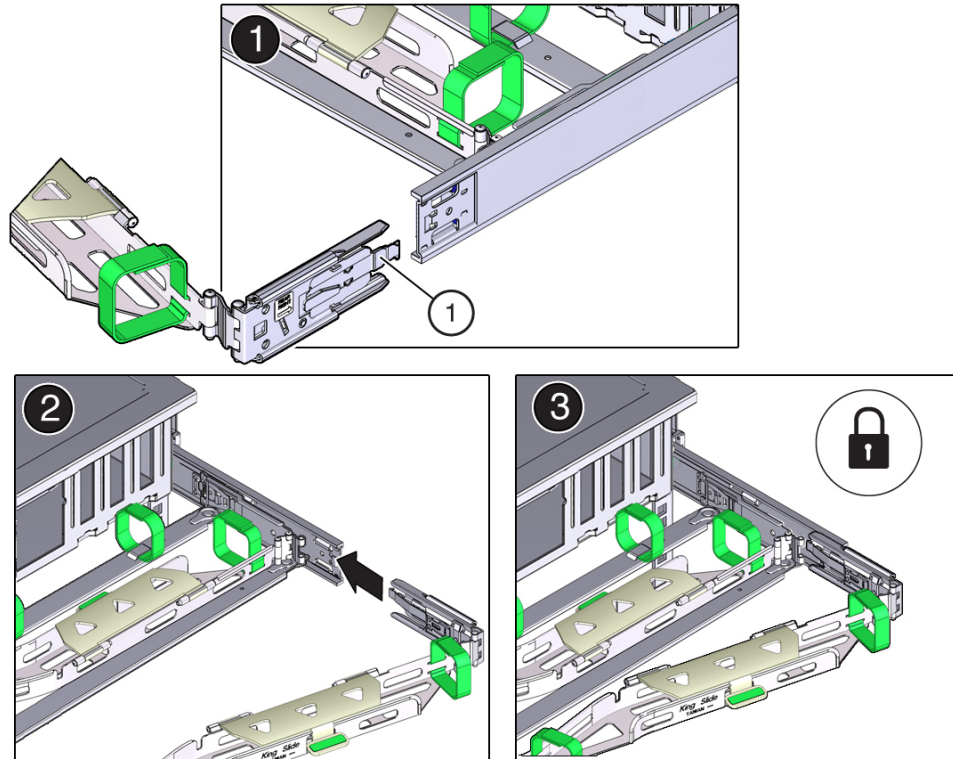


#### 그림 범례

- 1 커넥터 B 탭
- 2 오른쪽 슬라이드 레일 전면 슬롯

9. 오른쪽 슬라이드 레일에 CMA의 커넥터 C를 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 잠금 스프링(그림 설명 1)이 오른쪽 슬라이드 레일의 내부(서버 측)에 있도록 커넥터 C를 슬라이드 레일에 맞춥니다[프레임 1].

그림 4.12. 오른쪽 슬라이드 레일에 커넥터 C 설치



#### 그림 범례

##### 1 커넥터 C 잠금 스프링

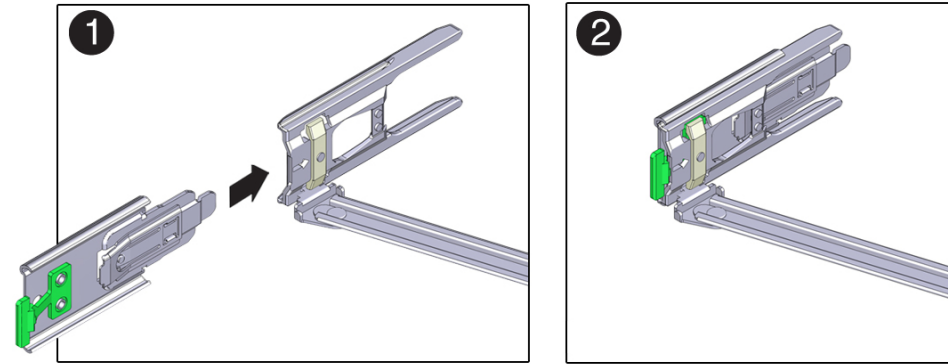
- b. 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 커넥터 C를 오른쪽 슬라이드 레일에 삽입합니다[프레임 2 및 3].
  - c. CMA 후면 슬라이드 바의 오른쪽을 부드럽게 잡아당겨 커넥터 C가 제대로 장착되었는지 확인합니다.
10. CMA의 커넥터 D를 설치하도록 준비하려면 커넥터 D에 슬라이드 레일 래치 브래킷을 고정하는 테이프를 제거하고 래치 브래킷이 커넥터 D와 제대로 맞춰져 있는지 확인합니다[프레임 1 및 2].



#### 참고

CMA는 커넥터 D에 슬라이드 레일 래치 브래킷이 테이프로 부착된 상태로 제공됩니다. 이 커넥터를 설치하려면 먼저 테이프를 제거해야 합니다.

그림 4.13. CMA 슬라이드 레일 래치 브래킷과 커넥터 D 맞추기



11. 슬라이드 레일 래치 브래킷을 제자리에 고정된 상태로 커넥터 D 및 해당 슬라이드 레일 래치 브래킷을 커넥터 D가 찰칵 소리를 내며 잠길 때까지 왼쪽 슬라이드 레일로 삽입합니다[프레임 1 및 2].

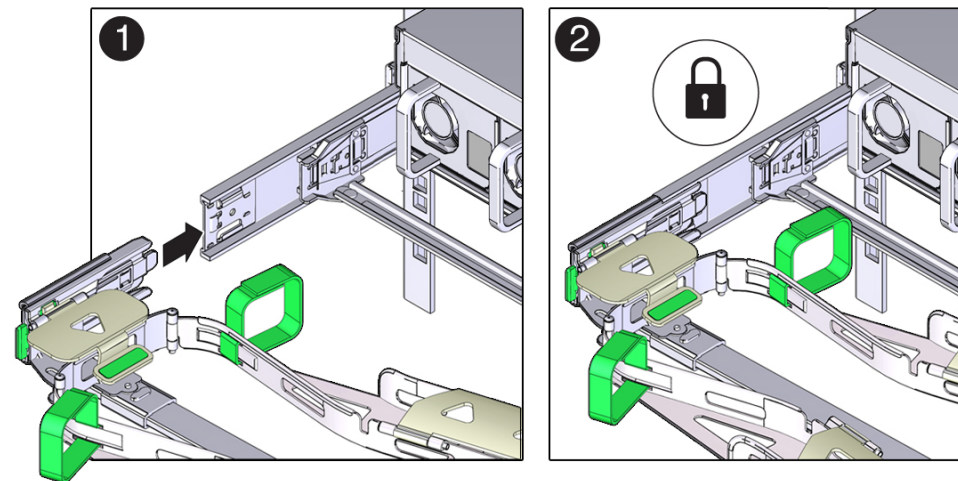


#### 참고

커넥터 D를 슬라이드 레일로 삽입할 때는 커넥터 D 및 래치 브래킷을 하나의 조립품으로 슬라이드 레일에 설치하는 것이 더 편리합니다.

CMA 후면 슬라이드 바의 왼쪽을 부드럽게 잡아당겨 커넥터 D가 제대로 장착되었는지 확인합니다.

그림 4.14. 왼쪽 슬라이드 레일에 커넥터 D 설치



#### 참고

슬라이드 레일 래치 브래킷에는 녹색 분리 탭이 있습니다. 이 탭은 커넥터 D를 제거할 수 있도록 래치 브래킷을 해제 및 제거하는 데 사용됩니다.

12. CMA 연결 지점 4곳을 부드럽게 잡아당겨 CMA 커넥터가 완전히 장착되었는지 확인하기 전까지는 CMA를 잘 받쳐주어야 합니다.
13. CMA를 통해 케이블의 경로를 조정하기 전에 슬라이드 레일과 CMA가 제대로 작동하는지 확인하려면 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 서버를 확장할 때 랙이 앞으로 넘어지지 않도록 모든 랙 기울임 방지 장치를 확장합니다.



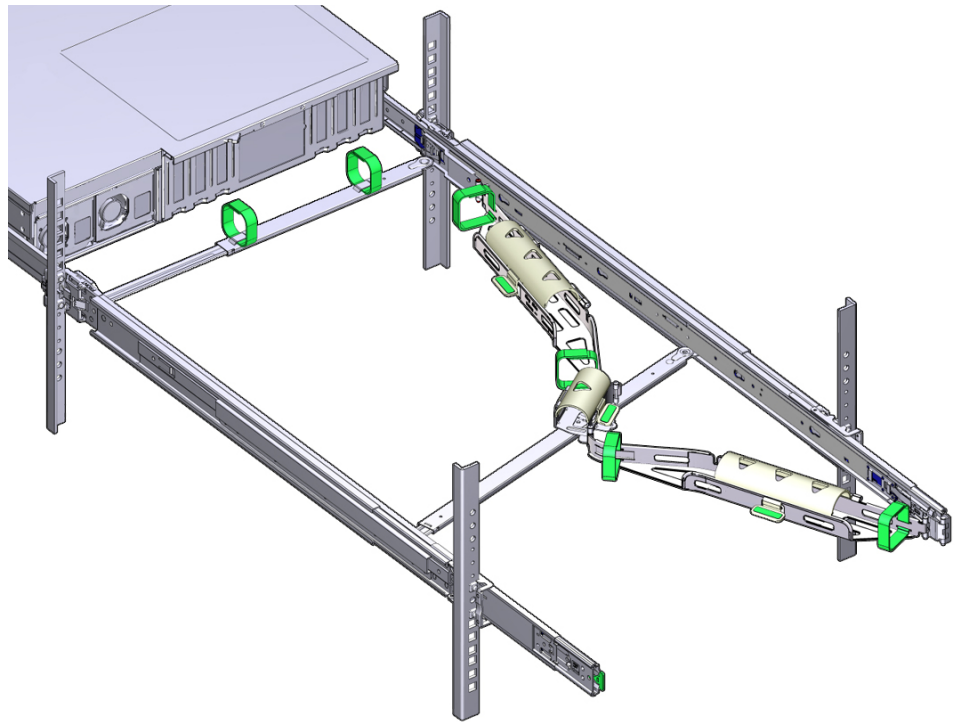
#### 주의

개인 상해 위험을 줄이기 위해 랙에서 서버를 확장하기 전에 랙 캐비닛을 안정적인 위치에 두고 모든 기울임 방지 장치를 확장하십시오.

랙을 안정화하는 방법은 [설치용 랙 안정화 \[28\]](#)를 참조하십시오.

- b. CMA가 완전히 확장될 때까지 랙 앞으로 서버를 확장합니다.

그림 4.15. 완전히 확장된 CMA



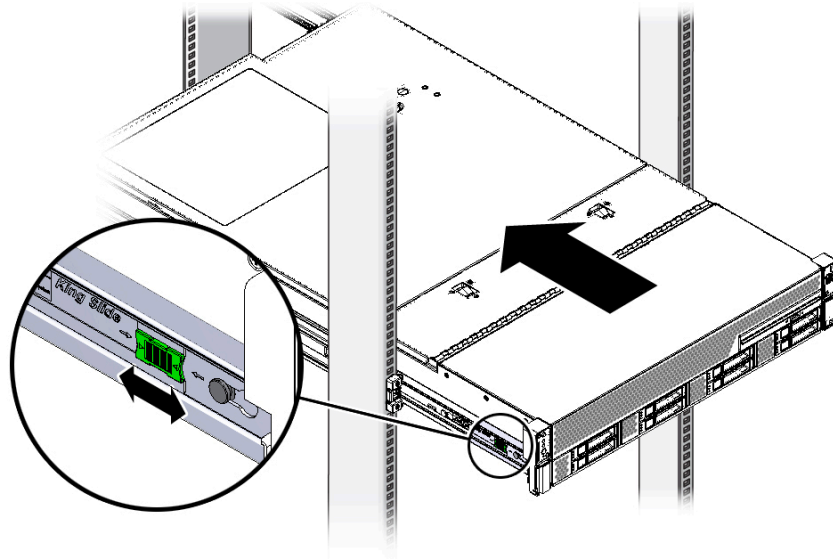
14. 서버를 랙으로 다시 넣으려면 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 서버 양 측면에 하나씩 장착된 녹색 분리 탭 두 개를 동시에 서버 앞쪽을 향해 당긴 상태에서(다음 그림 참조) 서버를 랙 안으로 밀어 넣습니다. 서버를 랙으로 밀어 넣을 때 걸린 부분 없이 CMA가 잘 들어가는지 확인합니다.



#### 참고

녹색 분리 탭을 당기려면 손가락을 각 탭의 가운데에 놓고(가장자리 아님) 힘을 주어 서버 앞쪽을 향해 당깁니다.

그림 4.16. 슬라이드 레일 분리 탭의 위치



- b. 서버의 앞쪽에 있는 슬라이드 레일 잠금이 슬라이드 레일 조립품과 맞춰지도록 서버를 랙으로 계속 삽입합니다.

서버가 정상적인 랙 위치에 도달하면 찰칵 소리가 들립니다.

15. 필요에 따라 케이블을 서버에 연결합니다.  
서버 케이블 연결에 대한 지침은 [서버 케이블 연결 \[55\]](#)에서 찾아볼 수 있습니다.
16. CMA 케이블 덮개를 열고, CMA의 케이블 홈통을 통해 서버 케이블의 경로를 조정하고, 케이블 덮개를 덮고, 6개의 벨크로 스트랩으로 케이블을 고정합니다.  
다음 순서로 케이블 홈통을 통해 케이블 경로를 조정합니다.
  - a. 먼저 맨 앞의 케이블 홈통을 통과합니다.
  - b. 그런 다음 작은 케이블 홈통을 통과합니다.
  - c. 그런 다음 맨 뒤의 케이블 홈통을 통과합니다.

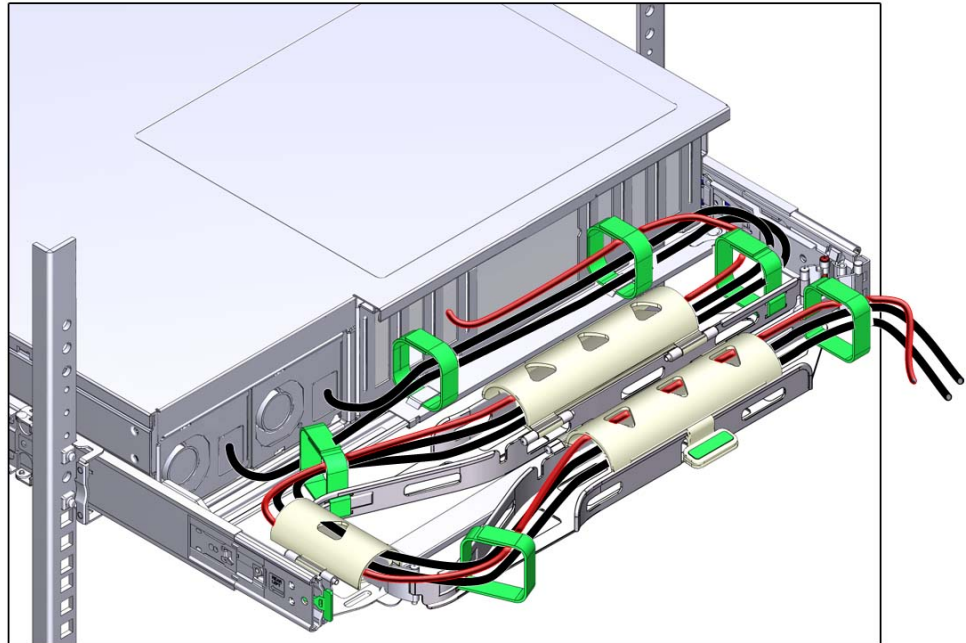


#### 참고

전면 슬라이드 바에 있는 벨크로 스트랩으로 케이블을 고정할 때 벨크로 스트랩이 슬라이드 바의 바닥을 감지 않도록 합니다. 그렇지 않으면 서버를 랙에서 확장하거나 랙으로 다시 넣을 때 슬라이드 바의 확장/축소가 방해받을 수 있습니다.



그림 4.17. 케이블이 설치된 CMA, 닫힌 케이블 덮개 및 벨크로 스트랩으로 고정된 케이블



17. 고정된 케이블이 연결된 서버의 위쪽이나 아래쪽으로 돌출되지 않도록 합니다. 그렇지 않으면 서버를 랙에서 확장하거나 랙으로 다시 넣을 때 케이블이 랙에 설치된 다른 장비에 걸릴 수 있습니다.



#### 참고

필요한 경우 케이블을 추가 벨크로 스트랩으로 함께 묶어 다른 장비에 걸리지 않게 합니다. 추가 벨크로 스트랩을 설치하는 경우 스트랩으로 케이블만 묶고 CMA 구성 요소는 묶지 않아야 합니다. 그렇지 않으면 서버를 랙에서 확장하거나 랙으로 다시 넣을 때 CMA 슬라이드 바의 확장/축소가 방해받을 수 있습니다.

18. [슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 \[51\]](#)으로 진행하여 슬라이드 레일 및 CMA의 작동을 확인합니다.

#### 관련 정보

- [슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 \[51\]](#)
- [2세대 케이블 관리 암 제거 \[43\]](#)

### ▼ 2세대 케이블 관리 암 제거

이 절차를 따라 2세대 CMA(케이블 관리 암)를 제거합니다.

이 절차를 시작하기 전에 [그림 4.8 \[35\]](#)을 참조하여 CMA 커넥터 A, B, C 및 D를 식별합니다.

CMA 커넥터는 설치 순서와 반대로 분리해야 합니다. 즉, 먼저 커넥터 D를 분리한 다음 C, B, A 순서로 분리합니다.



---

#### 참고

이 절차에서의 "왼쪽"과 "오른쪽"은 장비 랙 뒤쪽에서 볼 때의 방향입니다.

---



---

#### 참고

이 절차를 진행하는 동안 CMA의 커넥터 4개 중 하나라도 분리한 경우 CMA가 공중에 매달려 있지 않도록 잘 받쳐주어야 합니다.

---

1. 서버를 확장할 때 랙이 앞으로 넘어지지 않도록 모든 랙 기울임 방지 장치를 확장합니다.
- 



---

#### 주의

개인 상해 위험을 줄이기 위해 랙에서 서버를 확장하기 전에 랙 캐비닛을 안정적인 위치에 두고 모든 기울임 방지 장치를 확장하십시오.

---

랙을 안정화하는 방법은 [설치용 랙 안정화 \[28\]](#)를 참조하십시오.

2. CMA를 쉽게 제거할 수 있도록 서버를 13cm(5인치) 정도 랙 앞쪽으로 확장합니다.
  3. CMA에서 케이블을 제거하려면 다음을 수행합니다.
    - a. 서버 후면에서 모든 케이블을 분리합니다.
    - b. 케이블을 묶기 위해 벨크로 스트랩이 추가로 설치된 경우 제거합니다.
    - c. 케이블을 고정하고 있는 벨크로 스트랩 6개를 풉니다.
    - d. 케이블 덮개 3개를 열 수 있는 최대 한도로 엽니다.
    - e. CMA에서 케이블을 제거하여 따로 보관합니다.
  4. 커넥터 D를 분리하려면 다음 단계를 수행합니다.
    - a. 슬라이드 레일 래치 브래킷의 녹색 분리 탭(그림 설명 1)을 왼쪽으로 밀고 커넥터 D를 왼쪽 슬라이드 레일 밖으로 밀어냅니다[프레임 1 및 2].
- 



---

#### 참고

커넥터 D를 왼쪽 슬라이드 레일 밖으로 밀어내도 커넥터의 슬라이드 레일 래치 브래킷 부분은 그대로 남아 있습니다. 이 부분은 다음 단계에서 분리합니다.

---



---

#### 참고

커넥터 D를 분리했으면 CMA가 공중에 매달려 있지 않도록 잘 받쳐주어야 합니다. 이 절차의 나머지 부분에서도 남은 커넥터를 모두 분리하여 평평한 곳에 놓을 때까지 CMA를 잘 받쳐주어야 합니다.

---



그림 4.18. 커넥터 D 분리

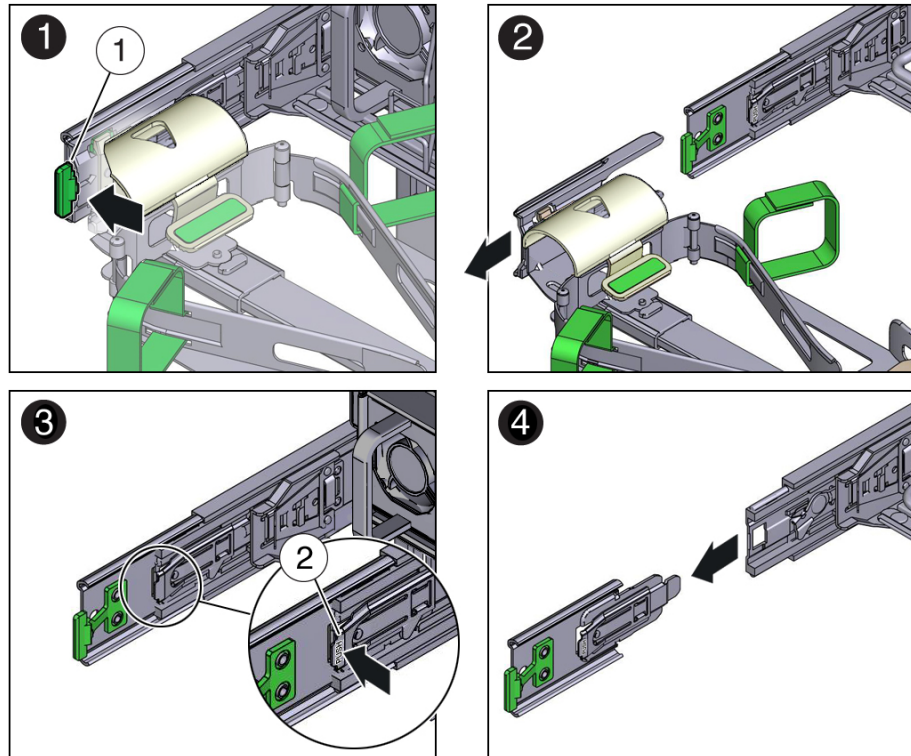


그림 범례

- 1 커넥터 D 분리 탭(녹색)
- 2 슬라이드 레일 래치 브래킷 분리 탭(PUSH로 표시됨)

- b. 오른손으로 CMA를 받친 상태로 왼손 엄지손가락으로 PUSH로 표시된 커넥터 D 래치 브래킷 분리 탭(그림 설명 2)을 왼쪽으로 민 다음, 왼쪽 슬라이드 레일에서 래치 브래킷을 당겨 빼내 따로 보관합니다[프레임 3 및 4].
5. 커넥터 C를 분리하려면 다음 단계를 수행합니다.
  - a. CMA 아래를 왼쪽 팔로 받칩니다.
  - b. 오른쪽 엄지손가락을 사용하여 PUSH로 표시된 커넥터 C 분리 탭(그림 설명 1)을 오른쪽으로 밀고 오른쪽 슬라이드 레일에서 커넥터 C를 당겨 빼냅니다[프레임 1 및 2].

그림 4.19. 커넥터 C 분리

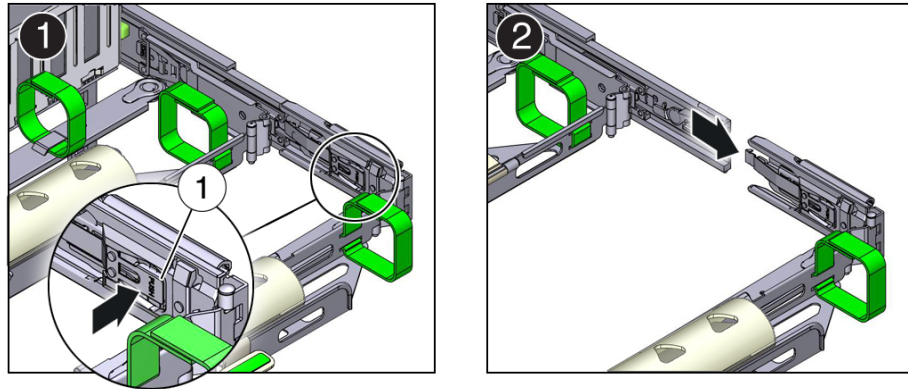


그림 범례

**1** 커넥터 C 분리 탭(PUSH로 표시됨)

6. 커넥터 B를 분리하려면 다음 단계를 수행합니다.

- a. 오른팔로 CMA를 받친 상태로 오른손을 사용하여 커넥터 B의 뒤쪽 끝부분을 잡습니다.
- b. 왼손 엄지손가락으로 오른쪽 슬라이드 레일에서 커넥터 B 분리 레버를 왼쪽으로 당기고 (그림 설명 1), 오른손을 사용하여 슬라이드 레일에서 커넥터를 당겨 빼냅니다[프레임 1 및 2].

그림 4.20. 커넥터 B 분리

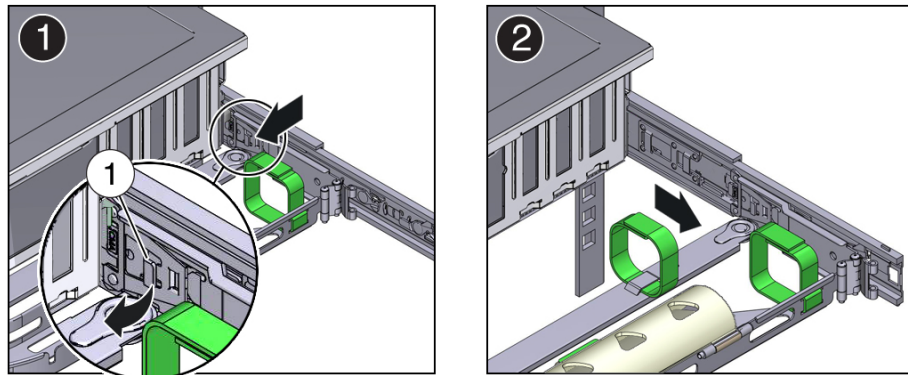


그림 범례

**1** 커넥터 B 분리 레버

7. 커넥터 A를 분리하려면 다음 단계를 수행합니다.

- a. 왼팔로 CMA를 받친 상태로 왼손을 사용하여 커넥터 A의 뒤쪽 끝부분을 잡습니다.
- b. 오른손 엄지손가락으로 왼쪽 슬라이드 레일에서 커넥터 A 분리 레버를 오른쪽으로 당기고 (그림 설명 1), 왼손을 사용하여 슬라이드 레일에서 커넥터를 당겨 빼냅니다[프레임 1 및 2].

그림 4.21. 커넥터 A 분리

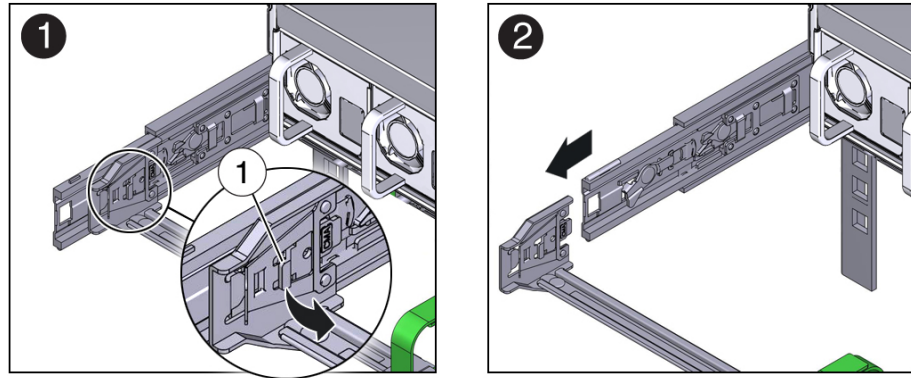


그림 범례

**1** 커넥터 A 분리 레버

8. 랙에서 CMA를 제거하여 평평한 곳에 놓습니다.
9. 서버의 전면으로 가서 랙에 다시 밀어 넣습니다.

**관련 정보**

[2세대 케이블 관리 암 설치 \[34\]](#)

▼ **1세대 케이블 관리 암 설치**

이 절차에 따라 선택적 케이블 관리 암(CMA)을 설치합니다. 이를 사용하여 랙에서 서버 케이블 경로를 조정할 수 있습니다.

1. CMA 부품의 포장을 풉니다.
2. CMA를 장비 랙 후면에 놓고 서버 후면에 작업에 필요한 여유 공간을 확보합니다.



**참고**

이 절차에서의 "왼쪽"과 "오른쪽"은 장비 랙 뒤쪽에서 볼 때의 방향입니다.

3. CMA의 부품을 구분하는 테이프를 제거합니다.
4. 커넥터가 찰칵 소리를 내며 잠길 때까지 CMA의 마운팅 브래킷 커넥터를 오른쪽 슬라이드 레일에 삽입합니다

그림 4.22. 오른쪽 슬라이드 레일 후면에 CMA 마운팅 브래킷 삽입

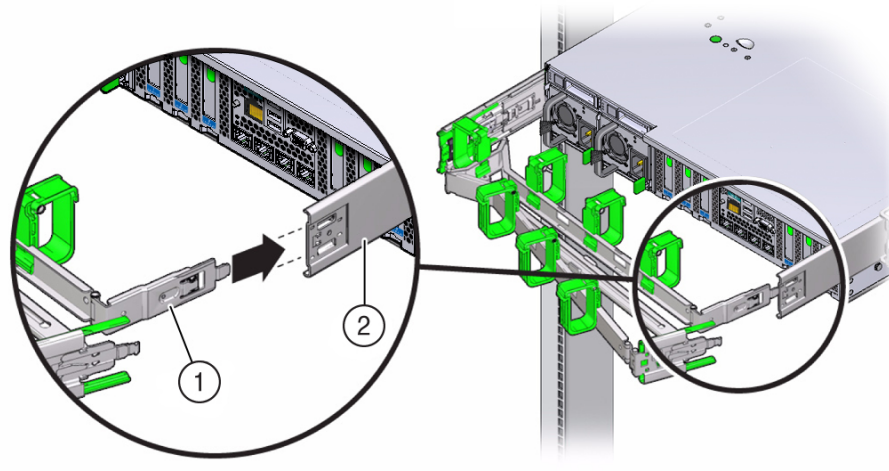


그림 범례

- 1 CMA 마운팅 브래킷
- 2 오른쪽 슬라이드 레일

5. 커넥터가 찰칵 소리를 내며 완전히 잠길 때까지 오른쪽 CMA 슬라이드 레일 커넥터를 오른쪽 슬라이드 레일 조립품에 삽입합니다

그림 4.23. 오른쪽 슬라이드 레일 후면에 CMA 슬라이드 레일 커넥터 삽입

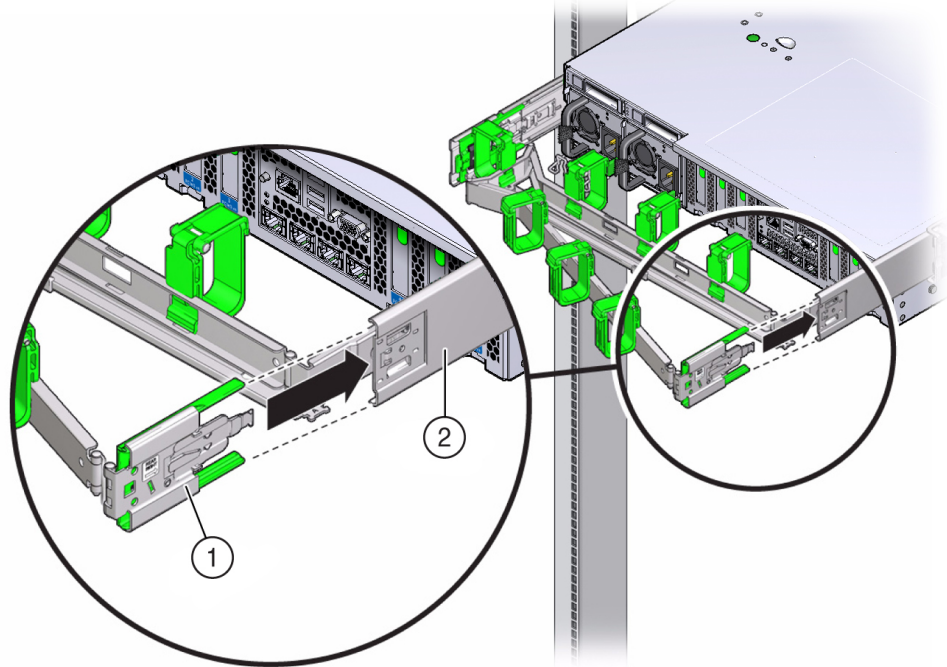
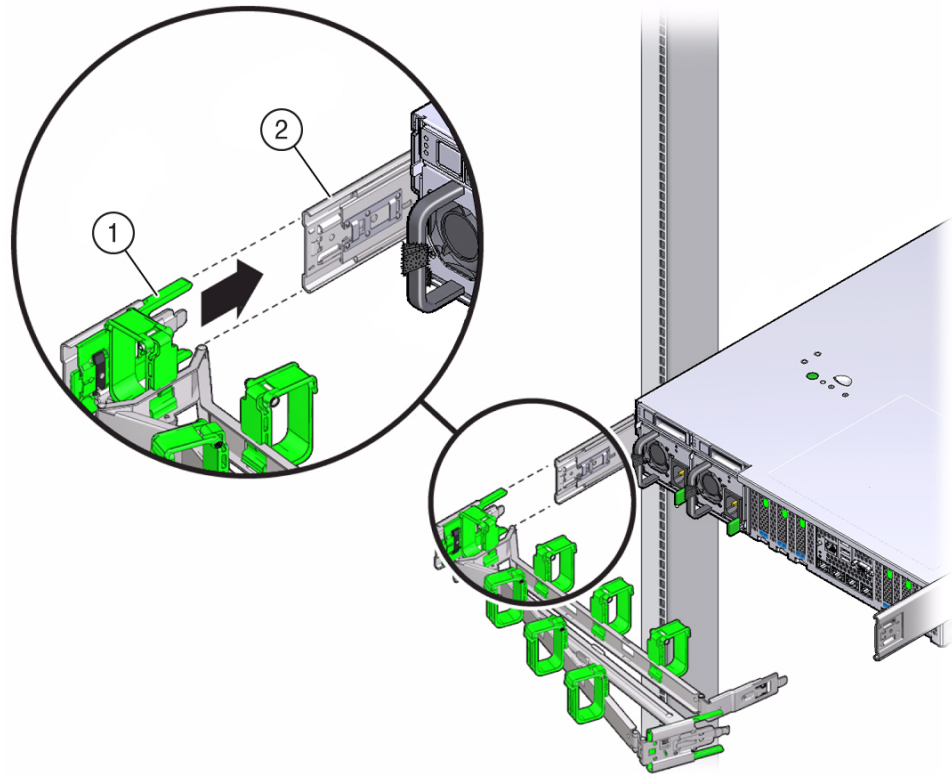


그림 범례

- 1 CMA 슬라이드 레일 커넥터
- 2 오른쪽 슬라이드 레일

6. 커넥터가 찰칵 소리를 내며 제자리에 잠길 때까지 CMA 슬라이드 레일 커넥터를 왼쪽 슬라이드 레일 조립품에 삽입합니다.

그림 4.24. 왼쪽 슬라이드 레일 후면에 CMA 슬라이드 레일 커넥터 삽입



#### 그림 범례

- 1 CMA 슬라이드 레일 커넥터
- 2 왼쪽 슬라이드 레일

7. 필요에 따라 케이블을 설치하고 경로를 서버로 지정합니다.  
서버 케이블을 설치하는 지침은 [서버 케이블 연결 \[55\]](#)에서 제공됩니다.
8. 필요한 경우 케이블 후크와 루프 스트랩을 CMA에 부착하고 케이블이 단단히 고정되도록 제자리에 누릅니다.



#### 참고

CMA에는 케이블 후크와 루프가 사전 설치됩니다. CMA에서 케이블 후크와 스트랩을 다시 설치해야 하면 이 단계를 수행하십시오.

최상의 결과를 위해 CMA의 후면에 3개의 케이블 스트랩을 균등한 공간으로 배치하고 서버에 가장 가까운 CMA 측면에 3개의 케이블 스트랩을 배치하는 것입니다.



그림 4.25. CMA 케이블 스트랩 설치

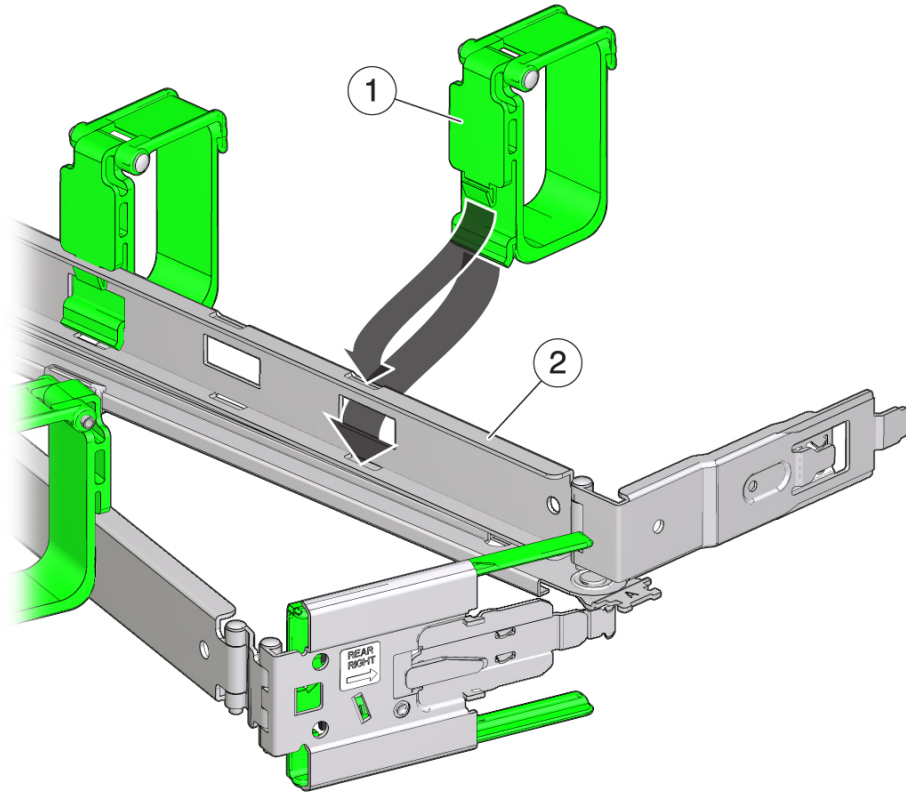


그림 범례

- 1 CMA 케이블 스트랩
- 2 CMA 암

9. [슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 \[51\]](#)으로 진행하여 슬라이드 레일 및 CMA의 작동을 확인합니다.

#### 관련 정보

- [슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인 \[51\]](#)

### ▼ 슬라이드 레일 및 CMA 작동 확인

다음 절차에 따라 슬라이드 레일 및 CMA가 올바르게 작동하는지 확인합니다.



#### 참고

이 절차에서는 두 사람이 작업해야 합니다. 한 사람이 서버를 랙의 안/밖으로 옮길 때 다른 한 사람이 케이블과 CMA를 살펴보는 방식으로 두 사람이 작업합니다.

1. 서버를 확장할 때 랙이 앞으로 넘어지지 않도록 모든 랙 기울임 방지 장치를 확장합니다.



## 주의

개인 상해 위험을 줄이기 위해 랙에서 서버를 확장하기 전에 랙 캐비닛을 안정적인 위치에 두고 모든 기울임 방지 장치를 확장하십시오.

랙을 안정화하는 방법은 [설치용 랙 안정화 \[28\]](#)를 참조하십시오.

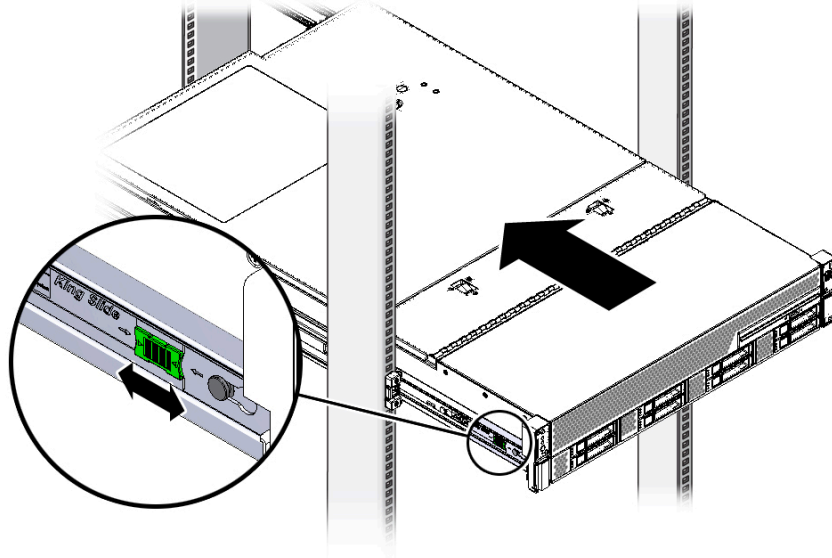
2. 슬라이드 레일이 정지점에 이를 때까지 랙 바깥으로 서버를 천천히 잡아 뺍니다.
3. 걸리거나 꼬인 부분이 없는지 연결된 케이블을 확인합니다.
4. CMA가 슬라이드 레일에서 완전히 확장되었는지 확인합니다.
5. 아래 단계의 설명에 따라 서버를 다시 랙 안으로 밀어 넣습니다.
  - a. 서버 양 측면에 하나씩 장착된 녹색 분리 탭 두 개를 동시에 서버 앞쪽을 향해 당긴 상태에서(다음 그림 참조) 서버를 랙 안으로 밀어 넣습니다. 서버를 랙으로 밀어 넣을 때 걸린 부분 없이 CMA가 잘 들어가는지 확인합니다.



## 참고

녹색 분리 탭을 당기려면 손가락을 탭의 가운데에 놓고(가장자리 아님) 힘을 주어 서버 앞쪽으로 당깁니다.

그림 4.26. 슬라이드 레일 분리 탭의 위치



- b. 서버의 앞쪽에 있는 슬라이드 레일 잠금이 슬라이드 레일 조립품과 맞춰지도록 서버를 랙으로 계속 밀습니다.

서버가 정상적인 랙 위치에 도달하면 찰칵 소리가 들립니다.

6. 필요에 따라 케이블 스트랩과 CMA를 조정합니다.



---

## 관련 정보

- 슬라이드 레일 조립품에 서버 설치 [32]
- 2세대 케이블 관리 암 설치 [34]
- 1세대 케이블 관리 암 설치 [47]



---

# 5

## 5 장

## 서버 케이블 연결

---

이 절에서는 데이터 및 서버 관리 케이블과 전원 코드를 서버에 연결하기 위한 절차를 다룹니다.

설명	링크
커넥터 포트 위치를 검토합니다.	<a href="#">“후면 케이블 연결 및 포트” [55]</a>
서버 이더넷 포트에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“이더넷 포트” [57]</a>
서버 케이블을 연결합니다.	<a href="#">“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” [57]</a>

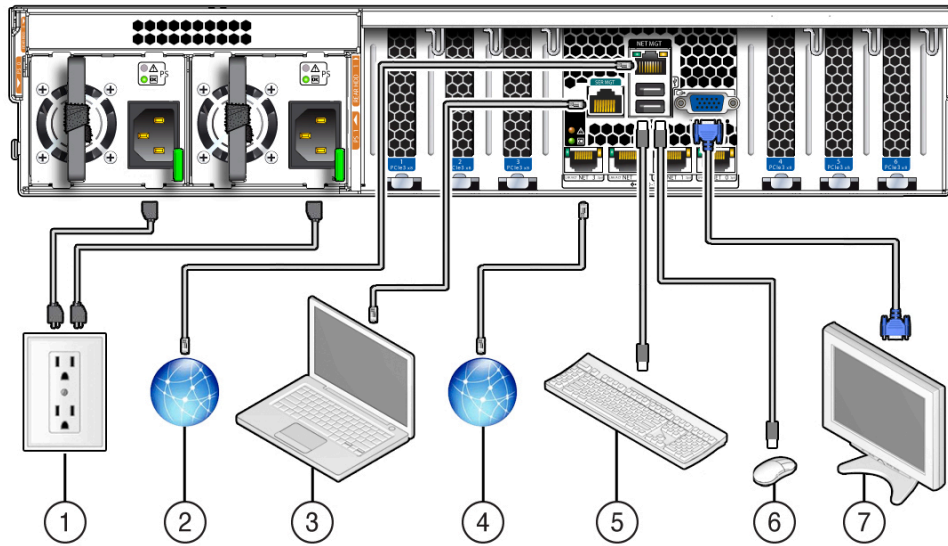
### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)
- [1세대 케이블 관리 암 설치 \[47\]](#)
- [Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 \[75\]](#)
- [Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)

### 후면 케이블 연결 및 포트

다음 그림은 Sun Server X3-2L 뒷면에 있는 케이블 커넥터 및 포트의 위치와 일반적으로 연결하는 케이블 및 장치를 보여줍니다.

그림 5.1. 후면 패널 케이블 연결 참조



번호	케이블 포트 또는 확장 슬롯	설명
1	전원 공급 장치 0 입력 전원 전원 공급 장치 1 입력 전원	<p>서버에는 각 전원 공급 장치마다 하나씩, 2개의 전원 공급 장치 커넥터가 있습니다.</p> <p>데이터 케이블 연결을 마치고 서버를 직렬 터미널이나 터미널 에뮬레이터(PC 또는 워크스테이션)에 연결하기 전까지는 전원 케이블을 전원 공급 장치에 연결하지 마십시오. AC 전원 케이블을 전원에 연결하면 곧 서버가 대기 전원 모드로 전환되고 Oracle ILOM 서비스 프로세서가 초기화됩니다. 이때 서버가 터미널, PC 또는 워크스테이션에 연결되어 있지 않으면 60초 후에 시스템 메시지가 사라질 수도 있습니다.</p> <p><b>참고</b></p> <p>Oracle ILOM은 설치된 전원 공급 장치가 AC 전원에 연결되지 않은 경우 중복성 손실을 일으킬 수 있으므로 결합 신호를 보냅니다.</p>
2	네트워크 관리 포트(NET MGT)	<p>서비스 프로세서 NET MGT 포트는 Oracle ILOM 서비스 프로세서에 대한 선택적 연결입니다. NET MGT 포트는 기본적으로 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용하도록 구성됩니다. 서비스 프로세서 NET MGT 포트는 10/100BASE-T 연결용 RJ-45 케이블을 사용합니다.</p>
3	직렬 관리 포트(SER MGT)	<p>서비스 프로세서 SER MGT 포트는 RJ-45 케이블을 사용하며 Oracle ILOM 서비스 프로세서에 대한 기본 연결입니다. 이 포트는 서버에 대한 로컬 연결을 지원하며 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스(CLI) 명령만 인식합니다. 일반적으로 이 포트에 터미널 또는 터미널 에뮬레이터를 연결합니다.</p> <p><b>참고</b></p> <p>이 포트는 네트워크 연결을 지원하지 않습니다.</p>
4	이더넷 포트(NET 3, NET 2, NET 1, NET 0)	<p>4개의 10기가비트 이더넷 포트를 사용하여 시스템을 네트워크에 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 <a href="#">"이더넷 포트" [57]</a>를 참조하십시오.</p> <p><b>참고</b></p> <p>단일 프로세서 시스템에서는 이더넷 포트 NET2 및 NET3이 작동하지 않습니다.</p>
5, 6	USB 포트(USB 0, USB 1)	<p>2개의 USB 포트가 핫 플러그 기능을 지원합니다. 서버가 실행 중인 동안에도 시스템 작동에 아무런 영향을 주지 않고 USB 케이블과 주변 장치를 연결하거나 연결을 해제할 수 있습니다.</p>
7	비디오 포트(VGA)	<p>15핀 비디오 케이블을 사용하여 VGA 비디오 장치를 서버에 연결합니다. 선택적으로, 운영 체제를 설치할 때 VGA 포트에 연결할 수 있습니다.</p>

## 관련 정보

- [“이더넷 포트” \[57\]](#)
- [“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)

## 이더넷 포트

서버에는 NET 3, NET 2, NET 1 및 NET 0으로 표시된 4개의 RJ-45 10기가비트 이더넷(10GbE) 네트워크 커넥터가 서버 후면 패널의 왼쪽에서 오른쪽 순서대로 있습니다. 이러한 포트를 사용하여 서버를 네트워크에 연결합니다.



### 참고

단일 프로세서 시스템에서는 이더넷 포트 NET2 및 NET3이 작동하지 않습니다.

각 NET 포트 위에 있는 LED는 각 포트의 링크/작동(왼쪽) 및 속도(오른쪽) 표시기입니다. 다음 표는 이더넷 전송 속도 및 Speed LED 색상을 나열합니다.

연결 유형	IEEE 용어	Speed LED 색상	전송 속도
고속 이더넷	100BASE-TX	꺼짐	100Mbit/초
기가비트 이더넷	1000BASE-T	주황색	1,000 Mbit/초
10기가비트 이더넷	10GBASE-T	녹색	10,000Mbit/초

## 관련 정보

- [“후면 케이블 연결 및 포트” \[55\]](#)
- [“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)

## 서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결

이 절에서는 서버에 데이터 및 전원 케이블을 연결하는 방법과 처음 서버에 전원을 공급하는 방법을 설명합니다.

- [데이터 케이블 연결 \[57\]](#)
- [전원 코드 연결 \[58\]](#)

## 관련 정보

- [“후면 케이블 연결 및 포트” \[55\]](#)
- [“이더넷 포트” \[57\]](#)

## ▼ 데이터 케이블 연결

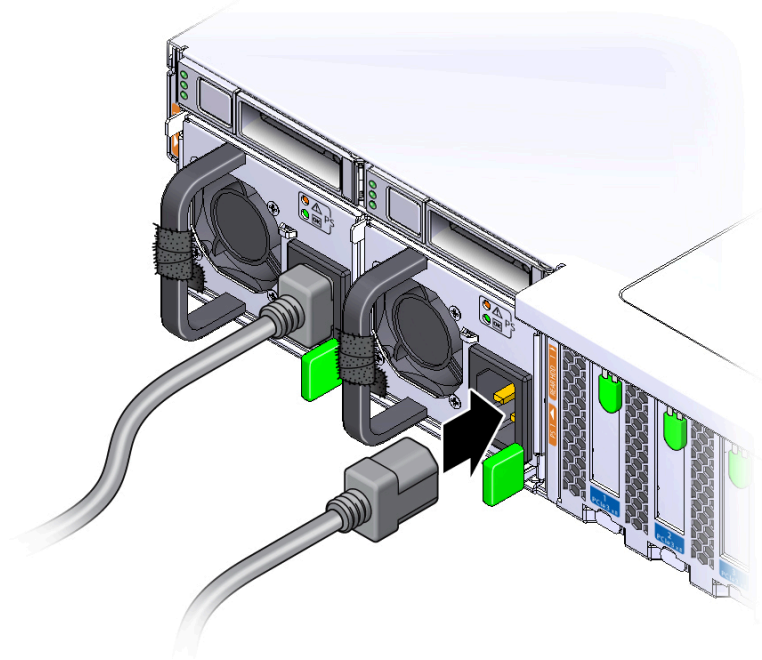
서버 케이블 연결을 찾으려면 [그림 5.1 \[56\]](#)을 참조하십시오.

1. (권장 방법) 로컬 연결을 위해 서버와 Oracle System Assistant를 케이블로 연결하려면 다음을 수행합니다.
  - a. 서버의 VGA 포트에 VGA 모니터를 연결합니다.

- b. USB 키보드와 마우스를 서버의 USB 커넥터에 연결합니다.
2. (대체 방법) 연결을 위해 서버와 Oracle ILOM을 케이블로 연결하려면 다음을 수행합니다.
- **로컬 직렬 연결의 경우** - 서버의 직렬 관리 포트(SER MGT)와 터미널 장치를 직렬 케이블로 연결합니다.
- 이렇게 연결하면 SP와 통신이 시작됩니다. 9600보, 8비트, 패리티 없음, 1 중지 비트를 사용하여 통신하도록 서버를 설정합니다. DTE-to-DTE 통신을 위해서는 제공된 RJ-45 크로스 오버 어댑터를 표준 RJ-45 케이블과 함께 사용하여 널 모뎀 연결을 설정합니다(크로스오버 된 신호 전송/수신).
- **원격 이더넷 연결의 경우** - 서버의 네트워크 관리 포트(NET MGT)와 나중에 SP와 호스트에 연결될 네트워크를 이더넷 케이블로 연결합니다.
- Oracle ILOM을 사용할 경우 SER MGT 포트를 통해 시스템을 처음으로 구성합니다. 처음으로 구성된 후에는 원격 이더넷 인터페이스를 통해 SP와 호스트 간 통신을 설정할 수 있습니다.
3. 네트워크 액세스를 위해 서버의 NET 포트(NET3-0)와 서버가 통신할 네트워크를 이더넷 케이블로 연결합니다.

## ▼ 전원 코드 연결

1. 각 설치된 전원 공급 장치에 대해 하나의 접지된 서버 전원 코드를 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
  2. 서버 후면 패널의 전원 공급 장치 AC 커넥터에 서버 전원 코드를 연결하고 벨크로 끈으로 단단히 고정합니다.
- 전원 코드가 시스템에 연결되면 SP(서비스 프로세서)가 부트되는 동안 전원 공급 장치 LED와 SP OK LED가 빠르게 깜박입니다. 서버 프로세서가 성공적으로 부트되면 SP OK LED가 녹색으로 깜박입니다. 서버 프로세서가 부트되면 전면 패널의 전원/OK LED가 느리게 깜박이는데, 이는 호스트가 대기 전원 모드임을 나타냅니다. 대기 전원 모드에서 서버는 아직 초기화되지 않았거나 전원이 켜지지 않은 상태입니다.





#### 주의

팬, 방열판 구성 요소, 에어 배플 및 상단 커버를 모두 설치하지 않은 상태에서는 서버를 작동하지 마십시오. 적절한 냉각 방식을 사용하지 않고 서버를 작동할 경우 서버 구성 요소가 손상될 수 있습니다.



#### 참고

사전 설치된 운영 체제를 구성하거나 새로운 운영 체제 설치를 수행할 준비가 될 때까지 서버의 나머지 주 전원을 공급하지 마십시오. 이 시점에서 전원은 SP 및 전원 공급 장치 팬에만 공급됩니다.





# 6

• • • 6 장

## Oracle ILOM에 연결

Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager)은 Sun Server X3-2L의 펌웨어에 내장되어 있습니다. 서버는 Oracle ILOM 버전 3.1을 지원합니다. Oracle ILOM은 다음 기능을 제공합니다.

- Oracle System Assistant에 연결하여 원격으로 서버를 사용으로 설정할 수 있는 원격 콘솔 기능
- 광범위한 서버 관리 및 모니터링 기능

Oracle ILOM에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 설명서 라이브러리를 참조하십시오.

이 절에서는 Oracle ILOM을 사용하여 서버에 액세스하고 시작하는 방법을 설명합니다.

설명	링크
Oracle ILOM 하드웨어 및 인터페이스에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“Oracle ILOM 하드웨어 및 인터페이스” [61]</a>
네트워크 포트에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“네트워크 기본값” [62]</a>
직렬 포트에 연결된 터미널을 사용하여 Oracle ILOM에 직접 로그인합니다.	<a href="#">로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 [63]</a>
이더넷 연결을 사용하여 네트워크를 통해 Oracle ILOM에 로그인합니다.	<a href="#">“원격 이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인” [63]</a>
Oracle ILOM을 통해 호스트 콘솔에 액세스합니다.	<a href="#">“Oracle ILOM을 통해 호스트 콘솔 액세스” [70]</a>
서비스 프로세서(SP) 연결 문제를 해결하고 루트 계정 암호를 복구합니다.	<a href="#">“서비스 프로세서 연결 문제 해결” [73]</a>

### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)
- [“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)
- Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 설명서 라이브러리: <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>

## Oracle ILOM 하드웨어 및 인터페이스

다음 표는 Oracle ILOM의 구성 요소 및 기능을 나열합니다. Oracle ILOM에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 설명서 라이브러리를 참조하십시오.

구성 요소	기능
하드웨어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 팬, 저장소 드라이브, 전원 공급 장치 등 구성 요소의 상태 및 구성을 모니터링하는 내장된 서비스 프로세서(SP) 칩셋</li> <li>• 2개의 후면 패널 외부 연결: NET MGT 포트 이더넷 연결, SER MGT 포트 RJ-45 직렬 관리 포트</li> </ul>
인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹 브라우저 인터페이스</li> <li>• SSH 명령줄 인터페이스(CLI)</li> <li>• IPMI v2.0 CLI</li> <li>• SNMP v3 인터페이스</li> </ul>

Oracle ILOM에서는 서버 SP를 사용하여 서버 구성 요소를 모니터링하고 관리할 수 있습니다. Oracle ILOM에서는 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 네트워크 정보 구성
- SP에 대한 하드웨어 구성 보기 및 편집
- 중요한 시스템 정보 모니터 및 기록된 이벤트 보기
- Oracle ILOM 사용자 계정 관리

### 관련 정보

- Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 설명서 라이브러리: <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>

## 네트워크 기본값

Sun Server X3-2L는 이중 스택 IPv4 및 IPv6 사용 설정을 지원하므로 IPv4 및 IPv6 네트워크 환경에서 Oracle ILOM이 완벽하게 작동합니다. IPv4 구성의 경우 DHCP가 기본적으로 사용으로 설정되므로 네트워크의 DHCP 서버가 네트워크 설정을 서버에 자동으로 지정할 수 있습니다. IPv6 구성의 경우 IPv6 stateless 자동 구성이 기본적으로 사용으로 설정되므로 네트워크의 IPv6 라우터가 네트워크 설정을 지정할 수 있습니다. 일반적인 구성에서는 DHCP 서버 또는 IPv6 라우터에서 지정하는 이러한 설정을 적용하게 됩니다.



### 참고

DHCP 서버에서 지정한 IP 주소 또는 호스트 이름을 확인하려면 DHCP 서버 또는 IPv6 라우터와 함께 제공된 네트워크 도구를 사용합니다.

다음 절차를 사용하여 지정된 설정이 올바르게 작동하는지 테스트하고 Oracle ILOM에 대한 로컬 및 원격 연결을 설정할 수 있습니다.

- 로컬로 로그인하려면 [로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 \[63\]](#)을 참조하십시오.
- 원격으로 로그인하려면 서버 SP에 지정된 IP 주소, 호스트 이름 또는 IPv6 로컬 링크 이름을 사용하고 [명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 \[65\]](#)의 지침을 따르십시오.

## 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인

직렬 연결을 사용하여 로컬로 Oracle ILOM에 로그인하려면 SER MGT 레이블이 붙은 RJ-45 직렬 포트와 터미널/터미널 에뮬레이터에 직렬 널 모뎀 케이블을 연결해야 합니다. 다음 직렬 통신 설정이 구성되어 있는지 확인합니다.

- 8N1: 8개 데이터 비트, 패리티 없음, 1개 중지 비트
- 9600보
- 하드웨어 흐름 제어 사용 안함(CTS/RTS)
- 소프트웨어 흐름 제어 사용 안함(XON/XOFF)

이 항목에서 다루는 내용은 다음과 같습니다.

- [로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 \[63\]](#)

## 관련 정보

- [“원격 이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인” \[63\]](#)

## ▼ 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인

이 절차는 서버 SP의 IP 주소를 몰라도 수행할 수 있습니다. Oracle ILOM 관리자 계정이 있어야 합니다. 이 절차를 수행하려면 서버에 존재해야 합니다.



### 참고

처음 로그인하여 Oracle ILOM에 액세스할 수 있도록 기본 관리자 계정과 암호가 시스템에 제공됩니다. 보안 환경을 만들려면 Oracle ILOM에 처음 로그인한 후 기본 관리자 계정(root)의 기본 암호(changeme)를 변경해야 합니다. 이 기본 관리자 계정이 이후에 변경된 경우 관리자 권한이 있는 Oracle ILOM 사용자 계정을 시스템 관리자에게 문의하십시오.

1. Oracle ILOM 로컬 액세스에 필요한 연결이 서버에 있는지 확인하려면 [“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)의 지침을 따르십시오.
2. 직렬 콘솔과 Oracle ILOM 간의 연결을 설정하려면 터미널에서 Enter 키를 누릅니다. Oracle ILOM에 대한 로그인 프롬프트가 나타납니다.
3. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스(CLI)에 로그인합니다. Oracle ILOM에서 Oracle ILOM에 성공적으로 로그인했음을 나타내는 기본 명령 프롬프트 (->)를 표시합니다.

## 관련 정보

- [웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 \[64\]](#)
- [명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 \[65\]](#)

## 원격 이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인

명령줄 인터페이스(CLI) 또는 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인하려면 서버 SP의 IP 주소를 알아야 합니다. 다음 절에서는 IP 주소를 확인하는 방법(모르는 경우), Oracle ILOM에 로그인하는 방법, SP IP 주소를 보고 수정하는 방법을 설명합니다.

- [“서버 SP의 IP 주소 확인” \[64\]](#)
- [웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 \[64\]](#)
- [명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 \[65\]](#)
- [SP IPv4 주소 보기 또는 수정 \[66\]](#)
- [SP IPv6 주소 보기 또는 수정 \[68\]](#)

## 서버 SP의 IP 주소 확인

DHCP 서버나 IPv6 라우터가 10초 후에도 연결되지 않으면 SP 요청이 시간 초과됩니다. 시간 초과 후에 SP는 DHCP 서버나 IPv6 라우터를 정기적으로 검사합니다.

DHCP 서버나 IPv6 라우터가 네트워크에 없는 경우 또는 IP 주소를 보거나 SP에 지정해야 하는 경우 다음 절의 절차를 따르십시오.

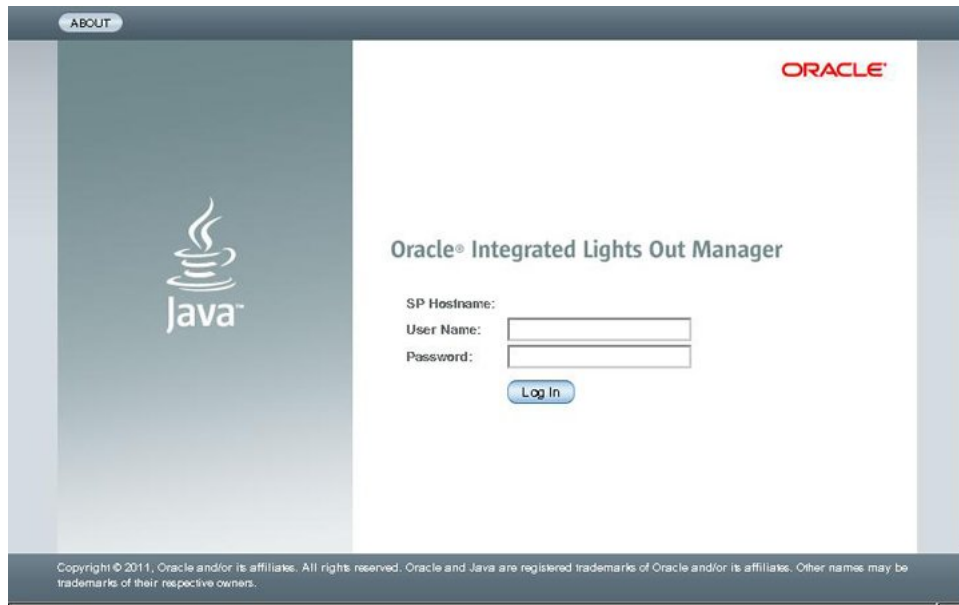
- [SP IPv4 주소 보기 또는 수정 \[66\]](#)
- [SP IPv6 주소 보기 또는 수정 \[68\]](#)

## ▼ 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인

이 절차를 수행하려면 Oracle ILOM 관리자 계정이 필요하며, 서버 SP의 IP 주소 또는 호스트 이름을 알고 있어야 합니다.

응답 시간을 향상시키려면 웹 브라우저 프록시 서버(사용된 경우)를 사용 안함으로 설정하십시오.

1. Oracle ILOM 원격 액세스에 필요한 연결이 서버에 있는지 확인하려면 “[서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결](#)” [57]의 지침을 따릅니다.
2. 서버 SP의 IP 주소를 웹 브라우저 주소 필드에 입력합니다.  
예: **https://172.16.82.26**  
Oracle ILOM 웹 인터페이스 로그인 페이지가 나타납니다.



3. 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

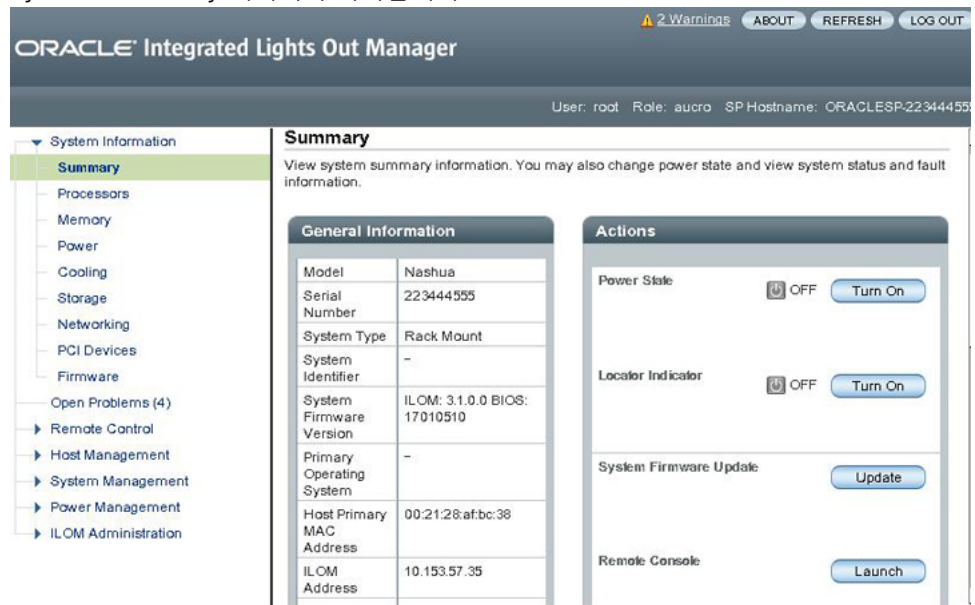


### 참고

처음 로그인하여 Oracle ILOM에 액세스할 수 있도록 기본 관리자 계정과 암호가 시스템에 제공됩니다. 보안 환경을 만들려면 Oracle ILOM에 처음 로그인한 후 기본 관리자 계정(root)의 기본 암호(changeme)를 변경해야 합니다. 이 기본 관리자 계정이 이후에 변경된 경우 관리자 권한이 있는 Oracle ILOM 사용자 계정을 시스템 관리자에게 문의하십시오.

4. Log In을 누릅니다.

System Summary 페이지가 나타납니다.



이제 서버의 Oracle ILOM에 로그인되었습니다. Oracle ILOM 사용에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 Documentation Library를 참조하십시오.

## 관련 정보

- “로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인” [62]
- SP IPv4 주소 보기 또는 수정 [66]
- SP IPv6 주소 보기 또는 수정 [68]

## ▼ 명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인

이 절차를 수행하려면 Oracle ILOM 관리자 계정이 필요하며, 서버 SP의 IP 주소 또는 호스트 이름을 알고 있어야 합니다.

1. Oracle ILOM 원격 액세스에 필요한 연결이 서버에 있는지 확인하려면 “서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” [57]의 지침을 따릅니다.
2. SSH(보안 셸) 세션을 통해 관리자 계정 사용자 이름과 서버 SP의 IP 주소/호스트 이름을 지정하여 Oracle ILOM에 로그인합니다.



## 참고

처음 로그인하여 Oracle ILOM에 액세스할 수 있도록 기본 관리자 계정과 암호가 시스템에 제공됩니다. 보안 환경을 만들려면 Oracle ILOM에 처음 로그인한 후 기본 관리자 계정(root)의 기본 암호(changeme)를 변경해야 합니다. 이 기본 관리자 계정이 이후에 변경된 경우 관리자 권한이 있는 Oracle ILOM 사용자 계정을 시스템 관리자에게 문의하십시오.

로그인 명령 구문은 다음 중 하나일 수 있습니다.

```
ssh -l username host
```

또는

```
ssh username@host
```

여기서 *host*는 서버 SP의 IP 주소 또는 서버 SP의 호스트 이름입니다(DNS를 사용할 때). 예를 들면 다음과 같습니다.

**ssh root@192.168.25.25**

Oracle ILOM 암호 프롬프트가 나타납니다.

3. 관리자 계정의 암호를 입력합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

root@192.168.25.25's password: **changeme**

Oracle ILOM에서 Oracle ILOM에 성공적으로 로그인했음을 나타내는 기본 명령 프롬프트 (->)를 표시합니다. Oracle ILOM 사용에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 Documentation Library를 참조하십시오.

## 관련 정보

- “로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인” [62]
- SP IPv4 주소 보기 또는 수정 [66]
- SP IPv6 주소 보기 또는 수정 [68]

## ▼ SP IPv4 주소 보기 또는 수정

현재 SP에 지정된 IPv4 주소를 보거나 수정하려면 다음과 같이 하십시오.



### 참고

BIOS 설정 유틸리티를 사용하여 네트워크 설정을 변경할 수도 있습니다. BIOS 설정 유틸리티에 대한 내용은 관리, BIOS 구성 매개변수 설정을 참조하십시오.

1. 다음 절차 중 하나를 사용하여 Oracle ILOM에 로그인합니다.

- 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 [63]
- 명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 [65]



### 참고

이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인한 경우 네트워크 설정을 수정한 후 연결이 종료되면 수정한 네트워크 설정을 사용하여 다시 로그인해야 합니다.

2. /SP/network 디렉토리로 이동하려면 **cd** 명령을 사용합니다.

-> **cd /SP/network**

3. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 네트워크에 DHCP 서버가 있는 경우 DHCP 서버에서 지정한 설정을 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

-> **show /SP/network**

- DHCP 서버가 없거나 설정을 직접 지정하려면 **set** 명령을 사용하여 단계 4 [67]의 표에 나열된 등록 정보의 값을 지정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

-> **set /SP/network/pendingipdiscovery=static**

-> **set /SP/network/pendingipaddress=10.8.183.106**

```
-> set /SP/network/pendingipnetmask=10.255.255.255

-> set /SP/network/pendingipgateway=10.8.183.254

-> set /SP/network/commitpending=true
```



#### 참고

이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인한 경우 **commitpending**을 **true**로 설정하여 네트워크 설정에 대한 변경 사항을 커밋하면 Oracle ILOM 연결이 종료됩니다. 이 경우 새 설정을 사용하여 다시 로그인해야 합니다.

4. 측파대 관리를 사용으로 설정하려면 다음 명령을 입력합니다.
 

```
-> set /SP/network/pendingmanagementport=/System/MB/NETn
여기서 n은 0, 1, 2 또는 3과 동일합니다.
-> set /SP/network/commitpending=true
```



#### 참고

단일 프로세서 시스템에서는 이더넷 포트 NET2 및 NET3이 작동하지 않습니다.

다음 표는 네트워크 설정을 설명합니다.

등록 정보	등록 정보 값 설정	설명
state	set state=enabled	네트워크 상태는 기본적으로 사용으로 설정됩니다.
pendingipdiscovery	set pendingipdiscovery=static	정적 네트워크 구성을 사용으로 설정하려면 <b>pendingipdiscovery</b> 를 <b>static</b> 으로 설정합니다.  기본적으로 <b>pendingipdiscovery</b> 는 <b>dhcp</b> 로 설정됩니다.
pendingmanagement port	set pendingmanagementport= /System/SP/NET0	기본적으로 <b>pendingmanagementport</b> 는 NET MGT 포트(/System/SP/NET0)로 설정됩니다.  사이드밴드 관리를 사용으로 설정하려면 <b>pendingmanagementport</b> 를 사용 가능한 기가비트 이더넷 포트에 설정합니다. <b>pendingmanagement port</b> 를 /System/MB/NETn으로 설정합니다. 여기서 n은 3, 2, 1 또는 0을 나타냅니다.
pendingipaddress	set pendingipaddress=	정적 네트워크 설정을 여러 개 지정하려면 <b>set</b> 명령 뒤에 각 등록 정보 값(IP 주소, 넷 마스크 및 게이트웨이)에 대한 <b>pending</b> 명령을 입력한 다음 지정할 정적 값을 입력합니다.
pendingipnetmask	<ip_address> pendingipnetmask=<netmask>	
pendingipgateway	pendingipgateway=<gateway>	

#### 참고

단일 프로세서 시스템에서는 이더넷 포트 NET2 및 NET3이 작동하지 않습니다.

등록 정보	등록 정보 값 설정	설명
commitpending	set commitpending=true	set commitpending=true를 입력하여 변경 사항을 커밋합니다.

## 관련 정보

- “서버 SP의 IP 주소 확인” [64]
- SP IPv6 주소 보기 또는 수정 [68]

## ▼ SP IPv6 주소 보기 또는 수정

현재 Oracle ILOM SP에 지정된 IPv6 주소를 보거나 수정하려면 다음과 같이 하십시오.



### 참고

BIOS 설정 유틸리티를 사용하여 네트워크 설정을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 관리, BIOS 구성 매개변수 설정을 참조하십시오.

1. 다음 절차 중 하나를 사용하여 Oracle ILOM에 로그인합니다.

- 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 [63]
- 명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 [65]



### 참고

이더넷 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인한 경우 네트워크 설정을 수정한 후 연결이 종료되면 새 설정을 사용하여 다시 로그인해야 합니다.

2. /SP/network/ipv6 디렉토리로 이동하려면 **cd** 명령을 사용합니다.  
-> **cd /SP/network/ipv6.**
3. 장치에 구성된 IPv6 네트워크 설정을 보려면 **show** 명령을 입력합니다.  
예를 들어, 서버 SP 장치의 IPv6 등록 정보는 다음 샘플 출력 값을 참조하십시오.

```
-> show
/SP/network/ipv6
Targets:

Properties:
state = enabled
autoconfig = stateless
dhcpv6_server_duid = (none)
link_local_ipaddress = 2001:DB8:n:n
static_ipaddress = ::/128
ipgateway = 2001:DB8:n:n
pending_static_ipaddress = ::/128
dynamic_ipaddress_1 2001:DB8:n:n

Commands:
cd
show
set
```



4. IPv6 자동 구성 옵션을 구성하려면 **set** 명령을 사용하여 다음 자동 구성 등록 정보 값을 지정합니다.

등록 정보	등록 정보 값 설정	설명
state	set state=enabled	IPv6 네트워크 상태는 기본적으로 사용으로 설정됩니다. IPv6 자동 구성 옵션을 사용으로 설정하려면 이 상태를 <b>enabled</b> 로 설정합니다.
autoconfig	set autoconfig=<value>	이 명령 뒤에 설정할 자동 구성 값을 지정합니다.  옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>stateless</b>(기본 설정) IPv6 네트워크 라우터에서 인식된 IP 주소를 자동으로 지정합니다.</li> <li>• <b>dhcpv6_stateless</b> DHCPv6 서버에서 인식된 DNS 정보를 자동으로 지정합니다.</li> <li>• <b>dhcpv6_stateful</b> DHCPv6 서버에서 인식된 IPv6 주소를 자동으로 지정합니다.</li> <li>• <b>disabled</b> 모든 자동 구성 등록 정보 값을 사용 안함으로 설정하고 링크 로컬 주소에 읽기 전용 등록 정보 값을 설정합니다.</li> </ul>



#### 참고

위의 표에 나열된 IPv6 구성 옵션은 설정 후 적용됩니다. 즉, **/network** 대상 아래에 이러한 변경 사항을 커밋할 필요가 없습니다.



#### 참고

**dhcpv6\_stateless** 옵션이 사용으로 설정되거나 **dhcpv6\_stateful** 옵션이 사용으로 설정되면 이와 동시에 **stateless** 자동 구성 옵션이 실행되도록 설정할 수 있습니다. 하지만 **dhcpv6\_stateless** 및 **dhcpv6\_stateful**에 대한 자동 구성 옵션은 동시에 실행되도록 설정해서는 안됩니다.

5. 정적 IPv6 주소를 설정하려면 다음 등록 정보 유형을 지정합니다.

등록 정보	등록 정보 값 설정	설명
state	set state=enabled	IPv6 네트워크 상태는 기본적으로 사용으로 설정됩니다. 정적 IP 주소를 사용으로 설정하려면 이 상태를 <b>enabled</b> 로 설정합니다.
pending_static_ipaddress	set pending_static_ipaddress=<ipv6_address>/<subnetmask length_in_bits>	이 명령 뒤에 장치에 지정할 정적 IPv6 주소 및 서브넷 넷마스크의 등록 정보 값을 입력합니다. IPv6 주소 예: <b>2001:DB8::n</b>
commitpending	set commitpending=true	<b>set commitpending=true</b> 를 입력하여 변경 사항을 커밋합니다.



#### 참고

장치에 새 정적 IP 주소를 지정하면 장치에 대한 모든 활성 Oracle ILOM 세션이 종료됩니다. Oracle ILOM에 다시 로그인하려면 새로 지정된 IP 주소를 사용하여 새 세션을 만들어야 합니다.

#### 관련 정보

- “서버 SP의 IP 주소 확인” [64]
- SP IPv4 주소 보기 또는 수정 [66]

## Oracle ILOM을 통해 호스트 콘솔 액세스

Oracle ILOM을 사용으로 설정하면 호스트 콘솔에 연결하면 호스트에 있는 것처럼 작업을 수행할 수 있습니다. 서버의 BIOS 설정 유틸리티에 원격 액세스가 필요할 때, 서버에 운영 체제나 기타 소프트웨어를 구성/설치할 때, Oracle ILOM을 통해 Oracle System Assistant에 액세스할 때 유용할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 절을 참조하십시오.

- 마우스 모드 설정 [70]
- Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 호스트 콘솔에 연결 [70]
- Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 호스트 직렬 콘솔에 연결 [73]

### ▼ 마우스 모드 설정

Oracle ILOM의 마우스 모드 설정은 호스트 콘솔 연결에 사용 중인 운영 체제의 요구 사항에 따라 설정해야 합니다(Absolute 또는 Relative). 그렇지 않으면 화면 마우스 포인터가 마우스 움직임을 추적하지 않습니다.

- Windows 및 Oracle Solaris 운영 체제의 경우 마우스 모드를 Absolute로 설정합니다.
- 최신 버전의 Linux 운영 체제인 Oracle Linux 6.x, Red Hat Enterprise Linux(RHEL) 6.x, SUSE Linux Enterprise Server(SLES) 11 이상의 경우 마우스 모드를 Absolute로 설정합니다.
- 이전 버전의 Linux 운영 체제인 Oracle Linux 5.x, RHEL 5.x, SLES 10의 경우 마우스 모드를 Relative로 설정하고, 마우스가 제대로 작동하지 않을 경우 Absolute로 전환합니다.
- Oracle VM 및 VMware ESXi의 경우 마우스 모드 설정이 적용되지 않습니다.

1. Oracle ILOM 웹 인터페이스에 로그인합니다.
2. Remote Control > Mouse Mode를 선택하고 호스트 콘솔 연결에 사용 중인 운영 체제의 요구 사항에 따라 적절한 모드를 선택합니다.



#### 참고

Oracle ILOM의 일부 버전에서는 변경 사항을 적용하기 전에 서비스 프로세서(SP)를 재설정해야 합니다. SP 재설정이 필요한 경우 Oracle ILOM 메시지 프롬프트가 나타납니다.

### ▼ Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 호스트 콘솔에 연결

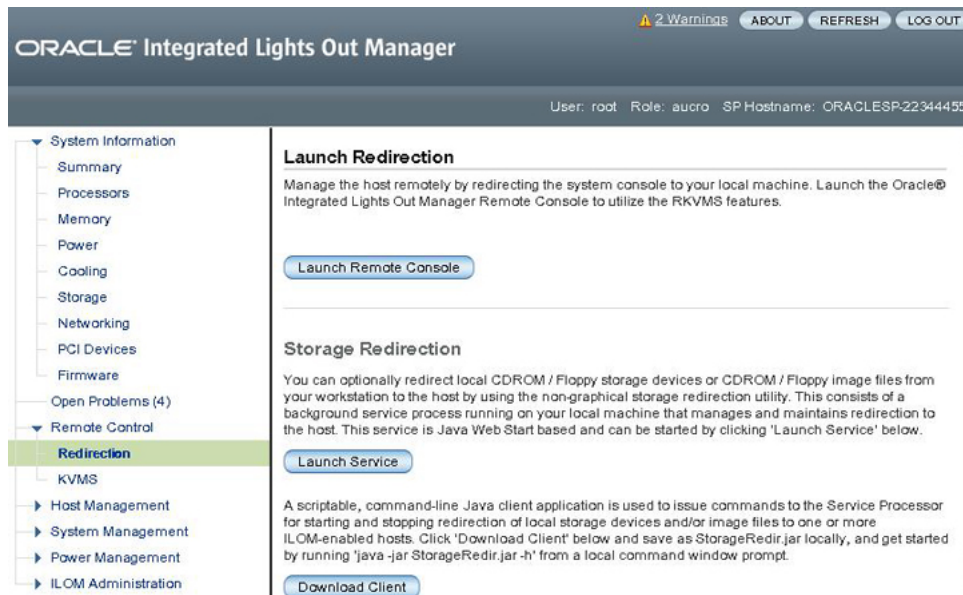
원격 시스템에서 호스트 콘솔에 연결하려면 원격 시스템이 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- Oracle Solaris, Linux 또는 Windows와 같은 운영 체제가 설치되어 있어야 합니다.
  - 시스템이 이더넷 관리 포트 중 하나에 액세스 권한이 있는 네트워크에 연결되어야 합니다.
  - JRE(Java Runtime Environment) 1.5 이상이 설치되어야 합니다. CD-ROM 재지정의 경우 32 비트 Java를 사용해야 합니다.
  - 원격 콘솔 시스템에서 Oracle Solaris 운영 체제를 실행 중인 경우 물리적 플로피 및 CD/DVD-ROM 드라이브에 액세스하려면 원격 콘솔에 대해 볼륨 관리를 사용 안함으로 설정해야 합니다.
  - 원격 콘솔 시스템에서 Windows를 실행 중인 경우 Internet Explorer 보안 강화를 사용 안함으로 설정해야 합니다.
  - 원격 콘솔 시스템 및 Oracle ILOM 서비스 프로세서를 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 설명서 라이브러리의 지침에 따라 설정합니다.
1. 관리자 권한이 있는 계정을 사용하여 서버의 Oracle ILOM에 로그인합니다.  
웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 [64]을 참조하십시오.
  2. System Information 메뉴의 왼쪽 메뉴 트리에서 Remote Control 탭을 확장하고 Redirection을 누릅니다.  
Launch Redirection 페이지가 나타납니다.



#### 참고

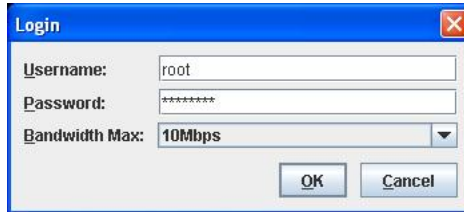
Oracle ILOM의 마우스 모드 설정은 호스트 콘솔 연결에 사용하는 운영 체제의 요구 사항에 따라 Absolute 또는 Relative로 설정되어야 합니다. 마우스 모드 설정에 대한 자세한 내용은 [마우스 모드 설정 \[70\]](#)을 참조하십시오.



3. Launch Redirection 페이지에서 Launch Remote Console을 누릅니다.  
다음 사항에 유의하십시오.
  - 원격 콘솔 재지정에 Windows 시스템을 사용하는 경우 Launch Remote Console을 누른 후 Hostname Mismatch 경고 대화 상자가 나타날 수 있습니다. 그럴 경우 Yes 버튼을 눌러 지웁니다.



- 원격 제어 로그인 대화 상자가 나타날 수 있습니다. 그럴 경우 사용자 이름 및 암호를 다시 입력하고 OK를 누릅니다.

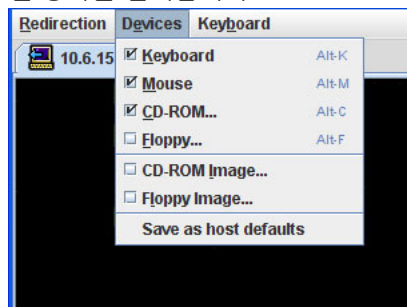


#### 참고

Single Sign-On이 사용 안함으로 설정되거나 지원되지 않는 경우가 아니라면 로그인 대화 상자가 나타나면 안됩니다.

Oracle ILOM Remote Console 화면이 나타납니다.

4. 원격 시스템에 있는 하나 이상의 장치를 호스트 콘솔로 재지정하려면 Devices 메뉴에서 적절한 항목을 선택합니다.



- **원격 물리적 플로피 디스크** - 원격 시스템에 연결된 물리적 플로피 드라이브로 서버를 재지정하려면 Floppy를 선택합니다.
- **원격 물리적 CD/DVD** - 원격 시스템에 연결된 CD/DVD 드라이브의 CD/DVD로 서버를 재지정하려면 CD-ROM을 선택합니다.
- **원격 CD/DVD 이미지** - 원격 시스템에 있는 ISO 이미지 파일로 서버를 재지정하려면 CD-ROM Image를 선택합니다.



#### 참고

CD/DVD 옵션 중 하나를 사용하여 서버에 소프트웨어를 설치하면 네트워크를 통해 콘텐츠에 액세스하므로 설치를 수행하는 시간이 증가할 수 있습니다. 설치 시간은 네트워크 연결 및 트래픽에 따라 다릅니다.

## ▼ Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 호스트 직렬 콘솔에 연결

1. 관리자 권한이 있는 계정을 사용하여 서버의 Oracle ILOM에 로그인합니다.  
다음 방법 중 하나를 사용합니다.
  - 로컬 직렬 연결을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인 [63]에서 설명한 대로 직렬 관리 포트를 사용합니다.
  - 명령줄 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 [65]에서 설명한 대로 클라이언트 시스템을 사용하여 네트워크를 통해 SSH 세션을 설정합니다.
2. 호스트 직렬 콘솔에 액세스하려면 다음 명령을 입력합니다.  
-> **start /HOST/console**  
직렬 콘솔 출력이 화면에 표시됩니다.



#### 참고

직렬 콘솔이 사용 중인 경우 **stop /HOST/console** 명령을 사용하여 중지했다가 **start /HOST/console** 명령을 사용하여 다시 시작합니다.

3. Oracle ILOM 콘솔로 돌아가려면 Esc 키를 누른 채 "(" 문자(Shift-9)를 누릅니다.

## 서비스 프로세서 연결 문제 해결

이 절에서는 Oracle ILOM SP(서비스 프로세서)와 관련하여 발생할 수 있는 두 가지 문제를 해결합니다.

- Oracle ILOM SP가 정지 상태이고 재설정해야 합니다.
- 시스템 관리자가 root 계정 암호를 잊어버렸으며 이를 복구해야 합니다.

이러한 문제의 처리 방법은 다음 절을 참조하십시오.

- “Oracle ILOM을 사용하여 서비스 프로세서 재설정” [73]
- 서버 후면 패널에서 서비스 프로세서 재설정 [74]
- 루트 계정 암호 복구 [74]

### Oracle ILOM을 사용하여 서비스 프로세서 재설정

Oracle ILOM 서비스 프로세서(SP)가 정지 상태인 경우 Oracle ILOM은 두 가지 재설정 방법을 제공합니다.

- Oracle ILOM 명령줄 인터페이스(CLI)에서 **reset /SP**를 입력합니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Administration > Maintenance > Reset SP를 누릅니다.



#### 참고

Oracle ILOM SP를 재설정하면 현재 Oracle ILOM 세션 연결이 끊깁니다. Oracle ILOM에서 작업을 계속하려면 다시 로그인해야 합니다.

Oracle ILOM CLI 또는 웹 인터페이스에서 SP를 재설정하는 방법은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 구성 및 유지 관리 설명서를 참조하십시오.

### ▼ 서버 후면 패널에서 서비스 프로세서 재설정

Oracle ILOM SP가 정지 상태이고 Oracle ILOM 웹 인터페이스나 Oracle ILOM CLI 명령으로 재설정할 수 없는 경우 다음 절차를 사용하여 서버 후면 패널에서 SP를 재설정합니다.

- 스타일러스를 사용하여 서버 후면 패널에 위치한 Reset SP 구멍 버튼을 누릅니다. SP가 재부트됩니다. Oracle ILOM에서 작업을 계속하려면 다시 로그인해야 합니다.



#### 참고

Sun Server X3-2L에서 SP Reset 구멍 버튼은 USB 포트 아래 서버 후면 패널에 있습니다. 해당 버튼은 SP로 표시되어 있습니다.

### ▼ 루트 계정 암호 복구

필요한 경우, 시스템 관리자는 미리 구성된 Oracle ILOM 로컬 **root** 계정을 복구하거나 미리 구성된 Oracle ILOM 기본 암호를 사용하여 로컬 **root** 계정의 암호를 복구할 수 있습니다.

**root** 계정 암호를 복구하려면 Oracle ILOM에 대한 로컬 직렬 관리 포트(SER MGT) 연결이 필요합니다. 또한 Oracle ILOM에서 Physical Presence State가 사용으로 설정된 경우(기본값) 자신이 서버에 물리적으로 존재함을 입증해야 합니다.

**root** 계정 암호를 복구하려면 다음 단계를 수행합니다.

- Oracle ILOM에 로컬 직렬 관리 연결을 설정하고 기본 사용자 계정을 사용하여 Oracle ILOM에 로그인합니다.  
예를 들면 다음과 같습니다.  
SUNSP-0000000000 login: **default**  
Press and release the physical presence button  
Press return when this is completed...
- 서버에서 물리적 존재를 입증합니다.  
서버에서 물리적 존재를 입증하려면 서버 전면에 있는 Locator 버튼을 누릅니다.  
Locator 버튼의 정확한 위치는 “[전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브](#)” [13]를 참조하십시오.
- 직렬 콘솔로 돌아가서 Enter 키를 누릅니다.  
암호를 묻는 프롬프트가 나타납니다.
- 기본 사용자 계정의 암호를 입력합니다. **defaultpassword**
- 계정 암호를 재설정하거나 **root** 계정을 다시 만듭니다.  
자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>에서 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1 구성 및 유지 관리 설명서, “로컬 사용자 계정 구성” 절을 참조하십시오.

## Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정

Oracle System Assistant는 시스템 소프트웨어 및 펌웨어 설정을 위한 선호 응용 프로그램입니다. Oracle System Assistant는 Oracle x86 서버에 대한 초기 서버 설정 및 유지 관리를 수행을 사용하여 설정된 내장된 작업 기반의 서버 프로비저닝 도구입니다.

Oracle System Assistant를 사용하여 지원되는 Linux, Windows 또는 Oracle VM 운영 체제를 설치하고, 서버를 최신 소프트웨어 릴리스로 업데이트하고, 서버 하드웨어를 구성할 수 있습니다.

이 절에서는 Oracle System Assistant를 사용하여 서버에 소프트웨어 및 펌웨어를 설정하는 방법을 설명합니다. 다음 작업에 대한 정보가 포함됩니다.

설명	링크
Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어를 설정합니다.	<a href="#">소프트웨어 및 펌웨어 설정 [75]</a>
Oracle System Assistant를 사용하여 운영 체제 및 드라이버를 설정합니다.	<a href="#">운영 체제 및 드라이버 설정 [77]</a>

### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)
- [“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)
- 관리, Oracle System Assistant를 사용하여 서버 설정

### ▼ 소프트웨어 및 펌웨어 설정

1. 서버가 대기 전원 모드인지 확인합니다.  
서버가 대기 전원 모드인 경우 전면 패널의 Power/OK LED가 천천히 깜박입니다.
2. 서버에 로컬로 연결합니다.  
[“서버에 데이터 케이블 및 전원 코드 연결” \[57\]](#)의 케이블 연결 지침을 따릅니다.



#### 참고

Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager)의 원격 콘솔 기능을 사용하여 Oracle System Assistant에 액세스할 수도 있습니다. Oracle ILOM 연결 및 원격 콘솔 기능 사용 방법은 [Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)을 참조하십시오.

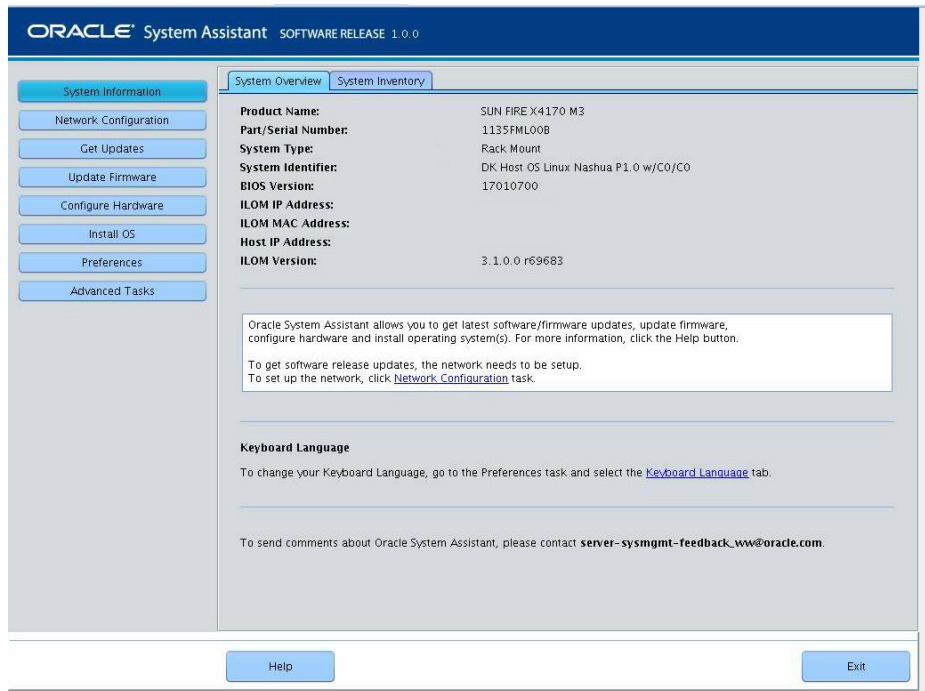
3. 서버 전면 패널의 전원 버튼을 눌러 서버를 최대 전력으로 켭니다.  
서버가 부트되면서 POST(Power-On Self-Test) 및 부트 메시지가 모니터에 나타납니다.  
서버를 주시합니다. 부트 프로세스를 중단해야 합니다.  
BIOS 화면이 나타납니다.



#### 참고

다음 화면은 빠르게 나타났다가 사라지므로 다음 단계에서는 매우 집중해야 합니다. 이러한 메시지는 화면에 나타났다가 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다.

4. F9 키를 누르라는 프롬프트가 나타나면 F9를 누릅니다.  
Oracle System Assistant 응용 프로그램이 시작되고 System Overview 화면이 나타납니다.



5. Oracle System Assistant를 사용하여 다음 표에 나열된 작업을 수행합니다.

작업	Oracle System Assistant 화면
1 시스템 정보 및 인벤토리를 검토합니다.	System Information
2 네트워크 연결을 설정합니다.	Network Configuration



작업	Oracle System Assistant 화면
3 최신 소프트웨어 릴리스 및 제품 설명서를 업데이트합니다.	Get Updates
4 필요한 경우 Oracle ILOM, BIOS, 디스크 확장기, HBA 펌웨어를 업데이트합니다.	펌웨어 업데이트
5 Oracle ILOM을 구성합니다.	Configure Hardware > Service Processor Configuration
6 RAID를 구성합니다.	Configure Hardware > RAID Configuration
7 Linux, Windows 또는 Oracle VM 운영 체제 또는 드라이버를 설치합니다.	OS를 설치합니다.  자세한 내용은 “ <a href="#">운영 체제 및 드라이버 설정</a> ” [77] 또는 설치하려는 OS의 설치 설명서를 참조하십시오.

## 운영 체제 및 드라이버 설정

사전 설치된 OS(운영 체제)를 구성하거나 서버에 지원되는 OS를 설치할 수 있습니다. 다음 표는 OS 설치 또는 구성 정보에 액세스하는 방법을 설명합니다.

수행할 작업	구성/설치할 OS 종류	사용할 도구 또는 설명서
사전 설치된 OS 구성	사전 설치된 Oracle Solaris OS	<a href="#">사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성</a> [105]
	사전 설치된 Oracle Linux	<a href="#">사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성</a> [111]
	사전 설치된 Oracle VM	<a href="#">사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성</a> [115]
OS 설치	Linux OS, Windows OS 또는 Oracle VM	Oracle System Assistant 또는 OS용 설치 설명서
	Oracle Solaris OS 또는 VMware ESXi	OS용 설치 설명서
OS 드라이버 설치	지원되는 모든 OS	Oracle System Assistant 또는 OS용 설치 설명서

## 관련 정보

- [사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성](#) [105]
- [사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성](#) [111]
- [사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성](#) [115]
- [소프트웨어 및 펌웨어 설정](#) [75]



## OS 설치를 위해 서버 드라이브 구성

이 절에서는 서버 저장소 드라이브를 RAID(Redundant Array of Independent Disks) 볼륨으로 구성하는 절차를 다룹니다.

설명	링크
RAID 구성 도구에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“RAID 구성 도구” [79]</a>
RAID 구성 옵션에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“RAID 구성 요구 사항” [80]</a>
Oracle System Assistant를 사용하여 서버 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성합니다.	<a href="#">“Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성” [81]</a>
BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 서버 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성합니다.	<a href="#">“BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성” [93]</a>

## 관련 정보

- “설치 절차 개요” [9]
- HBA(호스트 버스 어댑터) 설명서 모음(<http://www.oracle.com/technetwork/documentation/oracle-storage-networking-190061.html>)

## RAID 구성 도구

이 서버는 다음과 같은 두 개의 HBA(호스트 버스 어댑터)를 지원합니다.

- Sun Storage 6 Gb SAS PCIe 내부 HBA(SGX-SAS6-INT-Z)
- Sun Storage 6 Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)

RAID 구성 절차는 서버에 설치된 HBA 및 선택한 서버 BIOS 모드(UEFI 또는 레거시 BIOS)에 따라 달라집니다. Oracle System Assistant(권장) 또는 BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 HBA에서 RAID를 구성할 수 있습니다. 다음 표에는 구성 도구 및 BIOS 모드별 RAID 구성 절차에 대한 링크가 나와 있습니다.

RAID 구성 도구	지원되는 HBA	지원되는 BIOS 모드	RAID 구성 절차
Oracle System Assistant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sun Storage 6 Gb SAS PCIe 내부 HBA(SGX-SAS6-INT-Z)</li> </ul>	UEFI 및 레거시 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 [81]</li> </ul>

RAID 구성 도구	지원되는 HBA	지원되는 BIOS 모드	RAID 구성 절차
	• Sun Storage 6 Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)		• <a href="#">Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 [87]</a>
BIOS 구성 유틸리티	Sun Storage 6 Gb SAS PCIe 내부 HBA(SGX-SAS6-INT-Z)	• UEFI • 레거시 BIOS	• <a href="#">Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성 [94]</a> • <a href="#">Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성 [95]</a>
	Sun Storage 6 Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)	• UEFI • 레거시 BIOS	• <a href="#">Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성 [96]</a> • <a href="#">“Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성” [101]</a>

## RAID 구성 요구 사항

저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성하는 작업은 선택 사항입니다. Oracle System Assistant를 사용하여 서버에 RAID를 구성할 것을 권장합니다. 서버에 Oracle System Assistant가 없는 경우 BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 서버에서 RAID를 구성할 수 있습니다.

RAID에 관해 다음 옵션이 있습니다.

- **옵션 1** - 운영 체제 또는 가상 머신 소프트웨어의 사전 설치 버전을 사용하려는 경우, 사전 설치된 운영 체제에서는 RAID 구성을 지원하지 않으므로 서버 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성할 수 없습니다.
- 이 옵션을 사용하려는 경우 이 절을 건너뛰고 다음 절 중 하나로 이동하십시오.
  - [사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 \[105\]](#)
  - [사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 \[111\]](#)
  - [사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성 \[115\]](#)
- **옵션 2** - 새로운 OS를 설치하고 다중 서버 저장소 드라이브를 하나 이상의 RAID 볼륨으로 구성하려는 경우, 운영 체제를 설치하기 전에 서버 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성해야 합니다.
  - 서버에 Oracle System Assistant가 장착된 경우 [“Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성” \[81\]](#)으로 진행하고 서버에 설치된 내부 HBA와 일치하는 작업을 선택합니다.
  - 서버에 Oracle System Assistant가 장착되지 않은 경우 [“BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성” \[93\]](#)으로 진행합니다.
- **옵션 3** - 서버에 Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)가 설치되어 있고 OS를 새로 설치하되, 여러 개의 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성하지 않으려는 경우입니다.

이 옵션의 경우 RAID 볼륨에 단일 저장소 드라이브를 구성하고 해당 볼륨을 부트 가능으로 설정해야 합니다.

- 서버에 Oracle System Assistant가 장착된 경우 [Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 \[87\]](#)으로 진행하고 단일 저장소 드라이브에 RAID를 구성합니다.
- 서버에 Oracle System Assistant가 장착되지 않은 경우 [“BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성” \[93\]](#)으로 진행하고 단일 저장소 드라이브에 RAID를 구성합니다.



## 참고

옵션 3을 선택한 경우 RAID 볼륨에 단일 저장소 드라이브를 구성하고 해당 볼륨을 부트 가능으로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면, 내부 HBA가 설치에 사용할 저장소 드라이브를 식별할 수 없습니다.

- **옵션 4** - 서버에 Sun Storage 6 Gb SAS PCIe Internal HBA(SGX-SAS6-INT-Z)가 설치되어 있고 새로운 OS를 설치하되, 서버 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성하지 않으려는 경우입니다.

설치할 운영 체제용 설치 설명서로 진행합니다.

- Oracle Solaris 설치, Oracle Solaris 운영 체제 설치
- Linux 설치, Linux 운영 체제 설치
- Oracle VM 설치, Oracle VM 설치
- Windows 설치, Windows Server 2008 설치
- VMware ESXi 설치, VMware ESXi 설치

운영 체제 설치 후 RAID 볼륨 만들기에 대한 자세한 내용은 Oracle x86 Administration Guide for X4 Series Servers(<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>)를 참조하십시오.

## 관련 정보

- “Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성” [81]
- “BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성” [93]

## Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성

Oracle System Assistant를 사용하여 서버에 RAID를 구성할 것을 권장합니다. 서버에 Oracle System Assistant가 없는 경우 BIOS 유틸리티를 사용하여 RAID를 구성할 수 있습니다.

다음 절차를 참조하십시오.

- Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 [75]
- Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 [81]
- Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성 [87]

## 관련 정보

- “RAID 구성 요구 사항” [80]
- “BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성” [93]

## ▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성

1. Oracle System Assistant를 실행합니다.  
Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 [75]을 참조하십시오.

Oracle System Assistant System Overview 화면이 나타납니다.

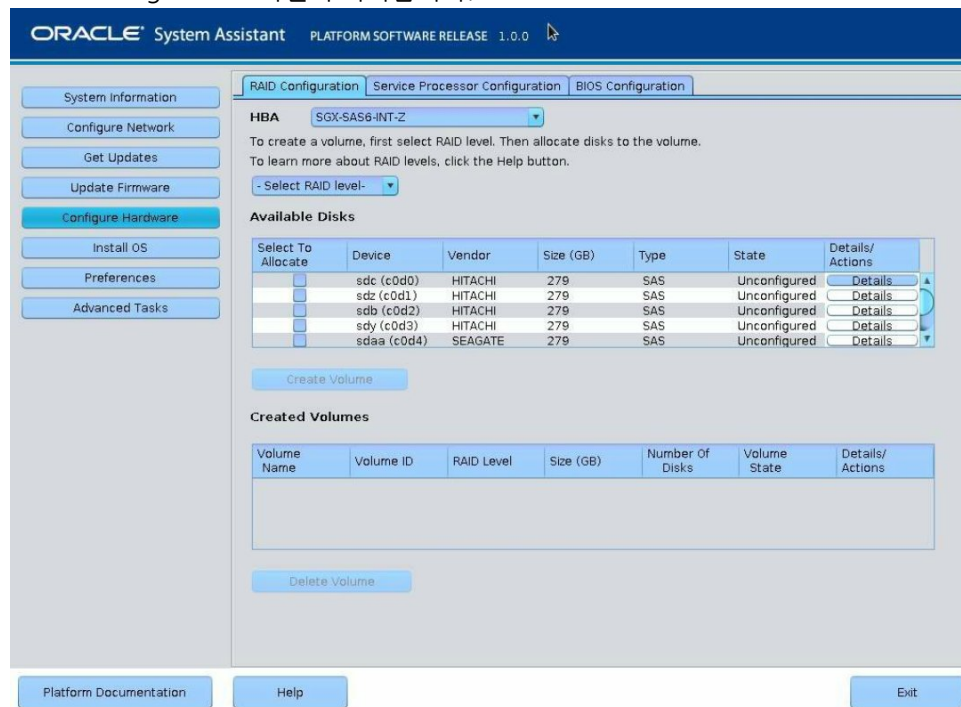
2. System Overview 화면에서 BIOS 모드가 운영 체제를 설치할 때 사용할 부트 모드(UEFI 또는 레거시 BIOS)로 설정되어 있는지 확인합니다.



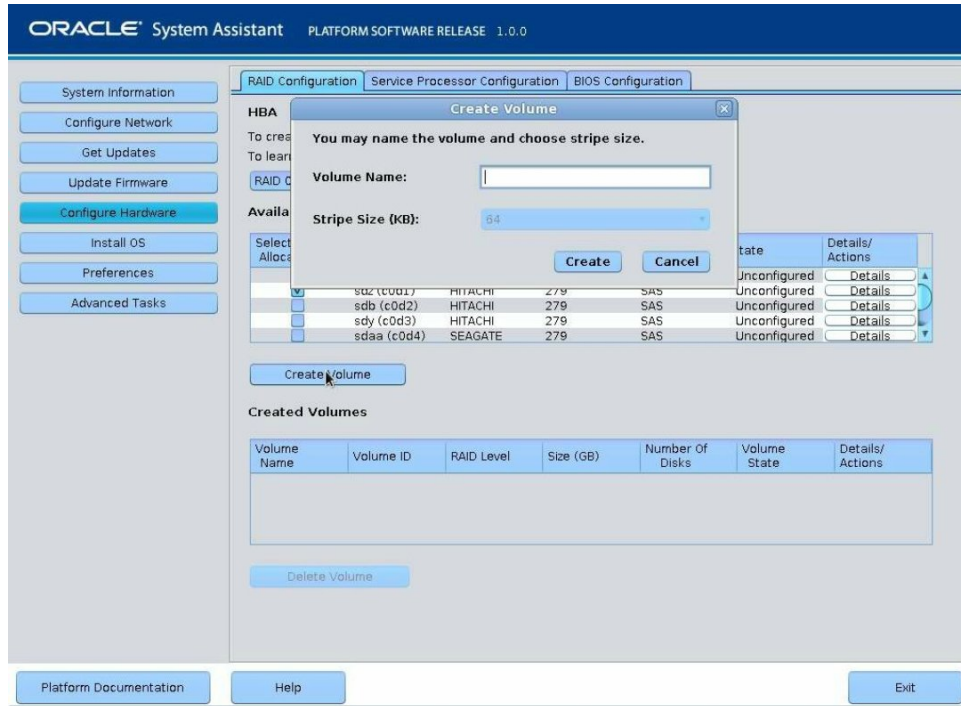
#### 참고

RAID 구성에 사용되는 BIOS 모드는 운영 체제를 설치할 때 사용할 모드와 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 RAID 구성이 표시되지 않거나 RAID 구성을 사용할 수 없습니다. BIOS 모드를 UEFI에서 레거시 BIOS로 전환하기 위한 지침은 Oracle x86 Administration Guide for X4 Series Servers(<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>)를 참조하십시오. 또한 지원되는 모든 운영 체제에서 UEFI 모드가 지원되는 것은 아닙니다. UEFI 모드를 지원하는 운영 체제 목록은 “UEFI BIOS 부트 모드” [19]를 참조하십시오.

3. Configure Hardware 버튼을 누르고 RAID Configuration 탭을 선택합니다. RAID Configuration 화면이 나타납니다.



4. HBA 목록 상자에서 SGX-SAS6-INT-Z HBA를 선택합니다. 이것이 Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA입니다.
5. Select RAID Level 목록 상자에서 원하는 RAID 레벨을 선택합니다. Oracle System Assistant에서는 RAID-0, RAID-1 및 RAID-10만 지원합니다.
6. Available Disks 테이블에서 RAID 볼륨에 추가할 저장소 드라이브를 선택하고 Create Volume 버튼을 누릅니다. Create Volume 대화 상자가 나타납니다.



7. Create Volume 대화 상자에서 다음을 수행합니다.

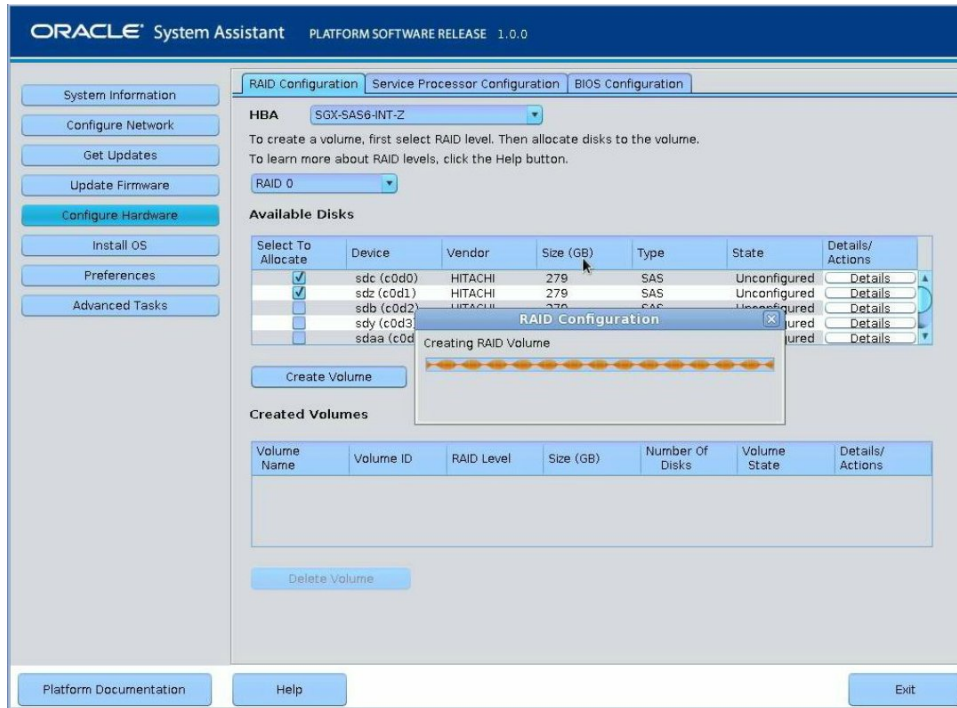
a. (선택 사항) 볼륨 이름을 입력합니다.

볼륨 이름 입력은 선택 사항입니다. 볼륨 이름을 지정하지 않으면 Oracle System Assistant에서 이름 없이 볼륨을 만듭니다.

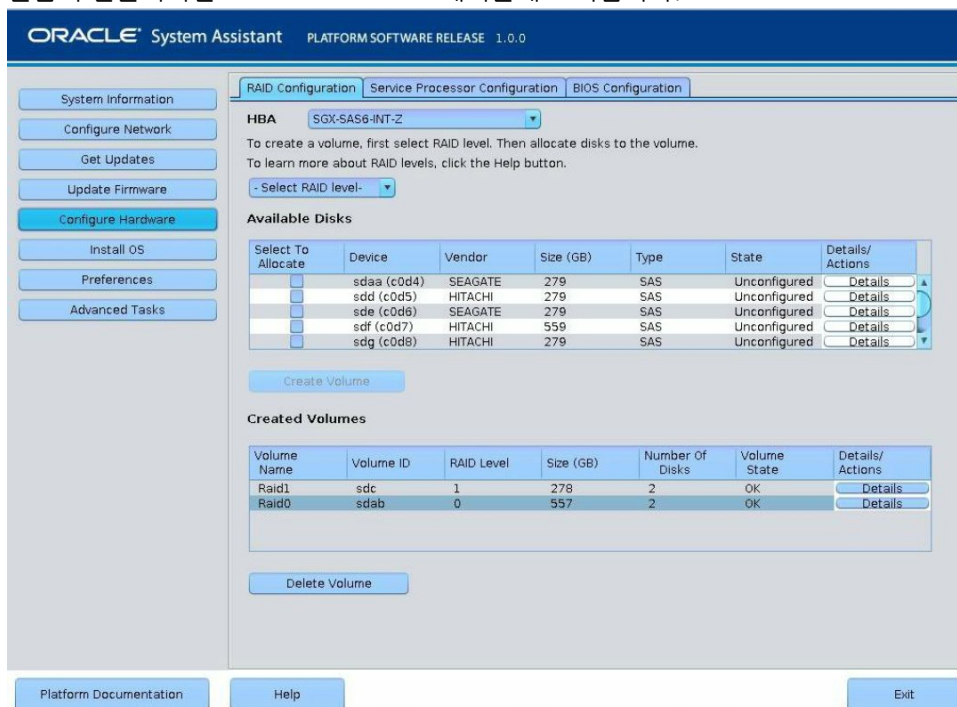
b. 볼륨 스트라이프 크기를 선택합니다.

c. Create를 누릅니다.

Creating RAID Volume 정보 상자가 나타납니다.

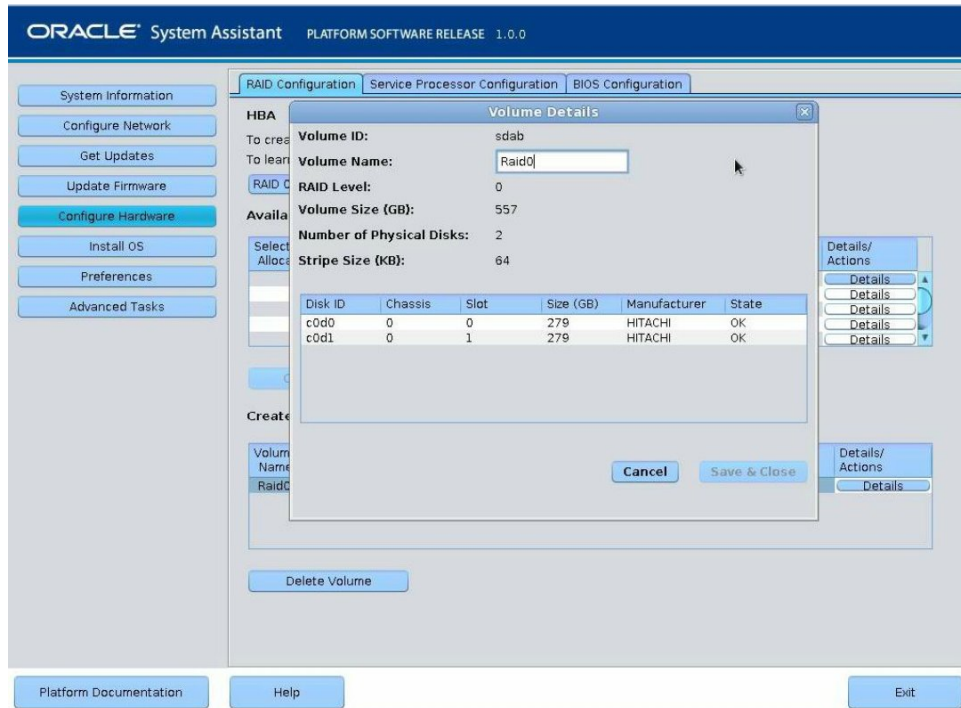


볼륨이 만들어지면 Created Volumes 테이블에 표시됩니다.



- Created Volumes 테이블의 Details/Action 열에서 Details 버튼을 누릅니다.  
Volume Details 대화 상자가 나타납니다.





9. Volume Details 대화 상자에서 다음을 수행합니다.

- a. 볼륨 세부 정보를 검토합니다.
- b. (선택 사항) Volume Name 필드에서 볼륨 이름을 입력, 삭제 또는 수정합니다.

앞에서 볼륨 이름을 입력하지 않은 경우 Volume Details 대화 상자에서 변경할 수 있습니다. 앞에서 볼륨 이름을 입력한 경우 여기서 수정하거나 삭제할 수 있습니다.

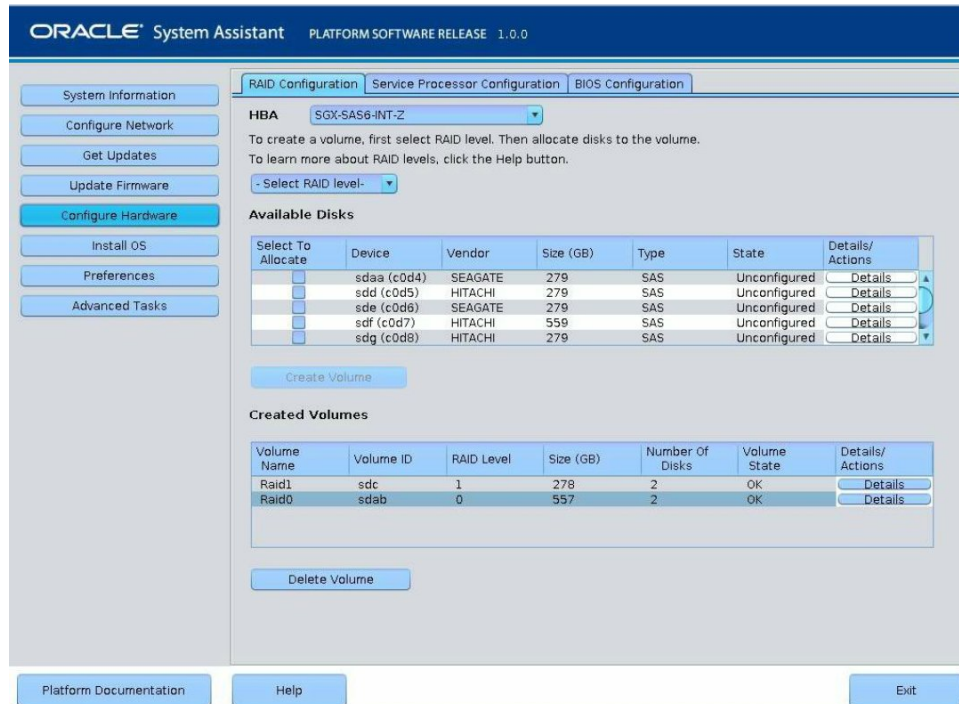


#### 참고

볼륨 이름 지정은 선택 사항입니다. 볼륨 이름을 지정하지 않으면 Oracle System Assistant에서 이름 없이 볼륨을 만듭니다. 또한 볼륨 이름을 변경하거나 삭제하려는 경우 Created Volumes 테이블의 Details 버튼을 누르면 언제든지 변경하거나 삭제할 수 있습니다.

- c. 볼륨 만들기를 확인하려면 Save & Close를 누릅니다.

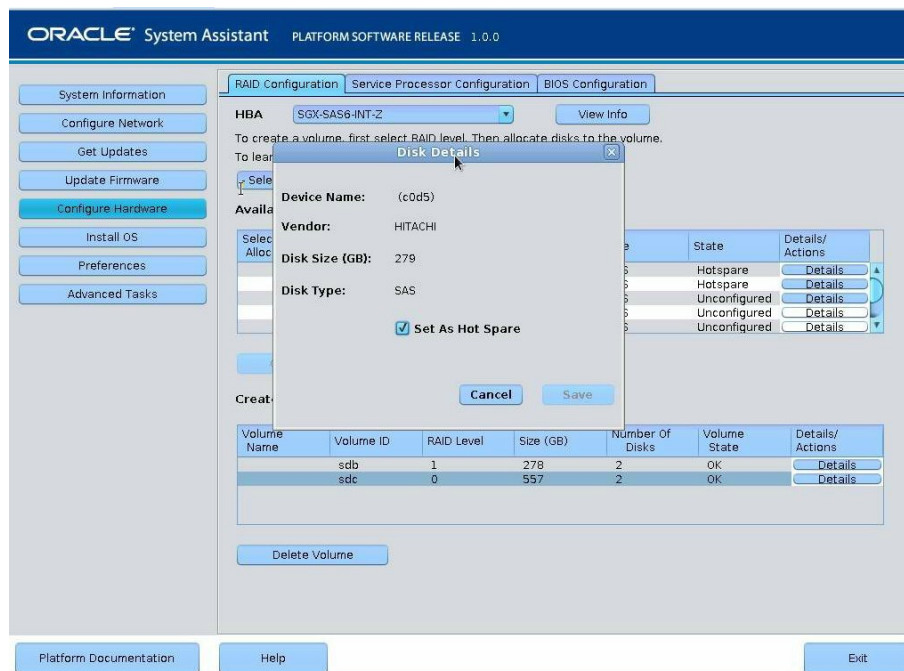
RAID Configuration 화면에 RAID 구성 결과가 표시됩니다.



10. 만들어진 볼륨을 전역 핫 스페어로 지정하려면 다음 단계를 수행하고, 그렇지 않은 경우 [단계 11 \[87\]](#)로 이동합니다.

- a. Details/Actions 열에서 Details 버튼을 누릅니다.

Disk Details 대화 상자가 나타납니다.



- b. Set as Hot Spare 상자를 선택합니다.



#### 참고

Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA를 사용할 경우 핫 스페어를 최대 2개 만들 수 있습니다.

c. Save를 누릅니다.

Disk Details 대화 상자가 닫힙니다.

11. 볼륨을 삭제하려면 선택 후 Delete Volume 버튼을 누릅니다.  
RAID 구성 작업을 완료했습니다.

12. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 다른 Oracle System Assistant 작업을 선택하려면 왼쪽 패널 메뉴에서 해당하는 버튼을 누릅니다. 예를 들어 RAID를 구성한 후에는 Install OS 작업을 선택하고 운영 체제 설치를 수행할 수 있습니다.
- Oracle System Assistant System Overview 화면으로 돌아가려면 왼쪽 메뉴 패널에서 System Information을 누릅니다.
- Oracle System Assistant를 종료하려면 Exit를 누릅니다.

## ▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브에 RAID 구성

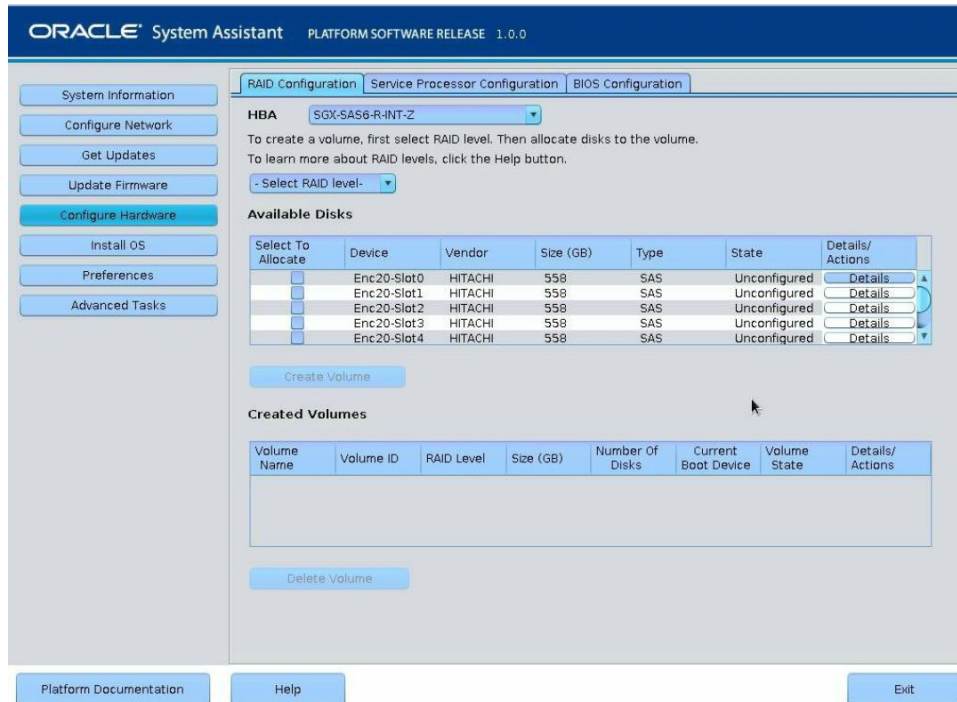
1. Oracle System Assistant를 실행합니다.  
[Oracle System Assistant를 사용하여 소프트웨어 및 펌웨어 설정 \[75\]](#)을 참조하십시오.  
Oracle System Assistant System Overview 화면이 나타납니다.
2. System Overview 화면에서 BIOS 모드가 운영 체제를 설치할 때 사용할 부트 모드(UEFI 또는 레거시 BIOS)로 설정되어 있는지 확인합니다.



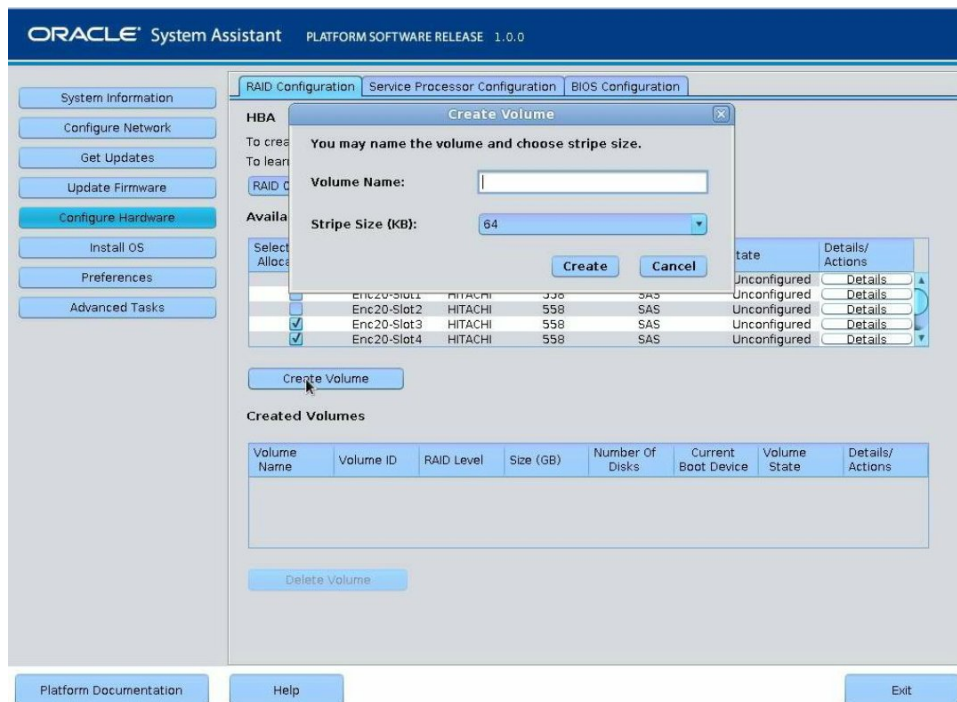
#### 참고

RAID 구성에 사용되는 BIOS 모드는 운영 체제를 설치할 때 사용할 모드와 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 RAID 구성이 표시되지 않거나 RAID 구성을 사용할 수 없습니다. BIOS 모드를 UEFI에서 레거시 BIOS로 전환하기 위한 지침은 Oracle x86 Administration Guide for X4 Series Servers(<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>)를 참조하십시오. 또한 지원되는 모든 운영 체제에서 UEFI 모드가 지원되는 것은 아닙니다. UEFI 모드를 지원하는 운영 체제 목록은 “UEFI BIOS 부트 모드” [19]를 참조하십시오.

3. Configure Hardware 버튼을 누르고 RAID Configuration 탭을 선택합니다.  
RAID Configuration 화면이 나타납니다.



4. HBA 목록 상자에서 SGX-SAS6-R-INT-Z HBA를 선택합니다.  
이것이 Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA입니다.
5. Select RAID Level 목록 상자에서 원하는 RAID 레벨을 선택합니다.  
Oracle System Assistant에서는 RAID-0, RAID-1 및 RAID-10을 지원합니다.
6. Available Disks 테이블에서 RAID 볼륨에 추가할 저장소 드라이브를 선택하고 Create Volume 버튼을 누릅니다.  
Create Volume 대화 상자가 나타납니다.



7. Create Volume 대화 상자에서 다음을 수행합니다.

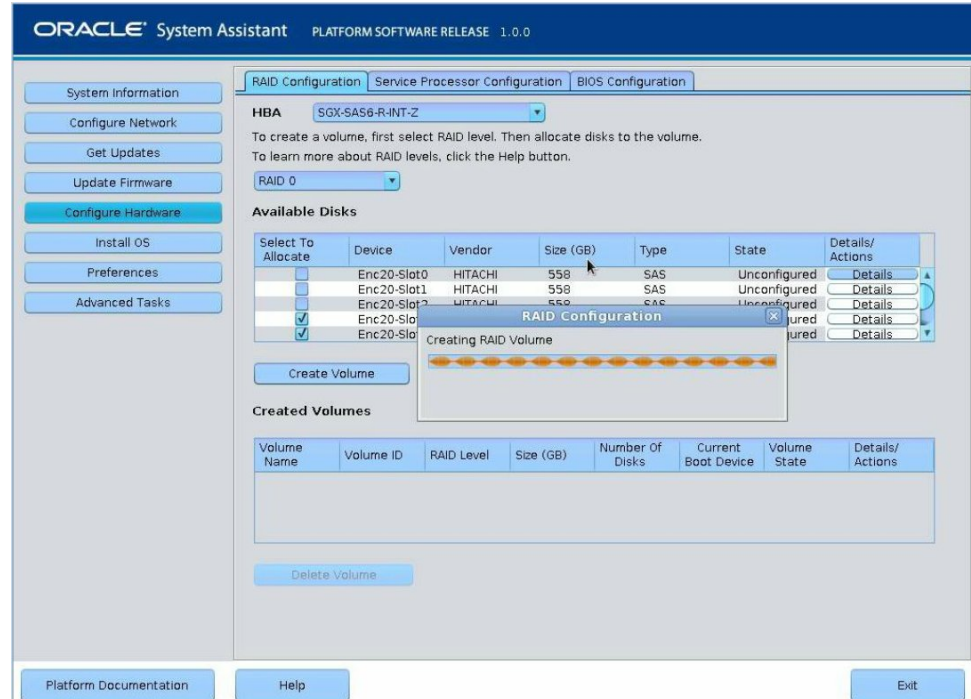
a. (선택 사항) 볼륨 이름을 입력합니다.

볼륨 이름 입력은 선택 사항입니다. 볼륨 이름을 지정하지 않으면 Oracle System Assistant에서 이름 없이 볼륨을 만듭니다.

b. 볼륨 스트라이프 크기를 선택합니다.

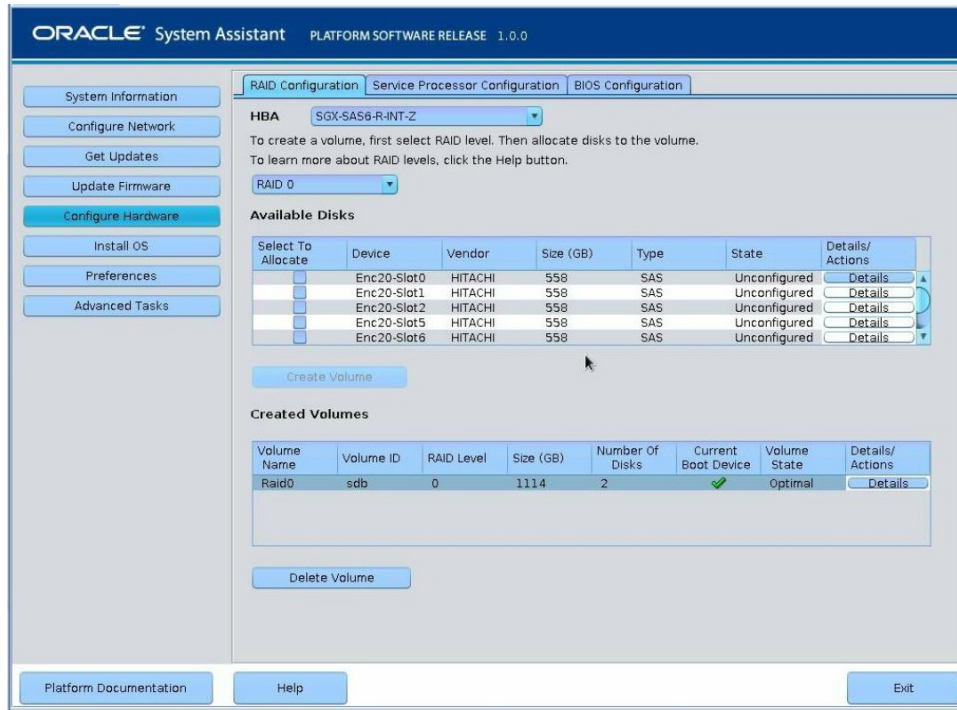
c. Create를 누릅니다.

Creating RAID Volume 정보 상자가 나타납니다.

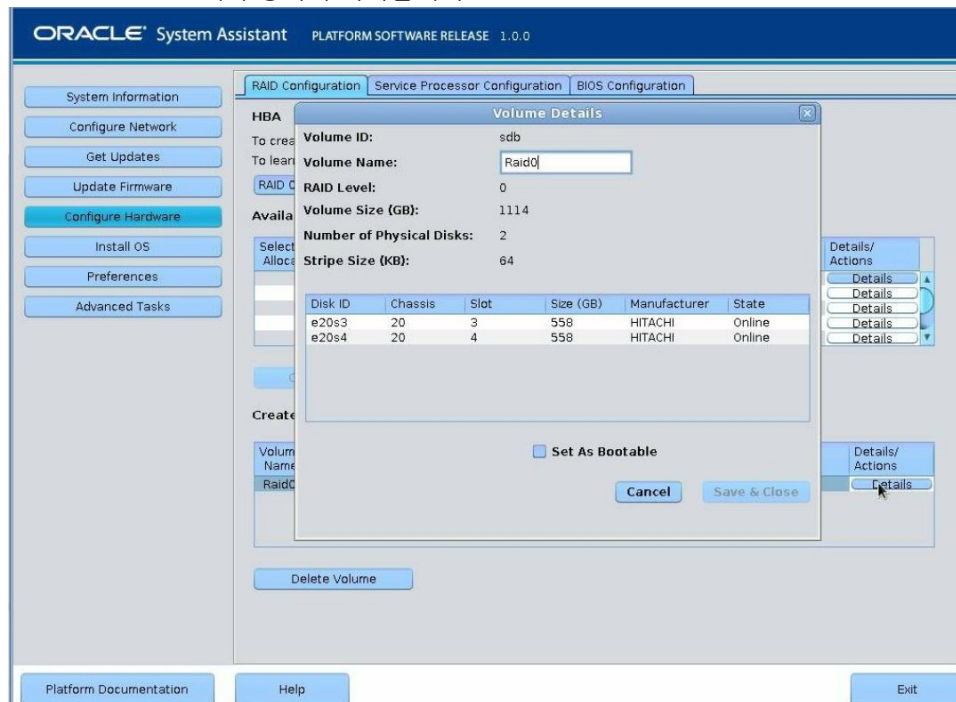


볼륨이 만들어지면 Created Volumes 테이블에 표시됩니다.





8. Created Volumes 테이블의 Details/Action 열에서 Details 버튼을 누릅니다. Volume Details 대화 상자가 나타납니다.



9. Volume Details 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
- 볼륨 세부 정보를 검토합니다.
  - (선택 사항) Volume Name 필드에서 볼륨 이름을 입력하거나 수정합니다.

앞에서 볼륨 이름을 입력하지 않은 경우 Volume Details 대화 상자에서 변경할 수 있습니다. 앞에서 볼륨 이름을 입력한 경우 여기서 수정할 수는 있지만, 완전히 삭제할 수는 없습니다.

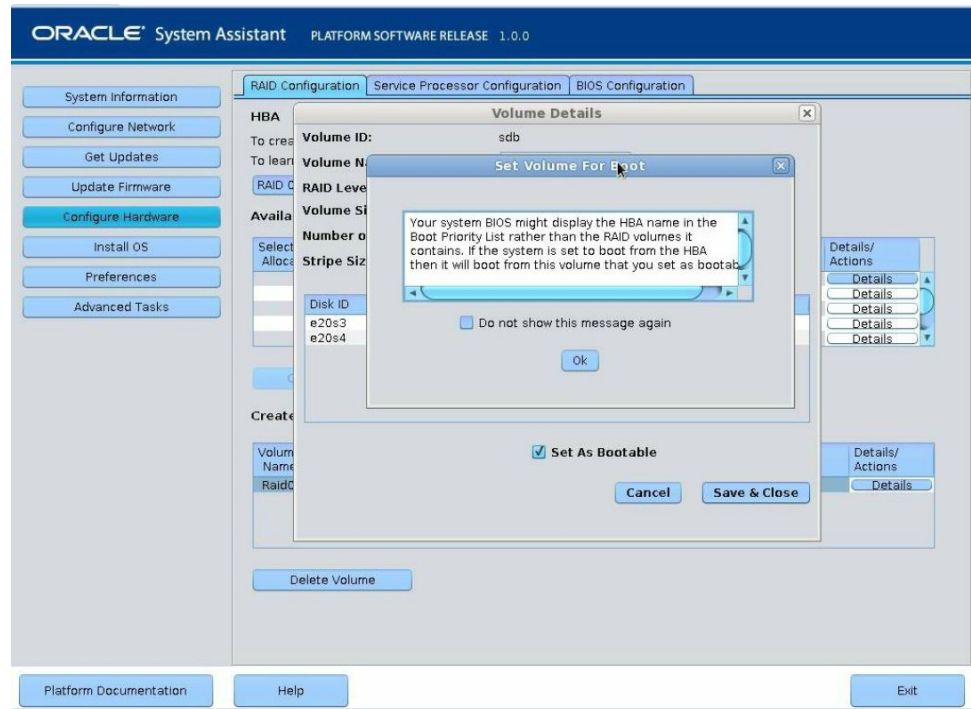


#### 참고

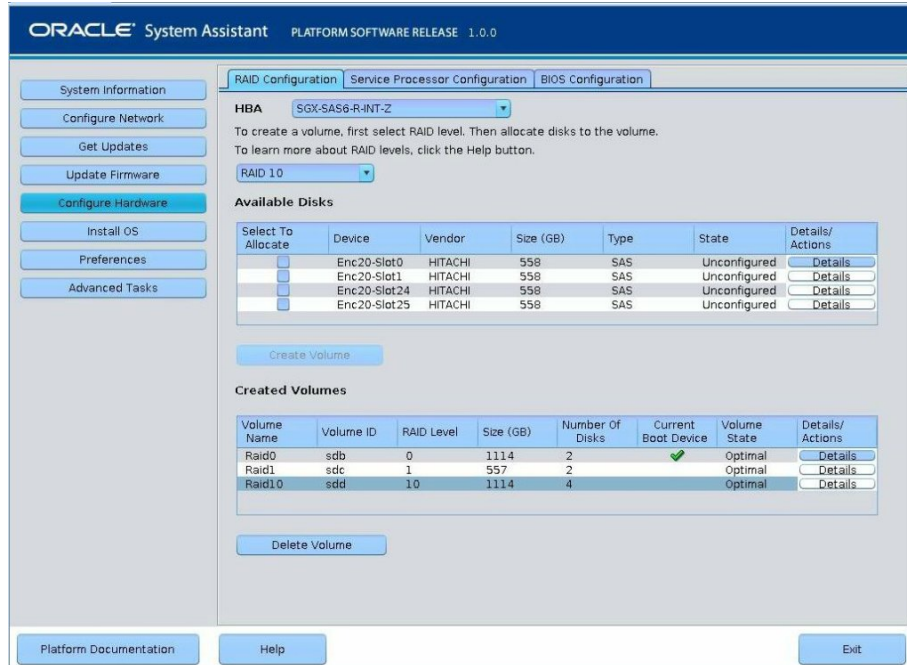
볼륨 이름 지정은 선택 사항입니다. 볼륨 이름을 지정하지 않으면 Oracle System Assistant에서 이름 없이 볼륨을 만듭니다. 또한 볼륨 이름을 변경하려는 경우 Created Volumes 테이블의 Details 버튼을 누르면 언제든지 변경할 수 있습니다. 그러나 볼륨 이름을 지정한 후에는 삭제할 수 없습니다.

- c. Set As Bootable 상자를 선택합니다.
- d. Save & Close를 누릅니다.

Set Volume For Boot 확인 대화 상자가 나타납니다.



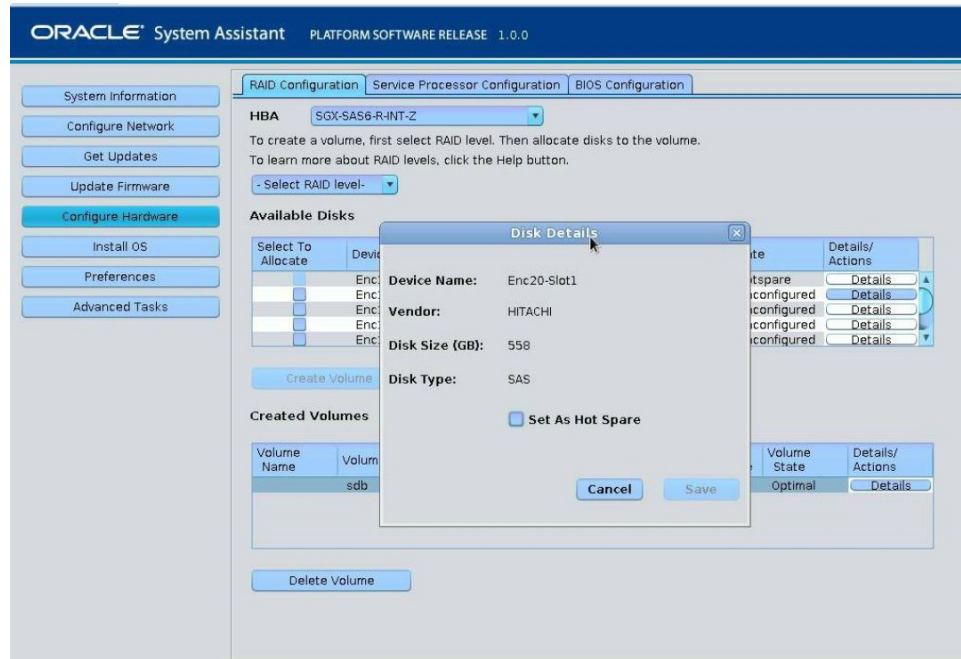
- 10. OK를 누릅니다.  
RAID Configuration 화면에 RAID 볼륨이 현재 부트 장치로 나열됩니다.



11. 만들어진 볼륨을 전역 핫 스페어로 지정하려면 다음 단계를 수행하고, 그렇지 않은 경우 [단계 12 \[93\]](#)로 이동합니다.

a. Details/Actions 열에서 Details 버튼을 누릅니다.

Disk Details 대화 상자가 나타납니다.



b. Set as Hot Spare 상자를 선택합니다.





#### 참고

Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용할 경우 핫 스페어를 최대 256개 만들 수 있습니다.

c. Save를 누릅니다.

Disk Details 대화 상자가 닫힙니다.

12. 볼륨을 삭제하려면 선택 후 Delete Volume 버튼을 누릅니다.

RAID 구성 작업을 완료했습니다.

13. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 다른 Oracle System Assistant 작업을 선택하려면 왼쪽 패널 메뉴에서 해당하는 버튼을 누릅니다. 예를 들어 RAID를 구성한 후에는 Install OS 작업을 선택하고 운영 체제 설치를 수행할 수 있습니다.
- Oracle System Assistant System Overview 화면으로 돌아가려면 왼쪽 메뉴 패널에서 System Information을 누릅니다.
- Oracle System Assistant를 종료하려면 Exit를 누릅니다.

## BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 구성

Oracle System Assistant를 사용하여 RAID를 구성하거나, Oracle System Assistant를 사용할 수 없는 경우 HBA 펌웨어에 있는 BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용할 수 있습니다. RAID 구성 절차는 서버에 설치된 HBA의 유형에 따라 다릅니다.

이러한 유틸리티의 사용법은 다음 절을 참조하십시오.

- [“Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 RAID 구성” \[93\]](#)
- [“Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성” \[96\]](#)
- [“Sun Storage 6Gb PCIe RAID 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성” \[101\]](#)

### 관련 정보

- [“RAID 구성 요구 사항” \[80\]](#)
- [“Oracle System Assistant를 사용하여 저장소 드라이브를 RAID 볼륨으로 구성” \[81\]](#)

## Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 RAID 구성

BIOS RAID 구성 유틸리티는 UEFI 부트 모드 및 레거시 BIOS 부트 모드로 설정된 서버를 통한 RAID 구성을 지원합니다. 부트 모드마다 별도의 유틸리티가 제공됩니다.



#### 참고

레거시 BIOS 부트 모드는 일부 운영 체제와 가상 머신 소프트웨어에서만 지원됩니다. UEFI 부트 모드를 지원하지 않는 운영 체제 및 가상 머신 소프트웨어 목록은 [“UEFI BIOS 부트 모드” \[19\]](#)를 참조하십시오.

- [Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성 \[94\]](#)

- Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성 [95]

## ▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성

1. 서버의 전원을 켜거나 서버를 재설정합니다.  
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
  - 로컬 서버의 경우 서버의 전면 패널에서 전원 버튼을 1초 정도 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
  - Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management > Power Control을 선택하고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
  - Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. **reset /System**  
BIOS 화면이 나타납니다.
2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS Setup Utility에 액세스합니다.  
잠시 후 BIOS Setup Utility가 나타납니다.
3. 오른쪽 화살표 키를 사용하여 UEFI Driver Control 메뉴로 이동합니다.  
UEFI Driver Control 메뉴가 나타납니다.



4. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 LSI SAS2 MPT Controller 메뉴 옵션으로 이동한 다음 Enter 키를 누릅니다.  
LSI SAS MPT Controller 메뉴가 나타납니다.



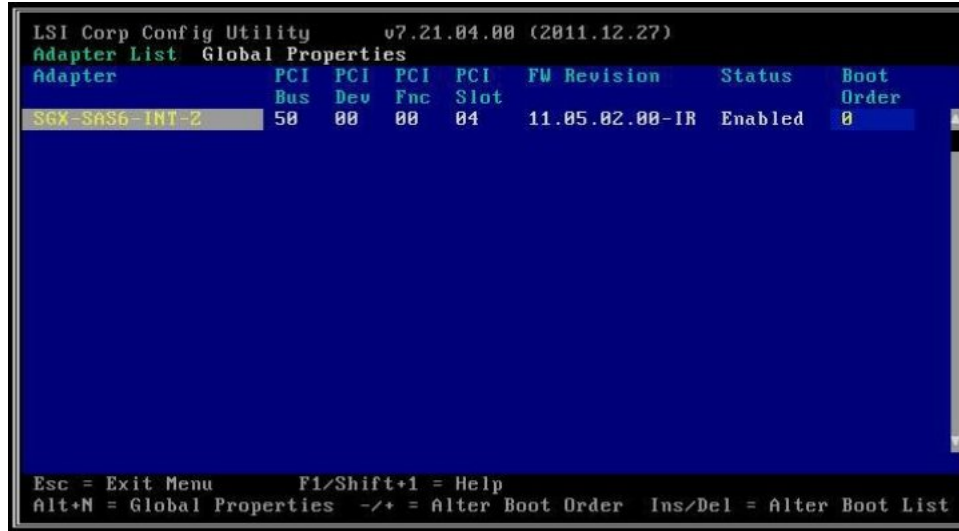
#### 참고

LSI SAS MPT Controller 메뉴는 서버 구성에 따라 다릅니다.

5. BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 서버에서 RAID를 구성합니다.  
BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 UEFI 부트 모드에서 RAID를 구성하는 방법은 Sun Storage 6 Gb SAS PCIe HBA, Internal Installation Guide For HBA Models SGX-SAS6-INT-Z and SG-SAS6-INT-Z(<http://docs.oracle.com/cd/E19337-01/index.html>)에 설명된 x86/64 시스템에서 부트 가능한 드라이브 만들기에 대한 지침을 참조하십시오.

## ▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성

1. 서버의 전원을 켜거나 서버를 재설정합니다.  
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
  - 로컬 서버의 경우 서버의 전면 패널에서 전원 버튼을 1초 정도 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
  - Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management > Power Control을 선택하고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
  - Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. **reset /System**
2. 부트 프로세스 중 BIOS 초기화 배너에 시스템에서 검색된 HBA에 연결된 검색된 SAS 어댑터 및 장치에 대한 정보가 나열됩니다.
3. **Press Ctrl-C to start LSI Corp Configuration Utility...** 프롬프트가 표시되면 즉시 Ctrl+C를 눌러 LSI Corp Config Utility에 액세스합니다.  
LSI Corp Config Utility 메뉴가 나타납니다.



4. LSI Corp Config Utility를 사용하여 서버에서 RAID를 구성합니다.  
BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID를 구성하는 방법은 Sun Storage 6 Gb SAS PCIe HBA, Internal Installation Guide For HBA Models SGX-SAS6-INT-Z and SG-SAS6-INT-Z(<http://docs.oracle.com/cd/E19337-01/index.html>)에 설명된 x86/64 시스템에서 부트 가능한 드라이브 만들기에 대한 지침을 참조하십시오.

### Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성

BIOS RAID 구성 유틸리티는 UEFI 부트 모드로 설정된 서버를 통한 RAID 구성을 지원합니다.



#### 참고

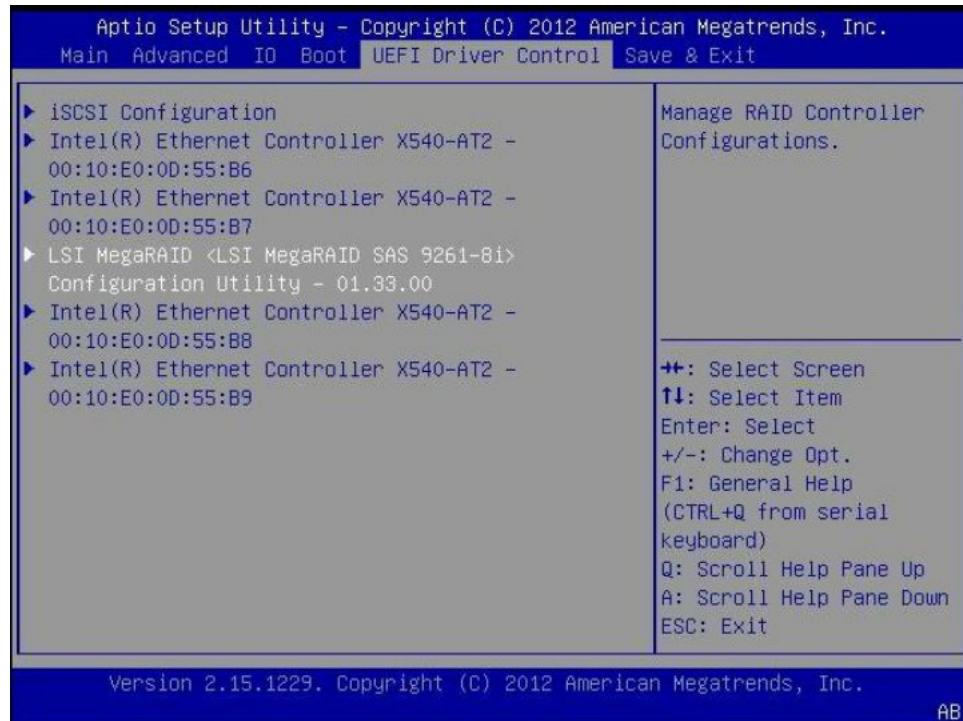
레거시 BIOS 부트 모드는 일부 운영 체제와 가상 머신 소프트웨어에서만 지원됩니다. UEFI 부트 모드를 지원하지 않는 운영 체제 및 가상 머신 소프트웨어 목록은 “UEFI BIOS 부트 모드” [19]를 참조하십시오.

- [Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성 \[96\]](#)

## ▼ Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA로 UEFI 부트 모드에서 RAID 구성

1. 서버의 전원을 켜거나 서버를 재설정합니다.  
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
  - 로컬 서버의 경우 서버의 전면 패널에서 전원 버튼을 1초 정도 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
  - Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management > Power Control을 선택하고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
  - Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. **reset /System**  
BIOS 화면이 나타납니다.
2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS Setup Utility에 액세스합니다.  
잠시 후 BIOS Setup Utility가 나타납니다.
3. 오른쪽 화살표 키를 사용하여 UEFI Driver Control 메뉴로 이동합니다.

UEFI Driver Control 메뉴가 나타납니다.



- 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 LSI MegaRAID Configuration Utility 메뉴 옵션으로 이동한 다음 Enter 키를 누릅니다.

LSI MegaRAID Configuration Utility 메뉴가 나타납니다.



- 위쪽 및 아래쪽 키를 사용하여 Virtual Drive Management 옵션을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.

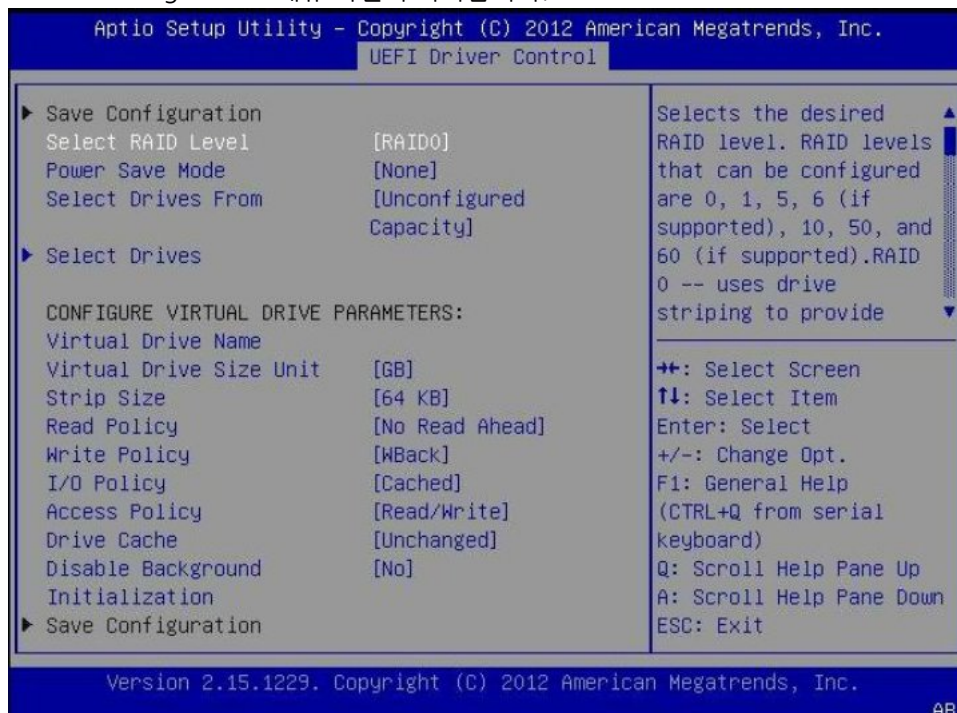


Virtual Drive Management 메뉴 화면이 나타납니다.



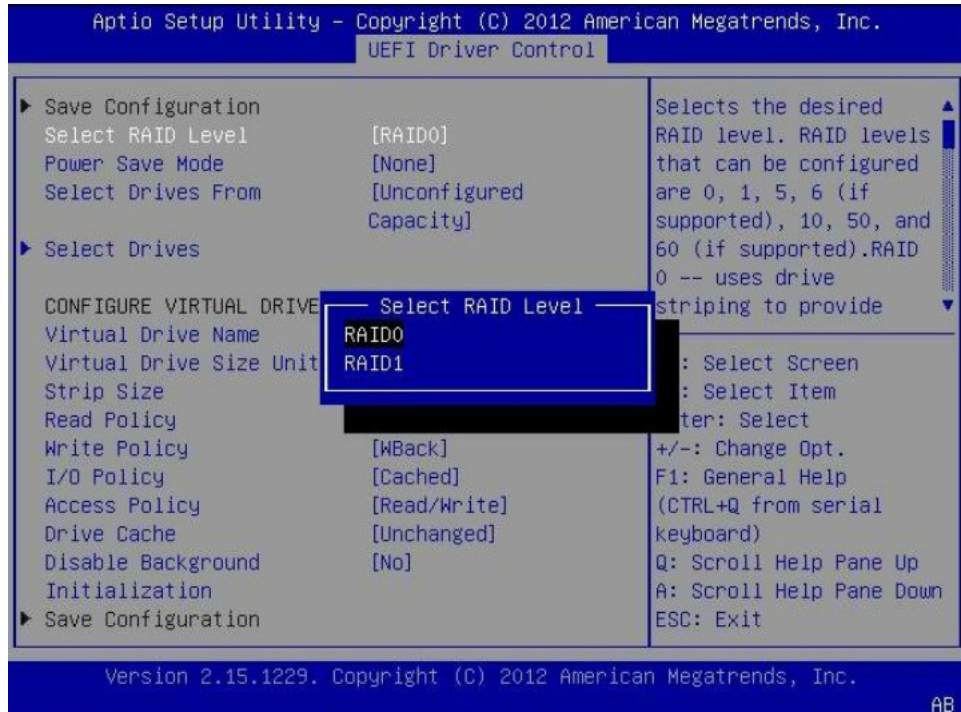
6. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 Create Configuration 옵션을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.

Create Configuration 메뉴 화면이 나타납니다.

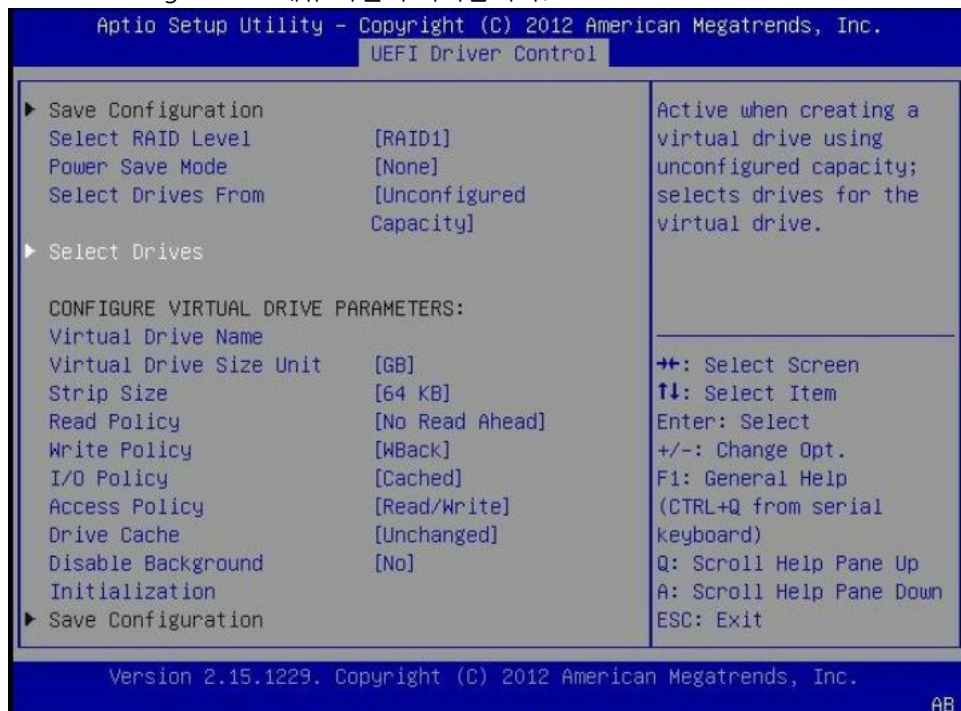


7. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 Select RAID Level 옵션을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.

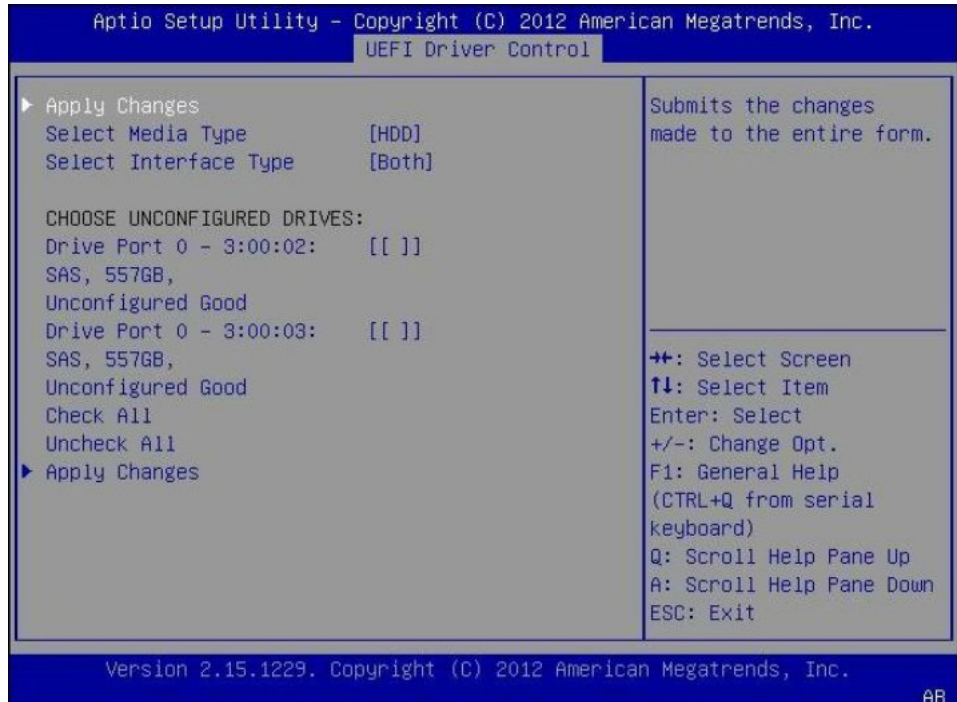
Select RAID Level 대화 상자가 나타납니다.



8. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 원하는 RAID 레벨을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. Create Configuration 메뉴 화면이 나타납니다.



9. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 Select Drives 옵션을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다. Drive Selection 화면이 나타납니다.



10. Drive Selection 화면에서 RAID 구성에 포함될 매체 유형, 인터페이스 유형 및 드라이브를 선택하고 Apply Changes 옵션을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.  
RAID Configuration Confirmation 화면이 나타납니다.



11. OK를 선택한 다음 Enter 키를 눌러 RAID 확인 내용을 적용합니다.  
이제 RAID 구성이 완료되었습니다.



---

## Sun Storage 6Gb PCIe RAID 내부 HBA로 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 구성

Oracle System Assistant 응용 프로그램의 RAID 구성 작업을 사용하여 RAID 볼륨을 만들고 RAID 레벨을 설정할 수 있습니다. 또는 Oracle System Assistant를 사용할 수 없는 경우 HBA 펌웨어에 있는 BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용할 수 있습니다.

이러한 유틸리티의 사용법은 다음 절을 참조하십시오.

- [BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 볼륨 만들기 \[101\]](#)
- [LSI WebBIOS 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 볼륨을 부트 가능으로 설정 \[102\]](#)



### 참고

서버에 Sun Storage 6Gb SAS PCIe 내부 HBA(SGX-SAS6-INT-Z)가 설치된 경우 RAID 볼륨을 부트 가능으로 설정할 필요가 없습니다.

---

## ▼ BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 볼륨 만들기

BIOS RAID 구성 유틸리티는 HBA 펌웨어에 있습니다. 다음 조건에 해당하는 경우 이 절차를 사용하십시오.

- 원하는 OS 설치 하드 드라이브에 RAID를 구성하려고 하는데, 서버에 Oracle System Assistant가 없거나 이 도구를 사용하지 않을 계획입니다.
- 운영 체제를 설치할 저장소 드라이브를 사용하여 RAID 볼륨 레벨 5, 6, 50 또는 60을 만들려고 합니다.



### 참고

Oracle System Assistant는 SGX-SAS6-R-INT-Z HBA에 대해 RAID 0, 1 및 10만 지원합니다.

---

- RAID 볼륨을 만들고 싶지는 않지만 원하는 OS 설치 하드 드라이브가 초기화되었습니다.

1. 하나 이상의 RAID 볼륨(가상 드라이브)을 만듭니다.  
MegaRAID SAS Software User's Guide([http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/sg\\_x\\_sas6-r-rem-z.aspx](http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/sg_x_sas6-r-rem-z.aspx))에 설명된 지침을 참조하십시오.
2. 여러 개의 가상 드라이브를 만든 경우 하나의 가상 드라이브를 부트 가능으로 설정합니다.  
지침은 [LSI WebBIOS 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 볼륨을 부트 가능으로 설정 \[102\]](#)을 참조하십시오.



### 참고

MegaRAID SAS Software User's Guide에는 가상 드라이브를 부트 가능으로 설정하는 지침이 없습니다.

---

## ▼ LSI WebBIOS 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 볼륨을 부트 가능으로 설정

Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)가 설치된 서버에서 BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 RAID 볼륨을 여러 개 만든 경우 다음 절차에 따라 RAID 볼륨(가상 드라이브)을 부트 가능으로 설정하십시오.

다음 조건의 경우 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

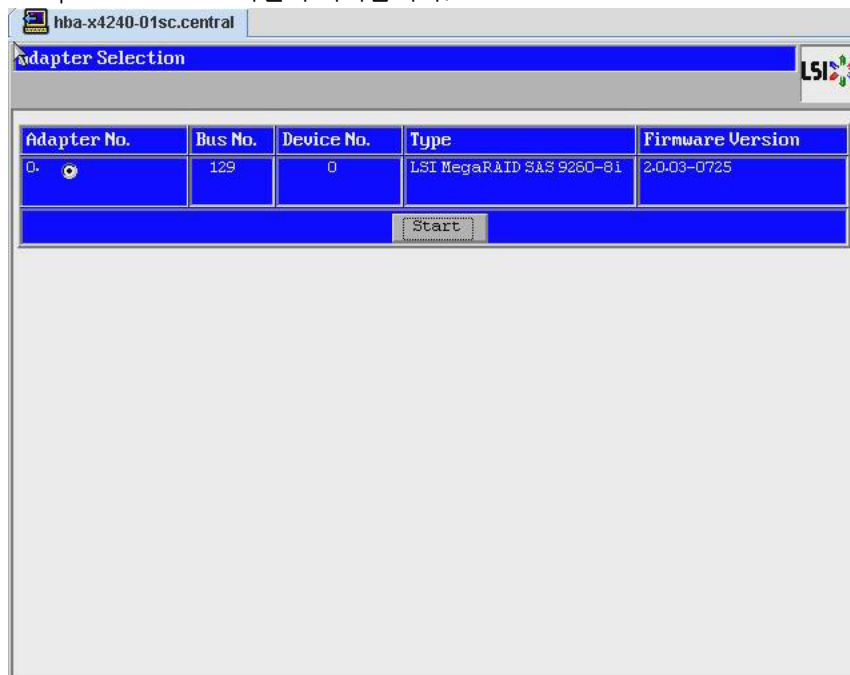
- Oracle System Assistant를 사용하여 볼륨을 만들고 부트 가능으로 설정했습니다.
- 서버에 Sun Storage 6 Gb SAS PCIe Internal HBA(SGX-SAS6-INT-Z)가 설치되어 있습니다.
- LSI SAS2 BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 가상 드라이브를 하나만 만들었습니다.

이 절차를 시작하기 전에 BIOS 구성 유틸리티를 사용하여 Sun Storage 6 Gb SAS PCIe RAID, 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)에 가상 드라이브 또는 RAID 볼륨을 한 개 이상 만드십시오([BIOS RAID 구성 유틸리티를 사용하여 레거시 BIOS 부트 모드에서 RAID 볼륨 만들기 \[101\]](#) 참조).

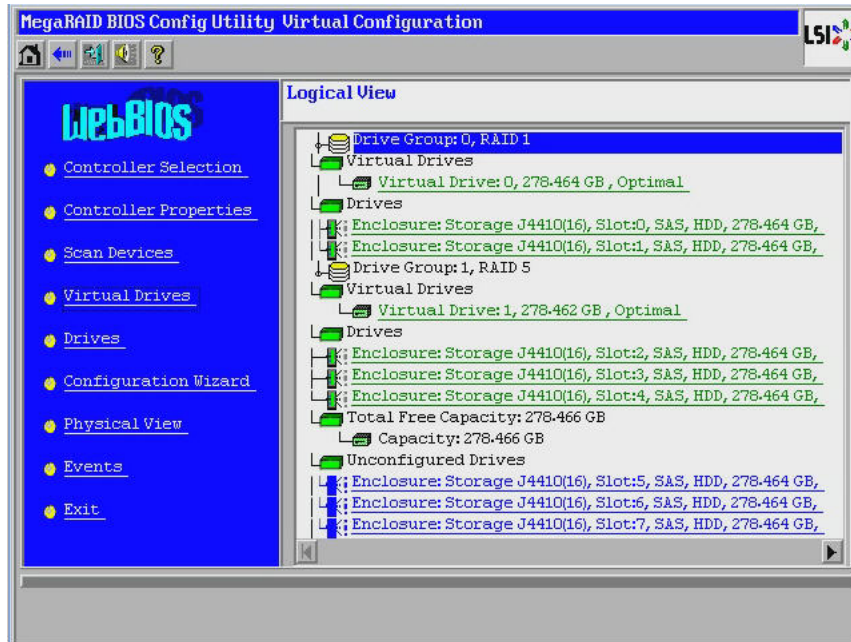
1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.  
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
  - **로컬 서버의 경우** 서버의 전면 패널에서 전원 버튼을 1초 정도 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
  - **Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우** Host Management > Power Control을 선택하고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
  - **Oracle ILOM CLI에서** 다음을 입력합니다. `reset /System`

BIOS 화면이 나타납니다.

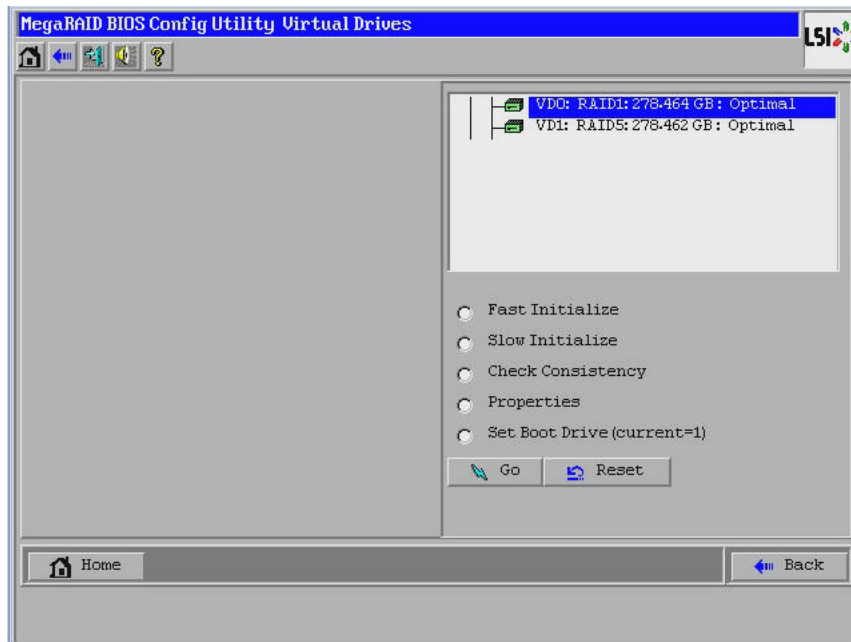
2. Press <Ctrl><H> for WebBIOS... 프롬프트가 표시되면 즉시 Ctrl+H 키 조합을 눌러 LSI MegaRAID 유틸리티에 액세스합니다.  
Adapter Selection 화면이 나타납니다.



3. Adapter Selection 화면에서 Start를 누릅니다.  
LSI MegaRAID BIOS Config Utility Virtual Configuration 화면이 나타납니다.



4. Virtual Drives를 누릅니다.  
Virtual Drives 화면이 나타납니다.



5. 부트 가능으로 설정할 가상 드라이브를 선택합니다.
6. Set Boot Drive를 누르고 Go를 누릅니다.  
이 작업 수행에 대한 자세한 내용은 LSI MegaRAID SAS Software User's Guide([http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/sg\\_x\\_sas6-r-rem-z.aspx](http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/sg_x_sas6-r-rem-z.aspx))를 참조하십시오.



## 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성

이 절에서는 서버에 사전 설치된 Oracle Solaris 11 OS(운영 체제)를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 사전 설치된 OS 이미지에는 서버에 필요한 모든 드라이버가 있습니다.



### 참고

사전 설치된 Oracle Solaris 운영 체제의 지원 버전에 대한 최신 정보는 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>의 Sun Server X3-2L 제품 정보를 참조하십시오.

설명	링크
사전 설치된 운영 체제의 RAID 제한 사항을 검토합니다.	<a href="#">“사전 설치된 운영 체제 RAID 제한 사항” [105]</a>
운영 체제 옵션을 검토합니다.	<a href="#">“운영 체제 옵션” [105]</a>
구성 프로세스 중 필요한 정보를 수집합니다.	<a href="#">“Oracle Solaris 구성 워크시트” [106]</a>
사전 설치된 Oracle Solaris 운영 체제를 구성합니다.	<a href="#">사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 [108]</a>
필요한 경우 Oracle Solaris 운영 체제 설명서를 검토합니다.	<a href="#">“Oracle Solaris 11 운영 체제 설명서” [109]</a>

### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)

## 사전 설치된 운영 체제 RAID 제한 사항

서버에 RAID를 구성하는 것은 선택 사항입니다. 그러나 Oracle Solaris 사전 설치된 이미지는 비 RAID 구성으로만 구성할 수 있습니다. RAID 구성이 필요한 경우, 서버에 RAID를 구성하고 원하는 RAID 구성에 Oracle Solaris OS(또는 다른 OS)를 새로 설치해야 합니다.

### 관련 정보

- [서버 기능 및 구성 요소 정보 \[11\]](#)

## 운영 체제 옵션

서버에서는 여러 가지 다양한 운영 체제가 지원됩니다. 따라서 서버에 사전 설치된 버전의 Oracle Solaris 운영 체제를 반드시 사용할 필요는 없습니다. 어떤 이유로 Oracle Solaris 운영 체제나 Linux, Oracle VM, Windows, VMware ESXi와 같은 다른 운영 체제를 새로 설치하거나 최신 버전을 설치하려는 경우, 지원되는 버전이면 무엇이든 설치할 수 있습니다. 지원되는 운영 체제 목록

은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>의 Sun Server X3-2L 제품 정보를 참조하십시오.

지원되는 운영 체제의 설치 지침은 다음을 참조하십시오.

- Oracle Solaris의 경우 Oracle Solaris 설치, Oracle Solaris 운영 체제 설치를 참조하십시오.
- Oracle VM의 경우 Oracle VM 설치, Oracle VM 설치를 참조하십시오.
- Oracle Linux, Red Hat Enterprise Linux 및 SUSE Enterprise Linux Server의 경우 Linux 설치, Linux 운영 체제 설치를 참조하십시오.
- Windows Server 2008의 경우 Windows 설치, Windows Server 2008 설치를 참조하십시오.
- VMware ESXi의 경우 VMware ESXi 설치, VMware ESXi 설치를 참조하십시오.

## Oracle Solaris 구성 워크시트

운영 체제 구성을 시작하기 전에, 다음 표의 구성 워크시트를 사용하여 필요한 정보를 수집합니다. 시스템의 응용 프로그램에 적용되는 정보만 수집해야 합니다.

표 9.1. Oracle Solaris 운영 체제 구성 워크시트

설치 정보	설명 또는 예	대답: 기본값(*)
언어	OS에 사용 가능한 언어 목록에서 원하는 언어를 선택합니다.	영어*
로케일	사용 가능한 로케일 목록에서 지역을 선택합니다.	
터미널	사용 가능한 터미널 유형 목록에서 사용 중인 터미널 유형을 선택합니다.	
네트워크 연결	시스템이 네트워크에 연결되어 있습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 네트워크 연결됨</li> <li>• 네트워크 연결 안됨*</li> </ul>
DHCP	시스템이 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용하여 네트워크 인터페이스를 구성할 수 있습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 예</li> <li>• 아니요*</li> </ul>
DHCP를 사용하지 않는 경우 네트워크 주소를 기록하십시오.	IP 주소	DHCP를 사용하지 않는 경우 시스템의 IP 주소를 입력합니다. 예: 192.168.100.1
	서브넷	DHCP를 사용하지 않는 경우 시스템이 서브넷의 일부입니까?  대답이 예인 경우 서브넷의 넷마스크는 무엇입니까? 예: 10.255.255.255
	IPv6	이 컴퓨터에서 IPv6을 사용하시겠습니까?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 예</li> <li>• 아니요*</li> </ul>
호스트 이름	시스템의 호스트 이름을 선택합니다.	
Kerberos	이 시스템에서 Kerberos 보안을 구성하시겠습니까?  '예'로 답변한 경우, 다음 정보를 수집합니다.  기본 영역:  관리 서버:  첫번째 KDC:  (선택 사항) 추가 KDC:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 예</li> <li>• 아니요*</li> </ul>
이름 서비스	이름 서비스	이 시스템에서 사용할 이름 서비스는 무엇입니까? (해당하는 경우)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• NIS+</li> <li>• NIS</li> <li>• DNS</li> </ul>

설치 정보	설명 또는 예	대답: 기본값(*)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>LDAP</li> <li>없음*</li> </ul>
도메인 이름	시스템이 상주하는 도메인의 이름을 제공합니다.	DNS 또는 NIS
NIS+ 및 NIS	NIS+ 또는 NIS를 선택한 경우 이름 서버를 지정하시겠습니까? 아니면 설치 프로그램이 자동으로 찾아드릴까요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>지정</li> <li>찾기*</li> </ul> <p>NIS를 선택한 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NIS 도메인을 지정합니다. 또는</li> <li>NIS 서버를 지정할지, 검색할지 여부를 나타냅니다.</li> </ul>
DNS	<p>DNS를 선택한 경우 DNS 서버용 IP 주소를 입력합니다. 최소 1개의 IP 주소를 입력해야 하며 최대 3개까지 입력할 수 있습니다.</p> <p>DNS 쿼리를 만들 때 검색할 DNS 도메인 목록을 입력할 수도 있습니다.</p> <p>검색 도메인:</p> <p>검색 도메인:</p> <p>검색 도메인:</p>	
LDAP	<p>LDAP를 선택한 경우 LDAP 프로파일에 대한 다음 정보를 입력합니다.</p> <p>프로파일 이름:</p> <p>프로파일 서버:</p> <p>LDAP 프로파일에서 프록시 인증서 레벨을 지정하는 경우 다음 정보를 수집합니다.</p> <p>프록시 바인드 고유 이름:</p> <p>프록시 바인드 암호:</p>	
기본 경로	<p>기본 경로 IP 주소를 지정하시겠습니까? 아니면 OS 설치 프로그램에서 자동으로 찾아드릴까요?</p> <p>기본 경로는 2개의 물리적 네트워크 사이의 트래픽을 전달하는 브리지를 제공합니다. IP 주소는 네트워크의 각 호스트를 식별하는 고유 번호입니다.</p> <p>다음을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IP 주소를 지정할 수 있습니다. 지정된 IP 주소로 /etc/defaultrouter 파일이 생성됩니다. 시스템이 재부트되면 지정된 IP 주소가 기본 경로가 됩니다.</li> <li>OS 설치 프로그램이 IP 주소를 자동으로 찾아드릴 수 있습니다. 그러나 시스템이 ICMP(Internet Control Message Protocol) 라우터 검색을 사용하여 자체 광고를 하는 라우터를 소유한 서브넷에 있어야 합니다. 명령줄 인터페이스를 사용하는 경우 소프트웨어는 시스템이 부트할 때 IP 주소를 검색합니다.</li> <li>라우터가 없거나 소프트웨어가 이번에 IP 주소를 감지하도록 하지 않으려면 없음을 선택할 수 있습니다. 그러면 소프트웨어에서 재부트 시 IP 주소를 자동으로 검색합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지정</li> <li>감지</li> <li>없음*</li> </ul>
표준 시간대	어떻게 기본 표준 시간대를 지정하시겠습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역*</li> <li>GMT 대비</li> <li>표준 시간대 파일</li> </ul>

설치 정보	설명 또는 예	대답: 기본값(*)
루트 암호	시스템의 <b>root</b> 암호를 선택합니다.	

## 관련 정보

- [사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 \[108\]](#)
- [“Oracle Solaris 11 운영 체제 설명서” \[109\]](#)

## ▼ 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성

구성 워크시트를 완료한 후 다음 절차를 사용하여 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제를 구성합니다.

1. Oracle ILOM에 아직 로그인하지 않은 경우 직렬 연결을 사용하여 로컬로 로그인하거나 이더넷 연결을 사용하여 원격으로 로그인합니다.  
[Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)을 참조하십시오.
2. 다음과 같이 서버 전원을 켜거나 다시 시작합니다.
  - 서버의 전원을 켜려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
    - **Oracle ILOM 웹 인터페이스 System Information > Summary 페이지**의 Actions Panel에서 Power Off 및 Power On 버튼을 사용하여 서버 전원 상태를 켜거나 끕니다.
    - **Oracle ILOM CLI에서** 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

```
-> start /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to start /System (y/n)? y
```

```
Starting /System
```

- 서버를 다시 시작하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
  - **Oracle ILOM 웹 인터페이스에서** Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 누릅니다.
  - **Oracle ILOM CLI에서** 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

```
-> reset /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to reset /System (y/n)? y
```

```
Performing hard reset on /System
```

서버가 부트 프로세스를 시작합니다.

3. Oracle ILOM CLI에서 호스트 콘솔을 시작하려면 다음 명령을 CLI 프롬프트에 입력합니다.
 

```
-> start /HOST/console
```

```
Are you sure you want to start /HOST/console (y/n)? y
```

Serial console started.  
서버가 부트된 후에 GRUB 메뉴가 나타납니다.

```
GNU GRUB Version 0.97 (607K lower / 2087168K)
```



```
s11_2011.11_a - Serial Port (ttya)
s11_2011.11_a - Graphics Adapter
```

위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 강조 표시된 항목을 선택합니다. Enter 키를 눌러 선택된 OS를 부트하거나, “e”를 눌러 부트하기 전에 명령을 편집하거나, 명령줄에 대해 “c”를 누릅니다. GRUB 메뉴에서 디스플레이를 계속 직렬 포트로 전달할지, 아니면 비디오 포트에 연결된 장치로 전달할지 선택할 수 있습니다.



#### 참고

기본적으로 시스템은 직렬 포트에 출력을 표시합니다. GRUB 메뉴에서 옵션을 선택하지 않으면 10초 후에 GRUB 메뉴가 사용할 수 없게 되며 출력이 직렬 포트로 전달되는 상태로 시스템이 계속됩니다.

4. 위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 표시 옵션을 선택하고, Enter 키를 눌러 선택한 OS를 부트합니다.

- 직렬 포트에 출력을 표시하려면 다음 옵션을 선택합니다.

```
s11_2011.11_a - Serial Port (tty)
```

- 비디오 포트에 출력을 표시하려면 다음 옵션을 선택합니다.

```
s11_2011.11_a - Graphics Adapter
```

비디오 포트에 출력을 표시하도록 선택한 경우 서버의 VGA 커넥터와 입력 장치(USB 키보드나 마우스)에 장치를 연결한 다음 해당 장치에서 구성을 완료해야 합니다. 서버에 장치를 연결하는 방법은 [서버 케이블 연결 \[55\]](#)을 참조하십시오.

5. Oracle Solaris 11 설치 프로그램 화면 프롬프트에 따라 소프트웨어를 구성합니다.  
메시지가 표시되면 [“Oracle Solaris 구성 워크시트” \[106\]](#)에서 수집한 정보를 사용하여 시스템 및 네트워크 정보를 입력할 수 있습니다.  
서버에 네트워크 정보를 지정하기 위해 선택한 방법(DHCP 또는 정적 IP 주소)에 따라 표시되는 화면이 다를 수 있습니다.  
시스템 구성 정보를 입력하면 서버의 부트 프로세스가 완료되고 Oracle Solaris 로그인 프롬프트가 표시됩니다.

#### 관련 정보

- [Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)
- [서버 케이블 연결 \[55\]](#)
- [“Oracle Solaris 구성 워크시트” \[106\]](#)

## Oracle Solaris 11 운영 체제 설명서

Oracle Solaris 11 운영 체제 설명서는 Oracle 설명서 웹 사이트([http://docs.oracle.com/cd/E23824\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E23824_01/index.html))에서 제공합니다.

Oracle Solaris 11 정보 라이브러리에서 다음 문서를 찾습니다. 문서 내에서 x86 시스템에 관련된 특정 지침을 따라야 합니다.

- 설치 정보는 다음 문서를 참조하십시오.
  - Oracle Solaris 11 시스템 설치
  - 사용자 정의 Oracle Solaris 11 설치 이미지 만들기

- 시스템 업그레이드에 대한 자세한 내용은 Oracle Solaris 11 소프트웨어 패키지 추가 및 업데이트를 참조하십시오.

해당 서버에 적용되는 Oracle Solaris 11에 대한 패치 및 기타 최신 정보를 보려면 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>에서 Sun Server X3-2L 제품 정보를 참조하십시오.

Oracle Solaris 11 패치 및 지침을 보려면 다음 위치의 My Oracle Support 웹 페이지로 이동하여 적절한 페이지를 탐색하십시오. <http://support.oracle.com>

Oracle Solaris 11 설명서는 Oracle Solaris 운영 체제 소프트웨어에 포함된 Oracle Solaris 설명서 DVD에서도 확인할 수 있습니다.

## 관련 정보

- “Oracle Solaris 구성 워크시트” [106]
- 사전 설치된 Oracle Solaris 11 운영 체제 구성 [108]

# 10

• • • 10 장

## 사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성

이 절에서는 서버에 사전 설치된 Oracle Linux OS(운영 체제)를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 사전 설치된 OS 이미지에는 서버에 필요한 모든 드라이버가 있습니다.



### 참고

사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제의 사용 가능한 버전에 대한 최신 정보는 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>에서 Sun Server X3-2L 제품 정보를 참조하십시오.

설명	링크
서버 환경에 대한 Oracle Linux 구성 워크시트 작성	<a href="#">"Oracle Linux 구성 워크시트" [111]</a>
사전 설치된 Oracle Linux OS 구성	<a href="#">사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 [112]</a>
Oracle Linux OS 업데이트 및 등록	<a href="#">Linux OS 등록 및 업데이트 [114]</a>

### 관련 정보

- ["설치 절차 개요" \[9\]](#)

## Oracle Linux 구성 워크시트

다음 정보를 수집하여 구성 프로세스를 시작할 수 있도록 준비합니다. 자신의 조직과 네트워크 환경에 해당하는 정보만 수집해야 합니다.

표 10.1. Oracle Linux 운영 체제 구성 워크시트

필요한 설치 정보	설명	답변
Oracle Linux 루트 암호	출하 시 기본 암호를 교체할 루트 암호를 선택합니다. 문자나 길이에 대한 제한은 없습니다.	
네트워크 인터페이스	네트워크에 연결될 서버의 인터페이스(eth#)를 선택합니다. (Linux가 시작되어 실행되면 <code>ifconfig -a</code> 명령을 사용하여 서버 네트워크 포트를 식별할 수 있습니다.)	
네트워크 구성(DHCP를 사용하지 않는 경우)	서버의 IP 주소를 제공하십시오.  예: 172.16.9.1  서버가 서브넷의 일부인 경우 서브넷의 넷마스크를 제공하십시오.	

필요한 설치 정보	설명	답변
	예: 255.255.0.0	
	게이트웨이를 통해 서버에 액세스하는 경우 게이트웨이의 IP 주소를 제공합니다.	
	DNS(도메인 이름 서버)의 IP 주소를 제공하십시오. 하나의 DNS만 필요합니다.	

## 관련 정보

- [사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성 \[112\]](#)

## ▼ 사전 설치된 Oracle Linux 운영 체제 구성

구성 워크시트를 완료한 후 다음 절차를 사용하여 사전 설치된 Oracle Linux 11 운영 체제를 구성합니다.

1. Oracle ILOM에 아직 로그인하지 않은 경우 직렬 연결을 사용하여 로컬로 로그인하거나 이더넷 연결을 사용하여 원격으로 로그인합니다.  
[Oracle ILOM에 연결 \[61\]](#)을 참조하십시오.
2. 다음과 같이 서버 전원을 켜거나 다시 시작합니다.
  - 서버의 전원을 켜려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
    - **Oracle ILOM 웹 인터페이스 System Information > Summary 페이지**의 Actions Panel에서 Power Off 및 Power On 버튼을 사용하여 서버 전원 상태를 켜거나 끕니다.
    - **Oracle ILOM CLI에서** 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.
 

```
-> start /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to start /System (y/n)? y
```

Starting /System
  - 서버를 다시 시작하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
    - **Oracle ILOM 웹 인터페이스에서** Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 누릅니다.
    - **Oracle ILOM CLI에서** 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.
 

```
-> reset /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to reset /System (y/n)? y
```

Performing hard reset on /System

서버가 부트 프로세스를 시작합니다.
3. 다음 방법 중 하나를 사용하여 호스트 콘솔을 시작합니다.
  - **Oracle ILOM 웹 인터페이스에서** Remote Control > Launch Remote Console을 누릅니다.
  - **Oracle ILOM CLI에서** CLI 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.
 

```
-> start /HOST/console
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to start /HOST/console (y/n)? y
```

Serial console started.

4. 서버에서 호스트 부트 프로세스가 시작됩니다. 서버가 부트되면 GRUB 메뉴가 나타납니다(아래 예 참조). Enter 키 이외의 키를 눌러 일시 중지합니다. 그렇지 않으면 5초 후 강조 표시된 선택 항목이 사용됩니다.

```
GNU GRUB Version 0.97 (607K lower / 2082932K)
Oracle Linux Server-uek (2.6.39-200.24.1.el6uek.x86_64)
Oracle Linux Server (2.6.32-279.el6.x86_64)
```

위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 표시 옵션을 선택합니다. Enter 키를 눌러 선택된 OS를 부트하거나, 'e'를 눌러 부트하기 전에 명령을 편집하거나, 'a'를 눌러 부트하기 전에 커널 인수를 수정하거나, 'c'를 눌러 명령줄을 사용합니다.

강조 표시된 항목은 5초 후 자동으로 부트됩니다.

5. GRUB 메뉴에서 위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 설치 옵션을 선택하고 Enter 키를 누릅니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- Unbreakable Enterprise Kernel. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
Oracle Linux Server-uek (2.6.39-200.24.1.el6uek.x86_64)
```

- Red Hat 호환 커널. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
Oracle Linux Server-uek (2.6.32-279.el6.x86_64)
```



## 참고

Oracle은 모든 엔터프라이즈 응용 프로그램에서 Oracle Linux를 Unbreakable Enterprise Kernel과 함께 사용할 것을 권장합니다.

6. 설치 옵션을 선택하면 Oracle Linux가 시작되고 Linux 시스템 로그인 이 나타납니다. 예를 들면 다음과 같습니다.  
systemname login:  
처음 로그인할 때는 **root** 계정과 출하 시 기본 암호(**root**)를 사용합니다.  
로그인한 후 표준 Linux 도구를 사용하여 서버 구성을 완료합니다. 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 보안을 위해 **root**에 대한 출고 시 기본 암호를 변경합니다.
- 서버의 네트워크를 구성합니다(DHCP가 사용되지 않는 경우). [“Oracle Linux 구성 워크시트” \[111\]](#)를 참조하십시오.
- 필요한 경우 인터넷 액세스를 위해 프록시를 구성합니다.
- 서버를 등록하고 업데이트합니다. [Linux OS 등록 및 업데이트 \[114\]](#)를 참조하십시오.
- 필요한 패키지를 설치합니다.

7. 구성이 완료되면 다음 방법 중 하나를 사용하여 콘솔 세션을 종료합니다.

- Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Remote Console 창을 닫은 다음 Oracle ILOM에서 로그아웃합니다.
- Oracle ILOM CLI에서 Esc 키(Shift-9)를 눌러 직렬 재지정 세션을 종료한 다음 Oracle ILOM에서 로그아웃합니다.

---

## ▼ Linux OS 등록 및 업데이트

ULN(Unbreakable Linux Network)은 Oracle Linux 지원 구독자를 위한 포괄적인 리소스로, 이를 통해 Linux 소프트웨어 패치, 업데이트 및 수정 프로그램과 업데이트 및 지원 정책 정보에 액세스할 수 있습니다. 라이선스가 있는 오라클 고객은 Oracle Linux 지원 구독이 활성화 상태인 경우 Oracle Linux CSI(Customer Support Identifier) 번호를 받습니다. 이 번호를 사용하여 ULN에 서버를 등록합니다. 등록하려면 CSI 번호와 유효한 전자 메일 주소가 필요합니다.

1. 아직 ULN 계정이 없는 경우 만드십시오. 전자 메일 주소와 CSI가 필요하며, 암호를 만들어야 합니다. 그런 다음에는 전자 메일 주소와 암호만 사용하여 ULN에 로그인할 수 있습니다.  
<http://linux.oracle.com/register>
2. ULN 계정이 있으면 서버의 터미널 창이나 명령줄에서 루트 사용자로 아래 명령을 실행합니다.  
**uln\_register**  
uln\_register 마법사는 시스템 정보를 수집하여 Oracle에 업로드합니다.  
위 명령을 실행하면 기본 채널 ol6\_<arch>\_latest가 선택됩니다. \_latest 채널은 배포에 포함된 모든 패키지에 대해 최신 사용 가능 RPM을 제공합니다. 여기에는 \_patch ch 채널에서 제공하는 오류 수정 항목도 포함됩니다. 등록 후 웹 인터페이스를 사용하여 다른 채널도 구독할 수 있습니다.

### 관련 정보

- 등록 프로세스에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

<http://www.oracle.com/technetwork/topics/linux/yum-repository-setup-085606.html>

- Oracle Unbreakable Linux Network에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

<http://linux.oracle.com/>

## Oracle Linux 운영 체제 설명서

Oracle Linux 운영 체제 설명서는 Oracle 설명서 웹 사이트([http://docs.oracle.com/cd/E37670\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E37670_01/index.html))에서 제공합니다.

## 사전 설치된 Oracle VM 3.x 소프트웨어 구성

절에서는 서버에 사전 설치된 서버에서 필요에 따라 Oracle VM 소프트웨어를 구성하는 방법을 설명합니다. 사전 설치된 이미지에는 서버에 필요한 모든 드라이버가 있습니다.



### 참고

사전 설치된 Oracle VM의 지원 버전에 대한 최신 정보는 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=SunServerX3-2L>의 Sun Server X3-2L 제품 정보를 참조하십시오.

설명	링크
사전 설치된 Oracle VM Server 및 Oracle VM Manager 호환성 요구 사항에 대해 알아봅니다.	<a href="#">"사전 설치된 Oracle VM Server 및 Oracle VM Manager 호환성 요구 사항" [115]</a>
필요한 구성 정보를 수집합니다.	<a href="#">"Oracle VM Server 구성 워크시트" [115]</a>
사전 설치된 Oracle VM 소프트웨어를 구성합니다.	<a href="#">사전 설치된 Oracle VM 구성 [116]</a>
Oracle VM을 사용하여 시작합니다.	<a href="#">"Oracle VM 설명서" [119]</a>

### 관련 정보

- ["설치 절차 개요" \[9\]](#)

## 사전 설치된 Oracle VM Server 및 Oracle VM Manager 호환성 요구 사항

시스템에 사전 설치된 Oracle VM Server 소프트웨어를 사용하는 경우 Oracle VM 기반구조 관리에 사용할 Oracle VM Manager의 버전과 호환되는지 확인해야 합니다. 필요한 경우 호환성을 유지하려면 Oracle VM Server와 Oracle VM Manager가 같은 버전이 되도록 업그레이드하십시오.

Oracle VM Manager 소프트웨어 업그레이드에 대한 자세한 내용은 Oracle VM Installation and Upgrade Guide를 참조하십시오. Oracle VM 설명서는 다음 웹 사이트에서 제공됩니다. <http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html>

## Oracle VM Server 구성 워크시트

Oracle VM 소프트웨어 구성을 시작하기 전에 이 절의 워크시트를 사용하여 사전 설치된 Oracle VM 소프트웨어의 Oracle VM Server 부분을 구성하는 데 필요한 정보를 수집하십시오.

표 11.1. Oracle VM Server 구성 워크시트

구성 정보	설명 또는 예	답변
Oracle VM Server 암호	루트	<b>root</b> 암호를 선택하십시오. 문자나 길이에 대한 제한은 없습니다.
	Oracle VM Agent	Oracle VM Agent 암호를 선택하십시오. 암호는 6자 이상이어야 합니다.
네트워크 인터페이스	서버를 관리하는 데 사용할 인터페이스를 제공하십시오.	
네트워크 구성	정적 IP 주소	서버의 IP 주소를 제공하십시오. 정적 IP 주소는 필수 사항입니다. 예: 172.16.9.1
	넷마스크	서버가 서브넷의 일부인 경우 서브넷의 넷마스크를 제공하십시오. 예: 19.255.255.0
	게이트웨이	게이트웨이를 통해 서버에 액세스하는 경우 게이트웨이의 IP 주소를 입력합니다.
	DNS 서버	DNS(도메인 이름 서버)의 IP 주소를 제공하십시오. DNS는 필수 사항이며, 하나만 있으면 됩니다.
호스트 이름	서버의 정규화된 도메인 이름을 제공하십시오. 예: myhost.us.example.com	

## ▼ 사전 설치된 Oracle VM 구성

이 지침은 서버에 사전 설치된 Oracle VM Server를 구성하는 방법만 설명합니다.



### 참고

Oracle VM에는 Oracle VM Manager와 같은 다른 구성 요소도 있습니다. 가상 머신 환경을 지원하려면 이러한 구성 요소가 설치되어 있거나 이미 실행 중이어야 합니다.

1. Oracle ILOM에 아직 로그인하지 않은 경우 직렬 연결을 사용하여 로컬로 로그인하거나 이더넷 연결을 사용하여 원격으로 로그인합니다.  
을 참조하십시오.
2. 다음과 같이 서버 전원을 켜거나 다시 시작합니다.

- 서버의 전원을 켜려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.
  - Oracle ILOM 웹 인터페이스의 **System Information > Summary 페이지**에서 **Power State > Turn On**을 누릅니다.
  - Oracle ILOM CLI에서 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

```
-> start /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 **y**를 입력합니다.

```
Are you sure you want to start /System (y/n)? y
```

```
Starting /System
```

- 서버를 다시 시작하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.



- Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

```
-> reset /System
```

프롬프트가 나타나면 확인용 y를 입력합니다.

```
Are you sure you want to reset /System (y/n)? y
```

```
Performing hard reset on /System
```

서버가 부트 프로세스를 시작합니다.

3. 다음 방법 중 하나를 사용하여 Remote Console 응용 프로그램을 시작합니다.  
Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Remote Control > Launch Remote Console을 누릅니다.  
Oracle ILOM CLI에서 CLI 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.

```
-> start /HOST/console
```

프롬프트가 나타나면 확인용 y를 입력합니다.

```
Are you sure you want to start /HOST/console (y/n)? y
```

```
Serial console started.
```

서버가 부트된 후에 GRUB 메뉴가 나타납니다.

GRUB 메뉴에서 디스플레이를 계속 직렬 포트로 전달할지, 아니면 비디오 포트에 연결된 장치로 전달할지 선택할 수 있습니다.

```
GNU GRUB version 0.97 (613K lower / 2087424K upper memory)

Oracle VM Server-ovs (xen-4.0.0 2.6.32.21-41ovs)
Oracle VM Server-ovs serial console (xen-4.0.0 2.6.32.21-41ovs)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, 'a' to modify the kernel arguments
before booting, or 'c' for a command-line.
```



#### 참고

GRUB 메뉴를 일시 중지하려면 Enter 키 이외의 아무 키나 누릅니다. 그런 다음 사용할 옵션을 선택하고 Enter 키를 눌러 계속합니다.

4. GRUB 메뉴에서 위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 표시 옵션을 선택하고 Enter 키를 누릅니다. 옵션은 다음과 같습니다.



#### 참고

메뉴에 두 가지 옵션이 제공됩니다. 하나는 일반 부트이고, 다른 하나는 직렬 콘솔 부트입니다.

- 기본 옵션을 표시하려면 목록에서 첫번째 옵션을 선택하고 Enter 키를 누릅니다.

Oracle VM Server - ovs (xen-4.0.0 2.6.32.21-41ovs)

- 직렬 포트에 출력을 표시하려면 목록에서 두번째 옵션을 선택하고 Enter 키를 누릅니다.

Oracle VM Server - ovs serial console (xen-4.0.0 2.6.32.21-41ovs)

5. 구성 프로세스가 계속되면서 다음 화면이 나타납니다.

```

Starting OVM console server: [ OK ]
Starting OVM ovmwatch services: [ OK ]
Starting ovs-agent: Starting ovs-agent services:
OK ] [ OK ]
Configuring Oracle VM...
Enter new root password:
Confirm password:
Enter new Oracle VM Agent password:
Confirm password:
Configuring network.

```

6. 화면을 아래로 스크롤하여 root 암호와 Oracle VM Agent 암호를 설정하고 확인합니다.



#### 참고

root 및 Oracle VM Agent 암호의 프롬프트는 처음 Oracle VM Server를 부트할 때만 표시됩니다.

7. 프롬프트에 따라 내장 NIC(네트워크 인터페이스 컨트롤러)를 선택하여 구성하고 네트워크와 관련된 다른 필요한 구성 정보를 입력합니다.

```

This tool is used to select the NIC used by the OVM Manager.
You can exit at any time by pressing CTRL-C.

Here's the list of current available network interfaces.
eth0 eth1 eth2 eth3

Please select interface(s) to be used for OVM management.
These interfaces will be configured for redundancy.
eth1

```



#### 참고

네트워크 인터페이스 eth2 및 eth3은 단일 프로세서 시스템에서 작동하지 않는 이더넷 포트 NET2 및 NET3에 해당합니다.

8. 모든 구성 설정이 정확한 경우 y를 입력하고 Enter 키를 눌러 설정을 저장합니다.

```
Are these settings correct?(Y/n)
```

9. 모든 설정을 입력하고 저장하면 Oracle VM Server 콘솔 세션이 로드됩니다. Oracle VM Server 콘솔을 사용하여 가상 운영 체제를 만듭니다.

```
Oracle VM Server 3.0.2 Console [Alt-F2 for login console]

Local hostname      : lynxp-ovm.us.oracle.com
Manager UUID        : 0004fb0000010000a060c639d1075957
Hostname            : None
Server IP           : None
Server Pool         : None
Clustered           : No
Server Pool Virtual IP : None
Cluster state       : Offline
Master Server       : No
Cluster type        : None
Cluster storage     : None

OVS Agent           : Running
VMs running         : 0
System memory       : 4087
Free memory         : 2439
Uptime              : 0 days, 4 hours, 33 minutes_
```

10. 사전 설치된 Oracle VM Server의 구성을 완료했습니다.

### 관련 정보

- 
- “Oracle VM 설명서” [119]

## Oracle VM 설명서

Oracle VM 사용에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html>에서 Oracle VM 설명서를 참조하십시오.



# 12

· · · 12 장

## 시스템 전원 제어 및 설치 문제 해결

이 절에서는 서버 전원을 끄고 켜는 방법을 설명하고, 문제 해결 정보를 제공하며, 기술 지원 워크시트를 제공합니다.

설명	링크
오류가 발생한 경우 서버 전원을 끕니다.	<a href="#">“정상 종료를 위해 서버 전원 끄기” [121]</a>
	<a href="#">“즉시 종료를 위해 서버 전원 끄기” [122]</a>
서버를 재설정합니다.	<a href="#">“서버 재설정” [123]</a>
공통 문제의 해결책을 검토합니다.	<a href="#">“설치 문제 해결” [124]</a>
정보를 수집하고 기술 지원에 연락합니다.	<a href="#">“기술 지원 정보 워크시트” [125]</a>
시스템 일련 번호를 찾습니다.	<a href="#">“시스템 일련 번호 찾기” [126]</a>

### 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)

### 정상 종료를 위해 서버 전원 끄기

다음 절의 절차를 사용하여 정상 종료를 수행합니다. 이러한 절차에 따라 ACPI 사용 가능 운영 체제에서 운영 체제의 정상 종료를 수행할 수 있습니다. ACPI 사용 가능 운영 체제를 실행하지 않는 서버에서는 대기 전원 모드로 즉시 종료됩니다.



#### 주의

서버의 전원을 완전히 끄려면 서버 후면 패널에서 전원 코드를 분리해야 합니다.

- [정상 종료를 위해 전원 버튼 사용 \[121\]](#)
- [정상 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 \[122\]](#)
- [정상 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 \[122\]](#)

### ▼ 정상 종료를 위해 전원 버튼 사용

- 서버 전면 패널의 전원 버튼을 눌렀다 땡니다.  
서버가 대기 전원 모드로 정상 종료를 수행합니다.

---

## 관련 정보

- “전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브” [13]
- 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 [122]
- 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 [122]
- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]

### ▼ 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 명령줄 인터페이스(CLI)에 로그인합니다.  
Oracle ILOM에서 Oracle ILOM에 성공적으로 로그인했음을 나타내는 기본 명령 프롬프트(->)를 표시합니다.
2. CLI 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 서버의 정상 종료를 수행합니다.  
-> **stop /System**  
서버가 대기 전원 모드로 정상 종료를 수행합니다.

## 관련 정보

- 정상 종료를 위해 전원 버튼 사용 [121]
- 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 [122]
- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]

### ▼ 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 웹 인터페이스에 로그인합니다.  
Oracle ILOM SP 웹 인터페이스의 System Information > Summary 페이지가 나타납니다.
2. 왼쪽 창에서 Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Graceful Shutdown and Power Off를 선택합니다.
3. Save 및 OK를 누릅니다.  
호스트 서버가 대기 전원 모드로 정상 종료를 수행합니다.

## 관련 정보

- 정상 종료를 위해 전원 버튼 사용 [121]
- 정상 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 [122]
- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]

### 즉시 종료를 위해 서버 전원 끄기

다음 절에 나와 있는 절차 중 하나를 사용하여 즉시 종료를 수행합니다. 이 방법을 사용하면 서버에 모든 저장되지 않은 데이터가 손실될 수 있습니다.



---

#### 주의

서버의 전원을 완전히 끄려면 서버 후면 패널에서 전원 코드를 분리해야 합니다.

---

- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]
- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 [123]
- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 [123]

---

## ▼ 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용

- 전원 버튼을 4초 이상 누르고 있으면 주 전원이 강제 종료되고 서버가 대기 전원 모드로 진입합니다.  
주 전원이 꺼지면 전면 패널의 전원/OK LED가 깜박이기 시작하면서 서버가 대기 전원 모드를 나타냅니다.

### 관련 정보

- “전면 패널 상태 표시기, 커넥터 및 드라이브” [13]
- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 [123]
- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 [123]

## ▼ 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 명령줄 인터페이스(CLI)에 로그인합니다.  
Oracle ILOM에서 Oracle ILOM에 성공적으로 로그인했음을 나타내는 기본 명령 프롬프트(->)를 표시합니다.
2. CLI 프롬프트에서 다음 명령을 입력합니다.  
-> **stop -f /System**  
대기 전원 모드로 서버 전원이 즉시 종료됩니다.

### 관련 정보

- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]
- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용 [123]

## ▼ 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 웹 인터페이스 사용

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 웹 인터페이스에 로그인합니다.  
Oracle ILOM SP 웹 인터페이스의 System Information Summary 페이지가 나타납니다.
2. 왼쪽 창에서 Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Immediate Power Off를 누릅니다.
3. Save를 누르고 OK를 누릅니다.  
대기 전원 모드로 서버 전원이 즉시 종료됩니다.

### 관련 정보

- 즉시 종료를 위해 Oracle ILOM 명령줄 인터페이스 사용 [123]
- 즉시 종료를 위해 전원 버튼 사용 [123]

## 서버 재설정

서버 재설정만을 위해 서버의 전원을 끄거나 켜 필요는 없습니다. 다음 절의 절차를 사용하여 서버를 재설정합니다.



---

### 주의

이 방법은 서버에 모든 저장되지 않은 데이터가 손실될 수 있습니다. 예를 들어, 서버 파일 시스템이 손상될 수 있습니다.

---

- [Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 서버 재설정 \[124\]](#)
- [Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 서버 재설정 \[124\]](#)

## ▼ Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 서버 재설정

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 명령줄 인터페이스(CLI)에 로그인합니다.  
Oracle ILOM에서 Oracle ILOM에 성공적으로 로그인했음을 나타내는 기본 명령 프롬프트(->)를 표시합니다.
2. CLI 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 서버를 재설정합니다.  
-> **reset /System**  
서버가 재설정됩니다.

### 관련 정보

- [Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 서버 재설정 \[124\]](#)

## ▼ Oracle ILOM 웹 인터페이스를 사용하여 서버 재설정

1. 관리자 계정을 사용하여 Oracle ILOM SP 웹 인터페이스에 로그인합니다.  
Oracle ILOM SP 웹 인터페이스의 System Information > Summary 페이지가 나타납니다.
2. 왼쪽 창에서 Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 누릅니다.
3. Save를 누르고 OK를 누릅니다.  
호스트 서버가 재설정됩니다.

### 관련 정보

- [Oracle ILOM 명령줄 인터페이스를 사용하여 서버 재설정 \[124\]](#)

## 설치 문제 해결

서버를 설정하는 중 문제가 발생한 경우 다음 표의 문제 해결 정보를 참조하십시오.



### 참고

추가 문제 해결 정보는 서비스, 서버 문제 해결을 참조하십시오.

문제	가능한 해결책
서버의 전원이 켜졌으나, 모니터가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터용 전원 버튼이 켜져 있습니까?</li> <li>• 모니터 전원 코드가 벽면 콘센트에 연결되어 있습니까?</li> <li>• 모니터 전원 코드가 모니터에 연결되어 있습니까?</li> <li>• 벽면 콘센트에 전원이 공급됩니까? 다른 장치에 플러그를 꽂아 테스트해 보십시오.</li> </ul>
Eject 버튼을 눌러도 DVD가 매체 트레이에서 나오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 마우스를 움직이거나 키보드의 아무 키나 누르십시오. 드라이브가 저전력 모드 상태일 수 있습니다.</li> <li>• 서버에 설치된 유틸리티 소프트웨어를 사용해 DVD를 꺼내십시오.</li> <li>• 장치의 매체가 사용 중이 아니고 운영 체제가 마운트되지 않았는지 확인하십시오.</li> </ul>
모니터 화면에 비디오가 표시되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터 케이블이 비디오 커넥터에 연결되어 있습니까?</li> <li>• 다른 시스템에 연결했을 때 모니터가 작동합니까?</li> <li>• 다른 모니터가 있는 경우 원래 시스템에 연결했을 때 작동합니까?</li> </ul>



문제	가능한 해결책
	<ul style="list-style-type: none"> <li>POST 및 BIOS 완료 후 모니터에 비디오 출력이 나타나지 않고 깜박거리는 커서만 보이는 경우 운영 체제의 구성을 점검하여 직렬 회선을 통해 출력을 전용으로 재지정하도록 구성되어 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
전면 패널의 전원 버튼을 눌러도 서버의 전원이 켜지지 않습니다.	<p>Oracle 서비스 직원에게 서비스를 요청해야 할 때를 대비하여 다음 상황을 기록해두십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>시스템 전면의 Power/OK LED에 빛이 들어옵니까? (전원 코드가 시스템은 물론 접지된 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.)</li> <li>벽면 콘센트에 전원이 공급됩니까? 다른 장치에 플러그를 꽂아 테스트해 보십시오.</li> <li>전원이 들어온 후 5분 안에 모니터가 동기화됩니까? (모니터의 녹색 LED의 깜박거림이 멈추고 계속 켜진 상태로 유지됩니다.)</li> <li>Oracle ILOM 결함 관리 설정에서 시스템 전원을 방해할 수 있는 오류 구성 요소나 잘못된 전원 관리 설정이 없는지 확인하십시오.</li> </ul>
키보드 또는 마우스가 응답하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>마우스 및 키보드 케이블이 서버의 온보드 USB 2.0 커넥터에 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>서버의 전원이 켜져 있고 전면의 Power OK/LED에 불이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
서버가 응답하지 않습니다. 마우스, 키보드 또는 응용 프로그램에 아무런 응답이 없습니다.	<p>네트워크상의 다른 서버에서 해당 시스템으로 액세스를 시도해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>다른 시스템에서 <b>ping IP-address-of-server</b>를 입력합니다.</li> <li>반응이 있는 경우 <b>telnet</b>, <b>ssh</b> 또는 <b>rlogin</b>을 사용하여 서버에 로그인해 보십시오.</li> <li>로그인에 성공하면 <b>ps</b> 명령을 사용하여 실행 중인 프로세스의 목록을 표시하십시오.</li> <li><b>kill process-ID</b> 명령을 사용해 응답이 없거나 실행이 중지된 것처럼 보이는 모든 프로세스를 중단하십시오.</li> <li>프로세스가 중단될 때마다 서버의 반응을 확인하십시오.</li> </ol> <p>위의 절차로도 문제가 해결되지 않으면 다음과 같이 서버를 껐다가 켜십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>전원 버튼을 눌러 서버의 전원을 끈 후 20-30초 간 기다리십시오.</li> <li>전원 버튼을 재차 눌러 시스템 전원을 다시 켜십시오.</li> </ol>

## 관련 정보

- [“설치 절차 개요” \[9\]](#)
- [서버 기능 및 구성 요소 정보 \[11\]](#)
- [서비스, 시스템 구성 요소 정보](#)

## 기술 지원 정보 워크시트

문제 해결 정보로 문제를 해결하지 못하면 다음 표를 사용하여 Oracle 서비스 담당자에게 문의할 때 필요한 정보를 수집합니다.

필요한 시스템 구성 정보	사용자 정보
서비스 계약 번호	
시스템 모델	
운영 체제	
시스템 일련 번호 (이 번호를 찾기 위한 지침은 <a href="#">“시스템 일련 번호 찾기” [126]</a> 를 참조하십시오.)	
시스템에 연결된 주변 장치	
사용자와 보조 담당자의 이메일 주소 및 전화 번호	
시스템이 위치한 세부 주소	
수퍼유저 암호	
문제 요약과 문제 발생 시 수행 중인 작업	
IP 주소	

필요한 시스템 구성 정보	사용자 정보
서버 이름(시스템 호스트 이름)	
네트워크 또는 인터넷 도메인 이름	
프록시 서버 구성	

## 관련 정보

- 서비스, 시스템 구성 요소 정보
- 의 <http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>

## 시스템 일련 번호 찾기

시스템의 서비스를 요청할 때 서버의 일련 번호가 필요할 수 있습니다. 나중에 사용하기 위해 이 번호를 적어 두십시오. 다음 방법 중 하나를 사용하여 서버 일련 번호를 찾습니다.

- 서버의 전면 패널에서 새시 왼쪽의 상태 LED 아래를 확인합니다.
- 서버 패키지에 부착된 노란색 CIS(Customer Information Sheet)를 찾습니다. 이 시트에 일련 번호가 있습니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Oracle ILOM 브라우저 인터페이스의 System Information > Summary 페이지로 이동합니다.
- Oracle ILOM CLI에서 **show /System** 명령을 입력합니다.

# 13

• • • 13 장

## 서버 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드

이 절에서는 서버 펌웨어 및 소프트웨어 액세스 옵션에 대해 설명합니다.

설명	링크
서버 펌웨어 및 소프트웨어 업데이트에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“펌웨어 및 소프트웨어 업데이트” [127]</a>
펌웨어 및 소프트웨어 액세스 옵션에 대해 알아봅니다.	<a href="#">“펌웨어 및 소프트웨어 액세스 옵션” [127]</a>
사용 가능한 펌웨어 및 소프트웨어 패키지를 확인합니다.	<a href="#">“소프트웨어 릴리스” [128]</a>
Oracle System Assistant, My Oracle Support 또는 물리적 매체 요청을 통해 펌웨어 및 소프트웨어 패키지에 액세스합니다.	<a href="#">“펌웨어 및 소프트웨어에 액세스” [129]</a>
펌웨어 및 소프트웨어 업데이트를 설치합니다.	<a href="#">“기타 방법을 사용하여 업데이트 설치” [131]</a>

### 펌웨어 및 소프트웨어 업데이트

펌웨어 및 소프트웨어(예: 서버용 하드웨어 드라이버 및 도구)는 주기적으로 업데이트됩니다. 이러한 업데이트는 소프트웨어 릴리스로 제공됩니다. 소프트웨어 릴리스는 서버의 모든 사용 가능한 펌웨어, 하드웨어 드라이버, 유틸리티를 포함하는 다운로드(패치)의 모음입니다. 이러한 다운로드는 모두 함께 테스트되었습니다. 다운로드와 함께 제공되는 ReadMe 문서에는 이전 소프트웨어 릴리스에서 변경된 항목 및 변경되지 않은 항목이 설명되어 있습니다.

소프트웨어 릴리스가 제공되면 최대한 빨리 서버 펌웨어 및 소프트웨어를 업데이트해야 합니다. 소프트웨어 릴리스에는 대개 버그 수정이 포함되어 있으므로 서버 업데이트를 통해 서버가 최신 펌웨어 및 소프트웨어를 사용하도록 하십시오.

다운로드 패키지의 ReadMe 파일에는 다운로드 패키지에서 업데이트된 파일 및 현재 릴리스에서 수정된 버그에 대한 정보가 들어 있습니다. 또한 제품 정보에서는 지원되는 서버 소프트웨어 버전에 대한 내용을 제공합니다.

### 펌웨어 및 소프트웨어 액세스 옵션

다음 옵션 중 하나를 사용하여 서버의 최신 펌웨어 및 소프트웨어를 얻을 수 있습니다.

- **Oracle System Assistant** - Oracle System Assistant는 서버 펌웨어 및 소프트웨어를 쉽게 다운로드하고 설치할 수 있도록 출하 시 설치된 새로운 Oracle 서버용 옵션입니다.

Oracle System Assistant 사용에 대한 자세한 내용은 Administration, Set Up Software and Firmware Using Oracle System Assistant를 참조하십시오.

- **My Oracle Support** - My Oracle Support(<http://support.oracle.com>)에서 모든 시스템 펌웨어 및 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

My Oracle Support 웹 사이트에서 사용 가능한 패키지에 대한 자세한 내용은 “[소프트웨어 릴리스](#)” [128]를 참조하십시오.

My Oracle Support에서 소프트웨어 릴리스를 다운로드하는 방법은 [My Oracle Support를 사용하여 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드](#) [129]를 참조하십시오.

- **PMR(물리적 매체 요청)** - My Oracle Support에서 사용 가능한 모든 다운로드(패치)가 포함된 DVD를 요청할 수 있습니다.

자세한 내용은 [물리적 매체 요청\(온라인으로\)](#) [130]을 참조하십시오.

## 소프트웨어 릴리스

My Oracle Support의 소프트웨어 릴리스는 제품군, 제품, 소프트웨어 릴리스 버전 순으로 그룹화되어 있습니다. 버전에는 하나 이상의 다운로드(패치)가 포함되어 있습니다.

서버 및 블레이드의 경우 패턴이 유사합니다. 제품은 서버입니다. 각 서버에는 일련의 릴리스가 포함되어 있습니다. 이러한 릴리스는 실제 소프트웨어 제품 릴리스가 아닌 서버용 업데이트 릴리스입니다. 이러한 업데이트를 소프트웨어 릴리스라고 하며, 이러한 업데이트는 모두 함께 테스트된 여러 다운로드로 구성됩니다. 각 다운로드에는 펌웨어, 드라이버 또는 유틸리티가 포함되어 있습니다.

My Oracle Support에서는 다음 표에 설명된 이 서버 제품군에 대한 소프트웨어 릴리스 세트를 제공합니다. PMR(물리적 매체 요청)을 통해 이러한 다운로드를 요청할 수도 있습니다. 또한 Oracle System Assistant를 사용하여 동일한 펌웨어 및 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

패키지 이름	설명	이 패키지를 다운로드해야 하는 경우
X3-2L(X4270 M3) SWversion - 펌웨어 팩	Oracle ILOM, BIOS 및 옵션 카드 펌웨어를 비롯한 모든 시스템 펌웨어입니다.	최신 펌웨어가 필요한 경우
X3-2L(X4270 M3) SWversion - OS 팩	지원되는 각 운영 체제 버전에 OS 팩을 사용할 수 있습니다. 각 OS 팩에는 해당 버전의 OS에 대한 모든 도구, 드라이버 및 유틸리티가 하나의 패키지로 포함되어 있습니다.  소프트웨어에는 Oracle Hardware Management Pack 및 LSI MegaRAID 소프트웨어가 포함되어 있습니다.  Windows OS의 경우 이 OS 팩에는 Intel Network Teaming and Install Pack도 들어 있습니다.	OS 관련 드라이버, 도구 또는 유틸리티를 업데이트해야 하는 경우
X3-2L(X4270 M3) SWversion - 모든 팩	펌웨어 팩, 모든 OS 팩 및 모든 문서가 포함되어 있습니다.  Oracle VTS 또는 Oracle System Assistant 이미지는 이 팩에 포함되어 있지 않습니다.	시스템 펌웨어와 OS 관련 소프트웨어의 조합을 업데이트해야 하는 경우
X3-2L(X4270 M3) SWversion - 진단	Oracle VTS 진단 이미지입니다.	Oracle VTS 진단 이미지가 필요한 경우
X3-2L(X4270 M3) SWversion - Oracle System Assistant	Oracle System Assistant 복구 및 ISO 업데이트 이미지입니다.	수동으로 Oracle System Assistant를 복구 또는 업데이트해야 하는 경우

각 다운로드는 ReadMe 파일과 함께 펌웨어 또는 소프트웨어 파일을 포함하는 일련의 하위 디렉토리가 들어 있는 zip 파일입니다. ReadMe 파일에는 이전 소프트웨어 릴리스 이후 변경된 구성 요소와 수정된 버그에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

## 펌웨어 및 소프트웨어에 액세스

이 절에서는 소프트웨어 릴리스 파일 다운로드 또는 요청 지침에 대해 다룹니다.

Oracle System Assistant를 사용하여 간편하게 최신 소프트웨어 릴리스를 다운로드하고 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Administration, Set Up Software and Firmware Using Oracle System Assistant을 참조하십시오.

두 가지 방법으로 업데이트된 펌웨어 및 소프트웨어를 얻을 수 있습니다. My Oracle Support를 사용하거나 물리적 매체를 요청하면 됩니다. 참조:

- [My Oracle Support를 사용하여 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드 \[129\]](#)
- [“물리적 매체 요청” \[129\]](#)

### ▼ My Oracle Support를 사용하여 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드

1. 다음 웹 사이트로 이동합니다. <http://support.oracle.com>
2. My Oracle Support에 로그인합니다.
3. 페이지 맨 위에 있는 Patches & Updates(패치 및 업데이트) 탭을 누릅니다. Patch Search(패치 검색) 창이 화면 오른쪽에 나타납니다.
4. Search(검색) 탭 영역 내에서 Product or Family (Advanced Search)(제품 또는 제품군(고급 검색))를 누릅니다. 검색 필드가 포함된 Search(검색) 탭 영역이 나타납니다.
5. Product(제품) 필드의 드롭다운 목록에서 제품을 선택합니다. 또는 일치 항목이 나타날 때까지 전체 또는 일부 제품 이름을 입력합니다. 예를 들어 Sun Server X3-2L(이전의 Sun Fire X4270 M3)을 입력합니다.
6. Release(릴리스) 필드의 드롭다운 목록에서 소프트웨어 릴리스를 선택합니다.
7. Search(검색)를 누릅니다. 소프트웨어 릴리스에 대한 패치를 나열하는 Patch Advanced Search Results(패치 고급 검색 결과) 화면이 나타납니다. 사용 가능한 다운로드에 대한 설명은 [“소프트웨어 릴리스” \[128\]](#)를 참조하십시오.
8. 소프트웨어 릴리스에 대한 패치를 선택하려면 소프트웨어 릴리스 버전 옆에 있는 패치 번호를 누릅니다. Shift 키를 사용하면 패치를 여러 개 선택할 수 있습니다. 팝업 작업 패널이 나타납니다. 팝업 패널에는 ReadMe, Add to Plan(계획에 추가) 및 Download(다운로드) 옵션을 포함한 여러 가지 작업 옵션이 있습니다. Add to Plan(계획에 추가) 옵션에 대한 자세한 내용을 보려면 연결된 드롭다운 버튼을 누르고 “Why use a plan?”(계획 사용 이유)을 선택합니다.
9. 패치에 대한 ReadMe 파일을 검토하려면 ReadMe를 누릅니다.
10. 패치를 다운로드하려면 Download(다운로드)를 누릅니다. File Download(파일 다운로드) 대화 상자가 나타납니다.
11. File Download(파일 다운로드) 대화 상자에서 해당 패치의 zip 파일 이름을 누릅니다. 소프트웨어 릴리스에 대한 패치가 다운로드됩니다.

### 물리적 매체 요청

프로세스에 따라 Oracle 웹 사이트에서 다운로드를 사용할 수 없는 경우 PMR(물리적 매체 요청)을 통해 최신 소프트웨어 릴리스에 액세스할 수 있습니다.

다음 표에서는 높은 레벨의 물리적 매체 요청 작업에 대해 설명하며 추가 정보에 대한 링크를 제공합니다.

설명	링크
요청을 위해 제공해야 할 정보를 수집합니다.	<a href="#">“물리적 매체 요청을 위한 정보 수집” [130]</a>
온라인을 통해 또는 오라클 고객 지원 센터에 연락하여 물리적 매체 요청을 제출합니다.	<a href="#">물리적 매체 요청(온라인으로) [130]</a> <a href="#">물리적 매체 요청(전화로) [131]</a>

## 물리적 매체 요청을 위한 정보 수집

PMR(물리적 매체 요청)을 제출하려면 서버에 대한 보증 또는 지원 계약이 있어야 합니다.

PMR을 제출하기 전에 다음 정보를 수집하십시오.

- **제품 이름, 소프트웨어 릴리스 버전 및 필요한 패치를 얻습니다.** 요청 중인 최신 소프트웨어 릴리스 및 다운로드 패키지(패치)의 이름을 알고 있을 경우 보다 간편하게 요청을 제출할 수 있습니다.
- My Oracle Support에 액세스할 수 있는 경우 - [My Oracle Support를 사용하여 펌웨어 및 소프트웨어 다운로드 \[129\]](#)의 지침에 따라 최신 소프트웨어 릴리스를 확인하고 사용 가능한 다운로드(패치)를 확인합니다. 패치 목록을 확인한 후 다운로드 단계를 계속 진행하고 싶지 않은 경우 Patch Advanced Search Results(패치 고급 검색 결과) 페이지에서 나올 수 있습니다.
- My Oracle Support에 액세스할 수 없는 경우 - [“소프트웨어 릴리스” \[128\]](#)의 정보를 기반으로 원하는 패키지를 확인한 다음 해당 패키지의 최신 소프트웨어 릴리스를 요청합니다.
- **배송 정보를 준비해 두십시오.** 요청의 일부로 담당자, 전화 번호, 전자 메일 주소, 회사 이름 및 배송 주소를 제공해야 합니다.

## ▼ 물리적 매체 요청(온라인으로)

요청하기 전에 [“물리적 매체 요청을 위한 정보 수집” \[130\]](#)에 설명된 정보를 수집합니다.

1. 다음 웹 사이트로 이동합니다. <http://support.oracle.com>
2. My Oracle Support에 사인인합니다.
3. 페이지 오른쪽 맨 위에 있는 Contact Us(일반 문의) 링크를 누릅니다.  
Create Service Request: Problem(서비스 요청 생성: 문제) 화면이 나타납니다.
4. Request Description(요청 설명) 섹션에서 다음을 입력합니다.
  - a. Problem Summary(문제 요약) 필드에 **PMR for latest software release for Sun Server X3-2L**을 입력합니다.
  - b. Problem Type(문제 유형) 드롭다운 메뉴에서 다음을 선택합니다.  
Software & OS Media Request(소프트웨어 및 OS 매체 요청)
  - c. Support Identifier(고객 번호) 필드에 지원 계약과 연관된 CSI(Customer Support Identifier)를 입력합니다.
5. Create Service Request: Selections(서비스 요청 생성: 선택 사항) 화면은 화면의 오른쪽 위에 있는 Next(다음) 버튼을 두 번 눌러 건너뜁니다.  
Create Service Request: More Details(서비스 요청 생성: 추가 세부 정보) 화면이 나타납니다.
6. Additional Information(추가 정보) 섹션에서 다음 표에 표시된 질문에 답합니다.

질문	답변
물리적 소프트웨어 매체 배송 요청입니까?	예
매체 요청과 관련된 제품군은 무엇입니까?	Sun 제품
패치 다운로드에 필요한 암호를 요청하고 있습니까?	아니오

질문	답변
CD/DVD로 패치를 요청하고 있습니까?	예
CD/DVD로 패치를 요청 중인 경우 패치 번호 및 OS/플랫폼을 제공하십시오.	소프트웨어 릴리스에서 원하는 각 다운로드의 패치 번호를 입력하십시오.
물리적 매체 배송에 대해 요청된 제품 이름 및 버전을 나열하십시오.	제품 이름: Sun Server X3-2L 버전: 최신 소프트웨어 릴리스 번호
요청된 매체에 대한 OS/플랫폼은 무엇입니까?	OS 관련 다운로드를 요청 중인 경우 여기에 OS를 지정하십시오. 시스템 펌웨어만 요청 중인 경우 Generic을 입력하십시오.
이 배송에 모든 언어가 필요합니까?	아니오
7. 담당자 이름, 전화 번호, 전자 메일 주소, 회사 이름 및 배송 주소를 비롯한 배송처 담당자 정보를 입력합니다.	
8. Next(다음)를 누릅니다. Create Service Request: Severity/Contact(서비스 요청 생성: 중요도/연락처) 화면이 나타납니다.	
9. 담당자 전화 번호 및 선호하는 연락 방법을 입력합니다.	
10. Submit(제출)을 누릅니다. 이제 물리적 매체 요청이 완료되었습니다. 물리적 매체를 받는 데 최대 7일(영업일)이 소요될 수 있습니다.	

## ▼ 물리적 매체 요청(전화로)

요청하기 전에 “물리적 매체 요청을 위한 정보 수집” [130]에 설명된 정보를 수집합니다.

1. 다음 웹 사이트의 Oracle Global Customer Support Contacts Directory에서 적합한 번호를 찾아 오라클 고객 지원 센터에 연락합니다.  
<http://www.oracle.com/us/support/contact-068555.html>
2. Sun Server X3-2L에 대한 PMR(물리적 매체 요청)을 제출하고 싶다고 오라클 고객 지원 센터에 말합니다.
  - My Oracle Support에서 특정 소프트웨어 릴리스 및 패치 번호 정보에 액세스할 수 있을 경우 지원 담당자에게 이 정보를 제공합니다.
  - 소프트웨어 릴리스 정보에 액세스할 수 없는 경우 Sun Server X3-2L의 최신 소프트웨어 릴리스를 요청합니다.

## 기타 방법을 사용하여 업데이트 설치

Oracle System Assistant 및 My Oracle Support를 사용하는 것 이외에도, 다음 방법 중 하나를 사용하여 업데이트된 펌웨어와 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- **Oracle Enterprise Manager Ops Center** - Ops Center Enterprise Controller가 자동으로 오라클에서 최신 펌웨어를 다운로드하도록 할 수도 있고, 수동으로 펌웨어를 Enterprise Controller로 로드할 수도 있습니다. 어떤 경우든 Ops Center가 하나 이상의 서버, 블레이드 또는 블레이드 샤페에 펌웨어를 설치할 수 있습니다.

자세한 내용은 <http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html>을 참조하십시오.

- **Oracle Hardware Management Pack** - Oracle Hardware Management Pack의 **fwupdate** CLI 도구를 사용하여 시스템 내에서 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

자세한 내용은 Oracle Hardware Management Pack 설명서 라이브러리(<http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs>)를 참조하십시오.

- **Oracle ILOM** - Oracle ILOM 및 BIOS 펌웨어는 Oracle ILOM 웹 인터페이스 또는 명령줄 인터페이스를 사용하여 업데이트할 수 있는 유일한 펌웨어입니다.

자세한 내용은 Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1 설명서 라이브러리(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>)를 참조하십시오.



# 색인

## Symbols

ESD 예방 조치, 22

### ㄱ

긴급 종료, 122, 123

### ㄴ

네트워크 관리(NET MGT) 포트, 위치, 56

### ㄷ

랙 설치, 25

랙에 서버 설치, 25

랙장착

CMA 슬라이드 레일 커넥터, 49

랙 안정화, 28, 41, 44, 52

레일 조립품, 25

서버에 케이블 설치, 50

케이블 행거, 서버에 설치, 50

키트, 25

레일 조립품, 25

### ㄹ

마운팅 브래킷, 설치, 29

문제 해결, 124

### ㅁ

배송 키트 내용물, 21

비디오 포트, 위치, 56

### ㅂ

사전 설치된 운영 체제

Oracle Solaris, 111

Oracle Solaris, 구성, 106

Oracle VM, 구성, 115

새시, 고정 핀, 29

서버 무게, 23

서버 설치

ESD 예방 조치, 22

문제 해결, 124

선택적 구성 요소, 21

서버 설치, 설치에 필요한 도구, 22

서버 재설정, 123

서버, 전원 재설정, 94, 95, 96, 102

선택적 구성 요소, 설치, 22

슬라이드 레일

작동 확인, 51

### ㅇ

운영 체제

Oracle Solaris OS

사용자 설명서의 위치, 109

사전 설치된 소프트웨어 구성, 106, 111

Oracle VM

사용자 설명서 위치, 119

사전 설치된 소프트웨어 구성, 115

워크시트, 지원, 125

웹 브라우저 인터페이스, 62

이더넷 연결, Oracle ILOM에 로그인, 64, 65

이더넷 포트, 56

### ㅈ

전원 끄기

정상적 종료, 121

전원 버튼

긴급 종료, 123

정상 종료, 121

전원 종료

긴급 종료, 122

정상 종료, 121

지원 워크시트, 125

직렬 관리(SER MGT) 포트

위치, 56

### ㅋ

케이블 행거, 서버에 설치, 50

케이블링

필수 케이블 연결, 55

### ㅌ

툴리스(Tool-less) 슬라이드 레일 조립품, 설치, 30

