



# Sun™ Virtual Desktop Connector 1.0

## 릴리스 노트

---

Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

부품 번호 820-4793-10  
2008년 3월, 개정판 A

Copyright 2007, 2008, Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 설명서에서 사용하는 기술과 관련된 지적 재산권을 보유하고 있습니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타 국가에서 특허 출원중인 응용 프로그램이 포함될 수 있습니다.

본 제품 또는 설명서는 사용, 복사, 배포 및 역검과일을 제한하는 라이선스 하에서 배포됩니다. 본 제품 또는 설명서의 어떠한 부분도 Sun 및 해당 사용권자의 사전 서면 승인 없이는 형식이나 수단에 상관없이 재생이 불가능합니다.

글꼴 기술을 포함한 타사 소프트웨어는 저작권이 등록되어 있으며 Sun 공급업체로부터 라이선스를 취득한 것입니다.

본 제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템일 수 있으며 University of California로부터 라이선스를 취득했습니다. UNIX는 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점 라이선스를 취득한 미국 및 기타 국가의 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Sun Ray, Sun Ray Connector for Windows OS, Sun Secure Global Desktop, Sun WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, Sun Java Desktop System, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava, Solaris 및 Appliance Link Protocol(ALP)은 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표 또는 서비스마크입니다. 모든 SPARC 상표는 라이선스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표가 부착된 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

VMware는 VMware, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

OPEN LOOK 및 Sun™ Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 해당 사용자 및 라이선스 소유자를 위해 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념을 연구하고 개발하는데 있어 Xerox의 선구자적 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox Graphical User Interface에 대한 Xerox의 비독점 라이선스를 보유하고 있으며 이 라이선스는 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 그 외의 경우 Sun의 서면 라이선스 계약을 준수하는 Sun의 라이선스 소유자에게도 적용됩니다.

연방 정부 취득: 상용 소프트웨어 - 정부 사용자는 표준 라이선스 계약 및 조건의 적용을 받습니다.

미국 정부에서의 사용, 복제 또는 공개는 Sun Microsystems, Inc. 라이선스 계약에 지정된 제한 설정과 DFARS 227.7202-1(a) 및 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19, 또는 FAR 52.227-14 (ALT III)에 제공된 제한 설정을 준수해야 합니다.

본 설명서는 "있는 그대로" 제공되며 상업성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해성에 대한 모든 묵시적 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이러한 보증 부인은 법적으로 허용된 범위 내에서만 적용됩니다.



Adobe PostScript

# 목차

---

시스템 요구 사항	1
지원되는 플랫폼	2
운영 체제	2
가상화 플랫폼	2
설치 정보	3
사용 가능한 패치	3
알려진 문제	4
설명서	5
문제 보고 및 피드백 전달	5



# Sun Virtual Desktop Connector 1.0

## 릴리스 노트

---

Sun Virtual Desktop Connector(VDC)는 Sun Ray Server Software 4.0 및 Sun Secure Global Desktop 4.4와 같은 데스크탑 인프라 기술을 VMware® VirtualCenter와 같은 가상화 서버와 연결하여 사용자가 썬 클라이언트, 웹 브라우저 및 기타 장치에서 동일한 가상 데스크탑에 액세스할 수 있게 해줍니다. 또한 가상 데스크탑 및 가상 시스템을 만들고 관리할 수 있도록 여러 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 다음 사이트에 있는 Sun Virtual Desktop Connector 1.0 설치 및 관리 설명서를 참조하십시오.

<http://docs.sun.com/app/docs/doc/820-4769>

출시 시점에 제공된 Sun Virtual Desktop Connector 1.0에 대한 중요한 정보가 수록된 이 릴리스 노트에는 요구 사항과 지원 플랫폼 그리고 알려진 문제와 해결 방법, 기술 정보, 그 밖의 자료 정보가 포함되어 있습니다. Sun Virtual Desktop Connector를 처음 사용하기 전에 반드시 이 문서를 읽으십시오.

---

## 시스템 요구 사항

Virtual Desktop Connector의 관리 GUI를 구성하려면 Apache Tomcat 버전 5.5 이상이 필요합니다. 그 밖의 요구 사항은 Sun Virtual Desktop Connector 1.0 설치 및 관리 설명서를 참조하십시오.

# 지원되는 플랫폼

## 운영 체제

Sun Virtual Desktop Connector 1.0은 다음 운영 체제에서 실행될 수 있습니다.

표 1 Sun Virtual Desktop Connector 1.0에서 지원되는 운영 체제

Virtual Desktop Connector	Solaris OS 버전	Linux OS 버전	Windows OS 버전
핵심 구성 요소	Solaris 10 11/06 SPARC  Solaris 10 11/06 x86	Red Hat Enterprise Linux Advanced Server 4 업데이트 3 SuSE Linux Enterprise Server 9 서비스 팩 3	
에이전트			Windows 2003 이상 Windows XP Professional

## 가상화 플랫폼

Sun Virtual Desktop Connector 1.0에서는 다음 가상화 플랫폼을 지원합니다.

- VMware VirtualCenter 2.0.x
- VMware VirtualCenter 2.5

---

## 설치 정보

이번 릴리스에 포함된 파일은 다음과 같이 구성되었습니다.

- vda\_1.0

Virtual Desktop Connector를 설치하고 실행하는 데 필요한 모든 패키지 및 Virtual Desktop Connector와 Apache 웹 서버 라이선스 정보

- 패치

Virtual Desktop Connector의 모든 기능을 최대한 활용하려면 해당 운영 체제용으로 구성된 패치를 적용하는 것이 좋습니다. 아래의 [사용 가능한 패치](#)를 참조하십시오.

- vda-install

Virtual Desktop Connector 설치를 수행하기 위한 설치 스크립트

---

## 사용 가능한 패치

Virtual Desktop Connector의 구성 백엔드로 Sun Ray 데이터 저장소를 사용할 수 있도록 이번 릴리스에는 Patches 하위 디렉토리에 특수 패치가 포함되어 있습니다. 이 패치는 다음 운영 체제별 버전에서 사용할 수 있습니다.

표 2 Sun Virtual Desktop Connector 권장 패치

패치 번호	운영 체제/플랫폼
127553-XX	Solaris SPARC
127554-XX	Solaris x86
127555-XX	Red Hat Advanced Server 및 SuSE Linux Enterprise Server

이 패치는 /opt/SUNWut/lib/utprop에 확장 버전의 libutadmin 및 수정 버전의 utprop 명령줄 인터페이스를 포함하고 있습니다. 두 파일 모두 SUNWuta 패키지의 구성 요소입니다. 패치를 설치하려면 해당 패치의 README 파일에 있는 지침을 따르십시오.

# 알려진 문제

---

주 - 여기서 설명하지 않는 일반적인 문제의 해결 방법은 Sun Virtual Desktop Connector 1.0 설치 및 관리 설명서의 "문제 해결"(33페이지)을 참조하십시오.

---

## VDC 에이전트 및 지역화된 Windows OS 버전(버그 ID 6675420)

기본적으로 VDC 에이전트 설치 프로그램에서는 영어가 아닌 버전의 Windows에 에이전트를 설치하지 않습니다. 웹 액세스와의 통신에 필요한 VMware 인증서(rui.crt)를 찾을 수 없습니다. 인증서 경로를 찾는 기능이 언어의 영향을 받기 때문입니다.

이 문제를 해결하려면 VirtualCenter를 설치한 후, 영어가 아닌 버전의 Windows에 VDC 에이전트를 설치하기 전에 다음 단계를 수행합니다.

### 1. Application Data라는 이름의 폴더를

C:\<localized Documents and Settings>\All Users\에 만듭니다.

<localized Documents and Settings>와 같은 문자열에서 기울임꼴은 지역화된 언어별로 해당 이름이 달라짐을 의미합니다. localized 라는 단어는 실제 지역화된 이름의 일부가 아닙니다.

### 2. 하위 디렉토리를 포함하여

C:\<localized Documents and Settings>\All Users\<localized Application Data>\VMware 디렉토리 전체를 이 새 폴더, 즉

C:\<localized Documents and Settings>\All Users\Application Data로 복사합니다.

### 3. 일반적인 방법으로 VDC 에이전트 설치 프로그램을 실행합니다.

## Netscape

관리 GUI에서는 Netscape 4.x를 지원하지 않습니다.

## VMware VirtualCenter

클러스터의 메모리 사용량 정보가 음수 부호("-")와 함께 표시되고 도구 설명 메시지 사용 불가능이 관리 GUI에 나타나는 경우가 있습니다. 이는 VMware VirtualCenter의 버그 때문입니다. 즉 사용량이 일정량을 초과하면 자원 풀의 메모리 사용량에 음수로 표시됩니다.



# 설명서

이 제품의 최신 설명서는 [docs.sun.com](https://docs.sun.com)에 게시되어 있습니다. 또한 Virtual Desktop Connector의 관리 GUI에서는 상황에 맞는 온라인 도움말이 제공됩니다.

다음 표에서는 각 문서에서 설명하는 작업과 개념을 소개합니다.

**표 3** Sun Virtual Desktop Connector 설명서

정보	문서
소프트웨어 및 설명서에 대한 최신 정보	릴리스 노트
Virtual Desktop Connector 및 다양한 구성 요소, 지원 플랫폼과 환경의 설치, 관리 및 구성	설치 및 관리 설명서
Virtual Desktop Connector 사용 시 적용할 수 있는 일반적인 사용 지침	온라인 도움말

## 문제 보고 및 피드백 전달

일반적인 피드백을 전달하거나 소프트웨어의 버그를 보고하려면 아래로 전자 메일을 보내 주십시오. [sun-vdi-feedback@sun.com](mailto:sun-vdi-feedback@sun.com)

버그를 보고하는 경우, 가능하다면 다음 정보를 함께 제공해 주십시오.

- 문제가 발생한 상황과 작업에 미친 영향을 비롯한 문제에 대한 설명
- 시스템 유형, 운영 체제 버전, 브라우저 유형과 버전, 로컬(해당되는 경우) 및 제품 버전(패치 포함) 그리고 문제에 영향을 미쳤을 수 있는 기타 소프트웨어
- 문제 재현 방법의 구체적인 단계
- 오류 로그나 코어 덤프

