

---

# Sun Ray™ Connector for Windows OS, 버전 1.0 릴리스 노트

---

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

부품 번호: 819-5742-10  
2006년 5월, 수정판 A

Copyright 2002,2006, 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 관련한 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 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 서비스 마크입니다. 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.

Netscape는 Netscape Communications Corporation의 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 사용권 계약 및 조건의 적용을 받습니다.

미국 정부에서의 사용, 복제 또는 공개는 Sun Microsystems, Inc. 사용권 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

---

SRSS 3.1 패치 종속성 및 가용성 알림 1

알려진 문제 2

TSOL 제한 사항 5

Windows 제한 사항 5

설명서 문제 5



# Sun Ray Connector for Windows OS 릴리스 노트

---

Sun Ray™ Connector for Windows OS는 Microsoft RDP(Remote Desktop Protocol) 5.2 버전을 기반으로 Sun에서 지원되는 Microsoft 인증 터미널 서비스 클라이언트입니다. 자세한 내용은 Sun Ray Connector for Windows OS 설치 및 관리 설명서를 참조하십시오. 편의를 위해 Sun Ray Connector for Windows OS를 Sun Ray Connector라고 부릅니다.

---

## SRSS 3.1 패치 종속성 및 가용성 알림

---

주 - Sun Ray Connector가 모든 지원 플랫폼에서 제대로 작동할 수 있도록 하는 패치는 Sun Ray Server Software 3.1 릴리스 이미지의 패치 섹션에서 제공됩니다. 시스템에 이 패치가 설치되어 있는지 확인하십시오.

---

표 1 Sun Ray Connector에 대한 SRSS 3.1 패치 번호

Solaris SPARC	120879-02
Solaris x86	120880-02
Linux	120881-02

---

---

## 알려진 문제

최근에 알려진 버그 및 적절한 해결 방법(제공된 경우)은 다음과 같습니다.

### 버그 ID 6344683

Windows Terminal Server 세션에서 shadow 유틸리티를 실행하면 Solaris SPARC 플랫폼에서 uttsc가 충돌하게 됩니다.

### 버그 ID 6345509

Sun Ray 세션의 Windows 응용 프로그램으로의 gedit 또는 OpenOffice 전송에서 잘라내기 및 붙여넣기 메뉴 옵션이 제대로 작동하지 않습니다.

이 문제는 Gnome 및 StarSuite와 관련된 것으로 확인되었고, 해당 버그가 로그되었습니다.

해결 방법은 메뉴 옵션 대신 Ctrl-C 및 Ctrl-V를 사용해 이 작업을 수행하는 것입니다.

### 버그 ID 6358380

두 개 이상의 직렬 포트가 리디렉션될 때 직렬 포트 리디렉션이 제대로 작동하지 않습니다.

### 버그 ID 6359564

다음 조건이 모두 해당되는 경우, 핫데스킹을 수행하면 검정 화면이 표시됩니다.

- Solaris에서 CDE가 데스크탑 관리자인 경우
- Sun Ray Connector가 전체 화면 모드(즉 -m 옵션 사용)인 경우
- 화면 잠금이 활성화된 경우

해결 방법은 화면 잠금이 표시되지 않더라도 검정 화면 상태에서 사용자의 암호를 입력해 화면 잠금을 해제하는 것입니다. 그러면 세션이 제대로 표시됩니다.

## 버그 ID 6360175

Windows 2000에서 제공하는 일부 화면 보호기에는 많은 애니메이션이 포함되어 있습니다. Windows 2000 화면 보호기를 실행하는 Sun Ray Windows Connector 세션이 Sun Ray 서버 CPU를 과부하시킬 수 있습니다(Sun Ray Connector 및 X 서버에 CPU 사용량이 높게 표시됩니다). 이 문제는 Solaris 8에서만 나타납니다.

이 문제를 해결하는 방법은 사용자 세션에서 이 화면 보호기를 사용하지 않는 것입니다. Terminal Service 세션에서 화면 보호기를 비활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 Windows 설명서를 참조하십시오.

## 버그 ID 6361417

특정 시나리오에서 Windows Terminal Server로 직렬 포트를 리디렉션하면 Sun Ray 서버의 CPU가 최대 99%까지 소모될 수 있습니다.

## 버그 ID 6363133

복사하여 붙여넣기 작업이 수행된 후 동일한 dtterm 창에서 Windows 응용 프로그램으로 복사하여 붙여넣기 작업을 다시 수행하면 항상 첫 번째 작업의 데이터가 표시됩니다.

## 버그 ID 6382123

Windows와 Red Hat 화면 잠금이 uttsc의 -m 옵션 사용 시 서로 다르게 작동합니다. 해결 방법은 다음과 같습니다.

- Red Hat에서 전체 화면 모드를 사용하지 마십시오
- 핫데스킹에서 연결 해제/재연결되지 않도록 -O 옵션을 사용하십시오
- 서버에 대해 xscreensaver를 비활성화하십시오

---

주 - xscreensaver를 비활성화하면 안전하지 않은 상태가 되므로 이 명령을 비활성화하지 않는 것이 좋습니다.

---

## 버그 ID 6383162

Windows 응용 프로그램을 액세스하는 중에 Sun Ray DTU에서 USB 디스크를 제거하면 Sun Ray 서버에 부실 마운트 지점이 남게 됩니다.

## 버그 ID 6387107

Windows 터미널 세션이 활성 상태에 있는 동안 핫데스킹을 반복할 경우 일부 Linux 구현에서 Sun Ray 키보드 작동이 중단될 수 있습니다.

## 버그 ID 6394230

키입력의 입력 포커스가 마우스 커서를 따릅니다. gedit와 같은 Solaris 또는 Linux 텍스트 편집기에서 Windows Terminal Server 세션의 유사 응용 프로그램으로 마우스 커서를 이동하면 원래의 응용 프로그램이 그대로 선택되어 있는 상태에서 입력 포커스가 마우스 커서를 따라 이동합니다.

## 버그 ID 6395420

사용자가 화면에서 창을 빨리 이동하면 uttsc에서 세그멘테이션 오류를 표시할 수 있습니다.

## 버그 ID 6402004

uttscwrap을 사용하여 Sun Ray Connector를 Solaris10 x86에서 시작하는 경우 Sun Ray Connector에서 사운드 장치를 할당할 수 없으므로 소리가 들리지 않습니다. 해결 방법은 uttscwrap을 사용하는 대신 uttsc를 직접 실행하는 것입니다.



---

## TSOL 제한 사항

사용자 권한 제한으로 인해, `uttsc`에서는 Trusted Solaris 플랫폼에서 새 오디오 스트림을 실행할 수 없습니다. 대신에, 기본 세션 오디오 스트림을 계속 사용합니다. 따라서 언제나 하나의 TSOL 서버에서는 하나의 오디오 응용 프로그램만 실행할 수 있습니다.

---

## Windows 제한 사항

다음 기능은 Windows 2000에서 지원되지 않습니다.

- 오디오
- 드라이브 매핑
- 직렬 포트 리디렉션

---

## 설명서 문제

이 제품에 대한 최신 버전의 설명서는 SDLC(Sun Download Center)에서 참조할 수 있습니다.

