



# Sun Ray™ 서버 소프트웨어 4.1 설치 및 구성 설명서

---

Linux 운영 체제용

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

부품 번호 820-6464-10  
2008년 10월 개정판 A

Copyright 2002-2008, 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 역컴파일을 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 WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava 및 Solaris는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 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.

Federal Acquisitions: 상용 소프트웨어를 사용하는 정부 기관은 표준 라이선스 약관 및 조건의 적용을 받습니다.

U.S. 정부에서의 사용, 복제 또는 공개는 Sun Microsystems, Inc.의 라이선스 계약에 기술된 제한 사항과, 해당되는 경우 DFARS 227.7202-1(a) 및 227.7202-3(a)(1995년), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (1998년 10월), FAR 12.212(a)(1995년), FAR 52.227-19 또는 FAR 52.227-14(ALT III)에 제공된 제한 사항을 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.

# 목차

---

머리말 xi

**1. 개요 1**

매체 형식 1

설치 순서도 1

네트워크 구성 순서도 3

**2. 설치 준비 5**

하드웨어 요구 사항 6

    디스크 공간 6

소프트웨어 요구 사항 7

    Java Runtime Environment(JRE) 7

    클라이언트 JVM과 서버 JVM 7

    Linux 운영 체제 버전 8

        SLES(SuSE Linux Enterprise Server) 10 8

        RHEL AS(Red Hat Enterprise Linux Advanced Server) 5 Update 1 8

    Sun Ray Admin GUI 웹 서버 요구 사항 9

        ▼ Apache Tomcat 설치 9

    웹 브라우저 요구 사항 10

    Sun Ray 데이터 저장소 포트 요구 사항 10

- 3. 설치 11
  - ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 11
- 4. Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비 15
  - 요구 사항 16
  - 페일오버 그룹 17
    - ▼ 상호연결로부터 Sun Ray 서버 연결 끊기 18
  - 구성 데이터 보존 18
    - ▼ Sun Ray 서버 구성 보존 19
  - Sun Ray 서버 구성 해제 20
    - ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 해제 20
  - 소프트웨어 제거 21
    - ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 제거 21
- 5. 업그레이드 23
  - Sun Ray 서버 업그레이드 24
    - ▼ Sun Ray 서버 업그레이드 24
- 6. 구성 준비 27
  - 구성 작업 27
  - 구성 워크시트 28
  - 기본 네트워크 토폴로지 32
- 7. 구성 35
  - Sun Ray 서버 구성 36
    - ▼ 전용 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성 36
    - ▼ LAN에서 Sun Ray 서버 구성 37
    - ▼ Sun Ray LAN 연결 설정 또는 해제 39

- ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 39
- ▼ Sun Ray 서버 계층 구성 41
- ▼ 1차 및 2차 Sun Ray 서버 동기화 42
- ▼ Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 42
- ▼ Sun Ray 서버 재부트 43

**A. 추가 정보 45**

수정된 시스템 파일 45

utinstall 오류 메시지 46

색인 49



# 그림

---

그림 1-1	설치 및 업그레이드 순서도	2
그림 1-2	네트워크 구성 순서도	3
그림 6-1	라우트되지 않는 전용 개인 Sun Ray 네트워크	32
그림 6-2	라우트되지 않는 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크	33
그림 6-3	라우트된 공유 네트워크	33





# 표

---

표 2-1	Sun Ray 서버 소프트웨어의 디스크 공간 요구 사항	6
표 4-1	업그레이드 요구 사항 요약	16
표 6-1	전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트	28
표 6-2	LAN 구성을 위한 지역 인터페이스 매개변수 워크시트	30
표 6-3	Sun Ray 서버 구성 페일오버 매개변수	31
표 6-4	페일오버 그룹의 첫 번째 및 마지막 장치 주소	31
표 A-1	utinstall 오류 메시지	46



# 머리말

---

Linux 운영 체제용 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 설치 및 구성 설명서에서는 Sun Ray™ DTU와 서버의 시스템을 설치, 업그레이드 및 구성하는 데 필요한 지침을 제공합니다. 이 설명서는 Sun Ray™ 또한 Sun Ray 시스템을 사용자 정의하는 데에 관심이 있는 사람들에게도 유용합니다.

---

## 본 설명서를 읽기 전에

이 설명서에서는 사용자가 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 CD 또는 전자 소프트웨어 다운로드(Electronic Software Download, ESD)에 액세스할 수 있다고 가정합니다.

---

## 본 설명서의 구성

**1장**에서는 최신 Sun Ray 서버 소프트웨어 시작 및 실행을 용이하게 해주는 두 개의 순서도와 함께 설치, 업그레이드 및 구성에 대한 간단한 개요를 제공합니다.

**2장**에서는 설치를 위한 요구 사항에 대해 설명합니다.

**3장**에서는 설치 프로세스를 단계별로 설명합니다.

**4장**에서는 Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 버전에서 업그레이드하는 데 필요한 준비 사항을 설명합니다. 또한 페일오버 그룹에 대해서도 간략하게 다룹니다.

**5장**에서는 업그레이드 절차를 단계별로 설명합니다.

**6장**에서는 구성 요구 사항에 대해 설명합니다. 네트워크 토폴로지 및 워크시트 세트에 대한 간단한 논의도 포함되어 있습니다.

7장에서는 구성 절차를 단계별로 설명합니다.

부록 A에는 기타 항목 중 설치 스크립트로부터의 오류 메시지를 포함하여, 이전 장에서 상세하게 다루지 않은 모든 자료가 들어 있습니다.

이 설명서에는 색인도 포함되어 있습니다.

---

## UNIX 명령 사용

이 설명서에는 시스템 종료, 시스템 부팅 및 장치 구성과 같은 기본적인 UNIX® 명령어 및 절차에 대한 정보는 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 그러나 이 책은 Sun Ray 시스템 명령에 대한 정보를 포함합니다.

---

## 표기 규약

활자체 또는 기호	의미	예
AaBbCc123	명령 및 파일, 디렉토리 이름; 컴퓨터 화면에 출력되는 내용입니다.	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일 목록을 보려면 <code>ls -a</code> 명령을 사용하십시오. % You have mail.
<b>AaBbCc123</b>	사용자가 입력하는 내용으로 컴퓨터 화면의 출력 내용과 대조됩니다.	% <b>su</b> Password:
<i>AaBbCc123</i>	새로 나오는 용어, 강조 표시할 용어입니다. 명령줄 변수를 실제 이름이나 값으로 바꾸십시오.	<i>class</i> 옵션입니다. 이를 실행하기 위해서는 반드시 수퍼유저여야 합니다. 파일 삭제 명령은 <b>rm filename</b> 입니다.
AaBbCc123	책 제목, 장, 절	Solaris 사용자 설명서 6장 데이터 관리를 참조하시기 바랍니다.

---

## 셸 프롬프트

셸	프롬프트
C 셸	<i>machine_name%</i>
C 셸 슈퍼유저	<i>machine_name#</i>
Bourne 셸 및 Korn 셸	\$
Bourne 셸 및 Korn 셸 슈퍼유저	#

---

## 관련 문서

적용	제목	부품 번호
관리	Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide for the Linux Operating System	820-3769
릴리스 노트	Linux 운영 체제용 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 릴리스 노트	820-6484

---

## Sun 설명서를 이용하시려면

다음 웹 사이트에서 번역된 버전을 포함하여 다양한 종류의 Sun 설명서를 보고 인쇄하고 구매할 수 있습니다.

<http://docs.sun.com>

---

## Sun은 여러분의 의견을 환영합니다

Sun은 설명서 개선을 위해 노력하고 있으며 여러분의 의견과 제안을 환영합니다. 다음 전자 메일 주소로 여러분의 의견을 보내주십시오.

`docfeedback@sun.com`

전자 메일의 제목란에 문서의 부품 번호(820-6464)를 함께 적어주십시오.

# 1장

## 개요

---

이 설명서에서는 Sun Ray™ 서버 소프트웨어 4.1을 설치, 업그레이드, 구성 및 제거하는 방법에 대해 설명합니다. 또한 적절한 Linux 버전으로 업그레이드하는 데 필요한 지침을 제공합니다.

이 설명서는 기본 Linux 명령을 잘 알고 있으며 네트워크 구성 및 관리 경험을 갖고 있는 사용자를 대상으로 합니다. 기술 정보 및 절차는 명령줄 인터페이스와 함께 제공됩니다.

설치 순서도(그림 1-1) 및 네트워크 구성 순서도(그림 1-2)에서는 수행할 작업을 요약합니다. 이 설명서의 절차를 따르면 Sun Ray 시스템을 설치, 업그레이드 또는 구성할 때 불필요한 문제가 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

---

## 매체 형식

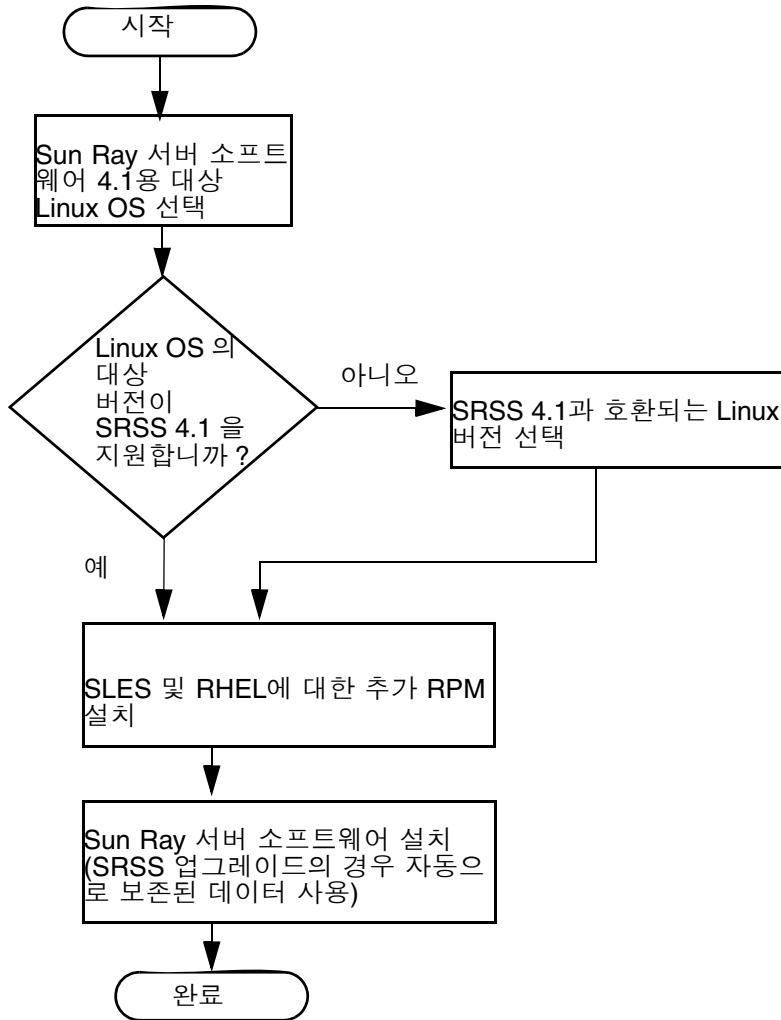
Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1은 CD-ROM과 전자 소프트웨어 다운로드(Electronic Software Download, ESD)를 통해 사용할 수 있습니다. 소프트웨어를 전자적으로 다운로드하는 경우, 이 설명서의 지침과 절차에서 CD-ROM의 이미지 디렉토리로 변경할 것을 요청할 때 대신, 다운로드 디렉토리 아래의 이미지 디렉토리로 변경하십시오. 어떤 파일 시스템에서 발행되는 명령이든지 적절하게 실행되어야 합니다.

---

## 설치 순서도

다음 도표는 설치 또는 업그레이드를 수행하기 전에 사용자가 취해야 하는 중요한 의사 결정을 보여줍니다.

그림 1-1 설치 및 업그레이드 순서도



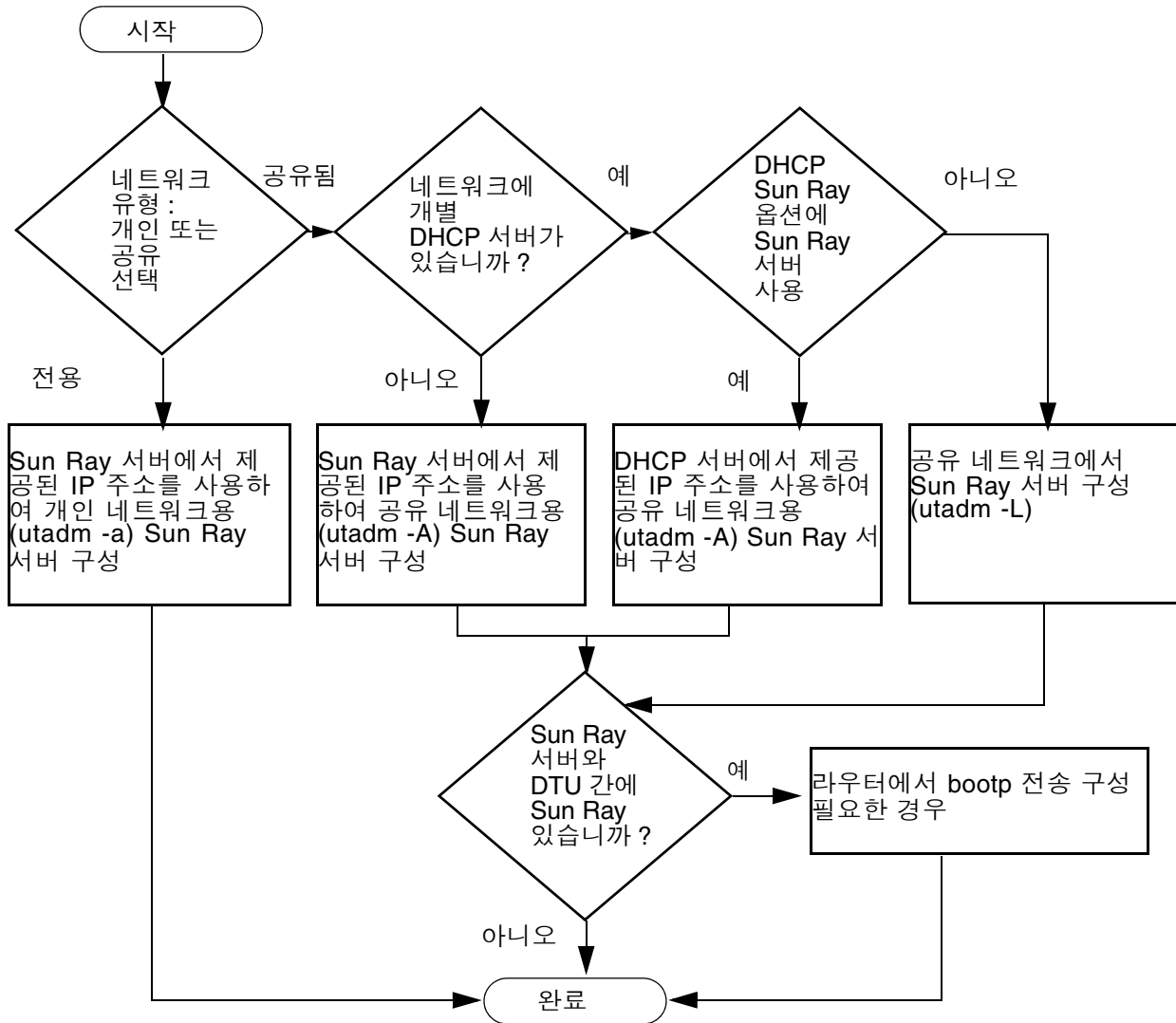
- Sun Ray 서버 소프트웨어를 처음 설치하는 경우 5페이지의 "설치 준비"로 이동합니다.
- Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하는 경우 15페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비"에서 계속하십시오.
- 새 Sun Ray 서버와 기존 Sun Ray 서버에서 페일오버 그룹을 생성하려면 41페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.



# 네트워크 구성 순서도

다음 도표는 네트워크에 Sun Ray 서버 및 DTU를 구성하거나 Sun Ray 사용을 위한 네트워크를 구성하기 전에 사용자가 취해야 하는 중요한 의사결정을 보여줍니다.

그림 1-2 네트워크 구성 순서도





# 설치 준비

---

설치 프로세스는 이해하기 쉽지만 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1을 설치하기 전에 모든 요구 사항을 확인해야 합니다. 이 장에서는 수행해야 하는 작업에 대해 설명합니다.

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 6페이지의 "하드웨어 요구 사항"
- 7페이지의 "소프트웨어 요구 사항"

Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하기 전에, 다음을 수행해야 합니다.

- 운영 환경을 확인합니다.

시스템에서 원하는 지원된 운영 체제를 실행하고 있는지 확인하십시오.

- 시스템 요구 사항을 확인합니다.

소프트웨어를 설치하려는 시스템이 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

---

주 - 이전 버전과 달리, `utinstall` 스크립트는 Sun Ray 정보를 `crontab`, `syslog`, `PAM` 서비스에 자동으로 추가하지 않습니다. 대신, 설치 또는 업그레이드 수행 후 처음으로 재부트할 때 추가합니다.

---

# 하드웨어 요구 사항

## 디스크 공간

표준 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 시 최소 95MB의 디스크 공간이 필요합니다. 표 2-1에는 특정 디렉토리에 대한 디스크 공간 요구 사항이 있습니다.

표 2-1 Sun Ray 서버 소프트웨어의 디스크 공간 요구 사항

제품	기본 설치 경로	요구 사항
Sun Ray 기본 소프트웨어	/	1MB
	/opt	20MB
	/var/tmp	1MB
	/var/tmp	5MB
	/var/opt/SUNWut	로그 파일을 위한 충분한 디스크 공간을 허용하십시오.
Sun Ray 데이터 저장소	/opt/SUNWut/srds	/opt에 4MB
	/etc/opt	/etc에 0.1MB
	/var/opt/SUNWut/srds	데이터 저장소 및 로그 파일을 위한 충분한 디스크 공간을 허용하십시오. 1,000 입력항목은 대략 1.5MB의 디스크 공간, 64MB의 RAM 및 128MB의 스왑이 필요합니다.
JRE 1.5 이상		60MB

주 - 서버 구성의 스왑 공간으로는 사용자당 50-100MB 정도가 적당합니다.

---

# 소프트웨어 요구 사항

## Java Runtime Environment(JRE)

SRSS 4.1에는 JRE 버전 1.5 이상이 필요합니다. 최신 Java 릴리스는 다음 주소에서 구할 수 있습니다.

<http://java.sun.com/j2se>

또한 JRE 버전 1.5는 SRSS 4.1 CD의 Supplemental 디렉토리에 들어 있습니다.

## 클라이언트 JVM과 서버 JVM

기본적으로 서버급 시스템(적어도 2개의 CPU와 2개의 GB 물리적 메모리 장착)의 J2SE 5.0은 Java 응용 프로그램을 위해 클라이언트 JVM이 아닌 서버 JVM을 사용합니다. 또한 서버 JVM의 기본 옵션이 서버 유형 Java 응용 프로그램용으로 조정됩니다. 이와 같이 조합된 기본 설정으로 인해 메모리 사용 공간이 늘어나고 필요한 시작 시간이 증가되는데, 이 두 가지 모두는 다중 사용자 환경의 Java 응용 프로그램에 바람직하지 않습니다.

Sun Ray 서버의 Java 사용자 응용 프로그램을 위해 클라이언트 JVM을 지정하려면 java 명령에 `-client` 옵션을 사용합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/vm>

---

주 - 64비트 JVM은 서버 VM이기 때문에 64비트 시스템에서도 32비트 클라이언트 JVM을 사용하는 것이 좋습니다.

---

# Linux 운영 체제 버전

Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1은 다음과 같은 환경에서 실행됩니다.

- SLES(SuSE Linux Enterprise Server) 10
- RHEL AS(Red Hat Enterprise Linux Advanced Server) 5

## SLES(SuSE Linux Enterprise Server) 10

모든 패키지가 필요하며 모두 설치해야 합니다. 기본적으로 선택된 RPM 이외에도 다음 항목을 추가합니다.

- C/C++ 개발 도구
- DHCP & DNS 서버
- LDAP
- tftp

## RHEL AS(Red Hat Enterprise Linux Advanced Server) 5 Update 1

모든 패키지가 필요하며 모두 설치해야 합니다. 기본적으로 선택된 RPM 이외에도 다음 항목을 추가합니다.

- 소프트웨어 개발 도구
- glib-1.2.10-20.e15(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- dhcp-3.0.5-3.e15(서버/네트워크 서버)
- openldap-2.3.27-8(서버/네트워크 서버)
- openldap-clients-2.3.27-8(기본 시스템/시스템 도구)
- tftp-server-0.42-3.1(서버/기존 네트워크 서버)
- libXp-1.0.0-8.i386.rpm(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- openmotif22-2.2.3-18.i386.rpm(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- openssl-0.9.8b-8.3.e15\_0.2.i386.rpm(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- compat-libstdc++-33-3.2.3-61(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- libusb-dlevel-0.1.12-5.1.i386(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)



---

주의 - Red Hat 설치 스크립트에서 그래픽 콘솔을 시작할지 묻습니다. "Yes(예)"로 대답하십시오. 그렇지 않으면 Sun Ray 시작 스크립트 및 X 초기화 스크립트가 실행되지 못할 수도 있습니다.

---

# Sun Ray Admin GUI 웹 서버 요구 사항

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 사용하려면 각 Sun Ray 서버에 웹 서버가 설치되어 실행 중이어야 합니다. 이전에 사용된 CGI 기반 렌더링 논리는 완전히 제거되었기 때문에 새로운 Admin GUI가 Servlet 2.4 및 JavaServer Pages™ 2.0 사양을 지원하는 웹 컨테이너에서 호스트되어야 합니다. Apache Tomcat 5.5 웹 컨테이너는 이러한 표준을 구현하며 JRE(Java Runtime Environment)가 있는 운영 체제에서 실행됩니다.

utconfig 스크립트는 Apache Tomcat HTTP 서버의 위치를 지정하라는 메시지를 표시하며 자동 구성 여부를 묻습니다.

- 경로를 지정하고 Yes(예)로 답한 경우, 자동으로 구성됩니다.
- No(아니오)로 답한 경우, 해당 구성이 /etc/opt/SUNWut/http/http.conf에 저장됩니다. 그런 다음 이 파일을 사용하여 HTTP 서버를 수동으로 구성할 수 있습니다.

Apache Tomcat 5.5 아카이브는 Supplemental/Apache\_Tomcat 아래의 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 이미지에 포함됩니다. Tomcat 5.5의 최신 버전은 <http://tomcat.apache.org>에서 다운로드할 수 있습니다.

Sun Ray 구성 스크립트는 Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)에 포트 1660을 기본적으로 사용합니다. 이 포트를 사용할 수 없는 경우, utconfig 스크립트를 실행하는 동안 새로운 포트를 구성할 수 있습니다.

## ▼ Apache Tomcat 설치

Tomcat 5.5가 시스템에 이미 설치된 경우 아래 단계를 생략하고, 구성 중 필요한 경우 경로를 지정할 수 있습니다(39페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성" 참조).

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 셸 창을 엽니다.

```
% su -
```

2. Apache\_Tomcat 디렉토리로 이동합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Supplemental/Apache_Tomcat
```

3. Tomcat 아카이브의 압축을 적절한 디렉토리(예: /opt)에 풉니다.

```
# tar -xvz -C /opt -f apache-tomcat-5.5.20.tar.gz
```

4. 편의를 위해 설치에 대한 심볼릭 링크를 만들어 이후의 Tomcat 업데이트를 쉽게 수행할 수 있습니다.

```
# ln -s /opt/apache-tomcat-5.5.20 /opt/apache-tomcat
```

## 웹 브라우저 요구 사항

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 보려면 시스템에 이 도구를 표시할 웹 브라우저 (예: Mozilla 또는 Netscape™ Communicator)가 설치되어 있어야 합니다.

최신 버전의 Mozilla 브라우저는 다음 주소에서 구할 수 있습니다.

<http://www.mozilla.org/download.html>

최신 버전의 Netscape Communicator 웹 브라우저는 다음 주소에서 구할 수 있습니다.

<http://www.netscape.com/download>

## Sun Ray 데이터 저장소 포트 요구 사항

이미 Sun Ray 서버에 LDAP(Lightweight Data Access Protocol) 서버가 구성된 경우 LDAP 서버가 SunRay 데이터 저장소와 공존할 수 있지만 Sun Ray 데이터 저장소가 사용하도록 예약된 포트 7012를 사용해서는 안 됩니다.



## 설치

이 장은 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치에 대한 설명입니다. 이전 버전으로부터 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하는 경우, 15페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비"를 참조하십시오.

### ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치

Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 CD-ROM을 로컬로 또는 원격 서버로부터 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우, 3단계부터 시작하십시오.

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 셸 창을 엽니다.

참고 - 사용자 환경 설정이 정방향 이전될 때 발생할 수 있는 설치 스크립트 오류를 방지하려면 인수 없이 su 명령을 사용하는 대신 다음 명령 중 하나를 사용하여 슈퍼유저로 로그인합니다.

```
% su -
```

```
% su - root
```

2. Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 CD-ROM을 삽입합니다.

파일 관리자 창이 열리면 닫으십시오. 파일 관리자 CD-ROM 창은 설치상 필요하지 않습니다.

3. 이미지 디렉토리로 변경합니다. 예:

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

#### 4. Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치합니다.

```
# ./utinstall
```

설치 프로세스가 시작됩니다. 스크립트는 처음에 Sun 소프트웨어 사용권 계약의 내용을 표시하고 이 내용에 동의하는지 묻습니다.

a. 사용권 계약 내용을 검토한 후 질문에 **y(예)**로 대답합니다.

utinstall 스크립트가 이미 설치된 SRSS 구성 요소를 확인하고 결과를 표시해 줍니다.

SRSS 4.1에는 Gnome Display Manager(GDM) 버전 2.12 이상이 필요합니다. 이전 버전이 설치되어 있으면 utinstall 스크립트에서 제거 및 Sun Ray 서버 소프트웨어에 대해 향상되고 최적화된 GDM의 새 버전(버전 2.16.7)으로 교체하는 작업 허가에 대한 메시지를 표시합니다.

RHEL5 Update 1에는 GDM 버전 2.16.0의 사본이 포함되고 SLES10에는 GDM 버전 2.8.0.7의 사본이 포함되므로 SLES10의 경우에는 utinstall 스크립트에서 다음 메시지를 표시합니다.

```
Your system currently has gdm-2.8.0.7-57.29 installed.  
This rpm needs to be removed in order to install a new version of  
gdm. Before removing, make sure gdm is not managing any displays  
and is stopped.
```

b. 질문에 **y(예)**로 대답합니다.

그런 다음, L10N 관리 로케일의 설치를 승인하라는 메시지가 표시됩니다.

c. 질문에 **y(예)**로 대답합니다.

마지막으로 Java Runtime Environment 버전 1.5 이상의 위치를 묻는 메시지가 표시됩니다.

---

참고 - 사용하는 운영 체제가 32비트인지 또는 64비트인지에 관계없이 32비트 JRE를 사용해야 합니다.

---

질문에 **y(예)**로 대답하면 SRSS 설치가 계속되고 대답이 부정확하면 정확한 경로를 제공하라는 메시지가 표시됩니다.

d. 질문에 **y(예)**로 대답합니다.

utinstall 스크립트가 종료됩니다. 다음 위치에 있는 타임 스탬프 로그 파일을 사용할 수 있습니다.

```
/var/log/utinstall.year_month_date_hour:minute:second.log
```

---

주 - utinstall 오류 메시지의 목록에 대해서는 [46페이지의 "utinstall 오류 메시지"](#)를 참조하십시오.

---

---

참고 - 로그 파일을 확인합니다. 많은 설치 문제점들이 이 파일에서 나타나며 부주의로 지나치는 경우가 많습니다.

---

5. **Sun Ray** 서버를 재부트하지 않은 경우 utadm 또는 utconfig를 실행하기 전에 **Sun Ray** 서버를 먼저 재부트합니다.

```
# /usr/sbin/reboot
```

6. **Sun Ray** 서버 구성 및 재부팅 방법에 대한 지침은 [27페이지의 "구성 준비"](#)를 참조하십시오.

다른 시스템에 소프트웨어를 설치해야 하는 경우, 해당 시스템에 알맞은 작업을 반복하십시오.



# Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비

---

이 장은 Sun Ray 서버 소프트웨어 이전 버전으로부터 업그레이드하기 위한 준비를 설명합니다.

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 16페이지의 "요구 사항"
- 17페이지의 "페일오버 그룹"
- 18페이지의 "구성 데이터 보존"
- 20페이지의 "Sun Ray 서버 구성 해제"
- 21페이지의 "소프트웨어 제거"

---

## 요구 사항

새 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 RTU(right-to-use) 라이선스를 구입했거나 Sun Ray 서버 소프트웨어 서비스 계약에 업그레이드 권한이 포함되어 있는 경우, Sun Ray 서버 소프트웨어의 현재 버전을 업그레이드할 수 있습니다.

---

주 - Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 사용자에게 계획을 알려주고 사용 중인 세션을 종료하도록 하십시오. 업그레이드 절차로 사용 중이던 세션 및 중단했던 모든 세션들을 잃게 됩니다.

이전 버전과 달리, SRSS 4.1의 utinstall 스크립트는 Sun Ray 정보를 crontab, syslog, PAM 서비스에 자동으로 추가하지 않습니다. 대신, 설치 또는 업그레이드 수행 후 처음으로 재부트할 때 추가합니다.

---

다음 표에는 업그레이드 요구 사항이 요약되어 있습니다.

표 4-1      업그레이드 요구 사항 요약

- 
1. 해당 구성을 유지합니다. Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 릴리스로부터 업그레이드하려면 기존 Sun Ray 구성을 수동으로 유지해야 합니다. [18페이지의 "구성 데이터 보존"](#)을 참조하십시오.
  2. utadm -l을 실행하고 기존의 모든 Sun Ray 서브네트워크에 대한 구성을 적어둔 후, utadm -r을 실행하여 모든 활성 Sun Ray 인터페이스 구성을 해제합니다. 그런 다음, 구성 데이터 저장소에서 Sun Ray 항목을 모두 제거합니다.
  3. Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다. [24페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"](#)를 참조하십시오.
- 

주 - 운영 체제 릴리스를 업그레이드하지 않을 경우에는 업그레이드를 수행하기 위해 현재 Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거할 필요가 없습니다.

---

---

## 페일오버 그룹

페일오버 그룹에 둘 이상의 Sun Ray 서버를 구성하여 한 서버가 실패하는 경우 새 서비스 가용성의 중단을 줄일 수 있습니다. 기존 Sun Ray 서버를 페일오버 그룹에 결합하거나 기존 페일오버 그룹을 업그레이드할 경우, 다음을 고려하십시오.

- 해당 서버를 업그레이드하기 전에, Sun Ray DTU 사용자는 세션을 종료해야 합니다.

---

참고 - 대형 구성에 있는 모든 서버를 한 번에 업그레이드하는 것이 불편한 경우, 전체 구성이 완료될 때까지 한 번에 한 두개씩 서버를 업그레이드하십시오.

---

- 4대 이상의 서버로 된 그룹에서 최상의 결과를 얻으려면 Sun Ray 데이터 저장소만을 서비스할 수 있도록 1차 서버를 구성하십시오. 데이터 저장소 서비스 외에도 사용자를 직접 서비스하도록 2차 서버를 구성하십시오.
- SRSS 4.1의 새 기능을 이용하려면 서로 다른 Sun Ray 서버 소프트웨어 버전을 페일오버 그룹에 함께 사용하지 마십시오. 페일오버 그룹에 소프트웨어 버전을 둘 이상 사용하는 경우, 이전 버전의 기능으로 복귀됩니다.
- Admin GUI를 사용하여 Sun Ray 서비스를 재시작하거나 재설정하면 서버에 대해 다른 Sun Ray 릴리스와 작동하지 않습니다. 예를 들어, Admin GUI를 사용하여 SRSS 4.1을 실행하는 페일오버 그룹의 모든 서버를 재시작하는 경우에도 이전 버전의 SRSS를 실행하는 Sun Ray 서버를 수동으로 재시작하거나 재설정해야 합니다.
- utconfig로 새 서버를 구성할 때 Sun Ray 데이터 저장소는 기본적으로 포트 7012를 사용합니다. 그러나 기존 Sun Ray 서버를 업그레이드할 때 3.0 Sun Ray 데이터 저장소는 이전 LDAP 포트 389를 계속 사용하며, 이것은 포트 충돌을 야기할 수 있습니다.
- 페일오버 그룹의 모든 서버가 업그레이드될 때까지 모든 펌웨어 업데이트를 끄십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utfwadm -D -a -n all
```

---

주 - 주당 하나 또는 두 개의 서버를 업그레이드하더라도 펌웨어를 갱신하기 전에 그룹의 모든 서버가 업그레이드될 때까지 기다려야 합니다.

---

- 사용 중인 구성이 개인 전용 상호연결인 경우, Sun Ray 상호연결로부터 서버 연결을 끊으십시오.

---

주 - 지침을 보려면 41페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오. 페일오버 토폴로지 도표를 포함한 페일오버 그룹의 일반적인 설명을 보려면 Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide의 11장을 참조하십시오.

---

## ▼ 상호연결로부터 Sun Ray 서버 연결 끊기



---

주의 - 이 절차에서는 Sun Ray 서버의 세션으로부터 사용자 연결을 끊습니다. 계속 하기 전에 사용자들이 자신의 세션을 종료하도록 하십시오.

---

1. 슈퍼유저로서, **Sun Ray** 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. **Sun Ray** 상호연결에서 해당 **Sun Ray** 서버를 단절합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -r
```

---

3. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
  - 운영 체제를 업그레이드하거나 다시 설치하려면, 18페이지의 "구성 데이터 보존"을 참조하십시오.
  - 그렇지 않으면, 24페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"를 참조하십시오.

---

## 구성 데이터 보존

기존 구성의 보존이 필수는 아니지만 수행하는 것이 좋습니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어 이미지 디렉토리의 utpreserve 스크립트는 다음을 보존합니다.

- X 사용자 설정
- Sun Ray 데이터 저장소
- 인증 관리자 구성 파일
- utslaunch 등록 정보
- 페일오버 그룹 정보

---

주 - utpreserve 스크립트가 모든 구성 파일을 저장하지는 않으므로 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드한 후 Sun Ray 상호연결 인터페이스, Sun Ray 관리 서버 및 관리 도구를 구성해야 합니다.

---



## ▼ Sun Ray 서버 구성 보존

Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 CD-ROM을 로컬로 또는 원격 서버로부터 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우, **3단계**부터 시작하십시오.



---

주의 - utpreserve 스크립트를 실행하면 Sun Ray 데이터 저장소를 포함한 모든 Sun Ray 데몬과 서비스가 중지되고, 사용자는 자신의 활성 세션 및 연결이 끊어진 세션을 모두 손실하게 됩니다. 사용자들에게 업그레이드 계획을 통보하십시오.

---

운영 체제 소프트웨어 업그레이드를 포함하는 이 절차는 구성의 크기에 따라 5분에서 수 시간까지, 심지어 완료할 때까지 어디에서나 발생할 수 있습니다.

1. 슈퍼유저로서, **Sun Ray** 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. **Sun Ray** 서버 소프트웨어 **4.1 CD-ROM**을 삽입합니다.  
파일 관리자 창이 열리면 닫으십시오. 설치에 필요하지는 않습니다.
3. 이미지 디렉토리로 변경합니다. 예:

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

4. **Sun Ray** 구성을 보존합니다.

```
# ./utpreserve
```

utpreserve 스크립트는 모든 Sun Ray 서비스를 중지하여 결과적으로 모든 사용자 세션을 종료할 것임을 경고하고, 계속할지 여부를 묻습니다.



---

주의 - y(예)로 대답하면 활성 사용자 세션 및 연결이 끊어진 사용자 세션이 모두 종료됩니다.

---

5. y(예)로 대답합니다.  
utpreserve 스크립트가 다음을 수행합니다.
  - Sun Ray 서비스 및 Sun Ray 데이터 저장소 데몬을 중지합니다.
  - 저장되는 파일을 나열합니다.

- 전체 파일 목록을 `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일로 압축합니다. 여기서 `version`은 현재 설치된 Sun Ray 서버 소프트웨어의 버전입니다.
- 스크립트가 종료되고 다음 위치에 로그 파일이 있음을 알려줍니다.  
`/var/log/SUNWut/utpreserve.year_month_date_hour:minute:second.log`:  
여기서 `year, month` 등은 `utpreserve`가 시작된 시간을 반영하는 숫자 값으로 나타냅니다.

---

참고 – 대체로 못 보고 넘어가는 오류들에 대해서는 로그 파일을 확인하십시오.

---

- 운영 체제 소프트웨어를 업그레이드하기 전에  
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 안전한 위치로 이동할 것을 권장합니다.
- 6. NFS, FTP 또는 기타 방법을 사용하여  
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserveversion.tar.gz`  
파일을 다른 서버의 안전한 위치로 복사합니다.
- 7. Sun Ray 서버 파일 시스템의 테이프 백업을 만듭니다.

## Sun Ray 서버 구성 해제

Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하려면 먼저 복제 구성을 제거한 다음 Sun Ray 서버 구성을 해제해야 합니다.

### ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 해제

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. 복제 구성을 제거합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utreplica -u
```

3. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성 해제합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utconfig -u
```

4. 모든 프롬프트에 대해 `y(예)`로 대답합니다.
5. 24페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"로 이동합니다.

---

# 소프트웨어 제거

---

주 - 다음 절차는 설치 또는 업그레이드에 필요하지 않습니다.

---

## ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 제거

전체에서 Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거하려면 다음 절차를 따르십시오.

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. 파일오버 그룹에 있는 서버에서 Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거할 경우, a와 b 단계를 따르십시오. 그렇지 않은 경우에는 4단계로 넘어갑니다.
  - a. Sun Ray DTU 펌웨어 다운로드를 비활성화합니다.
    - i. 전용 상호연결의 경우 다음 구문을 사용합니다.

```
# ./utfwadm -D -a -n all
```

또는

- ii. LAN 구성의 경우 다음 구문을 사용합니다.

```
# ./utfwadm -D -a -N all
```

- b. 복제 구성을 제거합니다.

```
# ./utreplica -u
```

4. 하나 이상의 **Sun Ray** 네트워크 인터페이스를 제거합니다.

```
# ./utadm -r
```

5. **Sun Ray** 소프트웨어를 구성 해제합니다.

```
# ./utconfig -u
```

모든 프롬프트에 대해 y(예)로 대답합니다.

6. **Sun Ray** 서버 소프트웨어를 제거합니다.

```
# cd /  
# /opt/SUNWut/sbin/utinstall -u
```

모든 프롬프트에 대해 y(예)로 대답합니다.

7. 나머지 모든 **Sun Ray** 서버에 대해 본 세부절에 있는 단계를 반복하여 수행합니다.

# 업그레이드

---

이 장은 Sun Ray 서버 소프트웨어 이전 버전으로부터 업그레이드하는 절차를 설명합니다.

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- [24페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"](#)

---

참고 – 사용자 환경 설정이 정방향 이전될 때에 발생할 수 있는 보존 스크립트 오류를 방지하려면 인수 없이 명령을 사용하는 대신 다음 인수 중 하나로 su 명령을 사용합니다.

---

```
% su -
```

```
% su - root
```

---

# Sun Ray 서버 업그레이드

## ▼ Sun Ray 서버 업그레이드

---

참고 – Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1 CD-ROM을 로컬로 또는 원격 서버로부터 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우, [4단계](#)부터 시작하십시오.

---

1. 슈퍼유저로서, **Sun Ray** 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. **NFS, FTP** 또는 기타 방법을 사용하여 `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 **Sun Ray** 서버로 반환합니다.
3. **Sun Ray** 서버 소프트웨어 **4.1 CD-ROM**을 삽입합니다.  
파일 관리자 창이 열리면 닫으십시오. 파일 관리자 CD-ROM 창은 업그레이드에 필요하지 않습니다.
4. 이미지 디렉토리로 변경합니다. 예:

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

5. **Sun Ray** 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다.

```
# ./utinstall
```

---

참고 – `utinstall` 스크립트에서 재부트를 요청할 경우 **Sun Ray** 서버를 재부트합니다.

---

`utinstall` 스크립트는 다음을 수행합니다.

- 필수 소프트웨어 제품이 이미 설치되었는지 점검합니다.
- 발견된 제품에 관한 메시지를 표시합니다.
- 암호화 변경이 발생할 것임을 나타낼 수 있습니다. `y(예)`로 대답하십시오.
- 번역된 Admin GUI의 설치 여부를 묻습니다.
- 필수 소프트웨어 제품에 대한 설치, 업그레이드 또는 마이그레이션을 알리고 승인을 기다립니다. `y(예)`로 대답하십시오.
- 이전의 모든 **Sun Ray** 소프트웨어를 제거합니다.
- 필수 소프트웨어 응용 프로그램을 설치합니다.

- Sun Ray 데이터 저장소
- Sun Ray 서버:
  - 관리 소프트웨어
  - 영어 매뉴얼 페이지
  - 핵심 소프트웨어
  - 구성
  - 드라이버
- 시스템을 재부트해야 함을 알립니다.
- 스크립트가 종료되고, 다음 위치에 로그 파일이 있음을 알려줍니다.  
`/var/log/utinstall.year_month_date_hour:minute:second.log`  
 여기서 표시되는 값은 utinstall이 시작된 시간의 타임 스탬프를 반영합니다.

주 - utinstall 오류 메시지의 목록에 대해서는 [46페이지의 "utinstall 오류 메시지"](#)를 참조하십시오.

6. DTU 펌웨어를 업데이트하려면 `utfwadm` 명령을 실행합니다.
  - a. 전용 상호연결의 경우, 다음을 실행합니다.

```
# utfwadm -A -a -n all
```

- b. LAN 하위 네트워크의 경우, 다음을 실행합니다.

```
# utfwadm -A -a -N all
```

7. 다음과 같이 `utfwsync`를 수행합니다.

```
# utfwsync -v
```

이 단계는 독립 서버에서도 필요합니다.

8. Sun Ray 서버 구성 및 재부팅 방법에 대한 지침은 [35페이지의 "구성"](#)을 참조하십시오. 다른 시스템에서 소프트웨어를 업그레이드해야 하는 경우, [18페이지의 "구성 데이터 보존"](#)으로 돌아가서 해당 시스템에 적합한 작업을 반복하십시오.





# 구성 준비

이 장은 Sun Ray 서버를 구성하기 전에 해야 할 것을 설명합니다.

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 27페이지의 "구성 작업"
- 32페이지의 "기본 네트워크 토폴로지"
- 28페이지의 "구성 워크시트"

## 구성 작업

Sun Ray 서버 소프트웨어 새 설치 또는 업그레이드를 구성하려면 다음을 수행합니다.

### 1. 네트워크 토폴로지를 결정하십시오.

Sun Ray 서버는 전용 개인 네트워크 및 공유 네트워크에 전개될 수 있습니다. 라우트된 공유 네트워크 또는 라우트되지 않는 공유 네트워크(LAN)에 상관없이 공유 네트워크의 Sun Ray 서버 소프트웨어 전개는 사용자에게 특히 핫데스킹과 같은 많은 이점을 제공합니다. 공유 네트워크는 다음과 함께 또는 다음이 없이 구성될 수 있습니다.

- 개별 DHCP 서버
- bootp 전달

임의의 네트워크 구성 측면이 확실하지 않은 경우 IT 담당자에게 문의할 수 있습니다. 자세한 내용은 Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide의 [87페이지의 "Deployment on Shared Networks"](#)를 참조하십시오.

### 2. 28페이지의 "구성 워크시트"의 내용을 작성합니다.

### 3. LAN에서 Sun Ray 기능이 필요하지 않은 경우, Sun Ray 상호연결 인터페이스를 구성합니다. 36페이지의 "전용 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성"을 참조하십시오. LAN 구성을 구현하려면 37페이지의 "LAN에서 Sun Ray 서버 구성"을 참조하십시오.

4. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성합니다. 39페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"을 참조하십시오.
5. 페일오버 그룹에 대하여, 페일오버 그룹에 있는 Sun Ray 서버의 계층을 구성합니다. 41페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.
6. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다. 42페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"를 참조하십시오.
7. 구성 후, Sun Ray 서버를 재부트합니다. 43페이지의 "Sun Ray 서버 재부트"를 참조하십시오.

페일오버 그룹의 각 Sun Ray 서버에 대해 이 순서를 반복하십시오.

---

주 – Sun Ray 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소가 변경되면 특히 Sun Ray 서버가 DHCP 서비스에 사용될 경우 인터페이스 또한 구성되어야 합니다.

---

## 구성 워크시트

이 워크시트를 채워서 실제 구성 프로세스 중에 정보를 쉽게 사용할 수 있게 하십시오. 이 탭릭체로 제공되는 값은 보기일 뿐이며 사용해서는 안됩니다. 이 글꼴로 제공되는 값은 defaults이며 사용할 수 있습니다. 위 첨자로 된 숫자 (7)은 워크시트의 끝에 있는 각주를 참조합니다.

표 6-1 전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트

측면 또는 변수	기본값, 예제 또는 (기타)	1차 서버 값	2차 서버 값
utadm을 사용하여 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성	(여기에 시작 시간을 입력하십시오)		
인터페이스 이름	<i>eth1</i>		
호스트 주소*	192.168.128.1		
넷 마스크	255.255.255.0		
넷 주소	192.168.128.0		
호스트 이름*	<i>hostname-interface-name</i>		
Sun Ray 서버가 IP 주소 할당에 사용된 경우			
첫 번째 Sun Ray DTU 주소	192.168.128.16		
Sun Ray DTU 주소의 수\	X		
펌웨어 서버d	192.168.128.1		

표 6-1 전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트(계속)

측면 또는 변수	기본값, 예제 또는 (기타)	1차 서버 값	2차 서버 값
라우터 <sup>d</sup>	192.168.128.1		
추가 서버 목록 지정? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 파일 이름	<i>filename</i>		
또는 서버의 IP 주소	192.168.128.2		
utconfig를 사용하여 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성	(여기에 시작 시간을 입력하십시오)		
관리 암호	<i>adminpass</i>		
Admin GUI 구성? 예인 경우,			
Sun Ray 관리 서버 포트 번호	1660		
원격 관리 활성화? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
보안 연결 활성화? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
키오스크 모드 구성? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 사용자 접두사	utku		
그룹 이름	utkiosk		
사용자 ID 범위 시작	150000		
사용자 수 <sup>\</sup>	25		
페일오버 그룹 구성? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 페일오버 그룹 서명 <sup>D</sup>	<i>signature1</i>		

\*이들 값은 서버가 페일오버 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 대해 다릅니다.

\이들 값은 반드시 페일오버 그룹의 서버 사이에서 고유해야 합니다. 다음 지침을 통해 각 Sun Ray 서버에 할당할 수 있는 주소를 결정할 수 있습니다.

- $X = (DTU \text{ 수} / (\text{서버 수} - 1)) - 1$
  - 1차 서버의 첫 번째 장치 주소 = 192.168.128.16
  - 모든 서버의 마지막 장치 주소 = X + 첫 번째 장치 주소 마지막 주소가 240보다 큰 경우 240으로 줄입니다.
  - 보조 서버의 첫 번째 장치 주소 = 1 + 이전 서버의 마지막 장치 주소
- 첫 번째 장치 주소가 239보다 큰 경우 클래스 B 네트워크용으로 구성합니다(예: DTU 120개와 서버 4개). X= 39

<sup>d</sup>이들 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.

\사용자 수에 대해 입력된 값이 다음보다 큼니다.

- 전체 Sun Ray DTU 수
- 연결이 해제되어 활성 상태인 전체 세션 수

<sup>D</sup>이 서명은 반드시 페일오버 그룹의 모든 Sun Ray 서버에 대해 동일해야 합니다. 서명은 최소한 하나의 숫자가 필요합니다.

LAN에 Sun Ray 서버를 구성할 경우, 다음 워크시트를 사용합니다.

표 6-2 LAN 구성을 위한 지역 인터페이스 매개변수 워크시트

측면 또는 변수	기본값, 예제 또는 (기타)	1차 서버 값	2차 서버 값
utadm을 사용하여 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성	(여기에 시작 시간을 입력하십시오)		
하위 네트워크	192.168.128.0		
호스트 주소(1)	192.168.128.1		
넷 마스크	255.255.255.0		
넷 주소	192.168.128.0		
호스트 이름(1)	hostname-interface-name		
Sun Ray 서버가 IP 주소 할당에 사용된 경우			
첫 번째 Sun Ray DTU 주소(2)	192.168.128.16		
Sun Ray DTU 주소 수(2)	X		
펌웨어 서버(3)	192.168.128.1		
라우터(3)	192.168.128.1		
추가 서버 목록 지정? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 파일 이름	filename		
또는 서버의 IP 주소	192.168.128.2		

(1) 이 값은 서버가 페일오버 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 따라 다릅니다.

(2) 이들 값은 반드시 페일오버 그룹의 서버 사이에서 고유해야 합니다. 다음 지침을 사용하여 각 Sun Ray 서버에 할당할 주소를 확인할 수 있습니다.

\*  $X = (DTU \text{ 수} / (\text{서버 수} - 1)) - 1$

\* 1차 서버의 첫 번째 장치 주소 = 192.168.128.16

\* 모든 서버의 마지막 장치 주소 =  $X + \text{첫 번째 장치 주소}$ . 마지막 장치 주소가 240보다 크면 240에 맞춥니다.

\* 2차 서버의 첫 번째 장치 주소 =  $1 + \text{이전 서버의 마지막 장치 주소}$ . 첫 번째 장치 주소가 239보다 크면, 클래스 B 네트워크에 대해 구성하십시오.

예를 들면 DTU 120개, 서버 4개입니다.  $X = 39$

(3) 이들 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.

페일오버 그룹을 위해 구성할 경우, 워크시트의 이 부분을 채우십시오.

표 6-3 Sun Ray 서버 구성 페일오버 매개변수

측면 또는 변수	기본값, 예제 또는 (기타)	1차 서버 값	2차 서버 값
utreplica를 사용하여 Sun Ray 서버 계층을 구성(페일오버 그룹에 필요함)	(여기에 시작 시간을 입력하십시오)		
1차 Sun Ray 서버 호스트 이름(1)	<i>primary-server</i>		
2차 Sun Ray 서버 호스트 이름(1)	<i>secondary-server</i>		

(1) 이 값은 서버가 페일오버 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 따라 다릅니다.

표 6-4 페일오버 그룹의 첫 번째 및 마지막 장치 주소

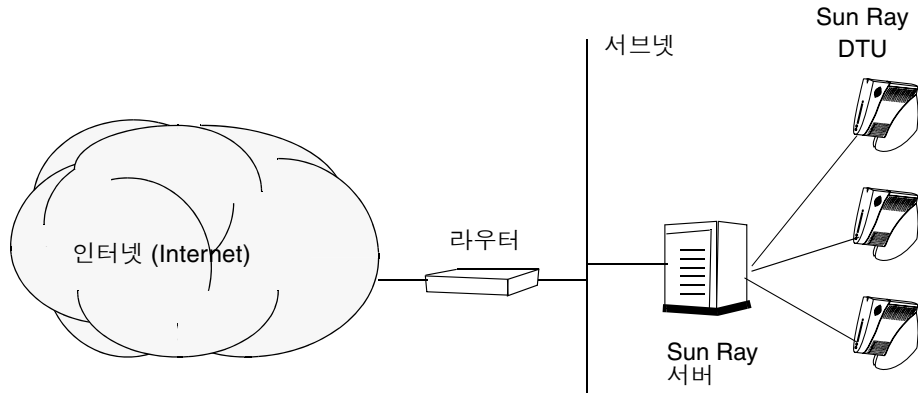
서버	첫 번째 장치 주소	마지막 장치 주소
1차	192.168.128.16	192.168.128.55
2차	192.168.128.56	192.168.128.95
2차	192.168.128.96	192.168.128.135
2차	192.168.128.136	192.168.128.175

참고 - 주소 범위가 기억나지 않는 경우, 지정한 주소를 나열하려면 `utadm -l`을 사용하고, 출력하려면 `utadm -p`를 사용합니다.

# 기본 네트워크 토폴로지

공유 네트워크에 Sun Ray 서버를 구성하기 전에 기본 네트워크 구성이 무엇과 유사한지 알아야 합니다. 다음 그림은 대부분의 공통 유형을 단순화된 양식으로 보여 줍니다.

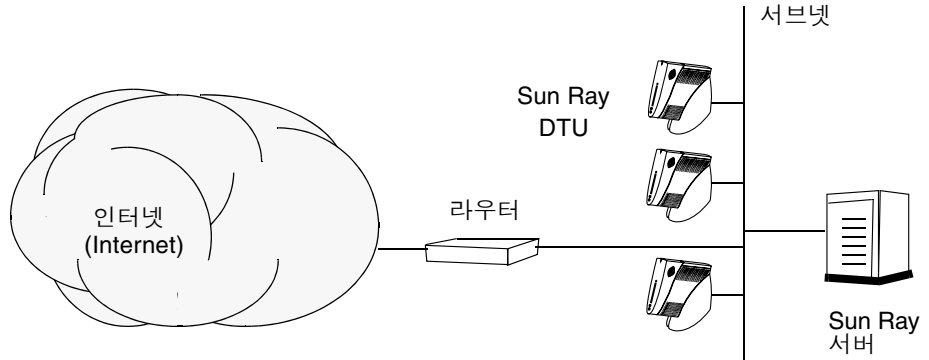
그림 6-1 라우트되지 않는 전용 개인 Sun Ray 네트워크



개인 네트워크 구성과는 대조적으로, 기존 DHCP 서버를 사용하는 공유 네트워크 구성이 기존 네트워크 인프라에서 적절하게 작동하려면 bootp 전달이 필요할 수 있습니다.

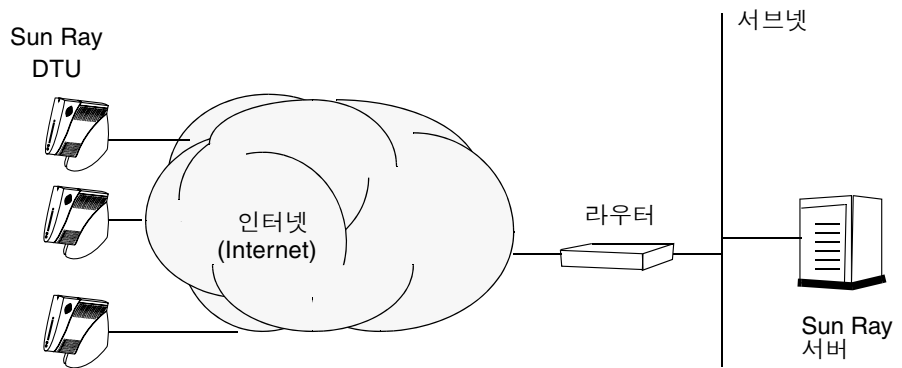
여러 신규 구성은 [그림 6-2](#)와 유사합니다. 이 그림에서는 라우트되지 않은 Sun Ray DTU가 있는 공유 네트워크를 보여 줍니다.

그림 6-2 라우트되지 않는 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크



일부 새로운 구성은 그림 6-3에 표시된 대로 라우트된 공유 네트워크를 사용됩니다.

그림 6-3 라우트된 공유 네트워크



---

주 - 어떤 네트워크 모델이 사용자 사이트에 가장 가까운지 확실하지 않은 경우 IT 담당자에게 문의하십시오.

---





# 구성

---

이 장에서는 Sun Ray 서버를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 장에서 다루는 절차는 다음과 같습니다.

- 36페이지의 "전용 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성"
- 37페이지의 "LAN에서 Sun Ray 서버 구성"
- 39페이지의 "Sun Ray LAN 연결 설정 또는 해제"
- 39페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"
- 41페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"
- 42페이지의 "1차 및 2차 Sun Ray 서버 동기화"
- 42페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"
- 43페이지의 "Sun Ray 서버 재부트"

Sun Ray 네트워크 구성에 대한 자세한 내용은 Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide의 [87페이지](#)의 "Deployment on Shared Networks"를 참조하십시오.

---

주 - Apache Tomcat 5.5가 시스템에 아직 설치되어 있지 않은 경우 진행하기 전에 [9페이지](#)의 "Sun Ray Admin GUI 웹 서버 요구 사항"을 참조하십시오.

---

---

# Sun Ray 서버 구성

## ▼ 전용 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성

1. 원격 또는 지역적으로 **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

---

주 - /etc/hosts 파일이 *ip-address of the system hostname* 항목을 포함하는지 확인하십시오.

---

3. **Sun Ray** 상호연결 인터페이스를 구성합니다.

```
# ./utadm -a interface-name
```

여기서 *interface-name*은 Sun Ray 상호 연결에 대한 인터페이스 이름입니다 (예: *eth1*).

utadm 스크립트가 Sun Ray 상호연결을 위한 DHCP 구성을 시작하고, DHCP 테문을 재시작하여 인터페이스를 구성합니다. 스크립트는 기본값을 나열하고 허용 가능 여부를 묻습니다.



---

주의 - 인터페이스가 구성될 때 IP 주소와 DHCP 구성 데이터가 정확하게 설정되지 않으면, 페일오버 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 특히 Sun Ray 서버의 상호 연결 IP 주소를 다른 서버의 상호 연결 IP 주소와 중복으로 구성하면 Sun Ray 인증 관리자가 "Out of Memory(메모리 부족)" 오류를 발생시킬 수 있습니다.

---

4. 기본값에 만족하고 서버가 페일오버 그룹의 일부가 아닌 경우, **y(예)**로 대답하십시오.
5. 그렇지 않으면, **n(아니오)**으로 대답하고 **Enter** 키를 눌러서 표시되는 모든 기본값을 허용하거나 워크시트로부터 올바른 값을 제공하십시오.

utadm 스크립트가 다음에 대한 프롬프트를 표시합니다.

- 새 호스트 주소 (192.168.128.1)
- 새 넷마스크 (255.255.255.0)
- 새 호스트 이름 (*hostname-interface-name*)
- 이 인터페이스에 대한 IP 주소를 제공하시겠습니까? ([Y]/N)

- 새로운 첫 번째 Sun Ray DTU 주소 (192.168.128.16)
  - Sun Ray DTU 주소의 전체 수 (X)
  - 새 인증 서버 주소 (192.168.128.1)
  - 새 펌웨어 서버 주소 (192.168.128.1)
  - 새 라우터 주소 (192.168.128.1)
  - 추가 서버 목록 지정.  
yes(예)로 대답할 경우 파일 이름(filename) 또는 서버 IP 주소(192.168.128.2)를 지정해야 합니다.
6. utadm 스크립트가 구성 값을 다시 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다. 상황에 맞게 대답하십시오.
- n(아니오)으로 대답하면, 5단계로 되돌아갑니다.
  - y(예)로 대답하면, 다음 Sun Ray 특정 파일이 구성됩니다.

```

/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-options
/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-interface-eth1
/etc/opt/SUNWut/net/hostname.eth1
/etc/hosts
/etc/opt/SUNWut/net/netmasks
/etc/opt/SUNWut/net/networks
/etc/dhcpd.conf
```

utadm 스크립트가 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 다시 시작합니다.

7. 파일오버 그룹의 각 2차 서버에 대해 1단계 ~ 6단계를 반복합니다.
8. 39페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"으로 이동합니다.

## ▼ LAN에서 Sun Ray 서버 구성

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Sun Ray LAN 서브넷을 구성합니다.

```
# ./utadm -A subnet#
```

여기서 *subnet#*는 192.168.128.0과 같은 서브넷의 이름(번호)입니다.

utadm 스크립트가 Sun Ray 상호연결을 위한 DHCP 구성을 시작하고, DHCP 데몬을 재시작하여 인터페이스를 구성합니다. 스크립트는 기본값을 나열하고 허용 가능 여부를 묻습니다.



---

주의 – 인터페이스가 구성될 때 IP 주소와 DHCP 구성 데이터가 정확하게 설정되지 않으면, 페일오버 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 특히 Sun Ray 서버의 서브넷 IP 주소를 다른 서버의 서브넷 IP 주소와 중복으로 구성하면 Sun Ray 인증 관리자가 "Out of Memory(메모리 부족)" 오류를 발생시킬 수 있습니다.

---

4. 기본값에 만족하고 서버가 페일오버 그룹의 일부가 아닌 경우, *y(예)*로 대답하십시오.

5. 그렇지 않으면, *n(아니오)*으로 대답하고 **Enter** 키를 눌러서 표시되는 모든 기본값을 허용하거나 워크시트로부터 올바른 값을 제공하십시오.

utadm 스크립트가 다음에 대한 프롬프트를 표시합니다.

- 새 넷마스크 (255.255.255.0)
  - 새로운 첫 번째 Sun Ray DTU 주소 (192.168.128.16)
  - Sun Ray DTU 주소의 전체 수
  - 새 인증 서버 주소 (192.168.128.1)
  - 새 펌웨어 서버 주소 (192.168.128.10)
  - 새 라우터 주소 (192.168.128.1)
  - 추가 서버 목록 지정. *yes(예)*로 대답하면, 다음 중 하나를 요청합니다.
    - 파일 이름(*filename*)
    - 서버 IP 주소(192.168.128.2)
6. utadm 스크립트가 구성 값을 다시 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다. 상황에 맞게 대답하십시오.
- *n(아니오)*으로 대답하면, **5단계**로 되돌아갑니다.
  - *y(예)*로 대답하면, utadm 스크립트가 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 재시작합니다.
7. 페일오버 그룹의 각 2차 서버에 대해 **1단계 ~ 6단계**를 반복합니다. **39페이지**의 "**Sun Ray 서버 소프트웨어 구성**"을 참조하십시오.
8. **39페이지**의 "**Sun Ray 서버 소프트웨어 구성**"으로 진행합니다.

## ▼ Sun Ray LAN 연결 설정 또는 해제

공유 네트워크에 대해 Sun Ray 서버를 구성할 때 `utadm -A` 명령을 사용하면 서버의 LAN 연결을 설정할 수 있습니다. `utadm -A`를 사용하지 않고 LAN 연결을 사용 또는 사용하지 않으려면, 이 절차를 사용하십시오.

LAN이 연결되어 있지 않을 경우, LAN에 있는 Sun Ray DTU를 서버에 연결할 수 없습니다.

---

참고 - 기존 DHCP 서버를 사용하여 Sun Ray 매개변수를 제공하려면, 이 절차를 사용하여 Sun Ray 서버에서 LAN을 연결하거나 해제하십시오.

---

1. 원격 또는 지역적으로 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. Sun Ray LAN을 연결합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -L on
```

---

참고 - `utadm -l`을 사용하여 Sun Ray LAN 연결에 대한 현재 설정을 확인하십시오. Sun Ray LAN 연결을 모두 해제하려면 `utadm -L off`를 사용하십시오.

---

3. 프롬프트되면 서비스를 다시 시작합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
```

## ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성합니다.

```
# ./utconfig
```

4. **Enter**를 눌러서 표시되는 기본 `utconfig` 값을 허용하거나 워크시트의 올바른 값을 제공합니다.

`utconfig` 스크립트가 다음에 대한 프롬프트를 표시합니다.

- 스크립트가 계속할지 여부 (**Enter** 키를 누르십시오)
- Sun Ray 관리 암호 (*adminpass*)
- 다시 Sun Ray 관리 암호

---

주 - 페일오버 그룹에 있는 모든 서버는 동일한 관리 암호를 사용해야 합니다.

---

- Sun Ray 웹 관리(Admin GUI) 구성(**Enter** 키를 누르십시오)
- Apache Tomcat 설치 디렉토리의 경로(/opt/apache-tomcat)
- 웹 서버 포트 번호(1660)
- 보안 연결 활성화 여부([y]/n)
- yes(예)로 대답한 경우 HTTPS 포트 번호(1661)
- Tomcat 프로세스의 사용자 이름 지정(utwww)
- 원격 관리 활성화 여부([y]/n)
- 키오스크 모드 구성 여부([y]/n) yes(예)로 대답한 경우 다음을 지정해야 합니다.
  - 사용자 접두사(utku)
  - 그룹(utkiosk)
  - 사용자 ID 범위 시작(150000)
  - 사용자 수(25)
- 페일오버 그룹 구성 여부
- 스크립트가 계속할지 여부 (**Enter** 키를 누르십시오)

`utconfig` 스크립트가 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성을 시작합니다.

- 이것이 페일오버 그룹인 것으로 응답한 경우 스크립트는 서명을 요청합니다 (*signature1*).
- 다시 서명  
Sun Ray 데이터 저장소를 재시작합니다.

---

주 - `utconfig` 스크립트가 인증 관리자를 재시작해야 함을 설명합니다. 이것은 Sun Ray 서버를 재부팅할 때 자동으로 발생합니다.

---

utconfig 스크립트가 종료되면서, 다음 위치에 로그 파일이 있음을 나타냅니다.

- `/var/log/SUNWut/utconfig.year_month_date_hour:minute:second.log`

여기서 *year, month* 등은 utconfig가 시작된 시간을 반영하는 숫자 값으로 표현됩니다.

5. 페일오버 그룹의 각 2차 서버에 대해 1단계 ~ 4단계를 반복합니다.
6. 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 페일오버 그룹이 있는 경우, 41페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.
  - 그렇지 않은 경우에는 42페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"로 진행하십시오.

## ▼ Sun Ray 서버 계층 구성

페일오버 그룹의 모든 서버가 구성된 후에 이 작업을 수행하십시오.

---

주 - 일반 홈 디렉토리가 다양한 Gnome 버전을 사용하여 시스템에 마운트된 경우, 버전 간의 충돌이 예상치 않은 동작을 발생시킵니다. 일반적인 홈 디렉토리로 여러 개의 Gnome 버전을 사용하지 마십시오.

---

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, 1차 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. 이 서버를 1차 Sun Ray 서버로 구성하고 모든 2차 서버를 식별합니다.

```
# ./utreplica -p secondary-server1 secondary-server2 ...
```

여기서 *secondary-server1, secondary-server2*, 는 2차 서버의 호스트 이름을 식별합니다. 이 명령에 모든 2차 서버를 포함하십시오.

utreplica 스크립트가 다음을 수행합니다.

- Sun Ray 서비스를 중지한 후 시작합니다.
- 인증 관리자 정책을 읽습니다.
- 적절한 위치에 로그 파일이 있음을 나타냅니다.
  - `/var/log/SUNWut/utreplica.year_month_date_hour:minute:second.log`

4. 2차 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
5. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

6. 서버를 2차 Sun Ray 서버로 구성하고 1차 서버를 식별합니다.

```
# ./utreplica -s primary-server
```

여기서 *primary-server*는 3단계에서 구성된 1차 서버의 호스트 이름입니다.

7. 나머지 모든 2차 서버에 대해 4단계 ~ 6단계를 반복합니다.
8. 모두 마쳤을 경우, 42페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"로 이동합니다.

## ▼ 1차 및 2차 Sun Ray 서버 동기화

Sun Ray 서버에 대한 로그 파일은 시간이 동기화되지 않는 경우 해석하기 어려운 시간 소인이 있는 오류 메시지를 포함합니다. 문제 해결을 쉽게 하려면 모든 2차 서버가 주기적으로 1차 서버와 동기화하도록 하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
# rdate <primary-server>
```

## ▼ Sun Ray DTU 펌웨어 동기화

---

주 - 이 작업은 독립형 Sun Ray 서버 또는 페일오버 그룹에 구성된 마지막 Sun Ray 서버를 수행합니다. 서버가 여기에 해당하지 않는 경우, 43페이지의 "Sun Ray 서버 재부트"를 참조하십시오.

---

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```



3. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다.

```
# ./utfwsync
```

Sun Ray DTU가 자동으로 재부트된 후 새 펌웨어가 로드됩니다.

4. 작업이 완료되면, 서버를 재부트합니다.

```
# /usr/sbin/reboot
```



## ▼ Sun Ray 서버 재부트

구성 절차를 따른 후, Sun Ray 서버를 재부팅하십시오.

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 **Sun Ray** 서버를 재부트합니다.

```
# /usr/sbin/reboot
```

3. 각 **Sun Ray** 서버에 대해 1단계 ~ 2단계를 반복합니다.



## 추가 정보

---

이 부록은 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.1의 설치 또는 업그레이드에 관한 추가 정보를 제공합니다.

이 부록에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 45페이지의 "수정된 시스템 파일"
- 46페이지의 "utinstall 오류 메시지"



### 수정된 시스템 파일

다음은 utadm 중에 수정된 파일입니다.

- /etc/dhcpd.conf
- /etc/nsswitch.conf
- /etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-options
- /etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-interface-eth1
- /etc/opt/SUNWut/net/hostname.eth1
- /etc/opt/SUNWut/net/networks
- /etc/opt/SUNWut/net/netmasks
- /etc/hosts

다음은 utconfig 중에 수정된 파일입니다.

- /etc/passwd
- /etc/shadow
- /etc/group

또한 SRSS는 다음 항목이 포함되도록 RHEL5 Update 1 및 SLES 10에서 GDM 구성 파일 `custom.conf`를 업데이트합니다. 이러한 항목은 SRSS가 제거되면 제거됩니다.

```
VTAllocation=false
DynamicXServers=true
```

또한 각 Sun Ray DTU에 대해 디스플레이 파일이 다음 디렉토리에 만들어집니다.

- PreSession
- PostSession
- Init
- PostLogin

## utinstall 오류 메시지

설치, 업그레이드 또는 설치 제거 중에 `utinstall` 스크립트가 오류로 나타나는 경우, 다음 표를 참조하여 도움을 받으십시오.

표 A-1 utinstall 오류 메시지

메시지	의미	해결책
<code>utinstall: fatal, media-dir is not a valid directory.</code>	사용자가 <code>-d</code> 옵션을 호출했지만, <code>media-dir</code> 이 불완전합니다.	<code>media-dir</code> 디렉토리는 설치를 위한 관련 패치 및 패키지가 필요합니다. <code>media-dir</code> 디렉토리에는 Sun Ray 디렉토리가 포함됩니다.
<code>xxxxxx not successfully installed</code>	관련 패키지가 제대로 설치되지 않은 경우 임의의 응용 프로그램이나 패치, <code>xxxxxx</code> 를 설치할 때 발생할 수 있습니다.	구성 요소 <code>xxxxxx</code> 가 설치 매체 디렉토리 경로에 존재하고 올바른 권한을 갖고 있는지 검증한 후, <code>utinstall</code> 스크립트를 다시 실행합니다.
<code>The following packages were not successfully removed xxxxxx ...</code>	나열된 패키지가 제대로 제거되지 않았습니다.	<code>rpm</code> 명령을 사용하여 나열된 각 <code>rpm</code> 을 수동으로 제거한 후, <code>utinstall -u</code> 를 다시 실행합니다.

표 A-1 utinstall 오류 메시지(계속)

메시지	의미	해결책
A different version x.x of product has been detected. The other-product Software is only compatible with product y.y. You must either upgrade or remove the current product installation before proceeding.	Sun Ray 서버 소프트웨어와 함께 제공되는 응용 프로그램의 일부는 다른 응용 프로그램의 특정 버전과만 호환됩니다.	호환되고 필요한 응용 프로그램은 Sun Ray 서버 소프트웨어에 포함되어 있습니다. 이전 버전을 제거한 후 utinstall 스크립트를 다시 실행합니다.
Exiting ...		
error, no Sun Ray software packages installed.	이 시스템에 설치된 Sun Ray 구성 요소가 없습니다.	해당 제품이 설치되지 않으므로 조치는 필요 없습니다.
The following files were not successfully replaced during this upgrade. The saved copies can be found in <directory>	일부 파일이 업그레이드의 일부로 적절하게 대체되지 않았습니다.	해당하는 경우 <i>directory</i> 에 나열된 파일을 수동으로 복사하여 최신 파일을 덮어 쓰십시오.
Removal of product was not successfully completed. See log file for more details.	Sun Ray 서버 소프트웨어의 제거가 불완전했습니다.	문제가 시작된 패키지의 로그 파일을 확인한 후 rpm -e 명령을 사용하여 로그 파일을 수동으로 제거한 후, utinstall -u를 다시 실행합니다.
Partition Name Space Required Space Available -----		
<i>partition</i> <i>xxx</i> <i>yyy</i>		파티션에 충분한 디스크 공간이 할당되지 않았습니다. 디스크 파티션을 다시 설정한 후 utinstall을 다시 실행합니다.



# 색인

---

## B

bootp 전달, 27, 32

## D

DHCP, 36, 38

DHCP 구성 데이터, 36, 38

## G

GDM, 12

Gnome Display Manager, 12

## L

LDAP, 10

## R

rdate, 42

## S

Sun DS 대 Sun Ray DS, 17

Sun Ray 데이터 저장소, 10, 17

## U

utadm, 18

utadm -L, 39

utadm -l, 39

utconfig, 17, 20, 39

utfwsync, 43

utinstall, 12, 24

utinstall 오류, 46

utinstall 오류 메시지, 46

utpreserve, 18, 19

utreplica, 20

## ㄱ

구성, 36, 41

구성 값, 37, 38

구성 워크시트, 28, 30

## ㄴ

데몬, 19

데이터 저장소, 6, 10, 17, 19

동기화, 42

디스크 공간, 6

## ㄷ

메모리 부족, 36, 38

메모리 부족 오류, 36, 38

## ㄹ

상호연결 IP 주소, 36

설명, 18, 36, 37, 41

소프트웨어, 7

## ㅇ

업그레이드, 16

업그레이드 고려사항, 17

예제 피드백, 19

오류, 46

요약, 24

웹 브라우저, 10  
웹 브라우저 조건, 10

ㅈ  
장치 주소, 31  
재부트 메시지, 24  
제거, 21  
중복된, 36, 38  
중복된 IP 주소, 36, 38

ㅊ  
타사, 27

ㅌ  
페일오버 매개변수, 31  
포트, 10  
포트 요구 사항, 10  
프롬프트, 36, 38, 40

ㅎ  
하드웨어 요구 사항, 6  
활성화 또는 비활성화, 39