

Sun Ray™ 서버 소프트웨어 3.1 설치 및 구성 안내서

Solaris™ 운영 체제 용

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Copyright 2002—2005, 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 편집 파일을 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.을 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.

연방 정부 취득: 상용 소프트웨어—정부 사용자는 표준 라이선스 계약 및 조항의 적용을 받습니다.

Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions set forth in the Sun Microsystems, Inc. license agreements and as provided in DFARS 227.7202-1(a) and 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19, or FAR 52.227-14 (ALT III), as applicable.

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.



재활용
가능



Adobe PostScript

목차

머리말 1

1. 개요 5

매체 형식 5

설치 순서도 6

구성 순서도 9

2. 설치 준비 11

하드웨어 요구사항 12

디스크 공간 12

소프트웨어 요구사항 13

Java Runtime Environment(JRE) 13

Solaris 운영 시스템 버전 13

운영 체제 패치 요구사항 14

Linux 운영 체제 버전 14

SunMC 요구사항 16

Sun Ray 관리 도구 16

Sun Ray 포트 요구사항 17

Sun Ray Data Store 17

웹 브라우저 요구사항 18

3. 설치	19
▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치	19
4. Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비	23
요구사항	23
장애 조치 그룹	24
▼ 상호연결에서 Sun Ray 서버 단절	26
구성 데이터 보존	26
▼ Sun Ray 서버 구성 보존	27
Sun Ray 서버 구성 해제	28
▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 해제	28
소프트웨어 제거	29
▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 제거	29
5. 업그레이드	31
Solaris 운영 체제 업그레이드	31
▼ Solaris 운영 체제 업그레이드	31
Sun Ray 서버 업그레이드	32
▼ Sun Ray 서버 업그레이드	32
6. 구성 준비	35
구성 작업	35
구성 워크시트	37
기본 네트워크 토폴로지	40
7. 구성	43
Sun Ray 서버 구성	43
▼ 전용 Sun Ray 상호연결 인터페이스 구성	44
▼ LAN에서 Sun Ray 서버 구성	47
▼ Sun Ray LAN 연결 또는 해제	48

- ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 49
- ▼ Sun Ray 서버 계층 구성 50
- ▼ 1차 및 2차 Sun Ray 서버 동기화 52
- ▼ Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 52
- ▼ Sun Ray Data Store 포트 전환 및 동기화 53
- ▼ 이전 SunDS 서비스 재사용 53
- ▼ 구성 파일의 무결성 판별 54
- ▼ Xservers 및 Xconfig 파일 교체 56
- ▼ 수동으로 HTTP 서버 구성 56
- ▼ Sun Ray 서버 재부팅 58

A. 추가 정보 59

SunMC 소프트웨어 설치 59

SunMC 소프트웨어 요구사항 60

- ▼ Sun Management Center 소프트웨어 설치 후 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 61
- ▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 후 Sun Management Center 소프트웨어 설치 62
- ▼ 별도의 서버에 SunMC 에이전트 설치 62

원격으로 CD-ROM 마운트 64

- ▼ 원격 서버로부터 CD-ROM 마운트 64
- ▼ 원격 서버로부터 CD-ROM 마운트 해제 65

utadm 기능 복원 65

수정된 시스템 파일 66

utinstall 오류 메시지 67

색인 71

그림

그림 1-1	설치 및 업그레이드 순서도	6
그림 1-2	설치 순서도	7
그림 1-3	여러 네트워크 유형에 대한 Sun Ray 구성	9
그림 6-1	전용이며 라우트되지 않는 개인 Sun Ray 네트워크	41
그림 6-2	라우트되지 않는 Sun Ray DTU를 갖는 공유 네트워크	41
그림 6-3	공유 및 라우트된 네트워크	42

표

표 1-1	Sun Ray 서버 소프트웨어 대 운영 체제 버전	8
표 2-1	Sun Ray 서버 소프트웨어의 디스크 공간 요구사항	12
표 4-1	업그레이드 요구사항 요약	24
표 6-1	전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트	37
표 6-2	LAN 구성을 위한 지역 인터페이스 매개변수 워크시트	39
표 6-3	Sun Ray 서버 구성 장애 조치 매개변수	40
표 6-4	장애 조치 그룹의 첫 번째 및 마지막 장치 주소	40
표 A-1	서버에 대한 추가 요구사항	60
표 A-3	서버 및 에이전트 구성요소에 대한 추가 요구사항	61
표 A-2	에이전트에 대한 추가 요구사항	61
표 A-4	utinstall 오류 메시지	67

머리말

Sun Ray Solaris™ 운영 체제용 서버 소프트웨어 3.1 설치 및 구성 안내서에서는 Sun Ray™ DTU와 서버 시스템의 설치, 업그레이드 및 구성에 대한 지침을 제공합니다. 본 설명서는 Sun Ray™ 컴퓨팅 패러다임에 익숙하고 네트워크에 대한 잠재적 지식이 있는 시스템 및 네트워크 관리자용입니다. 또한 Sun Ray 시스템을 사용자 정의하는 데에 관심이 있는 사람들에게도 유용합니다.

이 책을 읽기 전에

본 설명서는 사용자가 Sun Ray Server Software 3.1 CD 또는 온라인 소프트웨어 다운로드(ESD)에 액세스할 수 있다는 가정 하에 시작합니다.

이 책의 구성

- 1 장에서는 최신 Sun Ray 서버 소프트웨어 시작 및 실행을 용이하게 해주는 두 개의 순서도와 함께 설치, 업그레이드 및 구성에 대한 간단한 개요를 제공합니다.
- 2 장에서는 설치를 위한 요구사항에 대해 설명합니다.
- 3 장에서는 설치 프로세스를 단계별로 설명합니다.
- 4 장에서는 이전 Sun Ray 서버 소프트웨어로부터의 업그레이드에 대한 준비사항을 설명합니다. 장애 조치(failover) 그룹에 대한 간단한 논의도 포함되어 있습니다.
- 5 장에서는 업그레이드 절차를 단계별로 설명합니다.

6 장에서는 구성 요구사항에 대해 설명합니다. 네트워크 토폴로지 및 워크시트 세트에 대한 간단한 논의도 포함되어 있습니다.

7 장에서는 구성 절차를 단계별로 설명합니다.

부록 A에는 위 장에서 상세하게 다뤄지지 않은 모든 자료들이 포함되어 있습니다. 또한 기타 항목들 중에서 설치 스크립트로부터의 오류 메시지를 포함합니다.

이 설명서에는 색인도 포함되어 있습니다.

UNIX 명령 사용

이 문서는 시스템 종료, 시스템 부팅 및 장치 구성과 같은 기본 UNIX® 명령어 및 절차를 포함하지 않을 수도 있습니다. 그러나 이 책은 Sun Ray 시스템 명령어에 대한 정보를 포함합니다.

문서 규약

서체	의미	보기
AaBbCc123	명령어, 파일, 디렉토리의 이름; 화면 출력	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일을 나열하려면 <code>ls -a</code> 를 사용하 십시오. % You have mail.
AaBbCc123	화면 출력에 대해 사용자가 입력 하는 내용	% su Password:
AaBbCc123	책 제목, 새 단어나 용어, 강조하 는 단어	사용 설명서의 6 장을 읽어 보십시오. 이러한 옵션을 <i>class</i> 옵션이라고 합니다. 이 작업을 수행하려면 반드시 슈퍼유저여 야 합니다.
	명령줄 변수; 실제 이름이나 값으 로 대치	파일을 삭제하려면 <code>rm filename</code> 을 입력하 십시오.

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	<i>Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide for the Solaris™ Operating System</i>	819-2384-10
릴리스 노트	<i>Sun Ray Server Software 3.1 Release Notes for the Solaris Operating System</i>	819-2386-10

온라인 Sun 문서 사용

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

<http://www.sun.com/documentation>

고객의 의견

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

docfeedback@sun.com

전자 우편의 제목란에 문서의 부품 번호(819-3372-10)를 함께 적어주십시오.

1장

개요

본 설명서는 Sun Ray™ 서버 소프트웨어 3.1 버전을 설치, 구성 및 제거하는 방법을 설명합니다. 또한 적절한 Solaris 운영 환경 버전으로의 업그레이드 지침도 제공합니다.

독자가 기본 UNIX® 명령에 익숙하며 네트워크 구성 및 관리 경험을 갖고 있다고 가정합니다. 기술 정보 및 절차는 명령줄 인터페이스와 함께 제공됩니다.

수행할 작업의 시각적 개요에 대해서는 다음 페이지의 의사결정 순서도(그림 1-1)를 참조하십시오. 본 설명서의 절차를 따르면 Sun Ray 시스템을 설치, 업그레이드 또는 구성할 때 불필요한 문제점을 피하는 데 도움이 됩니다.

매체 형식

Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1 버전은 CD-ROM 및 ESD(온라인 소프트웨어 다운로드)를 통해 제공됩니다. 소프트웨어를 전자적으로 다운로드하는 경우, 본 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.

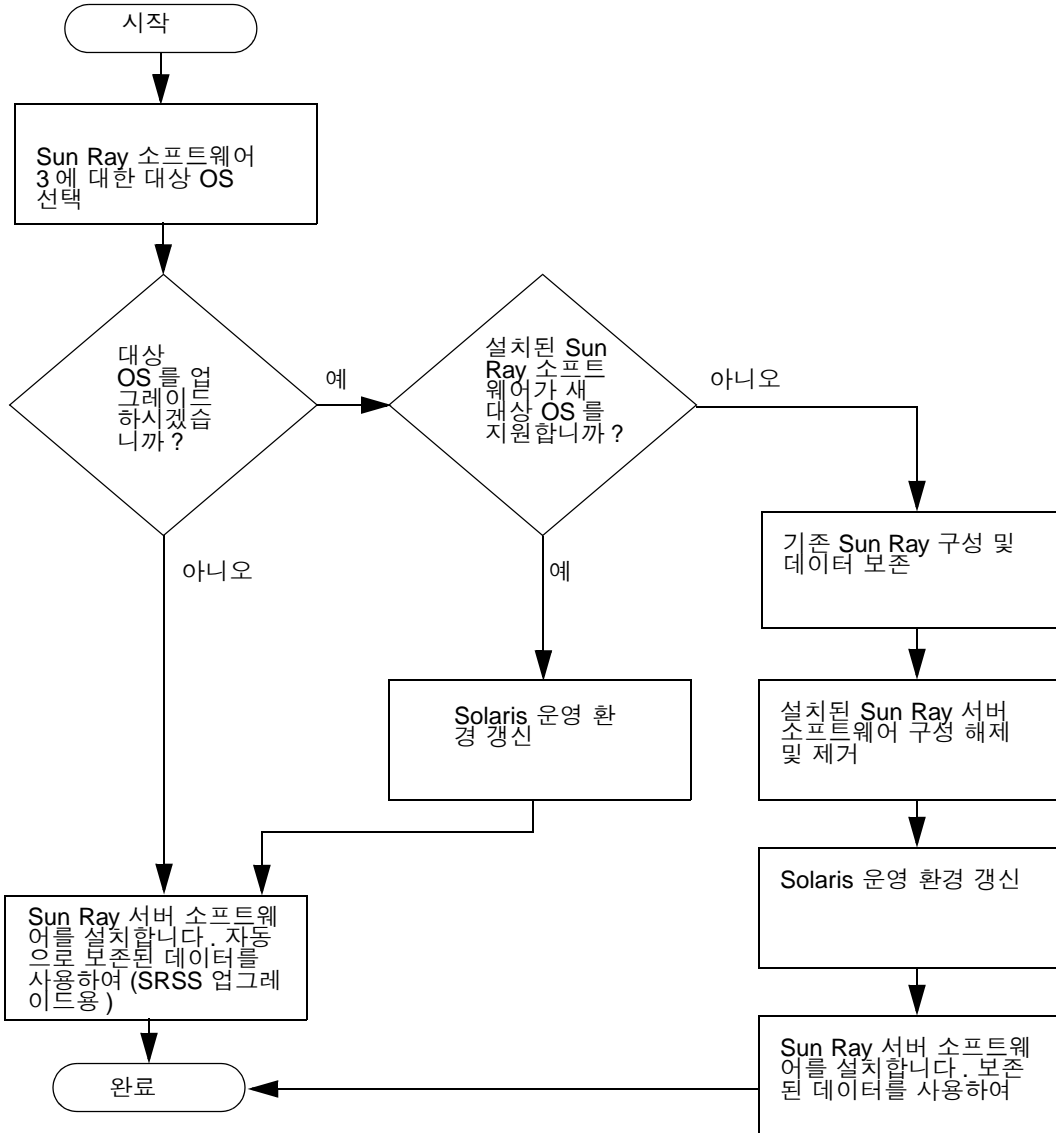


그림 1-1 설치 및 업그레이드 순서도

- Sun Ray 서버 소프트웨어를 처음 설치하는 경우, 9페이지의 "설치 준비"에서 계속하십시오.
- Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하려는 경우, 19페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비"에서 계속하십시오.
- 새 Sun Ray 서버와 기존 Sun Ray 서버에서 장애 조치 그룹을 생성하려면, 45페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.

다음 표는 Solaris 운영 환경의 버전과 호환 가능한 Sun Ray 서버 소프트웨어 버전을 보여줍니다.

표 1-1 Sun Ray 서버 소프트웨어 대 운영 체제 버전

Sun Ray	Solaris 2.6	Solaris 7	Solaris 8	Solaris 9	Solaris 10	TSOL
1.0	예	예	-	-		
1.1	예	예	-	-		
1.2	예	예	예	-		
1.3	예	예	예	-		
2.0	-	-	Solaris 8 업데이트 7 이상 (Solaris 8 2/02)	Solaris 9 업데이트 1 이상 (Solaris 9 9/02)		Trusted Solaris 8 (12/02)
3	-	-	Solaris 8 업데이트 7 이상 (Solaris 8 2/02)	Solaris 9 업데이트 7 이상 (Solaris 9 9/04)		Trusted Solaris 8 (7/03)
3.1			SPARC 전용	SPARC 전용	SPARC 및 x86	Trusted Solaris 8 (2/04)

구성 순서도

다음 도표는 네트워크에 Sun Ray 서버 및 DTU를 구성하거나 Sun Ray에 대한 네트워크를 구성하기 전에 사용자가 취하는 중요한 의사결정을 보여줍니다.

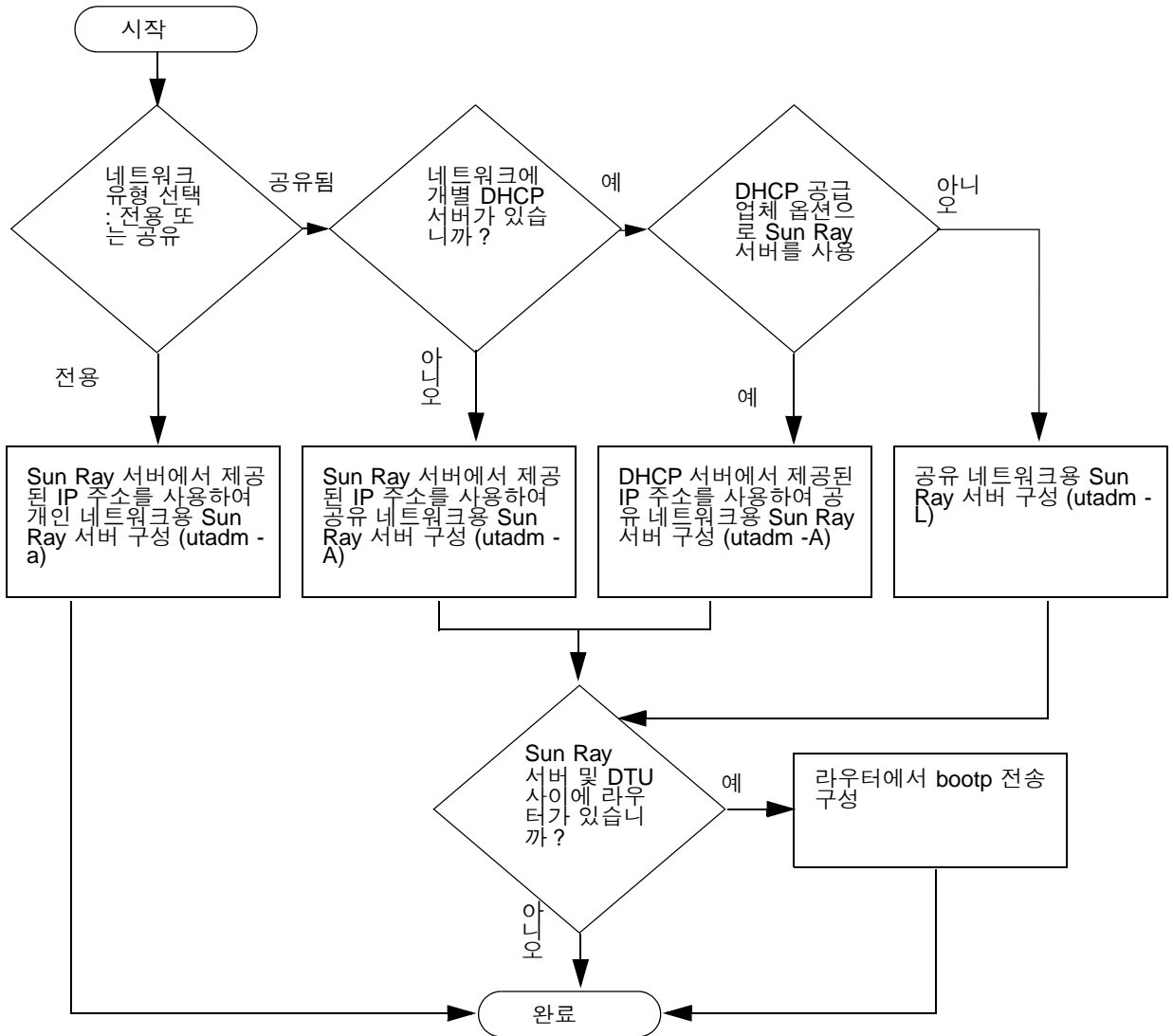


그림 1-2 여러 네트워크 유형에 대한 Sun Ray 구성

설치 준비

설치 과정은 쉽고 간단하지만, Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1 버전을 설치하기 전에 모든 요구사항을 확인해야 합니다. 이 장에서는 사용자가 수행해야 할 작업에 대해 설명합니다.

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 10페이지의 "하드웨어 요구사항"
- 11페이지의 "소프트웨어 요구사항"

Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하기 전에, 다음을 수행해야 합니다.

- 운영 환경을 확인합니다.

시스템에서 원하는 지원된 운영 체제를 실행하고 있는지 확인하십시오. 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"를 참조하십시오.

- 최신 운영 체제 패치가 설치되어 있는지 확인합니다.

Solaris 패치의 경우, 12페이지의 "운영 체제 패치 요구사항"을 참조하십시오.

- 시스템 요구사항을 확인합니다.

소프트웨어를 설치하려는 시스템이 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

주 - 이전 버전과 달리, SRSS 3.1의 `utinstall` 스크립트는 Sun Ray 정보를 `crontab`, `syslog`, `PAM` 및 `SunMC` 서비스에 자동으로 추가하지 않고 설치 또는 업그레이드 작업 후 처음으로 재부팅할 때 추가합니다.

하드웨어 요구사항

디스크 공간

주 - 서버 구성은 사용자당 대략 50 - 100MB의 스왑 공간을 권합니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어의 표준 설치에 최소한 95MB의 디스크 공간이 필요합니다. 표 2-1은 특정 디렉토리에 대한 디스크 공간 요구사항을 나열합니다.

표 2-1 Sun Ray 서버 소프트웨어의 디스크 공간 요구사항

제품	기본 설치 경로	요구 사항
Sun Ray 기본 소프트웨어	/	1MB
	/opt	20MB
	/var/adm/log	1MB
	/var/tmp	5MB
	/var/opt/SUNWut	로그 파일을 위한 충분한 디스크 공간을 허용하십시오.
Sun Ray Data Store 2.1	/opt/SUNWut/srds	/opt에 4MB
	/etc/opt	/etc에 0.1MB
	/var/opt/SUNWut/srds	데이터베이스 및 로그 파일을 위한 충분한 디스크 공간을 허용하십시오. 1,000 입력항목은 대략 1.5MB의 디스크 공간, 64MB의 RAM 및 128MB의 스왑이 필요합니다.
Solaris 공유 메모리	/etc/system	# set shmsys:shminfo_shmmax = 0x2000000 # set shmsys:shminfo_shmmni = 0x2000 # set shmsys:shminfo_shmseg = 0x400
영어 문서 (선택사항)	/opt	8.5MB
비 영어 문서 (선택사항)	/opt	각 로캘에 대하여 8.5MB

소프트웨어 요구사항

Java Runtime Environment(JRE)

SRSS 3.1에는 JRE 1.4.2 버전 이상이 필요합니다. 최신 Java 릴리스는 다음 주소에서 구할 수 있습니다.

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

또한 JRE 1.4.2 버전은 Supplemental 디렉토리의 SRSS 3.1 CD에 함께 제공됩니다.

Solaris 운영 시스템 버전

Sun Ray 시스템은 SPARC 플랫폼의 Solaris 8_update7(Solaris 8 2/02) 및 Solaris 9_update5(Solaris 9 12/03) 뿐만 아니라 SPARC 및 x86 플랫폼의 Solaris 10 운영 체제에서도 실행됩니다. 올바른 Solaris 운영 환경 버전이 Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치할 시스템에 이미 설치되어 있는 경우 3 장에서 계속하십시오. Solaris 운영 환경을 업그레이드해야 하는 경우에는 진행하기 전에 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"의 지침을 따르십시오.

- SPARC 플랫폼의 경우, Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하기 전에 Solaris 8, 9 또는 10 "Server", SPARC 플랫폼 판에 대해 "Entire Distribution" 소프트웨어 클러스터 설치가 수행되도록 Sun Ray 서버에 구성합니다.
- x86 플랫폼의 경우에는, x86 Sun Ray 서버를 "Entire Distribution" 소프트웨어 클러스터 설치로 구성합니다.

주 - x86 플랫폼에는 Solaris 10이 요구됩니다.

Sun Ray 서버의 사용자로서 다음 UNIX 명령을 입력하여 운영 시스템 버전을 점검할 수 있습니다.

```
% cat /etc/release
```

서버가 필요한 것 보다 낮은 버전 번호라면, Sun Microsystems 담당자에게 문의하여 Solaris 소프트웨어의 최신 버전을 구입하십시오.

운영 체제 패치 요구사항

Sun Ray 서버 소프트웨어의 utinstall 스크립트는 기본적으로 최신 추천 패치 클러스터(RPC)에 포함되지 않은 필수 패치를 설치합니다. 그러나 소프트웨어가 적절히 기능하도록 하려면 실행하려는 운영 체제 버전에 대한 최신 추천 패치 클러스터(RPC)도 반드시 설치해야 합니다.

<http://sunsolve.sun.com>에서 최신 RPC를 다운로드하십시오. 그 다음 Product Patches->Recommended Patch Clusters->Recommended Solaris Patch Clusters and J2SE Clusters를 탐색하십시오.

패치 클러스터 목록을 스크롤하여 사용중인 운영 체제 버전에 대한 최신 패치를 선택할 수 있습니다.

주 - 이 설치가 완료될 때쯤 나타나는 URL은

<http://sunsolve.Sun.COM/pub-cgi/show.pl?target=patches/patch-access>
이지만 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

최신 Sun Ray 패치에 대한 자세한 정보는 다음 URL에 있습니다.

<http://www.sun.com/software/sunray/patches.xml>



주의 - 최신 RPC 설치에 실패하면 예기치 않은 문제점이 발생할 수 있습니다.

SunMC 요구사항

SunMC를 사용하려면 관리자가 올바른 SunMC 소프트웨어 버전을 설치해야 합니다. 55페이지의 "SunMC 소프트웨어 설치"를 참조하십시오.

Sun Ray 관리 도구

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 사용하려면 각 Sun Ray 서버에 웹 서버가 설치되어 실행 중이어야 합니다.

Apache HTTP 서버가 감지되면 utconfig 스크립트가 자동으로 구성해야 하는지를 묻습니다. 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 이외의 웹 브라우저를 사용하려면 51페이지의 "수동으로 HTTP 서버 구성"을 참조하십시오.

Apache HTTP 서버는 다음 URL에서 구할 수 있습니다.
<http://httpd.apache.org>

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.

웹 서버의 수동 구성에 대한 정보는 51페이지의 "수동으로 HTTP 서버 구성"을 참조하십시오.

Sun Ray 포트 요구사항

Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1 버전은 Sun Ray Data Store의 1.X 버전과 포트 요구사항이 다릅니다.

Sun Ray Data Store

Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1은 이전에 Sun Ray 데이터를 저장하는 데에 사용했던 SunDS 제품 대신, Sun Ray Data Store를 설치하여 사용합니다. 이 전용 데이터 저장소는 새 서비스 포트 7012를 사용합니다. 적절히 구성되면 이전 SunDS와 상호작동할 수 있습니다.

SRSS 3.1 버전만 사용하는 장애 조치 환경에서 새 Sun Ray 서버를 구성할 때에는 서비스 포트 7012가 기본값으로 사용됩니다.

이미 Sun Ray 서버에 LDAP(Lightweight Data Access Protocol) 서버가 구성된 경우 LDAP 서버가 SunRay Data Store와 공존할 수 있지만 Sun Ray Data Store가 사용하도록 예약된 포트 7012를 사용해서는 안됩니다.

혼합 장애 조치 그룹에서 새로운 Sun Ray 서버를 구성할 경우, 1차 서버가 SRSS 3.1버전을 사용하고 있는지 확인해야 합니다.

주 – Sun Ray 서버 소프트웨어의 여러 버전을 실행 중인 서버를 구성하는 혼합 장애 조치 그룹을 구성할 수 있더라도 시도하지 않는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide의 11장을 참조하십시오.

2차 서버가 SRSS 3.1버전을 실행하는 경우, `utreplica` 유틸리티가 자동으로 1차 서버의 포트 번호로 동기화하기 때문에 특별한 주의는 필요하지 않습니다.

1.x 서버로부터 업그레이드할 때, 이전 LDAP 포트는 여전히 사용 중이기 때문에 장애 조치 그룹의 다른 1.x 서버와 계속 상호 작동할 수 있습니다.

팁 – 장애 조치 그룹의 서버를 모두 업그레이드했으면 1차 서버에서 utdssync 명령을 실행하여 서버가 포트 7012를 사용하도록 전환시켜야 합니다. 이 절차를 수행하면 SunDS가 Sun Ray Data Store와 공존할 수 있게 됩니다.

웹 브라우저 요구사항

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 보려면, 시스템에 이 도구를 표시할 Mozilla 또는 Netscape™ Communicator와 같은 웹 브라우저가 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>

웹 서버의 수동 구성에 대한 지침은 51페이지의 "수동으로 HTTP 서버 구성"을 참조하십시오.

설치

이 장은 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치에 대한 설명입니다. 이전 버전으로부터 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하는 경우, 19페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 업그레이드 준비"를 참조하십시오.

▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치

1. 지역적으로 또는 원격 서버로부터 **Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM**을 이미 마운트했거나 **ESD** 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우, 4단계부터 시작하십시오.
2. 슈퍼유저로서, **Sun Ray** 서버에서 셸 창을 엽니다.

팁 - 사용자 환경 설정이 이월될 때 발생할 수 있는 설치 스크립트 오류를 방지하려면 슈퍼유저로 로그인하여 다음 **su** 명령 중 하나를 사용합니다.

```
% su -
```

```
% su - root
```

3. **Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM**을 삽입합니다.
파일 관리자 창이 열리면, 닫으십시오. 파일 관리자 **CD-ROM** 창은 설치상 필요하지 않습니다.
4. 이미지 디렉토리로 변경합니다. 예를 들어,

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

5. Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다.

```
# ./utinstall
```

설치 프로세스가 시작됩니다. 스크립트는 다음을 수행합니다.

- Java JRE 1.4.2 이상의 위치에 대해 프롬프트합니다.

주 - Supplemental 디렉토리로부터 JRE를 설치하려면 다음을 사용합니다.

j2re-1_4_2_07-solaris-sparc.sh

다음은 사용하지 마십시오.

j2re-1_4_2_07-solaris-sparcv9.sh

- 필수 소프트웨어 제품이 이미 설치되어 있는지 검사합니다.
- 제어 액세스 모드(키오스크) 패키지의 존재를 점검합니다.

주 - 이전 SRSS 릴리스는 기본적으로 모든 로케를 설치합니다. SRSS 3.1 설치 스크립트는 업그레이드를 위해 전에 설치된 로케에 상관없이 자동으로 설치됩니다. 처음 설치하는 경우, 각 로케에 대해 순서대로 질문합니다. en_US만 설치한 경우, 차후에 다른 외국 로케를 추가하려면 릴리스 노트를 참조하십시오.

- 필수 소프트웨어 제품 및 모든 필요한 패치를 설치하기 전에 정보를 위해 프롬프트합니다(Solaris 전용).

6. 질문에 y로 대답합니다.

- 스크립트가 Solaris 패치 및 필수 소프트웨어 응용 프로그램을 설치합니다(있는 경우).

주 - utinstall 스크립트는 Sun Ray 서버를 재부팅하도록 요청하지만, 모든 기능이 구성될 때까지 이 조치를 지연시킬 수 있습니다.

- utinstall 스크립트가 종료되면서, 다음 위치에 로그 파일이 있음을 나타냅니다.
 - /var/adm/log/utinstall.year_month_date_hour:minute:second.log여기서, 표시되는 값은 utinstall이 시작된 시간 표시 방식을 반영합니다.

주 - utinstall 오류 메시지의 목록을 보려면 63페이지의 "utinstall 오류 메시지"를 참조하십시오.

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

7. **Sun Ray** 서버 구성 및 재부팅 방법에 대한 지침은 **31**페이지의 "구성 준비"를 참조하십시오.

다른 시스템에 소프트웨어를 설치해야 하는 경우, 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"로 돌아가 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.

- 19페이지의 "요구사항"
- 21페이지의 "장애 조치 그룹"
- 22페이지의 "구성 데이터 보존"
- 24페이지의 "Sun Ray 서버 구성 해제"
- 25페이지의 "소프트웨어 제거"

요구사항

새 Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1 RTU(right-to-use) 라이선스를 구입했거나 업그레이드할 권한이 있는 Sun Ray 서버 소프트웨어 서비스 계약을 한 경우, 현재의 Sun Ray 소프트웨어를 업그레이드할 수 있습니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 버전에서 업그레이드하려면 우선 운영 체제 릴리스를 업그레이드해야 하는지 정한 후, 필요한 경우 운영 환경 업그레이드를 수행합니다. 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"를 참조하십시오.

주 - 현재 버전이 2.0 이전 버전인 경우 2.0 또는 3.0으로 업그레이드한 후 다시 3.1 이상으로 업그레이드해서 설치해야 합니다. 일반적으로, 두 번 업그레이드하는 것보다 새로 설치하는 것을 권장합니다.

주 – Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 사용자에게 계획을 알려주고 세션을 종료하도록 하십시오. 업그레이드 절차로 사용중이던 세션 및 중단했던 모든 세션들을 잃게 됩니다.

이전 버전과 달리, SRSS 3.1의 `utinstall` 스크립트는 Sun Ray 정보를 `crontab`, `syslog`, `PAM`, 및 `SunMC` 서비스에 자동으로 추가하지 않고 설치 또는 업그레이드 작업 후 처음으로 재부팅할 때 추가합니다.

다음 표에는 업그레이드 요구사항이 요약되어 있습니다.

표 4-1 업그레이드 요구사항 요약

운영 체제 릴리스를 업그레이드할 경우	운영 체제 릴리스를 업그레이드하지 않을 경우
<p>1. 해당 구성을 유지합니다. Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 릴리스로부터 업그레이드하려면 기존 Sun Ray 구성을 수동으로 유지해야 합니다. 22페이지의 "구성 데이터 보존"을 참조하십시오.</p> <p>2. <code>utadm -l</code>을 실행하고 기존 Sun Ray 서브네트워크의 모든 구성을 적어둔 후, <code>utadm -r</code>을 실행하여 모든 활성 Sun Ray 인터페이스 구성을 해제합니다. 그런 다음, 구성 데이터베이스에서 Sun Ray 항목을 모두 삭제합니다.</p> <p>3. 서버의 구성을 해제합니다. 이전 릴리스로부터 업그레이드하려면 서버의 구성을 수동으로 해제해야 합니다. 24페이지의 "Sun Ray 서버 구성 해제"를 참조하십시오.</p> <p>4. 기존 Sun Ray 소프트웨어를 제거합니다. 25페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 제거"를 참조하십시오.</p> <p>5. 운영 체제를 업그레이드합니다. 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"</p> <p>6. Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다. 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"를 참조하십시오.</p>	<p>1. 최신 운영 체제 패치가 설치되어 있는지 확인합니다. 12페이지의 "운영 체제 패치 요구사항"을 참조하십시오.</p> <p>2. Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다. 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"를 참조하십시오.</p>

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

장애 조치 그룹

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

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

팁 - 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 Data Store만을 서비스할 수 있도록 1차 서버를 구성하십시오. Data Store 서비스 외에도 사용자를 직접 서비스하도록 2차 서버를 구성하십시오.
- SRSS 3.1 버전의 새 기능을 활용하려면 상이한 Sun Ray 서버 소프트웨어 버전을 장애 조치 그룹에 혼합하지 마십시오. 둘 이상의 소프트웨어 버전을 사용하는 장애 조치 그룹은 가장 빠른 버전의 기능으로 복귀합니다.
- Admin GUI를 사용하여 Sun Ray 서비스를 재시작하거나 재설정하면 서버에 대해 다른 Sun Ray 릴리스와 작동하지 않습니다. 예를 들어, Admin GUI를 사용하여 SRSS 3.1 버전을 실행하는 조치 그룹의 모든 서버를 시작하는 경우에도 이전 버전의 SRSS를 실행하는 Sun Ray 서버를 수동으로 재시작 또는 재설정해야 합니다. 이전 항목을 참조하십시오.
- utconfig로 새 서버를 구성할 때 Sun Ray Data Store는 기본적으로 포트 7012를 사용합니다. 그러나 기존 Sun Ray 서버를 업그레이드할 때 2.0 Sun Ray Data Store는 이전 LDAP 포트 389를 계속 사용하며, 이것은 포트 충돌을 야기할 수 있습니다.

팁 - 포트 충돌을 피하기 위해 utinstall 절차 중에 이전 Sun Data Store 제품을 제거하십시오. Sun Data Store에 저장된 임의의 비Sun Ray 데이터가 있는 경우 서버를 업그레이드하기 전에 백업하여 나중에 데이터를 복원할 수 있게 하십시오.

- 장애 조치 그룹의 모든 서버가 업그레이드될 때까지 모든 펌웨어 갱신을 끄십시오.
예:

```
# /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 45페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조합니다. 장애 조치 토폴로지 도표를 포함한 장애 조치 그룹의 일반적인 설명을 보려면 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide의 11장을 참조하십시오.

▼ 상호연결에서 Sun Ray 서버 단절

주의 - 이 절차는 Sun Ray 서버의 세션으로부터 사용자를 단절시킵니다. 계속하기 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
```

팁 - utadm 구성을 수행하는 중에 <CTRL>C 신호를 발행하는 경우 다음에 Admin GUI를 호출할 때 GUI가 올바르게 기능하지 않을 수 있습니다. 이 상태를 정정하려면 **dhtadm -R**을 입력하십시오.

3. 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.
 - 운영 체제를 업그레이드하거나 다시 설치하려면, 22페이지의 "구성 데이터 보존"을 참조하십시오.
 - 그렇지 않으면, 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"를 참조하십시오.

구성 데이터 보존

다음 조건 중 하나가 적용되는 경우 utinstall 스크립트를 실행하기 전에 기존 구성을 보존해야 합니다.

- Sun Ray 서버 소프트웨어 2.0 이하 버전에서 업그레이드하고 있기 때문에 Solaris 운영 환경을 업그레이드할 경우
또는
- 이미 Solaris 8 2/02 이상이나 Solaris 9 9/02 이상을 실행 중인 경우

어느 조건도 적용되지 않는 경우 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"로 진행하십시오.

Sun Ray 서버 소프트웨어 이미지 디렉토리의 utpreserve 스크립트는 다음을 보존합니다.

- X 사용자 설정
- Sun Ray Data Store
- Sun Ray 구성 및 로그 파일
- 인증 관리자 구성 파일
- utsettings 등록정보
- 장애 조치 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 위한 SSL(선택사항)을 구성해야 합니다.

▼ Sun Ray 서버 구성 보존

지역적으로 또는 원격 서버로부터 Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM을 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우, 3단계부터 시작하십시오.

주의 - utpreserve 스크립트를 실행하면 Sun Ray Data Store를 포함한 모든 Sun Ray 데몬과 서비스를 정지합니다. 사용자들은 자신의 활성화 및 끊어진 모든 세션을 잃어버리게 됩니다. 사용자들에게 업그레이드 계획을 통보하십시오.

사용자 구성의 크기에 따라서 Solaris 소프트웨어 업그레이드를 포함한 이 절차는 5분에서 수 시간까지 심지어 완료할 때까지 어디에서나 발생할 수 있습니다.

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM을 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 - y를 대답하면 활동 및 단절된 모든 사용자 세션이 종료됩니다.

5. y로 대답합니다.

utpresrve 스크립트가 다음을 수행합니다.

- Sun Ray 서비스 및 Sun Ray Data Store 데몬을 중지합니다.
- 저장되는 파일을 나열합니다.
- 전체 파일 목록을 /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz 파일로 압축합니다. 여기서 version은 현재 설치된 Sun Ray 서버 소프트웨어의 버전입니다.
- 종료하고 로그 파일이
/var/adm/log/utpresrve.year_month_date_hour:minute:second.log에 사용 가능함을 표시합니다. 여기서 년, 월, 등은 utpresrve가 시작된 시간을 반영하는 숫자 값으로 표현됩니다.

팁 - 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 및 다른 방법을 사용하여

/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserveversion.tar.gz 파일을 다른 서버의 안전한 위치로 이동합니다.

7. Sun Ray 서버 파일 시스템의 테이프 백업을 만듭니다.



주의 - 이전 버전의 Sun Ray 서버 소프트웨어의 /etc/pam.conf 파일을 편집한 경우, SRSS가 3.1로 업그레이드 될 때 변경 사항이 손실됩니다. 편집 내용의 손실을 방지하려면 업데이트를 수행하기 전에 복사본을 반드시 저장해 둡니다. 이 복사본을 사용하여 이전의 편집 사항을 복구할 수 있습니다.

Sun Ray 서버 구성 해제

Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드하려면, 우선 복제 구성을 제거하고, 그 다음 Sun WebServer™ 구성 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**로 대답합니다.
5. 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.
 - 운영 체제를 업그레이드하거나 다시 설치하려면, 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"를 참조하십시오.
 - 그렇지 않으면, 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"로 진행하십시오.

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.
지역적으로 로그인하거나 원격으로 **rlogin** 또는 **telnet** 명령을 사용할 수 있습니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. 장애 조치 그룹에 있는 서버에서 **Sun Ray** 서버 소프트웨어를 제거할 경우, **a**와 **b** 단계를 따르십시오. 그렇지 않은 경우에는 **4**단계로 넘어갑니다.

a. Sun Ray DTU 펌웨어 다운로드를 비활성화합니다.

```
# ./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 y로 대답합니다.

6. Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거합니다.

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

모든 프롬프트에 대해 y로 대답합니다.

7. 나머지 Sun Ray 서버에 대해 본 항목에 있는 단계를 반복하여 수행합니다.

업그레이드

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

이 장에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 27페이지의 "Solaris 운영 체제 업그레이드"
- 28페이지의 "Sun Ray 서버 업그레이드"

Solaris 운영 체제 업그레이드

▼ Solaris 운영 체제 업그레이드

주 - 전체 지침은 최신 버전의 Solaris 운영 체제와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오. 이 절차를 완료하려면 몇 시간이 걸릴 수도 있습니다.

1. 로그인하거나 `rlogin` 명령을 사용하여 **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.

팁 - 사용자 환경 설정이 이월될 때에 발생할 수 있는 보존 스크립트 오류를 방지하려면 인수 없이 명령을 사용하는 대신 다음 인수 중 하나로 `su` 명령을 사용합니다.

```
% su -
```

```
% su - root
```

2. **NFS, FTP** 및 기타 방법을 사용하여
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz`
다른 서버에 안전한 위치가 있는 경우 그곳으로 파일을 복사합니다.
3. **Sun Ray** 서버 파일 시스템의 테이프 백업을 만듭니다.
4. `utpreserver`를 실행한 경우, 운영 체제를 제거하거나 업그레이드합니다.
"Entire Distribution" 소프트웨어 그룹 설치를 수행하십시오. 지침은 Solaris 소프트웨어와 함께 제공됩니다.

`utpreserver`를 실행하지 않았을 경우, 6 단계로 갑니다.
5. **NFS, FTP** 및 기타 방법을 사용하여
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 **Sun Ray** 서버로 반환합니다.
6. 이전에 백업한 파일 시스템을 선택하여 복원합니다.
7. 28페이지의 "**Sun Ray** 서버 업그레이드"로 진행하십시오.

Sun Ray 서버 업그레이드

▼ Sun Ray 서버 업그레이드

팁 – 지역적으로 또는 원격 서버로부터 Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM을 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 풀 경우, 4단계부터 시작하십시오.

1. 슈퍼유저로서, **Sun Ray** 서버에서 셸 창을 엽니다.
2. **NFS, FTP** 및 기타 방법을 사용하여
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 **Sun Ray** 서버로 반환합니다.
3. **Sun Ray Server Software 3.1 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
```

팁 – utinstall 스크립트는 Sun Ray 서버를 재부팅하도록 요청하지만, 모든 기능이 구성될 때까지 이 조치를 지연시킬 수 있습니다.

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 문서 및 Admin GUI를 설치하기 원하는지 묻습니다.

주 – 이전 2.0 SRSS 릴리스는 기본적으로 모든 로케를 설치합니다. SRSS 3.1 설치 스크립트는 업그레이드를 위해 전에 설치된 로케에 상관없이 자동으로 설치됩니다. 처음 설치하는 경우, 각 로케에 대해 순서대로 질문합니다. en_US만 설치한 경우, 차후에 다른 외국 로케를 추가하려면 Sun Ray Server Software 3.1 Release Note를 참조하십시오.

- 필수 소프트웨어 제품 및 필요한 모든 패치를 설치, 업그레이드 또는 마이그레이트 할 것임을 알리고 승인을 기다립니다. y(예)로 대답하십시오.
- 이전의 모든 Sun Ray 소프트웨어를 제거합니다.
- 패치를 설치합니다.
- 필수 소프트웨어 응용 프로그램을 설치합니다.
 - Sun Ray Data Store
 - Sun Ray 서버:
 - 관리 소프트웨어
 - 영문 매뉴얼 페이지 및 제품 문서
 - 기본 소프트웨어
 - 구성
 - 드라이버
 - 제어 액세스 모드 소프트웨어
- 시스템이 재부팅되어야 한다는 통지를 제공합니다. 그러나 이 조치는 나중까지 지연될 수 있습니다.

- 종료하고 로그 파일이 /var/adm/log/
utinstall.year_month_date_hour:minute:second.log에 사용 가능함을 표시합니
다.
여기서, 표시되는 값은 utinstall이 시작된 시간 표시 방식을 반영합니다.

주 - utinstall 오류 메시지의 목록에 대해서는 63페이지의 "utinstall 오류 메시지"를 참조하십시오.

6. DTU 펌웨어를 업데이트하려면 utfwadm 명령을 실행합니다.

- a. 전용 상호 연결의 경우, 다음을 실행합니다.

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

- b. LAN 하위 네트워크의 경우, 다음을 실행합니다.

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

7. 다음과 같이 utfwsync를 수행합니다.

```
# utfwsync -v
```

이 단계는 독립 서버에서도 필요합니다.

8. Sun Ray 서버 구성 및 재부팅 방법에 대한 지침은 39페이지의 "구성"을 참조하십시오. 다른 시스템에서 소프트웨어를 업그레이드해야 하는 경우, 22페이지의 "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.

- 31페이지의 "구성 작업"
- 36페이지의 "기본 네트워크 토폴로지"
- 33페이지의 "구성 워크시트"

주 – SRSS 3.1 버전이 제공하는 소프트웨어에는 HTTP 서버가 포함되지 않습니다. 그러나 Apache Web 서버가 이미 설치된 경우, Apache 서버가 자동으로 구성됩니다.

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 정보는 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide의 119페이지의 "Deployment on Shared Networks"를 참조하십시오.

2. 33페이지의 "구성 워크시트"의 내용을 작성합니다.

3. LAN에서 Sun Ray 기능이 필요하지 않은 경우, Sun Ray 상호연결 인터페이스를 구성합니다. 40페이지의 "전용 Sun Ray 상호연결 인터페이스 구성"을 참조하십시오. LAN 구성을 구현하려면 42페이지의 "LAN에서 Sun Ray 서버 구성"을 참조하십시오.
4. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성합니다. 44페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"을 참조하십시오.
5. 장애 조치 그룹에 대하여, 장애 조치 그룹에 있는 Sun Ray 서버의 계층을 구성합니다. 45페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.
6. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다. 47페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"를 참조하십시오.
7. Sun Ray Data Store를 동기화합니다. 47페이지의 "Sun Ray Data Store 포트 전환 및 동기화"를 참조하십시오.
8. 구성 후, Sun Ray 서버를 다시 부팅하십시오. 53페이지의 "Sun Ray 서버 재부팅"을 참조하십시오.

장애 조치 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. 이탤릭체로 제공되는 값은 보기일 뿐이며 사용해서는 안됩니다. Courier 글꼴로 제공되는 값은 기본이며 사용할 수 있습니다. 위 첨자로 된 숫자 ①은 워크시트의 끝에 있는 각주를 참조합니다.

표 6-1 전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트

측면 또는 변수	Default 값, Example 또는 (기타)	사용자의 1차 서버 값	사용자의 2차 서버 값
utadm을 사용한 Sun Ray 상호연결 인터페이스 구성	(여기에 시작 시간을 입력하십시오)		
인터페이스 이름	hme1		
호스트 주소*	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			
첫번째 Sun Ray DTU 주소	192.168.128.16		
Sun Ray DTU 주소의 수 [†]	X		
펌웨어 서버 [‡]	192.168.128.1		
라우터 ⁽³⁾	192.168.128.1		
추가 서버 목록 지정? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 파일 이름	filename		
또는, 서버 IP 주소	192.168.128.2		
utconfig를 사용한 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성	(여기에 시작 시간을 입력합니다.)		
관리 암호	adminpass		
Admin GUI 구성? 예인 경우,			
Sun Ray 관리 서버 포트 번호	1660		
CGI 사용자 이름	utwww		
원격 관리 활성화? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
제어 액세스 모드 구성? (선택사항) (Solaris용)	(예 또는 아니오)		

표 6-1 전용 상호연결 구성을 위한 기본 매개변수 워크시트 (계속)

측면 또는 변수	Default 값, Example 또는 (기타)	사용자의 1차 서버 값	사용자의 2차 서버 값
예인 경우, 사용자 접두어	utcu		
사용자 ID 범위 시작	150000		
사용자 수§	25		
장애 조치 그룹 구성? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
예인 경우, 장애 조치 그룹 서명**	signature1		

* 이들 값은 서버가 장애 조치 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 대해 다릅니다.

† 이들 값은 반드시 장애 조치 그룹의 서버 사이에서 고유해야 합니다. 다음 기준이 각 Sun Ray 서버에 대해 할당할 주소를 판별하는 데 도움이 됩니다.

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

* 1차 서버에 대한 첫번째 장치 주소= 192.168.128.16

* 모든 서버에 대한 마지막 장치 주소= $X + \text{첫번째 장치 주소}$. 마지막 장치 주소가 240보다 크면, 240으로 줄이십시오.

* 2차 서버에 대한 첫번째 장치 주소= 1 + 이전 서버의 마지막 장치 주소. 첫번째 장치 주소가 239보다 크면, 클래스 B 네트워크에 대해 구성하십시오.

예: 120 DTUs, 4 servers. $X = 39$

‡ 이들 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.

§ 사용자 수에 대해 입력되는 값은 다음 중에서 더 큰 것입니다.

* Sun Ray DTU의 전체 수

* 단절 및 활동 세션의 총수

** 이 서명은 반드시 장애 조치 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	Default 값, Example 또는 (기타)	사용자의 1차 서버 값	사용자의 2차 서버 값
utadm을 사용한 Sun Ray 상호연결 인터페이스 구성	(여기에 시작 시간을 입 력하십시오)		
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, 서버 IP 주소	192.168.128.2		

(1) 이들 값은 서버가 장애 조치 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 대해 다릅니다.

(2) 이들 값은 반드시 장애 조치 그룹의 서버 사이에서 공유해야 합니다. 다음 기준이 각 Sun Ray 서버에 대해 할당할 주소를 판별하는 데 도움이 됩니다.

* $X = (DTU 수 / (서버 수 - 1)) - 1$

* 1차 서버에 대한 첫번째 장치 주소= 192.168.128.16

* 모든 서버에 대한 마지막 장치 주소= X + 첫번째 장치 주소. 마지막 장치 주소가 240보다 크면, 240으로 줄이십시오.

* 2차 서버에 대한 첫번째 장치 주소= 1 + 이전 서버의 마지막 장치 주소. 첫번째 장치 주소가 239보다 크면, 클래스 B 네트워크에 대해 구성하십시오.

예: 120 DTUs, 4 servers. X= 39

(3) 이들 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.

장애 조치 그룹을 위해 구성할 경우, 워크시트의 이 부분을 채우십시오.

표 6-3 Sun Ray 서버 구성 장애 조치 매개변수

측면 또는 변수	Default 값, Example, 또는 (기타)	사용자의 1차 서버 값	사용자의 2차 서버 값
utreplica 를 사용하여 Sun Ray 서버 계층을 구성(장애 조치 그룹에 대해 필요함)	(여기에 시작 시간을 입 력하십시오)		
1차 Sun Ray 서버 호스트 이름(1)	primary-server		
2차 Sun Ray 서버 호스트 이름(1)	secondary-server		

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

표 6-4 장애 조치 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

팁 – 주소 범위가 생각나지 않는 경우, 지정한 주소를 나열하려면 utadm -l을 사용하
고, 인쇄하려면 utadm -p를 사용합니다.

기본 네트워크 토폴로지

공유 네트워크에 Sun Ray 서버를 구성하기 전에 기본 네트워크 구성이 무엇과 유사한
지 알아야 합니다. 다음 그림은 단순화된 양식으로 대부분의 공통 유형을 보여줍니다.

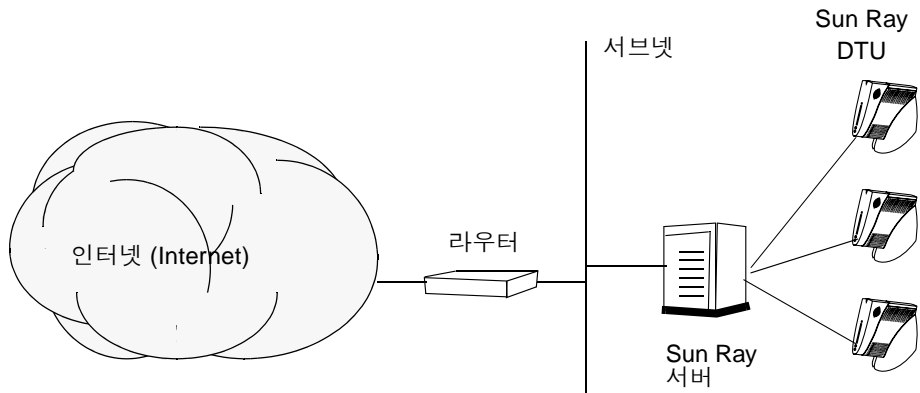


그림 6-1 전용이며 라우트되지 않는 개인 Sun Ray 네트워크

개인 네트워크 구성과는 대조적으로, 기존 네트워크 하부구조와 함께 적절하게 기능하기 위해 기존 DHCP 서버를 갖는 공유 네트워크 구성이 bootp 전달이 필요할 수 있습니다.

최신 구성은 다음 그림과 유사한데, 이 그림은 라우트되지 않는 Sun Ray DTU를 갖는 공유 네트워크를 보여줍니다.

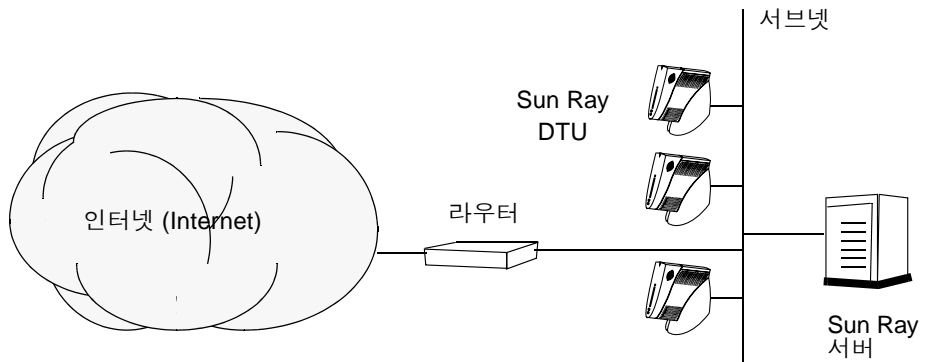


그림 6-2 라우트되지 않는 Sun Ray DTU를 갖는 공유 네트워크

일부 새로운 구성은 다음 그림에서 단순화된 양식으로 설명되는 것처럼 라우트된 공유 네트워크를 사용합니다.

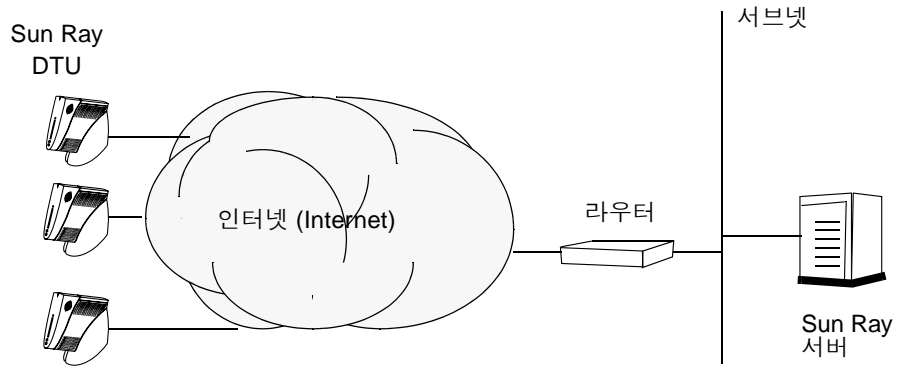


그림 6-3 공유 및 라우트된 네트워크

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

구성

이 장은 Sun Ray 서버 구성 방법을 설명합니다. 이 장에서 다루는 절차는 다음과 같습니다.

- 40페이지의 "전용 Sun Ray 상호연결 인터페이스 구성"
- 42페이지의 "LAN에서 Sun Ray 서버 구성"
- 43페이지의 "Sun Ray LAN 연결 또는 해제"
- 44페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"
- 45페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"
- 46페이지의 "1차 및 2차 Sun Ray 서버 동기화"
- 47페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"
- 47페이지의 "Sun Ray Data Store 포트 전환 및 동기화"
- 48페이지의 "이전 SunDS 서비스 재사용"
- 49페이지의 "구성 파일의 무결성 판별"
- 50페이지의 "Xservers 및 Xconfig 파일 교체"
- 51페이지의 "수동으로 HTTP 서버 구성"
- 53페이지의 "Sun Ray 서버 재부팅"
- Sun Ray 네트워크 구성에 대한 자세한 설명은 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide의 7장을 참조하십시오.

Sun Ray 서버 구성

Sun Ray 서버 소프트웨어는 /etc/dt/config/Xservers 파일을 조작합니다. 일반적으로 말해서, /usr/dt/config/Xservers를 /etc/dt/config/Xservers.SUNWut.prototype에 복사하고 필요에 따라 사용자 정의를 해야 합니다. Sun Ray 서버 소프트웨어는 /etc/dt/config/Xservers에 Sun Rays DTU를 추가할 때 해당 파일의 내용을 기본 구성으로 사용합니다.

dtlogin과 함께 제공되는 Xservers 파일은 시스템에 프레임 버퍼에 있다는 가정하에 DISPLAY:0에 대한 항목을 포함합니다. 헤드리스 Sun Ray 서버에서 dtlogin이 DISPLAY:0에서 Xsun을 시작하지 않도록 /etc/dt/config/Xservers.SUNWut.prototype을 구성해야 합니다. 지침에 대해서는 /etc/dt/config/README.SUNWut를 참조하십시오.

주 - 서버가 헤드리스인 경우 표시장치를 갖지 않으며, 따라서 *DISPLAY* 변수에 대해 의미 있는 값을 가질 수 없습니다.

▼ 전용 Sun Ray 상호연결 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 파일에 다음 항목이 포함되는지 확인합니다.
ip-address of the system hostname

3. **Sun Ray** 상호연결 인터페이스를 구성합니다.

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

여기서 *interface-name*은 Sun Ray 상호연결에 대한 인터페이스의 이름입니다. 예: hme1, qfe0 또는 ge0입니다.

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 제대로 설정되지 않으면, 장애 조치 기능이 제대로 작동하지 않습니다. 특히 Sun Ray 서버의 상호연결 IP 주소를 임의의 다른 서버의 상호연결 IP 주소의 중복으로 구성하면 Sun Ray 인증 관리자가 "Out of Memory" 오류를 발생시킬 수도 있습니다.

4. 기본값에 만족하고 서버가 장애 조치 그룹의 일부가 아닌 경우, *y*로 대답하십시오.

5. 그렇지 않으면, n으로 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 주소 제공하시겠습니까? ([Y]/N)
- 새로운 첫 번째 Sun Ray DTU 주소 (192.168.128.16)
- Sun Ray DTU 주소의 전체 수 (X)
- 새 권한 서버 주소 (192.168.128.1)
- 새 라우터 주소 (192.168.128.1)
- 추가 서버 목록 지정
예로 대답하면, 파일 이름(filename) 또는
서버 IP 주소(192.168.128.2)를 요구합니다.

6. utadm 스크립트는 다시 구성 값을 나열하고 허용 가능 여부를 묻습니다. 상황에 맞게 대답하십시오.

- n으로 대답하면, 5단계로 되돌아갑니다.
 - y로 대답하면, 다음 Sun Ray 특정 파일이 구성됩니다.

```
/etc/hostname.interface-name  
/etc/inet/hosts  
/etc/inet/netmasks  
/etc/inet/networks
```

utadm 스크립트가 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 재시작합니다.

7. 장애 조치 그룹의 각 2차 서버에 대해 1단계 - 6단계를 반복합니다.

8. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Solaris 운영 환경을 업그레이드하지 않고 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드한 경우, 47페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"에서 계속하십시오.
- 위와 반대의 경우에는 39페이지의 "Sun Ray 서버 구성"로 진행하십시오.

▼ LAN에서 Sun Ray 서버 구성

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.

rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.

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 제대로 설정되지 않으면, 장애 조치 기능이 제대로 작동하지 않습니다. 특히 Sun Ray 서버의 서브넷 IP 주소를 임의의 다른 서버의 서브넷 IP 주소의 중복으로 구성하면 Sun Ray 인증 관리자가 "Out of Memory" 오류를 발생시킬 수도 있습니다.

4. 기본값에 만족하고 서버가 장애 조치 그룹의 일부가 아닌 경우, y로 대답하십시오.
5. 반대의 경우에는 n으로 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 권한 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. 예로 대답하면, 다음 중 하나를 요청합니다.
 - 파일 이름(filename)
 - 서버 IP 주소(192.168.128.2)

6. utadm 스크립트는 다시 구성 값을 나열하고 허용 가능 여부를 묻습니다. 상황에 맞게 대답하십시오.
 - n으로 대답하면, 5단계로 되돌아갑니다.
 - y로 대답하면, utadm 스크립트가 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 재시작합니다.
7. 장애 조치 그룹의 각 2차 서버에 대해 1단계 - 6단계를 반복합니다. 44페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"를 참조하십시오.
8. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Solaris 운영 환경을 업그레이드하지 않고 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드 한 경우, 47페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"에서 계속하십시오.
 - 위와 반대의 경우에는, 44페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"에서 계속하십시오.
9. 44페이지의 "Sun Ray 서버 소프트웨어 구성"로 진행하십시오.

▼ Sun Ray LAN 연결 또는 해제

공유 네트워크에 대해 Sun Ray 서버를 구성할 때 utadm -A 명령을 사용하면 서버의 LAN 연결을 사용할 수 있습니다. utadm -A를 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.

팁 - 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
```

팁 - utadm -l을 사용하여 Sun Ray LAN 연결에 대한 현재 설정을 확인하십시오. Sun Ray LAN 연결을 모두 해제하려면 utadm -L off를 사용하십시오.

3. 프롬프트되면 서비스를 다시 시작합니다.

```
# utrestart
```

▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 구성

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.
2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. **Sun Ray** 서버 소프트웨어를 구성합니다.

```
# ./utconfig
```

4. **Enter** 키를 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 - 장애 조치 그룹에 있는 모든 서버는 동일한 관리 암호를 사용해야 합니다.

- Sun Ray Admin GUI 구성(**Enter** 키를 누르십시오.)
- 웹 서버 포트 번호(1660)
- CGI 사용자 이름(utwww)
- 기존의 Apache Web Server를 사용하여 Sun Ray Web Administration을 호스트할 것인지의 여부

주 - 이미 다른 목적으로 Apache Web Server를 구성한 경우, 기존의 Apache Web Server의 사용을 원치않을 수 있습니다.

- 원격 관리를 활성화 여부.
- 제어된 액세스 모드를 구성할지 여부(Solaris전용) 다음 사항들이 필요합니다.
 - 사용자 접두어(utcu)
 - 사용자 ID 범위 시작(150000)

- 사용자 수(25)
- 장애 조치 그룹 구성 여부
- 스크립트가 계속할지 여부(Enter 키를 누르십시오)

utconfig 스크립트가 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성을 시작합니다.

- 이것이 장애 조치 그룹인 것으로 응답한 경우 스크립트는 서명을 요청합니다(signature1).
- 다시 서명

Sun Ray Data Store를 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/adm/log/utconfig.year_month_date_hour:minute:second.log
```

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

5. 장애 조치 그룹에 있는 경우 각 2차 서버에 대해 1단계 - 4단계를 반복합니다.
6. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 장애 조치 그룹이 있는 경우, 45페이지의 "Sun Ray 서버 계층 구성"을 참조하십시오.
 - 위와 반대의 경우에는 47페이지의 "Sun Ray DTU 펌웨어 동기화"로 진행합니다.

▼ Sun Ray 서버 계층 구성

장애 조치 그룹의 모든 서버가 구성된 후에 이 작업을 수행하십시오.

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우, 1차 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.
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*, *O*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/adm/log/utreplica.year_month_date_hour:minute:second.log

4. 2차 **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.

rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.

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, 47페이지의 "**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 장애 조치 그룹에 구성된 마지막 Sun Ray 서버를 수행합니다. 서버가 여기에 해당하지 않는 경우, 53페이지의 "Sun Ray 서버 재부팅"을 참조하십시오.

1. 수행하지 않은 경우, **Sun Ray** 서버의 수퍼유저로 로그인합니다.

rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.

2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. **Sun Ray DTU** 펌웨어를 동기화합니다.

```
# ./utfwsync
```

Sun Ray DTU가 자동으로 재부팅된 후 새 펌웨어가 로드됩니다.

4. 모두 마쳤을 경우, 서버를 재부팅하는 지침을 보려면 53페이지의 "**Sun Ray** 서버 재부팅"으로 이동하십시오.

▼ Sun Ray Data Store 포트 전환 및 동기화

Sun Ray 서버 소프트웨어 1.0에서 1.3 버전에서 사용된 이전 Sun 디렉토리 서비스(Sun DS) 대신, Sun Ray 서버 소프트웨어 2.0 및 3 이상의 버전은 전용 데이터 저장 서비스인 Sun Ray Data Store(SRDS)를 제공합니다.

SRDS는 서비스 포트인 7012를 사용하여 표준 LDAP 포트 번호인 389와의 충돌을 피합니다. 서버를 SRSS 2.0 이상으로 업그레이드할 때, LDAP 포트는 장애 조치 그룹의 모든 서버가 업그레이드되어 전환될 때까지 사용됩니다. 포트 연결은 최근에 업그레이드된 SRSS 서버에서 SunDS를 계속 실행할 경우에만 필요합니다.

주 – 또한 서버를 업그레이드 했더라도 포트 번호를 전환할 때까지 Sun Ray Data Store를 실행할 수 없습니다.

팁 – 그룹에 있는 모든 서버를 업그레이드한 후 독립 Sun Ray 서버 또는 장애 조치 그룹의 1차 서버에서 이 작업을 수행하십시오.

1. 수행하지 않은 경우, 1차 Sun Ray 서버의 수퍼유저로 로그인합니다.

rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.

2. 셸 창을 열고 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. 장애 조치 그룹의 모든 서버에서 Sun Ray Data Store 서비스 포트 번호를 전환 및 동기화하십시오.

```
# ./utdssync
```

이 단계를 실행하면 모든 서버에서 Sun Ray Data Store를 재시작할 수 있습니다.

▼ 이전 SunDS 서비스 재사용

이 절차를 수행하면 Sun Ray 서버에서 이전 전용 데이터에 대해 사용할 필요가 있는 경우, 이전 SunDS를 재사용할 수 있습니다.

주 – Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 버전으로부터 업그레이드할 때 이전 SunDS 데이터를 보존하기로 선택한 경우에만 SunDS 서비스를 다시 사용할 수 있습니다.

다음 작업을 수행하려면 utdssync 명령을 완료해야 합니다. 47페이지의 "Sun Ray Data Store 포트 전환 및 동기화"를 참조하십시오.

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

```
# cd /etc/opt/SUNWconn/ldap/current
```

3. 저장된 구성 파일의 이름을 `dsserv.conf`로 변경하십시오.

```
# mv dsserv.conf_save_date_time dsserv.conf
```

여기서 `date`는 YYMMDD 형식의 현재 날짜이며 `time`은 저장 파일이 <hh:mm> 형식으로 생성된 시간입니다.

4. SunDS 서비스를 시작합니다.

```
# /etc/init.d/dsserv start
```

Sun DS 제품에 대한 지원은 Sun Ray 서버 소프트웨어 2.0 릴리스에서 현재 중단되었습니다. SunDS 제품을 사용하려면 별도로 구입하셔야 합니다.

▼ 구성 파일의 무결성 판별

두 구성 파일이 손상되기 쉽습니다.

- `/etc/dt/config/Xservers`
- `/etc/dt/config/Xconfig`

이 파일이 손상되면 `dtlogin` 데몬이 Xsun 서버를 제대로 시작할 수 없습니다. 이 문제 점을 방지하고 수정하려면 다음 절차를 사용하십시오.

1. Sun Ray 서버의 사용자로서, 셸 창을 열고 `/usr/dt/config/Xservers` 및 `/etc/dt/config/Xservers` 파일을 비교합니다.

```
% diff /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers
```

이 명령은 알려진 정상 파일을 의심되는 파일과 비교합니다. 다음 예와 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
106a107,130
> # BEGIN SUNRAY CONFIGURATION
> :8 SunRay local@none /usr/openwin/bin/Xsun :8 -nobanner
.
.
> :9 SunRay local@none /usr/openwin/bin/Xsun :9 -nobanner
> # END SUNRAY CONFIGURATION
```

주 - 이것은 단순화된 예입니다. 사용자 출력은 BEGIN SUNRAY CONFIGURATION 및 END SUNRAY CONFIGURATION 주석 사이에 수집 줄의 행이 있는 형태가 될 수 있습니다.

출력의 첫 행에 106a107,130이 있습니다. 106은 두 파일이 파일의 106번째 행까지 동일함을 의미합니다. a107,130은 두번째 파일의 107 - 130행에 있는 정보를 첫번째 파일에 추가해서, 첫번째 파일이 두 번째 파일과 같도록 해야 함을 의미합니다.

사용자 출력이 100보다 작은 숫자의 처음 세 숫자를 표시하는 경우,
/etc/dt/config/Xservers 파일이 손상되었습니다.

2. /usr/dt/config/Xconfig 및 /etc/dt/config/Xconfig 파일을 비교합니다.

```
% diff /usr/dt/config/Xconfig /etc/dt/config/Xconfig
```

다음 예와 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
156a157,180
> # BEGIN SUNRAY CONFIGURATION
> Dtlogin.*_8.environment:
SUN_SUNRAY_TOKEN=ZeroAdmin.m1.at88sc1608.6d0400aa
.
.
> Dtlogin.*_9.environment:
SUN_SUNRAY_TOKEN=ZeroAdmin.m1.at88sc1608.a10100aa
> # END SUNRAY CONFIGURATION
```

주 - 이것은 단순화된 예입니다. 사용자 출력은 BEGIN SUNRAY CONFIGURATION 및 END SUNRAY CONFIGURATION 주석 사이에 수집 줄의 행이 있는 형태가 될 수 있습니다.

사용자 출력이 154보다 작은 숫자의 처음 세 숫자를 표시하는 경우,
/etc/dt/config/Xconfig 파일이 손상됩니다.

▼ Xservers 및 Xconfig 파일 교체

주의 - Xservers 파일을 교체하려면 모든 Sun Ray DTU 서비스를 종료해야 합니다.
반드시 사용자들에게 중단을 알려십시오.

1. 슈퍼유저로서, 셸 창을 열고 **Sun Ray** 서버를 중지합니다.

```
# /etc/init.d/utsvc stop
```

2. Xservers 및 Xconfig 파일을 다음과 같이 대체합니다.

```
# /bin/cp -p /usr/dt/config/Xservers /etc/dt/config/Xservers
# /bin/cp -p /usr/dt/config/Xconfig /etc/dt/config/Xconfig
```

3. 인증 정책을 다시 초기화합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart -c
```

이전 Xservers 및 Xconfig 파일의 추가 행이 자동으로 재구성됩니다.

▼ 수동으로 HTTP 서버 구성

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 호스트하도록 HTTP 서버를 구성하려면 `utconfig` 를 사용하여 수동으로 웹 서버를 구성해야 합니다. `utconfig` 스크립트는 Admin GUI 를 작동하는 데 필요한 디렉토리, 기호 링크 및 사용자/그룹 ID를 생성합니다.

웹 서버는 다음과 같은 경우 Admin GUI를 호스트하도록 수동으로 구성될 수 있습니다.

- 웹 서버가 CGI 1.1 버전 사양을 지원합니다.
- 웹 서버가 디렉토리 및 스크립트 별명을 지원합니다.
- 웹 서버를 사용하여 사용자 및 그룹 ID를 설정할 수 있습니다.

웹 서버를 수동으로 구성하는 가장 좋은 방법은 `utconfig` 실행 후 `/etc/opt/SUNWut/http/http.conf`를 보는 것입니다. 이 파일에는 웹 서버를 올바르게 구성하기 위해 조작해야 할 모든 특정 매개변수 및 값이 들어 있습니다.

수동 구성의 경우, 웹 서버를 Sun Ray Admin GUI와 작동하도록 만드는 데 필요한 주요 구성요소는 다음과 같습니다.

구성요소	설명	주석
포트 번호	웹 서버가 들어야 하는 포트 번호	관리자가 사용할 포트 번호를 결정할 수 있습니다. 기본값은 1660입니다.
문서 루트	문서 트리 구조에 대한 루트(HTML, 이미지, JavaScript 등.)	문서 루트는 다음으로 설정되어야 합니다. /var/opt/SUNWut/http/docroot - document root
서버 이름	웹 서버가 실행 중인 서버의 이름	SRSS 및 웹. 서버가 실행 중인 서버의 이름
cgi-bin	cgi 스크립트로 실행될 파일이 있는 디렉토리	cgi-bin 디렉토리: /var/opt/SUNWut/http/docroot/cgi-bin
사용자 ID	웹 서버를 실행하는 사용자 ID	웹 서버를 실행하는 사용자. 기본값은 utwww입니다.
그룹	웹 서버를 실행하는 사용자 그룹	웹 서버를 실행하는 그룹. 현재는 utadmin만 사용됩니다.
별명 ID	특정 디렉토리를 가리키도록 HTML 또는 CGI가 사용하는 다른 디렉토리	일부 html 및 cgi 파일은 별명을 사용하여 문서 트리의 리키도록 HTML 또는 디렉토리에 액세스합니다. 이러한 별명은 모든 기능이 올바르게 실행되도록 생성되어야 합니다. /docroot /var/opt/SUNWut/http/docroot/ /images/ /var/opt/SUNWut/http/docroot/public/images/ /javascript/ /var/opt/SUNWut/http/docroot/public/javascript/
홈 페이지	서버가 시작하는 페이지	/var/opt/SUNWut/http/docroot/cgi-bin/start로 설정합니다.

▼ Sun Ray 서버 재부팅

구성 절차를 따른 후, Sun Ray 서버를 재부팅하십시오.

1. **Sun Ray** 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.

rlogin 또는 telnet 명령을 사용하여 지역적으로 또는 원격으로 로그인할 수 있습니다.

2. 셸 창을 열고 **Sun Ray** 서버를 재부팅합니다.

```
# sync;sync;init 6
```

Sun Ray 서버가 재부팅됩니다.

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

자세한 정보 및 절차는 부록 A를 참조하십시오.

추가 정보

이 부록은 Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1 버전의 설치 또는 업그레이드에 관한 추가 정보를 제공합니다.

이 부록에서 다루는 주제는 다음과 같습니다.

- 55페이지의 "SunMC 소프트웨어 설치"
- 60페이지의 "원격으로 CD-ROM 마운트"
- 62페이지의 "수정된 시스템 파일"
- 63페이지의 "utinstall 오류 메시지"

SunMC 소프트웨어 설치

주 – Sun Management Center는 Linux 구현에 현재 사용할 수 없습니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어는 Sun Management Center 소프트웨어에 연결할 모듈을 포함합니다. Sun Ray 서버 소프트웨어 및 Sun Management Center 소프트웨어가 동일한 서버에서 실행될 경우, 해당 소프트웨어가 설치된 순서에 따라 다른 절차가 사용됩니다. Sun Ray 서버 소프트웨어 및 Sun Management Center 서버 구성요소가 별도의 서버에 구성된 경우, 두 서버 모두에 모듈이 설치되어야 합니다. 이 절에서는 설치 절차에 대해 설명합니다. SunMC 기능에 대한 자세한 정보는 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide의 149페이지의 "Monitoring the Sun Ray System"을 참조하십시오.

동일한 서버에 Sun Management Center 및 Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하는 경우, Sun Management Center 소프트웨어를 먼저 설치하는 것이 더 쉽습니다.

Sun Management Center 소프트웨어를 설치할 때 선택한 서버에 세 개의 구성요소 설치에 대한 옵션이 주어집니다. Sun Ray 서버에 에이전트만 추가하려는 경우, 에이전트 구성요소를 추가하도록 선택합니다.

적절한 하드웨어 구성 제품을 서버에 설치한 후 지금이나 나중에 설정을 실행하도록 선택할 수 있습니다. 설정을 실행할 때 Sun Management Center 서버의 호스트 이름, 보안 키를 생성하는 씨드, 콘솔의 기본 URL 및 충돌이 있는 경우, 에이전트의 다른 포트에 대한 프롬프트가 나타납니다.

팁 – 장애 조치 그룹의 모든 서버를 모니터링하려면, 모든 서버가 Sun Ray 서버 소프트웨어 3.1을 실행하고 있는지 확인해야 합니다. 또한 모든 서버는 Sun Management Center 에이전트 구성요소를 실행해야 합니다.

주 – SunMC 소프트웨어의 관리는 Sun Ray Server Software 3.1 Administrator's Guide에 문서화되어 있습니다.

SunMC 소프트웨어 요구사항

Sun Ray 시스템 모니터링 기능에는 다음과 같은 소프트웨어 요구사항이 있습니다.

■ SPARC 플랫폼:

- Solaris용 Sun Ray 서버 소프트웨어 2.0, 3 또는 3.1
- Sun Management Center 3.0 또는 3.5 업데이트 1 소프트웨어

■ x86 플랫폼:

- Solaris용 Sun Ray Server 소프트웨어 3.1
- Sun Management Center 3.5 업데이트 1a

주 – Solaris 10 시스템로부터 정보를 모으는 모든 SunMC 서버는 Sun Management Center 3.5 업데이트 1a 버전을 실행해야 합니다.

Sun Ray 모듈은 Sun Management Center 서버 또는 에이전트 구성요소에 추가될 때 다음 요구사항을 추가합니다.

표 A-1 서버에 대한 추가 요구사항

구성요소	크기
RAM	8KB
/opt/SUNWut	153KB
/opt/SUNWsymon	12KB

표 A-2 에이전트에 대한 추가 요구사항

구성요소	크기
RAM	1MB
스왑	1MB
/opt/SUNWut	602KB
/opt/SUNWsymon	12KB
/var/opt/SUNWsymon	0.5KB

Sun Ray 모듈은 Sun Management Center 서버 및 에이전트 구성요소에 다음 요구사항을 추가합니다.

표 A-3 서버 및 에이전트 구성요소에 대한 추가 요구사항

구성요소	크기
RAM	1008KB
스왑	1MB
/opt/SUNWut	602KB
/opt/SUNWsymon	12KB
/var/opt/SUNWsymon	.5KB

주의 – Sun Management Center 서버 구성요소에는 매우 높은 자원 요구사항이 있습니다. 특히 Sun Ray 서버가 장애 조치에 대해 구성된 경우에는 Sun Ray 서버에 전체 Sun Management Center 소프트웨어를 설치하지 마십시오.

▼ Sun Management Center 소프트웨어 설치 후 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치

1. 다음 명령을 사용하여 **Sun Management Center** 소프트웨어를 시작합니다.

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -c &
```

Sun Management Center가 작동하는지 확인합니다. 작동하지 않는 경우, Sun Management Center 소프트웨어를 다시 설치합니다. Sun Management Center 3.5 소프트웨어 설치 안내서 및 Sun Management Center 3.5 Software User's Guide를 사용하여 Sun Management Center 소프트웨어를 설치합니다.

2. 표준 **Sun Ray** 설치 스크립트를 사용하여 **Sun Ray** 모듈을 추가합니다.

```
# utinstall
```

Sun Management Center 에이전트 소프트웨어를 실행 중인 경우, 표준 Sun Ray 설치 스크립트가 자동으로 해당 소프트웨어를 중지시키고 Sun Ray 모듈을 추가한 후 Sun Management Center 에이전트 소프트웨어를 다시 시작합니다.

Sun Management Center 에이전트 소프트웨어를 실행하지 않는 경우, Sun Ray 설치 스크립트는 Sun Ray 모듈을 추가하지만 Sun Management Center 에이전트 소프트웨어를 시작하지 않습니다.

▼ Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 후 Sun Management Center 소프트웨어 설치

1. 표준 **Sun Ray** 설치 스크립트를 사용합니다.

```
# utinstall
```

utinstall이 Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치할 때 SunMC용 Sun Ray 모듈이 서버에 자동으로 설치됩니다.

2. Sun Management Center Software Installation Guide의 설치 지침에 따라 **Sun Management Center** 소프트웨어를 설치합니다.
3. **Sun Ray** 모니터링을 활성화하려면 다음을 입력하십시오.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utsunmc
```

4. 다음 명령을 사용하여 **Sun Management Center** 소프트웨어를 시작합니다.

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-start -c &
```

Sun Management Center가 작동하는지 확인합니다. 작동하지 않는 경우, Sun Management Center 소프트웨어를 다시 설치합니다.

▼ 별도의 서버에 SunMC 에이전트 설치

1. 다음 명령을 실행하여 **Sun Management Center** 에이전트 SUNWesagt가 **Sun Ray** 서버에 설치되어 있는지 확인합니다.

```
# pkginfo -l SUNWesagt
```

2. 다음 명령을 사용하여 **Sun Ray** 서버 소프트웨어의 표준 설치를 수행합니다.

```
# utinstall
```

Sun Management Center 에이전트가 실행 중인 경우, 설치 프로세스를 중지하고 SunMC 소프트웨어를 다시 시작합니다.

주 – Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 후 Sun Management Center 에이전트를 설치할 수 있지만 `/opt/SUNWut/sbin/utsunmc`를 입력하여 SunMC로 Sun Ray 모듈을 등록하도록 Sun Ray 모듈을 활성화합니다.

3. 다음과 같이 **Sun Management Center** 서버에 **Sun Ray** 인터페이스 패키지를 설치합니다.

SunMC 서버 또는 원격 서버로부터 Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM을 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미 이미지 디렉토리에 푼 경우, c단계부터 시작하십시오.

a. 슈퍼유저로서, **SunMC** 서버에서 셸 창을 엽니다.

b. **Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM**을 삽입합니다.

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

c. 이미지 디렉토리로 변경합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

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

d. 다음 명령을 사용하여 **Sun Ray** 모듈을 설치합니다.

```
# ./utsunmcinstall
```

설치 프로세스가 시작됩니다. utsunmcinstall 스크립트는 다음을 수행합니다.

- SunMC 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다.
- Sun Ray 서버 소프트웨어가 설치되어 있지 않은지 확인합니다.
- SunMC 서버에 필요한 Sun Ray 모듈의 일부를 설치합니다.

원격으로 CD-ROM 마운트

Sun Ray Server Software 3 CD-ROM을 구입했지만 현재 Sun Ray 서버에 CD-ROM 드라이브가 없는 경우, 다음 지침에 따라서 원격 서버로부터 Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM을 마운트하십시오.

▼ 원격 서버로부터 CD-ROM 마운트

1. 원격 시스템의 슈퍼유저로서, 셸 창을 엽니다.
2. CD-ROM 드라이브에 **Sun Ray Server Software 3.1 CD-ROM**을 삽입합니다.
파일 관리자 창이 열리면, 닫으십시오. 파일 관리자 CD-ROM 창은 설치상 필요하지 않습니다.
3. **Sun Ray CD-ROM** 파일 시스템을 공유합니다.

```
# share -o ro /cdrom/cdrom0
```

4. `rlogin` 명령을 사용하여 **root** 사용자로서 **Sun Ray** 서버에 로그인합니다.

```
# rlogin sunray-server-name -l root
Password:
```

여기서 *sunray-server-name*은 Sun Ray 서버의 호스트 이름입니다.

팁 - 사용자가 시스템에 콘솔에 있지 않다는 오류가 수신되면, Sun Ray 서버의 `/etc/default/login` 파일에 있는 `CONSOLE=/dev/console` 행을 주석으로 처리하십시오.

5. CD-ROM 파일 시스템 마운트 포인트를 작성합니다.

```
# mkdir -p /cdrom/cdrom0
```

6. 원격 **CD-ROM** 드라이브를 마운트합니다.

```
# mount -o ro cd-server-name:/cdrom/cdrom0 /cdrom/cdrom0
```

여기서 *cd-server-name*은 Sun Ray CD-ROM이 있는 서버의 호스트 이름입니다.

7. 이 절차를 참조한 지점으로 복귀합니다.

▼ 원격 서버로부터 CD-ROM 마운트 해제

1. CD-ROM을 마운트했던 셸 창에서, **CD-ROM** 파일 시스템을 마운트 해제합니다.

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

2. rlogin 세션을 닫습니다.

```
# exit
```

3. CD-ROM 파일 시스템의 공유를 해제합니다.

주 - 이 절차는 Solaris 전용입니다.

```
# unshare /cdrom/cdrom0
```

utadm 기능 복원

utadm 구성을 수행하는 동안에 <CTRL>C 명령을 발행하는 경우 utadm은 다음에 사용자가 호출할 때 올바르게 기능하지 않을 수 있습니다. 이 상태를 정정하려면

```
# dhtadm -R
```

수정된 시스템 파일

다음은 utadm 과정에서 수정된 파일입니다.

- /etc/inet/hosts
- /etc/inet/networks
- /etc/inet/netmasks
- /etc/inet/dhcpsvc.conf # including all DHCP related files
- /etc/nsswitch.conf
- /etc/hostname.<intf>
- /etc/notrouter

다음은 SR 서비스 시작 과정에서 수정된 파일입니다.

- /etc/inet/services
- /etc/inet/inetd.conf

다음은 utconfig 과정에서 수정된 파일입니다.

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

다음은 utinstall 과정에서 수정된 파일입니다.

- /etc/syslog.conf
- /etc/pam.conf

utinstall 오류 메시지

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

표 A-4 utinstall 오류 메시지

메시지	의미	해결책
utinstall: fatal, media-dir is not a valid directory.	사용자가 -d 옵션을 호출했지만, <i>media-dir</i> 이 불완전합니다.	<i>media-dir</i> 디렉토리는 설치를 위한 관련 패치 및 패키지가 필요합니다. <i>media-dir</i> 디렉토리에는 Sun Ray 디렉토리가 포함됩니다.
Cannot open for read admin-file	admin_default 파일을 읽을 수 없거나, 사용자가 -a 옵션을 호출했고 <i>admin-file</i> 을 읽을 수 없습니다.	설치 관리 파일이 존재하고(admin_default) 권한이 맞는지 확인하십시오.
For SPARC platforms: SunOS release is x.x, valid releases are: 8 and 9	Solaris 소프트웨어 버전 2.7 (5.7) 또는 이전 버전에 Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하기 전에 운영 환경을 8, 9 또는 10 버전으로 업그레이드하십시오.	Solaris 운영 환경을 8, 9 또는 10 버전으로 업그레이드하십시오.
For x86 platforms: SunOS release is x.x, valid releases are: 10		Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치하기 전에 Solaris 운영 환경을 10 버전으로 업그레이드하십시오.
Please clean up the directory /var/tmp/SUNWut.upgrade before rerunning utinstall.	관련이 없는 기타 파일은 보존 디렉토리에 있습니다.	디렉토리를 정리합니다.
Please remove the existing preserved file <preserved_tarfilename> before rerunning utinstall.	표시된 tar 파일에서 복원하지 않음을 선택하셨습니다.	utinstall을 재실행하기 전에 tar 파일을 제거하십시오.
utpreserve: unable to preserve data. Error while creating archive file	utinstall 스크립트가 기존 구성 파일을 보존하는 데 실패했습니다.	종료하고 수동으로 해당 파일을 보존하거나 그 다음 계속하십시오.
xxxxxx not successfully installed	관련 패키지가 제대로 설치되지 않은 경우, 임의의 응용 프로그램 또는 패치, xxxxx 후, utinstall 스크립트를 다시 실행하십시오.	구성요소 xxxxx가 설치 매체 디렉토리 경로에 존재하고 올바른 권한을 갖고 있는지 검증하십시오.
The following packages were not successfully removed xxxxxx ...	나열된 패키지가 제대로 제거되지 않았습니다.	pkgrm 명령을 사용하여 나열되는 각 패키지를 수동으로 제거한 후, utinstall -u를 다시 실행하십시오.

표 A-4 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	해당 제품이 설치되지 않으므로 조치는 필요 없습니다.
packages have not installed correctly. All data saved during the upgrade 'Save & Restore' has been retained at the following location:	Sun Ray 서버 소프트웨어의 업그레이드가 불완전했습니다.	1. utinstall을 다시 실행하십시오. 2. 메시지가 다시 나타나면, 다음을 입력하십시오. # pkginfo -p grep SUNWut 3. 나열된 패키지를 제거하려면 pkgrm을 사용합니다. 4. 다음 시퀀스를 입력합니다. # pkginfo grep SUNWut i 출력이 있으면 5단계로 갑니다. i 출력이 없다면 다음을 한 줄로 입력합니다. a. SPARC 플랫폼의 경우: # cd /cdrom/cdrom0/Sun_Ray_Core_Services_3.1/Solaris_8+/sparc/Packages # pkgadd -d . SUNWuta b. x86 x86 platforms: cd /cdrom/cdrom0/Sun_Ray_Core_Services_3.1/Solaris_10+/i386/Packages # pkgadd -d . SUNWuta 5. utinstall을 다시 실행합니다.

표 A-4 utinstall 오류 메시지 (계속)

메시지	의미	해결책
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.	적용 가능한 경우 <i>directory</i> 에서 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 로그파일을 점검하고 및 <code>pkgrm</code> 명령을 사용하여 로그파일을 수동으로 제거한 후, <code>utinstall -u</code> 를 다시 실행하십시오.
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 <code>utinstall</code> 을 다시 실행합니다.

색인

계층

Sun Ray 서버

구성, 50

구성 데이터

DHCP, 45, 47

구성 파일, 54

구성 워크시트, 37, 39

데이터 저장소, 17

데몬, 28

메모리 부족 오류, 45, 47

메시지

utinstall

오류, 67

utinstall 오류, 67

서버

헤드리스, 44

에이전트, 60, 61

Sun Ray 모듈의 추가 요구사항, 60

오류

메모리 부족, 45, 47

요구사항

데이터 저장소, 17

디스크 공간, 12

포트, 17

패치, 14

업그레이드, 23

소프트웨어, 13

Solaris 운영 환경, 13

Sun Ray Data Store, 17

웹 브라우저 조건, 18

장애 조치 그룹

장치 주소, 40

업그레이드 고려사항, 24

서버 모니터링, 60

장애 조치 매개변수, 40

조건

웹 브라우저, 18

중복된 IP 주소, 45, 47

추천 패치 클러스터, 14

포트 요구사항, 17

패치 요구사항, 14

헤드리스 서버, 44

하드웨어 요구사항, 12

A

상호연결 인터페이스

구성, 44

상호연결 IP 주소, 45

B

bootp 전달, 35, 41

C

C, 65

CD-ROM

원격 마운팅, 64, 65

D

Data Store, 12, 17, 25, 27
Sun DS 대 Sun Ray DS, 25
DHCP, 44, 47
DHCP 구성 데이터, 45, 47
DHCP 서버
타사, 35
dhtadm -R, 26, 65
dtlogin
데몬, 54

I

IP 주소
중복된, 45, 47

L

LAN 연결
활성화 또는 비활성화, 48
LDAP, 17

R

rdate, 52

S

Sun Data Store, 25
Sun MC
설치, 59
Sun Ray 모듈의 추가 요구사항, 60
Sun Ray
장비 펌웨어
동기화, 52
Sun Ray 모듈
요구사항, 60
Sun Ray 시스템

소프트웨어 요구사항, 60

Sun Ray Data Store, 17, 25
및 기존 LDAP 서버, 17

Sun Ray 서버

계층

구성, 50

표준 소프트웨어 설치 수행, 63

소프트웨어 설치, 59, 61

Sun Ray 서버 구성

장애 조치 매개변수, 40

Sun Ray 서버 소프트웨어

제거, 29

SunDS, 17

SUNWesagt 패키지

Sun Ray의 설치 확인, 62

U

utadm, 26, 65
구성 값, 45, 48
프롬프트, 45, 47
설명, 44, 47
utadm -L, 48
utadm -l, 48
utconfig, 25, 29, 49
프롬프트, 49
utdssync, 18
utfwsync, 52
utinstall, 20, 26, 33
재부트 메시지, 33
요약, 33
utinstall 오류 메시지, 67
utpreserve, 26, 27
설명, 27
예제 피드백, 27
utreplica, 29
설명, 51
utrestart, 56
utsunmc
설치, 62

X

Xconfig, 54, 56

Xservers, 54, 56

Xsun, 44

