

Gi b`F UmGYfj Yf`GcZk UfY( "&  
=bghU`Uh]cb`UbX'7 cbZ[ i fUh]cb'; i ]XYf@bi | Ł  
!`?cfYUb`!

February 2011

ORACLE®

Copyright © 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this software or related documentation is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

This software is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications which may create a risk of personal injury. If you use this software in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure the safe use of this software. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software in dangerous applications.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

This software and documentation may provide access to or information on content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services.

# Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 설치 및 구성 설명서(Linux)

## Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 설치 및 구성 설명서(Linux)

### 목차

- SRS 5 시스템 요구 사항
  - Sun Ray 서버 운영 체제 요구 사항
  - 구성 요소에 대한 SRWC 2.2 시스템 요구 사항
  - 라이선싱
- 디스크 공간 요구 사항(Linux)
- 추가 소프트웨어 요구 사항
  - 운영 체제
  - JRE(Java Runtime Environment)
  - SunMC 요구 사항(Solaris)
  - Sun Ray Admin GUI 웹 서버 요구 사항
  - 웹 브라우저 요구 사항
  - Sun Ray 데이터 저장소 포트 요구 사항
- Apache Tomcat 설치 방법

## Linux용 제품 요구 사항(모든 항목)

### SRS 5 시스템 요구 사항

이 페이지에서는 SRSS 4.2 및 SRWC 2.2를 포함하는 SRS 5 릴리스에 대한 제품 요구 사항을 제공합니다.

### Sun Ray 서버 운영 체제 요구 사항

다음 표에서는 SRSS 4.2 및 SRWC 2.2 릴리스에 대해 지원되는 Sun Ray 서버 운영 체제를 제공합니다.

플랫폼	릴리스
Solaris	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SPARC 및 x86 플랫폼에서 Solaris 10 5/09 이상</li> <li>● Solaris Trusted Extensions가 포함된 SPARC 및 x86 플랫폼에서 Solaris 10 5/09 이상</li> </ul>
Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 서비스 팩 2가 설치된 SLES(SuSE Linux Enterprise Server) 10(32비트 및 64비트)</li> <li>● Red Hat Enterprise Linux 5 Update 3(32비트 및 64비트)</li> </ul>

추가 운영 체제 요구 사항은 [추가 소프트웨어 요구 사항](#)을 참조하십시오.

### 구성 요소에 대한 SRWC 2.2 시스템 요구 사항

다음 표에서는 SRWC의 모든 구성 요소에 대한 소프트웨어 지원 매트릭스를 제공합니다.

	Windows XP SP 2 (64비트)	Windows XP SP 3 (32비트)	Windows 2003 R2 SP2 (32비트/64비트)	Windows 2008 SP 2 (32비트/64비트)	Windows Vista SP 2 (32비트/64비트)
Windows 원격 데스크톱 연결 지원	✓	✓	✓	✓	✓
SRWC 구성 요소					
멀티미디어 리디렉션 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Media Player 10 및 11에서만 지원됨</li> </ul>	✓	✓	✓		
Adobe Flash 가속 <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 버전 7 및 8, 32비트에서만 지원됨</li> <li>버전 9 및 10의 모든 Adobe Flash Player를 사용하는 Adobe Flash 9 내용</li> </ul>	✓	✓	✓		
USB 리디렉션 <ul style="list-style-type: none"> <li>Solaris 10 5/09가 실행되는 Sun Ray 서버에서만 지원됨</li> <li>전체 화면 Windows 키오스크 모드에서만 지원됨</li> </ul>	✓	✓			
세션 디렉토리/세션 브로커			✓	✓	
32비트 색상				✓	✓

**주**  
 멀티미디어 리디렉션, Adobe Flash 가속 및 USB 리디렉션을 Windows 서버에 설치하려면 추가 소프트웨어가 필요합니다. 자세한 내용은 [How to Install the Sun Ray Connector Windows Components](#)을 참조하십시오.

## 라이선싱

사용자가 Sun Ray DTU에서 연결했는지, Sun 데스크톱 액세스 클라이언트에서 연결했는지에 관계없이 동시에 연결된 각 사용자에 대해서는 Sun Ray 소프트웨어 라이선스가 필요합니다. Sun Ray 소프트웨어 라이선싱에 대한 자세한 내용은 [Sun Ray 소프트웨어 5 라이선싱 페이지](#)에서 설명합니다. 적합한 소프트웨어 라이선스가 없으면 Sun Ray DTU 또는 Sun 데스크톱 액세스 클라이언트를 연결할 수 없습니다.

Sun Ray 소프트웨어 5를 90일 동안 무료로 사용하려면 [무료 시험판](#)을 다운로드하십시오.


## 디스크 공간 요구 사항(Linux)

표준 Sun Ray 서버 소프트웨어 설치 시 최소 95MB의 디스크 공간이 필요합니다.

다음 표에는 특정 디렉토리에 대한 디스크 공간 요구 사항이 나열되어 있습니다.


제품	기본 설치 경로	요구 사항
Sun Ray 기본 소프트웨어	/ /opt /var/log /var/tmp /var/opt/SUNWut	1MB 20MB 1MB 5MB 로그 파일을 위한 충분한 디스크 공간을 허용하십시오.

Sun Ray 데이터 저장소	/opt/SUNWut/srds /etc/opt /var/opt/SUNWut/srds	/opt 에 4MB /etc 에 0.1MB 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.

## 추가 소프트웨어 요구 사항

### 운영 체제

 주  
OpenSSL은 보통 지원되는 운영 체제에 기본적으로 설치되어 있습니다. 계속하기 전에 OpenSSL이 설치되었는지 확인하십시오.

### Solaris

- “전체 배포” 소프트웨어 클러스터가 필요하므로 설치해야 합니다.
- SRSS를 설치하기 전에 최신 권장 패치 클러스터(Recommended Patch Cluster, RPC)가 설치되어 있어야 합니다.
- 향후 Solaris 릴리스에서는 공통 데스크탑 환경(Common Desktop Environment, CDE)을 사용할 수 없게 될 수도 있으므로 Java Desktop System으로 마이그레이션해야 합니다. CDE가 Solaris 릴리스에서 공식적으로 제거되면 향후 버전의 SRS에서 CDE를 지원하지 않게 됩니다.

### SLES(SuSE Linux Enterprise Server) 10 서비스 팩 2


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

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

### RHEL (Red Hat Enterprise Linux ) 5 업데이트 3

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

- 소프트웨어 개발 도구
- glib-1.2.10-20.el5(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- dhcp-3.0.5-3.el5(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.el5\_0.2.i386.rpm(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- compat-libstdc++-33-3.2.3-61(32비트 및 64비트 OS에서 32비트 RPM)
- libusb-devel-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.

### JRE(Java Runtime Environment)

SRSS 4.2에는 32비트 구현의 Java(TM) 2 플랫폼, JRE(TM) Standard Edition 1.6 이상이 필요합니다. 최신 Java 릴리스는 <http://java.sun.com/j2se>에서 사용할 수 있습니다.

시스템에 설치된 JRE 버전을 확인하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
java -version
```

JRE 버전 1.6은 Solaris 시스템의 SRSS 제품 CD(Supplemental 디렉토리)에서 번들로도 제공됩니다.



주

64비트 JRE는 SRSS와 함께 사용하기에 적합하지 않습니다. 플랫폼에서 64비트 JRE를 지원할 수 있는 경우에도 32비트 JRE가 필요합니다.

## SunMC 요구 사항(Solaris)

SunMC를 사용하려면 관리자가 SunMC 소프트웨어의 정확한 버전을 설치해야 합니다. [SunMC 설치\(모든 항목\)](#)를 참조하십시오.

## 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. Admin GUI는 JavaServlet 2.4 및 JavaServer Pages 2.0 사양을 지원하는 웹 컨테이너에 호스팅되어야 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.

- 서버를 자동으로 구성하려면 경로를 입력하고 Yes(예)로 대답합니다.
- 나중에 utconfig -w 명령을 사용하여 HTTP 서버를 구성하려면 No(아니오)로 대답합니다.

Apache Tomcat 5.5 아카이브는 Supplemental/Apache\_Tomcat 아래의 Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 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.

자세한 내용은 [Apache Tomcat 설치 방법](#)을 참조하십시오.

## 웹 브라우저 요구 사항

Sun Ray 관리 도구(Admin GUI)를 사용하려면 Firefox 또는 Mozilla 같은 웹 브라우저가 필요합니다.

- 최신 버전의 Firefox 브라우저는 <http://www.mozilla.com/en-US/firefox/all.html>에서 구할 수 있습니다.
- 최신 버전의 Mozilla 브라우저는 <http://www.mozilla.org/download.html>에서 구할 수 있습니다.

## Sun Ray 데이터 저장소 포트 요구 사항

새로운 Sun Ray 서버를 SRSS 4.2만 사용하는 페일오버 환경에서 구성할 때는 서비스 포트 7012가 기본값으로 사용됩니다.

Sun Ray 서버에 LDAP(Lightweight Data Access Protocol) 서버가 이미 구성되어 있는 경우 Sun Ray 데이터 저장소와 공존할 수 있습니다. 그러나 Sun Ray 데이터 저장소용으로 예약된 포트 7012는 사용할 수 없습니다.

새로운 Sun Ray 서버를 혼합 페일오버 그룹에 구성할 경우에는 기본 서버가 SRSS 4.2를 실행하고 있는지 확인해야 합니다.

보조 서버에서 SRSS 4.2를 실행 중인 경우 특별한 조치가 필요하지 않습니다. utreplica 유틸리티가 기본 서버의 포트 번호와 자동으로 동기화합니다.



주

여러 가지 버전의 Sun Ray 서버 소프트웨어를 실행 중인 서버로 이루어진 혼합 페일오버 그룹을 구성할 수 있더라도 이 방법은 사용하지 않는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Managing Failover Groups \(All Topics\)](#)를 참조하십시오.

## Apache Tomcat 설치 방법

Tomcat 5.5가 시스템에 이미 설치된 경우 아래 단계를 생략하고 구성 중 필요한 경우 경로를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Sun Ray 서버 구성](#)을 참조하십시오.

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 쉘 창을 엽니다.

```
% su -
```

2. Apache\_Tomcat 디렉토리로 변경합니다. 예:

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

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

### Solaris의 경우

Tomcat 아카이브는 GNU 확장자를 사용하며 `gtar` 과 같은 `tar` 명령의 GNU 호환 버전을 사용하여 압축을 풀어야 합니다.

```
# /usr/sfw/bin/gtar -xvz -C /opt -f apache-tomcat-5.5.20.tar.gz
```

### Linux의 경우

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

4. (선택 사항) 설치에 대한 심볼릭 링크를 만들면 이후의 Tomcat 업데이트를 쉽게 수행할 수 있습니다.

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

## 목차

- SRSS 설치 입문서(Linux)
- SRSS 설치 방법(Linux)
- Sun Ray 서버 소프트웨어 제거 방법

## Linux에 설치(모든 항목)

### SRSS 설치 입문서(Linux)

다음 작업 맵에서는 Sun Ray 서버에 SRSS 4.2를 설치하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

단계	세부 정보
1. 대상 서버가 제품 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.	Linux용 제품 요구 사항(모든 항목)
2. 필요한 경우 대상 서버에서 Linux OS를 업데이트합니다.	Linux 설치 설명서를 참조하십시오.
3. 대상 서버에 SRSS를 설치합니다.	SRSS 설치 방법(Linux)
4. 설치된 Sun Ray 서버를 구성합니다.	작업 맵 - 새로 설치된 Sun Ray 서버 구성

## SRSS 설치 방법(Linux)

### 시작하기 전에

업그레이드를 시작하기 전에 다음 정보에 유의해야 합니다.

- SRSS 4.2에는 GDM(Gnome Display Manager) 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.
- `utinstall` 스크립트에서는 Admin GUI에 사용할 수 있는 로컬 지원 설치를 요청합니다. 설치 후 추가 Admin GUI 로컬 지원을 설치하도록 선택하는 경우 `rpm` 명령을 사용하여 설치 이미지에 제공된 Admin GUI 로컬 패키지를 설치할 수 있습니다.

```
<image_mount_point>/srss_4.2/Sun_Ray_Core_Services_4.2/Linux/Packages
```

- 시스템에 필요한 JRE 버전이 설치되어 있는지 확인합니다.
- `utinstall` 스크립트는 Sun Ray 서버 재부트를 요청합니다. 이전에는 이 단계가 선택 사항이었지만 현재는 필수 단계입니다.
- 이전 버전처럼 SRSS 4.2용 `utinstall` 스크립트에서는 `crontab`, `syslog`, PAM 서비스에 Sun Ray 정보를 자동으로 추가하지 않습니다. 대신 설치 또는 업그레이드 후 첫 번째 재부트 시에 추가합니다.

### 단계

Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 CD-ROM을 로컬로 또는 원격 서버로부터 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푼 경우 3단계에서 시작하십시오.

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 셸 창을 엽니다.  
사용자 환경 설정을 지속하는 경우 발생할 수 있는 설치 스크립트 오류를 방지하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
% su - root
```

2. 설치 이미지 위치(CD-ROM 마운트 지점 또는 다운로드한 이미지를 마운트한 위치)로 디렉토리를 변경합니다.
3. Sun Ray 서버 소프트웨어를 설치합니다.

```
# ./utinstall
```

`utinstall` 스크립트에서 다음 단계를 수행합니다.

- Sun 소프트웨어 사용권 계약의 내용을 표시하고 이 내용에 동의하는지 묻습니다.
- 필요한 경우 새 버전의 GDM(GNOME Display Manager)을 설치할지 묻습니다.
- 현지화된 Admin GUI의 설치 여부를 묻습니다.
- Java Runtime Environment 위치를 지정하라는 메시지가 표시됩니다.
- 필수 소프트웨어 제품을 설치할 것임을 알리고 승인을 기다립니다.
- Sun Ray 데이터 저장소를 설치합니다.
- Sun Ray 서버(관리 소프트웨어, 영어 매뉴얼 페이지, 코어 소프트웨어, 구성, 드라이버)를 설치합니다.
- 키오스크 모드 소프트웨어를 설치합니다.

스크립트가 종료되면 다음 위치에서 로그 파일을 사용할 수 있습니다.

```
/var/log/utinstall.<year><month><date><hour>:<minute>:<second>.log
```

파일 이름의 값에는 `utinstall` 이 시작된 시간의 타임 스탬프가 반영됩니다. 이 파일에서 설치 문제에 대한 정보를 확인합니다.

4. Sun Ray 서버를 재부트합니다.

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

서버를 재부트해야 `utadm` 또는 `utconfig` 를 실행할 수 있습니다.

`utinstall` 오류 메시지의 목록에 대해서는 [Troubleshooting Installation](#)을 참조하십시오.

### 이후 수행 작업



Sun Ray 서버 구성 및 재부트 준비 방법에 대한 지침은 [작업 맵 - 새로 설치된 Sun Ray 서버 구성](#)을 참조하십시오.

## Sun Ray 서버 소프트웨어 제거 방법

다음 절차는 설치 또는 업그레이드에 필요하지 않습니다.

전체에서 Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거하려면 다음 절차를 따르십시오.

### 단계

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 셸 창을 열고 `/opt/SUNWut/sbin` 디렉토리로 변경합니다.

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

3. 파일오버 그룹의 서버에서 Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거하려면 다음 작업을 수행하십시오.
  - a. Sun Ray DTU 펌웨어 다운로드를 비활성화합니다.

개인 상호 연결의 경우	<pre># ./utfwadm -D -a -n all</pre>
LAN 구성의 경우	<pre># ./utfwadm -D -a -N all</pre>

- b. 복제 구성을 제거합니다.

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

4. Sun Ray 네트워크 인터페이스를 제거합니다.

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

5. Sun Ray 소프트웨어를 구성 해제합니다.

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

표시되는 모든 메시지에 대해 y(예)로 대답합니다.

6. Sun Ray 서버 소프트웨어를 제거합니다.

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

표시되는 모든 메시지에 대해 y(예)로 대답합니다.

7. 나머지 모든 Sun Ray 서버에 대해 이 절차의 단계를 반복하여 수행합니다.

The page Troubleshooting Installation does not exist.

### 목차

- SRSS 업그레이드 입문서(Linux)
- 파일오버 그룹을 사용하여 업그레이드 계획
- Sun Ray 소프트웨어 구성 데이터 보존 방법(Linux)

- SRSS 업그레이드 방법(Linux)

## Linux에서 업그레이드(모든 항목)

### SRSS 업그레이드 입문서(Linux)

다음 작업 맵을 사용하여 기존 Sun Ray 서버를 SRSS 4.2로 업그레이드하십시오.

**주**  
SRSS 버전 4.0 및 버전 4.1의 업그레이드는 SRSS 4.2에서 지원되지 않습니다.

단계	세부 정보
1. Sun Ray 서버가 제품 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.	Linux용 제품 요구 사항(모든 항목)
2. 페일오버 그룹에서 Sun Ray 서버를 업그레이드하려는 경우 중지 시간을 줄이는 방법을 고려합니다.	페일오버 그룹을 사용하여 업그레이드 계획
3. 업그레이드하기 전에 Sun Ray 서버 데이터를 보존합니다.	Sun Ray 소프트웨어 구성 데이터 보존 방법(Linux) 업그레이드하는 동안 구성 데이터는 자동으로 보존되지만 업그레이드하기 전에 항상 데이터를 백업하는 것이 좋습니다.
4. 사용자에게 업그레이드에 대해 알립니다.	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.
5. 필요한 경우 Linux OS를 업그레이드합니다.	Linux 설치 설명서를 참조하십시오.
6. Sun Ray 서버에서 SRSS 소프트웨어를 업그레이드합니다.	SRSS 업그레이드 방법(Linux)
7. 업그레이드된 Sun Ray 서버를 구성합니다.	작업 맵 - 업그레이드된 Sun Ray 서버 구성

### 페일오버 그룹을 사용하여 업그레이드 계획

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.

- 항상 기본 서버를 먼저 업그레이드한 후에 보조 서버를 업그레이드해야 합니다.
- 해당 서버를 업그레이드하기 전에, Sun Ray DTU 사용자는 세션을 종료해야 합니다.

**주**  
한 번에 대규모 구성의 서버를 업그레이드하기 어려우면 전체 구성이 완료될 때까지 한 번에 한 대 또는 두 대의 서버로 나누어 업그레이드하십시오.

- 4대 이상의 서버로 된 그룹에서 최상의 결과를 얻으려면 Sun Ray 데이터 저장소만을 제공할 수 있도록 기본 서버를 구성하십시오. 데이터 저장소 서비스 외에도 사용자를 직접 서비스하도록 2차 서버를 구성하십시오.
- 기본 서버를 업그레이드하는 동안 보조 서버는 데이터 저장소에 대한 업데이트를 수행할 수 없게 됩니다.
- 이 릴리스의 새 기능을 이용하려면 페일오버 그룹 내에서 서로 다른 Sun Ray 서버 소프트웨어 버전을 함께 사용하지 마십시오. 장애 조치 그룹에 소프트웨어 버전을 둘 이상 사용하는 경우, 이전 버전의 기능으로 복귀됩니다.
- Admin GUI를 사용하여 Sun Ray 서비스를 재시작하거나 재설정하면 다른 릴리스의 Sun Ray가 있는 서버에서 작동하지 않습니다. 예를 들어 Admin GUI를 사용하여 SRSS 4.2를 실행하는 페일오버 그룹의 모든 서버를 재시작하는 경우에도 이전 버전의 SRSS를 실행하는 Sun Ray 서버를 수동으로 재시작하거나 재설정해야 합니다.
- 장애 조치 그룹의 모든 서버가 업그레이드될 때까지 모든 펌웨어 업데이트를 끄십시오. 자세한 내용은 [How to Disable All Firmware Updates](#)를 참조하십시오.



주

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

- 사용 중인 구성이 개인 전용 상호 연결인 경우, Sun Ray 상호 연결로부터 서버 연결을 해제하십시오.

페일오버 토폴로지의 다이어그램을 비롯한 페일오버 그룹의 일반적인 토론 내용은 [About Failover Groups](#)를 참조하십시오.

## Sun Ray 소프트웨어 구성 데이터 보존 방법(Linux)

업그레이드를 선택하면 `utinstall` 스크립트에서 기존 구성 정보를 자동으로 보존합니다. 다음과 같은 경우에만 `utinstall` 스크립트를 실행하기 전에 기존 구성을 보존해야 합니다.

- 서버의 디스크를 다시 포맷해야 하는 기존 Sun Ray 서버에서 Linux OS를 업데이트하는 경우
- 기존 Sun Ray 서버 하드웨어를 새 서버로 교체하는 경우

이러한 경우 둘 다 새로 설치한 서버에 `/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_version.tar.gz` 백업 파일을 추가한 후 `utinstall` 프로그램을 시작해야 합니다. `utinstall` 프로그램에서는 SRSS 소프트웨어를 설치한 후 `preserve_version.tar.gz`의 구성 데이터를 자동으로 복원합니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어 이미지 디렉토리의 `utpreserve` 스크립트는 다음 정보를 보존합니다.

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

`utpreserve` 스크립트는 다음 정보를 보존하지 않습니다.

- Sun Ray 서버의 네트워크 및 DHCP 구성 설정(`utadm` 구성 정보). Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드한 후 해당 설정을 재구성해야 합니다.
- `/etc/pam.conf`는 저장되지 않습니다. 이 파일을 백업하고 수동으로 복원해야 합니다.

### 시작하기 전에

운영 체제 소프트웨어 업그레이드가 포함된 이 절차는 완료하는 데 구성의 크기에 따라 대략 5분에서 수 시간 또는 이보다 더 소요될 수 있습니다.



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. 사용자에게 이러한 계획을 알려야 합니다.

### 단계

Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 CD-ROM을 로컬로 또는 원격 서버에서 이미 마운트했거나 ESD 파일의 압축을 이미지 디렉토리에 푸는 경우 3단계에서 시작하십시오.


1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 쉘 창을 엽니다.
2. Sun Ray 서버 소프트웨어 4.2 CD-ROM을 삽입합니다.
3. 설치 이미지 위치(CD-ROM 마운트 지점 또는 다운로드한 이미지를 마운트한 위치)로 디렉토리를 변경합니다.
4. Sun Ray 구성을 보존합니다.

```
# ./utpreserve
```


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

`y`로 대답하면 `utpreserve` 스크립트에서 다음을 수행합니다.

- Sun Ray 서비스 및 Sun Ray 데이터 저장소 데몬을 중지합니다.
- 저장된 파일을 나열합니다.
- 전체 파일 목록을 `/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일로 압축합니다. 여기서 version은 현재 설치된 Sun Ray 서버 소프트웨어의 버전입니다.
- `/var/log/utpreserve.year_month_date_hour:minute:second.log` 에서 로그 파일을 사용할 수 있음을 나타냅니다.  
여기서 year, month 등은 utpreserve 가 시작된 시간을 반영하는 숫자 값으로 표현됩니다.

 주  
이 로그 파일에서 오류에 대한 정보를 확인합니다.

- 운영 체제 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 `/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 안전한 위치로 이동하는 것이 좋습니다.
5. NFS, FTP 또는 기타 방법을 사용하여 `/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 다른 서버의 안전한 위치에 복사합니다.
  6. Sun Ray 서버 파일 시스템의 테이프 백업을 만듭니다.
  7. 필요한 경우 수정된 `/etc/pam.conf` 파일의 백업을 만듭니다.

 주의  
Sun Ray 서버 소프트웨어의 이전 버전에서 `/etc/pam.conf` 를 수정한 경우 SRSS가 업그레이드될 때 해당 변경 사항이 손실될 수 있습니다. 수정한 내용을 유지하려면 업데이트를 수행하기 전에 복사본을 저장한 후 저장된 복사본을 사용하여 이전 수정 사항을 복원하십시오.

## SRSS 업그레이드 방법(Linux)

이 절차에서는 Linux OS를 실행 중인 기존 Sun Ray 서버에서 SRSS를 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

### 시작하기 전에

업그레이드를 시작하기 전에 다음 정보를 확인하십시오.

- [START HERE to Upgrade SRSS \(Linux\)](#)에 요약되어 있는, 필요한 단계를 모두 수행했는지 확인합니다.
- 이전에 설치된 모든 로컬을 SRSS 설치 스크립트에서 자동으로 설치합니다.
- Sun Ray 서버에 **필요한 JRE 버전**이 설치되어 있는지 확인합니다.
- `utinstall` 스크립트는 Sun Ray 서버 재부트를 요청합니다. 이전에는 이 단계가 선택 사항이었지만 현재는 필수 단계입니다.
- 이전 버전처럼 `utinstall` 스크립트에서는 `crontab`, `syslog`, `PAM` 및 SunMC 서비스에 Sun Ray 정보를 자동으로 추가하지 않습니다. 대신 설치 또는 업그레이드 후 첫 번째 재부트 시에 추가합니다.

### 단계

1. 슈퍼유저로서, Sun Ray 서버에서 쉘 창을 엽니다.  
사용자 환경 설정을 지속하는 경우 발생할 수 있는 설치 스크립트 오류를 방지하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
% su - root
```

2. 필요한 경우 NFS, FTP 또는 다른 방법을 사용하여 `/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_version.tar.gz` 파일을 Sun Ray 서버에 반환합니다.  
이 단계는 기존 Sun Ray 서버의 하드 드라이브를 다시 포맷하거나 현재 Sun Ray 서버를 새 서버로 교체해야 하는 경우에만 필요합니다. 자세한 내용은 [Sun Ray 소프트웨어 구성 데이터를 보존하는 방법\(Linux\)](#)을 참조하십시오.
3. 설치 이미지 위치(CD-ROM 마운트 지점 또는 다운로드한 이미지를 마운트한 위치)로 변경합니다.
4. Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드합니다.

```
# ./utinstall
```

`utinstall` 스크립트에서 다음 단계를 수행합니다.

- Sun 소프트웨어 사용권 계약의 내용을 표시하고 이 내용에 동의하는지 묻습니다.
- 이미 설치되어 있는 필수 소프트웨어 제품을 확인합니다.
- 검색된 제품에 대한 메시지를 표시합니다.
- 암호화 변경이 발생할 것임을 나타낼 수 있습니다. y(예)로 대답하십시오.
- 현지화된 Admin GUI의 설치 여부를 묻습니다.
- 필수 소프트웨어 제품 및 필요한 패치를 설치, 업그레이드 또는 마이그레이션함을 알리고 승인을 기다립니다.
- 현재 SRSS 구성 데이터를 /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve\_version.tar.gz 파일에 보존합니다.
- 이전의 모든 Sun Ray 소프트웨어를 제거합니다.
- Sun Ray 데이터 저장소를 설치합니다.
- Sun Ray 서버(관리 소프트웨어, 영어 매뉴얼 페이지, 코어 소프트웨어, 구성, 드라이버)를 설치합니다.
- 키오스크 모드 소프트웨어를 설치합니다.
- /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve\_version.tar.gz 파일에서 SRSS 구성 데이터를 복원합니다.
- 시스템을 재부트해야 함을 알립니다.

5. 메시지가 표시되면 Sun Ray 서버를 재부트합니다.

로그 파일을 확인합니다. 부주의하게 지나친 많은 설치 문제점이 이 파일에 기록됩니다. 설치가 시작된 시간을 나타내는, 시간이 기록된 로그 파일은 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

```
/var/log/utinstall.<year>_<month>_<date>_<hour>:<minute>:<second>.log
```

utinstall 오류 메시지의 목록에 대해서는 [Troubleshooting Installation](#)을 참조하십시오.

## 이후 수행 작업

Sun Ray 서버 구성 및 재부팅 방법에 대한 지침은 [작업 맵 - 업그레이드된 Sun Ray 서버 구성](#)를 참조하십시오.

## 목차

- [작업 맵 - 새로 설치된 Sun Ray 서버 구성](#)
- [작업 맵 - 업그레이드된 Sun Ray 서버 구성](#)
- [작업 맵 - 추가 Sun Ray 서버 구성](#)
- [구성 워크시트](#)
  - [Sun Ray 서버 전용 상호 연결 구성 워크시트](#)
  - [Sun Ray 서버 LAN 구성 워크시트](#)
  - [Sun Ray 서버 페일오버 그룹 워크시트](#)
- [Sun Ray 서버를 개인 상호 연결로 구성하는 방법](#)
- [LAN에서 Sun Ray 서버를 구성하는 방법\(및 DHCP 서버 설정\)](#)
- [LAN에서 Sun Ray 서버를 구성하는 방법\(기존 DHCP 서버 사용\)](#)
- [Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법](#)
- [Task Map - Managing Failover Groups](#)
  - [Initial Configuration](#)
  - [Related Tasks](#)
- [Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 방법](#)
- [Sun Ray 서버 재부팅 방법](#)
- [손상된 구성 파일 확인 및 수정 방법\(Solaris\)](#)
- [How to Synchronize Primary and Secondary Sun Ray Servers](#)
- [Sun Ray 서버 구성 해제 방법](#)
- [상호 연결에서 Sun Ray 서버의 연결을 해제하는 방법](#)
- [Sun Ray 데이터 저장소 포트 변환 및 동기화 방법\(Solaris\)](#)

## Sun Ray 서버 구성(모든 항목)

### 작업 맵 - 새로 설치된 Sun Ray 서버 구성

다음 단계에서는 Sun Ray 서버 소프트웨어를 새로 설치한 후 Sun Ray 서버를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

단계	설명
1. 네트워크 환경을 결정합니다.	<p>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.</p> <p>공유 네트워크는 별도의 DHCP 서버 또는 bootp 전송을 사용하거나 사용하지 않고 구성할 수 있습니다.</p> <p>네트워크 구성 중 확실하지 않은 부분이 있는 경우 IT 담당자에게 문의하십시오. 자세한 내용은 Sun Ray 시스템 네트워크 구성을 참조하십시오.</p>
2. 구성 워크시트를 채웁니다.	구성 워크시트
3. 네트워크에서 Sun Ray 서버를 구성합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인 네트워크(LAN이 아님)</li> <li>기존 DHCP 서버를 사용하는 공유 네트워크(LAN)</li> <li>공유 네트워크 (LAN) 및 Sun Ray 서버를 DHCP 서버로 구성</li> </ul>
4. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성합니다.	Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법
5. 페일오버 그룹에 대해, 페일오버 그룹에 있는 Sun Ray 서버의 계층을 구성합니다.	작업 맵 - 페일오버 그룹 관리
6. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다.	Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 방법
7. 구성 후 Sun Ray 서버를 재부트합니다.	Sun Ray 서버 재부트 방법

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.

## 작업 맵 - 업그레이드된 Sun Ray 서버 구성

다음 단계에서는 Sun Ray 서버 소프트웨어를 업그레이드한 후 Sun Ray 서버를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 이러한 단계에서는 업그레이드 시 `utpreserve` 스크립트를 사용한 것으로 가정합니다.

단계	설명
1. 구성 워크시트를 준비합니다.	업그레이드 전에 워크시트를 작성한 경우 네트워크를 구성할 때 해당 정보를 사용할 수 있습니다. 구성 워크시트를 참조하십시오.
2. 네트워크에서 Sun Ray 서버를 구성합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인 네트워크(LAN이 아님)</li> <li>기존 DHCP 서버를 사용하는 공유 네트워크(LAN)</li> <li>공유 네트워크 (LAN) 및 Sun Ray 서버를 DHCP 서버로 구성</li> </ul>
3. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다.	Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 방법
4. Sun Ray 서버를 재구성합니다.	Tomcat 설치 위치를 업데이트하려면 <code>utconfig -w</code> 명령을 사용하여 Sun Ray를 재구성해야 합니다. Admin GUI 업그레이드(CR 6572246)를 참조하십시오.
5. 구성 후, Sun Ray 서버를 재부트합니다.	Sun Ray 서버 재부트 방법

## 작업 맵 - 추가 Sun Ray 서버 구성

작업	설명
손상된 구성 파일 확인 및 수정 방법(Solaris)	제대로 시작되지 않는 Xsun 서버 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.
How to Synchronize Primary and Secondary Sun Ray Servers	페일오버 그룹의 Sun Ray 서버를 동기화하여 오류 메시지의 타임 스탬프를 동기화하는 방법에 대해 설명합니다.
Sun Ray 서버 구성 해제 방법	Sun Ray 서버에서 SRSS의 구성을 해제하는 방법에 대해 설명합니다.
상호 연결에서 Sun Ray 서버의 연결을 해제하는 방법	상호 연결에서 Sun Ray 서버의 연결을 해제하는 방법에 대해 설명합니다.
Sun Ray 데이터 저장소 포트 변환 및 동기화 방법(Solaris)	이전 Sun Directory Service를 Sun Ray 데이터 저장소로 변환하는 방법 및 이전 SunDS 서비스를 다시 활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

## 구성 워크시트

이 워크시트를 채워서 실제 구성 프로세스 중에 정보를 쉽게 사용할 수 있게 하십시오.

- 이탤릭체로 제공되는 값은 예일 뿐이며 사용해서는 안됩니다.
- 보통 글꼴로 제공되는 값은 기본값으로 사용할 수 있습니다.
- 위 첨자로 된 숫자 <sup>(#)</sup>은 각 섹션의 끝에 있는 각주를 참조합니다.



주

워크시트를 인쇄하도록 선택하면 환경에 대한 추가 정보를 입력할 수 있도록 워크시트에 빈 행이 제공됩니다.

## Sun Ray 서버 전용 상호 연결 구성 워크시트

측면 또는 변수	기본값, 예 또는 (기타)	기본 서버 값	보조 서버 값
<ul style="list-style-type: none"> <li>utadm 을 사용한 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성</li> </ul>	(시작 시간 제공)		
인터페이스 이름	hme1_ (Solaris), _eth1 (Linux)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>호스트 주소<sup>(1)</sup></li> </ul>	192.168.128.1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>넷 마스크</li> </ul>	255.255.255.0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>넷 주소</li> </ul>	192.168.128.0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>호스트 이름<sup>(1)</sup></li> </ul>	hostname-interface-name		
Sun Ray 서버가 IP 주소 할당에 사용된 경우:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>첫 번째 Sun Ray DTU 주소</li> </ul>	192.168.128.16		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sun Ray DTU 주소 수<sup>(2)</sup></li> </ul>	X		
펌웨어 서버 <sup>(3)</sup>	192.168.128.1		

라우터 <sup>(3)</sup>	192.168.128.1		
추가 서버 목록 지정? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>예인 경우, 파일 이름</li> </ul>	filename		
<ul style="list-style-type: none"> <li>또는 서버 IP 주소</li> </ul>	192.168.128.2		
utconfig를 사용하여 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성	(시작 시간 제공)		
관리 암호	adminpass		
Admin GUI 구성? 예인 경우,			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sun Ray 관리 서버 포트 번호</li> </ul>	1660		
<ul style="list-style-type: none"> <li>원격 관리 활성화? (선택사항)</li> </ul>	(예 또는 아니오)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>보안 연결 활성화? (선택사항)</li> </ul>	(예 또는 아니오)		
키오스크 모드 구성? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>예인 경우, 사용자 접두사</li> </ul>	utku		
<ul style="list-style-type: none"> <li>그룹 이름</li> </ul>	utkiosk		
<ul style="list-style-type: none"> <li>사용자 ID 범위 시작</li> </ul>	150000		
<ul style="list-style-type: none"> <li>사용자 수<sup>(4)</sup></li> </ul>	25		
장애 조치 그룹 구성? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>예인 경우, 페일오버 그룹 서명<sup>(5)</sup></li> </ul>	signature1		



- (1) 이 값은 서버가 페일오버 그룹의 일부인 경우에도 각 Sun Ray 서버에 따라 다릅니다.
- (2) 이 값은 반드시 페일오버 그룹의 서버 사이에서 고유해야 합니다. 다음 지침을 통해 각 Sun Ray 서버에 할당할 수 있는 주소를 결정할 수 있습니다.
- $X = (DTU \text{ 수} / (\text{서버 수} - 1)) - 1$
  - 기본 서버의 첫 번째 장치 주소 = 192.168.128.16
  - 모든 서버의 마지막 장치 주소 =  $X + \text{첫 번째 장치 주소}$ . 마지막 장치 주소가 240보다 큰 경우 240으로 줄입니다.
    - 보조 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) 이 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.
- (4) 사용자 수에 대해 입력된 값이 다음보다 큼니다.
- 전체 Sun Ray DTU 수
  - 연결이 해제된 세션 및 활성 세션의 전체 수
- (5) 이 서명(^)은 반드시 페일오버 그룹의 모든 Sun Ray 서버에 대해 동일해야 합니다. 서명은 최소한 하나의 숫자가 필요합니다.

## Sun Ray 서버 LAN 구성 워크시트

LAN에 Sun Ray 서버를 구성할 경우, 다음 워크시트를 사용합니다.

측면 또는 변수	기본값, 예 또는 (기타)	기본 서버 값	보조 서버 값
<ul style="list-style-type: none"> <li>• utadm 을 사용한 Sun Ray 상호 연결 인터페이스 구성</li> </ul>	(시작 시간 제공)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하위 네트워크</li> </ul>	192.168.128.0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 호스트 주소<sup>(6)</sup></li> </ul>	192.168.128.1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 넷 마스크</li> </ul>	255.255.255.0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 넷 주소</li> </ul>	192.168.128.0		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 호스트 이름<sup>(6)</sup></li> </ul>	hostname-interface-name		
Sun Ray 서버가 IP 주소 할당에 사용된 경우:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 첫 번째 Sun Ray DTU 주소<sup>(7)</sup></li> </ul>	192.168.128.16		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sun Ray DTU 주소 수<sup>(7)</sup></li> </ul>	X		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 펌웨어 서버<sup>(8)</sup></li> </ul>	192.168.128.1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 라우터<sup>(8)</sup></li> </ul>	192.168.128.1		

추가 서버 목록 지정? (선택사항)	(예 또는 아니오)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>예인 경우, 파일 이름</li> </ul>	filename		
<ul style="list-style-type: none"> <li>또는 서버 IP 주소</li> </ul>	192.168.128.2		

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

(7) 이 값은 반드시 페일오버 그룹의 서버 사이에서 고유해야 합니다. 다음 지침을 통해 각 Sun Ray 서버에 할당할 수 있는 주소를 결정할 수 있습니다.

- $X = (DTU \text{ 수} / (\text{서버 수} - 1)) - 1$
- 기본 서버의 첫 번째 장치 주소 = 192.168.128.16
- 모든 서버의 마지막 장치 주소 =  $X + \text{첫 번째 장치 주소}$ . 마지막 장치 주소가 240보다 큰 경우 240으로 줄입니다.
  - 보조 서버의 첫 번째 장치 주소 = 1 + 이전 서버의 마지막 장치 주소. 첫 번째 장치 주소가 239보다 크면, 클래스 B 네트워크에 대해 구성하십시오. 예를 들면 DTU 120개, 서버 4개입니다.  $X = 39$

(8) 이 값은 기본적으로 인터페이스 호스트 주소와 같습니다.

## Sun Ray 서버 페일오버 그룹 워크시트

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

측면 또는 변수	기본값, 예 또는 (기타)	기본 서버 값	보조 서버 값
<ul style="list-style-type: none"> <li>utreplica 를 사용하여 Sun Ray 서버 계층을 구성(페일오버 그룹에 필요함)</li> </ul>	(시작 시간 제공)		
기본 Sun Ray 서버 호스트 이름 <sup>(9)</sup>	primary-server		
보조 Sun Ray 서버 호스트 이름 <sup>(9)</sup>	secondary-server		

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

### 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
보조	192.168.128.136	192.168.128.175



주

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

## Sun Ray 서버를 개인 상호 연결로 구성하는 방법

다음 절차는 Sun Ray 서버를 DTU 디스플레이 네트워크가 Sun Ray 서버에 직접 연결되어 있는 개인 상호 연결로 구성하는 방법을 보여줍니다.

1. 원격 또는 지역적으로 Sun Ray 서버의 수퍼유저로 로그인합니다.
2. 다음 디렉토리로 변경합니다.

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



주

/etc/hosts 파일에 시스템 호스트 이름의 IP 주소가 포함되어 있는지 확인합니다.

3. Sun Ray 상호 연결 인터페이스를 구성합니다.

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

여기서 <interface-name> 은 Sun Ray 상호 연결에 대한 인터페이스 이름입니다(예: hme1, qfe0 또는 ge0(Solaris) 또는 eth1(Linux)).

utadm 스크립트에서 Sun Ray 상호 연결을 위한 DHCP 구성을 시작하고 DHCP 데몬을 재시작하며 인터페이스를 구성합니다. 그런 다음 스크립트는 기본값을 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다.



주의

인터페이스가 구성될 때 IP 주소 및 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 중복되게 구성하면 Sun Ray 인증 관리자에서 "Out of Memory(메모리 부족)" 오류가 발생할 수 있습니다.

4. 기본값을 평가합니다.

- 기본값에 만족하고 서버가 페일오버 그룹의 일부가 아닌 경우, y(예)로 대답하십시오.
- 그렇지 않으면 n(아니오)으로 대답하고 Enter 키를 눌러 표시되는 모든 기본값을 허용하거나 워크시트에서 올바른 값을 제공하십시오.

utadm 스크립트에서 다음을 묻는 메시지를 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(92.168.128.16)
  - 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
- yes(예)로 대답할 경우 파일 이름(filename) 또는 서버 IP 주소(192.168.128.2)를 지정해야 합니다.

5. utadm 스크립트에서 구성 값을 다시 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다.

- 적용할 수 없을 경우 n(아니오)으로 대답하고 4단계에서 제공한 대답을 수정합니다.
- 값이 올바르면 y(예)로 대답합니다. 다음 Sun Ray 파일이 구성됩니다.

Solaris의 경우:

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

Linux의 경우:

```
/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 스크립트에서 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 다시 시작합니다.

6. 파일오버 그룹의 각 보조 서버에 대해 이 절차를 반복합니다.

다음 단계

Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법으로 이동합니다.

## LAN에서 Sun Ray 서버를 구성하는 방법(및 DHCP 서버 설정)

이 절차에서는 다른 워크스테이션 또는 서버와 공유되는 네트워크(LAN)에 DTU가 연결되는 공유 상호 연결로 Sun Ray 서버를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 이 절차에서는 Sun Ray 서버를 DHCP 서버로 설정합니다.

시작하기 전에

- 네트워크에 별도의 DHCP 서버가 없는 경우 Sun Ray 서버에서 제공하는 IP 주소를 사용하여 Sun Ray 서버를 구성합니다.
- 네트워크에 별도의 DHCP 서버가 있는 경우 DHCP 서버에서 제공하는 IP 주소를 사용하여 Sun Ray 서버를 구성합니다.

단계

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. Sun Ray LAN 서브넷을 구성합니다.

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

여기서 <subnet#> 은 192.168.128.0과 같이 서브넷을 식별하는 번호입니다.

utadm 스크립트는 Sun Ray 상호 연결을 위한 DHCP 구성을 시작하고 DHCP 데몬을 재시작하며 인터페이스를 구성합니다. 그런 다음 스크립트는 기본값을 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다.



주의

인터페이스가 구성될 때 IP 주소 및 DHCP 구성 데이터가 정확하게 설정되지 않으면 파일오버 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 특히 Sun Ray 서버의 서브넷 IP 주소를 다른 서버의 서브넷 IP 주소와 중복하여 구성하면 Sun Ray 인증 관리자에서 "Out of Memory(메모리 부족)" 오류가 발생할 수 있습니다.

4. 기본값을 평가합니다.

- 기본값에 만족하고 서버가 파일오버 그룹의 일부가 아닌 경우 y(예)로 대답하십시오.
- 그렇지 않으면 n(아니오)으로 대답하고 Enter 키를 눌러 표시되는 모든 기본값을 허용하거나 워크시트에서 올바른 값을 제공하십시오.

- utadm 스크립트에서 다음을 묻는 메시지를 표시합니다.
  - 새 넷마스크(255.255.255.0)
  - 새로운 첫 번째 Sun Ray DTU 주소(192.168.128.16)
  - 전체 Sun Ray DTU 주소 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
- yes(예)로 대답할 경우 파일 이름(filename) 또는 서버 IP 주소(192.168.128.2)를 지정해야 합니다.
- 5. utadm 스크립트에서 구성 값을 다시 나열하고 적용 가능 여부를 묻습니다.
  - 적용할 수 없을 경우 n(아니오)으로 대답하고 4단계에서 제공한 대답을 수정합니다.
  - 값이 올바르면 y(예)로 대답합니다. utadm 스크립트에서 Sun Ray DTU 펌웨어 버전을 구성하고 DHCP 데몬을 재시작합니다.
- 6. 파일오버 그룹의 각 보조 서버에 대해 이 절차를 반복합니다.
- 7. 라우터가 Sun Ray 서버와 DTU 사이에 있는 경우 라우터에서 bootp 전달을 구성합니다.

## 다음 단계

Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법으로 이동합니다.

## LAN에서 Sun Ray 서버를 구성하는 방법(기존 DHCP 서버 사용)

기존 DHCP 서버를 사용하여 Sun Ray 매개 변수를 제공하려면 이 절차를 사용하여 Sun Ray 서버에서 LAN 연결을 활성화하거나 비활성화하십시오. DHCP 서비스를 제공하는 데 Sun Ray 서버가 필요한 경우 LAN에서 Sun Ray 서버를 구성하는 방법(및 DHCP 서버 설정)을 참조하십시오.

1. 원격 또는 지역적으로 Sun Ray 서버의 수퍼유저로 로그인합니다.
2. Sun Ray LAN 연결을 활성화합니다.

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

3. 메시지가 표시되면 서비스를 다시 시작합니다.

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

Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성하려는 경우 소프트웨어를 구성한 후 서비스를 다시 시작할 수 있습니다.

4. Sun Ray LAN 연결의 현재 설정을 확인합니다.

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



주

Sun Ray 서버에서 LAN 연결이 해제되어 있을 경우 LAN에 있는 Sun Ray DTU를 서버에 연결할 수 없습니다. Sun Ray 서버 LAN 연결을 해제하려면 `utadm -L off` 명령을 사용하고 서비스를 다시 시작하십시오.

## 다음 단계

Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법으로 이동합니다.

## Sun Ray 서버 소프트웨어 구성 방법

1. 아직 수퍼유저로 로그인하지 않은 경우 Sun Ray 서버의 수퍼유저로 로그인합니다.
2. 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. Sun Ray 서버 소프트웨어를 구성합니다.

```
# ./utconfig
```

4. Enter 키를 눌러서 표시되는 기본 `utconfig` 값을 그대로 사용하거나 워크시트에서 올바른 값을 제공합니다. `utconfig` 스크립트에서 다음 정보를 묻는 메시지를 표시합니다.

- 스크립트를 계속 진행할지 여부(Enter 키를 누름)
- Sun Ray 관리 암호(adminpass)
- Sun Ray 관리 암호 재요청  
파일오버 그룹에 있는 모든 서버는 동일한 관리 암호를 사용해야 합니다.
- Sun Ray 웹 관리(Admin GUI) 구성(Enter 키를 누름)
- 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) 입력
- Tomcat 프로세스의 사용자 이름 제공(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)
- 파일오버 그룹 구성 여부
- 스크립트를 계속 진행할지 여부(Enter 키를 누름)

`utconfig` 스크립트에서 Sun Ray 서버 소프트웨어 구성을 시작합니다.

- 파일오버 그룹인 것으로 응답한 경우 스크립트에서 서명 요청(signature1)
- 서명 재요청

Sun Ray 데이터 저장소를 재시작합니다.



주

`utconfig` script 에 인증 관리자를 재시작해야 한다고 표시됩니다. Sun Ray 서버를 재부트하거나 `/opt/SUNWut/sbin/utrestart -c` 명령을 통해 Sun Ray 서비스를 다시 시작하여 인증 관리자를 다시 시작할 수 있습니다.

`utconfig` 스크립트가 종료되며, 로그 파일을 사용할 수 있다고 표시됩니다.

Solaris OS 위치:

```
/var/adm/log/utconfig.<year>_<month>_<date>_<hour>:<minute>:<second>.log
```

Linux OS 위치:

```
/var/log/SUNWut/utconfig.<year>_<month>_<date>_<hour>:<minute>:<second>.log
```

여기서 `date` 및 `time` 정보는 `utconfig` 가 시작된 시간을 반영하는 숫자 값으로 표현됩니다.

5. 파일오버 그룹에 있는 경우 각 보조 서버에 대해 이 절차를 반복합니다.

다음 단계

다음 중 하나를 수행하십시오.

- 파일오버 그룹이 있는 경우 [Task Map - Managing Failover Groups](#)를 참조하십시오.
- 그렇지 않은 경우에는 Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 방법으로 진행하십시오.

## Task Map - Managing Failover Groups

For more information about failover groups, see [About Failover Groups](#).

### Initial Configuration

Step	Description	Task
1	Set up server addresses and client addresses, and how to configure DHCP.	<a href="#">Set Up IP Addressing</a> <a href="#">How to Set Up IP Addressing on Multiple Servers, Each with One Sun Ray Interface</a>
2	Use the <code>utreplica</code> command to designate a primary server, advise the server of its administration primary status, and designate the host names of all the secondary servers.	<a href="#">How to Configure a Primary Server</a>
3	Use the <code>utreplica</code> command to advise each secondary server of its secondary status and the host name of the primary server for the group.	<a href="#">How to Add a Secondary Server</a>
4	Synchronize secondary servers with their primary server to make troubleshooting easier. Use <code>crontab</code> to schedule this command to execute periodically.	<a href="#">How to Synchronize Primary and Secondary Sun Ray Servers</a>
5	Change the group manager signature.	<a href="#">How to Change the Group Manager Signature</a>

### Related Tasks

Task	Description
<a href="#">How to Take a Server Offline and Online</a>	Explains how to take servers offline to make maintenance easier.
<a href="#">How to Show the Current SRDS Replication Configuration</a>	Explains how to display the current SRDS configuration.
<a href="#">How to Remove the Replication Configuration</a>	Explains how to remove the replication configuration.
<a href="#">How to View Network (Failover Group) Status</a>	Explains how to view failover group status.
<a href="#">Recovery Issues and Procedures</a>	Explains how to recover primary and secondary servers if they fail.

## Sun Ray DTU 펌웨어 동기화 방법

이 작업은 독립 실행형 Sun Ray 서버 또는 마지막으로 페일오버 그룹에 구성된 Sun Ray 서버에서 수행해야 합니다. 이 작업에서는 Sun Ray 서버에서 사용할 수 있는 현재 펌웨어를 사용하며 Sun Ray DTU에서 모든 펌웨어를 업그레이드합니다.

1. Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. Sun Ray DTU 펌웨어를 동기화합니다.

```
# ./utfwsync
```

Sun Ray DTU가 자동으로 재부트된 후 새 펌웨어가 로드됩니다.

## Sun Ray 서버 재부트 방법

Sun Ray 서버에서 구성 절차를 수행한 경우 변경 사항을 적용하려면 Sun Ray 서버를 재부트해야 합니다.

1. 아직 슈퍼유저로 로그인하지 않은 경우 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.

## 2. Sun Ray 서버를 재부트합니다.

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

## 손상된 구성 파일 확인 및 수정 방법(Solaris)

dtlogin 데몬에서 Xsun 서버를 제대로 시작할 수 없는 경우 다음 구성 파일이 손상되었을 수 있습니다.

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

다음 절차에서는 이 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다.



### 주

이 절차에서는 간단한 예의 출력을 보여줍니다. 실제 출력에서는 BEGIN SUNRAY CONFIGURATION과 END SUNRAY CONFIGURATION 주석 사이에 10줄 이상이 포함될 수 있습니다.

### 단계

#### 1. Sun Ray 서버의 사용자로서 셸 창을 열고 /usr/dt/config/Xservers 와 /etc/dt/config/Xservers 파일을 비교합니다.

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

이 명령은 알려진 올바른 파일을 손상 가능성이 있는 파일과 비교합니다. 다음 예와 유사한 결과가 출력됩니다.

```
106a107,130
> # BEGIN SUNRAY CONFIGURATION
> :3 SunRay local@none /etc/opt/SUNWut/basedir/lib/utxsun :3 -nobanner
.
.
> :18 SunRay local@none /etc/opt/SUNWut/basedir/lib/utxsun :18 -nobanner
> # END SUNRAY CONFIGURATION
```

출력의 첫 번째 줄에 106a107,130이 표시됩니다. 106은 두 파일의 106번째 행이 동일함을 의미합니다. a107,130은 첫 번째 파일과 두 번째 파일을 동일하게 만들려면 두 번째 파일의 107~130줄에 있는 정보가 첫 번째 파일에 추가되어야 함을 의미합니다. 출력에서 처음 세 자리 숫자가 100보다 작으면 /etc/dt/config/Xservers 파일이 손상된 것입니다.

#### 2. /usr/dt/config/Xconfig 와 /etc/dt/config/Xconfig 파일을 비교합니다.

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

다음 예와 유사한 결과가 출력됩니다.

```
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
```

출력에서 처음 세 자리 숫자가 154보다 작으면 /etc/dt/config/Xconfig 파일이 손상된 것입니다.

3. 두 파일 중 하나가 손상된 경우 이 절차를 계속 진행하여 구성 파일을 대체합니다.
4. 슈퍼유저로서 셸 창을 열고 Sun Ray 서버를 중지합니다.



**주의**

Xservers 파일을 대체하려면 모든 Sun Ray DTU 서비스를 종료해야 합니다. 반드시 사용자에게 서비스 종료를 알려십시오.

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

5. Xservers 및 Xconfig 파일을 적절히 대체합니다.

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

**주**

헤드리스 서버의 경우 Xservers 파일에서 :0 항목을 주석 처리하거나 제거합니다.

6. 인증 정책을 다시 초기화합니다.

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

이전 Xservers 및 Xconfig 파일 내에서 추가 행이 자동으로 다시 작성됩니다.

## How to Synchronize Primary and Secondary Sun Ray Servers

Log files for Sun Ray servers contain time-stamped error messages that can be difficult to interpret if the time is out of sync. To make troubleshooting easier, make sure that all secondary servers periodically synchronize with their primary server.

The Network Time Protocol (NTP) is the recommended protocol to synchronize primary and secondary servers. With NTP, you can synchronize to an absolute time source and it provides additional synchronization capabilities. In some deployments, the simpler TIME protocol configured through the `rdate` command may be sufficient.

For detailed information about configuring NTP on Solaris servers, see [Solaris 10 System Administration Guide: Network Services](#).

**Note**

Both the NTP and TIME protocols are disabled by default on Solaris servers.

## Sun Ray 서버 구성 해제 방법

1. 슈퍼유저로 Sun Ray 서버에 로그인합니다.
2. 복제 구성을 제거합니다.

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

3. Sun Ray 서버 소프트웨어의 구성을 해제합니다.

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

4. 표시되는 모든 메시지에 대해 y(예)로 대답합니다.

## 상호 연결에서 Sun Ray 서버의 연결을 해제하는 방법

**주의**

이 절차에서는 Sun Ray 서버의 세션으로부터 사용자 연결을 끊습니다. 계속하기 전에 사용자들이 자신의 세션을 종료하도록 하십시오.

1. 슈퍼유저로 Sun Ray 서버에 로그인합니다.
2. Sun Ray 상호 연결에서 Sun Ray 서버의 연결을 해제합니다.

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

**주**

(Solaris에만 해당) Ctrl+C 를 누른 상태에서 utadm 구성을 수행하면 다음에 호출할 때 Admin GUI가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 상황을 해결하려면 dhtadm -R. 을 입력하십시오.

## Sun Ray 데이터 저장소 포트 변환 및 동기화 방법(Solaris)

Sun Ray 서버 소프트웨어 버전 1.0 ~ 1.3에서 사용하던 이전 SunDS(Sun Directory Service) 대신 개인 데이터 저장소 서비스인 Sun Ray 데이터 저장소(Sun Ray Data Store, SRDS)가 버전 2.0부터 제공되었습니다.

SRDS에서는 서비스 포트 7012를 사용하여 표준 LDAP 포트 번호 389와 충돌하지 않도록 합니다. SRSS 2.0 이후 버전으로 서버를 업그레이드하는 경우 LDAP 포트는 페일오버 그룹에 있는 모든 서버가 업그레이드되고 변환될 때까지 사용 중인 상태로 유지됩니다. 최근에 업그레이드한 SRSS 서버에서 SunDS를 계속 실행하려는 경우에만 포트 변환이 필요합니다.

**주**

서버를 업그레이드했어도 포트 번호를 변환하지 않으면 Sun Ray 데이터 저장소를 실행할 수 없습니다. 페일오버 그룹의 모든 서버를 업그레이드한 후 그룹에 있는 기본 서버 또는 독립 실행형 Sun Ray 서버에서 이 작업을 수행하십시오.

1. 기본 Sun Ray 서버의 슈퍼유저로 로그인합니다.
2. 다음 디렉토리로 변경합니다.

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

3. 페일오버 그룹의 모든 서버에서 Sun Ray 데이터 저장소 서비스 포트 번호를 변환하고 동기화합니다.

```
# ./utdssync
```

이 단계는 모든 서버에서 Sun Ray 데이터 저장소를 다시 시작합니다.

### 목차

- Sun Ray 시스템 네트워크 정보
  - 기본 네트워크 토폴로지
  - 라우터 없는 VPN 기능
  - 라우트되지 않은 전용 개인 Sun Ray 네트워크
  - 라우트되지 않은 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크
  - 라우트된 공유 네트워크
- 포트 및 프로토콜
  - Sun Ray 클라이언트-서버 간 포트 및 프로토콜
  - Sun Ray 서버-서버 간 프로토콜
- 네트워크 구성의 예
  - 배포 준비
  - 직접 연결된 전용 상호 연결에 배포
  - 직접 연결된 공유 서브넷에 배포
  - 원격 서브넷에 배포
- DHCP 사용 시 Sun Ray DTU 초기화 요구 사항

- DHCP 기본 사항
- DHCP 매개 변수 검색
- DHCP 중계 에이전트
- 원격 Sun Ray DTU의 DHCP 구성 단순화
- 펌웨어
- DTU 구성 매개 변수 설정 방법(팝업 GUI)
  - 액세스 제어
  - 기능 및 사용
  - DTU 팝업GUI 시작 방법
  - 팝업 GUI 주 메뉴(I부)
  - 팝업 GUI 주 메뉴(II부)
  - 팝업 GUI 고급 메뉴(I부)
  - 팝업 GUI 고급 메뉴(II부)
  - DTU 구성 데이터 원격 로드 방법
- Sun Ray 상호 연결 패브릭에서 인터페이스 구성
  - 개인 Sun Ray 네트워크 구성 방법
  - 두 번째 개인 Sun Ray 네트워크 구성 방법
  - 인터페이스 삭제 방법
  - Sun Ray 개인 상호 연결 구성 인쇄 방법
  - LAN 서브넷 추가 방법
  - LAN 서브넷 삭제 방법
  - 현재 네트워크 구성 나열 방법
  - 모든 인터페이스 및 서브넷 제거 방법

## Sun Ray 시스템 네트워크 구성(모든 항목)

### Sun Ray 시스템 네트워크 정보

네트워크 관리자는 기업 인트라넷의 거의 모든 위치에 Sun Ray DTU를 배포할 수 있습니다. 인트라넷 배포의 가장 중요한 장점은 다음과 같습니다.

- Sun Ray 서비스 품질(Quality of Service, QoS) 요구 사항을 충족하는 기존의 모든 네트워크 인프라에 Sun Ray를 배포할 수 있습니다.
- Sun Ray 서버에서 멀리 떨어져 있는 위치에 Sun Ray DTU를 배포할 수 있습니다.

### 기본 네트워크 토폴로지

네트워크에 Sun Ray 서버를 구성하기 전에 기본 네트워크가 어떻게 구성되어 있는지 이해해야 합니다. Sun Ray 배포에 대한 세 가지 기본 토폴로지 옵션은 다음과 같습니다.

- 라우트되지 않은 전용 개인 Sun Ray 네트워크 - 직접 연결된 전용 상호 연결
- 라우트되지 않은 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크 - 직접 연결된 공유 서브넷
- 라우트된 공유 네트워크 - 원격 공유 서브넷

다음 절에서는 가장 일반적인 유형을 간략하게 설명합니다. 어떤 네트워크 모델이 사용자 사이트에 가장 가까운지 확실하지 않은 경우 IT 담당자에게 문의하십시오.



주

공유 네트워크의 Sun Ray 트래픽은 전용 Sun Ray 상호 연결의 트래픽보다 더 많이 도청자에게 노출될 수 있습니다. 최신 스위칭 네트워크 인프라는 이전 공유 네트워크보다 스누핑 활동에 훨씬 덜 취약하지만 추가적인 보안을 얻기 위해 관리자는 Sun Ray의 암호화 및 인증 기능을 활성화하도록 선택할 수 있습니다. 이러한 기능은 [Managing Security](#)에서 설명합니다.

### 라우터 없는 VPN 기능

Sun Ray 서버 소프트웨어 및 최신 펌웨어에서는 원격 사용자를 위해 별도의 VPN 라우터가 필요 없는 VPN 솔루션을 제공합니다. Sun Ray 펌웨어의 IPsec 기능을 통해 Sun Ray DTU는 독립 실행형 VPN 장치 역할을 할 수 있습니다. Sun Ray DTU가 Cisco EzVPN 프로토콜을 지원하는 Cisco 게이트웨이와 상호 작용할 수 있도록 하는 Cisco 확장과 함께 가장 일반적으로 사용되는 암호화, 인증 및 키 교환 메커니즘이 지원됩니다.

디지털 인증서는 지원되지 않지만 보안 모델이 Cisco 소프트웨어 VPN 클라이언트와 동일합니다. 초기 IKE Phase 1 인증 교환에 공통 그룹 이름

및 키를 사용하는 DTU는 플래시 메모리에 저장된 고정 사용자 이름 및 암호를 제공하거나 토큰 카드에서 생성한 사용자 이름 및 1회성 암호 입력을 요구함으로써 Cisco Xauth 프로토콜을 사용하여 개별적으로 사용자를 인증합니다.

## 라우트되지 않은 전용 개인 Sun Ray 네트워크

직접 연결된 전용 상호 연결(상호 연결이라고도 함)에서는 다음 조건에 맞는 서브넷에 DTU를 배치합니다.

- Sun Ray 서버에 직접 연결, 즉 서버에 서브넷에 연결된 네트워크 인터페이스가 있습니다.
- Sun Ray 트래픽 전달을 완전히 전담합니다.

전체 DTU 구성 매개 변수 세트 전달을 보장하는 Sun Ray 서버는 항상 전용 상호 연결에 DHCP 서비스를 제공하는 데 사용됩니다.

[Full Size](#) | [Edit Diagram](#) | [Remove Diagram](#)

## 라우트되지 않은 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크

개인 네트워크 구성과 달리 기존 DHCP 서버를 사용하는 공유 네트워크 구성이 기존 네트워크 인프라에서 적절하게 작동하려면 bootp 전달이 필요할 수 있습니다.

Sun Ray 서버 소프트웨어는 직접 연결된 공유 서브넷에서 다음 조건을 충족하는 DTU를 지원합니다.

- Sun Ray 서버에 서브넷에 연결된 네트워크 인터페이스가 있습니다.
- 서브넷에서 Sun Ray 트래픽과 비Sun Ray 트래픽을 모두 전달할 수 있습니다.
- 서브넷에서 기업 인트라넷에 일반적으로 액세스할 수 있습니다.

직접 연결된 공유 서브넷에서는 DHCP 서비스를 Sun Ray 서버, 일부 외부 서버 또는 둘 다에서 제공할 수 있습니다. Sun Ray 서버에서는 DTU의 브로드캐스트 DHCP 트래픽을 확인할 수 없으므로 DHCP 중계 에이전트 없이 DTU 초기화에 사용될 수 있습니다.

최신 구성은 라우트되지 않은 Sun Ray DTU를 사용하는 공유 네트워크를 보여주는 다음 다이어그램과 유사합니다.

[Full Size](#) | [Edit Diagram](#) | [Remove Diagram](#)

## 라우트된 공유 네트워크

Sun Ray 서버 소프트웨어는 원격 공유 서브넷에서 다음 조건을 충족하는 DTU도 지원합니다.

- Sun Ray 서버에 서브넷에 연결된 네트워크 인터페이스가 없습니다.
- 서브넷에서 Sun Ray 트래픽과 비Sun Ray 트래픽을 모두 전달할 수 있습니다.
- 서버와 DTU 간의 모든 트래픽이 하나 이상의 라우터를 통해 이동합니다.
- 서브넷에서 기업 인트라넷에 일반적으로 액세스할 수 있습니다.

원격 공유 서브넷에서는 DHCP 서비스를 Sun Ray 서버, 일부 외부 서버 또는 둘 다에서 제공할 수 있습니다. Sun Ray 서버의 DHCP 서비스를 DTU 초기화에 사용하려면 원격 서브넷에서 DHCP 중계 에이전트를 구성해야 합니다. 여기서 에이전트는 DHCP 브로드캐스트 트래픽을 수집하여 Sun Ray 서버에 전달합니다.

라우트된 공유 네트워크는 다음과 같이 표시됩니다.

[Full Size](#) | [Edit Diagram](#) | [Remove Diagram](#)

## 포트 및 프로토콜

다음 표에는 Sun Ray 시스템 포트 및 프로토콜 사용법이 요약되어 있습니다. SRWC 관련 포트 및 프로토콜 요구 사항에 대해서는 [SRWC 포트 및 프로토콜](#) 페이지를 참조하십시오.

서버에서 동적/UDP 포트의 범위는 `utservices-low` 및 `utservices-high` UDP 서비스 정의에 정의된 범위로 제한되며, `/etc/services`에서 기본값은 각각 40000 및 42000입니다.

- 클라이언트에서 동적/TCP 포트의 범위는 32768-65535입니다.
- 클라이언트에서 동적/UDP 포트의 범위는 4096-65535입니다.
- ALP 렌더링 트래픽(ALP-RENDER)은 클라이언트에서 항상 32767보다 큰 UDP 포트 번호를 사용합니다.

## Sun Ray 클라이언트-서버 간 포트 및 프로토콜

다음 표에서 흐름 열의 양방향 화살표는 초기 패킷의 방향을 나타냅니다. 대부분의 경우 클라이언트(Sun Ray DTU 또는 Sun Desktop Access 클라이언트)에서 상호 작용을 시작합니다.

클라이언트 포트	흐름	프로토콜	흐름	서버 포트	피어	중요도	설명
66/UDP (BOOTPC/ DHCP)	--broadcast->> --unicast->>	DHCP	<-broadcast-- <-unicast--	67/UDP (BOOTPS/DHCP)	DHCP 서비스	필수	네트워크 및 구성 매개 변수 검색
동적/ UDP	--unicast->>	TFTP	<-unicast--	69/UDP (TFTP)	TFTP 서비스	권장	펌웨어 다운로드 (구성 매개 변수 다운로드)
동적/ UDP	--unicast->>	DNS	<-unicast--	53/UDP (도메인)	DNS 서비스	선택	서버 이름 조회용
514/ UDP (syslog)	--unicast->>	Syslog	(없음)	514/UDP (syslog)	Syslog 서비스	선택	이벤트 보고
동적/ UDP	--broadcast->>	ALP- DISCOVERY	<-unicast--	7009/UDP (utauthd-gm)	Sun Ray 서버	선택	서브넷의 Sun Ray 서버 검색
동적/ TCP	--unicast->>	ALP- AUTH	<-unicast--	7009/TCP (utauthd)	Sun Ray 서버	필수	존재 여부, 제어, 상태
동적/ UDP(포트 번호 >= 32768	--unicast-> 또는 --unicast->> (NAT가 사용 중일 때)	ALP-RENDER	<<-unicast-- 또는 <-unicast-- (NAT가 사용 중일 때)	동적/UDP 제한 기준: utservices-low 및 utservices-high	Sun Ray 서버	필수	화면상 그리기, 사용자 입력, 오디오
5498/UDP	--unicast->>	ALP-AUDIO-IN		동적/UDP 제한 기준: utservices-low 및 utservices-high	Sun Ray 서버	선택	인바운드 오디오
동적/ TCP	-unicast->>	ALP-DEVMGR	<-unicast--	7011/TCP (utdevmgr)	Sun Ray 서버	선택	장치 관리
7777/ TCP	--unicast->	ALP-DEVDATA	<<-unicast--	동적/TCP	Sun Ray 서버	선택	장치 데이터 전송
7013/ UDP (utquery)	--unicast->	ALP-QUERY	<<-unicast-- <<-broadcast--	동적/UDP	모두	선택	utquery 지원

## Sun Ray 서버-서버 간 프로토콜

Sun Ray 서버 포트	프로토콜	포트	피어	주
	<<-ARP->>		서브넷상의 모든 피어	IP-MAC 간 매핑
임시	--SYSLOG/UDP unicast->>	514(SYSLOG)	Syslog 서버	필요한 경우 상태 보고
7009(UTAUTHD)	<<-UTAUTHD-GM/UDP->> 브로드캐스트 또는 멀티캐스트	7009(UTAUTHD)	Sun Ray 서버	필요한 경우 그룹 검색
7011(UTDEVMDGRD)	<<-UTDEVMDGRD/TCP->>	7011(UTDEVMDGR)	SR 그룹 구성원	장치 제어 및 상태
7008(UTRCMD)	<<-UTDEVMDGRD/TCP->	권한 부여	SR 그룹 구성원	원격 실행

	<<-ICMP ECHO->		모두	관리: 존재 유무(버그)
7010(UTAUTH-CB)	<<-UTAUTH-CB/TCP->	임시	모두	관리: 제어 및 상태
7012(UTDS)	<<-UTDS/TCP->	임시	모두	필요한 경우 데이터 저장소. 오래된 SunDS 포트 389를 사용하고 있는 경우 7012로 전환해야 합니다. SunDS에서 변환해야 하는 경우 <a href="#">Sun Ray 데이터 저장소 포트 변환 및 동기화 방법(Solaris)</a> 을 참조하십시오.
7007(UTSESSIOND)	<<-UTSESSION/TCP->	임시	모두	세션 구성원
7011(UTDEVMGR)	<<-UTDEVMGR/TCP->	임시	모두	장치 클라이언트
1660(HTTPS)	<<-HTTPS/TCP->	임시	Localhost	구성된 경우 웹 GUI
1660(HTTP)	<<-HTTP/TCP->	임시	Localhost	구성된 경우 웹 GUI
7007(UTSESSIOND)	<<-UTSESSION/TCP->	권한 부여	Localhost	세션 관리

## 네트워크 구성의 예

Sun Ray 시스템은 다양한 네트워크 구성을 지원하여 DTU와 Sun Ray 서버 간의 충분한 서비스 품질과 DHCP 서비스만 공급되면 기업 인트라넷의 모든 위치에 DTU를 가상으로 배포할 수 있습니다.

### 배포 준비

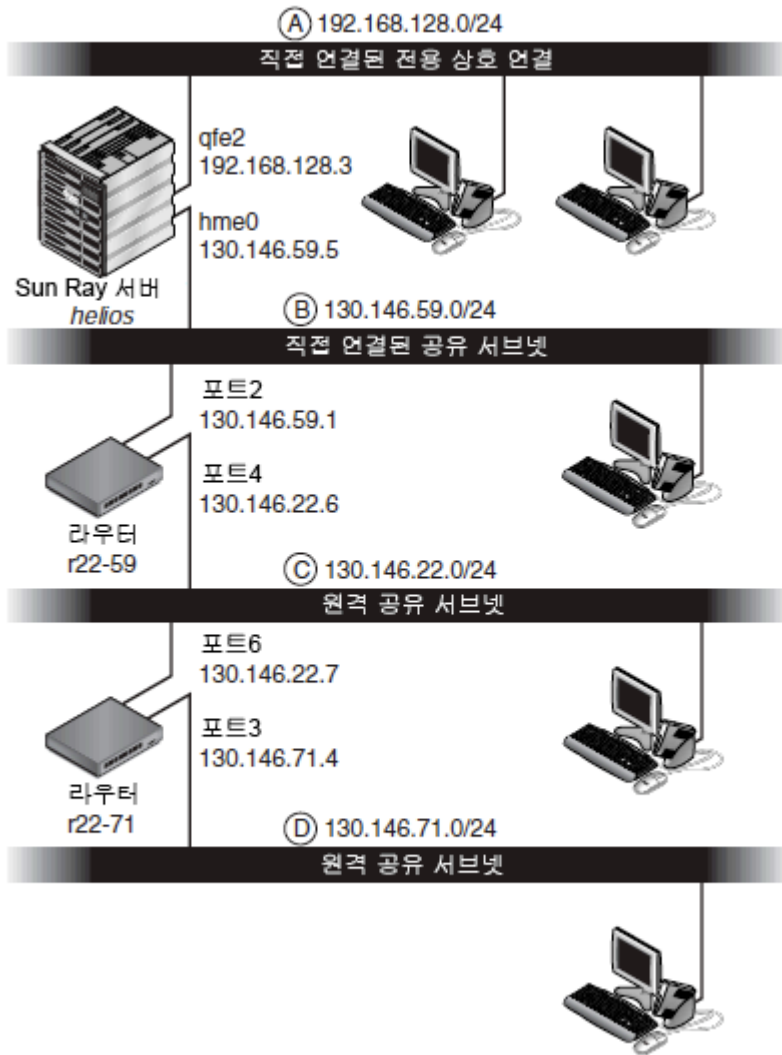
관리자는 서버넷에 DTU를 배포하기 전에 먼저 다음 세 가지 항목을 확인해야 합니다.

- 이 서버넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?
- 이 서버넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?
- 이 서버넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?

이러한 질문에 대한 답을 바탕으로 이 서버넷에 있는 DTU가 자체적으로 초기화되어 사용자에게 Sun Ray 세션을 제공할 수 있는 구성 단계를 결정합니다.

다음 절에서는 직접 연결된 전용 상호 연결 A, 직접 연결된 공유 서버넷 B, 그리고 원격 공유 서버넷 C 및 D(다음 그림 참조)에 DTU를 배포하는 예를 보여줍니다.

### Sun Ray 네트워크 환경



## 직접 연결된 전용 상호 연결에 배포

Sun Ray 네트워크 환경의 서브넷 A는 직접 연결된 전용 상호 연결입니다. 해당 서브넷은 192.168.128.0/24 범위의 IP 주소를 사용합니다. helios 라는 Sun Ray 서버는 qfe2 네트워크 인터페이스를 통해 상호 연결에 연결되어 IP 주소 192.168.128.3 이 할당됩니다.

상호 연결 시나리오에서 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스는 DTU에 항상 기본 네트워킹 매개 변수와 추가 구성 매개 변수를 제공합니다. 세 가지 배포 전 관련 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서브넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
직접 연결된 전용 상호 연결에서 기본 네트워킹 매개 변수는 항상 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스를 통해 제공됩니다.
- 이 서브넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
직접 연결된 전용 상호 연결에서 추가 구성 매개 변수는 항상 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스를 통해 제공됩니다.
- 이 서브넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
직접 연결된 전용 상호 연결에서 DTU는 항상 Sun Ray 서비스가 다시 시작될 때 Sun Ray 서비스에서 제공하는 추가 구성 매개 변수를 통해 Sun Ray 서버의 위치를 알림으로 받습니다.

## 직접 연결된 전용 상호 연결: 예

이 예에서는 Sun Ray 네트워크 환경에서 보여준 직접 연결된 전용 상호 연결 A에 대한 DHCP 서비스를 보여줍니다.

1. 상호 연결에 기본 매개 변수와 추가 매개 변수를 모두 제공하도록 Sun Ray 서버를 구성합니다.  
utadm -a ifname 명령을 사용하여 상호 연결의 DTU에 대한 DHCP 서비스를 구성합니다. 이 예에서 상호 연결은 qfe2 인터페이스를 통해 연결됩니다.

```

# /opt/SUNWut/sbin/utadm -a qfe2
### Configuring /etc/nsswitch.conf
### Configuring Service information for Sun Ray
### Disabling Routing
### configuring qfe2 interface at subnet 192.168.128.0
Selected values for interface "qfe2"
  host address:          192.168.128.1
  net mask:              255.255.255.0
  net address:          192.168.128.0
  host name:             helios-qfe2
  net name:              SunRay-qfe2
  first unit address:    192.168.128.16
  last unit address:     192.168.128.240
  auth server list:      192.168.128.1
  firmware server:      192.168.128.1
  router:                192.168.128.1
Accept as is? ([Y]/N): n
new host address: [192.168.128.1] 192.168.128.3
new netmask: [255.255.255.0]
new host name: [helios-qfe2]
Do you want to offer IP addresses for this interface? ([Y]/N):
new first Sun Ray address: [192.168.128.16]
number of Sun Ray addresses to allocate: [239]
new auth server list: [192.168.128.3]
To read auth server list from file, enter file name:
Auth server IP address (enter <CR> to end list):
If no server in the auth server list responds, should an auth server be located by
broadcasting on the network? ([Y]/N):
new firmware server: [192.168.128.3]
new router: [192.168.128.3]
Selected values for interface "qfe2"
  host address:          192.168.128.3
  net mask:              255.255.255.0
  net address:          192.168.128.0
  host name:             helios-qfe2
  net name:              SunRay-qfe2
  first unit address:    192.168.128.16
  last unit address:     192.168.128.254
  auth server list:      192.168.128.3
  firmware server: 1     192.168.128.3
  router:                192.168.128.3
Accept as is? ([Y]/N):
### successfully set up "/etc/hostname.qfe2" file
### successfully set up "/etc/inet/hosts" file
### successfully set up "/etc/inet/netmasks" file
### successfully set up "/etc/inet/networks" file
### finished install of "qfe2" interface
### Building network tables - this will take a few minutes
### Configuring firmware version for Sun Ray
  All the units served by "helios" on the 192.168.128.0
  network interface, running firmware other than version
  "2.0_37.b,REV=2002.12.19.07.46" will be upgraded at their
  next power-on.
### Configuring Sun Ray Logging Functions
DHCP is not currently running, should I start it? ([Y]/N):
### started DHCP daemon
#

```

이 예에서 utadm이 처음 제안한 기본값은 적절하지 않습니다. 구체적으로 설명하면, 상호 연결에서 서버의 IP 주소로 제안된 값이 원하는 값이 아니었습니다. 첫 번째 "Accept as is?"(적용하시겠습니까?) 메시지에 대해 관리자가 n(아니오)라고 대답하여 다양한 매개 변수에 다른 값을 제공했습니다.

2. 새로 정의한 상호 연결에서 Sun Ray 서비스를 완전히 활성화하려면 utrestart 명령을 실행하여 Sun Ray 서버에서 Sun Ray 서비스를 다시 시작합니다.

```

# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
A warm restart has been initiated... messages will be logged to
/var/opt/SUNWut/log/messages.

```



## 직접 연결된 공유 서브넷에 배포

Sun Ray 네트워크 환경의 서브넷 B는 직접 연결된 공유 서브넷으로, 130.146.59.0/24 범위의 IP 주소를 사용합니다. Sun Ray 서버 helios는 hme0 네트워크 인터페이스를 통해 상호 연결에 연결되어 IP 주소 130.146.59.5가 할당되었습니다. 세 가지 배포 전 관련 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서브넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
공유 서브넷 시나리오에서는 Sun Ray 서버에서 DHCP 서비스를 사용하지 않으면 일부 외부 DHCP 서비스가 DTU에 기본 네트워크 매개 변수를 제공하도록 할지 선택해야 합니다. 기업에 이미 이 서브넷을 구성하는 DHCP 인프라가 있으면 기본 네트워크 매개 변수를 제공할 것입니다. 이러한 인프라가 없으면 Sun Ray 서버에서 기본 네트워크 매개 변수를 제공하도록 구성합니다.
- 이 서브넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
관리자가 DTU에 추가 구성 매개 변수를 제공할지 여부와, 제공한다면 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스를 사용하지 않으면 일부 외부 DHCP 서비스를 이러한 용도로 사용할지 선택해야 합니다. 직접 연결된 공유 서브넷에서는 추가 매개 변수를 전혀 제공하지 않고도 DTU를 배포할 수 있습니다. 그러나 이 구성은 DTU에서 새 펌웨어 다운로드 기능을 비롯한 여러 가지 기능을 제공하지 않으므로 바람직하지 않습니다.

이미 DHCP 인프라를 설정한 관리자는 추가 Sun Ray 구성 매개 변수를 제공하도록 이 인프라를 다시 구성하지 않을 수 있습니다. 따라서 대개의 경우 Sun Ray 서버에서 이러한 매개 변수를 제공하도록 하면 더욱 편리합니다. 구축된 인프라에서 추가 매개 변수를 제공할 수 있는 경우에도 이 설정을 사용하면 좋습니다. 이 설정을 사용하면 Sun Ray 서버에서 소프트웨어 업그레이드 또는 패치 설치에 응답하여 해당 값을 변경해야 할 경우에 SRSS 명령을 사용하여 추가 구성 매개 변수의 값을 관리할 수 있습니다.

예를 들어 새 DTU 펌웨어를 제공하는 패치가 DTU에 제공되는 펌웨어 버전 문자열을 자동으로 업데이트할 수 있습니다. 그러나 펌웨어 버전 매개 변수가 일부 외부 DHCP 서비스를 통해 제공되는 경우에는 관리자가 외부 DHCP 구성 규칙에서 펌웨어 버전 매개 변수 문자열을 수동으로 편집하여 패치에서 제공하는 새 펌웨어 버전을 반영해야 합니다. 이 작업은 시간이 많이 걸리고 오류가 발생하기 쉬울 뿐 아니라 불필요합니다.

- 이 서브넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
선택적인 추가 구성 매개 변수 중 하나를 사용하여 DTU에 Sun Ray 서버의 위치를 보고합니다. 추가 구성 매개 변수가 DTU에 전혀 제공되지 않으면 DTU에 Sun Ray 서버의 위치가 나타나지 않습니다. 이러한 상황에서 DTU는 브로드캐스트 기반 메커니즘을 사용하여 Sun Ray 서버의 위치를 검색하려고 합니다. 그러나 DTU 브로드캐스트 패킷은 로컬 서브넷에만 전파되므로 원격 서브넷에서는 브로드캐스트가 Sun Ray 서버에 도달할 수 없고 접속을 설정할 수 없습니다.

다음 예에서는 직접 연결된 공유 서브넷의 두 가지 구성을 보여줍니다. 첫 번째 예에서 Sun Ray 서버는 기본 네트워킹 매개 변수 및 추가 매개 변수를 모두 제공합니다. 두 번째 예에서는 외부 DHCP 서비스가 DTU에 기본 네트워킹 매개 변수는 제공하지만 추가 매개 변수는 제공하지 않습니다. 그러므로 로컬 서브넷 브로드캐스트 검색 메커니즘을 통해 Sun Ray 서버와의 접속을 설정해야 합니다.

외부 DHCP 서비스가 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하고 Sun Ray 서버가 추가 매개 변수를 제공하는 대부분의 경우에 대해서는 "원격 서브넷에 배포"의 예를 통해 보여줍니다.

### 직접 연결된 공유 서브넷: 예 1

이 예에서 세 가지 배포 전 관련 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서브넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
Sun Ray 서버
  - 이 서브넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
Sun Ray 서버
  - 이 서브넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
DTU는 항상 Sun Ray 서비스가 다시 시작될 때 Sun Ray 서비스에서 제공하는 추가 구성 매개 변수를 통해 Sun Ray 서버의 위치를 알림으로 받습니다.
1. 공유 서브넷에 기본 매개 변수와 추가 매개 변수를 모두 제공하도록 Sun Ray 서버를 구성합니다.  
공유 서브넷의 DTU에 대한 DHCP 서비스는 `utadm -A subnet` 명령을 통해 구성됩니다. 이 예에서 공유 서브넷의 네트워크 번호는 130.146.59.0 이므로 적절한 명령은 `utadm -A 130.146.59.0` 이 됩니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -A 130.146.59.0
Selected values for subnetwork "130.146.59.0"
  net mask:                255.255.255.0
  no IP addresses offered
  auth server list:        130.146.59.5
  firmware server:        130.146.59.5
  router:                  130.146.59.1
Accept as is? ([Y]/N): n
netmask: 255.255.255.0 (cannot be changed - system defined netmask)
Do you want to offer IP addresses for this subnet? (Y/[N]): y
new first Sun Ray address: [130.146.59.4] 130.146.59.200
number of Sun Ray addresses to allocate: [55] 20
new auth server list:      [130.146.59.5]
To read auth server list from file, enter file name:
Auth server IP address (enter <CR> to end list):
If no server in the auth server list responds, should an auth server be located by
broadcasting on the network? ([Y]/N):
  new firmware server:    [130.146.59.5]
  new router:             [130.146.59.1]
Selected values for subnetwork "130.146.59.0"
  net mask:                255.255.255.0
  first unit address:     130.146.59.200
  last unit address:     130.146.59.219
  auth server:           130.146.59.5
  firmware server:       130.146.59.5
  router:                 130.146.59.1
  auth server list:      130.146.59.5
Accept as is? ([Y]/N):
### Building network tables - this will take a few minutes
### Configuring firmware version for Sun Ray
All the units served by "helios" on the 130.146.59.0
network interface, running firmware other than version
"2.0_37.b,REV=2002.12.19.07.46" will be upgraded at
their next power-on.
### Configuring Sun Ray Logging Functions
### stopped DHCP daemon
### started DHCP daemon
#
```

utadm 이 처음 제안한 기본값은 적절하지 않습니다. 구체적으로 설명하면, utadm 은 DTU가 공유 서브넷에 있는 경우 IP 주소를 포함한 기본 네트워킹 매개 변수를 일부 외부 DHCP 서비스에서 제공하는 것으로 가정하므로 이 서버는 130.146.59.0 서브넷에서 IP 주소를 제공하지 않습니다. 그러나 이 예에서는 Sun Ray 서버가 IP 주소를 제공해야 하므로 관리자가 첫 번째 "Accept as is?"(적용하시겠습니까?) 메시지에 n(아니오)으로 대답하여 다양한 매개 변수에 다른 값을 제공했습니다. 130.146.59.200 에서 시작하는 20개의 IP 주소를 이 서브넷의 DHCP 클라이언트에 할당할 수 있게 되었습니다.

- 공유 서브넷에서 Sun Ray 서비스를 완전히 활성화하려면 utrestart 명령을 실행하여 Sun Ray 서버에서 Sun Ray 서비스를 다시 시작합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
A warm restart has been initiated... messages will be logged to
/var/opt/SUNWut/log/messages.
```

## 직접 연결된 공유 서브넷: 예 2

이 예에서 세 가지 배포 전 관련 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서브넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
외부 DHCP 서비스
- 이 서브넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
DTU에 추가 매개 변수가 제공되지 않습니다.
- 이 서브넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
로컬 서브넷 브로드캐스트 검색 메커니즘을 사용합니다.

이 예에서 Sun Ray 서버는 DTU 초기화에 전혀 사용되지 않습니다. Sun Ray 서버는 기본적으로 직접 연결된 전용 상호 연결에 위치한 DTU에만 응답하므로 여전히 구성 단계가 필요합니다. utadm -L on 명령을 계속 실행한 경우에만 공유 서브넷의 DTU에 응답합니다. 이 예에서처럼 utadm -A subnet 명령을 실행하여 공유 서브넷에 대해 Sun Ray 서버의 DHCP를 활성화하면 utadm -L on이 암시적으로 실행됩니다. utadm -A subnet을 실행하지 않은 경우에는 관리자가 utadm -L on을 수동으로 실행해야 서버가 공유 서브넷에서 DTU에 세션을 제공할 수 있습니다.

## 1. 외부 DHCP 서비스를 구성합니다.

이 서버넷의 DTU에 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하도록 외부 DHCP 인프라를 구성하는 방법을 결정하는 데 대해서는 이 설명서에서 다루지 않습니다. 다음 지침에 유의하십시오.

- 외부 DHCP 서비스에 이 서버넷에 대한 고유한 직접 연결이 없는 경우 관리자는 DHCP 중계 에이전트가 이 서버넷의 DHCP 트래픽을 외부 DHCP 서비스에 전달하도록 구성해야 합니다. 이 경우 이 서버넷의 라우터에서 중계 에이전트가 위치하는 곳은 일반적으로 Sun Ray 네트워크 환경의 r22-59 라는 라우터입니다. 이 항목에 대한 간단한 소개는 DHCP 사용 시 Sun Ray DTU 초기화 요구 사항을 참조하십시오.
- 기존의 외부 DHCP 서비스는 새 DTU를 지원하기 위해 이 서버넷에 할당된 자체 IP 주소를 늘려야 할 수도 있습니다. 이 요구 사항은 서버넷에 추가 DHCP 클라이언트가 배치될 때마다 해당됩니다. 주소를 빠르게 재사용할 수 있도록 이 서버넷에서 해당 주소의 임대 기간을 줄일 수도 있습니다.

## 2. 다음 명령을 실행하여 공유 서버넷에서 DTU 연결을 허용하도록 Sun Ray 서버를 구성합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -L on
### Turning on Sun Ray LAN connection
NOTE: utrestart must be run before LAN connections will be allowed
```

## 3. 공유 서버넷에서 Sun Ray 서비스를 완전히 활성화하려면 utrestart 명령을 실행하여 Sun Ray 서버에서 Sun Ray 서비스를 다시 시작합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
A warm restart has been initiated... messages will be logged to
/var/opt/SUNWut/log/messages.
```

## 원격 서버넷에 배포

Sun Ray 네트워크 환경의 서버넷 C와 D는 원격 공유 서버넷입니다.

서버넷 C는 130.146.22.0/24 범위의 IP 주소를 사용합니다. 서버넷 D는 130.146.71.0/24 범위의 IP 주소를 사용합니다. helios 라는 Sun Ray 서버는 이러한 서버넷 중 어디에도 직접 연결되어 있지 않습니다. 이러한 특성으로 인해 이 서버는 원격으로 정의됩니다. 세 가지 배포 전 관련 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서버넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
공유 서버넷 시나리오에서는 Sun Ray 서버에서 DHCP 서비스를 사용하지 않거나 일부 외부 DHCP 서비스가 DTU에 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하도록 할지 선택해야 합니다.  
기업에 이미 이 서버넷을 구성하는 DHCP 인프라가 있으면 기본 네트워킹 매개 변수를 제공할 것입니다. 이러한 인프라가 없으면 Sun Ray 서버에서 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하도록 구성합니다.
- 이 서버넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
관리자가 DTU에 추가 구성 매개 변수를 제공할지 여부와, 제공한다면 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스에서 제공할지 아니면 일부 외부 DHCP 서비스에서 제공할지 선택해야 합니다.

DHCP 인프라를 설정한 관리자는 추가 Sun Ray 구성 매개 변수를 제공하도록 이 인프라를 다시 구성하지 않을 수 있습니다. 따라서 대개의 경우 Sun Ray 서버에서 이러한 매개 변수를 제공하도록 하면 더욱 편리합니다. 구축된 인프라에서 추가 매개 변수를 제공할 수 있는 경우에도 이 설정을 사용하면 좋습니다. 이 설정을 사용하면 Sun Ray 서버에서 소프트웨어 업그레이드 또는 패치 설치에 응답하여 해당 값을 변경해야 할 경우에 Sun Ray 서버 소프트웨어 명령을 사용하여 추가 구성 매개 변수의 값을 관리할 수 있습니다.

예를 들어 새 DTU 펌웨어를 제공하는 패치가 DTU에 제공되는 펌웨어 버전 문자열을 자동으로 업데이트할 수 있습니다. 그러나 펌웨어 버전 매개 변수가 일부 외부 DHCP 서비스를 통해 제공되는 경우에는 관리자가 외부 DHCP 구성 규칙에서 펌웨어 버전 매개 변수 문자열을 수동으로 편집하여 패치에서 제공하는 새 펌웨어 버전을 반영해야 합니다. 이런 종류의 작업은 시간이 많이 걸리고 오류가 발생하기 쉬울 뿐 아니라 불필요합니다.

- 이 서버넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
선택적인 추가 구성 매개 변수 중 하나를 사용하여 DTU에 Sun Ray 서버의 위치를 보고합니다. DTU에 추가 구성 매개 변수가 전혀 제공되지 않으면 DTU에서 Sun Ray 서버를 찾을 수 없으므로 브로드캐스트 기반 메커니즘을 사용하여 Sun Ray 서버의 위치를 검색하려고 시도합니다. 그러나 DTU 브로드캐스트 패킷은 로컬 서버넷에서만 전파하므로 원격 서버넷에 있는 Sun Ray 서버에는 도달할 수 없어 접속을 만들 수 없습니다.

다음 두 예는 대표적인 원격 공유 서버넷 구성을 보여줍니다. 첫 번째 예에서는 외부 DHCP 서비스가 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하고 Sun Ray 서버가 추가 매개 변수를 제공합니다. 이 구성은 지금까지 DHCP 인프라가 구축되어 있는 기업에서 Sun Ray 배포 시 가장 많이 사용되었습니다.

두 번째 예에서는 기본 네트워킹 매개 변수 및 최소 수량(DTU가 Sun Ray 서버에 접속하는 데 충분할 정도)의 추가 매개 변수가 외부 DHCP에서 제공됩니다. 이 경우 DHCP 서비스는 Cisco 라우터에 있습니다. 이 시나리오는 이상적인 시나리오는 아닙니다.

펌웨어 매개 변수가 DTU에 전달되지 않으므로 새 펌웨어를 다운로드할 수 없습니다. 관리자는 DTU에 새 펌웨어를 제공할 수 있도록

배열을 바꾸어야 합니다. 상호 연결이나 전체 추가 구성 매개 변수 세트가 제공되는 다른 공유 서버넷으로 이 서버넷을 정기적으로 회전하는 방법을 예로 들 수 있습니다.



주

Sun Ray 서버가 기본 네트워킹 매개 변수와 추가 매개 변수를 모두 제공하는 공유 서버넷 배포와, 외부 DHCP 서비스가 기본 네트워킹 매개 변수만 제공하고 추가 DTU 매개 변수는 제공하지 않는 공유 서버넷 배포의 예는 **직접 연결된 공유 서버넷을 참조하십시오.**

## 원격 공유 서버넷: 예 1

Sun Ray 네트워크 환경의 서버넷 C에 DTU를 배포하는 이 예에서 세 가지 배포 전 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서버넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
외부 DHCP 서비스
- 이 서버넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
Sun Ray 서버
- 이 서버넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
DTU는 항상 Sun Ray 서비스가 다시 시작될 때 Sun Ray 서비스에서 제공하는 추가 구성 매개 변수를 통해 Sun Ray 서버의 위치를 알림으로 받습니다. `utadm -A subnet` 명령을 다음과 같이 사용하여 공유 서버넷의 DTU에 대한 DHCP 서비스를 구성합니다.

### 1. 외부 DHCP 서비스를 구성합니다.

이 서버넷의 DTU에 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하도록 외부 DHCP 인프라를 구성하는 방법을 결정하는 데 대해서는 이 설명서에서 다루지 않습니다. 다음 지침에 유의하십시오.

- 외부 DHCP 서비스에 이 서버넷에 대한 고유한 직접 연결이 없는 경우 관리자는 DHCP 중계 에이전트가 이 서버넷의 DHCP 트래픽을 외부 DHCP 서비스에 전달하도록 구성해야 합니다. 이 경우 이 서버넷의 라우터에서 중계 에이전트가 위치하는 곳은 일반적으로 **Sun Ray 네트워크 환경의 r22-59** 라는 라우터입니다. 이 항목에 대한 간단한 소개는 **DHCP 사용 시 Sun Ray DTU 초기화 요구 사항을 참조하십시오.**
- 기존의 외부 DHCP 서비스는 새 DTU를 지원하기 위해 이 서버넷에 할당된 자체 IP 주소를 늘려야 할 수도 있습니다. 이 요구 사항은 서버넷에 추가 DHCP 클라이언트가 배치될 때마다 해당됩니다. 주소를 빠르게 재사용할 수 있도록 이 서버넷에서 해당 주소의 임대 기간을 줄일 수도 있습니다.

### 2. Sun Ray 서버에 DHCP 트래픽을 전달하도록 배열합니다.

Sun Ray 서버에는 이 서버넷에 대한 고유한 직접 연결이 없으므로 관리자는 DHCP 중계 에이전트가 이 서버넷의 DHCP 트래픽을 Sun Ray 서버에 전달하도록 구성해야 합니다. 이 경우 이 서버넷의 라우터에서 중계 에이전트가 위치하는 곳은 일반적으로 **Sun Ray 네트워크 환경의 r22-59** 라는 라우터입니다. 이 항목에 대한 간단한 소개는 **DHCP 사용 시 Sun Ray DTU 초기화 요구 사항을 참조하십시오.**

- r22-59가 Cisco IOS를 실행하고 있는 경우 `ip helper-address command` 를 사용하여 해당 DHCP 중계 에이전트를 활성화함으로써 10/100 이더넷 포트 번호 4에서 130.146.59.5 의 Sun Ray 서버로 DHCP 브로드캐스트를 중계할 수 있습니다.

```
r22-59> interface fastethernet 4
r22-59> ip helper-address 130.146.59.5
r22-59>
```

- 외부 DHCP 서비스가 이 서버넷에 충분히 연결되지 않은 경우에도 DHCP 중계 에이전트가 다음 서비스로 DTU의 요청을 전달하도록 구성합니다.
  - DTU가 기본 네트워킹 매개 변수를 가져올 수 있도록 작동하는 외부 DHCP 서비스
  - DTU가 추가 매개 변수를 가져올 수 있도록 작동하는 Sun Ray 서버의 DHCP 서비스
 Cisco IOS `ip helper-address` 명령은 여러 중계 대상 주소를 허용합니다. 그러므로 외부 DHCP 서비스가 **그림 - Sun Ray 네트워크 환경의 서버넷 B**에 있는 130.146.59.2 에서 접속할 수 있는 경우를 예로 들 때 적절한 시퀀스는 다음과 같습니다.

```
r22-59> interface fastethernet 4
r22-59> ip helper-address 130.146.59.2 130.146.59.5
r22-59>
```



주

IOS 상호 작용에 대한 세부 정보는 특정 IOS 릴리스, 라우터 모델 및 라우터에 설치된 하드웨어에 따라 다릅니다.

### 3. 공유 서버넷에 추가 매개 변수를 제공하도록 Sun Ray 서버를 구성합니다.

`utadm -A subnet` 명령을 사용하여 공유 서버넷의 DTU에 대한 DHCP 서비스를 구성합니다. 이 예에서 공유 서버넷의 네트워크

번호는 130.146.22.0 이므로 적절한 명령은 `utadm -A 130.146.22.0` 이 됩니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -A 130.146.22.0
Selected values for subnetwork "130.146.22.0"
net mask:                255.255.255.0
no IP addresses offered
auth server list:        130.146.59.5
firmware server:         130.146.59.5
router:                  130.146.22.1
Accept as is? ([Y]/N): n
new netmask:[255.255.255.0]
Do you want to offer IP addresses for this subnet? (Y/[N]):
new auth server list:    [130.146.59.5]
To read auth server list from file, enter file name:
Auth server IP address (enter <CR> to end list):
If no server in the auth server list responds, should an auth server be located by
broadcasting on the network? ([Y]/N):
new firmware server:    [130.146.59.5]
new router: [130.146.22.1] 130.146.22.6
Selected values for subnetwork "130.146.59.0"
net mask:                255.255.255.0
no IP addresses offered
auth server list:        130.146.59.5
firmware server:         130.146.59.5
router:                  130.146.22.6
Accept as is? ([Y]/N):
### Building network tables - this will take a few minutes
### Configuring firmware version for Sun Ray
All the units served by "helios" on the 130.146.22.0
network interface, running firmware other than version
"2.0_37.b,REV=2002.12.19.07.46" will be upgraded at their
next power-on.
### Configuring Sun Ray Logging Functions
### stopped DHCP daemon
### started DHCP daemon
#
```

이 예에서 `utadm`이 처음 제안한 기본값은 적절하지 않습니다. 구체적으로 설명하면, `utadm`은 모든 공유 서브넷의 기본 라우터 주소에 1과 같은 호스트 부분이 있다고 간주하므로 이 서브넷의 DTU에서 사용할 기본 라우터 주소가 올바르지 않습니다. 이는 Sun Ray 네트워크 환경의 직접 연결된 서브넷 B의 경우라면 적절하지만 서브넷 C의 경우에는 적절하지 않습니다.

이 서브넷의 DTU에 적합한 라우터 주소는 130.146.22.6 (라우터 r22-59 의 포트 4)이므로 관리자는 첫 번째 `Accept as is?` (적용하시겠습니까?) 메시지에 n (아니오)로 대답하여 다양한 매개 변수에 다른 값을 제공했습니다.

4. 공유 서브넷에서 Sun Ray 서비스를 완전히 활성화하려면 `utrestart` 명령을 실행하여 Sun Ray 서버에서 Sun Ray 서비스를 다시 시작합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
A warm restart has been initiated... messages will be logged to
/var/opt/SUNWut/log/messages.
```

## 원격 공유 서브넷: 예 2

Sun Ray 네트워크 환경의 서브넷 D에 DTU를 배포하는 이 예에서 세 가지 배포 전 질문에 대한 답은 다음과 같습니다.

- 이 서브넷의 DTU가 기본 IP 네트워킹 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
외부 DHCP 서비스
- 이 서브넷의 DTU가 펌웨어 다운로드 같은 기능을 지원하기 위해 추가 구성 매개 변수를 가져올 DHCP 서버는 무엇입니까?  
펌웨어 다운로드를 지원하거나 기타 고급 DTU 기능을 활성화하는 데 필요한 추가 매개 변수가 DTU에 제공되지 않습니다.
- 이 서브넷의 DTU가 Sun Ray 서버를 찾는 방법은 무엇입니까?  
외부 DHCP 서비스는 추가 매개 변수 하나를 제공하여 Sun Ray 서버의 위치를 DTU에 알립니다.  
이 예에서 Sun Ray 서버는 DTU 초기화에 전혀 사용되지 않습니다. Sun Ray 서버는 기본적으로 직접 연결된 전용 상호 연결에 위치한 DTU에만 응답하므로 여전히 구성 단계가 필요합니다. `utadm -L on` 명령을 계속 실행한 경우에만 공유 서브넷의 DTU에 응답합니다. 이 예에서처럼 `utadm -A subnet` 명령을 실행하여 공유 서브넷에 대해 Sun Ray 서버의 DHCP를 활성화하면 `utadm -L on`이 암시적으로 실행됩니다. `utadm -A subnet`을 실행하지 않은 경우에는 관리자가 `utadm -L on`을 수동으로 실행해야 서버가 공유 서브넷에서 DTU에 세션을 제공할 수 있습니다.

1. 외부 DHCP 서비스를 구성합니다.

이 서브넷의 DTU에 기본 네트워킹 매개 변수를 제공하도록 외부 DHCP 인프라를 구성하는 방법을 결정하는 데 대해서는 이 설명서에서 다루지 않습니다. 그러나 이 예에서는 Sun Ray 네트워크 환경의 Cisco IOS 기반 라우터 r22-71 에서 DHCP 서비스를 제공한다고 간주합니다. 이 라우터는 자체의 10/100 이더넷 포트 3을 통해 130.146.71.0 서브넷에 연결됩니다. 이 라우터는 기본 네트워킹 매개 변수와 Sun Ray 서버의 위치를 제공하도록 다음과 같이 구성할 수 있습니다.

```
r22-71> interface fastethernet 3
r22-71> ip dhcp excluded-address 130.146.71.1 130.146.71.15
r22-71> ip dhcp pool CLIENT
r22-71/dhcp> import all
r22-71/dhcp> network 130.146.71.0 255.255.255.0
r22-71/dhcp> default-router 130.146.71.4
r22-71/dhcp> option 49 ip 130.146.59.5
r22-71/dhcp> lease 0 2
r22-71/dhcp> ^Z
r22-71>
```

**주**  
IOS 상호 작용에 대한 세부 정보는 특정 IOS 릴리스, 라우터 모델 및 라우터에 설치된 하드웨어에 따라 다릅니다.

X Window Display Manager의 표준 옵션인 DHCP 옵션 49는 130.146.59.5 를 Sun Ray 서버의 주소로 식별합니다. AltAuth 및 Auth-Srvr 공급업체별 옵션이 없으면 DTU가 로컬 서브넷에서 브로드캐스트하여 Sun Ray 서버를 찾으려고 시도합니다. 브로드캐스트가 응답을 호출하지 않으면 DTU는 X Window Display Manager의 t 옵션에서 제공한 주소를 사용합니다.

**주**  
이 예에서는 X Window Display Manager의 옵션을 예외적인 방법으로 사용했으나, 공급업체별 옵션을 전달할 수 없는 원격 서브넷 배포에서 DTU를 서버에 연결할 수 있는 유일한 방법일 수 있습니다.

2. utadm -L on 명령을 실행하여 공유 서브넷에서 DTU 연결을 허용하도록 Sun Ray 서버를 구성합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -L on
### Turning on Sun Ray LAN connection
NOTE: utrestart must be run before LAN connections will be allowed
#
```

3. 공유 서브넷에서 Sun Ray 서비스를 완전히 활성화하려면 utrestart 명령을 실행하여 Sun Ray 서버에서 Sun Ray 서비스를 다시 시작합니다.

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
A warm restart has been initiated... messages will be logged to
/var/opt/SUNWut/log/messages.
```

다음 표에는 Sun Ray에서 정의하고 사용하는 공급업체별 DHCP 옵션이 나열되어 있습니다.

**공급업체별 DHCP 옵션**

옵션 코드	매개 변수 이름	클라이언트 클래스	데이터 유형	선택/필수	세분성	최대 개수	설명
21	AuthSrvr	SUNW.NewT.SUNW	IP	필수	1	1	단일 Sun Ray 서버 IP 주소
22	AuthPort	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	2	1	Sun Ray 서버 포트
23	NewTVer	SUNW.NewT.SUNW	ASCII	선택	1	0	원하는 펌웨어 버전
24	LogHost	SUNW.NewT.SUNW	IP	선택	1	1	Syslog 서버 IP 주소
25	LogKern	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	1	1	커널용 로그 수준
26	LogNet	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	1	1	네트워크용 로그 수준
27	LogUSB	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	1	1	USB용 로그 수준

28	LogVid	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	1	1	비디오용 로그 수준
29	LogAppl	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	1	1	펌웨어 응용 프로그램용 로그 수준
30	NewTBW	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	4	1	대역폭 캡
31	FWSrvr	SUNW.NewT.SUNW	IP	선택	1	1	펌웨어 TFTP 서버 IP 주소
32	NewTDisplndx	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	4	1	오래되어 사용 안 함
33	Intf	SUNW.NewT.SUNW	ASCII	선택	1	0	Sun Ray 서버 인터페이스 이름
34	NewTFlags	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	선택	4	1	오래되어 사용 안 함
35	AltAuth	SUNW.NewT.SUNW	IP	선택	1	0	Sun Ray 서버 IP 주소 목록
36	BarrierLevel	SUNW.NewT.SUNW	NUMBER	필수	4	1	펌웨어 다운로드: 경계 수준

DTU는 초기화 중에 이러한 옵션이 하나도 전달되지 않더라도 기본 기능을 수행할 수 있습니다. 그러나 일부 고급 DTU 기능은 특정 옵션이 DTU로 전달되어야만 활성화됩니다. 특히 다음과 같은 옵션에 유의하십시오.

- AltAuth 및 AuthSrvr 은 Sun Ray 서버의 IP 주소를 나타냅니다. 연결될 때까지 AltAuth 목록의 주소가 순서대로 시도됩니다. 현재 펌웨어는 AltAuth 가 제공되면 AuthSrvr 을 무시하지만 AltAuth 옵션을 처리할 수 없는 이전(Sun Ray Server 소프트웨어 1.3 이전) 펌웨어를 위해 항상 AuthSrvr 을 지정합니다. 이러한 옵션이 모두 제공되지 않으면 DTU가 로컬 서브넷에서 브로드캐스트를 보내 Sun Ray 서버를 찾으려고 시도합니다. X Window Display Manager에서 옵션을 제공하면 DTU가 해당 옵션에서 제공한 주소의 Sun Ray 서버에 접속하려고 시도합니다.
- DTU에서 펌웨어 다운로드를 시도할 수 있도록 NewTVer 과 FWSrvr 을 모두 제공해야 합니다. NewTVer 에는 DTU에서 사용할 펌웨어 버전 이름이 포함됩니다. 이 이름이 DTU가 실제로 실행 중인 펌웨어 버전 이름과 일치하지 않으면 DTU가 FWSrvr 에서 지정한 주소의 TFTP 서버에서 원하는 펌웨어를 다운로드하려고 시도합니다.
- DTU가 syslog 프로토콜을 통해 메시지를 보고할 수 있도록 하려면 LogHost 를 지정해야 합니다. 주요 DTU 하위 시스템의 보고 임계값은 LogKern, LogNet, LogUSB, LogVid, LogAppl 옵션에 의해 제어됩니다.



주

메시지 형식, 내용 및 임계값은 서비스 담당자만 사용할 수 있으므로 이 설명서에서 다루지 않습니다.

모든 Sun Ray 공급업체별 옵션의 DHCP 클라이언트 클래스 이름은 SUNW.NewT.SUNW 입니다. DTU는 DHCP 요청에 이 이름을 표시하여 서버가 적절한 공급업체별 옵션 세트로 응답할 수 있도록 합니다. 이 메커니즘을 통해 일부 다른 유형의 장비에 대해 정의된 공급업체 옵션이 DTU로 전송되지 않고 DTU에만 유효한 옵션이 다른 장비로 전송되지 않습니다.

## DHCP 사용 시 Sun Ray DTU 초기화 요구 사항

Sun Ray DTU는 상태가 없으므로 초기화를 완료하는 데 필요한 구성 데이터는 모두 네트워크 서비스를 통해서만 제공할 수 있습니다.

- 각 DTU는 먼저 연결된 네트워크에서 기본 네트워크 매개 변수(예: 유효한 IP 주소)를 가져와야 합니다.
- DTU는 DTU 펌웨어를 업데이트하고 예외 상태를 syslog 서비스에 보고하는 등의 고급 제품 기능을 지원하기 위한 추가 구성 정보와 함께 제공될 수도 있습니다.
- DTU는 Sun Ray 사용자에게 데스크탑 서비스를 제공할 수 있는 Sun Ray 서버를 찾아 접속해야 합니다.

Sun Ray DTU는 동적 호스트 구성 프로토콜(Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP)을 사용하여 이 정보를 가져옵니다.

## DHCP 기본 사항

DTU는 네트워크에서 DHCP 패킷을 브로드캐스트하여 구성 정보를 요청하는 DHCP 클라이언트입니다. 요청된 정보는 클라이언트의 요청에 대한 응답으로 하나 이상의 DHCP 서버에서 제공됩니다. DHCP 서비스는 Sun Ray 서버에서 실행 중인 DHCP 서버 프로세스나 다른 시스템에서 실행 중인 DHCP 서버 프로세스 또는 이 두 가지가 결합된 프로세스에서 제공할 수도 있습니다. DHCP 서비스를 준수하는 모든 구현을 사용하여 DTU의 DHCP 요구 사항을 만족시킬 수 있습니다. Solaris DHCP 서비스도 그러한 구현 중 하나입니다. Sun 이외의 플랫폼에서 실행 중인 타사 구현도 Sun Ray DTU에 정보를 제공하도록 구성할 수 있습니다.

DHCP 프로토콜은 클라이언트에 다양한 공통 네트워크 기능을 알리는 데 사용할 수 있는 여러 가지 표준 옵션을 정의합니다. DHCP를 사용하면 여러 가지 공급업체별 옵션으로 개별 제품에만 적용되는 정보도 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [공급업체별 DHCP 옵션](#)을 참조하십시오.

Sun Ray DTU는 몇 가지 표준 옵션에 따라 다른 방법으로 기본 네트워크 매개 변수를 설정합니다. 여러 가지 표준 및 공급업체별 옵션에 따라

다른 방법으로 전체 DTU 구성을 이루는 추가 정보를 제공합니다. 이러한 추가 구성 매개 변수가 제공되지 않으면 DTU에서 특정 작업을 수행할 수 없습니다. 그 중 가장 중요한 작업은 새 DTU 펌웨어를 다운로드하는 작업입니다. **공급업체별 DHCP 옵션**에는 공급업체별 옵션이 나열되어 있습니다.

**주**  
 관리자가 Sun Ray DTU에서 이 추가 구성 정보를 사용할 수 없도록 선택한 경우에는 펌웨어 업데이트를 제공하는 절차를 설정해야 합니다. 한 Sun Ray 서버에서 소규모의 전용 상호 연결을 사용하는 것도 한 가지 솔루션이 될 수 있습니다. 그런 다음 서버에서 새 펌웨어를 사용할 수 있게 되면 관리자가 패치 또는 Sun Ray 제품 업그레이드 등을 통해 DTU를 하나씩 전송할 수 있습니다.

Sun Ray 서버의 위치는 보통 DHCP 공급업체별 옵션 쌍(AuthSrvr 및 AltAuth) 중 하나를 통해 DTU로 전송됩니다.

DTU에서 이 정보를 받지 않으면 브로드캐스트 기반 검색 메커니즘을 사용하여 서브넷에서 Sun Ray 서버를 찾습니다. 브로드캐스트 기반 검색 메커니즘에 실패하면 DTU가 X Window Display Manager의 DHCP 표준 옵션(옵션 49)을 Sun Ray 서비스에 연결할 Sun Ray 서버 주소 목록으로 해석합니다. 이 기능은 이 정보를 전달할 때 DHCP 공급업체 옵션의 필요성을 제거하여 LAN에 배포된 Sun Ray의 DHCP 구성을 단순화할 수 있습니다.

다음 표에는 사용 가능한 DHCP 서비스 매개 변수 목록이 나와 있습니다.

**사용 가능한 DHCP 서비스 매개 변수**

매개 변수	Sun Ray 서버 DHCP 서비스	공급업체별 옵션을 사용하는 외부 DHCP 서비스	공급업체별 옵션을 사용하지 않는 외부 DHCP 서비스	DHCP 서비스 없음
기본 네트워크 매개 변수	예	예	예	아니오
추가 매개 변수(펌웨어 다운로드용 등)	예	예	아니오	아니오
Sun Ray 서버 위치	예	예	예(브로드캐스트 검색 또는 X Display Manager 표준 옵션을 통해)	예(브로드캐스트 검색을 통해)

**DHCP 매개 변수 검색**

DHCP를 사용하면 2단계의 매개 변수 검색을 수행할 수 있습니다. 첫 번째 DHCPDISCOVER 단계는 기본 네트워크 매개 변수를 검색합니다. 이 단계 다음에는 DHCPINFORM 작업이 수행되어 DHCPDISCOVER 작업을 수행하는 동안 제공되지 않은 추가 정보를 찾을 수 있습니다.

모든 Sun Ray DTU에는 DTU의 DHCPDISCOVER 요청에 대한 응답으로 네트워크 매개 변수를 제공하는 DHCP 서비스 하나 이상에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. DTU는 DHCPINFORM 기능을 이용할 수 있으며, 이 기능을 통해 전체 구성 데이터를 제공할 수 없는 외부 DHCP 서비스가 DTU의 네트워크 매개 변수를 제공하는 경우에도 DTU의 전체 구성을 사용할 수 있습니다.

**DHCP 중계 에이전트**

DTU는 로컬 LAN 세그먼트나 서브넷에만 전파하는 DHCP 요청을 브로드캐스트 패킷으로 보냅니다. DTU가 DHCP 서버와 같은 서브넷에 있는 경우 DHCP 서버는 브로드캐스트 패킷을 확인하여 DTU에서 요구하는 정보로 응답할 수 있습니다. DTU가 DHCP 서버와 다른 서브넷에 있는 경우 DTU는 로컬 DHCP 중계 에이전트에 따라 브로드캐스트 패킷을 수집한 후 DHCP 서버로 전달해야 합니다. 관리자는 실제 네트워크 환경 및 DHCP 서버 전략에 따라 Sun Ray 클라이언트가 연결된 각 하위 네트워크에 DHCP 중계 에이전트를 구성해야 할 수도 있습니다. 대부분의 IP 라우터에서 DHCP 중계 에이전트 기능을 제공합니다. 배포 계획에서 DHCP 중계 에이전트를 사용해야 하고 관리자가 라우터에서 이 기능을 활성화하기로 결정한 경우 적절한 지침은 일반적으로 라우터 설명서의 "DHCP 중계" 또는 "BOOTP 전송"이라는 제목 아래에서 확인할 수 있습니다. DHCP는 BOOTP라는 초기 프로토콜에서 파생되었습니다. 일부 설명서에는 두 이름이 동일한 용어로 사용됩니다.

특정한 경우에 기존 엔터프라이즈 DHCP 서비스는 DTU에 IP 주소를 제공하는 반면 Sun Ray 서버는 펌웨어 버전 세부 정보 및 Sun Ray 서버 위치를 제공합니다. 배포 계획이 여러 서버에서 DTU에 DHCP 매개 변수를 제공하도록 요구할 경우, 해당 서버 중 DTU가 있는 서브넷에 연결된 서버가 하나도 없으면 DTU 서브넷에서 모든 DHCP 서버로 브로드캐스트를 제공할 수 있도록 DHCP 중계 에이전트를 구성해야 합니다. 예를 들어 Cisco IOS Executive에서 제어하는 라우터에서 ip helper-address 명령이 DHCP 중계 에이전트를 활성화합니다. ip helper-address 명령에 여러 인수를 지정하면 여러 DHCP 서버에 중계할 수 있습니다. 자세한 내용은 **원격 서브넷에 배포**를 참조하십시오.

**원격 Sun Ray DTU의 DHCP 구성 단순화**

X Window System Display Manager 옵션을 사용하여 사용할 수 있는 Sun Ray 서버 목록을 제공하면 원격 사이트에서 Sun Ray DTU의 DHCP



구성을 단순화할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 Sun Ray 공급업체 옵션을 사용할 필요가 없고 DHCPINFORM 요청을 Sun Ray 서버에 전달해야 할 필요도 없습니다.

DHCP 및 공급업체별 옵션 등 네트워크 구성을 완전히 처리하는 데 대한 자세한 내용은 표 [사용 가능한 DHCP 서비스 매개 변수 및 공급업체별 DHCP 옵션](#)을 참조하십시오.

다음 예는 Cisco IOS 기반 라우터에 대한 샘플 DHCP 구성입니다.

```
ip dhcp excluded-address 129.149.244.161
ip dhcp pool CLIENT
  import all network 129.149.244.160 255.255.255.248
  default-router 129.149.244.161
  option 26 hex 0556
  option 49 ip 10.6.129.67 129.146.58.136
  lease 0 2
```

X Window System Display Manager 옵션인 옵션 49는 Sun Ray 서버의 IP 주소 10.6.129.67 및 129.146.58.136 을 나열합니다. 라우터에서 DHCP 응답을 받으면 Sun Ray DTU가 해당 서버에 연결하려고 시도합니다. 옵션 26은 Sun Ray 연결의 최대 패킷 크기를 정의하는 최대 전송 단위(Maximum Transmission Unit, MTU)를 설정합니다. 여기에서는 기본 이더넷 MTU인 1500바이트가 아니라 1366바이트로 설정합니다. 이 설정은 IPSec 헤더의 공간을 제공하여 가상 사설망(Virtual Private Network, VPN) 연결을 구현하는 데 필요합니다.

홈 방화벽 또는 ISP에서 직접 라우터를 방화벽 뒤의 IP 주소에 할당하려면 DHCP 서비스도 필요합니다.

라우터의 WAN 포트는 DSL/케이블 모뎀에 직접 연결되거나 홈 방화벽 또는 게이트웨이에 연결됩니다. 그런 다음 Sun Ray DTU가 라우터의 LAN 포트 4개 중 하나에 연결됩니다. DSL 또는 케이블 모뎀에 직접 연결한 VPN 라우터는 Sun Ray DTU에만 연결할 수 있습니다. DHCP 매개 변수를 Sun Ray DTU에 공급하도록 라우터를 구성한 경우 DTU에게 적절한 Sun Ray 서버에 연결을 시도하도록 지시합니다.

라우터가 연결되면 라우터에서 VPN 터널을 시작해야 하는데, 이는 항상 켜져 있어야 합니다. 각 라우터를 VPN 게이트웨이에 연결해야 하며 사용자의 ID 및 무작위 암호를 바탕으로 사용자 이름으로 프로그래밍해야 합니다. VPN 게이트웨이는 Sun Ray 트래픽만 통과할 수 있고 호스트 수를 제한하도록 구성하여 사용자가 라우터의 LAN 쪽을 제외한 다른 곳을 연결하여 기업 네트워크에 연결할 수 없도록 합니다. 그러나 사용자가 둘 이상의 Sun Ray DTU에 연결할 수도 있습니다.

VPN 또는 다른 터널을 사용할 때마다 서버와 Sun Ray DTU 사이의 경로 전체에서 IP MTU를 고려해야 합니다. VPN은 일반적으로 추가 제어 데이터를 각 패킷으로 압축하여 응용 프로그램 데이터의 사용 가능한 공간을 줄입니다.

최신 Sun Ray 펌웨어는 이와 같이 감소되는 공간을 자동으로 상쇄하려고 하지만 이 프로세스를 실행할 수 없는 경우도 있습니다. Sun Ray DTU에 최신 펌웨어가 있는지 확인합니다. 서버에 최신 패치를 설치하는 것으로는 충분하지 않습니다. DTU가 펌웨어를 업데이트한 다음 업데이트가 수행되었는지 확인하도록 구성되어 있는지도 확인해야 합니다.

DTU에 최신 펌웨어가 있지만 계속 문제가 발생하면 DTU를 감소된 MTU로 작동하도록 설정해야 합니다. DHCP, TFTP 또는 Sun Ray DTU 자체의 로컬 구성(DTU에서 GUI 사용 펌웨어를 실행 중인 경우) 등 Sun Ray에 기본 구성 데이터를 제공하는 데 사용하는 메커니즘에 관계없이 어떤 메커니즘을 통해서나 DTU를 업데이트할 수 있습니다.

사이트에서는 VPN 전체에서 효과적인 MTU가 얼마인지 알아야 합니다. 잘 모른다면 사용 가능한 기술 아카이브나 [blogs.sun.com](http://blogs.sun.com) 에서 ThinkThin(싱크 씰) 블로그를 참조하십시오. 정확한 MTU를 몰라도 되는 경우 1350(표준값: 1500) 정도의 낮은 예상 값으로도 MTU가 문제의 원인인지를 충분히 확인할 수 있습니다.

Sun Ray DTU를 업데이트하고 다시 시작하면 DTU가 새 MTU 값을 서버에 보고하고 서버는 그 패킷 생성 전략을 해당 MTU 범위에 맞게 조정합니다. DTU에서 VPN 터널을 통해 한 번에 보내기에는 너무 큰 Sun Ray 트래픽을 더 이상 보내지 않아야 합니다.

## 펌웨어

Sun Ray DTU의 로컬 설정은 일반적으로 다른 소스(예: .parms 파일 또는 DHCP)에서 가져온 값을 무시합니다. 그러므로 .parms 파일의 값이 무시되지 않고 구성에 사용할 수 있도록 설정을 지울 수 있는 기능을 제공해야 합니다. 숫자 값의 경우 빈 필드를 포함합니다. 스위치 설정의 경우 설정을 수정할 때 Clear(지우기) 버튼을 누릅니다. DTU의 `utquery` 출력은 로컬 구성에 정의된 값을 반영합니다.

## 일반 DHCP 매개 변수

Sun Ray DTU 세트는 이제 일반 DHCP 매개 변수로만 시작할 수 있으므로 서버 목록을 도메인 이름 서비스(Domain Name Service, DNS)로 정의하고 펌웨어 관리를 TFTP로 정의하는 부담이 없어졌습니다.

원격 Sun Ray DTU 세트를 제공하는 DNS에서 `sunray-config-servers` 및 `sunray-servers` 를 제대로 정의하면 기본 네트워크 정보 이외에 추가 DHCP 매개 변수가 필요하지 않습니다.

- 펌웨어에 통합된 DNS 클라이언트를 사용하면 IP 주소 대신 여러 값을 이름으로 지정할 수 있습니다. 대부분의 값은 이름 또는 IP 주소입니다. 이름을 지정하면 구성된 도메인 이름이 DNS 조회에 추가됩니다. 조회에 성공하거나 도메인 이름에서 두 개의 구성

요소만 남게 될 때까지 구성 요소가 계속 제거됩니다. 조회에 성공하지 않으면 이름 자체가 조회됩니다. 이름 자체가 마침표(".")로 끝나면 이 이름을 루트 이름으로 가져오고 도메인 이름 구성 요소가 추가되지 않은 상태로 조회됩니다.

- DHCP 옵션 66(TFTP 서버 이름)은 {{FWSrvr}} 공급업체 옵션의 대안으로 지원됩니다. 이 옵션은 IP 주소 목록으로 변환될 수 있으며 이 중 하나가 무작위로 선택됩니다.
- 펌웨어 유지 관리 메커니즘은 /tftpboot 에 \*.parms 파일을 만듭니다(각 모델 유형에 하나씩). NewTVer DHCP 공급업체 옵션을 사용하는 대신 이러한 파일을 읽게 됩니다. 그러므로 NewTVer 값에 대한 DHCP 액세스 없이도 원격 펌웨어 업그레이드가 가능합니다. \*.parms 파일에는 버전, 하드웨어 개정, 경계 수준이 포함되어 경계로 인해 펌웨어를 플래시 메모리에 쓰지 못하는 경우에 불필요한 파일 읽기 작업이 제거됩니다. .parms 파일을 구성하는 데 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 utfwadm 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.
- 66 및 FWSrvris 옵션이 모두 지정되지 않은 경우에는 펌웨어 서버의 기본 DNS 이름인 sunray-config-servers 가 사용됩니다. DNS에서 이 이름을 정의하면 펌웨어 서버 주소를 제공할 때 DHCP 옵션 없이 DNS 서버 및 도메인 이름만 제공합니다.
- \*.parms 파일에 servers=server name list 및 select=<inorder|random> 을 포함하면 서버 이름 목록을 지정할 수 있고 이름을 순서대로 사용할지 아니면 무작위로 사용할지를 지정할 수 있습니다. 이름이 여러 주소로 변환되면 선택 키워드에 따라 IP 주소가 선택됩니다.
- 서버 목록 및 AltAuth 목록을 모두 제공하지 않으면 DNS에서 기본 이름 sunray-servers 가 조회되고 AltAuth 목록 대신 IP 주소 목록이 사용됩니다.

펌웨어 다운로드 중 오류가 발생하는 경우 오류 메시지에 문제를 진단하고 수정하는 데 도움이 될 수 있는 추가 정보가 표시됩니다. [펌웨어 다운로드 진단](#)을 참조하십시오.

그리고 DNS 조회 중에도 OSD 아이콘의 상태 줄에 조회 중인 이름이 표시되고 조회 대상을 찾으면 IP 주소가 표시됩니다.

### .parms 조회

.parms 파일과 실제 펌웨어를 모두 읽을 수 있는 펌웨어 서버를 찾을 위치를 지정하는 방법은 다음 네 가지가 있습니다.

- DHCP Sun Ray 공급업체 옵션{{FWSrvr}}
- 펌웨어 서버 로컬 구성 값
- 일반 DHCP 옵션 66 (TFTPSrvr) 값
- 기본 호스트 이름 sunray-config-servers

이러한 값은 그 중 하나가 성공할 때까지 각각 순서대로 시도됩니다. 예외적으로 로컬 구성 값이 사용되는 경우 실패하면 나머지 값이 시도되지 않습니다. 이렇게 하면 제어 펌웨어 서버가 일시적으로 응답하지 않는 경우에 사용자가 구성한 펌웨어를 덮어쓰지 않도록 할 수 있습니다.

.parms 파일에 포함된 추가 키/값 쌍은 <key>=<value> 형식으로 되어 있으며 대/소문자를 구분하고 공백을 허용하지 않습니다. 0 또는 1 값을 가져오는 옵션을 지정하지 않으면 기본값 0 이 사용됩니다. 다음 표에는 허용되는 옵션이 나열되어 있습니다.

### .parms 키/값 쌍

키	값
bandwidth=	Sun Ray에서 사용하는 대역폭 제한을 bps 단위로 설정합니다.
compress=[0 1]	1로 설정하면 압축 기능이 강제로 설정됩니다.
fastload=[0 1]	1로 설정하면 최대 TFTP 전송 크기(TFTP 서버가 지원하는 경우)가 강제로 적용됩니다. 기본값은 512바이트 패킷입니다. 일반적으로 대기 시간이 긴 연결에서 이 설정을 사용하면 펌웨어 다운로드 속도가 두 배가 됩니다.
fulldup=[0 1]	1로 설정하면 전이중 설정이 강제로 적용됩니다.

kbcountry=code	국가 코드 값이 0으로 보고되는 비 U.S. 키보드에 대해 키보드 국가 코드 번호가 강제로 적용됩니다. 이 값은 Sun Ray 구성 GUI의 Advanced(고급) 메뉴에서도 설정할 수 있습니다. USB 키보드 맵에서 국가 코드로 사용할 수 있는 몇 가지 값은 다음과 같습니다. 6 덴마크어 7 핀란드어 8 프랑스어 9 독일어 14 이탈리아어 15 로마자/가나 16 한국어 18 네덜란드어 19 노르웨이어 22 포르투갈어 25 스페인어 26 스웨덴어 27 스위스 프랑스어 28 스위스 독일어 30 대만어 32 영어(영국) 33 영어(미국)
LogXXX=	다양한 클래스의 로깅 이벤트에 대한 로깅 수준을 검색합니다. 여기서 XXX는 Appl, Vid, USB, Net, Kern 중 하나입니다. 이러한 수준은 DHCP 공급업체 옵션에 따라 결정됩니다.
LogHost=	로깅 호스트로 사용되며 10진수와 점으로 이루어진 IP 주소는 해당 DHCP 공급업체 옵션과 동일합니다.
lossless=[0 1]	1로 설정하면 손실 허용 압축을 사용할 수 없습니다.
MTU=	네트워크 MTU를 검색합니다. 사용되는 값은 여러 소스에서 공급한 값 중 최소값입니다.
select=	사용할 수 있는 값은 in order 또는 random입니다. 서버 목록의 시작에서부터 각각 순서대로 선택하거나 또는 무작위로 선택합니다.
servers=	호스트 이름이나 IP 주소를 쉼표로 구분하여 함께 지정합니다. 이 목록은 AltAuth 목록을 일반화하고 대체합니다.
stopqon=[0 1]	1로 설정하면 STOP+Q 키 시퀀스를 사용하여 서버에서 Sun Ray DTU의 연결을 해제할 수 있습니다. 특히 DTU가 VPN 연결을 사용하는 경우 유용합니다.
utloadoff=[0 1]	1로 설정하면 utload 프로그램을 사용하여 Sun Ray에서 강제로 펌웨어를 로드하는 기능이 비활성화됩니다.
videoindisable=[0 1]	1로 설정하면 Sun Ray 270의 비디오 소스 버튼이 비활성화됩니다. 이 설정을 사용하면 사용자가 PC를 Sun Ray 270의 VGA 비디오 입력 커넥터에 연결하거나 모니터로 사용할 수 없습니다.

구성된 키보드의 최신 목록은 /usr/openwin/share/etc/keytables 에서 keytable.map 파일을 참조하십시오.

## DTU 구성 매개 변수 설정 방법(팝업 GUI)

Sun Ray 서버 소프트웨어는 팝업 그래픽 사용자 인터페이스(팝업 GUI)라는 선택적 기능을 제공합니다. 이 기능을 사용하면 연결된 키보드에서 Sun Ray DTU의 구성 매개 변수를 입력할 수 있습니다. 이러한 구성 매개 변수는 대부분 DTU의 플래시 메모리에 저장됩니다. 이 새 기능을 호출하려면 특정 Ctrl 키 조합을 사용합니다. 그러면 구성 값을 설정하고 검사할 수 있는 탐색 가능 메뉴 트리가 나타납니다.

### 액세스 제어

유연성과 보안 관련 요구 사항이 다른 고객을 만족시키기 위해 두 가지 버전의 DTU 소프트웨어를 제공합니다.

- 기본 버전의 Sun Ray DTU 펌웨어는 /opt/SUNWut/lib/firmware 에 설치됩니다. 이 펌웨어는 팝업 GUI를 활성화하지 않습니다.
- 팝업 GUI가 활성화된 버전의 펌웨어는 /opt/SUNWut/lib/firmware\_gui 에 설치됩니다. 팝업 GUI를 사용할 수 있도록 하려면 관리자가 utfwadm -f 를 실행하여 펌웨어를 설치해야 합니다.

### 기능 및 사용

팝업 GUI에서는 다음과 같이 Sun Ray DTU 자체에서 구성 정보를 설정하고 저장하는 기능을 필요로 하는 여러 기능을 사용할 수 있습니다.

- 로컬 DHCP 작업 구성이 불가능한 경우에 독립 실행형 작업을 수행할 수 있도록 DHCP가 아닌 네트워크 구성
- 서버 목록, 펌웨어 서버, MTU, 대역폭 제한 등 Sun Ray 전용 매개 변수의 로컬 구성
- DNS 부트스트랩용 DNS 서버 및 도메인 이름
- IPsec 구성
- Tadpole 랩톱에 사용되는 무선 네트워크 구성

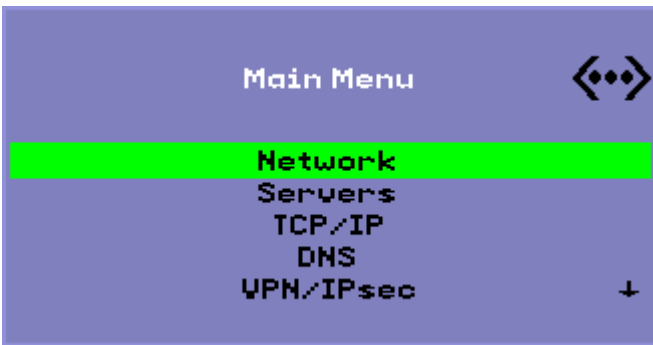
저장된 인증 정보의 사용을 방지할 수 있도록 VPN 구성에 PIN 항목을 포함합니다. 이 기능으로 홈 VPN 배포에서 Sun Ray에 대해 두 가지 요소의 인증을 사용할 수 있습니다.

## DTU 팝업GUI 시작 방법


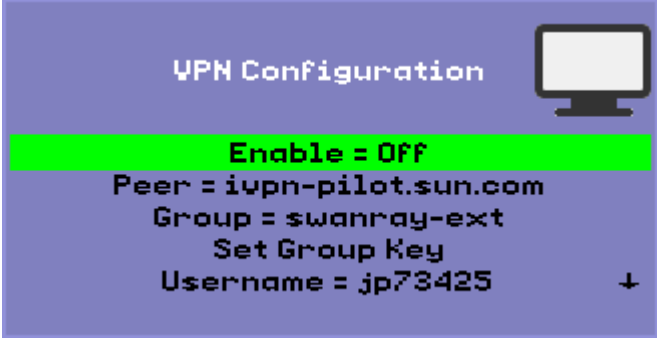
- Sun 키보드를 사용하는 경우 다음 키 조합 중 하나를 누르면 됩니다.
  - Stop+S
  - Stop+M
- Sun 키보드 이외의 키보드를 사용하는 경우 다음 키 조합 중 하나를 누르면 됩니다.
  - Ctrl+Pause+S
  - Ctrl+Pause+M

오른쪽 하단의 화살표는 메뉴를 위쪽 화살표 키와 아래쪽 화살표 키로 스크롤할 수 있음을 나타냅니다.

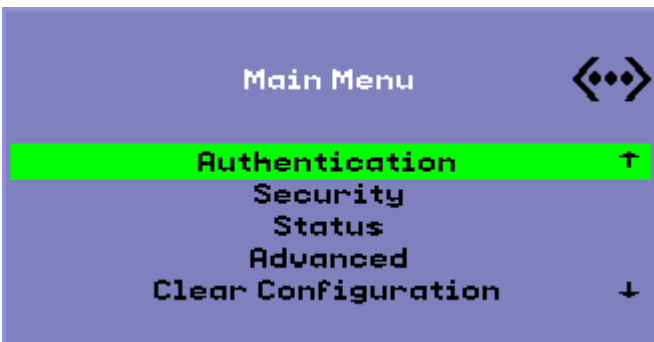
## 팝업 GUI 주 메뉴(이부)



주 메뉴 항목	설명
Network(네트워크)	
Servers(서버)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서버 목록 - 서버 이름 또는 IP 주소가 쉼표로 구분된 목록</li> <li>• 펌웨어 서버 - 펌웨어/구성 서버의 이름 또는 IP 주소</li> <li>• 로그 호스트 - syslog 호스트의 IP 주소</li> </ul>

<p>TCP/IP</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP - MTU</li> <li>• Static(정적) - IP 주소, 넷마스크, 라우터, 브로드캐스트 주소, MTU</li> </ul>
<p>DNS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도메인 이름 - 하나만</li> <li>• DNS 서버 목록 - IP 주소 목록</li> </ul>
<p>VPN/IPsec</p>	 <p>Cisco 3000/EzVPN 의미 체계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 활성화/비활성화 전환(Enter 키로 토글)</li> <li>• 게이트웨이 피어(이름 또는 IP 주소)</li> <li>• 그룹 이름</li> <li>• 그룹 키</li> <li>• Xauth 사용자 이름(정적인 경우)</li> <li>• Xauth 암호(정적인 경우)</li> <li>• PIN 설정 - PIN을 설정한 경우 로컬에 저장된 Xauth 사용자 이름 및 암호를 사용하기 전에 PIN을 묻는 메시지가 나타납니다.</li> <li>• Diffie-Hellman 그룹</li> <li>• IKE Phase 1 수명 주기</li> <li>• 세션 시간 초과(유효 시간 초과, VPN 연결이 삭제된 후)</li> </ul>

팝업 GUI 주 메뉴(II부)



주 메뉴 항목	설명
---------	----

Authentication(인증)	HTTP 인증 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 활성화/비활성화 전환</li> <li>• 포트 번호</li> </ul>
Security(보안)	암호 설정(암호로 제어되는 잠금 구성)
Status(상태)	버전(STOP-V와 동일)
Advanced(고급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Download Configuration(다운로드 구성)</li> <li>• Keyboard Country Code(키보드 국가 코드)</li> <li>• Bandwidth Limit(대역폭 제한)(bps)</li> <li>• Session Disconnect(세션 연결 해제)(STOP-Q)</li> <li>• Force Compression(강제 압축)</li> <li>• Lossless Compression(무손실 압축)</li> <li>• Disallow utload (utload 사용 안 함)</li> <li>• Force Full Duplex(전이중 강제 적용)</li> <li>• Enable Fast Download(빠른 다운로드 사용)</li> <li>• Video(비디오)(빈 화면 시간 초과 설정)</li> <li>• Video Input Disable(비디오 입력 비활성화)</li> </ul>
Clear Configuration(구성 지우기)	STOP-C와 동일

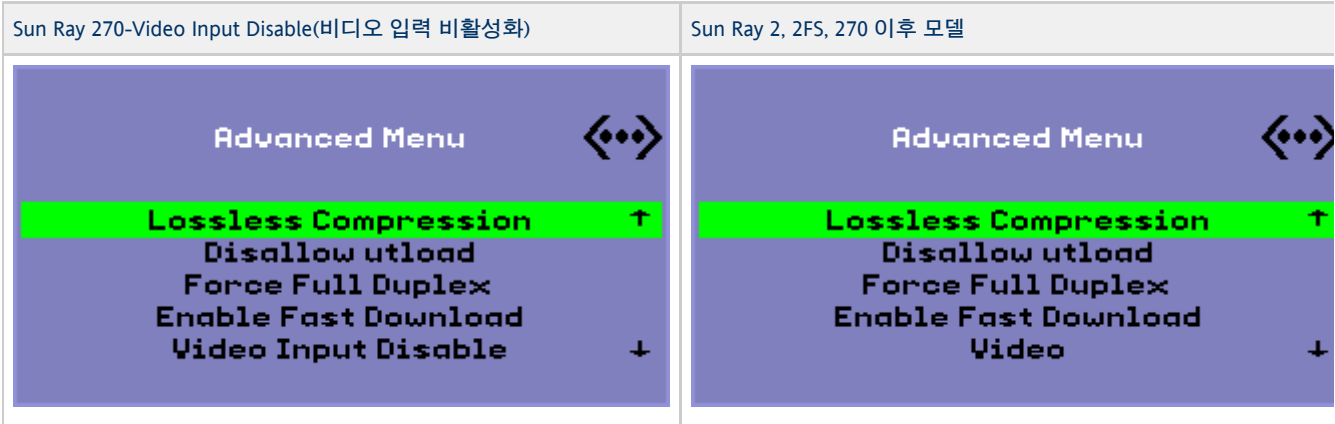
## 팝업 GUI 고급 메뉴(1부)



주 메뉴 항목	설명
Download Configuration(다운로드 구성)	<p>서버에서 다운로드할 파일의 파일 이름과 서버 이름을 확인하는 메시지(server: filename 형식)입니다. TFTP 서버 값이 정의된 경우 이 서버 값이 기본 서버이고, 기본 파일 이름은 config.MAC 입니다. 여기서 _MAC은 장치의 MAC 주소를 의미하며 대문자와 16진수로 구성됩니다. 이 필드를 선택하면 덮어쓸 수 있습니다. Enter 키를 누르면 해당 파일을 읽고 구성 값을 구문 분석 및 설정합니다. 구성 값은 팝업 GUI 메뉴 구성 값을 참조하십시오.</p> <p>성공할 경우 값을 저장하라는 메시지가 표시됩니다. 실패할 경우에는 이전 메뉴가 표시되고, 다른 오류 표시는 나타나지 않습니다.</p> <p>일부 메뉴에는 Exit 항목이 있지만 Esc 키를 사용하면 항상 현재 메뉴보다 한 수준 높은 메뉴가 호출됩니다. 최상위 수준에서 Esc 키를 사용하면 변경 사항을 저장할지 아니면 무시할지 묻는 메시지가 나타납니다. 변경 사항이 플래시 메모리에 기록되어 있는 경우 Esc 키를 누르면 DTU가 재설정됩니다.</p>
Keyboard Country Code(키보드 국가 코드)	국가 코드를 보고하지 않는 비 U.S. 키보드와 함께 사용할 수 있도록 국가 코드 0을 반환하는 키보드에 적용되는 키보드 국가 코드입니다.
Bandwidth Limit(대역폭 제한)	지정된 클라이언트가 사용할 최대 네트워크 대역폭 크기를 bps 단위로 나타낸 값입니다.
Session Disconnect(세션 연결 해제)	STOP-Q를 눌러 세션을 종료하는 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 기능은 VPN 연결을 종료하고 Sun Ray를 비활성 상태로 유지하려는 경우에 유용합니다. 세션이 종료된 후에 Esc 키를 누르면 Sun Ray DTU가 재부팅됩니다.

Force Compression(강제 압축)	Sun Ray DTU에서 보낸 태그를 Xserver로 설정하여 사용할 수 있는 대역폭에 관계없이 압축을 사용하도록 합니다.
--------------------------	--

## 팝업 GUI 고급 메뉴(II부)



주 메뉴 항목	설명
Lossless Compression(무손실 압축)	이미지 데이터에 대해 손실 압축을 사용하지 않습니다.
Disallow utload(utload 사용 안 함)	펌웨어를 DTU에 명시적으로 강제 로드할 수 있는 기능을 비활성화합니다. 이 방법을 사용하면 .parms 파일 또는 DHCP 매개 변수를 사용하여 펌웨어를 완벽하게 제어할 수 있습니다.
Force Full Duplex(전이중 강제 적용)	연결된 네트워크 포트가 자동 협상하지 않는 경우 DTU가 올바르게 작동할 수 있도록 합니다. 이 경우 자동 협상으로 인해 Sun Ray가 반이중에서 실행되어 네트워크 성능에 큰 영향을 줍니다. 이러한 상황에서 이 설정을 사용하면 Sun Ray의 작업 성능을 향상시킬 수 있습니다.
Enable Fast Download(빠른 다운로드 사용)	이 메뉴를 설정하면 DTU가 최대 TFTP 전송 크기(TFTP 서버가 지원하는 경우)를 사용합니다. 일반적으로 대기 시간이 긴 연결에서 이 설정을 사용하면 펌웨어 다운로드 속도가 두 배로 빨라집니다. 대기 시간이 짧은 LAN에서 빠른 다운로드를 사용할 경우 안 좋은 영향은 없습니다.  이 매개 변수는 기본적으로 비활성화되며 전송 크기는 512바이트 패킷으로 설정됩니다. 이 메뉴는 더 고급 프로토콜을 지원하지 않을 수도 있는 TFTP 서버와의 역방향 호환성을 위해 기본적으로 비활성화됩니다. 이 매개 변수가 기본적으로 설정되어 있고 펌웨어 다운로드가 실패한 경우 복구할 방법이 없습니다.
Video(비디오)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanking Timeout(빈 화면 시간 초과) - 화면이 대기 상태가 될 때까지의 시간을 분 단위로 나타낸 값입니다. 0을 지정하면 비활성화됩니다.</li> <li>OSD Quiet Display(OSD 무표시) - 이 메뉴를 설정하면 오류 조건이 감지되었을 때 OSD 아이콘 대부분이 비활성화됩니다.  </li> </ul>
Video Input Disable(비디오 입력 비활성화)	Sun Ray 270에만 해당됩니다. 이 메뉴를 설정하면 Sun Ray 270 앞쪽의 입력 선택기가 꺼지고 모니터가 잠겨 Sun Ray 출력만 표시됩니다. 이 기능을 사용하면 사용자가 PC를 Sun Ray 270의 VGA 비디오 입력 커넥터에 연결하거나 모니터로 사용할 수 없습니다.

## DTU 구성 데이터 원격 로드 방법

사전 구성이 필요한 배포를 위해 오류가 발생하기 쉬운 구성 데이터 수동 입력 작업을 쉽게 수행하려면 팝업 GUI 고급 메뉴(I부)에 설명된 것처럼 팝업 GUI를 사용하여 서버의 파일에서 TFTP를 통해 Sun Ray DTU로 구성을 다운로드할 수 있습니다.

다음 키워드는 팝업 GUI 메뉴에서 설정할 수 있는 구성 값에 해당합니다. 논리적으로 연관된 항목을 그룹화하려면 일부 키워드를 family.field 형태로 만듭니다.

### 팝업 GUI 메뉴 구성 값

VPN/IPsec 하위 메뉴	설명
vpn.enabled	토글 활성화
vpn.peer	원격 게이트웨이 이름/IP 주소
vpn.group	VPN 그룹
vpn.key	VPN 키
vpn.user	Xauth 사용자
vpn.passwd	Xauth 암호
vpn.pin	사용자/암호를 사용하도록 PIN 잠금
vpn.dhgroup	사용할 Diffie-Hellman 그룹
vpn.lifetime	IKE 연결의 수명
vpn.killtime	VPN 연결을 제거할 수 있는 유효 시간 초과 값
DNS 하위 메뉴	
dns.domain	도메인 이름
dns.servers	서버 목록(쉼표로 구분된 IP 주소)
서버 하위 메뉴	
servers	Sun Ray 서버
tftpserver	TFTP 서버
loghost	Syslog 호스트
보안 하위 메뉴	
password	관리자 암호 설정
TCP/IP 하위 메뉴	
ip.ip	정적 IP
ip.mask	정적 넷마스크
ip.bcast	정적 브로드캐스트 주소
ip.router	정적 라우터
ip.mtu	MTU
ip.type	네트워크 유형("DHCP"   "Static")
고급 하위 메뉴	
kbcountry	키보드 국가 코드
bandwidth	bps 단위의 대역폭 제한
stopqon	연결 해제에 대해 STOP-Q 사용(1) 또는 사용 안 함(0)
compress	1인 경우 강제 압축 사용
lossless	1인 경우 무손실 압축 강제 적용
utloadoff	1인 경우 utload를 사용하여 펌웨어를 강제로 다운로드할 수 없음
fastload	1인 경우 최대 TFTP 전송 강제 적용
videoindisable	1인 경우 Sun Ray 270의 입력 선택기를 사용할 수 없음

파일 형식은 여러 개의 key=value 행 세트에 되어 있습니다. 각 행은 개행 문자로 끝나며, 구문 분석되어 해당하는 구성 항목이 설정됩니다(아래 샘플 파일 참조). 공백은 사용할 수 없습니다. 키 값은 대/소문자를 구분하며 아래 목록과 같이 항상 소문자로 입력해야



합니다. 키워드에 null 값을 포함하도록 설정하면 로컬 구성에서 구성 값이 지워집니다.

### 샘플 VPN 구성 파일

```
vpn.enabled=1
vpn.peer=vpn-gateway.sun.com
vpn.group=homesunray
vpn.key=abcabcabc
vpn.user=johndoe
vpn.passwd=xyzxyzxyzy
dns.domain=sun.com
tftpserver=config-server.sun.com
servers=sunray3,sunray4,sunray2
```

## Sun Ray 상호 연결 패브릭에서 인터페이스 구성

utadm 명령을 사용하여 Sun Ray 상호 연결 패브릭을 관리합니다. 다음 정보에 유의하십시오.

- 인터페이스가 구성될 때 IP 주소 및 DHCP 구성 데이터가 제대로 설정되지 않으면 페일오버 기능이 예상대로 작동하지 않습니다. 특히 Sun Ray 서버의 상호 연결 IP 주소를 다른 서버의 상호 연결 IP 주소와 중복하여 구성하면 Sun Ray 인증 관리자에서 "Out of Memory(메모리 부족)" 오류가 발생할 수 있습니다.
- DHCP 구성을 수동으로 변경하는 경우 utadm 또는 utfwadm 을 실행할 때마다 다시 변경해야 합니다.
- CTRL-C 를 누른 상태에서 utadm 구성을 수행하면 다음에 호출될 때 utadm 이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 상황을 해결하려면 dhctadm -R 을 입력하십시오.

### 개인 Sun Ray 네트워크 구성 방법

- 인터페이스를 추가하려면 다음을 입력하십시오.

```
# utadm -a <interface_name>
```

이 명령에서는 interface\_name 네트워크 인터페이스를 Sun Ray 상호 연결로 구성합니다. 서브넷 주소를 지정하거나 기본 주소를 사용하십시오. 192.168.128.0에서 192.168.254.0 사이의 예약된 개인 서브넷 번호에서 선택할 수 있습니다.



주

서브넷을 직접 지정하도록 선택하는 경우 이미 사용하고 있지 않은 주소를 지정해야 합니다.

상호 연결을 선택하면 hosts, networks 및 netmasks 파일에 적절한 항목이 만들어집니다. 이러한 파일은 없는 경우에만 작성됩니다. 인터페이스가 활성화됩니다.

모든 유효한 Solaris 네트워크 인터페이스를 사용할 수 있습니다. 예:

```
hme[0-9], qfe[0-3]
```

### 두 번째 개인 Sun Ray 네트워크 구성 방법

- 또 다른 인터페이스를 추가하려면 utadm 명령을 사용하십시오.

```
# utadm -a <hme1>
```

### 인터페이스 삭제 방법

```
# utadm -d <interface_name>
```

이 명령은 hosts, networks 및 netmasks 파일에 만들어진 항목을 삭제하면 Sun Ray 상호 연결로서 인터페이스를 비활성화합니다.

## Sun Ray 개인 상호 연결 구성 인쇄 방법

```
# utadm -p
```

이 명령은 각 인터페이스에 대해 호스트 이름, 네트워크, 넷마스크 및 DHCP에서 Sun Ray DTU에 할당한 IP 주소 번호를 표시합니다.



주

Sun Ray 서버에는 정적 IP 주소가 필요하므로 DHCP 클라이언트가 될 수 없습니다.

## LAN 서브넷 추가 방법

```
# utadm -A <subnet_number>
```

## LAN 서브넷 삭제 방법

```
# utadm -D <subnet_number>
```

## 현재 네트워크 구성 나열 방법

```
# utadm -l
```

utadm -l 은 현재 구성된 네트워크를 모두 나열합니다.

## 모든 인터페이스 및 서브넷 제거 방법

utadm -r 명령을 사용하여 Sun Ray 인터페이스 및 서브넷과 관련된 모든 항목과 구조를 제거합니다.

```
# utadm -r
```

## Glossary

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

If you would like to add a term to the list, use the Add Comment link at the bottom of the page to contact us.

### A

Term	Description
AAC	Advanced Audio Coding, a "lossy" compression format capable of delivering relatively high quality at relatively low bit rates.
AH	Authentication headers, used as part of an IPSec implementation.
alias token	An alias token enables a card owner to access the same Sun Ray session with more than one physical token. This setup can be useful, for example, when a user needs a duplicate smart card.
ALP	The Sun Appliance Link Protocol, a suite of network protocols that enable communication between Sun Ray servers and DTUs.
AMGH	Automatic Multigroup Hotdesking. See <a href="#">regional hotdesking</a> .

authentication policy	The Authentication Manager, using the selected authentication modules, decides what tokens are valid and which users, as token owners, have access to the system and sessions.
authentication token	Although all tokens are used by the Authentication Manager to grant or deny access to Sun Ray sessions, this term usually refers to a user's smart card token. See <a href="#">token</a> .

## B

Term	Description
backplane bandwidth	Sometimes also referred to as switch fabric. A switch's backplane is the pipe through which data flows from an input port to an output port. Backplane bandwidth usually refers to the aggregate bandwidth available amongst all ports within a switch.
barrier mechanism	To prevent clients from downloading firmware that is older than the firmware they already have, the administrator can set a barrier mechanism. The barrier mechanism symbol BarrierLevel is defined by default in the DHCP table of Sun Ray servers running version 2.0 or later of Sun Ray Server Software.
bpp	Bits per pixel.

## C

Term	Description
CABAC	Context-adaptive binary arithmetic coding, a "lossless" entropy coding technique used in H.264/MPEG-4 AVC video encoding.
CAM	Controlled Access Mode, also known as <a href="#">Kiosk Mode</a> .
card reader	See <a href="#">token reader</a> .
category 5	The most common type of wiring used in LANs. It is approved for both voice and data (at up to 100 Mhz). Also called cat 5.
client	See Sun Ray client.
client key	An automatically generated public-private key pair that represents a Sun Ray DTU or a Sun Data Access Client. A client key is used to authenticate the device when it connects to a server.
client-server	A common way to describe network services and the user processes (programs) of those services.
codec	A device or program capable of encoding or decoding a digital data stream or signal.
cold restart	Pressing the Cold Restart button terminates all sessions on a given server before restarting Sun Ray services. See <a href="#">restart</a> .
cut-through switches	The switch begins forwarding the incoming frame onto the outbound port as soon as it reads the MAC address while continuing to receive the remainder of the frame.

## D

Term	Description
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol, which is a means of distributing IP addresses and initial parameters to the DTUs.
domain	A set of one or more system boards that acts as a separate system capable of booting the OS and running independently of any other board.
DTU	See <a href="#">Sun Ray DTU</a> .

## E

Term	Description
ESP	Encapsulating Security Payloads, used as part of <a href="#">IPSec</a> .

Ethernet	Physical and link-level communications mechanism defined by the IEEE 802.3 family of standards.
Ethernet address	The unique hardware address assigned to a computer system or interface board when it is manufactured. See <a href="#">MAC address</a> .
Ethernet switch	A unit that redirects packets from input ports to output ports. It can be a component of the Sun Ray interconnect fabric.

## F

Term	Description
failover	The process of transferring processes from a failed server to a functional server.
failover group	Two or more Sun Ray servers configured to provide continuity of service in the event of a network or system failure. Sometimes abbreviated as FOG or HA (for <a href="#">high availability</a> ). The term <a href="#">high availability</a> refers to the benefit of this type of configuration; the term <a href="#">failover group</a> refers to the functionality.
filling station	When a DTU's firmware is downgraded to an earlier version because it connects to a server running the earlier version, the DTU needs to be connected to a filling station so that it can download newer firmware. For this purpose, a filling station can be any private network configured for Sun Ray services or any shared network in which the Sun Ray DHCP server is the only DHCP server.
firmware barrier	See <a href="#">barrier mechanism</a> .
FOG	See <a href="#">failover group</a> .
fps	Frames per second.
frame buffer	Video output device that drives the video display. See <a href="#">virtual frame buffer</a> .

## G

Term	Description
GEM	Gigabit Ethernet.
group-wide	Across a failover group.

## H

Term	Description
H.264	A standard for video compression developed by MPEG and VCEG for a wide range of bit rates and resolutions. Also known as MPEG-4 AVC (Advanced Video Coding) and MPEG-4 Part 10.
HA	High availability. Sun Ray HA groups have traditionally been called <a href="#">failover groups</a> .
head	Colloquial term for a screen, or display, or monitor, especially in a context where more than one is used in conjunction with the same keyboard and mouse, as in "multihead" feature.
high availability	See <a href="#">failover</a> . The term <a href="#">high availability</a> refers to a benefit of this type of configuration; the term <a href="#">failover group</a> refers to the functionality.
hotdesking	The ability for a user to remove a smart card, insert it into any other DTU within a failover group, and have the user's session "follow" the user, thus allowing the user to have instantaneous access to the user's windowing environment and current applications from multiple DTUs.
hot key	A predefined key that causes an activity to occur. For example, a hot key is used to display the Settings screen on the Sun Ray DTU.
hot-pluggable	A property of a hardware component that can be inserted into or removed from a system that is powered on. USB devices connected to Sun Ray DTUs are hot-pluggable.

## I

Term	Description
idle session	A session that is running on a Sun Ray server but to which no user (identified by a smart card token or a pseudo-token) is logged in.
IKE	Internet Key Exchange, a component of <a href="#">IPSec</a> .
interconnect fabric	All the cabling and switches that connect a Sun Ray server's network interface cards to the Sun Ray DTUs.
internet	A collection of networks interconnected by a set of routers that enable them to function as a single, large virtual network.
intranet	Any network that provides similar services within an organization to those provided by the Internet but which is not necessarily connected to the Internet.
IP address	A unique number that identifies each host or other hardware system on a network. An IP address is composed of four integers separated by periods. Each decimal integer must be in the range 0-255, for example, 129.144.0.0.
IP address lease	The assignment of an IP address to a computer system for a specified length of time, rather than permanently. IP address leasing is managed by the Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). The IP addresses of Sun Ray DTUs are leased.
IPSec	The Internet Protocol (Security) set of protocols seeks to secure IP communications by encoding data packets through authentication headers ( <a href="#">AH</a> ) and encapsulating security payloads ( <a href="#">ESP</a> ) and by providing a key exchange mechanism ( <a href="#">IKE</a> ).

## K

Term	Description
key	A random sequence of bits that is used with cryptographic algorithms for authentication or encryption.
keyboard country code	A number representing a specific USB keyboard map that can be set in the Sun Ray client firmware to provide better Non-US keyboard support. This code is used if the keyboard returns a country code of 0.
key fingerprint	A user-viewable hexadecimal string representing a public key, which is generated by an MD5 hash based on the public key data.
key pair	A pair of related keys used for authentication. Also known as a public-private key pair. The 'private key' is only known by the owner. The 'public key' is published and distributed. It is used to authenticate the owner of the private key.
Kiosk Mode	A facility to run sessions without a UNIX login under an anonymous user account. Kiosk sessions provide a preconfigured, usually restricted, software environment. Kiosk sessions are configured through a Kiosk session type. The term Kiosk Mode was used interchangeably with <a href="#">CAM</a> in earlier versions of SRSS.
Kiosk session	A user session running in Kiosk Mode. Also called Kiosk Mode session.
Kiosk session type	A set of scripts and configuration files, which are described by a Kiosk session descriptor file. A Kiosk session type defines the kind of user session that will run in Kiosk Mode. A session type is sometimes referred to as a session configuration.

## L

Term	Description
LAN	Local Area Network. A group of computer systems in close proximity that can communicate with one another through some connecting hardware and software.
layer 2	The data link layer. The OSI (Open Standards Interconnection) model has a total of seven layers. Layer 2 is concerned with procedures and protocols for operating the communication lines between networks as well as clients and servers. Layer 2 also has the ability to detect and correct message errors.

local host	The CPU or computer on which a software application is running.
local server	From the DTU's perspective, the most immediate server in the LAN.

## M

Term	Description
MAC address	Media Access Control. A MAC address is a 48-bit number programmed into each local area network interface card (NIC) at the time of manufacture. LAN packets contain destination and source MAC names and can be used by bridges to filter, process, and forward packets. 8:0:20:9e:51:cf is an example of a MAC address. See also Ethernet address
managed object	An object monitored by the Sun Management Center software.
mobile token	If mobile sessions are enabled, a user can log into an existing session from different locations without a smart card, in which case the user name is associated with the session. This type of <a href="#">pseudo-token</a> is called a mobile token.
mobility	For the purposes of the Sun Ray Server Software, the property of a session that allows it to follow a user from one DTU to another within a server group. On the Sun Ray system, mobility requires the use of a smart card or other identifying mechanism.
modules	Authentication modules are used to implement various site-selectable authentication policies.
MPPC	Microsoft Point-to-Point Compression protocol.
MTU	Maximum Transmission Unit, used to specify the number of bytes in the largest packet a network can transmit.
multicasting	The process of enabling communication between Sun Ray servers over their Sun Ray network interfaces in a failover environment.
multihead	See <a href="#">head</a> .
multiplexing	The process of transmitting multiple channels across one communications circuit.

## N

Term	Description
namespace	A set of names in which a specified ID must be unique.
NAT	See <a href="#">network address translation</a> .
network	Technically, the hardware connecting various computer systems enabling them to communicate. Informally, the systems so connected.
network address	The IP address used to specify a network.
network address translation	NAT. Network address translation typically involves the mapping of port numbers to allow multiple machines (Sun Ray DTUs in this case, but not Sun Ray servers) to share a single IP address.
network interface	An access point to a computer system on a network. Each interface is associated with a physical device. However, a physical device can have multiple network interfaces.
network interface card	NIC. The hardware that links a workstation or server to a network device.
network latency	The time delay associated with moving information through a network. Interactive applications such as voice, video displays and multimedia applications are sensitive to these delays.
network mask	A number used by software to separate the local subnet address from the rest of a given Internet protocol address. An example of a network mask for a class C network is 255.255.255.0.

network protocol stack	A network suite of protocols organized in a hierarchy of layers called a stack. TCP/IP is an example of a Sun Ray protocol stack.
NIC	Network interface card.
non-smart card mobility	A mobile session on a Sun Ray DTU that does not rely on a smart card. NSCM requires a policy that allows <a href="#">pseudo-tokens</a> .
NSCM	See <a href="#">non-smart card mobility</a> .

## O

Term	Description
OSD	On-screen display. The Sun Ray DTU uses OSD icons to alert the user about potential start-up or connectivity problems.

## P

Term	Description
PAM	Pluggable Authentication Module. A set of dynamically loadable objects that gives system administrators the flexibility of choosing among available user authentication services.
PAM session	A single PAM handle and runtime state associated with all PAM items, data, and the like.
patch	A collection of files and directories that replaces or updates existing files and directories that prevent proper execution of the software on a computer system. The patch software is derived from a specified package format and can only be installed if the package it fixes is already present.
PCM	Pulse Code Modulation.
policy	See <a href="#">authentication policy</a> .
Pop-up GUI	A mechanism that allows the entry of configuration parameters for a Sun Ray DTU from the attached keyboard.
port	(1) A location for passing data in and out of a computer system. (2) The abstraction used by Internet transport protocols to distinguish among multiple simultaneous connections to a single destination host.
POST	Power-on self test.
power cycling	Using the power cord to restart a DTU.
pseudo-session	A Sun Ray session associated with a <a href="#">pseudo-token</a> rather than a smart card token.
pseudo-token	A user accessing a Sun Ray session without a smart card is identified by the DTU's built-in type and MAC address, known as a pseudo-token. See <a href="#">token</a> .

## R

Term	Description
RDP	Microsoft Remote Desktop Protocol.
regional hotdesking	This SRSS feature enables users to access their sessions across wider domains and greater physical distances than was possible in earlier versions of SRSS. Administrators enable this feature by defining how user sessions are mapped to an expanded list of servers in multiple failover groups. Originally known as Automatic Multigroup Hotdesking (AMGH).
restart	Sun Ray services can be restarted either from the <code>utrestart</code> command or with the Warm Restart or Cold Restart buttons through the GUI. A cold restart terminates all Sun Ray sessions; a warm restart does not.
RHA	Remote Hotdesk Authentication, a security enhancement that requires SRSS authentication before users can reconnect to an existing session. RHA does not apply to Kiosk sessions, which are designed for anonymous access without authentication. RHA policy can be administered either through a GUI option or with the <code>utpolicy</code> command.

## S

screen flipping	The ability to pan to individual screens that were originally created by a multihead group on a DTU with a single head.
server	A computer system that supplies computing services or resources to one or more clients.
service	For the purposes of the Sun Ray Server Software, any application that can directly connect to the Sun Ray DTU. It can include audio, video, X servers, access to other machines, and device control of the DTU.
session	A group of services associated with an authentication token. A session may be associated with a token embedded on a smart card. See <a href="#">token</a> .
session mobility	The ability for a session to "follow" a user's login ID or a token embedded on a smart card.
smart card	Generically, a plastic card containing a microprocessor capable of making calculations. Smart cards that can be used to initiate or connect to Sun Ray sessions contain identifiers such as the card type and ID. Smart card tokens may also be registered in the Sun Ray Data Store, either by the Sun Ray administrator or, if the administrator chooses, by the user.
smart card-based authentication	Using a smart card to authenticate a card holder based on credentials supplied by the card and authentication information from the card holder, such as a PIN or biometric data. Requires Solaris middleware.
smart card-based session mobility	Using a smart card to provide a unique token ID and token type that enables SRSS to locate the card holder's session. In some cases, card holders might be required to authenticate themselves using smart card-based authentication.
smart card token	An authentication token contained on a smart card. See <a href="#">token</a> .
SNMP	Simple Network Management Protocol
spanning tree	The spanning tree protocol is an intelligent algorithm that enables bridges to map a redundant topology and eliminates packet looping in Local Area Networks (LAN).
store-and-forward switches	The switch reads and stores the entire incoming frame in a buffer, checks it for errors, reads and looks up the MAC addresses, and then forwards the complete good frame out onto the outbound port.
subnet	A working scheme that divides a single logical network into smaller physical networks to simplify routing.
Sun Desktop Access Client	A software application that runs on common client operating systems and provides the ability to connect to a desktop session running on a Sun Ray server. Users can switch between their Sun Ray DTU and any supported Desktop Access Client enabled PC without using smart cards.
Sun Ray client	A hardware or software-based client that obtains a desktop session from a Sun Ray server. Currently, there are two types of clients: Sun Ray DTU and Sun Desktop Access Client.
Sun Ray DTU	Sun Ray desktop units were originally known as Desktop Terminal Units, hence the acronym. They are also referred to as Sun Ray thin clients, Sun Ray ultra-thin clients, and Sun Ray virtual display terminals.
system	The Sun Ray system consists of Sun Ray DTUs, servers, server software, and the physical networks that connect them.

## T

thin client	Thin clients remotely access some resources of a computer server such as compute power and large memory capacity. The Sun Ray DTUs rely on the server for all computing power and storage.
tick	The time interval since a specified network event. Early versions of SRSS defined a tick as 1/50th of a second. It is now defined as 1/100th of a second, which is the usual <a href="#">SNMP</a> convention.
timeout value	The maximum allowed time interval between communications from a DTU to the Authentication Manager.
token	The Sun Ray system requires each user to present a token that the Authentication Manager uses to allow or deny access to the system and to sessions. A token consists of a type and an ID. If the user uses a smart card, the smart card's type and ID are used as the token. If the user is not using a smart card, the DTU's built-in type and ID (the unit's Ethernet, or MAC, address) are used instead as a <a href="#">pseudo-token</a> . If mobile sessions are enabled, a user can log into an existing session from different locations without a smart card, in which case the user name is associated with the session. A pseudo-token used for mobile sessions is called a <a href="#">mobile token</a> . Alias tokens can also be created to enable users to access the same session with more than one physical token.



token reader	A Sun Ray DTU that is dedicated to reading smart cards and returning their identifiers, which can be associated with card owners (that is, with users).
trusted server	Servers in the same failover group that "trust" one another through a common group signature.

## U

USB	Universal Serial Bus.
user session	A session that is running on a Sun Ray server and to which a user, identified by a smart card token or a pseudo token, is logged in.

## V

VC-1	Informal name of the SMPTE 421M video codec standard, now a supported standard for Blu-ray discs and Windows Media Video 9.
virtual desktop	A virtual machine containing a desktop instance that is executed and managed within the virtual desktop infrastructure, usually a Windows XP or Vista desktop accessed through RDP.
virtual frame buffer	A region of memory on the Sun Ray server that contains the current state of a user's display.
VLAN	Virtual Local Area Network.
VPN	Virtual Private Network.

## W

Term	Description
WAN	Wide Area Network.
warm restart	See <a href="#">restart</a> .
WMA	Windows Media Audio data compression file format and codec developed by Microsoft.
work group	A collection of associated users who exist in near proximity to one another. A set of Sun Ray DTUs that are connected to a Sun Ray server provides computing services to a work group.

## X

Term	Description
Xnewt	The new default X server for Sun Ray Server Software 4.1 and later on Solaris.
X server	A process that controls a bitmap display device in an X Window System. It performs operations on request from client applications. Sun Ray Server Software contains two X servers: Xsun, which was the default Xserver in previous versions of SRSS, and Xnewt, which is the default Xserver for SRSS 4.1 and later. Xnewt enables the latest multimedia capabilities.

## Y

Term	Description
YUV	Simple, lossless mechanism to store images or a sequence of images.