

Sun Ray[™] Server Software 3.1.1: Guía de instalación y configuración

para el sistema operativo Linux

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Referencia 819-7231-10 Octubre de 2006, Revisión A Copyright 2002—2006, Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Estados Unidos. Reservados todos los derechos.

Sun Microsystems, Inc. tiene derechos de propiedad intelectual relativos a la tecnología del producto descrita en este documento. En concreto, estos derechos pueden incluir, sin ninguna limitación, una o más patentes de Estados Unidos de las incluidas en http://www.sun.com/patents y una o más patentes adicionales o aplicaciones pendientes de patentes en Estados Unidos y en otros países.

Este documento y el producto al que pertenece se distribuyen con licencias que limitan su uso, copia, distribución y descompilación. Queda prohibida la reproducción total o parcial del producto o de este documento de ningún modo ni por ningún medio sin previo consentimiento por escrito de Sun y sus concedentes, en caso de que los haya.

El software de terceros, incluida la tecnología de fuentes, tiene copyright y licencia de los proveedores de Sun.

Partes de este producto pueden derivarse de los sistemas Berkeley BSD, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca comercial registrada en Estados Unidos y en otros países, con licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, Sun Ray, Sun WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava y Solaris son marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicios de Sun Microsystems, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas de SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Los productos con marcas comerciales SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

Netscape es una marca comercial o marca registrada de Netscape Communications Corporation.

La interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y Sun™ ha sido desarrollada por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y titulares de licencia. Sun reconoce los esfuerzos de Xerox pioneros en la investigación y el desarrollo del concepto de interfaz y sual o interfaz gráfica de usuario para el sector informático. Sun posee una licencia no exclusiva de Xerox para Xerox Graphical User Interface, licencia que también cubre los licenciatarios de Sun que implementan las interfaces gráficas de OPEN LOOK y cumplen los acuerdos de licencia escritos de Sun.

El uso, duplicación o divulgación por parte del gobierno de los Estados Unidos queda regulado según las restricciones especificadas en los acuerdos de licencia de Sun Microsystems, Inc. estipuladas en DFARS 227.7202-1(a) y 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19 o FAR 52.227-14 (ALT III), según sea aplicable.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN NINGUNA GARANTÍA, REPRESENTACIÓN NI CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA FINES ESPECÍFICOS O CONTRAVENCIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, EXCEPTO EN LOS CASOS EN QUE DICHA RENUNCIA SEA JURÍDICAMENTE NULA Y SIN VALOR.

Contenido

Prólogo xi

1. Introducción 1

Formato de entrega del software 1 Diagrama de instalación 2 Diagrama de configuración 4

2. Preparativos para la instalación 5

Requisitos de hardware 6 Espacio en el disco 6 Requisitos de software 7 Java Runtime Environment (JRE) 7 Versiones de Linux 7 SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 7 Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 4 Update 3 7 Herramienta de administración de Sun Ray 8 Requisitos de puertos de Sun Ray 8 Sun Ray Data Store 8 Requisitos del navegador 9

3. Instalación 11

▼ Para instalar Sun Ray Server Software 11

4. Preparativos para la actualización de Sun Ray Server Software 15

Requisitos 15

Grupos de migración tras error 16

Para desconectar Sun Ray Server de la red dedicada 18
 Conservar los datos de configuración 18

▼ Para conservar la configuración de Sun Ray Server 19

Desconfiguración de Sun Ray Server 21

▼ Para desconfigurar Sun Ray Server Software 21

Desinstalación del software 22

▼ Para desinstalar Sun Ray Server Software 22

5. Actualización 25

Actualización de Sun Ray Server. 25

▼ Para actualizar Sun Ray Server Software 25

6. Preparativos para la configuración 29

Tareas de configuración 29

Hojas de configuración 31

Topología básica de la red 35

7. Configuración 37

Configuración de Sun Ray Server 38

- ▼ Para configurar una interfaz de interconexión de Sun Ray dedicada 38
- ▼ Para configurar Sun Ray Server en una LAN 40
- ▼ Para activar o desactivar la conexión de LAN de Sun Ray 41
- ▼ Para configurar Sun Ray Server Software 42
- ▼ Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server 44

- ▼ Para sincronizar los servidores Sun Ray principales y secundarios 45
- ▼ Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray 45
- ▼ Para configurar un servidor HTTP de forma manual 46
- ▼ Para reiniciar Sun Ray Server 48

A. Información adicional 49

Sistemas de archivos modificados 49

Mensajes de error de utinstall 50

Índice 53

Figuras

FIGURA 1-1	Diagrama de instalación/actualización 2	
FIGURA 1-2	Configuración de Sun Ray según varios tipos de red 4	
FIGURA 6-1	Red Sun Ray privada, dedicada y sin enrutamiento 35	
FIGURA 6-2	Red compartida con DTU Sun Ray sin enrutamiento 3	6
FIGURA 6-3	Red compartida con enrutamiento 36	

Tablas

TABLA 2-1	Requisitos de espacio en el disco para Ray Server Software 6
TABLA 4-1	Resumen de los requisitos de actualización 16
TABLA 6-1	Hoja de parámetros de configuración de la interfaz de interconexión dedicada 31
TABLA 6-2	Hoja de parámetros de configuración para LAN 33
TABLA 6-3	Parámetros de configuración de Sun Ray Server para migración tras error (failover) 34
TABLA 6-4	Dirección de la primera y última unidad del grupo 34
TABLA A-1	Mensajes de error de utinstall 50

Prólogo

El manual *Sun Ray Server Software 3.1.1: Guía de instalación y configuración para Linux* proporciona instrucciones para instalar, actualizar y configurar un sistema de estaciones de trabajo DTU Sun RayTM y sus correspondientes servidores. Está dirigida a administradores de sistemas y redes que ya estén familiarizados con la arquitectura de las plataformas Sun RayTM y posean amplios conocimientos sobre redes, aunque también puede ser útil para personas interesadas en personalizar sistemas Sun Ray.

Antes de leer el manual

A lo largo del documento damos por supuesto que tiene acceso al CD Sun Ray Server Software 3.1.1 o a la descarga ESD (Electronic Software Download).

Organización de este manual

El Capítulo 1 proporciona una introducción a los procesos de instalación, actualización y configuración e incluye dos gráficos diseñados para facilitar las tareas de instalación del software Sun Ray Server.

En el Capítulo 2 se indican los requisitos para realizar la instalación.

En el Capítulo 3 se explica el proceso de instalación paso a paso.

En el Capítulo 6 se indican los requisitos para la configuración. Incluye una breve explicación sobre la topología de la red y varias hojas de configuración.

En el Capítulo 7 se explica el proceso de configuración paso a paso.

El Apéndice A contiene otros temas que no se han podido tratar en los capítulos anteriores. Esto incluye, entre otros aspectos, mensajes de error de la secuencia de comandos de instalación.

El manual también contiene un índice.

Uso de los comandos de UNIX

Este documento no contiene información sobre comandos y procedimientos básicos de UNIX® tales como el cierre de sesión, el arranque del sistema o la configuración de dispositivos. Su contenido se centra en los comandos específicos de los sistemas Sun Ray.

Convenciones tipográficas

Tipo de letra	Significado	Ejemplos
AaBbCc123	Nombres de comandos, archivos y directorios; mensajes-del sistema en la pantalla	Edite el archivo .login. Utilice el comando ls -a para ver la lista de archivos. % Tiene correo.
AaBbCc123	Datos introducidos por el usuario, en contraste con la información enviada a la pantalla por el sistema.	% su Password:
AaBbCc123	Títulos de manuales y términos o palabras nuevas que deben destacarse.	Lea el Capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> . Se denominan opciones de <i>clase</i> . <i>Necesita</i> ser superusuario para realizar esta operación.
	Variables de la línea de comandos que deben sustituirse por nombres o valores reales.	Para borrar un archivo, escriba rm <i>nombre_archivo</i> .

Indicadores del shell

Shall	Indiandar
Sileii	Indicador
C	nombre_máquina%
Superusuario de C	nombre_máquina#
Bourne y Korn	Ş
Superusuario de Bourne y Korn	#

Documentación relacionada

Aplicación	Título	Referencia
Administración	Sun Ray Server Software 3.1.1 Administrator's Guide for the Linux Operating System	819-7231-10
Notas de la versión	Notas de la versión de Sun Ray Server Software 3.1.1 para el sistema operativo Linux	819-7971-10

Acceso a la documentación de Sun

En la siguiente dirección puede ver, imprimir o adquirir una gran variedad de documentación de Sun, incluidas las versiones traducidas:

http://www.sun.com/documentation

Sun agradece sus comentarios

Deseamos mejorar nuestra documentación y agradecemos sus comentarios y sugerencias. Puede enviarnos sus comentarios a la siguiente dirección de correo electrónico:

docfeedback@sun.com

Por favor, incluya el título y el código de referencia del documento (819-7231-10) en el asunto del mensaje.

CAPÍTULO

Introducción

Esta guía describe como instalar, actualizar, configurar y desinstalar Sun Ray™ Server Software 3.1.1.También contiene instrucciones para actualizar Linuxa la versión necesaria.

En las explicaciones se da por supuesto que el lector conoce los comandos básicos de Linux y tiene experiencia en la configuración y administración de redes. La información técnica y los procedimientos se presentan mediante una interfaz de línea de comandos.

Para ver de una forma gráfica las tareas que deben realizarse, examine el diagrama de flujos (FIGURA 1-1) de la página siguiente. La realización de los procedimientos explicados en esta guía puede evitar problemas innecesarios durante la instalación, actualización y configuración de los sistemas Sun Ray.

Formato de entrega del software

Sun Ray Server Software 3.1.1 está disponible en CD-ROM y ESD (descarga electrónica). Si lo descarga electrónicamente, cuando las instrucciones del manual le pidan que cambie al directorio del CD-ROM donde se encuentre la imagen del software, cambie al directorio donde se haya almacenado la imagen tras la descarga. Los comandos ejecutados en cualquiera de los dos directorios deberían funcionar correctamente.

Diagrama de instalación

El siguiente gráfico representa las decisiones fundamentales que debe tomar antes de realizar una instalación o actualización.



FIGURA 1-1 Diagrama de instalación/actualización

- Si va a instalar Sun Ray Server Software por primera vez, consulte "Preparativos para la instalación" en la página 5.
- Si va a crear un grupo de migración tras error con los servidores Sun Ray nuevos y existentes, consulte "Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server" en la página 44.

Nota – Ya no se admite SRSS versiones 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 y 2.0.

Diagrama de configuración

El siguiente gráfico muestra las decisiones fundamentales que debe tomar antes de configurar los servidores Sun Ray y las DTU en la red o antes de configurar la red para los dispositivos Sun Ray.



FIGURA 1-2 Configuración de Sun Ray según varios tipos de red

Preparativos para la instalación

El proceso de instalación de Sun Ray Server Software 3.1.1 es bastante sencillo, pero es fundamental verificar si se cumplen todos los requisitos antes de iniciarlo. En este capítulo se explica cómo hacerlo.

Contenido del capítulo:

- "Requisitos de hardware" en la página 6
- "Requisitos de software" en la página 7

Antes de instalar Sun Ray Server Software, debe:

Comprobar el sistema operativo.

Comprobar si el equipo ejecuta un sistema operativo adecuado y compatible.

Verificar si tiene instalada la última versión actualizada del sistema operativo.

Verificar los requisitos del sistema.

Comprobar si el sistema en el que va a realizar la instalación cumple todos los requisitos de hardware y software.

Nota – Ya que la secuencia de comandos utinstall de SRSS 3.1.1 no añade automáticamente información de Sun Ray a los servicios crontab, syslog, y PAM como hacían las versiones anteriores; sino que la añade al reiniciar el sistema después de la instalación o actualización.

Requisitos de hardware

Espacio en el disco

Nota – La configuración sugerida para el servidor es de unos 50-100 MB de espacio de intercambio por usuario.

La instalación estándar de Sun Ray Server Software precisa al menos 95 MB de espacio libre en el disco. En la TABLA 2-1 figuran los requisitos de espacio para cada directorio:

Producto	Directorio de instalación predeterminado	Requisitos
Núcleo de	/	1 Mbyte
software de	/opt	20 Mbytes
Sun Ray	/var/log	1 Mbyte
	/var/tmp	5 Mbytes
	/var/opt/SUNWut	Reserve espacio suficiente para los archivos de registro.
Sun Ray Data	/opt/SUNWut/srds	4 Mbytes en /opt
Store 2,2	/etc/opt	0,1 Mbytes en /etc
	/var/opt/SUNWut/srds	Reserve espacio suficiente para los archivos de base de datos y registro. Para 1.000 entradas, reserve aproximadamente 1,5 Mbytes de espacio en el disco, 64 Mbytes de RAM y 128 Mbytes de espacio de intercambio.
JRE 1.4.2 o una versión posterior		60 Mbytes
Documentación en inglés (optativo)	/opt	8.5 Mbytes
Documentación en otros idiomas (optativo)	/opt	8,5 Mbytes por cada idioma

 TABLA 2-1
 Requisitos de espacio en el disco para Ray Server Software

Requisitos de software

Java Runtime Environment (JRE)

SRSS 3.1.1 necesita JRE versión 1.4.2 u otra posterior. La última versión de Java está disponible en:

http://java.sun.com/j2se

JRE versión 1.4.2 se incluye en el CD de SRSS 3.1.1, dentro del directorio Supplemental.

Versiones de Linux

Sun Ray Server Software 3.1.1 se ejecuta con:

- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9, con SP3 (Service Pack 3) o posterior
- Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 4 Actualización 3

SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9

Todos los paquetes son obligatorios y deben instalarse. Durante la instalación, elija Full Selection en la pantalla de selección del software y marque todas las casillas de selección de paquetes (Package Selection). Asegúrese de instalar tftp y Apache 1.3.29.

Nota – Es necesario instalar Service Pack 3 o una versión posterior.

Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 4 Update 3

Se necesitan todos los paquetes, así que es mejor configurar Sun Ray Server en un sistema donde ya estén instalados todos los paquetes de RHEL AS 4.

Durante la instalación, seleccione la opción Customize y marque la casilla de selección Everything en el panel de selección de paquetes (Package Selection).



Precaución – La secuencia de instalación de Red Hat pregunta si debe iniciar una consola gráfica. Asegúrese de responder "Yes" (sí) ya que, de lo contrario, las secuencias de inicio de Sun Ray y X no podrán ejecutarse.

Herramienta de administración de Sun Ray

Para poder usar la herramienta de administración de Sun Ray (interfaz gráfica de administración), debe haber un servidor web instalado en cada servidor Sun Ray.

Si se detecta el servidor HTTP Apache, la secuencia de comandos utconfig pregunta si debe configurarlo automáticamente. Si responde afirmativamente, se procederá a la configuración.

Si responde No, la configuración se guarda en el archivo /etc/opt/SUNWut/http/http.conf, que luego puede utilizar para configurar el servidor HTTP de forma manual. Si quiere utilizar un servidor web que no sea Apache, consulte "Para configurar un servidor HTTP de forma manual" en la página 46.

El servidor HTTP Apache está disponible en la siguiente URL: http://httpd.apache.org

La secuencia de configuración de Sun Ray utiliza el puerto 1660 de forma predeterminada para la herramienta de administración. Si este puerto no se encuentra disponible, puede configurar otro puerto durante la ejecución de utconfig.

Para obtener información sobre la configuración manual del servidor web, consulte "Para configurar un servidor HTTP de forma manual" en la página 46.

Requisitos de puertos de Sun Ray

Al configurar un servidor Sun Ray en un entorno de migración tras error (failover), se usa el puerto 7012 de forma predeterminada.

Sun Ray Data Store

Si ya tiene un servidor LDAP (Lightweight Data Access Protocol) configurado en el servidor Sun Ray, puede coexistir con Data Store, pero no puede utilizar el puerto 7012, que está reservado para este software de almacenamiento.

Requisitos del navegador

Para poder ver la herramienta de administración de Sun Ray (interfaz gráfica de administración), necesita tener instalado un navegador como Mozilla o Netscape[™] Communicator en el sistema donde vaya a visualizarla.

La última versión de Mozilla está disponible en:

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

La última versión de Netscape Communicator está disponible en:

http://www.netscape.com/download

Si precisa instrucciones para configurar el servidor web de forma manual, consulte la sección "Para configurar un servidor HTTP de forma manual" en la página 46.

Instalación

Este capítulo contiene instrucciones para instalar Sun Ray Server Software. Si va a *actualizar* la versión de Sun Ray Server Software, consulte la sección "Preparativos para la actualización de Sun Ray Server Software" en la página 15.

▼ Para instalar Sun Ray Server Software

- 1. Si ya ha montado el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1 localmente o desde un servidor remoto, o ha descomprimido los archivos de ESD en un directorio que contiene la imagen del software, empiece en el Paso 4.
- 2. Acceda como superusuario y abra una ventana de shell en el servidor Sun Ray.

Sugerencia – Para evitar errores que podrían producirse en la utilidad de instalación si se mantiene la configuración del entorno del usuario, utilice uno de los siguientes comandos de superusuario en lugar del comando su sin argumentos:

% **su -**

% su - root

3. Introduzca el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1.

Si se abre la ventana del administrador de archivos, ciérrela. No es necesaria para la instalación.

4. Cambie al directorio que contenga la imagen del software. Por ejemplo:

cd /cdrom/cdrom0

5. Instale Sun Ray Server Software:

./utinstall

Se inicia el proceso de instalación. La secuencia de comandos primero muestra el texto del contrato de licencia del software de Sun y solicita su aceptación de las condiciones y términos que contiene.

a. Después de revisar el contrato de licencia, responda y (sí) a la pregunta.

Después de informar de una instalación satisfactoria del paquete SUNWuti, de los servicios de núcleo Sun Ray y del almacén de datos Sun Ray, solicita su conformidad para instalar las localizaciones de administración L10N.

b. Responda y (sí) a la pregunta.

La secuencia de comandos de instalación después comprueba la existencia de los paquetes Controlled Access Mode (kiosk) y solicita la ubicación de Java JRE 1.4.2 o versión posterior.

- Después, comprueba si se encuentra instalado Gnome Display Manager (GDM).
- Solicita autorización para desinstalar la versión existente de Gnome Display Manager y sustituirla por otra versión optimizada para Sun Ray Server Software.
- c. Responda y (sí) a la pregunta.

Nota – Si responde afirmativamente (y), la instalación de SRSS continúa. En caso contrario (n), se interrumpe.

- La ejecución de la secuencia de comandos utinstall finaliza e indica que hay un archivo de registro disponible en el siguiente directorio:
 - /var/log/utinstall.año_mes_día_hora:minuto:segundo.log

Donde los valores en cursiva indican la hora a la que empezó la ejecución de utinstall.

Nota – Para ver la lista de los mensajes de error de utinstall, consulte la sección "Mensajes de error de utinstall" en la página 50.

Sugerencia – Examine el archivo de registro. Muchos problemas de instalación reflejados en este archivo se pasan por alto con frecuencia.

6. Si aún no lo ha hecho, reinicie el servidor Sun Ray antes de tratar de ejecutar utadm o utconfig.

sync;sync;init 6

7. Consulte "Preparativos para la configuración" en la página 29 para obtener instrucciones sobre la forma de preparar la configuración y reiniciar el servidor Sun Ray.

Si necesita instalar el software en otros sistemas, repita las operaciones adecuadas para esos sistemas.

Preparativos para la actualización de Sun Ray Server Software

En este capítulo se explican las operaciones que es preciso realizar antes de *actualizar* Sun Ray Server Software.

Contenido del capítulo:

- "Requisitos" en la página 15
- "Grupos de migración tras error" en la página 16
- "Conservar los datos de configuración" en la página 18
- "Desconfiguración de Sun Ray Server" en la página 21
- "Desinstalación del software" en la página 22

Requisitos

Puede actualizar Sun Ray Server Software si ha adquirido una licencia de uso de Sun Ray Server Software 3.1.1 o tiene un contrato de servicio que le da derecho a actualizar el software.

Nota – Antes de actualizar Sun Ray Server Software, comunique sus planes a los usuarios para que cierren sus respectivas sesiones. Una de las consecuencias del procedimiento de actualización es que todas las sesiones activas o inactivas se pierden.

Por otra parte, la secuencia de comandos utinstall de SRSS 3.1.1 no añade automáticamente información de Sun Ray los servicios crontab, syslog, y PAM como hacían las versiones anteriores; sino que la añade al reiniciar el sistema después de la instalación o actualización. En la tabla siguiente se resumen los requisitos para la actualización.

TABLA 4-1 Resumen de los requisitos de actualización

1. Conserve la configuración. Al actualizar la versión de Sun Ray Server Software, es preciso conservar la configuración existente de forma manual. Consulte "Conservar los datos de configuración" en la página 18.

2. Ejecute utadm -l y tenga en cuenta la configuración de todas las subredes Sun Ray; a continuación, ejecute utadm -r para desconfigurar todas las interfaces Sun Ray activas y eliminar todas las entradas de Sun Ray de las bases de datos de configuración.

3. Desconfigure el servidor. Al actualizar la versión de Sun Ray Server es preciso desconfigurar el servidor de forma manual. Consulte "Desconfiguración de Sun Ray Server" en la página 21.

4. Desinstale el software Sun Ray existente. Consulte "Para desinstalar Sun Ray Server Software" en la página 22.

5. Actualize Sun Ray Server Software. Consulte "Actualización de Sun Ray Server" en la página 21.

Nota – No es necesario desinstalar Sun Ray Server Software para realizar la actualización.

Grupos de migración tras error

La configuración de dos o más servidores Sun Ray en un grupo de migración tras error ayuda a reducir el riesgo de interrupción de los nuevos servicios si alguno de los servidores deja de funcionar. Si tiene previsto combinar los servidores Sun Ray existentes en un grupo de migración tras error o actualizar un grupo existente, tenga en cuenta lo siguiente:

 Antes de actualizar cualquier servidor, los usuarios de las estaciones de trabajo Sun Ray deben cerrar sus sesiones.

Sugerencia – Si no conviene actualizar todos los servidores a la vez en instalaciones grandes, actualícelos de uno en uno o de dos en dos hasta terminar toda la configuración.

 Para obtener los mejores resultados en grupos de cuatro o más servidores, configure el servidor principal de forma que se dedique exclusivamente a Sun Ray Data Store. Configure los servidores secundarios de forma que se dediquen directamente a los usuarios y también a Data Store.

- Para poder aprovechar las ventajas de SRSS 3.1.1, no mezcle distintas versiones de Sun Ray Server en el mismo grupo. Los grupos que utilizan varias versiones adoptan la funcionalidad de la versión más antigua.
- La interfaz gráfica de administración no puede utilizarse para reiniciar o restablecer los servicios de Sun Ray en grupos de servidores con distintas versiones del software. Por ejemplo, incluso si utiliza la interfaz de administración para reiniciar todos los servidores de un grupo de migración tras error que utilizan SRSS 3.1.1, deberá reiniciar cualquier servidor Sun Ray que utilice versiones anteriores de SRSS manualmente de todos modos. Consulte el punto anterior.
- Si configura un servidor nuevo con utconfig, Sun Ray Data Store utiliza el puerto 7012 de forma predeterminada. Sin embargo, al actualizar un servidor Sun Ray existente, el software Sun Data Store de la versión 2,1 sigue utilizando el antiguo puerto 389 de LDAP, lo que puede provocar un conflicto de puertos.
- Desactive todas las actualizaciones de firmware hasta que se hayan actualizado todos los servidores del grupo de migración. Por ejemplo:

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

Nota – Aunque actualice uno o dos servidores por semana, debe esperar a que todos los servidores del grupo tengan la última versión para actualizar el firmware.

 Si la configuración es una red dedicada de uso privado, desconecte el servidor de la red (matriz de interconexión) Sun Ray.

Nota – Consulte "Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server" en la página 44 para obtener instrucciones y el Capítulo 11 del documento *Sun Ray Server Software 3.1.1 Administrator's Guide* para obtener una explicación general sobre los grupos de migración tras error y esquemas de posibles topologías de migración.

Para desconectar Sun Ray Server de la red dedicada

Precaución – Este procedimiento desconecta las sesiones de usuario del servidor Sun Ray. Compruebe si los usuarios han cerrado las sesiones antes de continuar.

1. Acceda como superusuario y abra una ventana de shell en el servidor Sun Ray.

2. Desconecte el servidor Sun Ray de la red:

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

3. Lleve a cabo una de estas tareas:

- Si necesita actualizar o reinstalar la versión del sistema operativo, consulte "Conservar los datos de configuración" en la página 18.
- De lo contrario, consulte "Actualización de Sun Ray Server." en la página 25.

Conservar los datos de configuración

Conservar la configuración no es un requisito pero es recomendable.

La secuencia utpreserve del directorio donde se encuentra la imagen de Sun Ray Server Software conserva:

- La configuración de usuarios de X
- Sun Ray Data Store
- Los archivos de configuración y registro de Sun Ray
- Los archivos de configuración de Authentication Manager
- Las propiedades de utsettings
- La información de los grupos de migración tras error

Nota – La secuencia utpreserve no guarda *todos* los archivos de configuración, así que debe configurar la interfaz de interconexión de Sun Ray, el servidor de administración de Sun Ray y SSL para la herramienta de administración (optativo) después de actualizar Sun Ray Server Software.

Para conservar la configuración de Sun Ray Server

Si ya ha montado el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1 localmente o desde un servidor remoto, o ha descomprimido los archivos de ESD en un directorio que contiene la imagen del software, empiece en el Paso 3. **Precaución** – Al ejecutar el comando utpreserve se detienen todos los procesos y servicios de Sun Ray, incluso Ray Data Store, lo que provocará que los usuarios pierdan todas las sesiones, tanto activas como inactivas. Por tanto, informe a los usuarios de sus planes.

En función del tamaño del sistema que se vaya a configurar, este procedimiento, incluida la actualización del sistema operativo, puede durar de cinco minutos a varias horas, o incluso más.

- 1. Acceda como superusuario y abra una ventana de shell en el servidor Sun Ray.
- 2. Introduzca el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1.

Si se abre la ventana del administrador de archivos, ciérrela. No es necesaria para la instalación.

3. Cambie al directorio que contenga la imagen del software. Por ejemplo:

cd /cdrom/cdrom0

4. Guarde la configuración de Sun Ray:

./utpreserve

La secuencia utpreserve advierte de que detendrá todos los servicios de Sun Ray, incluidas las sesiones de los usuarios, y solicita permiso para continuar.

Precaución – Si responde y (sí), se cerrarán todas las sesiones de usuario, tanto activas como desconectadas.

5. Responda y.

La secuencia utpreserve:

- Detiene los servicios de Sun Ray y el proceso de Sun Ray Data Store.
- Presenta la lista de archivos guardados.
- Comprime la lista de archivos en /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_versión.tar.gz; versión es la versión instalada de Sun Ray Server Software.
- Termina su ejecución indicando que hay un archivo de registro disponible en /var/adm/log/utpreserve.año_mes_día_hora:minuto:segundo.log: donde año, mes, etc. son valores numéricos que indican la hora a la que se inició la ejecución de utpreserve.

Sugerencia – No olvide examinar este archivo, porque puede señalar errores que suelen pasarse por alto.

- Recomienda mover el archivo /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_versión.tar.gz a una ubicación segura antes de actualizar el sistema operativo.
- 6. Utilice NFS, FTP o cualquier otro medio para copiar /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_versión.tar.gz en un directorio seguro de otro servidor.
- 7. Haga una copia de seguridad en cinta de los sistemas de archivos del servidor Sun Ray.

Desconfiguración de Sun Ray Server

Para actualizar Sun Ray Server Software, primero es preciso suprimir la configuración de réplica y luego desconfigurar Sun WebServerTM.

▼ Para desconfigurar Sun Ray Server Software

- 1. Acceda como superusuario y abra una ventana de shell en el servidor Sun Ray.
- 2. Suprima la configuración de réplica:

/opt/SUNWut/sbin/utreplica -u

3. Desconfigure Sun Ray Server Software:

/opt/SUNWut/sbin/utconfig -u

- 4. Responda y (sí) a todas las preguntas.
- 5. Consulte "Actualización de Sun Ray Server" en la página 21.

Desinstalación del software

Nota – Los procedimientos siguientes *no* son necesarios para realizar ni la instalación ni la actualización.

▼ Para desinstalar Sun Ray Server Software

Para desinstalar Sun Ray Server Software en su totalidad, lleve a cabo este procedimiento.

1. Acceda como superusuario del servidor Sun Ray.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto mediante los comandos rlogin o telnet.

2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

- 3. Si va a desinstalar el software de un servidor perteneciente a un grupo de migración tras error, siga los pasos a y b. En caso contrario, vaya directamente al Paso 4.
 - a. Desactive las descargas de firmware de las estaciones de trabajo Sun Ray:

./utfwadm -D -a -n all

b. Suprima la configuración de réplica:

./utreplica -u

4. Desactive las interfaces de red de Sun Ray:

./utadm -r

5. Desconfigure el software de Sun Ray:

./utconfig -u

Responda y (sí) a todas las preguntas.

6. Desinstale Sun Ray Server Software:

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

Responda y (sí) a todas las preguntas.

7. Repita los pasos de esta subsección para el resto de servidores Sun Ray.

Actualización

En este capítulo se explica el procedimiento de *actualización* de Sun Ray Server Software.

Contenido del capítulo:

• "Actualización de Sun Ray Server." en la página 25

Sugerencia – Para evitar errores en el código de conservación de datos que podrían tener lugar si se mantiene la configuración de entorno del usuario, utilice el comando su con uno de los siguientes argumentos en lugar de usar solamente el comando.

% su -

% su - root

Actualización de Sun Ray Server.

▼ Para actualizar Sun Ray Server Software

Sugerencia – Si ya ha montado el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1 localmente o desde un servidor remoto, o ha descomprimido los archivos de ESD en un directorio que contiene la imagen del software, empiece en el Paso 4.

- 1. Acceda como superusuario y abra una ventana de shell en el servidor Sun Ray.
- 2. Utilice NFS, FTP o cualquier otro medio para volver a copiar el archivo /var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_versión.tar.gz en el servidor Sun Ray.
- 3. Introduzca el CD-ROM de Sun Ray Server Software 3.1.1.

Si se abre la ventana del administrador de archivos, ciérrela. No es necesaria para la actualización.

4. Cambie al directorio que contenga la imagen del software. Por ejemplo:

cd /cdrom/cdrom0

5. Actualice Sun Ray Server Software:

./utinstall

Sugerencia – Reinicie el servidor Sun Ray cuando la secuencia utinstall lo solicite.

La secuencia de comandos utinstall:

- Comprueba cuáles de los productos de software necesarios se encuentran ya instalados.
- Presenta un mensaje para indicar lo que ha encontrado.
- Podría indicar que se va a producir un cambio de cifrado. Responda y (sí).
- Pregunta si quiere instalar la versión traducida de la documentación y la guía de administración.
- Notifica que va a instalar, actualizar o migrar los productos de software necesarios y espera la aprobación del usuario. Responda y (sí).
- Desinstala cualquier versión anterior del software de Sun Ray.
- Instala las aplicaciones necesarias.
 - Sun Ray Data Store
 - Sun Ray server: Software de administración Páginas del manual electrónico y la documentación del producto en inglés. Software central Configuración Controladores
- Presenta una nota indicando que es necesario reiniciar el sistema.

 Termina indicando que hay un archivo de registro disponible en /var/adm/log/utinstall.año_mes_día_hora:minuto:segundo.log
 Donde los valores en cursiva indican la hora a la que empezó la ejecución de utinstall.

Nota – Para ver la lista de los mensajes de error de utinstall, consulte la sección "Mensajes de error de utinstall" en la página 50.

- 6. Ejecute el comando utfwadm para actualizar el firmware de las estaciones de trabajo DTU.
 - a. Para interconexiones dedicadas, ejecute:

utfwadm -A -a -n all

b. En subredes LAN, ejecute:

utfwadm -A -a -N all

7. Ejecute utfwsync:

utfwsync -v

Este paso es necesario incluso para servidores independientes.

8. Consulte "Configuración" en la página 37 para obtener instrucciones sobre la forma de preparar la configuración y reiniciar el servidor Sun Ray.

Si necesita actualizar el software en otros sistemas, vuelva a la sección "Conservar los datos de configuración" en la página 18 y repita las operaciones adecuadas para cada uno de ellos.

Preparativos para la configuración

En este capítulo se explican las operaciones que es preciso realizar antes de configurar el servidor Sun Ray.

Contenido del capítulo:

- "Tareas de configuración" en la página 29
- "Topología básica de la red" en la página 35
- "Hojas de configuración" en la página 31

Nota – SRSS 3.1.1 no incluye un servidor HTTP como parte del software; aunque, si SRSS 3.1.1 detecta un servidor web Apache ya instalado, lo configura automáticamente.

Tareas de configuración

Para configurar una instalación nueva o una actualización de Sun Ray Server Software:

1. Identifique la topología de la red.

Los servidores Sun Ray pueden implantarse en redes privadas o compartidas. Las implantaciones en redes compartidas, ya sean redes enrutadas o no enrutadas (LAN), ofrecen numerosas ventajas para los usuarios, especialmente en lo que se refiere a los cambios dinámicos de escritorio. Las redes compartidas pueden configurarse con o sin:

- Servidores DHCP independientes
- Reenvío de bootp (bootp forwarding)

Si hay algún aspecto de la configuración de red que no conozca con seguridad, consulte al departamento de informática. Encontrará más información en la sección "Deployment on Shared Networks" en la página 107 del documento *Sun Ray Server Software 3.1.1 Administrator's Guide*.

- 2. Rellene las "Hojas de configuración" en la página 31.
- 3. Configure la interfaz de interconexión de Sun Ray si no necesita utilizar Sun Ray en una LAN. Consulte "Para configurar una interfaz de interconexión de Sun Ray dedicada" en la página 38. Si necesita hacer la configuración para LAN, consulte la sección "Para configurar Sun Ray Server en una LAN" en la página 40.
- 4. Configure Sun Ray Server Software. Consulte "Para configurar Sun Ray Server Software" en la página 42.
- 5. En el caso de grupos de migración tras error, configure la jerarquía de los servidores Sun Ray que formarán el grupo. Consulte "Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server" en la página 44.
- 6. Sincronice el firmware de la DTU Sun Ray. Consulte "Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray" en la página 45.
- 7. Después de la configuración, reinicie el servidor Sun Ray. Consulte "Para reiniciar Sun Ray Server" en la página 48.

Repita este procedimiento con cada servidor Sun Ray del grupo de migración tras error.

Nota – Si se cambia el nombre de sistema o la dirección IP de un servidor Sun Ray, las interfaces también deberían configurarse, especialmente si dicho servidor se utiliza para servicios DHCP.

Hojas de configuración

Rellene estas hojas para tener a mano la información durante todo el proceso de configuración. Los valores escritos en *cursiva* se suministran a modo de *ejemplo* y *no* deben utilizarse. Los valores escritos con este tipo de letra son los valores predeterminados y pueden utilizarse. Los números en formato de superíndice ⁽⁷⁾ hacen referencia a notas a pie de página incluidas al final de la hoja de configuración.

Aspecto o variable	Valor predeterminado, ejemplo u (otros)	Valor del servidor secundario	Valor del servidor secundario
Configuración de la interfaz de interconexión de Sun Ray con utadm	(Especificar aquí la hora de inicio)		
Nombre de la interfaz	eth1		
Dirección del sistema [*]	192.168.128.1		
Máscara de subred	255.255.255.0		
Dirección de red	192.168.128.0		
Nombre del sistema ¹	nombre-interfaz- nombresistema		
Si el servidor Sun Ray se utiliza para la asignación de direcciones IP			
Dirección de la primera DTU Sun Ray	192.168.128.16		
Número de direcciones de DTU Sun Ray [†]	X		
Servidor de firmware [‡]	192.168.128.1		
Router ⁽³⁾	192.168.128.1		
¿Va a designar una lista de servidores adicional? (optativo)	(sí o no)		
En caso afirmativo, nombre del archivo	nombrearchivo		
O dirección IP del servidor	192.168.128.2		
Configuración de Sun Ray Server Software con utconfig	(Especificar aquí la hora de inicio)		
Contraseña del administrador	contraseñadmin		

 TABLA 6-1
 Hoja de parámetros de configuración de la interfaz de interconexión dedicada

TABLA 6-1 Hoja de parámetros de configuración de la interfaz de interconexión dedicada (continuación)

Aspecto o variable	Valor predeterminado, ejemplo u (otros)	Valor del servidor secundario	Valor del servidor secundario
¿Va a configurar la interfaz gráfica de administración? En caso afirmativo:			
Número de puerto del servidor de administración de Sun Ray	1660		
Nombre de usuario de CGI	utwww		
¿Va a activar la administración remota? (optativo)	(sí o no)		
¿Va a configurar algún grupo de migración tras error? (optativo)	(sí o no)		
En caso afirmativo, firma del grupo [§]	firma1		

* Estos valores varían con cada servidor Sun Ray, aunque éste pertenezca a un grupo de migración tras error.

+ Estos valores deben ser únicos para los distintos servidores que forman el grupo de migración tras error. Las directrices siguientes le ayudarán a identificar las direcciones que debe asignar a cada servidor Sun Ray:

* X = (Número de DTU/(Número de servidores - 1)) - 1

* Dirección de la primera unidad para el servidor principal= 192.168.128.16

* Dirección de la última unidad para todos los servidores = X + la dirección de la primera unidad. Si la dirección de la última unidad es mayor de 240, redúzcala a 240.

* Dirección de la primera unidad para los servidores secundarios = 1 + la dirección de la última unidad del servidor anterior. Si la dirección de primera unidad es mayor de 239, configúrela para una red de clase B.

Ejemplo: 120 DTU, 4 servidores. X= 39

‡ Estos valores coinciden con la dirección del sistema de forma predeterminada.

§ Esta firma debe ser idéntica para todos los servidores Sun Ray del mismo grupo y debe incluir al menos un carácter numérico.

Si va a configurar un servidor Sun Ray en una LAN, utilice esta hoja de configuración:

Aspecto o variable	Valor predeterminado, ejemplo u (otros)	Valor del servidor secundario	Valor del servidor secundario
Configuración de la interfaz de interconexión de Sun Ray con utadm	(Especificar aquí la hora de inicio)		
Subred	192.168.128.0		
Dirección del sistema ⁽¹⁾	192.168.128.1		
Máscara de subred	255.255.255.0		
Dirección de red	192.168.128.0		
Nombre del sistema ⁽¹⁾	nombre-interfaz-nombresistema		
Si el servidor Sun Ray se utiliza para la asignación de direcciones IP			
Dirección de la primera DTU Sun Ray ⁽²⁾	192.168.128.16		
Número de direcciones de DTU Sun Ray ⁽²⁾	X		
Servidor de firmware ⁽³⁾	192.168.128.1		
Router ⁽³⁾	192.168.128.1		
¿Va a designar una lista de servidores adicional? (optativo)	(sí o no)		
En caso afirmativo, nombre del archivo	nombrearchivo		
O dirección IP del servidor	192.168.128.2		

 TABLA 6-2
 Hoja de parámetros de configuración para LAN

(1) Estos valores varían con cada servidor Sun Ray, aunque éste pertenezca a un grupo de migración tras error.

* X = (Número de DTU/(Número de servidores - 1)) - 1

- * Dirección de la última unidad para todos los servidores = X + la dirección de la primera unidad. Si la dirección de la última unidad es mayor de 240, redúzcala a 240.
- * Dirección de la primera unidad para los servidores secundarios = 1 + la dirección de la última unidad del servidor anterior. Si la dirección de primera unidad es mayor de 239, configúrela para una red de clase B.

Ejemplo: 120 DTU, 4 servidores. X= 39

(3) Estos valores coinciden con la dirección del sistema de forma predeterminada.

⁽²⁾ Estos valores deben ser únicos para los distintos servidores que forman el grupo de migración. Las directrices siguientes le ayudarán a identificar las direcciones que debe asignar a cada servidor Sun Ray:

^{*} Dirección de la primera unidad para el servidor principal= 192.168.128.16

Si va a configurar el servidor para un grupo de migración tras error, rellene esta parte de la hoja:

TABLA 6-3Parámetros de configuración de Sun Ray Server para migración tras error
(failover)

Aspecto o variable	Valor predeterminado, ejemplo u (otros)	Valor del servidor secundario	Valor del servidor secundario
Configuración de la jerarquía de servidores Sun Ray con utreplica (obligatorio para grupos de migración tras error)	(Especificar aquí la hora de inicio)		
Nombre de sistema del servidor Sun Ray principal ⁽¹⁾	servidor-principal		
Nombre de sistema del servidor Sun Ray secundario ⁽¹⁾	servidor-secundario		

(1) Estos valores varían con cada servidor Sun Ray, aunque éste pertenezca a un grupo de migración tras error.

 TABLA 6-4
 Dirección de la primera y última unidad del grupo

Ray	Dirección de la primera unidad	Dirección de la última unidad	
Principal	192.168.128.16	192.168.128.55	
Secundario	192.168.128.56	192.168.128.95	
Secundario	192.168.128.96	192.168.128.135	
Secundario	192.168.128.136	192.168.128.175	

Sugerencia – Si olvida la serie de direcciones designadas, utilice utadm –1 para ver la lista en pantalla o utadm –p para imprimirlas.

Topología básica de la red

Antes de configurar un servidor Sun Ray en una red compartida, es importante comprender cómo es la configuración básica de la red. La figura siguiente representa las topologías más comunes de forma simplificada.



FIGURA 6-1 Red Sun Ray privada, dedicada y sin enrutamiento

Frente a las configuraciones de redes privadas, las redes compartidas con servidores DHCP pueden necesitar el reenvío de bootp para su correcto funcionamiento en la infraestructura existente.

Muchas configuraciones modernas se asemejan a la ilustrada en la figura siguiente, que representa una red compartida con DTU Sun Ray sin enrutamiento.



FIGURA 6-2 Red compartida con DTU Sun Ray sin enrutamiento

Algunas de las últimas configuraciones utilizan redes compartidas con enrutamiento, como se ilustra, de forma simplificada, en la siguiente figura.



FIGURA 6-3 Red compartida con enrutamiento

Nota – Si tiene alguna duda sobre el modelo de red implantado en su instalación, consulte al departamento de sistemas.

Configuración

En este capítulo se explica cómo configurar el servidor Sun Ray. Procedimientos incluidos en el capítulo:

- "Para configurar una interfaz de interconexión de Sun Ray dedicada" en la página 38
- "Para configurar Sun Ray Server en una LAN" en la página 40
- "Para activar o desactivar la conexión de LAN de Sun Ray" en la página 41
- "Para configurar Sun Ray Server Software" en la página 42
- "Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server" en la página 44
- "Para sincronizar los servidores Sun Ray principales y secundarios" en la página 45
- "Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray" en la página 45
- "Para configurar un servidor HTTP de forma manual" en la página 46
- "Para reiniciar Sun Ray Server" en la página 48

Para obtener más información sobre la configuración de redes Sun Ray, consulte el Capítulo 8 del documento *Sun Ray Server Software 3.1.1 Administrator's Guide*.

Configuración de Sun Ray Server

- Para configurar una interfaz de interconexión de Sun Ray dedicada
 - 1. Inicie la sesión (local o remota) como superusuario del servidor Sun Ray.
 - 2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

Nota – Asegúrese de que el archivo /etc/hosts contenga la entrada siguiente: ip-address of the system hostname

3. Configure la interfaz de interconexión (red dedicada) de Sun Ray:

```
# ./utadm -a nombre-interfaz
```

Donde nombre-interfaz es el nombre de la interfaz de red de Sun Ray, por ejemplo: eth1.

La secuencia utadm empieza a configurar DHCP para la red Sun Ray, reinicia el proceso de DHCP y configura la interfaz. A continuación presenta la lista de valores predeterminados y pregunta si son aceptables.

Precaución – Si las direcciones IP y los datos de configuración de DHCP no se especifican correctamente durante la configuración de la interfaz, la función de migración tras error no funcionará adecuadamente. En concreto, si se configuran dos interfaces de interconexión de dos servidores Sun Ray con la misma dirección IP, es posible que el administrador de autenticaciones de Sun Ray (Authentication Manager) genere errores de "Falta de memoria".

4. Si acepta los valores predeterminados y el servidor no forma parte de ningún grupo de migración tras error, responda y.

5. De lo contrario, responda n y acepte los valores predeterminados presionando Entrar o introduzca los valores correctos según lo especificado en la hoja de configuración.

La secuencia utadm solicita la siguiente información:

- Nueva dirección del sistema (192.168.128.1)
- Nueva máscara de red (255.255.255.0)
- Nuevo nombre del sistema (nombre-interfaz-nombresistema)
- ¿Ofrecer direcciones IP para esta interfaz? ([S]/N)
- Nueva dirección de la primera DTU Sun Ray (192.168.128.16)
- Número total de direcciones de DTU Sun Ray (X)
- Nueva dirección del servidor de autorización (192.168.128.1)
- Nueva dirección del servidor de firmware (192.168.128.1)
- Nueva dirección del router (192.168.128.1)
- Para especificar una lista de servidores adicional.
 Si responde afirmativamente, solicita un nombre de archivo (*nombrearchivo*) o la dirección IP del servidor (192.168.128.2).
- 6. La secuencia utadm vuelve a mostrar los valores de configuración y pregunta si son aceptables. Responda adecuadamente.
 - Si responde n, vuelva al Paso 5.
 - Si responde y, se configuran los siguientes archivos específicos de Sun Ray:

```
/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/opciones-SunRay
/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/interfaz-SunRayeth1
/etc/opt/SUNWut/net/hostname.eth1
/etc/opt/SUNWut/net/netmasks
/etc/opt/SUNWut/net/networks
/etc/dhcpd.conf
```

La secuencia de comandos utadm configura las versiones de firmware de las DTU Sun Ray y reinicia el proceso de DHCP.

- 7. Repita del Paso 1 al Paso 6 por cada servidor secundario del grupo de migración tras error.
- 8. Vaya a la sección "Configuración de Sun Ray Server" en la página 38.

▼ Para configurar Sun Ray Server en una LAN

1. Acceda como superusuario del servidor Sun Ray.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto mediante los comandos rlogin o telnet.

2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

3. Configure la subred Sun Ray de la LAN:

./utadm -A n^osubred

Donde *n^osubred* es el nombre (en realidad, un número) de la subred, por ejemplo, 192.168.128.0.

La secuencia utadm empieza a configurar DHCP para la red Sun Ray, reinicia el proceso de DHCP y configura la interfaz. A continuación presenta la lista de valores predeterminados y pregunta si son aceptables.

Precaución – Si las direcciones IP y los datos de configuración de DHCP no se especifican correctamente durante la configuración de la interfaz, la función de migración tras error no funcionará adecuadamente. En concreto, si se configura la dirección IP de la subred del servidor Sun Ray como un duplicado de una dirección IP de subred de cualquier otro servidor, es posible que el administrador de autenticaciones de Sun Ray (Authentication Manager) envíe errores de "Falta de memoria".

4. Si acepta los valores predeterminados y el servidor no forma parte de ningún grupo de migración tras error, responda y.

5. En caso contrario, responda n y acepte los valores predeterminados presionando Intro o introduzca los valores correctos según lo especificado en la hoja de configuración.

La secuencia utadm solicita la siguiente información:

- Nueva máscara de red (255.255.255.0)
- Nueva dirección de la primera DTU Sun Ray (192.168.128.16)
- Número total de direcciones de DTU Sun Ray
- Nueva dirección del servidor de autorización (192.168.128.1)
- Nueva dirección del servidor de firmware (192.168.128.10)
- Nueva dirección del router (192.168.128.1)
- Para especificar una lista de servidores adicional. Si responde afirmativamente, la secuencia de comandos solicita:
 - El nombre del archivo *nombrearchivo*
 - La dirección IP del servidor (192.168.128.2)
- 6. utadm vuelve a mostrar los valores de configuración y pregunta si son aceptables. Responda adecuadamente.
 - Si responde n, vuelva al Paso 5.
 - Si responde y, utadm configura las versiones del firmware de las DTU Sun Ray y reinicia el proceso de DHCP.
- 7. Repita del Paso 1 al Paso 6 por cada servidor secundario del grupo de migración tras error. Consulte "Para configurar Sun Ray Server Software" en la página 42.
- 8. Siga con el procedimiento "Para configurar Sun Ray Server Software" en la página 42.

Para activar o desactivar la conexión de LAN de Sun Ray

Cuando se configura un servidor Sun Ray para una red compartida, el comando utadm -A activa la conexión de LAN del servidor. No obstante, si no utiliza utadm -A y quiere activar o desactivar dicha conexión, utilice el siguiente procedimiento.

Cuando la conexión de LAN está desactivada, las DTU Sun Ray de esa LAN no pueden conectarse al servidor.

Sugerencia – Si piensa utilizar un servidor DHCP existente para suministrar los parámetros de Sun Ray, utilice este procedimiento para activar o desactivar la conexión de LAN en el servidor Sun Ray.

- 1. Inicie la sesión (local o remota) como superusuario del servidor Sun Ray.
- 2. Active la conexión de LAN de Sun Ray:

/opt/SUNWut/sbin/utadm -L on

Sugerencia – Utilice utadm –l para verificar la configuración actual de la conexión. Para desactivar todas las conexiones de LAN de Sun Ray, utilice utadm – L off.

3. Reinicie los servicios según se vayan solicitando:

utrestart

- ▼ Para configurar Sun Ray Server Software
 - 1. Si aún no lo ha hecho, acceda como superusuario del servidor Sun Ray.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto mediante los comandos rlogin o telnet.

2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

3. Configure Sun Ray Server Software.

./utconfig

4. Acepte los valores predeterminados presentados por utconfig presionando Intro o suministre los valores adecuados según lo especificado en la hoja de configuración.

La secuencia de comandos utconfig solicita la siguiente información:

- Si debe continuar su ejecución (presione Intro).
- La contraseña de administración de Sun Ray (*contraseña_admin*)
- Repetición de la contraseña de administración de Sun Ray

Nota – Todos los servidores del mismo grupo de migración tras error deben usar la misma contraseña de administración.

- Si debe configurar la interfaz gráfica de administración de Sun Ray (presione Intro).
- Número de puerto del servidor web (1660)
- Nombre de usuario de CGI (utwww)
- Si desea utilizar el servidor web Apache existente para alojar la administración web de Sun Ray. Es posible que *no* desee utilizar el servidor web Apache si ya está configurado para utilizarlo con otros propósitos.)

Nota – Para que el servidor Apache Web funcione correctamente con RHEL AS 4, actualización 3, es necesario quitar la protección de seguridad para el proceso httpd. Si desea obtener más información, consulte la URL siguiente: http://www.redhat.com/security/innovative/selinux/

- Si quiere activar la administración en remoto.
- Si quiere configurarlo para un grupo de migración tras error.
- Si debe continuar su ejecución (presione Intro).

utconfig empieza a configurar Sun Ray Server Software.

- Si ha respondido que forma parte de un grupo de migración tras error, la secuencia solicita la firma (*firma1*).
- Vuelve a pedir la firma.

Se reinicia Sun Ray Data Store.

Nota – utconfig le indica que debe reiniciar el administrador de autenticaciones. Esto se realiza automáticamente al reiniciar el servidor Sun Ray.

utconfig termina de ejecutarse indicando que hay un archivo de registro disponible en los siguientes directorios:

/var/log/SUNWut/utconfig.año_mes_fecha_hora:minuto:segundo.log

Donde *año*, *mes*, etc. contienen valores numéricos que reflejan la hora a la que se inició la ejecución de utconfig.

5. Repita del Paso 1 al Paso 4 por cada servidor secundario, si pertenece a un grupo de migración tras error.

- 6. Lleve a cabo una de estas acciones:
 - Si pertenece a un grupo de migración tras error, consulte "Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server" en la página 44.
 - De lo contrario, vaya a la sección "Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray" en la página 45.

Para configurar la jerarquía de Sun Ray Server

Realice esta operación una vez configurados todos los servidores del grupo de migración tras error.

Nota – Si un directorio de inicio común se monta en máquinas con diferentes versiones de Gnome, los conflictos entre dichas versiones pueden provocar comportamientos imprevistos. No intente usar varias versiones de Gnome con un mismo directorio de inicio.

- Si aún no lo ha hecho, acceda como superusuario del servidor Sun Ray principal. Puede iniciar la sesión localmente o en remoto mediante los comandos rlogin o telnet.
- 2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

3. Configure éste como servidor Sun Ray principal e identifique todos los servidores secundarios.

./utreplica -p servidor-secundario1 servidor-secundario2 ...

Donde *servidor-secundario1, servidor-secundario2, ...* indican los nombres de sistema de los servidores secundarios. Incluya todos los servidores secundarios en este comando.

La secuencia utreplica:

- Detiene e inicia los servicios de Sun Ray.
- Lee las normas del administrador de autenticaciones (Authentication Manager).
- Indica que hay un archivo de registro disponible en el directorio adecuado:
 - /var/log/SUNWut/utreplica.año_mes_día_hora:minuto:segundo.log
- 4. Acceda como superusuario del servidor Sun Ray secundario.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto utilizando los comandos rlogin o telnet.

5. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

cd /opt/SUNWut/sbin

6. Configure el servidor como servidor Sun Ray secundario e identifique el servidor principal.

```
# ./utreplica -s servidor-principal
```

Donde *servidor-principal* es el nombre de sistema del servidor principal configurado en el Paso 3.

- 7. Repita del Paso 4 al Paso 6 con el resto de los servidores secundarios.
- 8. Cuando termine, vaya al procedimiento "Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray" en la página 45.

Para sincronizar los servidores Sun Ray principales y secundarios

Los archivos de registro de los servidores Sun Ray contienen mensajes de error fechados que son difíciles de interpretar si las horas de los distintos servidores no están sincronizadas. Para facilitar la solución de problemas, asegúrese de sincronizar todos los servidores secundarios con el servidor principal de forma periódica. Por ejemplo:

rdate <servidor-principal>

▼ Para sincronizar el firmware de la DTU Sun Ray

Nota – Esta operación se realiza en servidores Sun Ray independientes o en el último servidor Sun Ray configurado en un grupo de migración tras error. Si el servidor no pertenece a ninguna de estas dos categorías, consulte "Para reiniciar Sun Ray Server" en la página 48.

1. Si aún no lo ha hecho, acceda como superusuario del servidor Sun Ray.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto utilizando los comandos rlogin o telnet.

2. Abra una ventana de shell y cambie al directorio siguiente:

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

3. Sincronice el firmware de la DTU Sun Ray:

./utfwsync

Las DTU Sun Ray se reiniciarán y cargarán automáticamente el firmware nuevo.

4. Cuando termine, lea el procedimiento "Para reiniciar Sun Ray Server" en la página 48.

Para configurar un servidor HTTP de forma manual

Para configurar un servidor HTTP de forma que hospede la herramienta de administración de Sun Ray (interfaz gráfica de administración), debe elegir la opción de configuración manual del servidor web durante la ejecución de utconfig. La secuencia de comandos utconfig crea los directorios, los enlaces simbólicos y las identidades de usuarios/grupos necesarios para poder manejar dicha herramienta.

Cualquier servidor web se puede configurar manualmente para que hospede la interfaz gráfica de administración siempre que:

- El servidor web admita la especificación CGI versión 1.1.
- Pueda manejar alias con secuencias de comandos y directorios.
- Le permita configurar el ID de grupos y usuarios.

La mejor manera de configurar un servidor web de forma manual es ver el archivo /etc/opt/SUNWut/http/http.conf después de ejecutar utconfig. Este archivo contiene todos los parámetros y valores que necesitará para configurar correctamente el servidor web.

Para que el servidor web funcione con la interfaz gráfica de administración de Sun Ray tras la configuración manual, se necesitan los siguientes componentes:

Componente	Descripción	Comentarios
número de puerto	Número de puerto al que debe escuchar el servidor web.	El administrador puede decidir qué número de puerto utilizar. El valor predeterminado es 1660.
directorio raíz de la documentación	Directorio raíz del árbol de directorios de documentación (HTML, imágenes, JavaScript, etc.).	Esta información debe especificarse como: /var/opt/SUNWut/http/docroot - document root
nombre del servidor	Nombre del servidor en el que se ejecuta el servidor web.	El nombre del servidor donde se estén ejecutando SRSS y el servidor web.
cgi-bin	Directorio donde deban ejecutarse los archivos como archivos de comandos de cgi.	El directorio de cgi-bin es: /var/opt/SUNWut/http/docroot/cgi-bin
id de usuario	Identificador de usuario con el que se debe ejecutar el servidor web.	Usuario bajo cuya identidad debe ejecutarse el servidor web. El valor predeterminado es utwww.
grupo	Grupo de usuarios con el que debe ejecutarse el servidor web.	Grupo bajo cuya identidad debe ejecutarse el servidor web. Sólo se utiliza utadmin por el momento.
id de alias	Cualquier otro alias de directorio utilizado por HTML o CGI para señalar a directorios específicos.	Algunos archivos HTML y CGI utilizan alias para acceder a los directorios del árbol de documentos. Es preciso crear estos alias para que todo funcione correctamente: /docroot /var/opt/SUNWut/http/docroot/ /images/ /var/opt/SUNWut/http/docroot/public/images/ /javascript/
página de inicio	Página en la que debe comenzar el servidor.	Establézcala en /var/opt/SUNWut/http/docroot/cgi-bin/start

▼ Para reiniciar Sun Ray Server

Cuando termine los procedimientos de configuración, reinicie el servidor (o los servidores) Sun Ray.

1. Si aún no lo ha hecho, acceda como superusuario del servidor Sun Ray.

Puede iniciar la sesión localmente o en remoto mediante los comandos rlogin o telnet.

2. Abra una ventana de shell y reinicie el servidor Sun Ray:

sync;sync;init 6

Sun Ray Server vuelve a ponerse en servicio.

3. Repita el Paso 1 y el Paso 2 por cada servidor Sun Ray.

En el Apéndice A encontrará otros procedimientos e información complementaria.

Información adicional

Este apéndice proporciona información complementaria sobre la instalación y actualización de Sun Ray Server Software 3.1.1.

Contenido del apéndice:

- "Sistemas de archivos modificados" en la página 49
- "Mensajes de error de utinstall" en la página 50

Sistemas de archivos modificados

Los archivos siguientes se modifican durante la ejecución de utadm:

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

Los archivos siguientes se modifican durante la ejecución de utconfig:

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

Mensajes de error de utinstall

Si, durante la instalación, actualización o desinstalación, la secuencia de comandos utinstall devuelve un error, consulte la tabla siguiente para averiguar las causas.

Mensaje	Significado	Solución
utinstall: fatal, media-dir is not a valid directory.	Ha realizado una llamada a la opción -d, pero <i>media-dir</i> no está completo.	El directorio <i>media-dir</i> necesita determinados parches y paquetes para la instalación. El directorio <i>media-dir</i> incluye el subdirectorio de Sun Ray.
xxxxxx not successfully installed	Este error puede producirse si, al instalar una aplicación o un parche (<i>xxxxxx</i>), no se han instalado correctamente los paquetes pertinentes.	Compruebe si el componente <i>xxxxx</i> está incluido en el directorio que contiene los componentes de instalación y dispone de los permisos de acceso adecuados, y vuelva a ejecutar utinstall.
The following packages were not successfully removed xxxxxx	Los paquetes de la lista no se han desinstalado adecuadamente.	Utilice el comando rpm para suprimir cada paquete rpm de forma manual y vuelva a ejecutar utinstall -u.
A different version x.x of product has been detected. The other-product Software is only compatible with product y.y. You must either upgrade or remove the current product installation before proceeding.	Algunas aplicaciones suministradas con Sun Ray Server Software sólo son compatibles con determinadas versiones de otras aplicaciones.	Las aplicaciones compatibles y necesarias se incluyen con Sun Ray Server Software. Desinstale las versiones anteriores y vuelva a ejecutar utinstall.
Exiting		
error, no Sun Ray software packages installed.	No hay ningún componente de Sun Ray instalado en el sistema.	No se precisa ninguna acción ya que el producto no está instalado.

Mensaje	Significado	Solución
packages have not installed correctly. All data saved during the upgrade 'Save &	La actualización de Sun Ray Server Software no está completa.	 Vuelva a ejecutar utinstall. Si el mensaje vuelve a aparecer, escriba:
Restore' has been retained at the following location:		<pre># rpm -qa grep SUNWut 3. Utilice rpm para desinstalar los paquetes de la lista. 4.Escriba: rpm -qa grep SUNWut • Si aparece algún resultado, vaya al paso 5. • Si no aparecen resultados, escriba (en una línea): # /cdrom/cdrom0 /Sun_Ray_Core_Services_3.1.1/Linux /Packages # rpm -i SUNWuta 5. Vuelva a ejecutar utinstall.</pre>
The following files were not successfully replaced during this upgrade. The saved copies can be found in <directory></directory>	Algunos archivos no se han sustituido adecuadamente como parte de la actualización.	Copie manualmente los archivos de la lista desde el <i>directorio</i> y sustituya los archivos más recientes, si procede.
Removal of product was not successfully completed. See log file for more details.	La desinstalación de Sun Ray Server Software no está completa.	Compruebe si el paquete que ha provocado el problema está en el <i>archivo de registro,</i> desinstálelo manualmente con el comando rpm -e y vuelva a ejecutar utinstall -u.
Partition Name Space Required	Space Available	No se ha asignado suficiente espacio en el disco para <i>partición</i> . Vuelva a realizar la partición del disco y reejecute utinstall.

 TABLA A-1
 Mensajes de error de utinstall (continuación)

Índice

A

almacén de datos, daemon, 20

С

conexión de LAN, activación o desactivación, 41 configuración de Sun Ray Server, parámetros de migración tras error (failover), 34

D

Data Store, 6, 16, 19 Sun DS y Sun Ray DS, 17 datos de configuración de DHCP, 38, 40 DHCP, 38, 40 dirección IP duplicación, 38, 40 interfaz de red dedicada, 38 duplicación de direcciones IP, 38, 40

Ε

errores, falta de memoria, 38, 40

F

falta de memoria, error, 38, 40

G

grupos de migración tras error consideraciones sobre la actualización, 16 direcciones de las unidades, 34

Н

hoja de configuración, 31, 33

I

interfaz de interconexión, configuración, 38

J

jerarquía de Sun Ray Server, configuración, 44

L

LDAP, 8

Μ

mensajes errores de utinstall, 50 utinstall, error, 50

Ν

navegador, requisitos, 9

Ρ

parámetros de migración tras error (failover), 34 puerto, requisitos, 8

R

rdate, 45 reenvío de bootp, 29, 35 requisitos actualización, 15 almacén de datos, 8 espacio en el disco, 6 hardware, 6 navegador, 9 puerto, 8 software, 7 Sun Ray Data Store, 8

S

servidores DHCP de terceros, 29 Sun Ray firmware de los dispositivos, sincronización, 45 Sun Ray Data Store, 8, 17 Sun Ray Server jerarquía, configuración, 44 Software, desinstalación, 22

U

utadm, 18 descripción, 38, 40 preguntas, 39, 41 valores de configuración, 39, 41 utadm -L, 42 utconfig, 17, 21, 42 preguntas, 43 utfwsync, 46 utinstall, 12, 26 mensaje de reinicio, 26 mensajes de error, 50 resumen, 26 utpreserve, 18, 19 descripción, 18 ejemplo, 19 utreplica, 21 descripción, 44