



Sun Ray™ Server Software 4.1 Installations- und Konfigurationshandbuch

für das Betriebssystem Linux

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Teile-Nr. 820-6457-10
Oktober 2008, Ausgabe A

Copyright 2002—2008, Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, USA. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc. ist der Inhaber der geistigen Eigentumsrechte in Bezug auf die in diesem Dokument beschriebene Technologie. Zu diesen geistigen Eigentumsrechten können insbesondere und ohne Einschränkung eines oder mehrere der in den Vereinigten Staaten angemeldeten Patente zählen, die unter <http://www.sun.com/patents> aufgelistet sind, sowie eines oder mehrere zusätzliche Patente bzw. anhängige Patentanmeldungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Dieses Dokument und das Produkt, auf das es sich bezieht, werden unter Lizenz vertrieben, wodurch die Verwendung, das Kopieren, Verteilen und Dekompilieren eingeschränkt werden. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sun und gegebenenfalls seiner Lizenzgeber darf kein Teil des Produkts oder dieses Dokuments in irgendeiner Form reproduziert werden.

Die Software anderer Hersteller, einschließlich der Schriftentechnologie, ist urheberrechtlich geschützt und von Lieferanten von Sun lizenziert. Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen abgeleitet sein, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, Sun Ray, Sun WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava und Solaris sind Marken, eingetragene Marken oder Dienstmarken von Microsystems, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Sämtliche SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC International, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur.

Netscape ist eine Marke oder eingetragene Marke von Netscape Communications Corporation.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die von Xerox auf dem Gebiet der visuellen und grafischen Benutzerschnittstellen für die Computerindustrie geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface. Diese Lizenz gilt auch für Lizenznehmer von SUN, die mit den OPEN LOOK-Spezifikationen übereinstimmende grafische Benutzerschnittstellen implementieren und die schriftlichen Lizenzvereinbarungen einhalten.

Federal Acquisitions: Kommerzielle Software – Für Angehörige der Regierung der Vereinigten Staaten gelten die Einschränkungen der Standardlizenzvereinbarung.

Die Verwendung, Duplizierung oder Veröffentlichung durch die Regierung der Vereinigten Staaten unterliegt den in den Lizenzvereinbarungen von Sun Microsystems, Inc. sowie in DFARS 227.7202-1(a) und 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19 oder FAR 52.227-14 (ALT III) dargelegten Einschränkungen.

DIE DOKUMENTATION WIRD „IN DER VORLIEGENDEN FORM“ BEREITGESTELLT UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ZUSICHERUNGEN UND GARANTIEEN, EINSCHLIESSLICH EINER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE DER HANDELSÜBLICHEN QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN WERDEN IN DEM UMFANG AUSGESCHLOSSEN, IN DEM DIES RECHTLICH ZULÄSSIG IST.

Copyright 2002—2008, Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, USA. Alle Rechte vorbehalten. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. a les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans la limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plus des brevets américains énumérés à <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets plus supplémentaires ou les applications de brevet en attente dans les Etats-Unis et dans les autres pays.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Ray, Sun WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Netscape est une marque de Netscape Communications Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

Inhalt

Vorwort	xi
1. Übersicht	1
Formate	1
Flussdiagramm zur Installation	2
Flussdiagramm zur Netzwerkkonfiguration	3
2. Vorbereiten der Installation	5
Hardwarevoraussetzungen	6
Festplattenspeicher	6
Softwarevoraussetzungen	7
Java Runtime Environment (JRE)	7
Client- und Server-Java Virtual Machine (JVM)	7
Versionen des Betriebssystems Linux	8
SuSE Linux Enterprise Server (SLES)	10
Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 5 Update 1	8
Anforderungen für Sun Ray-Admin-GUI-Webserver	9
▼ So installieren Sie Apache Tomcat	9
Voraussetzungen für den Webbrowser	10
Port-Voraussetzungen für Sun Ray Data Store	10

- 3. Installation 11**
 - ▼ Installieren der Sun Ray Server Software 11

- 4. Vorbereiten der Aktualisierung der Sun Ray Server Software 15**
 - Voraussetzungen 15
 - Failover-Gruppen 16
 - ▼ Trennen des Sun Ray-Servers von der Interconnect-Schnittstelle 18
 - Sichern der Konfigurationsdaten 18
 - ▼ Sichern der Sun Ray-Serverkonfiguration 19
 - Dekonfigurieren des Sun Ray-Servers 20
 - ▼ Dekonfigurieren der Sun Ray Server Software 20
 - Entfernen der Software 21
 - ▼ Entfernen der Sun Ray Server Software 21

- 5. Aktualisierung 23**
 - Aktualisieren des Sun Ray-Servers 23
 - ▼ Aktualisieren des Sun Ray-Servers 23

- 6. Vorbereiten der Konfiguration 27**
 - Konfigurationsschritte 27
 - Konfigurationsarbeitsblätter 29
 - Grundlegende Netzwerktopologie 33

- 7. Konfiguration 35**
 - Konfigurieren des Sun Ray-Servers 36
 - ▼ Konfigurieren einer dedizierten Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle 36
 - ▼ Konfigurieren des Sun Ray-Servers in einem LAN 38
 - ▼ Aktivieren bzw. Deaktivieren der Sun Ray-LAN-Verbindung 39
 - ▼ Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software 40
 - ▼ Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie 42

- ▼ Synchronisieren von primären und sekundären Sun Ray-Servern 43
- ▼ Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware 43
- ▼ Erneutes Booten des Sun Ray-Servers 44

A. Zusätzliche Informationen 45

Modifizierte Systemdateien 45

utinstall-Fehlermeldungen 46

Index 49

Abbildungen

ABBILDUNG 1-1 Flussdiagramm zu Installation und Aktualisierung 2

ABBILDUNG 1-2 Flussdiagramm zur Netzwerkkonfiguration 4

ABBILDUNG 6-1 Dediziertes, privates Sun Ray-Netzwerk ohne Routing 33

ABBILDUNG 6-2 Freigegebenes Netzwerk mit Sun Ray-DTUs ohne Routing 34

ABBILDUNG 6-3 Freigegebenes Netzwerk mit Routing 34

Tabellen

TABELLE 2-1	Erforderlicher Festplattenspeicher für die Sun Ray Server Software	6
TABELLE 4-1	Übersicht der Aktualisierungsvoraussetzungen	16
TABELLE 6-1	Arbeitsblatt mit grundlegenden Parametern für dedizierte Interconnect-Konfiguration	29
TABELLE 6-2	Arbeitsblatt mit lokalen Schnittstellenparametern für LAN-Konfiguration	31
TABELLE 6-3	Failover-Parameter für die Sun Ray-Serverkonfiguration	32
TABELLE 6-4	Erste und letzte Einheitenadresse in einer Failover-Gruppe	32
TABELLE A-1	<code>utinstall</code> -Fehlermeldungen	46

Vorwort

Im Sun Ray- Server Software 4.1 Installations- und Konfigurationshandbuch für das Betriebssystem Linux finden Sie Anweisungen zur Installation, Aktualisierung und Konfiguration eines Systems von Sun Ray-™-DTUs und deren Server bzw. Servern. Es richtet sich an System- und Netzwerkadministratoren, die bereits mit dem Sun Ray-™-Computing-Paradigma vertraut sind und über weitreichende Netzwerkkennnisse verfügen. Dieses Handbuch kann darüber hinaus auch bei der individuellen Anpassung von Sun Ray-Systemen nützlich sein.

Voraussetzung zum Arbeiten mit diesem Buch

In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie die Sun Ray- Server Software 4.1-CD zur Hand haben oder die Software elektronisch herunterladen können.

Aufbau dieses Handbuchs

[Kapitel 1](#) enthält eine kurze Übersicht über Installation, Aktualisierung und Konfiguration sowie zwei Flussdiagramme, die Sie bei der Installation der neuesten Sun Ray Server Software unterstützen.

[Kapitel 2](#) beschreibt die Installationsvoraussetzungen.

In [Kapitel 3](#) wird die Installation Schritt für Schritt beschrieben.

[Kapitel 4](#) beschreibt die Vorbereitungen für die Aktualisierung einer früheren Version der Sun Ray Server Software. Das Kapitel enthält außerdem einige Erläuterungen zu Failover-Gruppen.

[Kapitel 5](#) enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen für die Aktualisierung.

[Kapitel 6](#) beschreibt die Konfigurationsvoraussetzungen. Das Kapitel enthält außerdem einige Erläuterungen zur Netzwerktopologie sowie einen Satz Arbeitsblätter.

[Kapitel 7](#) enthält Schritt-für-Schritt-Anweisungen für die Konfiguration.

[Anhang A](#) enthält alles Material, das sich nicht in die oben genannten Kapitel einordnen lässt. Dazu gehören unter anderem Fehlermeldungen des Installationskripts.

Darüber hinaus enthält dieses Handbuch einen Index.

Verwenden von UNIX-Befehlen

Dieses Dokument enthält keine Informationen zu grundlegenden UNIX®-Befehlen und -Verfahren, wie z. B. das Herunterfahren des Systems, das Booten des Systems oder das Konfigurieren von Geräten. Dieses Dokument enthält jedoch Informationen zu spezifischen Befehlen für das Sun Ray-System.

Typographische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiele
AaBbCc123	Befehle, Datei- und Verzeichnisnamen, Bildschirmausgaben	Bearbeiten Sie die Datei <code>.login</code> . Mit <code>ls -a</code> listen Sie alle Dateien auf. % Es ist Mail eingegangen.
AaBbCc123	Benutzereingaben im Gegensatz zu Bildschirmausgaben des Systems	% su Passwort:
AaBbCc123	Buchtitel, neue Wörter oder Begriffe sowie Hervorhebungen von Wörtern	Lesen Sie Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Diese Optionen werden als <i>Klassen-Optionen</i> bezeichnet. Hierzu <i>müssen</i> Sie als Superuser angemeldet sein.
	Befehlszeilenvariablen, die durch den tatsächlichen Namen oder Wert zu ersetzen sind	Um eine Datei zu löschen, geben Sie <code>rm</code> <i>Dateiname</i> ein.

Eingabeaufforderungen der Shell

Shell	Eingabeaufforderung
C-Shell	<i>Rechnername</i> %
C-Shell, Superuser	<i>Rechnername</i> #
Bourne-Shell und Korn-Shell	\$
Bourne-Shell und Korn-Shell, Superuser	#

Weitere Dokumentation

Einsatzbereich	Titel	Teilenummer
Administration	<i>Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide for the Linux Operating System</i>	820-3769
Versionshinweise	<i>Sun Ray Server Software 4.1 Versionshinweise für das Betriebssystem Linux</i>	820-6477

Zugriff auf Dokumentation von Sun

Unter der folgenden Adresse finden Sie eine große Auswahl an Sun-Dokumentationen einschließlich lokalisierter Versionen, die Sie anzeigen, ausdrucken oder erwerben können:

<http://docs.sun.com>

Ihre Meinung ist gefragt

Sun bemüht sich um eine stetige Verbesserung seiner Dokumentation und ist deshalb an Ihrer Meinung und Ihren Anregungen interessiert. Schicken Sie bitte Ihre Kommentare per E-Mail an:

docfeedback@sun.com

Geben Sie in die Betreffszeile der E-Mail bitte die Teilenummer des Dokuments (820-6457) ein.

Übersicht

In diesem Handbuch werden die Installation, Aktualisierung, Konfiguration und Deinstallation der Sun Ray™ Server Software 4.1 beschrieben. Außerdem enthält das Handbuch Anweisungen für die Aktualisierung auf die geeignete Version von Linux.

Es wird davon ausgegangen, dass der Leser mit grundlegenden Linux-Befehlen vertraut ist und über Erfahrung in der Netzwerkkonfiguration und -administration verfügt. Technische Informationen und Anweisungen werden mit der Befehlszeilenschnittstelle dargestellt.

Das Flussdiagramm zur Installation ([ABBILDUNG 1-1](#)) und das zur Netzwerkkonfiguration ([ABBILDUNG 1-2](#)) fassen die durchzuführenden Aufgaben zusammen. Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch, um unnötige Probleme bei der Installation, Aktualisierung oder Konfiguration von Sun Ray-Systemen zu vermeiden.

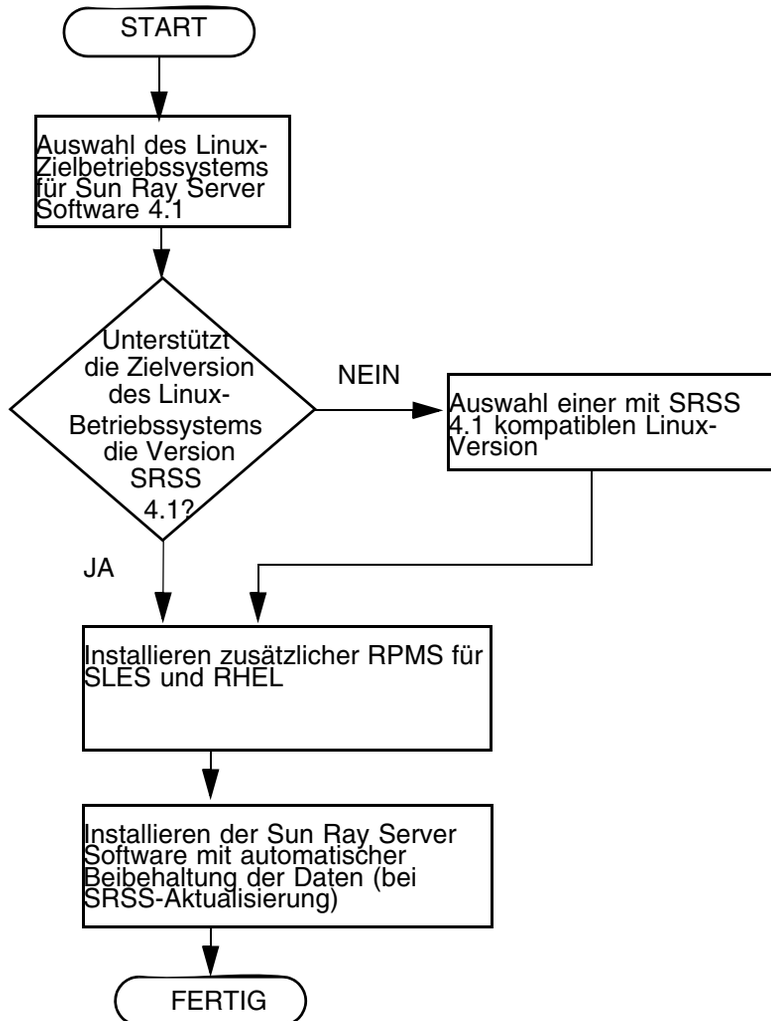
Formate

Die Sun Ray Server Software 4.1 steht auf CD-ROM und als elektronischer Software-Download zur Verfügung. Wenn Sie die Software auf elektronischem Weg herunterladen und dann in diesem Handbuch angewiesen werden, in das Abbildverzeichnis auf der CD-ROM zu wechseln, wechseln Sie stattdessen bitte in das Abbildverzeichnis unter dem Download-Verzeichnis. Die Befehle werden in beiden Dateisystemen ordnungsgemäß ausgeführt.

Flussdiagramm zur Installation

Das folgende Diagramm zeigt die wichtigsten Entscheidungen, die Sie vor der Installation bzw. Aktualisierung treffen müssen.

ABBILDUNG 1-1 Flussdiagramm zu Installation und Aktualisierung

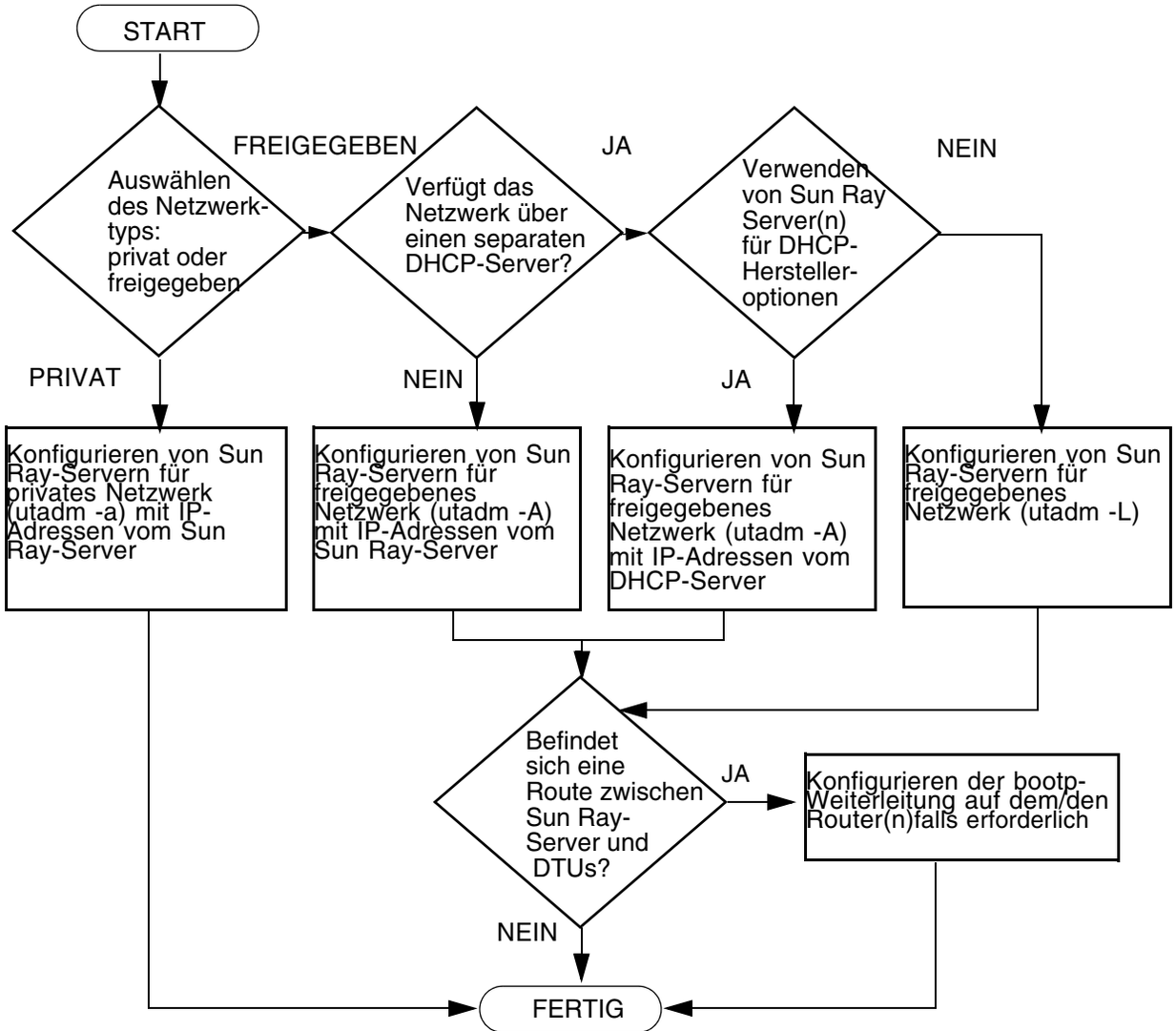


- Wenn Sie die Sun Ray Server Software zum ersten Mal installieren, lesen Sie bitte zunächst [„Vorbereiten der Installation“ auf Seite 5](#).
- Wenn Sie die Sun Ray Server Software aktualisieren, lesen Sie bitte zunächst [„Vorbereiten der Aktualisierung der Sun Ray Server Software“ auf Seite 15](#).
- Wenn Sie aus neuen und vorhandenen Sun Ray-Servern eine Failover-Gruppe erstellen, lesen Sie [„Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie“ auf Seite 42](#).

Flussdiagramm zur Netzwerkkonfiguration

Das folgende Diagramm zeigt die wichtigsten Entscheidungen, die Sie vor der Konfiguration von Sun Ray-Servern und DTUs (Desktop Units) in einem Netzwerk bzw. vor der Konfiguration eines Netzwerks für die Verwendung durch Sun Ray-Systeme treffen müssen.

ABBILDUNG 1-2 Flussdiagramm zur Netzwerkkonfiguration



Vorbereiten der Installation

Die Installation der Sun Ray Server Software 4.1 ist problemlos und einfach. Stellen Sie jedoch bitte unbedingt sicher, dass alle nötigen Voraussetzungen erfüllt sind. In diesem Kapitel wird das Vorgehen dabei erläutert.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „[Hardwarevoraussetzungen](#)“ auf Seite 6
- „[Softwarevoraussetzungen](#)“ auf Seite 7

Vor der Installation der Sun Ray Server Software sind folgende Schritte auszuführen:

- Überprüfen des Betriebssystems:
Stellen Sie sicher, dass auf dem System das gewünschte unterstützte Betriebssystem läuft.
- Überprüfen der Systemvoraussetzungen:
Stellen Sie sicher, dass das System/die Systeme, auf dem bzw. denen die Software installiert werden soll, die Hardware- und Softwarevoraussetzungen erfüllt bzw. erfüllen.

Hinweis – Das `utinstall`-Skript fügt den Diensten `crontab`, `syslog` und `PAM` im Unterschied zu früheren Versionen nicht automatisch Sun Ray-Informationen hinzu. Dies erfolgt erst nach dem ersten Neustart nach der Installation oder Aktualisierung.

Hardwarevoraussetzungen

Festplattenspeicher

Für die Standardinstallation der Sun Ray Server Software sind mindestens 95 MB Festplattenspeicher erforderlich. Aus [TABELLE 2-1](#) geht hervor, wie viel Festplattenspeicher für die einzelnen Verzeichnisse benötigt wird.

TABELLE 2-1 Erforderlicher Festplattenspeicher für die Sun Ray Server Software

Produkt	Standardinstallationspfad	Speicherbedarf
Sun Ray-Kernsoftware	/	1 MB
	/opt	20 MB
	/var/log	1 MB
	/var/tmp	5 MB
	/var/opt/SUNWut	Planen Sie ausreichend Festplattenspeicher für die Protokolldateien ein.
Sun Ray Data Store	/opt/SUNWut/srds	4 MB in /opt
	/etc/opt	0,1 MB in /etc
	/var/opt/SUNWut/srds	Planen Sie ausreichend Festplattenspeicher für die Data Store- und Protokolldateien ein. Für 1.000 Einträge sind etwa 1,5 MB Festplattenspeicher, 64 MB RAM und 128 MB Swap-Speicher zu veranschlagen.
JRE 1.5 oder höher		60 MB

Hinweis – Es empfiehlt sich, den Server so zu konfigurieren, dass pro Benutzer etwa 50-100 MB Swap-Speicher zur Verfügung stehen.

Softwarevoraussetzungen

Java Runtime Environment (JRE)

Für SRSS 4.1 ist JRE, Version 1.5 oder höher, erforderlich. Das neueste Java-Release steht unter folgendem URL zur Verfügung:

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

JRE, Version 1.5, ist außerdem auf der SRSS 4.1-CD im Verzeichnis „Supplemental“ enthalten.

Client- und Server-Java Virtual Machine (JVM)

Standardmäßig verwendet J2SE 5.0 auf Server-Maschinen (mindestens zwei CPUs und zwei GB physischem Speicher) eine Server-JVM statt einer Client-JVM für Java-Anwendungen. Die Standardoptionen der Server-JVM sind auch für Java-Anwendungen für Server konfiguriert. Diese Kombination von Standardeinstellungen führt zu einem großen Platzbedarf für den Arbeitsspeicher und verlängert die erforderliche Startzeit. Beide Folgen sind bei Java-Anwendungen in Umgebungen mit mehreren Benutzern unerwünscht.

Verwenden Sie die Option `-client` mit dem Befehl `java`, um die Client-JVM für Java-Benutzeranwendungen auf dem Sun Ray-Server zu verwenden. Genauere Informationen finden Sie hier:

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

Hinweis – Da die 64-Bit-JVM nur eine Server-VM ist, ist die 32-Bit-Client-JVM, selbst auf 64-Bit-Systemen, vorzuziehen.

Versionen des Betriebssystems Linux

Die Sun Ray Server Software 4.1 läuft unter:

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

SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 10

Alle Packages sind erforderlich und müssen installiert werden. Fügen Sie über die ausgewählten standardmäßigen RPMs hinaus folgende Elemente hinzu:

- C/C++-Entwicklungs-Tools
- DHCP- und DNS-Server
- LDAP
- tftp

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

Alle Packages sind erforderlich und müssen installiert werden. Fügen Sie über die ausgewählten standardmäßigen RPMs hinaus folgende Elemente hinzu:

- Softwareentwicklungs-Tools
- glib-1.2.10-20.e15 (32-Bit-RPM unter 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen)
- dhcp-3.0.5-3.e15 (Servers/Network Servers)
- openldap-2.3.27-8 (Servers/Network Servers)
- openldap-clients-2.3.27-8 (Base System/System Tools)
- tftp-server-0.42-3.1 (Servers/Legacy Network Server)
- libXp-1.0.0-8.i386.rpm (32-Bit-RPM unter 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen)
- openmotif22-2.2.3-18.i386.rpm (32-Bit-RPM unter 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen)
- openssl-0.9.8b-8.3.e15_0.2.i386.rpm (32-Bit-RPM unter 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen)
- compat-libstdc++-33-3.2.3-61 (32-Bit-RPM unter 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen)
- libusb-dlevel-0.1.12-5.1.i386 (32-Bit-RPM für 32-Bit-Betriebssysteme für libusb)



Vorsicht – Das Red Hat-Installationsskript fragt, ob eine grafische Konsole gestartet werden soll. Antworten Sie unbedingt mit „Yes“. Andernfalls werden die Sun Ray-Startskripts und die X-Initialisierungsskripts möglicherweise nicht ausgeführt.

Anforderungen für Sun Ray-Admin-GUI-Webserver

Für das Sun Ray-Administrationstool (Admin-GUI) muss auf jedem Sun Ray-Server ein Webserver installiert sein und ausgeführt werden. Da die bisher verwendete CGI-basierte Render-Logik vollkommen entfernt wurde, muss die neue Admin-GUI in einem Web-Container gehostet werden, der das Servlet 2.4 und die Spezifikation JavaServer Pages™ 2.0 unterstützt. Der Web-Container Apache Tomcat 5.5 implementiert diese Standards und läuft unter jedem beliebigen Betriebssystem, das über eine Version von Java Runtime Environment (JRE) verfügt.

Das Skript `utconfig` gibt eine Aufforderung für die Angabe des Speicherorts eines Apache Tomcat-HTTP-Servers aus und fragt, ob dieser automatisch konfiguriert werden soll.

- Wenn Sie den Pfad bereitstellen und die automatische Konfiguration bestätigen, wird die Konfiguration ausgeführt.
- Wenn Sie die Frage verneinen, wird die Konfiguration in `/etc/opt/SUNWut/http/http.conf` gespeichert. Anhand dieser Datei können Sie den HTTP-Server dann manuell konfigurieren.

Im Sun Ray Server Software 4.1-Abbild ist unter `Supplemental/Apache_Tomcat` eine Apache Tomcat 5.5-Archivdatei enthalten. Die neueste Version von Tomcat 5.5 kann von <http://tomcat.apache.org> heruntergeladen werden.

Das Sun Ray-Konfigurationsskript arbeitet standardmäßig mit Port 1660 für das Sun Ray-Administrationstool (Admin-GUI). Steht dieser Port nicht zur Verfügung, können Sie einen neuen Port konfigurieren, während das Skript `utconfig` ausgeführt wird.

▼ So installieren Sie Apache Tomcat

Wenn Tomcat 5.5 bereits auf Ihrem System installiert ist, können Sie die Schritte weiter unten auslassen und gegebenenfalls während der Konfiguration den Pfad angeben (siehe „[Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software](#)“ auf Seite 40).

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.

```
% su -
```

2. Wechseln Sie zum Verzeichnis `Apache_Tomcat`, beispielsweise wie folgt:

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

3. Extrahieren Sie die Tomcat-Archivdatei in ein geeignetes Verzeichnis, wie etwa `/opt`:

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

4. Sie können eine symbolische Verknüpfung zur Installation erstellen, um künftige Tomcat-Updates einfacher zu gestalten:

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

Voraussetzungen für den Webbrowser

Zum Anzeigen des Sun Ray-Administrationstools (Admin-GUI) muss ein Webbrowser wie Mozilla oder Netscape™ Communicator auf dem System installiert sein, auf dem das Tool angezeigt werden soll.

Die neueste Version des Mozilla-Browsers steht unter folgendem URL zur Verfügung:

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

Die neueste Version des Netscape Communicator-Browsers steht unter folgendem URL zur Verfügung:

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

Port-Voraussetzungen für Sun Ray Data Store

Wenn bereits ein LDAP-Server (Lightweight Data Access Protocol) auf dem Sun Ray-Server konfiguriert ist, kann dieser gleichzeitig mit dem Sun Ray Data Store verwendet werden. Der LDAP-Server darf jedoch nicht mit Port 7012 arbeiten, denn dieser ist für den Sun Ray Data Store reserviert.

Installation

In diesem Kapitel wird die Installation der Sun Ray Server Software erläutert. Wenn Sie die Sun Ray Server Software von einer früheren Version *aktualisieren*, lesen Sie bitte unter „[Vorbereiten der Aktualisierung der Sun Ray Server Software](#)“ auf [Seite 15](#) weiter.

▼ Installieren der Sun Ray Server Software

Wenn Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 bereits lokal oder von einem fernen Server eingehängt oder die elektronisch heruntergeladenen Dateien in ein Abbildverzeichnis extrahiert haben, beginnen Sie mit [Schritt 3](#).

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.

Tipp – Um Installationskriptfehler zu vermeiden, die beim Übertragen der Benutzerumgebungseinstellungen auftreten können, benutzen Sie anstelle des Befehls `su` ohne Argumente einen der folgenden Befehle für die Superuser-Anmeldung:

```
% su -
```

```
% su - root
```

2. Legen Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 ein.

Wenn sich ein Dateimanagerfenster öffnet, schließen Sie es. Das Dateimanager-CD-ROM-Fenster ist für die Installation nicht erforderlich.

3. Wechseln Sie ins Abbildverzeichnis. Beispiel:

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

4. Installieren Sie die Sun Ray Server Software:

```
# ./utinstall
```

Die Installation beginnt. Das Skript zeigt zunächst den Text des Software-Lizenzvertrags von Sun an und fordert Sie dann auf, die Bedingungen dieses Vertrags zu akzeptieren.

a. Lesen Sie sich den Lizenzvertrag gut durch und antworten Sie dann auf diese Aufforderung mit y (ja).

Das `utinstall`-Skript prüft, welche SRSS-Komponenten bereits installiert sind, und zeigt die entsprechenden Ergebnisse an.

Für SRSS 4.1 ist Gnome Display Manager (GDM), Version 2.12 oder höher, erforderlich. Wenn eine ältere Version bereits installiert ist, fordert Sie das Skript `utinstall` dazu auf, die Löschung dieser älteren Version und deren Ersetzung mit einer neueren, erweiterten und für Sun Ray Server Software optimierten, Version von GDM (Version 2.16.7) zu bestätigen.

RHEL5 Update 1 enthält eine Kopie von GDM Version 2.16.0. SLES10 enthält eine Kopie von GDM Version 2.8.0.7, sodass das Skript `utinstall` für SLES10 folgende Meldung anzeigt:

```
Auf Ihrem System ist derzeit gdm-2.8.0.7-57.29 installiert.  
Dieses RPM muss zur Installation einer neuen Version von GDM  
entfernt werden. Stellen Sie vor dem Entfernen sicher, dass GDM  
keine Anzeigen verwaltet und angehalten wird.
```

b. Antworten Sie auf diese Aufforderung mit y (ja).

Als Nächstes fordert es Sie auf, der Installation von Admin-Sprachumgebungen für die Lokalisierung zuzustimmen.

c. Antworten Sie auf diese Aufforderung mit y (ja).

Schließlich fordert das Skript Sie zur Angabe des Speicherorts von Java Runtime Environment Version 1.5 oder höher auf.

Tipp – Verwenden Sie in jedem Fall eine 32-Bit-JRE, unabhängig davon, ob Sie ein 32-Bit- oder 64-Bit-Betriebssystem verwenden.

Wenn Sie mit `y (ja)` antworten, wird die SRSS-Installation fortgesetzt. Wenn die Antwort falsch ist, werden Sie zur Eingabe eines korrekten Pfads aufgefordert.

d. Antworten Sie auf diese Aufforderung mit y (ja).

Das Skript `utinstall` wird beendet. Eine Protokolldatei mit Zeitstempel finden Sie in:

```
/var/log/utinstall.Jahr_Monat_Tag_Stunde:Minute:Sekunde.log
```

Hinweis – Eine Liste der Fehlermeldungen von `utinstall` finden Sie unter [„utinstall-Fehlermeldungen“](#) auf Seite 46.

Tipp – Überprüfen Sie die Protokolldatei. Viele Installationsprobleme werden in dieser Datei aufgezeichnet und häufig übersehen.

5. Wenn nicht bereits erfolgt, starten Sie den Sun Ray-Server neu, bevor Sie versuchen, `utadm` oder `utconfig` auszuführen.

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

6. Unter [„Vorbereiten der Konfiguration“](#) auf Seite 27 finden Sie Anweisungen zum Vorbereiten der Konfiguration und zum Neustart des Sun Ray-Servers.

Wenn auch auf anderen Systemen Software installiert werden soll, führen Sie die nötigen Installationsschritte für diese Systeme aus.

Vorbereiten der Aktualisierung der Sun Ray Server Software

In diesem Kapitel werden die Vorbereitungen für die *Aktualisierung* einer früheren Version der Sun Ray Server Software beschrieben.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Voraussetzungen“ auf Seite 15
- „Failover-Gruppen“ auf Seite 16
- „Sichern der Konfigurationsdaten“ auf Seite 18
- „Dekonfigurieren des Sun Ray-Servers“ auf Seite 20
- „Entfernen der Software“ auf Seite 21

Voraussetzungen

Sie können die aktuelle Sun Ray Server Software aktualisieren, wenn Sie eine neue Sun Ray Server Software 4.1 Right-to-Use-Lizenz erworben haben oder über einen Sun Ray Server Software Servicevertrag mit Berechtigung für Aktualisierungen verfügen.

Hinweis – Vor dem Aktualisieren der Sun Ray Server Software müssen Sie die Benutzer über die geplante Aktualisierung informieren und sie dazu veranlassen, ihre Sitzungen zu beenden, denn beim Aktualisieren gehen alle aktiven und unterbrochenen Sitzungen verloren.

Darüber hinaus fügt das `utinstall`-Skript für SRSS 4.1 den Diensten `crontab`, `syslog` und `PAM` im Unterschied zu früheren Versionen nicht automatisch Sun Ray-Informationen hinzu. Dies erfolgt erst nach dem ersten Neustart nach der Installation oder Aktualisierung.

Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht über die Voraussetzungen für die Aktualisierung.

TABELLE 4-1 Übersicht der Aktualisierungsvoraussetzungen

-
1. Sichern Sie die Konfiguration. Wenn Sie eine Aktualisierung eines früheren Release der Sun Ray Server Software durchführen, müssen Sie die vorhandene Sun Ray-Konfiguration manuell sichern. Informationen hierzu finden Sie unter [„Sichern der Konfigurationsdaten“ auf Seite 18](#).
 2. Führen Sie `utadm -l` aus und notieren Sie sich die Konfiguration aller bestehenden Sun Ray-Subnetze. Führen Sie anschließend `utadm -r` aus, um die Konfiguration aller aktiven Sun Ray-Schnittstellen aufzuheben und alle Sun Ray-Einträge aus dem Data Store für die Konfiguration zu löschen.
 3. Aktualisieren Sie die Sun Ray Server Software. Informationen hierzu finden Sie unter [„Aktualisieren des Sun Ray-Servers“ auf Seite 23](#).
-

Hinweis – Es ist für die Aktualisierung nicht erforderlich, die aktuelle Sun Ray Server Software zu deinstallieren, wenn das Release Ihres Betriebssystems nicht aktualisiert wird.

Failover-Gruppen

Durch die Konfiguration einer Failover-Gruppe mit zwei oder mehr Sun Ray-Servern können Sie die Dienstverfügbarkeit auch bei Ausfall eines Servers gewährleisten. Wenn Sie vorhandene Sun Ray-Server in einer Failover-Gruppe zusammenfassen oder eine vorhandene Failover-Gruppe aktualisieren wollen, beachten Sie folgende Punkte:

- Stellen Sie vor der Aktualisierung eines Servers sicher, dass die Benutzer von Sun Ray-DTUs ihre Sitzungen beenden.

Tipp – Wenn es in einer großen Konfiguration problematisch wäre, alle Server auf einmal zu aktualisieren, aktualisieren Sie nacheinander immer einen oder zwei Server gleichzeitig.

- In Gruppen mit vier oder mehr Servern erzielen Sie die besten Ergebnisse, wenn der primäre Server so konfiguriert ist, dass er ausschließlich als Sun Ray Data Store fungiert. Konfigurieren Sie die sekundären Server so, dass sie nicht nur den Data Store, sondern auch die Benutzer direkt versorgen.
- Wenn Sie die neuen Funktionen von SRSS 4.1 nutzen möchten, dürfen Sie nicht verschiedene Versionen der Sun Ray Server Software in einer Failover-Gruppe einsetzen. Failover-Gruppen, in denen mit mehr als einer Softwareversion gearbeitet wird, bieten immer nur die Funktionen der ältesten darin eingesetzten Version.
- Das Neustarten bzw. Zurücksetzen der Sun Ray-Dienste mit der Admin-GUI funktioniert nicht über Server mit verschiedenen Sun Ray-Releases hinweg. Auch wenn Sie z. B. mit der Admin-GUI alle Server mit SRSS 3.1 in einer Failover-Gruppe neu starten, sollten Sie alle Server mit früheren SRSS-Versionen manuell neu starten bzw. zurücksetzen.
- Wenn Sie einen neuen Server mit `utconfig` konfigurieren, arbeitet der Sun Ray Data Store standardmäßig mit Port 7012. Wenn Sie einen vorhandenen Sun Ray-Server aktualisieren, arbeitet der Sun Ray Data Store der Version 3.0 jedoch weiterhin mit dem alten LDAP-Port 389, was zu Port-Konflikten führen kann.
- Deaktivieren Sie alle Firmware-Updates, bis alle Server in einer Failover-Gruppe aktualisiert sind. Beispiel:

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

Hinweis – Auch wenn Sie einen oder zwei Server pro Woche aktualisieren, müssen Sie mit dem Firmware-Update warten, bis alle Server in einer Gruppe aktualisiert sind.

- Wenn es sich bei Ihrer Konfiguration um eine dedizierte, private Interconnect-Schnittstelle handelt, trennen Sie den Server von der Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle.

Hinweis – Anweisungen finden Sie unter „[Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie](#)“ auf Seite 42. Allgemeinere Erläuterungen zu Failover-Gruppen einschließlich Diagrammen zu Failover-Topologien enthält Kapitel 11 im *Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide*.

▼ Trennen des Sun Ray-Servers von der Interconnect-Schnittstelle



Vorsicht – Hierbei werden die Benutzer von ihren Sitzungen auf dem Sun Ray-Server getrennt. Sorgen Sie zunächst dafür, dass die Benutzer ihre Sitzungen beenden, und fahren Sie dann fort.

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.
2. Trennen Sie den Sun Ray-Server von der Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle:

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

3. Sie haben jetzt folgende Möglichkeiten:

- Wenn Sie das Betriebssystem aktualisieren oder neu installieren müssen, fahren Sie mit „[Sichern der Konfigurationsdaten](#)“ auf Seite 18 fort.
- Andernfalls fahren Sie mit „[Aktualisieren des Sun Ray-Servers](#)“ auf Seite 23 fort.

Sichern der Konfigurationsdaten

Die Sicherung der bestehenden Konfiguration ist nicht unbedingt erforderlich, wird aber empfohlen.

Mit dem Skript `utpreserve` im Sun Ray Server Software-Abbildverzeichnis wird Folgendes gesichert:

- X-Benutzereinstellungen
- Sun Ray Data Store
- Authentication Manager-Konfigurationsdateien
- `utslaunch`-Eigenschaften
- Informationen zu Failover-Gruppen

Hinweis – Das Skript `utpreserve` speichert nicht *alle* Konfigurationsdateien. Sie müssen daher die Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle, und den Sun Ray-Administrationsserver sowie das Administrationstool nach dem Aktualisieren der Sun Ray Server Software konfigurieren.

▼ Sichern der Sun Ray-Serverkonfiguration

Wenn Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 bereits lokal oder von einem fernen Server eingehängt oder die elektronisch heruntergeladenen Dateien in ein Abbildverzeichnis extrahiert haben, beginnen Sie mit [Schritt 3](#).



Vorsicht – Durch das Ausführen des Skripts `utpreserve` Sun Ray-Dämonen und –Dienste gestoppt, einschließlich des Sun Ray Data Store, gehen alle sowohl aktiven als auch getrennten Benutzersitzungen verloren. Informieren Sie die Benutzer bitte vorab.

Je nach Größe der Konfiguration dauert das Sichern, einschließlich der Aktualisierung der Betriebssystem-Software, von fünf Minuten bis zu mehreren Stunden oder länger.

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.

2. Legen Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 ein.

Wenn sich ein Dateimanagerfenster öffnet, schließen Sie es. Es wird für die Installation nicht benötigt.

3. Wechseln Sie ins Abbildverzeichnis. Beispiel:

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

4. Sichern Sie die Sun Ray-Konfiguration:

```
# ./utpreserve
```

Das Skript `utpreserve` gibt die Warnung aus, dass alle Sun Ray-Dienste gestoppt und daher auch alle Benutzersitzungen beendet werden, und Sie werden gefragt, ob Sie fortfahren wollen.



Vorsicht – Wenn Sie `y` eingeben, werden alle Benutzersitzungen beendet, und zwar sowohl aktive als auch getrennte Sitzungen.

5. Antworten Sie mit `y`.

Das Skript `utpreserve`:

- Stoppt die Sun Ray-Dienste und den Sun Ray Data Store-Dämon.
- Listet die Dateien auf, die gespeichert werden.
- Komprimiert die gesamte Dateiliste in der Datei `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_Version.tar.gz`, wobei *Version* für die zurzeit installierte Version der Sun Ray Server Software steht.

- Wird beendet. Dabei wird angegeben, dass eine Protokolldatei unter zur Verfügung steht.
`/var/log/SUNWut/utpreserve.Jahr_Monat_Datum_Stunde:Minute:Sekunde.log`:
Jahr, Monat usw. werden in Form numerischer Werte angegeben, aus denen hervorgeht, wann `utpreserve` gestartet wurde.

Tipp – Überprüfen Sie diese Protokolldatei unbedingt auf Fehler, die häufig übersehen werden.

- Empfiehlt, die Datei `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_Version.tar.gz` vor der Aktualisierung der Betriebssystem-Software an einen sicheren Speicherort zu verschieben.
6. **Kopieren Sie mit NFS, FTP oder auf andere Weise die Datei**
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_Version.tar.gz`
an einen sicheren Speicherort auf einem anderen Server.
 7. **Fertigen Sie eine Bandsicherung des Dateisystems auf dem Sun Ray-Server an.**

Dekonfigurieren des Sun Ray-Servers

Um die Sun Ray Server Software zu aktualisieren, müssen Sie zunächst die Replikationskonfiguration entfernen und dann den Sun Ray-Server dekonfigurieren.

▼ Dekonfigurieren der Sun Ray Server Software

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.
2. Entfernen Sie die Replikationskonfiguration:

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

3. Dekonfigurieren Sie die Sun Ray Server Software:

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

4. Antworten Sie auf alle Eingabeaufforderungen mit `y`.
5. Informationen hierzu finden Sie unter „Aktualisieren des Sun Ray-Servers“ auf Seite 21.

Entfernen der Software

Hinweis – Die folgenden Schritte sind für die Installation bzw. die Aktualisierung *nicht* erforderlich.

▼ Entfernen der Sun Ray Server Software

Wenn Sie die Sun Ray Server Software komplett entfernen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor.

1. Melden Sie sich als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

3. Wenn Sie die Sun Ray Server Software von einem Server in einer Failover-Gruppe entfernen, führen Sie die Schritte a und b aus. Andernfalls fahren Sie unter [Schritt 4](#) fort.

- a. Deaktivieren Sie Sun Ray-DTU-Firmware-Downloads:

- i. Verwenden Sie für eine private Interconnect-Schnittstelle folgende Syntax:

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

oder

- ii. Verwenden Sie für eine LAN-Konfiguration folgende Syntax:

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

- b. Entfernen Sie die Replikationskonfiguration:

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

4. Entfernen Sie die Sun Ray-Netzwerkschnittstelle(n):

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

5. Dekonfigurieren Sie die Sun Ray Software:

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

Antworten Sie auf alle Eingabeaufforderungen mit `y`.

6. Deinstallieren Sie die Sun Ray Server Software:

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

Antworten Sie auf alle Eingabeaufforderungen mit `y`.

7. Führen Sie die Schritte in diesem Unterabschnitt auch für alle übrigen Sun Ray-Server aus.

Aktualisierung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie eine *Aktualisierung* einer früheren Version der Sun Ray Server Software vornehmen.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Aktualisieren des Sun Ray-Servers“ auf Seite 23

Tipp – Um Sicherungsskriptfehler zu vermeiden, die beim Übertragen der Benutzerumgebungseinstellungen auftreten können, benutzen Sie den Befehl `su` mit einem der folgenden Argumente anstatt den Befehl ohne Argumente zu verwenden.

```
% su -
```

```
% su - root
```

Aktualisieren des Sun Ray-Servers

▼ Aktualisieren des Sun Ray-Servers

Tipp – Wenn Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 bereits lokal oder von einem fernen Server eingehängt oder die elektronisch heruntergeladenen Dateien in ein Abbildverzeichnis extrahiert haben, beginnen Sie mit [Schritt 4](#).

1. Öffnen Sie als Superuser ein Shell-Fenster auf dem Sun Ray-Server.

2. Kopieren Sie mit NFS, FTP oder auf andere Weise die Datei

`/var/tmp/SUNWut_upgrade/preserve_Version.tar.gz`
zurück auf den Sun Ray-Server.

3. Legen Sie die CD-ROM mit der Sun Ray Server Software 4.1 ein.

Wenn sich ein Dateimanagerfenster öffnet, schließen Sie es. Das Dateimanager-CD-ROM-Fenster ist für die Aktualisierung nicht erforderlich.

4. Wechseln Sie ins Abbildverzeichnis. Beispiel:

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

5. Aktualisieren Sie die Sun Ray Server Software:

```
# ./utinstall
```

Tipp – Starten Sie den Sun Ray-Server neu, wenn das Skript `utinstall` Sie dazu auffordert.

Das Skript `utinstall`:

- Prüft, welche erforderlichen Softwareprodukte bereits installiert sind.
- Zeigt eine Meldung über die gefundenen Produkte an.
- Weist unter Umständen darauf hin, dass ein Wechsel der Verschlüsselung ansteht. Antworten Sie mit `y` (ja).
- Fragt, ob die lokalisierte Admin-GUI installiert werden soll.
- Informiert Sie, dass es die erforderlichen Softwareprodukte installieren, aktualisieren oder migrieren wird, und wartet auf Ihre Bestätigung. Antworten Sie mit `y` (ja).
- Entfernt die gesamte vorhergehende Sun Ray-Software.
- Installiert die erforderlichen Softwareanwendungen.
 - Sun Ray Data Store
 - Sun Ray-Server:
 - Administrationssoftware
 - Englische Manpages
 - Kernsoftware
 - Konfiguration
 - Treiber
- Gibt eine Mitteilung aus, dass das System neu gestartet werden muss.

- Wird beendet. Dabei wird angegeben, dass eine Protokolldatei unter `/var/log/utinstall.Jahr_Monat_Tag_Stunde:Minute:Sekunde.log` zur Verfügung steht. Die angezeigten Werte stehen dabei für einen Zeitstempel, der angibt, wann `utinstall` gestartet wurde.

Hinweis – Eine Liste der `utinstall`-Fehlermeldungen finden Sie unter „[utinstall-Fehlermeldungen](#)“ auf Seite 46.

6. Führen Sie zum Aktualisieren der DTU-Firmware den Befehl `utfwadm` aus.

a. Bei dedizierten Interconnect-Schnittstellen führen Sie Folgendes aus:

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

b. Bei LAN-Subnetzen führen Sie Folgendes aus:

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

7. Führen Sie `utfwsync` aus:

```
# utfwsync -v
```

Dieser Schritt ist selbst bei eigenständigen Servern erforderlich.

8. Unter „[Konfiguration](#)“ auf Seite 35 finden Sie Anweisungen zum Konfigurieren und zum Neustart des Sun Ray-Servers.

Wenn auch auf anderen Systemen Software aktualisiert werden soll, schlagen Sie unter „[Sichern der Konfigurationsdaten](#)“ auf Seite 18 nach und führen Sie die nötigen Aktualisierungsschritte für diese Systeme aus.

Vorbereiten der Konfiguration

In diesem Kapitel werden die vor der Konfiguration des Sun Ray-Servers erforderlichen Schritte beschrieben.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Konfigurationsschritte“ auf Seite 27
- „Grundlegende Netzwerktopologie“ auf Seite 33
- „Konfigurationsarbeitsblätter“ auf Seite 29

Konfigurationsschritte

So konfigurieren Sie eine Neuinstallation oder eine Aktualisierung der Sun Ray Server Software:

1. Ermitteln Sie die Netzwerktopologie.

Sun Ray-Server können in dedizierten privaten Netzwerken und in freigegebenen Netzwerken bereitgestellt werden. Die Bereitstellung der Sun Ray Server Software in freigegebenen Netzwerken, ob in freigegebenen Netzwerken mit Routing oder ohne Routing (LANs), bietet für die Benutzer viele Vorteile, wie z. B. Hotdesk-Funktionen. Bei der Konfiguration freigegebener Netzwerke haben Sie folgende Möglichkeiten:

- mit oder ohne separate DHCP-Server
- mit oder ohne bootp-Weiterleitung

Wenn Sie sich über irgendeinen Aspekt der Netzwerkkonfiguration im Unklaren sind, wenden Sie sich bitte an die IT-Abteilung. Weitere Informationen finden Sie unter *Deployment on Shared Networks* auf Seite 89 im *Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide*.

2. Füllen Sie die „Konfigurationsarbeitsblätter“ auf Seite 29 aus.

3. Konfigurieren Sie eine Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle, wenn in einem LAN keine Sun Ray-Funktionen erforderlich sind. Informationen hierzu finden Sie unter [„Konfigurieren einer dedizierten Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle“](#) auf [Seite 36](#). Informationen zum Implementieren einer LAN-Konfiguration finden Sie unter [„Konfigurieren des Sun Ray-Servers in einem LAN“](#) auf [Seite 38](#).
4. Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software. Informationen hierzu finden Sie unter [„Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software“](#) auf [Seite 40](#).
5. Bei Failover-Gruppen konfigurieren Sie die Hierarchie der Sun Ray-Server in der Failover-Gruppe. Informationen hierzu finden Sie unter [„Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie“](#) auf [Seite 42](#).
6. Synchronisieren Sie die Sun Ray-DTU-Firmware. Informationen hierzu finden Sie unter [„Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware“](#) auf [Seite 43](#).
7. Booten Sie nach der Konfiguration den Sun Ray-Server neu. Informationen hierzu finden Sie unter [„Erneutes Booten des Sun Ray-Servers“](#) auf [Seite 44](#).

Führen Sie diese Schritte für jeden Sun Ray-Server in einer Failover-Gruppe aus.

Hinweis – Wenn der Hostname oder die IP-Adresse eines Sun Ray-Servers geändert wird, müssen die Schnittstellen ebenfalls konfiguriert werden, besonders, wenn der Sun Ray-Server für DHCP-Dienste verwendet wird.

Konfigurationsarbeitsblätter

Füllen Sie diese Arbeitsblätter aus, sodass Sie die Informationen während der eigentlichen Konfiguration jederzeit zur Hand haben. Die in *Kursivdruck* angegebenen Werte sind lediglich *Beispiele* und dürfen *nicht* verwendet werden. In dieser Schriftart angegebene Werte sind Standardwerte und können verwendet werden. Hochgestellte Ziffern ⁽⁷⁾ verweisen auf Fußnoten am Ende dieses Arbeitsblatts.

TABELLE 6-1 Arbeitsblatt mit grundlegenden Parametern für dedizierte Interconnect-Konfiguration

Aspekt oder Variable	Standardwert, Beispiel oder (sonstiges)	Wert für primären Server	Wert für sekundären Server
Konfigurieren der Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle mit <code>utadm</code>	(Anfangszeit hier eintragen)		
Schnittstellenname	<i>eth1</i>		
Hostadresse*	192.168.128.1		
Netzmaske	255.255.255.0		
Netzadresse	192.168.128.0		
Hostname*	<i>Hostname-Schnittstellenname</i>		
Wenn der Sun Ray-Server für die Zuweisung von IP-Adressen verwendet wird			
Erste Sun Ray-DTU-Adresse	192.168.128.16		
Anzahl der Sun Ray-DTU-Adressen [\]	X		
Firmware-Server ^d	192.168.128.1		
Router ^d	192.168.128.1		
Zusätzliche Serverliste angeben? (optional)	(ja oder nein)		
Wenn ja, Dateiname	<i>Dateiname</i>		
oder: Server-IP-Adresse	192.168.128.2		
Konfigurieren der Sun Ray Server Software mit <code>utconfig</code>	(Anfangszeit hier eintragen)		
Admin-Passwort	<i>adminpass</i>		
Admin-GUI konfigurieren? Wenn ja, dann:			
Portnummer des Sun Ray-Admin-Servers	1660		

TABELLE 6-1 Arbeitsblatt mit grundlegenden Parametern für dedizierte Interconnect-Konfiguration

Aspekt oder Variable	Standardwert, Beispiel oder (sonstiges)	Wert für primären Server	Wert für sekundären Server
Soll Fernadministration möglich sein? (optional)	(ja oder nein)		
Soll sichere Verbindung möglich sein? (optional)	(ja oder nein)		
Soll der Kiosk-Modus konfiguriert werden? (optional)	(ja oder nein)		
Wenn ja, Präfix für Benutzer	utku		
Gruppenname	utkiosk		
Anfang des Benutzer-ID-Bereichs	150000		
Anzahl der Benutzer\	25		
Failover-Gruppe konfigurieren? (optional)	(ja oder nein)		
Wenn ja, Signatur der Failover-Gruppe ^D	<i>signatur1</i>		

*Diese Werte sind für jeden Sun Ray-Server unterschiedlich, selbst wenn die Server zur gleichen Failover-Gruppe gehören.

\Diese Werte müssen bei den Servern in einer Failover-Gruppe eindeutig sein. Anhand der folgenden Richtlinien können Sie ermitteln, welche Adressen den einzelnen Sun Ray-Servern zuzuweisen sind:

- $X = (\text{Anzahl der DTUs} / (\text{Anzahl der Server} - 1)) - 1$
- Erste Einheitenadresse für primären Server = 192.168.128.16
- Letzte Einheitenadresse für alle Server = $X + \text{erste Einheitenadresse}$. Wenn die letzte Einheitenadresse größer ist als 240, reduzieren Sie sie auf 240.
- Erste Einheitenadresse für sekundäre Server = $1 + \text{letzte Einheitenadresse des vorherigen Servers}$.

Wenn die erste Einheitenadresse größer ist als 239, konfigurieren Sie ein Klasse-B-Netzwerk. Beispiel: 120 DTUs, 4 Server. $X = 39$

d Diese Werte sind standardmäßig mit der Schnittstellenhostadresse identisch.

\Der als Anzahl der Benutzer eingegebene Wert ist größer als:

- Die Gesamtzahl der Sun Ray DTUs
- Die Gesamtzahl der getrennten und aktiven Sitzungen

D Diese Signatur *muss* für alle Sun Ray-Server in einer Failover-Gruppe identisch sein. Die Signatur muss mindestens ein numerisches Zeichen enthalten.

Wenn Sie einen Sun Ray-Server in einem LAN konfigurieren, verwenden Sie das folgende Arbeitsblatt:

TABELLE 6-2 Arbeitsblatt mit lokalen Schnittstellenparametern für LAN-Konfiguration

Aspekt oder Variable	Standardwert, Beispiel oder (sonstiges)	Wert für primären Server	Wert für sekundären Server
Konfigurieren der Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle mit <code>utadm</code>	(Anfangszeit hier eintragen)		
Subnetz	192.168.128.0		
Hostadresse ⁽¹⁾	192.168.128.1		
Netzmaske	255.255.255.0		
Netzadresse	192.168.128.0		
Hostname ⁽¹⁾	<i>Hostname-Schnittstellenname</i>		
Wenn der Sun Ray-Server für die Zuweisung von IP-Adressen verwendet wird			
Erste Sun Ray-DTU-Adresse ⁽²⁾	192.168.128.16		
Anzahl der Sun Ray-DTU-Adressen ⁽²⁾	X		
Firmware-Server ⁽³⁾	192.168.128.1		
Router ⁽³⁾	192.168.128.1		
Zusätzliche Serverliste angeben? (optional)	(ja oder nein)		
Wenn ja, Dateiname	<i>Dateiname</i>		
oder: Server-IP-Adresse	192.168.128.2		

(1) Diese Werte sind für jeden Sun Ray-Server unterschiedlich, selbst wenn die Server zur gleichen Failover-Gruppe gehören.

(2) Diese Werte müssen bei den Servern in einer Failover-Gruppe eindeutig sein. Anhand der folgenden Richtlinien können Sie ermitteln, welche Adressen den einzelnen Sun Ray-Servern zuzuweisen sind:

* $X = (\text{Anzahl der DTUs} / (\text{Anzahl der Server} - 1)) - 1$

* Erste Einheitenadresse für primären Server = 192.168.128.16

* Letzte Einheitenadresse für alle Server = $X + \text{erste Einheitenadresse}$. Wenn die letzte Einheitenadresse größer ist als 240, reduzieren Sie sie auf 240.

* Erste Einheitenadresse für sekundäre Server = $1 + \text{letzte Einheitenadresse des vorherigen Servers}$. Wenn die erste Einheitenadresse größer ist als 239, konfigurieren Sie ein Klasse-B-Netzwerk.

Beispiel: 120 DTUs, 4 Server. $X = 39$

(3) Diese Werte sind standardmäßig mit der Schnittstellenhostadresse identisch.

Wenn Sie eine Failover-Gruppe konfigurieren, füllen Sie diesen Teil des Arbeitsblatts aus:

TABELLE 6-3 Failover-Parameter für die Sun Ray-Serverkonfiguration

Aspekt oder Variable	Standardwert, Beispiel oder (sonstiges)	Wert für primären Server	Wert für sekundären Server
Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie mit <code>utreplica</code> (für Failover-Gruppen erforderlich)	(Anfangszeit hier eintragen)		
Hostname des primären Sun Ray-Servers ⁽¹⁾	<i>primärer-Server</i>	_____	
Hostname des sekundären Sun Ray-Servers ⁽¹⁾	<i>sekundärer-Server</i>	_____	

(1) Diese Werte sind für jeden Sun Ray-Server unterschiedlich, selbst wenn die Server zur gleichen Failover-Gruppe gehören.

TABELLE 6-4 Erste und letzte Einheitenadresse in einer Failover-Gruppe

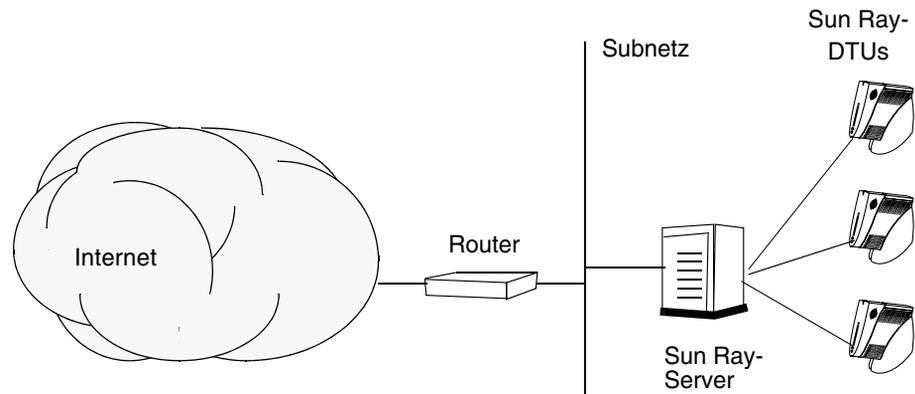
Server	Erste Einheitenadresse	Letzte Einheitenadresse
Primär	192.168.128.16	192.168.128.55
Sekundär	192.168.128.56	192.168.128.95
Sekundär	192.168.128.96	192.168.128.135
Sekundär	192.168.128.136	192.168.128.175

Tipp – Wenn Sie den Adressenbereich vergessen haben, lassen Sie die von Ihnen angegebenen Adressen mit `utadm -l` auflisten oder mit `utadm -p` ausdrucken.

Grundlegende Netzwerktopologie

Bevor Sie einen Sun Ray-Server in einem freigegebenen Netzwerk konfigurieren, müssen Sie sich mit der grundlegenden Netzwerkkonfiguration vertraut machen. Die folgende Abbildung zeigt in vereinfachter Form die gängigsten Konfigurationstypen.

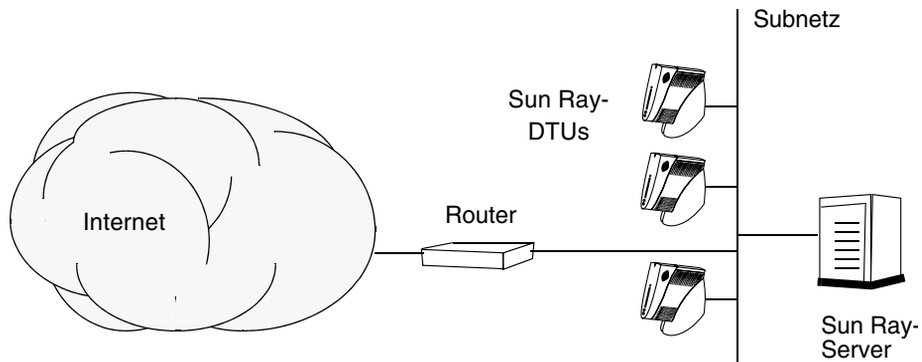
ABBILDUNG 6-1 Dediziertes, privates Sun Ray-Netzwerk ohne Routing



Im Gegensatz zu privaten Netzwerkkonfigurationen ist bei freigegebenen Netzwerkkonfigurationen mit vorhandenen DHCP-Servern für einen ordnungsgemäßen Betrieb innerhalb der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur möglicherweise die `bootp`-Weiterleitung erforderlich.

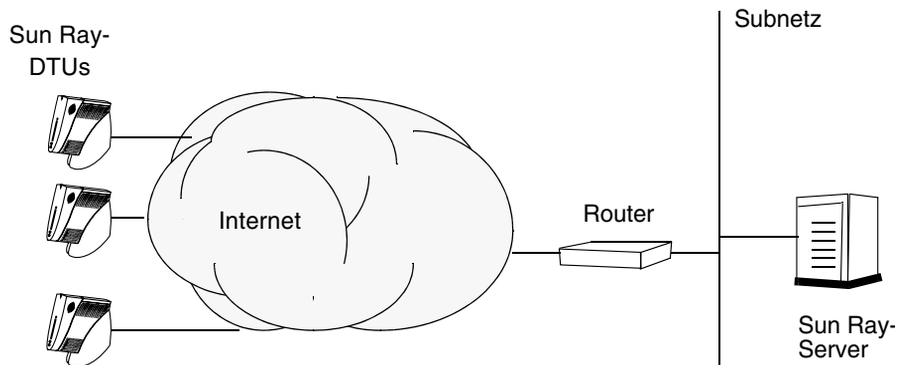
Viele neuere Konfigurationen entsprechen eher [ABBILDUNG 6-2](#), in der ein freigegebenes Netzwerk mit Sun Ray-DTUs ohne Routing dargestellt wird.

ABBILDUNG 6-2 Freigegebenes Netzwerk mit Sun Ray-DTUs ohne Routing



Einige neuere Konfigurationen verwenden freigegebene Netzwerke mit Routing, wie in [ABBILDUNG 6-3](#) dargestellt.

ABBILDUNG 6-3 Freigegebenes Netzwerk mit Routing



Hinweis – Wenn Sie nicht sicher sind, welches Netzwerkmodell Ihrem Standort am ehesten entspricht, wenden Sie sich bitte an die IT-Abteilung.

Konfiguration

In diesem Kapitel wird die Konfiguration von [Sun Ray-Clienten](#) und des Sun Ray-Servers beschrieben. Dieses Kapitel behandelt die folgenden Schritte:

- [„Konfigurieren einer dedizierten Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle“](#) auf Seite 36
- [„Konfigurieren des Sun Ray-Servers in einem LAN“](#) auf Seite 38
- [„Aktivieren bzw. Deaktivieren der Sun Ray-LAN-Verbindung“](#) auf Seite 39
- [„Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software“](#) auf Seite 40
- [„Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie“](#) auf Seite 42
- [„Synchronisieren von primären und sekundären Sun Ray-Servern“](#) auf Seite 43
- [„Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware“](#) auf Seite 43
- [„Erneutes Booten des Sun Ray-Servers“](#) auf Seite 44

Weitere Erläuterungen zur Sun Ray-Netzwerkkonfiguration finden Sie unter *Deployment on Shared Networks* auf Seite 89 im *Sun Ray Server Software 4.1 Administrator's Guide*.

Hinweis – Wenn Apache Tomcat 5.5 nicht bereits auf Ihrem System installiert ist, lesen Sie [„Anforderungen für Sun Ray-Admin-GUI-Webserver“](#) auf Seite 9, bevor Sie weitere Schritte ausführen.

Konfigurieren des Sun Ray-Servers

▼ Konfigurieren einer dedizierten Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle

1. Melden Sie sich lokal oder von einem fernen System als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

Hinweis – Stellen Sie sicher, dass die Datei `/etc/hosts` den folgenden Eintrag enthält: *ip-address of the system hostname*

3. Konfigurieren Sie die Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle:

```
# ./utadm -a Schnittstellenname
```

Hierbei steht *Schnittstellenname* für den Namen der Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle. Beispiel: *eth1*.

Das Skript `utadm` beginnt mit der Konfiguration von DHCP für die Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle, startet den DHCP-Dämon neu und konfiguriert die Schnittstelle. Danach listet das Skript die Standardwerte auf und fragt, ob sie verwendet werden sollen.



Vorsicht – Wenn die IP-Adressen und die DHCP-Konfigurationsdaten beim Konfigurieren der Schnittstellen nicht richtig eingerichtet werden, funktioniert die Failover-Funktion nicht richtig. Insbesondere wenn als IP-Adresse für die Interconnect-Schnittstelle des Sun Ray-Servers ein Duplikat der IP-Adresse für die Interconnect-Schnittstelle eines anderen Servers eingestellt ist, generiert der Sun Ray Authentication Manager möglicherweise Fehler des Typs „Out of Memory“.

4. Wenn Sie die Standardwerte akzeptieren möchten und der Server nicht Teil einer Failover-Gruppe ist, antworten Sie mit `y`.

5. Andernfalls antworten Sie mit n und akzeptieren die angezeigten Standardwerte, indem Sie die Eingabetaste drücken, oder geben Sie die korrekten Werte aus dem Arbeitsblatt ein.

Das Skript `utadm` fordert Sie zur Eingabe der folgenden Informationen auf:

- Neue Hostadresse (192.168.128.1)
- Neue Netzmaske (255.255.255.0)
- Neuer Hostname (*Hostname-Schnittstellename*)
- IP-Adressen für diese Schnittstelle unterstützen? ([Y]/N)
- Neue erste Sun Ray-DTU-Adresse (192.168.128.16)
- Gesamtzahl der Sun Ray-DTU-Adressen (X)
- Neue Berechtigungs-Serveradresse (192.168.128.1)
- Neue Firmware-Serveradresse (192.168.128.1)
- Neue Routeradresse (192.168.128.1)
- Gibt es eine zusätzliche Serverliste?
Wenn Sie dies bestätigen, wird ein Dateiname (*Dateiname*) oder eine Server-IP-Adresse (192.168.128.2) angefordert.

6. Das Skript `utadm` listet die Konfigurationswerte erneut auf und fragt, ob Sie diese akzeptieren möchten. Antworten Sie entsprechend.

- Wenn Sie mit n antworten, führen Sie [Schritt 5](#) erneut aus.
- Wenn Sie mit y antworten, werden die folgenden Sun Ray-spezifischen Dateien konfiguriert:

```
/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
```

Das Skript `utadm` konfiguriert die Sun Ray-DTU-Firmwareversionen und startet den DHCP-Dämon neu.

7. Führen Sie [Schritt 1](#) bis [Schritt 6](#) für jeden sekundären Server in der Failover-Gruppe aus.

8. Fahren Sie mit „Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software“ auf Seite 40 fort.

▼ Konfigurieren des Sun Ray-Servers in einem LAN

1. Melden Sie sich als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

3. Konfigurieren Sie das Sun Ray-LAN-Subnetz:

```
# ./utaadm -A Subnetznummer
```

Hierbei steht *Subnetznummer* für den Namen (eigentlich eine Nummer) des Subnetzes, wie z. B. 192.168.128.0.

Das Skript `utaadm` beginnt mit der Konfiguration von DHCP für die Sun Ray-Interconnect-Schnittstelle, startet den DHCP-Dämon neu und konfiguriert die Schnittstelle. Danach listet das Skript die Standardwerte auf und fragt, ob sie verwendet werden sollen.



Vorsicht – Wenn die IP-Adressen und die DHCP-Konfigurationsdaten beim Konfigurieren der Schnittstellen nicht richtig eingerichtet werden, funktioniert die Failover-Funktion nicht richtig. Insbesondere wenn als IP-Adresse für das Subnetz des Sun Ray-Servers ein Duplikat der IP-Adresse für das Subnetz eines anderen Servers eingestellt ist, generiert der Sun Ray Authentication Manager möglicherweise Fehler des Typs „Out of Memory“.

4. Wenn Sie die Standardwerte akzeptieren möchten und der Server nicht Teil einer Failover-Gruppe ist, antworten Sie mit `y`.
5. Andernfalls antworten Sie mit `n` und akzeptieren die angezeigten Standardwerte, indem Sie die Eingabetaste drücken, oder geben Sie die korrekten Werte aus dem Arbeitsblatt ein.

Das Skript `utaadm` fordert Sie zur Eingabe der folgenden Informationen auf:

- Neue Netzmaske (255.255.255.0)
- Neue erste Sun Ray-DTU-Adresse (192.168.128.16)
- Gesamtzahl der Sun Ray-DTU-Adressen
- Neue Berechtigungs-Serveradresse (192.168.128.1)
- Neue Firmware-Serveradresse (192.168.128.10)
- Neue Routeradresse (192.168.128.1)

- Gibt es eine zusätzliche Serverliste? Wenn Sie dies bestätigen, müssen Sie eine der folgenden Informationen angeben:
 - Dateiname (*Dateiname*)
 - Server-IP-Adresse (*192.168.128.2*)
- 6. Das Skript `utadm` listet die Konfigurationswerte erneut auf und fragt, ob Sie diese akzeptieren möchten. Antworten Sie entsprechend.
 - Wenn Sie mit `n` antworten, führen Sie [Schritt 5](#) erneut aus.
 - Wenn Sie mit `y` antworten, konfiguriert das Skript `utadm` die Sun Ray-DTU-Firmwareversionen und startet den DHCP-Dämon neu.
- 7. Führen Sie [Schritt 1 bis Schritt 6](#) für jeden sekundären Server in der Failover-Gruppe aus. Informationen hierzu finden Sie unter „Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software“ auf Seite 40.
- 8. Fahren Sie mit „Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software“ auf Seite 40 fort.

▼ Aktivieren bzw. Deaktivieren der Sun Ray-LAN-Verbindung

Wenn Sie einen Sun Ray-Server für ein freigegebenes Netzwerk konfigurieren, aktivieren Sie mit dem Befehl `utadm -A` die LAN-Verbindung des Servers. Wenn Sie `utadm -A` nicht verwenden und die LAN-Verbindung trotzdem aktivieren bzw. deaktivieren möchten, gehen Sie folgendermaßen vor.

Wenn die LAN-Verbindung deaktiviert ist, können die Sun Ray-DTUs im LAN keine Verbindung zum Server herstellen.

Tipp – Wenn die Sun Ray-Parameter über einen vorhandenen DHCP-Server bereitgestellt werden sollen, gehen Sie folgendermaßen vor, um die LAN-Verbindung am Sun Ray-Server zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

1. Melden Sie sich lokal oder von einem fernen System als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Aktivieren Sie die Sun Ray-LAN-Verbindung:

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

Tipp – Überprüfen Sie mit `utadm -l` die aktuelle Einstellung für die Sun Ray-LAN-Verbindung. Wenn Sie alle Sun Ray-LAN-Verbindungen deaktivieren wollen, verwenden Sie `utadm -L off`.

3. Starten Sie bei Aufforderung die Dienste neu:

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

▼ Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software

1. Melden Sie sich gegebenenfalls als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

3. Konfigurieren Sie die Sun Ray Server Software.

```
# ./utconfig
```

4. Akzeptieren Sie die angezeigten Standardwerte aus `utconfig`, indem Sie die Eingabetaste drücken, oder geben Sie die korrekten Werte aus dem Arbeitsblatt ein.

Das Skript `utconfig` fordert Sie zur Eingabe der folgenden Informationen auf:

- Soll das Skript fortgesetzt werden? (Eingabetaste drücken)
- Sun Ray-Administrationspasswort (*adminpass*)
- Sun Ray-Administrationspasswort zur Bestätigung

Hinweis – Für alle Server in einer Failover-Gruppe muss dasselbe Administrationspasswort definiert sein.

- Soll die Sun Ray Web Administration (Admin-GUI) konfiguriert werden? (Eingabetaste drücken)
- Pfad zum Apache Tomcat-Installationsverzeichnis (`/opt/apache-tomcat`)
- Webserver-Portnummer (1660)
- Sollen sichere Verbindungen hergestellt werden? ([y]/n)
- Wenn Sie „y“ (Yes) eingeben, werden Sie zur Eingabe der HTTPS-Portnummer (1661) aufgefordert.
- Benutzername für den Tomcat-Prozess (`utwww`)

- Soll Fernadministration möglich sein? ([y]/n)
- Soll der Kiosk-Modus konfiguriert werden? ([y]/n) Wenn ja, dann werden Sie zur Eingabe folgender Daten aufgefordert:
 - Präfix für Benutzer (utku)
 - Gruppe (utkiosk)
 - Anfang des Benutzer-ID-Bereichs (150000)
 - Anzahl der Benutzer (25)
- Soll eine Failover-Gruppe konfiguriert werden?
- Soll das Skript fortgesetzt werden? (Eingabetaste drücken)

Das Skript `utconfig` beginnt mit der Konfiguration der Sun Ray Server Software.

- Wenn Sie angegeben haben, dass es sich um eine Failover-Gruppe handelt, fordert das Skript die Signatur (*Signatur1*) an.
- Die Signatur wird zur Bestätigung erneut angefordert.
Der Sun Ray Data Store wird neu gestartet.

Hinweis – Das Skript `utconfig` gibt an, dass Sie den Authentication Manager neu starten müssen. Dies geschieht beim erneuten Booten des Sun Ray-Servers automatisch.

Das Skript `utconfig` wird beendet und gibt an, dass eine Protokolldatei an folgendem Speicherort zur Verfügung steht:

- `/var/log/SUNWut/utconfig.Jahr_Monat_Datum_Stunde:Minute:Sekunde.log`
Jahr, Monat usw. werden in Form numerischer Werte angegeben, aus denen hervorgeht, wann `utconfig` gestartet wurde.

5. Führen Sie [Schritt 1 bis Schritt 4](#) für jeden sekundären Server in der Failover-Gruppe aus.

6. Fahren Sie mit einem der folgenden Schritte fort:

- Wenn eine Failover-Gruppe vorhanden ist, fahren Sie mit „[Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie](#)“ auf Seite 42 fort.
- Andernfalls fahren Sie mit „[Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware](#)“ auf Seite 43 fort.

▼ Konfigurieren der Sun Ray-Serverhierarchie

Führen Sie diese Schritte aus, nachdem Sie alle Server in einer Failover-Gruppe konfiguriert haben.

Hinweis – Wenn ein gemeinsames Home-Verzeichnis auf Rechnern mit verschiedenen Gnome-Versionen eingehängt ist, können Konflikte zwischen den Versionen zu unvorhersehbarem Verhalten führen. Verwenden Sie keine unterschiedlichen Gnome-Versionen mit einem gemeinsamen Home-Verzeichnis.

1. Melden Sie sich gegebenenfalls als Superuser auf dem primären Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

3. Konfigurieren Sie diesen Server als primären Sun Ray-Server und geben Sie alle sekundären Server an.

```
# ./utreplica -p sekundärer-Server1 sekundärer-Server2 ...
```

Hierbei stehen *sekundärer-Server1*, *sekundärer-Server2* ... für die Hostnamen der sekundären Server. Geben Sie in diesem Befehl alle sekundären Server an.

Das Skript *utreplica*:

- Stoppt und startet die Sun Ray-Dienste
- Liest die Authentication Manager-Richtlinie
- Gibt an, dass eine Protokolldatei am entsprechenden Speicherort zur Verfügung steht:
 - */var/log/SUNWut/utreplica.Jahr_Monat_Tag_Stunde:Minute:Sekunde.log*

4. Melden Sie sich als Superuser auf einem sekundären Sun Ray-Server an.
5. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

6. Konfigurieren Sie den Server als sekundären Sun Ray-Server und geben Sie den primären Server an.

```
# ./utreplica -s primärer-Server
```

Hierbei steht *primärer-Server* für den Hostnamen des primären Servers, den Sie in [Schritt 3](#) konfiguriert haben.

7. Führen Sie [Schritt 4 bis Schritt 6](#) für alle übrigen sekundären Server aus.
8. Fahren Sie danach mit „Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware“ auf [Seite 43](#) fort.

▼ Synchronisieren von primären und sekundären Sun Ray-Servern

Protokolldateien für Sun Ray-Server enthalten Fehlermeldungen mit Zeitstempel, die nur schwer zu interpretieren sind, wenn die Zeiten nicht synchronisiert sind. Um die Fehlerbehebung zu vereinfachen, synchronisieren Sie bitte alle sekundären Server von Zeit zu Zeit mit dem primären Server. Beispiel:

```
# rdate <primärer-Server>
```

▼ Synchronisieren der Sun Ray-DTU-Firmware

Hinweis – Diese Schritte führen Sie auf eigenständigen Sun Ray-Servern oder dem letzten in einer Failover-Gruppe konfigurierten Sun Ray-Server aus. Wenn es sich um einen anderen Server handelt, schlagen Sie bitte unter „[Erneutes Booten des Sun Ray-Servers](#)“ auf [Seite 44](#) nach.

1. Melden Sie sich gegebenenfalls als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und wechseln Sie in das folgende Verzeichnis:

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

3. Synchronisieren Sie die Sun Ray-DTU-Firmware:

```
# ./utfwsync
```

Die Sun Ray-DTUs werden neu gebootet und die neue Firmware wird geladen.

4. Booten Sie danach den Server neu.

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



▼ Erneutes Booten des Sun Ray-Servers

Booten Sie den/die Sun Ray-Server neu, nachdem Sie die oben erläuterten Konfigurationsschritte ausgeführt haben.

1. Melden Sie sich gegebenenfalls als Superuser am Sun Ray-Server an.
2. Öffnen Sie ein Shell-Fenster und booten Sie den Sun Ray-Server neu.

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

3. Führen Sie [Schritt 1](#) und [Schritt 2](#) für jeden Sun Ray-Server aus.

Zusätzliche Informationen

In diesem Anhang finden Sie weitere Informationen über die Installation bzw. die Aktualisierung auf Sun Ray Server Software 4.1.

Dieser Anhang behandelt die folgenden Themen:

- „Modifizierte Systemdateien“ auf Seite 45
- „utinstall-Fehlermeldungen“ auf Seite 46



Modifizierte Systemdateien

Die folgenden Dateien werden von utadm modifiziert:

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

Die folgenden Dateien werden von utconfig modifiziert:

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

SRSS aktualisiert auch die GDM-Konfigurationsdatei, `custom.conf`, für RHEL5 Update 1 und SLES 10, um sicherzustellen, dass sie die folgenden Einträge aufweist, die beim Entfernen von SRSS entfernt werden:

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

Darüber hinaus werden in den folgenden Verzeichnissen Anzeigedateien für jede Sun Ray-DTU erstellt:

- PreSession
- PostSession
- Init
- PostLogin

utinstall-Fehlermeldungen

Wenn bei der Installation, Aktualisierung oder Deinstallation mit dem Skript `utinstall` ein Fehler auftritt, schlagen Sie bitte in der folgenden Tabelle nach.

TABELLE A-1 `utinstall`-Fehlermeldungen

Meldung	Bedeutung	Abhilfemaßnahme
<code>utinstall</code> : Scherwiegender Fehler, <code>media-dir</code> ist kein gültiges Verzeichnis.	Sie haben die Option <code>-d</code> verwendet, aber <code>media-dir</code> ist unvollständig.	Für das Installationsverzeichnis <code>media-dir</code> werden Patches und Packages benötigt. Das Verzeichnis <code>media-dir</code> enthält das Sun Ray-Verzeichnis.
<code>xxxxxx</code> wurde nicht vollständig installiert.	Dieser Fehler kann nach der Installation beliebiger Anwendungen bzw. Patches (<code>xxxxxx</code>) auftreten, wenn die entsprechenden Packages nicht richtig installiert wurden.	Überprüfen Sie, ob die Komponente <code>xxxxxx</code> im Verzeichnispfad des Installationsmediums vorhanden ist und die richtigen Berechtigungen vorliegen. Führen Sie dann das Skript <code>utinstall</code> erneut aus.
Folgende Packages wurden nicht vollständig entfernt: <code>xxxxxx ...</code>	Die aufgelisteten Packages wurden nicht richtig entfernt.	Entfernen Sie die aufgelisteten <code>rpms</code> manuell einzeln mit <code>rpm</code> und führen Sie dann <code>utinstall -u</code> erneut aus.

TABELLE A-1 utinstall-Fehlermeldungen (*Fortsetzung*)

Meldung	Bedeutung	Abhilfemaßnahme
Es wurde eine andere Version x.x des Produkts gefunden. Diese Software ist nur mit Produkt y.y kompatibel. Sie müssen die derzeitige Produktinstallation aktualisieren oder entfernen, um den Vorgang fortsetzen zu können.	Einige der in der Sun Ray Server Software enthaltenen Anwendungen sind nur mit bestimmten Versionen anderer Anwendungen kompatibel.	Kompatible und erforderliche Anwendungen sind in der Sun Ray Server Software enthalten. Entfernen Sie ältere Versionen und führen Sie dann das Skript <code>utinstall</code> erneut aus.
Vorgang wird beendet...		
Fehler: keine Sun Ray-Software-Packages installiert.	Keine der Sun Ray-Komponenten ist auf diesem System installiert.	Es sind keine Maßnahmen erforderlich, da das Produkt nicht installiert ist.
Folgende Dateien wurden bei dieser Aktualisierung nicht vollständig ersetzt. Die gespeicherten Kopien befinden sich in <Verzeichnis>	Bei der Aktualisierung wurden einige Dateien nicht richtig ersetzt.	Kopieren Sie die aufgelisteten Dateien manuell aus dem <i>Verzeichnis</i> und überschreiben Sie gegebenenfalls die neueren Dateien.
Die Entfernung des Produkts wurde nicht vollständig abgeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie der Protokolldatei.	Die Sun Ray Server Software wurde nicht vollständig entfernt.	Überprüfen Sie die Datei <i>logfile</i> für das Package, bei dem das Problem zuerst auftrat, und entfernen Sie sie manuell mit dem Befehl <code>rpm -e</code> und führen Sie <code>utinstall -u</code> erneut aus.
Partitionsname Erforderlicher Speicher Verfügbarer Speicher ----- <i>Partition</i> <i>xxx</i> <i>yyy</i>		Für <i>Partition</i> wurde nicht genug Speicherplatz zugewiesen. Partitionieren Sie die Festplatte neu und führen Sie <code>utinstall</code> erneut aus.

Index

B

bootp-Weiterleitung, 27, 33

D

Data Store, 6, 17, 19

 Dämon, 19

 Sun DS im Gegensatz zu Sun Ray DS, 17

DHCP, 36, 38

DHCP-Konfigurationsdaten, 36, 38

DHCP-Server

 von Fremdherstellern, 27

Duplikat, IP-Adresse, 36, 38

F

Failover-Gruppen

 Einheitenadressen, 32

 Überlegungen beim Aktualisieren, 16

Failover-Parameter, 32

Fehler

 Out of Memory, 36, 38

G

GDM, 12

Gnome Display Manager, 12

H

Hardwarevoraussetzungen, 6

Hierarchie

 Sun Ray-Server

 konfigurieren, 42

I

Interconnect-IP-Adresse, 36

Interconnect-Schnittstelle
 konfigurieren, 36

IP-Adresse

 Duplikat, 36, 38

K

Konfigurationsarbeitsblatt, 29, 31

Konfigurationsdaten

 DHCP, 36, 38

L

LAN-Verbindung

 aktivieren bzw. deaktivieren, 39

LDAP, 10

M

Meldungen

 utinstall

 Fehler, 46

 utinstall-Fehler, 46

O

Out of Memory-Fehler, 36, 38

P

Port-Voraussetzungen, 10

R

rdate, 43

S

Sun Ray

- Appliance-Firmware
synchronisieren, 43

Sun Ray Data Store, 17

- Sun Ray Server Software
entfernen, 21

Sun Ray-Server

- Hierarchie
konfigurieren, 42

Sun Ray-Serverkonfiguration

- Failover-Parameter, 32

U

utadm, 18

- Beschreibung, 36, 38
- Eingabeaufforderungen, 37, 38
- Konfigurationswerte, 37, 39

utadm -L, 39

utadm -l, 40

- utconfig, 17, 20, 40
- Eingabeaufforderungen, 40

utfwsync, 43

utinstall, 12, 24

- Neustartmeldung, 24
- Zusammenfassung, 24

utinstall-Fehlermeldungen, 46

utpreserve, 18, 19

- Beispiel für Feedback, 19
- Beschreibung, 18

utreplica, 20

- Beschreibung, 42

V

Voraussetzungen

- Aktualisierung, 15
- Data Store, 10
- Festplattenspeicher, 6
- Port, 10
- Software, 7
- Sun Ray Data Store, 10
- Webbrowser, 10

W

Webbrowser, 10