



Sun Ray™ Server Software 4.0 安装和配置指南

用于 Linux 操作系统

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件号码 820-2007-10
2007 年 9 月, 修订版 A

版权所有 2002-2007, Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 保留所有权利。

对于本文中介绍的产品, Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是 (但不局限于此), 这些知识产权可能包含在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利, 以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项其他专利或待批专利。

本文档及其相关产品的使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其许可方 (如果有) 的事先书面许可, 不得以任何形式、任何手段复制本产品或文档的任何部分。

第三方软件, 包括字体技术, 均已从 Sun 供应商处获得版权和使用许可。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的, 并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Sun Ray、Sun WebServer、Sun Enterprise、Ultra、UltraSPARC、SunFastEthernet、Sun Quad FastEthernet、Java、JDK、HotJava 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有 SPARC 商标的使用均已获得许可, 它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

Netscape 是 Netscape Communications Corporation 的商标或注册商标。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证, 该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

美国联邦政府采购: 商业软件 - 政府用户应遵循标准许可证条款和条件。

美国政府使用、复制或泄漏将受到 Sun Microsystems, Inc. 许可协议和 DFARS 227.7202-1(a) 和 227.7202-3(a) (1995)、DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998)、FAR 12.212(a) (1995)、FAR 52.227-19 或 FAR 52.227-14 (ALT III) 的限制。

本文档按“原样”提供, 对于所有明示或默示的条件、陈述和担保, 包括对适销性、适用性和非侵权性的默示保证, 均不承担任何责任, 除非此免责声明的适用范围在法律上无效。

目录

前言 xi

1. 概述 1

介质格式 1

安装流程图 1

网络配置流程图 3

2. 准备安装 5

硬件要求 6

 磁盘空间 6

软件要求 7

 Java 运行时环境 (Java Runtime Environment, JRE) 7

 客户机 Java 虚拟机 (Java Virtual Machine, JVM) 和服务器 Java 虚拟机 7

 Linux 操作系统版本 7

 SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 8

 Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 4 Update 3 8

 Sun Ray Admin GUI Web 服务器要求 8

 ▼ 安装 Apache Tomcat 9

 Web 浏览器要求 9

 Sun Ray 数据存储端口要求 9

- 3. 安装 11
 - ▼ 安装 Sun Ray Server Software 11
- 4. 准备升级 Sun Ray Server Software 13
 - 要求 13
 - 故障转移组 14
 - ▼ 从互连上断开 Sun Ray 服务器 15
 - 保留配置数据 16
 - ▼ 保留 Sun Ray 服务器配置 16
 - 取消对 Sun Ray 服务器的配置 18
 - ▼ 取消对 Sun Ray Server Software 的配置 18
 - 删除软件 18
 - ▼ 删除 Sun Ray Server Software 18
- 5. 升级 21
 - 升级 Sun Ray 服务器 21
 - ▼ 升级 Sun Ray 服务器 21
- 6. 准备配置 25
 - 配置任务 25
 - 配置工作单 26
 - 基本网络拓扑 30
- 7. 配置 33
 - 配置 Sun Ray 服务器 34
 - ▼ 配置专用的 Sun Ray 互连接口 34
 - ▼ 在 LAN 上配置 Sun Ray 服务器 35
 - ▼ 启动或关闭 Sun Ray LAN 连接 37
 - ▼ 配置 Sun Ray Server Software 37
 - ▼ 配置 Sun Ray 服务器分层结构 39

- ▼ 将辅助 Sun Ray 服务器与主 Sun Ray 服务器同步 40
- ▼ 同步 Sun Ray DTU 固件 40
- ▼ 重新引导 Sun Ray 服务器 41

A. 附加信息 43

被修改的系统文件 43

utinstall 错误消息 44

索引 45

图

- 图 1-1 安装和升级流程图 2
- 图 1-2 网络配置流程图 3
- 图 6-1 专用的非路由 Sun Ray 网络 30
- 图 6-2 带有非路由 Sun Ray DTU 的共享网络 31
- 图 6-3 共享的路由网络 31

表

表 2-1	Sun Ray Server Software 对磁盘空间的要求	6
表 4-1	升级要求概要	14
表 6-1	用于专用互连配置的基本参数工作单	26
表 6-2	用于 LAN 配置的本地接口参数工作单	28
表 6-3	Sun Ray 服务器配置故障转移参数	29
表 6-4	故障转移组中第一个和最后一个单元的地址	29
表 A-1	utinstall 错误消息	44

前言

《Sun Ray Server Software 4.0 安装和配置指南 - 用于 Linux 操作系统》提供了有关如何安装、升级和配置由 Sun Ray™ DTU 及其服务器所组成的系统的说明。本指南适用于那些已熟悉 Sun Ray 计算模式并具有丰富网络知识的系统和网络管理员。本指南也适用于那些希望定制 Sun Ray 系统的用户。

阅读本书之前

本指南假定您可以访问 Sun Ray Server Software 4.0 CD 或电子软件下载 (Electronic Software Download, ESD)。

本书的结构

[第 1 章](#)简要介绍安装、升级和配置过程，同时还提供了两个流程图，以便于您更快捷地启动并运行最新的 Sun Ray Server Software。

[第 2 章](#)介绍安装要求。

[第 3 章](#)逐步介绍整个安装过程。

[第 4 章](#)介绍从早期版本升级 Sun Ray Server Software 时的准备工作，并简单介绍了故障转移组。

[第 5 章](#)逐步介绍整个升级过程。

[第 6 章](#)介绍配置要求，并简单介绍了网络拓扑结构和一系列的工作单。

[第 7 章](#)逐步介绍整个配置过程。

[附录 A](#) 介绍不适于包含在以上章节中的所有其他内容，包括安装脚本返回的错误消息以及其他事项。

本手册还包括一个索引。

使用 UNIX 命令

本文档不会介绍基本的 UNIX® 命令和操作过程，如关闭系统、引导系统或配置设备等。但是，本文档确实包含了 Sun Ray 系统专用命令的信息。

印刷约定

字体	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称；计算机屏幕输出	编辑 <code>.login</code> 文件。 使用 <code>ls -a</code> 列出所有文件。 % You have mail.
AaBbCc123	用户键入的内容，与计算机屏幕输出的显示不同	% su Password:
AaBbCc123	保留未译的新词或术语以及要强调的词。要使用实名或值替换的命令行变量。	这些称为 <i>class</i> 选项。 要删除文件，请键入 rm filename 。
新词术语强调	新词或术语以及要强调的词。	您 必须 成为超级用户才能执行此操作。
《书名》	书名	阅读《用户指南》的第 6 章。

Shell 提示符

Shell	提示符
C shell	<i>machine_name</i> %
C shell 超级用户	<i>machine_name</i> #
Bourne shell 和 Korn shell	\$
Bourne shell 和 Korn shell 超级用户	#

相关文档

应用	书名	文件号码
管理	《Sun Ray Server Software 4.0 管理员指南 - 用于 Linux 操作系统》	820-1990
发行说明	《Sun Ray Server Software 4.0 发行说明 - 用于 Linux 操作系统》	820-2025

访问 Sun 文档

您可以查看、打印或购买内容广泛的 Sun 文档，包括各种本地化的版本，其网址如下：

<http://docs.sun.com>

Sun 欢迎您提出意见

Sun 致力于提高其文档的质量，并十分乐意收到您的意见和建议。您可以通过以下电子邮件地址提交您的意见和建议：

docfeedback@sun.com

请在电子邮件的主题行中包含本文档的文件号码 (820-2007)。

第1章

概述

本指南介绍如何安装、升级、配置和删除 Sun Ray™ Server Software 4.0，还提供了有关如何升级到适当的 Linux 版本的说明。

本书假定读者熟悉基本的 Linux 命令，并且具有网络配置和管理方面的经验。在本书中，将以命令行界面的形式讲解技术信息和操作步骤。

安装流程图（图 1-1）和网络配置流程图（图 1-2）汇总了要执行的任务。按照本指南中的过程进行操作，有助于在安装、升级或配置 Sun Ray 系统时避免不必要的问题。

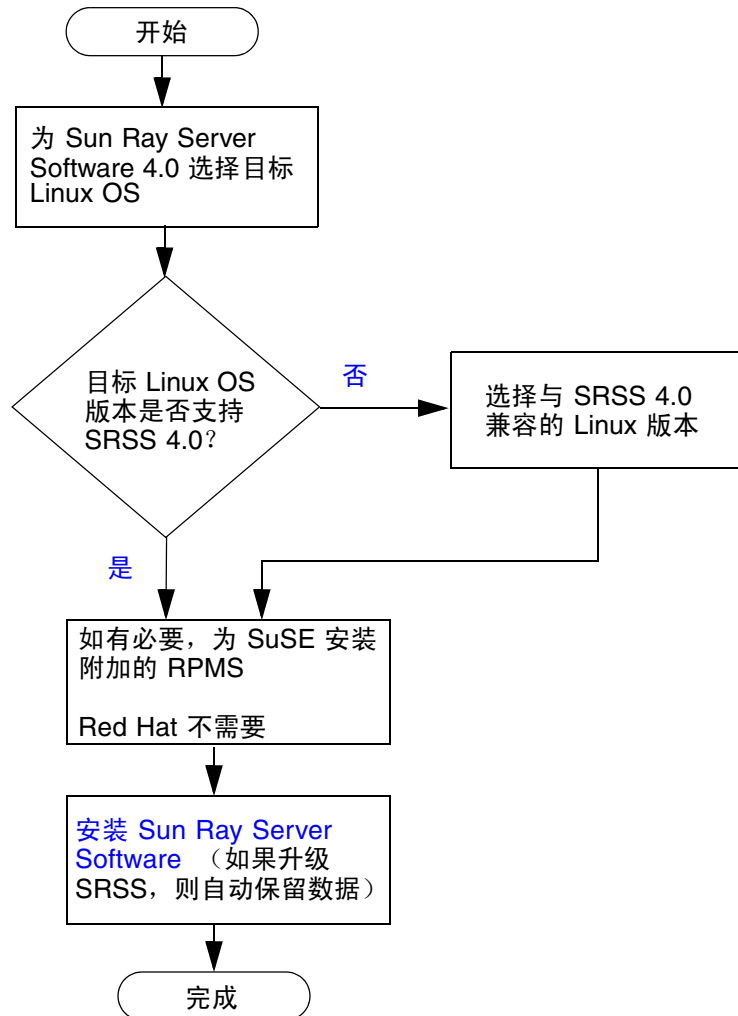
介质格式

您可以从 CD-ROM 和 ESD（electronic software download，电子软件下载）中获得 Sun Ray Server Software 4.0。如果软件是以电子方式下载的，则当本指南涉及的说明和操作步骤要求您切换到 CD-ROM 上的映像目录时，请相应地切换到下载目录下的映像目录。从任意一个文件系统中发出的命令都应该能正确执行。

安装流程图

以下图表显示了您在执行安装或升级前应该作出的关键决策。

图 1-1 安装和升级流程图

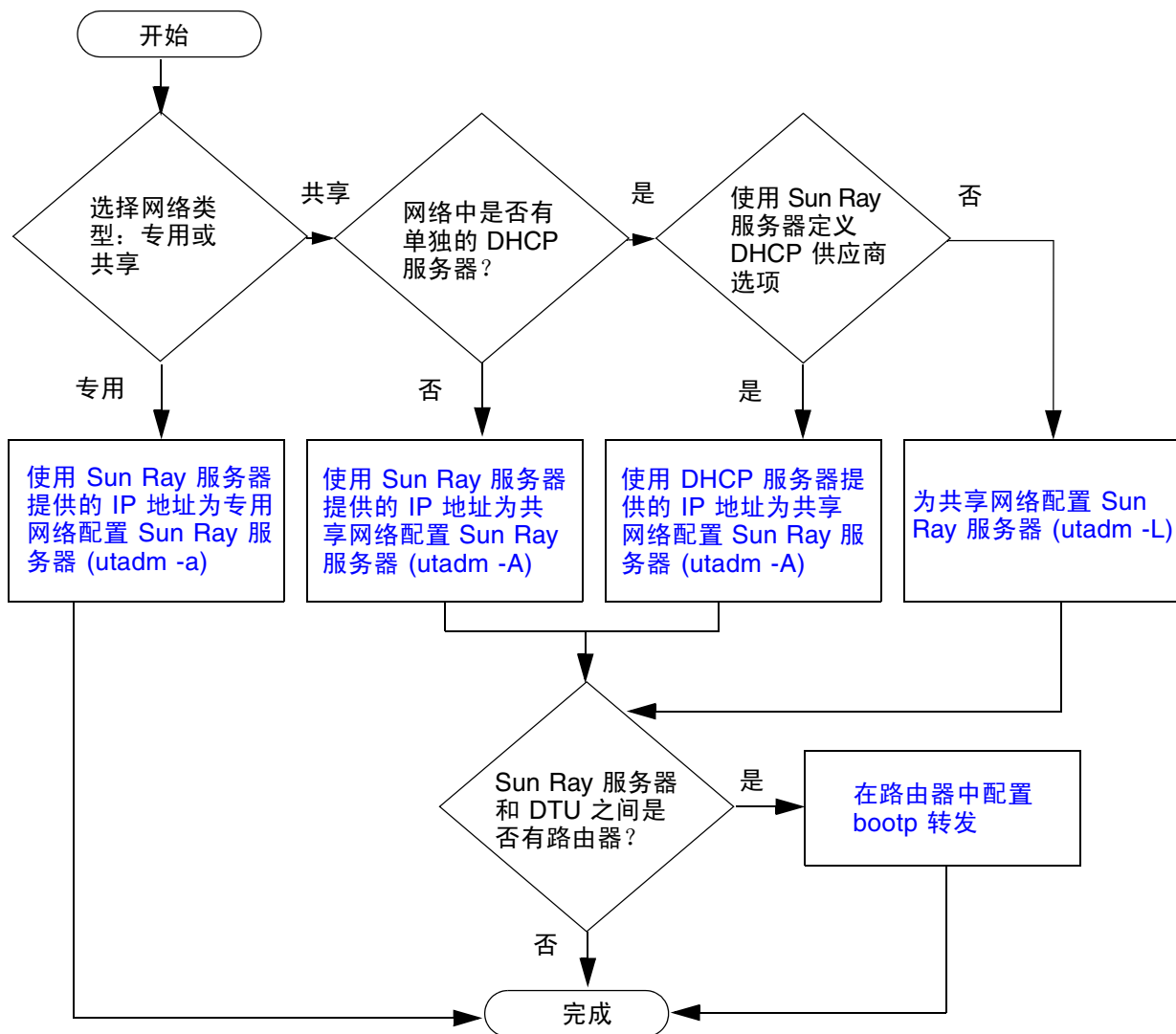


- 如果您是首次安装 Sun Ray Server Software，请转至第 5 页的“准备安装”。
- 如果是升级 Sun Ray Server Software，请转至第 13 页的“准备升级 Sun Ray Server Software”。
- 如果是为新的和现有的 Sun Ray 服务器创建故障转移组，请参见第 39 页的“配置 Sun Ray 服务器分层结构”。

网络配置流程图

以下图表显示了在网上配置 Sun Ray 服务器和 DTU 之前，或在为 Sun Ray 配置网络之前，需要执行的关键决策。

图 1-2 网络配置流程图



第2章

准备安装

安装的过程简单易懂，但是，您必须在安装 Sun Ray Server Software 4.0 之前检验所有要求是否均已得到满足。本章将介绍需要执行哪些步骤。

本章包括下列主题：

- [第 6 页的“硬件要求”](#)
- [第 7 页的“软件要求”](#)

安装 Sun Ray Server Software 之前，您应该：

- 检验操作环境。
确保您系统中运行的是受支持的操作系统。
- 检验系统要求。
确保即将安装此软件的系统满足必要的软硬件要求。

注 – 与早期版本不同，`utinstall` 脚本不会自动将 Sun Ray 信息添加至 `crontab`、`syslog` 和 PAM 服务中，而是在安装或升级后的第一次重新引导时添加它们。

硬件要求

磁盘空间

Sun Ray Server Software 的标准安装至少需要 95 MB 磁盘空间。表 2-1 列出了各目录具体的磁盘空间要求。

表 2-1 Sun Ray Server Software 对磁盘空间的要求

产品	默认安装路径	要求
Sun Ray 核心软件	/	1 MB
	/opt	20 MB
	/var/log	1 MB
	/var/tmp	5 MB
	/var/opt/SUNWut	必须为日志文件留出足够的磁盘空间。
Sun Ray 数 据存储 3.0	/opt/SUNWut/srds	/opt 目录下应有 4 MB 的磁盘空间
	/etc/opt	/etc 目录下应有 0.1 MB 的磁盘空间
	/var/opt/SUNWut/srds	必须为数据存储和日志文件留出足够的磁盘空间。 为每 1,000 条日志条目大约分配 1.5 MB 磁盘空间、 64 MB RAM 和 128 MB 交换空间。
JRE 1.5 或 更高版本		60 MB

注 – 建议将服务器配置为可为每个用户提供大约 50-100 MB 的交换空间。

软件要求

Java 运行时环境 (Java Runtime Environment, JRE)

SRSS 4.0 要求安装 JRE 版本 1.5 或更高版本。可从以下网址获取最新的 Java 版本：

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

SRSS 4.0 CD (Supplemental 目录下) 中也捆绑了 JRE 版本 1.5。

客户机 Java 虚拟机 (Java Virtual Machine, JVM) 和服务器 Java 虚拟机

默认情况下，服务器级计算机（至少有两个 CPU 和 2 GB 物理内存的计算机）上的 J2SE 5.0 使用服务器 JVM 而不是客户机 JVM 来运行 Java 应用程序。服务器 JVM 的默认选项也要进行调整，以便适用于服务器类型的 Java 应用程序。这些组合的默认设置会导致占用很大的内存资源，并且会延长所需启动时间，对于多用户环境中的 Java 应用程序，则不希望出现这两种情况。

对 java 命令使用 `-client` 选项可以指定使用客户机 JVM 来运行 Sun Ray 服务器中的 Java 用户应用程序。有关详细信息，请参见：

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/vm/server-class.html>

注 – 由于 64 位 JVM 只是服务器 VM，因此，最好使用 32 位客户机 JVM，即使是在 64 位系统上。

Linux 操作系统版本

Sun Ray Server Software 4.0 可在以下操作系统上运行：

- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9，并安装了 SP3 (Service Pack 3, 服务包 3) 或更高版本
- Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 4 Update 3

SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9

所有软件包均为必需，因此都要安装。在安装过程中，请从 "Software Selection"（软件选择）屏幕中选择 "Full Selection"（完全选择），然后添加 tftp。

注 – 必须安装 Service Pack 3。

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

需要安装所有的软件包，因此最好在安装了 RHEL AS 4 所有软件包的系统上配置 Sun Ray 服务器。

在安装过程中，请选择 "Customize"（自定义）选项，然后选中 "Package Selection"（软件包选择）面板中的 "Everything"（全部）复选框。



注意 – Red Hat 安装脚本将询问是否启动图形化的控制台。此时请务必回答 "Yes"（是），否则 Sun Ray 的启动脚本和 X 初始化脚本可能无法运行。

Sun Ray Admin GUI Web 服务器要求

Sun Ray 管理工具 (Admin GUI) 要求每个 Sun Ray 服务器均安装并运行 Web 服务器。由于以前使用的基于 CGI 的呈现逻辑已被完全删除，因此，必须在支持 Servlet 2.4 和 JavaServer Pages™ 2.0 规范的 Web 容器中托管新的 Admin GUI。Apache Tomcat 5.5 Web 容器实现这些标准，并可在具有 Java 运行时环境 (Java Runtime Environment, JRE) 的任何操作系统上运行。

utconfig 脚本将提示输入 Apache Tomcat HTTP 服务器的位置，并询问是否应自动对其进行配置。

- 如果提供了路径并回答 "Yes"（是），则脚本会自动对其进行配置。
- 如果回答 "No"（否），配置文件将存储在 /etc/opt/SUNWut/http/http.conf 中。然后，您可以使用此文件手动配置 HTTP 服务器。

Sun Ray Server Software 4.0 映像的 Supplemental/Apache_Tomcat 下面含有一个 Apache Tomcat 5.5 归档文件。可从 <http://tomcat.apache.org> 下载最新版本的 Tomcat 5.5。

Sun Ray 配置脚本默认情况下使用用于 Sun Ray 管理工具 (Admin GUI) 的端口 1660。如果此端口不可用，可在运行 utconfig 脚本时配置一个新端口。

▼ 安装 Apache Tomcat

如果您的系统上已安装了 Tomcat 5.5，则在配置过程中（请参见第 37 页的“配置 Sun Ray Server Software”）可以忽略以下步骤，并根据需要指定路径。

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 shell 窗口。

```
% su -
```

2. 转到 Apache_Tomcat 目录，例如：

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

3. 将 Tomcat 归档文件解压缩到适当的目录（例如 /opt）：

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

Tomcat 归档文件使用 GNU tar 扩展名，必须使用与 GNU 兼容的 tar 命令版本进行解压。

4. 为方便起见，可为安装创建一个符号链接，使将来可以更方便地更新 Tomcat：

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

Web 浏览器要求

要查看 Sun Ray 管理工具 (Admin GUI)，必须在要显示该管理工具的系统上安装 Web 浏览器，如 Mozilla 或 Netscape™ Communicator。

可从以下网址获取最新版本的 Mozilla 浏览器：

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

可从以下网址获取最新版本的 Netscape Communicator Web 浏览器：

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

Sun Ray 数据存储端口要求

如果 Sun Ray 服务器上已配置了 LDAP（Lightweight Data Access Protocol，轻量级数据访问协议）服务器，则它可与 Sun Ray 数据存储共存；不过它不能使用端口 7012，原因是端口 7012 是为 Sun Ray 数据存储预留的。

安装

本章包含有关安装 Sun Ray Server Software 的说明。如果您要从早期版本升级至 Sun Ray Server Software 的最新版本，请参见第 13 页的“准备升级 Sun Ray Server Software”。

▼ 安装 Sun Ray Server Software

如果已在本地或通过远程服务器挂载了 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM，或者已将 ESD 文件解压缩到一个映像目录，那么请从[步骤 3](#) 开始。

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 shell 窗口。

提示 – 为避免因用户环境设置继承而可能发生安装脚本错误，在以超级用户身份登录时请使用以下命令之一，而不要使用不带参数的 su 命令：

```
% su -
```

```
% su - root
```

2. 插入 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM。

如果文件管理器窗口已经打开，请将其关闭。安装时无需使用文件管理器 CD-ROM 窗口。

3. 切换到映像目录。例如：

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

4. 安装 Sun Ray Server Software:

```
# ./utinstall
```

安装过程开始。脚本首先显示 Sun 软件许可协议文本，并提示您接受其条款和条件。

a. 查看许可协议之后，对提示回答 **y**（是）。

utinstall 脚本将检查已安装了哪些 SRSS 组件并显示检查结果。

- 然后，脚本将提示您授权删除任何现有的 Gnome Display Manager (GDM)，并使用针对 Sun Ray Server Software 进行了改进和优化的 GDM 对其进行替换。

b. 对提示回答 **y**（是）。

接下来，脚本将提示您确认安装本地化管理语言环境。

c. 对提示回答 **y**（是）。

最后，脚本将提示您输入 Java 运行时环境版本 1.5 或更高版本的位置。

提示 – 无论使用的是 32 位还是 64 位操作系统，都请确保使用 32 位 JRE。

如果您对提示回答 **y**（是），则 SRSS 安装将继续；如果您的回答不正确，则脚本将提示输入正确的路径。

d. 对提示回答 **y**（是）。

utinstall 脚本结束。可从以下位置获得带有时间戳的日志文件：

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

注 – 有关 utinstall 错误消息的列表，请参见第 44 页的“[utinstall 错误消息](#)”。

提示 – 请查阅该日志文件。许多安装问题在此文件中都有报告，但通常被忽略。

5. 如果您尚未执行此任务，请在尝试运行 utadm 或 utconfig 之前重新引导 Sun Ray 服务器。

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

6. 转至第 25 页的“[准备配置](#)”，以了解如何准备配置和重新引导 Sun Ray 服务器。

如果其他系统需要安装软件，请重复执行适合这些系统的任务。

第 4 章

准备升级 Sun Ray Server Software

本章介绍从早期版本升级 Sun Ray Server Software 时的准备工作。

本章包括下列主题：

- 第 13 页的“要求”
- 第 14 页的“故障转移组”
- 第 16 页的“保留配置数据”
- 第 18 页的“取消对 Sun Ray 服务器的配置”
- 第 18 页的“删除软件”

要求

如果您购买了新的 Sun Ray Server Software 4.0 使用权许可证，或者您具有授权升级 Sun Ray Server Software 的服务合同，那么可以升级当前的 Sun Ray Server Software。

注 – 在升级 Sun Ray Server Software 之前，请将您的计划通知给用户，以便他们终止各自的会话。升级过程将使所有活动的和暂停的会话丢失。

此外，与早期版本不同，SRSS 4.0 的 `utinstall` 脚本不会自动将 Sun Ray 信息添加至 `crontab`、`syslog` 和 PAM 服务中，而是在安装或升级后第一次重新引导时添加它们。

下表归纳了升级时的要求。

表 4-1 升级要求概要

-
1. 保留配置。从原先的 Sun Ray Server Software 版本升级，要求您手动保留现有的 Sun Ray 配置。请参见第 16 页的“保留配置数据”。
 2. 运行 `utadm -l` 并注意所有现有 Sun Ray 子网的配置，然后运行 `utadm -r` 取消对所有活动的 Sun Ray 接口的配置，并从配置数据存储中删除所有的 Sun Ray 条目。
 3. 升级 Sun Ray Server Software。请参见第 21 页的“升级 Sun Ray 服务器”。
-

注 – 如果不升级操作系统发行版，则不必卸载当前的 Sun Ray Server Software 即可执行升级。

故障转移组

通过在一个故障转移组内配置两个或多个 Sun Ray 服务器，即可在某个服务器发生故障时降低新服务可用性的中断次数。若您计划将现有的 Sun Ray 服务器组合成故障转移组，或将现有故障转移组升级，请注意以下几点：

- 在升级给定服务器之前，确保 Sun Ray DTU 用户已终止其会话。

提示 – 若不方便一次性升级大型配置中的所有服务器，请一次升级一个或两个服务器，直至整个配置全部完成。

- 为了在四个或更多个服务器结合而成的组中取得最佳效果，请配置主服务器，以使其专门为 Sun Ray 数据存储服务。配置辅助服务器，以使其不仅可为数据存储服务，还可为用户直接服务。
- 为了利用 SRSS 4.0 中的新功能，请勿在故障转移组内混用不同版本的 Sun Ray Server Software。如果故障转移组中使用了多个版本的软件，将使其只具有其中最低版本所拥有的功能。
- 使用 Admin GUI 重新启动或复位 Sun Ray 服务，不能作用于跨不同 Sun Ray 版本的服务器。例如，即使使用 Admin GUI 对正在运行 SRSS 4.0 的故障转移组中的所有服务器执行了重新启动，您仍然需要手动重新启动或复位那些运行 SRSS 早期版本的 Sun Ray 服务器。
- 当用 `utconfig` 配置新服务器时，Sun Ray 数据存储将默认使用端口 7012。不过当您升级现有的 Sun Ray 服务器时，3.0 版的 Sun Ray 数据存储将继续使用以前的 LDAP 端口 389，这样会产生端口冲突。

- 关闭所有的固件更新，直至完成故障转移组中所有服务器的升级。例如：

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

注 – 即使您每星期升级一到两个服务器，在更新它们的固件之前，您也必须等待组中的所有服务器都完成升级。

- 如果您的配置为专用、私有互连，请将服务器从 Sun Ray 互连断开。

注 – 有关说明，请参见第 39 页的“配置 Sun Ray 服务器分层结构”；有关故障转移组的更多一般性论述（包括故障转移拓扑的图示），请参见 Sun Ray Server Software 4.0 管理员指南的第 11 章。

▼ 从互连上断开 Sun Ray 服务器



注意 – 该过程将断开用户在 Sun Ray 服务器上的会话。继续下一步之前请确保用户已终止其会话。

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 shell 窗口。
2. 将 Sun Ray 服务器从 Sun Ray 互连上断开：

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

3. 执行以下任务之一：
 - 如果需要升级或重新安装操作系统，请参见第 16 页的“保留配置数据”。
 - 否则，请参见第 21 页的“升级 Sun Ray 服务器”。

保留配置数据

保留现有的配置不是强制性要求，但我们建议您这样做。

Sun Ray Server Software 映像目录下的 `utpreserve` 脚本可保留：

- X 用户设置
- Sun Ray 数据存储
- 验证管理器配置文件
- `utslaunch` 属性
- 故障转移组信息

注 - `utpreserve` 脚本不会保存所有的配置文件，因此升级 Sun Ray Server Software 后，您必须配置 Sun Ray 互连接口、Sun Ray 管理服务器和管理工具。

▼ 保留 Sun Ray 服务器配置

如果已在本地或通过远程服务器挂载了 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM，或者已将 ESD 文件解压缩到一个映像目录，那么请从[步骤 3](#) 开始。



注意 - 运行 `utpreserve` 脚本将停止所有的 Sun Ray 守护进程和服务，包括 Sun Ray 数据存储，并导致用户丢失他们的所有会话（活动的和断开的）。请事先将您的计划告知用户。

根据配置大小的不同，此过程（包括升级操作系统软件）少则花 5 分钟，多则花几个小时或更长的时间才能完成。

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 `shell` 窗口。
2. 插入 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM。
如果文件管理器窗口已经打开，请将其关闭。安装时无需使用该窗口。
3. 切换到映像目录。例如：

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

4. 保留 Sun Ray 配置:

```
# ./utpreserve
```

utpreserve 脚本会显示警告，表明即将停止所有的 Sun Ray 服务并因此终止所有的用户会话，并询问是否继续进行。



注意 – 回答 *y* 将终止所有用户会话，包括活动的和断开的会话。

5. 回答 *y*。

utpreserve 脚本将:

- 停止 Sun Ray 服务和 Sun Ray 数据存储守护进程。
- 列出已保存的文件。
- 完整的文件列表将被压缩并打包为 `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 文件。其中，*version* 是当前安装的 Sun Ray Server Software 的版本。
- 结束，并指示日志文件的位置：
`/var/log/SUNWut/utpreserve.year_month_date_hour:minute:second.log`
其中，*year*、*month* 等用数值来表示，反映了 utpreserve 的启动时间。

提示 – 请务必查阅日志文件，以发现经常被忽略的错误。

- 建议在升级操作系统软件之前，将 `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 文件移至安全位置。
6. 使用 NFS、FTP 或其他方法将 `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` 文件复制到另一个服务器上的安全位置。
 7. 制作一份 Sun Ray 服务器文件系统的磁带备份。

取消对 Sun Ray 服务器的配置

要升级 Sun Ray Server Software，必须先删除复制配置，然后取消对 Sun Ray 服务器的配置。

▼ 取消对 Sun Ray Server Software 的配置

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 shell 窗口。
2. 删除复制配置：

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

3. 取消对 Sun Ray Server Software 的配置：

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

4. 对于所有提示均回答 `y`。
5. 转至第 21 页的“升级 Sun Ray 服务器”。

删除软件

注 – 以下操作步骤不是安装或升级过程所必需的。

▼ 删除 Sun Ray Server Software

要想完全删除 Sun Ray Server Software，请执行以下过程。

1. 以 Sun Ray 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。

2. 打开一个 `shell` 窗口并切换到以下目录:

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

3. 如果正从故障转移组中的服务器上删除 **Sun Ray Server Software**, 请执行步骤 a 和步骤 b。否则, 请跳至[步骤 4](#)。

a. 禁用 **Sun Ray DTU** 固件下载:

i. 对于专用互连, 请使用以下语法:

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

或者

ii. 对于 LAN 配置, 请使用以下语法:

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

b. 删除复制配置:

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

4. 删除 **Sun Ray** 网络接口:

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

5. 取消对 **Sun Ray** 软件的配置:

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

对于所有提示均回答 `y`。

6. 卸载 **Sun Ray Server Software**:

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

对于所有提示均回答 `y`。

7. 对其余的所有 **Sun Ray** 服务器重复该小节中的步骤。

升级

本章介绍如何升级早期版本的 Sun Ray Server Software。

本章包括下列主题：

- 第 21 页的“升级 Sun Ray 服务器”

提示 – 为避免因用户环境设置继承而可能发生保存脚本错误，请使用带有以下参数之一的 `su` 命令，而不要仅使用 `su` 命令。

```
% su -
```

```
% su - root
```

升级 Sun Ray 服务器

▼ 升级 Sun Ray 服务器

提示 – 如果已在本地或通过远程服务器挂载了 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM，或者已将 ESD 文件解压缩到一个映像目录，那么请从[步骤 4](#) 开始。

1. 以超级用户身份，在 Sun Ray 服务器上打开一个 shell 窗口。
2. 使用 NFS、FTP 或其他方法将
`/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz`
文件返回到 Sun Ray 服务器上。

3. 插入 Sun Ray Server Software 4.0 CD-ROM。

如果文件管理器窗口已经打开，请将其关闭。升级时无需使用文件管理器 CD-ROM 窗口。

4. 切换到映像目录。例如：

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

5. 升级 Sun Ray Server Software:

```
# ./utinstall
```

提示 – 当 utinstall 脚本要求您重新引导 Sun Ray 服务器时，请重新引导。

utinstall 脚本将：

- 检查已经安装了哪些必需的软件产品。
- 显示消息指明它找到的软件。
- 可能会指出加密算法将会更改。回答 y（是）。
- 询问是否要安装本地化的 Admin GUI。
- 告知用户将要安装、升级或迁移必需的软件产品，并等待确认。回答 y（是）。
- 删除所有以前的 Sun Ray 软件。
- 安装必需的软件应用程序。
 - Sun Ray 数据存储
 - Sun Ray 服务器：
 - 管理软件
 - 英文手册页
 - 核心软件
 - 配置
 - 驱动程序
- 通知用户必须重新引导系统。
- 结束，并指示日志文件的位置：
`/var/log/utinstall.year_month_date_hour:minute:second.log`
其中，显示的值反映了 utinstall 的启动时间。

注 – 有关 utinstall 错误消息的列表，请参见第 44 页的“utinstall 错误消息”。

6. 运行 `utfwadm` 命令可以更新 DTU 固件。

a. 对于专用互连，请运行：

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

b. 对于 LAN 子网，请运行：

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

7. 运行 `utfwsync`：

```
# utfwsync -v
```

对独立服务器也需执行此步骤。

8. 请参见第 33 页的“配置”，以了解如何配置和重新引导 Sun Ray 服务器。

如果其他系统需要升级软件，请参阅第 16 页的“保留配置数据”并重复执行适合这些系统的任务。

准备配置

本章介绍配置 Sun Ray 服务器之前应做的准备工作。

本章包括下列主题：

- [第 25 页的“配置任务”](#)
- [第 30 页的“基本网络拓扑”](#)
- [第 26 页的“配置工作单”](#)

配置任务

配置新安装的或升级的 Sun Ray Server Software：

1. 确定网络拓扑。

Sun Ray 服务器可以部署于专用网络或共享网络。无论是路由或非路由共享网络 (LAN)，部署在共享网络中的 Sun Ray Server Software 都可以给用户（尤其是漫游办公）提供很多益处。共享网络的配置中可以有也可以没有：

- 单独的 DHCP 服务器
- bootp 转发

如果您对网络配置的任何方面存有疑问，可以咨询 IT 人员。有关更多信息，请参见 Sun Ray Server Software 4.0 管理员指南中的“共享网络部署”。

2. 填写[第 26 页的“配置工作单”](#)。

3. 如果 LAN 不需要 Sun Ray 功能，请配置一个 Sun Ray 互连接口。请参见[第 34 页的“配置专用的 Sun Ray 互连接口”](#)。要实现 LAN 配置，请参见[第 35 页的“在 LAN 上配置 Sun Ray 服务器”](#)。

4. 配置 Sun Ray Server Software。请参见[第 37 页的“配置 Sun Ray Server Software”](#)。

5. 对于故障转移组，应在故障转移组内配置 Sun Ray 服务器的分层结构。请参见第 39 页的“配置 Sun Ray 服务器分层结构”。
6. 同步 Sun Ray DTU 固件。请参见第 40 页的“同步 Sun Ray DTU 固件”。
7. 配置完成后，请重新引导 Sun Ray 服务器。请参见第 41 页的“重新引导 Sun Ray 服务器”。

对故障转移组中的每个 Sun Ray 服务器重复上述步骤。

注 – 如果更改了 Sun Ray 服务器的主机名或 IP 地址，还应配置接口（尤其是将 Sun Ray 服务器用于 DHCP 服务时）。

配置工作单

请填写以下工作单，以便在实际配置过程中随时获取这些信息。以斜体形式提供的值仅为实例，不能使用。以等宽字体提供的值为默认值，可以使用。上标数字 (7)，是指工作单末尾的脚注。

表 6-1 用于专用互连配置的基本参数工作单

操作或变量	默认值、示例或（其他信息）	主服务器的值	辅助服务器的值
使用 utadm 配置 Sun Ray 互连接口	(在此处输入起始时间)		
接口名称	<i>eth1</i>		
主机地址*	192.168.128.1		
网络掩码	255.255.255.0		
网络地址	192.168.128.0		
主机名 ¹	<i>hostname-interface-name</i>		
如果将 Sun Ray 服务器用于 IP 地址分配			
第一个 Sun Ray DTU 地址	192.168.128.16		
Sun Ray DTU 地址的数目 [\]	X		
固件服务器 ^d	192.168.128.1		
路由器 ⁽³⁾	192.168.128.1		
是否指定附加的服务器列表？（可选）	(是或否)		
如果是，请输入文件名	<i>filename</i>		
或者输入服务器 IP 地址	192.168.128.2		

表 6-1 用于专用互连配置的基本参数工作单 (续)

操作或变量	默认值、示例或 (其他信息)	主服务器的值	辅助服务器的值
使用 <code>utconfig</code> 配置 Sun Ray Server Software	(在此处输入起始时间)		
管理密码	<code>adminpass</code>		
是否配置 Admin GUI? 如果是, 则输入:			
Sun Ray 管理服务器端口号	1660		
是否启用远程管理? (可选)	(是或否)		
是否启用安全连接? (可选)	(是或否)		
是否配置 Kiosk 模式? (可选)	(是或否)		
如果是, 请输入用户前缀	<code>utku</code>		
组名	<code>utkiosk</code>		
用户 ID 范围的起始值	150000		
用户数 [\]	25		
是否配置故障转移组? (可选)	(是或否)		
如果是, 输入故障转移组签名 ^D	<code>signature1</code>		

* 这些值对每个 Sun Ray 服务器都有所不同, 即使服务器是故障转移组成员。

\ 这些值在一个故障转移组中的各服务器之间必须是唯一的。下列指导可帮助您为每个 Sun Ray 服务器分配地址:

* $X = (\text{DTU 数目} / (\text{服务器数目} - 1)) - 1$

* 主服务器第一个单元的地址 = 192.168.128.16

* 所有服务器最后一个单元的地址 = $X +$ 第一个单元的地址。如果最后一个单元的地址大于 240, 则减至 240。

* 辅助服务器第一个单元的地址 = $1 +$ 前一个服务器最后一个单元的地址。如果第一个单元的地址大于 239, 则配置为 B 类网络。

例如: 假设有 120 个 DTU、4 个服务器, 则 $X = 39$

d 默认情况下, 这些值与接口主机地址相同。

\ 输入的用户数为下列值中的较大者:

* Sun Ray DTU 总数

* 断开的会话和活动的会话的总数

D 同一故障转移组中, 每个 Sun Ray 服务器的此签名必须相同。签名中需要至少一个数字字符。

如果在 LAN 上配置 Sun Ray 服务器，请使用以下的工作单：

表 6-2 用于 LAN 配置的本地接口参数工作单

操作或变量	默认值、示例或（其他信息）	主服务器的值	辅助服务器的值
使用 utadm 配置 Sun Ray 互连接口	（在此处输入起始时间）		
子网	192.168.128.0		
主机地址 ⁽¹⁾	192.168.128.1		
网络掩码	255.255.255.0		
网络地址	192.168.128.0		
主机名 ⁽¹⁾	<i>hostname-interface-name</i>		
如果将 Sun Ray 服务器用于 IP 地址分配			
第一个 Sun Ray DTU 地址 ⁽²⁾	192.168.128.16		
Sun Ray DTU 地址的数目 ⁽²⁾	X		
固件服务器 ⁽³⁾	192.168.128.1		
路由器 ⁽³⁾	192.168.128.1		
是否指定附加的服务器列表？（可选）	（是或否）		
如果是，请输入文件名	<i>filename</i>		
或者输入服务器 IP 地址	192.168.128.2		

(1) 对每个 Sun Ray 服务器而言，这些值均有所不同，即使服务器是故障转移组成员。

(2) 在一个故障转移组中的各服务器之间，这些值必须是唯一的。下列指导可帮助您为每个 Sun Ray 服务器分配地址：

* $X = (\text{DTU 数目} / (\text{服务器数目} - 1)) - 1$

* 主服务器第一个单元的地址 = 192.168.128.16

* 所有服务器最后一个单元的地址 = $X + \text{第一个单元的地址}$ 。如果最后一个单元的地址大于 240，则减至 240。

* 辅助服务器第一个单元的地址 = $1 + \text{前一个服务器最后一个单元的地址}$ 。如果第一个单元的地址大于 239，则配置为 B 类网络。

例如：假设有 120 个 DTU、4 个服务器，则 $X=39$

(3) 默认情况下，这些值与接口主机地址相同。

如果打算配置故障转移组，请填写下面的工作单：

表 6-3 Sun Ray 服务器配置故障转移参数

操作或变量	默认值、示例或（其他信息）	主服务器的值	辅助服务器的值
用 <code>utreplica</code> 配置 Sun Ray 服务器分层结构 （对故障转移组而言是必需的）	（在此处输入起始时间）		
主 Sun Ray 服务器主机名 ⁽¹⁾	<i>primary-server</i>		
辅助 Sun Ray 服务器主机名 ⁽¹⁾	<i>secondary-server</i>		

(1) 对每个 Sun Ray 服务器而言，这些值均有所不同，即使服务器是故障转移组成员。

表 6-4 故障转移组中第一个和最后一个单元的地址

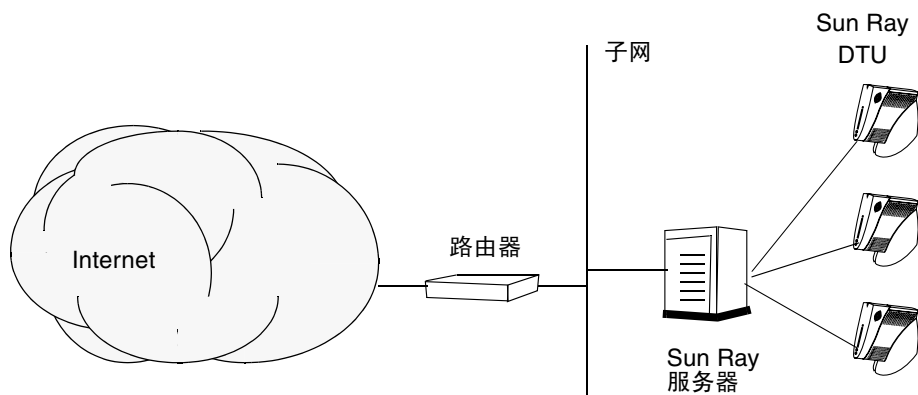
服务器	第一个单元的地址	最后一个单元的地址
主	192.168.128.16	192.168.128.55
辅助	192.168.128.56	192.168.128.95
辅助	192.168.128.96	192.168.128.135
辅助	192.168.128.136	192.168.128.175

提示 – 如果您忘记了地址范围，可使用 `utadm -l` 列出您指定的地址，或使用 `utadm -p` 将它们打印出来。

基本网络拓扑

在共享网络上配置 Sun Ray 服务器之前，您应该清楚您的基本网络配置应该是什么样子。下图简单地例示了最常用的类型。

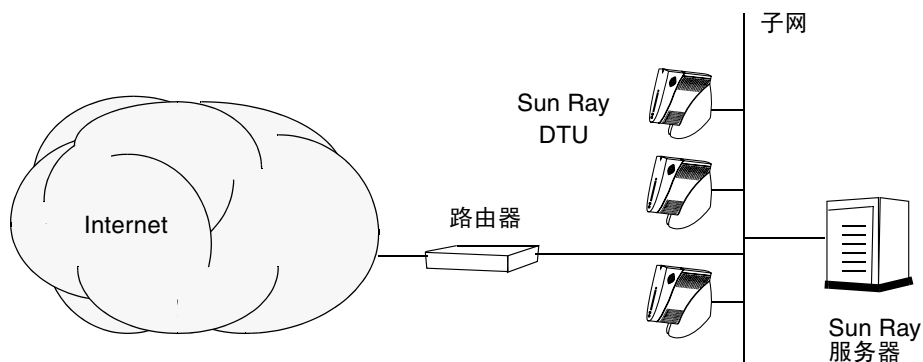
图 6-1 专用的非路由 Sun Ray 网络



与专用网络配置相比，包含现有 DHCP 服务器的共享网络配置可能需要 bootp 转发，以便能在现有的网络基础结构中正常工作。

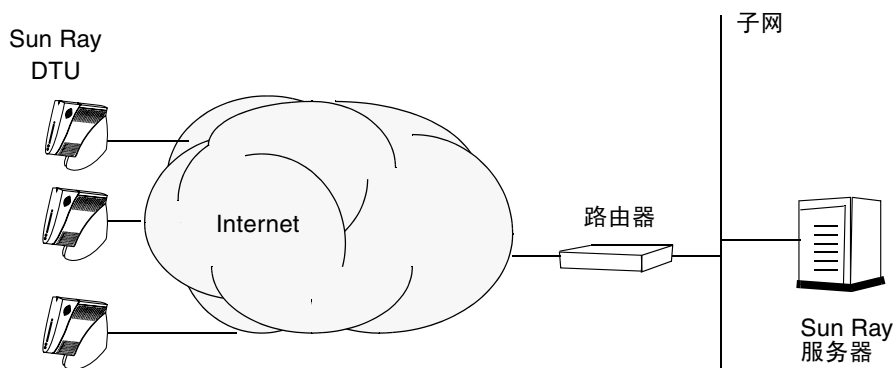
许多较新的配置与下图很相似，即带有非路由 Sun Ray DTU 的共享网络。

图 6-2 带有非路由 Sun Ray DTU 的共享网络



一些新配置使用共享的路由网络，如以下简图所示。

图 6-3 共享的路由网络



注 - 如果您对于哪种网络模型最接近于您的站点存有疑问，请咨询 IT 人员。

第7章

配置

本章介绍如何配置 Sun Ray 服务器。本章包括以下过程：

- 第 34 页的 “配置专用的 Sun Ray 互连接口”
- 第 35 页的 “在 LAN 上配置 Sun Ray 服务器”
- 第 37 页的 “启动或关闭 Sun Ray LAN 连接”
- 第 37 页的 “配置 Sun Ray Server Software”
- 第 39 页的 “配置 Sun Ray 服务器分层结构”
- 第 40 页的 “将辅助 Sun Ray 服务器与主 Sun Ray 服务器同步”
- 第 40 页的 “同步 Sun Ray DTU 固件”
- 第 41 页的 “重新引导 Sun Ray 服务器”

有关 Sun Ray 网络配置的更多详细信息，请参见 Sun Ray Server Software 4.0 管理员指南中的 “共享网络部署”。

注 – 如果您的系统上尚未安装 Apache Tomcat 5.5，请在继续之前参见第 8 页的 “Sun Ray Admin GUI Web 服务器要求”。

配置 Sun Ray 服务器

▼ 配置专用的 Sun Ray 互连接口

1. 以 Sun Ray 服务器的超级用户身份从本地或远程登录。
2. 打开一个 shell 窗口并切换到以下目录:

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

注 – 请确保 /etc/hosts 文件包含以下条目: ip-address of the system hostname

3. 配置 Sun Ray 互连接口:

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

其中, *interface-name* 是 Sun Ray 互连的接口名称, 例如: *eth1*。

utadm 脚本先开始为 Sun Ray 互连配置 DHCP, 再重新启动 DHCP 守护进程并配置接口。然后, 脚本列出默认值并询问是否接受它们。



注意 – 配置接口时, 如果 IP 地址和 DHCP 配置数据设置不正确, 故障转移功能将无法正常工作。尤其是在将 Sun Ray 服务器的互连 IP 地址配置为与任何其他服务器的互连 IP 地址相同时, 可能会导致 Sun Ray 验证管理器生成“内存不足”错误。

4. 如果您对默认值感到满意, 并且服务器不是故障转移组成员, 可回答 *y*。
5. 否则请回答 *n* 并按 **Return** 键接受默认值, 或者根据工作单提供正确的值。

utadm 脚本将提示输入以下内容:

- 新的主机地址 (192.168.128.1)
- 新的网络掩码 (255.255.255.0)
- 新的主机名 (*hostname-interface-name*)
- 是否为该接口提供 IP 地址? ([Y]/N)
- 新的第一个 Sun Ray DTU 的地址 (192.168.128.16)
- Sun Ray DTU 地址总数 (*X*)
- 新的授权服务器地址 (192.168.128.1)

- 新的固件服务器地址 (192.168.128.1)
 - 新的路由器地址 (192.168.128.1)
 - 指定一个附加的服务器列表。
如果回答 yes (是), 则需要提供文件名 (*filename*) 或服务器 IP 地址 (192.168.128.2)。
6. utadm 脚本再次列出配置值, 并询问是否接受它们。请给予适当的回答。
- 如果回答 n, 将回到[步骤 5](#)。
 - 如果回答 y, 那么将配置下列专用于 Sun Ray 的文件:

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

utadm 脚本可配置 Sun Ray DTU 固件版本并重新启动 DHCP 守护进程。

7. 对故障转移组中的每个辅助服务器重复[步骤 1](#)到[步骤 6](#)。
8. 转至[第 37 页](#)的“配置 Sun Ray Server Software”。

▼ 在 LAN 上配置 Sun Ray 服务器

1. 以 Sun Ray 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录, 也可以使用 rlogin 或 telnet 命令远程登录。
2. 打开一个 shell 窗口并切换到以下目录:

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

3. 配置 Sun Ray LAN 的子网：

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

其中 *subnet#* 是子网的名字（实际上是数字），如 192.168.128.0。

utadm 脚本先开始为 Sun Ray 互连配置 DHCP，再重新启动 DHCP 守护进程并配置接口。然后，脚本列出默认值并询问是否接受它们。



注意 – 配置接口时，如果 IP 地址和 DHCP 配置数据设置不正确，故障转移功能将无法正常工作。尤其是在将 Sun Ray 服务器的子网 IP 地址配置为与任何其他服务器的子网 IP 地址相同时，可能会导致 Sun Ray 验证管理器抛出“内存不足”错误。

4. 如果您对默认值感到满意，并且服务器不是故障转移组成员，可回答 *y*。
5. 否则请回答 *n* 并按 **Return** 键接受默认值，或者根据工作单提供正确的值。
utadm 脚本将提示输入以下内容：
 - 新的网络掩码 (255.255.255.0)
 - 新的第一个 Sun Ray DTU 的地址 (192.168.128.16)
 - Sun Ray DTU 地址总数
 - 新的授权服务器地址 (192.168.128.1)
 - 新的固件服务器地址 (192.168.128.10)
 - 新的路由器地址 (192.168.128.1)
 - 指定一个附加的服务器列表。如果回答 *yes*（是），则需要提供下面两者之一：
 - 文件名 (*filename*)
 - 服务器 IP 地址 (192.168.128.2)
6. utadm 脚本再次列出配置值，并询问是否接受它们。请给予适当的回答。
 - 如果回答 *n*，将回到[步骤 5](#)。
 - 如果回答 *y*，utadm 脚本将配置 Sun Ray DTU 固件版本并重新启动 DHCP 守护进程。
7. 对故障转移组中的每个辅助服务器重复[步骤 1](#)到[步骤 6](#)。请参见第 37 页的“配置 Sun Ray Server Software”。
8. 继续执行第 37 页的“配置 Sun Ray Server Software”。

▼ 启动或关闭 Sun Ray LAN 连接

为共享网络配置 Sun Ray 服务器时，`utadm -A` 命令可启用服务器的 LAN 连接。但是，如果您不想使用 `utadm -A`，而仍希望启用或禁用 LAN 连接，则使用此步骤。

当 LAN 连接关闭时，LAN 上的 Sun Ray DTU 无法连接到服务器。

提示 – 如果准备使用现有的 DHCP 服务器提供 Sun Ray 参数，请在 Sun Ray 服务器上使用此步骤启动或关闭 LAN 连接。

1. 以 Sun Ray 服务器的超级用户身份从本地或远程登录。
2. 启动 Sun Ray LAN 连接：

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

提示 – 使用 `utadm -l` 检验 Sun Ray LAN 连接的当前设置。要禁用所有的 Sun Ray LAN 连接，请使用 `utadm -L off`。

3. 收到提示时重新启动服务：

```
# utrestart
```

▼ 配置 Sun Ray Server Software

1. 如果您尚未执行此任务，请以 Sun Ray 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。
2. 打开一个 shell 窗口并切换到以下目录：

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

3. 配置 Sun Ray Server Software。

```
# ./utconfig
```

4. 按 **Return** 键接受显示的默认 `utconfig` 值或根据工作单提供正确的值。

`utconfig` 脚本将提示输入以下内容：

- 脚本是否继续（按 **Return** 键）
- Sun Ray 管理密码 (*adminpass*)
- 再次输入 Sun Ray 管理密码

注 – 故障转移组内的所有服务器都必须使用同一个管理密码。

- 配置 Sun Ray Web Administration (Admin GUI)（按 **Return** 键）
- Apache Tomcat 安装目录的路径 (`/opt/apache-tomcat`)
- Web 服务器端口号 (1660)
- 是否启用安全连接 (`[y]/n`)
- 如果是，请输入 HTTPS 端口号 (1661)
- 为 Tomcat 进程提供用户名 (`utwww`)
- 是否要启用远程管理 (`[y]/n`)
- 是否要配置 Kiosk 模式 (`[y]/n`)。如果是，则要求提供：
 - 用户前缀 (`utku`)
 - 组 (`utkiosk`)
 - 用户 ID 范围的起始值 (150000)
 - 用户数 (25)
- 是否要配置故障转移组
- 脚本是否继续（按 **Return** 键）

`utconfig` 脚本开始配置 Sun Ray Server Software。

- 如果回答这是一个故障转移组，脚本会要求出示签名 (*signature1*)
- 再次输入签名

Sun Ray 数据存储将重新启动。

注 – 脚本 `utconfig` 指出您必须重新启动验证管理器。重新引导 Sun Ray 服务器时，这种情况会自动出现。

`utconfig` 脚本运行结束，并指示日志文件的位置：

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

其中，*year*、*month* 等用数值来表示，反映了 `utconfig` 的启动时间。

5. 若是在故障转移组中，则对每个辅助服务器重复步骤 1 到步骤 4。
6. 执行下面的某一项：
 - 如果有故障转移组，请参见第 39 页的“配置 Sun Ray 服务器分层结构”。
 - 否则，请转至第 40 页的“同步 Sun Ray DTU 固件”。

▼ 配置 Sun Ray 服务器分层结构

故障转移组的全部服务器配置完后执行此任务。

注 – 如果将公共的起始目录安装到具有不同 Gnome 版本的计算机上，版本间的冲突会导致不可预知的行为。请不要与公共的起始目录一起使用多个 Gnome 版本。

1. 如果您尚未执行此任务，请以主 Sun Ray 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。
2. 打开一个 `shell` 窗口并切换到以下目录：

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

3. 将此服务器配置为 Sun Ray 主服务器并确定所有的辅助服务器。

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

其中，`secondary-server1`、`secondary-server2`、... 为辅助服务器的主机名。请将所有辅助服务器包括在此命令中。

`utreplica` 脚本将：

- 停止和启动 Sun Ray 服务
 - 读取验证管理器的策略
 - 指出日志文件的位置：
 - `/var/log/SUNWut/utreplica.year_month_date_hour:minute:second.log`
4. 以 Sun Ray 辅助服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。
 5. 打开一个 `shell` 窗口并切换到以下目录：

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

6. 将此服务器配置为 Sun Ray 辅助服务器并确定主服务器。

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

其中，*primary-server* 是在[步骤 3](#) 中配置的主服务器的主机名。

7. 对其余的所有辅助服务器重复[步骤 4](#) 到[步骤 6](#)。
8. 完成后，转至[第 40 页](#)的“同步 Sun Ray DTU 固件”。

▼ 将辅助 Sun Ray 服务器与主 Sun Ray 服务器同步

Sun Ray 服务器的日志文件包含带有时间戳的错误消息，若时间不同步，此消息很难理解。为了便于进行错误诊断，请确保定期使所有辅助服务器与其主服务器同步。例如：

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

▼ 同步 Sun Ray DTU 固件

注 – 该任务在独立的 Sun Ray 服务器或故障转移组中最后配置的一个 Sun Ray 服务器上执行。如果您的服务器不属其中之一，请参见[第 41 页](#)的“重新引导 Sun Ray 服务器”。

1. 如果您尚未执行此任务，请以 Sun Ray 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。
2. 打开一个 shell 窗口并切换到以下目录：

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

3. 同步 Sun Ray DTU 固件：

```
# ./utfwsync
```

Sun Ray DTU 将自动重新引导并载入新固件。

4. 完成后，请转至[第 41 页](#)的“重新引导 Sun Ray 服务器”，以了解如何重新引导服务器。



▼ 重新引导 Sun Ray 服务器

完成以上配置过程后，应重新引导 Sun Ray 服务器。

1. 如果您尚未执行此任务，请以 **Sun Ray** 服务器的超级用户身份登录。
可以在本地登录，也可以使用 `rlogin` 或 `telnet` 命令远程登录。
2. 打开一个 `shell` 窗口并重新引导 **Sun Ray** 服务器：

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

Sun Ray 服务器将被重新引导。

3. 对每个 **Sun Ray** 服务器重复 [步骤 1](#) 和 [步骤 2](#)。

附加信息

本附录提供有关安装或升级到 Sun Ray Server Software 4.0 的附加信息。

本附录包括下列主题：

- 第 43 页的“被修改的系统文件”
- 第 44 页的“utinstall 错误消息”



被修改的系统文件

utadm 在执行过程中会修改以下文件：

- /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

utconfig 在执行过程中会修改以下文件：

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

utinstall 错误消息

如果安装、升级或卸载 utinstall 脚本期间返回了错误，请参考下表以获取帮助。

表 A-1 utinstall 错误消息

消息	含义	解决方法
utinstall: fatal, media-dir is not a valid directory.	您调用了 -d 选项，但 <i>media-dir</i> 不完整。	<i>media-dir</i> 目录应包含用于安装的相关修补程序和软件包。使 <i>media-dir</i> 目录包含 Sun Ray 目录。
xxxxxx not successfully installed	如果未正确地安装相关的软件包，安装任何应用程序或修补程序 xxxxxx 时，都有可能出现此类错误。	检验安装介质目录路径下是否存在组件 xxxxxx 以及权限设置是否正确，然后重新运行 utinstall 脚本。
The following packages were not successfully removed xxxxxxx ...	未正确删除列出的软件包。	使用 rpm 命令手动删除列出的每一个 rpm，然后重新运行 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.	随 Sun Ray Server Software 提供的某些应用程序只与其他应用程序的某些版本兼容。	Sun Ray Server Software 中包括了兼容且必需的应用程序。删除旧版本，然后再次运行 utinstall 脚本。
Exiting ...		
error, no Sun Ray software packages installed.	此系统上未安装 Sun Ray 组件。	无需执行任何操作，因为未安装本产品。
The following files were not successfully replaced during this upgrade. The saved copies can be found in <directory>	升级时，没有正确替换某些文件。	如果可以，从目录中手动复制列出的文件以覆盖这些文件。
Removal of product was not successfully completed. See log file for more details.	Sun Ray Server Software 的删除过程未完成。	检查导致问题发生的软件包的日志文件，并使用 rpm -e 命令手动将其删除，然后再次运行 utinstall -u。
Partition Name Space Required Space Available ----- partition xxx yyy		未给分区分配足够的磁盘空间。对磁盘进行重新分区，然后再次运行 utinstall。

索引

B

bootp 转发, 25, 30

C

错误

内存不足, 34, 36

D

DHCP, 34, 36

DHCP 服务器

第三方, 25

DHCP 配置数据, 34, 36

端口要求, 9

F

分层结构

Sun Ray 服务器

配置, 39

G

GDM, 12

Gnome Display Manager, 12

故障转移参数, 29

故障转移组

单元地址, 29

升级注意事项, 14

H

互连 IP 地址, 34

互连接口

配置, 34

I

IP 地址

相同, 34, 36

L

LAN 连接

启用或禁用, 37

LDAP, 9

N

内存不足错误, 34, 36

P

配置工作单, 26, 28

配置数据

DHCP, 34, 36

Q

情况

Web 浏览器, 9

R

rdate, 40

S

Sun Ray

- 设备固件
- 同步, 40

Sun Ray 服务器

- 分层结构
- 配置, 39

Sun Ray 服务器配置

- 故障转移参数, 29

Sun Ray Server Software

- 删除, 18

Sun Ray 数据存储, 14

数据存储, 6, 14, 16

- Sun DS 与 Sun Ray DS, 14
- 守护进程, 17

U

utadm, 15

- 描述, 34, 36
- 配置值, 35, 36
- 提示, 34, 36

utadm -L, 37

utconfig, 14, 18, 37

- 提示, 38

utfwsync, 40

utinstall, 12, 22

- 概要, 22
- 重新引导消息, 22

utinstall 错误消息, 44

utpreserve, 16, 17

- 简单反馈, 16, 17
- 描述, 16

utreplica, 18

- 描述, 39

W

Web 浏览器的情况, 9

X

相同的 IP 地址, 34, 36

消息

- utinstall

 - 错误, 44

- utinstall 错误, 44

Y

要求

- 磁盘空间, 6

- 端口, 9

- 软件, 7

- Sun Ray 数据存储, 9

- 升级, 13

- 数据存储, 9

- 硬件要求, 6