



Java Desktop System 发行版 3 安 装指南

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

文件号码 819-1463-10
2005 年 2 月

版权所有 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 保留所有权利。

本产品或文档受版权保护，并根据许可证进行分发；许可证限制其使用、复制、分发和反编译。未经 Sun 及其许可方事先的书面许可，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 是由 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、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、Java、mediaLib、Sun Ray 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标、注册商标或服务标记。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。包含 Macromedia, Inc. 的 Macromedia Flash Player 技术，版权所有©1995-2005 Macromedia, Inc. 保留所有权利。Macromedia、Flash 和 Macromedia Flash 是 Macromedia, Inc. 在美国和国际上的商标或注册商标。

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。

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。



050307@11223



目录

- 前言 5

- 1 在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 之前的准备工作 11
 - 系统要求 11
 - 双启动 12

- 2 在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 13
 - 从 CD 上安装 13
 - 从 CD 更新现有的系统 17
 - 从网络上安装 18
 - 设置网络安装映像 18
 - 设置 MS Windows 系统作为安装服务器 18
 - 开始网络安装之前 19
 - 网络文件系统安装过程 19
 - 分区指导 20
 - 调整分区大小 20
 - 创建定制分区表 21

- 3 在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 之后的任务 23
 - 检查并安装系统更新 23
 - 配置 Xorg Xserver 23

- 4 Solaris 系统注意事项 25

前言

《Java Desktop System 发行版 3 安装指南》提供关于 Java™ Desktop System 发行版 3 的安装信息。本指南中的大部分信息对于 Java Desktop System 发行版 3 的所有版本都是通用的，请参见第 7 页中的“支持的系统”。如果有非通用信息，会指明其平台。

本书的读者

本书的读者是需要 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 的用户。

本书的结构

本书的结构如下：

- **第 1 章**
此章包含有关可以在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 之前需要执行的准备工作的信息。
- **第 2 章**
此章介绍在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 的安装过程。
- **第 3 章**
此章包含有关在 Linux 系统上安装了 Java Desktop System 发行版 3 之后可以执行的安装后任务的信息。
- **第 4 章**
此章包含有关在 Solaris 10 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 所必须执行的任务的信息。

相关文档

以下是与本指南相关的手册。

- 《Java Desktop System 发行版 3 辅助功能指南》
- 《Java Desktop System 发行版 3 管理指南》
- 《Java Desktop System 发行版 3 发行说明》
- 《Java Desktop System 发行版 3 故障排除指南》
- 《Java Desktop System 发行版 3 用户指南》
- 《Java System Update Service User's Guide》

您可以通过随附的软件介质访问这些手册，或访问 <http://docs.sun.com>。

相关文档

以下指南与本指南相关联：

- 《Java Desktop System 电子邮件和日历用户指南》
- 《StarSuite 7 Office Suite 管理员使用手册》
- 《StarSuite 7 Office Suite Basic 编程手册》
- 《StarSuite 7 Office Suite 安装指南》
- 《StarSuite 7 Office Suite 使用手册》
- 《System Configuration Manager, Release 1》

您可以在随附的软件媒质上访问这些手册，或访问 <http://docs.sun.com>。

联机访问 Sun 文档

可以通过 docs.sun.comSM Web 站点联机访问 Sun 技术文档。您可以浏览 docs.sun.com 文档库或查找某个特定的书名或主题。URL 是 <http://docs.sun.com>。

订购 Sun 文档

Sun Microsystems 提供一些印刷的产品文档。有关文档列表以及如何订购它们，请参见位于 <http://docs.sun.com> 的“购买印刷文档”。

支持的系统

本发行版的 Java Desktop System 支持以下系统：

- 在 Intel 兼容的硬件上（包括来自大多数供应商的多数桌面和膝上型系统）上运行 Linux 的系统。
- 在 SPARC[®] 平台上运行 Solaris[™] 10 操作系统的系统。
- 在 x86 平台上运行 Solaris 10 操作系统的系统。

表 P-1 介绍了在哪里可以找到有关与本发行版的产品相关的、并且为 Solaris 操作系统所支持的系统的信息。在 Java Desktop System 文档中，术语 x86 指的是表 P-1 中列出的处理器系列。

表 P-1 支持的 Solaris 系统

体系结构	处理器系列	Solaris 系统
SPARC	<ul style="list-style-type: none">■ SPARC64■ UltraSPARC	参见以下位置的《Solaris 10 Hardware Compatibility List》： http://www.sun.com/bigadmin/hcl
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ Xeon EM64T	参见以下位置的《Solaris 10 Hardware Compatibility List》： http://www.sun.com/bigadmin/hcl

印刷约定

下表介绍了本书中使用的印刷约定。

表 P-2 印刷约定

字体或符号	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称：计算机屏幕上输出的内容	使用 <code>ls -a</code> 列出所有文件。 编辑 <code>.login</code> 文件。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	您键入的内容，与计算机屏幕输出的内容相对照	<code>machine_name% su</code> <code>Password:</code>
<i>AaBbCc123</i>	命令行通配符：需要用实际名称或实际值替换	要删除文件，请键入 <code>rm filename</code> 。
<i>AaBbCc123</i>	书名、新词或术语或者需要强调的词	请参阅《用户指南》第 6 章。 这些称为 类 选项。

命令示例中的 shell 提示符

下表显示了 C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的默认系统提示符和超级用户提示符。

表 P-3 Shell 提示符

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

鼠标用法约定

下表列出了 Java Desktop System 文档中的鼠标用法约定。

操作	定义
单击	按下鼠标左键然后松开，但不移动鼠标。
单击并按住	按下鼠标左键，不松开。
左击	等同于 单击 。当可能与 右击 混淆时，会使用左击一词加以指明。
中击	按下鼠标中键然后松开，但不移动鼠标。
右击	按下鼠标右键然后松开，但不移动鼠标。
双击	连续两次快速按下然后松开鼠标左键，但不移动鼠标。
拖动	单击并按住鼠标键，然后移动对象。例如，您可以拖动窗口或图标。鼠标左键和中键可执行拖动操作。
拖放操作	单击并按住鼠标键，然后移动对象。例如，您可以拖放窗口或图标。松开鼠标键，将对象放在新位置上。
抓取	指向可以移动的项目，然后单击并按住鼠标键。例如，您可以抓取窗口的工具栏，然后将窗口拖动到新位置。

第 1 章

在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 之前的准备工作

本章介绍在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 之前需要执行的准备工作。

系统要求

要完成安装，您需要满足下列要求：

- 满足以下技术指标的 PC：

表 1-1 Linux 上的 Java Desktop System 发行版 3 的系统要求

	建议	最少
处理器	Pentium III, 兼容 PC 600 MHz	Pentium II, 兼容 PC 266 MHz
硬盘	6 GB	4 GB
RAM	384 MB	256 MB
显示器分辨率	1024 x 768	800 x 600

PC 必须设置为直接从安装 CD 引导。从 CD 启动的过程依系统而异。如果从安装 CD 引导 PC 有任何困难，请查看您的 PC 附带的文档。

您需要提供关于您的 PC 的以下信息：

- 用户名
- 网络配置信息
- 磁盘分区信息
- ISP 配置信息

安装过程至少需要 45 分钟。如果您的系统在安装过程中看似挂起，请不要中止安装过程。

双启动

在安装 Java Desktop System 时您可以在 PC 上创建双启动。

大多数厂家预装的 Windows 占用了硬盘的所有空间，没有空间用来安装 Linux。因此，Java Desktop System 安装配置程序（配置程序）会创建一个分区，您可以在该分区上安装 Linux 操作系统。

每种操作系统都有特定类型的文件系统，其他操作系统通常无法读取这些文件系统中的信息。配置程序可以创建 Windows 使用的 FAT32 文件系统。

由于 Linux 需要使用特定的分区，而 Windows 无法调整分区大小，配置程序会检查您的硬盘并推荐合适的分区设置。

注 – 如果您现有的 Windows 支持 NTFS 文件系统，您也可以创建特定的定制分区。在这种情况下，配置程序不允许您调整分区大小，而是建议您替换现有的分区。但是，如果想要保留 Windows 分区，您也可以使用第三方分区应用程序来调整分区大小。

如果要创建双启动系统，请考虑以下事项：

- 将所有想要保留的文件备份到 CD 上。
- 确定您的 Windows 安装是否使用 FAT 32 文件系统。

第 2 章

在 Linux 系统上安装 Java Desktop System

本章介绍在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 的安装过程。

从 CD 上安装

本节介绍如何使用 Java Desktop System 安装软件包附带的 CD 来安装 Java Desktop System。

请执行以下步骤：

1. 将 CD 1 插入 CD 驱动器中。
系统开始启动，并为您显示下列选项：
 - **Boot from Hard Disk** (从硬盘引导)
 - **Installation** (安装)
 - **Installation — ACPI Disable** (安装 — ACPI 禁用)
 - **Installation — Safe Settings** (安装 — 安全设置)
 - **Manual Installation** (手动安装)
 - **Rescue System** (应急系统)
 - **Memory Test** (内存测试)
2. 要执行 Java Desktop System 的全新安装，请使用箭头键突出显示**安装**选项，然后按回车键。
3. 配置程序即可显示**软件许可协议**对话框。单击“我同意”继续进行安装。如果不单击“我同意”，则无法继续安装。
4. 在**选择语言**对话框中，使用箭头键突出显示要使用的语言，然后单击“接受”。
5. 配置程序开始分析您的系统。如果您的系统上没有安装 Linux，配置程序将显示您的硬件安装设置，如步骤 7 中的示例所示。
但是，如果配置程序检测到系统上安装了 Linux，则会显示如下选项：
 - **全新的安装**

如果系统上没有安装 Linux，或者您希望替换已安装的 Linux 版本，则选择此选项。

- **更新现有系统**

如果要升级已安装的 Linux 版本，请选择此选项。该选项会尽可能保留现存系统中的配置设置。

- **修复已安装的系统**

如果您希望修复原来安装的 Linux，请选择此选项。

- **启动已安装的系统**

如果您已安装的 Linux 无法重新启动，请选择此选项。您可以使用此选项尝试手动修复重启问题。

- **中止安装**

如果想要中止安装，请选择此选项。

6. 选择**新的安装**，然后单击“确定”。

7. 接下来，会出现系统的**安装设置**。

例如：

- 系统 — 处理器：Pentium 111 (Katmai)
- 模式 — 新的安装
- 键盘布局 — 美语
- 鼠标 — PS/2 鼠标 (Aux 端口)
- 分区 — 格式分区 /dev/hda6 9.3 GB 带 reiser 和格式分区 /dev/hda5 196 MB 用于交换

如果单击分区来修改默认设置，配置程序会检查硬盘并显示以下选项：

- **接受推荐设置**
- 基于推荐的分区设置
- 创建定制的分区设置

选择**接受推荐设置**，然后单击“下一步”。

注 – 如果要创建两个引导系统，则必须在安装过程中进行分区。有关更多信息，请参考第 20 页中的“分区指导”。

- 软件

- **带有 StarSuite 的默认系统**

如果单击**软件**，配置程序会显示以下软件选项：

带有 StarOffice 的默认系统

带有 StarSuite 的默认系统

选择适当的选项，然后单击“接受”。

注 – 配置程序支持在选项列表中对软件包进行分组。如果要安装其他软件包，请单击**详细选择**，以显示软件包管理器对话框。例如，如果要安装 NetBeans，请执行以下操作：

- 在软件包管理器对话框中，从**过滤器**下拉式列表中选择**软件包组**。
- 从软件包树中选择**应用程序**。
- 从右侧的窗格中选择以下软件包：

sun-netbans-ide
sun-netbans-ide4-modules
sun-netbeans-mobility
sun-netbeans-platform4

- 单击“接受”。

有关 Net Beans 的更多信息，请访问
<http://www.netbeans.org/kb/index.html>。

- **引导** — 引导装载机类型：GRUB

如果您单击**引导**，配置程序会显示**引导装载机设置**对话框，您可以在该对话框中手动编辑引导装载机配置。

接受配置程序推荐的引导选项。

- **时区** — 例如，欧洲/爱尔兰
- **语言** — 例如，英语（美国）
- **默认运行级别** — 例如，5：支持网络和 xdm 的完全多用户运行

注 – 在安装过程的此阶段，您可以选择以下几种可用操作：

- 单击“接受”以继续安装。
 - 单击“更改”，在继续安装之前修改安装设置。
 - 单击“中止安装”，中止安装过程。
-

8. 单击“接受”以继续安装。

9. 单击“是，安装”将提交安装和目前位置所作的所有选择。

出现一条消息，通知您配置程序正在准备硬盘。安装过程开始后，会显示有以下窗格的屏幕：

- **当前软件包**

显示安装软件包的名称、说明和大小，以及指示安装过程完成百分比的状态条。

- **安装**

显示已从 CD 下载部分占整个下载的百分比，同时显示要完成下载的估计剩余时间。

■ **安装日志（提取）**

显示系统上当前正在安装的所有软件包的活动日志。安装完 CD 1 中的软件包后，会显示一个对话框，要求您插入 CD 2。

10. 插入 CD 2，然后单击“确定”。

安装完 CD 2 中的软件包后，会显示一个对话框，要求您插入 CD 3。

11. 插入 CD 3，然后单击“确定”。

安装完 CD 3 中的软件包后，会显示一个对话框，要求您插入 CD 4。

12. 插入 CD 4，然后单击“确定”。

安装完 CD 4 中的软件包后，会显示一个对话框，要求您插入 CD 5。

13. 插入 CD 5，然后单击“确定”。

成功安装 CD 5 中的所有软件包后，配置程序会提示您为超级用户输入一个密码。

14. 输入超级用户的密码。

15. 重新输入密码以进行验证，然后单击“下一步”。

注 - 为超级用户密码做一个说明，以供将来参考。您只需已超级用户身份登录，进行系统管理。

16. 配置程序会显示以下硬件设备的**网络配置**：

- **网络接口**
- **DSL 连接**
- **ISDN 适配器**
- **调制解调器**
- **代理**
- **VNC 远程管理**

17. 您可以选择跳过或接受网络配置。要更改任何**网络配置**设置，请单击“更改”。单击“下一步”接受设置。

18. 配置程序即可显示**用户验证方法**对话框。

选择下列验证方法之一，然后单击“下一步”继续：

- **NIS**
- **LDAP**
- **本地验证 (/etc/passwd)**

19. 配置程序即可显示**添加新本地用户**对话框。

20. 输入要添加的用户的**完整用户名**、**用户登录**和**密码**，然后单击“下一步”。系统将根据您输入的详细信息创建新用户帐户。

21. 此时，配置程序会显示 Java Desktop System 发行说明。单击“下一步”继续。

22. 配置程序即可显示下面的**硬件配置**。

- 图形卡
- 打印机
- 声音

选择以下选项之一，然后单击“下一步”：

- 跳过配置
- 使用以下配置

此时会显示一条消息，通知您安装已经完成。

23. 单击“完成”按钮即可出现“Sun Java Desktop System 注册”页面。
24. 弹出 CD 5。
25. 在登录屏幕，用您为新用户设置的用户名和密码登录。

现在您可以使用 Java Desktop System 了。

有关开始使用 Java Desktop System 的帮助，请参阅《Java Desktop System 发行版 3 用户指南》。

从 CD 更新现有的系统

如果配置程序检测到系统上已经安装了 Linux，则会提供如下选项：

- 新的安装
- 更新现有系统
- 启动已安装的系统
- 中止安装

若要升级已经安装的 Linux 版本，请执行以下步骤：

1. 选择**更新现有系统**
该选项会尽可能保留现存系统中的配置设置。
2. 如果要备份现有系统，请选择**创建备份**。
3. 单击“下一步”。
4. 系统会提示您选择所需的升级类型。
5. 根据联机操作说明完成对现有系统的升级，见第 13 页中的“从 CD 上安装”。

从网络上安装

可以在 Linux 平台上执行 Java Desktop System 的网络安装。请确保您能够访问有大约 3GB 空闲空间的 NFS 共享目录。

设置网络安装映像

下面的示例过程介绍了通过网络文件系统 (NFS) 在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 时如何设置安装映像。

1. 以超级用户身份登录，将 CD 内容复制到特定的目录结构中。转到所选目录，在步骤 2 到 15 中执行以下命令：
2. `mkdir -p installroot/sles9/CD1`
将 JDS CD1 的内容复制到本目录中。
3. `mkdir -p installroot/core9/CD1`
将 JDS CD2 的内容复制到本目录中。
4. `mkdir -p installroot/core9/CD2`
将 JDS CD3 的内容复制到本目录中。
5. `mkdir -p installroot/core9/CD3`
将 JDS CD4 的内容复制到本目录中。
6. `mkdir -p installroot/core9/CD4`
将 JDS CD5 的内容复制到本目录中。
7. `ln -s sles9/CD1/boot boot`
8. `ln -s sles9/CD1/content content`
9. `ln -s sles9/CD1/control.xml control.xml`
10. `ln -s sles9/CD1/media.1 media.1`
11. `mkdir -p installroot/yast`
12. `echo "/sles9/CD1 /sles9/CD1" > yast/instorder`
13. `echo "/core9/CD1 /core9/CD1" >> yast/instorder`
14. `echo "/sles9/CD1 /sles9/CD1" > yast/order`
15. `echo "/core9/CD1 /core9/CD1" >> yast/order`

设置 MS Windows 系统作为安装服务器

要将一个 MS Windows 系统设置为安装服务器，请执行以下步骤：

1. 转到目录 `dosutils/install`。

2. 将 `instorder` 文件复制到 `\suseinstall\yast`。
3. 用您的 MS Windows 计算机的相应值替换 **UserAccount**、**PASSword** 和 **IP-Number** 变量。
4. 将 `order` 文件复制到 `\suseinstall\yast`。
5. 运行 `install.bat` 脚本创建结构并提示您插入 CD。

注 - 在安装过程中，您只需指定共享 `suseinstall`。

开始网络安装之前

在开始从网络上安装 Java Desktop System 之前，您需要具备以下条件：

- 您的计算机的 IP 地址
- 名称服务器的 IP 地址
- NFS 服务器的 IP 地址
- 网络子网掩码
- 所安装的网卡的类型
- JDS CD1 或三张引导磁盘（请参见下面的部分确定引导磁盘的位置）

引导磁盘的位置

引导磁盘可以在以下位置找到：

- Java Desktop System 安装软件包附带的 CD1 上。
- `sles9/CD1/boot` 文件夹下的网络安装映像中。

引导磁盘子文件夹的名称如下：

- `bootdisk`
- `modules1`
- `modules3`

如有必要，可以使用下面的命令制作其他磁盘：

```
dd if=/export/suseimage/boot/bootdisk of=/dev/fd0
```

注 - 根据您的硬件（例如 SCSI 控制器和 USB 驱动器），您可能需要其他磁盘。

网络文件系统安装过程

下面的过程介绍如何在 Linux 系统上执行 NFS 安装。

1. 将 JDS CD1 插入驱动器中。

系统开始引导。

2. 在显示 JDS CD1 引导屏幕时，按 F3 键。
3. 选择 **NFS**。
4. 输入以下信息：
安装服务器的 IP 地址
安装映像的位置
5. 按回车键。
6. 选择**安装**，然后按回车键。
7. 按照其余的联机安装说明完成 Java Desktop System 的网络安装过程。有关更多信息，请参见第 13 页中的“从 CD 上安装”。

分区指导

下表针对磁盘分区提供了几点指导建议：

表 2-1 分区指导

分区	大小	类型	说明
/	6 GB, 最小 4 GB	主	在单个分区上安装整个 Java Desktop System 操作系统。这个方法为安装 Java Desktop System 的后续版本提供了充足的空间，不需要重新对磁盘进行分区。
交换	两倍 RAM 大小，最小 256 MB	交换	您可以根据需要增大或减小交换分区的大小。

调整分区大小

在调整分区大小时，配置程序提供了如下选项：

- 接受推荐设置
- 基于推荐的分区设置
- 创建定制的分區设置

执行以下步骤来调整分区大小：

1. 从**安装设置**对话框中，选择分区，选择**基于推荐的分区设置**选项，然后单击“下一步”。

2. 突出显示要调整大小的分区，然后单击“调整大小”。
3. 使用滑块设置要分配给 Windows 分区和 Linux 分区的大小，然后单击“确定”。

注 – 分配给 Linux 的最小空间为 3024 MB。

4. 单击“下一步”保存分区表，然后返回到**安装设置**对话框。

创建定制分区表

如果配置程序推荐的分区表不适用于 Java Desktop System 安装要求，您可以需要创建定制分区表。

请执行以下步骤来创建定制分区表：

1. 请备份所有要保留的文件。此过程会覆盖现有的 Windows 分区。
2. 从**安装设置**对话框中，选择**分区**，选择**创建定制分区**选项，然后单击“下一步”。
3. 选择**定制分区**，**适用于专家选项**，然后单击“下一步”，以显示**专家分区程序**对话框。
4. 选择引用要安装应用程序的磁盘的设备，例如 `/dev/hda`，然后单击“删除”，擦除磁盘上的所有分区。
5. 单击“创建”新建一个分区，然后选择“主分区”选项。
6. 在弹出式窗口中，将**起始柱面**大小设置为 0，将**结束柱面**大小设置为 + 5 GB，并将**安装点**设置为 `/`。
7. 单击“创建”新建一个分区，然后选择**扩展分区**选项。
弹出式窗口中必须包含所有正确的设置。例如，**起始柱面值**必须大于 `hda1` 的**结束柱面值**，而**结束柱面值**可以与 `/dev/hda` 的**结束柱面值**相同。
创建一个覆盖磁盘剩余空间的扩展分区将强制其它所有分区都在该扩展分区内创建。
8. 单击“创建”新建一个分区。
9. 从**格式**选项下的菜单中选择**交换**。
10. 使用 `+` 语法在**结束**字段中指定交换分区的大小。例如，如果您的系统有 256 MB RAM，您需要 512 MB 的交换存储区，则可以表示为 `+ 512 MB`。
11. 单击“创建”新建一个分区。将配置一个占用该磁盘剩余空间的新分区。将“**安装点**”设置为 `/usr`。
12. 单击“下一步”保存分区表，然后返回到**安装设置**对话框。

第 3 章

在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 之后的任务

本章介绍在 Linux 系统上安装 Java Desktop System 发行版 3 之后，可以执行的安装后过程。

检查并安装系统更新

Java 系统更新服务 (Java SUS) 使您能够执行以下操作：

- 为您的 Java Desktop System 安装软件更新。
- 从可用更新列表中选择要安装的更新。
- 指定到哪个服务器上查找可用的更新程序。

要启动 Java SUS 应用程序，请选择“启动” → “应用程序” → “实用程序” → “联机更新”。

有关详细信息，请参阅 Java System Update Service User's Guide。此指南在随附的软件介质和 <http://docs.sun.com> 上可以找到。

配置 Xorg Xserver

在开始配置 Xorg Xserver 之前，您需要知道以下信息：

- 键盘类型，例如 Sun Type 6 UK。
- 鼠标设备，例如 `/dev/usb/hid1`。
- 图形适配器，例如您的图形适配器的型号和视频 RAM 的大小。
- 显示器的规格。

使用 YaST2 配置工具在 Linux 系统上配置 Xorg Xserver。

第 4 章

Solaris 系统注意事项

在 Solaris 10 的安装过程中，Java Desktop System 发行版 3 会安装到 Solaris 10 系统上。请按照 Solaris 10 系统上的 Solaris 10 安装向导中的说明进行操作。

