



Sun Cluster 3.1 9/04 独立版特殊说明 (适用于 Solaris OS)

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

文件号码: 819-0152-10
2004 年 9 月, 修订版 A

版权所有 2004 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，并按照限制其使用、复制、发行和反汇编的许可证进行分发。未经 Sun 及其许可证颁发机构的书面授权，不得以任何方式、任何形式复制本产品或本文档的任何部分。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。

本产品的某些部分从 Berkeley BSD 系统派生而来，经 University of California 许可授权。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、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、Java、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。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和被许可方开发的。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许可证，该许可证还适用于执行 OPEN LOOK GUI 和其他方面遵守 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。



050104@10536



Sun Cluster 3.1 9/04 独立版特殊说明 (适用于 Solaris OS)

《*Sun Cluster 3.1 9/04 独立版特殊说明 (适用于 Solaris OS)*》将为独立于 Sun Java™ Enterprise System 发行的 Sun™ Cluster 3.1 9/04 提供特殊说明。使用这些说明来作为对 Sun Cluster 产品文档中的说明的补充。

这些特殊说明分为以下几节：

- 第 3 页 “安装 Sun Cluster 框架软件”
- 第 4 页 “安装用于 Sun Java System 应用程序的 Sun Cluster 数据服务”
- 第 5 页 “安装用于其他应用程序的 Sun Cluster 数据服务”

注意 – 在本文中，术语“x86”是指 Intel 32 位微处理器芯片系列和 AMD 制造的兼容微处理器芯片。Sun Cluster 软件可在 SPARC™ 和 x86 两种平台上运行。除非在特定的章、节、注、列表项、图、表或示例中指出，否则本文档中的信息均适用于这两种平台。

安装 Sun Cluster 框架软件

有关安装 Sun Cluster 框架软件的指导，请参见用于发行版本 3.1 9/04 的《*Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)*》(文件号码 819-0173-10)。用于 3.1 9/04 的《*Sun Cluster 软件安装指南 (适用于 Solaris OS)*》中的说明适用于本 Sun Cluster 独立版。

安装用于 Sun Java System 应用程序的 Sun Cluster 数据服务

用于 Sun Java System 应用程序的 Sun Cluster 数据服务如下：

- Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server
- Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB)
- Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue
- Sun Cluster HA for Sun Java System Web Server

这些数据服务对应的各个指南介绍了如何安装 Sun Java Enterprise System 附带的数据服务。如果所获得的 Sun Cluster 3.1 9/04 是独立于 Sun Java Enterprise System 的，请执行以下过程来安装用于 Sun Java System 应用程序的数据服务。

▼ 如何安装用于 Sun Java System 应用程序的数据服务

如果未在 Sun Cluster 初始安装期间安装数据服务软件包，请执行此过程以安装这些软件包。请在要安装数据服务软件包的每个群集节点上执行此过程。必需使用 Sun Cluster Agents CD-ROM 才能完成此过程。

如果要同时安装多个数据服务，请执行《Sun Cluster 软件安装指南（适用于 Solaris OS）》的“安装软件”中的过程。

通过使用 Web Start 程序来安装数据服务软件包。您可以使用命令行界面 (CLI) 或图形用户界面 (GUI) 运行 Web Start 程序。CLI 和 GUI 中指令的内容和顺序类似。有关 Web Start 程序的信息，请参见 `installer (1M)` 手册页。

1. 以超级用户身份登录要安装数据服务软件包的群集节点。
2. (可选的) 如果要使用 GUI 运行 Web Start 程序，请确保已设置了 `DISPLAY` 环境变量。
3. 将 Sun Cluster Agents CD-ROM 放入 CD-ROM 驱动器。
如果卷管理守护程序 `volfd (1M)` 正在运行并被配置为管理 CD-ROM 设备，它将在 `/cdrom/cdrom0` 目录中自动装载 CD-ROM。
4. 转到要安装的数据服务对应的 CD-ROM 的组件目录。
用于数据服务的 Web Start 程序位于此目录中。

```
# cd component-dir
```

`component-dir` 为要安装的数据服务对应的 CD-ROM 的组件目录。请参见下表。

数据服务	组件目录
Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Application_Server_3.1
SPARC Sun Cluster HA for Sun Java System Application Server EE (HADB)	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_HADB_1.0
Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Message_Queue_3.1
Sun Cluster HA for Sun Java System Web Server	/cdrom/cdrom0/components/SunCluster_HA_SunONE_Web_Server_3.1

5. 启动 Web Start 程序。

```
# ./installer
```

6. 系统提示时，选择安装类型。

- 要仅安装 C 语言环境，请选择“典型”。
- 要安装其他语言环境，请选择“定制”。

7. 按照屏幕上的说明在节点上安装数据服务软件包。

安装完成后，Web Start 程序将提供安装摘要。此摘要使您可以查看 Web Start 程序在安装期间创建的日志。这些日志位于 /var/sadm/install/logs 目录中。

8. 退出 Web Start 程序。

9. 从 CD-ROM 驱动器中取出 Sun Cluster Agents CD-ROM。

- a. 为确保没有在使用 CD-ROM，请将目录更改为非 CD-ROM 中的目录。
- b. 弹出 CD-ROM。

```
# eject cdrom
```

安装用于其他应用程序的 Sun Cluster 数据服务

用于其他应用程序的数据服务对应的各个指南介绍了如何从 Sun Java Enterprise System Accessory CD Volume 3 安装数据服务。如果所获得的 Sun Cluster 3.1 9/04 是独立于 Sun Java Enterprise System 的，请从 Sun Cluster Agents CD-ROM 安装数据服务。各个指南中有关其他方面的所有说明均适用于本 Sun Cluster 独立版。

