



Sun Desktop Manager 1.0 发行 说明



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

文件号码 819-6216-10

版权所有 2006 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 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待批专利。

美国政府权利 – 商业用途。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本发行版可能包含由第三方开发的内容。

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、Solaris 徽标、Java 咖啡杯徽标、docs.sun.com、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。所有的 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。

本出版物所介绍的产品以及所包含的信息受美国出口控制法制约，并应遵守其他国家/地区的进出口法律。严禁将本产品直接或间接地用于核设施、导弹、生化武器或海上核设施，也不能直接或间接地出口给核设施、导弹、生化武器或海上核设施的最终用户。严禁出口或转口到美国禁运的国家/地区以及美国禁止出口清单中所包含的实体，包括但不限于被禁止的个人以及特别指定的国家/地区的公民。

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

1	发行说明	5
	系统要求	5
	安装说明	5
	可用的修补程序	5
	已知问题	6
	文档	7
	报告问题和提供反馈	8

发行说明

本发行说明包含有关 Sun™ Desktop Manager 1.0 的信息。本说明包含发行 1.0 时可用的重要信息，包括已知问题和解决方法、技术说明以及到其他资源的链接。使用 Sun Desktop Manager（在本文档中也称为 Desktop Manager）之前，请务必阅读本文档。

系统要求

有关系统要求的信息，请参见《Sun Desktop Manager 1.0 安装指南》，此指南位于 <http://docs.sun.com>。

安装说明

此 Desktop Manager 发行版中包含的文件按如下结构进行组织：

- 服务器：安装集中管理应用程序时需要的所有文件：
 - 控制台：安装 Java™ Web Console（版本 2.2.5）时需要的所有文件以及用于执行此安装的安装脚本。
 - 管理器：安装管理应用程序时需要的所有文件以及用于执行此安装的安装脚本。
- 客户端：安装桌面端组件（用于桌面配置）时需要的所有文件、用于执行此安装的安装脚本以及多个经过挑选的修补程序（为已知问题提供建议的修复方法）。

可用的修补程序

本发行版包含多个建议的桌面端修补程序。这些修补程序位于本发行版的 `client/Patches` 子目录中，并且包含以下内容：

- 适用于 Solaris SPARC® 的 119546-05 或适用于 Solaris x86 的 119547-05
适用于 Solaris SPARC 的 120099-04 或适用于 Solaris x86 的 120100-04

这些修补程序包含 Configuration Agent 和共享库的最新版本。

- 适用于 Solaris SPARC 的 19906-04 或适用于 Solaris x86 的 119907-04
此修补程序修复了 Gnome VFS 的一个已知问题，此问题会导致对“应用程序”菜单结构的更改在当前用户会话中不起作用。
- 适用于 Solaris SPARC 的 120458-01 或适用于 Solaris x86 的 120459-01
此修补程序可以改进 Java Desktop System 登录的性能。
- 适用于 Solaris SPARC 的 119546-06 或适用于 Solaris x86 119547-07
此修补程序包含 Configuration Agent 的本地化文件。

所有修补程序均以 .zip 文件的形式提供。要安装给定的修补程序，请解压缩相关的 .zip 文件，然后按照该文件所包含的修补程序 README 文件中的说明进行操作。

已知问题

以下列表包含了 Sun Desktop Manager 的一些已知问题。在报告任何新错误前，请阅读此列表。

问题 ID	描述和解决方法
6341273	<p>用于存储/检索系统信息库配置详细信息的新位置为 /etc/opt/SUNWapmcp。在 Beta 版中，这些详细信息存储在 /var/opt/webconsole/work/com_sun_web_console/localhost/apoc 目录下的 backends.cfg 文件中。</p> <p>现在，对于使用“添加配置系统信息库向导”在 Desktop Manager 中创建的每个系统信息库，都将在 /etc/opt/SUNWapmcp 中存储一个单独的 .properties 文件。例如，backend1.properties、backend2.properties 等。</p> <p>此更改仅影响已经为 Desktop Manager Beta 版配置了系统信息库的用户。这样将无法再检测到以前配置的后端，需要使用向导重新创建。</p> <p>如果希望以手动方式重新创建系统信息库详细信息，您可以在 /etc/opt/SUNWapmcp 中自行创建 .properties 文件。请确保 "noaccess" 用户具有读取权限。</p> <p>以下是一个新属性文件的示例：</p> <pre>Backend=backend1 PROVIDER_URL=ldap://ldap.sun.com:389/o=ITCompany ShowAssignedProfiles=true</pre>
6177074	<p>SUNWgnome-vfs 存在一个已知问题，必须安装修补程序才能使菜单插件正常运行。此修补程序位于 client/Patches 目录中，此目录是在下载和解压缩 Desktop Manager 时创建的。用于 gnome-vfs 软件包的修补程序 ID 为 119906-04 (Solaris SPARC) 和 119907-04 (Solaris x86)。</p>

问题 ID	描述和解决方法
6389444	当应用程序的启动受到限制时，“首选项”子菜单项会将启动器添加到面板，而不会实际启动所需的应用程序。针对此问题的修补程序将尽快通过 SunSolve 发布。
6391562	在某些情况下，未能正确注册 Mozilla Preferences 的 Desktop Manager 适配器，从而导致在桌面上忽略了为此应用程序定义的集中设置。针对此问题的修补程序将尽快通过 SunSolve 发布。
6392922	对于非英语语言环境，安装有 Desktop Manager 控制台的服务器应该包含支持 UTF-8 编码的语言环境设置。要启用 UTF-8 编码，请将以下行添加到 /etc/TIMEZONE 文件： LANG=en_US.UTF-8
6392883	对于运行 Configuration Agent 的主机，要从配置系统信息库中获取特定于主机的数据，应使用主机标识符对此主机进行唯一标识。此标识符可以使用两种不同的方式表示主机： — 使用主机名，即通过主机的名称来表示主机，例如 calzone。这是默认值设置。 — 使用 IP 地址，即通过主机的 IP 地址来表示主机，例如 10.16.67.132。最好从 hosts 文件中检索此地址。如果没有可用的 hosts 文件，则 IP 地址由主机接口确定。如果存在多个接口，则选择第一个非本地接口。 如果使用基于文件的后端，请确保所选的主机标识符与 entities.txt 文件的内容（IP 或主机名）相匹配。
6398837	如果将 Configuration Agent 配置为连接到安全的 LDAP 端口，但 JRE 数据库中缺少正确执行 SSL 握手所需的证书，则代理将在启动时挂起，并进入维护模式。如果出现此类问题，请确保在服务器和客户端上正确设置了 SSL 证书，然后使用 /usr/lib/apoc/apocd restart 重新启动代理。

文档

Sun Desktop Manager 发行版 1.0 的文档位于 <http://docs.sun.com>。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 文档库或搜索特定的书名或主题。

下表列出每本手册中介绍的任务和概念：

要了解有关以下内容的信息	请参见以下文档
有关软件和文档的最新信息。	发行说明
安装 Desktop Manager 及其各种组件、受支持的平台以及环境。	安装指南

要了解有关以下内容的信息	请参见以下文档
Desktop Manager 的常规用法，包括使用案例的方案和示例。	管理指南
针对要创建和部署 Desktop Manager 模板的开发者提供的指导说明。	Developer Guide
应用 Desktop Manager 时可以使用常规用法说明。	联机帮助
有关在实际桌面管理方案中使用 Desktop Manager 的一些建议。	SunRay 环境中的桌面管理

报告问题和提供反馈

要提供一般性反馈，或者在软件中发现错误，请向 sdtm-feedback-ext@sun.com 发送电子邮件。

要报告错误，请提供以下信息（如果适用）：

- 问题描述，包括问题出现时的情况及其对您的操作造成的影响。
- 计算机类型、操作系统版本、浏览器类型和版本、产品 Web 页语言（语言环境）以及产品版本，包括可能影响此问题的所有修补程序和其他软件。
- 用于再现此问题的方法的详细步骤。
- 任何错误日志或核心转储。