



Solaris 10 11/06 安装指南 **: Solaris Flash 归档文件 (创建 和安装)**



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

文件号码 819-7833-10
2006 年 11 月

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，或在美国和其他国家/地区申请的待批专利。

美国政府权利—商业软件。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 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 SunTM 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、适用性或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	11
1 Solaris Flash (概述)	15
Solaris Flash 介绍	15
使用初始安装来安装克隆系统	15
使用 Solaris Flash 差别归档文件更新克隆系统	16
2 Solaris Flash (规划)	19
规划 Solaris Flash 安装	19
设计主系统的初始安装	19
规划 Solaris Flash 归档文件的创建	21
规划 Solaris Flash 归档文件的安装	26
3 创建 Solaris Flash 归档文件 (任务)	27
任务图：创建 Solaris Flash 归档文件	27
安装主系统	28
▼ 安装主系统以进行初始安装	28
创建自定义脚本	29
▼ 创建 Precreation 脚本	29
使用 Precreation 脚本创建 User-Defined 归档文件段	31
▼ 创建 Predeployment 脚本	31
▼ 创建 Postdeployment 脚本	32
▼ 创建 Reboot 脚本	32
创建 Solaris Flash 归档文件	33
▼ 创建用于初始安装的 Solaris Flash 归档文件	33
创建 Solaris Flash 归档文件 (示例)	34
▼ 使用已更新的主映像创建 Solaris Flash 差别归档文件	39

▼ 使用 Solaris Live Upgrade 创建 Solaris Flash 差别归档文件	42
4 安装和管理 Solaris Flash 归档文件 (任务)	47
使用 Solaris 安装程序来安装 Solaris Flash 归档文件	47
▼ 安装 Solaris Flash 归档文件	47
Solaris Flash 归档文件的安装过程参考	49
管理 Solaris Flash 归档文件	49
拆分 Solaris Flash 归档文件	50
合并 Solaris Flash 归档文件	50
从归档文件中提取信息	52
5 Solaris Flash (参考)	53
Solaris Flash 归档文件段说明	53
Solaris Flash 关键字	54
一般关键字	55
Archive Identification 段的关键字	55
User-Defined 段的关键字	58
Solaris Flash flar 命令	59
flar 命令	59
词汇表	65
索引	79



图 1-1	Solaris Flash 初始安装	16
图 1-2	Solaris Flash 更新	18

表

表 2-1	Flash 归档文件段	25
表 3-1	任务图：创建 Solaris Flash 归档文件以进行初始安装	27
表 3-2	任务图：创建 Solaris Flash 归档文件以更新克隆系统	28
表 5-1	Flash 归档文件段	53
表 5-2	section_begin 和 section_end 关键字的值	55
表 5-3	Archive Identification 段的关键字：一般关键字	55
表 5-4	Archive Identification 段的关键字：Archive Files 段的内容	56
表 5-5	Archive Identification 段的关键字：用户说明归档文件	57
表 5-6	Archive Identification 段的关键字：软件说明归档文件	58
表 5-7	flar 命令的命令行选项	60

示例

示例 3-1	Precreation 脚本摘录	29
示例 3-2	Precreation 脚本	30
示例 3-3	Predeployment 脚本	31
示例 3-4	Postdeployment 脚本	32
示例 3-5	创建 Reboot 脚本	33
示例 3-6	创建一个完全相同的归档文件	35
示例 3-7	创建包含大文件的归档文件	36
示例 3-8	从备用的根 (/) 文件系统创建归档文件	36
示例 3-9	创建归档文件，并添加关键字来说明该归档文件	37
示例 3-10	创建一个归档文件，排除或包含某些文件和目录	37
示例 3-11	使用列表创建归档文件，排除或包含某些文件和目录	38
示例 3-12	使用列表创建排除某些文件和目录，以及恢复目录的归档文件	38
示例 3-13	使用带有 -z 选项的列表创建一个排除或包含某些文件和目录的归档文件	39
示例 3-14	使用主系统上新的主映像创建差别归档文件	42
示例 3-15	使用存储在未激活的引导环境中的映像创建差别归档文件	42
示例 3-16	使用 Solaris Live Upgrade 创建差别归档文件	44
示例 4-1	拆分归档文件	50
示例 4-2	合并 Solaris Flash 归档文件	51
示例 4-3	合并 Solaris Flash 归档文件并添加 User-Defined 段	51
示例 4-4	列出 Archive 段中的文件	52

前言

本书提供有关创建 Solaris™ Flash 归档文件并使用 Solaris Flash 归档文件在多个系统上安装 Solaris 操作系统 (OS) 的规划信息和说明。

本书不包括关于如何设置系统硬件或其他外围设备的说明。

注 - 此 Solaris 发行版支持以下使用 SPARC® 的系统和使用 x86 系列处理器体系结构的系统：UltraSPARC®、SPARC64、AMD64、Pentium 和 Xeon EM64T。支持的系统可以在 <http://www.sun.com/bigadmin/hcl> 上的《Solaris 10 Hardware Compatibility List》中找到。本文档列举了在不同类型的平台上进行实现时的所有差别。

在本文档中，这些与 x86 相关的术语表示以下含义：

- “x86”泛指 64 位和 32 位的 x86 兼容产品系列。
- “x64”指出了有关 AMD64 或 EM64T 系统的特定 64 位信息。
- “32 位 x86”指出了有关基于 x86 的系统的特定 32 位信息。

若想了解本发行版支持哪些系统，请参见《Solaris 10 Hardware Compatibility List》。

目标读者

本书适用于负责安装 Solaris 操作系统的系统管理员。这些过程都属于高级 Solaris 安装信息，适用于在联网环境中管理多台 Solaris 计算机的企业系统管理员。

相关书籍

表 P-1 列出了安装 Solaris 软件时可能需要的信息。

表 P-1 相关信息

信息	说明
《Solaris 10 11/06 安装指南：规划安装和升级》	引导您完成对 Solaris 操作系统的安装或升级的规划。本书提供了所有 Solaris 安装程序的概述。本书还提供了与安装相关的以下功能的概述： <ul style="list-style-type: none">■ GRUB，开放源代码引导装载器■ Solaris Zones 分区技术■ 可在安装时创建的 RAID-1 卷
《Solaris 10 11/06 安装指南：基本安装》	介绍如何使用图形用户界面 (GUI) 执行基本的 OS 安装。
《Solaris 10 11/06 安装指南：基于网络的安装》	介绍如何通过局域网执行远程 Solaris 安装或通过广域网执行安全安装。
《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》	介绍如何创建执行无人参与的自定义 JumpStart™ 安装所需的文件和目录。本书还提供用于执行 JumpStart 安装的逐步说明。
《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》	介绍如何使用 Solaris Live Upgrade 创建和升级新的引导环境。
《系统管理指南：设备和文件系统》中的第 24 章“备份和恢复文件系统（概述）”	介绍如何备份系统文件，以及如何执行其他系统管理任务。
Solaris 发行说明	介绍与本 Solaris 发行版相关的所有错误、已知问题、即将停止使用的软件以及修补程序。
SPARC：Solaris Sun 硬件平台指南	包含有关所支持的 Sun 硬件的信息。
Solaris Package List	列出并介绍 Solaris 操作系统中的软件包。
x86：《Solaris 硬件兼容性列表》	基于 Web 的数据库，包含支持的硬件信息和设备配置。介绍了 Sun Microsystems 和其他供应商提供的基于 SPARC 和 x86 的系统。

文档、支持和培训

Sun Web 站点提供有关以下附加资源的信息：

- 文档 (<http://www.sun.com/documentation/>)
- 支持 (<http://www.sun.com/support/>)
- 培训 (<http://www.sun.com/training/>)

印刷约定

下表介绍了本书中的印刷约定。

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；计算机屏幕输出	编辑 <code>.login</code> 文件。 使用 <code>ls -a</code> 列出所有文件。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	用户键入的内容，与计算机屏幕输出的显示不同	<code>machine_name% su</code> <code>Password:</code>
<i>aabbcc123</i>	要使用实名或值替换的命令行占位符	删除文件的命令为 <code>rm filename</code> 。
<i>AaBbCc123</i>	保留未译的新词或术语以及要强调的词	这些称为 <i>Class</i> 选项。 注意： 有些强调的项目在联机时以粗体显示。
新词术语强调	新词或术语以及要强调的词	高速缓存 是存储在本地的副本。 请勿保存文件。
《书名》	书名	阅读《用户指南》的第 6 章。

命令中的 shell 提示符示例

下表列出了 C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的缺省 UNIX® 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>

Solaris Flash (概述)

本书介绍了如何创建 Solaris Flash 归档文件以及如何使用 Solaris Flash 归档文件在多个系统上安装 Solaris OS。

注 - 如果要查看所有 Solaris 安装方法的概述，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：规划安装和升级》中的“选择 Solaris 安装方法”。

Solaris Flash 介绍

Solaris Flash 安装功能使您可以在系统上使用 Solaris OS 的单个参考安装，该系统被称为主系统。然后您可以将此安装复制到许多系统上，这些系统被称为克隆系统。您可以使用覆盖系统中所有文件的 Solaris Flash 初始安装来复制克隆系统，也可以使用只包含两个系统映像之间的差别的 Solaris Flash 更新来复制克隆系统。差别更新只更改指定的文件，并且仅限于包含的软件与原主映像一致的系统。

使用初始安装来安装克隆系统

可以使用以下任一安装方法，通过 Solaris Flash 归档文件的初始安装来安装主系统：Solaris 安装程序、自定义 JumpStart、Solaris Live Upgrade 或 WAN Boot。所有文件都将被覆盖。Solaris Flash 安装过程分为五部分。

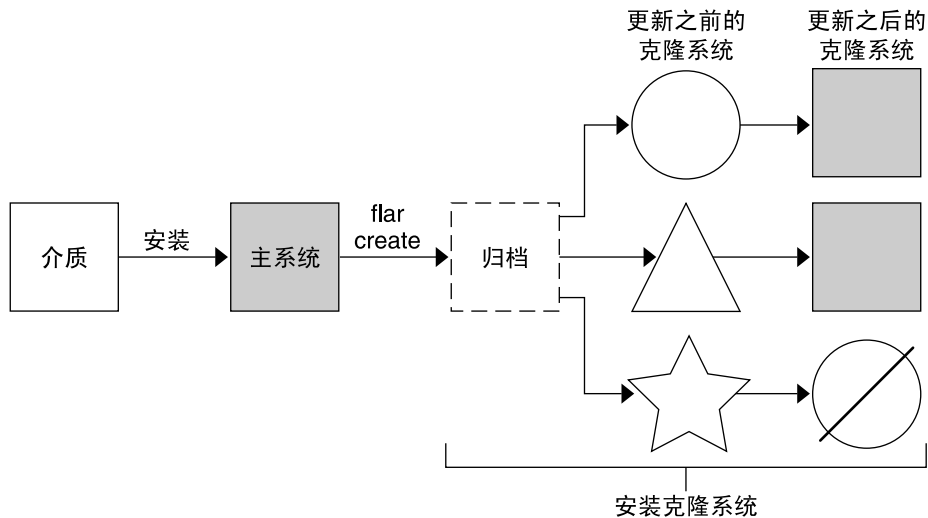
1. 安装主系统。选择一个系统并使用任意一种 Solaris 安装方法安装 Solaris OS 和其他任何软件。
2. (可选) 准备自定义脚本，在安装之前或之后重新配置或自定义克隆系统。
3. 创建 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 归档文件包含主系统中所有文件的副本，除非您排除了某些不必要的文件。
4. 在克隆系统上安装 Solaris Flash 归档文件。主系统和克隆系统必须具有相同的内核体系结构。

当您将 Solaris Flash 归档文件安装到某个系统上时，该归档文件中的所有文件都被复制到该系统上。新安装的系统现在具有与原始主系统一样的安装配置，因此它被称为克隆系统。可以进行某些自定义：

- 可以使用脚本进行自定义。
 - 可以使用自定义 JumpStart 安装方法通过 Solaris Flash 归档文件安装附加的软件包。附加软件包不能来自正在安装的软件组或第三方软件包。
5. （可选）保存主映像的副本。如果您打算创建差别归档文件，则主映像必须可用并且要与克隆系统上安装的映像一致。

有关逐步的操作说明，请参见第 28 页中的“安装主系统”。

图 1-1 显示了如何通过初始安装来安装克隆系统。所有文件都将被覆写。



- 运行任意操作环境的系统
- △ 无操作环境的系统
- ☆ 具有不同体系结构的系统
- ⊗ 更新失败

图 1-1 Solaris Flash 初始安装

使用 Solaris Flash 差别归档文件更新克隆系统

如果有克隆系统并希望进行更新，则可以创建差别归档文件，该文件只包含未更改的主映像和已更新的主映像之间的差别。在使用差别归档文件更新克隆系统时，只有差

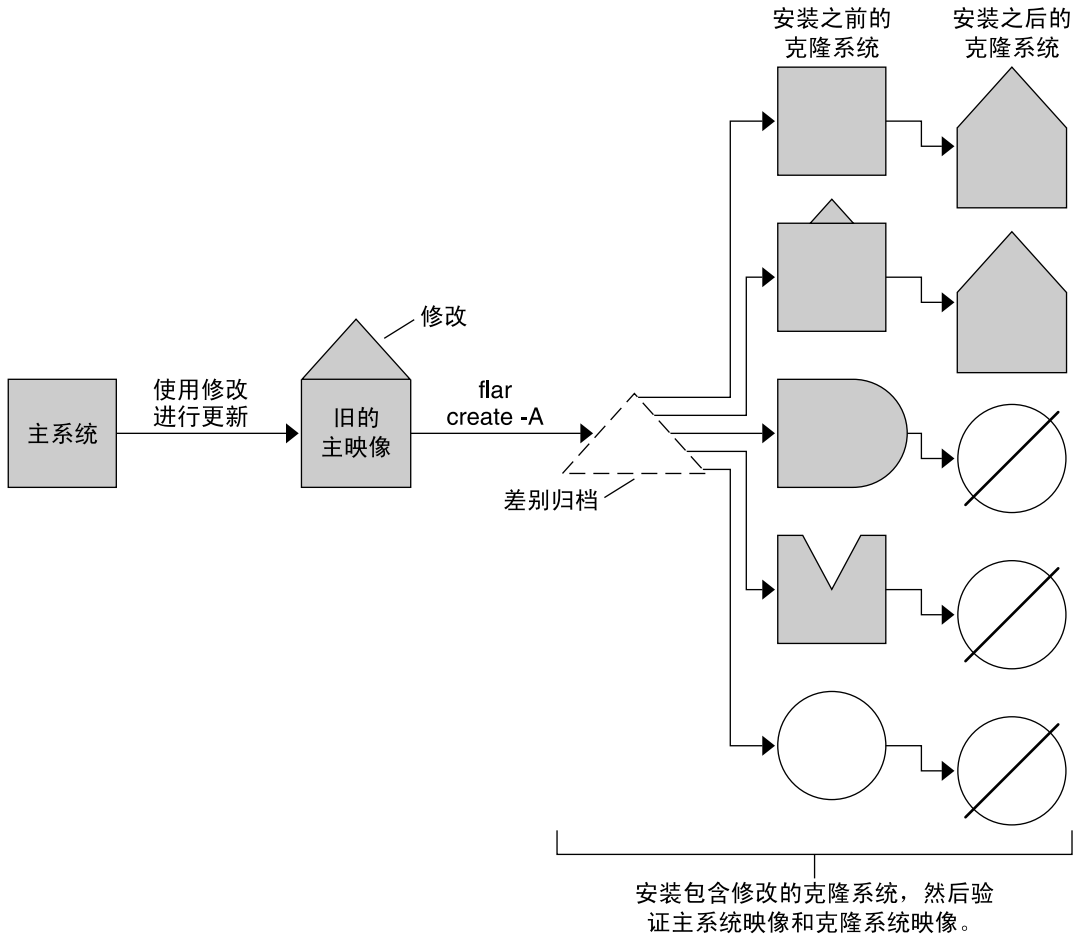
别归档文件中包含的文件被更改。可以通过自定义 JumpStart 安装方法或 Solaris Live Upgrade 来安装 Solaris Flash 差别归档文件。更新过程分为五个部分。

1. 准备更改主系统。在更改之前，主系统应运行原始归档文件的副本。

注 - 如果主系统上运行的不是原始归档文件的副本，则两个系统映像之间的差别会导致生成非常大的差别归档文件，并且差别归档文件的安装过程也会相当耗时。在这种情况下，请使用完全归档文件进行初始安装。

2. (可选) 准备自定义脚本，在安装之前或之后重新配置或自定义克隆系统。
3. 安装保存的未更改主映像的副本目录。这是第二个映像，用于比较两个系统映像。使用以下方法访问该映像。
 - 从 Solaris Live Upgrade 引导环境安装
 - 通过 NFS 从克隆系统安装
 - 使用 `ufsrestore` 命令从备份中恢复
4. 使用 `flarcreate` 命令的 `-A` 选项创建差别归档文件。
5. 使用自定义 JumpStart 在克隆系统上安装差别归档文件。或者使用 Solaris Live Upgrade 将差别归档文件安装在非活动的引导环境上。

图 1-2 显示了如何创建和安装差别归档文件。通过某些修改对主映像进行了更新。这些修改可以非常简单，如添加、重新配置或删除几个文件；也可以非常复杂，如传播修补程序。比较已更新的主映像与未更改的主映像。两个映像之间的差别即形成差别归档文件。该归档文件可用于更新当前正使用未更改的主映像的其他克隆系统。如果克隆系统已经作了修改或者运行的不是未更改的主映像，更新过程将失败。如果您要对克隆系统进行大量更改，则可以随时进行初始安装。



- 主映像的精确副本
- ◤ 主映像的副本，但包含少量更改
- ◐ 主映像的副本，但包含一些额外的文件
- ◒ 主映像的副本，但缺少一些文件
- 从不同的主映像创建，或者分别安装
- ⊗ 更新失败

图 1-2 Solaris Flash 更新

Solaris Flash (规划)

本章提供在您的环境中规划 Solaris Flash 安装所需的信息。

规划 Solaris Flash 安装

创建和安装 Solaris Flash 归档文件之前，必须决定要如何在系统上安装 Solaris OS。首次安装系统时，使用完整的归档文件进行安装，这就是初始安装。使用归档文件安装的系统可以利用差别归档文件进行更新。差别归档文件只安装两个归档文件之间存在差别的地方。

设计主系统的初始安装

Solaris Flash 安装过程中的第一个任务是安装一个系统（主系统），使其具有您希望每个克隆系统都具有的配置。您可以使用任何一种 Solaris 安装方法在主系统上安装归档文件。可以安装 Solaris OS 的一部分或全部。完成安装后，可以添加或删除软件，或者修改任何配置文件。安装主系统时存在以下限制：

- 主系统和克隆系统必须具有相同的内核体系结构。例如，您只能使用从具有 sun4u 体系结构的主系统创建的归档文件来安装具有 sun4u 体系结构的克隆系统。
- 安装主系统时，必须使其配置与每个克隆系统上的配置保持一致。您设计主系统的安装时所作的决策取决于以下因素：
 - 您要在克隆系统上安装的软件
 - 连接到主系统和克隆系统的外围设备
 - 主系统和克隆系统的体系结构

注 - 如果已安装克隆系统并且希望使用新配置更新这些系统，请参见第 22 页中的“为更新规划创建 Solaris Flash 差别归档文件”。

在主系统上自定义 Solaris 安装

使用任何一种 Solaris 安装方法在主系统上安装 Solaris OS 后，可以根据需要添加或删除软件，以及修改系统配置信息。要自定义主系统的软件，可以执行以下操作：

- 删除软件。可以删除确定没有必要安装在克隆系统上的软件。要查看安装在主系统上的软件的列表，请使用“产品注册表”。有关详细说明，请参阅《系统管理指南：基本管理》。
- 添加软件。您可以安装包含在 Solaris 发行版中的软件，也可以添加没有随 Solaris OS 一起提供的软件。您安装在主系统上的所有软件都包含在 Solaris Flash 归档文件中并被安装到克隆系统上。
- 修改配置文件。您可以修改主系统上的配置文件。例如，您可以修改 `/etc/inet/inetd.conf` 文件以限制系统运行的守护程序。您所作的所有修改都被作为 Solaris Flash 归档文件的一部分保存并安装到克隆系统上。
- 可以在创建归档文件时对其进行详细的自定义。例如，您可以排除不想包含在归档文件中的大数据文件。有关概述，请参见第 23 页中的“自定义归档文件的文件和目录”。

为 SPARC 和 x86 系统创建归档文件

如果要使用 Solaris Flash 归档文件在 SPARC 和 x86 系统上安装 Solaris 软件，必须为每个平台创建一个单独的 Solaris Flash 归档文件。使用从 SPARC 主系统创建的 Solaris Flash 归档文件来安装 SPARC 系统。使用从 x86 主系统创建的 Solaris Flash 归档文件来安装 x86 系统。

SPARC: 支持在主系统上找不到的外围设备

选择要安装在主系统上的驱动程序时需要考虑以下依赖性。

- 主系统和克隆系统上连接的外围设备的类型。
- 已安装的软件组的类型。

完整加 OEM 软件组将安装所有驱动程序，而不管系统中是否存在相应的硬件。其他软件组提供有限的支持。如果安装其他软件组并且克隆系统上的外围设备与主系统上的不同，则需要在创建归档文件之前在主系统上安装适当的驱动程序。

如何获取对所需外围设备的支持

可以通过安装完整加 OEM 软件组或安装选定的软件包在不同于主系统的克隆系统上安装对外围设备的支持。

安装类型	说明
安装完整加 OEM 软件组	<p>完整加 OEM 软件组是最大的可用软件组。此软件组包含 Solaris OS 中的所有软件包。完整加 OEM 软件组将安装所有驱动程序，而不管系统中是否存在相应的硬件。使用完整加上 OEM 软件组创建的 Solaris Flash 归档文件可以在任何具有已安装的 Solaris OS 发行版所支持的外围设备的克隆系统上工作。</p> <p>安装具有完整加 OEM 软件组的主系统保证了与其他外围设备配置的兼容性。但是，完整加 OEM 软件组需要至少 2.9 GB 的磁盘空间。克隆系统可能不具有安装完整加 OEM 软件组所需的空间。</p>
安装其他软件组	<p>如果安装具有以下软件组的主系统，对外围设备的支持将有限。主系统仅支持在安装时连接到主系统的外围设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 精简联网软件组 ■ 核心软件组 ■ 最终用户软件组 ■ 开发者软件组 ■ 完整软件组 <p>安装这些软件组可能会导致克隆系统不具有所需的所有驱动程序。例如，如果在具有 GX CG6 帧缓冲区的主系统上安装完整软件组，则只会安装 GX CG6 帧缓冲区的驱动程序。如果要安装的所有克隆系统都具有 GX CG6 帧缓冲区或没有帧缓冲区，则不会出现什么问题。</p>
安装选定的软件包	<p>安装主系统时，可以只安装主系统和克隆系统所需的软件包。通过选择特定的软件包，可以只安装对已知存在于主系统或克隆系统上的外围设备的支持。</p>

规划 Solaris Flash 归档文件的创建

可以从主系统创建归档文件以进行初始安装。或者，如果已经在克隆系统上安装了归档文件，则可以创建这两个系统映像之间的差别的差别归档文件。差别归档文件只安装两个映像之间存在差别的地方。

为初始安装规划创建 Solaris Flash 归档文件

安装主系统后，Solaris Flash 安装过程中的下一个任务是创建 Solaris Flash 归档文件。主系统中的所有文件与各种标识信息一起被复制到 Solaris Flash 归档文件。当主系统以多用户模式或单用户模式运行时，您可以创建 Solaris Flash 归档文件。从以下介质之一引导后，也可以创建 Solaris Flash 归档文件：

- Solaris Operating System DVD
- Solaris Software - 1 CD
- Solaris 软件 CD 和 Solaris Languages CD 的映像



注意 - 安装了非全局区域后，将无法正确创建 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 功能与 Solaris Zone 分区技术不兼容。如果创建了 Solaris Flash 归档文件，当在下列条件下部署归档文件时，将无法正确安装所生成的归档文件：

- 归档文件是在非全局区域中创建的
 - 归档文件是在安装了非全局区域的全局区域中创建的
-

创建带有 RAID-1 卷的 Solaris Flash 归档文件

如果已经配置了 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷，就可以创建 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 创建软件删除归档文件中的所有 RAID-1 卷信息，以保持克隆系统的完整性。通过自定义 JumpStart，可以使用 JumpStart 配置文件重新生成 RAID-1 卷。通过 Solaris Live Upgrade，可以创建已配置 RAID-1 卷的引导环境并安装归档文件。Solaris 安装程序不能用于安装带有 Solaris Flash 归档文件的 RAID-1 卷。

- 有关 JumpStart 配置文件中 RAID-1 卷的示例，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“配置文件示例”。
 - 有关已配置 RAID-1 卷的 Solaris Live Upgrade 引导环境的示例，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的“创建新的引导环境”。
-

注 - Veritas VxVM 将配置信息存储在 Solaris Flash 无法使用的区域中。如果已经配置了 Veritas VxVm 文件系统，则不应当创建 Solaris Flash 归档文件。同样地，包括 JumpStart 和 Solaris Live Upgrade 在内的 Solaris 安装都不支持在安装过程中重新生成 VxVM 卷。因此，如果您规划使用 Solaris Flash 归档文件来部署 Veritas VxVM 软件，则必须在配置 VxVM 文件系统之前创建归档文件。在应用归档文件和重新引导系统之后，必须单独配置克隆系统。

创建包含大文件的归档文件

创建 Solaris Flash 归档文件时使用的缺省复制方法是 `cpio` 实用程序。单个文件的大小不能超过 4 GB。如果具有大的单个文件，则可以使用 `pax` 复制方法创建归档文件。带有 `-L pax` 选项的 `flarcreate` 命令使用 `pax` 实用程序创建对单个文件大小没有限制的归档文件。单个文件的大小可以大于 4 GB。

为更新规划创建 Solaris Flash 差别归档文件

如果已使用归档文件安装了克隆系统，并且要更新克隆系统，可以创建只包含两个映像（未更改的主映像和已更新的主映像）之间的差别的差别归档文件。这两个映像之间的差别就是差别归档文件。

- 一个映像在主系统上运行，这是安装在克隆系统上的原始软件。如果将此映像保存在目录中以供将来使用，则可能需要将其安装在主系统上。

- 可以访问另一个映像并将其用于比较。此映像包含新添加或删除的内容，这些内容将被安装在克隆系统上。

使用差别归档文件更新克隆系统后，克隆系统上只有差别归档文件中的文件会被更改。可使用脚本在安装之前或之后自定义归档文件，这尤其适用于重新配置。

可以通过自定义 JumpStart 安装方法安装 Solaris Flash 差别归档文件。或者，可以使用 Solaris Live Upgrade 将差别归档文件安装在非活动的引导环境中。

初始安装后，应该保存未更改的主映像，以便可以通过以下任意一种方法访问。

- Solaris Live Upgrade 引导环境，使用 `lumount` 命令安装在某些目录中。有关 Solaris Live Upgrade 引导环境的说明，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的第 2 章“Solaris Live Upgrade（概述）”。
- 使用根权限安装在网络文件系统 (NFS) 上的克隆系统。
- 使用 `ufsdump` 命令恢复的系统备份。

有关逐步的操作说明，请参见第 39 页中的“使用已更新的主映像创建 Solaris Flash 差别归档文件”。

自定义归档文件的文件和目录

创建 Solaris Flash 归档文件时，可以排除要从主系统复制的某些文件和目录。即使已经排除了一个目录，您仍然可以恢复该目录下的指定文件或子目录。例如，您可以创建一个排除了 `/a/aa/bb/c` 中所有文件和目录的归档文件。但可以包含 `bb` 子目录的内容。仅有的内容位于 `bb` 子目录中。



注意 - 请谨慎使用 `flarcreate` 文件排除选项。如果您排除了某些目录，其他您未注意到的内容可能会留在归档文件中，例如系统配置文件。这时，系统会出现不一致，并且安装不能正常进行。排除目录和文件最好用于那些易于删除又不会中止系统的数据，例如大的数据文件。

下表列出了可以排除文件和目录以及可以恢复文件和子目录的 `flarcreate` 命令选项。

如何指定？	排除选项	包含选项
指定目录或文件的名称	<code>-x exclude_dir/filename</code>	<code>-y include_dir/filename</code>
使用包含列表的文件	<code>-X list_filename</code> <code>-z list_filename</code>	<code>-f list_filename</code> <code>-z list_filename</code>

有关这些选项的说明，请参见表 5-7。

有关自定义归档文件的示例，请参见第 37 页中的“创建 Solaris Flash 归档文件和自定义文件（示例）”。

使用脚本自定义归档文件

在主系统上安装软件后，可以在创建、安装、安装后和首次重新引导期间运行特殊的脚本。这些脚本可以完成以下任务：

- 配置克隆系统上的应用程序。可以使用自定义 JumpStart 脚本完成某些简单的配置。对于更复杂的配置，可能需要在主系统上进行特殊的配置文件处理，或在安装之前或之后在克隆系统上进行特殊的配置文件处理。
- 保护克隆系统上的本地自定义。本地安装前和安装后脚本驻留在克隆系统上。这些脚本可以防止本地自定义被 Solaris Flash 软件覆写。
- 不可克隆的标识和从属于主机的数据使您可以创建独立于主机的归档文件。通过修改这类数据或将其从归档文件中排除，可以使归档文件独立于主机。一个依赖于主机的数据示例就是日志文件。
- 在创建归档文件的过程中，验证归档文件中的软件的完整性。
- 验证克隆系统上的安装。

创建自定义脚本指南

创建 Reboot 脚本以外的脚本时，请遵循以下指南，以确保脚本不会损坏或中止 OS。遵循这些指南就可以使用 Solaris Live Upgrade，它将为 OS 安装创建一个新的引导环境。新的引导环境可以在当前系统运行时使用归档文件进行安装。

注 - 这些指南不适用于 Reboot 脚本，因为 Reboot 脚本可以运行守护程序或对根 (/) 文件系统进行其他类型的修改。

- 脚本不能影响当前正在运行的系统。当前运行的 OS 可能不是安装 Solaris Flash 归档文件时运行的 OS。
- 脚本不能启动或停止任何守护程序进程。
- 脚本不能依赖于 ps、truss 或 uname 等命令的输出，因为这些命令依赖于 OS。它们用于报告有关当前运行的系统的信息。
- 脚本不能发送任何信号，否则就会影响当前运行的任何进程。
- 脚本可以使用能简化 shell 脚本的标准 UNIX 命令，例如 expr、cp 和 ls。

有关 Solaris Live Upgrade 的概述，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的第 2 章“Solaris Live Upgrade（概述）”。

Solaris Flash 归档文件段

Solaris Flash 归档文件包含以下段。有些段可用于标识和自定义归档文件以及查看安装的状态信息。有关每个段的详细说明，请参见第 5 章。

表 2-1 Flash 归档文件段

段名	仅提示信息	说明
Archive Cookie	X	第一个段，包含一个 <code>cookie</code> ，将文件标识为 Solaris Flash 归档文件。
Archive Identification		第二个段，包含的关键字及其值提供了归档文件的标识信息。有些标识信息是由归档软件提供的。其他特定的标识信息可以通过使用 <code>flarcreate</code> 命令的选项来添加。
User-Defined		该段在 <code>archive identification</code> 段之后。您可以定义和插入这些段以自定义归档文件。Solaris Flash 归档文件不处理您插入的任何段。例如， <code>User-Defined</code> 段可包含归档文件的说明，或包含用来检查应用程序完整性的脚本。
Manifest	X	该段是为 Solaris Flash 差别归档文件生成的段，用于验证克隆系统。 <code>Manifest</code> 段列出了系统上要保留的、要添加到克隆系统的或者要从克隆系统中删除的文件。该段仅用于提示信息，以内部格式列出文件，不能用于编写脚本。
Predeployment、 Postdeployment、Reboot	X	该段包含 Flash 软件在安装 OS 映像之前和之后使用的内部信息。您提供的所有脚本都包含在该段中。
Summary		该段包含关于归档文件创建过程的信息，还记录了 <code>Predeployment</code> 脚本和 <code>Postdeployment</code> 脚本的活动。您可以通过编写脚本将输出发送到该段，从而在该段中查看安装成功的信息。
Archive Files	X	该段包含从主系统收集到的文件。

何时创建用于初始安装的归档文件

尽可能在系统处于静态状态时创建归档文件。当软件已安装在主系统上但还未进行配置时创建归档文件。

Solaris Flash 归档文件的存储位置

创建了 Solaris Flash 归档文件后，可以将其保存在主系统的硬盘上或者保存在磁带上。保存归档文件之后，可以将其复制到选定的任何文件系统或介质上。

- 网络文件系统 (NFS) 服务器
- HTTP 或 HTTPS 服务器
- FTP 服务器
- 磁带
- CD、DVD
- 软盘
- 您要安装的克隆系统的本地驱动器

压缩归档文件

创建 Solaris Flash 归档文件时，可以指定使用 `compress(1)` 实用程序将归档文件保存为压缩文件。归档文件压缩后，需要的磁盘存储空间更小，并且当您在网络上安装归档文件时拥塞的可能性也 smaller。

规划 Solaris Flash 归档文件的安装

Solaris Flash 安装过程的最终任务是将 Solaris Flash 归档文件安装在克隆系统上。可以使用任何一种 Solaris 安装方法将 Solaris Flash 归档文件安装在克隆系统上。

安装程序	可在此介质上存储的归档文件	逐步的说明
Solaris 安装程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ NFS 服务器 ■ HTTP 服务器 ■ FTP 服务器 ■ 本地磁带 ■ 本地设备, 包括 DVD 或 CD ■ 本地文件 	第 47 页中的 “使用 Solaris 安装程序来安装 Solaris Flash 归档文件”
自定义 JumpStart 安装程序	<ul style="list-style-type: none"> ■ NFS 服务器 ■ HTTP 或 HTTPS 服务器 ■ FTP 服务器 ■ 本地磁带 ■ 本地设备, 包括 DVD 或 CD ■ 本地文件 	《Solaris 10 11/06 安装指南: 自定义 JumpStart 和高级安装》中的“准备使用自定义 JumpStart 安装来安装 Solaris Flash 归档文件”
Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ■ NFS 服务器 ■ HTTP 服务器 ■ FTP 服务器 ■ 本地磁带 ■ 本地设备, 包括 DVD 或 CD ■ 本地文件 	《Solaris 10 11/06 安装指南: Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”

创建 Solaris Flash 归档文件（任务）

本章介绍创建 Solaris Flash 归档文件的步骤，包括：安装主系统，然后从此主系统创建 Solaris Flash 归档文件。如果您以前在克隆系统上安装了归档文件，还可以创建差别归档文件。创建差别归档文件时，将比较以下两个映像：未更改的主映像和已更新的映像。差别归档文件只安装两个映像之间存在差别的地方。另外，还介绍了创建脚本以重新配置或自定义归档文件的步骤。

- 第 27 页中的“任务图：创建 Solaris Flash 归档文件”
- 第 28 页中的“安装主系统”
- 第 29 页中的“创建自定义脚本”
- 第 33 页中的“创建 Solaris Flash 归档文件”

任务图：创建 Solaris Flash 归档文件

表 3-1 任务图：创建 Solaris Flash 归档文件以进行初始安装

任务	说明	参考
将您选择的软件配置安装在主系统上	确定该配置是否能满足您的需要，然后使用任一种 Solaris 安装方法安装主系统。	第 28 页中的“安装主系统以进行初始安装”
（可选）创建自定义脚本	确定是否需要创建脚本来完成以下操作： <ul style="list-style-type: none"> ■ 自定义或重新配置归档文件 ■ 保护克隆系统上的本地更改 	第 29 页中的“创建自定义脚本”
创建 Solaris Flash 归档文件	使用 <code>flarcreate</code> 命令创建归档文件。	第 33 页中的“创建用于初始安装的 Solaris Flash 归档文件”
（可选）保存归档文件的副本	保留归档文件的副本，供以后更新克隆系统时与差别归档文件进行比较。	第 33 页中的“创建用于初始安装的 Solaris Flash 归档文件”

表 3-2 任务图：创建 Solaris Flash 归档文件以更新克隆系统

任务	说明	参考
准备主映像	对未更改的主映像进行更改，例如添加或删除软件包、安装修补程序。	第 28 页中的“安装主系统”
(可选) 创建自定义脚本	确定是否需要创建脚本来完成以下操作： <ul style="list-style-type: none"> ■ 自定义或重新配置归档文件 ■ 保护克隆系统上的本地更改 	第 29 页中的“创建自定义脚本”
创建 Solaris Flash 差别归档文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装未更改的主映像。 2. 使用 <code>flarcreate</code> 命令来比较两个映像并创建差别归档文件。 	第 39 页中的“使用已更新的主映像创建 Solaris Flash 差别归档文件”

安装主系统

使用希望其他系统具有的软件配置来安装主系统。可以通过初始安装（将覆写系统中的所有文件）或通过更新（只包括两个映像之间的差别）来安装克隆系统。对于初始安装，可以使用任意一种 Solaris 安装方法在主系统上安装 Solaris OS。

如果以前已经在克隆系统上安装了归档文件，则可以使用差别归档文件根据其更改来更新该系统。这些更改是针对初始映像的，例如安装修补程序、添加和删除软件包。差别归档文件只覆盖归档文件中指定的文件。有关更新原始主映像和创建差别归档文件的步骤，请参见第 39 页中的“使用已更新的主映像创建 Solaris Flash 差别归档文件”。

▼ 安装主系统以进行初始安装

- 1 确定要安装的系统配置。
- 2 使用 Solaris 安装程序，在主系统上安装 Solaris OS。有关其他安装程序的论述，请参阅《Solaris 10 11/06 安装指南：规划安装和升级》中的“选择 Solaris 安装方法”。
- 3 通过以下任何方法自定义您的 Solaris 安装：
 - 删除软件。
 - 添加软件。
 - 修改配置文件。
 - 添加对克隆系统上的外围设备的支持。

可以创建自定义脚本，或使用 `flarcreate` 命令创建归档文件。

- 要创建自定义脚本，请参见第 29 页中的“创建自定义脚本”。

- 要创建归档文件，请参见第 33 页中的“创建 Solaris Flash 归档文件”。

创建自定义脚本

脚本可以自定义归档文件。使用这些脚本可以完成以下任务：

- Precreation 脚本可以在创建归档文件时对其进行验证，并且为以后的自定义准备归档文件（尤其是差别归档文件）。该脚本还可以在归档文件中创建 `user-defined` 段。
- Predeployment 脚本可以在安装期间验证归档文件，并且为以后的自定义准备归档文件。
- Postdeployment 脚本可以在克隆系统上重新配置新的系统映像。
- Reboot 脚本则可以在系统重新引导后进行最终的重新配置。

关于如何创建脚本，请参见第 24 页中的“创建自定义脚本指南”。

▼ 创建 Precreation 脚本

该脚本在创建归档文件期间运行。它有多种用途。

- 验证软件的内容和完整性。如果完整性被破坏，脚本将无法创建归档文件。
- 为以后在克隆系统上的自定义准备产品。
- 在创建归档文件期间，动态注册其他安装脚本。
- 向 Flash 创建的摘要文件中添加一条消息。该消息必须简短，并且仅记录脚本的开始时间和结束时间，以及脚本运行的结果。可以在 Summary 段中查看结果。

- 1 创建 Precreation 脚本。按照第 24 页中的“创建自定义脚本指南”中描述的内容进行操作。
- 2 将脚本存储在 `/etc/flash/precreation` 目录中。

示例 3-1 Precreation 脚本摘录

以下示例是 Precreation 脚本的摘录。

- 要在 Summary 段中记录开始时间，请使用以下示例：

```
echo "MyApp precreation script started">> $FLASHDIR/summary
```

- 要检查软件的完整性，请使用 `flcheck` 命令，但不能在命令行中使用该命令。该命令的语法如下：

```
flcheck software component files and directories ... | -
```

例如，要验证文件和目录，请使用以下示例：

```
flcheck software component files and directories
If Not in selection - refuse creation

echo "Myapp Integrity Damage">>$FLASHDIR/summary
```

或者，要保留意外的新文件和目录而不终止归档文件的创建，请使用以下示例：

```
flcheck software component files and directories
If Not in selection include by force
flinclude software component
```

- 要注册部署脚本和数据，请使用以下示例：

- 将脚本复制到以下目录中：

```
cp predeployment script /etc/flash/predeployment
```

- 或者，要在创建归档文件时动态注册脚本，请将脚本复制到以下目录中。

```
cp predeployment script $FLASHDIR/predeployment
```

- 要查看 `user-defined` 段中特定于应用程序的数据，请使用以下示例：

```
cp custom section $FLASHDIR/custom_sections/MyApp
```

- 要在 Summary 段中记录安装成功的消息，可以使用以下示例：

```
echo "product one flash preparation started." >>$FLASH_DIR/summary
...
echo "product one flash preparation finished successfully">>$FLASH_DIR/summary
```

示例 3-2 Precreation 脚本

```
#!/bin/sh
echo "Test precreation script started" >> $FLASH_DIR/summary
cat /opt/TestApp/critical_file_list | flcheck -
if [ $? != 0 ]; then
    echo "Test precreation script failure" >> $FLASH_DIR/summary
    exit 1
if
echo "Test precreation script started" >> $FLASH_DIR/summary
/opt/TestApplication/license_cloning
$FLASH_DIR/predeployment/.TestApplicationLicenceTransfer \
$FLASH_DIR/custom_sections/TestApplicationLicenceCounter
echo "Test precreation script finished" >> $FLASH_DIR/summary
exit 0
```

使用 Precreation 脚本创建 User-Defined 归档文件段

Precreation 脚本可以在归档文件中创建 User-Defined 段，以提供特定的应用程序信息。User-Defined 段用于维护归档文件。该脚本必须放在 `$FLASH_DIR/sections` 目录中。Solaris Flash 归档文件不处理 User-Defined 段。例如，User-Defined 段可包含归档文件的说明，或包含用来检查应用程序完整性的脚本。

User-Defined 段要求具有以下格式。

- 必须是面向行的
- 必须使用换行 (ASCII 0x0a) 字符结束
- 各行的长度没有限制
- 必须使用 Base64 或类似算法来编码二进制数据

▼ 创建 Predeployment 脚本

该脚本将在安装归档文件之前运行。如果它用于验证归档文件，则将其保留在归档文件中；而如果它用于在克隆系统上保存本地配置，则将其保留在克隆系统中。该脚本还可以分析和收集以后自定义所需的本地数据。例如，可在要提取的文件覆写客户机特定的信息之前，将这些信息保存下来。以后，可在提取之后的最后阶段使用这些信息。

- 1 创建 Predeployment 脚本。按照第 24 页中的“创建自定义脚本指南”中描述的内容进行操作。
- 2 将脚本存储到下面的目录之一。
 - 如果用于验证归档文件，请存储在 `/etc/flash/predeployment` 目录中。
 - 如果要引用 Precreation 脚本，请将脚本存储在 `$FLASH_DIR/preinstall` 目录中。
 - 如果要保留克隆系统上的配置，请在 JumpStart 配置文件中使用的 `local_customization` 关键字提供指向存储在克隆系统上的脚本的路径。

示例 3-3 Predeployment 脚本

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/check_hardware
if [ $? != 0 ]; then
    echo Unsupported hardware
    exit 1
fi
$FLASH_DIR/TestApplication/check_licence_key
if [ $? != 0 ]; then
    echo No license for this host
    exit 1
```

```
fi
$FLASH_DIR/TestApplication/deploy_license_key \
    $FLASH_DIR/TestApplication/.TestApplicationLicenceTransfer
$FLASH_DIR/TestApplication/save_data_files $FLASH_DIR/flash

exit 0
```

▼ 创建 Postdeployment 脚本

该脚本保留在归档文件中或存储在克隆系统的本地目录中，它将在安装完成后运行。该脚本在克隆系统上重新配置一个新的系统映像。如果脚本存储在归档文件中，更改将影响所有的克隆系统。如果脚本存储在克隆系统的本地目录中，更改将只影响该克隆系统。例如，由 Predeployment 脚本保存的客户机特定信息将被应用到该克隆环境，以完成安装。

Postdeployment 脚本还可以在安装归档文件后清除文件。例如，可以清除 /var/adm 中的日志文件。

注 - 不是所有的日志文件都需要用脚本清除。创建归档文件时，可以不包括 /var/tmp 中的日志文件。

- 1 创建 Postdeployment 脚本。按照第 24 页中的“创建自定义脚本指南”中描述的内容进行操作。
- 2 将脚本存储到下面的目录之一。
 - 要影响所有克隆系统，则将脚本存储在 /etc/flash/postdeployment 目录中。
 - 如果只希望影响本地克隆系统，则在 JumpStart 配置文件中使用 local_customization 关键字提供指向存储在克隆系统上的脚本的路径。

示例 3-4 Postdeployment 脚本

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/clone_reconfiguration
$FLASH_DIR/TestApplication/restore_data $FLASH_DIR/flash
```

▼ 创建 Reboot 脚本

该脚本保留在归档文件中，将在重新引导系统后运行。该脚本在重新配置系统后执行所有的最终配置。

将 Solaris Flash 归档文件安装在克隆系统上之后，将删除某些主机特定的文件并为克隆计算机重建这些文件。安装程序使用 sys-unconfig(1M) 命令和 sysidtool(1M) 程序删

除并重建主机特定的网络配置文件。例如，重建的文件包括 `/etc/hosts`、`/etc/defaultrouter` 和 `/etc/defaultdomain`。您可以使用 `Reboot` 脚本进行任何最终的重新配置。

- 1 创建 `Reboot` 脚本。
- 2 将该脚本存储在 `/etc/flash/reboot` 目录中。

示例 3-5 创建 `Reboot` 脚本

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/finalize_license
```

创建 Solaris Flash 归档文件

可以创建用于初始安装的归档文件（将覆写克隆系统上的所有文件），也可以创建差别归档文件（仅覆写指定的更改）。有关差别归档文件的概述，请参见第 22 页中的“[为更新规划创建 Solaris Flash 差别归档文件](#)”。



注意 - 安装了非全局区域后，无法正确创建 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 功能与 Solaris Zone 分区技术不兼容。如果创建了 Solaris Flash 归档文件，当在下列条件下部署归档文件时，将无法正确安装所生成的归档文件：

- 归档文件是在非全局区域中创建的
- 归档文件是在安装了非全局区域的全局区域中创建的

▼ 创建用于初始安装的 Solaris Flash 归档文件

在安装了主系统后，创建一个 Solaris Flash 归档文件以用于安装其他系统。

- 1 成为超级用户或承担等效角色。
角色包含授权和具有一定权限的命令。有关角色的更多信息，请参见《系统管理指南：安全性服务》中的“配置 RBAC（任务列表）”。
- 2 引导主系统，然后尽可能在不活动的状态下运行它。
如果可能，则在单用户模式下运行该系统。如果不可能，请关闭要归档的所有应用程序以及需要大量操作系统资源的所有应用程序。
当主系统在多用户模式、单用户模式或从以下介质引导时，您可以创建 Solaris Flash 归档文件：

- Solaris Operating System DVD。

- Solaris Software - 1 CD。
 - Solaris 软件的映像。如果使用 CD 介质，根据需要，该映像可以包含 Solaris Languages CD。
- 3 要创建归档文件，请使用 `flarcreate` 命令。
- `# flarcreate -n name options path/filename`
- name* 您赋予归档文件的名称。您指定的 *name* 是 `content_name` 关键字的值。
- options* 有关选项的说明，请参见第 59 页中的“`flar` 命令”。
- path* 要保存归档文件的目录的路径。如果不指定路径，则 `flarcreate` 将归档文件保存在当前目录中。
- filename* 归档文件的名称。
- 如果归档文件创建成功，则 `flarcreate` 命令返回退出代码 0。
 - 如果归档文件创建失败，则 `flarcreate` 命令返回一个非零的退出代码。
- 4 复制归档文件并保存副本。以后使用差别归档文件更新克隆系统时，可以使用该副本。

创建 Solaris Flash 归档文件（示例）

可以精确复制文件系统，也可以通过排除某些目录或文件来自定义文件系统。您可以使用不同的选项获得同样的结果。请使用最适合您的环境的选项。

为清楚起见，以下示例中的文件系统均已大大简化。以下示例并未使用诸如 `/var`、`/usr` 或 `/opt` 的文件系统名称，它们的主系统文件结构如下：

```
/aaa/bbb/ccc/ddd
/aaa/bbb/fff
/aaa/eee
/ggg
```



注意 – 请谨慎使用 `flarcreate` 文件排除选项。如果您排除了某些目录，其他您未注意到的内容可能会留在归档文件中，例如系统配置文件。这时，系统会出现不一致，并且安装不能正常进行。排除目录和文件最好用于那些易于删除又不会中止系统的数据，例如大的数据文件。

创建 Solaris Flash 归档文件（各种示例）

示例 3-6 创建一个完全相同的归档文件

本示例中，归档文件名为 `archive1`。该归档文件是从主系统中精确复制的，并经过压缩。该归档文件是与主系统完全相同的副本，存储在 `archive1.flar` 中。

```
# flarcreate -n archive1 -c archive1.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下内容。

```
# flar info -l archive1.flarlost+found
export
export/home
export/home/lost+found
var
var/sadm
var/sadm/install
var/sadm/install/admin
var/sadm/install/admin/default
var/sadm/install/logs
var/sadm/install/contents
var/sadm/install/.lockfile
var/sadm/install/.pkg.lock
var/sadm/pkg
var/sadm/pkg/SUNWocfd
var/sadm/pkg/SUNWocfd/install
var/sadm/pkg/SUNWocfd/install/copyright
var/sadm/pkg/SUNWocfd/save
var/sadm/pkg/SUNWocfd/save/pspool
var/sadm/pkg/SUNWocfd/save/pspool/SUNWocfd
.....
.....
    usr/bin/sparcv7
usr/bin/sparcv7/savecore
usr/bin/sparcv7/gcore
....
....
usr/lib/diff3prog
usr/lib/madv.so.1
usr/lib/mpss.so.1
usr/lib/cpu
usr/lib/cpu/sparcv8plus
....
....
devices/pseudo/udp6@0:udp6
devices/pseudo/udp@0:udp
devices/pseudo/tcp@0:tcp
```

示例 3-6 创建一个完全相同的归档文件 (续)

```
devices/pseudo/iwscn@0:iwscn
devices/pseudo/wc@0:wscons
devices/pseudo/tcp6@0:tcp6
devices/pseudo/sctp6@0:sctp6
var/fm/fmd/ckpt
var/fm/fmd/rsrc
kernel/drv/st.conf
kernel/drv/st.conf
kernel/drv/st.conf
kernel/drv/st.conf
#
```

示例 3-7 创建包含大文件的归档文件

在本示例中，某些单个文件大于 4 GB。缺省的归档实用程序 `cpio` 不能处理这些大文件。使用了 `-L pax` 复制方法，以便创建包含大的单个文件的归档文件。归档文件名为 `archive1`。该归档文件是从主系统中精确复制的，并已经过压缩。该归档文件是与主系统完全相同的副本，存储在 `archive1.flar` 中。

```
# flarcreate -L pax -n archive1 -c archive1.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下内容。

```
# flar info -l archive1.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb/fff
aaa/eee
aaa/eee
ggg
```

示例 3-8 从备用的根 (/) 文件系统创建归档文件

本示例中，归档文件名为 `archive4`。该归档文件是从主系统中精确复制的，并已经过压缩。该归档文件是与主系统完全相同的副本，存储在 `archive4.flar` 中。`-R` 选项用于从其他目录树中创建归档文件。

```
# flarcreate -n archive4 -c -R /x/yy/zz archive4.flar
```

示例 3-9 创建归档文件，并添加关键字来说明该归档文件

本示例中，归档文件名为 `archive3`。该归档文件是从主系统中精确复制的，并已经过压缩。某些选项可向 `archive-identification` 段添加说明，帮助您以后识别该归档文件。有关关键字、关键字的值以及格式的信息，请参见第 54 页中的“Solaris Flash 关键字”。

```
# flarcreate -n archive3 -i 20000131221409 -m pumbaa \
-e "Solaris 8 Print Server" -a "Mighty Matt" -U "Internal Finance" \
-T server archive3.flar
```

创建归档文件后，您即可访问包含详细说明了的 `archive identification` 段。以下是 `archive identification` 段的示例。

```
section_begin=identification
files_archived_method=cpio
files_compressed_method=compress
files_archived_size=259323342
files_unarchived_size=591238111
creation_date=20000131221409
creation_master=pumbaa
content_name=Finance Print Server
content_type=server
content_description=Solaris 8 Print Server
content_author=Mighty Matt
content_architectures=sun4u
creation_node=pumbaa
creation_hardware_class=sun4u
creation_platform=SUNW,Sun-Fire
creation_processor=sparc
creation_release=5.9
creation_os_name=SunOS
creation_os_version=s81_49
x-department=Internal Finance
```

创建 Solaris Flash 归档文件和自定义文件（示例）

示例 3-10 创建一个归档文件，排除或包含某些文件和目录

在本示例中，归档文件名为 `archive2`。该归档文件是从主系统中复制的，但不是完全相同的副本。排除了 `/aaa` 目录下的内容，但保留了 `/aaa/bbb/ccc` 中的内容。

```
# flarcreate -n archive2 -x /aaa -y /aaa/bbb/ccc archive2.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下内容。将显示包含被复制文件的排除目录，但只有已恢复的文件包含数据。

示例 3-10 创建一个归档文件，排除或包含某些文件和目录 (续)

```
# flar info -l aaa
aaa
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb
ggg
```

示例 3-11 使用列表创建归档文件，排除或包含某些文件和目录

在本示例中，归档文件名为 `archive5`。该归档文件是从主系统中复制的，但不是完全相同的副本。

`exclude` 文件包含以下列表：

```
/aaa
```

`include` 文件包含以下列表：

```
/aaa/bbb/ccc
```

排除了 `/aaa` 目录下的内容，但保留了 `/aaa/bbb/ccc` 目录下的内容。

```
# flarcreate -n archive5 -X exclude -f include archive5.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下内容。将显示包含被复制文件的排除目录，但只有已恢复的文件包含数据。

```
# flar info -l archive5.flar
aaa
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb
ggg
```

示例 3-12 使用列表创建排除某些文件和目录，以及恢复目录的归档文件

可以组合使用 `-x`、`-y`、`-X` 和 `-f` 选项。在本示例中，组合使用了 `-x` 和 `-y` 选项。归档文件名为 `archive5`。该归档文件是从主系统中复制的，但不是完全相同的副本。

`exclude` 文件包含以下列表：

```
/aaa
```

用 `-y` 选项可以恢复 `/aaa/bbb/ccc` 目录。以下命令将生成归档文件。

示例 3-12 使用列表创建排除某些文件和目录，以及恢复目录的归档文件 (续)

```
# flarcreate -n archive5 -X exclude -y /aaa/bbb/ccc archive5.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下内容。将显示包含被复制文件的排除目录，但只有已恢复的文件包含数据。

```
# flar info -l archive5.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
ggg
```

示例 3-13 使用带有 -z 选项的列表创建一个排除或包含某些文件和目录的归档文件

在本示例中，归档文件名为 archive3。该文件是从主系统中复制的，但并不是完全相同的副本。要选择的文件和目录包括在 filter1 文件中。在该文件中，目录使用减号 (-) 或加号 (+) 标记标明要排除或恢复的文件。本示例中，要排除的 /aaa 目录标有减号，要恢复的 /aaa/bbb/ccc 子目录标有加号。filter1 文件包含以下列表。

```
- /aaa
+ /aaa/bbb/ccc
```

以下命令将生成归档文件。

```
# flarcreate -n archive3 -z filter1 archive3.flar
```

要检查归档文件的文件结构，请键入以下命令。将显示包含被复制文件的排除目录，但只有已恢复的文件包含数据。

```
# flar info -l archive3.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
ggg
```

▼ 使用已更新的主映像创建 Solaris Flash 差别归档文件

创建差别归档文件之前，需要比较两个映像：未更改的主映像和已更新的主映像。第一个映像为未更改的主映像，一直保持未更改状态。需要存储和使用这个映像。第二

个映像是指进行了少量更新的未更改的主映像。缺省情况下，该新映像存储在根 (/) 文件系统中，但如果它存储于其他位置，您也可以访问它。获得这两个映像后，即可创建仅包含这两个映像的差别的差别归档文件。然后可以将其安装在以前安装了未更改的主映像的克隆系统上。

1 准备更改主系统。在更改之前，主系统应运行原始归档文件的副本。

注 - 必须保护未更改的主映像的副本以免被更改，并确保以后可使用它进行安装。

2 通过以下方法更新未更改的主映像。

- 删除软件包。
- 添加软件包或修补程序。
- 修改配置文件。
- 添加对克隆系统上的外围设备的支持。

3 (可选) 创建自定义脚本。请参见第 29 页中的“创建自定义脚本”。

4 成为超级用户或承担等效角色。

角色包含授权和具有一定权限的命令。有关角色的更多信息，请参见《系统管理指南：安全性服务》中的“配置 RBAC (任务列表)”。

5 将未更改的主映像传送到安装点。

- 如果未更改的主映像存储在非活动的引导环境中，请使用 `lumount` 命令进行检索。

```
# lumount BE_name mountpoint
```

BE_name 指定存储未更改的主映像的引导环境名称

mountpoint 指定存储映像的根 (/) 文件系统

在以下示例中，非活动的引导环境名为 `unchanged_master1`。安装点是主系统上的 `/a` 目录。

```
# lumount unchanged_master1 /a
```

- 如果映像存储在克隆系统上，请使用 NFS 安装该克隆系统。
 - a. 在主系统上，共享克隆系统的根 (/) 文件系统，并为克隆系统赋予主根权限。

```
# share -F nfs -o rw,root=master_system "/"
```

master_system 是主系统的名称。

- b. 在主系统上安装克隆系统。


```
# mount -F nfs clone_system:/ master_dir
```

clone_system 指定要安装的系统的名称

master_dir 指定存储未更改的主映像的目录

- 如果保存映像时使用了 `ufsdump` 命令，请使用 `ufsrestore` 命令检索副本。有关如何使用这些命令的信息，请参见《系统管理指南：设备和文件系统》中的第 28 章“UFS 备份和恢复命令（参考）”。

6 创建差别归档文件。

```
# flarcreate -n archive_name -A unchanged_master_image_dir \
  options path/filename
```

archive_name 指定赋予归档文件的名称。您指定的 *archive_name* 是 `content_name` 关键字的值。该名称列在 `achive-identification` 段中。

`-A unchanged_master_image_dir` 通过比较新的系统映像和 *unchanged_master_image_dir* 变量指定的映像，创建差别归档文件。缺省情况下，新的系统映像是根 (/)。可以使用 `-R` 选项更改该缺省设置。*unchanged_master_image_dir* 是存储或者通过 UFS、NFS 或 `lumount` 命令安装的、未更改的系统映像的目录。

您可以使用进行内容选择的选项来包含或排除某些文件。有关选项列表，请参见第 59 页中的“[flar 命令](#)”。

options 有关选项的说明，请参见第 59 页中的“[flar 命令](#)”。

path 指定保存归档文件的目录的路径。如果不指定路径，则 `flarcreate` 将归档文件保存在当前目录中。

filename 指定归档文件的名称。

- 如果差别归档文件创建成功，则 `flarcreate` 命令返回退出代码 0。
- 如果差别归档文件创建失败，则 `flarcreate` 命令返回一个非零的退出代码。

有关安装归档文件的过程，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“准备使用自定义 JumpStart 安装来安装 Solaris Flash 归档文件”。

示例 3-14 使用主系统上新的主映像创建差别归档文件

本示例中，未更改的主映像的目录名为 `unchanged_master1`。包含更改的新主映像是根 (/) 目录。新的主映像与未更改的主映像进行比较，产生差别归档文件，然后进行压缩。该差别归档文件存储在 `diffarchive1.flar` 文件中，包含安装时要删除、更改或添加的文件。

```
# flarcreate -n diffarchive1 -A /a/unchanged_master1 -c diffarchive1.flar
```

示例 3-15 使用存储在未激活的引导环境中的映像创建差别归档文件

本示例中，未更改的主映像 `unchanged_master1` 存储在一个非活动的引导环境中，可以通过安装引导环境来进行访问。新的主映像是根 (/) 目录。新的主映像与未更改的主映像进行比较，产生差别归档文件，然后进行压缩。该归档文件存储在 `diffarchive4.flar` 中。包含安装时要删除、更改或添加的文件。

```
# lumount unchanged_master1 /a
# flarcreate -n diffarchive4 -A /a -c diffarchive4.flar
```

▼ 使用 Solaris Live Upgrade 创建 Solaris Flash 差别归档文件

要管理系统更新，可以使用 Solaris Live Upgrade 复制 OS，这将创建一个新的引导环境。复制的系统相当于通过少量更改更新后的主系统。然后将获得的 Solaris Flash 差别归档文件安装在克隆系统上。

有关 Solaris Live Upgrade 的更多信息，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的第 2 章“Solaris Live Upgrade（概述）”。

1 从未更改的主系统使用 `lucreate` 命令创建新的引导环境。

此新引导环境是与主系统完全相同的副本并且可以用来创建差别归档文件。

2 成为超级用户或承担等效角色。

角色包含授权和具有一定权限的命令。有关角色的更多信息，请参见《系统管理指南：安全性服务》中的“配置 RBAC（任务列表）”。

3 检查两个引导环境的状态。

```
# lustatus copy_BE
```

boot environment Name	Is Complete	Active Now	Active OnReboot	Can Delete	Copy Status

master_BE	yes	yes	yes	no	-
copy_BE	yes	no	no	yes	-

4 通过以下任意一种方法更新主映像。

- 删除软件包。
- 添加软件包或修补程序。
- 修改配置文件。
- 添加对克隆系统上的外围设备的支持。

5 (可选) 创建自定义脚本。请参见第 29 页中的“创建自定义脚本”。

6 创建差别归档文件。

a. 安装新创建的引导环境。

```
# lumount BE_name /a
```

b. 通过比较主系统与引导环境来创建差别归档文件。

```
# flarcreate -n archive_name -A new_BE_dir\ options path/filename
```

archive_name 指定赋予归档文件的名称。

-A new_BE_dir 通过比较新的系统映像与用 *new BE_dir* 变量指定的映像，创建差别归档文件。

options 有关选项列表，请参见第 59 页中的“flar 命令”。

path 指定保存归档文件的目录的路径。如果不指定路径，则 flarcreate 将归档文件保存在当前目录中。

filename 指定归档文件的名称。

c. 卸载新的引导环境。

```
# lumount copy_BE
```

flarcreate 命令将返回退出代码。

- 如果创建成功，将返回退出代码 0。
- 如果失败，将返回一个非零的退出代码。

7 使用 JumpStart 配置文件安装 Solaris Flash 差别归档文件。

要安装的克隆系统必须与初始主系统完全一样，否则安装将失败。

以下配置文件示例将差别归档文件 test.diff 安装在设备 c1t1d0s0 上。

```
JumpStart profile
-----
install_type flash_update
```

```
archive_location http server /rw/test.diff
root_device c1t1d0s0
```

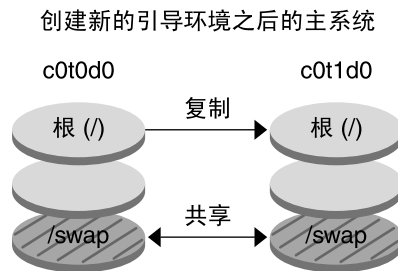
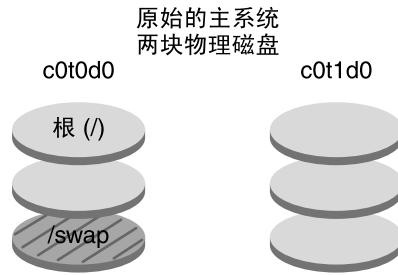
示例 3-16 使用 Solaris Live Upgrade 创建差别归档文件

master_BE 是当前引导环境的名称。copy_BE 是新引导环境的名称。根 (/) 文件系统和 /usr 文件系统分别放在 s0 和 s3 中。lustatus 命令将报告完成了新引导环境的复制。SUNWman 软件包将添加到主系统中。通过添加 SUNWman 软件包更新主系统之后，flarcreate 命令将通过比较已更改的主系统和未更改的新引导环境来创建差别归档文件。

```
# lucreate -c master_BE -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
-m /usr:/dev/dsk/c0t1d0s3:ufs -n copy_BE
# lustatus
# pkgadd SUNWman
# lumount copy_BE /a
# flar create -n test.diff -c -A /a /net/server/export/test.diff
# luumount copy_BE
```

在克隆系统上安装差别归档文件。有关安装归档文件的过程，请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“准备使用自定义 JumpStart 安装来安装 Solaris Flash 归档文件”。

以下映像显示了如何使用 lucreate 命令创建新的引导环境。



```
命令: # lucreate  
      -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \  
      -n second_disk
```


安装和管理 Solaris Flash 归档文件（任务）

本章逐步介绍了使用 Solaris 安装程序安装 Solaris Flash 归档文件的步骤。还介绍了使用其他安装程序安装 Solaris Flash 归档文件的步骤参考。此外，还逐步介绍了管理归档文件的步骤。



注意 - 当使用 Solaris Flash 归档文件安装 Solaris OS 时，归档文件和安装介质必须包含相同的操作系统版本。例如，如果归档文件是 Solaris 10 操作系统且您使用的是 DVD 介质，则必须使用 Solaris 10 DVD 介质来安装归档文件。如果操作系统的版本不匹配，则目标系统上的安装将失败。

- 如果要使用 Solaris 安装程序，请参见第 47 页中的“使用 Solaris 安装程序来安装 Solaris Flash 归档文件”。
- 如果要使用自定义 JumpStart 安装方法或 Solaris Live Upgrade，请参见第 49 页中的“Solaris Flash 归档文件的安装过程参考”。
- 要拆分或合并归档文件，请参见第 49 页中的“管理 Solaris Flash 归档文件”。

使用 Solaris 安装程序来安装 Solaris Flash 归档文件

要使用 Solaris 安装程序安装 Solaris Flash 归档文件，请执行以下步骤。

▼ 安装 Solaris Flash 归档文件

- 1 启动 Solaris 安装程序并完成各个面板上的设置，直到到达“指定介质”面板。继续 Solaris Flash 安装。
有关逐步的操作步骤说明，请参见以下步骤之一。
 - SPARC：《Solaris 10 11/06 安装指南：基本安装》中的“使用 Solaris 安装程序执行安装或升级”

- x86: 《Solaris 10 11/06 安装指南: 基本安装》中的“使用 Solaris 安装程序执行安装或升级”

2 指定用于安装的介质。

a. 键入提示您输入的信息。

所选介质	提示
DVD 或 CD	放入 Solaris Flash 归档文件所在的光盘。
网络文件系统	指定 Solaris Flash 归档文件所在的网络文件系统的路径。您还可以指定归档文件的名称。
HTTP	指定访问 Solaris Flash 归档文件需要的 URL 和代理信息。
FTP	指定 FTP 服务器和 Solaris Flash 归档文件的路径。指定使您可以访问 FTP 服务器的用户和口令信息。指定访问 FTP 服务器所需的任何代理信息。
本地磁带	指定本地磁带设备以及 Solaris Flash 归档文件在磁带上的位置。

如果您选择从 DVD、CD 或 NFS 服务器安装归档文件，将显示“选择 Flash 归档文件”面板。

- b. 对于存储在光盘或 NFS 服务器上的归档文件，在“选择 Flash 归档文件”面板上选择要安装的一个或多个 Solaris Flash 归档文件。
- c. 在“Flash 归档文件摘要”面板上，确认选定的归档文件，然后单击“下一步”。
- d. 在“附加 Flash 归档文件”面板上，可以通过指定其他归档文件所在的介质来安装附加 Solaris Flash 归档文件。如果不想安装附加归档文件，请选择“无”。

3 单击“下一步”继续安装。

按照以下过程之一中的步骤完成安装。

- SPARC: 《Solaris 10 11/06 安装指南: 基本安装》中的“使用 Solaris 安装程序执行安装或升级”
- x86: 《Solaris 10 11/06 安装指南: 基本安装》中的“使用 Solaris 安装程序执行安装或升级”

Solaris Flash 归档文件的安装过程参考

可以使用任意一种 Solaris 安装方法安装 Solaris Flash 归档文件以完成初始安装。必须使用自定义 JumpStart 或 Solaris Live Upgrade 来安装 Solaris Flash 差别归档文件。

安装类型	参考
安装 Solaris Flash 归档文件的初始安装	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris 安装程序—请参见上一步骤第 47 页中的“使用 Solaris 安装程序来安装 Solaris Flash 归档文件”。 ■ Solaris Live Upgrade—请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”。 ■ 自定义 JumpStart 安装程序—请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“创建配置文件”和《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“准备使用自定义 JumpStart 安装来安装 Solaris Flash 归档文件”。 ■ WAN Boot 安装方法—请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：基于网络的安装》中的第 9 章“WAN Boot（概述）”。
使用 Solaris Flash 差别归档文件进行更新	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自定义 JumpStart 安装程序—请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“创建配置文件”和《Solaris 10 11/06 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“准备使用自定义 JumpStart 安装来安装 Solaris Flash 归档文件”。 ■ Solaris Live Upgrade—请参见《Solaris 10 11/06 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》中的“使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件（命令行界面）”。

管理 Solaris Flash 归档文件

可以使用 `flar` 命令管理归档文件。可以将一个归档文件拆分成几个段。可以对这些段执行修改、添加或删除操作，然后将它们合并起来创建一个归档文件。您也可以获得有关归档文件的信息。



注意 – 不要修改 Archive Files 段，否则会影响归档文件的完整性。

拆分 Solaris Flash 归档文件

可以将一个归档文件拆分成几个段，这样就可以修改某些段、添加新段或删除段。对这些段进行修改后，您需要将它们合并起来以创建一个新的归档文件。例如，您可能希望添加一个 `user-defined` 段或者修改 `archive identification` 段。不要修改 `Archive Files` 段，否则会影响归档文件的完整性。

`flar split` 命令将 Solaris Flash 归档文件拆分成几个段。`flar` 命令将每个段复制到当前目录或指定目录中的单独文件中。文件按段命名，例如，`archive cookie` 保存在一个名为 `cookie` 的文件中。您可以指定 `flar split` 命令仅保存一个段。该命令的语法如下：

```
flar split [-d dir] [-u section] [-f archive] [-S section] [-t [-p posn] [- b blocksize]] filename
```

<code>-d dir</code>	从 <code>dir</code> 而不是从当前目录检索要复制的段。
<code>-u section</code>	<ul style="list-style-type: none"> 如果您使用此选项，<code>flar</code> 将复制 <code>cookie</code>、<code>identification</code>、<code>archive</code> 和 <code>section</code> 段。您可以指定单个段名称或以空格分隔的段名称列表。 如果不使用此选项，<code>flar</code> 将只复制 <code>cookie</code>、<code>identification</code> 和 <code>archive</code> 段。
<code>-f archive</code>	将 <code>archive</code> 段提取到名为 <code>archive</code> 的目录中，而不是将其放置到名为 <code>archive</code> 的文件中。
<code>-S section</code>	仅从归档文件中复制名为 <code>section</code> 的段。此段是用户定义的。

示例 4-1 拆分归档文件

在以下示例中，`archive1.flar` 被拆分成三个文件：

- `cookie`—归档文件的第一行，标识归档文件格式的版本。不要修改此标识符。
- `identification`—`archive identification` 段的副本，带有所有关键字值对。
- `archive`—归档文件本身。此文件可以压缩。

```
# flar split archive1.flar
```

拆分归档文件后，可以修改 `archive identification` 段，或添加 `user-defined` 段。然后可以合并这些段，以重建归档文件。

合并 Solaris Flash 归档文件

将一个归档文件拆分成多个段后，可以将各段合并起来创建一个新的归档文件。

使用 `flar combine` 命令可以从各个段创建 Solaris Flash 归档文件。下表描述了 `flar` 命令如何处理合并段。

条件	说明
最小文件数	假定每个段在一个单独的文件中，文件的名称就是段的名称。必须存在以下三个文件： <ul style="list-style-type: none"> ■ Archive cookie (cookie) ■ Archive identification (identification) ■ Archive files (archive)
归档文件复制方法	如果 <code>archive</code> 是一个目录，在使用 <code>cpio</code> 复制实用程序将该目录包括进合并的归档文件中之前，会将内容归档。 <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>cpio</code> 是缺省的复制方法。单个文件的大小不能大于 4 GB。 ■ <code>pax</code> 是处理大的单个文件的复制方法。带有 <code>-L pax</code> 选项的 <code>flarcreate</code> 命令使用 <code>pax</code> 实用程序创建对单个文件大小没有限制的归档文件。单个文件的大小可以大于 4 GB。
压缩归档文件	如果 <code>archive identification</code> 段指定要压缩归档文件，则 <code>flar</code> 将压缩新合并的归档文件的内容。
验证	不对任何段执行验证。特别是，不会验证或更新 <code>archive identification</code> 段中的字段。

以下命令语法适用于 `flar combine` 命令。

```
flar combine [-d dir] [-u section] [-t [-p posn] [-b blocksize]] filename
```

`-d dir` 检索要从 `dir` 而不是从当前目录合并的段。

`-u section`

- 如果您使用此选项，`flar` 将复制 `cookie`、`identification`、`archive` 和 `section` 段。您可以指定单个段名称或以空格分隔的段名称列表。
- 如果不使用此选项，`flar` 将只复制 `cookie`、`identification` 和 `archive` 段。

示例 4-2 合并 Solaris Flash 归档文件

本示例中，`archive cookie` 段、`archive identification` 段和 `archive files` 段被合并为一个完整的归档文件。该归档文件名为 `newarchive.flar`。

```
# flar combine newarchive.flar
```

示例 4-3 合并 Solaris Flash 归档文件并添加 User-Defined 段

本示例中，`archive cookie` 段、`archive identification` 段、`archive files` 段和 `user-defined` 段被合并为一个完整的归档文件。该归档文件名为 `newarchive.flar`。`user-defined` 段的内容位于当前目录中名为 `user-defined` 的文件中。

```
# flar combine -u user_defined newarchive.flar
```

从归档文件中提取信息

使用 `flar info` 命令获取有关已创建的归档文件的信息。该命令的语法如下：

```
flar info [-l] [-k keyword] [-t [-p posn] [-b blocksize]] filename
```

`-k keyword` 仅返回关键字 `keyword` 的值。

`-l` 列出 Archive 段中的所有文件。

示例 4-4 列出 Archive 段中的文件

本示例中，该命令将检查名为 `archive3.flar` 的归档文件的文件结构。

```
# flar info -l archive3.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccs
aaa/bbb/ccs/ddd
aaa/eee
```

Solaris Flash (参考)

本章提供了 Solaris Flash 段、关键字和关键字值的说明。此外，本章还介绍了 `flar` 命令选项。

- 第 53 页中的 “Solaris Flash 归档文件段说明”
- 第 54 页中的 “Solaris Flash 关键字”
- 第 59 页中的 “Solaris Flash `flar` 命令”

Solaris Flash 归档文件段说明

每个 Solaris Flash 归档文件都可以划分成几个段。有些段可以通过 Solaris Flash 软件生成，无需用户输入。而另外一些段需要输入，或者允许您添加信息。下表给出了每个段的说明。

表 5-1 Flash 归档文件段

段名	说明	是否为归档文件所必需？	是否需要用户输入？
Archive Cookie	第一段包含用来将文件标识为 Solaris Flash 归档文件的 cookie。部署代码使用该 Cookie 进行标识和验证。必须存在 Cookie，归档文件才有效。	是	否

表 5-1 Flash 归档文件段 (续)

段名	说明	是否为归档文件所必需?	是否需要用户输入?
Archive Identification	<p>第二段包含一些带有值的关键字，可提供有关归档文件的标识信息。本软件可以生成某些信息，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 归档文件 ID 号 ■ 归档方法如 <code>cpio</code> ■ 缺省的创建日期 <p>您需要为 Solaris Flash 归档文件指定名称。您还可以为归档文件指定以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 归档文件的作者 ■ 归档文件的创建日期 ■ 用于创建归档文件的主系统的名称 <p>有关描述归档文件的关键字的列表，请参见第 55 页中的“Archive Identification 段的关键字”。</p>	是	内容由用户和软件共同生成
Manifest	<p>Solaris Flash 归档文件的一个段，用来验证克隆系统。Manifest 段列出了系统上要保留的、要添加到克隆系统的或者要从克隆系统中删除的文件。如果这些文件与期望的文件集不匹配，安装将会失败。该段仅用于提供信息，它以内部格式列出文件，不能用于脚本。</p> <p>您也可以通过 <code>flarcreate -M</code> 选项创建差别归档文件来排除该段。但排除该段将不能进行归档文件的验证，所以建议不要这样做。</p>	否	否
Predeployment、Postdeployment、Reboot	<p>该段包含一些内部信息，供 Flash 软件在安装 OS 映像之前和之后使用。该段中存储了用户提供的所有自定义脚本。</p>	是	否
Summary	<p>该段包含有关创建归档文件的消息，同时记录 <code>predeployment</code> 脚本的活动。</p>	是	内容由用户和软件共同生成
User-Defined	<p>该段在 <code>archive-identification</code> 段之后。归档文件可以包含零个或多个 User-Defined 段。归档文件提取代码不会处理这些段。它们被单独检索，并可用于内容说明。</p>	否	是
Archive Files	<p><code>archive files</code> 段包含一些从主系统中收集到的二进制数据文件。该段以 <code>section_begin=archive</code> 开始，但不具有段结束边界。</p>	是	否

Solaris Flash 关键字

Solaris Flash 关键字与自定义 JumpStart 关键字类似。它们定义安装的元素。每个关键字都是一个命令，分别控制 Solaris Flash 软件在克隆系统上安装软件的各个方面。

请按照以下指南格式化关键字和值：

- 关键字和值由单个等号分隔，每行只有一对
- 关键字不区分大小写

- 各个行可以为任意长度

一般关键字

每个 Solaris Flash 归档文件段都由 `section_begin` 和 `section_end` 关键字定义。例如，Archive Files 段包含 `section_begin` 关键字，但具有不同的值。User-defined 归档文件段由 `section_begin` 和 `section_end` 关键字以及适合各段的值限定。下表描述了 `section_begin` 和 `section_end` 关键字的值。

表 5-2 `section_begin` 和 `section_end` 关键字的值

归档文件段	<code>section_begin</code> 和 <code>section_end</code> 关键字的值
Archive Cookie	<code>cookie</code> – 该段不由 <code>section_begin</code> 和 <code>section_end</code> 关键字限定。
Archive Identification	<code>identification</code>
User-Defined 段	<code>section_name - section_name</code> 关键字的一个示例是 <code>X-user_section_1</code> 。
Archive Files	<code>archive</code>

Archive Identification 段的关键字

以下各表说明了 `archive identification` 段使用的关键字以及可以为它们定义的值。

每个段都使用表 5-3 中的关键字来限定。

表 5-3 Archive Identification 段的关键字：一般关键字

关键字	值定义	值	必需
<code>section_begin</code>	这些关键字用于限定归档文件中的段，而不是仅用于 <code>archive identification</code> 段。有关这些关键字的说明，请参见第 55 页中的“一般关键字”。	文本	是
<code>section_end</code>			

以下关键字在 `archive-identification` 段中使用，用于说明 `archive files` 段的内容。

表 5-4 Archive Identification 段的关键字：Archive Files 段的内容

关键字	值定义	值	必需
archive_id (可选)	该关键字唯一说明了归档文件的内容。在归档文件安装过程中，安装软件使用该值来验证归档文件的内容。如果该关键字不存在，则不执行完整性检查。 例如，archive_id 关键字的值可能为 FLASH-ARcHive-2.0。	文本	否
files_archived_method	该关键字说明了在 Archive Files 段中使用的归档方法。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果该关键字不存在，Archive Files 段将采用带有 ASCII 标题的 cpio 格式。该格式对应 cpio -c 选项。 ■ 如果该关键字存在，则它具有以下值之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ cpio - archive files 段中的归档格式为带有 ASCII 标题的 cpio。 ■ pax - archive files 段中的归档格式为带有扩展的 tar 交换格式的 pax。使用 pax 实用程序，可以归档和提取大小大于 4 GB 的文件。 <p>如果 files_compressed_method 存在，则将压缩方法应用到由归档方法创建的归档文件中。</p>	文本	否
files_archived_size	该关键字的值表示 Archived Files 段的大小（以字节为单位）。	数字	否
files_compress_method	该关键字说明了 Archive Files 段中使用的压缩算法。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 如果该关键字存在，它可以具有以下值： <ul style="list-style-type: none"> ■ none - 不压缩 archive file 段。 ■ compress - 使用 compress 命令压缩 archive file 段。 ■ 如果该关键字不存在，则认为 Archive Files 段未被压缩。 <p>该关键字指定的压缩方法适用于通过 files_archived_method 关键字指定的归档方法创建的归档文件。</p>	文本	否
files_unarchived_size	该关键字定义已提取的归档文件的累计大小（以字节为单位）。该值用于文件系统大小验证。	数字	否

以下关键字提供有关整个归档文件的说明信息。这些关键字通常用于帮助您选择和管理归档文件。它们都是可选的，用于帮助您区分各个归档文件。可以使用 flarcreate 命令的选项来包含这些关键字。有关详细信息，请参见 [示例 3-9](#)。

表 5-5 Archive Identification 段的关键字：用户说明归档文件

关键字	值定义	值	必需
creation_date	<p>该关键字的值是一个文本型时间戳，表示您创建归档文件的时间。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以使用带有 <code>-i</code> 选项的 <code>flarcreate</code> 命令来创建日期。 如果没有使用 <code>flarcreate</code> 命令指定创建日期，将按照格林尼治标准时间 (Greenwich mean time, GMT) 设置缺省日期。 该值必须采用不带有时间定义符的 ISO-8601 完整基本日历格式 (ISO-8601, §5.4.1(a))。格式为 <code>CCYYMMDDhhmmss</code>。例如 20000131221409 表示 2000 年 1 月 31 日 10:14:09 p.m.。 	文本	否
creation_master	<p>该关键字的值是您用于创建归档文件的主系统的名称。可以使用 <code>flarcreate -m</code> 选项创建该值。如果不指定值，将使用由 <code>uname -n</code> 命令指定的值。</p>	文本	否
content_name	<p>该关键字标识归档文件。其值由 <code>flarcreate -n</code> 选项生成。创建该值时请遵循以下指南：</p> <ul style="list-style-type: none"> 说明性名称不能超过 256 个字符。 说明中应该包含归档文件的功能和目的。 	文本	是
content_type	<p>该关键字的值指定归档文件的类别。可以使用 <code>flarcreate -T</code> 选项生成该值。</p>	文本	否
content_description	<p>该关键字的值说明归档文件的内容。该关键字的值没有长度限制。可以使用 <code>flarcreate -E</code> 选项创建该值。</p>	文本	否
content_author	<p>该关键字的值标识归档文件的创建者。可以使用 <code>flarcreate -a</code> 选项创建该值。建议的值包括创建者的全名和创建者的电子邮件地址。</p>	文本	否
content_architectures	<p>该关键字的值是归档文件所支持的内核体系结构的逗号分隔列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果该关键字存在，安装软件将根据归档文件所支持的体系结构列表来验证克隆系统的内核体系结构。如果归档文件不支持克隆系统的内核体系结构，安装就会失败。 如果该关键字不存在，安装软件将不验证克隆系统的体系结构。 	文本列表	否

以下关键字也说明整个归档文件。缺省情况下，创建 Flash 归档文件时用 `uname` 填充它们的值。如果您创建的 Flash 归档文件的根目录不是 `/`，归档软件就会将字符串 `UNKNOWN` 作为关键字的值。但 `creation_node`、`creation_release` 和 `creation_os_name` 关键字例外。

- 对于 `creation_node`，软件使用 `nodename` 文件的内容作为其值。
- 而对于 `creation_release` 和 `creation_os_name`，软件尝试使用 `root` 目录 `/var/sadm/system/admin/INST_RELEASE` 的内容作为其值。如果软件未能成功读取此文件，它将指定值 `UNKNOWN`。

无论它们的来源如何，您都不能覆盖这些关键字的值。

表 5-6 Archive Identification 段的关键字：软件说明归档文件

关键字	值
<code>creation_node</code>	从 <code>uname -n</code> 返回的值
<code>creation_hardware_class</code>	从 <code>uname -m</code> 返回的值
<code>creation_platform</code>	从 <code>uname -i</code> 返回的值
<code>creation_processor</code>	从 <code>uname -p</code> 返回的值
<code>creation_release</code>	从 <code>uname -r</code> 返回的值
<code>creation_os_name</code>	从 <code>uname -s</code> 返回的值
<code>creation_os_version</code>	从 <code>uname -v</code> 返回的值

User-Defined 段的关键字

除了由 Solaris Flash 归档文件定义的关键字以外，还可以定义其他关键字。Solaris Flash 归档文件会忽略用户自定义的关键字，但您可以提供处理 `archive identification` 段并使用用户自定义关键字的脚本或程序。创建用户自定义关键字时请遵循以下格式：

- 关键字的名称必须以 `x` 开头。
- 创建的关键字可以包含除换行符、等号和空字符以外的任何字符。
- 建议的用户自定义关键字命名惯例包括使用下划线限定说明方法来预定义关键字。另一个惯例是与 Java 软件包命名类似的联合惯例。

例如，`x-department` 是有效的用户自定义关键字的名称。

有关使用在 `archive identification` 段中包含用户自定义关键字的选项的示例，请参见 [示例 3-9](#)。

Solaris Flash flar 命令

使用 Solaris Flash flar 命令创建并管理 Solaris Flash 归档文件。

flar 命令

可以使用带有以下选项的 flar 命令：

- flarcreate 创建归档文件
- flar combine 合并两个归档文件
- flar split 将一个归档文件分成多个段
- flar info 检查归档文件的结构

使用 flarcreate 命令从主系统创建 Solaris Flash 归档文件。当主系统以多用户或单用户模式运行时，您可以使用此命令。如果主系统是从以下介质引导的，则也可以使用 flarcreate 命令。

- Solaris Operating System DVD
- Solaris Software - 1 CD
- DVD 或 CD 的 Solaris 网络安装映像。

当您创建 Solaris Flash 归档文件时，主系统应该尽可能处于稳定状态。

注 - 可以使用以下任一命令选项创建 Solaris Flash 归档文件：

- 作为两个词时：带有 create 子命令的 flar
 - 作为一个词时：flarcreate
-

该命令的语法如下：

```
flarcreate -n archive_name [- R root] [-A unchanged_master_image_dir] [-H] [-I]
[-M] [[- S] -c] [-t [-p posn] [-b blocksize]] [- i date] [-u section ...] [-m master] [- f
list_filename | -] [-F] [- a author] [-e descr | -E descr_file] [-L pax] [-T type] [-U
key=val ...] [- x exclude_dir/filename] [-y include_dir/filename] [-z list_filename] [-X
list_filename] path/filename
```

```
flar combine [-d dir] [-u section...] [-t [- p posn] path/filename
```

```
flar split [-d dir] [-u section...] [-f] [-S section] [-t [- p posn] path/filename
```

```
flar info [-l] [-k keyword] [-t [-p posn] path/filename
```

在以上的命令行中，*path* 是您要将归档文件保存到的目标路径。*filename* 是归档文件的名称。如果不指定路径，则 flarcreate 将归档文件保存在当前目录中。

表 5-7 flar 命令的命令行选项

选项	说明
必需的选项	
-n <i>archive_name</i>	该标志的值是归档文件的名称。您指定的 <i>archive_name</i> 是 <i>content_name</i> 关键字的值。
压缩选项	
-c	通过使用 <code>compress(1)</code> 压缩归档文件。
目录和大小的选项	
-R <i>root</i>	从以 <i>root</i> 指定的文件系统开始的文件系统树创建归档文件。如果您不指定该选项， <code>flarcreate</code> 将从根 (<i>/</i>) 文件系统开始的文件系统创建归档文件。
-S	忽略归档文件中的大小信息。
-H	不生成散列标识符。
用于创建差别归档文件的选项	
-A <i>unchanged_master_image_dir</i>	<p>通过比较新的系统映像和 <i>unchanged_master_image_dir</i> 变量指定的映像，创建差别归档文件。缺省情况下，新的系统映像是根 (<i>/</i>)。可以使用 -R 选项更改该缺省设置。<i>unchanged_master_image_dir</i> 是通过 UFS、NFS 或 <code>lumount</code> 来存储或安装未更改的主系统映像的目录。</p> <p>您可以通过使用在表格下一段中说明的内容选择选项来修改差别归档文件的文件选择效果。</p>
-M	<p>排除 Manifest 文件。如果您使用此选项，则不对差别归档文件进行验证。创建差别归档文件时，<code>flarcreate</code> 将创建一个很长的文件列表，列出系统中未更改的、已更改的、以及要从归档文件中删除的文件。该列表存储在归档文件的 Manifest 段中。在部署差别归档文件时，软件使用该列表对文件进行逐个检查，以确保克隆系统的完整性。使用该选项可以避免这种检查并能节省差别归档文件中由 Manifest 段占用的空间。但是，安装时您必须权衡节省时间和磁盘空间以防止损失完整性检查。由于使用该选项将不进行验证，所以请避免这样做。</p>
用于内容选择的选项	
<p>注意 - 请谨慎使用 <code>flarcreate</code> 文件排除选项。如果您排除了某些目录，其他您未注意到的内容可能会留在归档文件中，例如系统配置文件。这时，系统会出现不一致，并且安装不能正常进行。排除目录和文件最好用于那些易于删除又不会中止系统的数据，例如大的数据文件。</p>	
-y <i>include_dir/filename</i>	<p>在归档文件中添加在命令行中指定的文件和目录。已排除某个目录，但需要恢复单个子目录或文件时可以使用此选项。</p> <p><i>include_dir/filename</i> 是要包含的子目录或文件的名称。</p>

表 5-7 `flar` 命令的命令行选项 (续)

选项	说明
<code>-f list_filename</code>	<p>将文件和目录从列表添加到归档文件。</p> <p><i>list_filename</i> 是一个包含列表的文件的完整路径。如果不指定 <code>-F</code> 项，文件的内容将被添加到列表中。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>list_filename</i> 文件必须每行包含一个文件。 ▪ 如果您指定了带有 <code>-R root</code> 的文件系统，每个文件的路径必须相对于代替的 <code>root</code> 目录，或者为绝对路径。 ▪ 如果 <i>filename</i> 是 <code>"-"</code>，则 <code>flarcreate</code> 会读取标准输入作为文件列表。当您使用值 <code>"-"</code> 时，不计算归档文件大小。
<code>-F</code>	只使用 <code>-f list_filename</code> 中的文件来创建归档文件。此选项使 <code>-f list_filename</code> 成为独立列表，而不是附着到标准文件列表中。
<code>-x exclude_dir/filename</code>	<p>从归档文件中排除文件和目录。在命令行中指定这些文件和目录。您可以使用该选项的多个实例排除多个文件或目录。</p> <p><i>exclude_dir/filename</i> 是要排除的文件或目录的名称。</p>
<code>-X list_filename</code>	<p>从归档文件中排除文件或目录的列表。</p> <p><i>list_filename</i> 是一个包含列表的文件的完整路径。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>list_filename</i> 文件必须每行包含一个文件。 ▪ 如果您指定了带有 <code>-R root</code> 的文件系统，每个文件的路径必须相对于代替的 <code>root</code> 目录，或者为绝对路径。 ▪ 如果 <i>list_filename</i> 是 <code>"-"</code>，则 <code>flarcreate</code> 会读取标准输入作为文件列表。当您使用值 <code>"-"</code> 时，不计算归档文件大小。
<code>-z list_filename</code>	<p>从归档文件排除或者包含文件或目录列表。列表中的每个文件或目录都使用加号 <code>+</code> 或减号 <code>-</code> 进行标注。加号表示被包含的文件或目录，减号表示被排除的文件或目录。</p> <p><i>list_filename</i> 是一个包含列表的文件的完整路径。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>list_filename</i> 文件必须每行包含一个文件。 ▪ 如果您指定了带有 <code>-R root</code> 的文件系统，每个文件的路径必须相对于代替的 <code>root</code> 目录，或者为绝对路径。
<code>-I</code>	覆盖完整性检查。为了防止您从归档文件中排除重要的系统文件， <code>flarcreate</code> 将执行完整性检查。此检查将检查系统软件包数据库中注册的所有文件，如果这些文件中的任何一个被排除，将停止归档文件的创建。使用该选项将覆盖完整性检查。因此请避免使用 <code>-I</code> 选项。
拆分及合并归档文件选项	
<code>-d dir</code>	从 <i>dir</i> 而不是从当前目录检索要复制的段。

表 5-7 flar 命令的命令行选项 (续)

选项	说明
-u <i>section</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果您使用此选项, flar 将复制 cookie、identification、archive 和 <i>section</i> 段。您可以指定单个段名称或以空格分隔的段名称列表。 ■ 如果不使用此选项, flar 将只复制 cookie、Identification 和 archive 段。
-f archive	将 archive 段提取到名为 archive 的目录中, 而不是将其放置到名为 archive 的文件中。用于拆分归档文件。
-S <i>section</i>	仅从归档文件中复制名为 <i>section</i> 的段。此段是用户定义的。用于拆分归档文件。
用于复制文件 (归档文件) 的选项	
-L pax	cpio 实用程序是缺省的复制方法。如果具有大的单个文件, -L pax 选项将使用 pax 实用程序创建对单个文件大小没有限制的归档文件。单个文件的大小可以大于 4 GB。
与 User-Defined 段一起使用的选项	
-u <i>section</i>	包含 <i>section</i> 以作为 User-Defined 段。要包括多个 User-Defined 段, <i>section</i> 必须是一个空格分隔的段名称列表。
-d <i>dir</i>	从 <i>dir</i> 中检索用 -u 指定的段文件。
与磁带归档文件一起使用的选项	
-t	在磁带设备上创建归档文件。 <i>filename</i> 变量是磁带设备的名称。
-p <i>posn</i>	仅与 -t 选项一起使用。指定 flarcreate 在磁带设备上存储归档文件的位置。如果不使用该选项, flarcreate 会将归档文件放置在磁带的当前位置。
-b <i>blocksize</i>	指定 flarcreate 在创建归档文件时使用的块大小。如果您不指定块大小, flarcreate 将使用 64 KB 的缺省块大小。
用于 Archive Identification 段的选项	
这些关键字和值出现在归档文件的 archive identification 段中。	
-U <i>key=val</i>	在 archive identification 段中包含用户自定义的关键字和值。
-i <i>date</i>	使用 <i>date</i> 作为 creation_date 关键字的值。如果您不指定日期, flarcreate 将使用系统的当前时间和日期。
-m <i>master</i>	将 <i>master</i> 用作您已在其上创建归档文件的主系统的名称。 <i>master</i> 是 creation_master 关键字的值。如果您不指定 <i>master</i> , flarcreate 将使用由 uname -n 报告的系统名称。
-e <i>descr</i>	使用 <i>descr</i> 作为 content_description 关键字的值。使用 -E 选项时不能使用此选项。

表 5-7 `flar` 命令的命令行选项 (续)

选项	说明
<code>-E descr_file</code>	从文件 <code>descr_file</code> 中检索 <code>content_description</code> 关键字的值。使用 <code>-e</code> 选项时不能使用此选项。
<code>-a author</code>	使用 <code>author</code> 作为 <code>archive identification</code> 段中的作者名。 <code>author</code> 是 <code>content_author</code> 关键字的值。如果不指定作者, <code>flarcreate</code> 将不在 <code>archive identification</code> 段中包含 <code>content_author</code> 关键字。
<code>-T type</code>	使用 <code>type</code> 作为 <code>content_type</code> 关键字的值。 <code>type</code> 由用户定义。如果您不指定类型, <code>flarcreate</code> 将不包含 <code>content_type</code> 关键字。

词汇表

3DES	(Triple DES) 三重数据加密标准。一种对称密钥加密方法，可提供长度为 168 位的密钥。
AES	(高级加密标准) 一种对称加密方法，可提供 128 位块数据加密技术。美国政府在 2000 年 10 月采用算法的 Rijndael 变量作为加密标准，AES 从而取代了 DES 成为政府的加密标准。
bootlog-cgi 程序	一种 CGI 程序，使 Web 服务器可以在 WAN Boot 安装期间收集和存储远程客户机的引导和安装控制台的消息。
certstore 文件	一种文件，包含用于特定客户机系统的数字证书。在 SSL 协商过程中，可能会要求客户机向服务器提供证书文件。服务器使用该文件来验证客户机的身份。
CGI	(公共网关接口) 一种接口，外部程序通过该接口与 HTTP 服务器进行通信。为使用 CGI 而编写的程序称为 CGI 程序或 CGI 脚本。CGI 程序可以处理表单或分析输出，而服务器通常不能执行这些操作。
DES	(数据加密标准) 一种对称密钥加密方法，开发于 1975 年并在 1981 年由 ANSI 标准化为 ANSI X.3.92。DES 使用 56 位密钥。
DHCP	(动态主机配置协议) 一种应用层协议。它使 TCP/IP 网络上的每台计算机或客户机可以从一台或多台指定的和集中维护的 DHCP 服务器上提取 IP 地址和其他网络配置信息。此工具减少了维护和管理大型 IP 网络的费用。
加密	通过使信息变得难以理解来防止未经授权使用信息的过程。加密基于称为密钥的密码，密钥用于解密信息。另请参见 解密 。
/etc/netboot 目录	此目录位于 WAN Boot 服务器上，包含 WAN Boot 安装所需的客户机配置信息和安全数据。
/etc 目录	包含关键系统配置文件和维护命令的目录。
/export 文件系统	OS 服务器上与网络上的其他系统共享的文件系统。例如， <code>/export</code> 文件系统可以包含无盘客户机的根 (<code>/</code>) 文件系统和交换空间以及网络用户的起始目录。无盘客户机的引导和运行依赖于 OS 服务器上的 <code>/export</code> 文件系统。

- fdisk 分区** 磁盘驱动器的一个逻辑分区，专用于基于 x86 的系统上的特定操作系统。要安装 Solaris 软件，必须在基于 x86 的系统上至少设置一个 Solaris fdisk 分区。基于 x86 的系统允许在一个磁盘上最多设置四个不同的 fdisk 分区。这些分区可用于保留单独的操作系统。每个操作系统必须位于唯一的 fdisk 分区上。每个系统在每个磁盘上只能有一个 Solaris fdisk 分区。
- 文件系统** 在 SunOS™ 操作系统中，您可以访问的文件和目录的树状网络。
- GRUB** 仅适用于 x86：GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) 是开放源代码的带有简单菜单界面的引导装载器。该菜单显示安装在系统上的操作系统列表。GRUB 使您可以轻松引导各种操作系统，如 Solaris OS、Linux 或 Microsoft Windows。
- GRUB 编辑菜单** 仅适用于 x86：作为 GRUB 主菜单的子菜单的引导菜单。GRUB 命令显示在此菜单上。可以对这些命令进行编辑以更改引导行为。
- GRUB 主菜单** 仅适用于 x86：列出安装在系统上的操作系统的引导菜单。通过此菜单可以不用修改 BIOS 或 fdisk 分区设置而轻松引导操作系统。
- HMAC** 用于进行消息验证的加密散列方法。HMAC 与重复加密散列函数（例如 MD5 或 SHA-1）以及机密共享密钥配合使用。HMAC 的加密能力取决于基础散列函数的特性。
- HTTP** （超文本传输协议）(n)。从远程主机提取超文本对象的 Internet 协议。该协议基于 TCP/IP。
- HTTPS** HTTP 的安全版本，通过使用安全套接字层 (SSL) 实现。
- IP 地址** （Internet 协议地址）TCP/IP 中独特的 32 位数字，唯一地标识网络中的每台主机。IP 地址由四组数字组成，每组数字之间用句点隔开，例如 192.168.0.0。IP 地址的每一部分通常是一个 0 到 225 之间的数字。但第一个数字必须小于 224，最后一个数字不能是 0。
- IP 地址在逻辑上分为两部分：网络（类似于区号）和网络上的本地系统（类似于电话号码）。例如，A 类 IP 地址中的数字表示 "network.local.local.local"，C 类 IP 地址中的数字表示 "network.network.network.local"。

类	范围 (xxx 是一个 0 到 255 之间的数字)	可用 IP 地址的数量
A 类	1.xxx.xxx.xxx - 126.xxx.xxx.xxx	16,000,000 个以上
B 类	128.0.xxx.xxx - 191.255.xxx.xxx	65,000 个以上
C 类	192.0.0.xxx - 223.255.255.xxx	256

IPv6	IPv6 是 Internet 协议 (IP) 的一个版本 (版本 6)，是从当前版本 IPv4 (版本 4) 演化而来的版本。使用定义的转换机制部署 IPv6 不会中止当前的操作。此外，IPv6 还提供了一个平台以便应用新的 Internet 功能。 有关 IPv6 的详细说明，请参见《系统管理指南：IP 服务》中的第 I 部分，“系统管理简介：IP 服务”。
JumpStart 安装	一种安装类型，在此类安装中，通过使用工厂安装的 JumpStart 软件自动将 Solaris 软件安装在系统上。
JumpStart 目录	当对自定义 JumpStart 安装使用配置文件软盘时，JumpStart 目录是软盘上包含全部基本自定义 JumpStart 文件的根目录。当对自定义 JumpStart 安装使用配置文件服务器时，JumpStart 目录是服务器上包含全部基本自定义 JumpStart 文件的目录。
Kerberos	一种网络验证协议，它使用强大的密钥加密技术，使客户机和服务器能够通过不安全的网络连接向对方证明自己的身份。
keystore 文件	一种文件，包含由客户机和服务器共享的密钥。在 WAN Boot 安装期间，客户机系统使用密钥验证服务器的完整性，或解密从服务器传输来的数据和文件。
LAN	(局域网) 一组邻近的计算机系统，通过某种连接硬件和软件的方式可以进行通信。
LDAP	(轻量目录访问协议) 一种标准的、可扩展的目录访问协议，LDAP 命名服务客户机和服务器使用该协议进行通信。
Manifest 段	Solaris Flash 归档文件的一个段，用于验证克隆系统。Manifest 段列出了系统上要保留的、要添加到克隆系统的或者要从克隆系统中删除的文件。该段仅用于提供信息，它以内部格式列出文件，不能用于脚本。
MD5	(消息摘要 5) 一种迭代式加密散列函数，用于进行消息验证 (包含数字签名)。此函数于 1991 年由 Rivest 开发。
menu.lst 文件	仅适用于 x86： 文件列出安装在系统上的所有操作系统。此文件的内容指定了显示在 GRUB 菜单上的操作系统列表。通过 GRUB 菜单可以不用修改 BIOS 或 fdisk 分区设置而轻松引导操作系统。
miniroot	Solaris 安装介质中所包含的最小可引导根 (/) 文件系统。miniroot 由安装和升级系统时所需的 Solaris 软件组成。在基于 x86 的系统中，miniroot 会被复制到系统中，以作为故障安全引导归档文件使用。请参见故障安全引导归档文件。
NIS	SunOS 4.0 (最低版本) 网络信息服务。一种分布式网络数据库，包含有关网络上的系统和用户的关键信息。NIS 数据库存储在主服务器和全部从属服务器上。

NIS+	SunOS 5.0（最低版本）网络信息服务。NIS+ 取代了 NIS（即 SunOS 4.0 [最低版本] 网络信息服务）。
/opt 文件系统	包含第三方和非捆绑软件的挂载点的文件系统。
OS 服务器	向网络上的系统提供服务的系统。要为无盘客户机提供服务，OS 服务器必须有专用于每个无盘客户机的根 (/) 文件系统和交换空间 (/export/root, /export/swap) 的磁盘空间。
RAID-0 卷	一类可以是条状或串联的卷。这些组件也称为子镜像。条状和串联是镜像的基本生成块。
RAID-1 卷	一类通过保留多个副本复制数据的卷。RAID-1 卷由一个或多个称为子镜像的 RAID-0 卷组成。RAID-1 卷有时称为镜像。
rules.ok 文件	生成的 rules 文件的版本。自定义 JumpStart 安装软件需要使用 rules.ok 文件将系统与配置文件进行匹配。必须使用 check 脚本创建 rules.ok 文件。
rules 文件	一种文本文件，包含用于您希望自动安装的每组系统或单个系统的规则。每个规则根据一个或多个系统属性区分一组系统。rules 文件将每组系统链接到一个配置文件，该配置文件是定义如何在该组中的每个系统上安装 Solaris 软件的文本文件。rules 文件在自定义 JumpStart 安装中使用。另请参见配置文件。
SHA1	（安全散列算法）可以在长度小于 2^{64} 的任意输入上运行以生成消息摘要的算法。
Solaris DVD 或 CD 映像	安装在系统中的 Solaris 软件，该软件可以通过 Solaris DVD 或 CD 访问，也可以通过复制了 Solaris DVD 或 CD 映像的安装服务器的硬盘访问。
Solaris Flash	一种 Solaris 安装功能，利用该功能，您可以在一个系统（称为主系统）上创建文件的归档文件。然后您可以使用此归档文件安装其他系统，使其他系统的配置与主系统相同。另请参见归档文件。
Solaris Live Upgrade	一种升级方法，使得当活动引导环境仍在运行时可以升级复制的引导环境，从而消除了生产环境的停机时间。
Solaris Zone	用于虚拟化操作系统服务的软件分区技术，提供安全的隔离环境以便运行应用程序。在创建非全局区域时，会构建一个应用程序执行环境，其中的进程与所有其他区域隔离。该隔离禁止一个区域中运行的进程监视或影响任何其他区域中运行的进程。另请参见全局区域和非全局区域。
Solaris 安装程序	一个图形用户界面 (GUI) 或命令行界面 (CLI) 安装程序，它使用向导面板指导您逐步安装 Solaris 软件和第三方软件。
sysidcfg 文件	一种文件，在其中可以指定一套预先配置系统的特殊系统配置关键字。

truststore 文件	一种文件，包含一个或多个数字证书。在 WAN Boot 安装期间，客户机系统将通过查看 truststore 文件中的数据来验证尝试执行安装的服务器的标识。
URL	<p>(统一资源定位器) 服务器和客户机用于请求文档的寻址系统。URL 通常被称为位置。URL 的格式是 <i>protocol://machine:port/document</i>。</p> <p>URL 样例为 http://www.example.com/index.html。</p>
/usr 文件系统	独立系统或服务器上包含许多标准 UNIX 程序的文件系统。与服务器共享大型 /usr 文件系统而不是维护本地副本，从而最大限度地减少在系统上安装和运行 Solaris 软件所需的总磁盘空间。
/var 文件系统	一种文件系统或目录（位于独立系统上），包含可能在系统的生命周期内不断更改或增长的系统文件。这些文件包括系统日志、vi 文件、邮件文件和 UUCP 文件。
WAN	(广域网) 一种网络，通过电话、光纤或卫星链接连接位于不同地点的多个局域网 (LAN) 或系统。
WAN boot miniroot	已被修改为执行 WAN Boot 安装的一种 miniroot。WAN boot miniroot 包含 Solaris miniroot 中的软件的子集。另请参见 miniroot 。
WAN Boot 安装	一种安装类型，使您可以使用 HTTP 或 HTTPS 通过广域网 (WAN) 引导和安装软件。WAN Boot 安装方法使您可以通过公共网络传输加密的 Solaris Flash 归档文件，以及在远程客户机上执行自定义 JumpStart 安装。
WAN Boot 服务器	一种 Web 服务器，提供在 WAN Boot 安装期间使用的配置文件和安全文件。
wanboot-cgi 程序	CGI 程序，用于检索和传输在 WAN Boot 安装中使用的数据和文件。
wanboot.conf 文件	一种文本文件，在其中可以指定执行 WAN Boot 安装所需的配置信息和安全设置。
wanboot 程序	二级引导程序，用于装入执行 WAN Boot 安装所需的 WAN boot miniroot、客户机配置文件和安装文件。对于 WAN Boot 安装，wanboot 二进制程序执行类似于 ufsboot 或 inetboot 二级引导程序的任务。
安全套接字层	(SSL) 在双方（客户机和服务器）之间建立安全连接的软件库，用于实现 HTTPS，即 HTTP 的安全版本。
安装服务器	提供 Solaris DVD 或 CD 映像的服务器，网络上的其他系统可以通过该服务器（也称为 介质服务器 ）安装 Solaris。通过将 Solaris DVD 或 CD 映像复制到服务器的硬盘上可以创建安装服务器。
差别归档文件	一种 Solaris Flash 归档文件，仅包含两个系统映像（未更改的主映像和已更新的主映像）之间的差别。差别归档文件包含要在克隆系统上保留、更改或删除的文件。差别更新仅更改指定的文件，并仅限于所包含的软件与未更改的主映像一致的系统。

超级用户	具有在系统上执行所有管理任务的权限的特殊用户。超级用户具有对所有文件进行读写、运行所有程序和对所有进程发送中止信号的能力。
初始安装	覆写当前运行的软件或初始化空白磁盘的安装。 Solaris OS 的初始安装将用新版本的 Solaris OS 覆写一个或多个系统磁盘。如果您的系统目前没有运行 Solaris OS，则必须执行初始安装。如果您的系统正在运行可升级的 Solaris OS 版本，初始安装会覆写磁盘并且不保留 OS 或本地修改。
串联	RAID-0 卷。如果片被串联，则数据将被写入第一个可用片，直到该片被写满。该片写满后，数据将依次写入下一个片。串联不提供数据冗余，除非它包含在镜像中。另请参见 RAID-0 卷。
磁盘	一个或一套磁化介质的圆盘，形成同心的磁轨和扇区，用于存储文件等数据。另请参见光盘。
磁盘配置文件	表示磁盘结构（例如，字节/扇区、标志、片）的文件。利用磁盘配置文件，您可以在单个系统中使用 <code>pinstall</code> 命令来测试不同大小的磁盘上的配置文件。
电源管理	自动保存系统状态并在系统空闲 30 分钟后将其关闭的软件。当您在符合美国环保署的能源之星标准的第 2 版的系统上安装 Solaris 软件时，会缺省安装 Power Management 软件。例如，基于 sun4u SPARC 的系统即是一个缺省安装 Power Management 的系统。接下来重新引导之后，系统会提示您启用或禁用 Power Management 软件。 能源之星标准要求系统或显示器在不活动之后自动进入“休眠状态”（功耗 30 瓦或更低）。
独立	不需要其他任何计算机支持的计算机。
方向键	数字小键盘上的四个方向键之一。
非联网系统	未连接到网络或不依赖于其他系统的系统。
非全局区域	在 Solaris 操作系统的单个实例中创建的虚拟操作系统环境。一个或多个应用程序可在非全局区域中运行，不与系统的其余部分交互。非全局区域也称为区域。另请参见 <i>Solaris Zones</i> 和 <i>全局区域</i> 。
服务器	管理资源并向客户机提供服务的网络设备。
格式化	将数据放入结构或将磁盘分成若干扇区以接收数据。
根	项分层结构中的顶层项。根是其他所有项均由此向下派生的唯一项。请参见 <i>根目录</i> 或 <i>根 (/) 文件系统</i> 。

根 (/) 文件系统	顶层文件系统，其他所有文件系统均由此向下派生。根 (/) 文件系统是挂载其他所有文件系统的基础，并且永远不会卸载。根 (/) 文件系统包含对系统操作至关重要的目录和文件，例如内核、设备驱动程序和用于启动（引导）系统的程序。
根目录	顶层目录，其他所有目录均由此向下派生。
更新	一种安装过程或执行安装的过程，更改系统上同一类型软件。与升级不同，更新可能会使系统降级。与初始安装不同，系统上必须存在要安装的同一类型软件，才能进行更新。
公钥	在公钥加密中使用的加密密钥。
公钥加密	一种密码系统，它使用两种密钥：所有人都知道的公钥和只有消息接收者知道的私钥。
功能键	标有 F1、F2、F3 等的 10 个或更多个键盘键之一，这些键映射到特定的任务。
故障安全引导归档文件	仅适用于 x86： 主引导归档文件遭到破坏时，用于进行恢复的引导归档文件。此引导归档文件不用安装根 (/) 文件系统就可启动系统。此引导归档文件在 GRUB 菜单上称为故障安全。其基本用途是重新生成通常用来引导系统的主引导归档文件。请参见 引导归档文件 。
挂载	访问某个磁盘上的目录的过程，该磁盘可以连接到正在提出挂载请求的计算机，也可以连接到网络上的远程磁盘。要挂载文件系统，您需要本地系统上的挂载点和要挂载的文件系统的名称（例如 <code>/usr</code> ）。
挂载点	一种工作站目录，可在此目录下挂载远程计算机上的文件系统。
关键文件系统	Solaris OS 需要的文件系统。使用 Solaris Live Upgrade 时，这些文件系统在活动和非活动引导环境的 <code>vfstab</code> 文件中是独立的挂载点。示例文件系统有 <code>root (/)</code> 、 <code>/usr</code> 、 <code>/var</code> 和 <code>/opt</code> 。这些文件系统总是从源环境被复制到非活动的引导环境。
光盘	光盘，与磁盘相对，与压缩光盘 (CD) 市场上的常用拼写一致。例如，CD-ROM 或 DVD-ROM 就是光盘。
归档文件	一种文件，包含从主系统复制的文件的集合。该文件还包含有关归档文件的标识信息，例如名称和归档文件的创建日期。当您在系统上安装归档文件后，该系统就将包含主系统的确切配置信息。 归档文件可以是差别归档文件，即仅包含两种系统映像（未更改的主映像和已更新的主映像）之间的差别的 Solaris Flash 归档文件。差别归档文件包含要在克隆系统上保留、更改或删除的文件。差别更新只更改指定的文件，并仅限于所包含的软件与未更改的主映像一致的系统。

规则	为配置文件指定一个或多个系统属性的一系列值。规则在自定义 JumpStart 安装中使用。
核心软件组	一种软件组，包含在系统上引导和运行 Solaris OS 所需的最低数量的软件。核心软件组包括一些运行公用桌面环境 (CDE) 桌面所需的联网软件和驱动程序。核心软件组不包括 CDE 软件。
回退	返回到先前运行的环境。当您正在激活一个环境，而指定的引导环境无法引导或出现意外情况时，可以使用回退。
交换空间	临时保存内存区域内容（直至其被重新装入内存）的片或文件。也称为 /swap 或 swap 文件系统。
结束脚本	一种用户定义的 Bourne shell 脚本，在 rules 文件中指定，该脚本在 Solaris 软件安装在系统上之后、系统重新引导之前执行任务。可以对自定义 JumpStart 安装使用结束脚本。
解密	将编码数据转换为纯文本的过程。另请参见 加密 。
介质服务器	请参见 安装服务器 。
精简网络支持软件组	一种软件组，包含在有限的网络服务支持下引导和运行 Solaris 系统所需的最少数量的代码。精简网络软件组提供基于多用户文本的控制台和系统管理实用程序。该软件组还使系统能够识别网络接口，但不能激活网络服务。
镜像	请参见 RAID-1 卷 。
卷	一组物理片或其他卷，在系统中显示为单个逻辑设备。对应用程序或文件系统来说，卷在功能上等同于物理磁盘。 在某些命令行实用程序中，卷称作元设备。在标准 UNIX 术语中，卷也称为 伪设备 或 虚拟设备 。
卷管理器	一种程序，提供管理 DVD-ROM、CD-ROM 和软盘上的数据和获得对这些数据的访问的机制。
开发者 Solaris 软件组	一种软件组，包含最终用户 Solaris 软件组以及用于开发软件的库（包括文件、手册页和编程工具）。
开始脚本	用户定义的 Bourne shell 脚本，在 rules 文件中指定，该脚本在 Solaris 软件安装在系统上之前执行任务。只能对自定义 JumpStart 安装使用开始脚本。
可共享文件系统	像 /export/home 和 /swap 这样的用户自定义文件的文件系统。当您使用 Solaris Live Upgrade 时，这些文件系统在活动和非活动的引导环境之间可以共享。可共享文件系统在活动和非活动的引导环境的 vfstab 文件中包含同一挂载点。更新活动引导环境中的

可共享文件也会更新非活动引导环境中的数据。缺省情况下，可共享文件系统是共享的，但是您可以指定目标盘片，然后复制该文件系统。

克隆系统	通过使用 Solaris Flash 归档文件安装的系统。克隆系统与主系统具有相同的安装配置。
客户机	在用于通信的客户机/服务器模型中，客户机是远程访问计算服务器资源（例如计算能力和大容量内存）的处理机。
联网系统	为了实现通信和信息共享而通过硬件和软件连接起来的一组系统（称为主机）。也称为局域网 (LAN)。系统联网时通常需要一台或多台服务器。
逻辑设备	位于一个或多个磁盘上的一组物理片，在系统中显示为单个设备。逻辑设备在 Solaris Volume Manager 中称为卷。对应用程序或文件系统来说，卷在功能上等同于物理磁盘。
密钥	用于加密或解密数据的密码。另请参见 加密 。
面板	用于组织窗口、对话框或 applet 中内容的容器。面板可以收集并确认用户输入。面板可由向导使用，并按照一定的顺序来完成指定的任务。
名称服务器	为网络上的系统提供命名服务的服务器。
命令行	一个字符串，以命令开始，其后常跟参数（包括选项、文件名和其他表达式），以行结束符结束。
命名服务	一个分布式网络数据库，它包含网络上所有系统的关键系统信息，以便系统能够彼此通信。使用命名服务，可以在网络范围的基础上维护、管理和访问系统信息。如果没有命名服务，每个系统必须在本地 <code>/etc</code> 文件中维护各自的系统信息副本。Sun 支持以下命名服务：LDAP、NIS 和 NIS+。
派生的配置文件	一种在自定义 JumpStart 安装过程中由开始脚本动态创建的配置文件。
配置文件	一种文本文件，用于定义在使用自定义 JumpStart 方法时如何安装 Solaris 软件。例如，配置文件可以定义要安装的软件组。每个规则指定一个配置文件，如果系统与此规则相匹配，该文件就可以定义系统的安装方式。通常为每个规则创建一个不同的配置文件。但是，同一配置文件可以用于多个规则。另请参见 rules 文件 。
配置文件服务器	在 JumpStart 目录中包含全部基本自定义 JumpStart 文件的服务器。
配置文件软盘	在根目录（JumpStart 目录）中包含全部基本自定义 JumpStart 文件的软盘。
片	软件将磁盘空间分成的单元。
平台名称	<code>uname -i</code> 命令的输出。例如，Ultra 60 的平台名称是 SUNW,Ultra-60。

平台组	供应商出于发行特定软件的目的定义的硬件平台组。i86pc 和 sun4u 都属于有效的平台组。
区域	请参见 非全局区域
全局区域	在 Solaris Zone 中，全局区域既是系统的缺省区域，也是用于系统范围内管理控制的区域。只能从全局区域配置、安装、管理或卸载非全局区域。只能在全局区域中进行系统基础设施（如物理设备）的管理、路由或动态重新配置 (DR)。全局区域中运行的具有适当权限的进程可访问与其他区域关联的对象。另请参见 <i>Solaris Zones</i> 和 非全局区域 。
群集	软件包（软件模块）的逻辑集合。Solaris 软件分为几个 软件组 ，其中每一个软件组都由群集和 软件包 组成。
软件包	组合成单个实体以进行模块化安装的软件集合。Solaris 软件分为几个 软件组 ，其中每一个软件组都由群集和 软件包 组成。
软件组	Solaris 软件的逻辑分组（群集和软件包）。在 Solaris 安装期间，您可以安装以下软件组之一：核心软件组、最终用户 Solaris 软件组、开发者 Solaris 软件组或完整 Solaris 软件组，以及仅适用于 SPARC 系统的完整 Solaris 软件组加 OEM 支持。
散列	通过进行一些输入并生成明显比输入短的数字而生成的数字。同一个输出值始终针对同一个输入生成。散列函数可用于表搜索算法、错误检测和篡改检测。如果用于篡改检测，选择散列函数可以使得很难找到生成同一个散列结果的两个输入。MD5 和 SHA-1 是单向散列函数的示例。例如，消息摘要可以接受可变长度的输入（例如磁盘文件），然后将其缩减为较小的值。
散列法	将字符串更改为表示初始字符串的值或密钥的过程。
升级	一种安装过程，将文件和现有文件合并，并尽可能地保留修改。 升级 Solaris OS 会将新版本的 Solaris OS 系统与一个或多个系统磁盘上的现有文件合并。升级将最大限度地保留您对 Solaris OS 的前一版本所做的修改。
升级选项	Solaris 安装程序提供的一种选项。升级过程会将新版本的 Solaris 与磁盘上现有的文件合并。升级还尽可能多地保存自上次安装 Solaris 以来的本地修改。
实用程序	一种标准程序，通常在购买计算机时免费装备，用于进行计算机的内务处理。
时区	地球表面 24 个经度分区中的任何一个，每个分区都规定了一个标准时间。
数字证书	一种不可传送、不可伪造的数字文件，由通信双方均已信任的第三方颁发。
私钥	在公钥加密中使用的解密密钥。

探测关键字	一种语法元素，当使用自定义 JumpStart 方法进行安装时，可以提取有关系统的属性信息。探测关键字不需要您按照规则的要求设置匹配条件以及运行配置文件。另请参见规则。
完整 Solaris 软件组	包含完整 Solaris 10 6/06 发行版的软件组。
完整 Solaris 软件组加 OEM 支持	包含完整 Solaris 10 6/06 发行版以及为 OEM 附加的硬件支持的软件组。在基于 SPARC 的服务器上安装 Solaris 软件时建议使用此软件组。
网络安装	一种安装软件的方式，通过网络将软件从带有 CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器的系统安装到没有 CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器的系统。网络安装需要名称服务器和安装服务器。
文档根目录	Web 服务器上的分层结构的根目录，其中包含要向正在访问 Web 服务器的用户显示的文件、映像和数据。
文件服务器	为网络上的系统存储软件和文件的服务器。
无盘客户机	网络上的一种客户机，它的所有磁盘存储均依赖于服务器。
系统配置文件	(system.conf) 一种文本文件，在其中可以指定要在 WAN Boot 安装中使用的 sysidcfg 文件和自定义 JumpStart 文件的位置。
校验和	用于对组进行校验的一组数据项的相加结果。数据项可以是数字，也可以是在计算校验和期间被视为数字的其他字符串。校验和的值可以验证两个设备之间的通信是否成功。
卸载	取消对某个磁盘目录的访问的过程，该磁盘可以连接到计算机上，也可以连接到网络上的远程磁盘。
修补程序分析器	可以手动运行或作为 Solaris 安装程序的一部分运行的脚本。修补程序分析器在您的系统上执行分析，以确定升级到 Solaris 更新时要删除的修补程序（如果有）。
引导	将系统软件装入内存并启动该软件。
引导服务器	一种服务器系统，可以为同一网络子网上的客户机系统提供启动所需的程序和信息。如果安装服务器与要安装 Solaris 软件的系统位于不同的子网上，则必须通过网络安装引导服务器。
引导归档文件	仅适用于 x86： 引导归档文件是关键文件的集合，用来引导 Solaris OS。安装根 (/) 文件系统前，系统启动时需要这些文件。系统维护以下两个引导归档文件： <ul style="list-style-type: none">■ 用来引导系统上的 Solaris OS 的引导归档文件。此引导归档文件有时称为主引导归档文件。

- 主引导归档文件遭到破坏时，用于进行恢复的引导归档文件。此引导归档文件不用安装根 (/) 文件系统就可启动系统。此引导归档文件在 GRUB 菜单上称为故障安全。其基本用途是重新生成通常用来引导系统的主引导归档文件。

引导环境	<p>强制性文件系统（磁盘片和挂载点）的集合，对 Solaris OS 的运行至关重要。这些磁盘片可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。</p> <p>活动的引导环境是当前引导的引导环境。一次只能引导一个活动的引导环境。非活动引导环境是当前未引导的引导环境，但可以处于等待在下一次重新引导时被激活的状态。</p>
引导装载器	仅适用于 x86： 引导装载器是打开系统后第一个运行的软件程序。该程序将启动引导进程。
硬链接	引用磁盘上的文件的目录项。多个此类目录项可以引用同一个物理文件。
语言环境	共享同一种语言、风俗或文化习俗的地理或政治区域或社区（美国英语表示为 en_US，英国英语表示为 en_UK）。
域	Internet 命名分层结构的一部分。域表示本地网络上的一组共享管理文件的系统。
域名	分配给本地网络上的一组共享管理文件的系统的名称。网络信息服务 (NIS) 数据库必须有域名才能正常工作。域名包括一系列用句点分隔的组件名称（例如：tundra.mpk.ca.us）。在一个域名中，越靠右的组件名称所标识的网域范畴越广（通常指远程区域）。
元设备	请参见卷。
证书颁发机构	(CA) 可信任的第三方组织或公司，可以颁发用于创建数字签名和公钥/私钥对的数字证书。CA 可以保证被授予唯一证书的个体的真实身份。
主机名	使网络上的其他系统能够识别某个系统的名称。该名称在特定域内（通常指的是在任何一个组织内）的所有系统中必须是唯一的。主机名可以是字母、数字和减号 (-) 的任意组合，但不能以减号开头或结束。
主系统	用于创建 Solaris Flash 归档文件的系统。系统配置保存在归档文件中。
主引导归档文件	用来引导系统上的 Solaris OS 的引导归档文件。此引导归档文件有时称为主引导归档文件。请参见 引导归档文件 。
状态数据库	一种数据库，用于存储有关 Solaris Volume Manager 配置状态的信息。状态数据库是多个复制的数据库副本的集合。每个副本都称为一个 状态数据库副本 。状态数据库可以跟踪所有已知状态数据库副本的位置和状态。
状态数据库副本	状态数据库的副本。副本可以确保数据库中的数据有效。

子镜像	请参见 <i>RAID-0</i> 卷。
子网	为了简化路由将单个逻辑网络分为较小物理网络的解决方案。
子网掩码	用于从 Internet 地址中选择子网寻址位的位掩码。掩码长 32 位，它选择 Internet 地址的网络部分和 1 位或多位的本地部分。
自定义 JumpStart	一种安装类型，在此类安装中，基于用户自定义的配置文件，将 Solaris 软件自动安装在系统上。您可以为不同类型的用户和系统创建自定义的配置文件。自定义 JumpStart 安装是您创建的一种 JumpStart 安装。
自定义探测文件	一种必须与 <i>rules</i> 文件位于同一个 JumpStart 目录中的文件，它是一个 Bourne shell 脚本，包含两种函数：探测函数和比较函数。探测函数收集您需要的信息或进行实际的工作，并设置您定义的相应的 <i>SI</i> 环境变量。探测函数成为探测关键字。比较函数调用相应的探测函数并比较探测函数的输出，如果关键字匹配则返回 0，如果关键字不匹配则返回 1。比较函数成为规则关键字。另请参见 <i>rules</i> 文件。
最终用户 Solaris 软件组	一种软件组，包含核心软件组以及向最终用户推荐的软件，包括公用桌面环境 (CDE) 和台式软件。
作业	将由计算机系统完成的用户自定义任务。

索引

F

flarcreate 命令, 59-63
Flash, 请参见归档文件

P

Predeployment 脚本, 说明, 54

S

Solaris Flash 归档文件, 请参见归档文件
Solaris Live Upgrade
 差别归档文件创建, 步骤, 42
 差别归档文件创建, 示例, 44
Solaris Zone 分区技术, 使用 Solaris Flash 归档文件进行安装, 33

安

安装

 Solaris Flash 归档文件
 参考过程, 49
 如何安装, 47-52
 使用 Solaris 安装程序, 47
 Solaris Flash 归档文件, 描述, 15-18
安装克隆系统
 初始安装, 15
 更新, 16
安装主系统, 28

差

差别归档文件
 另请参见归档文件
 规划, 22
 描述, 16

拆

拆分 Solaris Flash 归档文件, 50

创

创建

 Solaris Flash 归档文件
 初始安装, 步骤, 33
 更新, 步骤, 39, 42
 规划, 21
 平台要求, 20
 任务图, 27-28
 自定义, 23

大

大文件处理, 22, 36

非

非全局区域, 使用 Solaris Flash 归档文件进行安装, 33

更

更新克隆系统, 描述, 16

关

关键字, Solaris Flash 归档文件, 54

管

管理, Solaris Flash 归档文件, 49

归

归档文件

另请参见脚本

flarcreate 命令, 59-63

安装

Solaris 安装程序, SPARC, 48

安装程序, 26

描述, 15-18

如何安装, 47-52

安装非全局区域, 33

创建归档文件, 33

平台要求, 20

示例, 34

段

archive cookie, 说明, 53

archive identification, 说明, 54

archives files, 说明, 54

manifest, 说明, 54

summary, 说明, 54

user-defined, 描述, 54

说明, 24, 53-54

更新克隆

描述, 16

关键字

archive identification 段, 55-58

section_begin 和 section_end, 55

user-defined, 58

说明, 54

管理, 49

归档文件 (续)

规划

安装归档文件, 26

创建差别归档文件, 22

创建归档文件, 21

主系统, 19-21

过程描述, 15-18

获取信息, 52

任务图, 27-28

压缩, 25

自定义

描述, 23

使用脚本, 24

规

规划, Solaris Flash 归档文件安装, 19

合

合并 Solaris Flash 归档文件, 50

脚

脚本

Solaris Flash 归档文件

创建, 29

指南, 24

自定义, 24

克

克隆系统

另请参见归档文件

描述, 15-18

文

文件

包含, 示例, 38

文件 (续)

- 大文件处理, 22, 36
- 排除, 示例, 37, 38
- 排除和包含, 示例, 39
- 自定义, 23

主

主系统

- 另请参见归档文件
- 说明, 19-21
- 外围设备, 20-21
- 自定义安装, 20

自

- 自定义 Solaris Flash 归档文件
 - 使用脚本, 24
 - 主系统, 20
- 自定义文件, 示例, 37, 38, 39

