



Solaris 10 10/09 安装指南 南：Solaris Live Upgrade 和升级 规划



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

文件号码 821-0627-10
2009 年 10 月

版权所有 2009 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. 或其子公司在美国和其他国家/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
第 1 部分 使用 Solaris Live Upgrade 进行升级	15
1 在何处查找 Solaris 安装规划信息	17
在何处查找规划和系统要求信息	17
2 Solaris Live Upgrade (概述)	19
Solaris Live Upgrade 简介	19
Solaris Live Upgrade 过程	20
创建引导环境	22
在 RAID-1 卷文件系统上创建引导环境	26
升级引导环境	32
激活引导环境	35
回退到初始引导环境	36
维护引导环境	38
3 Solaris Live Upgrade (规划)	39
Solaris Live Upgrade 要求	39
Solaris Live Upgrade 的系统要求	39
安装 Solaris Live Upgrade	40
Solaris Live Upgrade 磁盘空间要求	42
创建 RAID-1 卷 (镜像) 时 Solaris Live Upgrade 的要求	42
使用软件包或修补程序升级系统	43
升级和修补限制	44
使用 lucreate 命令创建文件系统的原则	44
为文件系统选择片的原則	45

如何为根 (/) 文件系统选择片	45
如何为镜像文件系统选择片	45
为交换卷选择片的原则	47
如何为可共享的文件系统选择片	47
自定义新引导环境的内容	48
在引导环境之间同步文件	49
向 /etc/lu/syncList 中添加文件	49
强制引导环境之间的同步	50
引导多个引导环境	51
Solaris Live Upgrade 字符用户界面	52
4 使用 Solaris Live Upgrade 创建引导环境 (任务)	53
任务图：安装 Solaris Live Upgrade 并创建引导环境	53
安装 Solaris Live Upgrade	54
▼ 使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade	54
▼ 使用 Solaris 安装程序安装 Solaris Live Upgrade	55
安装 Solaris Live Upgrade 所需的修补程序	56
创建新的引导环境	57
▼ 首次创建引导环境	57
▼ 创建引导环境并合并文件系统	60
▼ 创建引导环境并拆分文件系统	61
▼ 创建引导环境并重新配置交换	63
▼ 创建引导环境并使用列表来重新配置交换	64
▼ 创建引导环境并复制可共享文件系统	66
▼ 从其他源中创建引导环境	67
▼ 为 Solaris Flash 归档文件创建空引导环境	69
▼ 在 RAID-1 卷 (镜像) 上创建引导环境	71
▼ 创建引导环境并自定义内容	76
5 使用 Solaris Live Upgrade 进行升级 (任务)	79
任务图：升级引导环境	79
升级引导环境	80
升级指南	80
▼ 在引导环境中升级网络安装映像	81
▼ 从多张 CD 升级网络安装映像	82

▼ 在引导环境中向网络安装映像添加软件包	83
▼ 在引导环境中向网络安装映像添加修补程序	84
▼ 获取安装在引导环境中的软件包的信息	86
使用 JumpStart 配置文件进行升级	86
在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件	93
▼ 在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件	94
▼ 使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件	95
▼ 使用配置文件关键字安装 Solaris Flash 归档文件	96
激活引导环境	97
激活引导环境的要求和限制	98
▼ 激活引导环境	99
▼ 激活引导环境并同步文件	100
x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境	101
▼ x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境	102
6 故障恢复：回退到初始引导环境（任务）	105
SPARC: 回退到初始引导环境	105
▼ SPARC: 在成功激活新的引导环境后回退	106
▼ SPARC: 从失败的引导环境激活中回退	106
▼ SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境	107
x86: 回退到初始引导环境	108
▼ x86: 在成功激活新的引导环境后使用 GRUB 菜单回退	108
▼ x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单回退	109
▼ x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单和 DVD 或 CD 回退	111
7 维护 Solaris Live Upgrade 引导环境（任务）	115
Solaris Live Upgrade 维护概述	115
显示所有引导环境的状态	116
▼ 显示所有引导环境的状态	117
更新以前配置的引导环境	117
▼ 更新以前配置的引导环境	118
取消预定的创建、升级或复制作业	118
▼ 取消预定的创建、升级或复制作业	119
比较引导环境	119
▼ 比较引导环境	119

删除非活动的引导环境	120
▼ 删除非活动的引导环境	120
显示活动的引导环境的名称	121
▼ 显示活动的引导环境的名称	121
更改引导环境的名称	121
▼ 更改非活动的引导环境的名称	122
添加或更改与引导环境名称相关联的描述	122
▼ 使用文本添加或更改引导环境的描述	123
▼ 使用文件添加或更改引导环境名称的描述	123
▼ 从文本描述确定引导环境名称	124
▼ 从文件中的描述确定引导环境名称	124
▼ 从名称确定引导环境描述	125
查看引导环境的配置	125
▼ 查看引导环境的配置	125
8 在安装了非全局区域的系统中升级 Solaris OS	127
在安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（概述）	127
了解 Solaris Zones 和 Solaris Live Upgrade	128
将 Solaris Live Upgrade 用于非全局区域的原则（规划）	131
在独立的文件系统中具有非全局区域的情况下创建引导环境	132
在安装了非全局区域的情况下创建并升级引导环境（任务）	132
▼ 在系统上安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任 务）	133
升级安装了非全局区域的系统（示例）	137
在系统中安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级	137
管理包含非全局区域的引导环境	139
▼ 查看引导环境的非全局区域文件系统的配置	139
▼ 比较安装了非全局区域的系统的引导环境	139
在包含非全局区域的系统上使用 lumount 命令	140
9 Solaris Live Upgrade（示例）	141
使用 Solaris Live Upgrade 进行升级的示例	141
准备使用 Solaris Live Upgrade	141
创建引导环境	143
升级非活动的引导环境	144

检查引导环境是否可引导	144
激活非活动的引导环境	144
(可选) 回退到源引导环境	144
拆离和升级 RAID-1 卷 (镜像) 一面的示例	148
从现有卷迁移到 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷的示例	152
创建空引导环境并安装 Solaris Flash 归档文件的示例	152
创建空引导环境	152
在新引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件	153
激活新引导环境	154
10 Solaris Live Upgrade (命令参考)	155
Solaris Live Upgrade 命令行选项	155
第 2 部分 使用 Solaris Live Upgrade 升级和迁移到 ZFS 根池	157
11 Solaris Live Upgrade 和 ZFS (概述)	159
Solaris 10 10/09 发行版中的新增功能	160
针对 ZFS 使用 Solaris Live Upgrade 简介	160
从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池	161
从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池	161
将配置了 Solaris 卷管理器卷的 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根文件系统	163
从 ZFS 根池创建新的引导环境	164
在同一根池中创建新的引导环境	164
在其他根池中创建新的引导环境	166
从当前运行的系统以外的源创建新的引导环境	167
在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境	168
其他资源	168
12 针对 ZFS 的 Solaris Live Upgrade (规划)	169
使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制	169
其他资源	171
13 为 ZFS 根池创建引导环境	173
将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统	173

▼ 如何将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统	174
在同一 ZFS 根池中创建引导环境	180
▼ 如何在同一 ZFS 根池中创建 ZFS 引导环境。	180
在新的根池中创建引导环境	184
▼ 如何在新的 ZFS 根池上创建引导环境	184
从当前运行的系统以外的源创建引导环境	188
回退到 ZFS 引导环境	189
其他资源	190
14 针对安装了非全局区域的 ZFS 的 Solaris Live Upgrade	191
在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境（概述和规划）	191
从安装了非全局区域的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池（任务）	192
▼ 如何将 UFS 文件系统迁移到具有非全局区域的系统上的 ZFS 根池	192
其他资源	197
第 3 部分 附录	199
A 疑难解答（任务）	201
设置网络安装时的问题	201
引导系统时的问题	202
从介质引导：错误消息	202
从介质引导：一般问题	203
从网络引导：错误消息	204
从网络引导：一般问题	206
Solaris OS 的初始安装	207
▼ x86: 检查 IDE 磁盘上的坏块	208
升级 Solaris 操作系统	209
升级：错误消息	209
升级：一般问题	211
▼ 在升级失败后继续进行升级	212
x86: 使用 GRUB 时，Solaris Live Upgrade 出现问题	212
▼ 在运行 Veritas VxVm 时使用 Solaris Live Upgrade 进行升级，系统将发出警告音 ..	214
x86: 缺省情况下不会在不包含现有服务分区的系统上创建服务分区	216
▼ 从网络安装映像或 Solaris Operating System DVD 安装软件	217

▼ 从 Solaris Software - 1 CD 或从网络安装映像安装	217
B 附加 SVR4 打包要求 (参考)	219
禁止修改当前的 OS	219
使用绝对路径	219
使用 pkgadd -R 命令	220
\$PKG_INSTALL_ROOT 和 \$BASEDIR 之间的差别概述	220
编写脚本的原则	221
维护无盘客户机兼容性	221
验证软件包	221
安装或升级时禁止用户交互	222
为区域设置软件包参数	224
有关背景信息	226
C 升级时使用修补程序分析器 (任务)	227
升级到 Solaris 更新版	227
▼ 运行 analyze_patches 脚本	228
▼ 查看修补程序分析器输出	228
词汇表	231
索引	243

前言

本书介绍如何在联网和非联网的 SPARC® 系统和基于 x86 体系结构的系统中安装和升级 Solaris™ 操作系统 (OS)。

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 发行版支持使用以下 SPARC 和 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 OS: Hardware Compatibility Lists 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 OS: Hardware Compatibility Lists。

目标读者

本书适用于负责安装 Solaris OS 的系统管理员。本书同时提供了以下两种类型的信息。

- 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
- 基本 Solaris 安装信息，适用于不经常执行 Solaris 升级的系统管理员

相关书籍

表 P-1 列出了适用于系统管理员的文档。

表 P-1 您是否为安装 Solaris 的系统管理员？

说明	信息
是否需要系统要求或较高层面的规划信息？或者需要有关 Solaris ZFS™ 安装、引导、Solaris Zones™ 分区技术或创建 RAID-1 卷的较高层面的概述？	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》
是否需要从 DVD 或 CD 介质安装单系统？Solaris 安装程序将指导您逐步完成安装过程。	《Solaris 10 10/09 安装指南：基本安装》
是否需要几乎不停机的情况下升级或修补系统？如果使用 Solaris Live Upgrade 进行升级，可减少系统停机时间。	《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Live Upgrade 和升级规划》
是否需要通过网络或 Internet 执行安全的安装？请使用 WAN Boot 来安装远程客户机。或者，是否需要通过网络从网络安装映像进行安装？Solaris 安装程序将指导您逐步完成安装过程。	《Solaris 10 10/09 安装指南：基于网络的安装》
是否需要多台计算机上安装 Solaris？使用 JumpStart™ 可自动进行安装。	《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》
是否需要快速安装或修补多个系统？请使用 Solaris Flash 软件创建 Solaris Flash™ 归档文件，然后在克隆系统上安装 OS 副本。	《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》
是否需要备份系统？	《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）”
是否需要适用于此发行版的疑难解答信息、已知问题列表或修补程序列表？	Solaris 发行说明
是否需要检验您的系统能否在 Solaris 上正常工作？	SPARC：Solaris Sun 硬件平台指南
是否需要检查在此发行版中添加、删除或更改了哪些软件包？	Solaris Package List
是否需要检验您的系统和设备能否与基于 SPARC 和 x86 的 Solaris 系统及其他第三方供应商产品一起工作？	适用于 x86 平台的 Solaris 硬件兼容性列表

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/>)

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。要分享您的意见，请访问 <http://docs.sun.com> 并单击 "Feedback"。

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	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称；计算机屏幕输出	编辑 .login 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>	书名、新词或术语以及要强调的词	阅读《用户指南》的第 6 章。 高速缓存 是存储在本地的副本。 请勿保存文件。 注意： 有些强调的项目在联机时以粗体显示。

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

表 P-3 Shell 提示符 (续)

Shell	提示符
Bourne shell 和 Korn shell 超级用户	#

第 1 部分

使用 Solaris Live Upgrade 进行升级

本部分是对使用 Solaris Live Upgrade 创建和升级非活动的引导环境的概述。然后，可以将该引导环境切换为当前引导环境。本部分是针对具有 UFS 根 (/) 文件系统的系统编写的。不过，许多命令可用于 ZFS 文件系统。

在何处查找 Solaris 安装规划信息

本书提供有关如何使用 Solaris Live Upgrade 程序升级 Solaris 操作系统的信息。本书提供使用 Solaris Live Upgrade 时需要了解的所有信息，但在开始使用它之前，阅读安装文档集中的规划书籍可能会很有用。在升级系统之前，以下参考资料可提供有用的信息。

在何处查找规划和系统要求信息

《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》提供了系统要求和较高层面的规划信息，如文件系统规划原则和升级规划以及其他更多信息。下面的列表介绍了此规划书籍中的章节，并提供了指向这些章节的链接。

规划指南中的章节说明	参考
本章介绍 Solaris 安装程序的新增功能。	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 2 章“Solaris 安装的新增功能”
本章提供有关在安装或升级 Solaris OS 之前需要做出哪些决定的信息。例如，决定何时使用网络安装映像或 DVD 介质以及所有 Solaris 安装程序的说明。	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 3 章“Solaris 安装和升级（汇总信息）”
本章介绍安装或升级到 Solaris OS 的系统要求，还提供了关于规划磁盘空间和缺省的交换空间分配的一般原则。此外，还介绍了一些升级限制。	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 4 章“系统要求、原则和升级（规划）”
本章包含一些核对表，可帮助您收集安装或升级系统所需的全部信息。例如，如果您要执行交互式安装，此信息会很有用。您可以在核对表中找到执行交互式安装所需的全部信息。	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 5 章“在安装或升级前收集信息（规划）”
这些章节概述了与 Solaris OS 安装或升级有关的多种技术。同时，还提供了与这些技术相关的原则和要求。这些章节包含有关 ZFS 安装、引导、Solaris Zones 分区技术以及可在安装时创建的 RAID-1 卷的信息。	《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 II 部分，“了解与 ZFS、引导、Solaris Zones 和 RAID-1 卷相关的安装”

Solaris Live Upgrade (概述)

本章介绍 Solaris Live Upgrade 过程。

注 - 本书采用片这一术语，但某些 Solaris 文档和程序可能将片称为分区。

Solaris Live Upgrade 简介

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的概述，请参见第 11 章，[Solaris Live Upgrade 和 ZFS \(概述\)](#)。

Solaris Live Upgrade 提供了一种在系统持续运行时升级系统的方法。可以在当前引导环境运行的同时复制该引导环境，然后升级复制的引导环境。或者，如果不采用升级的方法，可以在引导环境中安装一份 Solaris Flash 归档文件。原有系统配置仍保持完全正常运行，不受升级或安装归档文件的影响。做好准备后，可以通过重新引导系统来激活新的引导环境。如果发生故障，只需重新引导即可快速恢复到初始引导环境。这种切换消除了通常在测试和评估过程中发生的停机时间。

通过 Solaris Live Upgrade 可以复制引导环境，而不影响当前正在运行的系统。然后可以执行以下操作：

- 升级系统。
- 将当前引导环境的磁盘配置更改为新引导环境中的其他文件系统类型、大小和布局。
- 维护许多具有不同映像的引导环境。例如，您可以创建一个包含当前修补程序的引导环境，并创建另一个包含更新发行版的引导环境。

在使用 Solaris Live Upgrade 之前，有必要对基本系统管理做一些了解。有关系统管理任务（如管理文件系统、挂载、引导和管理交换）的背景信息，请参见《[系统管理指南：设备和文件系统](#)》。

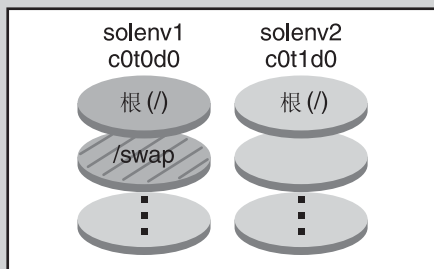
Solaris Live Upgrade 过程

以下简要介绍了为创建当前引导环境的副本、升级该副本和切换已升级副本，以使之成为活动的引导环境而必须执行的任务。还描述了切换至初始引导环境的回退过程。图 2-1 描述了完整的 Solaris Live Upgrade 过程。

Solaris Live Upgrade 过程

① 创建引导环境。

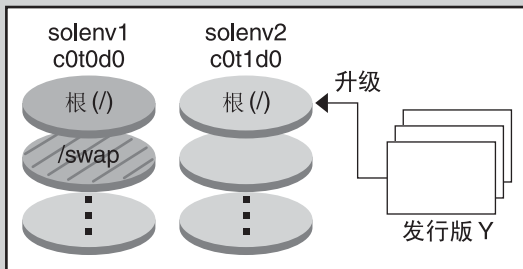
```
# lucreate -c solenv1 \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:ufs \
-n solenv2
```



② 升级非活动的引导环境。

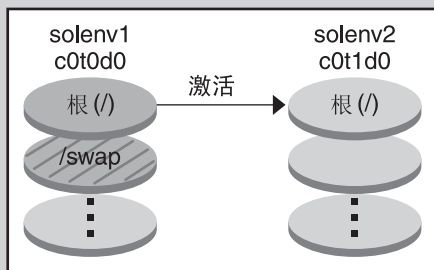
对于标准升级：

```
a) # luupgrade -u -n solenv2 \
-s /net/installmachine/export/Solaris/OS_image
```



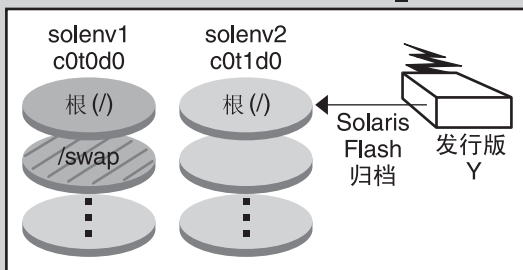
③ 通过重新引导激活非活动的引导环境。

```
# luactivate solenv2
# init 6
```



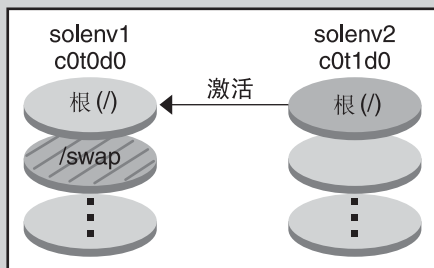
对于 Solaris Flash 归档文件：

```
b) # luupgrade -f -n solenv2 \
-s /net/installmachine/export/Solaris/Release_Y \
-a /net/server/archive/Release_Y
```



④ (可选) 回退到初始引导环境。

```
# luactivate solenv1
# init 6
```



⑤ (可选) 删除非活动的引导环境。

```
# ludelete solenv2
```

图 2-1 Solaris Live Upgrade 过程

以下部分描述了 Solaris Live Upgrade 过程。

1. 可在物理片或逻辑卷上创建新的引导环境：
 - 第 22 页中的“创建引导环境”
 - 第 26 页中的“在 RAID-1 卷文件系统中创建引导环境”
2. 第 32 页中的“升级引导环境”
3. 第 35 页中的“激活引导环境”
4. 第 36 页中的“回退到初始引导环境”

创建引导环境

创建引导环境的过程提供了一种将关键文件系统从活动的引导环境复制到新引导环境的方法。如有必要，将重新组织磁盘、自定义文件系统并将关键文件系统复制到新的引导环境中。

文件系统类型

Solaris Live Upgrade 区分两种文件系统类型：关键文件系统和可共享的文件系统。下表描述了这些文件系统类型。

文件系统类型	说明	示例和更多信息
关键文件系统	Solaris OS 必须使用关键文件系统。这些文件系统是活动和非活动的引导环境的 <code>vfstab</code> 中的独立挂载点。这些文件系统总是从源环境被复制到非活动的引导环境。关键文件系统有时被称作不可共享的文件系统。	根 (/)、 <code>/usr</code> 、 <code>/var</code> 或 <code>/opt</code> 即属于这类文件系统。
可共享的文件系统	可共享文件系统是用户定义的文件，如 <code>/export</code> ，它在活动和非活动的引导环境的 <code>vfstab</code> 中包含相同的挂载点。因此，在活动引导环境中更新共享文件也会更新非活动的引导环境中的数据。在创建新的引导环境时，缺省情况下，可共享文件系统将被共享。但是您可以指定一个目标片，然后文件系统被复制。	<code>/export</code> 是可以共享的文件系统的示例。 有关可共享文件系统的更多详细信息，请参见第 47 页中的“如何为可共享的文件系统选择片”。
交换	<ul style="list-style-type: none"> ■ 对于 UFS 文件系统，交换为特殊的可共享卷。与可共享文件系统一样，缺省情况下，所有交换片都将被共享。但如果您为交换指定一个目标目录，交换片将被复制。 ■ 对于 ZFS 文件系统，交换和转储卷在池中共享。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 有关为 UFS 文件系统重新配置交换的过程，请参见第 63 页中的“创建引导环境并重新配置交换”。 ■ 有关 ZFS 根池的交换的信息，请参见第 169 页中的“使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制”。

在文件系统中创建 RAID-1 卷

Solaris Live Upgrade 可以通过文件系统中的 RAID-1 卷（镜像）创建引导环境。有关概述，请参见第 26 页中的“在 RAID-1 卷文件系统中创建引导环境”。

复制文件系统

创建新引导环境的过程从标识未用的片开始，关键文件系统可以复制到这个片中。如果片不可用，或片无法满足最低要求，则需要格式化一个新片。

定义了片之后，可以在文件系统被复制到目录中之前，在新的引导环境上重新配置文件系统。您通过拆分和合并文件系统来重新配置它们，这提供了一种编辑 `vfstab` 以连接和断开文件系统目录的简单方法。指定同一个挂载点，可以将文件系统合并到父目录。还可通过指定不同的挂载点，将文件系统从父目录中拆分出来。

在非活动的引导环境上配置了文件系统后，您开始自动复制。关键文件系统被复制到指定目录中。可共享的文件系统不会被复制，但会被共享。但有一个例外情况：您可以指定某些要复制的可共享文件系统。当文件系统从活动的引导环境复制到非活动的引导环境时，这些文件将被定向到新的目录中。活动的引导环境不会有任何变化。

拆分或合并文件系统的步骤

- [第 60 页中的“创建引导环境并合并文件系统”](#)
- [第 61 页中的“创建引导环境并拆分文件系统”](#)

在 RAID-1 卷文件系统上创建引导环境的概述

[第 26 页中的“在 RAID-1 卷文件系统上创建引导环境”](#)

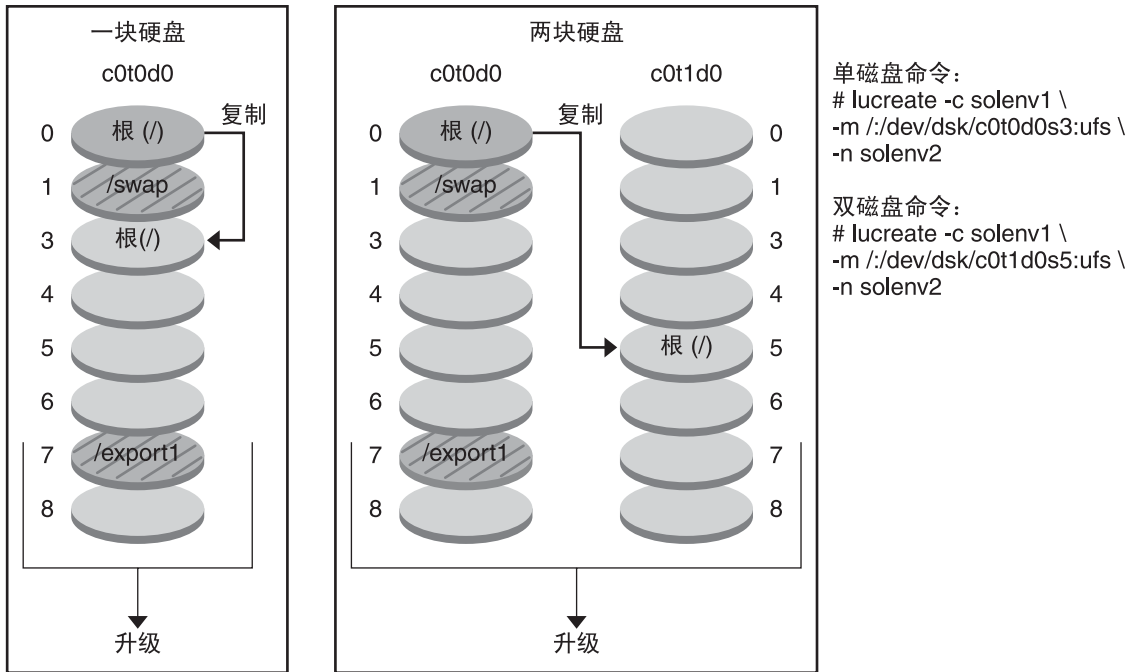
创建新引导环境的示例

对于 UFS 文件系统，下图说明了各种创建新引导环境的方式。

有关 ZFS 文件系统，请参见 [第 11 章，Solaris Live Upgrade 和 ZFS（概述）](#)

[图 2-2](#) 显示了关键文件系统根 (`/`) 已被复制到磁盘的另一个片中以创建新的引导环境。活动的引导环境在一个片上包含根 (`/`) 文件系统。新的引导环境是一个精确的副本，其根 (`/`) 文件系统在一个新片上。`/swap` 卷和 `/export/home` 文件系统由活动和非活动引导环境共享。

创建引导环境 – 将根 (/) 文件系统复制到单个片



- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 X
关键文件系统根 (/)
- ▨ 共享文件系统

图 2-2 创建非活动的引导环境—复制根 (/) 文件系统

图 2-3 显示了关键文件系统已拆分且已复制到磁盘的片中以创建新的引导环境。活动的引导环境在一个片上包含根 (/) 文件系统。在该片上，根 (/) 文件系统包含 /usr、/var 和 /opt 目录。在新引导环境中，根 (/) 文件系统被拆分，/usr 和 /opt 被放在不同的片上。/swap 卷和 /export/home 文件系统由两个引导环境共享。

创建引导环境 - 拆分文件系统

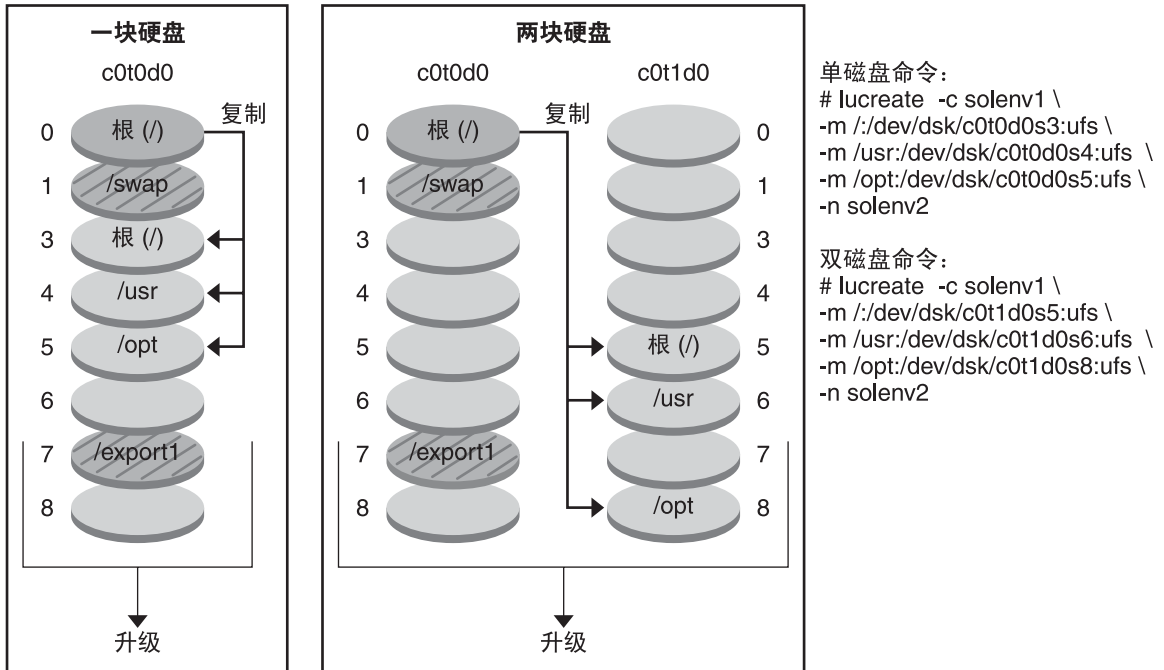
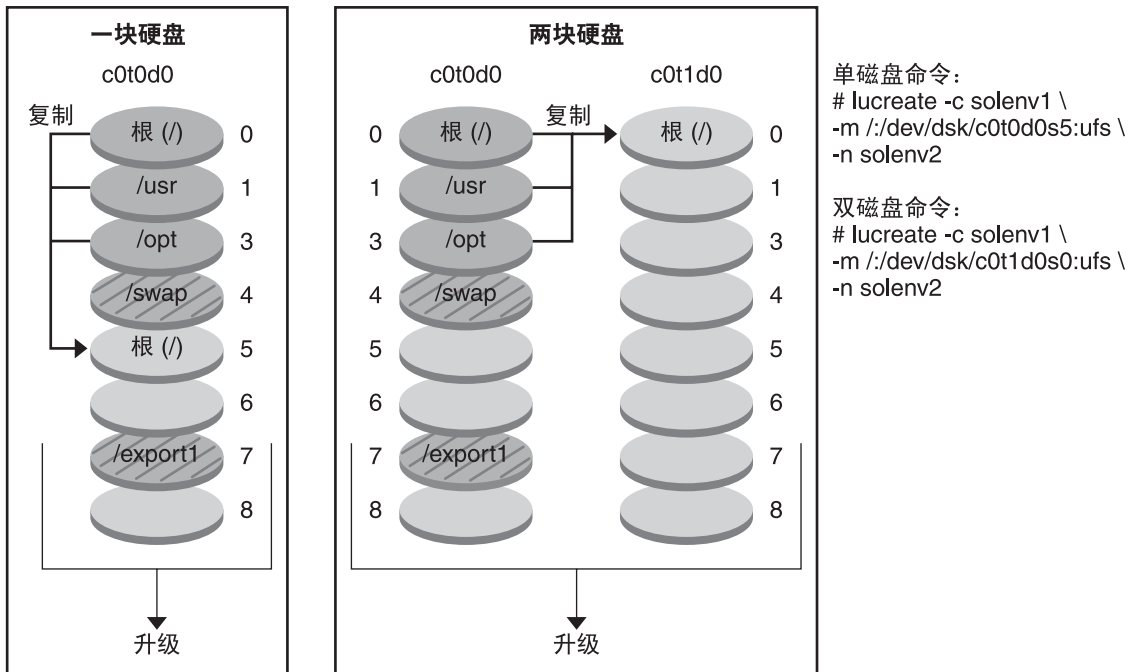


图 2-3 创建非活动的引导环境 - 拆分文件系统

图 2-4 显示了关键文件系统已合并并且已复制到磁盘的片中以创建新的引导环境。活动的引导环境包含根 (/) 文件系统、/usr、/var 和 /opt，每个文件系统都在自己的片上。在新的引导环境中，/usr 和 /opt 在一个片上被合并到根 (/) 文件系统中。/swap 卷和 /export/home 文件系统由两个引导环境共享。

创建引导环境 - 合并文件系统



- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/) /usr /opt
- 非活动的发行版 Y
关键文件系统根 (/)
- 共享文件系统

图 2-4 创建非活动的引导环境 - 合并文件系统

在 RAID-1 卷文件系统中创建引导环境

Solaris Live Upgrade 使用 Solaris 卷管理器技术创建引导环境，该引导环境可以包含封装在 RAID-1 卷中的文件系统。Solaris 卷管理器提供了一种通过使用卷来可靠地管理磁盘的有效方法。在 Solaris 卷管理器中可以启用串联、分组和其他复杂配置。在 Solaris Live Upgrade 中可以启用这些任务的子集，例如创建根 (/) 文件系统的 RAID-1 卷。

卷可以将跨越多个磁盘的磁盘片组合在一起，透明地对 OS 显示为单个磁盘。Solaris Live Upgrade 仅限于为在 RAID-1 卷（镜像）内部包含单片串联的根 (/) 文件系统创建引导环境。这是由于引导 PROM 仅限于从要引导的片中选择一片。

如何使用 Solaris Live Upgrade 管理卷

创建引导环境时，可以使用 Solaris Live Upgrade 管理以下任务。

- 从 RAID-1 卷（镜像）中拆离单片串联（子镜像）。如有必要，可以将内容保留为新引导环境的内容。因为未复制内容，所以可以快速创建新引导环境。子镜像从原始镜像中拆离后，将不再是镜像的一部分。对于子镜像的读写也不再通过镜像进行。
- 创建包含镜像的引导环境。
- 最多只能将三个单片串联附加到新建的镜像中。

运行 `lucreate` 命令时使用 `-m` 选项可以创建镜像、拆离子镜像以及为新引导环境附加子镜像。

注 - 如果在当前系统上配置了 VxVM 卷，则 `lucreate` 命令可以创建新的引导环境。数据复制到新引导环境后，Veritas 文件系统配置会丢失，而且新的引导环境中将创建 UFS 文件系统。

有关分步步骤

第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”

安装时创建 RAID-1 卷的概述

《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 9 章“在安装过程中创建 RAID-1 卷（镜像）（概述）”

有关使用 Solaris Live Upgrade 时其他不受支持的复杂 Solaris 卷管理器配置的信息

《Solaris Volume Manager 管理指南》中的第 2 章“存储管理概念”

将 Solaris 卷管理器任务映射到 Solaris Live Upgrade

Solaris Live Upgrade 管理 Solaris 卷管理器任务的子集。表 2-1 显示了 Solaris Live Upgrade 可以管理的 Solaris 卷管理器组件。

表 2-1 卷的类别

术语	说明
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。
镜像	RAID-1 卷。请参见 RAID-1 卷。
RAID-1 卷	一类通过保留多个副本复制数据的卷。RAID-1 卷有时称为镜像。RAID-1 卷由一个或多个称为子镜像的 RAID-0 卷组成。
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。

表 2-1 卷的类别 (续)

术语	说明
状态数据库	状态数据库在磁盘上存储有关 Solaris 卷管理器配置的状态的信息。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 RAID-0 卷。
卷	一组物理片或其他卷，在系统中显示为单个逻辑设备。从应用程序或文件系统的角度看，卷在功能上等同于物理磁盘。在某些命令行公用程序中，卷称作元设备。

使用 Solaris Live Upgrade 创建 RAID-1 卷的示例

下例提供了为新的引导环境创建 RAID-1 卷的命令语法。

在两个物理磁盘上创建 RAID-1 卷

图 2-5 显示了一个新的引导环境，它带有在两个物理磁盘上创建的 RAID-1 卷（镜像）。以下命令创建了新的引导环境和镜像。

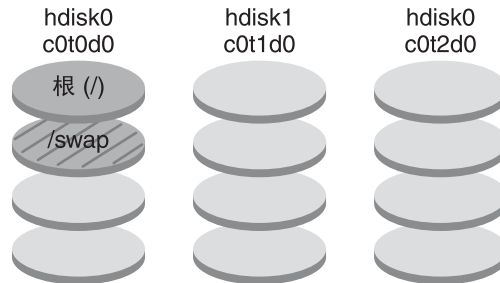
```
# lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d30:mirror,ufs \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,/dev/md/dsk/d31:attach -m /:/dev/dsk/c0t2d0s0,/dev/md/dsk/d32:attach \
-m -:/dev/dsk/c0t1d0s1:swap -m -:/dev/dsk/c0t2d0s1:swap
```

此命令执行以下任务：

- 创建新的引导环境 `second_disk`。
- 创建镜像 `d30` 并配置 UFS 文件系统。
- 在每个物理磁盘的片 0 上创建单个设备串联。串联被命名为 `d31` 和 `d32`。
- 将两个串联添加到镜像 `d30`。
- 将根 (`/`) 文件系统复制到镜像。
- 在每个物理磁盘的片 1 上为交换配置系统。

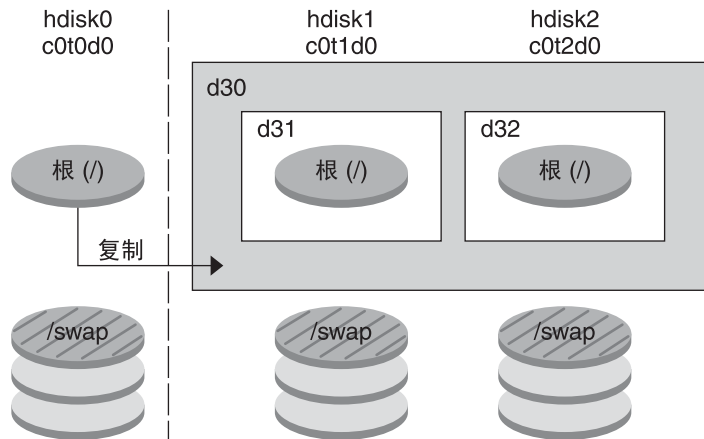
使用镜像创建新的引导环境

带有 3 个物理磁盘的原始系统



```
命令: lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d30:mirror,ufs \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,/dev/md/dsk/d31:attach \
-m /:/dev/dsk/c0t2d0s0,/dev/md/dsk/d32:attach \
-m -:/dev/dsk/c0t1d0s1:swap -m -:/dev/dsk/c0t2d0s1:swap
```

新的引导环境 second_disk



d30 – RAID-1 卷（镜像）

d31 – 单片串联（子镜像）

d32 – 单片串联（子镜像）

图 2-5 创建引导环境并创建镜像

创建引导环境并使用现有子镜像

图 2-6 显示了包含一个 RAID-1 卷（镜像）的新引导环境。以下命令创建了新的引导环境和镜像。

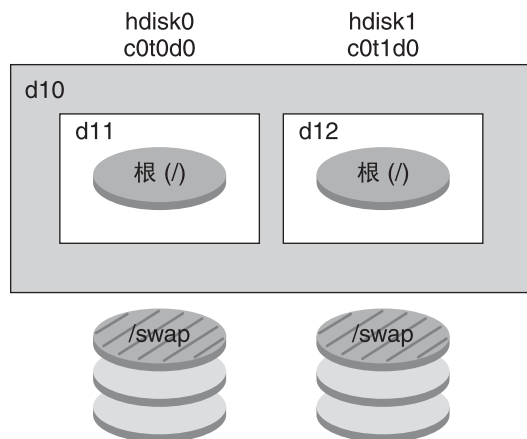
```
# lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```

此命令执行以下任务：

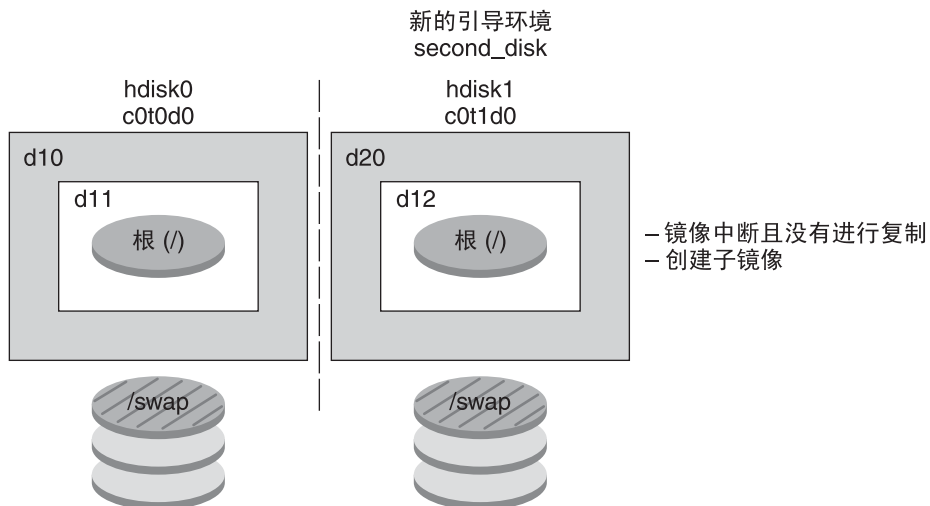
- 创建新的引导环境 `second_disk`。
- 分开镜像 `d10` 并分离串联 `d12`。
- 保留串联 `d12` 的内容。未复制文件系统。
- 创建新的镜像 `d20`。现在有两个单向镜像 `d10` 和 `d20`。
- 将串联 `d12` 附加到镜像 `d20`。

创建新的引导环境并使用现有子镜像

带有 2 个物理磁盘的原始系统



```
命令: lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```



d10 – RAID-1 卷（镜像）
d11 – 单片串联（子镜像）
d12 – 单片串联（子镜像）
d20 – 新的 RAID-1 卷（镜像）

图 2-6 创建引导环境并使用现有子镜像

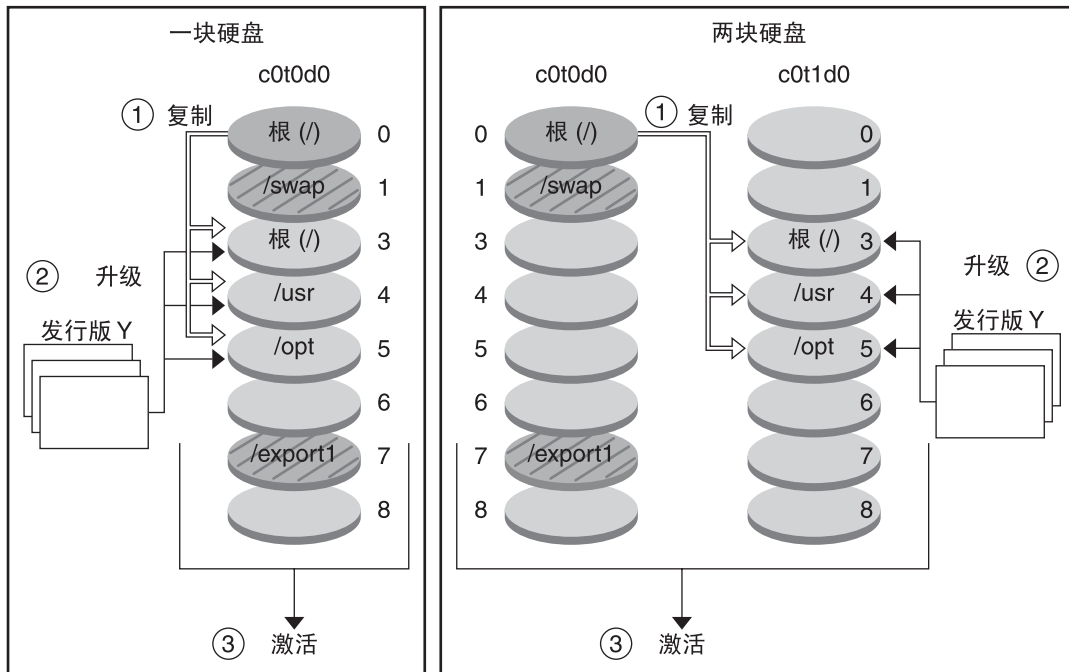
升级引导环境

创建引导环境后，可在引导环境中执行升级。作为升级的一部分，引导环境可以包含任何文件系统的 RAID-1 卷（镜像）。或者，可在引导环境中安装非全局区域。升级并不影响活动引导环境中的任何文件。做好准备后，便可以激活新的引导环境，它将成为当前引导环境。

有关针对 UFS 文件系统升级引导环境的过程	第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）
有关在 RAID-1 卷文件系统中针对 UFS 文件系统升级引导环境的示例	第 148 页中的“拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）一面的示例”
有关在非全局区域中针对 UFS 文件系统升级的过程	第 8 章，在安装了非全局区域的系统中升级 Solaris OS
有关升级 ZFS 文件系统或迁移到 ZFS 文件系统	第 11 章，Solaris Live Upgrade 和 ZFS（概述）

图 2-7 显示了对非活动引导环境的升级。

升级引导环境



- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 Y
关键文件系统根 (/) /usr /opt
- 共享文件系统

① 单个磁盘命令：

```
# lucreate -c solenv1 \
-m /dev/dsk/c0t0d0s3:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t0d0s4:ufs \
-m /opt:/dev/dsk/c0t0d0s5:ufs \
-n solenv2
```

① 双磁盘命令：

```
# lucreate -c solenv1 \
-m /dev/dsk/c0t1d0s3:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t1d0s4:ufs \
-m /opt:/dev/dsk/c0t1d0s5:ufs \
-n solenv2
```

② # luupgrade -u -n solenv2 \
-s /net/installmachine/export/Solaris_10/OS_image

图 2-7 升级非活动的引导环境

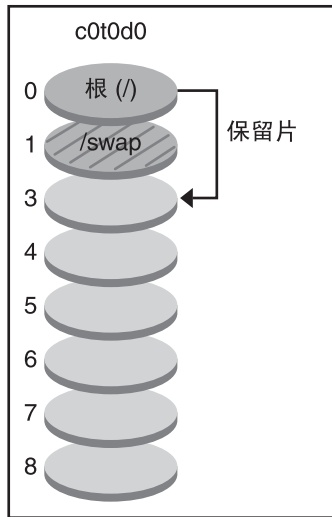
如果不想升级，可以在引导环境上安装一个 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 安装功能允许您在系统上创建 Solaris 操作系统的单个引用安装。此系统称为主系统。然后，您可以在许多被称为克隆系统的系统上复制该安装。在这里，非活动的引导环境就是一个克隆。当您在系统上安装 Solaris Flash 归档文件时，它会像初始安装那样替换现有引导环境中的所有文件。

有关安装 Solaris Flash 归档文件的过程，请参见第 93 页中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”。

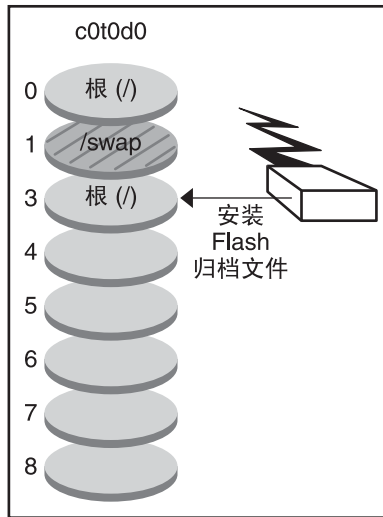
下图显示了在非活动的引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件。图 2-8 显示了带有单硬盘的系统。图 2-9 显示了带有双硬盘的系统。

安装 Solaris Flash 归档文件 - 单磁盘

① 创建空引导环境



② 通过安装 Flash 归档文件进行升级



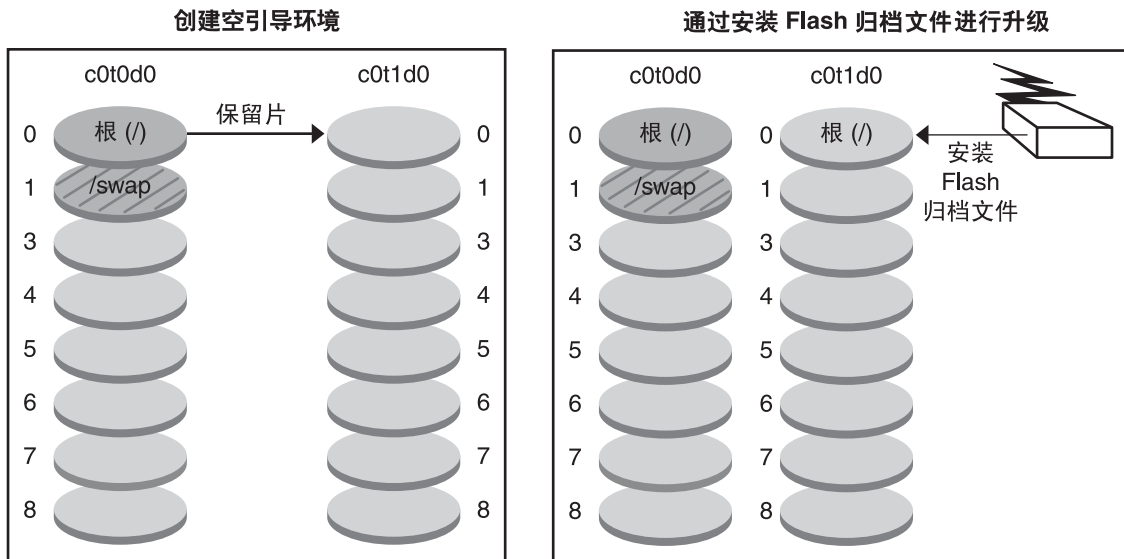
- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 Y
关键文件系统根 (/) /usr /opt
- 共享文件系统

```
命令:
# lucreate -s - \
-m /dev/dsk/c0t0d0s3:ufs -n solenv2

# luupgrade -f -n solenv2 \
-s /net/installmachine/export \
/Solaris/OS_image \
-a /net/server/archive/Solaris
```

图 2-8 在单磁盘上安装 Solaris Flash 归档文件

安装 Solaris Flash 归档文件 - 双磁盘



- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 共享文件系统

命令：
`# lucreate -s -\
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0 -n solenv2`

`# luupgrade -f -n solenv2 \
-s /net/installmachine/export \
/Solaris/OS_image \
-a /net/server/archive/Solaris`

图 2-9 在双磁盘上安装 Solaris Flash 归档文件

激活引导环境

准备好切换并激活新的引导环境后，即可迅速激活新的引导环境并重新引导。当您第一次引导一个新创建的引导环境时，文件在引导环境之间同步。“同步”是指将某些系统文件和目录从上一个活动引导环境复制到正在引导的引导环境中。重新引导系统时，在新的引导环境中安装的配置仍是活动的。初始引导环境于是变成非活动的引导环境。

有关激活引导环境的步骤

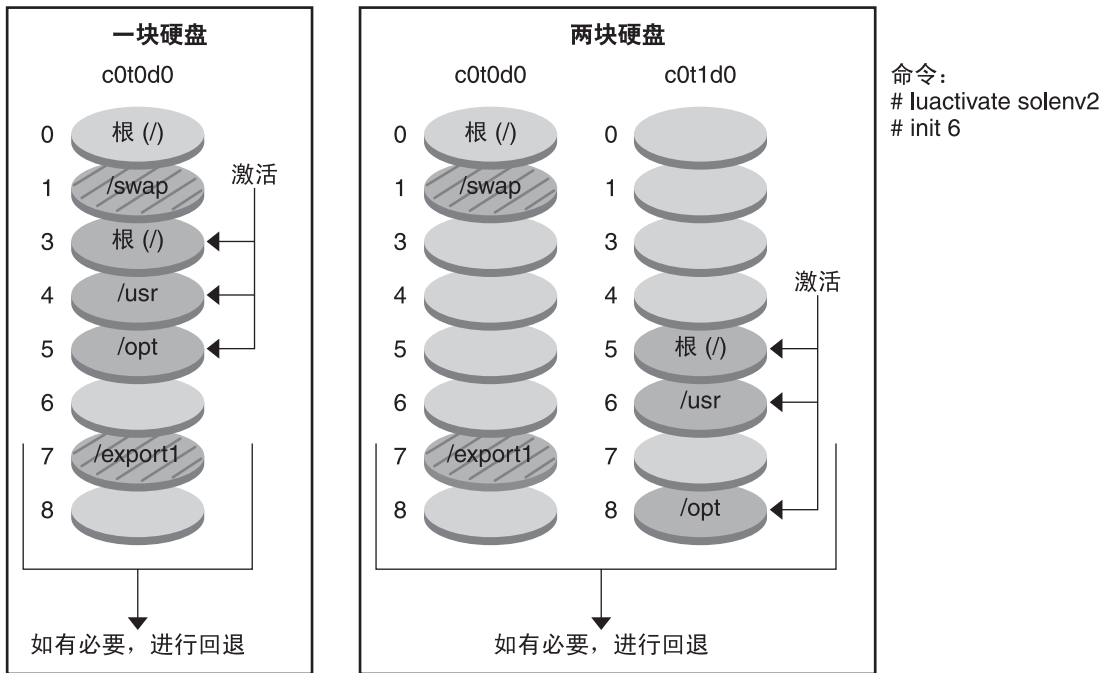
[第 97 页中的“激活引导环境”](#)

有关同步活动和非活动的引导环境的信息

[第 49 页中的“在引导环境之间同步文件”](#)

图 2-10 显示了重新引导后从非活动引导环境到活动引导环境的切换。

激活引导环境



- 当前发行版 Y
关键文件系统根 (`/`) `/usr` `/opt`
- 非活动的发行版 X
关键文件系统根 (`/`)
- 共享文件系统

图 2-10 激活非活动的引导环境

回退到初始引导环境

如果发生故障，则可以通过激活和重新引导快速回退到初始引导环境。使用回退只需要重新引导系统的时间，比备份并还原初始环境要快得多。不能引导的新引导环境会被保留。然后，就可以分析该故障。您只能回退到由 `luactivate` 用于激活新引导环境的引导环境。

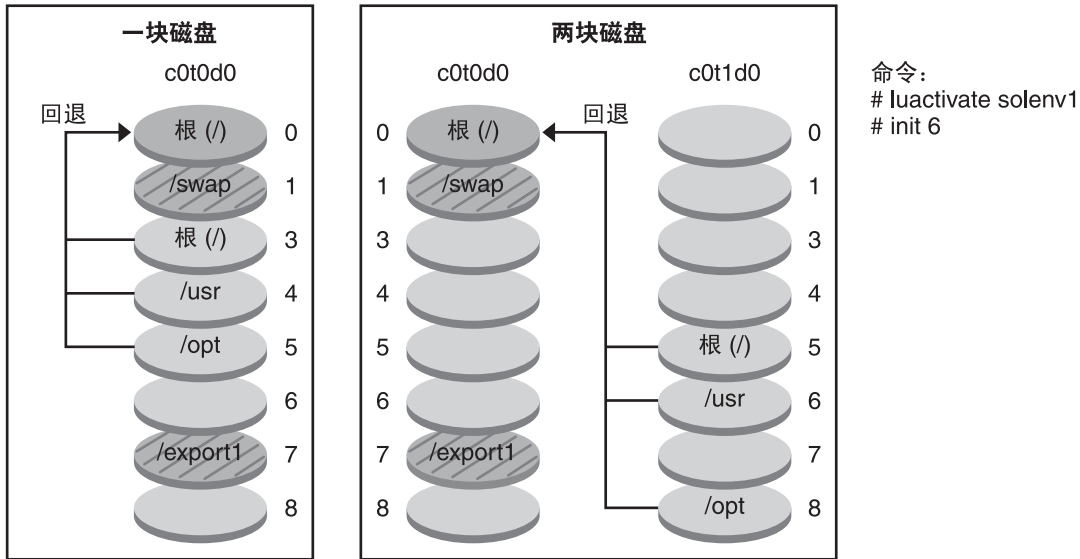
您可以通过以下几种方式回退到以前的引导环境：

问题	操作
新引导环境成功引导，但您对结果不满意。	运行带有以前引导环境名称的 <code>luactivate</code> 命令，然后重新引导。 仅适用于 x86 - 从 Solaris 10 1/06 发行版开始，可以通过选择从 GRUB 菜单中找到的初始引导环境来回退。初始引导环境和新引导环境必须基于 GRUB 软件。从 GRUB 菜单引导不会在新旧引导环境之间同步文件。有关同步文件的更多信息，请参见第 50 页中的“强制引导环境之间的同步”。
没有引导新引导环境。	在单用户模式下引导回退引导环境，然后运行 <code>luactivate</code> 命令并重新引导。
无法在单用户模式下引导。	执行以下操作之一： <ul style="list-style-type: none">■ 从 DVD 或 CD 介质或网络安装映像进行引导■ 在回退引导环境中挂载根 (/) 文件系统■ 运行 <code>luactivate</code> 命令并重新引导

有关回退的过程，请参见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

图 2-11 显示了重新引导以进行回退时执行的切换。

回退到初始引导环境



- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 X
关键文件系统根 (/)
- ▨ 共享文件系统

图 2-11 回退到初始引导环境

维护引导环境

您还可以进行多种维护操作，如检查状态、重命名或删除引导环境。有关维护的过程，请参见第 7 章，[维护 Solaris Live Upgrade 引导环境（任务）](#)。

Solaris Live Upgrade (规划)

本章提供了一些在安装和使用 Solaris Live Upgrade 前供查阅的原则和要求。您还应在《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“升级规划”中查阅有关升级的一般信息。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的规划信息，请参见第 12 章，针对 ZFS 的 Solaris Live Upgrade (规划)。

本章包含以下几节：

- 第 39 页中的“Solaris Live Upgrade 要求”
- 第 43 页中的“使用软件包或修补程序升级系统”
- 第 44 页中的“使用 lucreate 命令创建文件系统的原则”
- 第 45 页中的“为文件系统选择片的原则”
- 第 48 页中的“自定义新引导环境的内容”
- 第 49 页中的“在引导环境之间同步文件”

Solaris Live Upgrade 要求

在安装和使用 Solaris Live Upgrade 之前，请熟悉这些要求。

Solaris Live Upgrade 的系统要求

Solaris Live Upgrade 包含在 Solaris 软件中。您需要在当前操作系统中安装 Solaris Live Upgrade 软件包。Solaris Live Upgrade 软件包的发行版必须与您要升级到的 OS 的发行版相匹配。例如，如果当前 OS 为 Solaris 9 发行版，并且您计划将该版本升级到 Solaris 10 10/09 发行版，则需要通过 Solaris 10 10/09 发行版安装 Solaris Live Upgrade 软件包。

表 3-1 列出了 Solaris Live Upgrade 支持的发行版。

表 3-1 支持的 Solaris 发行版

当前发行版	兼容的升级发行版
Solaris 8 OS	Solaris 8、9 或任何 Solaris 10 发行版
Solaris 9 OS	Solaris 9 或任何 Solaris 10 发行版
Solaris 10 OS	任何 Solaris 10 发行版

安装 Solaris Live Upgrade

可以使用以下方法安装 Solaris Live Upgrade 软件包：

- `pkgadd` 命令。Solaris Live Upgrade 软件包包括 `SUNWlucfg`、`SUNWlur` 和 `SUNWluu`，必须按照此顺序安装这些软件包。
- Solaris Operating System DVD、Solaris Software - 2 CD 或网络安装映像上的安装程序。

请注意，可能需要安装以下修补程序才能正确操作 Solaris Live Upgrade。

说明	更多信息
<p>注意： 正确操作 Solaris Live Upgrade 要求为特定 OS 版本安装一组限定的修补程序修订版。安装或运行 Solaris Live Upgrade 之前，需要安装这些修补程序。</p> <p>仅适用于 x86 – 如果没有安装这组修补程序，Solaris Live Upgrade 安装将失败，并且会看到以下错误消息。如果没有看到以下错误消息，可能是仍旧未安装所需的修补程序。在尝试安装 Solaris Live Upgrade 之前，应始终验证是否已安装了 SunSolve 信息文档中列出的所有修补程序。</p> <pre>ERROR: Cannot find or is not executable: </sbin/biosdev>. ERROR: One or more patches required by Live Upgrade has not been installed.</pre> <p>信息文档 206844（以前为 72099）中列出的修补程序可能会随时更改。这些修补程序可能会修复 Solaris Live Upgrade 中的缺陷以及 Solaris Live Upgrade 所依赖的组件中的缺陷。如果在使用 Solaris Live Upgrade 的过程中遇到了任何困难，请检查并确保安装了最新的 Solaris Live Upgrade 修补程序。</p>	<p>通过访问 http://sunsolve.sun.com 确保您具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。</p>

说明	更多信息
如果正在运行 Solaris 8 或 Solaris 9 OS，则可能无法运行 Solaris Live Upgrade 安装程序。因为这些发行版中未包含运行 Java 2 运行时环境所需的修补程序集。对于建议用于运行 Solaris Live Upgrade 安装程序和安装软件包的 Java 2 运行时环境，必须拥有建议的修补程序簇。	要安装 Solaris Live Upgrade 软件包，请使用 pkgadd 命令。或者，为 Java 2 运行时环境安装建议的修补程序簇。访问 http://sunsolve.sun.com 可以获得修补程序簇。

有关 Solaris Live Upgrade 软件的说明，请参见第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”。

必需的软件包

如果使用 Solaris Live Upgrade 时出现问题，则可能是缺少软件包。检查您的 OS 是否有下表中列出的软件包，使用 Solaris Live Upgrade 时必须具有这些软件包。

对于 Solaris 10 发行版：

- 如果安装了以下软件组之一，则这些软件组将包含所有必需的 Solaris Live Upgrade 软件包。
 - 完整 Solaris 软件组加 OEM 支持
 - 完整 Solaris 软件组
 - 开发者 Solaris 软件组
 - 最终用户 Solaris 软件组
- 如果安装了以下软件组之一，则可以不用具备使用 Solaris Live Upgrade 所必需的所有软件包。
 - 核心系统支持软件组
 - 精简网络支持软件组

有关软件组的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“软件组的磁盘空间建议”。

表 3-2 Solaris Live Upgrade 所需的软件包

Solaris 8 发行版	Solaris 9 发行版	Solaris 10 发行版
SUNWadmap	SUNWadmap	SUNWadmap
SUNWadmcc	SUNWadmcc	SUNWadmlib-sysid
SUNWlibC	SUNWadmfw	SUNWadmr
SUNWbzip	SUNWlibC	SUNWlibC
SUNWgzip	SUNWgzip	仅限于 Solaris 10 3/05 : SUNWgzip

表 3-2 Solaris Live Upgrade 所需的软件包 (续)

Solaris 8 发行版	Solaris 9 发行版	Solaris 10 发行版
SUNWj2rt	SUNWj2rt	SUNWj5rt
注 - 仅在以下情况中需要 SUNWj2rt 软件包:	注 - 仅在以下情况中需要 SUNWj2rt 软件包:	注 - 仅在以下情况中需要 SUNWj5rt 软件包:
<ul style="list-style-type: none"> ■ 当运行 Solaris Live Upgrade 安装程序以添加 Solaris Live Upgrade 软件包时 ■ 当升级并使用 CD 介质时 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当运行 Solaris Live Upgrade 安装程序以添加 Solaris Live Upgrade 软件包时 ■ 当升级并使用 CD 介质时 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当运行 Solaris Live Upgrade 安装程序以添加 Solaris Live Upgrade 软件包时 ■ 当升级并使用 CD 介质时

要检查系统中的软件包，请键入以下命令。

```
% pkginfo package_name
```

Solaris Live Upgrade 磁盘空间要求

升级时请遵循常规磁盘空间要求。请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 4 章“系统要求、原则和升级（规划）”。

要估算创建引导环境所需的文件系统大小，请开始创建一个新的引导环境。计算文件系统大小。然后您可以终止该过程。

新的引导环境上的磁盘必须能够用作引导设备。一些系统限定哪些磁盘可用作引导设备。请参考系统文档，确定是否有任何引导限制。

创建新的引导环境前，应准备好磁盘。检查确保磁盘已正确格式化：

- 标识出足够大的片以容纳将要复制的文件系统。
- 标识出包含您希望在引导环境之间共享而不是复制的目录的文件系统。如果要共享某一目录，需要创建新引导环境使该目录位于它的片上。这样，该目录就是一个文件系统，并且可以与将来的引导环境共享。有关创建可共享的单独文件系统的更多信息，请参见第 47 页中的“如何为可共享的文件系统选择片”。

创建 RAID-1 卷（镜像）时 Solaris Live Upgrade 的要求

Solaris Live Upgrade 使用 Solaris 卷管理器技术创建引导环境，该环境能够包含 RAID-1 卷（镜像）文件系统。Solaris Live Upgrade 并未实现 Solaris 卷管理器的全部功能，但不可缺少 Solaris 卷管理器的下列组件。

表 3-3 Solaris Live Upgrade 和 RAID-1 卷的必需组件

要求	说明	更多信息
您必须创建至少一个状态数据库，至少三个状态数据库副本。	状态数据库在磁盘上存储有关 Solaris 卷管理器配置的状态的信息。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。复制状态数据库时，副本能够保护数据以避免单点故障造成数据丢失。	有关创建状态数据库的信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的第 6 章“状态数据库（概述）”。
Solaris Live Upgrade 仅支持根 (/) 文件系统上具有单片串联的 RAID-1 卷（镜像）。	串联是一个 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。除非将串联包含在 RAID-1 卷中，否则串联并不提供数据冗余 RAID-1 卷最多可由三个串联组成。	有关创建镜像文件系统的原则，请参见第 45 页中的“如何为镜像文件系统选择片”。

使用软件包或修补程序升级系统

可以使用 Solaris Live Upgrade 将修补程序和软件包添加到系统中。当使用 Solaris Live Upgrade 时，系统出现的唯一停机时间是在重新引导时。可以使用 `luupgrade` 命令将修补程序和软件包添加到新的引导环境中。使用 `luupgrade` 命令时，还可以使用 Solaris Flash 归档文件来安装修补程序或软件包。



注意 - 当升级、添加和删除软件包或修补程序时，Solaris Live Upgrade 要求软件包或修补程序符合 SVR4 高级打包标准。虽然 Sun 软件包符合这些标准，但 Sun 不能保证来自第三方供应商的软件包也符合这些标准。如果某个软件包不符合这些标准，则该软件包可导致升级过程中用于添加软件包的软件运行失败，或改变活动的引导环境。

有关打包要求的更多信息，请参见附录 B，附加 SVR4 打包要求（参考）。

安装类型	说明	更多信息
将修补程序添加到引导环境中	创建新引导环境并使用带有 <code>-t</code> 选项的 <code>luupgrade</code> 命令。	第 84 页中的“在引导环境中向网络安装映像添加修补程序”
将软件包添加到引导环境中	使用带有 <code>-p</code> 选项的 <code>luupgrade</code> 命令。	第 83 页中的“在引导环境中向网络安装映像添加软件包”

安装类型	说明	更多信息
使用 Solaris Live Upgrade 安装 Solaris Flash 归档文件	归档文件包含引导环境的完整副本，其中已包含新的软件包和修补程序。此副本可以安装在多个系统中。	<ul style="list-style-type: none"> 有关如何创建 Solaris Flash 归档文件的详细信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》中的第 3 章“创建 Solaris Flash 归档文件（任务）” 有关使用 Solaris Live Upgrade 安装 Solaris Flash 归档文件的信息，请参见第 93 页中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”

升级和修补限制

有关升级和修补限制的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“升级和修补限制”。

使用 lucreate 命令创建文件系统的原则

lucreate -m 选项指定要在新引导环境中创建的文件系统和文件系统数。您必须通过重复该选项来指定要创建的文件系统的确切数目。使用 -m 选项来创建文件系统时，请遵循以下原则：

- 必须为新引导环境的根 (/) 文件系统指定一个 -m 选项。如果运行 lucreate 时没有使用 -m 选项，则将显示“配置”菜单。“配置”菜单会将文件重定向到新的挂载点上，从而允许您自定义新的引导环境。
- 任何存在于当前引导环境中并且没有在 -m 选项中指定的关键文件系统都被合并到所创建的下一级文件系统中。
- 在新的新引导环境上仅创建由 -m 选项指定的文件系统。要在当前系统上创建相同数量的文件系统，您必须为每个要创建的文件系统指定一个 -m 选项。

例如，使用一次 -m 选项指定将所有的文件系统放在何处。这会将初始引导环境中的所有文件系统合并到一个由 -m 选项指定的文件系统中。如果指定两次 -m 选项，那么将创建两个文件系统。如果您拥有根 (/) 文件系统、/opt 文件系统和 /var 文件系统，那么应为新引导环境中的每个文件系统使用一个 -m 选项。

- 不要复制挂载点。例如，不能有两个根 (/) 文件系统。

为文件系统选择片的原则

为引导环境创建文件系统时，所用规则与为 Solaris OS 创建文件系统时的规则相同。Solaris Live Upgrade 无法防止您为关键文件系统创建无效配置。例如，您可以键入 `lucreate` 命令，该命令会为根 (/) 和 `/kernel`（根 (/) 文件系统的一个无效部分）创建独立的文件系统。

在为磁盘重新分片时，不要重叠片。如果存在这种情况，则即使显示已创建新的引导环境，但在激活时，该引导环境也不进行引导。重叠的文件系统可能被损坏。

要让 Solaris Live Upgrade 正常运行，活动的引导环境上的 `vfstab` 文件必须包含有效内容并且必须含有至少一个根 (/) 文件系统项。

如何为根 (/) 文件系统选择片

创建非活动引导环境时，需要标识根 (/) 文件系统要复制到的片。当您为根 (/) 文件系统选择片时，请遵循以下标准。此片必须符合下列条件：

- 必须是系统可以从中引导的片。
- 必须满足建议的最小值。
- 可以在不同的物理磁盘上，或者与活动的根 (/) 文件系统在上一磁盘上。
- 可以是 Veritas 卷管理器卷 (Veritas Volume Manager volume, VxVM)。如果在当前系统上配置了 VxVM 卷，则 `lucreate` 命令可以创建新的引导环境。数据复制到新引导环境后，Veritas 文件系统配置会丢失，而且新的引导环境中将创建 UFS 文件系统。

如何为镜像文件系统选择片

可以创建一个新的引导环境，该引导环境可包含物理磁盘片、Solaris 卷管理器卷或 Veritas 卷管理器卷的任意组合。复制到新引导环境中的关键文件系统可以是以下类型：

- 物理片。
- 包含在 RAID-1 卷（镜像）中的单片串联。包含根 (/) 文件系统的片可以是 RAID-1 卷。
- 包含在 RAID-0 卷中的单片串联。包含根 (/) 文件系统的片可以是 RAID-0 卷。

创建新的引导环境时，`lucreate -m` 命令识别以下三种设备：

- `/dev/dsk/cwt xdysz` 格式的物理片
- `/dev/md/dsk/d num` 格式的 Solaris 卷管理器卷
- `/dev/vx/dsk/ volume_name` 格式的 Veritas 卷管理器卷。如果在当前系统上配置了 VxVM 卷，则 `lucreate` 命令可以创建新的引导环境。数据复制到新引导环境后，Veritas 文件系统配置会丢失，而且新的引导环境中将创建 UFS 文件系统。

注 – 如果在升级 Veritas VxVM 时有问题，请参见第 214 页中的“在运行 Veritas VxVm 时使用 Solaris Live Upgrade 进行升级，系统将发出警告音”。

创建 RAID-1 卷（镜像卷）文件系统的一般原则

如果 RAID-1 卷处于忙状态、正在重新同步，或者如果卷包含 Solaris Live Upgrade 引导环境正在使用的文件系统，请使用以下标准进行检查。

有关卷命名原则，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“自定义 JumpStart 和 Solaris Live Upgrade 的 RAID 卷名要求和原则”。

检查卷的状态

如果镜像或子镜像需要维护或处于忙状态，则无法分离组件。应在创建新引导环境和使用 detach 关键字之前，使用 metastat 命令。metastat 命令用于检查镜像是处于重新同步的过程还是处于使用状态。有关信息，请参见手册页 `metastat(1M)`。

分离卷并重新同步镜像

如果使用 detach 关键字分离子镜像，则 lucreate 命令将检查当前是否正在重新同步某个设备。如果正在重新同步设备，则无法分离子镜像，并会显示错误消息。

重新同步是指出现以下问题之后，将数据从一个子镜像复制到另一个子镜像的过程：

- 子镜像故障。
- 系统崩溃。
- 子镜像脱机之后又重新联机。
- 添加新的子镜像。

有关重新同步的更多信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的“RAID-1 卷（镜像）重新同步”。

使用 Solaris 卷管理器命令

使用 lucreate 命令（而非 Solaris 卷管理器命令）可以对非活动的引导环境中的卷执行操作。Solaris 卷管理器软件不识别引导环境，而 lucreate 命令包含检查操作，用于防止无意之中破坏引导环境。例如，lucreate 命令可以防止覆盖或删除 Solaris 卷管理器卷。

但是，如果您已经使用 Solaris 卷管理器软件创建了复杂 Solaris 卷管理器串联、分组和镜像，则必须使用 Solaris 卷管理器软件对它们执行操作。Solaris Live Upgrade 识别这些组件，并支持使用这些组件。使用可以创建、修改或销毁卷组件的 Solaris 卷管理器命令之前，请使用 `lustatus` 或 `lufslist` 命令。这些命令可以确定包含文件系统（由 Solaris Live Upgrade 引导环境使用）的 Solaris 卷管理器卷。

为交换卷选择片的原则

这些标准包含交换片的配置建议和示例。

为新的引导环境配置交换片

可以使用带 `-m` 选项的 `lucreate` 命令，通过三种方法配置交换片：

- 如果不指定交换片，则会为新引导环境配置属于当前引导环境的交换片。
- 如果指定了一个或多个交换片，则这些片是专供新引导环境使用的交换片。两个引导环境不共享任何交换片。
- 可以指定共享交换片和为交换添加新片。

以下示例显示了配置交换片的三种方式。当前引导环境是通过 `c0t0d0s0` 上的根 (`/`) 文件系统配置的。交换文件系统位于 `c0t0d0s1`。

- 以下示例中未指定交换片。新的引导环境包含位于 `c0t1d0s0` 上的根 (`/`) 文件系统。在 `c0t0d0s1` 上，交换片将在当前引导环境和新引导环境之间共享。

```
# lucreate -n be2 -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs
```

- 以下示例中指定了一个交换片。新的引导环境包含位于 `c0t1d0s0` 上的根 (`/`) 文件系统。新的交换文件系统在此 `c0t1d0s1` 上创建。在当前引导环境和新引导环境之间不共享任何交换片。

```
# lucreate -n be2 -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m -:/dev/dsk/c0t1d0s1:swap
```

- 以下示例中添加了一个交换片，另一个交换片由两个引导环境共享。新的引导环境包含位于 `c0t1d0s0` 上的根 (`/`) 文件系统。新的交换片在此 `c0t1d0s1` 上创建。在当前引导环境和新引导环境之间共享 `c0t0d0s1` 上的交换片。

```
# lucreate -n be2 -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m -:shared:swap \
```

```
-m -:/dev/dsk/c0t1d0s1:swap
```

如果正在使用交换，则无法创建引导环境

如果交换片正在由当前引导环境以外的任何引导环境使用，则无法创建引导环境。如果引导环境是使用 `-s` 选项创建的，则备用源引导环境可以使用交换片，但任何其他引导环境都不能使用交换片。

如何为可共享的文件系统选择片

Solaris Live Upgrade 将片的全部内容复制到指定的新引导环境片中。您可能希望该片上有些大的文件系统可在引导环境之间共享（而不是复制），以节省空间和复制时间。必须复制对操作系统重要的文件系统，如根 (`/`) 和 `/var`。诸如 `/home` 之类的文件系

统不是关键文件系统，可以在引导环境之间共享。可共享的文件系统必须是用户自定义的文件系统，并且在活动引导环境和新的引导环境上都必须位于单独的交换片上。您可以根据需要以几种方式重新配置磁盘。

重新配置磁盘	示例	更多信息
您可以在创建新的引导环境之前重新划分磁盘片，并将可共享的文件系统放在其自己的片上。	例如，如果根 (/) 文件系统、/var 和 /home 在同一个片上，则重新配置磁盘并将 /home 放在它自己的片上。当您创建任何新的引导环境时，在缺省情况下，/home 与新的引导环境共享。	format(1M)
如果您想共享一个目录，这个目录必须被拆分到自己的片上。这样，该目录就是一个可以与其他引导环境共享的文件系统。您可以使用 <code>lucreate</code> 命令和 <code>-m</code> 选项来创建一个新的引导环境并将一个目录拆分到它自己的片上。但是，新的文件系统仍不能与初始引导环境共享。您需要再次运行 <code>lucreate</code> 命令和 <code>-m</code> 选项来创建另一个引导环境。这样，两个新的引导环境就可以共享该目录了。	例如，如果您想从 Solaris 9 发行版升级到 Solaris 10 10/09 发行版并共享 /home，则可以运行带有 <code>-m</code> 选项的 <code>lucreate</code> 命令。您可以创建 Solaris 9 发行版，使 /home 在自己的片上作为单独的文件系统。然后再次运行带有 <code>-m</code> 选项的 <code>lucreate</code> 命令来复制该引导环境。这第三个引导环境就可以被升级到 Solaris 10 10/09 发行版。从而 Solaris 9 和 Solaris 10 10/09 发行版就可以共享 /home。	有关可共享文件系统和关键文件系统的描述，请参见第 22 页中的“文件系统类型”。

自定义新引导环境的内容

创建新的引导环境时，可以在复制到新引导环境的操作中排除某些目录和文件。如果已经排除了某个目录，还可以在已排除的目录下再次恢复指定的子目录或文件。然后将这些恢复的子目录或文件复制到新的引导环境中。例如，可以将 /etc/mail 中的所有文件和目录排除在复制内容以外，但包含 /etc/mail/staff 中的所有文件和目录。以下命令可将 `staff` 子目录复制到新的引导环境中。

```
# lucreate -n second_disk -x /etc/mail -y /etc/mail/staff
```



注意 - 请小心使用文件排除选项。请不要删除系统必需的文件或目录。

下表列出了用于删除和恢复目录和文件的 `lucreate` 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</code>	<code>-y include_dir</code>
使用包含列表的文件	<code>-f list_filename</code> <code>-z list_filename</code>	<code>-Y list_filename</code> <code>-z list_filename</code>

有关创建引导环境时自定义目录和文件的示例，请参见第 76 页中的“创建引导环境并自定义内容”。

在引导环境之间同步文件

准备好切换并激活新的引导环境后，即可迅速激活新的引导环境并重新引导。当您第一次引导一个新创建的引导环境时，文件在引导环境之间同步。“同步”是指可将某些重要的系统文件和目录从上一个活动的引导环境复制到正在引导的引导环境中。将复制那些已更改的文件和目录。

向 /etc/lu/synclist 中添加文件

Solaris Live Upgrade 将检查已更改的关键文件。如果这些文件的内容在两个引导环境中不同，则将它们从活动的引导环境复制到新的引导环境。同步是针对关键文件（例如，/etc/passwd 或 /etc/group 文件）而言的，新引导环境创建后，这些关键文件可能会改变。

/etc/lu/synclist 文件包含同步的目录和文件的列表。某些情况下，可能希望将其他文件从活动的引导环境复制到新引导环境。如有必要，可以向 /etc/lu/synclist 添加目录和文件。

添加未在 /etc/lu/synclist 中列出的文件可导致系统无法引导。同步过程仅复制文件和创建目录，不删除文件和目录。

以下 /etc/lu/synclist 文件示例显示了为此系统同步的标准目录和文件。

```

/var/mail                OVERWRITE
/var/spool/mqueue       OVERWRITE
/var/spool/cron/crontabs OVERWRITE
/var/dhcp                OVERWRITE
/etc/passwd             OVERWRITE
/etc/shadow             OVERWRITE
/etc/opasswd            OVERWRITE
/etc/oshadow            OVERWRITE
/etc/group              OVERWRITE
/etc/pwhist             OVERWRITE
/etc/default/passwd     OVERWRITE
/etc/dfs                OVERWRITE
/var/log/syslog         APPEND
/var/adm/messages       APPEND

```

适于添加到 synclist 文件的目录和文件示例如下：

```

/var/yp                OVERWRITE
/etc/mail              OVERWRITE

```

```
/etc/resolv.conf      OVERWRITE
/etc/domainname       OVERWRITE
```

`sync` 文件项可以是文件或目录。第二个字段是激活引导环境时进行更新的方法。您可以从三种方法中选择来更新文件：

- **OVERWRITE**—活动的引导环境的文件内容将覆写新引导环境文件的内容。如果在第二个字段中未指定任何操作，则 **OVERWRITE** 是缺省操作。如果项是目录，则复制所有子目录。所有文件都将被覆写。新引导环境文件的日期、模式和拥有权与之前的引导环境的对应文件的相应信息相同。
- **APPEND**—将活动的引导环境文件的内容添加到新引导环境文件的末尾。这可能导致文件中出现重复项。目录不能以 **APPEND** 形式列出。新引导环境文件的日期、模式和拥有权与之前的引导环境的对应文件的相应信息相同。
- **PREPEND**—将活动的引导环境文件的内容添加到新引导环境文件的开头。这可能导致文件中出现重复项。目录不能以 **PREPEND** 形式列出。新引导环境文件的日期、模式和拥有权与之前的引导环境的对应文件的相应信息相同。

强制引导环境之间的同步

第一次从新创建的引导环境引导时，Solaris Live Upgrade 将新引导环境与上一个活动的引导环境同步。完成此初始引导和同步之后，Solaris Live Upgrade 将不执行同步操作，除非请求了该操作。要强制进行同步操作，请使用带 `-s` 选项的 `luactivate` 命令。

如果您要维护 Solaris 操作系统的多个版本，则可能希望强制进行同步操作。您可能希望在诸如 `email` 或 `passwd/group` 等文件中进行更改以进入要激活的引导环境。如果您强制执行同步，则 Solaris Live Upgrade 将检查要同步的文件之间是否存在冲突。当引导新的引导环境并检测到冲突时，将发出警告，并且不对文件进行同步。尽管有这样的冲突，仍可成功完成激活。如果更改了新引导环境和活动的引导环境中的同一文件，则可能发生冲突。例如，如果更改了初始环境中的 `/etc/passwd` 文件，然后又更改了新引导环境中的 `/etc/passwd` 文件，同步过程无法选择应该复制哪个文件来完成同步。



注意—使用此选项时要特别小心，因为您可能没有注意到或者无法控制在上一个活动引导环境中可能已发生的更改。例如，如果您正在当前引导环境中运行 Solaris 10 10/09 软件，并通过强制同步引导回 Solaris 9 发行版，则文件可能会在 Solaris 9 发行版上发生更改。由于文件依赖于 OS 的发行版，所以对 Solaris 9 发行版的引导可能会因 Solaris 10 10/09 文件可能与 Solaris 9 文件不兼容而失败。

引导多个引导环境

如果系统上安装了多个 OS，则可以针对 SPARC 和 x86 平台从这些引导环境进行引导。可用于引导的引导环境包括 Solaris Live Upgrade 非活动引导环境。

- **从适用于基于 SPARC 的系统的 Solaris 10 10/08 发行版开始**，您可以引导 ZFS 池中的 ZFS 根文件系统。对于 ZFS 根池，您可以使用带有 `-L` 选项的 `boot` 命令列出可用的引导环境。然后，您可以选择引导环境并使用带有 `-z` 选项的 `OBP boot` 命令来引导该引导环境。`-z` 选项可用于代替 `luactivate` 命令，该选项也用于针对 ZFS 根池引导新的引导环境。`luactivate` 命令是切换引导环境的首选方法。对于 UFS 文件系统，继续使用 OpenBoot™ PROM OBP 作为主要管理界面（使用 `OBP` 命令选择引导选项）。
- **从适用于基于 x86 的系统的 Solaris 10 1/06 发行版开始**，GRUB 引导菜单提供在不同引导环境之间进行引导的界面。**从 Solaris 10 10/08 发行版开始**，此菜单列出了可用于引导的 ZFS 引导环境。如果缺省引导环境为 ZFS 文件系统且显示 GRUB 菜单，则可以让缺省引导环境进行引导，也可以选择其他引导环境进行引导。GRUB 菜单可用来代替 `luactivate` 命令，该菜单也用于针对 ZFS 根池引导新的引导环境。`luactivate` 是切换引导环境的首选方法。

在基于 SPARC 和 x86 的系统中，每个 ZFS 根池都具有一个指定为缺省根文件系统的数据集。如果您针对 SPARC 键入引导命令或针对 x86 在 GRUB 菜单中采用缺省值，则引导此缺省根文件系统。

注 - 如果已显式修改 GRUB 菜单以指定缺省菜单项（而不是由 Solaris Live Upgrade 设置的菜单项），则选择该缺省菜单项可能不会导致引导池的缺省根文件系统。

有关引导和修改 GRUB 引导菜单的更多信息，请参见以下参考内容。

任务	信息
使用 GRUB 菜单激活引导环境	第 102 页中的“x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境”
使用 GRUB 菜单回退到初始引导环境	第 108 页中的“x86: 在成功激活新的引导环境后使用 GRUB 菜单回退”

任务	信息
有关 SPARC 和 x86 信息以及引导和修改引导行为的逐步操作过程	<p>《系统管理指南：基本管理》</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 《系统管理指南：基本管理》中的第 8 章“关闭和引导系统简介” ■ 《系统管理指南：基本管理》中的第 9 章“关闭和引导系统（概述）” ■ 《系统管理指南：基本管理》中的第 12 章“引导 Solaris 系统（任务）” ■ 《系统管理指南：基本管理》中的第 11 章“修改 Solaris 引导行为（任务）” ■ 《系统管理指南：基本管理》中的第 14 章“管理 Solaris 引导归档文件（任务）”
有关引导 ZFS 引导环境的概述和逐步操作过程	《Solaris ZFS 管理指南》中的“从 ZFS 根文件系统引导”

Solaris Live Upgrade 字符用户界面

Sun 不再建议使用 `lu` 命令。`lu` 命令可显示字符用户界面 (character user interface, CUI)。CUI 的基本命令序列（通常包括 `lucreate`、`luupgrade` 和 `luactivate` 命令）可直接使用。以下各章中将会提供有关这些命令的过程。

使用 Solaris Live Upgrade 创建引导环境 (任务)

本章介绍了如何安装 Solaris Live Upgrade 软件包和修补程序以及如何创建引导环境。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

本章包含以下几节：

- 第 53 页中的“任务图：安装 Solaris Live Upgrade 并创建引导环境”
- 第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”
- 第 57 页中的“创建新的引导环境”

任务图：安装 Solaris Live Upgrade 并创建引导环境

表 4-1 任务图：使用 Solaris Live Upgrade

任务	说明	参考
安装 Solaris Live Upgrade 软件包	在 OS 上安装软件包	第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”
在系统上安装修补程序	Solaris Live Upgrade 需要安装一组限定的修补程序修订版	第 56 页中的“安装 Solaris Live Upgrade 所需的修补程序”
创建引导环境	将文件系统复制到一个非活动的引导环境，并对其进行重新配置	第 57 页中的“创建新的引导环境”

安装 Solaris Live Upgrade

在运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolveSM 信息文档 206844 中列出的修补程序。需要在当前 OS 上安装 Solaris Live Upgrade 软件包并删除旧的软件包。Solaris Live Upgrade 软件包的发行版必须与您要升级到的 OS 的发行版相匹配。例如，如果当前 OS 为 Solaris 9 发行版，并且您计划将该版本升级到 Solaris 10 10/09 发行版，则需要通过 Solaris 10 10/09 发行版安装 Solaris Live Upgrade 软件包。还需要安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

SunSolve 信息文档 206844 介绍了如何删除旧的软件包以及如何安装新的软件包，并列出了所需的修补程序。下文的过程是对信息文档 206844 中所述过程的补充说明。

- 第 56 页中的“安装 Solaris Live Upgrade 所需的修补程序”
- 第 54 页中的“使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade”
- 第 55 页中的“使用 Solaris 安装程序安装 Solaris Live Upgrade”

▼ 使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade

可以使用安装 DVD 或 CD 上的 liveupgrade20 命令或使用 pkgadd 命令安装软件包。liveupgrade20 命令要求有 Java 软件。如果系统没有安装 Java 软件，则需要使用 pkgadd 命令安装软件包。有关更多信息，请参见 SunSolve 信息文档。

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 删除现有的 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级或修补所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级或修补到目标发行版将会失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

```
# pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

3 请按以下顺序安装软件包。

```
# pkgadd -d path_to_packages SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
```

path_to_packages 指定软件包的绝对路径。

4 检验软件包是否已成功安装。

```
# pkgchk -v SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
```

▼ 使用 Solaris 安装程序安装 Solaris Live Upgrade

可以使用安装 DVD 或 CD 上的 `liveupgrade20` 命令安装软件包。`liveupgrade20` 命令要求有 Java 软件。如果系统没有安装 Java 软件，则需要使用 `pkgadd` 命令安装软件包。有关更多信息，请参见 SunSolve 信息文档。

注 - 此过程假设系统正在运行卷管理器。有关使用卷管理器管理可移除介质的详细信息，请参阅《系统管理指南：设备和文件系统》。

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 删除现有的 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（`SUNWluu`、`SUNWlur` 和 `SUNWlucfg`）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级或修补所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级或修补到目标发行版将会失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 `SUNWlucfg` 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

```
# pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

3 插入 Solaris Operating System DVD 或 Solaris Software - 2 CD。

4 运行所用介质的安装程序。

- 如果使用的是 Solaris Operating System DVD，请将目录更改为安装程序所在目录，然后运行安装程序。

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools/Installers
# ./liveupgrade20
```

将会显示 Solaris 安装程序 GUI。如果您使用的是脚本，可以使用 `-noconsole` 和 `-nodisplay` 选项阻止显示 GUI。

- 如果使用的是 Solaris Software - 2 CD，请运行该安装程序。

```
% ./installer
```

会显示 Solaris 安装程序 GUI。

5 从“安装”面板的“选择类型”中，单击“自定义”。

6 在“语言环境选择”面板上，单击要安装的语言。

- 7 选择要安装的软件。
 - 对于 DVD，请在“组件选择”面板上单击“下一步”，以安装软件包。
 - 对于 CD，请在“产品选择”面板上单击“Solaris Live Upgrade 的缺省安装”，然后单击其他软件选项以对其撤消选定。
- 8 按照 Solaris 安装程序面板上的指示安装本软件。
现在就可以安装所需的修补程序。

安装 Solaris Live Upgrade 所需的修补程序

说明	更多信息
<p>注意 - 正确操作 Solaris Live Upgrade 要求为特定 OS 版本安装一组限定的修补程序修订版。安装或运行 Solaris Live Upgrade 之前，需要安装这些修补程序。</p> <p>仅适用于 x86 - 如果没有安装这组修补程序，Solaris Live Upgrade 安装将失败，并且会看到以下错误消息。如果没有看到以下错误消息，可能是仍旧未安装所需的修补程序。在尝试安装 Solaris Live Upgrade 之前，应始终验证是否已安装了 SunSolve 信息文档中列出的所有修补程序。</p> <pre>ERROR: Cannot find or is not executable: </sbin/biosdev>. ERROR: One or more patches required by Live Upgrade has not been installed.</pre> <p>信息文档 206844（以前为 72099）中列出的修补程序可能会随时更改。这些修补程序可能会修复 Solaris Live Upgrade 中的缺陷以及 Solaris Live Upgrade 所依赖的组件中的缺陷。如果在使用 Solaris Live Upgrade 的过程中遇到了任何困难，请检查并确保安装了最新的 Solaris Live Upgrade 修补程序。</p>	<p>通过访问 http://sunsolve.sun.com 确保您具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。</p>
<p>如果正在运行 Solaris 8 或 Solaris 9 OS，您可能无法运行 Solaris Live Upgrade 安装程序。因为这些发行版中未包含运行 Java 2 运行时环境所需的修补程序集。对于建议用于运行 Solaris Live Upgrade 安装程序和安装软件包的 Java 2 运行时环境，必须拥有建议的修补程序簇。</p>	<p>要安装 Solaris Live Upgrade 软件包，请使用 <code>pkgadd</code> 命令。或者，为 Java 2 运行时环境安装建议的修补程序簇。访问 http://sunsolve.sun.com 可以获得修补程序簇。</p>

▼ 安装必需的修补程序

- 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 如果您要在本地磁盘上存储修补程序，请创建一个目录，如 `/var/tmp/lupatches`。
- 3 从 SunSolveWeb 站点获取修补程序列表。
- 4 转至修补程序目录，如本示例中所示。

```
# cd /var/tmp/lupatches
```

- 5 使用 `patchadd` 命令安装修补程序。

```
# patchadd path_to_patches patch-id patch-id
```

`patch-id` 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

注 - 需要按照信息文档 206844 指定的顺序应用修补程序。

- 6 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。
仅适用于 **x86**：需要重新引导系统，否则 Solaris Live Upgrade 将会失败。

```
# init 6
```

您现在有了成功创建新的引导环境所需的软件包和修补程序。

创建新的引导环境

创建引导环境可以作为一种将关键文件系统从活动引导环境复制到新引导环境的方法。使用 `lucreate` 命令，可以重新组织磁盘（如果必要）、自定义文件系统以及将关键文件系统复制到新引导环境。

在将文件系统复制到新的引导环境之前，可以对这些文件系统进行自定义，以便将关键文件系统的目录合并到其父目录中，或者从其父目录中拆分出来。缺省情况下，用户自定义（可共享）的文件系统在引导环境间共享，但需要时可以复制这些可共享的文件系统。交换就是一个可共享的卷，它可以被拆分与合并。有关可共享的关键文件系统的概述，请参见第 22 页中的“文件系统类型”。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

▼ 首次创建引导环境

与 `-m` 选项一起使用的 `lucreate` 命令指定要在新引导环境中创建的文件系统和文件系统数。您必须通过重复该选项来指定要创建的文件系统的确切数目。例如，使用一次 `-m` 选项指定将所有的文件系统放在何处。这会将初始引导环境中的所有文件系统合并到一个由 `-m` 选项指定的文件系统中。如果指定两次 `-m` 选项，那么将创建两个文件系统。使用 `-m` 选项来创建文件系统时，请遵循以下原则：

- 必须为新引导环境的根 (/) 文件系统指定一个 -m 选项。如果运行 `lucreate` 时没有使用 -m 选项，则将显示“配置”菜单。“配置”菜单会将文件重定向到新的挂载点上，从而允许您自定义新的引导环境。
- 存在于当前引导环境中，且未在 -m 选项中指定的所有关键文件系统都会被合并到所创建的下一个最高级别的文件系统中，
- 在新的新引导环境上仅创建由 -m 选项指定的文件系统。如果当前引导环境中包含多个文件系统，并且您希望在新引导环境中创建相同数目的文件系统，那么必须为要创建的每个文件系统指定一个 -m 选项。例如，如果您拥有根 (/) 文件系统、/opt 文件系统和 /var 文件系统，那么应为新引导环境中的每个文件系统使用一个 -m 选项。
- 不要复制挂载点。例如，不能有两个根 (/) 文件系统。

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 要创建新的引导环境，请键入：

```
# lucreate [-A 'BE_description'] -c BE_name \
  -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m ...] -n BE_name
```

-A 'BE_description'

（可选）允许创建与引导环境名称 (BE_name) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

-c BE_name

将名称 *BE_name* 指定到活动的引导环境。该选项不是必需的，仅在首次创建引导环境时使用。如果是首次运行 `lucreate` 命令且省略了 -c 选项，本软件将为您创建一个缺省名称。

系统根据以下条件选择缺省名称：

- 如果可以确定物理引导设备，那么将以该物理引导设备的基本名称来命名当前引导环境。

例如，如果物理引导设备为 `/dev/dsk/c0t0d0s0`，那么当前引导环境的名称为 `c0t0d0s0`。

- 如果无法确定物理引导设备，则将 `uname` 命令使用 -s 选项和 -r 选项返回的名称组合起来作为名称。

例如，如果 `uname -s` 返回 OS 的名称 SunOS，`uname -r` 返回版本号 5.9，那么将以 `SunOS5.9` 来为当前引导环境命名。

- 如果以上两种方法都不能确定引导环境的名称，则使用名称 `current` 来命名当前的引导环境。

注 - 如果在首次创建引导环境之后使用 `-c` 选项，那么系统将忽略此选项，或者显示一条错误消息。

- 如果指定的名称与当前引导环境的名称相同，那么系统将忽略此选项。
- 如果指定的名称与当前引导环境的名称不同，那么系统将显示一条错误消息，且创建将失败。以下的示例显示了一个会导致显示错误消息的引导环境名称。

```
# lucurr
c0t0d0s0
# lucreate -c /dev/dsk/clt1d1s1 -n newbe -m /:/dev/dsk/clt1d1s1:ufs
ERROR: current boot environment name is c0t0d0s0: cannot change
name using <-c clt1d1s1>
```

`-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]`

指定 `vfstab` 中新引导环境的文件系统配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
 - Solaris 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
 - `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
 - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
 - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

`-n BE_name`

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 在系统中必须是唯一的。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-1 创建引导环境

在本示例中，活动引导环境的名称为 `first_disk`。文件系统的挂载点通过使用 `-m` 选项表示出来。创建了两个文件系统：根 (`/`) 和 `/usr`。新引导环境的名称为 `second_disk`。说明 `mydescription` 与名称 `second_disk` 相关联。新引导环境 `second_disk` 自动共享来自源 `first_disk` 的交换。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk -m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs \
-m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s3:ufs -n second_disk
```

▼ 创建引导环境并合并文件系统

注 - 可以使用带有 `m` 选项的 `-lucreate` 命令指定要在新引导环境中创建的文件系统，以及要创建的文件系统数。您必须通过重复该选项来指定要创建的文件系统的确切数目。例如，使用一次 `-m` 选项指定将所有的文件系统放在何处。这会将初始引导环境中的所有文件系统合并到一个文件系统中。如果指定两次 `-m` 选项，那么将创建两个文件系统。

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 键入

```
# lucreate -A 'BE_description' \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options \
-m [...] -m mountpoint:merged:fs_options -n BE_name
```

`-A BE_description`

（可选）允许创建与引导环境名称 (`BE_name`) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

`-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]`

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
 - Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/vx/dsk/volume_name`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：

- `ufs`，表示 UFS 文件系统。
- `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
- `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
- 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

`-n BE_name`

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 在系统中必须是唯一的。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-2 创建引导环境并合并文件系统

在本示例中，当前引导环境中的文件系统有根 (`/`)、`/usr` 和 `/opt`。`/opt` 文件系统与其父文件系统 `/usr` 合并。新引导环境的名称为 `second_disk`。描述 `mydescription` 与名称 `second_disk` 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s1:ufs \
-m /usr/opt:merged:ufs -n second_disk
```

▼ 创建引导环境并拆分文件系统

注 – 创建引导环境的文件系统时，所用规则与创建 Solaris OS 的文件系统时所用的规则相同。Solaris Live Upgrade 无法阻止在关键文件系统进行无效配置的行为。例如，您可以输入 `lucreate` 命令，该命令会为根 (`/`) 和 `/kernel`（根 (`/`) 文件系统的无效部分）创建独立的文件系统。

将一个目录拆分成多个挂载点后，系统将不再维护跨文件系统的硬链接。例如，如果将 `/usr/stuff1/file` 硬链接到 `/usr/stuff2/file`，并且将 `/usr/stuff1` 和 `/usr/stuff2` 拆分成独立的文件系统，则文件之间的链接将不再存在。`lucreate` 会发出一条警告消息，系统将创建一个符号链接以替换丢失的硬链接。

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 键入

```
# lucreate [-A 'BE_description'] \
  -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options \
  -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options -n new_BE
-A 'BE_description'
  (可选) 允许创建与引导环境名称 (BE_name) 相关联的引导环境描述。描述的长度
  不受限制，并且可以包含任何字符。
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]
  指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 -m 选项的文件系统可以位于同
  一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所
  需个数的文件系统。
  ■ mountpoint 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 -（连字符）。
  ■ device 字段可以是以下内容之一：
    ■ 磁盘设备的名称格式为 /dev/dsk/c wtxdys z
    ■ Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 /dev/md/dsk/dnum
    ■ Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 /dev/vx/dsk/volume_name
    ■ 关键字 merged，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
  ■ fs_options 字段可以是以下内容之一：
    ■ ufs，表示 UFS 文件系统。
    ■ vxfs，表示 Veritas 文件系统。
    ■ swap，表示交换卷。交换挂载点必须为 -（连字符）。
    ■ 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件
    系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配
    置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在
    RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。
-n BE_name
  要创建的引导环境的名称。BE_name 在系统中必须是唯一的。
```

示例 4-3 创建引导环境并拆分文件系统

在本示例中，前面的命令对新引导环境中占据多个磁盘片的根 (/) 文件系统进行了拆分。假设存在一个源引导环境，其根 (/) 上有 /usr、/var 和 /opt：/dev/dsk/c0t0d0s0 /。

在新引导环境中，分隔 /usr、/var 和 /opt，将这些文件系统挂载到它们各自的片上，如下所示：

```
/dev/dsk/c0t1d0s0 /
/dev/dsk/c0t1d0s1 /var
/dev/dsk/c0t1d0s7 /usr
```

```
/dev/dsk/c0t1d0s5 /opt
```

描述 `mydescription` 与引导环境名称 `second_disk` 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t1d0s7:ufs \
-m /var:/dev/dsk/c0t1d0s1:ufs -m /opt:/dev/dsk/c0t1d0s5:ufs \
-n second_disk
```

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 [Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）](#)。

▼ 创建引导环境并重新配置交换

缺省情况下，交换片在引导环境之间共享。如果不使用 `-m` 选项指定交换，则当前的引导环境和新引导环境共享相同的交换片。如果要重新配置新引导环境的交换，请使用 `-m` 选项在新引导环境中添加或删除交换片。

注 - 除当前引导环境外，不应让任何其他引导环境使用交换片；如果使用了 `-s` 选项，那么源引导环境也可以使用交换片。因为无论交换片包含的是交换、UFS 还是任何其他文件系统，只要有任何其他引导环境使用了交换片，引导环境的创建就会失败。

您可以使用现有的交换片创建引导环境，然后在创建完成后编辑 `vfstab` 文件。

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 键入

```
# lucreate [-A 'BE_description'] \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options \
-m -:device:swap -n BE_name
```

`-A 'BE_description'`

（可选）允许创建与引导环境名称 (`BE_name`) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

`-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]`

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：

- 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
- Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
- Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/vx/dsk/volume_name`
- 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
 - `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
 - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
 - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

`-n BE_name`

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 必须唯一。

新引导环境创建完成，交换被移到了其他片或设备。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-4 创建引导环境并重新配置交换

在本示例中，当前引导环境包含 `/dev/dsk/c0t0d0s0` 上的根 (`/`)，且交换位于 `/dev/dsk/c0t0d0s1` 上。新引导环境将根 (`/`) 复制到 `/dev/dsk/c0t4d0s0`，并将 `/dev/dsk/c0t0d0s1` 和 `/dev/dsk/c0t4d0s1` 都用作交换片。描述 `mydescription` 与引导环境名称 `second_disk` 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m -:/dev/dsk/c0t0d0s1:swap \
-m -:/dev/dsk/c0t4d0s1:swap -n second_disk
```

这些交换指定仅当从 `second_disk` 引导后才会生效。如果交换片列表较长，请使用 `-M` 选项。请参见第 64 页中的“创建引导环境并使用列表来重新配置交换”。

▼ 创建引导环境并使用列表来重新配置交换

如果有一个长交换片列表，则创建一个交换列表。`lucreate` 在新引导环境中使用此交换片列表。

注 – 除当前引导环境外，不应让任何其他引导环境使用交换片；如果使用了 `-s` 选项，那么源引导环境也可以使用交换片。因为无论交换片包含的是交换、UFS 还是任何其他文件系统，只要有任何其他引导环境使用了交换片，引导环境的创建就会失败。

- 1 创建要在新引导环境中使用的交换片列表。此文件的位置和名称是用户自定义的。在本示例中，`/etc/lu/swapslices` 文件的内容是设备和片的列表：

```

-:/dev/dsk/c0t3d0s2:swap
-:/dev/dsk/c0t3d0s2:swap
-:/dev/dsk/c0t4d0s2:swap
-:/dev/dsk/c0t5d0s2:swap
-:/dev/dsk/c1t3d0s2:swap
-:/dev/dsk/c1t4d0s2:swap
-:/dev/dsk/c1t5d0s2:swap

```

- 2 键入

```

# lucreate [-A 'BE_description'] \
  -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options \
  -M slice_list -n BE_name

```

`-A 'BE_description'`

(可选) 允许创建与引导环境名称 (`BE_name`) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

`-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]`

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-` (连字符)。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
 - Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/vx/dsk/volume_name`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
 - `vxf`s，表示 Veritas 文件系统。
 - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-` (连字符)。
 - 对于用作逻辑设备 (镜像) 的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷 (镜像) 上创建引导环境”。

-M *slice_list*

-m 选项的列表，这些选项被收集在文件 *slice_list* 中。请以指定 -m 选项变量的格式指定这些变量。以散列标记 (#) 开头的注释行将被忽略。如果引导环境的文件系统列表较长，那么 -M 选项会很有用。注意，可以组合使用 -m 和 -M 选项。例如，可以将交换片存储在 *slice_list* 中，然后使用 -m 指定根 (/) 片和 /usr 片。

-m 选项和 -M 选项都支持列出特定挂载点的多个片。在处理这些片的过程中，lucreate 跳过任何不可用片并选择第一个可用片。

-n *BE_name*

要创建的引导环境的名称。*BE_name* 必须唯一。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-5 创建引导环境并使用列表来重新配置交换

在本示例中，新引导环境中的交换是 /etc/lu/swapslices 文件中标记的片列表；说明 mydescription 与名称 second_disk 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \
-m /:/dev/dsk/c02t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c02t4d0s1:ufs \
-M /etc/lu/swapslices -n second_disk
```

▼ 创建引导环境并复制可共享文件系统

如果想将可共享文件系统复制到新引导环境，请使用 -m 选项指定要复制的挂载点。否则，在缺省情况下共享可共享的文件系统，并在 *vfstab* 文件中维护同一挂载点。适用于可共享文件系统的任何更新都适用于共享该文件系统的两个引导环境。

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 创建引导环境。

```
# lucreate [-A 'BE_description'] \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options -n BE_name
```

-A '*BE_description*'

（可选）允许创建与引导环境名称 (*BE_name*) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

`-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]`

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
 - Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/vx/dsk/volume_name`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
 - `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
 - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
 - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

`-n BE_name`

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 必须唯一。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-6 创建引导环境并复制可共享文件系统

在本示例中，当前引导环境包含两个文件系统：根 (`/`) 和 `/home`。在新引导环境中，根 (`/`) 文件系统被拆分成两个文件系统：根 (`/`) 和 `/usr`。`/home` 文件系统被复制到新引导环境中。描述 `mydescription` 与引导环境名称 `second_disk` 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s3:ufs \
-m /home:/dev/dsk/c0t4d0s4:ufs -n second_disk
```

▼ 从其他源中创建引导环境

使用 `lucreate` 命令创建一个基于活动引导环境中的文件系统的引导环境。如果要基于其他引导环境而非活动的引导环境来创建引导环境，请使用 `lucreate` 命令并附带 `-s` 选项。

注 – 如果激活新引导环境并需要后退，那么将引导回上一个活动引导环境，而非源引导环境。

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 创建引导环境。

```
# lucreate [-A 'BE_description'] -s source_BE_name
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options -n BE_name
```

-A 'BE_description'

（可选）允许创建与引导环境名称 (BE_name) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

-s source_BE_name

指定新引导环境的源引导环境。该源不会是活动引导环境。

-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 -m 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- *mountpoint* 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 -（连字符）。
- *device* 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 /dev/dsk/c wt.xdys z
 - Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 /dev/md/dsk/dnum
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 /dev/vx/dsk/volume_name
 - 关键字 merged，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- *fs_options* 字段可以是以下内容之一：
 - ufs，表示 UFS 文件系统。
 - vxfs，表示 Veritas 文件系统。
 - swap，表示交换卷。交换挂载点必须为 -（连字符）。
 - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

-n BE_name

要创建的引导环境的名称。BE_name 在系统中必须是唯一的。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-7 从其他源中创建引导环境

在本示例中，基于名为 `third_disk` 的源引导环境中的根 (`/`) 文件系统创建引导环境。`third_disk` 不是活动的引导环境。描述 `mydescription` 与名为 `second_disk` 的新引导环境相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -s third_disk \
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -n second_disk
```

▼ 为 Solaris Flash 归档文件创建空引导环境

`lucreate` 命令可创建一个基于活动引导环境中的文件系统的引导环境。如果使用 `lucreate` 命令时附带 `-s` 选项，则 `lucreate` 命令将快速创建一个空引导环境。系统会保留指定文件系统的片，但是不会复制该文件系统。会命名引导环境，但在使用 Solaris Flash 归档文件安装之前不会真正创建该引导环境。使用归档文件安装空引导环境时，文件系统会被安装在保留的片上。

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 创建空引导环境。

```
# lucreate -A 'BE_name' -s - \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options -n BE_name
```

```
-A 'BE_description'
```

（可选）允许创建与引导环境名称 (`BE_name`) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

```
-s -
```

指定创建空引导环境。

```
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]
```

指定新引导环境的文件系统的配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
 - Solaris 卷管理器元设备的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/vx/dsk/volume_name`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。

- `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
- `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
- 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

`-n BE_name`

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 在系统中必须是唯一的。

示例 4-8 为 Solaris Flash 归档文件创建空引导环境

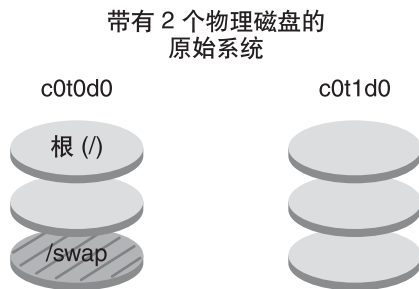
在本示例中，创建了一个引导环境，其中不包含任何文件系统；描述 `mydescription` 与新引导环境 `second_disk` 相关联。

```
# lucreate -A 'mydescription' -s - \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -n second_disk
```

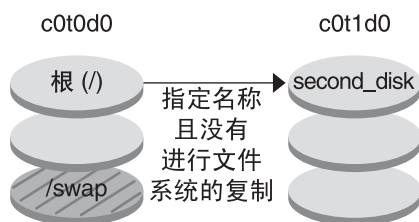
空引导环境创建完成后，就可以安装并激活 Flash 归档文件（使该引导环境可用于引导）。请参见第 5 章，使用 [Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）](#)。

有关创建和填充空引导环境的示例，请参见第 152 页中的“[创建空引导环境并安装 Solaris Flash 归档文件的示例](#)”。

以下图像显示空引导环境的创建。



创建空引导环境



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

▼ 在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境

在创建引导环境时，Solaris Live Upgrade 使用 Solaris 卷管理器技术创建 RAID-1 卷。创建引导环境时，可以使用 Solaris Live Upgrade 管理以下任务。

- 从 RAID-1 卷（镜像）中删除单片串联（子镜像）。如果必要，可以保存子镜像的内容，以便其成为新引导环境的内容。因为未复制内容，所以可以快速创建新引导环境。子镜像从镜像拆离后，就不再是初始镜像的一部分，对子镜像的读写操作将不再通过镜像进行。
- 创建包含镜像的引导环境。
- 将单片串联附加到新创建的镜像。

开始之前 要使用 Solaris Live Upgrade 的镜像功能，必须创建状态数据库和状态数据库副本。状态数据库在磁盘上存储有关 Solaris 卷管理器配置的状态的信息。

- 有关创建状态数据库的信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的第 6 章“状态数据库（概述）”。
- 有关 Solaris 卷管理器的概述和 Solaris Live Upgrade 提供的任务，请参见第 26 页中的“在 RAID-1 卷文件系统上创建引导环境”。

- 有关使用 Solaris Live Upgrade 时所不允许的复杂 Solaris 卷管理器配置的信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的第 2 章“存储管理概念”。

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 要创建新的引导环境，请键入：

```
# lucreate [-A 'BE_description'] \
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...] \
-n BE_name
```

```
-A 'BE_description'
```

（可选）允许创建与引导环境名称 *BE_name* 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。

```
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m...]
```

指定 *vfstab* 中新引导环境的文件系统配置。作为变量指定给 *-m* 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- *mountpoint* 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 -（连字符）。

- *device* 字段可以是以下内容之一：

- 磁盘设备的名称格式为 */dev/dsk/c wtxdys z*
- Solaris 卷管理器卷的名称，格式为 */dev/md/dsk/dnum*
- Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 */dev/md/vxfs/dsk/dnum*
- 关键字 *merged*，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。

- *fs_options* 字段可以是以下类型的文件系统和关键字之一：

- *ufs*，表示 UFS 文件系统。
- *vxfs*，表示 Veritas 文件系统。
- *swap*，表示交换卷。交换挂载点必须为 -（连字符）。
- 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。
 - *mirror* 在指定设备上创建 RAID-1 卷或镜像。在其后的 *-m* 选项中，必须指定 *attach*，以便至少将一个串联附加到新镜像。必须为指定的设备正确地命名。例如，逻辑设备名称 */dev/md/dsk/d10* 可以用作镜像名称。有关命名设备的更多信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的“Solaris Volume Manager 组件概述”。
 - *detach* 从与指定挂载点关联的卷中删除一个串联。不需要指定卷。

- `attach` 将一个串联附加到与指定挂载点关联的镜像中。指定的物理磁盘片将被转化为单个设备串联，以附加到镜像中。要指定一个串联以附加到磁盘中，请将一个逗号和该串联的名称附加到设备名称后。如果省略了逗号和串联的名称，那么 `lucreate` 将为该串联选择一个空闲卷。

`lucreate` 仅允许创建包含单个物理片的串联。且允许最多将三个串联附加到镜像中。

- `preserve` 保存现有的文件系统及其内容。此关键字允许您跳过源引导环境内容的复制过程。保存内容可以快速创建新引导环境。对于某个特定的挂载点，您仅可以对一个物理设备使用 `preserve`。如果使用了 `preserve`，`lucreate` 将检查设备的内容是否适合于指定的文件系统。此检查是有限的，并不能保证适用性。

`preserve` 关键字可用于物理片和 Solaris 卷管理器卷。

- UFS 文件系统位于某个物理片上时，如果使用了 `preserve` 关键字，那么 UFS 文件系统的内容将被保存在该片上。在以下 `-m` 选项的示例中，`preserve` 关键字将物理设备 `c0t0d0s0` 的内容保存为根 (`/`) 文件系统挂载点的文件系统。

```
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:preserve,ufs
```

- UFS 文件系统位于某个卷上时，如果使用了 `preserve` 关键字，那么 UFS 文件系统的内容将被保存在该卷上。

在以下 `-m` 选项的示例中，`preserve` 关键字将 RAID-1 卷（镜像）`d10` 的内容保存为根 (`/`) 文件系统挂载点的文件系统。

```
-m /:/dev/md/dsk/d10:preserve,ufs
```

在以下 `-m` 选项的示例中，RAID-1 卷（镜像）`d10` 被配置为根 (`/`) 文件系统挂载点的文件系统。单片串联 `d20` 被从其当前镜像中拆离。`d20` 被附加到镜像 `d10` 中。根 (`/`) 文件系统被保存在子镜像 `d20` 中。

```
-m /:/dev/md/dsk/d10:mirror,ufs -m /:/dev/md/dsk/d20:detach,attach,preserve
```

```
-n BE_name
```

要创建的引导环境的名称。`BE_name` 在系统中必须是唯一的。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-9 使用镜像创建引导环境并指定设备

在本示例中，通过使用 `-m` 选项指定了文件系统的挂载点。

- 描述 `mydescription` 与名称 `another_disk` 相关联。

- `lucreate` 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 `d10`。该镜像是复制到镜像 `d10` 的当前引导环境的根 (/) 文件系统的容器。镜像 `d10` 上的所有数据都被覆写。
- 片 `c0t0d0s0` 和片 `c0t1d0s0` 分别是子镜像 `d1` 和子镜像 `d2`。这两个子镜像被添加到镜像 `d10` 中。
- 新引导环境被命名为 `another_disk`。

```
# lucreate -A 'mydescription' \
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,/dev/md/dsk/d1:attach \
-m /:/dev/dsk/c0t1c0s0,/dev/md/dsk/d2:attach -n another_disk
```

示例 4-10 使用镜像创建引导环境且不指定子镜像名称

在本示例中，通过使用 `-m` 选项指定了文件系统的挂载点。

- 描述 `mydescription` 与名称 `another_disk` 相关联。
- `lucreate` 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 `d10`。该镜像是复制到镜像 `d10` 的当前引导环境的根 (/) 文件系统的容器。镜像 `d10` 上的所有数据都被覆写。
- 片 `c0t0d0s0` 和片 `c0t1d0s0` 被指定用作子镜像。子镜像未指定，但 `lucreate` 命令会从可用卷名称列表中选择名称。这两个子镜像被附加到镜像 `d10`。
- 新引导环境被命名为 `another_disk`。

```
# lucreate -A 'mydescription' \
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:attach \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:attach -n another_disk
```

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，[使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）](#)。

示例 4-11 创建引导环境并拆离子镜像

在本示例中，通过使用 `-m` 选项指定了文件系统的挂载点。

- 描述 `mydescription` 与名称 `another_disk` 相关联。
- `lucreate` 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 `d10`。
- 从其当前镜像中删除片 `c0t0d0s0`。此片被指定为子镜像 `d1` 并添加到镜像 `d10`。子镜像的内容是根 (/) 文件系统，这些内容被保存，但未被复制。片 `c0t1d0s0` 是子镜像 `d2`，会被添加到镜像 `d10` 中。
- 新引导环境被命名为 `another_disk`。

```
# lucreate -A 'mydescription' \
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \
```

```
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,/dev/md/dsk/d1:detach,attach,preserve \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,/dev/md/dsk/d2:attach -n another_disk
```

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-12 创建引导环境、拆离子镜像并保存其内容

在本示例中，通过使用 -m 选项指定了文件系统的挂载点。

- 描述 mydescription 与名称 another_disk 相关联。
- lucreate 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 d20。
- 从当前镜像中删除片 c0t0d0s0，并将其添加到镜像 d20 中。不指定子镜像名称。子镜像的内容是根 (/) 文件系统，这些内容被保存，但未被复制。
- 新引导环境被命名为 another_disk。

```
# lucreate -A 'mydescription' \
-m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:detach,attach,preserve \
-n another_disk
```

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

示例 4-13 创建具有两个镜像的引导环境

在本示例中，通过使用 -m 选项指定了文件系统的挂载点。

- 描述 mydescription 与名称 another_disk 相关联。
- lucreate 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 d10。该镜像是复制到镜像 d10 的当前引导环境的根 (/) 文件系统的容器。镜像 d10 上的所有数据都被覆写。
- c0t0d0s0 和 c0t1d0s0 这两个片分别是子镜像 d1 和子镜像 d2。这两个子镜像被添加到镜像 d10 中。
- lucreate 配置挂载点 /opt 的 UFS 文件系统，并创建镜像 d11。此镜像是复制到镜像 d11 的当前引导环境的 /opt 文件系统的容器。镜像 d11 上的所有数据都被覆写。
- c2t0d0s1 和 c3t1d0s1 这两个片分别是子镜像 d3 和子镜像 d4。这两个子镜像被添加到镜像 d11 中。
- 新引导环境被命名为 another_disk。

```
# lucreate -A 'mydescription' \
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,/dev/md/dsk/d1:attach \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,/dev/md/dsk/d2:attach \
-m /opt:/dev/md/dsk/d11:ufs,mirror \
```

```
-m /opt:/dev/dsk/c2t0d0s1,/dev/md/dsk/d3:attach \
-m /opt:/dev/dsk/c3t1d0s1,/dev/md/dsk/d4:attach -n another_disk
```

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 [Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）](#)。

▼ 创建引导环境并自定义内容

可以使用下列选项，修改新引导环境上的文件系统的内容。目录和文件不会被复制到新引导环境。

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 要创建新的引导环境，请键入：

```
# lucreate -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m ...] \
[-x exclude_dir] [-y include] \
[-Y include_list_file] \
[-f exclude_list_file]\
[-z filter_list] [-I] -n BE_name
```

```
-m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options [-m ...]
```

指定 `vfstab` 中新引导环境的文件系统配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。

- `mountpoint` 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
- `device` 字段可以是以下内容之一：
 - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdyz`
 - Solaris 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
 - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
 - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
- `fs_options` 字段可以是以下内容之一：
 - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
 - `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
 - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
 - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“[在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境](#)”。

-x *exclude_dir*
排除文件和目录，方法是不将它们复制到新引导环境。您可以使用该选项的多个实例排除多个文件或目录。

exclude_dir 是目录名或文件名。

-y *include_dir*
将列出的目录和文件复制到新引导环境。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。

include_dir 是要包含的子目录或文件的名称。

-Y *list_filename*
将目录和文件从列表复制到新引导环境。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。

- *list_filename* 是一个包含列表的文件的完整路径。
- *list_filename* 文件必须每行包含一个文件。
- 如果某一行中的项是一个目录，则包括该目录下的所有子目录和文件。如果某一行中的项是一个文件，则仅包括该文件。

-f *list_filename*
使用列表排除目录和文件，方法是不将它们复制到新引导环境。

- *list_filename* 是一个包含列表的文件的完整路径。
- *list_filename* 文件必须每行包含一个文件。

-z *list_filename*
使用列表将目录和文件复制到新引导环境。列表中的每个文件或目录都使用加号“+”或减号“-”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。

- *list_filename* 是一个包含列表的文件的完整路径。
- *list_filename* 文件必须每行包含一个文件。文件名前的加号或减号后必须带有一个空格。
- 如果某一行中的项是一个目录，且该目录前是+（加号），那么将包含该目录下的所有子目录和文件。如果某一行中的项是一个文件，且该文件前是+（加号），那么将仅包括该文件。

-I
跳过系统文件的完整性检查。使用此选项时应多加小心。

为了防止删除引导环境中的重要系统文件，`lucreate` 命令会运行完整性检查，检查的对象是已在系统软件包数据库中注册的所有文件。如果缺少某些文件，那么将停止引导环境的创建。使用该选项将覆写完整性检查。这可以更快地创建引导环境，但可能无法检测出问题。

-n *BE_name*
要创建的引导环境的名称。*BE_name* 在系统中必须是唯一的。

新引导环境创建完成后，就可以对其进行升级和激活（使其可用于引导）。请参见第 5 章，使用 [Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）](#)。

示例 4-14 创建引导环境并排除文件

在本示例中，将新引导环境命名为 `second_disk`。源引导环境包含一个文件系统，即根 (`/`)。在新引导环境中，`/var` 文件系统被从根 (`/`) 文件系统中拆分出来，放到其他片上。`lucreate` 命令为挂载点根 (`/`) 和 `/var` 配置 UFS 文件系统。此外，两个 `/var` 邮件文件（`root` 和 `staff`）未被复制到新引导环境。在源引导环境和新建的引导环境之间，自动共享交换。

```
# lucreate -n second_disk \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /var/mail:/dev/dsk/c0t2d0s0:ufs \  
-x /var/mail/root -x /var/mail/staff
```

示例 4-15 创建引导环境并排除和包含文件

在本示例中，将新引导环境命名为 `second_disk`。源引导环境包含 OS 的一个文件系统，即根 (`/`)。另外，该源引导环境还包含一个名为 `/mystuff` 的文件系统。`lucreate` 命令为挂载点根 (`/`) 和 `/mystuff` 配置 UFS 文件系统。仅将 `/mystuff` 中的以下两个目录复制到新的引导环境：`/latest` 和 `/backup`。在源引导环境和新建的引导环境之间，自动共享交换。

```
# lucreate -n second_disk \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /mystuff:/dev/dsk/c1t1d0s0:ufs \  
-x /mystuff -y /mystuff/latest -y /mystuff/backup
```

使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）

本章介绍了如何使用 Solaris Live Upgrade 来升级并激活非活动的引导环境。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。对于 ZFS 引导环境，`luupgrade` 和 `luactivate` 命令的用法相同。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

本章包含以下几节：

- 第 79 页中的“任务图：升级引导环境”
- 第 80 页中的“升级引导环境”
- 第 93 页中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”
- 第 97 页中的“激活引导环境”

任务图：升级引导环境

表 5-1 任务图：使用 Solaris Live Upgrade 进行升级

任务	说明	参考
升级引导环境或安装 Solaris Flash 归档文件。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用 OS 映像升级非活动的引导环境。 ■ 在非活动的引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第 80 页中的“升级引导环境” ■ 第 93 页中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”
激活非活动的引导环境	使更改生效并将非活动的引导环境切换为活动的引导环境。	第 97 页中的“激活引导环境”
（可选）如果激活时出现故障则切换回去。	如果出现故障，则重新激活至初始引导环境。	第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）

升级引导环境

使用 `luupgrade` 命令升级引导环境。本节介绍从下列介质上的文件中升级非活动的引导环境的过程：

- NFS 服务器
- 本地文件
- 本地磁带
- 本地设备，包括 DVD 或 CD

升级指南

在使用最新的 OS 升级引导环境时，不会影响活动的引导环境。新文件将与非活动的引导环境的关键文件系统合并，但不会更改可共享的文件系统。

如果已安装 RAID-1 卷或非全局区域，您可以进行升级；否则，您可以安装 Solaris Flash：

- 可以升级包含物理磁盘片、Solaris 卷管理器卷或 Veritas 卷管理器卷的任意组合的非活动的引导环境。为根 (/) 文件系统选择的片必须是包含在 RAID-1 卷（镜像）中的单片串联。有关在镜像文件系统中创建引导环境的过程，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。

注 - 如果在当前系统上配置了 VxVM 卷，则 `lucreate` 命令可以创建新的引导环境。数据复制到新引导环境后，Veritas 文件系统配置会丢失，而且新的引导环境中将创建 UFS 文件系统。

- 可以使用任意安装程序升级安装了非全局区域的系统。有关在安装了非全局区域的情况下进行升级的过程，请参见第 8 章，在安装了非全局区域的系统中升级 Solaris OS。
- 如果已创建了 Solaris Flash 归档文件，则可以在非活动的引导环境中安装归档文件，而无需进行升级。新文件会覆盖非活动的引导环境的关键文件系统，但不会更改可共享的文件系统。请参见第 93 页中的“在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件”。

使用软件包或修补程序升级系统

可以使用 Solaris Live Upgrade 将修补程序和软件包添加到系统中。Solaris Live Upgrade 将创建当前正在运行的系统的副本。可以升级这个新的引导环境，也可以添加软件包或修补程序。当使用 Solaris Live Upgrade 时，系统出现的唯一停机时间是在重新引导时。可以使用 `luupgrade` 命令将修补程序和软件包添加到新的引导环境中。



注意 - 添加和删除软件包或修补程序时，Solaris Live Upgrade 要求软件包或修补程序符合 SVR4 高级打包标准。虽然 Sun 软件包符合这些标准，但 Sun 不能保证来自第三方供应商的软件包也符合这些标准。如果某个软件包不符合这些标准，则该软件包可导致升级过程中用于添加软件包的软件运行失败，或改变活动的引导环境。

有关打包要求的更多信息，请参见附录 B，附加 SVR4 打包要求（参考）。

表 5-2 使用软件包和修补程序升级引导环境

安装类型	说明	更多信息
将修补程序添加到引导环境中。	创建新引导环境并使用带有 <code>-t</code> 选项的 <code>luupgrade</code> 命令。	第 84 页中的“在引导环境中向网络安装映像添加修补程序”
将软件包添加到引导环境中。	使用带有 <code>-p</code> 选项的 <code>luupgrade</code> 命令。	第 83 页中的“在引导环境中向网络安装映像添加软件包”

▼ 在引导环境中升级网络安装映像

要使用该过程进行升级，必须使用 DVD 或网络安装映像。如果安装需要多张 CD，则必须采用第 82 页中的“从多张 CD 升级网络安装映像”中所述的过程。

- 1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade `SUNWlucfg`、`SUNWlur` 和 `SUNWluu` 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 `pkgadd` 命令安装 Solaris Live Upgrade”。
- 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 通过键入以下内容来指明要升级的引导环境和安装软件的路径：

```
# luupgrade -u -n BE_name -s os_image_path
-u           在引导环境中升级网络安装映像
-n BE_name   指定要升级的引导环境的名称
-s os_image_path 指定包含网络安装映像的目录的路径名
```

示例 5-1 通过 DVD 介质在引导环境中升级网络安装映像

在本示例中，通过使用 DVD 介质升级 `second_disk` 引导环境。 `pkgadd` 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWLucfg SUNWlur SUNWluu
# luupgrade -u -n second_disk -s /cdrom/cdrom0
```

示例 5-2 通过网络安装映像引导环境中升级网络安装映像

在本示例中，升级了 `second_disk` 引导环境。 `pkgadd` 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWLucfg SUNWlur SUNWluu
# luupgrade -u -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/Solaris_10/OS_image
```

▼ 从多张 CD 升级网络安装映像

因为网络安装映像驻留在多张 CD 上，所以必须使用该升级过程。使用带有 `-i` 选项的 `luupgrade` 命令来安装任何其他 CD。

- 1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade `SUNWLucfg`、`SUNWlur` 和 `SUNWluu` 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 `pkgadd` 命令安装 Solaris Live Upgrade”。

- 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 通过键入以下内容来指明要升级的引导环境和安装软件的路径：

```
# luupgrade -u -n BE_name -s os_image_path

-u           在引导环境中升级网络安装映像
-n BE_name   指定要升级的引导环境的名称
-s os_image_path 指定包含网络安装映像的目录的路径名
```

- 4 当安装程序完成第一张 CD 内容的安装时，请插入第二张 CD。

- 5 此过程与前一过程相同，但其中 `-u` 选项被 `-i` 选项取代。另外，选择通过菜单还是通过文本运行第二张 CD 上的安装程序。

- 以下命令通过菜单运行第二张 CD 上的安装程序。

```
# luupgrade -i -n BE_name -s os_image_path
```

- 以下命令通过文本运行第二张 CD 上的安装程序并且无需用户交互。

```
# luupgrade -i -n BE_name -s os_image_path -O '-nodisplay -noconsole'
```

-i 安装其他 CD。此软件在指定的介质上查找并运行安装程序。使用 -s 指定安装程序。

-n BE_name 指定要升级的引导环境的名称。

-s os_image_path 指定包含网络安装映像的目录的路径名。

-O '-nodisplay -noconsole' (可选) 以文本模式运行第二张 CD 上的安装程序并且无需用户交互。

6 对要安装的每张 CD 重复步骤 4 和步骤 5。

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

示例 5-3 SPARC: 从多张 CD 升级网络安装映像

在本示例中，升级了 second_disk 引导环境且安装映像位于以下两张 CD 上：Solaris Software - 1 和 Solaris Software - 2 CD。-u 选项确定 CD 组上是否有足够的空间用于全部软件包。-O 选项和 -nodisplay 以及 -noconsole 选项禁止在读取第二张 CD 后显示字符用户界面。如果使用这些选项，系统将不会提示您键入信息。

注意： 如果不同时使用 -O 选项以及 -nodisplay 和 -noconsole 选项，则将显示字符用户界面 (character user interface, CUI)。Sun 不再建议使用 CUI 来执行 Solaris Live Upgrade 任务。

安装将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWLucfg SUNWlur SUNWluu
```

插入 Solaris Software - 1 CD 并键入：

```
# luupgrade -u -n second_disk -s /cdrom/cdrom0/
```

插入 Solaris Software - 2 CD 并键入：

```
# luupgrade -i -n second_disk -s /cdrom/cdrom0 -O '-nodisplay \
-noconsole'
```

Repeat this step for each CD that you need.

对要安装的每张 CD 重复上述步骤。

▼ 在引导环境中向网络安装映像添加软件包

在下列过程中，将在新引导环境中删除和添加软件包。



注意 - 升级、添加和删除软件包或修补程序时，Solaris Live Upgrade 要求软件包或修补程序符合 SVR4 高级打包标准。虽然 Sun 软件包符合这些标准，但 Sun 不能保证来自第三方供应商的软件包也符合这些标准。如果某个软件包不符合这些标准，则该软件包可导致升级过程中用于添加软件包的软件运行失败，或改变活动的引导环境。

有关打包要求的更多信息，请参见附录 B，附加 SVR4 打包要求（参考）。

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 要从新引导环境中删除软件包或软件包组，请键入：

```
# luupgrade -P -n second_disk package-name
```

-P 指示按照软件包名称从引导环境中删除单个或多个软件包。

-n *BE_name* 指定要从其中删除软件包的引导环境的名称。

package-name 指定要删除的软件包的名称。用空格分隔多个软件包名称。

3 要向新引导环境中添加软件包或软件包组，请键入：

```
# luupgrade -p -n second_disk -s /path-to-packages package-name
```

-p 指明要向引导环境添加软件包。

-n *BE_name* 指定要向其中添加软件包的引导环境的名称。

-s *path-to-packages* 指定包含要添加的单个或多个软件包的目录的路径。

package-name 指定要添加的单个或多个软件包的名称。用空格分隔多个软件包名称。

示例 5-4 在引导环境中向网络安装映像添加软件包

在本示例中，软件包先被删除，然后被添加到 `second_disk` 引导环境中。

```
# luupgrade -P -n second_disk SUNWabc SUNWdef SUNWghi
# luupgrade -p -n second_disk -s /net/installmachine/export/packages \
SUNWijk SUNWlmn SUNWpkr
```

▼ 在引导环境中向网络安装映像添加修补程序

在下列过程中，将在新引导环境中删除和添加修补程序。



注意 - 添加和删除软件包或修补程序时，Solaris Live Upgrade 要求软件包或修补程序符合 SVR4 高级打包标准。虽然 Sun 软件包符合这些标准，但 Sun 不能保证来自第三方供应商的软件包也符合这些标准。如果某个软件包不符合这些标准，则该软件包可导致升级过程中用于添加软件包的软件运行失败，或改变活动的引导环境。



注意 - 当活动引导环境正在运行 Solaris 8 或 9 OS 时，您无法使用 Solaris Live Upgrade 来修补 Solaris 10 非活动引导环境。Solaris Live Upgrade 将调用活动引导分区上的修补实用程序来修补非活动引导分区。Solaris 8 和 Solaris 9 修补实用程序不能识别 Solaris 10 OS 中的 Solaris Zone、服务管理工具 (Service Management Facility, SMF) 以及其他增强功能。因此，修补实用程序无法正确修补非活动 Solaris 10 引导环境。如果要使用 Solaris Live Upgrade 将系统从 Solaris 8 或 Solaris 9 OS 升级到 Solaris 10 OS，必须先激活 Solaris 10 引导环境，再进行修补。激活 Solaris 10 引导环境后，可以直接修补活动引导环境，也可以设置其他非活动引导环境并使用 Solaris Live Upgrade 对其进行修补。有关从 Solaris 8 升级和修补到 Solaris 10 发行版的示例，请参见 [Restrictions for Using Solaris Live Upgrade](#) (Solaris Live Upgrade 使用限制)。

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 要从新引导环境中删除修补程序或修补程序集，请键入：

```
# luupgrade -T -n second_disk patch_name
```

-T 指明要从引导环境中删除命名的单个或多个修补程序

-n *BE_name* 指明要从其中删除修补程序的引导环境的名称。

patch-name 指定要删除的修补程序的名称。用空格分隔多个修补程序名称。

3 要向新引导环境添加修补程序或修补程序集，请键入以下命令。

```
# luupgrade -t -n second_disk -s /path-to-patches patch-name
```

-t 指明要向引导环境添加修补程序。

-n *BE_name* 指定要向其中添加修补程序的引导环境的名称。

-s *path-to-patches* 指定包含要添加的修补程序的目录的路径。

patch-name 指定要添加的修补程序或修补程序集的名称。用空格分隔多个修补程序名称。

示例 5-5 在引导环境中向网络安装映像添加修补程序

在本示例中，修补程序先被删除，然后被添加到 `second_disk` 引导环境中。

```
# luupgrade -T -n second_disk 222222-01
# luupgrade -t -n second_disk -s /net/installmachine/export/packages \
333333-01 4444444-01
```

▼ 获取安装在引导环境中的软件包的信息

以下过程检查安装在新引导环境中的软件包的完整性。

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 要检查新引导环境中新安装的软件包的完整性，请键入：

```
# luupgrade -C -n BE_name -O "-v" package-name
```

-C 指明要在命名的软件包上运行 `pkgchk` 命令

-n *BE_name* 指定要在其中执行检查的引导环境的名称

-O 直接将选项传送给 `pkgchk` 命令

package-name 指定要检查的软件包的名称。用空格分隔多个软件包名称。如果软件包名称被忽略，系统将对指定的引导环境中的所有软件包进行检查。

“-v” 指定以详细模式运行命令

示例 5-6 在引导环境中检查软件包的完整性

在本示例中，检查软件包 `SUNWabc`、`SUNWdef` 和 `SUNWghi` 以确保它们都被正确安装，而且没有遭到破坏。

```
# luupgrade -C -n second_disk SUNWabc SUNWdef SUNWghi
```

使用 JumpStart 配置文件进行升级

可以创建一个 JumpStart 配置文件，以与 Solaris Live Upgrade 一起使用。如果您熟悉自定义 JumpStart 程序，该配置文件和自定义 JumpStart 所使用的配置文件完全一样。以下过程使您能够创建配置文件、测试配置文件和通过使用带有 `-j` 选项的 `luupgrade` 命令来进行安装。



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 OS 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 OS 的版本不匹配，则在目标系统上进行的安装将失败。当使用以下关键字或命令时，操作系统必须相同：

- 配置文件中的 `archive_location` 关键字
- 带有 `s`、`-a`、`-j` 和 `-J` 选项的 `-luupgrade` 命令

有关更多信息，请参见以下内容：

- [第 87 页中的“创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”](#)
- [第 90 页中的“测试 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”](#)
- [第 92 页中的“通过 Solaris Live Upgrade 使用配置文件进行升级”](#)
- 有关如何创建 JumpStart 配置文件的的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“创建配置文件”。

▼ 创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件

此过程显示了如何创建一个由 Solaris Live Upgrade 使用的配置文件。通过使用带有 `-j` 选项的 `luupgrade` 命令，可以使用此配置文件升级非活动的引导环境。

要了解使用该配置文件的过成，请参见以下章节：

- 有关使用配置文件进行升级的信息，请参见[第 92 页中的“通过 Solaris Live Upgrade 使用配置文件进行升级”](#)。
- 有关使用配置文件安装 Solaris Flash 的信息，请参见[第 95 页中的“使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件”](#)。

1 使用文本编辑器创建一个文本文件。

描述性地命名该文件。请确保配置文件的名称能够反映您要使用该配置文件在系统上安装 Solaris 软件的方式。例如，可以将此配置文件命名为 `upgrade_Solaris_10`。

2 在该配置文件中添加配置文件关键字和值。

只有以下各表中的升级关键字可以用在 Solaris Live Upgrade 配置文件中。

下表列出了可以与 `Install_type` 关键字值 `upgrade` 或 `flash_install` 一起使用的关键字。

用于创建初始归档文件的關鍵字	说明	参考
(必需) <code>Install_type</code>	<p>确定是要升级系统上现有的 Solaris 环境，还是要在系统上安装 Solaris Flash 归档文件。使用下列包含此关键字的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 用于升级的 <code>upgrade</code> ■ 用于 Solaris Flash 安装的 <code>flash_install</code> ■ 用于 Solaris Flash 差别安装的 <code>flash_update</code> 	有关此关键字的所有值的说明，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>install_type</code> 配置文件关键字（UFS 和 ZFS）”。
(Solaris Flash 归档文件所必需的) <code>archive_location</code>	从指定的位置检索 Solaris Flash 归档文件。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>archive_location</code> 关键字”。
(可选) <code>cluster</code> （添加或删除簇）	指定是在要安装到系统上的软件组中添加簇，还是从中删除簇。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>cluster</code> 配置文件关键字（添加软件组）（UFS 和 ZFS）”。
(可选) <code>geo</code>	指定在升级系统时要在系统上安装或添加的区域语言环境。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>geo</code> 配置文件关键字（UFS 和 ZFS）”。
(可选) <code>local_customization</code>	在克隆系统上安装 Solaris Flash 归档文件之前，您可以创建自定义脚本以保存克隆系统上的本地配置。 <code>local_customization</code> 关键字指定了保存这些脚本的目录。该值是克隆系统上脚本的路径。	有关 <code>predeployment</code> 脚本和 <code>postdeployment</code> 脚本的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》中的“创建自定义脚本”。
(可选) <code>locale</code>	指定升级时要安装或添加的语言环境软件包。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>locale</code> 配置文件关键字（UFS 和 ZFS）”。
(可选) <code>package</code>	指定是在要安装到系统上的软件组中添加软件包，还是从中删除软件包。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>package</code> 配置文件关键字（UFS 和 ZFS）”。

下表列出了可以与 `Install_type` 关键字值 `flash_update` 一起使用的关键字。

用于创建差别归档文件的关键字	说明	参考
(必需) <code>install_type</code>	定义要在系统中安装 Solaris Flash 归档文件的安装。用于差别归档文件的值为 <code>flash_update</code> 。	有关此关键字的所有值的说明，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>install_type</code> 配置文件关键字（UFS 和 ZFS）”。
(必需) <code>archive_location</code>	从指定的位置检索 Solaris Flash 归档文件。	有关可以与此关键字一起使用的值的列表，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>archive_location</code> 关键字”。
(可选) <code>forced_deployment</code>	强制在某个克隆系统（不同于软件所需的系统）上安装 Solaris Flash 差别归档文件。如果使用了 <code>forced_deployment</code> ，那么将删除所有的新文件，以便使克隆系统达到预期的状态。如果您不确定要删除文件，请使用缺省设置终止安装以保护新文件。	有关此关键字的更多信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>forced_deployment</code> 配置文件关键字（安装 Solaris Flash 差别归档文件）”。
(可选) <code>local_customization</code>	在克隆系统上安装 Solaris Flash 归档文件之前，可以创建自定义脚本以在克隆系统上保留本地配置。 <code>local_customization</code> 关键字指定了保存这些脚本的目录。该值是克隆系统上脚本的路径。	有关 <code>predeployment</code> 脚本和 <code>postdeployment</code> 脚本的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》中的“创建自定义脚本”。
(可选) <code>no_content_check</code>	使用 Solaris Flash 差别归档文件安装克隆系统时，您可以使用 <code>no_content_check</code> 关键字以忽略逐个文件验证的过程。逐个文件验证的过程可以确保克隆系统是主系统的副本。除非能够确定克隆系统是初始主系统的副本，否则请避免使用该关键字。	有关此关键字的更多信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>no_content_check</code> 配置文件关键字（安装 Solaris Flash 归档文件）”。
(可选) <code>no_master_check</code>	在使用 Solaris Flash 差别归档文件安装克隆系统时，可以使用 <code>no_master_check</code> 关键字来忽略文件检查。则安装程序将不检查克隆系统文件。检查能够确保克隆系统是从初始主系统生成的。除非能够确定克隆系统是初始主系统的副本，否则请避免使用该关键字。	有关此关键字的更多信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“ <code>no_master_check</code> 配置文件关键字（安装 Solaris Flash 归档文件）”。

3 将配置文件保存在本地系统的目录中。

4 确保 `root` 用户拥有该配置文件，并且权限被设置为 `644`。

5 测试配置文件（可选）。

有关测试配置文件的过程，请参见第 90 页中的“测试 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”。

示例 5-7 创建 Solaris Live Upgrade 配置文件

在本示例中，配置文件提供了升级参数。该配置文件将使用 Solaris Live Upgrade 的 `luupgrade` 命令以及 `-u` 选项和 `-j` 选项来升级一个非活动的引导环境。该配置文件添加了一个软件包和一个簇。配置文件中还添加了区域语言环境和附加语言环境。在向配置文件中添加语言环境时，请确保创建了具有额外磁盘空间的引导环境。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type          upgrade
package              SUNWxwman add
cluster              SUNWCacc add
geo                  C_Europe
locale               zh_TW
locale               zh_TW.BIG5
locale               zh_TW.UTF-8
locale               zh_HK.UTF-8
locale               zh_HK.BIG5HK
locale               zh
locale               zh_CN.GB18030
locale               zh_CN.GBK
locale               zh_CN.UTF-8
```

示例 5-8 创建 Solaris Live Upgrade 配置文件以安装差别归档文件

在以下配置文件示例中，Solaris Live Upgrade 使用该配置文件在克隆系统上安装差别归档文件。只添加、删除或更改差别归档文件指定的文件。Solaris Flash 归档文件可以从 NFS 服务器进行检索。由于映像是初始主系统生成的，因此无需检查克隆系统中是否存在有效的系统映像。此配置文件与 Solaris Live Upgrade `luupgrade` 命令以及 `-u` 选项和 `-j` 选项一起使用。

```
# profile keywords      profile values
# -----
install_type          flash_update
archive_location      nfs installserver:/export/solaris/archive/solarisarchive
no_master_check
```

要使用 `luupgrade` 命令安装差别归档文件，请参见第 95 页中的“使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件”。

▼ 测试 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件

创建配置文件之后，使用 `luupgrade` 命令测试配置文件。通过检查 `luupgrade` 生成的安装输出，可以迅速确定配置文件是否按预期运行。

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 测试配置文件。

```
# luupgrade -u -n BE_name -D -s os_image_path -j profile_path
```

-u 在引导环境中升级操作系统映像

-n *BE_name* 指定要升级的引导环境的名称。

-D *luupgrade* 命令使用选定的引导环境磁盘配置来测试带有 -j 选项的配置文件选项。

-s *os_image_path* 指定包含操作系统映像的目录的路径名。此目录可以位于安装介质（如 DVD-ROM、CD-ROM）上，也可以是 NFS 或 UFS 目录。

-j *profile_path* 为进行升级而配置的配置文件的路径。配置文件必须在本地计算机的目录中。

示例 5-9 使用 Solaris Live Upgrade 测试配置文件

在以下示例中，将配置文件命名为 *Flash_profile*。该配置文件在名为 *second_disk* 的非活动的引导环境中测试成功。

```
# luupgrade -u -n u1b08 -D -s /net/installsvr/export/u1/combined.u1wos \
-j /var/tmp/flash_profile
Validating the contents of the media /net/installsvr/export/u1/combined.u1wos.
The media is a standard Solaris media.
The media contains an operating system upgrade image.
The media contains Solaris version 10.
Locating upgrade profile template to use.
Locating the operating system upgrade program.
Checking for existence of previously scheduled Live Upgrade requests.
Creating upgrade profile for BE second_disk.
Determining packages to install or upgrade for BE second_disk.
Simulating the operating system upgrade of the BE second_disk.
The operating system upgrade simulation is complete.
INFORMATION: var/sadm/system/data/upgrade_cleanup contains a log of the
upgrade operation.
INFORMATION: var/sadm/system/data/upgrade_cleanup contains a log of
cleanup operations required.
The Solaris upgrade of the boot environment second_disk is complete.
```

现在您可以使用该配置文件升级非活动的引导环境了。

▼ 通过 Solaris Live Upgrade 使用配置文件进行升级

此过程提供了使用配置文件升级 OS 的逐步说明。

如果要使用配置文件来安装 Solaris Flash，请参见第 95 页中的“使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件”。

如果在配置文件中添加了语言环境，请确保创建了带有额外磁盘空间的引导环境。



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 OS 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 OS 的版本不匹配，则在目标系统上进行的安装将失败。当使用以下关键字或命令时，操作系统必须相同：

- 配置文件中的 `archive_location` 关键字
- 带有 `-s`、`-a`、`-j` 和 `-J` 选项的 `luupgrade` 命令

1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade `SUNWlucfg`、`SUNWlur` 和 `SUNWluu` 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 `pkgadd` 命令安装 Solaris Live Upgrade”。

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 创建配置文件。

有关可以在 Solaris Live Upgrade 配置文件中使用的升级关键字的列表，请参见第 87 页中的“创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”。

4 键入

```
# luupgrade -u -n BE_name -s os_image_path -j profile_path
```

`-u` 在引导环境中升级操作系统映像

`-n BE_name` 指定要升级的引导环境的名称。

`-s os_image_path` 指定包含操作系统映像的目录的路径名。此目录可以位于安装介质（如 DVD-ROM、CD-ROM）上，也可以是 NFS 或 UFS 目录。

`-j profile_path` 配置文件的路径。配置文件必须在本地计算机的目录中。有关创建配置文件的的信息，请参见第 87 页中的“创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”。

示例 5-10 使用自定义 JumpStart 配置文件升级引导环境

在本示例中，通过使用配置文件升级 `second_disk` 引导环境。使用 `-j` 选项访问配置文件。引导环境已经做好激活准备。要创建配置文件，请参见第 87 页中的“[创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件](#)”。`pkgadd` 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
# luupgrade -u -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \
-j /var/tmp/profile
```

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“[激活引导环境](#)”。

在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件

本节提供了使用 Solaris Live Upgrade 安装 Solaris Flash 归档文件的过程。安装 Solaris Flash 归档文件时将覆写新引导环境中除共享文件外的所有文件。归档文件存储在以下介质上：

- HTTP 服务器
- FTP 服务器—仅从命令行使用此路径
- NFS 服务器
- 本地文件
- 本地磁带
- 本地设备，包括 DVD 或 CD

安装和创建 Solaris Flash 归档文件时，请注意以下问题。

说明	示例
<p>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 OS 版本。如果 OS 的版本不匹配，则在目标系统上进行的安装将失败。当使用以下关键字或命令时，操作系统必须相同：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 配置文件中的 <code>archive_location</code> 关键字 ■ 带有 <code>-s</code>、<code>-a</code>、<code>-j</code> 和 <code>-J</code> 选项的 <code>luupgrade</code> 命令 	<p>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。</p>
<p>注意—当安装了非全局区域时，将无法正确创建 Solaris Flash 归档文件。Solaris Flash 功能与 Solaris Zones 功能不兼容。如果在非全局区域创建 Solaris Flash 归档文件或在安装了非全局区域的全局区域创建归档文件，则当部署归档文件时，不会正确安装生成的归档文件。</p>	

说明	更多信息
有关与归档文件存储关联的路径的正确语法示例。	请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“archive_location 关键字”。
要使用 Solaris Flash 安装功能，则要安装主系统并创建 Solaris Flash 归档文件。	有关创建归档文件的更多信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》中的第 3 章“创建 Solaris Flash 归档文件（任务）”。

▼ 在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件

- 1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade SUNWlucfg、SUNWlur 和 SUNWluu 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade”。
- 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 键入

```
# luupgrade -f -n BE_name -s os_image_path -a archive
```

-f	指明从 Solaris Flash 归档文件安装操作系统。
-n BE_name	指定要使用归档文件安装的引导环境的名称。
-s os_image_path	指定包含操作系统映像的目录的路径名。此目录可以位于安装介质（如 DVD-ROM、CD-ROM）上，也可以是 NFS 或 UFS 目录。此 OS 映像提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (/) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-a 选项提供操作系统映像。
-a archive	归档文件的路径（如果 Solaris Flash 归档文件位于本地文件系统中）。使用 -s 选项和 -a 选项指定的操作系统映像的版本必须相同。

示例 5-11 在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件

本例中，second_disk 引导环境中安装了一个归档文件。归档文件位于本地系统中。-s 选项提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (/) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-a 选项提供操作系统映像。对应 -s 和

-a 选项的操作系统版本都是 Solaris 10 10/09 发行版。除可共享的文件外，将覆盖 second_disk 上的所有文件。pkgadd 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWLucfg SUNWLur SUNWLu
# luupgrade -f -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/Solaris_10/OS_image \
-a /net/server/archive/10
```

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

▼ 使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件

本过程介绍使用配置文件安装 Solaris Flash 归档文件或差别归档文件的步骤。

如果在配置文件中添加了语言环境，请确保创建了带有额外磁盘空间的引导环境。

- 1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade SUNWLucfg、SUNWLur 和 SUNWLu 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade”。
- 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 创建配置文件。
有关可以在 Solaris Live Upgrade 配置文件中使用的关键字的列表，请参见第 87 页中的“创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”。
- 4 键入

```
# luupgrade -f -n BE_name -s os_image_path -j profile_path
```

-f 指明从 Solaris Flash 归档文件安装操作系统。

-n BE_name 指定要升级的引导环境的名称。

-s os_image_path 指定包含操作系统映像的目录的路径名。此目录可以位于安装介质（如 DVD-ROM、CD-ROM）上，也可以是 NFS 或 UFS 目录。此 OS 映像提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (/) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-j 选项提供包含 Solaris Flash 归档文件操作系统映像的配置文件的目录。

-j profile_path 为 Flash 安装配置的 JumpStart 配置文件的路径。配置文件必须在本地计算机的目录中。-s 选项的操作系统版本和 Solaris Flash 归档

文件操作系统版本必须相同。

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

示例 5-12 使用配置文件在引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件

在本示例中，配置文件提供归档文件的安装位置。

```
# profile keywords          profile values
# -----
install_type               flash_install
archive_location           nfs installserver:/export/solaris/flasharchive/solarisarchive
```

创建配置文件后，可以运行 `luupgrade` 命令并安装归档文件。-s 选项提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (/) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-j 选项提供包含 Solaris Flash 归档文件操作系统映像路径的配置文件的路径。使用 -j 选项访问配置文件。pkgadd 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWLucfg SUNWLur SUNWLu
# luupgrade -f -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \
-j /var/tmp/profile
```

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

要创建配置文件，请参见第 87 页中的“创建 Solaris Live Upgrade 要使用的配置文件”。

▼ 使用配置文件关键字安装 Solaris Flash 归档文件

使用本过程，您可以通过在命令中使用 `archive_location` 关键字来安装 Solaris Flash 归档文件，而无需通过配置文件安装。您可以不使用配置文件而快速地检索归档文件。

- 1 在系统中安装 Solaris Live Upgrade SUNWLucfg、SUNWLur 和 SUNWLu 软件包。这些软件包必须是将要升级到的发行版的软件包。有关逐步的操作说明，请参见第 54 页中的“使用 pkgadd 命令安装 Solaris Live Upgrade”。
- 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 键入

```
# luupgrade -f -n BE_name -s os_image_path -J 'archive_location path-to-profile'
```

-f 指定从 Solaris Flash 归档文件升级操作系统。

-n *BE_name* 指定要升级的引导环境的名称。

-s *os_image_path* 指定包含操作系统映像的目录的路径名。此目录可以位于安装介质（如 DVD-ROM、CD-ROM）上，也可以是 NFS 或 UFS 目录。此 OS 映像提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (*/*) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-j 选项提供包含 Solaris Flash 归档文件操作系统映像的配置文件的 *路径*。

-J 'archive_location *path-to-profile*' 指定 *archive_location* 配置文件关键字和 JumpStart 配置文件的路径。-s 选项的操作系统版本和 Solaris Flash 归档文件操作系统版本必须相同。有关关键字值的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的“*archive_location* 关键字”。

引导环境已经做好激活准备。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

示例 5-13 使用配置文件关键字安装 Solaris Flash 归档文件

本例中，*second_disk* 引导环境中安装了一个归档文件。-s 选项提供 Miniroot，它能够引导可引导的最小根 (*/*) 文件系统，以便轻松安装 Solaris Flash 归档文件。该 Miniroot 不是安装的映像。-j 选项提供 Solaris Flash 归档文件操作系统映像的路径。-J 选项和 *archive_location* 关键字用于检索归档文件。除可共享的文件外，将覆写 *second_disk* 上的所有文件。pkgadd 命令添加将要升级到的发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
# pkgadd -d /server/packages SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
# luupgrade -f -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \
-J 'archive_location http://example.com/myflash.flar'
```

激活引导环境

激活一个引导环境后，即可在下次重新引导系统时使之成为可引导的环境。如果在引导新建的活动的引导环境时出现故障，还可以快速切换回初始引导环境。请单见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

说明	更多信息
按照此过程使用 <code>luactivate</code> 命令激活引导环境。 注-第一次激活引导环境时，必须使用 <code>luactivate</code> 命令。	第 99 页中的“激活引导环境”
按照此过程激活引导环境并强制执行文件同步。 注-第一次激活时，将会同步文件。如果在第一次激活后切换引导环境，则不对文件进行同步。	第 100 页中的“激活引导环境并同步文件”
x86: 按照此过程使用 GRUB 菜单激活引导环境。 注-GRUB 菜单可以简化从一个引导环境到另一个引导环境的切换。引导环境第一次激活后，将出现在 GRUB 菜单中。	第 102 页中的“x86:使用 GRUB 菜单激活引导环境”

激活引导环境的要求和限制

要成功激活一个引导环境，该引导环境必须满足以下条件：

说明	更多信息
该引导环境必须处于“完成”状态。	要检查状态，请参见第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”。
如果引导环境不是当前引导环境，则不能使用 <code>luumount</code> 或 <code>mount</code> 命令挂载该引导环境的分区。	要查看手册页，请参见 <code>lumount(1M)</code> 或 <code>mount(1M)</code>
您要激活的引导环境不能进行比较操作。	有关过程，请参见第 119 页中的“比较引导环境”。
如果要重新配置交换，请在引导非活动的引导环境之前进行此项更改。缺省情况下，所有引导环境共享同一台交换设备。	要重新配置交换，请参见第 63 页中的“创建引导环境并重新配置交换”。

仅适用于 x86 – 如果您有一个基于 x86 的系统，也可以使用 GRUB 菜单激活。请注意以下例外情况：

- 如果是 Solaris 8、9 或 10 3/05 发行版时创建的引导环境，则必须始终使用 `luactivate` 命令来激活该引导环境。这些较旧的引导环境不显示在 GRUB 菜单上。
- 第一次激活引导环境时，必须使用 `luactivate` 命令。在您下次引导时，该引导环境的名称将显示在 GRUB 主菜单上。这样，您就可以通过在 GRUB 菜单上选择相应的项来切换到该引导环境。

请参见第 101 页中的“x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境”。

▼ 激活引导环境

以下过程将一个新引导环境切换为当前运行的引导环境。

仅适用于 x86 – 如果您有一个基于 x86 的系统，也可以使用 GRUB 菜单激活。请注意以下例外情况：

- 如果是 Solaris 8、9 或 10 3/05 发行版时创建的引导环境，则必须始终使用 `luactivate` 命令来激活该引导环境。这些较旧的引导环境不显示在 GRUB 菜单上。
- 第一次激活引导环境时，必须使用 `luactivate` 命令。在您下次引导时，该引导环境的名称将显示在 GRUB 主菜单上。这样，您就可以通过在 GRUB 菜单上选择相应的项来切换到该引导环境。

请参见第 101 页中的“x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境”。

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 要激活引导环境，请键入：

```
# /sbin/luactivate BE_name
```

`BE_name` 指定要激活的引导环境的名称

3 重新引导。

```
# init 6
```



注意 – 仅使用 `init` 或 `shutdown` 命令重新引导。如果使用 `reboot`、`halt` 或 `uadmin` 命令，则系统将不切换引导环境。系统将再次引导上一个活动的引导环境。

示例 5-14 激活引导环境

在本示例中，`second_disk` 引导环境在下次重新引导时激活。

```
# /sbin/luactivate second_disk
# init 6
```

▼ 激活引导环境并同步文件

第一次从新创建的引导环境引导时，Solaris Live Upgrade 软件将新的引导环境与上一个活动的引导环境同步。“同步”是指将某些关键的系统文件和目录从上一个活动的引导环境复制到正在引导的引导环境中。初始引导后，Solaris Live Upgrade 不执行此同步，除非使用 `luactivate` 命令和 `-s` 选项强制同步。

仅适用于 x86 – 当使用 GRUB 菜单在引导环境间切换时，文件也不同步。您必须使用以下过程同步文件。

有关同步的更多信息，请参见第 49 页中的“在引导环境之间同步文件”。

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 要激活引导环境，请键入：

```
# /sbin/luactivate -s BE_name
```

`-s` 在上一个活动的引导环境和新引导环境之间强制执行文件同步。第一次激活某个引导环境时，将在引导环境间同步文件。在以后的激活中，只在使用 `-s` 选项时才同步文件。



注意 – 使用此选项时要特别小心，因为您可能没有注意到或者无法控制在上一个活动引导环境中可能已发生的更改。例如，如果您正在当前引导环境中运行 Solaris 10 10/09 软件，并通过强制同步引导回 Solaris 9 发行版，则文件可能会在 Solaris 9 发行版上发生更改。由于文件依赖于 OS 的发行版，所以对 Solaris 9 发行版的引导可能会因 Solaris 10 10/09 文件可能与 Solaris 9 文件不兼容而失败。

BE_name 指定要激活的引导环境的名称

3 重新引导。

```
# init 6
```

示例 5-15 激活引导环境

在本示例中，下次重新引导时将激活 `second_disk` 引导环境，并同步文件。

```
# /sbin/luactivate -s second_disk
# init 6
```

x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境

GRUB 菜单提供了另一种可在引导环境之间进行切换的方法。GRUB 菜单可以替代 `luactivate` 命令来激活（引导）引导环境。下表指出了使用 GRUB 菜单时的注意事项和限制。

表 5-3 x86: 使用 GRUB 菜单来激活的摘要

任务	说明	更多信息
注意	激活了引导环境后，请勿在 BIOS 中更改磁盘顺序。更改此顺序可能导致 GRUB 菜单无效。如果发生此问题，请将磁盘顺序更改回初始状态以修复 GRUB 菜单。	
第一次激活引导环境	第一次激活引导环境时，必须使用 <code>luactivate</code> 命令。在您下次引导时，该引导环境的名称将显示在 GRUB 主菜单上。这样，您就可以通过在 GRUB 菜单上选择相应的项来切换到该引导环境。	第 99 页中的“激活引导环境”
同步文件	第一次激活引导环境时，将在当前引导环境和新引导环境之间同步文件。在以后的激活中，文件不再同步。当使用 GRUB 菜单在引导环境间切换时，文件也不同步。当使用带有 <code>-s</code> 选项的 <code>luactivate</code> 命令时，可强制进行同步。	第 100 页中的“激活引导环境并同步文件”
在 Solaris 10 1/06 发行版前创建的引导环境	如果是 Solaris 8、9 或 10 3/05 发行版时创建的引导环境，则必须始终使用 <code>luactivate</code> 命令来激活该引导环境。这些较旧的引导环境不显示在 GRUB 菜单上。	第 99 页中的“激活引导环境”

表 5-3 x86: 使用 GRUB 菜单来激活的摘要 (续)

任务	说明	更多信息
编辑或自定义 GRUB 菜单项	<p>menu.lst 文件包含显示在 GRUB 菜单中的信息。您可以出于以下目的修订该文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> 为 Solaris OS 之外的操作系统添加 GRUB 菜单项 自定义引导行为。例如，可以将引导更改为详细模式，或更改自动引导 OS 的缺省时间。 <p>注 - 如果想更改 GRUB 菜单，则需要找到 menu.lst 文件。有关逐步操作说明，请参见《系统管理指南：基本管理》中的第 14 章“管理 Solaris 引导归档文件（任务）”。</p> <p>注意 - 请勿使用 GRUB menu.lst 文件修改 Solaris Live Upgrade 项，因为修改该项会导致 Solaris Live Upgrade 失败。虽然可以使用 menu.lst 文件自定义引导行为，但自定义的首选方法是使用 eeprom 命令。如果使用 menu.lst 来自定义，则在软件升级过程中，Solaris OS 项可能会被修改，从而会丢失对该文件的更改。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“基于 GRUB 的引导（概述）” 《系统管理指南：基本管理》中的“使用 GRUB 引导基于 x86 的系统（任务图）”

▼ x86: 使用 GRUB 菜单激活引导环境

您可以使用 GRUB 菜单在两个引导环境之间进行切换。请注意以下限制：

- 必须使用 luactivate 命令完成引导环境的第一次激活。完成初始激活后，该引导环境将显示在 GRUB 菜单上。然后可以从 GRUB 菜单引导该引导环境。
- 注意**—使用 GRUB 菜单切换到引导环境时将不执行同步操作。有关同步文件的更多信息，请参见第 50 页中的“强制引导环境之间的同步”。
- 如果是 Solaris 8、9 或 10 3/05 发行版时创建的引导环境，则必须始终使用 luactivate 命令来激活该引导环境。这些较旧的引导环境不显示在 GRUB 菜单上。

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 重新引导系统。

```
# init 6
```

此时将显示 GRUB 主菜单。其中列出了以下两个操作系统：Solaris 和 second_disk（作为 Solaris Live Upgrade 引导环境）。如果由于某种原因主 OS 没有进行引导，则可使用 failsafe 项进行恢复。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris                                     |
```

```
|Solaris failsafe |
|second_disk |
|second_disk failsafe |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

- 3 要激活引导环境，使用方向键选择所需的引导环境并按回车键。
选定的引导环境将被引导并成为活动的引导环境。

故障恢复：回退到初始引导环境（任务）

本章介绍了如何从激活故障中恢复。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。适用于 ZFS 引导环境的 `luactivate` 命令的用法是相同的。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

如果在升级后检测到故障，或者应用程序与升级后的组件不兼容，则使用以下过程之一（具体取决于您的平台）可回退到初始引导环境。

- 对于基于 SPARC 的系统：
 - 第 106 页中的“SPARC: 在成功激活新的引导环境后回退”
 - 第 106 页中的“SPARC: 从失败的引导环境激活中回退”
 - 第 107 页中的“SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境”
- 对于基于 x86 的系统：
 - 第 108 页中的“x86: 在成功激活新的引导环境后使用 GRUB 菜单回退”
 - 第 109 页中的“x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单回退”
 - 第 111 页中的“x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单和 DVD 或 CD 回退”

SPARC: 回退到初始引导环境

可以使用以下三种方法回退到初始引导环境：

- 第 106 页中的“SPARC: 在成功激活新的引导环境后回退”
- 第 106 页中的“SPARC: 从失败的引导环境激活中回退”
- 第 107 页中的“SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境”

▼ SPARC: 在成功激活新的引导环境后回退

当您成功激活新的引导环境但对结果不满意时，请使用本过程。

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 键入

```
# /sbin/luactivate BE_name
```

BE_name 指定要激活的引导环境的名称

3 重新引导。

```
# init 6
```

上一个工作的引导环境成为活动的引导环境。

▼ SPARC: 从失败的引导环境激活中回退

- 如果在引导新的引导环境时出现故障，并且可以在单用户模式下引导初始引导环境，则可以通过本过程回退到初始引导环境。
- 如果需要从介质或网络安装映像中引导，请参见第 107 页中的“SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境”。

1 在 OK 提示符下，将计算机从 Solaris Operating System DVD、Solaris Software - 1 CD、网络或本地磁盘引导到单用户状态。

```
OK boot device_name -s
```

device_name 指定可以从该处引导系统的设备的名称，例如 /dev/dsk/c0t0d0s0

2 键入

```
# /sbin/luactivate BE_name
```

BE_name 指定要激活的引导环境的名称

- 如果此命令未能显示提示符，请参见第 107 页中的“SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境”。
- 如果显示了提示符，则继续。

3 在提示符下，键入：

```
Do you want to fallback to activate boot environment <disk name>  
(yes or no)? yes
```

将显示一条消息，显示回退激活成功。

4 重新引导。

```
# init 6
```

上一个工作的引导环境成为活动的引导环境。

▼ SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境

使用该过程从 DVD、CD、网络安装映像或另一个可被引导的磁盘进行引导。您需要从上一个活动的引导环境挂载根 (/) 片。然后运行 `luactivate` 命令，该命令执行切换操作。重新引导时，上一个活动的引导环境被引导并再次运行。

- 1 在 OK 提示符下，将计算机从 Solaris Operating System DVD、Solaris Software - 1 CD、网络或本地磁盘引导到单用户状态：

```
OK boot cdrom -s
```

或

```
OK boot net -s
```

或

```
OK boot device_name -s
```

device_name 指定操作系统副本所在的磁盘和片的名称，例如 `/dev/dsk/c0t0d0s0`

- 2 如有必要，请检查回退引导环境的根 (/) 文件系统的完整性。

```
# fsck device_name
```

device_name 指定您要回退到的引导环境的磁盘设备中根 (/) 文件系统的位置。设备名称的输入格式为：`/dev/dsk/c wtxd ysz`。

- 3 将活动的引导环境根 (/) 片挂载到某个目录中，如 `/mnt`：

```
# mount device_name /mnt
```

device_name 指定您要回退到的引导环境的磁盘设备中根 (/) 文件系统的位置。设备名称的输入格式为：`/dev/dsk/c wtxd ysz`。

- 4 从活动的引导环境根 (/) 片键入：

```
# /mnt/sbin/luactivate
```

`luactivate` 激活上一个工作的引导环境并指明结果。

- 5 卸载 /mnt
`umount /mnt`
- 6 重新引导。
`init 6`

上一个工作的引导环境成为活动的引导环境。

x86: 回退到初始引导环境

要回退到初始引导环境，请选择最适合您情况的过程。

- 第 108 页中的“x86: 在成功激活新的引导环境后使用 GRUB 菜单回退”
- 第 109 页中的“x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单回退”
- 第 111 页中的“x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单和 DVD 或 CD 回退”

▼ x86: 在成功激活新的引导环境后使用 GRUB 菜单回退

当您成功激活新的引导环境但对结果不满意时，请使用本过程。可以通过使用 GRUB 菜单快速切换回初始引导环境。

注 - 要切换的引导环境必须是用 GRUB 软件创建的 GRUB 引导环境。如果某个引导环境是在 Solaris 8、9 或 10 3/05 发行版中创建的，则该引导环境不是 GRUB 引导环境。

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 重新引导系统。

```
# init 6
```

此时将显示 GRUB 菜单。Solaris OS 是初始引导环境。second_disk 引导环境被成功激活并显示在 GRUB 菜单上。如果由于某种原因主项没有进行引导，则可使用 failsafe 项进行恢复。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris                               |
|Solaris failsafe                       |
```

```

|second_disk |
|second_disk failsafe |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.

```

- 3 要引导至初始引导环境，使用方向键选择初始引导环境并按回车键。

示例 6-1 在成功激活新的引导环境后回退

```

# su
# init 6

GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris |
|Solaris failsafe |
|second_disk |
|second_disk failsafe |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.

```

选择初始引导环境：Solaris。

▼ x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单回退

如果引导时出现故障，请使用以下过程回退到初始引导环境。在本示例中，正确显示了 GRUB 菜单，但是新引导环境不可引导。设备为 `/dev/dsk/c0t4d0s0`。初始引导环境 `c0t4d0s0` 成为活动的引导环境。



注意 - 对于 Solaris 10 3/05 发行版，如果以前的引导环境和新引导环境在不同的磁盘上，推荐的回退操作包括了在 BIOS 中更改硬盘引导顺序。从 Solaris 10 1/06 发行版开始，不再需要更改 BIOS 磁盘顺序，强烈建议不要更改此顺序。更改 BIOS 磁盘顺序可能使 GRUB 菜单无效并导致引导环境无法引导。如果更改了 BIOS 磁盘顺序，请将顺序恢复为初始设置来恢复系统功能。

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 要显示 GRUB 菜单，请重新引导系统。

```
# init 6
```

此时将显示 GRUB 菜单。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris                                     |
|Solaris failsafe                           |
|second_disk                                 |
|second_disk failsafe                       |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

3 从 GRUB 菜单中选择初始引导环境。必须已使用 GRUB 软件创建了该引导环境。在 Solaris 10 1/06 发行版之前创建的引导环境不属于 GRUB 引导环境。如果您没有可引导的 GRUB 引导环境，则跳至该过程，第 111 页中的“x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单和 DVD 或 CD 回退”。

4 通过编辑 GRUB 菜单引导至单用户模式。

a. 要编辑 GRUB 主菜单，键入 e。

此时将显示 GRUB 编辑菜单。

```
root (hd0,2,a)
kernel /platform/i86pc/multiboot
module /platform/i86pc/boot_archive
```

b. 使用方向键选择初始引导环境的内核项。

c. 要编辑引导项，键入 e。

内核项显示在 GRUB 编辑菜单上。

```
grub edit>kernel /boot/multiboot
```

d. 键入 -s 并按 Enter 键。

以下示例说明了 -s 选项的位置。

```
grub edit>kernel /boot/multiboot -s
```

e. 要在单用户模式下开始引导过程，键入 **b**。

5 如有必要，请检查回退引导环境的根 (/) 文件系统的完整性。

```
# fsck mount_point
```

mount_point 已知并且可靠的根 (/) 文件系统。

6 将初始引导环境根片挂载到某个目录（如 /mnt）中：

```
# mount device_name /mnt
```

device_name 指定您要回退到的引导环境的磁盘设备中根 (/) 文件系统的位置。设备名称的输入格式为：/dev/dsk/c wt_{xd} ys_z。

7 从活动的引导环境根片键入：

```
# /mnt/sbin/luactivate
```

`luactivate` 激活上一个工作的引导环境并指明结果。

8 卸载 /mnt。

```
# umount /mnt
```

9 重新引导。

```
# init 6
```

上一个工作的引导环境成为活动的引导环境。

▼ x86: 在引导环境激活失败的情况下使用 GRUB 菜单和 DVD 或 CD 回退

如果引导时出现故障，请使用以下过程回退到初始引导环境。在本示例中，新引导环境是不可引导的。另外，也不显示 GRUB 菜单。设备为 /dev/dsk/c0t4d0s0。初始引导环境 c0t4d0s0 成为活动的引导环境。



注意 - 对于 Solaris 10 3/05 发行版，如果以前的引导环境和新引导环境在不同的磁盘上，推荐的回退操作包括了在 BIOS 中更改硬盘引导顺序。**从 Solaris 10 1/06 发行版开始**，不再需要更改 BIOS 磁盘顺序，强烈建议不要更改此顺序。更改 BIOS 磁盘顺序可能使 GRUB 菜单无效并导致引导环境无法引导。如果更改了 BIOS 磁盘顺序，请将顺序恢复为初始设置来恢复系统功能。

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 插入 Solaris Operating System for x86 Platforms DVD 或 Solaris Software for x86 Platforms - 1 CD。

- 3 从 DVD 或 CD 引导。

```
# init 6
```

此时将显示 GRUB 菜单。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris 10 10/09                                     |
|Solaris 10 10/09 Serial Console ttya                |
|Solaris 10 10/09 Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

- 4 等待引导缺省选项，或选择所显示的任一选项。

此时将显示安装屏幕。

```
+-----+
|Select the type of installation you want to perform: |
| |
|      1 Solaris Interactive                          |
|      2 Custom JumpStart                            |
|      3 Solaris Interactive Text (Desktop session)  |
|      4 Solaris Interactive Text (Console session)  |
|      5 Apply driver updates                        |
|      6 Single user shell                           |
| |
|      Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key. |
|      Alternatively, enter custom boot arguments directly. |
| |
|      If you wait 30 seconds without typing anything, |
|      an interactive installation will be started. |
+-----+
```

- 5 选择 "Single user shell" 选项。

此时将显示以下消息。

```
Do you wish to automatically update the boot archive? y /n
```

- 6 键入：n

```
Starting shell...
```

```
#
```


现在即进入单用户模式。

- 7 如有必要，请检查回退引导环境的根 (/) 文件系统的完整性。

```
# fsck mount_point
```

mount_point 已知并且可靠的根 (/) 文件系统。

- 8 将初始引导环境根片挂载到某个目录（如 /mnt）中：

```
# mount device_name /mnt
```

device_name 指定您要回退到的引导环境的磁盘设备中根 (/) 文件系统的位置。设备名称的输入格式为：/dev/dsk/c wtxd ysz。

- 9 从活动的引导环境根片键入：

```
# /mnt/sbin/luactivate
```

```
Do you want to fallback to activate boot environment c0t4d0s0  
(yes or no)? yes
```

luactivate 激活上一个工作的引导环境并指明结果。

- 10 卸载 /mnt。

```
# umount device_name
```

device_name 指定您要回退到的引导环境的磁盘设备中根 (/) 文件系统的位置。设备名称的输入格式为：/dev/dsk/c wtxd ysz。

- 11 重新引导。

```
# init 6
```

上一个工作的引导环境成为活动的引导环境。

维护 Solaris Live Upgrade 引导环境（任务）

本章解释各种维护任务，例如使引导环境文件系统保持最新或删除引导环境。本章包含以下几节：

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。适用于 ZFS 引导环境的维护的用法是相同的。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

- 第 115 页中的“Solaris Live Upgrade 维护概述”
- 第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”
- 第 117 页中的“更新以前配置的引导环境”
- 第 118 页中的“取消预定的创建、升级或复制作业”
- 第 119 页中的“比较引导环境”
- 第 120 页中的“删除非活动的引导环境”
- 第 121 页中的“显示活动的引导环境的名称”
- 第 121 页中的“更改引导环境的名称”
- 第 122 页中的“添加或更改与引导环境名称相关联的描述”
- 第 125 页中的“查看引导环境的配置”

Solaris Live Upgrade 维护概述

表 7-1 Solaris Live Upgrade 维护概述

任务	说明	参考
(可选) 查看状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 查看引导环境是活动的、正被激活、已经预定要激活还是正在比较中。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”

表 7-1 Solaris Live Upgrade 维护概述 (续)

任务	说明	参考
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 比较活动的和非活动的引导环境。 ■ 显示活动的引导环境的名称。 ■ 查看引导环境的配置。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第 119 页中的“比较引导环境” ■ 第 121 页中的“显示活动的引导环境的名称” ■ 第 125 页中的“查看引导环境的配置”
(可选) 更新非活动的引导环境。	再次从活动的引导环境中复制文件系统，但不更改文件系统的配置。	第 117 页中的“更新以前配置的引导环境”
(可选) 其他任务。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 删除引导环境。 ■ 更改引导环境的名称。 ■ 添加或更改与引导环境名称关联的描述。 ■ 取消预定作业。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第 120 页中的“删除非活动的引导环境” ■ 第 121 页中的“更改引导环境的名称” ■ 第 122 页中的“添加或更改与引导环境名称相关联的描述” ■ 第 118 页中的“取消预定的创建、升级或复制作业”

显示所有引导环境的状态

使用 `lustatus` 命令显示有关引导环境的信息。如果未指定引导环境，则显示系统上所有引导环境的状态信息。

显示每个引导环境的以下详细信息：

- 名称—每个引导环境的名称。
- 完成—表明没有正在进行中的复制或创建操作。同时，引导环境可以被引导。任何当前活动或者创建或升级操作的失败都将导致引导环境是未完成的。例如，如果复制操作正在进行，或已针对引导环境进行了预定，则该引导环境将被视为是未完成的。
- 活动的—表明是否为活动的引导环境。
- ActiveOnReboot—表明引导环境在系统下次重新引导时是否成为活动的引导环境。
- CopyStatus—表明引导环境的创建或复制是预定的、活动的还是正在进行升级。SCHEDULED 状态禁止您执行即时升级复制、重命名或升级操作。

▼ 显示所有引导环境的状态

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 键入

```
# lustatus BE_name
```

BE_name 指定要查看其状态的非活动的引导环境的名称。如果省略 *BE_name*，则 `lustatus` 显示系统中所有引导环境的状态。

在本示例中，显示所有引导环境的状态。

```
# lustatus
```

boot environment Name	Is Complete	Active Now	Active OnReboot	Can Delete	Copy Status
disk_a_S9	yes	yes	yes	no	-
disk_b_S10database	yes	no	no	yes	COPYING
disk_b_S9a	no	no	no	yes	-

注 - 您不能对 `disk_b_S9a`（因为它尚未完成）或 `disk_b_S10database`（因为即时升级操作正在进行）执行复制、重命名或升级操作。

更新以前配置的引导环境

您可以使用“复制”菜单或 `lumake` 命令，更新以前配置的引导环境的内容。文件系统从活动的（源）引导环境复制到目标引导环境。目标上的数据被破坏。引导环境的状态必须为“完成”才能从中进行复制。请参见第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”以确定引导环境的状态。

可将复制作业安排到以后进行，一次只能安排一个作业。要取消预定的复制，请参阅第 118 页中的“取消预定的创建、升级或复制作业”。

▼ 更新以前配置的引导环境

此过程复制源文件以覆写以前创建的引导环境中的过期文件。

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 键入

```
# lumake -n BE_name [-s source_BE] [-t time] [-m email_address]
```

-n *BE_name* 指定包含要替换的文件系统的引导环境的名称。

-s *source_BE* (可选) 指定包含要复制到目标引导环境的文件系统的源引导环境的名称。如果省略该选项，则 lumake 使用当前引导环境作为源引导环境。

-t *time* (可选) 设置批处理作业在指定的时间覆写指定引导环境中的文件系统。时间以手册页 `at(1)` 指定的格式提供。

-m *email_address* (可选) 使您能够在命令完成时将 lumake 输出通过电子邮件发送到指定的地址。不检查 *email_address*。该选项只能与 -t 一起使用。

示例 7-1 更新以前配置的引导环境

在本示例中，`first_disk` 中的文件系统被复制到 `second_disk`。当作业完成时，向 `anywhere.com` 处的 Joe 发送一个电子邮件。

```
# lumake -n second_disk -s first_disk -m joe@anywhere.com
```

`first_disk` 中的文件被复制到 `second_disk` 并发送电子邮件作为通知。要取消预定的复制，请参阅第 118 页中的“取消预定的创建、升级或复制作业”。

取消预定的创建、升级或复制作业

可以在作业开始前，取消引导环境中预定的创建、升级或复制作业。可通过 lumake 命令来预定作业。无论何时，在系统上只能预定一个作业。

▼ 取消预定的创建、升级或复制作业

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 键入

```
# lucancel
```

作业不再在指定的时间执行。

比较引导环境

使用 `lucompare` 命令检查活动引导环境和其他引导环境的不同。要进行比较，非活动的引导环境必须处于完成状态，且不能有待决的复制作业。请参见第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”。

`lucompare` 命令可生成包含所有非全局区域内容的引导环境的比较。

指定的引导环境不能有任何使用 `lumount` 或 `mount` 挂载的分区。

▼ 比较引导环境

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 键入

```
# /usr/sbin/lucompare -i infile (or) -t -o outfile BE_name
```

`-i infile` 比较 `infile` 中列出的文件。要比较的文件应为绝对文件名。如果文件中的项是目录，则比较将递归到该目录。使用该选项或 `-t`，但不要同时使用两者。

`-t` 只比较非二进制文件。此比较对每个文件使用 `file(1)` 命令以确定该文件是否为文本文件。使用该选项或 `-i`，但不要同时使用两者。

`-o outfile` 将差别输出重定向到 `outfile`。

`BE_name` 指定与活动的引导环境进行比较的引导环境的名称。

示例 7-2 比较引导环境

在本示例中，将 `first_disk` 引导环境（源）与 `second_disk` 引导环境进行比较，并将结果发送到文件。

```
# /usr/sbin/lucompare -i /etc/lu/compare/ \  
-o /var/tmp/compare.out second_disk
```

删除非活动的引导环境

使用 `ludelete` 命令删除引导环境。请注意下列限制。

- 您不能删除活动的引导环境或下次重新引导时激活的引导环境。
- 要删除的引导环境必须是已完成的。已完成的引导环境不会参加可能会更改其状态的操作。请使用第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”以确定引导环境的状态。
- 不能删除包含用 `lumount` 挂载的文件系统的引导环境。
- 仅适用于 x86：从 Solaris 10 1/06 发行版开始，不能删除包含活动的 GRUB 菜单的引导环境。使用 `lumake` 或 `luupgrade` 命令重新使用引导环境。要确定哪个引导环境包含活动的 GRUB 菜单，请参见《系统管理指南：基本管理》中的第 14 章“管理 Solaris 引导归档文件（任务）”。

▼ 删除非活动的引导环境

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 键入

```
# ludelete BE_name
```

`BE_name` 指定要删除的非活动的引导环境的名称

示例 7-3 删除非活动的引导环境

在本示例中，将删除引导环境 `second_disk`。

```
# ludelete second_disk
```


显示活动的引导环境的名称

使用 `lucurr` 命令显示当前运行的引导环境的名称。如果系统上未配置引导环境，会显示 "No Boot Environments are defined" 消息。注意，`lucurr` 只报告当前引导环境的名称，而不是在下次重新引导时处于活动状态的引导环境。请参见第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”以确定引导环境的状态。

▼ 显示活动的引导环境的名称

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 键入

```
# /usr/sbin/lucurr
```

示例 7-4 显示活动的引导环境的名称

在本示例中，显示当前引导环境的名称。

```
# /usr/sbin/lucurr  
solaris10
```

更改引导环境的名称

将引导环境从一个 Solaris 发行版升级至另一个发行版后，通常会需要对引导环境进行重命名。例如，在操作系统升级之后，您可能将引导环境 `solaris8` 重命名为 `solaris10`。

使用 `lurename` 命令更改非活动的引导环境的名称。

仅适用于 x86 - 从 Solaris 10 1/06 发行版开始，当您使用“重命名”菜单或 `lurename` 命令时，会自动更新 GRUB 菜单。更新的 GRUB 菜单将引导环境的名称显示在引导项列表中。有关 GRUB 菜单的更多信息，请参见第 51 页中的“引导多个引导环境”。

要确定 GRUB 菜单的 `menu.lst` 文件的位置，请参见《系统管理指南：基本管理》中的第 14 章“管理 Solaris 引导归档文件（任务）”。

表 7-2 命名引导环境的限制

限制	参考
名称的长度不超过 30 个字符。	
名称只能由字母数字字符和非 UNIX shell 专用的 ASCII 字符组成。	请参见 <code>sh(1)</code> 的“引用”部分。
名称只能包含单字节的 8 位字符。	
名称在系统中必须是唯一的。	
在重命名引导环境之前，其状态必须是“完成”。	请参见第 116 页中的“显示所有引导环境的状态”以确定引导环境的状态。
不能重命名包含用 <code>lumount</code> 或 <code>mount</code> 挂载的文件系统的引导环境。	

▼ 更改非活动的引导环境的名称

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 键入

```
# luename -e BE_name -n new_name
-e BE_name    指定要更改的非活动的引导环境的名称
-n new_name   指定非活动的引导环境的新名称
```

在本示例中，`second_disk` 被重命名为 `third_disk`。

```
# luename -e second_disk -n third_disk
```

添加或更改与引导环境名称相关联的描述

可以将描述与引导环境名称相关联。描述永远不能替代名称。尽管引导环境名称在长度和字符方面受到限制，但描述可以为任意长度并且可以包含任何内容。描述可以是简单文本，也可以同 `gif` 文件一样复杂。可以在以下时间创建此描述：

- 在使用 `lucreate` 命令创建引导环境并使用 `-A` 选项时
- 在使用 `ludesc` 命令创建引导环境之后

有关使用带 `-A` 选项的 `lucreate` 的更多信息

第 57 页中的“首次创建引导环境”

有关在创建引导环境之后创建描述的更多信息

[ludesc\(1M\)](#)

▼ 使用文本添加或更改引导环境的描述

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 键入

```
# /usr/sbin/ludesc -n BE_name 'BE_description'
```

`-n BE_name 'BE_description'` 指定引导环境名称以及与此名称相关联的新描述

示例 7-5 使用文本向引导环境名称中添加描述

在本示例中，将引导环境描述添加到名为 `second_disk` 的引导环境中。该描述是括在单引号中的文本。

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk 'Solaris 10 10/09 test build'
```

▼ 使用文件添加或更改引导环境名称的描述

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 键入

```
# /usr/sbin/ludesc -n BE_name -f file_name
```

`-n BE_name` 指定引导环境名称

`file_name` 指定与引导环境名称相关联的文件

示例 7-6 使用文件向引导环境名称中添加描述

在本示例中，将引导环境描述添加到名为 `second_disk` 的引导环境中。该描述包含在 `gif` 文件中。

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk -f rose.gif
```

▼ 从文本描述确定引导环境名称

以下命令返回与指定描述关联的引导环境名称。

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 键入

```
# /usr/sbin/ludesc -A 'BE_description'  
-A 'BE_description' 指定与引导环境名称关联的描述
```

示例 7-7 从描述确定引导环境名称

在本示例中，引导环境 `second_disk` 的名称是通过描述使用 `-A` 选项确定的。

```
# /usr/sbin/ludesc -A 'Solaris 10 10/09 test build'  
second_disk
```

▼ 从文件中的描述确定引导环境名称

以下命令显示与文件关联的引导环境名称。该文件包含引导环境的描述。

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 键入

```
# /usr/sbin/ludesc -f file_name  
-f file_name 指定包含引导环境描述的文件名称。
```

示例 7-8 从文件中的描述确定引导环境名称

在本示例中，引导环境 `second_disk` 的名称是通过使用 `-f` 选项和包含描述的文件名称确定的。

```
# /usr/sbin/ludesc -f rose.gif  
second_disk
```

▼ 从名称确定引导环境描述

本过程显示在命令中命名的引导环境的描述。

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 键入

```
# /usr/sbin/ludesc -n BE_name
-n BE_name    指定引导环境名称。
```

示例 7-9 从名称确定引导环境描述

在本示例中，描述是通过对引导环境名称使用 `-n` 选项确定的。

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk
Solaris 10 10/09 test build
```

查看引导环境的配置

使用 `lufslist` 命令列出引导环境的配置。输出包含每个引导环境的挂载点的磁盘片（文件系统）、文件系统类型和文件系统大小。

▼ 查看引导环境的配置

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 键入

```
# lufslist -n BE_name
BE_name    指定引导环境的名称以查看文件系统说明
```

下面的示例显示一个列表。

Filesystem	fstype	size(Mb)	Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s1	swap	512.11	-

/dev/dsk/c0t4d0s3	ufs	3738.29 /
/dev/dsk/c0t4d0s4	ufs	510.24 /opt

注 - 有关包含非全局区域的列表的示例，请参见第 139 页中的“查看引导环境的非全局区域文件系统的配置”。

在安装了非全局区域的系统中升级 Solaris OS

本章介绍如何使用 Solaris Live Upgrade 升级安装了非全局区域的系统。

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将包含非全局区域的 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池的过程，请参见第 14 章，针对安装了非全局区域的 ZFS 的 [Solaris Live Upgrade](#)。

本章包含以下几节：

- 有关使用 Solaris Live Upgrade 升级包含非全局区域的系统时所做更改的汇总，请参见第 127 页中的“在安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（概述）”。
- 有关创建新引导环境和使用 Solaris Live Upgrade 升级系统的逐步说明，请参见第 132 页中的“在安装了非全局区域的情况下创建并升级引导环境（任务）”。
- 有关创建新引导环境和使用 Solaris Live Upgrade 升级系统的示例（附带简要说明），请参见第 137 页中的“升级安装了非全局区域的系统（示例）”。
- 有关创建非全局区域的一般信息，请参见《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》。

在安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（概述）

从 Solaris Solaris 10 8/07 发行版开始，可以使用 Solaris Live Upgrade 升级或修补包含非全局区域的系统。如果您的系统包含非全局区域，建议使用 Solaris Live Upgrade 作为升级程序或使用 Solaris Live Upgrade 来添加修补程序。其他升级程序可能需要较长的升级时间，这是因为完成升级所需的时间随安装的非全局区域数量呈线性增加。如果要使用 Solaris Live Upgrade 修补系统，则不必将系统转入单用户模式，这样可以最大程度地延长系统的正常运行时间。下面的列表对为了适应已安装非全局区域的系统而所做的更改进行了汇总。

- 需要将新的软件包 `SUNWlucfg` 与其他 Solaris Live Upgrade 软件包（`SUNWlur` 和 `SUNWluu`）一起安装。不仅是安装了非全局区域的系统，任何系统都需要该软件包。
- 从当前运行的引导环境中创建新引导环境的操作与早期发行版大体相同，但有一个不同之处。您可以在非全局区域中为共享文件系统指定目标磁盘片。有关更多信息，请参见第 132 页中的“在安装了非全局区域的情况下创建并升级引导环境（任务）”。
- `lumount` 命令现在可为非全局区域提供对其位于非活动引导环境中的相应的文件系统的访问。当全局区域管理员使用 `lumount` 命令挂载某个非活动引导环境时，也会为非全局区域挂载该引导环境。请参见第 140 页中的“在包含非全局区域的系统上使用 `lumount` 命令”。
- 引导环境比较功能得到增强。`lucompare` 命令现在可生成包括任意非全局区域内容的引导环境比较。请参见第 139 页中的“比较安装了非全局区域的系统的引导环境”。
- 使用 `lufslist` 命令列出文件系统的功能得到增强，可以同时针对全局区域和非全局区域列出文件系统。请参见第 139 页中的“查看引导环境的非全局区域文件系统的配置”。

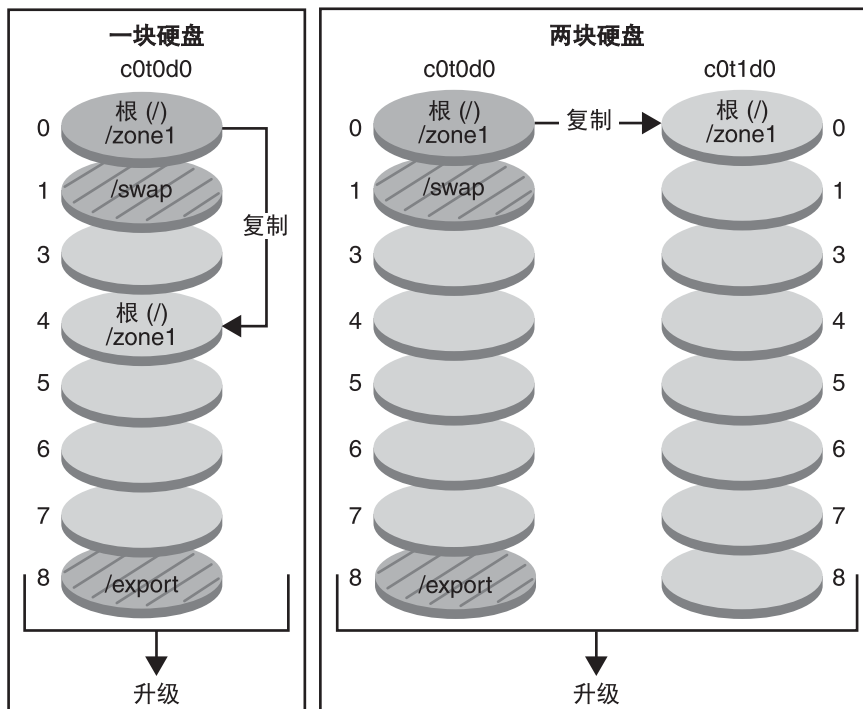
了解 Solaris Zones 和 Solaris Live Upgrade

Solaris Zones 分区技术用于虚拟化操作系统服务，并提供安全的隔离环境以运行应用程序。非全局区域是在 Solaris OS 的单个实例（全局区域）中创建的虚拟化操作系统环境。在创建非全局区域时，会构建一个应用程序执行环境，其中的进程与系统的其余部分隔离。

Solaris Live Upgrade 是一项机制，可将当前运行的系统复制到新的片上。在安装非全局区域时，它们可随全局区域的文件系统一起复制到非活动引导环境中。

图 8-1 中显示了随全局区域文件系统一起复制到非活动引导环境中的非全局区域。

创建引导环境 - 复制非全局区域



单磁盘命令:

```
# lucreate -c bootenv1 \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s4:ufs \
-n bootenv2
```

双磁盘命令:

```
# lucreate -c bootenv1 \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
-n bootenv2
```

- 当前发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 非活动的发行版 X
关键文件系统根 (/)
- 共享文件系统

图 8-1 创建引导环境 - 复制非全局区域

- 在此单磁盘系统示例中，根 (/) 文件系统将被复制到 c0t0d0s4。同样，所有与该文件系统关联的非全局区域也将被复制到 s4。/export 文件系统和 /swap 卷在当前引导环境 bootenv1 与非活动引导环境 bootenv2 之间共享。lucreate 命令如下所示：

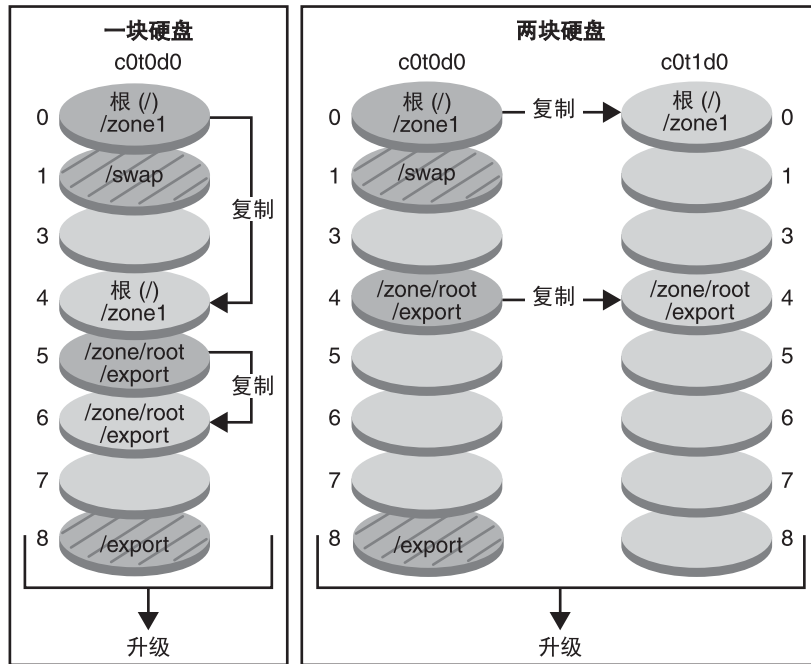
```
# lucreate -c bootenv1 -m /:/dev/dsk/c0t0d0s4:ufs -n bootenv2
```

- 在此双磁盘系统示例中，根 (/) 文件系统将被复制到 c0t1d0s0。同样，所有与该文件系统关联的非全局区域也将被复制到 s0。/export 文件系统和 /swap 卷在当前引导环境 bootenv1 与非活动引导环境 bootenv2 之间共享。lucreate 命令如下所示：

```
# lucreate -c bootenv1 -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -n bootenv2
```

图 8-2 显示已将一个非全局区域复制到非活动引导环境中。

创建引导环境 - 从非全局区域复制共享文件系统



单磁盘命令：

```
# lucreate -c bootenv1 \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s4:ufs \
-m /zone1/root/export:/dev/dsk/c0t0d0s6:ufs:zone1 \
-n bootenv2
```

双磁盘命令：

```
# lucreate -c bootenv1 \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s1:ufs \
-m /zone1/root/export:/dev/dsk/c0t1d0s4:ufs:zone1 \
-n bootenv2
```

当前发行版 X
关键文件系统根 (/)

非活动的发行版 X
关键文件系统根 (/)

共享文件系统

图 8-2 创建引导环境 - 从非全局区域复制共享文件系统

- 在此单磁盘系统示例中，根 (/) 文件系统将被复制到 c0t0d0s4。同样，所有与该文件系统关联的非全局区域也将被复制到 s4。非全局区域 zone1 具有一个由 zonecfg add fs 命令创建的独立的文件系统。区域路径为 /zone1/root/export。为避免非活动引导环境共享该文件系统，将该文件系统放在单独的片（即 c0t0d0s6）上。/export 文件系统和 /swap 卷在当前引导环境 bootenv1 与非活动引导环境 bootenv2 之间共享。lucreate 命令如下所示：

```
# lucreate -c bootenv1 -m /:/dev/dsk/c0t0d0s4:ufs \
-m /zone1/root/export:/dev/dsk/c0t0d0s6:ufs:zone1 -n bootenv2
```

- 在此双磁盘系统示例中，根 (/) 文件系统将被复制到 c0t1d0s0。同样，所有与该文件系统关联的非全局区域也将被复制到 s0。非全局区域 zone1 具有一个由 zonecfg add fs 命令创建的独立的文件系统。区域路径为 /zone1/root/export。为避免非活动引导环境共享该文件系统，将该文件系统放在单独的片（即 c0t1d0s4）上。/export 文件系统和 /swap 卷在当前引导环境 bootenv1 与非活动引导环境 bootenv2 之间共享。lucreate 命令如下所示：

```
# lucreate -c bootenv1 -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
-m /zone1/root/export:/dev/dsk/c0t1d0s4:ufs:zone1 -n bootenv2
```

将 Solaris Live Upgrade 用于非全局区域的原则（规划）

非全局区域使用规划包含下文所述限制。

表 8-1 在安装了非全局区域情况下进行升级时的限制

问题	说明
在安装了区域的系统上使用 Solaris Live Upgrade 时，应考虑这些问题。在 lucreate 和 lumount 操作期间应避免区域状态转换，这一点很关键。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在使用 lucreate 命令创建非活动引导环境时，如果给定非全局区域未运行，则在 lucreate 操作完成之前，无法引导该区域。 ■ 在使用 lucreate 命令创建非活动引导环境时，如果给定非全局区域正在运行，则在 lucreate 操作完成之前，无法停止或重新引导该区域。 ■ 在使用 lumount 命令挂载非活动引导环境时，虽然在 lumount 操作之前已在运行的区域可以继续运行，但是不能引导或重新引导非全局区域。 ■ 由于非全局区域管理员和全局区域管理员均可控制非全局区域，因此为了防止任何交互操作，应在 lucreate 或 lumount 操作期间停止所有区域。

表 8-1 在安装了非全局区域情况下进行升级时的限制（续）

问题	说明
当全局区域管理员没有向非全局区域管理员通知使用 Solaris Live Upgrade 进行升级时，会发生问题。	当 Solaris Live Upgrade 操作正在执行时，非全局区域管理员的参与很关键。升级会影响管理员的工作，管理员将忙于处理因升级而带来的各种变化。区域管理员应确保任何本地软件包在整个操作序列期间都保持稳定，处理所有升级后任务（如配置文件调整），通常还应针对系统故障做出安排。 例如，如果当全局区域管理员正在使用 <code>lucreate</code> 命令复制文件系统时，非全局区域管理员添加软件包，新的软件包不会与文件系统一起复制，并且非全局区域管理员并不知道此问题。

在独立的文件系统中具有非全局区域的情况下创建引导环境

从当前运行的引导环境中创建新引导环境的操作与早期发行版大体相同，但有一个例外。您可以在非全局区域中为共享文件系统指定目标磁盘片。在以下情况下会发生此例外：

- 在当前引导环境中使用 `zonecfg add fs` 命令为非全局区域创建独立的文件系统
- 该单独文件系统驻留在共享文件系统中，如 `/zone/root/export`

为避免在新的引导环境中共享该独立的文件系统，`lucreate` 命令允许为非全局区域的独立文件系统指定目标片。`-m` 选项的参数具有新的可选字段 `zonename`。该新字段将非全局区域的单独文件系统放在新引导环境的单独片上。有关使用独立文件系统设置非全局区域的更多信息，请参见 [zonecfg\(1M\)](#)。

注 - 缺省情况下，除关键文件系统（根 `/`）、`/usr` 和 `/opt` 文件系统）外的任意文件系统均可在当前引导环境与新的引导环境之间共享。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。例如，`/export` 文件系统即为一个共享文件系统。如果使用 `-m` 选项和 `zonename` 选项，则非全局区域的文件系统将被复制到独立的片上，并且数据不会被共享。该选项可防止利用 `zonecfg add fs` 命令创建的非全局区域在引导环境之间共享。

在安装了非全局区域的情况下创建并升级引导环境（任务）

下面各节提供了在安装了非全局区域的情况下进行升级的逐步过程。

- 第 133 页中的“在系统上安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）”
有关附带简要步骤的示例，请参见第 137 页中的“升级安装了非全局区域的系统（示例）”。

▼ 在系统上安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）

以下过程提供了使用 Solaris Live Upgrade 对安装了非全局区域的系统进行升级的详细说明。

- 1 在第一次运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

下列子步骤说明了 SunSolve 信息文档 206844 中的步骤。

- a. 成为超级用户或承担等效角色。
- b. 按照 SunSolve Web 站点上信息文档 206844 中的说明删除和添加 Solaris Live Upgrade 软件包。

下列说明汇总了信息文档中有关删除和添加软件包的步骤。

- 删除现有的 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级或修补所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级或修补到目标发行版将会失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

```
# pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

- 安装新的 Solaris Live Upgrade 软件包。

可以使用安装 DVD 或 CD 上的 liveupgrade20 命令安装软件包。liveupgrade20 命令要求有 Java 软件。如果系统没有安装 Java 软件，则需要使用 pkgadd 命令安装软件包。有关更多信息，请参见 SunSolve 信息文档。

- 如果您使用的是 Solaris 操作系统 DVD，请更改目录并运行安装程序。
 - 更改目录。

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools/Installers
```

注 - 对于基于 SPARC 的系统，Solaris 10 10/08 之前的发行版的安装程序的路径是不同的。

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools/Installers
```

- 运行安装程序。

```
# ./liveupgrade20
```

将会显示 Solaris 安装程序 GUI。如果您使用的是脚本，可以使用 `-noconsole` 和 `-nodisplay` 选项阻止显示 GUI。

- 如果您使用的是 Solaris Software – 2 CD，可以在不更改路径的情况下运行安装程序。

```
% ./installer
```

- 验证已成功安装软件包。

```
# pkgchk -v SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
```

- c. 如果您要在本地磁盘上存储修补程序，请创建一个目录，如 `/var/tmp/lupatches`。

- d. 从 SunSolve Web 站点获取修补程序列表。

- e. 转至修补程序目录，如本示例中所示。

```
# cd /var/tmp/lupatches
```

- f. 安装修补程序。

```
# patchadd -M path-to-patchespatch-id patch-id
```

path-to-patches 是修补程序目录的路径，例如 `/var/tmp/lupatches`。*patch-id* 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

注 - 需要按照信息文档 206844 指定的顺序应用修补程序。

- g. 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。

仅限 x86：需要重新引导系统。否则，Solaris Live Upgrade 会失败。

```
# init 6
```

您现在有了成功创建新的引导环境所需的软件包和修补程序。

2 创建新引导环境。

- ```
lucreate [-A 'BE_description'] [-c BE_name] \
 -m mountpoint:device[,metadevice]:fs_options[:zonename] [-m ...] -n BE_name
```
- n *BE\_name*  
要创建的引导环境的名称。*BE\_name* 在系统中必须是唯一的。
- A '*BE\_description*'  
(可选) 允许创建与引导环境名称 (*BE\_name*) 相关联的引导环境描述。描述的长度不受限制，并且可以包含任何字符。
- c *BE\_name*  
将名称 *BE\_name* 指定到活动的引导环境。该选项不是必需的，仅在首次创建引导环境时使用。如果是首次运行 `lucreate` 命令且省略了 `-c` 选项，本软件将为您创建一个缺省名称。
- m *mountpoint:device[,metadevice]:fs\_options[:zonename] [-m ...]*  
指定 `vfstab` 中新引导环境的文件系统配置。作为变量指定给 `-m` 选项的文件系统可以位于同一磁盘上，也可以分布在多个磁盘上。您可以根据需要多次使用此选项，以创建所需个数的文件系统。
- *mountpoint* 可以是任何有效的挂载点，也可以是表示交换分区的 `-`（连字符）。
  - *device* 字段可以是以下内容之一：
    - 磁盘设备的名称格式为 `/dev/dsk/c wtxdys z`
    - Solaris 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/dsk/dnum`
    - Veritas 卷管理器卷的名称，格式为 `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
    - 关键字 `merged`，表示指定挂载点处的文件系统将与其父文件系统合并。
  - *fs\_options* 字段可以是以下内容之一：
    - `ufs`，表示 UFS 文件系统。
    - `vxfs`，表示 Veritas 文件系统。
    - `swap`，表示交换卷。交换挂载点必须为 `-`（连字符）。
    - 对于用作逻辑设备（镜像）的文件系统，可用多个关键字指定要对这些文件系统应用的操作。这些关键字可以创建逻辑设备，可以更改逻辑设备的配置，还可以删除逻辑设备。有关这些关键字的描述，请参见第 71 页中的“在 RAID-1 卷（镜像）上创建引导环境”。
  - *zonename* 指定将非全局区域的独立文件系统放置在独立的片上。如果区域的独立文件系统位于共享文件系统（如 `/zone1/root/export`）中，请使用该选项。该选项可将区域的独立文件系统复制到新的片上，并防止共享该文件系统。使用 `zonecfg add fs` 命令创建独立文件系统。

在以下示例中，创建了一个名为 `newbe` 的新引导环境。根 (`/`) 文件系统会放置在 `c0t1d0s4` 中。当前引导环境中的所有非全局区域都会被复制到新的引导环境中。会在 `c0t1d0s1` 中为名为 `zone1` 的非全局区域提供一个独立的挂载点。

注 - 缺省情况下，除关键文件系统（根 (/)、/usr 和 /opt 文件系统）外的任意文件系统均可在当前引导环境与新的引导环境之间共享。/export 文件系统为共享文件系统。如果使用 -m 选项，则非全局区域的文件系统将被放在独立的片上，并且不会共享数据。该选项可防止在引导环境间共享使用 zonecfg add fs 命令创建的区域文件系统。有关详细信息，请参见 zonecfg(1M)。

---

```
lucreate -n newbe -m /:/dev/dsk/c0t1d0s4:ufs -m /export:/dev/dsk/c0t1d0s1:ufs:zone1
```

### 3 升级引导环境。

从网络中获取用于升级的操作系统映像。

```
luupgrade -u -n BE_name -s os_image_path
```

-u 在引导环境中升级操作系统映像

-n BE\_name 指定要升级的引导环境的名称

-s os\_image\_path 指定包含操作系统映像的目录的路径名

在本示例中，新引导环境 newbe 会从网络安装映像进行升级。

```
luupgrade -n newbe -u -s /net/server/export/Solaris_10/combined.solaris_wos
```

### 4 （可选）验证引导环境是否可以引导。

lustatus 命令会报告引导环境的创建是否已完成以及引导环境是否可以引导。

```
lustatus
```

| boot environment<br>Name | Is<br>Complete | Active<br>Now | Active<br>OnReboot | Can<br>Delete | Copy<br>Status |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| c0t1d0s0                 | yes            | yes           | yes                | no            | -              |
| newbe                    | yes            | no            | no                 | yes           | -              |

### 5 激活新引导环境。

```
luactivate BE_name
```

BE\_name 指定要激活的引导环境的名称。

---

注 - 对于基于 x86 的系统，在首次引导某个引导环境时，必须使用 luactivate 命令。后续激活可以通过从 GRUB 菜单中选择引导环境来实现。有关逐步说明，请参见第 101 页中的“x86:使用 GRUB 菜单激活引导环境”。

---

要成功激活引导环境，该引导环境必须符合多项条件。有关更多信息，请参见第 97 页中的“激活引导环境”。



## 6 重新引导。

```
init 6
```



注意 - 仅使用 `init` 或 `shutdown` 命令重新引导。如果使用 `reboot`、`halt` 或 `uadmin` 命令，则系统将不切换引导环境。将会再次引导最近处于活动状态的引导环境。

引导环境已经切换，新的引导环境现在即为当前引导环境。

## 7 （可选）回退到其他引导环境。

如果新的引导环境不可用，或者您要切换至另一个引导环境，请参见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

# 升级安装了非全局区域的系统（示例）

以下过程提供了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级的示例，并附带简要说明。

有关详细的步骤说明，请参见第 133 页中的“在系统上安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）”。

## 在系统中安装了非全局区域的情况下使用 Solaris Live Upgrade 进行升级

以下示例简要介绍了升级已安装非全局区域的系统的步骤。在该示例中，使用 `lucreate` 命令在运行 Solaris 10 发行版的系统中创建一个新的引导环境。该系统已安装了非全局区域，并且其某个非全局区域在共享文件系统 (`zone1/root/export`) 上具有一个独立的文件系统。通过使用 `luupgrade` 命令将此新引导环境升级到 Solaris 10 10/09 发行版。通过使用 `luactivate` 命令激活已升级的引导环境。

注 - 此过程假设系统正在运行卷管理器。有关使用卷管理器管理可移除介质的详细信息，请参阅《系统管理指南：设备和文件系统》。

### 1. 安装必需的修补程序。

通过访问 <http://sunsolve.sun.com> 确保您具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。在该示例中，`/net/server/export/patches` 为修补程序的路径。

```
patchadd /net/server/export/patches
init 6
```

### 2. 从当前引导环境中删除 Solaris Live Upgrade 软件包。

```
pkgrm SUNWLucfg SUNWluu SUNWLur
```

3. 插入 Solaris DVD 或 CD。然后，从目标发行版中安装供替换的 Solaris Live upgrade 软件包。

```
pkgadd -d /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Product SUNWLucfg SUNWLur SUNWluu
```

4. 创建引导环境。

在以下示例中，创建了一个名为 newbe 的新引导环境。根 (/) 文件系统会放置在 c0t1d0s4 中。当前引导环境中的所有非全局区域都会被复制到新的引导环境中。会使用 zonecfg add fs 命令为 zone1 创建一个独立的文件系统。该独立的文件系统 /zone/root/export 会被放置在独立的文件系统 c0t1d0s1 上。该选项可防止在当前引导环境和新引导环境间共享独立的文件系统。

```
lucreate -n newbe -m /:/dev/dsk/c0t1d0s4:ufs -m /export:/dev/dsk/c0t1d0s1:ufs:zone1
```

5. 升级新的引导环境。

在该示例中，/net/server/export/Solaris\_10/combined.solaris\_wos 为网络安装映象的路径。

```
luupgrade -n newbe -u -s /net/server/export/Solaris_10/combined.solaris_wos
```

6. （可选）验证引导环境是否可以引导。

lustatus 命令报告引导环境创建是否完成。

```
lustatus
```

| boot environment Name | Is Complete | Active Now | Active OnReboot | Can Delete | Copy Status |
|-----------------------|-------------|------------|-----------------|------------|-------------|
| c0t1d0s0              | yes         | yes        | yes             | no         | -           |
| newbe                 | yes         | no         | no              | yes        | -           |

7. 激活新的引导环境。

```
luactivate newbe
```

```
init 6
```

引导环境 newbe 现在处于活动状态。

8. （可选）回退到不同的引导环境。如果新的引导环境不可用，或者您要切换至另一个引导环境，请参见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

## 管理包含非全局区域的引导环境

以下各节提供了有关管理包含非全局区域的引导环境的信息。

### ▼ 查看引导环境的非全局区域文件系统的配置

通过以下过程可显示全局区域和非全局区域的文件系统列表。

#### 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 显示文件系统列表。

```
lufslist -n BE_name
```

*BE\_name* 指定引导环境的名称以查看文件系统说明

#### 示例 8-1 列出安装了非全局区域的文件系统

以下示例显示了包含非全局区域的文件系统的列表。

```
lufslist -n s3
boot environment name: s3
This boot environment is currently active.
This boot environment will be active on next system boot.

Filesystem fstype device size Mounted on Mount Options

/dev/dsk/c0t0d0s1 swap 2151776256 - -
/dev/dsk/c0t0d0s3 ufs 10738040832 / -
/dev/dsk/c0t0d0s7 ufs 10487955456 /export -
 zone <zone1> within boot environment <s3>
/dev/dsk/c0t0d0s5 ufs 5116329984 /export -
```

### ▼ 比较安装了非全局区域的系统的引导环境

lucompare 命令现在可生成包含任何非全局区域内容的引导环境比较。

#### 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 比较当前引导环境和新引导环境。

```
/usr/sbin/lucompare -i infile (or) -t -o outfile BE_name
```

**-i infile** 比较 *infile* 中列出的文件。要比较的文件应为绝对文件名。如果文件中的项是目录，则比较将递归到该目录。使用该选项或 **-t**，但不要同时使用两者。

**-t** 只比较非二进制文件。此比较对每个文件使用 `file(1)` 命令以确定该文件是否为文本文件。使用该选项或 **-i**，但不要同时使用两者。

**-o outfile** 将差别输出重定向到 *outfile*。

*BE\_name* 指定与活动的引导环境进行比较的引导环境的名称。

### 示例 8-2 比较引导环境

在该示例中，将当前引导环境（源）同 `second_disk` 引导环境进行比较，并将结果发送到一个文件。

```
/usr/sbin/lucompare -i /etc/lu/compare/ -o /var/tmp/compare.out second_disk
```

## 在包含非全局区域的系统上使用 `lumount` 命令

`lumount` 命令可为非全局区域提供访问权限，以便访问其位于非活动引导环境中的相应文件系统。当全局区域管理员使用 `lumount` 命令挂载某个非活动引导环境时，也会为非全局区域挂载该引导环境。

在以下示例中，将会为位于全局区域的 `/mnt` 上的引导环境 `newbe` 挂载适当的文件系统。对于正在运行、已挂载，或准备就绪的非全局区域，其位于 `newbe` 中的相应文件系统也将会在每个区域的 `/mnt` 中可用。

```
lumount -n newbe /mnt
```

有关挂载的更多信息，请参见 `lumount(1M)` 手册页。

## Solaris Live Upgrade ( 示例 )

---

本章提供了有关创建引导环境，然后升级并激活该新引导环境以使之成为当前运行系统的示例。

---

注 - 本章介绍针对 UFS 文件系统的 Solaris Live Upgrade。有关将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或创建和安装 ZFS 根池的过程，请参见第 13 章，为 ZFS 根池创建引导环境。

---

本章包含以下几节：

- 第 141 页中的“使用 Solaris Live Upgrade 进行升级的示例”
- 第 148 页中的“拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）一面的示例”
- 第 152 页中的“从现有卷迁移到 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷的示例”
- 第 152 页中的“创建空引导环境并安装 Solaris Flash 归档文件的示例”

### 使用 Solaris Live Upgrade 进行升级的示例

在本示例中，将在运行 Solaris 9 发行版的系统上使用 `lucreate` 命令创建新的引导环境。通过使用 `luupgrade` 命令将此新引导环境升级到 Solaris 10 10/09 发行版。通过使用 `luactivate` 命令激活已升级的引导环境。此外，还提供了回退到初始引导环境的示例。

### 准备使用 Solaris Live Upgrade

在第一次运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。在 [SunSolve Web 站点](#) 上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

下列步骤介绍了 SunSolve 信息文档 206844 中的步骤。

---

注 - 此过程假设系统正在运行**卷管理器**。有关使用卷管理器管理可移除介质的详细信息，请参阅《[系统管理指南：设备和文件系统](#)》。

---

1. 成为超级用户或承担等效角色。
2. 按照 SunSolve Web 站点上信息文档 206844 中的说明删除和添加 Solaris Live Upgrade 软件包。
  - a. 删除现有的 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级或修补所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级或修补到目标发行版将会失败。**从 Solaris 10 8/07 发行版开始**，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

```
pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

- b. 安装新的 Solaris Live Upgrade 软件包。

可以使用安装 DVD 或 CD 上的 liveupgrade20 命令或使用 pkgadd 命令安装软件包。liveupgrade20 命令要求有 Java 软件。如果系统没有安装 Java 软件，则需要使用 pkgadd 命令安装软件包。有关更多信息，请参见 SunSolve 信息文档。

- 如果您使用的是 Solaris 操作系统 DVD，请更改目录并运行安装程序。
  - 更改目录。

```
cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools/Installers
```

---

注 - 对于基于 SPARC 的系统，Solaris 10 10/08 之前的发行版的安装程序的路径是不同的。

```
cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools/Installers
```

---

- 运行安装程序。

```
./liveupgrade20 -noconsole -nodisplay
```

-noconsole 和 -nodisplay 选项可以阻止显示字符用户界面 (character user interface, CUI)。

---

注 - 不再支持 Solaris Live Upgrade CUI。

---

- 如果您使用的是 Solaris Software – 2 CD，可以在不更改路径的情况下运行安装程序。

```
% ./installer
```

- 验证已成功安装软件包。

```
pkgchk -v SUNWlucfg SUNWlur SUNWluu
```

3. 安装信息文档 206844 中列出的修补程序。
  - a. 如果您要在本地磁盘上存储修补程序，请创建一个目录，如 `/var/tmp/lupatches`。
  - b. 从 SunSolve Web 站点获取修补程序列表。
  - c. 转至修补程序目录，如本示例中所示。

```
cd /var/tmp/lupatches
```

- d. 安装修补程序。

```
patchadd -M path-to-patchespatch-id patch-id
```

`path-to-patches` 是修补程序目录的路径，例如 `/var/tmp/lupatches`。`patch-id` 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

---

注 – 需要按照信息文档 206844 指定的顺序应用修补程序。

---

- e. 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。  
**仅限 x86：**需要重新引导系统。否则，Solaris Live Upgrade 会失败。

```
init 6
```

您现在有了成功创建新的引导环境所需的软件包和修补程序。

## 创建引导环境

使用 `-c` 选项将源引导环境命名为 `c0t4d0s0`。仅在创建第一个引导环境时才需要命名源引导环境。有关使用 `-c` 选项进行命名的更多信息，请参见“首次创建引导环境”中步骤 2 的描述。

将新引导环境命名为 `c0t15d0s0`。`-A` 选项将创建一个与引导环境名称相关联的说明。

将根 (`/`) 文件系统复制到新引导环境。同时，创建了一个新的交换片，而不是共享源引导环境的交换片。

```
lucreate -A 'BE_description' -c /dev/dsk/c0t4d0s0 -m /:/dev/dsk/c0t15d0s0:ufs\
-m -:/dev/dsk/c0t15d0s1:swap -n /dev/dsk/c0t15d0s0
```

## 升级非活动的引导环境

将非活动的引导环境命名为 `c0t15d0s0`。从网络中获取用于升级的操作系统映像。

```
luupgrade -n c0t15d0s0 -u -s /net/ins-svr/export/Solaris_10 \
combined.solaris_wos
```

## 检查引导环境是否可引导

`lustatus` 命令报告引导环境创建是否完成。`lustatus` 还显示引导环境是否可引导。

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

c0t4d0s0 yes yes yes no -
c0t15d0s0 yes no no yes -
```

## 激活非活动的引导环境

通过 `luactivate` 命令使 `c0t15d0s0` 成为可引导的引导环境。然后重新引导系统，`c0t15d0s0` 即会成为活动的引导环境。`c0t4d0s0` 引导环境现在处于非活动状态。

```
luactivate c0t15d0s0
init 6
```

## ( 可选 ) 回退到源引导环境

以下回退过程取决于新引导环境的激活情况：

- 对于基于 SPARC 的系统：
  - 激活成功，但您希望回退到初始引导环境。请参见示例 9-1。
  - 激活失败，而您可以引导回初始引导环境。请参见示例 9-2。
  - 激活失败，且您必须通过使用介质或网络安装映像引导回初始引导环境。请参见示例 9-3。
- 对于基于 x86 的系统，从 Solaris 10 1/06 发行版开始，在使用 GRUB 菜单时：
  - 激活失败且正确显示了 GRUB 菜单，但新引导环境不可引导。请参见示例 9-4。
  - 激活失败并且不显示 GRUB 菜单。请参见示例 9-5。



示例 9-1 SPARC: 在忽略引导环境创建成功的情况下回退

在本示例中，虽然新引导环境已经被成功激活了，但初始引导环境 `c0t4d0s0` 被重新恢复为活动的引导环境。设备名称为 `first_disk`。

```
/sbin/luactivate first_disk
init 6
```

示例 9-2 SPARC: 从失败的引导环境激活中回退

在本示例中，新引导环境是不可引导的。您必须返回到 OK 提示符，然后在单用户模式下从初始引导环境 `c0t4d0s0` 中引导。

```
OK boot net -s
/sbin/luactivate first_disk
Do you want to fallback to activate boot environment c0t4d0s0
(yes or no)? yes
init 6
```

初始引导环境 `c0t4d0s0` 成为活动的引导环境。

示例 9-3 SPARC: 使用 DVD、CD 或网络安装映像回退到初始引导环境

在本示例中，新引导环境是不可引导的。您无法从初始引导环境中引导，因此必须使用介质或网络安装映像。设备为 `/dev/dsk/c0t4d0s0`。初始引导环境 `c0t4d0s0` 成为活动的引导环境。

```
OK boot net -s
fsck /dev/dsk/c0t4d0s0
mount /dev/dsk/c0t4d0s0 /mnt
/mnt/sbin/luactivate
Do you want to fallback to activate boot environment c0t4d0s0
(yes or no)? yes
umount /mnt
init 6
```

示例 9-4 x86: 通过使用 GRUB 菜单回退到初始引导环境

从 Solaris 10 1/06 发行版开始，以下示例介绍了通过使用 GRUB 菜单回退的步骤。

在本示例中，正确显示了 GRUB 菜单，但是新引导环境不可引导。要启用回退，在单用户模式中引导初始引导环境。

1. 成为超级用户或承担等效角色。
2. 要显示 GRUB 菜单，请重新引导系统。

```
init 6
```

## 示例 9-4 x86: 通过使用 GRUB 菜单回退到初始引导环境 (续)

此时将显示 GRUB 菜单。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris |
|Solaris failsafe |
|second_disk |
|second_disk failsafe |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

3. 从 GRUB 菜单中选择初始引导环境。必须已使用 GRUB 软件创建了该引导环境。在 **Solaris 10 1/06 发行版** 之前创建的引导环境不属于 GRUB 引导环境。如果您没有可引导的 GRUB 引导环境，则跳至 [示例 9-5](#)。
4. 通过键入以下内容来编辑 GRUB 菜单：**e**。
5. 通过使用方向键选择 `kernel /boot/multiboot` 并键入 **e**，将显示 `grub` 编辑菜单。

```
grub edit>kernel /boot/multiboot
```

6. 通过键入 **-s** 引导至单用户模式。

```
grub edit>kernel /boot/multiboot -s
```

7. 引导并挂载该引导环境。然后将其激活。

```
b
fsck /dev/dsk/c0t4d0s0
mount /dev/dsk/c0t4d0s0 /mnt
/mnt/sbin/luactivate
Do you want to fallback to activate boot environment c0t4d0s0
(yes or no)? yes
umount /mnt
init 6
```

## 示例 9-5 x86: 通过使用 DVD 或 CD 回退到具有 GRUB 菜单的初始引导环境

从 **Solaris 10 1/06 发行版** 开始，以下示例介绍了通过使用 DVD 或 CD 回退的步骤。

在本示例中，新引导环境是不可引导的。另外，也不显示 GRUB 菜单。要启用回退，在单用户模式中引导初始引导环境。

1. 插入 Solaris Operating System for x86 Platforms DVD 或 Solaris Software for x86 Platforms - 1 CD。
2. 成为超级用户或承担等效角色。

示例 9-5 x86: 通过使用 DVD 或 CD 回退到具有 GRUB 菜单的初始引导环境 (续)

3. 从 DVD 或 CD 引导。

```
init 6
```

此时将显示 GRUB 菜单。

```
GNU GRUB version 0.95 (616K lower / 4127168K upper memory)
+-----+
|Solaris 10 10/09 |
|Solaris 10 10/09 Serial Console ttya |
|Solaris 10 10/09 Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before
booting, or 'c' for a command-line.
```

4. 等待引导缺省选项，或选择所显示的任一选项。

此时将显示安装屏幕。

```
+-----+
|Select the type of installation you want to perform: |
| |
| 1 Solaris Interactive |
| 2 Custom JumpStart |
| 3 Solaris Interactive Text (Desktop session) |
| 4 Solaris Interactive Text (Console session) |
| 5 Apply driver updates |
| 6 Single user shell |
| |
| Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key. |
| Alternatively, enter custom boot arguments directly. |
| |
| If you wait 30 seconds without typing anything, |
| an interactive installation will be started. |
+-----+
```

5. 选择 "Single user shell" 选项。

此时将显示以下消息。

```
Do you wish to automatically update the boot archive? y /n
```

6. 键入: n

```
Starting shell...
```

```
#
```

示例 9-5 x86: 通过使用 DVD 或 CD 回退到具有 GRUB 菜单的初始引导环境 (续)

现在即进入单用户模式。

7. 挂载引导环境。然后将其激活并重新引导。

```
fsck /dev/dsk/c0t4d0s0
mount /dev/dsk/c0t4d0s0 /mnt
/mnt/sbin/luactivate
Do you want to fallback to activate boot environment c0t4d0s0
(yes or no)? yes
umount /mnt
init 6
```

## 拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）一面的示例

该示例说明如何完成以下任务：

- 在新引导环境中创建 RAID-1 卷（镜像）
- 分开镜像以及升级一半镜像
- 将另一半镜像（串联）附加到新镜像中

图 9-1 显示了当前的引导环境，其中包含三个物理磁盘。

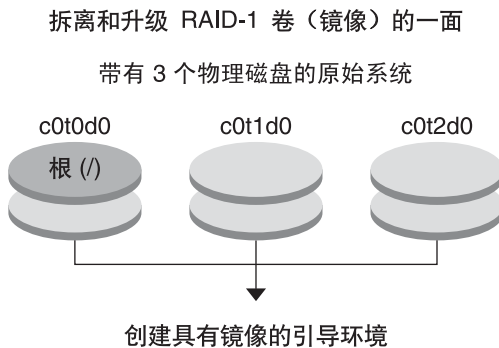


图 9-1 拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）的一面

1. 创建包含镜像的新引导环境 `second_disk`。

下列命令执行这些任务。

- `lucreate` 配置挂载点根 (/) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 `d10`。该镜像是复制到镜像 `d10` 的当前引导环境的根 (/) 文件系统的容器。镜像 `d10` 上的所有数据都被覆盖。

- `c0t1d0s0` 和 `c0t2d0s0` 两个片被指定用作子镜像。这两个子镜像被附加到镜像 `d10`。

```
lucreate -c first_disk -n second_disk \
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:attach \
-m /:/dev/dsk/c0t2d0s0:attach
```

2. 激活 `second_disk` 引导环境。

```
/sbin/luactivate second_disk
init 6
```

3. 创建另一个引导环境 `third_disk`。

下列命令执行这些任务。

- `lucreate` 配置挂载点根 (`/`) 的 UFS 文件系统，并创建镜像 `d20`。
- 从当前镜像中删除片 `c0t1d0s0`，并将其添加到镜像 `d20` 中。子镜像（即根 [`/`] 文件系统）内容被保存，不进行任何复制。

```
lucreate -n third_disk \
-m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```

4. 升级新的引导环境，`third_disk`

```
luupgrade -u -n third_disk \
-s /net/installmachine/export/Solaris_10/OS_image
```

5. 将修补程序添加到已升级的引导环境中。

```
luupgrade -t n third_disk -s /net/patches 222222-01
```

6. 激活 `third_disk` 引导环境以使该引导环境成为当前运行系统。

```
/sbin/luactivate third_disk
init 6
```

7. 删除引导环境 `second_disk`。

```
ludelete second_disk
```

8. 下列命令执行这些任务。

- 清除镜像 `d10`。
- 检查 `c0t2d0s0` 串联的数目。
- 将 `metastat` 命令发现的串联附加到镜像 `d20` 中。`metattach` 命令将新附加的串联与镜像 `d20` 中的串联同步。串联上的所有数据都被覆写。

```
metaclear d10
metastat -p | grep c0t2d0s0
dnum 1 1 c0t2d0s0
metattach d20 dnum
```

*num* 是在 `metastat` 命令中发现的串联数目

新引导环境 `third_disk` 已经升级，并成为当前运行系统。`third_disk` 包含已镜像的根 (/) 文件系统。

图 9-2 显示了通过使用以上示例中的命令拆离镜像和升级镜像的整个过程。

## 拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）的一面（继续）

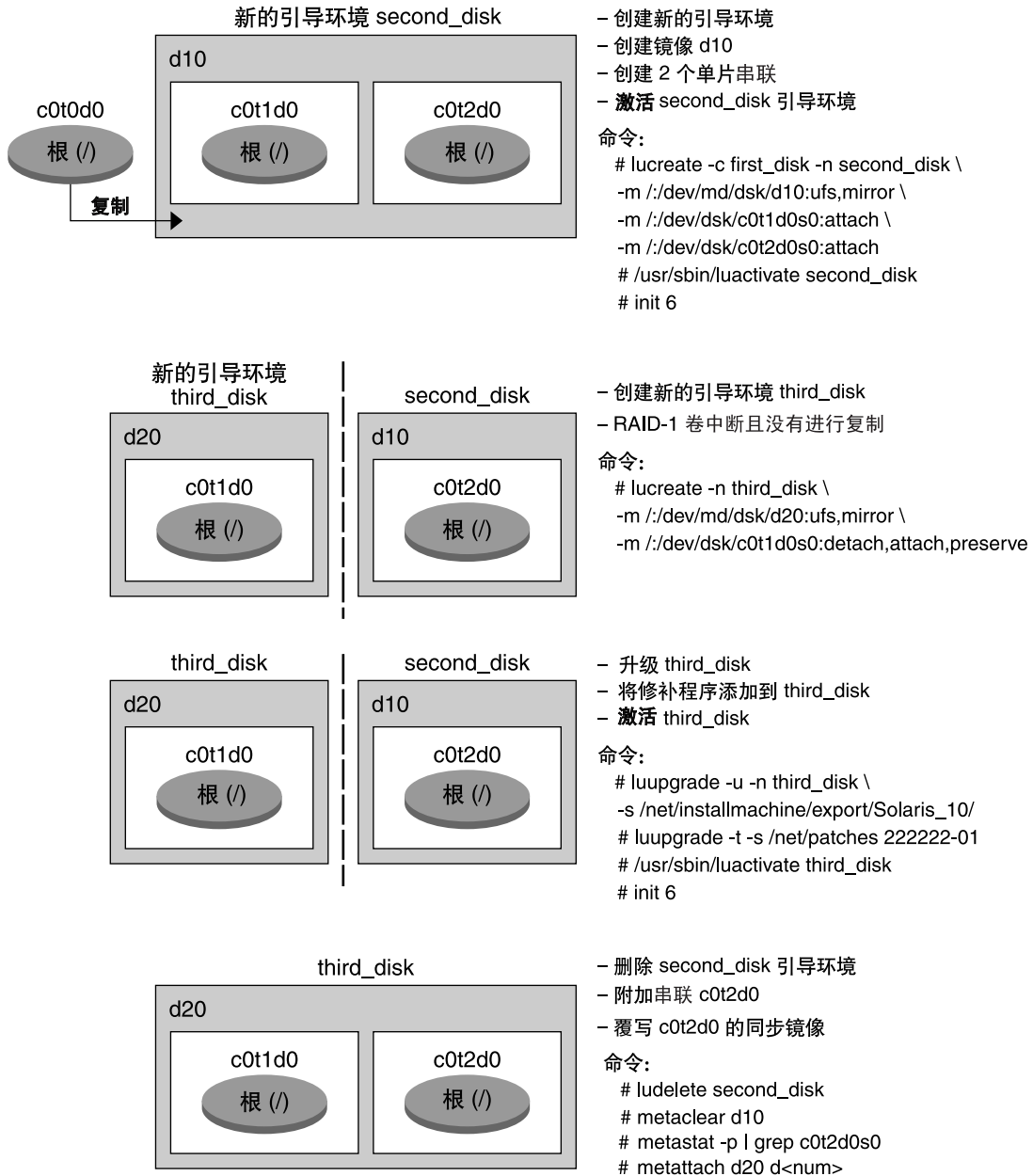


图 9-2 拆离和升级 RAID-1 卷（镜像）的一面（继续）

## 从现有卷迁移到 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷的示例

Solaris Live Upgrade 允许在 RAID-1 卷（镜像）上创建新的引导环境。当前引导环境的文件系统可位于以下任一位置：

- 物理存储设备
- Solaris 卷管理器控制的 RAID-1 卷
- Veritas VXFSS 控制的卷

但是，新引导环境的目标必须是 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷。例如，为根 (/) 文件系统的副本指定的片必须是 /dev/vx/dsk/rootvol。rootvol 是包含根 (/) 文件系统的卷。

在本示例中，当前引导环境包含非 Solaris 卷管理器卷上的根 (/) 文件系统。新引导环境是用 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷 c0t2d0s0 上的根 (/) 文件系统创建的。lucreate 命令将当前卷迁移到 Solaris 卷管理器卷中。新引导环境的名称为 svm\_be。lustatus 命令将报告新引导环境是否做好了激活和重新引导准备。激活新引导环境后，该环境将成为当前环境。

```
lucreate -n svm_be -m /:/dev/md/dsk/d1:mirror,ufs \
-m /:/dev/dsk/c0t2d0s0:attach
lustatus
luactivate svm_be
lustatus
init 6
```

## 创建空引导环境并安装 Solaris Flash 归档文件的示例

下列过程为包含三个步骤：

- 创建空引导环境
- 安装归档文件
- 激活引导环境，该引导环境将成为当前运行的引导环境。

使用 lucreate 命令创建一个基于活动引导环境中的文件系统的引导环境。如果使用 lucreate 命令时附带 -s 选项，则 lucreate 命令将快速创建一个空引导环境。系统会保留指定文件系统的片，但是不会复制该文件系统；会命名引导环境，但在使用 Solaris Flash 归档文件安装之前不会真正创建该引导环境。使用归档文件安装空引导环境时，文件系统会被安装在保留的片上。然后激活该引导环境。

### 创建空引导环境

第一步是创建空引导环境。为指定的文件系统保留片，但是不会复制当前引导环境的文件系统。新引导环境命名为 second\_disk。



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

该引导环境已做好使用 Solaris Flash 归档文件进行总装的准备。

图 9-3 显示了如何创建空引导环境。

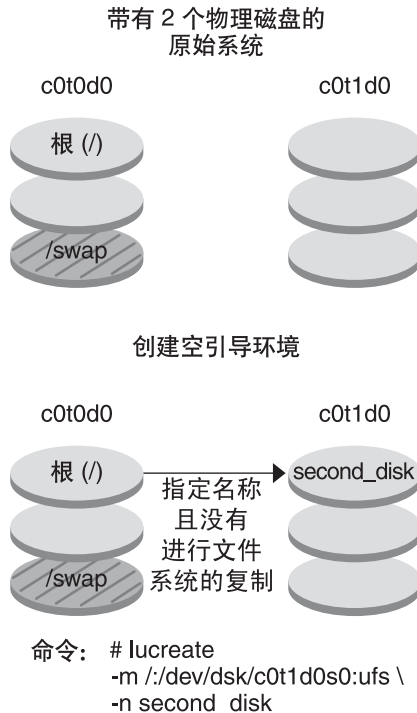


图 9-3 创建空引导环境

## 在新引导环境中安装 Solaris Flash 归档文件

第二步，在前一个示例创建的 `second_disk` 引导环境中安装归档文件。归档文件位于本地系统中。对应 `-s` 和 `-a` 选项的操作系统版本都是 Solaris 10 10/09 发行版。归档文件被命名为 `Solaris_10.flar`。

```
luupgrade -f -n second_disk \
-s /net/installmachine/export/Solaris_10/OS_image \
-a /net/server/archive/10.flar
```

引导环境已经做好激活准备。

## 激活新引导环境

最后一步，使 `second_disk` 引导环境可以用 `luactivate` 命令进行引导。然后重新引导系统，`second_disk` 就成为活动的引导环境。

```
luactivate second_disk
init 6
```

- 有关创建空引导环境的详细信息，请参见第 69 页中的“为 Solaris Flash 归档文件创建空引导环境”。
- 有关创建 Solaris Flash 归档文件的逐步操作信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：Solaris Flash 归档文件（创建和安装）》中的第 3 章“创建 Solaris Flash 归档文件（任务）”。
- 有关激活引导环境或回退到初始引导环境的逐步操作信息，请参见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

## Solaris Live Upgrade ( 命令参考 )

---

下面的列表显示了可以在命令行键入的命令。Solaris Live Upgrade 包含所有列出的命令行实用程序的手册页。

### Solaris Live Upgrade 命令行选项

| 任务                                        | 命令                          |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| 激活非活动的引导环境                                | <code>luactivate(1M)</code> |
| 取消预定的复制或创建作业。                             | <code>lucancel(1M)</code>   |
| 将活动的引导环境与非活动的引导环境进行比较。                    | <code>lucompare(1M)</code>  |
| 重新复制文件系统以更新非活动的引导环境。                      | <code>lumake(1M)</code>     |
| 创建引导环境。                                   | <code>lucreate(1M)</code>   |
| 命名活动的引导环境。                                | <code>lucurr(1M)</code>     |
| 删除引导环境。                                   | <code>ludelete(1M)</code>   |
| 在引导环境中添加描述。                               | <code>ludesc(1M)</code>     |
| 列出每个引导环境的关键文件系统。                          | <code>lufsl(1M)</code>      |
| 允许挂载引导环境中的所有文件系统。使用该命令，您能够修改非活动的引导环境中的文件。 | <code>lumount(1M)</code>    |
| 重命名引导环境。                                  | <code>lurename(1M)</code>   |
| 列出所有引导环境的状态。                              | <code>lustatus(1M)</code>   |

| 任务                                        | 命令                         |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| 允许卸载引导环境中的所有文件系统。使用该命令，您能够修改非活动的引导环境中的文件。 | <code>luumount(1M)</code>  |
| 升级 OS，或在非活动的引导环境中安装 Flash 归档文件。           | <code>luupgrade(1M)</code> |

## 第 2 部分

# 使用 Solaris Live Upgrade 升级和迁移到 ZFS 根池

本部分概述并说明了如何使用 Solaris Live Upgrade 在 ZFS 存储池中创建和升级非活动引导环境。此外，您还可以将 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池。



## Solaris Live Upgrade 和 ZFS (概述)

---

使用 Solaris Live Upgrade，可以将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池并从现有的 ZFS 根池创建 ZFS 根文件系统。

---

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建引导环境是 **Solaris 10 10/08 发行版** 的新增内容。对 UFS 文件系统执行 Solaris Live Upgrade 时，Solaris Live Upgrade 的命令行参数和操作保持不变。要在具有 UFS 文件系统的系统上执行 Solaris Live Upgrade，请参见本书的 [第 1 部分](#)。

---

以下各节概述了这些任务：

- [第 160 页](#)中的“针对 ZFS 使用 Solaris Live Upgrade 简介”。
- 您可以迁移含有 SVM 卷的 UFS 文件系统，也可以迁移不含 SVM 卷的 UFS 文件系统。
  - [第 161 页](#)中的“从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池”
  - [第 163 页](#)中的“将配置了 Solaris 卷管理器卷的 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根文件系统”
- 您可以在现有根池或其他根池中创建新的 ZFS 引导环境。
  - [第 164 页](#)中的“在同一根池中创建新的引导环境”
  - [第 166 页](#)中的“在其他根池中创建新的引导环境”
- [第 167 页](#)中的“从当前运行的系统以外的源创建新的引导环境”。
- [第 168 页](#)中的“在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境”。

## Solaris 10 10/09 发行版中的新增功能

从 Solaris 10 10/09 发行版开始，您可以设置 JumpStart 配置文件，以标识 ZFS 根池的 Flash 归档文件。

可以在运行 UFS 根文件系统或 ZFS 根文件的系统中创建 Flash 归档文件。ZFS 根池的 Flash 归档文件包含整个池分层结构，但交换卷和转储卷以及任何已排除的数据集除外。交换卷和转储卷是在安装 Flash 归档文件时创建的。

您可以使用如下的 Flash 归档文件安装方法：

- 生成一个 Flash 归档文件，该归档文件可用于安装和引导具有 ZFS 根文件的系统。
- 使用 ZFS Flash 归档文件执行系统的 JumpStart 安装。

---

注 - 创建 ZFS Flash 归档文件会备份整个根池，而不是各个引导环境。可以使用 `flarcreate` 和 `flar` 命令的 `-D` 选项排除池内的各个数据集。

---

有关详细说明及限制，请参见《Solaris ZFS 管理指南》中的“安装 ZFS 根文件系统（Flash 归档文件安装）”。

## 针对 ZFS 使用 Solaris Live Upgrade 简介

如果您具有 UFS 文件系统，则 Solaris Live Upgrade 的用法与在以前的发行版中的用法是一样的。您现在可以从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池并在 ZFS 根池中创建新的引导环境。针对这些任务，已使用 `-p` 选项增强了 `lucreate` 命令。该命令的语法如下所示：

```
lucreate [-c active_BE_name] -n BE_name [-p zfs_root_pool]
```

`-p` 选项指定新引导环境所在的 ZFS 池。如果源引导环境和目标引导环境在同一个池中，则可以省略此选项。

ZFS 不支持 `lucreate` 命令 `-m` 选项。其他 `lucreate` 命令选项的用法不变（有一些例外）。有关限制，请参见第 169 页中的“使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制”。



## 从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池

如果从当前正在运行的系统创建引导环境，则 `lucreate` 命令会将 UFS 根 (/) 文件系统复制到 ZFS 根池中。复制过程可能比较耗时，具体取决于您的系统。

从 UFS 文件系统迁移时，源引导环境可以是磁盘片上的 UFS 根 (/) 文件系统。您无法从 ZFS 根池上的源引导环境在 UFS 文件系统上创建引导环境。

### 从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池

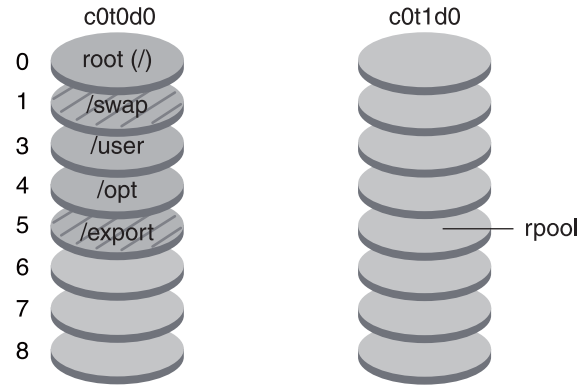
以下命令将从 ZFS 根池中的 UFS 根 (/) 文件系统创建一个 ZFS 根池和一个新的引导环境。执行 `lucreate` 操作之前，ZFS 根池必须存在且必须是使用片（而不是整个磁盘）创建的，这样才能升级和引导。磁盘不能具有 EFI 标签，但是必须为 SMI 标签。有关更多限制，请参见第 169 页中的“使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制”。

图 11-1 显示了用于在单个片 `c0t1d0s5` 上创建根池 `rpool` 的 `zpool` 命令。磁盘片 `c0t0d0s0` 包含 UFS 根 (/) 文件系统。在 `lucreate` 命令中，`-c` 选项指定当前正在运行的系统 `c0t0d0`，它是一个 UFS 根 (/) 文件系统。`-n` 选项为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。`-p` 选项指定将新的引导环境置于 `rpool` 中。UFS `/export` 文件系统和 `/swap` 卷不会被复制到新的引导环境中。

从 **UFS** 文件系统迁移到 **ZFS** 根池

① 在片上创建 **ZFS** 根池

```
zpool create rpool c0t1d0s5
```



② 将 **UFS** 引导环境复制到 **rpool** 中

```
lucreate -c c0t0d0 -n new-zfsBE -p rpool
```

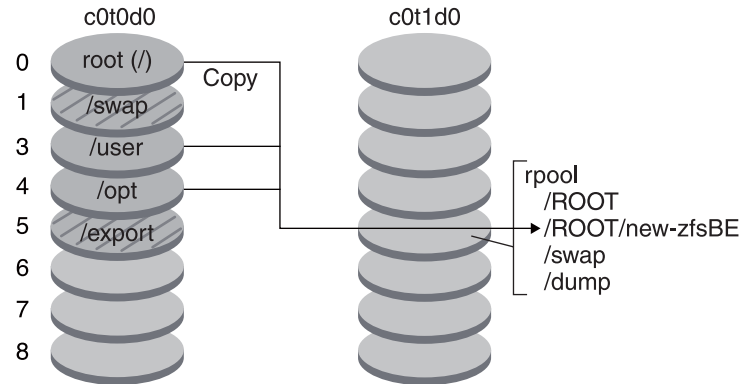


图 11-1 从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池

示例 11-1 从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池

本示例显示了与图 11-1 中的命令相同的命令。这些命令创建一个新的根池 rpool，并从 UFS 根 (/) 文件系统在该池中创建一个新的引导环境。在本示例中，zfs list 命令显示由 zpool 命令创建的 ZFS 根池。下一个 zfs list 命令显示由 lucreate 命令创建的数据集。

```
zpool create rpool c0t1d0s5
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
```

示例 11-1 从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池 (续)

```
lucreate -c c0t0d0 -n new-zfsBE -p rpool
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
rpool/ROOT 5.38G 57.6G 18K /rpool/ROOT
rpool/ROOT/new-zfsBE 5.38G 57.6G 551M /tmp/.alt.luupdall.110034
rpool/dump 1.95G - 1.95G -
rpool/swap 1.95G - 1.95G -
```

新的引导环境为 rpool/ROOT/new-zfsBE。现在可以升级和激活引导环境 new-zfsBE 了。

## 将配置了 Solaris 卷管理器卷的 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根文件系统

如果您的系统具有 Solaris 卷管理器 (Solaris Volume Manager, SVM) 卷，则可以迁移 UFS 文件系统。要从现有的 SVM 配置创建 UFS 引导环境，需要从当前运行的系统创建新的引导环境。然后从新的 UFS 引导环境创建 ZFS 引导环境。

**Solaris 卷管理器 (Solaris Volume Manager, SVM) 概述。** ZFS 使用存储池的概念来管理物理存储。以前，文件系统是在单个物理设备的基础上构造的。为针对多个设备进行寻址并提供数据冗余，引入了卷管理器的概念来提供单个设备的映像。因此，不必修改文件系统即可利用多个设备。此设计增加了复杂性。此复杂性最终阻碍了特定文件系统的继续发展，因为这类文件系统无法控制数据在虚拟卷上的物理位置。

**ZFS 存储池取代了 SVM。** ZFS 完全取消了卷管理。ZFS 将设备聚集到存储池中，而不是强制要求创建虚拟卷。存储池描述了存储设备布局和数据冗余等的物理特征，并充当可以在其中创建文件系统的任意数据存储库。文件系统不再仅限于单个设备，从而可与池中的所有文件系统共享空间。您不再需要预先确定文件系统的大小，因为文件系统会在分配给存储池的空间内自动增长。添加新存储器后，无需执行其他操作，池中的所有文件系统即可立即使用所增加的空间。在许多方面，存储池都类似于虚拟内存系统。内存 DIMM 添加到系统后，操作系统并不强制您调用某些命令来配置该内存并将其指定给单个进程。系统中的所有进程都会自动使用所增加的内存。

示例 11-2 从具有 SVM 卷的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池

迁移具有 SVM 卷的系统时，SVM 卷将被忽略。您可以在根池中创建镜像，如以下示例所示。

在本示例中，带有 -m 选项的 lucreate 命令从当前运行的系统创建新的引导环境。磁盘片 c1t0d0s0 包含使用 SVM 卷配置的 UFS 根 (/) 文件系统。zpool 命令创建一个根池 c1t0d0s0 和一个 RAID-1 卷 (镜像) c2t0d0s0。在第二个 lucreate 命令中，-n 选项为要创建的引导环境指定名称 c0t0d0s0。-s 选项识别 UFS 根 (/) 文件系统。-p 选项指定将新的引导环境置于 rpool 中。

示例 11-2 从具有 SVM 卷的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池 (续)

```
lucreate -n ufsBE -m /:/dev/md/dsk/d104:ufs
zpool create rpool mirror c1t0d0s0 c2t1d0s0
lucreate -n c0t0d0s0 -s ufsBE -p rpool
```

现在可以升级和激活引导环境 `c0t0d0s0` 了。

## 从 ZFS 根池创建新的引导环境

您可以在同一根池中创建新的 ZFS 引导环境，也可以在新的根池中创建。本节对以下内容进行了概述：

- 第 164 页中的“在同一根池中创建新的引导环境”
- 第 166 页中的“在其他根池中创建新的引导环境”

## 在同一根池中创建新的引导环境

在同一 ZFS 根池中创建新的引导环境时，`lucreate` 命令将从源引导环境创建一个快照，然后从该快照创建克隆。创建快照和克隆几乎瞬间即可完成，且使用的磁盘空间最少。最终需要的空间量取决于升级过程中要替换的文件数量。快照是只读的，但克隆是快照的读写副本。对克隆引导环境所做的任何更改都不会反映在快照或从中创建快照的源引导环境。

---

注 - 活动数据集中的数据更改时，快照通过继续引用旧数据来占用空间。因此，快照可防止将数据释放回池中。有关快照的更多信息，请参见《Solaris ZFS 管理指南》中的第 7 章“使用 ZFS 快照和克隆”。

---

如果当前引导环境位于同一 ZFS 池中，则可以省略 `-p` 选项。

图 11-2 显示了如何从 ZFS 根池创建 ZFS 引导环境。片 `c0t0d0s0` 包含 ZFS 根池 `rpool`。在 `lucreate` 命令中，`-n` 选项为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。创建了原始根池的快照 `rpool@new-zfsBE`。该快照用于创建克隆 `new-zfsBE`（即新的引导环境）。现在可以升级和激活引导环境 `new-zfsBE` 了。

在同一个引导池中创建新的引导环境

当前正在运行的系统

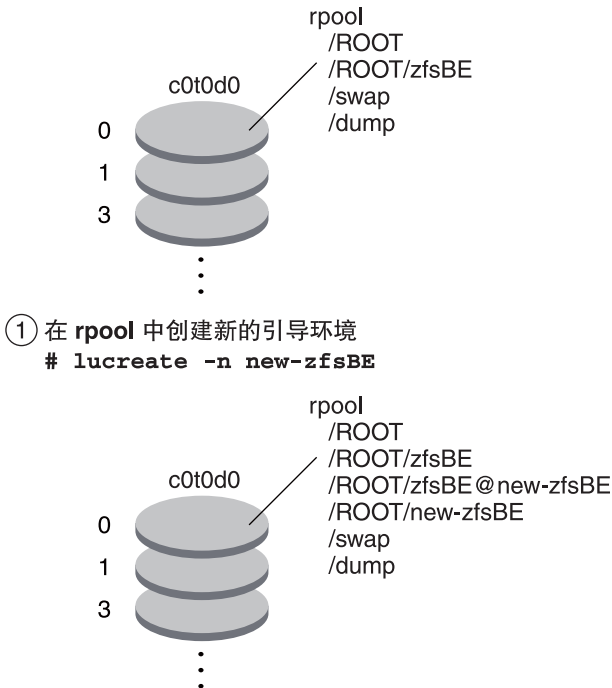


图 11-2 在同一根池上创建新的引导环境

示例 11-3 在同一 ZFS 根池中创建引导环境

本示例显示与图 11-2 中的命令相同的命令，该命令在同一根池中创建新的引导环境。lucreate 命令使用 -c zfsBE 选项指定当前运行的引导环境，使用 -n new-zfsBE 创建新的引导环境。zfs list 命令显示带有新的引导环境和快照的 ZFS 数据集。

```
lucreate -c zfsBE -n new-zfsBE
zfs list
```

| AME                        | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                |
|----------------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| rpool                      | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool                    |
| rpool/ROOT                 | 5.38G | 57.6G | 18K   | /rpool/ROOT               |
| rpool/ROOT/zfsBE           | 5.38G | 57.6G | 551M  |                           |
| rpool/ROOT/zfsBE@new-zfsBE | 66.5K | -     | 551M  | -                         |
| rpool/ROOT/new-zfsBE       | 5.38G | 57.6G | 551M  | /tmp/.alt.luupdall.110034 |
| rpool/dump                 | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |
| rpool/swap                 | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |

## 在其他根池中创建新的引导环境

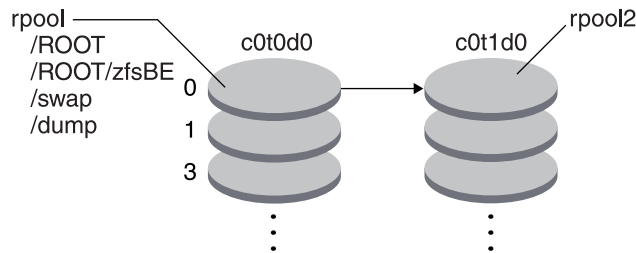
您可以使用 `lucreate` 命令将现有的 ZFS 根池复制到其他 ZFS 根池中。复制过程可能需要一段时间，具体取决于您的系统。

图 11-3 显示了用于在 `c0t1d0s5` 上创建 ZFS 根池 `rpool2` 的 `zpool` 命令，因为可引导的 ZFS 根池尚不存在。带有 `-n` 选项的 `lucreate` 命令为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。 `-p` 选项指定放置新的引导环境的位置。

### 在其他根池中创建新的引导环境

- ① 在单独的片上创建新的根池

```
zpool create rpool2 c0t1d0s0
```



- ② 在 `rpool2` 上创建新的引导环境

```
lucreate -n new-zfsBE -p rpool2
```

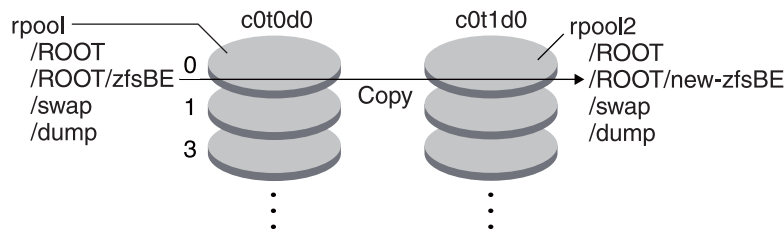


图 11-3 在其他根池中创建新的引导环境

### 示例 11-4 在其他 ZFS 根池中创建引导环境

本示例显示了与图 11-3 中的命令相同的命令，这些命令创建新的根池，然后在新创建的根池中创建新的引导环境。在本示例中，`zpool create` 命令用于创建 `rpool2`。 `zfs list` 命令显示未在 `rpool2` 中创建 ZFS 数据集。数据集是使用 `lucreate` 命令创建的。

示例 11-4 在其他 ZFS 根池中创建引导环境 (续)

```
zpool create rpool2 c0t2d0s5
zfs list
```

| NAME             | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT            |
|------------------|-------|-------|-------|-----------------------|
| rpool2           | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool2               |
| rpool            | 9.29G | 57.6G | 20K   | /.new.lulib.rs.109262 |
| rpool/ROOT       | 5.46G | 57.6G | 18K   | legacy                |
| rpool/ROOT/zfsBE | 5.46G | 57.6G | 551M  |                       |
| rpool/dump       | 3.99G | -     | 3.99G | -                     |
| rpool/swap       | 3.99G | -     | 3.99G | -                     |

在磁盘片 c0t2d0s5 上创建了新的 ZFS 根池 rpool2。

```
lucreate -n new-zfsBE -p rpool2
zfs list
```

| NAME                  | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| rpool2                | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool2                   |
| rpool2/ROOT/          | 5.38G | 57.6G | 18K   | /rpool2/ROOT              |
| rpool2/ROOT/new-zfsBE | 5.38G | 57.6G | 551M  | /tmp/.new.luupdall.109859 |
| rpool2/dump           | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool2/swap           | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool                 | 9.29G | 57.6G | 20K   | /.new.lulib.rs.109262     |
| rpool/ROOT            | 5.46G | 57.6G | 18K   | legacy                    |
| rpool/ROOT/zfsBE      | 5.46G | 57.6G | 551M  |                           |
| rpool/dump            | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool/swap            | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |

在 rpool2 上创建了新的引导环境 new-zfsBE 以及其他数据集 ROOT、dump 和 swap。现在可以升级和激活引导环境 new-zfsBE 了。

## 从当前运行的系统以外的源创建新的引导环境

如果要从当前运行的系统以外的源创建引导环境，则必须使用带有 `-s` 选项的 `lucreate` 命令。对于 UFS 文件系统，`-s` 选项的用法是一样的。`-s` 选项提供备用根 (`/`) 文件系统的路径。此备用根 (`/`) 文件系统是用于创建新 ZFS 根池的源。备用根可以是 UFS (`/`) 根文件系统或 ZFS 根池。复制过程可能比较耗时，具体取决于您的系统。

示例 11-5 从备用根 (`/`) 文件系统创建引导环境

以下命令可从现有的 ZFS 根池创建新的 ZFS 根池。`-n` 选项为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。`-s` 选项指定将引导环境 `source-zfsBE` 用作复制的源（而不是当前运行的引导环境）。`-p` 选项指定将新的引导环境置于 `newpool2` 中。

```
lucreate -n new-zfsBE -s source-zfsBE -p rpool2
```

现在可以升级和激活引导环境 new-zfsBE 了。

## 在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境

您可以使用 Solaris Live Upgrade 将非全局区域迁移到 ZFS 根文件系统。有关概述、规划和逐步操作过程，请参见第 14 章，针对安装了非全局区域的 ZFS 的 Solaris Live Upgrade。

## 其他资源

有关本章所包括主题的其他信息，请参见表 11-1 中列出的资源。

表 11-1 其他资源

| 资源                                        | 位置                 |
|-------------------------------------------|--------------------|
| 有关 ZFS 的信息，包括概述、规划和逐步说明                   | 《Solaris ZFS 管理指南》 |
| 有关在具有 UFS 文件系统的系统上使用 Solaris Live Upgrade | 本书的第 1 部分          |



## 针对 ZFS 的 Solaris Live Upgrade (规划)

本章提供了在将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统或从现有的 ZFS 根池创建新的 ZFS 引导环境之前需要查看的原则和要求。

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建引导环境是 **Solaris 10 10/08 发行版** 的新增内容。对 UFS 文件系统执行 Solaris Live Upgrade 时，Solaris Live Upgrade 的命令行参数和操作保持不变。要在具有 UFS 文件系统的系统上执行 Solaris Live Upgrade，请参见本书的 [第 1 部分](#)。

### 使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制

在将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统或从现有的 ZFS 根池创建新的 ZFS 引导环境之前，请务必阅读并了解以下要求和限制。这些要求是对《[Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级](#)》中的第 6 章“ZFS 根文件系统安装（规划）”中所列要求的补充。

表 12-1 要求和限制

| 要求或限制                          | 说明                                                                                                                                                           | 信息                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 您必须至少安装了 Solaris 10 10/08 发行版。 | 使用 Solaris Live Upgrade 从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或在根池中创建新的引导环境是 <b>Solaris 10 10/08 发行版</b> 的新增内容。此发行版包含针对 ZFS 使用 Solaris Live Upgrade 所需的软件。必须至少安装了此发行版才能使用 ZFS。 |                                                                             |
| 磁盘空间                           | 可引导 ZFS 根文件系统的可用池空间量取决于物理内存量、可用磁盘空间和要创建的引导环境的数量。                                                                                                             | 有关说明，请参见《 <a href="#">Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级</a> 》中的“ZFS 安装的磁盘空间要求”。 |

表 12-1 要求和限制 (续)

| 要求或限制                                  | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 信息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池时，请考虑这些要求。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 只能从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 无法将 UFS 文件系统以外的文件系统迁移到 ZFS 根池。</li> <li>■ 无法从 ZFS 根池创建 UFS 文件系统。</li> </ul> </li> <li>■ 迁移之前，必须存在 ZFS 存储池。</li> <li>■ 必须使用片（而不是整个磁盘）来创建 ZFS 存储池才能升级和引导。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用片创建的池可以镜像，但多个磁盘的 RAID-Z 或非冗余配置无法镜像。/dev/md/[r]dsk 目录中已经存在 SVM 设备信息。</li> <li>■ 池必须具有 SMI 标签。无法引导标有 EFI 的磁盘。</li> <li>■ 仅限 x86：ZFS 池必须位于具有 fdisk 分区的片中。</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有关逐步操作过程，请参见第 173 页中的“将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统”。</li> <li>■ 有关 SVM 的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“Solaris 卷管理器组件概述”。</li> <li>■ 有关 fdisk 分区的信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的“分区建议”。</li> <li>■ 有关标有 EFI 的磁盘其他限制的信息，请参见《System Administration Guide: Devices and File Systems》中的“Overview of Disk Management”。</li> </ul> |
| 迁移共享文件系统时，无法将共享文件系统复制到新的 ZFS 根池上单独的片中。 | 例如，针对 UFS 根 (/) 文件系统执行 Solaris Live Upgrade 时，可以使用 -m 选项将 /export 文件系统复制到其他设备中。您不具有用于将共享文件系统复制到 ZFS 池的 -m 选项。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 迁移包含非全局区域的 UFS 根文件系统时，不会迁移共享文件系统。      | 在安装了 UFS 根 (/) 文件系统和非全局区域的系统上，如果区域位于关键文件系统中，则在从 UFS 迁移到 ZFS 的过程中会迁移非全局区域。或者，在同一 ZFS 池中升级时克隆区域。如果共享 UFS (/) 文件系统中存在非全局区域，要迁移到 ZFS 根池，必须首先升级该区域（与以前的 Solaris 发行版一样）。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有关关键文件系统和可共享的文件系统的说明，请参见第 22 页中的“文件系统类型”。</li> <li>■ 有关安装非全局区域时的逐步说明，请参见第 14 章，针对安装了非全局区域的 ZFS 的 Solaris Live Upgrade。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                       |

表 12-1 要求和限制 (续)

| 要求或限制                                                                | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 信息                                        |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 请勿使用 ZFS rename 命令。                                                  | Solaris Live Upgrade 功能不能识别名称更改，如果执行了名称更改，后续命令（如 <code>luDELETE</code> ）将失败。实际上，如果您希望继续使用现有的引导环境，请不要重命名 ZFS 池或文件系统。                                                                                                                                                                                                |                                           |
| 在使用 <code>lucreate</code> 命令之前设置数据集属性。                               | Solaris Live Upgrade 将为引导环境创建数据集并为交换区域和转储设备创建 ZFS 卷，但不会修改任何现有的数据集属性。这意味着，如果要在新的引导环境中启用数据集属性，必须在 <code>lucreate</code> 运行之前设置属性。例如：<br><br><pre># zfs set compression=on rpool/ROOT</pre>                                                                                                                           | 请参见《Solaris ZFS 管理指南》中的“ZFS 属性介绍”。        |
| 在同一 ZFS 根池中创建 ZFS 引导环境时，不能使用 <code>lucreate</code> 命令的包含和排除选项来自定义内容。 | 在同一 ZFS 根池中创建引导环境时，您不能使用 <code>-f</code> 、 <code>-o</code> 、 <code>-y</code> 、 <code>-Y</code> 和 <code>-z</code> 选项在主引导环境中包含或排除文件。但是，在以下情况下您可以使用这些选项：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ 从 UFS 文件系统到 UFS 文件系统创建引导环境</li> <li>■ 从 UFS 文件系统到 ZFS 根池创建引导环境</li> <li>■ 从一个 ZFS 根池到另一个 ZFS 根池创建引导环境</li> </ul> | 有关使用包含和排除选项的信息，请参见第 76 页中的“创建引导环境并自定义内容”。 |
| 不能使用 Solaris Live Upgrade 升级非根 ZFS 文件系统。                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                           |

## 其他资源

有关本章所包含的主题的其他信息，请参见表 12-2 中列出的资源。

表 12-2 其他资源

| 资源                                        | 位置                                                      |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 有关规划 ZFS 安装的更多信息                          | 《Solaris 10 10/09 安装指南：规划安装和升级》中的第 6 章“ZFS 根文件系统安装（规划）” |
| 有关 ZFS 的信息，包括概述、规划和逐步说明                   | 《Solaris ZFS 管理指南》                                      |
| 有关在具有 UFS 文件系统的系统上使用 Solaris Live Upgrade | 本书的第 1 部分                                               |



## 为 ZFS 根池创建引导环境

---

本章提供了有关在使用 Solaris Live Upgrade 时如何创建 ZFS 引导环境的逐步操作过程。

---

注 - 从 UFS 文件系统迁移到 ZFS 根池或使用 Solaris Live Upgrade 创建 ZFS 引导环境是 **Solaris 10 10/08 发行版** 的新增内容。要在具有 UFS 文件系统的系统上使用 Solaris Live Upgrade，请参见本书的 [第 1 部分](#)。

---

本章提供以下任务的执行过程：

- 第 173 页中的“将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统”
- 第 180 页中的“在同一 ZFS 根池中创建引导环境”
- 第 184 页中的“在新的根池中创建引导环境”
- 第 188 页中的“从当前运行的系统以外的源创建引导环境”
- 第 189 页中的“回退到 ZFS 引导环境”

有关在安装非全局区域时使用 ZFS 的过程，请参见第 14 章，针对安装了非全局区域的 ZFS 的 [Solaris Live Upgrade](#)。

## 将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统

此过程介绍如何将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统。通过创建引导环境，可以将关键文件系统从活动 UFS 引导环境复制到 ZFS 根池中。lucreate 命令可将关键文件系统复制到现有 ZFS 根池的新引导环境中。不会复制用户定义的（可共享的）文件系统，也不会与源 UFS 引导环境共享这些文件系统。此外，不会在 UFS 文件系统与 ZFS 根池之间共享 /swap。有关可共享的关键文件系统的概述，请参见第 22 页中的“文件系统类型”。

## ▼ 如何将 UFS 文件系统迁移到 ZFS 文件系统

---

注 - 要将活动 UFS 根 (/) 文件系统迁移到迁移到 ZFS 根池，您必须提供根池的名称。关键文件系统将被复制到根池中。

---

- 1 在第一次运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

下列子步骤说明了 SunSolve 信息文档 206844 中的步骤。

---

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建新的 ZFS 引导环境至少需要安装 Solaris 10 10/08 发行版。以前的发行版中的 ZFS 和 Solaris Live Upgrade 软件不能执行这些任务。

---

- a. 成为超级用户或承担等效角色。
- b. 按照 SunSolve Web 站点上信息文档 206844 中的说明删除和添加 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级到目标发行版时将失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

```
pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

- c. 从要升级到的发行版安装新的 Solaris Live Upgrade 软件包。有关说明，请参见第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”。
- d. 在运行 Solaris Live Upgrade 之前，需要安装下列修补程序。这些修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。

请访问 SunSolve，以确保具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

- 如果您要将修补程序存储在本地磁盘上，请创建一个目录（如 /var/tmp/lupatches）并将这些修补程序下载到该目录中。
- 从 SunSolve Web 站点获取修补程序列表。
- 转到修补程序目录。

```
cd /var/tmp/lupatches
```

- 使用 `patchadd` 命令安装修补程序。

```
patchadd patch_id
```

`patch_id` 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

---

注 - 需要按照信息文档 206844 中指定的顺序来应用这些修补程序。

---

- 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。  
仅适用于 **x86**：需要重新引导系统，否则 Solaris Live Upgrade 将会失败。

```
init 6
```

您现在有了成功迁移所需的软件包和修补程序。

## 2 创建 ZFS 根池。

ZFS 根池必须位于单个片上才能引导和升级。

```
zpool create rpool c0t1d0s5
```

`rpool` 指定要创建的新 ZFS 根池的名称。

`c0t1d0s5` 在磁盘片 `c0t1d0s5` 上创建新的根池。

有关创建新根池的信息，请参见《Solaris ZFS 管理指南》。

## 3 将 UFS 根 (/) 文件系统迁移到新的 ZFS 根池。

```
lucreate [-c ufsBE] -n new-zfsBE -p rpool
```

`-c ufsBE` 为当前 UFS 引导环境指定名称 `ufsBE`。该选项不是必需的，仅在创建首个引导环境时使用。如果是首次运行 `lucreate` 命令且省略了 `-c` 选项，本软件将为您创建一个缺省名称。

`-n new-zfsBE` 为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。名称在系统中必须是唯一的。

`-p rpool` 将新创建的 ZFS 根 (/) 文件系统置于在 `rpool` 中定义的 ZFS 根池中。

创建新的 ZFS 引导环境可能需要一段时间。UFS 文件系统数据将被复制到 ZFS 根池中。创建非活动引导环境后，可以使用 `luupgrade` 或 `luactivate` 命令升级或激活新的 ZFS 引导环境。

**4 (可选) 验证引导环境是否已完成。**

在本示例中，`lustatus` 命令会报告引导环境的创建是否已完成以及引导环境是否可以引导。

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

ufsBE yes yes yes no -
new-zfsBE yes no no yes -
```

**5 (可选) 验证系统上的基本数据集信息。**

`list` 命令显示系统上所有数据集的名称。在本示例中，`rpool` 是 ZFS 池的名称，`new-zfsBE` 是新创建的 ZFS 引导环境的名称。

```
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
rpool/ROOT 5.38G 57.6G 18K /rpool/ROOT
rpool/ROOT/new-zfsBE 5.38G 57.6G 551M /tmp/.alt.luupdall.110034
rpool/dump 1.95G - 1.95G -
rpool/swap 1.95G - 1.95G -
```

针对新引导环境列出的挂载点是临时的，直到执行 `luactivate` 命令为止。`/dump` 和 `/swap` 卷不与原始 UFS 引导环境共享，但在 ZFS 根池和根池内的引导环境中共享。

现在可以升级并激活新的引导环境了。请参见[示例 13-1](#)。

**示例 13-1 将 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池**

在本示例中，新的 ZFS 根池 `rpool` 是在单独的片 `C0t0d0s4` 上创建的。`lucreate` 命令可将当前正在运行的 UFS 引导环境 `c0t0d0` 迁移到新的 ZFS 引导环境 `new-zfsBE`，并将新的引导环境置于 `rpool` 中。

```
zpool create rpool C0t0d0s4

zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
lucreate -c c0t0d0 -n new-zfsBE -p rpool
Analyzing system configuration.
Current boot environment is named <c0t0d0>.
Creating initial configuration for primary boot environment <c0t0d0>.
The device </dev/dsk/c0t0d0> is not a root device for any boot
environment; cannot get BE ID.
PBE configuration successful: PBE name <c0t0d0> PBE Boot Device
</dev/dsk/c0t0d0>.
Comparing source boot environment <c0t0d0> file systems with the file
```



```

system(s) you specified for the new boot environment. Determining which
file systems should be in the new boot environment.
Updating boot environment description database on all BEs.
Updating system configuration files.
The device </dev/dsk/clt0d0s0> is not a root device for any boot
environment; cannot get BE ID.
Creating configuration for boot environment <new-zfsBE>.
Source boot environment is <c0t0d0>.
Creating boot environment <new-zfsBE>.
Creating file systems on boot environment <new-zfsBE>.
Creating <zfs> file system for </> in zone <global> on
<rpool/ROOT/new-zfsBE>.
Populating file systems on boot environment <new-zfsBE>.
Checking selection integrity.
Integrity check OK.
Populating contents of mount point </>.
Copying.
Creating shared file system mount points.
Creating compare databases for boot environment <zfsBE>.
Creating compare database for file system </>.
Making boot environment <zfsBE> bootable.
Creating boot_archive for /.alt.tmp.b-cBc.mnt
updating /.alt.tmp.b-cBc.mnt/platform/sun4u/boot_archive
Population of boot environment <new-zfsBE> successful.
Creation of boot environment <new-zfsBE> successful.

```

#### # lustatus

| boot environment<br>Name | Is<br>Complete | Active<br>Now | Active<br>OnReboot | Can<br>Delete | Copy<br>Status |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| c0t0d0                   | yes            | yes           | yes                | no            | -              |
| new-zfsBE                | yes            | no            | no                 | yes           | -              |

#### # zfs list

| NAME                 | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                |
|----------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| rpool                | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool                    |
| rpool/ROOT           | 5.38G | 57.6G | 18K   | /rpool/ROOT               |
| rpool/ROOT/zfsBE     | 5.38G | 57.6G | 551M  |                           |
| rpool/ROOT/new-zfsBE | 5.38G | 57.6G | 551M  | /tmp/.alt.luupdall.110034 |
| rpool/dump           | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |
| rpool/swap           | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |

现在可以升级或激活新的引导环境了。

在本示例中，使用 `luupgrade` 命令从通过 `-s` 选项指明的位置中存储的映像升级新引导环境。

```
luupgrade -n zfsBE -u -s /net/install/export/s10/combined.s10
 51135 blocks
miniroot filesystem is <lofs>
Mounting miniroot at
</net/install/export/solaris_10/combined.solaris_10_wos
/Solaris_10/Tools/Boot>
Validating the contents of the media
</net/install/export/s10/combined.s10>.
The media is a standard Solaris media.
The media contains an operating system upgrade image.
The media contains Solaris version <10_1008>.
Constructing upgrade profile to use.
Locating the operating system upgrade program.
Checking for existence of previously scheduled Live
Upgrade requests.
Creating upgrade profile for BE <zfsBE>.
Determining packages to install or upgrade for BE <zfsBE>.
Performing the operating system upgrade of the BE <zfsBE>.
CAUTION: Interrupting this process may leave the boot environment
unstable or unbootable.
Upgrading Solaris: 100% completed
Installation of the packages from this media is complete.
Adding operating system patches to the BE <zfsBE>.
The operating system patch installation is complete.
INFORMATION: The file /var/sadm/system/logs/upgrade_log on boot
environment <zfsBE> contains a log of the upgrade operation.
INFORMATION: The file var/sadm/system/data/upgrade_cleanup on boot
environment <zfsBE> contains a log of cleanup operations required.
INFORMATION: Review the files listed above. Remember that all
of the files are located on boot environment <zfsBE>.
Before you activate boot environment <zfsBE>, determine if any
additional system maintenance is required or if additional media
of the software distribution must be installed.
The Solaris upgrade of the boot environment <zfsBE> is complete.
```

创建新引导环境后，可以随时激活它。

```
luactivate new-zfsBE

```

```
The target boot environment has been activated. It will be used when you
reboot. NOTE: You MUST NOT USE the reboot, halt, or uadmin commands. You
MUST USE either the init or the shutdown command when you reboot. If you
do not use either init or shutdown, the system will not boot using the
target BE.
```

```

```

In case of a failure while booting to the target BE, the following process needs to be followed to fallback to the currently working boot environment:

1. Enter the PROM monitor (ok prompt).
2. Change the boot device back to the original boot environment by typing:

```
setenv boot-device /pci@1f,0/pci@1/scsi@4,1/disk@2,0:a
```

3. Boot to the original boot environment by typing:

```
boot
```

```

```

```
Modifying boot archive service
Activation of boot environment <new-zfsBE> successful.
```

将系统重新引导至 ZFS 引导环境。

```
init 6
svc.startd: The system is coming down. Please wait.
svc.startd: 79 system services are now being stopped.
.
.
.
```

如果回退到 UFS 引导环境，则需要再次导入在 ZFS 引导环境中创建的所有 ZFS 存储池，因为 UFS 引导环境不会自动提供它们。切换回 UFS 引导环境时，您将看到类似于以下示例的消息。

```
luactivate c0t0d0
WARNING: The following files have changed on both the current boot
environment <new-zfsBE> zone <global> and the boot environment
to be activated <c0t0d0>:
/etc/zfs/zpool.cache
INFORMATION: The files listed above are in conflict between the current
boot environment <zfsBE> zone <global> and the boot environment to be
activated <c0t0d0>. These files will not be automatically synchronized
from the current boot environment <new-zfsBE> when boot environment <c0t0d0>
```

## 在同一 ZFS 根池中创建引导环境

如果您已经有一个 ZFS 根池，此时要在该池中创建一个新的 ZFS 引导环境，则可以按照以下过程提供的步骤进行操作。创建非活动引导环境后，可在方便的时候升级并激活新的引导环境。在同一个池中创建引导环境时，不需要使用 `-p` 选项。

### ▼ 如何在同一 ZFS 根池中创建 ZFS 引导环境。

- 1 在第一次运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

下列子步骤说明了 SunSolve 信息文档 206844 中的步骤。

---

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建新的 ZFS 引导环境至少需要安装 Solaris 10 10/08 发行版。以前的发行版中的 ZFS 和 Solaris Live Upgrade 软件不能执行这些任务。

---

a. 成为超级用户或承担等效角色。

b. 按照 SunSolve Web 站点上信息文档 206844 中的说明删除和添加 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级到目标发行版时将失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

---

注 - 从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您使用的是以前发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

---

```
pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

c. 安装新的 Solaris Live Upgrade 软件包。有关说明，请参见第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”。

- d. 在运行 Solaris Live Upgrade 之前，需要安装下列修补程序。这些修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。

请访问 [SunSolve](#)，以确保具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

- 如果您要将修补程序存储在本地磁盘上，请创建一个目录（如 `/var/tmp/lupatches`）并将这些修补程序下载到该目录中。
- 从 [SunSolve](#) Web 站点获取修补程序列表。
- 转至修补程序目录，如本示例中所示。

```
cd /var/tmp/lupatches
```

- 使用 `patchadd` 命令安装修补程序。

```
patchadd -M path-to-patches patch_id patch_id
```

`path-to-patches` 是修补程序目录的路径，例如 `/var/tmp/lupatches`。`patch_id` 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

---

注 - 需要按照信息文档 206844 中指定的顺序来应用这些修补程序。

---

- 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。  
仅适用于 x86：需要重新引导系统，否则 Solaris Live Upgrade 将会失败。

```
init 6
```

您现在有了成功创建新的引导环境所需的软件包和修补程序。

## 2 创建新引导环境。

```
lucreate [-c zfsBE] -n new-zfsBE
```

`-c zfsBE` 为当前引导环境指定名称 `zfsBE`。该选项不是必需的，仅在创建首个引导环境时使用。如果是首次运行 `lucreate` 命令且省略了 `-c` 选项，本软件将为您创建一个缺省名称。

`-n new-zfsBE` 为要创建的引导环境指定名称。名称在系统中必须是唯一的。

创建新引导环境几乎瞬间即可完成。将为当前 ZFS 根池中的每个数据集创建快照，然后从每个快照创建克隆。快照可以有效利用磁盘空间，此过程可使用最少的磁盘空间。创建非活动引导环境后，可以使用 `luupgrade` 或 `luactivate` 命令升级或激活新的 ZFS 引导环境。

**3 (可选) 验证引导环境是否已完成。**

lustatus 命令会报告引导环境的创建是否已完成以及引导环境是否可以引导。

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

zfsBE yes yes yes no -
new-zfsBE yes no no yes -
```

**4 (可选) 验证系统上的基本数据集信息。**

在本示例中，ZFS 根池命名为 `rpool`，@ 符号表示快照。新引导环境挂载点是临时的，直到执行 `luactivate` 命令为止。`/dump` 和 `/swap` 卷与 ZFS 根池以及根池中的引导环境共享。

```
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
rpool/ROOT 5.38G 57.6G 18K /rpool/ROOT
rpool/ROOT/zfsBE 5.38G 57.6G 551M
rpool/ROOT/zfsBE@new-zfsBE 66.5K - 551M -
rpool/ROOT/new-zfsBE 85.5K 57.6G 551M /tmp/.alt.103197
rpool/dump 1.95G - 1.95G -
rpool/swap 1.95G - 1.95G -
```

现在可以升级并激活新的引导环境了。请参见示例 13-2。

**示例 13-2 在同一 ZFS 根池中创建引导环境**

以下命令将创建一个新的 ZFS 引导环境 `new-zfsBE`。不需要使用 `-p` 选项，因为要在同一根池中创建引导环境。

```
lucreate [-c zfsBE] -n new-zfsBE
Analyzing system configuration.
Comparing source boot environment <zfsBE> file systems with the file
system(s) you specified for the new boot environment. Determining which
file systems should be in the new boot environment.
Updating boot environment description database on all BEs.
Creating configuration for boot environment new-zfsBE.
Source boot environment is zfsBE.
Creating boot environment new-zfsBE.
Cloning file systems from boot environment zfsBE to create
boot environment new-zfsBE.
Creating snapshot for <rpool> on <rpool> Creating clone for <rpool>.
Setting canmount=noauto for <rpool> in zone <global> on <rpool>.
Population of boot environment zfsBE successful on <rpool>.
lustatus
```

```

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

zfsBE yes yes yes no -
new-zfsBE yes no no yes -
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool 9.29G 57.6G 20K /rpool
rpool/ROOT 5.38G 57.6G 18K /rpool/ROOT
rpool/ROOT/zfsBE 5.38G 57.6G 551M
rpool/ROOT/zfsBE@new-zfsBE 66.5K - 551M -
rpool/ROOT/new-zfsBE 85.5K 57.6G 551M /tmp/.alt.103197
rpool/dump 1.95G - 1.95G -
rpool/swap 1.95G - 1.95G -

```

现在可以升级并激活新的引导环境了。有关升级 ZFS 引导环境的示例，请参见示例 13-1。有关使用 `luupgrade` 命令的更多示例，请参见第 5 章，使用 Solaris Live Upgrade 进行升级（任务）。

```
luactivate new-zfsBE
```

```

```

```
The target boot environment has been activated. It will be used when you
reboot. NOTE: You MUST NOT USE the reboot, halt, or uadmin commands. You
MUST USE either the init or the shutdown command when you reboot. If you
do not use either init or shutdown, the system will not boot using the
target BE.
```

```

```

```
In case of a failure while booting to the target BE, the following process
needs to be followed to fallback to the currently working boot environment:
```

1. Enter the PROM monitor (ok prompt).
2. Change the boot device back to the original boot environment by typing:

```
setenv boot-device /pci@1f,0/pci@1/scsi@4,1/disk@2,0:a
```

3. Boot to the original boot environment by typing:

```
boot
```

```

```

```
Modifying boot archive service
```

```
Activation of boot environment <new-zfsBE> successful.
```

将系统重新引导至 ZFS 引导环境。

```
init 6
svc.startd: The system is coming down. Please wait.
svc.startd: 79 system services are now being stopped.
.
.
.
```

## 在新的根池中创建引导环境

如果您已经有一个 ZFS 根池，此时要在新的根池中创建新的 ZFS 引导环境，可以按照以下过程中的步骤进行操作。创建非活动引导环境后，可在方便的时候升级并激活新的引导环境。需要使用 `-p` 选项来指明放置新引导环境的位置。现有 ZFS 根池必须存在且位于一个单独的片上才能引导和升级。

### ▼ 如何在新的 ZFS 根池上创建引导环境

- 1 在第一次运行 Solaris Live Upgrade 之前，必须从安装介质安装最新的 Solaris Live Upgrade 软件包并安装 SunSolve 信息文档 206844 中列出的修补程序。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

最新的软件包以及修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。在继续创建新的引导环境之前，请确保安装了所有与您的系统相关的修补程序。

下列子步骤说明了 SunSolve 信息文档 206844 中的步骤。

---

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建新的 ZFS 引导环境至少需要安装 Solaris 10 10/08 发行版。以前的发行版中的 ZFS 和 Solaris Live Upgrade 软件不能执行这些任务。

---

a. 成为超级用户或承担等效角色。

- b. 按照 SunSolve Web 站点上信息文档 206844 中的说明删除和添加 Solaris Live Upgrade 软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包（SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg）组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包，则升级到目标发行版时将失败。从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUNWlucfg 软件包。如果您要从 Solaris 10 8/07 之前的发行版使用 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。



---

注 - 从 Solaris 10 8/07 发行版开始，新增了 SUMWLucfg 软件包。如果您使用的是以前发行版的 Solaris Live Upgrade 软件包，则不需要删除此软件包。

---

```
pkgrm SUNWLucfg SUNWLuU SUNWLur
```

c. 安装新的 Solaris Live Upgrade 软件包。有关说明，请参见第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”。

d. 在运行 Solaris Live Upgrade 之前，需要安装下列修补程序。这些修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。

请访问 [SunSolve](#)，以确保具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

- 如果您要将修补程序存储在本地磁盘上，请创建一个目录（如 /var/tmp/lupatches）并将这些修补程序下载到该目录中。
- 从 [SunSolve](#) Web 站点获取修补程序列表。
- 转至修补程序目录，如本示例中所示。

```
cd /var/tmp/lupatches
```

- 使用 patchadd 命令安装修补程序。

```
patchadd -M path-to-patches patch_id patch_id
```

*path-to-patches* 是修补程序目录的路径，例如 /var/tmp/lupatches。*patch\_id* 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

---

注 - 需要按照信息文档 206844 中指定的顺序来应用这些修补程序。

---

- 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。  
仅适用于 x86：需要重新引导系统，否则 Solaris Live Upgrade 将会失败。

```
init 6
```

您现在有了成功迁移所需的软件包和修补程序。

## 2 创建 ZFS 根池。

ZFS 根池必须位于单个片上才能引导和升级。

```
zpool create rpool2 c0t1d0s5
```

*rpool2*          新 ZFS 根池的名称。

`c0t1d0s5` 指定将 `rpool2` 置于可引导的片 `c0t1d0s5` 上。  
有关创建新根池的信息，请参见《Solaris ZFS 管理指南》。

### 3 创建新引导环境。

```
lucreate [-c zfsBE] -n new-zfsBE -p rpool2
```

`-c zfsBE` 为当前 ZFS 引导环境指定名称 `zfsBE`。

`-n new-zfsBE` 为要创建的引导环境指定名称。名称在系统中必须是唯一的。

`-p rpool2` 将新创建的 ZFS 根引导环境置于在 `rpool2` 中定义的 ZFS 根池中。

创建新的 ZFS 引导环境可能需要一段时间。文件系统数据将被复制到新的 ZFS 根池中。创建非活动引导环境后，可以使用 `luupgrade` 或 `luactivate` 命令升级或激活新的 ZFS 引导环境。

### 4 (可选) 验证引导环境是否已完成。

`lustatus` 命令会报告引导环境的创建是否已完成以及引导环境是否可以引导。

```
lustatus
```

| boot environment<br>Name | Is<br>Complete | Active<br>Now | Active<br>OnReboot | Can<br>Delete | Copy<br>Status |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| zfsBE                    |                | yes           | yes                | yes           | no -           |
| new-zfsBE                |                | yes           | no                 | no            | yes -          |

### 5 (可选) 验证系统上的基本数据集信息。

以下示例显示系统上所有数据集的名称。针对新引导环境列出的挂载点是临时的，直到执行 `luactivate` 命令为止。新引导环境与 `rpool2` ZFS 引导环境共享卷 `rpool2/dump` 和 `rpool2/swap`。

```
zfs list
```

| NAME                               | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                             |
|------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------|
| <code>rpool2</code>                | 9.29G | 57.6G | 20K   | <code>/rpool2</code>                   |
| <code>rpool2/ROOT/</code>          | 5.38G | 57.6G | 18K   | <code>/rpool2/ROOT</code>              |
| <code>rpool2/ROOT/new-zfsBE</code> | 5.38G | 57.6G | 551M  | <code>/tmp/.new.luupdall.109859</code> |
| <code>rpool2/dump</code>           | 3.99G | -     | 3.99G | -                                      |
| <code>rpool2/swap</code>           | 3.99G | -     | 3.99G | -                                      |
| <code>rpool</code>                 | 9.29G | 57.6G | 20K   | <code>/.new.lulib.rs.109262</code>     |
| <code>rpool/ROOT</code>            | 5.46G | 57.6G | 18K   | <code>legacy</code>                    |
| <code>rpool/ROOT/zfsBE</code>      | 5.46G | 57.6G | 551M  |                                        |
| <code>rpool/dump</code>            | 3.99G | -     | 3.99G | -                                      |
| <code>rpool/swap</code>            | 3.99G | -     | 3.99G | -                                      |

现在可以升级并激活新的引导环境了。请参见示例 13-3。

### 示例 13-3 在新的根池上创建引导环境

在本示例中，在单独的片 `c0t2s0s5` 上创建了新的 ZFS 根池 `rpool`。lucreate 命令将创建新的 ZFS 引导环境 `new-zfsBE`。-p 选择是必需的，因为要在不同的根池中创建引导环境。

```
zpool create rpool C0t1d0s5
zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool2 9.29G 57.6G 20K /rpool2
rpool 9.29G 57.6G 20K /.new.lulib.rs.109262
rpool/ROOT 5.46G 57.6G 57.6G 18K legacy
rpool/ROOT/zfsBE 5.46G 57.6G 551M
rpool/dump 3.99G - 3.99G -
rpool/swap 3.99G - 3.99G -

lucreate -c rpool -n new-zfsBE -p rpool2
Analyzing system configuration.
Current boot environment is named <rpool>.
Creating initial configuration for primary boot environment <rpool>.
The device </dev/dsk/c0t0d0> is not a root device for any
boot environment; cannot get BE ID.
PBE configuration successful: PBE name <rpool> PBE Boot
Device </dev/dsk/rpool>.
Comparing source boot environment <rpool> file systems with
the file system(s) you specified for the new boot environment.
Determining which file systems should be in the new boot environment.
Updating boot environment description database on all BEs.
Updating system configuration files.
The device </dev/dsk/clt0d0s0> is not a root device for any
boot environment; cannot get BE ID.
Creating configuration for boot environment <new-zfsBE>.
Source boot environment is <rpool>.
Creating boot environment <new-zfsBE>.
Creating file systems on boot environment <new-zfsBE>.
Creating <zfs> file system for </> in zone <global> on
<rpool2/ROOT/new-zfsBE>.
Populating file systems on boot environment <new-zfsBE>.
Checking selection integrity.
Integrity check OK.
Populating contents of mount point </>.
Copying.
Creating shared file system mount points.
Creating compare databases for boot environment <zfsBE>.
Creating compare database for file system </>.
Making boot environment <new-zfsBE> bootable.
Creating boot_archive for /.alt.tmp.b-cBc.mnt
```

```
updating /.alt.tmp.b-cBc.mnt/platform/sun4u/boot_archive
Population of boot environment <new-zfsBE> successful.
Creation of boot environment <new-zfsBE> successful.
```

```
lustatus
```

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

```

zfsBE yes yes yes no -
new-zfsBE yes no no yes -
```

```
zfs list
```

| NAME                  | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                |
|-----------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| rpool2                | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool2                   |
| rpool2/ROOT/          | 5.38G | 57.6G | 18K   | /rpool2/ROOT              |
| rpool2/ROOT/new-zfsBE | 5.38G | 57.6G | 551M  | /tmp/.new.luupdall.109859 |
| rpool2/dump           | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool2/swap           | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool                 | 9.29G | 57.6G | 20K   | /.new.lulib.rs.109262     |
| rpool/ROOT            | 5.46G | 57.6G | 18K   | legacy                    |
| rpool/ROOT/zfsBE      | 5.46G | 57.6G | 551M  |                           |
| rpool/dump            | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |
| rpool/swap            | 3.99G | -     | 3.99G | -                         |

## 从当前运行的系统以外的源创建引导环境

如果您已经有 ZFS 根池或 UFS 引导环境，但当前不用作活动引导环境，则可以使用以下示例从该引导环境创建新的 ZFS 引导环境。创建新的 ZFS 引导环境后，可在方便的时候升级并激活该新引导环境。

如果要从当前运行的系统以外的源创建引导环境，则必须使用带有 `-s` 选项的 `lucreate` 命令。对于 UFS 文件系统，`-s` 选项的用法是一样的。`-s` 选项提供备用根 (`/`) 文件系统的路径。此备用根 (`/`) 文件系统是用于创建新 ZFS 根池的源。备用根可以是 UFS (`/`) 根文件系统或 ZFS 根池。复制过程可能比较耗时，具体取决于您的系统。

以下示例显示在其他 ZFS 根池中创建引导环境时如何使用 `-s` 选项。

示例 13-4 如何从当前运行的系统以外的源创建引导环境

以下命令可从现有的 ZFS 根池创建新的 ZFS 根池。`-n` 选项为要创建的引导环境指定名称 `new-zfsBE`。`-s` 选项指定将引导环境 `rpool3` 用作复制的源（而不是当前运行的引导环境）。`-p` 选项指定将新的引导环境置于 `rpool2` 中。

```
lucreate -n new-zfsBE -s rpool3 -p rpool2
```

```
lustatus
```

| boot environment | Is | Active | Active | Can | Copy |
|------------------|----|--------|--------|-----|------|
|------------------|----|--------|--------|-----|------|

示例 13-4 如何从当前运行的系统以外的源创建引导环境 (续)

```

Name Complete Now OnReboot Delete Status

zfsBE yes yes yes no -
zfsBE2 yes no no yes -
zfsBE3 yes no no yes -
new-zfsBE yes no no yes -

zfs list
NAME USED AVAIL REFER MOUNTPOINT
rpool2 9.29G 57.6G 20K /rpool2
rpool2/ROOT/ 5.38G 57.6G 18K /rpool2/ROOT
rpool2/ROOT/new-zfsBE 5.38G 57.6G 551M /tmp/.new.luupdall.109859
rpool2/dump 3.99G - 3.99G -
rpool2/swap 3.99G - 3.99G -
rpool3 9.29G 57.6G 20K /rpool3
rpool3/ROOT/ 5.38G 57.6G 18K /rpool3/ROOT
rpool3/ROOT/zfsBE3 5.38G 57.6G 551M /tmp/.new.luupdall.109859
rpool3/dump 3.99G - 3.99G -
rpool3/swap 3.99G - 3.99G -
prool 9.29G 57.6G 20K /.new.lulib.rs.109262
rpool/ROOT 5.46G 57.6G 18K legacy
rpool/ROOT/zfsBE 5.46G 57.6G 551M
rpool/dump 3.99G - 3.99G -
rpool/swap 3.99G - 3.99G -

```

现在可以升级并激活新的引导环境了。

## 回退到 ZFS 引导环境

如果在升级后检测到故障或者如果应用程序与已升级的组件不兼容，则可以使用 `luactivate` 命令回退到原始引导环境。

如果您已从 UFS 引导环境迁移到 ZFS 根池，然后决定回退到 UFS 引导环境，则需要再次导入已在 ZFS 引导环境中创建的所有 ZFS 存储池。UFS 引导环境不自动提供这些 ZFS 存储池。切换回 UFS 引导环境时，您将看到类似于以下示例的消息。

```

luactivate c0t0d0
WARNING: The following files have changed on both the current boot
environment <new-ZFSbe> zone <global> and the boot environment
to be activated <c0t0d0>: /etc/zfs/zpool.cache
INFORMATION: The files listed above are in conflict between the current
boot environment <ZFSbe> zone <global> and the boot environment to be
activated <c0t0d0>. These files will not be automatically synchronized

```

from the current boot environment <new-ZFSbe> when boot environment <ct0d0>

有关回退到原始引导环境的示例，请参见第 6 章，故障恢复：回退到初始引导环境（任务）。

## 其他资源

有关本章所包含的主题的其他信息，请参见表 13-1 中列出的资源。

表 13-1 其他资源

| 资源                                        | 位置                 |
|-------------------------------------------|--------------------|
| 有关 ZFS 的信息，包括概述、规划和逐步说明                   | 《Solaris ZFS 管理指南》 |
| 有关在具有 UFS 文件系统的系统上使用 Solaris Live Upgrade | 本书的第 1 部分          |

# 针对安装了非全局区域的 ZFS 的 Solaris Live Upgrade

---

本章提供了将 UFS (/) 根文件系统迁移到 ZFS 根池的概述和逐步操作过程。

- 第 191 页中的“在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境（概述和规划）”
- 第 192 页中的“从安装了非全局区域的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池（任务）”

---

注 - 从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池或使用 Solaris Live Upgrade 创建 ZFS 引导环境是 **Solaris 10 10/08 发行版** 的新增内容。对 UFS 文件系统执行 Solaris Live Upgrade 时，Solaris Live Upgrade 的命令行参数和操作保持不变。要在具有 UFS 文件系统的系统上执行 Solaris Live Upgrade，请参见本书的 **第 1 部分**。

---

## 在安装了非全局区域的系统上创建 ZFS 引导环境（概述和规划）

您可以使用 Solaris Live Upgrade 将具有非全局区域的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池。所有与该文件系统关联的非全局区域也将被复制到新的引导环境中。支持以下非全局区域迁移方案：

| 迁移前的根文件系统和区域组合               | 迁移后的根文件系统和区域组合              |
|------------------------------|-----------------------------|
| UFS 根文件系统与 UFS 文件系统而非全局区域根目录 | UFS 根文件系统与 ZFS 根池中的非全局区域根目录 |
|                              | ZFS 根池与 ZFS 根池中的非全局区域根目录    |
|                              | ZFS 根池与 UFS 文件系统而非全局区域根目录   |
| UFS 根文件系统与 ZFS 根池中的非全局区域根目录  | ZFS 根池与 ZFS 根池中的非全局区域根目录    |

| 迁移前的根文件系统和区域组合           | 迁移后的根文件系统和区域组合              |
|--------------------------|-----------------------------|
|                          | UFS 根文件系统与 ZFS 根池中的非全局区域根目录 |
| ZFS 根池与 ZFS 根池中的非全局区域根目录 | ZFS 根池与 ZFS 根池中的非全局区域根目录    |

在安装了 UFS 根 (/) 文件系统和非全局区域的系统上，如果区域位于非共享文件系统中，则在从 UFS 迁移到 ZFS 的过程中会迁移非全局区域。或者，在同一 ZFS 池中升级时克隆区域。如果共享 UFS 文件系统中存在非全局区域，要迁移到另一个 ZFS 根池，必须首先升级该非全局区域（与以前的 Solaris 发行版一样）。

- 有关迁移到 ZFS 根池的更多规划信息，请参见第 169 页中的“使用 Solaris Live Upgrade 时的系统要求和限制”。
- 有关 ZFS 和非全局区域的更多限制，请参见《Solaris ZFS 管理指南》中的“在安装了区域的 Solaris 系统中使用 ZFS”。

## 从安装了非全局区域的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池 (任务)

本章提供从 UFS 根 (/) 文件系统迁移到安装了非全局区域的系统上的 ZFS 根池的逐步说明。在 UFS 文件系统中，共享文件系统上没有非全局区域。

### ▼ 如何将 UFS 文件系统迁移到具有非全局区域的系统上的 ZFS 根池

lucreate 命令可从 UFS 根 (/) 文件系统创建 ZFS 根池引导环境。执行 lucreate 操作之前，ZFS 根池必须存在且必须是使用片（而不是整个磁盘）创建的，这样才能升级和引导。此过程显示如何将 UFS 根 (/) 文件系统关联的现有非全局区域复制到 ZFS 根池中的新引导环境。

在以下示例中，现有的非全局区域 myzone 在 UFS 根 (/) 文件系统中具有其非全局区域根目录。区域 zzone 在现有的 ZFS 存储池 pool 中的 ZFS 文件系统中具有其区域根目录。Solaris Live Upgrade 用于将 UFS 引导环境 c2t2d0s0 迁移到 ZFS 引导环境 zfs2BE。基于 UFS 的 myzone 区域迁移到在 Solaris Live Upgrade 运行之前创建的新 ZFS 存储池 mpool。基于 ZFS 的非全局区域 zzone 将被克隆，但会保留在 ZFS 池 pool 中并被迁移到新的 zfs2BE 引导环境中。

- 1 首次执行 Solaris Live Upgrade 时，完成以下步骤。



---

注 - 使用 Solaris Live Upgrade 创建新的 ZFS 引导环境至少需要安装 **Solaris 10 10/08 发行版**。以前的发行版中的 ZFS 和 Solaris Live Upgrade 软件不能执行这些任务。

---

- a. 删除系统上现有的 **Solaris Live Upgrade** 软件包 (如有必要)。如果要升级到新的发行版, 则必须从该发行版安装这些软件包。

三个 Solaris Live Upgrade 软件包 (SUNWluu、SUNWlur 和 SUNWlucfg) 组成了使用 Solaris Live Upgrade 进行升级所需的软件。这些软件包包含现有的软件、新增功能和错误修复。如果在使用 Solaris Live Upgrade 前未删除现有软件包并在系统上安装新的软件包, 则升级到目标发行版时将失败。

```
pkgrm SUNWlucfg SUNWluu SUNWlur
```

- b. 从要升级到的发行版安装新的 **Solaris Live Upgrade** 软件包。有关说明, 请参见 [第 54 页中的“安装 Solaris Live Upgrade”](#)。

- c. 安装或运行 **Solaris Live Upgrade** 之前, 需要安装以下修补程序。这些修补程序可确保您具有该发行版的所有最新错误修复和新增功能。

请访问 [SunSolve](#), 以确保具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844 (以前为 72099)。

- 成为超级用户或承担等效角色。
- 如果您要将修补程序存储在本地磁盘上, 请创建一个目录 (如 /var/tmp/lupatches) 并将这些修补程序下载到该目录中。
- 从 [SunSolve](#) Web 站点获取修补程序列表。
- 转到修补程序目录。

```
cd /var/tmp/lupatches
```

- 使用 patchadd 命令安装修补程序。

```
patchadd patch_id
```

*patch\_id* 是修补程序号。用空格分隔多个修补程序名称。

---

注 - 需要按照信息文档 206844 中指定的顺序来应用这些修补程序。

---

- 根据需要重新引导系统。某些修补程序需要重新引导后才能生效。  
仅适用于 **x86**: 需要重新引导系统, 否则 Solaris Live Upgrade 将会失败。

```
init 6
```

## 2 创建 ZFS 根池。

ZFS 根池必须位于单个片上才能引导和升级。

```
zpool create rpool c3t0d0s0
```

在本示例中，要创建的新 ZFS 的名称为 *rpool*。池是在可引导片 *c3t0d0s0* 上创建的。

有关创建新根池的信息，请参见《Solaris ZFS 管理指南》。

## 3 将 UFS 根 (/) 文件系统迁移到新的 ZFS 根池。

```
lucreate [-c ufsBE] -n new-zfsBE -p rpool
```

-c *ufsBE* 为当前 UFS 引导环境指定名称 *ufsBE*。该选项不是必需的，仅在创建首个引导环境时使用。如果是首次运行 *lucreate* 命令且省略了 -c 选项，本软件将为您创建一个缺省名称。

-n *new-zfsBE* 为要创建的引导环境指定名称 *new-zfsBE*。名称在系统中必须是唯一的。

-p *rpool* 将新创建的 ZFS 根 (/) 文件系统置于在 *rpool* 中定义的 ZFS 根池中。

所有非共享非全局区域连同关键文件系统都被复制到新的引导环境中。创建新的 ZFS 引导环境可能需要一段时间。UFS 文件系统数据将被复制到 ZFS 根池中。创建非活动引导环境后，可以使用 *luupgrade* 或 *luactivate* 命令开升级或激活新的 ZFS 引导环境。

## 4 (可选) 验证引导环境是否已完成。

*lustatus* 命令会报告引导环境的创建是否已完成以及引导环境是否可以引导。

```
lustatus
```

| boot environment<br>Name | Is<br>Complete | Active<br>Now | Active<br>OnReboot | Can<br>Delete | Copy<br>Status |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| ufsBE                    | yes            | yes           | yes                | no            | -              |
| new-zfsBE                | yes            | no            | no                 | yes           | -              |

## 5 (可选) 验证系统上的基本数据集信息。

*list* 命令显示系统上所有数据集的名称。在本示例中，*rpool* 是 ZFS 池的名称，*new-zfsBE* 是新创建的 ZFS 引导环境的名称。

```
zfs list
```

| NAME                 | USED  | AVAIL | REFER | MOUNTPOINT                |
|----------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| rpool                | 9.29G | 57.6G | 20K   | /rpool                    |
| rpool/ROOT           | 5.38G | 57.6G | 18K   | /rpool/ROOT               |
| rpool/ROOT/new-zfsBE | 5.38G | 57.6G | 551M  | /tmp/.alt.luupdall.110034 |
| rpool/dump           | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |
| rpool/swap           | 1.95G | -     | 1.95G | -                         |

针对新引导环境列出的挂载点是临时的，直到执行 *luactivate* 命令为止。/dump 和 /swap 卷不与原始 UFS 引导环境共享，但在 ZFS 根池和根池内的引导环境中共享。

**示例 14-1 从安装了非全局区域的 UFS 根 (/) 文件系统迁移到 ZFS 根池**

在以下示例中，现有的非全局区域 `myzone` 在 UFS 根 (/) 文件系统中具有其非全局区域根目录。区域 `zzone` 在现有的 ZFS 存储池 `pool` 中的 ZFS 文件系统中具有其区域根目录。Solaris Live Upgrade 用于将 UFS 引导环境 `c2t2d0s0` 迁移到 ZFS 引导环境 `zfs2BE`。基于 UFS 的 `myzone` 区域迁移到在 Solaris Live Upgrade 运行之前创建的新 ZFS 存储池 `mpool`。基于 ZFS 的非全局区域 `zzone` 将被克隆，但会保留在 ZFS 池 `pool` 中并被迁移到新的 `zfs2BE` 引导环境中。

```
zoneadm list -iv
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / native shared
- myzone installed /zones/myzone native shared
- zzone installed /pool/zones native shared

zpool create mpool mirror c3t0d0s0 c4t0d0s0
lucreate -c c1t2d0s0 -n zfs2BE -p mpool
Analyzing system configuration.
No name for current boot environment.
Current boot environment is named <c1t2d0s0>.
Creating initial configuration for primary boot environment <c1t2d0s0>.
The device </dev/dsk/c1t2d0s0> is not a root device for any
boot environment; cannot get BE ID.
PBE configuration successful: PBE name <c1t2d0s0> PBE Boot Device
</dev/dsk/c1t2d0s0>.
Comparing source boot environment <c1t2d0s0> file systems with the file
system(s) you specified for the new boot environment. Determining which
file systems should be in the new boot environment.
Updating boot environment description database on all BEs.
Updating system configuration files.
The device </dev/dsk/c1t0d0s0> is not a root device for any boot
environment; cannot get BE ID.
Creating configuration for boot environment <zfsBE>.
Source boot environment is <c1t2d0s0>.
Creating boot environment <zfsBE>.
Creating file systems on boot environment <zfsBE>.
Creating <zfs> file system for </> in zone <global> on <rpool/ROOT/zfsBE>.
Populating file systems on boot environment <zfsBE>.
Checking selection integrity.
Integrity check OK.
Populating contents of mount point </>.
Copying.
Creating shared file system mount points.
Creating compare databases for boot environment <zfsBE>.
Creating compare database for file system </>.
Making boot environment <zfsBE> bootable.
Creating boot_archive for /.alt.tmp.b-cBc.mnt
```

```
updating /.alt.tmp.b-cBc.mnt/platform/sun4u/boot_archive
Population of boot environment <zfsBE> successful.
Creation of boot environment <zfsBE> successful.
```

lucreate 操作完成后，请使用 `lustatus` 命令来查看引导环境状态，如本示例所示。

```
lustatus
Boot Environment Is Active Active Can Copy
Name Complete Now On Reboot Delete Status

c1t2d0s0 yes yes yes no -
zfsBE yes no no yes -

zoneadm list -iv
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / native shared
- myzone installed /zones/myzone native shared
- zzone installed /pool/zones native shared
```

接下来，使用 `luactivate` 命令激活新的 ZFS 引导环境。例如：

```
luactivate zfsBE

The target boot environment has been activated. It will be used when you
reboot. NOTE: You MUST NOT USE the reboot, halt, or uadmin commands. You
MUST USE either the init or the shutdown command when you reboot. If you
do not use either init or shutdown, the system will not boot using the
target BE.

In case of a failure while booting to the target BE, the following process
needs to be followed to fallback to the currently working boot environment:

1. Enter the PROM monitor (ok prompt).

2. Change the boot device back to the original boot environment by typing:

 setenv boot-device /pci@1f,0/pci@1/scsi@4,1/disk@2,0:a

3. Boot to the original boot environment by typing:

 boot

Modifying boot archive service
```

Activation of boot environment <ZFSbe> successful.

将系统重新引导至 ZFS BE。

```
init 6
svc.startd: The system is coming down. Please wait.
svc.startd: 79 system services are now being stopped.
.
.
.
```

确认新的引导环境和已迁移的区域的状态，如本示例所示。

```
lustatus
Boot Environment Is Active Active Can Copy
Name Complete Now On Reboot Delete Status

c1t2d0s0 yes yes yes no -
zfsBE yes no no yes -
```

如果回退到 UFS 引导环境，则需要再次导入在 ZFS 引导环境中创建的所有 ZFS 存储池，因为 UFS 引导环境不会自动提供它们。切换回 UFS 引导环境时，您会看到类似于以下示例的消息。

```
luactivate c1t2d0s0
WARNING: The following files have changed on both the current boot
environment <ZFSbe> zone <global> and the boot environment to be activated <c1t2d0s0>:
 /etc/zfs/zpool.cache
INFORMATION: The files listed above are in conflict between the current
boot environment <ZFSbe> zone <global> and the boot environment to be
activated <c1t2d0s0>. These files will not be automatically synchronized
from the current boot environment <ZFSbe> when boot environment <c1t2d0s0>
```

## 其他资源

有关本章所包含的主题的其他信息，请参见表 14-1 中列出的资源。

表 14-1 其他资源

| 资源                      | 位置                                              |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| 有关非全局区域的信息，包括概述、规划和逐步说明 | 《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》 |
| 有关 ZFS 的信息，包括概述、规划和逐步说明 | 《Solaris ZFS 管理指南》                              |

表 14-1 其他资源 (续)

| 资源                                            | 位置                                           |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 有关在具有 UFS 文件系统的系统上使用 Solaris Live Upgrade 的信息 | 本书的第 1 部分，包括第 8 章，在安装了非全局区域的系统中升级 Solaris OS |

### 第 3 部分

## 附录

本部分提供参考信息。





## 疑难解答（任务）

---

本章包含您在安装 Solaris 10 10/09 软件时可能遇到的特定错误消息和一般问题的列表。本章还说明了如何解决这些问题。首先使用以下章节列表确定安装过程中出现问题的地方。

- 第 201 页中的“设置网络安装时的问题”
- 第 202 页中的“引导系统时的问题”
- 第 207 页中的“Solaris OS 的初始安装”
- 第 209 页中的“升级 Solaris 操作系统”

---

注 - “可引导介质”这一短语指的是 Solaris 安装程序和 JumpStart 安装方法。

---

### 设置网络安装时的问题

Unknown client "*host\_name*" ( 未知的客户机 "*host\_name*" )

原因: `add_install_client` 命令中的 *host\_name* 参数不是命名服务中的主机。

解决方法: 将主机 *host\_name* 添加到命名服务, 并再次执行 `add_install_client` 命令。

Error: <system name> does not exist in the NIS ethers map

Add it, and rerun the `add_install_client` command ( 错误: NIS 以太网映射中不存在 <系统名>。请添加它, 并重新运行 `add_install_client` 命令 )

描述: 当您运行 `add_install_client` 命令时, 该命令会失败并出现上述错误。

原因: 您要添加至安装服务器的客户机在该服务器的 `/etc/ethers` 文件中不存在。

解决方法: 将所需信息添加至安装服务器的 `/etc/ethers` 文件, 然后再次运行 `add_install_client` 命令。

1. 成为超级用户或承担等效角色。

2. 在客户机上，找到以太网地址。

```
ifconfig -a grep ethers
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

3. 在安装服务器上，在编辑器中打开 `/etc/ethers` 文件。将地址添加到列表中。
4. 在客户机上，再次运行 `add_install_client`，如以下示例所示。

```
./add_install_client bluegill sun4u
```

## 引导系统时的问题

### 从介质引导：错误消息

le0: No carrier - transceiver cable problem ( le0 : 无载体—收发器电缆问题 )  
原因: 系统未连接到网络。

解决方法: 如果这是非联网的系统，请忽略该消息。如果这是联网系统，请确保安全地连接了以太网电缆。

The file just loaded does not appear to be executable ( 刚装入的文件不是可执行文件 )

原因: 系统无法找到合适的引导介质。

解决方法: 验证是否已经正确地设置系统，以使用安装服务器通过网络来安装 Solaris 10 10/09 软件。下面是可执行的检查示例。

- 如果已将 Solaris Operating System DVD 或 Solaris Software CD 的映像复制到安装服务器，请确保在设置系统时为其指定了正确的平台组。
- 如果要使用 DVD 或 CD 介质，请确保已在安装服务器上挂载了 Solaris Operating System DVD 或 Solaris Software - 1 CD，并且可以对其进行访问。

boot: cannot open <filename> ( 引导：无法打开 <filename> ) ( 仅限于基于 SPARC 的系统 )

原因: 通过显式地设置 `boot -file` 来覆写该位置时，将发生此错误。

---

注 - `filename` 是一个变量，指代受影响文件的名称。

---

解决方法: 请按照以下说明操作：

- 将 PROM 中的 `boot -file` 重置为“ ”（空白）。

- 确保将 diag-switch 设置为 off 和 true。

#### Can't boot from file/device (无法从 file/device 引导)

原因: 安装介质找不到可引导介质。

解决方法: 确保满足以下条件:

- 正确地安装 DVD-ROM 或 CD-ROM 驱动器, 并将其打开。
- 将 Solaris Operating System DVD 或 Solaris Software - 1 CD 放入到驱动器中。
- 光盘未损坏或未弄脏。

#### WARNING: clock gained xxx days -- CHECK AND RESET DATE! (警告: 时钟快 xxx 天 - 检查并重置日期!) (仅限于基于 SPARC 的系统)

描述: 这是提示性消息。

解决方法: 忽略此消息, 并继续进行安装。

#### Not a UFS file system (不是 UFS 文件系统) (仅限于基于 x86 的系统)

原因: 安装 Solaris 10 10/09 软件时 (通过 Solaris 安装程序或自定义 JumpStart), 未选中任何引导磁盘。现在, 必须编辑 BIOS 才能引导系统。

解决方法: 选择 BIOS 以进行引导。有关说明, 请参见 BIOS 文档。

## 从介质引导: 一般问题

### 系统不引导。

描述: 在最初设置自定义 JumpStart 服务器时, 您可能会遇到并不返回错误消息的引导问题。要验证有关系统以及系统引导方式的信息, 请运行带有 -v 选项的引导命令。当您使用 -v 选项时, 引导命令将在屏幕上显示详细调试信息。

---

注 - 如果未给出此标志, 这些消息仍然会打印出来, 但输出将被重定向到系统日志文件。有关更多信息, 请参见 [syslogd\(1M\)](#)。

---

解决方法: 对于基于 SPARC 的系统, 请在 ok 提示符下键入以下命令。

```
ok boot net -v - install
```

### 在带有 Toshiba SD-M 1401 DVD-ROM 的系统上, 从 DVD 介质引导失败

描述: 如果系统的 Toshiba SD-M1401 DVD-ROM 的固件修订版为 1007, 则无法从 Solaris Operating System DVD 引导系统。

解决方法: 应用修补程序 111649-03 或更高版本以更新 Toshiba SD-M1401 DVD-ROM 驱动器的固件。 [sunsolve.sun.com](http://sunsolve.sun.com) 上提供了修补程序 111649-03。

插入无内存 PC 卡时，系统挂起或发出警告音。（仅限于基于 x86 的系统）

原因: 无内存 PC 卡不能与其他设备使用相同的内存资源。

解决方法: 要修正这个问题，请查看您的 PC 卡说明并检查地址范围。

在显示系统提示符之前，系统挂起。（仅限于基于 x86 的系统）

解决方法: 系统中有不支持的硬件。查看您的硬件制造商文档。

## 从网络引导：错误消息

WARNING: getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out). (警告：getfile：RPC 失败：错误 5 (RPC 超时)。)

描述: 当网络上有两个或更多个服务器响应安装客户机的引导请求时，将发生此错误。安装客户机与错误的引导服务器连接，安装挂起。以下特定原因可能导致发生该错误：

原因: 原因 1：/etc/bootparams 文件可能位于不同的服务器上，这些服务器均含有此安装客户机的项。

解决方法: 原因 1：确保网络上的服务器没有多个用于该安装客户机的 /etc/bootparams 项。如果它们有多个项，请删除所有安装服务器和引导服务器（安装客户机要使用的服务器除外）上 /etc/bootparams 文件中的重复客户机项。

原因: 原因 2：可能存在多个用于该安装客户机的 /tftpboot 或 /rplboot 目录项。

解决方法: 原因 2：确保网络上的服务器没有多个用于该安装客户机的 /tftpboot 或 /rplboot 目录项。如果它们有多个项，请删除所有安装服务器和引导服务器（安装客户机要使用的服务器除外）上 /tftpboot 或 /rplboot 目录中的重复客户机项。

原因: 原因 3：服务器上的 /etc/bootparams 文件中可能存在一个安装客户机项，并且另一个 /etc/bootparams 文件中可能存在使所有系统能够访问配置文件服务器的项。这样的项与以下内容类似：

```
* install_config=profile_server:path
```

类似于 NIS 或 NIS+ bootparams 表中的前一个项的行也可引起该错误。

解决方法: 原因 3：如果通配符项在命名服务 bootparams 映射或表中（例如，\* install\_config=），请将其删除然后添加到引导服务器的 /etc/bootparams 文件中。

No network boot server. Unable to install the system. See installation instructions. (没有网络引导服务器。无法安装系统。请参见安装说明。)(仅限于基于 SPARC 的系统)

原因: 此错误发生在您试图从网络安装的系统上。系统设置不正确。

**解决方法:** 确保正确地将系统设置为从网络安装。请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：基于网络的安装》中的“使用 CD 映像添加要从网络安装的系统”。

**prom\_panic: Could not mount file system ( prom\_panic : 无法挂载文件系统 ) ( 仅限于基于 SPARC 的系统 )**

**原因:** 当您从网络安装 Solaris，但引导软件无法找到以下内容时将发生此错误：

- Solaris Operating System DVD（此 DVD 或安装服务器上 DVD 映像的副本）
- Solaris Software - 1 CD 映像（Solaris Software - 1 CD 或安装服务器上的 CD 映像的副本）

**解决方法:** 确保安装并挂载了安装软件。

- 如果从安装服务器的 DVD-ROM 或 CD-ROM 驱动器安装 Solaris，请确保 Solaris Operating System DVD 或 Solaris Software - 1 CD 已插入 CD-ROM 驱动器中，已挂载并已在 `/etc/dfs/dfstab` 文件中共享。
- 如果从安装服务器磁盘上的 Solaris Operating System DVD 映像或 Solaris Software - 1 CD 映像的副本进行安装，确保在 `/etc/dfs/dfstab` 文件中共享该副本的目录路径。

**Timeout waiting for ARP/RARP packet... ( 等待 ARP/RARP 包超时... ) ( 仅限于基于 SPARC 的系统 )**

**原因:** **原因 1：** 客户机试图从网络引导，但它找不到知道该客户机的系统。

**解决方法:** **原因 1：** 验证系统的主机名是否在 NIS 或 NIS+ 命名服务中。此外，还要验证引导服务器的 `/etc/nsswitch.conf` 文件中的 `bootparams` 搜索顺序。

例如，`/etc/nsswitch.conf` 文件中的以下行指示 `JumpStart` 或 `Solaris` 安装程序首先在 NIS 映射中查找 `bootparams` 信息。如果此程序未找到任何信息，则安装程序将在引导服务器的 `/etc/bootparams` 文件中查找。

```
bootparams: nis files
```

**原因:** **原因 2：** 客户机的以太网地址不正确。

**解决方法:** **原因 2：** 验证安装服务器的 `/etc/ethers` 文件中的客户机以太网地址是否正确。

**原因:** **原因 3：** 在自定义 `JumpStart` 安装中，`add_install_client` 命令指定将指定的服务器作为安装服务器的平台组。如果在使用 `add_install_client` 时使用了错误的体系结构值，则会发生此问题。例如，要安装的计算机是 `sun4u`，但您却改用了 `i86pc`。

**解决方法:** **原因 3：** 使用正确的体系结构值，重新运行 `add_install_client`。

ip: joining multicasts failed on tr0 - will use link layer broadcasts for multicast ( ip : 在 tr0 上连接多路广播失败—多路广播将使用链路层广播 ) ( 仅限于基于 x86 的系统 )

原因:当使用令牌环卡引导系统时会显示此错误消息。以太网多址广播和令牌环多址广播的工作方式不同。由于向驱动器提供了无效的多址广播地址,因此驱动器返回此错误消息。

解决方法:忽略此错误消息。如果不能使用多址广播,IP 将改用链路层广播,不会造成安装失败。

Requesting Internet address for *Ethernet\_Address* ( 请求 **Ethernet\_Address** 的 Internet 地址 ) ( 仅限于基于 x86 的系统 )

原因:客户机试图从网络引导,但它找不到知道该客户机的系统。

解决方法:验证系统的主机名是否列在命名服务中。如果系统主机名列在NIS或NIS+命名服务中,并且系统继续显示此错误消息,请尝试重新引导系统。

RPC: Timed out No bootparams (whoami) server responding; still trying... ( RPC : 超时,没有 bootparams (whoami) 服务器响应;仍在尝试... ( 仅限于基于 x86 的系统 )

原因:客户机试图从网络引导,但它无法找到具有安装服务器上的/etc/bootparams文件项的系统。

解决方法:在安装服务器上使用add\_install\_client。使用该命令向/etc/bootparams文件中添加适当的项,使客户机可以从网络引导。

仍在尝试查找 RPL 服务器... ( 仅基于 x86 系统 )

原因:系统试图从网络引导,但服务器没有设置为引导此系统。

解决方法:在安装服务器上,为要安装的系统执行add\_install\_client。add\_install\_client命令建立一个/rplboot目录,其中包含需要的网络引导程序。

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF FF ( 仅存在于使用 DHCP 执行的网络安装 )

原因:DHCP 服务器未正确配置。如果未在 DHCP 管理器软件中正确定义选项或宏,可能会发生这种错误。

解决方法:在 DHCP 管理器软件中,验证是否正确定义了选项和宏。确认定义了“路由器”选项,并且对于用来进行网络安装的子网,“路由器”选项的值是正确的。

## 从网络引导：一般问题

统从网络引导,但从其他系统(而非指定的安装服务器)进行引导。

原因:客户机的另一个系统上可能存在/etc/bootparams或/etc/ethers项。

**解决方法:** 在名称服务器上，为要安装的系统更新 `/etc/bootparams` 项。该项应符合以下语法：

```
install_system root=boot_server:path install=install_server:path
```

此外，确保安装客户机的子网中只有一个 `bootparams` 项。

系统没有从网络引导（仅限于使用 **DHCP** 执行的网络安装）。

**原因:** DHCP 服务器未正确配置。如果未在 DHCP 服务器上将系统配置为安装客户机，则可能发生这种错误。

**解决方法:** 在 DHCP 管理器软件中，验证是否为客户机系统定义了安装选项和宏。有关更多信息，请参见《Solaris 10 10/09 安装指南：基于网络的安装》中的“使用 DHCP 服务预配置系统配置信息（任务）”。

## Solaris OS 的初始安装

Initial installation fails（初始安装失败）

**解决方法:** 如果 Solaris 安装失败，则您必须重新启动安装。要重新启动安装，请从 Solaris Operating System DVD、Solaris Software - 1 CD 或网络引导系统。

不能在安装部分 Solaris 软件之后卸载该软件，必须从备份中恢复系统或重新开始 Solaris 安装过程。

```
/cdrom/cdrom0/SUNW xxxx/reloc.cpio: Broken pipe (/cdrom/cdrom0/SUNW
xxxx/reloc.cpio: 中断的管道)
```

**描述:** 此错误消息是提示性消息，不影响安装。在没有读取进程的管道上写入时会出现此情况。

**解决方法:** 忽略此消息，并继续进行安装。

WARNING: CHANGE DEFAULT BOOT DEVICE（警告：更改缺省引导设备）（仅限于基于 x86 的系统）

**原因:** 这是提示性消息。系统 BIOS 中设置的缺省引导设备可能被设置成需要使用 Solaris Device Configuration Assistant 来引导系统。

**解决方法:** 继续安装，如有必要，在将 Solaris 软件安装到无需 Solaris Device Configuration Assistant 的设备后，请更改在 BIOS 中指定的系统的缺省引导设备。

---

仅适用于 x86 - 如果使用 `locale` 关键字测试初始安装的自定义 JumpStart 配置文件，则 `pfinstall -D` 命令无法测试配置文件。有关解决方法，请参见第 209 页中的“升级 Solaris 操作系统”一节中的错误消息“无法选择语言环境”。

---

## ▼ x86: 检查 IDE 磁盘上的坏块

IDE 磁盘驱动器不像其他 Solaris 软件所支持的驱动器那样可以自动映射出坏块。在 IDE 磁盘上安装 Solaris 之前，您可能需要执行磁盘表面分析。要在 IDE 磁盘上进行表面分析，请执行以下过程。

### 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 引导到安装介质。

### 3 当提示您选择安装类型时，选择选项 6，单用户 shell。

### 4 启动 `format(1M)` 程序。

```
format
```

### 5 指定要在其上执行表面分析的 IDE 磁盘驱动器。

```
cxdy
```

`cx` 是控制器编号

`dy` 是设备编号

### 6 确定是否存在 `fdisk` 分区。

- 如果已经存在 Solaris `fdisk` 分区，请继续执行步骤 7。
- 如果没有 Solaris `fdisk` 分区，请使用 `fdisk` 命令在磁盘上创建一个 Solaris 分区。

```
format> fdisk
```

### 7 要开始表面分析，请键入：

```
format> analyze
```

### 8 要确定当前设置，请键入：

```
analyze> config
```

### 9 （可选）要更改设置，请键入：

```
analyze> setup
```

### 10 要查找坏块，请键入：

```
analyze> type_of_surface_analysis
```

`type_of_surface_analysis` 是读、写或者比较



如果 format 发现坏块，则将重新映射这些坏块。

- 11 要退出分析，请键入：

```
analyze> quit
```

- 12 确定是否要指定重映射的块。

- 如果不指定，请转至步骤 13。
- 如果需要，请键入：

```
format> repair
```

- 13 要退出格式化程序，请键入：

```
quit
```

- 14 通过键入以下命令在多用户模式下重新启动介质。

```
exit
```

## 升级 Solaris 操作系统

### 升级：错误消息

No upgradable disks ( 没有可升级磁盘 )

原因: /etc/vfstab 文件中的交换项导致升级失败。

解决方法: 注释掉 /etc/vfstab 文件中的下列行：

- 不升级磁盘上的所有交换文件和片
- 不再存在的交换文件
- 任何未使用的交换片

usr/bin/bzcat not found ( 未找到 usr/bin/bzcat )

原因: Solaris Live Upgrade 因需要修补程序簇而失败。

解决方法: 安装 Solaris Live Upgrade 需要修补程序。通过访问 <http://sunsolve.sun.com> 确保您具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844 ( 以前为 72099 )。

Upgradeable Solaris root devices were found, however, no suitable partitions to hold the Solaris install software were found. Upgrading using the Solaris Installer is not possible. It might be possible to upgrade using the Solaris Software 1 CDRom. (找到可升级的 Solaris 根设备, 但没有找到合适的用于保存 Solaris 安装软件的分区。无法使用 Solaris 安装程序升级。可以使用 Solaris Software 1 CDRom 进行升级。)(仅限于基于 x86 的系统)

原因: 由于没有足够空间, 因此无法使用 Solaris Software - 1 CD 升级。

解决方法: 要进行升级, 可以创建大于或等于 512 MB 的交换片, 或者使用另一种升级方法, 例如, 通过 Solaris Operating System DVD 上的 Solaris 安装程序、网络安装映像或 JumpStart。

ERROR: Could not select locale (错误: 无法选择语言环境)(仅限于基于 x86 的系统)

原因: 通过使用 `pfinstall -D` 命令测试 JumpStart 配置文件时, 预运行测试在以下情况下会失败:

- 该配置文件包含 locale 关键字。
- 所测试的发行版包含 GRUB 软件。从 Solaris 10 1/06 发行版开始, GRUB 引导装载程序通过 GRUB 菜单简化了对安装在系统上的不同操作系统的引导。

引入 GRUB 软件后, 会压缩 miniroot。该软件无法再从压缩的 miniroot 中找到语言环境列表。miniroot 是可能具有的最小的 Solaris 根 (/) 文件系统, 可以在 Solaris 安装介质中找到。

解决方法: 请执行以下步骤。请使用以下值。

- MEDIA\_DIR 为 /cdrom/cdrom0/
- MINIROOT\_DIR 为 \$MEDIA\_DIR/Solaris\_10/Tools/Boot
- MINIROOT\_ARCHIVE 为 \$MEDIA\_DIR/boot/x86.miniroot
- TEMP\_FILE\_NAME 为 /tmp/test

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. 解压缩 miniroot 归档文件。

```
/usr/bin/gzcat $MINIROOT_ARCHIVE > $TEMP_FILE_NAME
```

3. 使用 `lofiadm` 命令创建 miniroot 设备。

```
LOFI_DEVICE=/usr/sbin/lofiadm -a $TEMP_FILE_NAME
echo $LOFI_DEVICE
/dev/lofi/1
```

4. 使用 `lofi` 命令在 Miniroot 目录下挂载 miniroot。

```
/usr/sbin/mount -F ufs $LOFI_DEVICE $MINIROOT_DIR
```

5. 测试配置文件。

```
/usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c $MEDIA_DIR $path-to-jumpstart_profile
```

6. 测试完成后，卸载 lofi 设备。

```
umount $LOFI_DEVICE
```

7. 删除 lofi 设备。

```
lofiadm -d $TEMP_FILE_NAME
```

## 升级：一般问题

即使存在一个可在系统升级的 Solaris 软件版本，也不显示升级选项。

原因:原因 1：/var/sadm 目录是符号链接，或是从另一个文件系统挂载的。

解决方法:原因 1：将 /var/sadm 目录移动到根 (/) 或 /var 文件系统中。

原因:原因 2：缺少 /var/sadm/softinfo/INST\_RELEASE 文件。

解决方法:原因 2：使用以下模板创建新的 INST\_RELEASE 文件：

```
OS=Solaris
VERSION=x
REV=0
```

*x* 是系统上的 Solaris 软件的版本

原因:原因 3：/var/sadm/softinfo 中缺少 SUNWusr。

解决方法:解决方案 3：需要执行初始安装。Solaris 软件是不可升级的。

无法关闭或初始化 md 驱动程序

解决方法:请按照以下说明操作：

- 如果该文件系统不是 RAID-1 卷，请在 vsftab 文件中注释掉。
- 如果该文件系统是 RAID-1 卷，请中断镜像并重新安装。有关取消镜像的信息，请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的“删除 RAID-1 卷（取消镜像）”。

因 Solaris 安装程序无法挂载文件系统而导致升级失败。

原因: 在升级期间, 该脚本会在要升级的根 (/) 文件系统中尝试挂载系统的 /etc/vfstab 文件中列出的所有文件系统。如果安装脚本无法挂载文件系统, 则它将失败并退出。

解决方法: 确保系统的 /etc/vfstab 文件中的所有文件系统都可进行挂载。在 /etc/vfstab 文件中注释掉任何无法挂载或可能引起问题的文件系统, 以便 Solaris 安装程序在升级过程中不会尝试挂载它们。不能注释掉那些包含要升级软件的基于系统的文件系统 (例如 /usr)。

### 升级失败

描述: 系统没有足够的升级空间。

原因: 有关空间问题, 请参阅《Solaris 10 10/09 安装指南: 规划安装和升级》中的“[通过重新分配磁盘空间进行升级](#)”, 查明是否能在不使用自动布局重新分配空间的情况下修复此问题。

### 升级 RAID-1 卷根 (/) 文件系统时遇到问题

解决方法: 如果在使用作为根 (/) 文件系统的 Solaris 卷管理器 RAID-1 卷进行升级时遇到问题, 请参见《Solaris Volume Manager 管理指南》中的第 25 章“[对 Solaris Volume Manager 进行疑难解答 \(任务\)](#)”。

## ▼ 在升级失败后继续进行升级

升级失败, 系统无法进行软引导。失败是由于您无法控制的原因 (例如断电或网络连接失败) 造成的。

- 1 从 Solaris Operating System DVD、Solaris Software - 1 CD 或网络重新引导系统。
- 2 选择安装的升级选项。  
Solaris 安装程序确定系统是否已经部分升级并继续进行升级。

## x86: 使用 GRUB 时, Solaris Live Upgrade 出现问题

在基于 x86 的系统上使用 Solaris Live Upgrade 和 GRUB 引导装载程序时, 可能会发生以下错误。

ERROR: 介质产品工具安装目录 *path-to-installation-directory* 不存在。

ERROR: 介质目录不包含操作系统升级映像。

描述: 当使用 luupgrade 命令升级新的引导环境时可以看到这些错误消息。

**原因:**使用的是旧版本的 Solaris Live Upgrade。您在系统上安装的 Solaris Live Upgrade 软件包与介质以及介质上的软件包发行版不兼容。

**解决方法:**确保所使用的 Solaris Live Upgrade 软件包的版本始终为将要升级到的版本。

**示例:**在以下示例中，错误消息表示系统上的 Solaris Live Upgrade 软件包与介质上的软件包的版本不同。

```
luupgrade -u -n s10u1 -s /mnt
Validating the contents of the media </mnt>.
The media is a standard Solaris media.
ERROR: The media product tools installation directory
</mnt/Solaris_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/install_config> does
not exist.
ERROR: The media </mnt> does not contain an operating system upgrade
image.
```

**ERROR: 找不到或不可执行：** </sbin/biosdev>。

**ERROR: Solaris Live Upgrade 所需的一个或多个修补程序未安装。**

**原因:**Solaris Live Upgrade 所需的一个或多个修补程序未安装在系统上。请注意该错误消息没有捕捉到所有缺少的修补程序。

**解决方法:**使用 Solaris Live Upgrade 之前，始终安装所有必需的修补程序。通过访问 <http://sunsolve.sun.com> 确保您具有最近更新的修补程序列表。在 SunSolve Web 站点上搜索信息文档 206844（以前为 72099）。

**ERROR: 设备映射命令 </sbin/biosdev> 失败。请重新引导，然后重试。**

**原因:**原因 1：由于以前的管理任务，Solaris Live Upgrade 无法映射设备。

**解决方法:**原因 1：重新引导系统，然后使用 Solaris Live Upgrade 重试

**原因:**原因 2：如果重新引导系统后出现相同的错误消息，表明您有两个或多个相同的磁盘。设备映射命令无法区分这些磁盘。

**解决方法:**原因 2：在这些磁盘中的某一个磁盘上创建一个新的伪 fdisk 分区。请参见 [fdisk\(1M\)](#) 手册页。然后重新引导系统。

**无法删除包含 GRUB 菜单的引导环境**

**原因:**Solaris Live Upgrade 强加了一条限制，即如果引导环境包含 GRUB 菜单，则无法删除该引导环境。

**解决方法:**使用 [lumake\(1M\)](#) 或 [luupgrade\(1M\)](#) 命令重新使用该引导环境。

无意中重新创建了包含 GRUB 菜单的文件系统。但是，磁盘具有和以前相同的片。例如，磁盘没有重新分片。

原因: 包含 GRUB 菜单的文件系统对保持系统的可引导性非常重要。Solaris Live Upgrade 命令不会破坏 GRUB 菜单。但是，如果使用 Solaris Live Upgrade 命令之外的命令无意中重新创建或破坏了包含 GRUB 菜单的文件系统，恢复软件会尝试重新安装 GRUB 菜单。在下次重新引导时恢复软件会将 GRUB 菜单放回到相同的文件系统中。例如，您可能在文件系统上使用了 `newfs` 或 `mkfs` 命令，并无意中破坏了 GRUB 菜单。要正确恢复 GRUB 菜单，片必须符合以下条件：

- 包含一个可挂载的文件系统
- 保留片以前所驻留的同一 Solaris Live Upgrade 引导环境的一部分

重新引导系统之前，对片进行一些必要的更正操作。

解决方法: 重新引导系统。会自动安装 GRUB 菜单的副本。

GRUB 菜单的 `menu.lst` 文件被无意中删除。

解决方法: 重新引导系统。会自动安装 GRUB 菜单的副本。

## ▼ 在运行 Veritas VxVm 时使用 Solaris Live Upgrade 进行升级，系统将发出警告音

如果在升级并运行 Veritas VxVM 的同时使用 Solaris Live Upgrade，除非您使用以下过程进行升级，否则系统在重新引导时将发出警告音。如果软件包不符合 Solaris 高级打包指南，将出现问题。

- 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 创建非活动的引导环境。请参见第 57 页中的“创建新的引导环境”。
- 3 在升级非活动的引导环境之前，必须禁用非活动的引导环境中的现有 Veritas 软件。

- a. 挂载非活动的引导环境。

```
lumount inactive_boot_environment_name mount_point
```

例如：

```
lumount solaris8 /mnt
```

- b. 转到包含 `vfstab` 的目录，例如：

```
cd /mnt/etc
```

- c. 生成非活动引导环境的 `vfstab` 文件的副本，例如：

```
cp vfstab vfstab.501
```

- d. 在复制的 `vfstab` 中注释掉所有 Veritas 文件系统项，例如：

```
sed '/vx\dsk/s/^\#/g' < vfstab > vfstab.novxfs
```

将每行的第一个字符更改为 #，这使该行成为注释行。请注意，该注释行不同于系统文件注释行。

- e. 复制更改后的 `vfstab` 文件，例如：

```
cp vfstab.novxfs vfstab
```

- f. 转到非活动引导环境的系统文件所在的目录，例如：

```
cd /mnt/etc
```

- g. 生成非活动的引导环境的系统文件副本，例如：

```
cp system system.501
```

- h. 注释掉所有包含 `drv/vx` 的 "forceload:" 项。

```
sed '/forceload: drv\/vx/s/^*/' <system> system.novxfs
```

将每行的第一个字符更改为 \*，这使该行成为注释行。请注意，该注释行不同于 `vfstab` 文件注释行。

- i. 创建 Veritas `install-db` 文件，例如：

```
touch vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

- j. 卸载非活动的引导环境。

```
luumount inactive_boot_environment_name
```

- 4 升级非活动的引导环境。请参见第 5 章，使用 [Solaris Live Upgrade](#) 进行升级（任务）。

- 5 激活非活动的引导环境。请参见第 97 页中的“激活引导环境”。

- 6 关闭系统。

```
init 0
```

- 7 在单用户模式下引导非活动的引导环境：

```
OK boot -s
```

将显示若干个包含 "vxvm" 或 "VXVM" 的消息和错误消息，可以忽略这些消息。非活动的引导环境成为活动的引导环境。

## 8 升级 Veritas。

- a. 将 Veritas VRTSvmsa 软件包从系统中删除，例如：

```
pkgrm VRTSvmsa
```

- b. 转到 Veritas 软件包所在的目录。

```
cd /location_of_Veritas_software
```

- c. 将最新的 Veritas 软件包添加到系统中：

```
pkgadd -d 'pwd' VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvman VRTSvmdv
```

## 9 恢复初始的 vfstab 和系统文件：

```
cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab
```

```
cp /etc/system.original /etc/system
```

## 10 重新引导系统。

```
init 6
```

# x86: 缺省情况下不会在不包含现有服务分区的系统上创建服务分区

如果在当前不包含服务分区或诊断分区的系统上安装 Solaris 10 10/09 OS，则在缺省情况下，安装程序可能不会创建服务分区。如果要在同一个磁盘上包含服务分区和 Solaris 分区，则必须在安装 Solaris 10 10/09 OS 之前重新创建服务分区。

如果您将 Solaris 8 2/02 OS 安装在具有服务分区的系统上，则安装程序可能不会保留服务分区。如果您没有手动编辑 `fdisk` 引导分区布局以保留服务分区，安装程序会在安装过程中删除服务分区。

---

注 - 如果安装 Solaris 8 2/02 OS 时未特别地保留服务分区，则可能无法重新创建服务分区并升级到 Solaris 10 10/09 OS。

---

如果要使包含 Solaris 分区的磁盘包含服务分区，请选择以下解决方法之一。



## ▼ 从网络安装映像或 Solaris Operating System DVD 安装软件

要通过网络安装映像安装软件或通过网络从 Solaris Operating System DVD 进行安装，请执行以下步骤。

- 1 删除磁盘中的内容。
- 2 安装前，使用诊断 CD 为系统创建服务分区。  
有关如何创建服务分区的信息，请参见您的硬件文档。
- 3 通过网络引导系统。  
将显示“自定义 fdisk 分区”屏幕。
- 4 要装入缺省引导磁盘分区布局，请单击“缺省”。  
安装程序将保留服务分区并创建 Solaris 分区。

## ▼ 从 Solaris Software - 1 CD 或从网络安装映像安装

要使用 Solaris 安装程序通过 Solaris Software - 1 CD 进行安装，或通过引导服务器上的网络安装映像进行安装，请执行以下步骤。

- 1 删除磁盘中的内容。
- 2 安装前，使用诊断 CD 为系统创建服务分区。  
有关如何创建服务分区的信息，请参见您的硬件文档。
- 3 安装程序将提示您选择创建 Solaris 分区的方法。
- 4 引导系统。
- 5 选择“将剩余磁盘空间用于 Solaris 分区”选项。  
安装程序将保留服务分区并创建 Solaris 分区。
- 6 完成安装。



## 附加 SVR4 打包要求（参考）

---

本附录适用于安装或删除软件包（特别是第三方软件包）的系统管理员。遵循这些打包要求可实现以下目的：

- 避免修改当前运行的系统，以便使用 Solaris Live Upgrade 进行升级，并创建和维护非全局区域和无盘客户机
- 在使用安装程序（如自定义 JumpStart）时，禁止软件包进行交互式自动安装

本章包含以下几节：

- 第 219 页中的“禁止修改当前的 OS”。
- 第 222 页中的“安装或升级时禁止用户交互”。
- 第 224 页中的“为区域设置软件包参数”

### 禁止修改当前的 OS

遵守本节中的要求可确保当前运行的 OS 不被更改。

### 使用绝对路径

为了成功地安装操作系统，软件包必须能识别和正确地遵守备用根 (*/*) 文件系统，如 Solaris Live Upgrade 非活动引导环境。

软件包可以在其 `pkgmap` 文件（软件包映射）中包括绝对路径。如果这些文件存在，则将相对于 `pkgadd` 命令的 `-R` 选项来写它们。还可以将同时包含绝对和相对（可重定位）路径的软件包安装到备用根 (*/*) 文件系统上。`$PKG_INSTALL_ROOT` 可放在绝对和可重定位文件之前，这样在使用 `pkgadd` 安装时，可正确解析所有路径。

## 使用 pkgadd -R 命令

使用 pkgadd -R 选项安装或使用 pkgrm -R 选项删除的软件包不得更改当前正在运行的系统。此功能由自定义 JumpStart、Solaris Live Upgrade、非全局区域和无盘客户机使用。

使用 pkgadd 命令 -R 选项安装的或使用 pkgrm 命令 -R 选项删除的软件包中包括的任何过程脚本均不得更改当前正在运行的系统。您提供的任何安装脚本必须引用前缀为 \$PKG\_INSTALL\_ROOT 变量的目录或文件。软件包必须对所有带有 \$PKG\_INSTALL\_ROOT 前缀的目录和文件进行写操作。软件包不得删除不带 \$PKG\_INSTALL\_ROOT 前缀的目录。

表 B-1 提供了脚本语法的示例。

表 B-1 安装脚本语法示例

| 脚本类型                 | 正确的语法                                                                    | 错误的语法                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Bourne shell “if”语句段 | <pre>if [ -f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf ] ; then</pre>    | <pre>if [ -f /etc/myproduct.conf ] ; \ then</pre>    |
| 删除文件                 | <pre>/bin/rm -f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre>          | <pre>/bin/rm -f /etc/myproduct.conf</pre>            |
| 更改文件                 | <pre>echo "test=no" &gt; \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre> | <pre>echo "test=no" &gt; \ /etc/myproduct.conf</pre> |

## \$PKG\_INSTALL\_ROOT 和 \$BASEDIR 之间的差别概述

\$PKG\_INSTALL\_ROOT 表示您要向其添加软件包的计算机的根 (/) 文件系统的位置。该位置被设置为 pkgadd 命令的 -R 参数。例如，如果调用以下命令，则在软件包安装过程中 \$PKG\_INSTALL\_ROOT 将成为 /a。

```
pkgadd -R /a SUNWvxvm
```

\$BASEDIR 指向安装可重定位的软件包对象的可重定位基目录。在此仅安装可重定位的对象。不可重定位的对象（即那些在 pkgmap 文件中具有绝对路径的对象）的安装实际上始终相对于非活动的引导环境，而不是相对于 \$BASEDIR。如果一个软件包没有可重定位的对象，则该软件包被称为绝对软件包（或不可重定位的软件包），系统将不定义 \$BASEDIR，因而不可用于软件包过程脚本。

例如，假定一个软件包的 pkgmap 文件包含以下两项：

```
l f none sbin/ls 0555 root sys 3541 12322 1002918510
l f none /sbin/ls2 0555 root sys 3541 12322 2342423332
```

pkginfo 文件对 \$BASEDIR 进行了说明：

```
BASEDIR=/opt
```

如果使用以下命令安装软件包，则 `ls` 安装在 `/a/opt/sbin/ls` 中，而 `ls2` 安装为 `/a/sbin/ls2`。

```
pkgadd -R /a SUNWtest
```

## 编写脚本的原则

软件包过程脚本必须独立于当前正在运行的 OS，以防止修改 OS。过程脚本定义在软件包安装和删除过程中的特定时刻所发生的操作。可以使用以下预定义的名称创建四个过程脚本：`preinstall`、`postinstall`、`preremove` 和 `postremove`。

表 B-2 创建脚本的原则

| 原则                                                                                                                        | 影响 Solaris Live Upgrade | 影响非全局区域 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 脚本必须在 Bourne shell ( <code>/bin/sh</code> ) 中编写。Bourne shell 是 <code>pkgadd</code> 命令用来执行过程脚本的解释程序。                       | X                       | X       |
| 脚本不得启动或停止任何进程，或者依赖于某些命令（例如 <code>ps</code> 或 <code>truss</code> ）的输出，因为这些进程或命令都与操作系统有关，并且会报告关于当前正在运行的系统的信息。               | X                       | X       |
| 脚本可自由使用其他标准 UNIX 命令，例如 <code>expr</code> 、 <code>cp</code> 和 <code>ls</code> 以及其他有助于编写 shell 脚本的命令。                       | X                       | X       |
| 脚本调用的任何命令必须在所有支持的发行版中可用，因为软件包必须在所有这些发行版上运行。所以，不能使用在 Solaris 8 发行版之后添加或删除的命令。                                              | X                       |         |
| 要验证在 Solaris 8、9 或 10 发行版中是否支持某个特定的命令或选项，请参见 <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a> 上特定版本的 Solaris 参考手册资料。 |                         |         |

## 维护无盘客户机兼容性

软件包不得执行由软件包本身提供的命令。这是为了维护无盘客户机的兼容性，同时避免运行那些可能需要尚未安装的共享库的命令。

## 验证软件包

所有软件包都必须通过 `pkgchk` 验证。在创建软件包之后以及安装它之前，必须使用以下命令对其进行检查。

```
pkgchk -d dir_name pkg_name
```

`dir_name` 指定该软件包所驻留的目录的名称

`pkg_name` 指定该软件包的名称

示例 B-1 测试软件包

创建软件包后，必须通过使用 `pkgadd` 的 `-R dir_name` 选项将该软件包安装到备用根 (`/`) 文件系统位置，以便对该软件包进行测试。安装完软件包后，必须使用 `pkgchk` 命令检查软件包的正确性，如本例所示。

```
pkgadd -d . -R /a SUNWvxxm
pkgchk -R /a SUNWvxxm
```

不应显示任何错误。

示例 B-2 在 `/export/SUNWvxxm` 中测试软件包

如果软件包位于 `/export/SUNWvxxm`，则可发出以下命令。

```
pkgchk -d /export SUNWvxxm
```

不应显示任何错误。

在创建、修改和删除文件时，其他命令可检查软件包。以下是一些命令示例。

- 例如，`dircmp` 或 `fssnap` 命令可用于检验软件包是否运行正常。
- 同时，`ps` 命令可用于测试守护进程的适合性，方法是确保守护进程未被该软件包停止或启动。
- `truss`、`pkgadd -v` 和 `pkgrm` 命令可测试运行时软件包安装的适合性，但可能不会在所有情况下都有效。在以下示例中，`truss` 命令去除了所有只读的非 `$TMPDIR` 访问，而对于没有位于指定的非活动引导环境中的那些路径，该命令仅显示对它们的非只读访问。

```
TMPDIR=/a; export TMPDIR
truss -t open /usr/sbin/pkgadd -R ${TMPDIR} SUNWvxxm \
2>&1 > /dev/null | grep -v O_RDONLY | grep -v \
'open("${TMPDIR}
```

## 安装或升级时禁止用户交互

使用下列标准的 Solaris 实用程序时，必须在无用户输入信息提示的情况下，添加或删除软件包。

- 自定义 JumpStart 程序
- Solaris Live Upgrade
- Solaris 安装程序程序
- Solaris Zones

要测试软件包以确保该软件包能在无用户交互的情况下安装，可使用 `pkgadd` 命令的 `-a` 选项创建一个新管理文件。`-a` 选项将定义一个安装管理文件，该文件用来替代缺省的管理文件。使用缺省文件时可能会导致提示用户输入更多信息。您可以创建一个管理文件，该文件指示 `pkgadd` 应绕过这些检查并安装软件包，无需用户确认。有关详细信息，请参见手册页 [admin\(4\)](#) 或 [pkgadd\(1M\)](#)。

以下示例说明了 `pkgadd` 命令如何使用管理文件。

- 如果未提供任何管理文件，则 `pkgadd` 将使用 `/var/sadm/install/admin/default`。使用此文件可能会导致发生用户交互。

```
pkgadd
```

- 如果在命令行上提供了一个相对管理文件，则 `pkgadd` 将在 `/var/sadm/install/admin` 中查找文件名并使用该文件。在本示例中，相对管理文件名为 `nocheck`，因此 `pkgadd` 将查找 `/var/sadm/install/admin/nocheck`。

```
pkgadd -a nocheck
```

- 如果提供了绝对文件，则 `pkgadd` 将使用该文件。在此示例中，`pkgadd` 在 `/tmp` 中查找 `nocheck` 管理文件。

```
pkgadd -a /tmp/nocheck
```

#### 示例 B-3 安装管理文件

以下是一个安装管理文件示例，该安装管理文件几乎不需要与 `pkgadd` 实用程序进行用户交互。除非软件包需要的空间大于系统中的可用空间，否则 `pkgadd` 实用程序将使用此文件并安装软件包，而不会提示用户输入更多的信息。

```
mail=
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
```

## 为区域设置软件包参数

软件包的参数可以控制软件包内容的分发方式，并使这些内容在安装于非全局区域的系统上可见。SUNW\_PKG\_ALLZONES、SUNW\_PKG\_HOLLOW和SUNW\_PKG\_THISZONE软件包参数定义安装了区域的系统上的软件包的特征。必须对这些参数进行设置，才能在安装于非全局区域的系统中管理软件包。

下表列出了设置软件包参数的四种有效组合。如果所选的设置组合不是表中所列的设置组合，则该设置无效，并将导致无法安装软件包。

注 - 请确保您已设置了全部三个软件包参数。可以将这三个软件包参数保留为空。如果不设置这些参数，软件包工具会将缺少区域软件包参数视为该设置设为"false"，但强烈建议您设置这些参数。通过设置全部三个软件包参数，可以指定安装或删除软件包时，软件包工具应当表现的确切行为。

表 B-3 区域的有效软件包参数设置

| SUNW_PKG_ALLZONES<br>设置 | SUNW_PKG_HOLLOW<br>设置 | SUNW_PKG_THISZONE<br>设置 | 软件包说明                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| false                   | false                 | false                   | <p>此为软件包的缺省设置，该设置不会指定所有区域软件包参数的值。</p> <p>具有这些设置的软件包既可安装在全局区域中，也可安装在非全局区域中。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果在全局区域中运行 pkgadd 命令，则会将软件包安装在全局区域和所有非全局区域中。</li> <li>■ 如果在非全局区域中运行 pkgadd 命令，则仅将软件包安装在非全局区域中。</li> </ul> <p>在这两种情况下，软件包的所有内容都会在其安装所在的所有区域中可见。</p> |
| false                   | false                 | true                    | <p>具有这些设置的软件包既可安装在全局区域中，也可安装在非全局区域中。如果在安装软件包之后创建新的非全局区域，则软件包不会传播到这些新的非全局区域。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 如果在全局区域中运行 pkgadd 命令，则仅将软件包安装在全局区域中。</li> <li>■ 如果在非全局区域中运行 pkgadd 命令，则仅将软件包安装在非全局区域中。</li> </ul> <p>在这两种情况下，软件包的所有内容都会在其安装所在的区域中可见。</p>          |



表 B-3 区域的有效软件包参数设置 (续)

| SUNW_PKG_ALLZONES<br>设置 | SUNW_PKG_HOLLOW<br>设置 | SUNW_PKG_THISZONE<br>设置 | 软件包说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| true                    | false                 | false                   | <p>具有这些设置的软件包只能安装在全局区域中。运行 <code>pkgadd</code> 命令时，会将软件包安装在全局区域和所有非全局区域中。软件包的所有内容在所有区域中可见。</p> <p>注- 任何将软件包安装在非全局区域中的尝试都会失败。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| true                    | true                  | false                   | <p>具有这些设置的软件包只能由全局管理员安装在全局区域中。运行 <code>pkgadd</code> 命令时，软件包的内容会全部安装在全局区域中。如果软件包的软件包参数设置为这些值，则不会在任何非全局区域中提供软件包内容本身。非全局区域中仅会安装使软件包显示为已安装状态所必需的软件包安装信息。这将安装依赖于该软件包的要安装的其他软件包。有关 "hollow" 软件包的更多信息，请参见《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》中的第 24 章“关于安装了区域的 Solaris 系统上的软件包和修补程序（概述）”。</p> <p>为了检查软件包的相关性，该软件包显示为已安装在全局区域中。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在全局区域中，该软件包的所有内容均可见。</li> <li>■ 在完全根非全局区域中，该软件包的所有内容均不可见。</li> <li>■ 当非全局区域从全局区域中继承文件系统时，安装在该文件系统中的软件包在非全局区域中可见，而该软件包所提供的的所有其他文件在非全局区域中均不可见。<br/>例如，稀疏根非全局区域 (sparse root non-global zone) 与全局区域共享某些目录。这些目录为只读目录。稀疏根非全局区域与其他区域共享 <code>/platform</code> 文件系统。另一个示例为软件包提供仅与引导硬件有关的文件。</li> </ul> <p>注- 任何将软件包安装在非全局区域中的尝试都会失败。</p> |
| 说明                      |                       |                         | 更多信息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 有关软件包和区域的更多详细信息         |                       |                         | 《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》中的第 24 章“关于安装了区域的 Solaris 系统上的软件包和修补程序（概述）”                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 说明               | 更多信息                                                                      |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 有关稀疏根区域和完全根区域的概述 | 《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》中的第 16 章“Solaris Zones 介绍” |
| 有关软件包特征和参数的信息    | <code>pkginfo(4)</code>                                                   |
| 有关显示软件包参数值的信息    | <code>pkgparam(1)</code>                                                  |

---

## 有关背景信息

下列参考提供有关打包要求和特定命令语法的背景信息。

---

|                             |                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 有关打包要求和术语定义的详细信息            | 《应用程序包开发者指南》中的第 6 章“创建软件包的高级技术”信息                                                                                                                                        |
| 有关添加和删除软件包以及安装管理文件的基本信息     | 《系统管理指南：基本管理》中的第 19 章“管理软件（概述）”                                                                                                                                          |
| 有关本附录中引用的特定命令的详细信息，请参见手册页   | <code>dircmp(1)</code> , <code>fssnap(1M)</code> , <code>ps(1)</code> 、 <code>truss(1)</code> <code>pkgadd(1M)</code> , <code>pkgchk(1M)</code> 或 <code>pkgrm(1M)</code> |
| 有关 Solaris Live Upgrade 的概述 | 第 2 章，Solaris Live Upgrade（概述）                                                                                                                                           |
| 有关自定义 JumpStart 的概述         | 《Solaris 10 10/09 安装指南：自定义 JumpStart 和高级安装》中的第 2 章“自定义 JumpStart（概述）”                                                                                                    |
| 有关 Solaris Zones 的概述        | 《系统管理指南：Solaris Containers—资源管理和 Solaris Zones》中的第 16 章“Solaris Zones 介绍”                                                                                                |

---

## 升级时使用修补程序分析器（任务）

---

本章提供有关在升级 Solaris OS 前使用修补程序分析器检查修补程序的说明。如果要升级到最初的 Solaris 10 3/05 发行版之后的以下发行版之一，修补程序分析器会在您的系统上执行分析。

- Solaris 10 1/06 发行版
- Solaris 10 6/06 发行版
- Solaris 10 11/06
- Solaris 10 8/07
- Solaris 10 5/08
- Solaris 10 10/08

### 升级到 Solaris 更新版

如果已在运行 Solaris 10 3/05 发行版的 OS，并且已安装了各个修补程序，则升级到后续的 Solaris 10 发行版将会导致以下结果：

- 作为上述其中一个发行版的一部分提供的所有修补程序都将重新应用到您的系统中。您不能退出这些修补程序。
- 任何先前已安装到系统上、但没有包含在上述其中一个发行版中的修补程序都将被删除。

修补程序分析器会在您的系统上执行分析，以确定升级到上述任何一个发行版时要删除哪些修补程序（如果有）。修补程序分析器有以下几种形式。

- 如果使用 Solaris 安装程序 程序进行升级，将显示“修补程序分析器”对话框。选择“是”以执行分析。
- 如果使用文本安装程序进行升级，请选择“分析修补程序”对话框中的“分析”来执行分析。
- 如果使用定制 JumpStart 安装或 Solaris Live Upgrade 进行升级，则运行 `analyze_patches` 脚本执行分析。有关详细说明，请参见第 228 页中的“运行 `analyze_patches` 脚本”。

执行分析后，请参阅第 228 页中的“查看修补程序分析器输出”以了解有关修补程序分析结果的详细信息。

## ▼ 运行 analyze\_patches 脚本

注 - 要运行 analyze\_patches 脚本，必须可以使用脚本通过 NFS 或本地挂载的介质访问已安装的系统和 Solaris Operating System DVD、Solaris Software CD 或网络安装映像。

### 1 更改到 Misc 目录。

在本示例中，该映像位于本地挂载的介质上。

```
cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc
```

### 2 运行 analyze\_patches 脚本：

```
./analyze_patches -R rootdir -N netdir -D databasedir
```

-R *rootdir*            *rootdir* 是已安装系统的根目录。缺省值为 /。

-N *netdir*            *netdir* 是将要安装的 OS 映像的根目录的路径。缺省值为 /cdrom/cdrom0。 *netdir* 是 Solaris\_10 目录所在的目录的路径。如果从 NFS 挂载点运行 patch\_analyzer，则必须使用此选项。

-D *databasedir*    如果脚本从 OS 映像中 Misc/ 目录之外的目录调用，则程序无法找到用于修补程序分析的数据库。使用 -D 选项来提供数据库路径。如果没有此数据库（它位于 OS 映像的 Solaris\_10 /Misc/database 中），脚本将不能正常工作。

## ▼ 查看修补程序分析器输出

执行分析后，请执行以下步骤查看输出。

### 1 查看修补程序分析器的输出。

修补程序分析器提供了要被其他修补程序删除、降级、积累或废弃的修补程序的列表。修补程序积累类似于修补程序升级。积累的修补程序将被删除，它的修复由一个新的修补程序传送。将显示以下信息：

```
Patch 105644-03 will be removed.
```

```
Patch 105925 will be downgraded from -02 to -01.
```

```
Patch 105776-01 will be accumulated/obsoleted by patch 105181-05.
```

如果修补程序分析器程序不提供列表，将不会对系统上先前安装的任何修补程序采取任何操作。

### 2 确定修补程序替换和删除是否可以接受。

- 如果是，则升级系统。
- 如果否，则不升级系统。



# 词汇表

---

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3DES</b>            | ([三重 DES] 三重数据加密标准)。一种对称密钥加密方法，可提供 168 位密钥长度。                                                                                                                                                                                                               |
| <b>AES</b>             | (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 月采用该种算法的 Rijndael 变体作为其加密标准。AES 代替 DES 加密作为政府标准。                                                                                                                                                         |
| <b>bootlog-cgi 程序</b>  | 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。                                                                                                                                                                                                 |
| <b>certstore 文件</b>    | 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。                                                                                                                                                                                     |
| <b>CGI</b>             | (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 程序可以处理格式或分析输出，而服务器通常不能执行这些操作。                                                                                                                                                     |
| <b>DES</b>             | (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。                                                                                                                                                                              |
| <b>DHCP</b>            | (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 网络的额外费用。                                                                                                                                            |
| <b>加密</b>              | 通过使信息变得不可理解来防止未经授权的信息使用的过程。加密基于称为密钥的密码，密钥用于解密信息。另请参见 <a href="#">解密</a> 。                                                                                                                                                                                   |
| <b>/etc/netboot 目录</b> | 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。                                                                                                                                                                                                          |
| <b>/etc 目录</b>         | 包含关键系统配置文件和维护命令的目录。                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>/export 文件系统</b>    | 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。                                                                                                 |
| <b>fdisk 分区</b>        | 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 <code>fdisk</code> 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 <code>fdisk</code> 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 <code>fdisk</code> 分区上。每个系统在每个磁盘上只能有一个 Solaris <code>fdisk</code> 分区。 |
| <b>文件系统</b>            | 在 SunOS™ 操作系统中，您可以访问的文件和目录的树状网络。                                                                                                                                                                                                                            |

---

|                     |                                                                                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GRUB</b>         | 仅适用于 x86：GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) 是具有简单菜单界面的开放源代码引导装载程序。该菜单显示系统中已安装的操作系统列表。使用 GRUB 可以轻松地引导各种不同的操作系统，如 Solaris OS、Linux 或 Microsoft Windows。 |
| <b>GRUB 编辑菜单</b>    | 仅适用于 x86：引导菜单，GRUB 主菜单的子菜单。该菜单中显示了 GRUB 命令。可以编辑这些命令以更改引导行为。                                                                                            |
| <b>GRUB 主菜单</b>     | 仅适用于 x86：引导菜单，列出系统中已安装的操作系统。使用该菜单，无需修改 BIOS 或 fdisk 分区设置即可轻松地引导操作系统。                                                                                   |
| <b>HMAC</b>         | 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。                                                                     |
| <b>HTTP</b>         | （超文本传输协议）(n.) 从远程主机获取超文本对象的 Internet 协议。该协议基于 TCP/IP。                                                                                                  |
| <b>HTTPS</b>        | HTTP 的安全版本，通过使用安全套接字层 (SSL) 实现。                                                                                                                        |
| <b>IPv6</b>         | 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 不会破坏当前的操作。此外，IPv6 还提供了一个平台以便应用新的 Internet 功能。                            |
| <b>JumpStart 安装</b> | 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。                                                                                              |
| <b>JumpStart 目录</b> | 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。        |
| <b>Kerberos</b>     | 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。                                                                                                  |
| <b>keystore 文件</b>  | 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。                                                                              |
| <b>LAN</b>          | （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。                                                                                                                  |
| <b>LDAP</b>         | （轻量目录访问协议）一种标准的、可扩展的目录访问协议，由 LDAP 命名服务客户机和服务器用于进行相互通信。                                                                                                 |
| <b>Manifest 段</b>   | 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。                                              |
| <b>MD5</b>          | （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）。该函数于 1991 年由 Rivest 开发。                                                                                           |
| <b>menu.lst 文件</b>  | 仅适用于 x86：列出系统中安装的所有操作系统的文件。该文件的内容指定在 GRUB 菜单上显示的操作系统列表。使用该菜单，无需修改 BIOS 或 fdisk 分区设置即可轻松地引导操作系统。                                                        |



|                             |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Miniroot</b>             | Solaris 安装介质中所包含的最小可引导根 (/) 文件系统。miniroot 包含安装和升级系统所需的 Solaris 软件。在基于 x86 的系统上，miniroot 被复制到系统中，用作故障安全引导归档文件。请参见 <b>故障安全引导归档文件</b> 。                                                                                                                       |
| <b>NIS</b>                  | 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。                                                                                                                                                                               |
| <b>NIS+</b>                 | 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）。                                                                                                                                                                                             |
| <b>/opt 文件系统</b>            | 包含第三方和非捆绑软件的挂载点的文件系统。                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>OS 服务器</b>               | 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 服务器必须为每个无盘客户机的根 (/) 文件系统和交换空间 (/export/root 和 /export/swap) 留出磁盘空间。                                                                                                                                                          |
| <b>Power Management</b>     | <p>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版本 2 的系统中安装 Solaris 软件时，系统将缺省安装 Power Management 软件。例如，基于 sun4u SPARC 的系统即是一种缺省安装 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。</p> <p>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）。</p> |
| <b>RAID-0 卷</b>             | 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。                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>RAID-1 卷</b>             | 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 <b>镜像</b> 。                                                                                                                                                                                  |
| <b>RAID-Z 存储池</b>           | 在可以用作 ZFS 存储池的多个磁盘上存储数据和奇偶校验的虚拟设备。RAID-Z 类似于 RAID-5。                                                                                                                                                                                                       |
| <b>rules.ok 文件</b>          | 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。要创建 rules.ok 文件， <b>必须使用 check 脚本</b> 。                                                                                                                                                     |
| <b>rules 文件</b>             | 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 <b>配置文件</b> 。                                                                                        |
| <b>SHA1</b>                 | （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。                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Solaris DVD 或 CD 映像</b>  | 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。                                                                                                                                                                    |
| <b>Solaris Flash</b>        | 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 <b>归档文件</b> 。                                                                                                                                                       |
| <b>Solaris Live Upgrade</b> | 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。                                                                                                                                                                                                           |

|                          |                                                                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Solaris Zones</b>     | 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 <b>全局区域</b> 和 <b>非全局区域</b> 。          |
| <b>Solaris 安装程序</b>      | 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。                                                                                       |
| <b>sysidcfg 文件</b>       | 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。                                                                                                                         |
| <b>truststore 文件</b>     | 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。                                                                          |
| <b>URL</b>               | (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> 。<br>URL 样例为 <code>http://www.example.com/index.html</code> 。 |
| <b>/usr 文件系统</b>         | 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。                                                         |
| <b>/var 文件系统</b>         | 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。                                                                            |
| <b>WAN</b>               | (广域网) 一种网络，通过使用电话、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。                                                                                                      |
| <b>WAN Boot Miniroot</b> | 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 <b>Miniroot</b> 。                                                    |
| <b>WAN Boot 安装</b>       | 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。                             |
| <b>WAN Boot 服务器</b>      | 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。                                                                                                               |
| <b>wanboot-cgi 程序</b>    | CGI 程序，用于检索和传输在 WAN Boot 安装中使用的数据和文件。                                                                                                                   |
| <b>wanboot.conf 文件</b>   | 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。                                                                                                               |
| <b>wanboot 程序</b>        | 二级引导程序，用于装入执行 WAN 引导安装所需的 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 ufsboot 或 inetboot 二级引导程序的任务。                                 |
| <b>ZFS</b>               | 使用存储池管理物理存储的文件系统。                                                                                                                                       |
| <b>安全套接字层</b>            | (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。                                                                                                 |
| <b>安装服务器</b>             | 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 <b>介质服务器</b> ）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。                                             |
| 超级用户       | 特殊用户，具有执行所有管理任务的权限。该超级用户可以读取和写入任何文件，执行任何程序，以及给任何程序发出中止信号。                                                                                                          |
| 池          | 设备的逻辑组，用于说明可用 ZFS 存储的布局 and 物理特征。数据集的空间是从池中分配的。                                                                                                                    |
| 初始安装       | 覆写当前运行的软件或初始化空白磁盘的安装。<br><br>Solaris OS 的初始安装将使用新版本的 Solaris OS 覆写一个或多个系统磁盘。如果您的系统没有运行 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，则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>pfinstall</code> 命令来测试不同大小磁盘上的配置文件。                                                                            |
| 簇          | 软件包（软件模块）的逻辑集合。Solaris 软件分为多个 <b>软件组</b> ，其中每一个软件组都由 <b>簇</b> 和 <b>软件包</b> 组成。                                                                                     |
| 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 <b>区域</b> 。另请参见 <i>Solaris Zones</i> 和 <b>全局区域</b> 。                                      |
| 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 <b>根目录</b> 或 <b>根 (/) 文件系统</b> 。                                                                                                 |
| 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、设备驱动器和用于启动（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。                                                                                                                                                                                                                   |
| 公钥密码学      | 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 | <b>仅适用于 x86：</b> 当主引导归档文件被破坏时，用于进行恢复的引导归档文件。该引导归档文件用于在没有挂载根 (/) 文件系统的情况下启动系统。该引导归档文件在 GRUB 菜单中被称为故障安全。该归档文件的主要作用是重新生成通常用于引导系统的主引导归档文件。请参见 <a href="#">引导归档文件</a> 。                                                               |
| 挂载         | 访问某个磁盘上的目录的过程，该磁盘可以是正在提出挂载请求的计算机上的磁盘，也可以是网络上的远程磁盘。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 /usr）。                                                                                                                                     |
| 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> 以及 <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。<br><br>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，包含在系统中引导和运行 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，而指定用于引导的引导环境失败或出现不良行为时，可以使用回退。                                                                                                                                                                             |
| 交换空间       | 临时保留内存区内容（直至它被重新装入内存）的片或文件。也称为 <code>/swap</code> 或 <code>swap</code> 卷。                                                                                                                                                         |
| 结束脚本       | 一种用户定义的 Bourne shell 脚本，在 <code>rules</code> 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 <a href="#">加密</a> 。                                                                                                                                                                                         |
| 介质服务器      | 请参见 <a href="#">安装服务器</a> 。                                                                                                                                                                                                      |

---

|                 |                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 <i>RAID-1</i> 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。<br><br>在某些命令行公用程序中，卷称作元设备。在标准 UNIX 术语中，卷也称为 <b>伪设备</b> 或 <b>虚拟设备</b> 。                                                                                                      |
| 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 <i>rules</i> 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 <i>/export/home</i> 和 <i>/swap</i> 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引导环境的 <i>vfstab</i> 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。                                                                                                                                                                            |
| 快照              | ZFS 文件系统或卷在指定时间点的只读映像。                                                                                                                                                                                                         |
| 联网系统            | 为了通信和共享信息而通过硬件和软件连接起来的一组系统（称为主机）。称为局域网 (LAN)。系统联网时通常需要一个或多个服务器。                                                                                                                                                                |
| 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 卷管理器中称为卷。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 <b>加密</b> 。                                                                                                                                                                                                  |
| 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             | 一种字符串，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。如果不使用命名服务，则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 <i>rules</i> 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 <b>非全局区域</b>                                                                                                                                                                                                       |
| 全局区域    | 在 Solaris Zones 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 (dynamic reconfiguration, DR)。全局区域中运行的具有适当权限的进程可以访问与其他区域关联的对象。另请参见 <i>Solaris Zones</i> 和 <b>非全局区域</b> 。 |
| 软件包     | 组合成单个实体以进行模块化安装的软件集合。Solaris 软件分为多个 <b>软件组</b> ，其中每一个软件组都由 <b>簇</b> 和软件包组成。                                                                                                                                            |
| 软件组     | Solaris 软件的逻辑分组（簇和软件包）。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。<br><br>升级 Solaris OS 会将 Solaris OS 的新版本与系统的一个或多个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。                                                          |
| 数据集                    | 以下 ZFS 实体的通用名称：克隆、文件系统、快照或卷。                                                                 |
| 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 发行版的软件组。                                                                        |
| 完整 Solaris 软件组加 OEM 支持 | 包含完整 Solaris 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台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）。           |
| 虚拟设备                   | ZFS 池中的逻辑设备，可以是物理设备、文件或设备集合。                                                                 |
| 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消息。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  | <p><b>仅适用于 x86：</b> 引导归档文件是用于引导 Solaris OS 的关键文件集合。在挂载根 (/) 文件系统之前的系统启动过程中需要这些文件。系统中将维护以下两个引导归档文件：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 在系统中用于引导 Solaris OS 的引导归档文件。该引导归档文件有时被称为主引导归档文件。</li><li>■ 当主引导归档文件被破坏时，用于进行恢复的引导归档文件。该引导归档文件用于在没有挂载根 (/) 文件系统的情况下启动系统。在 GRUB 菜单中，该引导归档文件被称为故障安全。该归档文件的主要作用是重新生成通常用于引导系统的主引导归档文件。</li></ul> |
| 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>                                                                                                                                                                            |
| 引导装载程序  | <p><b>仅适用于 x86：</b> 引导装载程序是打开系统后执行的第一个软件程序。此程序将开始执行引导过程。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 硬链接     | <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 语言环境    | <p>共享同一种语言、风俗或文化习俗的地理区域、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）。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 域       | <p>Internet 命名分层结构的一部分。域表示本地网络上一组共享管理文件的系统。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 域名      | <p>分配给本地网络上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）。</p>                                                                                                                                                                                                       |
| 元设备     | <p>请参见卷。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 证书颁发机构  | <p>(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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 主机名     | <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                      |
| 主系统     | <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 主引导归档文件 | <p>引导归档文件，用于在系统中引导 Solaris OS。该引导归档文件有时被称为主引导归档文件。请参见 <a href="#">引导归档文件</a>。</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 状态数据库   | <p>一种数据库，用于存储有关 Solaris 卷管理器配置状态的信息。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 <b>状态数据库副本</b>。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。</p>                                                                                                                                                                                                                           |
| 状态数据库副本 | <p>状态数据库的副本。副本可以确保数据库中的数据有效。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 子镜像     | <p>请参见 <a href="#">RAID-0 卷</a>。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 子网      | <p>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。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



---

|                  |                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

---

## B

bootparams 文件,更新, 207

## C

CLIENT MAC ADDR 错误消息, 206

## E

/etc/bootparams 文件,启用 JumpStart 目录访问, 207

## L

le0: 无载体—收发器电缆问题消息, 202

lumount 命令,非全局区域, 140

## R

RAID-0 卷,描述, 27

RAID-1 卷 (镜像)

    创建和升级示例, 148

    创建示例, 73, 74, 75

    描述, 26, 27, 28

    迁移到 Solaris 卷管理器卷的示例, 152

    要求, 45

RPC 超时消息, 206

## S

Solaris Live Upgrade 命令, 155

Solaris 卷管理器

    示例

        拆离和升级 RAID-1 卷, 148

        迁移到 RAID-1 卷, 152

    与 Solaris Live Upgrade 一同使用的命令, 46

## Z

ZFS

    创建引导环境, 173

        从其他源, 188

        在同一个池中, 180

        在新池中, 184

    从 UFS 迁移到 ZFS, 173

    概述, 159

    规划, 169

    迁移

        具有非全局区域, 191

## 安

安装

    Solaris Flash 归档文件, 93

    带有配置文件的 Solaris Flash 归档文件, 96

    软件包, 54

## 比

比较文件系统,非全局区域, 139  
比较引导环境, 119

## 必

必需的软件包, 41

## 不

不是 UFS 文件系统消息, 202

## 测

测试,配置文件, 91

## 查

查看,引导环境配置, 125  
查看引导环境的配置,非全局区域, 139

## 超

超时 RPC 错误, 206

## 串

串联,描述, 27

## 创

### 创建

RAID-1 卷 (镜像),描述, 26  
任务  
    为 ZFS, 173  
任务图, 53  
引导环境,描述, 22  
引导环境,任务, 57,60,61

## 磁

磁盘空间要求, 42

## 从

从 UFS 迁移到 ZFS, 173  
    具有非全局区域, 191

## 非

### 非全局区域

lumount 命令, 140  
比较文件系统, 139  
从 UFS 迁移到 ZFS, 191  
独立的文件系统, 132  
概述, 127  
管理引导环境, 139  
列出文件系统, 139  
升级示例, 137  
图形, 128  
逐步过程, 132

## 复

复制,文件系统, 117

## 概

概述, 19  
    对于 ZFS, 159  
    图形, 20

## 根

根 (/) 文件系统,非活动引导环境的软件包要求, 219

## 更

更改缺省引导设备消息, 207

更改引导环境的名称, 121

## 关

关键文件系统, 定义, 22

关键字

卷, 72

配置文件, 87, 88

## 归

归档文件

安装示例, 34

创建空引导环境, 69

在引导环境中安装, 93

## 规

规划, 39

对于 ZFS, 169

## 激

激活引导环境

故障, 描述, 36

描述, 35

任务, 97

同步文件, 描述, 49

## 交

交换文件系统, 选择片的原则, 47

## 警

警告: 更改缺省引导设备, 207

警告: 时钟快 xxx 天消息, 202

## 镜

镜像, 请参见 RAID-1 卷

## 卷

卷

RAID-0, 描述, 27

RAID-1, 描述, 28

卷管理器, 请参见 Solaris 卷管理器

## 可

可共享的文件系统, 定义, 22

## 令

令牌环卡, 引导错误, 206

## 配

配置文件

差别归档文件示例, 90

示例, 90

配置文件关键字

forced\_deployment

描述和值, 89

local\_customization

描述和值, 89

## 片

片, 选择原则, 45

## 取

取消 Solaris Live Upgrade 作业, 118

## 软

### 软件包

- Solaris Live Upgrade 要求, 219
- 使用自定义 JumpStart 时的要求, 219
- 添加, 43, 80

## 删

- 删除, 引导环境, 120

## 升

### 升级

- 到 Solaris 更新版, 227-229
- 非全局区域
  - lumount 命令, 140
  - 比较引导环境, 139
  - 独立的文件系统, 132
  - 概述, 127
  - 管理引导环境, 139
  - 列出文件系统, 139
  - 示例, 137
  - 图形, 128
  - 逐步过程, 132
- 恢复失败升级, 105
- 描述, 32
- 任务, 80
  - 安装 Solaris Flash 归档文件, 93
- 任务图, 79-80
- 升级失败, 212
- 示例, 141, 148, 152
- 引导环境
  - 引导环境, 80
- 指南, 80
- 升级失败
  - 恢复, 105
  - 重新引导问题, 212

## 时

- 时钟快 xxx 天消息, 202

## 示

- 示例, 141
  - 创建 RAID-1 卷, 73, 74
  - 创建镜像, 75
  - 升级 RAID-1 卷, 148, 152
  - 完整过程
    - 完整过程, 141
    - 自定义内容, 78

## 收

- 收发器电缆问题消息, 202

## 为

- 为 RAID-1 卷 (镜像) 选择片, 45

## 未

- 未知的客户机错误消息, 201

## 文

- 文件和文件系统
  - 创建 RAID-1 卷 (镜像), 描述, 26
  - 创建原则指南, 44
  - 估算大小, 42
  - 描述, 22
  - 选择片的原则, 45
  - 在引导环境间共享文件系统, 47

## 无

- 无法从文件/设备引导消息, 202
- 无载体—收发器电缆问题消息, 202

## 显

- 显示, 引导环境的名称, 121

## 修

### 修补程序

检查修补程序级别, 40, 56

添加, 43, 80

修补程序分析器, 227-229

## 要

要求, 使用 Solaris Live Upgrade, 39

## 疑

疑难解, 从错误的服务器导, 206

### 疑难解答

常见安装问题

使用 DHCP 从网络引导, 206

使用 DHCP 从网络引导, 206

一般安装问题

引导系统, 206

## 引

引导: 无法打开 /kernel/unix 消息, 202

引导环境, 故障, 描述, 36

## 状

状态, 显示引导环境, 116

状态数据库, 描述, 28

## 子

子镜像, 描述, 28

## 自

自定义内容, 48

