

System Management Services (SMS) 1.2 安装指南和发行说明

Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 650-960-1300

部件号: 816-4675-10 2002年5月,修订版A

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版权所有。

本产品或文档按照限制其使用、复制、分发和反编译的许可证进行分发。未经 Sun 及其许可证颁发机构的书面授权,不得以任何方式、任何形式复制本产品或本文档的任何部分。第三方软件,包括字体技术,由 Sun 供应商提供许可和版权。

本产品的某些部分从Berkeley BSD 系统派生而来,经 University of California 许可授权。 UNIX 是在美国和其它国家注册的商标,经 X/Open Company, Ltd. 独家许可授权。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、AnswerBook2、docs.sun.com、OpenBoot PROM、Sun Fire 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家的商标、注册商标或服务标记。所有的 SPARC 商标均按许可证使用,是 SPARC International, Inc. 在美国和其它国家的商标或注册商标。带有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是由 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有人开发的。 Sun 承认 Xerox 在为计算机行业研究和开发可视或图形用户界面方面所作出的先行努力。 Sun 以非独占方式从 Xerox 获得 Xerox 图形用户界面的许可证,该许可证涵盖实施 OPEN LOOK GUI 且遵守 Sun 的书面许可协议的许可证持有人。

本资料按"现有形式"提供,不承担明确或隐含的条件、陈述和保证,包括对特定目的的商业活动和适用性或非侵害性的任何隐含保证,除非这种不承担责任的声明是不合法的。





目录

```
前言 xi
阅读本书之前 xi
本书结构 xi
使用 UNIX 命令 xii
排印约定 xii
Shell 提示符 xiii
相关文档资料 xiii
访问 Sun 联机文档资料 xiv
Sun 欢迎您提出宝贵意见 xiv
```

1. Sun Fire 15K 服务器系统上的 SMS 1.2 1

简介 2

准备重新安装 3

执行重新安装 3

准备升级 4

执行类型1安装 5

执行类型2安装 6

下载SMS软件 7

▼ 从Web下载软件 7

- ▼ 从CD-ROM下载软件 8
- 备份SMS环境 8
- ▼ 备份 SMS 环境 8

在备用 SC 上执行 Solaris 操作环境的类型 1 安装或升级 9

- ▼ 安装或升级 Solaris 操作环境 10
- 安装 SMS 软件包 10
- ▼ 使用 Web Start 安装 SMS 软件包 10
- ▼ 手动安装 SMS 软件包 16

在备用SC上恢复SMS配置 19

- ▼ 恢复 SMS 配置 19
- 在备用 SC 上配置 MAN 网络 21
- ▼ 使用 smsconfig(1M)命令配置管理网络(MAN) 21 在备用 SC 上执行 Solaris 操作环境的类型 2 升级 26
- ▼ 升级 Solaris 操作环境 26

将控制权切换到备用 SC 26

- ▼ 将控制权切换到备用 SC 26
- 更新备用 SC 和系统板上的 Flash PROM 27
- ▼ 更新 Flash PROM 27

重新安装或升级原先的主SC 29

- ▼ 重新安装或升级原先的主SC 29
- 在原先的主SC上执行Solaris操作环境的类型1安装或升级 30
- ▼ 安装或升级 Solaris 操作环境 30

在原先的主SC上安装SMS 1.2 软件 30

- ▼ 安装 SMS 1.2 软件 30
- 在原先的主SC上恢复SMS配置 30
- ▼ 恢复 SMS 配置 30

在原先的主SC上配置MAN网络 33

- ▼ 使用 smsconfig(1M) 命令配置管理网络(MAN) 33 在原先的主 SC 上执行 Solaris 操作环境的类型 2 升级 38
- ▼ 升级 Solaris 操作环境 38

重新引导原先的主SC 38

▼ 重新引导原先的主 SC 38

在原先的主SC上更新Flash PROM 39

▼ 更新 Flash PROM 39

启用主 SC (SC1) 上的故障转移功能 40

▼ 启用故障转移 40

向 SMS 添加用户 40

- ▼ 将用户添加到 SMS 组并配置目录访问权限 42 创建域 44
- ▼ 在系统控制器上建立新域 44
- ▼ 激活域 46
- ▼ 启动域控制台 47

为域设置和安装 Solaris 操作环境 48

- ▼ 在系统控制器上设置网络安装服务器 49
- ▼ 将域设置为安装客户机 49
- ▼ 在域上安装 Solaris 操作环境 50
- ▼ 为域设置 OpenBoot PROM 环境变量 51 己取消配置的域 52
 - ▼ 配置域网络 53
 - 增补程序 54
 - ▼ 禁用故障转移功能 54

安装其它的软件包 56

▼ 安装其它的软件包 56

网络时间协议(NTP) 58

▼ 配置NTP软件包 58

停止和启动 SMS 58

▼ 手动停止和重新启动 SMS 58

通过NFS装入CD-ROM 60

- ▼ 将备用 SC 上的 SMS 软件包与主 SC 共享 60
- 2. System Management Services 1.2 发行说明 63

已知限制 63

常见问题 64

系统控制器外部网络配置 64

IPSec 的配置 64

硬件 65

SMS 文档资料注意事项 65

位置 65

文档资料勘误表 65

手册页 66

已修正的 SMS 1.2 错误 67

setkeyswitch在出现错误时返回表示成功的代码(错误ID 4430866) 67

板测试状态在故障转移后丢失 (错误ID 4431636) 67

无法打开控制台会话 (错误 ID 4447218) 67

dsmd 可能会使域保持关闭状态 (错误 ID 4448476) 68

frad 消息中出现怪异字符 (错误 ID 4466020) 68

SMS CLI 必须撤除 platsvc 的权限 (错误 ID 4477169) 68

showdate的权限与权限表和手册页中的说明不符 (错误ID 4477357) 68

showcomponent 的用法消息需要更新 (错误ID 4477464) 68

用平台权限运行 showkeyswitch 时失败 (错误 ID 4477473) 69

esmd 在启动时显示错误的电源信息 (错误 ID 4479317) 69

SMS需要更好地处理锁定超时问题 (错误ID 4484180) 69 smsconnectsc应不支持 "-q" 选项 (错误ID 4484857) 69 setkeyswitch on 在等待开机自检启动时应提供通知 (错误ID 4485413) 69

esmd 无法正常关闭域(错误 ID 4487091) 70 在 esmd 停止后复制 PICL FRU 树中的树枝节点(错误 ID 4488053) 70 域日志文件已被邮箱消息填满(错误 ID 4488179) 70 xir输出锁定错误消息(错误 ID 4488549) 70 SC成为主 SC之前的错误消息(错误 ID 4489856) 70 有时 SC不能成为主 SC(错误 ID 4489958) 70 相关 /etc文件应用 smsbackup 备份(错误 ID 4490943) 71 dsmd 循环试图清除记录停止计数(错误 ID 4492052) 71 不能定期执行文件再生操作(错误 ID 4496790) 71 ssd应在 SMS 就绪时进行记录(错误 ID 4529989) 71 故障转移错误 71

addboard 命令在被故障转移中断后挂起 (错误 ID 4459812) 71 在以前的备用 SC 上启动 SMS 过程中出现域 Dstop 错误 (错误 ID 4469482) 72

管理网络错误 72

 smsconfig无法正确地处理 IPv6 地址 (错误 ID 4411113) 72

 smsconfig允许 IPv4 和 IPv6 混合使用 (错误 ID 4411819) 72

 smsconfig应当设置相应的操作系统变量 (错误 ID 4434696) 72

 mand 无法处理 IPv6 地址 (错误 ID 4486879) 72

SMS 1.2 软件错误/缺陷 73

setkeyswitch在执行 Control-c 操作后挂起 (错误 ID 4349640) 73 esmd 警告和错误未出现在相关的域日志中 (错误 ID 4382784) 73 kmd 无法删除域上的安全关联 (错误 ID 4403149) 73 使用 I2 网络时出现套接字错误 (错误 ID 4472333) 73

- dsmd 应从检查点继续执行 ASR 步骤 (错误 ID 4477381) 74
- 执行 DR 期间出现故障转移之后, rcfgadm 命令失败 (错误 ID 4478467) 74
- esmd不应在电源打开或关闭时记录 hPCI 盒式磁带拆除和插入的消息 (错误 ID 4483155) 74
- 在操作系统级并行启动8个域时, mld泄露8K (错误ID 4497251) 74
- 如果ASR在OBP中引导失败, dsmd应提高下次运行的自检级别 (错误ID 4513721) 75
- dsmd在SMS启动时识别域节点名较慢 (错误ID 4514742) 75
- 未显示 SC 机架 ID (错误 ID 4515072) 75
- 未使用 Frame Manager LED 来标识问题 (错误 ID 4515074) 75
- 在执行 setkeyswitch off 过程中出现 hwad 错误(错误 ID 4524488) 76
- 使用了-o unassign选项时, rcfgadm退出并返回错误,并且可用组件列表中无SB(错误ID 4530028) 76
- 关于已连接的控制台最大数目的错误消息 (错误ID 4530492) 77
- 电源指示错误的 SC0 状态 (备用) (错误 ID 4533114) 77
- dsmd 内核转储后有时会丢失恢复状态 (错误 ID 4533133) 77
- 若电源关闭,smsconnectsc无法连接到其它SC(错误ID 4533385) 78
- esmd对WCI温度使用了错误的阈值,因此它将无法及时关闭(错误ID 4533897) 78
- kmd policy.cf 中的注释容易让人误解 (错误 ID 4545879) 78
- disablecomponent 和 enablecomponent 手册页未包含对 wPCI 板上的 Paroli 模块的支持(错误 ID 4546763) 78
- 当Paroli的某个电压值超出范围时,esmd关闭其电源失败(错误ID 4548844) 79
- 当MAN.cf文件中包含不兼容性时, SMS1.2不应恢复到1.1版本 (错误ID 4554667) 79
- 故障转移期间,如主SC电源关闭,时钟设置不正确(错误ID 4554753) 79
- crontab 项包含错误的命令路径 (错误 ID 4586065) 79
- 重新引导域可能导致突发故障 (错误ID 4587418) 80

- dsmd 保持对不再存在的线程的 tmd 锁定 (错误 ID 4587746) 80 console(1m) 手册页中关于 -e 转义符的列表不正确 (错误 ID 4592909) 80 hwad 在锁定超时后执行内核转储 (错误 ID 4593197) 80 pcd 未再生到备用 SC (错误 ID 4614577) 80
- 若将 CP 降级至与备用 SC 和故障转移关联的 CSB, DARB 中断将被打断 (错误 ID 4616931) 81
- 由于 dxs 的原因导致域获取 OK 提示符失败 (错误 ID 4617560) 81 showplatform 在成功时返回错误代码 (错误 ID 4618917) 81 当 dsmd 从平台电源故障恢复时,域开机自检数次失败 (错误 ID 4619655) 81
- showplatform(1m)手册页在状态列表中遗漏 "Domain Down"(错误ID 4620748) 82
- esmd可降低风扇速度,尽管它已检测到热传感器 (错误ID 4620872) 82
- 添加或删除用户的 smsconfig 手册页选项不完全 (错误 ID 4626077) 82
- cmdsync命令在故障转移禁用时不起作用 (错误ID 4626440) 82
- 当以platadmn身份调用-c assign为时,addboard返回EACCES错误(错误ID 4627926) 83
- fomd (主SC) 可占用 CPU 时间的 90% (错误 ID 4628484) 83
- osdTimeDeltas从fomd_sys_datasync.cf中丢失(错误ID 4628978) 83
- 在试图引导18个域时, dsmd保持锁定 (错误ID 4629474) 83
- 当没有激活的域时,系统板的"Attach Ready"状态必须清除(错误ID 4629480) 84
- SMS 软件从 SMS1.1 升级后将无法启动 (错误 ID 4632095) 84 smsbackup 只接受绝对路径名 (错误 ID 4633179) 84
- Management Network (MAN) 错误 85
 - 在通过网络安装过程中出现 MAN 驱动程序错误消息 (错误 ID 4368815) 85
 - MAN驱动程序配置功能应在 sysidtool 部分中可用 (错误ID 4469050) 85

域的MAN配置在用另一个域的引导磁盘引导该域时出现问题(错误ID 4482112) 85

用 smsconfig -m 安装的域上配置的 MAN II 网络 IP 地址不能反映域的 变化 (错误ID 4484851) 85

故障转移后 I1 联网出现延迟 (错误 ID 4627984) 86

已修复的其它错误 86

卷管理器 (错误ID 4355643) 86

内存错误 (错误 ID 4457384) 86

域上的NTP与SC不同步 (错误ID 4467470) 86

IPMP 无法识别 eri1 路径组 (错误 ID 4469112) 87

其它错误 87

IP RPUT DLPI错误(错误ID 4419505) 87

ohci 驱动程序不接收 SOF 中断 (错误 ID 4485012) 88

索引 89

前言

本指南包含首次安装 System Management Services (SMS) 1.2 软件的操作指导和发行说明。这里介绍的 SMS 初始安装指导和升级指导同样适用于 Sun Fire™ 15K 服务器系统。

阅读本书之前

本指南适用于在UNIX® 系统,尤其是在基于Solaris™ 操作环境的系统方面有经验的Sun Fire 系统管理员。如果不具备这些知识,请首先阅读随本系统一起提供的Solaris用户和系统管理员文档资料,并考虑进行UNIX系统管理培训。

下一代Sun Fire 服务器系列的所有成员都可以配置为松散耦合群集。但是, Sun Fire 群集配置的系统管理问题暂不在本文档讨论范围之内。

本书结构

本指南包括以下几章:

第一章介绍如何重新安装和升级 System Management Services (SMS)软件。

第二章包含 SMS 发行说明。

使用 UNIX 命令

本文档可能没有包括有关基本 UNIX 命令和过程 (例如关闭系统、引导系统和配置设备)的信息。

有关此类信息,请参见以下资料:

- 《Solaris Handbook for Sun Peripherals》
- 用于 Solaris 软件环境的联机文档资料
- 系统附带的其它软件文档资料

排印约定

字体或符号	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称; 计算 机屏幕输出	编辑.login文件。 使用ls -a列出所有文件。 % You have mail.
AaBbCc123	输入的内容,与计算机屏幕输出 相区别	% su Password:
AaBbCc123	书名、新词或术语以及要强调的 词。将用实际名称或值来替代。	请阅读 《用户指南》的第六章。 这些称为类选项。 要删除文件,键入 rm <i>文件名</i> 。

Shell 提示符

Shell	提示符
C shell	SC 名称:SMS 用户:> 或 域ID:SMS 用户:>
C shell 超级用户	SC 名称:# 或 域ID:#
Bourne shell 和 Korn shell	>
Bourne shell和Korn shell超级用户	#

相关文档资料

用途	书名	部件号
管理员指南	《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》	816-3267-10
参考手册 (man1M)	《System Management Services (SMS) 1.2 816-3268-10 Reference Manual》	
可选资料	《System Management Services (SMS) 1.2 Dynamic Reconfiguration User Guide》	816-4279-10
	<i>《Sun Fire 15K Dynamic Reconfiguration User Guide》</i>	816-4278-10
	《Sun Fire 15K System Site Planning Guide》	806-3510-10
	《System Administrator Guide: IP Services》	806-4075-10

用途	书名	部件号
	$\mbox{\it (OpenBoot}^{\text{TM}}$ 4.x Command Reference Manual $\mbox{\it)}$	816-1177-10
	《System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)》	806-4077-10
	《System Administration Guide: Resource Management and Network Services》	806-4076-10

访问 Sun 联机文档资料

以下网址包含有大量的 Sun 系统文档资料:

http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs

Solaris 文档资料的全集和许多其它文档位于:

http://docs.sun.com

Sun欢迎您提出宝贵意见

Sun 致力于提高文档资料的质量,并十分乐意收到您的意见和建议。可以将您的意见通过电子邮件发送给 Sun:

docfeedback@sun.com

请在电子邮件的主题行中包含文档的部件号(816-4675-10)。

Sun Fire 15K 服务器系统上的 SMS 1.2

本章包含有关在 Solaris 9 操作环境下重新安装和升级 System Management Services 1.2 软件的指导。这些指导也适用于 Sun Fire 15K 服务器系统。

SMS 的重新安装和升级过程主要是设置用于确认权限信息的组 ID 以及设置和运行控制脚本,这些脚本在 Solaris 操作环境引导时启动 SMS。

本章包括以下内容:

- 从Web下载软件
- 从CD-ROM下载软件
- 备份 SMS 环境
- 使用 Web Start 安装 SMS 软件包
- 手动安装 SMS 软件包
- 恢复 SMS 配置
- 升级 Solaris 操作环境
- 使用 smsconfig(1M) 命令配置管理网络(MAN)
- 更新 Flash PROM
- 启用故障转移
- 激活域
- 启动域控制台
- 在系统控制器上设置网络安装服务器
- 将域设置为安装客户机
- 在域上安装 Solaris 操作环境
- 为域设置 OpenBoot PROM 环境变量
- 配置域网络
- 禁用故障转移功能
- 安装其它的软件包
- 配置NTP软件包
- 手动停止和重新启动 SMS

简介

SMS 1.2 从 Solaris 8 02/02 版本开始可用。该版本(SMS 1.2 s8) 不可在 Solaris 9 05/02 版本下运行。而此版本的 SMS 1.2 (SMS 1.2 s9) 将不可在 Solaris 8 02/02 版 本下运行。

SMS 软件包在服务器的两个磁盘上各自使用大约 18 GB 的磁盘空间。下表列出了 SMS 软件在各个分区中占用空间的总大小。

表 1-1 SMS 软件所需分区大小的近似值

分区	大小
0 /(root)	8 GB
1 /swap	2 GB
4 OLDS/LVM数据库(metadb)	10 MB
5 OLDS/LVM数据库(metadb)	10 MB
7 /export/install	8 GB

SMS需要使用两个驱动器分区,这两个分区至少应有 10 MB 的空间专用于存储每 个元设备的静态数据库副本。

以下各节包含了重新安装和升级过程的概述,这些过程需要用到其它出版物和文件 中的有关章节。开始重新安装或升级之前,应确保您有下列出版物和印刷品:

- 《Solaris 9 安装指南》 (《Solaris 9 Installation Guide》)
- 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》 重新配置MAN网络时,请参考 《Sun Fire 15K Site Planning Guide》。
- /etc/group 文件的一份副本。 重新添加用户组时,请打印一份/etc/group文件作为参考。此文件在重新 安装或升级过程中不会恢复,必须重新创建。若您将更改用户组成员,则可忽 略它。
- 请查看 《Solaris 9 (SPARC Platform Edition) Release Notes》、《Sun 硬件的Solaris 9 发行说明补充资料》和www.sunsolve.com,以获得有关发行的最新信息、最 新消息及可用的增补程序。

注意 - 必须在主SC和备用SC上运行相同版本的SMS。

注意 - 在重新安装 SMS 软件前,必须先应用 Solaris 操作系统所需的任何增补程序。

以下是本指南中出现的相关提示符示例:

提示符	定义
sc0:# SC上的超级用户,起初为主 SC	
sc1:#	SC1上的超级用户,起初为备用SC
域ID:#	相应域上的超级用户
SC 名称:SMS 用户:>	SC上的用户提示符。 SMS 用户 是登录到 SC 的管理员、操作员、配置人 员以及服务人员的用户名。
域ID:SMS 用户:>	相应域上的用户提示符。 SMS 用户 是登录到此域的管理员、操作员、配置人 员以及服务人员的用户名。

准备重新安装

在您收到Sun Fire 15K 系统时,它已预装了用于 Solaris 9 的 SMS 1.2 (SMS 1.2 s9) 软件。本节的重新安装指导假定您的系统已运行在Solaris 9 05/02 操作环境下。

执行重新安装

要重新安装 SMS 软件, 您需要执行以下过程:

- 下载 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第7页的"从 Web 下载软件"或第8页的"从 CD-ROM下载软件"。
- 备份SMS软件。请参见第8页的"备份SMS环境"。

在主SC (SC0)上关闭故障转移功能。

在备用SC(SC1)上停止SMS。

使用 smsbackup 命令备份当前 SMS 软件。

- 在备用 SC (SC1) 上安装 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第 10 页的"使用 Web Start 安 装 SMS 软件包"或第 16 页的 "手动安装 SMS 软件包"。
- 在备用 SC 上恢复 SMS 1.2 配置。第19 页的 "在备用 SC 上恢复 SMS 配置"。
- 在备用 SC 上配置 MAN 网络。第21 页的 "在备用 SC 上配置 MAN 网络"。

- 在备用 SC 上配置 SMS 用户组。请参见第40页的"向 SMS 添加用户"。
- 将控制权切换到备用 SC。请参见第 26 页的 "将控制权切换到备用 SC"。
- 重新安装原先的主 SC。请参见第 29 页的 "重新安装或升级原先的主 SC"。使用 smsbackup 命令在原先的主 SC (SC0) 上备份当前 SMS 软件。在原先的主 SC 上安装 SMS 1.2_s9 软件包。
- 在原先的主SC (SC0)上恢复SMS 1.2配置。请参见第30页的"在原先的主SC上恢复SMS配置"。
- 在原先的主 SC 上配置 MAN 网络。请参见第 33 页的"在原先的主 SC 上配置 MAN 网络"。
- 为原先的主 SC 配置 SMS 用户组。请参见第 40 页的 "向 SMS 添加用户"。
- 重新引导原先的主 SC (SC0)。请参见第 38 页的 "重新引导原先的主 SC"。
- 在新的主 SC (SC1) 上开启故障转移功能。请参见第 40 页的 "启用主 SC (SC1) 上的故障转移功能"。

要开始重新安装,请继续执行第7页的"下载SMS软件"。

准备升级

下表高度概述了单个SC上SMS软件的可能组合及其升级步骤:

当前版本	新版本	OS 安装类型	执行步骤
Solaris 8/SMS 1.1	Solaris 9/SMS 1.2_s9 (适用于 Solaris 9)	全新安装 - 类型1	备份 SMS 1.1 配置 安装 Solaris 9 安装 SMS 1.2_s9 恢复 SMS 1.1 配置
Solaris 8/SMS 1.1	Solaris 9/SMS 1.2_s9	升级 - 类型2	备份 SMS 1.1 配置 安装 SMS 1.2_s9 转换版本 恢复 SMS 1.1 配置 升级 Solaris 9
Solaris 8/SMS 1.2_s8 (适用于 Solaris 8)	Solaris 9/SMS 1.2_s9	全新安装 - 类型1	备份 SMS 1.2_s8 配置 安装 Solaris 9 安装 SMS 1.2_s9 恢复 SMS 1.2_s8 配置
Solaris 8/ SMS 1.2_s8	Solaris 9/SMS 1.2_s9	升级 - 类型1	备份 SMS 1.2_s8 配置 升级 Solaris 9 安装 SMS 1.2_s9 恢复 SMS 1.2_s8 配置

注意 - 在此用于 Solaris 9的 SMS 1.2版本中, smsversion 不支持到 SMS 1.1或 SMS 1.2 s8 的返回。要返回到 SMS 1.1 或 SMS 1.2 s8, 您必须返回到 适当的 Solaris 8操作环境。

执行类型 1 安装

要将带 SMS 1.1 或 1.2 s8 软件的 Solaris 8 操作环境 *全新安装* 为带 SMS 1.2 s9 软件的 Solaris 9操作环境;或将带 SMS 1.2 软件的 Solaris 8升级,您将要执行下列过程:

- 下载 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第7页的"从 Web 下载软件"或第8页的"从 CD-ROM下载软件"。
- 备份 SMS 软件。请参见第8页的"备份 SMS 环境"。

在主SC (SC0)上关闭故障转移功能。

在备用SC(SC1)上停止SMS。

使用 smsbackup 命令备份当前 SMS 软件。

- 在备用 SC 上全新安装或升级 Solaris 操作环境。
 - 请参考《Solaris 9 安装指南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安 装指导。
- 在备用 SC (SC1) 上安装 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第 10 页的"使用 Web Start 安 装 SMS 软件包"或第16页的"手动安装 SMS 软件包"。
- 在备用 SC 上恢复 SMS 1.1 或 SMS 1.2 配置。请参见第 19 页的"在备用 SC 上恢复 SMS配置"。
- 在备用 SC 上配置 MAN 网络。请参见第 21 页的"在备用 SC 上配置 MAN 网络"。
- 在备用 SC (SC1) 上配置 SMS 用户组。请参见第 40 页的 "向 SMS 添加用户"。
- 将控制权切换到备用 SC。请参见第 26 页的 "将控制权切换到备用 SC"。
- 在新的主 SC 上更新 SC 和 CPU Flash PROM。请参见第 27 页的"更新备用 SC 和系 统板上的Flash PROM"。
- 重新安装或升级原先的主 SC (SC0)。请参见第29页的"重新安装或升级原先的 主SC"。

使用 smsbackup 命令在原先的主 SC (SC0) 上备份当前 SMS 软件。

在原先的主SC (SC0) 上全新安装或升级 Solaris 操作环境。请参考 《Solaris 9 安 装指南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。

在原先的主SC (SC0) 上安装 SMS 1.2 s9 软件包。

- 在原先的主 SC (SC0) 上恢复 SMS 1.1 或 SMS 1.2 配置。请参见第 30 页的"在原先 的主SC上恢复SMS配置"。
- 在原先的主 SC 上配置 MAN 网络。请参见第 33 页的"在原先的主 SC 上配置 MAN 网络"。

- 为原先的主SC配置SMS用户组。请参见第40页的"向SMS添加用户"。
- 重新引导原先的主 SC (SC0)。请参见第 38 页的 "重新引导原先的主 SC"。
- 在原先的主 SC 上更新 SC Flash PROM。请参见第 39 页的"在原先的主 SC 上更新 Flash PROM".
- 在新的主 SC (SC1) 上开启故障转移功能。请参见第 40 页的 "启用主 SC (SC1) 上 的故障转移功能"。

要开始类型1升级,请继续执行第7页的"下载SMS软件"。

执行类型 2 安装

要将 Solaris 8 和 SMS 1.1 软件 升级 到 Solaris 9 操作环境和 SMS 1.2 软件,请执行下 列过程:

- 下载 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第7页的"从 Web 下载软件"或第8页的"从 CD-ROM下载软件"。
- 备份 SMS 软件。请参见第8页的"备份 SMS 环境"。

在主SC (SC0)上关闭故障转移功能。

在备用SC (SC1)上停止SMS。

使用 smsbackup 命令备份当前 SMS 软件。

- 在备用 SC (SC1) 上安装 SMS 1.2 s9 软件包。请参见第 10 页的"使用 Web Start 安 装 SMS 软件包"或第16页的"手动安装 SMS 软件包"。
- 恢复 SMS 1.1 配置。请参见第 19 页的 "在备用 SC 上恢复 SMS 配置"。

在备用 SC (SC1) 上将版本从 SMS 1.1 转换至 SMS 1.2。

在备用SC上恢复SMS 1.1配置。

- 在备用 SC (SC1) 上配置 MAN 网络。请参见第 21 页的"在备用 SC 上配置 MAN 网 络"。
- 为备用 SC (SC1) 配置 SMS 用户组。请参见第40页的"向 SMS 添加用户"。
- 升级到 Solaris 9 操作环境。请参考《Solaris 9 安装指南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。
- 将控制权切换到备用 SC。请参见第 26 页的 "将控制权切换到备用 SC"。
- 在新的主 SC 上更新 SC 和 CPU Flash PROM。请参见第 27 页的"更新备用 SC 和系 统板上的Flash PROM"。
- 重新安装原先的主SC。请参见第29页的"重新安装或升级原先的主SC"。 使用 smsbackup 命令在原先的主 SC (SC0) 上备份当前 SMS 软件。

在原先的主 SC (SC0) 上安装 SMS 1.2 s9 软件包。

■ 在原先的主 SC 上恢复 SMS 1.1 配置。请参见第 30 页的 "在原先的主 SC 上恢复 SMS配置"。

在原先的主SC上将版本从SMS 1.1转换至SMS 1.2。

在原先的主SC (SC0)上恢复SMS 1.1 配置。

- 在原先的主 SC (SC0) 上配置 MAN 网络。请参见第 33 页的"在原先的主 SC 上配置 MAN网络"。
- 为原先的主 SC (SC0)配置 SMS用户组。请参见第40页的"向 SMS添加用户"。
- 升级到 Solaris 9 操作环境。请参考《Solaris 9 安装指南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。
- 重新引导原先的主 SC (SC0)。第38页的"重新引导原先的主 SC"。
- 更新主SC (SC0)上的Flash PROM。请参见第39页的"在原先的主SC上更新Flash PROM".
- 在主 SC (SC0) 上开启故障转移功能。请参见第 40 页的 "启用主 SC (SC1) 上的故 障转移功能"。

要开始类型2升级,请继续执行第7页的"下载SMS软件"。

下载SMS软件

可从Web或Sun Computer Systems Supplement CD上获得SMS软件。

▼ 从Web下载软件

- 1. 使用 Web 浏览器进入 http://www.sun.com/servers/sw/。
- 2. 单击链接 "System Management Services (SMS)"。
- 3. 单击链接Click here to download。 随之将下载名称为 sms 1 2 sparc.zip的文件。
- 4. 以超级用户身份登录到 SC。
- 5. 将目录切换至下载软件所在的位置:

sc1:# **cd** / 下载目录

6. 键入如下命令解压缩下载的文件:

sc1:# unzip sms 1 2 sparc.zip

SMS 1.2 软件包位于

/下载目录/sms_1_2_sparc/System_Management_Services_1.2/Product中。

7. 继续执行第8页的"备份SMS环境"。

▼ 从CD-ROM下载软件

1. 将 Software Supplement for the Solaris 9 05/02 Operating Environment CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器中。

等待卷管理器装入CD-ROM。

SMS 1.2 软件包位于

/cdrom/cdrom0/System_Management_Services_1.2/Product中。

- 2. 作为超级用户登录到系统控制器。
- 3. 切换至 Product 安装目录:

scl: # cd /cdrom/cdrom0/System Management_Services_1.2/Product

4. 继续执行第8页的 "备份SMS环境"。

备份SMS环境

如果该SC上有正在运行的SMS环境,则应在试图重新安装SMS软件前执行以下操作:

▼ 备份SMS环境

在主SC上:

1. 确保配置是稳定的。

稳定意味着在重新安装或升级的过程中没有正在运行的命令并且无硬件更改。

- 2. 以具有 platadmn 权限的用户身份登录到主 SC。
- 3. 禁止故障转移功能:

sc0:# /opt/SUNWSMS/bin/setfailover off

在备用 SC 上:

- 1. 以超级用户身份登录到备用 SC。
- 2. 在备用 SC (SC1) 上停止 SMS:

sc1:# /etc/init.d/sms stop

3. 在备用 SC 上备份系统。

在进行其它步骤前运行 smsbackup 命令,或者获取可从磁盘访问的 smsbackup 文件(sms backup.X.X.cpio)的最新副本。

sc1:# /opt/SUNWSMS/bin/smsbackup 目录名

其中:

目录名 是创建备份文件所在的目录的名称。目录名 需文件的绝对路径。此文件可 以驻留在系统、所连网络或磁带设备上任何您对其具有读/写权限的目录中。如果 未指定任何目录名,则将在/var/tmp下创建备份文件。

指定的 目录名 必须是以 UFS 文件系统装入的。指定一个 TMPFS 文件系统,例如 /tmp,将导致 smsbackup 失败。如果不能确定 目录名 是否是以 UFS 文件系统装 入的, 请键入:

sc1:# /usr/bin/df -F ufs 目录名

UFS文件系统将返回目录信息。任何其它类型的文件系统将返回警告信息。

在备用 SC 上执行 Solaris 操作环境的类型 1 安装或 升级

注意 - 仅当执行类型 1 安装时执行此操作。否则,继续执行第 10 页的 "安装 SMS 软件包"。

▼ 安装或升级 Solaris 操作环境

1. 根据 Solaris 安装指导,安装或升级 Solaris 9 操作环境。请参考 《Solaris 9 安装指 南》(《Solaris 9 Installation Guide》)以获取详细的安装指导。

以下各节中的说明假定系统在运行 Solaris 9 05/02 操作环境的 Entire Distribution (完整发行版)软件组 (或更高的版本)。 SMS 1.2_s9 不可在软件版本 低于 Solaris 9 05/02 或软件组少于 Entire Distribution (完整发行版)的条件下运行。应根据各增补程序的指导应用所有相关的增补程序。

2. 一旦操作环境已成功安装,请继续执行第10页的"安装SMS软件包"。

安装SMS软件包

要安装 SMS 软件包,请按照过程第10页的"使用 Web Start 安装 SMS 软件包"或第16页的"手动安装 SMS 软件包"中介绍的步骤操作。

▼ 使用Web Start 安装 SMS 软件包

可以用Web Start 执行从Web 或CD-ROM 的重新安装。

- 1. 以超级用户身份登录到备用 SC。
- 2. 将 DISPLAY 环境变量设置为当前主机。

对于 sh(1) 或 ksh(1), 键入:

```
sc1: # DISPLAY= 主机名:0
sc1: # export DISPLAY
```

其中:

主机名 是用于图形化显示 Web Start 的计算机的主机名。

对于 csh(1), 键入:

```
sc1: # setenv DISPLAY 主机名:0.0
```

其中:

主机名 是用于图形化显示 Web Start 的计算机的主机名。

3. 将目录切换至 SMS 1.2 软件包所在的位置:

■ 如果是从Web下载的软件安装:

sc1: # **cd /** 下载目录**/sms_1_2_sparc/**

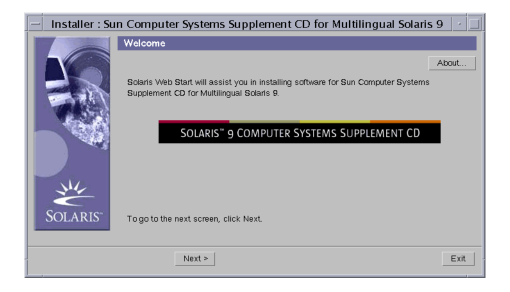
■ 如果是从CD-ROM 安装软件:

sc1: # cd /cdrom/cdrom0

4. 输入以下命令启动 Web Start:

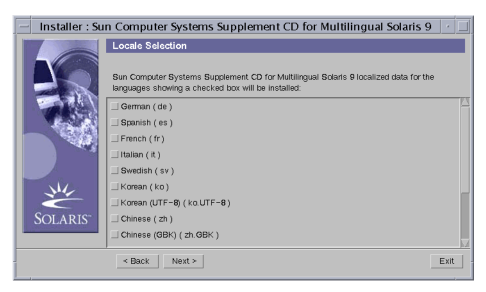
sc1: # ./installer

出现 "Welcome" 屏幕:



5. 单击 "下一个 (Next)"。

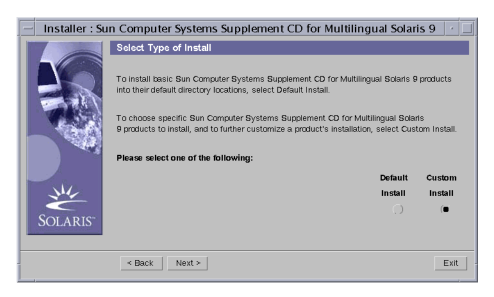
显示 "Locale"对话框:



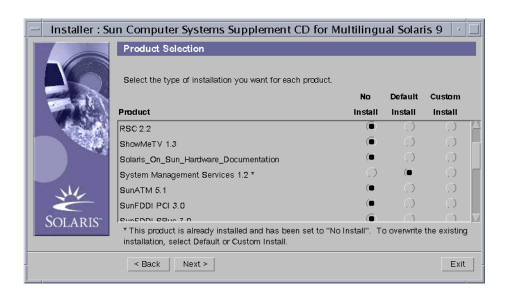
不选中任何方框时,缺省值为 "English"。对于任何其它语言环境,请在单击 "下一个(Next)"之前选择适当的方框。

6. 单击 "下一个 (Next)"。

显示出 "Select Type of Install"对话框:



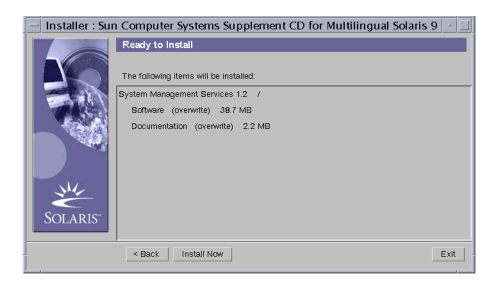
- 7. 选择 "定制安装 (Custom Install)"。 使用自定义安装将仅安装您选定的产品。
- 8. 单击 "下一个 (Next)"。 显示 "Product Selection"对话框:



确保除 SMS 之外,所有产品都选中"No Install"。为 SMS 选择"Default Install".

9. 单击 "下一个 (Next)"。

显示 "Ready to Install"对话框:

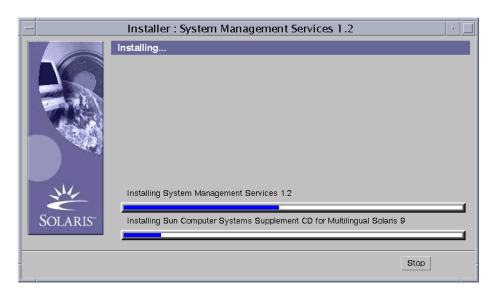


10. 验证是否有足够的磁盘空间,能符合 "Ready to Install"对话框内所显示的要求。

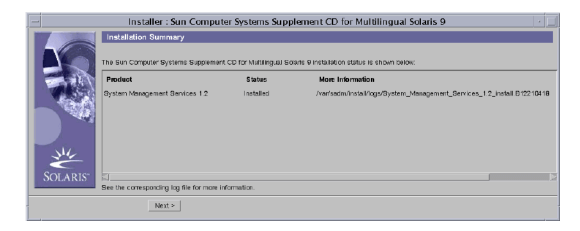
注意 – Web Start 会将联机 System Management Services (SMS) Reference Manual 页 (手册页) 自动安装到 /opt/SUNWSMS/man/sman1m下。为避免冲突,请勿更改 此位置。

11. 单击"现在安装 (Install Now)"按钮。

出现 "Installing" 屏幕:

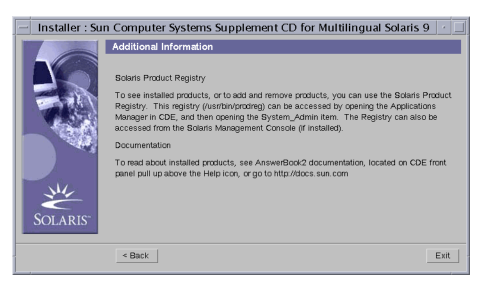


等待安装完成并显示 "Installation Summary"对话框。



12. 单击 "下一个 (Next)"。

显示 "Additional Information" 对话框:



- 13. 单击"退出(Exit)"。
- 14. 继续执行第19页的"恢复SMS配置"。

▼ 手动安装 SMS 软件包

- 1. 以超级用户身份登录到备用 SC。
- 2. 将目录切换至 SMS 1.2 软件包所在的位置:
 - 如果是用从Web下载的软件安装,键入:

scl: # cd / <u>下载目录</u>/sms_1_2_sparc/System_Management_Services_1.2/Product

■ 如果是从 CD-ROM 安装软件;将 Solaris 9 05/02 Supplemental CD 置于 SC0 CD-ROM 驱动器中,然后键入:

scl: # cd /cdrom/cdrom0/System Management Services_1.2/Product

注意 – pkgadd(1M)命令会将联机 System Management Services (SMS) Reference Manual 页(手册页)自动安装到 / opt/SUNWSMS/man/sman1m下。为避免冲突,请勿更改此位置。



3. 至关重要的一点是:请 首先 安装 SUNSMSr 软件包,然后 安装 SUNWSMSop 软件包。在安装了这两个软件包之后,可以按任何方便的顺序安装其它的所有软件包。

软件包编号	软件包名称	软件包说明
11	SUNWSMSr	System Management Services (Root)
7	SUNWSMSop	System Management Services 核心实用程序
1	SUNWSMSdf	System Management Services 数据文件
2	SUNWSMSjh	System Management Services 联机 Java 帮助
3	SUNWSMSlp	System Management Services LPOST对象文件
4	SUNWSMSmn	System Management Services 联机手册页
5	SUNWSMSob	System Management Services OpenBoot PROM
6	SUNWSMSod	系统控制器 OpenBoot PROM
8	SUNWSMSpd	系统控制器开机自检
9	SUNWSMSpo	System Management Services POST实用程序
10	SUNWSMSpp	System Management Services picld(1M)插件模块
12	SUNWSMSsu	System Management Services 服务用户环境
13	SUNWscdvr.u	Sun Fire 15K 系统控制器驱动程序
14	SUNWufrx.u	用户 Flash PROM 设备驱动程序 (Root) (64位)
15	SUNWufu	用户 Flash PROM 设备驱动程序头文件

4. 使用 pkgadd(1M) 命令添加软件包。

sc1: # pkgadd -d .

系统显示可用软件包列表。

```
The following packages are available:
1 SUNWSMSdf System Management Services Data Files
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
2 SUNWSMSjh System Management Services On-Line Javahelp
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
3 SUNWSMSlp System Management Services LPOST object files
        (sparc) 25.0.0, REV=2.0.0
4 SUNWSMSmn System Management Services On-Line Manual Pages
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
5 SUNWSMSob System Management Services OpenBoot PROM
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
6 SUNWSMSod System Controller OpenBoot PROM
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
7 SUNWSMSop System Management Services Core Utilities
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
8 SUNWSMSpd System Controller Power On Self Test
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
9 SUNWSMSpo System Management Services POST Utilities
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
10 SUNWSMSpp System Management Services picld(1M) Plug-in Module
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
11 SUNWSMSr System Management Services, (Root)
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
12 SUNWSMSsu System Management Services Service User Environment
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
13 SUNWscdvr.u Sun Fire 15K System Controller drivers
        (sparc) 1.2.0, REV=2001
14 SUNWufrx.u User Flash PROM Device Driver (64-bit), (Root)
        (sparc) 2.0, REV=2001
15 SUNWufu User Flash PROM Device Driver Header Files
        (sparc) 2.0, REV=2001
```

5. 输入希望安装的软件包的编号,用逗号分隔。

在本例中,11和7分别代表SUNSMSr和SUNWSMSop,它们必须列在第一和第二的位置处。

```
Select package(s) you wish to process (or 'all' to process all packages). (default: all) [?,??,q]: 11,7,1-6,8-10,12-15
```

6. 对出现的所有有关软件包安装的问题都回答 y (是)。

7. 验证所有的软件包都已安装完毕。

sc1: # pkginfo -c SMS

sc1: # pkginfo -i SUNWufrx SUNWufu

8. (可选)列出任何只完成部分安装的软件包的名称。

sc1: # pkginfo -p

删除并重新安装所列出的任何软件包。如果问题还未解决,请与您的Sun服务代表 联系。

- 9. 您已经完成了软件包的手动安装。
- 10. 继续执行第19页的"恢复SMS配置"。

在备用SC上恢复SMS配置

▼ 恢复 SMS 配置

1. 恢复 SMS 配置。

对于重新安装或类型1安装:

运行 smsrestore 以恢复 smsbackup 文件, 然后继续执行第21页的 "使用 smsconfig(1M)命令配置管理网络(MAN)"。

sc1:# /opt/SUNWSMS/bin/smsrestore 文件名

其中:

文件名是备份文件的绝对路径,它是由smsbackup(1M)命令创建的。文件名必 须包含该文件的完整路径名。此文件可以驻留在系统、所连网络或磁带设备上的 任何位置。如果没有指定任何 文件名,将收到错误消息。

注意 - 一旦 smsrestore 命令执行结束, 您将看到下列消息: "Please set the desired SMS failover state."请忽略此消息。

对于类型2安装:

先运行 smsversion, 然后运行 smsrestore。

```
sc1:#/opt/SUNWSMS/bin/smsversion
smsversion: Active SMS version <1.1>
smsversion: SMS version 1.1 installed smsversion:
SMS version 1.2 installed
Please select from one of the following installed SMS versions.
1) 1.1
2) 1.2
3) Exit
Select version: 2
You have selected SMS Version 1.2
Is this correct? [y,n] y
smsversion: Upgrading SMS from <1.1> to <1.2>.
To move to a different version of SMS an archive of
critical files will be created. What is the name of
the directory or tape device where the archive will be stored?
[/var/tmp][return]
smsversion: Backup configuration file created:
/var/tmp/sms backup.1.1.cpio
smsversion: Switching to target version <1.2>.
smsversion: New Version <1.2> Active
smsversion: Active SMS version <1.2>
To use the previous SMS configuration settings type:
smsrestore /var/tmp/sms backup.1.1.cpio
NOTE: When switching to another SMS version, the user must choose
 (via use of smsrestore) to restore the configuration settings
from the previously active version.
```

sc1:# /opt/SUNWSMS/bin/smsrestore 文件名

其中:

文件名 是备份文件的绝对路径,它是由 smsbackup(1M) 命令创建的。文件名 必须包含该文件的完整路径名。此文件可以驻留在系统、所连网络或磁带设备上的任何位置。如果没有指定任何*文件名*,将收到错误消息。

注意 - 一旦 smsrestore 命令执行结束,您将看到下列消息: "Please set the desired SMS failover state." 请忽略此消息。

2. 继续执行第21页的 "使用 smsconfig(1M) 命令配置管理网络 (MAN)"。

在备用 SC 上配置 MAN 网络

▼ 使用 smsconfiq(1M) 命令配置管理网络(MAN)

要正确配置管理网络,您需要执行以下操作:

- 运行 smsconfig -m
- 编辑/etc/nsswitch.conf
- 编辑 Solaris 名称软件。
- 重新引导SC。
- 1. 确保您已阅读并填好了 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》中的信息。

注意 – 使用 "NONE"作为 网络ID 可以将域排除在 I1 网络配置之外。这仅适用于 I1 网络。

- 2. 请阅读 smsconfig(1M)手册页。
- 3. 以超级用户身份登录到备用 SC。
- 4. 要显示、查看或更改管理网络设置,键入:

sc1: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -m

5. 根据您在 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》中为站点收集的信息回答 问题。

在下例中,显示的是IPv4,接受了Solaris 9 05/02 Supplemental CD提供的缺省设 置。 IPv6 网络示例稍有不同。其中将没有对 netmasks 的提示信息,并且除 /etc/hosts外,还将修改/etc/ipnodes。

注意 - 下例中的IP地址只是示例而已。请参考 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》获取所在网络中的有效 IP 地址。外部网络中,每个 SC 上的故障转 移、hme0和eri1的IP地址必须唯一。两个SC具有相同的动态IP地址。

有关 smsconfig -m的更多信息,请参考《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》的 "MAN Configuration" 一节及 smsconfig 手册页。

```
sc1: # smsconfig -m
The platform name identifies the entire host machine to the SMS
software. The platform name occupies a different name space than
domain names (hostnames of bootable systems).
What is the name of the platform this SMS will service [sun15]?
sun15
Configuring the External Network for Community C1
Do you want to define this Community? [y,n] y
Enter NICs associated with community C1 [hme0 eril]: [Return]
Enter Logical/Floating IP hostname for community C1 [sun15-sc-
C1]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc-C1:10.1.1.50
Enter Netmask for community C1: 255.255.255.0
Enter IPMP hostname for community C1 failover address [sun15-sc0-
C1-failover]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc0-C1-failover:10.1.1.51
Enter IPMP hostname for hme0 [sun15-sc0-hme0]:[Return]
Enter IPMP IP address for hme0: 10.1.1.52
Enter IPMP hostname for eri1 [sun15-sc0-eri1]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc0-eri1: 10.1.1.53
Hostname
                        IP Address (platform=sun15)
_____
sun15-sc-C1
                       10.1.1.50
sun15-sc0-C1-failover 10.1.1.51
sun15-sc0-hme0
                      10.1.1.52
sun15-sc0-eri1
                       10.1.1.53
Do you want to accept these network settings? [y,n] y
Configuring the External Network for Community C2
Do you want to define this Community? [y,n] n
Configuring I1 Management Network - 'I1' is the Domain to SC MAN.
MAN I1 Network Identification
```

```
Enter the IP network number (base address) for the I1 network:
10.2.1.0
Enter the netmask for the I1 MAN network
[255.255.255.224]:[Return]
Hostname
               IP Address (platform=sun15)
netmask-i1
              255.255.255.224
sun15-sc-i1 10.2.1.1
             10.2.1.2
sun15-a
sun15-b
             10.2.1.3
sun15-c
             10.2.1.4
sun15-d
             10.2.1.5
sun15-e
             10.2.1.6
sun15-f
             10.2.1.7
sun15-q
             10.2.1.8
sun15-h
             10.2.1.9
sun15-i
             10.2.1.10
sun15-j
             10.2.1.11
sun15-k
             10.2.1.12
sun15-l
             10.2.1.13
sun15-m
            10.2.1.14
sun15-n
             10.2.1.15
sun15-o
             10.2.1.16
sun15-p
             10.2.1.17
sun15-q
             10.2.1.18
sun15-r
             10.2.1.19
Do you want to accept these network settings? [y,n] y
Configuring I2 Management Network - 'I2' is for SC to SC MAN.
MAN I2 Network Identification
Enter the IP network number (base address) for the I2 network:
10.3.1.0
Enter the netmask for the I2 MAN network
[255.255.255.252]:[Return]
                  IP Address (platform=sun15)
Hostname
-----
                  _____
netmask-i2
                  255, 255, 255, 252
sun15-sc0-i2
                  10.3.1.1
sun15-sc1-i2
                  10.3.1.2
Do you want to accept these settings? [y,n] y
Creating /.rhosts to facilitate file propagation...done
MAN Network configuration modified!
```

```
Changes will take effect on next reboot.
The following changes are about to be applied to the "/etc/hosts"
hosts file.
______
ADD: 10.2.1.2 sun15-a #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.3 sun15-b #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.4 sun15-c #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.5 sun15-d #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.6 sun15-e #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.7 sun15-f #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.8 sun15-g #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.9 sun15-h #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.10 sun15-i #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.11 sun15-j #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.12 sun15-k #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.13 sun15-1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.14 sun15-m #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.15 sun15-n #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.16 sun15-o #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.17 sun15-p #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.18 sun15-q #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.19 sun15-r #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.1 sun15-sc-i1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.50 sun15-sc-C1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.51 sun15-sc0-C1-failover #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.52 sun15-sc0-hme0 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.53 sun15-sc0-eri1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.3.1.1 sun15-sc0-i2 #smsconfig-entry#
ADD: 10.3.1.2 sun15-sc1-i2 #smsconfig-entry#
_____
Update the hosts file, "/etc/hosts", with these changes? [y,n] y
Hosts file "/etc/hosts" has been updated.
The following information is about to be applied to the
"/etc/netmasks" file.
ADD network: 10.1.1.50, mask: 255.255.255.0
ADD network: 10.2.1.0, mask: 255.255.255.224
ADD network: 10.3.1.0, mask: 255.255.255.224
______
Update the netmasks file, "/etc/netmasks", with these changes?
Netmasks files "etc/netmasks" has been updated.
sc1:#
```

注意 - 使用 sms config -m 命令对某一 SC 上的网络配置进行更改后,必须在另一 SC上进行同样的更改。网络配置不会自动再生。

- 6. 为 SMS 配置名称服务。
- 7. 以超级用户身份登录到 SC。
- 8. 编辑 /etc/nsswitch.conf 文件。
 - a. password、group、hosts、netmasks和ethers的第一项应是files。接 着,列出其它正在使用的名称服务,例如nis或DNS。

下面的示例显示了 /etc/nsswitch.conf 文件的部分正确内容。数据库项的查 找顺序是先查 files, 然后查找名称服务。

```
sc1: # vi /etc/nsswitch.conf
          files nis
passwd:
          files nis
group:
hosts:
          files nis
netmasks: files nis
ethers: files nis
```

注意 - smsconfig会自动用SC上所有专用主机名称和逻辑地址更新文件 /etc/netmasks和/etc/inet/hosts。

- 9. 根据实际情况,更新您的 Solaris 名称软件 (NIS、NIS+、DNS等)。
- 10. 应用所有的增补程序,除非在增补程序安装指导中注明不需安装。 请参见第54页的"增补程序"。若不需要增补程序,请继续执行步骤11。
- 11. 配置 SMS 组。请参见第 42 页的 "将用户添加到 SMS 组并配置目录访问权限"。

注意-为了正确设置ACL,您必须使用 smsconfig -a 命令重新添加用户组。通 过手动对旧/etc/group文件的编辑或复制,可限制或拒绝用户访问。

12. 添加用户到 SMS 组后:

若您是在执行重新安装或类型1安装,请继续执行第26页的"将控制权切换到备用SC"。

若您是在执行类型2安装,请继续执行第26页的"升级Solaris操作环境"。

在备用 SC 上执行 Solaris 操作环境的类型 2 升级

注意 – 仅当执行类型 2 安装时执行此操作。否则,继续执行第 10 页的 "安装 SMS 软件包"。

▼ 升级 Solaris 操作环境

1. 根据 Solaris 安装指导,安装或升级 Solaris 9 操作环境。请参考 《Solaris 9 安装指 南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。

以下各节中的说明假定系统在运行 Solaris 9 05/02 操作环境的 Entire Distribution(完整发行版)软件组(或更高的版本)。 SMS 1.2_s9 不可在软件版本 低于 Solaris 9 05/02 或软件组少于 Entire Distribution(完整发行版)的条件下运行。应根据各增补程序的指导应用所有相关的增补程序。

2. 一旦操作环境已成功安装,请继续执行第26页的"将控制权切换到备用SC"。

将控制权切换到备用SC

- ▼ 将控制权切换到备用SC
- 1. 以超级用户身份登录到主 SC (SC0)。
- 2. 在主SC上停止SMS:

```
sc0:# /etc/init.d/sms stop
```

3. 登录到备用SC (SC1)并转至OpenBoot PROM提示符下。

```
sc1:# shutdown -y -g0 -i0
...[系统消息]
ok
```

4. 引导备用 SC。

ok boot

为使更改生效,您必须重新引导SC。重新引导系统后,网络配置到此已完成, SMS将启动,并且SC1成为主SC。

5. 接下来:

对于重新安装,请继续执行第29页的"重新安装或升级原先的主SC"。 对于类型1或类型2安装,请继续执行第27页的"更新Flash PROM"。

更新备用SC和系统板上的Flash PROM

▼ 更新 Flash PROM

升级 SMS 软件时,必须在主和备用 SC 上更新 SC 的 Flash PROM。您还必须更新系 统板上的CPU Flash PROM。应在创建系统权限后立即执行对Flash PROM的升级。 要运行 flashupdate(1M)命令,您必须具有平台权限。

更新 Flash PROM 对于软件重新安装并非必要。

注意-要更新 SC 的 PROM, 必须能够访问以下驱动程序:

sc0:# ls -l /dev/uflash*

lrwxrwxrwx 1 root other 62 Oct 16 20:30 /dev/uflash0 -> ../devices/pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/flashprom@10,400000:uflash0 lrwxrwxrwx 1 root other 62 Oct 16 20:30 /dev/uflash0 -> ../devices/pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/flashprom@10,400000:uflash0

注意 - 如果驱动程序不可用,必须在每个SC上以超级用户身份运行以下命令:

sc0:# /usr/sbin/devfsadm -i uflash

1. 以具有 platadmn 权限的用户身份登录到新的主 SC。

2. 升级 SC 的 Flash PROM。

使用 flashupdate 更新 SC 的 PROM。

```
sc1:SMS用户:> flashupdate -f /opt/SUNWSMS/firmware/SCOBPimg.discx/fp0
sc1:SMS用户:> flashupdate -f /opt/SUNWSMS/firmware/SSCPOST.discx/fp1
```

其中:

x为当前主SC的编号(0|1)。

有关 flashupdate(1M)的更多信息,请参考 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》或 flashupdate 手册页。

3. 升级 CPU 的 Flash PROM。

使用 flashupdate 命令更新 CPU 的 Flash PROM。

```
sc0:SMS 用户:> flashupdate -f /opt/SUNWSMS/hostobjs/sgcpu.flash 位置
```

有关 flashupdate(1M)的更多信息,请参考 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》或 flashupdate 手册页。

4. 转到 OpenBoot PROM 提示符下。

```
sc0:SMS 用户:> su -
password: [超級用户口令]
sc0:# shutdown -y -g0 -i0
...[系统消息]
ok
```

5. 重新引导SC。键入:

```
ok boot
```

6. 继续执行第29页的"重新安装或升级原先的主SC"。

重新安装或升级原先的主SC

▼ 重新安装或升级原先的主SC

- 1. 以超级用户身份登录到原先的主 SC。
- 2. 在原先的主 SC (SC0) 上备份系统。

在进行其它步骤前运行 smsbackup 命令,或者获取可从磁盘访问的 smsbackup 文件(sms backup.X.X.cpio)的最新副本。

sc0:# /opt/SUNWSMS/bin/smsbackup 目录名

其中:

目录名 是创建备份文件所在的目录的名称。目录名 需文件的绝对路径。此文件可 以驻留在系统、所连网络或磁带设备上任何您对其具有读/写权限的目录中。如果 未指定任何目录名,则将在/var/tmp下创建备份文件。

指定的 目录名 必须是以 UFS 文件系统装入的。指定一个 TMPFS 文件系统,例如 /tmp,将导致 smsbackup 失败。如果不能确定 目录名 是否是以 UFS 文件系统装 入的, 请键入:

sc0:# /usr/bin/df -F ufs 目录名

UFS 文件系统将返回目录信息。任何其它类型的文件系统将返回警告信息。

3. 接下来:

对于类型1安装,请继续执行第9页的"在备用SC上执行Solaris操作环境的类型1 安装或升级"。

对于重新安装或类型2安装,请继续执行第30页的"在原先的主SC上安装SMS 1.2 软件"。

在原先的主SC上执行Solaris操作环境的类型1安装或升级

注意 – 仅当执行类型1安装时执行此操作。否则,继续执行第30页的"在原先的主SC上安装SMS 1.2 软件"。

▼ 安装或升级 Solaris 操作环境

1. 根据 Solaris 安装指导,安装或升级 Solaris 9 操作环境。请参考 《Solaris 9 安装指 南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。

以下各节中的说明假定系统在运行 Solaris 9 05/02 操作环境的 Entire Distribution(完整发行版)软件组(或更高的版本)。 SMS 1.2_s9 不可在软件版本 低于 Solaris 9 05/02 或软件组少于 Entire Distribution(完整发行版)的条件下运行。应根据各增补程序的指导应用所有相关的增补程序。

2. 一旦操作环境已成功安装,请继续执行第30页的"安装 SMS 1.2 软件"。

在原先的主SC上安装SMS 1.2软件

▼ 安装 SMS 1.2 软件

1. 在原先的主 SC (SC0) 上使用 Web Start 或 CD-ROM 安装 SMS 软件包。

要在原先的主 SC 上安装 SMS 软件,请参见第 10 页的 "使用 Web Start 安装 SMS 软件包"或第 16 页的 "手动安装 SMS 软件包",并在所有有备用 SC 之处替换主 SC。

要在备用SC上装入CD-ROM,请参见第60页的"将备用SC上的SMS软件包与主SC共享"。

成功退出 Web Start 或完成所有软件包的手动安装后,请继续第30页的"恢复 SMS 配置"。

在原先的主SC上恢复SMS配置

▼ 恢复SMS配置

1. 在原先的主 SC 上恢复 SMS 配置。 对于重新安装和类型 1 安装: 运行 smsrestore。

sc0:#/opt/SUNWSMS/bin/smsrestore 文件名

其中:

文件名是备份文件的绝对路径,它是由smsbackup(1M)命令创建的。文件名必 须包含该文件的完整路径名。此文件可以驻留在系统、所连网络或磁带设备上的 任何位置。如果没有指定任何文件名,将收到错误消息。

注意 - 一旦 smsrestore 命令执行结束, 您将看到下列消息: "Please set the desired SMS failover state."请忽略此消息。

对于类型2安装:

先运行 smsversion, 然后运行 smsrestore。

```
sc0:#/opt/SUNWSMS/bin/smsversion
smsversion: Active SMS version <1.1>
smsversion: SMS version 1.1 installed smsversion:
SMS version 1.2 installed
Please select from one of the following installed SMS versions.
1) 1.1
2) 1.2
3) Exit
Select version: 2
You have selected SMS Version 1.2
Is this correct? [y,n] y
smsversion: Upgrading SMS from <1.1> to <1.2>.
To move to a different version of SMS an archive of
critical files will be created. What is the name of
the directory or tape device where the archive will be stored?
[/var/tmp][return]
smsversion: Backup configuration file created:
/var/tmp/sms backup.1.1.cpio
smsversion: Switching to target version <1.2>.
smsversion: New Version <1.2> Active
smsversion: Active SMS version <1.2>
To use the previous SMS configuration settings type:
smsrestore /var/tmp/sms backup.1.1.cpio
NOTE: When switching to another SMS version, the user must choose
 (via use of smsrestore) to restore the configuration settings
from the previously active version.
```

sc0:#/opt/SUNWSMS/bin/smsrestore 文件名

其中:

文件名 是备份文件的绝对路径,它是由 smsbackup(1M) 命令创建的。文件名 必须包含该文件的完整路径名。此文件可以驻留在系统、所连网络或磁带设备上的任何位置。如果没有指定任何*文件名*,将收到错误消息。

注意 - 一旦 smsrestore 命令执行结束,您将看到下列消息: "Please set the desired SMS failover state." 请忽略此消息。

2. 继续执行第33页的 "使用 smsconfig(1M) 命令配置管理网络(MAN)"。

在原先的主 SC 上配置 MAN 网络

▼ 使用 smsconfiq(1M) 命令配置管理网络(MAN)

要正确配置管理网络,您需要执行以下操作:

- 运行 smsconfig -m
- 编辑/etc/nsswitch.conf
- 编辑 Solaris 名称软件。
- 重新引导SC。
- 1. 确保您已阅读并填好了 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》中的信息。

注意 – 使用 "NONE"作为 网络ID 可以将域排除在11 网络配置之外。这仅适用于 I1 网络。

- 2. 请阅读 smsconfig(1M)手册页。
- 3. 以超级用户身份登录到原先的主 SC。
- 4. 要显示、查看或更改管理网络设置、键入:

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -m

5. 根据您在 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》中为站点收集的信息回答 问题。

在下例中,显示的是IPv4,接受了Solaris 9 05/02 Supplemental CD提供的缺省设 置。 IPv6 网络示例稍有不同。其中将没有对 netmasks 的提示信息,并且除 /etc/hosts外,还将修改/etc/ipnodes。

注意 - 下例中的IP地址只是示例而已。请参考 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》获取所在网络中的有效 IP 地址。外部网络中,每个 SC 上的故障转 移、 hme0 和 eri1 的 IP 地址必须唯一。两个 SC 具有相同的动态 IP 地址。

有关 smsconfig -m的更多信息,请参考 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》的 "MAN Configuration"一节和 smsconfig 手册页。

```
sc1: # smsconfig -m
The platform name identifies the entire host machine to the SMS
software. The platform name occupies a different name space than
domain names (hostnames of bootable systems).
What is the name of the platform this SMS will service [sun15]?
sun15
Configuring the External Network for Community C1
Do you want to define this Community? [y,n] y
Enter NICs associated with community C1 [hme0 eril]: [Return]
Enter Logical/Floating IP hostname for community C1 [sun15-sc-
C1]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc-C1:10.1.1.50
Enter Netmask for community C1: 255.255.255.0
Enter IPMP hostname for community C1 failover address [sun15-sc0-
C1-failover]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc0-C1-failover:10.1.1.51
Enter IPMP hostname for hme0 [sun15-sc0-hme0]:[Return]
Enter IPMP IP address for hme0: 10.1.1.52
Enter IPMP hostname for eri1 [sun15-sc0-eri1]:[Return]
Enter IPMP IP address for sun15-sc0-eri1: 10.1.1.53
Hostname
                        IP Address (platform=sun15)
_____
sun15-sc-C1
                       10.1.1.50
sun15-sc0-C1-failover 10.1.1.51
sun15-sc0-hme0
                      10.1.1.52
sun15-sc0-eri1
                       10.1.1.53
Do you want to accept these network settings? [y,n] y
Configuring the External Network for Community C2
Do you want to define this Community? [y,n] n
Configuring I1 Management Network - 'I1' is the Domain to SC MAN.
MAN I1 Network Identification
```

```
Enter the IP network number (base address) for the I1 network:
10.2.1.0
Enter the netmask for the I1 MAN network
[255.255.255.224]:[Return]
Hostname
               IP Address (platform=sun15)
netmask-i1
              255.255.255.224
sun15-sc-i1 10.2.1.1
             10.2.1.2
sun15-a
sun15-b
             10.2.1.3
sun15-c
             10.2.1.4
sun15-d
             10.2.1.5
sun15-e
             10.2.1.6
sun15-f
             10.2.1.7
sun15-q
             10.2.1.8
sun15-h
             10.2.1.9
sun15-i
             10.2.1.10
sun15-j
             10.2.1.11
sun15-k
             10.2.1.12
sun15-l
             10.2.1.13
sun15-m
            10.2.1.14
sun15-n
             10.2.1.15
sun15-o
             10.2.1.16
sun15-p
             10.2.1.17
sun15-q
             10.2.1.18
sun15-r
             10.2.1.19
Do you want to accept these network settings? [y,n] y
Configuring I2 Management Network - 'I2' is for SC to SC MAN.
MAN I2 Network Identification
Enter the IP network number (base address) for the I2 network:
10.3.1.0
Enter the netmask for the I2 MAN network
[255.255.255.252]:[Return]
                  IP Address (platform=sun15)
Hostname
-----
                  _____
netmask-i2
                  255, 255, 255, 252
sun15-sc0-i2
                  10.3.1.1
sun15-sc1-i2
                  10.3.1.2
Do you want to accept these settings? [y,n] y
Creating /.rhosts to facilitate file propagation...done
MAN Network configuration modified!
```

```
Changes will take effect on next reboot.
The following changes are about to be applied to the "/etc/hosts"
hosts file.
______
ADD: 10.2.1.2 sun15-a #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.3 sun15-b #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.4 sun15-c #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.5 sun15-d #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.6 sun15-e #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.7 sun15-f #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.8 sun15-g #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.9 sun15-h #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.10 sun15-i #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.11 sun15-j #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.12 sun15-k #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.13 sun15-1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.14 sun15-m #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.15 sun15-n #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.16 sun15-o #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.17 sun15-p #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.18 sun15-q #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.19 sun15-r #smsconfig-entry#
ADD: 10.2.1.1 sun15-sc-i1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.50 sun15-sc-C1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.51 sun15-sc0-C1-failover #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.52 sun15-sc0-hme0 #smsconfig-entry#
ADD: 10.1.1.53 sun15-sc0-eri1 #smsconfig-entry#
ADD: 10.3.1.1 sun15-sc0-i2 #smsconfig-entry#
ADD: 10.3.1.2 sun15-sc1-i2 #smsconfig-entry#
_____
Update the hosts file, "/etc/hosts", with these changes? [y,n] y
Hosts file "/etc/hosts" has been updated.
The following information is about to be applied to the
"/etc/netmasks" file.
ADD network: 10.1.1.50, mask: 255.255.255.0
ADD network: 10.2.1.0, mask: 255.255.255.224
ADD network: 10.3.1.0, mask: 255.255.255.224
      ______
Update the netmasks file, "/etc/netmasks", with these changes?
Netmasks files "etc/netmasks" has been updated.
sc1:#
```

6. 为 SMS 配置名称服务。

- 7. 以超级用户身份登录到 SC。
- 8. 编辑 /etc/nsswitch.conf 文件。
 - a. password、group、hosts、netmasks和ethers的第一项应是files。接 着,列出其它正在使用的名称服务,例如 nis 或 DNS。

下面的示例显示了 /etc/nsswitch.conf 文件的部分正确内容。数据库项的查 找顺序是先查 files, 然后查找名称服务。

```
sc0: # vi /etc/nsswitch.conf
           files nis
passwd:
           files nis
group:
          files nis
hosts:
netmasks: files nis
ethers: files nis
```

注意-smsconfig会自动用SC上所有专用主机名称和逻辑地址更新文件 /etc/netmasks和/etc/inet/hosts。

- 9. 根据实际情况,更新您的Solaris 名称软件 (NIS、NIS+、DNS等)。
- 10. 应用所有的增补程序,除非在增补程序安装指导中注明不需安装。 请参见第54页的"增补程序"。若不需要增补程序,请继续执行步骤11。
- 11. 配置 SMS 组。请参见第 42 页的 "将用户添加到 SMS 组并配置目录访问权限"。

注意 - 为了正确设置 ACL,您必须使用 smsconfig -a 命令重新添加用户组。通 过手动对旧/etc/group文件的编辑或复制,可限制或拒绝用户访问。

12. 添加用户到 SMS 组后:

对于重新安装和类型1安装,请继续执行第38页的"重新引导原先的主SC"。 对于类型2安装,请继续执行第38页的"升级Solaris操作环境"。

在原先的主SC上执行Solaris操作环境的类型2升级

注意 – 仅当执行类型 2 安装时执行此操作。否则,继续执行第 10 页的 "安装 SMS 软件包"。

▼ 升级 Solaris 操作环境

1. 根据 Solaris 安装指导,升级 Solaris 9 操作环境。请参考 《Solaris 9 安装指南》(《Solaris 9 Installation Guide》) 以获取详细的安装指导。

以下各节中的说明假定系统在运行 Solaris 9 05/02 操作环境的 Entire Distribution (完整发行版)软件组 (或更高的版本)。 SMS 1.2_s9 不可在软件版本 低于 Solaris 9 05/02 或软件组少于 Entire Distribution (完整发行版)的条件下运行。应根据各增补程序的指导应用所有相关的增补程序。

2. 继续执行第38页的"重新引导原先的主SC"。

重新引导原先的主SC

▼ 重新引导原先的主SC

- 1. 以超级用户身份登录到主 SC (SC0)。
- 2. 登录到原先的主SC (SC0)并转至OpenBoot PROM提示符下。

```
sc0:# shutdown -y -g0 -i0
...[系统消息]
ok
```

3. 引导原先的主SC。

```
ok boot
```

为使更改生效, 您必须重新引导SC。一旦重新引导了系统, 网络配置即完成。

4. 接下来:

对于重新安装,请继续执行第40页的"启用故障转移"。 对于类型1或类型2安装,请继续执行第39页的"更新Flash PROM"。

在原先的主SC上更新Flash PROM

▼ 更新 Flash PROM

升级 SMS 软件时,必须在主和备用 SC 上更新 SC 的 Flash PROM。这一步对于软件 重新安装并非必要。

注意 - 您不需要更新 CPU的 Flash PROM。此操作早已执行,不需再重复。

应在创建系统权限后立即执行对 SC 的 Flash PROM 的更新。要运行 flashupdate(1M)命令,您必须具有平台权限。

注意 - 要更新 SC 的 PROM, 必须能够访问以下驱动程序:

sc0:# ls -1 /dev/uflash*

lrwxrwxrwx 1 root other 62 Oct 16 20:30 /dev/uflash0 -> ../devices/pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/flashprom@10,400000:uflash0 lrwxrwxrwx 1 root other 62 Oct 16 20:30 /dev/uflash0 -> ../devices/pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/flashprom@10,400000:uflash0

注意 - 如果驱动程序不可用,必须在每个SC上以超级用户身份运行以下命令:

sc0:# /usr/sbin/devfsadm -i uflash

- 1. 以具有 platadmn 权限的用户身份登录到主 SC。
- 2. 升级 SC 的 Flash PROM。

使用 flashupdate 更新 SC 的 PROM。

sc0:SMS 用户:> flashupdate -f /opt/SUNWSMS/firmware/SCOBPimg.di

sc0:SMS用户:> flashupdate -f /opt/SUNWSMS/firmware/SSCPOST.di scx/fp1

其中:

x 为当前主SC的编号(0|1)。

有关 flashupdate(1M)的更多信息,请参考 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》或 flashupdate 手册页。

3. 转到 OpenBoot PROM 提示符下。

```
sc0:SMS 用户:> su -
password: [超級用户口令]
sc0:# shutdown -y -g0 -i0
...[系统消息]
ok
```

4. 重新引导主 SC (SC0)。键入:

```
ok boot
```

5. 继续执行第40页的 "启用故障转移"。

启用主SC (SC1)上的故障转移功能

▼ 启用故障转移

- 1. 以具有 platadmn 权限的用户身份登录到新的主 SC (SC1)。
- 2. 开启故障转移功能。

```
sc1: # /opt/SUNWSMS/bin/setfailover on
```

重新安装或升级现在已完成!现在,您可以继续执行第44页的"创建域"。

向SMS添加用户

SMS 安全模式使用组成员身份来为用户提供执行各种系统管理任务的权限。可用的系统管理级别和类型取决于用户组成员的身份。更多的信息,请参照 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》中的第二章 "SMS Security"。

注意 - 一旦软件安装和网络配置完成,必须在主和备用 SC 上运行 smsconfig 以添 加用户。

SMS用户组ID是在初始安装过程中创建的。下表列出了为您设立的用户组:

用户组ID	用户组说明
platadmn	平台管理员组
platsvc	平台服务组
platoper	平台操作员组
dmnaadmn	域A管理员组
dmnbadmn	域B管理员组
dmncadmn	域C管理员组
dmndadmn	域D管理员组
dmneadmn	域E管理员组
dmnfadmn	域F管理员组
dmngadmn	域G管理员组
dmnhadmn	域H管理员组
dmniadmn	域I管理员组
dmnjadmn	域」管理员组
dmnkadmn	域K管理员组
dmnladmn	域L管理员组
dmnmadmn	域M管理员组
dmnnadmn	域N管理员组
dmnoadmn	域O管理员组
dmnpadmn	域P管理员组
dmnqadmn	域Q管理员组
dmnradmn	域R管理员组
dmnarcfg	域A配置组
dmnbrcfg	域B配置组
dmncrcfg	域C配置组
dmndrcfg	域D配置组
dmnercfg	域E配置组

用户组ID	用户组说明	(接上页)
dmnfrcfg	域F配置组	_
dmngrcfg	域G配置组	
dmnhrcfg	域H配置组	
dmnircfg	域I配置组	
dmnjrcfg	域J配置组	
dmnkrcfg	域K配置组	
dmnlrcfg	域L配置组	
dmnmrcfg	域M配置组	
dmnnrcfg	域N配置组	
dmnorcfg	域O配置组	
dmnprcfg	域P配置组	
dmnqrcfg	域Q配置组	
dmnrrcfg	域R配置组	

▼ 将用户添加到 SMS 组并配置目录访问权限

SMS 提供了将用户添加到 SMS 组并完善用户对 Sun Fire 15K 上目录的访问权限的功能。此功能可保护域的完整性和系统的安全性。

- 1. 以超级用户身份登录。
- 2. 要正确配置 SMS 组和管理权限,必须对每个您希望添加的用户执行下列命令。

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -a -u 用户名 -G 组名 域ID|platform

其中:

用户名 是系统上的用户帐户名。

组名是下列有效组名称之一: admn、rcfg、oper或svc。

域ID 是指域的ID。有效的域ID 为从A到R,并不区分大小写。

例如,要将一个用户添加到 dmnaadmn 组中,并使之具有访问域 a 上目录的权限, 键入:

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -a -u fdjones -G admn a fdjones has been added to the dmnaadmn group All privileges to domain a have been applied.

注意 - 请勿在/etc/group文件的SMS组中手动添加或删除用户。这将限制或取 消用户的访问权限。

3. 要列出 SMS 组及其管理权限,使用下面的命令。

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -1 域ID|platform

例如,要显示具有平台权限的所有用户,键入:

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -1 platform fdjones jtd

4. 要正确配置 SMS 组和管理权限,必须对每个您希望删除的用户执行下列命令。

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -r -u 用户名 -G 组名 域ID|platform

例如,要从dmnbadmn组中删除fdjones,键入:

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/smsconfig -r -u fdjones -G admn B fdjones has been removed from the dmnbadmn group. All access to domain B is now denied.

其中:

用户名 是系统上的有效的用户帐户名。

组名是下列组名称之一: admn、rcfg、oper或svc。

注意 - 请勿在/etc/group文件的SMS组中手动添加或删除用户。这将限制或取消用户的访问权限。

5. 您已成功配置 SMS 用户组。

创建域

这一节将介绍创建新域所需的以下过程:

注意 - 要创建一个域, /var/opt/SUNWSMS/data/ 域ID 目录中必须有一个对域有效的idprom.image文件。如果此文件丢失,请与您的Sun服务代表联系。

- 在系统控制器上建立新域
- 激活域
- 启动域控制台

▼ 在系统控制器上建立新域

以下是本指南中出现的相关提示符示例:

提示符	定义
sc0:#	主SC上的超级用户
域ID: #	相应域上的超级用户
SC 名称:SMS 用户:>	SC上的用户提示符。 SMS 用户 是登录到 SC 的管理员、操作员、配置人 员以及服务人员的用户名。
域ID:SMS 用户:>	相应域上的用户提示符。 <i>SMS 用户</i> 是登录到此域的管理员、操作员、配置人 员以及服务人员的用户名。

分配给用户的权限取决于用户所属的平台或域组。在此例中,除非另行指定,否则假定 *SMS 用户* 具有平台和域管理员权限。

1. 以具有 platadmn 权限的用户身份登录,通过添加板来创建域。

sc0:SMS用户:> addboard -d 域ID -c assign 板ID [板ID]

其中:

域ID 是您要创建的域的ID (A到R)

板ID 对应于板的位置。以下是有效的板ID 格式:

SB(0...17)

IO(0...17)

例如,下面的命令会将位于插槽4、12和15的CPU板添加到域A中。

sc0:SMS用户:> addboard -d A -c assign SB4 SB12 SB15

下一个例子会将位于插槽3、12和17的I/O板添加到域A中。

sc0:SMS用户:> addboard -d A -c assign IO3 IO12 IO17

2. 如果需要从一个不活动的域中删除板,可以使用 deleteboard(1M) 命令。

sc0:SMS 用户:> deleteboard -c unassign 位置 [位置]

其中:

位置是指板的位置。以下是有效的位置格式:

SB(0...17)

IO(0...17)

例如,下面的命令可将位于插槽0的插槽12上的CPU板从域A删除。

sc0:SMS 用户:> deleteboard -c unassign SB12

下一个示例会将插槽1的插槽3上的I/O板从域A删除。

sc0:SMS用户:> deleteboard -c unassign IO3

3. 为域添加标记。

sc0:SMS用户:> addtag -d 域ID 域标记

其中:

域ID 是您要创建的域的ID (A到R)

域标记 是您要为该域添加的新标记名,例如 domainA。

例如,下面的命令会将域A的标记添加到平台配置数据库(PCD)中。

sc0:SMS用户:> addtag -d A domainA

4. 若要删除标记,可以使用 deletetag(1M)命令。

sc0:SMS用户:> deletetag -d 域ID

其中:

域ID 是您要从其上删除标记的域的ID (A到R)。

例如,下面的命令会将域A的标记从平台配置数据库(PCD)中删除。

sc0:SMS用户:> deletetag -d A

▼ 激活域

注意 - 要在新的系统控制器上安装 Solaris 操作环境和 SMS,在 /var/opt/SUNWSMS/data/ 域 ID/idprom.image 下必须有一个有效的 idprom.image 文件存在,其中域 ID 为从 A 到 R。如果 无 此文件,请与您的 Sun 服务代表联系。

SMS包含每个域的虚拟钥匙开关,该开关控制着域的状态。使用 showkeyswitch(1M)命令可以显示虚拟钥匙开关的位置, setkeyswitch(1M)命令可以更改虚拟钥匙开关的位置。虚拟钥匙开关的有效位置包括: on、 standby、off、diag和secure。有关更多信息,请参照 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》。

1. 显示域状态。

sc0:SMS用户:> showkeyswitch -d 域ID

其中:

域ID 是您要检查其状态的域的ID (A到R)。

例如,下面的命令会显示域A的状态。

sc0:SMS 用户:> showkeyswitch -d A

2. 以具有域管理员(dmnaadmn)权限的用户身份激活域。

sc0:SMS用户:> setkeyswitch -d 域ID 位置

其中:

域ID 是您要激活的域的ID (A到R)

位置 是您希望虚拟钥匙开关所处的位置, on (激活)、off (取消激活)、 standby、diag或secure位置。

例如,下面的命令会激活域 A。

sc0:SMS用户:> setkeyswitch -d A on

3. 如果需要使域处于不活动状态,请将虚拟钥匙开关的位置设置为 off。

例如,下面的命令会使域A处于不活动状态。

sc0:SMS用户:> setkeyswitch -d A off

▼ 启动域控制台

网络控制台需要满足如下条件:

- 已使用 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》和 smsconfig 正确安装和 配置SC及相关域的网络。
- 在SC和相关的域之间存在网络连接。

■ 已使用 smsconfig 命令在 SC 和相关的域上正确安装和配置了 IPSec 配置。有关 IPSec 的更多信息,请参见 kmd(1M) 手册页和 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》中的第三章。

1. 为域启动活动的控制台窗口

sc0:SMS用户:> console -d 域ID

其中:

域ID 是您要为其启动控制台的域的ID (A到R)。

例如,下面的命令会为域A启动一个控制台。

sc0:SMS用户:> console -d A

只要环境变量 TERM 具有和控制台窗口相同的设置,在域控制台窗口中, vi(1)会 正常运行,转义序列(tilde命令)也会正常工作。

例如:

域ID:SMS 用户:> setenv TERM xterm

有关域控制台的详细信息,参照 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》和 console手册页。

为域设置和安装 Solaris 操作环境

这节介绍为域设置和安装 Solaris 操作环境的下列过程:

- 在系统控制器上设置网络安装服务器
- 将域设置为安装客户机
- 在域上安装 Solaris 操作环境

注意 – 如果系统已经预先安装了 Solaris 操作环境,或者已经在域上运行了 sysunconfig 命令,在继续操作前请参见第 52 页的 "已取消配置的域"。

▼ 在系统控制器上设置网络安装服务器

要通过网络为域安装Solaris操作环境软件,必须创建一台安装服务器。

1. 在开始这一过程之前,应该先熟悉如何设置网络安装服务器。

有关配置网络安装服务器的更多信息,请参考 《Solaris 9 安装指南》(《Solaris 9 *Installation Guide* »).

请参考 《Solaris 9 安装指南》 (《Solaris 9 Installation Guide》) 以获得有关将备用 SC设置为安装客户机的信息。

有关分区和Solaris操作系统发行版方面的信息,请参见第2页的"简介"。

▼ 将域设置为安装客户机

在 sc0 上创建了安装服务器后,即可通过网络为域安装 Solaris 操作环境。系统需 要识别域名,可用 add install client(1M)命令添加此信息。请参考 《Solaris 9 05/02 Reference Manual》以获得有关 add install client(1M)命令的 更多信息。

1. 要获得 MAN 网络以太网地址,在 OpenBoot PROM 提示符下键入:

ok **banner**

2. 作为 SC0 上的超级用户,将主机域设置为安装客户机。

sc0: # / 安装目录路径/Solaris 9/Tools/add install client -e 域MAN 以太网地址 -s SC II 主机名:/ 安装目录路径 -c SC II 主机名:/ 安装目录路径 域主机名 sun4u

其中:

安装目录路径 指定复制 CD 映像的目录。

域MAN 以太网地址 是域的以太网地址。

SC II 主机名 是在执行 sms config -m 命令过程中指定给 SC II 网络的主机名。 域主机名是在执行smsconfig -m的过程中指定给域I1网络接口的名称。

参见使用 smsconfiq(1M)命令配置管理网络(MAN)。域主机名是原先在 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》中的工作表上定义的。

▼ 在域上安装 Solaris 操作环境

1. 显示正在使用的网络接口。

ok watch-net-all

如果 watch-net-all 报告与man-net 相关的设备上有故障,则需要与您的 Sun 服务代表联系。

2. 使用管理网络来通过网络从SC引导域。键入:

ok boot man-net

3. 为域安装 Solaris 操作环境。

当系统安装过程中提示输入针对某站点和与系统有关的信息时,请参照 《Sun Fire™ 15K System Site Planning Guide》。

注意 – 要使用动态重新配置(DR)功能,您必须在域上至少安装Solaris 9 05/02 操作环境的Entire Distribution (完整发行版)软件组 (或更高的版本)。

4. 更改域节点名称。

当将 SC 用作域中的安装服务器时,请在安装完毕后更改域节点名称。这样会减轻 MAN 网络上域和 SC 之间产生的网络流量。将域节点名称更改为域的外部网络接口 主机名之一(例如, qfe0)。

要更改域节点名称,请执行以下操作:

- 1. 以超级用户身份登录到域。
- 2. 键入:

域ID:# uname -S 新节点名称

域ID:# echo 新节点名称 > /etc/nodename

- 3. 注销。
- 5. 从网络安装服务器列表中删除域。

安装域软件后,要从安装服务器列表中删除域,请执行以下操作:

1. 以超级用户身份登录到 SC。

2. 键入:

sc0:#/安装目录路径/Solaris_9/Tools/rm_install_client 域主机名

3. 在为 下一过程的步骤 4 做准备时,请记下物理磁盘位置。例如,键入:

sc0:#ls -la /dev/dsk/c0t17d0s0 lrwxrwxrwx 1 root 77 Nov 20 17:38 $/dev/dsk/c0t17d0s0 \rightarrow$../../devices/pci@3c,600000/pci@1/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w21000020 370dac0c,0:a

4. 注销。

为域设置 OpenBoot PROM 环境变量

1. 在域控制台的 ok 提示符下,删除 devalias 列表中所有重复的项。

ok nvunalias 重复别名

其中:

重复别名 是重复项的别名。

注意-必须对每个重复项执行此操作。 nyunalias 一次只删除一个设备别名, 即 设备别名列表中的最后一个。

2. 显示 OpenBoot PROM 设备树以便创建设备别名时使用。

ok show-devs

3. 显示正在使用的网络接口。

ok watch-net-all

4. 设置引导盘别名以使之指向您要在其上安装 Solaris 操作环境的设备。

ok nvalias 引导盘别名 设备字符串

其中:

引导盘别名 是您要在其上安装 Solaris 操作环境的设备的别名。 设备字符串 是您要在其上安装 Solaris 操作环境的设备的字符串,如第 3 步所述。 例如:

nvalias disk /pci@3c,600000/pci@1/SUNW,qlc@4/fp@0,0/disk@w21000020370dac0c,0:a

注意 - 请在一行上输入此 nvalias 命令。上例中,物理磁盘位置中的 ssd 已更改为引导字符串中的 disk。

5. 使用 setenv 命令为缺省的引导设备设置正确的别名。

ok setenv boot-device 引导盘别名

其中:

引导盘别名 是用户自定义的别名,即您在第5步中建立的。引导设备必须与安装操作环境所在的可引导磁盘对应。万一发生突发事故和自动引导时会用到此变量。正确设置此变量非常重要。

6. 现在您已为引导设备设置了一个别名, 键入下面的命令引导磁盘:

ok boot

已取消配置的域

如果已预先在域中安装了Solaris操作环境,或已在域中运行了sys-unconfig(IM)命令,必须在该域上手动配置MAN网络信息。

注意 – 引导域之前,不要将域添加为 SC 安装客户机,如第 49 页的 "将域设置为安装客户机"中所述。

▼ 配置域网络

- 1. 以超级用户身份登录到域。
- 2. 键入:

```
域ID: #ndd -get /dev/dman man get hostinfo
```

以下为输出示例。

```
manc magic = 0x4d414e43
manc version = 01
manc csum = 0x0
manc_ip_type = AF_INET
manc_dom_ipaddr = 10.1.1.3
manc dom ip netmask = 255.255.255.224
manc_dom_ip_netnum = 10.1.1.0
manc sc ipaddr = 10.1.1.1
manc dom eaddr = 0:0:be:a8:48:26
manc sc eaddr = 8:0:20:f9:e4:54
manc iob bitmap = 0x400 io boards = 10.1,
manc golden iob = 10
```

3. 要将一个 network-i1 项添加到 /etc/netmasks 中或对其进行编辑,请使用以下格 式:

```
manc 域IP 网络号 manc 域IP 网络掩码
```

例如:

```
10.1.1.0 255.255.255.224
```

4. 创建包含以下内容的 /etc/hostname.dman0 文件:

```
manc 域IP 地址 netmask + broadcast + private up
```

例如:

```
10.1.1.3 netmask + broadcast + private up
```

5. 确保 'manc sc ipaddr' 的 IP 地址与 /etc/syslog.conf 中的相符:

域ID:# cat /etc/syslog.conf

*.notice

@10.1.1.1

如果两者不相符,编辑/etc/svslog.conf文件。保存此文件,并退出。

6. 键入:

域ID:# ifconfig dman0 plumb

域ID:# ifconfig dman0 manc 域IP 地址 netmask + broadcast + private up

其中

manc 域IP 地址 是在 /etc/netmasks 中列出的域 IP 地址。

7. 域已配置完毕。

增补程序

若要将增补程序应用到 SMS 1.2中,在安装增补程序前要禁用故障转移功能。

SMS增补程序可从以下网站获取: http://sunsolve.sun.com

请遵照以下指导并通知相关的管理员:

- 系统应保持稳定。
- 无正在进行的 DR 操作。
- 无正在进行的域启动或关闭操作。
- 无由用户启动且正在进行的 datasync 或 cmdsync 操作。

在开始安装增补程序之前,完成所有的域、板或配置更改。

在尝试此步骤前,请仔细阅读有关增补程序的所有指导。增补程序过程中的指导的优先级高于此处的指导。

此示例假定主SC为sc0,备用SC为sc1。

▼ 禁用故障转移功能

1. 以超级用户身份登录到主SC。

2. 备份主 SC 上的系统配置:

sc0:# /opt/SUNWSMS/bin/smsbackup 目录

- 3. 以具有平台管理员权限的用户身份登录到主 SC。
- 4. 将主SC同步到备用SC并备份到备用SC。键入:

sc0:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/setdatasync backup

等待所有文件再生完毕。

5. 验证所有文件是否再生完毕。键入:

sc0:SMS 用户:> /opt/SUNWSMS/bin/showdatasync -Q FILE

sc0:SMS 用户:>

队列中没有文件时,表明已再生完毕。

6. 故障转移到备用 SC:

sc0:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/setfailover force

- 7. 按照增补程序的指导修复 sc0 (主)。
- 8. 以具有平台管理员权限的用户身份登录到备用 SC。
- 9. 重新激活故障转移:

sc1:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/setfailover on

10. 故障返回到 sc0:

sc1:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/setfailover force

11. 按照增补程序的指导修复 sc1 (备用)。

12. 重新激活故障转移:

sc0:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/setfailover on

13. 已完成主SC和备用SC上的修复过程。

安装其它的软件包

其它的软件包位于不同的媒体中。一次安装相应媒体中的一个软件包。安装软件包不需要遵循一定的顺序。下面是您也许需要安装的其它软件包:

- Sun Remote Services (SRS)
- Veritas Volume Manager (VM)
- Load Sharing Facility (LSF) 3.2.3
- Workshop 7
- ClusterTools 3.1
- C编程语言和编译器
- Fortran 77 编程语言和编译器
- Oracle 数据软件

▼ 安装其它的软件包

- 1. 以超级用户身份登录到 SC。
- 2. 将相应的安装 CD 插入 SC 上的 CD-ROM 驱动器中。
- 3. 使用 share(1M) 命令跨网络共享 CD。
 - 1. 验证nfsd服务器正在运行。键入:

sc0: #ps -ef | grep nfsd

在/etc/dfs/dfstab文件中添加CDROM项:

share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0

要将 CDROM 映像再生到 NFS 中, 键入:

sc0:#/etc/init.d/nfs.server start

- 4. 以超级用户身份登录到域。
- 5. 为域创建并装入 / cdrom 目录。

域ID: # mkdir /cdrom

域ID: # mount SC-II:/cdrom/cdrom0 /cdrom

其中:

SC-II: 是在第21页的"使用 smsconfig(1M)命令配置管理网络(MAN)"的步骤 5中为SC I1 网络指定的主机名。

6. 添加其它的软件包。

域ID: # cd /cdrom/ 安装磁盘名 域ID: # pkgadd -d . 软件包名称

其中:

安装磁盘名是您要从中执行安装的安装磁盘的名称。

软件包名称 是您要添加的软件包的名称。

pkgadd(1M)命令可能显示若干条消息,并对每个软件包提出若干个安装问题,其 中一些和空间有关,另一些是询问是否要继续进行安装。回答这些问题之后,将询 问是否继续, 请给予肯定的问答。

7. 卸下CD。

域ID: # cd /

域ID: # umount /cdrom

- 8. 登出域并以超级用户身份登录到 SC。
- 9. 将安装CD从SC上的CD-ROM驱动器中弹出。

sc0: # cd /

sc0: # eject cdrom

网络时间协议(NTP)

▼ 配置 NTP 软件包

1. 安装了任何其它的软件包之后,为每个域配置 ntp.conf 文件,以便同步 SC 及其域的时钟。

有关配置位于/etc/inet/ntp.conf 中的域ntp.conf 文件的细节,请参考《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》中的 "Configuring NTP"一节。

有关NTP命令的更多信息,请参考 Solaris 9 05/02 Reference Manual Collection的 "man Pages(1M): System Administration Commands"部分中的xntp(1M)手册页。

停止和启动SMS

出于错误诊断或维修的原因,可能需要停止和重新启动 SMS。以下过程介绍了如何手动停止和重新启动 SMS。

▼ 手动停止和重新启动 SMS

- 1. 以具有平台管理员权限的用户身份登录到 SC。 要运行 setfailover 必须具有平台管理员权限。
- 2. 关闭故障转移功能。

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/setfailover off

- 3. 注销平台管理员身份。
- 4. 以具有超级用户**权限的用户身份登录到** SC。 要完成下列任务,您必须具有超级用户权限。

5. 使用 /etc/init.d/sms 脚本停止 SMS。

sc0: # /etc/init.d/sms stop

6. 使用 /etc/init.d/sms 脚本重新启动 SMS。

sc0: # /etc/init.d/sms start

注意-此过程假定 smsconfig -m 已运行。如果尚未运行 smsconfig -m, 您 将看到以下错误消息并且SMS将退出。

sc0: # /etc/init.d/sms start

sms: smsconfig(1M) has not been run. Unable to start sms services.

- 7. 注销超级用户身份。
- 8. 以具有平台管理员权限的用户身份登录到 SC。
- 9. 开启故障转移功能。

sc0: # /opt/SUNWSMS/bin/setfailover on

10. 键入:

sc0:SMS用户:> /opt/SUNWSMS/bin/showenvironment

11. 等待,直到 showenvironment 完成所有板状态信息的显示。

到此,您可以注销现在的用户身份,然后开始使用 SMS 程序。

通过NFS装入CD-ROM

▼ 将备用 SC 上的 SMS 软件包与主 SC 共享

- 1. 以超级用户身份登录到主 SC。
- 2. 将 Software Supplement for the Solaris 9 05/02 Operating Environment CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 3. 使用 share(1M) 命令跨网络共享 CD。
 - 1. 验证nfsd服务器正在运行。键入:

```
sc0: #ps -ef | grep nfsd
```

在 /etc/dfs/dfstab 文件中添加 CDROM 项:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0
```

要将CDROM映像再生到NFS中,键入:

```
sc0:#/etc/init.d/nfs.server start
```

- 4. 以超级用户身份登录到备用SC。
- 5. 为备用SC创建并装入/cdrom 目录。

```
sc1:# mkdir /cdrom
sc1:# mount SC-II:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

其中:

SC-II: 是在第21页的 "使用 smsconfig(1M)命令配置管理网络(MAN)"的步骤 5中为 SC II 网络指定的主机名。

6. 切换至 Product 安装目录:

scl: # cd /cdrom/cdrom0/System_Management_Services_1.2/Product

System Management Services 1.2 发行说明

本章包含 Sun Fire 15K 服务器上的 System Management Services 1.2 发行说明,其中包括以下主题:

- 己知限制
- 常见问题
- SMS 文档资料注意事项
- 已修正的 SMS 1.2 错误
- SMS 1.2 软件错误/缺陷
- 己修复的其它错误
- 其它错误

已知限制

本节包含与Sun Fire 15K系统上的SMS有关的已知限制。

- I/O 板上不支持 DR。不过,您可以在 I/O 板上热插拔 hPCI 卡以便动态重新配置 I/O 容量。请勿在同一域上同时执行 psradm(1M) 命令和热插拔操作。
 - 请勿尝试在MaxCPU系统板上执行DR操作。
- smsversion不会自动在域上实现诸如 IPv6 的 SMS 1.2 功能。该功能必须手动完成。如果是从 SMS 1.2 返回到 SMS 1.1, smsversion不会自动恢复域配置设定。该功能必须手动完成。请参见错误 ID 4484851。

常见问题

本节包含与Sun Fire 15K系统上的SMS有关的常见问题。

系统控制器外部网络配置

每个系统控制器 (SC) 都必须经过配置以适用于所属的 TCP/IP 网络。有关规划和配置基于 TCP/IP 的网络的详细信息,请参考 Solaris 9 System Administrator Collection中的 《System Administration Guide: Resource Management and Network Services》。SMS 对 IPv4 和 IPv6 两种配置都支持。

在此版本的 SMS 中, SC 通过每个 SC 面板上的 RJ45 插口来进行网络连接。这对应于每个 SC 的 Solaris 软件下的网络接口 hme0 和 eri1。您需要在每个 SC 上使用 TCP/IP 网络的相应信息来配置 hme0 或 eri1。通过此配置,外部网络应用程序可以根据不同的 IP 主机名和地址来识别每个 SC。

每台SC只可运行在相互排斥的两种模式中的一种下: 主或备用。处于主模式下的SC是控制计算机的SC。处于备用模式下的SC用于在主SC出现故障时自动接管主SC的任务。了解哪个控制器是主SC、哪个控制器是备用SC很重要。要确定SC的职能,登录到SC并使用下面的命令:

sc0:SMS 用户:> showfailover -r MAIN

基于外部网络的应用程序,如 Sun Management Center、 telnet 以及其它程序需要获取主系统控制器的相应 IP 主机名。进行 SC 故障转移时,需要使用新的主 SC 的 IP 地址来重新启动这些应用程序。

注意 - 使用 smsconfig -m命令对某一 SC 上的网络配置进行更改后,必须在另一 SC 上进行同样的更改。网络配置不会自动再生。

IPSec 的配置

准备在Sun Fire 15K 系统上使用的磁盘必须用Sun Fire 15K 机器安装。同时必须将/etc/inet/inetd.conf中的策略手动添加到/etc/inet/ipsecinit.conf中。

此外,当从/etc/inet/inetd.conf中删除策略时,还必须手动地将其从/etc/inet/ipsecinit.conf中删除。

请参见错误ID: 4449848。

硬件

板断电器被关闭并可以移出系统时,将出现I2C超时错误。该些消息只是通知,并不意味着已经出现错误。可忽略它们。

SMS文档资料注意事项

位置

以下位置提供有此版本软件PDF格式的文档资料:

/cdrom/cdrom0/System Management Services 1.2/Docs

PDF文件根据部件号命名。为便于查阅,下面列出了相关文档的标题:

816-3267-10.pdf - 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》

816-3268-10.pdf - 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》

816-4675-10.pdf - 《System Management Services (SMS) 1.2 安装指南和发行说明》

816-3024-10.pdf - 《Sun Fire 15K 软件概述指南》

816-4279-10.pdf - 《System Management Services (SMS) 1.2 Dynamic Reconfiguration User Guide》

文档资料勘误表

《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》包含了以下手册页本身并未包含的已修正文本。

手册页

console 有效转义符的列表

本身有效,但与-e选项一起使用则无效的控制台转义符列表。您可以使用此列表 之外的任意字符。

参见错误ID 4592909。

disablecomponent 和enablecomponent Paroli 链接操作符遗漏

enablecomponent和disablecomponent手册页未包含对wPCI板上Paroli模块的支持。

手册页支持以下操作符:

板位置/Paroli 链接

以下是有效的Paroli 链接格式:

PAR(0|1)

例如:

```
sc0:SMS用户:> disablecomponent IO7/PAR0
sc0:SMS用户:> showcomponent
Component PARS at 107/PAR0 is disabled <no reason given>
```

参见错误ID 4546763。

Domain Down 从域状态列表中遗漏。 Domain Down 表示域已关闭而钥匙开关设置为ON、 DIAG或 SECURE。要恢复域的使用:

```
sc0:SMS用户:> setkeyswitch off
sc0:SMS用户:> setkeyswitch on
```

有关 showplatform 的更多信息,请参考 《System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide》中的第七章。

参见错误 ID 4620748。

用于添加和删除用户的smsconfig 选项不完全

smsconfig 手册页命令语法并未列出添加域用户或删除平台用户的选项。需将 -a 和 -r添加至每一列表:

```
smsconfig -a|-r -u 用户名 -G admn|oper|svc platform
smsconfig -a|-r -u 用户名 -G admn|rcfg 域ID
```

参见错误ID 4626077。

已修正的 SMS 1.2 错误

本节包括自 SMS 1.1 发行以来已修正的错误。

setkeyswitch 在出现错误时返回表示成功的代码 (错误ID 4430866)

如果在域上运行 setkeyswitch 命令后尝试再次运行,将出现一条错误消息,但 返回代码为0。非零代码表示出现了错误。

板测试状态在故障转移后丢失 (错误ID 4431636)

故障转移发生后, pcd将收到来自 esmd的 poweron 事件。 pcd将清除那些被 esmd 告为处于通电状态的板的测试状态字段 (即使实际上它们并没有接通电源)。

无法打开控制台会话 (错误 ID 4447218)

如果未运行 dxs/dca,则无法连接到控制台会话。

dsmd 可能会使域保持关闭状态 (错误 ID 4448476)

如果未对整个域环境执行足够快的关闭操作, dsmd 会使域一直处于关闭状态。 esmd 不会向 dsmd 发送恢复事件。

frad 消息中出现怪异字符 (错误 ID 4466020)

消息日志文件中的 frad 消息有时会出现一个取代 FRUID 的怪异字符串。这不会导致守护程序崩溃,所以不需要进行任何操作。

SMS CLI 必须撤除 platsvc 的权限 (错误 ID 4477169)

platsvc 不能执行以下命令:

disablecomponent, enablecomponent, flashupdate, poweron, poweroff, resetsc, setbus, setfailover.

showdate 的权限与权限表和手册页中的说明不符 (错误 **ID 4477357**)

showdate 权限不正确,允许所有用户访问平台和域。 showdate 的可执行情况应如下所述:

平台管理员、操作员和维修人员仅能在平台上运行 showdate。域管理员和配置员只能在其有权限的域上运行 showdate。

showcomponent 的用法消息需要更新 (错误 ID 4477464)

showcomponent 命令的用法消息与手册页不符。亟需更新以遵照认可的命名规则。

用平台权限运行 showkeyswitch 时失败 (错误 ID 4477473)

仅平台管理员可为域运行 showkeyswitch。

解决方法: platoper 或 platsvc 需要运行 showplatform -d 域ID来查看域的钥匙 开关状态。

esmd 在启动时显示错误的电源信息 (错误 ID 4479317)

esmd 根据它所探测到的电源数来计算出可用电源。启动时, esmd 会因其没有探 测到所有电源而提示存在电源故障。然后,它将一条记录错误的有关可用电源的 消息。

SMS 需要更好地处理锁定超时问题 (错误 ID 4484180)

在有多个域 (大于10)的机器上运行 SMS 操作时 (例如 setkeyswitch),出现因 "锁定请求故障"而造成的故障。

smsconnectsc 应不支持 "-q" 选项 (错误 ID 4484857)

当前, smsconnectsc支持 "-q" 命令行选项, 该选项阻止所有消息进入 stdout, 包括提示信息,所以您将无法获取tip控制台。

setkeyswitch on 在等待开机自检启动时应提供 通知 (错误ID 4485413)

如果开机自检正在多个域中运行,setkeyswitch可能会在启动开机自检之前看 似挂起。完成此操作所花费的时间可能要略长于50分钟。

esmd 无法正常关闭域 (错误 ID 4487091)

若两个CSB 同时过热, esmd 将无法正常关闭域。

在 esmd 停止后复制 PICL FRU 树中的树枝节点 (错误 ID 4488053)

esmd重新启动后出现这种情况。

域日志文件已被邮箱消息填满 (错误 ID 4488179)

Sun Management Center 启动时,内部网络出现了故障。域可由外部网络访问,但无法由内部网络访问。

xir 输出锁定错误消息 (错误 ID 4488549)

库例程正尝试获得状态。这不会影响操作,只影响返回代码。

SC 成为主 SC 之前的错误消息 (错误 ID 4489856)

启动 SMS 之后但在 SC 成为主 SC 之前, hwad 和 fomd 错误消息将打印在平台日志中。这些错误消息在 SC 成为主 SC 后消失。

有时SC不能成为主SC (错误ID 4489958)

运行 setfailover force之后,需成为新主 SC 的 SC 无法成为主 SC。 pcd 多次 启动失败。 SC 最终将放弃,保持一种 UNKNOWN (未知)状态,直到其复位或 SMS 重新启动。原主 SC 成为备份 SC,如没有检测到中断,则又成为主 SC。

相关 /etc 文件应用 smsbackup 备份 (错误 ID 4490943)

/etc 目录下的文件不能由 smsbackup 命令备份。这包括但不仅限于以下文件: /etc/hosts、/etc/nsswitch.conf、/etc/group和/etc/hostname.*。 因此, smsrestore 不能把系统完全恢复成以前的工作状态。

dsmd 循环试图清除记录停止计数 (错误 ID 4492052)

在执行硬件状态转储之后, dsmd 试图清除记录停止计数。如果编号最小的扩展器 板被取消配置,就不会清除记录停止计数。这将使dsmd无限期地继续转储记录停 止计数。

不能定期执行文件再生操作 (错误 ID 4496790)

在主SC和备用SC上启动SMS后,平台消息文件不会复制到备用SC。启动故障转 移后,会复制/var/opt/SUNWSMS/adm/A...R上的其它文件,但此后不再复 制。会再生 pcd 文件, 但不会再生其它文件。

ssd 应在 SMS 就绪时进行记录 (错误 ID 4529989)

用户不清楚SMS何时加载并就绪。

解决方法: 使用 showfailover 命令。该命令结束时, SMS 即准备就绪。

故障转移错误

addboard **命令在被故障转移中断后**挂起 (错误 **ID 4459812**) pcd数据库和检查点文件在发生故障转移之前再生到其它SC失败。

在以前的备用 SC 上启动 SMS 过程中出现域 Dstop 错误 (错误 ID 4469482)

当 SMS 运行时,两个 SC 上的时钟都被暂时锁定。这样会触发故障转移操作,但却无法获得 SMS 暂时锁定系统时钟的益处。这样自然会导致 DStop。

管理网络错误

smsconfig 无法正确地处理 IPv6 地址 (错误 ID 4411113) 无法指定 IPv6 地址。

smsconfig 允许 IPv4 和 IPv6 混合使用 (错误 ID 4411819)

smsconfig 应当设置相应的操作系统变量 (错误 ID 4434696) smsconfig 应设置以下 IP ndd 变量:

ip forwarding

ip6 forwarding

ip_respond_to_echo_broadcast

ip6 respond to echo multicast

为 false (使用 ndd)。应将这些设置配置为在重新引导后仍保持不变 (将它们添加到相应的 rc 脚本)。

mand 无法处理 IPv6 地址 (错误 ID 4486879)

SMS 1.2 软件错误/缺陷

下面是已知的 SMS 1.2 软件错误。

setkeyswitch 在执行 Control-c 操作后挂起 (错误 ID 4349640)

setkeyswitch可能在发送control-c(SIGINIT)信号后挂起。

解决方法: control-c不起作用时,可以使用**kill -9**来停止该进程,重新获得提示符。

esmd 警告和错误未出现在相关的域日志中 (错误 ID 4382784)

esmd将所有影响一个或多个域的环境事件记入平台日志而不是域日志中。

解决方法: 无。请参见记录这些消息的平台日志。

kmd 无法删除域上的安全关联 (错误 ID 4403149)

故障转移后,kmd并没有删除域上的安全关联。安全关联(SA)同DCA与DCS之间或DXS与CVCD之间的套接字连接有关。发生故障转移的SC上的SA应被删除。

SA 只对发生故障转移且有套接字联结到 SA 中的端口的 SC 上的客户机有用。

解决方法: 在域上使用 Solaris ipseckey(1M) 命令删除具有发生故障转移的 SC 的 IP 地址的 SA。

使用I2网络时出现套接字错误 (错误ID 4472333)

故障转移/接管后,激活故障转移和开始文件再生时可能会出现以下错误:

"/var/opt/SUNWSMS/data/.failover/chkpt/chkpt.list" failed - "rcmd: socket: Cannot assign requested address."

这将阻止文件再生操作的执行。

解决方法: 无。最终将执行文件再生操作。

dsmd **应从检查点继续执行 ASR** 步骤 (错误 **ID** 4477381)

如果在 dsmd 执行域恢复时出现故障转移, dsmd 可能无法完成域恢复。

解决方法:使用 setkeyswitch off 和 setkeyswitch on 命令手动完成恢复,必要时还需引导域。

执行DR期间出现故障转移之后, rcfgadm 命令失败 (错误ID 4478467)

如果在 rcfgadm 操作过程进行了一半时出现故障转移,即使在故障转移后重新启动,该操作仍会失败。

解决方法: 无。

esmd 不应在电源打开或关闭时记录 hPCI 盒式磁带 拆除和插入的消息 (错误 ID 4483155)

任何时候打开或关闭 hPCI 板的电源时, esmd 都将记录指出其盒式磁带被拆除/取出的消息。

解决方法: 忽略此消息。

在操作系统级并行启动8个域时, mld 泄露8K (错误ID 4497251)

在操作系统级并行引导8个域会导致SC运行到内存耗尽时发生故障转移。 解决方法:不要并行引导8个域。

如果 ASR 在 OBP 中引导失败, dsmd 应提高下次运行的自检级别 (错误 ID 4513721)

dsmd可以区分两种域重新引导类型。从诸如域突发故障或不间断的终止之类的软件故障中恢复的域重新引导,由最小化的自检来执行。从诸如域停止的硬件故障或重复性的软件故障中恢复的域重新引导则由常规自检来执行。当前,dsmd调用的开机自检通常使用.postrc文件中指定的hpost级别,并且这个hpost级别在两次ASR重试期间不会更改。dsmd应通过重试ASR重新引导来处理这类引导故障,但应使用更高的hpost级别来处理所调用的开机自检。

解决方法: 无。

dsmd 在 SMS 启动时识别域节点名较慢 (错误 ID 4514742)

当系统要启动大量的域时,诸如 showplatform 这样的命令不会立即显示所有域 节点名。完成此显示需要经过数次反复。

解决方法:请等待dsmd命令结束。

未显示 SC 机架 ID (错误 ID 4515072)

SC应设置将显示在Frame Manager的LCD上的框架名。

解决方法: 无。

未使用 Frame Manager LED 来标识问题 (错误 ID 4515074)

SC 应使用 Frame Manager 上的琥珀色 LED 来标识它自身、其它 SC 或它所监视的系统的故障。

解决方法: 无。

在执行 setkeyswitch off 过程中出现 hwad 错误 (错误 ID 4524488)

平台日志中将可见到下列消息:

hwad[22334]: [1128 52700900610948 ERR JtagSerengeti.cc 224]
Reading bus failed in address 40200050, ecode=1217
hwad[22334]: [0 52700901823489 ERR post_logif.c 60]
jt_read_chain(m=98,c=0,i=0x41,nbits=1112,,0) error 1217
hwad[22334]: [1158 52700902546590 ERR InterruptHandler.cc 2562]
libxcpost call xcp_read_axq_scint_status() failed, ecode=-1

解决方法: 忽略此消息。

使用了-o unassign选项时,rcfgadm退出并返回错误,并且可用组件列表中无SB(错误ID4530028)

如果使用了-o unassign -c disconnect, unassign作为域函数的一个选项传递。在此处, unassign是以域管理员权限执行的,即使SC用户只具有平台管理员权限。

解决方法:对于下面的例子,有两种可能解决方法。

sc0:sms-svc:>rcfgadm -da -v -c disconnect -o unassign SBO This fails because SBO is not in Domain A's available component list.

将SB0添加到域a的可用组件列表中。

sc0:sms-svc:>setupplatform -da -a SB0

必须同时具有域和平台管理员权限,然后运行rcfgadm两次。首先断开SB0 (使用 域权限),然后取消其分配(使用平台权限)。

sc0:sms-svc:> rcfgadm -da -v -c disconnect SB0 sc0:sms-svc:> rcfgadm -da -x unassign SB0

关于已连接的控制台最大数目的错误消息 (错误 ID 4530492)

域日志中将可见到下列消息:

dxs[8753]-C(): [4911 12439774264309 ERR ConsoleService.cc 506] DXS - maximum number of connected consoles reached

这表示控制台进程所能达到的最大数目。

解决方法: 关闭某些打开的控制台。若此操作不起作用,使用 ki11(1)中止控制台 讲程。

电源指示错误的 SCO 状态 (备用)(错误 ID 4533114)

当关闭SC上的任何一台电源变流器时, SMS poweron 命令将显示该板为关闭状 态,即使它在正常运行。有时, showboards -v在SC开启而故障转移激活时将 显示备用SC为关闭。

解决方法: 确保开启所有的电源变流器。对备用SC执行poweroff和poweron操 作。

dsmd 内核转储后有时会丢失恢复状态 (错误 ID 4533133)

当某些域在试图恢复故障而 dsmd 执行内核转储时, dsmd 可能会丢失恢复状态。 解决方法: 使用 setkeyswitch off、 setkeyswitch on来重新引导域。

若电源关闭, smsconnectsc 无法连接到其它 SC (错误 ID 4533385)

smsconnectsc会询问用户是否要接通其它 SC 上的电源,然后器执行 poweron 操作并退出,而不显示任何进一步的说明或信息。它应在接通电源后自动连接到 SC 并且不给出提示。

解决方法: 无。

esmd 对 WCI 温度使用了错误的阈值,因此它将无法及时关闭(错误 ID 4533897)

若wPCI ASIC 过热, 您将损失 ASIC。

解决方法: 无。

kmd_policy.cf 中的注释容易让人误解 (错误ID 4545879)

kmd_policy.cf文件中的注释不准确。它注明应使用界于0-17之间的一个整数来标识特定的域。该文件应指出用一个A-R之间的字母来标识域。

解决方法: 使用 kmd_policy.cf 文件中的域字母而不是数字来标识特定的域。

disablecomponent 和 enablecomponent 手册 页未包含对 wPCI 板上的 Paroli 模块的支持 (错误 ID 4546763)

SMS 1.2 软件支持启用和禁用 wPCI 板上的 Paroli 模块。手册页未将 Paroli 链接 作为有效的格式列出。

解决方法: 参见第66页的 "disable component 和 enable component Paroli 链接操作符遗漏",以获取如何将 Paroli 模块列在禁用名单中的示例。请参考《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》,以获得正确的文本。

当 Paroli 的某个电压值超出范围时, esmd 关闭其电源失败 (错误 ID 4548844)

esmd 检测到电压情况但关闭 paroli 失败。

解决方法: 无。

当 MAN. cf 文件中包含不兼容性时, SMS1.2 不应恢复到 1.1 版本 (错误 ID 4554667)

1.2版的 smsrestore 将版本不兼容的 MAN.cf 恢复到 SMS 1.1。一旦已启用的新 MAN 功能不受支持,就将从 1.2 切换回至 1.1。

解决方法:安装后重新运行 smsconfig,并将 smsversion 设置为 1.2。

故障转移期间,如主SC电源关闭,时钟设置不正确 (错误ID 4554753)

可能失去时钟源,导致域 DSTOP。

解决方法: 无。

crontab 项包含错误的命令路径 (错误 ID 4586065)

所列出的 crontab 项中绝对路径不正确。

解决方法: 这些项在此版本中未实施。可删除下列 crontab 项:

10 4 1 * * /var/opt/SUNWSMS/bin/codlogrotate # SUNWSMSop 0 10 * * 1 /var/opt/SUNWSMS/bin/audithotspares # SUNWSMSop

重新引导域可能导致突发故障 (错误 ID 4587418)

在域上发送 reboot 命令、在域上执行关闭操作后发送 boot 命令和执行某些 dsmd ASR 重新引导都会导致域突发故障。

解决方法: 安装与此错误ID有关的增补程序。增补程序请见: http://sunsolve.sun.com。在安装好增补程序后,可以使用setkeyswitch standby、setkeyswitch on来重新引导域。

dsmd 保持对不再存在的线程的 tmd 锁定 (错误 ID 4587746)

这可导致 setkeyswitch 挂起。

解决方法: 重新启动 tmd 和 dsmd。

console(1m) 手册页中关于 -e 转义符的列表不正确 (错误 ID 4592909)

有效转义符的列表无效。不能使用的字符仅包括: # @ ^ & ? * = . |

解决方法:使用以上列出的字符之外的任何字符。请参考《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》以获得正确的文本。

hwad 在锁定超时后执行内核转储 (错误 ID 4593197)

此情况仅偶尔出现。

解决方法: 无。

pcd 未再生到备用 SC (错误 ID 4614577)

在复杂操作过程中(例如,setkeyswitch(1M)),备用SC上的pcd可能会与主SC上的pcd不同步。若出现故障转移时发生此情况,则新的主SC可能会无法识别给定的域。这将使域处于无监视状态,并因此禁止从SC执行控制台访问和域登录。

解决方法: 在 setkeyswitch 完成后执行诸如 addtag(1M)之类的命令。这将对 更新 pcd产生影响,并因此再生它。另一个选择是使用 setdatasync(1M)的备 份选项来再生它。不过,备用 SC 上的平台消息日志将被主 SC 的所覆盖。这是一个错误:

4619939 setdatasync 备份覆盖了备用 SC 上的平台日志消息

若将CP降级至与备用SC和故障转移关联的CSB,DARB中断将被打断 (错误ID 4616931)

根据所降级的CP不同, Dstops 可能会不受到处理。

解决方法: 无

由于 dxs 的原因导致域获取 OK 提示符失败 (错误 ID 4617560)

域控制台可能偶尔挂起。

解决方法: 重新启动 dxs

showplatform 在成功时返回错误代码 (错误 ID 4618917)

当 showplatform(1M)成功结束后返回1而非0。

解决方法: 无。

当 dsmd 从平台电源故障恢复时,域开机自检数次失败 (错误 ID 4619655)

当 DSMD 在平台电源故障后恢复域时,可能会在域上开机自检失败一次或多次,但 DSMD 将继续重试开机自检,直到可重新启动域。

解决方法: 无。

showplatform(1m) 手册页在状态列表中遗漏"Domain Down" (错误 ID 4620748)

"Domain Down" 在 showplatform 手册页的域状态列表中被遗漏。

解决方法:请参见第66页的"showplatform遗漏 Domain Down",以获得有关 "Domain Down"的解释。参见 《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》以获得正确的文本。

esmd 可降低风扇速度,尽管它已检测到热传感器(错误 ID 4620872)

若 esmd 在其启动后的一分钟内检测到热传感器,它将降低风扇速度而不论传感器 状况如何。

解决方法: 无。

添加或删除用户的 smsconfig 手册页选项不完全 (错误 ID 4626077)

smsconfig 的语法不正确。-a 选项只显示平台用户,而-r 选项只显示域用户。两个选项均需要添加补充。

解决方法:请参见第67页的"用于添加和删除用户的smsconfig选项不完全"以获得正确语法的示例。请参考《System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual》以获得正确的文本。

cmdsync 命令在故障转移禁用时不起作用 (错误 ID 4626440)

通常情况下,若在 cmdsync 命令的执行过程中发生故障转移,则新的主 SC 会在禁用故障转移之前继续并完成此命令。但有时故障转移会在命令运行结束之前被禁用,而命令尚未完成。

解决方法: 手动重新运行此命令。

当以 platadmn 身份调用 - c assign 为时, addboard 返回 EACCES 错误 (错误 ID 4627926)

平台管理员不具有对 /etc/opt/SUNWSMS/config/ 域ID/ 目录的访问权限。若管理员只具有 platadmn 权限,将无法看见专用于域的黑名单和 postrc 项。

解决方法: 无 platadmn 权限, 但获取了域管理员权限, 则可查看域专用的文件。

fomd (主SC) 可占用 CPU 时间的 90% (错误 ID 4628484)

fomd 中的一个线程陷入循环并占用了大部分 CPU 周期。

解决方法: 停止并重新启动 SMS.

sc0: # /etc/init.d/sms stop
sc0: # /etc/init.d/sms start

osdTimeDeltas从fomd_sys_datasync.cf中 丢失(错误ID 4628978)

osdTimeDeltas并未再生到备用 SC上。这可能删除所有域的日历。

解决方法: 使用 setdatasync(1M)命令再生该文件。

在试图引导 18 个域时, dsmd 保持锁定 (错误 ID 4629474)

在试图引导18个域时,发生此故障。

1. 解决方法: 停止并重新启动 SMS, 并且一次引导不超过8个域。

sc0: # /etc/init.d/sms stop
sc0: # /etc/init.d/sms start

当没有激活的域时,系统板的"Attach Ready"状态必须清除(错误ID 4629480)

那些在所有域均关闭后其电源未关闭的板,在域重新启动时可能导致 Dstop。要产生此错误必须符合特定条件。

解决方法: 当所有的域均关闭后关闭所有板的电源。

SMS 软件从 SMS1.1 升级后将无法启动 (错误 ID 4632095)

SMS1.1版本的 smsbackup 中的某些内容与 SMS1.2的不兼容。若在 SMS1.2 中使用 SMS1.1备份文件来执行 smsrestore, SMS 将无法启动。

解决方法:恢复 SMS1.1 创建的备份文件之前,对

/etc/opt/SUNWSMS/SMS/config/esmd tuning.txt

/etc/opt/SUNWSMS/SMS/config/fomd.cf

/etc/opt/SUNWSMS/SMS/startup/ssd start

/etc/opt/SUNWSMS/SMS/startup/sms env.sh

讲行手动备份。

运行 smsrestore之后,用所保存的上述文件替换恢复的文件。

smsbackup **只接受绝对路径名** (错误 **ID 4633179**)

若传送给命令相对路径名,则备份失败。在.和./两种情况下,会导致命令输出如下:

/opt/SUNWSMS/bin/smsbackup.

smsbackup:Backup to tape succeeded: ./sms_backup.1.2.cpio SMS backup complete.

此信息是错误的。在当前目录下没有生成任何文件。

解决方法: 使用绝对路径名。

Management Network (MAN) 错误

本节包括已发现的有关 MAN 的较重要错误的简述及其 Sun 错误 ID 号。此列表并未包括所有错误。

在通过网络安装过程中出现 MAN 驱动程序错误消息 (错误 ID 4368815)

在通过网络引导将 SC 用作安装服务器的域并检查 MAN 的过程中,Solaris 软件启动时会出现下列错误消息:

ifconfig: setifflags: SIOCSLIFFLAGS: eril: Cannot assign requested address

解决方法: 忽略它。

MAN 驱动程序配置功能应在 sysidtool 部分中可用 (错误 ID 4469050)

如果在预配置了 Solaris 软件的域上运行 sys-unconfig,将找不到 /etc/hostname.dman0 文件。在重新配置引导时,未重新创建这些文件,并且位于 SC 和域之间的 MAN 网络也未出现。

解决方法:请参见第52页的"已取消配置的域"。

域的 MAN 配置在用另一个域的引导磁盘引导该域时出现问题 (错误 ID 4482112)

如果用安装在另一个域上的引导磁盘来引导域,则域上的dman0接口将用错误的IP地址配置。

解决方法:请参见第52页的"已取消配置的域"。

用 smsconfig -m 安装的域上配置的 MAN I1 网络 IP 地址不能 反映域的变化 (错误 ID 4484851)

如果存在已安装的域,而且使用 smsconfig -m 更改了 MAN I1 网络配置,则需要在已安装的域上手动配置 MAN 网络信息。

解决方法:请参见第52页的"已取消配置的域"。

故障转移后I1联网出现延迟 (错误ID 4627984)

某些情况下, I1 网络的启动可能会出现延迟。

解决方法: 运行ifconfig(1)。

您必须在SC上作为超级用户登录。

sc0:#ifconfig scman0 down
sc0:#ifconfig scman0 up

已修复的其它错误

本节包括自 SMS 1.2 发行以来已修复的错误。

卷管理器 (错误ID 4355643)

卷管理器不能处理有些格式的 CDROM。

内存错误 (错误 ID 4457384)

在分配内存时保持 proc_t->p_lock 状态会导致 clock() & heartbeat 挂起。

域上的 NTP 与 SC 不同步 (错误 ID 4467470)

域上的 xntpd 应逐渐调整时钟以与 SC 时钟同步。但实际情况是,在启动 xntpd 约 半小时后显示出下列消息:

sun15-b xntpd[1324]: IID 774427] time reset (slew) -54.206802 s 显示出的数字是SC 和域时钟之间的差值,但时钟永远不会同步。

IPMP 无法识别 eri1 路径组 (错误 ID 4469112)

如果配置外部网络时设置了两个团体, hme0位于一个团体中, 而 eri1位于另一个 团体中, IPMP将无法识别包含eri1的路径组。

其它错误

本节包括已发现的有关Sun Fire 15K系统的较重要错误的简述及其Sun错误ID号。 此列表并未包括所有错误。

IP RPUT DLPI 错误 (错误 ID 4419505)

ip rput dlpi(fcip0):从CD映像引导时出现DL ERROR ACK错误消息。

当在安装过程中将 SC 设置为安装服务器时,显示出以下错误消息。

```
Configuring /dev and /devices
ip rput dlpi(fcip0): DL ERROR ACK for DL ATTACH REQ(11), errno 8,
unix 0
ip rput dlpi(fcip0): DL ERROR ACK for DL BIND REQ(1), errno 3,
unix 0
ip rput dlpi(fcip0): DL ERROR ACK for DL PHYS ADDR REQ(49), errno
3, unix 0
ip rput dlpi(fcip0): DL ERROR ACK for DL UNBIND REQ(2), errno 3,
unix 0
ip rput dlpi(fcip0): DL ERROR ACK for DL DETACH REQ(12), errno 3,
unix 0
Using RPC Bootparams for network configuration information.
```

这表明在光纤信道设备实例0上不存在IP。

解决方法: 忽略它。

ohci 驱动程序不接收 SOF 中断 (错误 ID 4485012)

Sun Fire 15K 服务器当前不支持 USB 设备。由于同 Solaris 中的相应软件设备驱动程序交互操作,用户可能在引导 SC 和域时遭遇严重延迟。此外,在引导过程中或系统日志文件中,可见到类似如下的控制台输出消息:

WARNING: <device_tree_path> (ohci0): No SOF interrupts (refer to ohci(7D))

由于 Sun Fire 15K 尚不支持 USB 设备,所以没有解决方法可启用它们。然而,将以下行添加到 SC 和每个域上的 /etc/system 文件中将消除不必要的引导延迟和警告消息:

exclude: drv/ohci

索引

A	showkeyswitch, 47
addboard, 45	
addtag, 46	
	0
	OpenBoot PROM 环境变量, 51
С	openboot Rom - note; or
从CD-ROM,16	
,	R
	软件
D	安装其它的软件包,56
deleteboard, 45	软件包顺序,17
deletetag, 46	·
	S
K	setkeyswitch, 46
控制台,47	showkeyswitch, 47
	SMS
	创建域,44
М	激活域, 46, 47
	控制台,47
MAN	启动,58
配置网络, 21, 33	取消域活动,47
命令 addboard, 45	设置 OpenBoot PROM 环境变量,51
addboard, 43 addtag, 46	使用 addboard,45
deleteboard, 45	使用 addtag,46
deletetag, 46	使用 deleteboard, 45
控制台, 47	使用 deletetag,46
setkeyswitch, 46	显示域状态,47

```
smsconfig
  配置网络, 21,33
SMS组
  添加用户,40
Solaris, 48
  设置域, 49
  网络安装服务器,49
  在域上安装,50
```

W

网络安装服务器 在SC上安装,49 网络时间协议(NTP), 58

Υ

域

安装 Solaris, 48,50 创建,44 激活, 46, 47 控制台,47 取消活动,47 使用 addboard, 45 使用 addtag, 46 使用 deleteboard, 45 使用 deletetag, 46 为安装客户机,49 显示状态,47 域管理

激活域, 47 取消域活动,47

域升级

配置网络时间协议(NTP)软件包,58

Ζ

在域上安装,48 重新安装 使用 Web Start, 10 手动,16