



Sun StorEdge™ Network Data Replicator 3.0.1 发行说明

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A.
650-960-1300

部件号: 816-1371-11
2001 年 12 月, 修订版 A

请将关于此文档的意见发送至: docfeedback@sun.com

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. 版权所有。

本产品或文档受版权保护，且按照限制其使用、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、Sun StorEdge、SunATM、Sun Enterprise、Sun Fire 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家的商标、注册商标和服务标志。所有的 SPARC 商标都按许可证使用，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 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。



请回收



目录

1. Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 发行说明 1

安装和服务信息 1

相关文档资料 2

CD上的文档资料 3

读取 Sun SNDR 和相关的手册页 4

非群集环境支持的硬件和软件 5

Sun Cluster 3.0 Update 1 环境支持的硬件和软件 6

产品说明 6

我安装了什么版本? 7

Sun StorEdge 配置要求的卷大小 8

与 Sun SNDR 软件一起使用的原始分区和卷 8

次级卷镜像 8

创建和配置 Sun StorEdge 卷集 9

使用 64 个以上的 Sun SNDR 软件卷集 9

增加存储器卷的限额 10

▼ 增加存储器卷的限额 10

3.0.1 版不支持位图文件 11

位图大小要求 11

有关复制文件系统	11
日志文件	11
2.0 版和 3.0.1 版的差异	12
Sun StorEdge 3.0.1 服务软件与以前的版本不兼容	13
安装 Sun StorEdge Instant Image 软件 3.0.1 版和 Sun SNDR 软件 3.0.1 版	13
使用 shutdown 命令重新引导服务器	14
使用已安装的 Sun SNDR 软件升级 Solaris 操作环境	14
▼ 删除和重新安装 Sun SNDR 软件	14
文档资料补充和勘误	15
Sun SNDR 3.0 系统管理员指南	16
已知错误	19

Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 发行说明

本文档包含了有关 Sun StorEdge™ Network Data Replicator (Sun SNDR) 软件的最新重要产品信息。本文档介绍以下主题：

- 第 1 页的 “安装和服务信息”
- 第 2 页的 “相关文档资料”
- 第 4 页的 “读取 Sun SNDR 和相关的手册页”
- 第 5 页的 “非群集环境支持的硬件和软件”
- 第 6 页的 “Sun Cluster 3.0 Update 1 环境支持的硬件和软件”
- 第 6 页的 “产品说明”
- 第 15 页的 “文档资料补充和勘误”
- 第 19 页的 “已知错误”

注意 – 如果安装 Sun SNDR 3.0 软件时安装了表 1 中列出的增补程序，则不需要再安装 3.0.1 版软件。

安装和服务信息

如果您是 Sun™ 技术支持人员或服务提供商，请访问：

<http://webhome.ebay.com/networkstorage/products/>

有关美国国内的安装服务，请打以下电话与 Sun 联系。

1-800-USA4SUN (1-800-872-4786)

有关美国以外的安装服务，请与当地销售商或服务代表联系。

有关服务、销售、咨询和支持的信息，请访问：

<http://www.sun.com/service/support/contactsalesoffice.html>

<http://www.sun.com/service/support/sunsolve/index.html>

相关文档资料

注意 – 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南*》、《*Sun Cluster 3.0 UI and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide*》以及 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 配置指南*》可与 Sun SNDR 3.0.1 版软件配套使用。

关于此发行版的最新消息，请访问以下网址：

<http://www.sun.com/storage/software/>

有关发行的存储软件文档资料的最新版本，请访问：

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

应用	书名	部件号
手册页	sndradm (1M)	无
	dscfg (1M)	
	ds.log.4 (4)	
	scmadm (1M)	
	svadm (1M)	
	iiadm (1M)	
	shutdown (1M)	
	sndrd.1m	
	sndrsyncd.1m	
	rdc.cf.4	
发行	《 <i>Sun StorEdge Instant Image 3.0.1 发行说明</i> 》	816-1351
安装和用户	《 <i>Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南</i> 》	816-1366
	《 <i>Sun StorEdge Instant Image 3.0.1 安装指南</i> 》	816-1346
	《 <i>SunATM 3.0 Installation and User's Guide</i> 》	805-0331
	《 <i>Sun ATM 4.0 Installation and User's Guide</i> 》	805-6552

应用	书名	部件号
系统管理	《Sun Gigabit Ethernet FC-AL/P Combination Adapter Installation Guide》	806-2385
	《Sun Gigabit Ethernet/S 2.0 Adapter Installation and User's Guide》	805-2784
	《Sun Gigabit Ethernet/P 2.0 Adapter Installation and User's Guide》	805-2785
	《Sun Enterprise 10000 InterDomain Networks User Guide》	806-4131
	《Sun Cluster 3.0 UI and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide》	816-1544
	《Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南》	816-1361
	《Sun StorEdge Instant Image 3.0 系统管理员指南》	816-1341
	《TCP/IP and Data Communications Administration Guide》	805-4003
	《Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 配置指南》	816-1376
	《Sun Enterprise 10000 InterDomain Network 配置指南》	806-6974
配置		

CD 上的文档资料

Sun SNDR 产品 CD 上有 Adobe Acrobat PDF 格式的有关 Sun SNDR 3.0.1 版软件的以下文档资料。

- 《Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南》
- 《Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南》
- 《Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 配置指南》
- 《Sun Cluster 3.0 UI and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide》

获得此文档资料的方法是：

1. 以 root 用户身份记录。
2. 将 Sun SNDR 3.0.1 Version 3.0.1 software CD 插入系统连接的 CD-ROM 驱动器中。

3. 启动卷管理器守护程序 `vold(1M)`（如果需要），并转到 `Docs` 目录。

```
# /etc/init.d/volmgt start
# cd /cdrom/cdrom0/Docs
```

在这里，您可以使用免费的 Adobe Acrobat Reader 软件查看文档资料。此 CD 中还包含 Adobe Acrobat Reader 软件，它位于 `/Acro_Read` 目录下。如果您尚未安装 Adobe Reader 软件，将其安装到本地机器上。也可以从 Adobe Systems 的网站 <http://www.adobe.com> 上获得该软件。

读取 Sun SNDR 和相关的手册页

注意 – 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南*》介绍了如何设置环境变量以便将 Sun SNDR 手册页路径包含在您的 shell 中。

- 要读取 Sun SNDR 手册页，键入：

```
# man -M /usr/opt/SUNWesm/SUNWrdc/man 手册页
```

其中，*手册页* 为如下内容之一：

手册页	<code>sndradm.1m</code>
	<code>sndrd.1m</code>
	<code>sndrstat.1m</code>
	<code>sndrsyncd.1m</code>
	<code>rdc.cf.4</code>

- 要读取相关的手册页，键入：

```
# man -M /usr/opt/SUNWesm/SUNWscm/man/ 手册页
```


其中，手册页为如下内容之一：

手册页	ds.log.4 dscfg.1m scmadm.1m
-----	-----------------------------------

非群集环境支持的硬件和软件

表 1 列出了非群集环境支持的软件。

如果您是 SunSolve 服务的订户，可从如下网址获取增补程序：

<http://sunsolve.sun.com/>

表 2 列出了非群集环境支持的硬件。

表 1 支持的软件，非群集环境

操作环境和软件	所需增补程序
Solaris™ 2.6 05/98	105181-28 - 内核超级增补程序 106639-06 - rpcmod
Solaris 7 8/99 (即 Update 3) Solaris 7 11/99 (Update 4)	无
Solaris 8 Solaris 8 6/00 (即 Update 1) Solaris 8 10/00 (Update 2) Solaris 8 01/01 (Update 3) Solaris 8 04/01 (Update 4)	无
Sun StorEdge 3.0.1 版软件，其中包括 Sun StorEdge core services 软件	111945-nn - Storage Cache Manager 111946-nn - Storage Volume Driver 111948-nn - Sun SNDR 软件
TCP/IP 网络传输软件，如 SunATM™ 或 千兆位以太网传输软件	无
Sun StorEdge Instant Image 软件是一个 可选的软件组件。安装此软件包可获得 额外的即时更新功能。	111945-nn - Storage Cache Manager 111946-nn - Storage Volume Driver 111947-nn - Sun StorEdge Instant Image

表 2 支持的硬件，非群集环境

硬件	<p>一个连接到将要安装 Sun SNDR 软件的主机服务器上的 CD-ROM 驱动器。</p> <p>使用 Solaris 操作环境和 Sun 支持的任何网络接口卡的服务器主机都支持 Sun SNDR 软件。主机包括但不限于下列服务器：</p> <ul style="list-style-type: none">• 型号为 2x0 到 4x0 的 Sun Enterprise™ 服务器• 型号为 3x00 到 10000 的 Sun Enterprise 服务器• 型号为 3800、4800、4810 和 6800 的 Sun Fire™ 服务器
磁盘空间	<p>Sun SNDR 软件大约需要 1.4 MB 的空间。</p> <p>Sun StorEdge 配置位置需要 4.5 MB 的空间。</p> <p>辅助软件包大约需要 3 MB 的空间。</p>
支持的附加存储器	<p>Sun SNDR 软件与存储硬件无关。</p>

Sun Cluster 3.0 Update 1 环境支持的硬件和软件

如果在 Sun Cluster 3.0 Update 1 环境下使用 Sun StorEdge 服务软件，请参见 《*Sun Cluster 3.0 U1 and Sun StorEdge Software 3.0 Integration Guide*》了解详细信息。Sun Cluster 3.0 Update 1 亦即 Sun Cluster 3.0 07/01 版。

注意 – 由于无法从群集中的其它机器上访问高速缓存的数据，因此在 Sun 群集环境下，无法使用 Sun StorEdge Fast Write Cache (FWC) 产品（所有版本，包括 SUNWnvm 3.0 版软件）。为弥补此缺陷，可以使用 Sun 高速缓存阵列。

产品说明

本节介绍 Sun SNDR 3.0.1 产品说明，包括如下主题：

- [第 7 页的“我安装了什么版本？”](#)
- [第 8 页的“Sun StorEdge 配置要求的卷大小”](#)

- 第8页的“与 Sun SNDR 软件一起使用的原始分区和卷”
- 第8页的“次级卷镜像”
- 第9页的“创建和配置 Sun StorEdge 卷集”
- 第9页的“使用 64 个以上的 Sun SNDR 软件卷集”
- 第10页的“增加存储器卷的限额”
- 第11页的“3.0.1 版不支持位图文件”
- 第11页的“位图大小要求”
- 第11页的“有关复制文件系统”
- 第11页的“日志文件”
- 第12页的“2.0 版和 3.0.1 版的差异”
- 第13页的“Sun StorEdge 3.0.1 服务软件与以前的版本不兼容”
- 第13页的“安装 Sun StorEdge Instant Image 软件 3.0.1 版和 Sun SNDR 软件 3.0.1 版”
- 第14页的“使用 shutdown 命令重新引导服务器”
- 第14页的“使用已安装的 Sun SNDR 软件升级 Solaris 操作环境”

我安装了什么版本？

要确定您已经安装的 Sun SNDR 软件的版本，请执行以下步骤。

- 使用 `pkginfo(1M)` 命令，键入以下内容：

```
# pkginfo -l SUNWrdcu |grep VERSION
VERSION=3.0.28,REV=5.8.0.2001.06.21
# pkginfo -l SUNWrdcu |grep PATCHLIST
PATCHLIST=111948-nn 112046-nn
```

其中，*nn* 是增补程序的修订级别。

如果 `pkginfo` 命令显示结果如上所示，那么您安装的是 Sun SNDR 3.0.1 软件。也可能会显示其它有关增补程序的信息，但只要显示出这两个增补号，就可以确定软件为 3.0.1 版。

此步骤比 `sndradm -v` 命令更为精确，后者显示如下：

```
# sndradm -v
SNDR version 3.xx
```

其中，`xx` 是软件版次号。

Sun StorEdge 配置要求的卷大小

Sun StorEdge 配置位置	<ul style="list-style-type: none">• 确保为 Sun StorEdge 数据服务所使用的 Sun StorEdge 配置预留至少 4.5 MB 的磁盘空间。• 对于您要安装的所有 Sun StorEdge 数据服务软件所共用的单一配置位置，此配置位置必须是文件名或块设备。例如，<code>/dev/dsk/c1t1d0s7</code> 或 <code>/config</code>。• 如果选择文件名，其文件系统必须是 <code>root (/)</code> 或 <code>/usr</code> 文件系统。如果选择卷管理器控制的卷，则此卷必须在 Sun StorEdge 数据服务软件启动时可用。
主卷和次级卷	<ul style="list-style-type: none">• 次级站卷的大小必须等于或大于相应的主级站卷大小。如果启用次级卷小于主卷的卷集，Sun SNDR 命令 <code>sndradm</code> 会失败并返回错误消息。

与 Sun SNDR 软件一起使用的原始分区和卷

选择将在 Sun SNDR 软件卷集（包括配置位置）中使用的卷时，要确保该卷不包括磁盘标签专用区（例如，在 Solaris 操作环境已格式化卷上的第 2 分片）。磁盘标签区位于磁盘上的第一个扇区中。最安全的方法是确保要复制的任何逻辑卷上都不包括 0 柱面（不包括 Veritas Volume Manager 控制下的卷，因为其中要复制的逻辑卷可能包括 0 柱面）。



警告 – 若 Sun SNDR 软件卷集中要使用的卷是原始分区，分区中 **不得** 包括含有磁盘卷标的柱面。在 Sun 磁盘上，此柱面是 0 柱面。

次级卷镜像

- RAID 级别 - 次级卷可以是任意 RAID 级别。不必与主卷的 RAID 级别相同。

- 一对多和多重卷集 - Sun SNDR 允许您创建一对多和多重卷集。有关更多信息，请参见 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南*》。

在一对多卷集中，您可以将数据从一个主卷复制到驻留在一台或多台主机上的多个次级卷上。一个主卷分别和每个带相关位图卷的次级主机卷组成一个卷集（每卷要求有各自唯一的位图卷）。执行正向重新同步时，可以对一个或所有卷集进行同步。（确保您分别为每个卷集发出一条命令。）还可以使用指定的次级卷来更新主卷。

在多重卷集中，一个卷集的次级主机卷可以是另一个卷集的主要主机卷。

创建和配置 Sun StorEdge 卷集



警告 – 每次只允许一个系统管理员或 root 用户创建和配置 Sun StorEdge 卷集。此限制有助于避免破坏 Sun StorEdge 服务配置。

不允许两个系统管理员同时对 Sun StorEdge 服务配置执行写操作。访问配置的操作包括但不限于以下内容：

- 创建和删除卷集
- 从 I/O 组中添加和删除卷集
- 为卷集分配新位图卷
- 更新磁盘设备组或资源名
- 任何会更改 Sun StorEdge 服务和相关卷集配置的操作

使用 64 个以上的 Sun SNDR 软件卷集

注意 – 编辑 `/usr/kernel/drv/rdc.conf` 文件后，请使用 `shutdown` 命令关闭并重新启动服务器。

如果配置了多于 64 个的 Sun SNDR 软件卷集，则必须编辑运行 Sun SNDR 软件的每台计算机上的 `/usr/kernel/drv/rdc.conf` 文件中的 `rdc_max_sets` 字段。配置的卷集的缺省数目为 64。

例如，要使用 128 个卷集，请按以下所示更改文件；注意 `rdc_max_sets` 字段后的分号 (;)：

```
#
# rdc_max_sets
# - Configure the maximum number of RDC sets that can be enabled on
# this host. The actual maximum number of sets that can be
# enabled will be the minimum of this value and nsc_max_devices
# (see nsctl.conf) at the time the rdc kernel module is loaded.
#
rdc_max_sets=128;
```

增加存储器卷的限额

可与 Sun StorEdge 3.0 版数据服务软件一起使用的存储器卷的缺省限额为 1024 个。例如，若仅使用 **Instant Image**，可以有 341 个卷集，每个卷集都含有主卷、隐藏卷和位图卷。同样，若同时使用 **Sun SNDR** 和 **Instant Image 3.0** 版软件，可使用的卷集数量将分摊给这两个软件包。该限额将分摊给所有已安装的 3.0 版数据服务。

以下过程介绍如何增加缺省限额。

▼ 增加存储器卷的限额



警告 – 增加此限额将消耗更多内存。可能需要调整 `/usr/kernel/drv/mc_rms.conf` 文件中的 `nsc_global_pages` 值。只有经验丰富的系统管理员才能作此更改。

1. 以 root 用户身份记录。
2. 使用文本编辑器，如 `vi(1)` 或 `ed(1)` 打开 `/usr/kernel/drv/nsctl.conf` 文件。
3. 搜索 `nsc_max_devices` 字段。
4. 编辑此字段中的数字以增加卷的限额。
5. 保存并退出文件。
6. 使用 `shutdown` 命令重新引导服务器。

3.0.1 版不支持位图文件

如果在 Sun SNDR 2.0 版软件中使用了位图文件，在从 2.0 版升级到 3.0.1 后，必须将所有位图文件转换为位图卷。Sun SNDR 3.0.1 版软件不支持位图文件。《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南*》介绍了如何将位图文件转化为位图卷。

位图大小要求

可以使用下面的公式计算位图大小：

- $1 \text{ KB} + 4 \text{ KB} \times \text{以 GB 为单位的设备存储空间}$

例如，一个 2 GB 的数据设备要求位图大小为 9 KB，一个 5 GB 的数据设备要求位图大小为 21 KB，等等。（可以创建大于计算所得值的位图。）

有关复制文件系统

如果要复制文件系统，记住 Sun SNDR 软件不是文件系统复制器，而是卷复制器。在复制包含文件系统的 Sun SNDR 卷时，次级主机卷获得主要主机卷上数据位的精确副本，包含该卷上的任何文件系统。

复制时，装入主要主机文件系统。除非已准备好可故障转移到次级主机上，否则不要在该次级主机上装入文件系统。只有在重新装入后，所复制的文件系统卷上才显示更改。

并且，在 Sun SNDR 卷集继续复制的同时，只能以只读模式装入次级主机上的文件系统。一旦次级主机卷进入记录模式，就可以装入文件系统，以执行读/写操作。

日志文件

`/var/opt/SUNWesm/ds.log` 文件包括 Sun SNDR 命令的操作日志消息。

2.0 版和 3.0.1 版的差异

表 3 简要介绍了 Sun SNDR 软件 2.0 版和 3.0.1 版的差异。有关更多信息，请参见《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南*》。

表 3 两版本间的差异

rdcadm 命令行界面	3.0.1 版的 <code>sndradm</code> 命令与 <code>rdcadm</code> 命令链接，与 Sun SNDR 软件 2.0 版的 <code>rdcadm</code> 命令基本兼容。 与 Sun SNDR 2.0 版软件一样，3.0.1 版不包含图形用户界面 (GUI)。
位图文件和卷	如果在 Sun SNDR 2.0 版软件中使用了作为位图的文件，在从 2.0 版升级到 3.0.1 后，必须将所有位图文件转换为位图卷。Sun SNDR 3.0.1 版软件不支持位图文件。《 <i>Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南</i> 》介绍了如何将位图文件转化为位图卷。
配置文件	2.0 版要求创建 <code>rdc.cf</code> 配置文件（其中包含 Sun SNDR 卷集），并将这些卷放入存储卷管理器的 <code>sv.cf</code> 配置文件中。3.0.1 版不这样要求；当启用卷集时，Sun SNDR 软件将自动把卷集包括在数据服务配置中，所有已安装的 Sun StorEdge 数据服务都可以使用和访问它们。 您可以通过使用 <code>sndradm -f 配置文件</code> 命令继续利用 2.0 版的配置文件。有关详细介绍，请参见《 <i>Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南</i> 》。
控制卷集组的功能， 3.0.1 版	3.0.1 版使您能够通过给卷集分组，同时对多个卷集进行操作。您也可以将特定的卷集分配在一个组中，以只在这些卷集而不在您配置的其它卷上执行复制。
一对多和多重卷集， 3.0.1 版	一对多：将数据从一个主卷复制到位于一台或多台主机上的多个次级卷上。执行正向重新同步时，可以对一个或所有卷集进行同步。为每个卷集分别发出一条命令。还可以使用指定的次级卷来更新主卷。 多重：将数据从主卷复制到次级卷；再由次级卷复制到另一个次级卷，以菊花链的形式类推。
记录模式	在 2.0 版中，将卷置于记录模式时，卷集中的卷将进入记录模式并停止所有复制操作。在 3.0.1 版中，卷集中的其它卷保持复制模式。 在 3.0.1 版中，如果将一个属于 I/O 组的卷置于记录模式，I/O 组中的所有卷将停止复制并进入记录模式。
安全和 Internet 协议， 3.0.1 版	3.0.1 版可以在 Sun Solaris 7 和 8 操作环境中运行，它支持 Internet 安全协议 (IPsec)。Solaris 8 操作环境还支持 Internet Protocol Version 6 (IPv6)。（Solaris 7 操作环境不支持 IPv6。） 3.0.1 版不要求使用 <code>.rhosts</code> 文件。将要使用的主机添加到您的配置中运行 Sun SNDR 3.0.1 版软件的每台主机的 <code>/etc/hosts</code> 文件中。
群集功能	参见《 <i>Sun Cluster 3.0 U1 and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide</i> 》。

Sun StorEdge 3.0.1 服务软件与以前的版本不兼容



警告 – 不要试图在主要和次级主机上使用不同版本的 Sun SNDR 软件。例如，在主要主机上运行 Sun SNDR 2.0 软件的情况下，不要试图启用运行 Sun SNDR 3.0.1 软件的次级主机上的卷。不支持此配置。按照 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南*》中介绍的信息将所有的主机升级到 3.0.1 版软件。

Sun StorEdge 3.0.1 服务软件与 Sun StorEdge 软件 1.x、2.0 和 2.0.1 版二进制不兼容。准备安装或升级到 3.0.1 版服务软件时，必须首先删除所有的 1.X、2.0 和 2.0.1 版服务软件。

如果系统包含 1.x 和 2.0 版的 Sun StorEdge Instant Image 软件（包括带 Sun 目标仿真实用程序 1.2 版的 Instant Image 2.0.1）和 Sun SNDR 软件，则在安装 3.0.1 版服务软件前必须将其删除。例如，您不能同时使用 Sun StorEdge Instant Image 软件 2.0 版与 Sun SNDR 软件 3.0.1 版。

不过，Sun StorEdge core services Version 3.0.1 CD 中包括 Sun StorEdge SUNWnvm 3.0.1 版软件包。此软件包专用于一些特定的用户，他们的系统包含 2.0 版的 Sun FWC 硬件和软件产品，并且希望继续使用 Sun FWC 产品。

安装 Sun StorEdge Instant Image 软件 3.0.1 版和 Sun SNDR 软件 3.0.1 版

注意 – 有关 Sun StorEdge core services 和数据服务安装顺序的信息，请参见 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南*》。首先安装 Sun StorEdge core services 软件。

为了使数据完整性达到最好，可以与 Sun StorEdge Instant Image 3.0.1 版软件一起运行 Sun SNDR 3.0.1 版软件。Sun SNDR 软件和 Instant Image 软件结合使用可确保数据在 Sun SNDR 软件的重新同步操作中保持一致。

执行重新同步操作前，请确保使用 Instant Image 软件对 Sun SNDR 软件的目标卷制作了副本。

有关这些产品的更多信息，请参见第 2 页的“[相关文档资料](#)”中列出的 Sun SNDR 和 Instant Image 文档资料。

使用 shutdown 命令重新引导服务器

在 Sun StorEdge core services 和数据服务安装及升级的过程中，Sun SNDR 和 Instant Image 3.0.1 会指导您关闭并重新启动服务器。不要使用 `reboot` 命令。如指导所述，始终使用 `shutdown(1M)` 命令。 `shutdown` 命令还可以保证执行 `/etc/init.d` 目录中的所有关机脚本。

使用已安装的 Sun SNDR 软件升级 Solaris 操作环境

如果您在 Solaris 7 操作环境中安装了 Sun SNDR 软件，现在又想升级到 Solaris 8 操作环境，删除并重新安装 Sun SNDR 软件。下面介绍此过程。

注意 – 在每台安装了 Sun SNDR 软件且将升级操作系统的机器上执行此过程。

▼ 删除和重新安装 Sun SNDR 软件

1. 以 root 用户身份记录。
2. (可选) 将 Sun StorEdge 数据服务配置写入一个 ASCII 文件中，以对其进行备份。此步骤可选。这样，删除 Sun SNDR 软件包后，配置信息仍被保留。

```
# /usr/opt/SUNWscm/sbin/dscfg -l > ASCII 输出文件
```

3. 删除 Sun SDNR 软件包。

```
# pkgrm SUNWrdcu SUNWrdcr
```

4. 关闭并重新启动服务器。

```
# shutdown -y -i 6 -g 0
```

5. 将操作环境升级到 Solaris 8。
6. 再次以 root 用户身份记录。

7. 启动卷管理器守护程序 `vold(1M)`（如果需要）。

```
# /etc/init.d/volmgt start
```

8. 插入 Sun SNDR CD 以安装 Sun SNDR 软件。

- 要使用安装脚本安装 Sun SNDR 软件，键入：

```
# cd /cdrom/cdrom0  
# ./install_sndr
```

开始安装软件包。

9. 从 CD-ROM 驱动器中取出 Sun SNDR software CD：

```
# cd /  
# eject cdrom
```

10. 关闭并重新启动服务器，如下所示：

```
# /etc/shutdown -y -g 0 -i 6
```

文档资料补充和勘误

注意 – 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南*》、《*Sun Cluster 3.0 UI and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide*》以及 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 配置指南*》可与 Sun SNDR 3.0.1 版软件配套使用。

本节提供的信息是对这些产品文档资料的补充或更正。本节包含以下主题：

- [第 16 页](#)的“[Sun SNDR 3.0 系统管理员指南](#)”

Sun SNDR 3.0 系统管理员指南

本节补充 《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0 系统管理员指南*》中的信息，部件号为：816-1361-10。

- 第 16 页的 “卷大小要求”
- 第 16 页的 “在 Sun Cluster 环境中使用 Sun StorEdge 数据服务”
- 第 16 页的 “Sun SNDR 软件启用命令 (`sndradm -e | -E`)”
- 第 17 页的 “将 Sun SNDR 卷集置于记录模式”
- 第 18 页的 “为卷集分配新的跟踪位图”
- 第 18 页的 “将卷集移到不同的 I/O 组中”

卷大小要求

该指南包含名为 “卷大小要求” 的一节。本节综述如下：事实上，如果次级卷大于主卷，不会显示任何警告消息。

错误陈述

主卷和次级卷的大小必须相同。如果在次级卷大于主卷的 Sun SNDR 软件卷集上启动重新同步，将出现警告消息，但启动操作可以继续。如果在次级卷小于主卷的 Sun SNDR 软件卷集上启动重新同步，Sun SNDR 软件将因错误而停止操作。

正确陈述

次级站卷的大小必须等于或大于相应的主级站卷大小。如果在次级卷小于主卷的 Sun SNDR 软件卷集上启动重新同步，Sun SNDR 软件将因错误而停止操作。

在 Sun Cluster 环境中使用 Sun StorEdge 数据服务

此指南包含名为 “在 Sun Cluster 环境中使用 Sun StorEdge 数据服务软件” 的一节。这一节描述了用于 Sun Cluster 2.2 和 Sun SNDR 3.0 版数据服务软件的 Solaris 7 操作环境增补程序 109206-06。Sun Cluster 2.2 和 Solaris 7 操作环境不支持 3.0 和 3.0.1 版数据服务。有关更多信息，参见 《*Sun Cluster 3.0 and Sun StorEdge 3.0 Software Integration Guide*》。

Sun SNDR 软件启用命令 (`sndradm -e | -E`)

注意 – 有关此勘误的错误已归入：4527765。

此指南描述的 Sun SNDR 启用命令 `sndradm -e | -E` 的语法和用法是不正确的。在该指南中，关于将卷集加入 I/O 组（使用 `-g IO 组名` 选项）和磁盘设备或资源组（使用 `-c 标记` 选项）的启用语法是错误的：

错误语法

- `sndradm -e [-g IO 组名] [-C 标记] [-n] {-f 配置文件 | SNDR 集}`
- `sndradm -E [-g IO 组名] [-C 标记] [-n] {-f 配置文件 | SNDR 集}`

启用卷集并希望将此卷集添加到 I/O 组或磁盘设备或资源组时，使用此语法：

正确语法

- `sndradm -e [-n] {-f 配置文件 | SNDR 集}`
- `sndradm -E [-n] {-f 配置文件 | SNDR 集}`

在 SNDR 集定义中指定 I/O 组或磁盘设备或资源组：

`主要主机 主要设备 主要位图 次级主机 次级设备 次级位图 ip {sync | async} [g IO 组名] [c 标记]`

其中， `g IO 组名` 指出 I/O 组名， `c 标记` 指出磁盘设备或资源组名。

当需要将操作对象限制在仅限于各个组中以前已启用的卷集时，可以与其它 `sndradm` 命令一起使用 `-g IO 组名` 和 `-c 标记` 选项。

将 Sun SNDR 卷集置于记录模式

该指南在第 21 页包含了名为“从哪台主机发送命令？”的一节。该节阐述了 Sun SNDR `sndradm -l` 记录命令。该命令停止一切复制操作并将卷置于记录模式下。

可按下列方式发出 `sndradm -l` 命令：

- 如果正在进行同步操作，则从主要主机上发出
- 如果主要主机或卷出现故障，则从次级主机上发出
- 如果无复制过程，可以从任何一台主机发出

在将次级主机置于记录模式时，主要主机仍将处于复制模式（即，主要主机不会自动进入记录模式）。如果将主要主机置于记录模式，主要主机和次级主机都将开始记录。

为卷集分配新的跟踪位图

注意 – 有关此勘误的错误已归入：4527634。

在此指南的第 29 页，名为“为卷集分配新的跟踪位图”一节并不包含以下信息：

注意 – 在为卷集分配新的位图前，在主要主机上使用 `sndradm -l` 命令将卷集置于记录模式下。

```
# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -l 集名
```

其中，*集名* 是由 Sun SDNR 软件分配的 Sun SNDR 软件卷集的名称。

而且，该节中此命令的语法也不正确。该节中说明 `-g IO 组名` 选项在 `sndradm -R b {p|s}` 命令中有效，其实不然。

错误语法

■ `sndradm -R b {p|s} 新位图名 [-g IO 组名] [-C 标记] [-n]
[-f 配置文件 | SNDR 集 | 集名]`

如果需要更改卷集的位图卷，应使用如下语法格式：

正确语法

`sndradm -R b {p|s} 新位图名 [-C 标记] [-n] [-f 配置文件 | SNDR 集 | 集名]`

将卷集移到不同的 I/O 组中

在该指南的第 32 页，“将卷集移动到不同的 I/O 组中”下面的第二个提示不正确。

错误陈述

提示– 要从 I/O 组中删除一个卷集，可在 `-g` 命令选项后使用双引号指定一个空组，如下所示：

```
sndradm -R g "" {SNDR 集 | 集名}
```

要从 I/O 组中删除所有卷集：

```
sndradm -R g "" -g IO 组名
```

要从 I/O 组删除选定的集，在文件中输入该卷集的信息并使用 `-f 配置文件` 选项。

正确陈述

提示– 要从 I/O 组中删除一个卷集，可使用双引号指定一个空组，如下所示：

```
sndradm -R g "" {SNDR 集 | 集名}
```

要从 I/O 组中删除所有卷集：

```
sndradm -R g "" -g IO 组名
```

要从 I/O 组删除选定的集，在文件中输入该卷集的信息并使用 `-f 配置文件` 选项。

已知错误

本节提供了有关以下已知错误的解决方法或信息：

- [第 20 页的“4480728 手动切换多于 160 个 Sun SNDR 卷集时系统出现突发故障”](#)
- [第 20 页的“4509306 在次级（远程）主机上重新配置位图有时失败”](#)
- [第 20 页的“4512334 `sndradm -p` 命令对非 root 用户无效”](#)
- [第 21 页的“4523443 位图的重新配置不一致”](#)
- [第 21 页的“4523447 `sndradm -R b` 命令失败后，`ds.log` 项不完整”](#)
- [第 21 页的“4522559 Sun SNDR 卷集在单纯的 IPv6 环境下无法启用”](#)
- [第 21 页的“4527634 Sun SNDR 3.0 系统管理员指南中指出 `-g IO 组名` 是 `sndradm -R b {p|s}` 命令的有效选项”](#)
- [第 22 页的“4527765 Sun SNDR 3.0 系统管理员指南中包含启用卷集的不正确的语法格式”](#)

4480728

手动切换多于 160 个 Sun SNDR 卷集时系统出现突发故障

如果在卷集同步时使用 `scswitch(1M)` 命令手动切换多于 160 个 Sun SNDR 卷集，系统可能会出现突发故障。

解决方法

手动切换多于 160 个 Sun SNDR 卷集时，请将 Sun SNDR 卷集置于记录模式。记录模式停止 Sun SNDR 复制过程并为卷集启动跟踪位图记录。

1. 检查 Sun SNDR 卷的状态。

此可选步骤有助于您看到当前正在同步的卷集。

```
# /usr/opt/SUNWscm/sbin/scmadm -S
```

2. 将所有的卷集置于记录模式。

该步骤停止所有的同步操作并开始将更改记录到卷。

```
# /usr/opt/SUNWesm/sbin/sndradm -l
```

3. 再次检查卷集的状态，确保其处于记录模式。

4. 使用 `scswitch` 命令手动切换卷集。

5. 要重新同步卷集，可使用 `sndradm -m` 或 `sndradm -m -r` 命令。

4509306

在次级（远程）主机上重新配置位图有时失败

如果试图使用 `sndradm -R b {p | s}` 命令重新配置或更改卷集的位图卷，有时在次级或远程主机上会失败。另见第 21 页的“[4523443 位图的重新配置不一致](#)”。

解决方法

暂无。

4512334

`sndradm -p` 命令对非 root 用户无效

要使用 Sun SNDR 3.0.1 命令，您必须是超级用户（root 用户）。

解决方法

暂无。

4523443

位图的重新配置不一致

如果在卷集处于复制模式时，试图使用 `sndradm -R b {p|s}` 命令重新配置或更改卷集的位图卷，会显示错误消息。重新配置位图卷时，确保其处于记录模式。参见第 17 页的“将 Sun SNDR 卷集置于记录模式”和第 18 页的“为卷集分配新的跟踪位图”。

4523447

`sndradm -R b` 命令失败后，`ds.log` 项不完整

发出 `sndradm -R b {p|s}` 命令失败后，Sun SNDR 软件将一条不完整的项写入 `/var/opt/SUNWesm/ds.log` 文件。此错误与第 21 页的“4523443 位图的重新配置不一致”有关。

解决方法

暂无。

4522559

Sun SNDR 卷集在单纯的IPv6 环境下无法启用

如果在所有要使用 Sun SNDR 软件的主机上只配置了 Internet Protocol version 6 (IPv6) 网络接口，则使用 `sndradm -e` 命令无法启用卷集。

解决方法

确保在每台主机上同时配置 Internet Protocol version 4 (IPv4)。《*Sun StorEdge Network Data Replicator 3.0.1 安装指南*》中描述了该步骤。

4527634

Sun SNDR 3.0 系统管理员指南中指出-g IO组名是 `sndradm -R b {p|s}` 命令的有效选项

参见第 18 页的“为卷集分配新的跟踪位图”。

4527765

Sun SNDR 3.0 系统管理员指南中包含启用卷集的不正确的语法格式

参见第 16 页的 “Sun SNDR 软件启用命令(`sndradm -e | -E`)”。