

Veritas Storage Foundation™ 版本说明

AIX

6.0

Veritas Storage Foundation 版本说明

本手册所述软件是根据许可协议而提供，仅可按该协议的条款使用。

产品版本：6.0

文档版本：6.0.0

法律声明

Copyright © 2011 Symantec Corporation. © 2011 Symantec Corporation 版权所有。All rights reserved. 保留所有权利。

Symantec、Symantec 徽标、Veritas、Veritas Storage Foundation、CommandCentral、NetBackup、Enterprise Vault 和 LiveUpdate 是 Symantec Corporation 或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。“Symantec”和“赛门铁克”是 Symantec Corporation 在中国的注册商标。其他名称可能为其各自所有者的商标，特此声明。

本档中介绍的产品根据限制其使用、复制、分发和反编译/逆向工程的授权许可协议分发。未经 Symantec Corporation（赛门铁克公司）及其特许人（如果存在）事先书面授权，不得以任何方式任何形式复制本文档的任何部分。

本档按“现状”提供，对于所有明示或暗示的条款、陈述和保证，包括任何适销性、针对特定用途的适用性或无侵害知识产权的暗示保证，均不提供任何担保，除非此类免责声明的范围在法律上视为无效。Symantec Corporation（赛门铁克公司）不对任何与提供、执行或使用本档相关的伴随或后果性损害负责。本档所含信息如有更改，恕不另行通知。

根据 FAR 12.212 中的定义，授权许可的软件和文档被视为“商业计算机软件”，受 FAR 第 52.227-19 节“Commercial Computer Software - Restricted Rights”（商业计算机软件受限权利）和 DFARS 第 227.7202 节“Rights in Commercial Computer Software or Commercial Computer Software Documentation”（商业计算机软件或商业计算机软件文档权利）中的适用规定，以及所有后续法规中规定的权利的制约。美国政府仅可根据本协议的条款对授权许可的软件和文档进行使用、修改、发布复制、执行、显示或披露。

Symantec Corporation
350 Ellis Street
Mountain View, CA 94043

<http://www.symantec.com>

技术支持

Symantec 技术支持具有全球性支持中心。技术支持的主要任务是响应有关产品特性和功能的特定查询。技术支持小组还负责编写我们的联机知识库文章。技术支持小组与 Symantec 内的其他职能部门相互协作，及时解答您的问题。例如，技术支持小组与产品工程和 Symantec 安全响应中心协作，提供警报服务和病毒定义更新服务。

Symantec 提供的维护服务包括：

- 一系列支持服务，使您能为任何规模的单位选择适用的支持服务
- 通过电话和 Web 支持快速响应并提供最新信息
- 升级保证可保证软件顺利升级
- 全天候提供全球支持
- 高级功能，包括“客户管理服务”

有关 Symantec 维护计划的更多信息，请访问我们的网站：

<http://www.symantec.com/zh/cn/support/index.jsp>

与技术支持联系

具有有效维护协议的客户可以通过以下网址访问技术支持信息：

<http://www.symantec.com/zh/cn/support/index.jsp>

在联系技术支持之前，请确保您的计算机符合产品文档中所列的系统要求。而且您应当坐在发生问题的计算机旁边，以便需要时重现问题。

联系技术支持时，请准备好以下信息：

- 产品版本信息
- 硬件信息
- 可用内存、磁盘空间和 NIC 网卡信息
- 操作系统
- 版本和补丁程序级别
- 网络结构
- 路由器、网关和 IP 地址信息
- 问题说明：
 - 错误消息和日志文件
 - 联系 Symantec 之前执行过的故障排除操作

- 最近所做的软件配置更改和网络更改

授权许可与产品注册

如果您的 Symantec 产品需要注册或许可证密钥，请访问我们的技术支持网页：

<https://licensing.symantec.com/>

客户服务

可从以下网站获得客户服务信息：

<http://www.symantec.com/zh/cn/support/index.jsp>

客户服务可帮助您解决一些非技术性问题，例如以下几类问题：

- 有关产品许可或序列号的问题
- 产品注册更新（例如，更改地址或名称）
- 一般产品信息（功能、可用的语言、当地经销商）
- 有关产品更新和升级的最新信息
- 有关升级保障和维护合同的信息
- Symantec 采购计划的相关信息
- 有关 Symantec 技术支持选项的建议
- 非技术性的售前问题
- 与光盘或手册相关的问题

维护协议资源

如果想就现有维护协议事宜联络 Symantec，请通过以下方式联络您所在地区的维护协议管理部门：

国家/地区	销售热线	电子邮件
中国大陆	800 810 8826	China-Sales@symantec.com
中国台湾	0080 1611 391	Taiwan-Sales@symantec.com
中国香港特别行政区	800 963 421	HongKong-Sales@symantec.com

文档

介质中提供了 PDF 格式的产品指南。请确保您使用的是文档的最新版本。每个指南的第 2 页提供了文档版本信息。从 Symantec 网站可以获取最新的产品文档。

<https://sort.symantec.com/documents>

您对产品文档的反馈对我们很重要。请发送改进建议和有关错误或疏漏的报告。请在您的报告中包括所报告的文本内容的文档标题和文档版本（位于第二页上）以及章节标题。请将反馈发送到：

doc_feedback@symantec.com

关于 Symantec Connect

Symantec Connect 是为 Symantec 企业客户提供的点对点技术社区网站。参与者可以与其他产品用户联络并共享信息，包括创建论坛帖子、文章、视频、下载、博客和提出建议，并可与 Symantec 产品团队和技术支持进行交流。内容会由社区进行评分，成员可凭其贡献获得奖励积分。

<http://www.symantec.com/connect/storage-management>

其他企业服务

Symantec 全面提供各种服务以使您能够充分利用您对 Symantec 产品的投资，并拓展您的知识、技能和全球视野，让您在管理企业安全风险方面占据主动。

现有下列企业服务：

安全托管服务

托管服务消除了管理和监控安全设备和事件的负担，确保能够对实际威胁快速响应。

咨询服务

Symantec 咨询服务由 Symantec 及其可信赖的合作伙伴提供现场专业技术指导。Symantec 咨询服务提供各种预先包装和可自定义的服务选项，其中包括评估、设计、实施、监控和管理功能。每种功能都注重于建立和维护您的 IT 资源的完整性和可用性。

教育服务

教育服务提供全面的技术培训、安全教育、安全认证和安全意识交流计划。

要访问有关企业服务的更多信息，请通过以下 URL 访问我们的网站：

<http://www.symantec.com/zh/cn>

Storage Foundation 版本说明

本文档包含以下主题：

- [关于本文档](#)
- [组件产品版本说明](#)
- [关于 Veritas Storage Foundation](#)
- [关于 Symantec Operations Readiness Tools](#)
- [重要版本信息](#)
- [6.0 中引入的更改](#)
- [不再支持的功能](#)
- [系统要求](#)
- [已解决的问题](#)
- [已知问题](#)
- [软件限制](#)
- [文档勘误表](#)
- [文档](#)

关于本文档

本文档提供有关适用于 AIX 的 Veritas Storage Foundation (Storage Foundation) 版本 6.0 的重要信息。请在安装或升级 Storage Foundation 之前仔细阅读整个文档。

“版本说明”中的信息可取代 Storage Foundation 的产品文档中提供的信息。

本《Veritas Storage Foundation 版本说明》是文档版本：6.0.0。开始之前，请确保使用的是本指南的最新版本。Symantec 网站上提供了最新的产品文档，网址为：

<https://sort.symantec.com/documents>

组件产品版本说明

除阅读本版本说明文档外，在安装产品前，还请查看组件产品的版本说明。

软件介质上的以下位置提供了 PDF 格式的产品指南：

`/product_name/docs`

Symantec 建议将这些文件复制到系统上的 `/opt/VRTS/docs` 目录中。

关于 Veritas Storage Foundation

Symantec 推出的 Veritas Storage Foundation 包括 Veritas File System (VxFS) 和 Veritas Volume Manager (VxVM)。

Veritas File System 是一种高性能日记文件系统，可以提供轻松管理和快速恢复应用程序的功能。Veritas File System 具有可伸缩性能、连续可用性、增加的 I/O 吞吐量以及结构完整性。

Veritas Volume Manager 消除了磁盘存储的物理局限性。您可以联机配置、共享、管理和优化存储 I/O 性能，而不会中断数据的可用性。Veritas Volume Manager 还提供了易于使用的联机存储管理工具，可减少停机时间。

所有 Veritas Storage Foundation 产品都包含 VxFS 和 VxVM。如果您购买了 Veritas Storage Foundation 产品，则 VxFS 和 VxVM 会随该产品一起安装和更新。请不要将其作为单独的组件进行安装和更新。

Veritas Storage Foundation 包括动态多径处理功能。

Veritas Replicator 选件通过 IP 网络将数据复制到远程位置，该选件也可以通过该产品进行授权。

在安装该产品之前，请阅读《Veritas Storage Foundation 版本说明》。

要安装该产品，请按照《Veritas Storage Foundation 安装指南》中的说明操作。

关于 Symantec Operations Readiness Tools

Symantec Operations Readiness Tools (SORT) 是一个网站，可自动处理和简化某些最耗时的管理任务。SORT 有助于您更高效地管理数据中心，并充分利用 Symantec 产品。

SORT 可以帮助您执行以下操作：

- 为下一次安装或升级做准备
 - 列出产品安装和升级要求，包括操作系统版本、内存、磁盘空间和体系结构。
 - 分析系统以确定是否已做好安装或升级 Symantec 产品的准备。
 - 从中央储存库下载最新的修补程序、文档和高可用性代理。
 - 访问硬件、软件、数据库和操作系统的最新兼容性列表。
- 管理风险
 - 从中央储存库获取有关对修补程序、阵列特定模块 (ASL/APM/DDI/DDL) 和高可用性代理所做更改的自动电子邮件通知。
 - 确定并降低系统和环境风险。
 - 显示数百个 Symantec 错误代码的说明和解决方案。
- 提高效率
 - 根据产品版本和平台查找并下载修补程序。
 - 列出已安装的 Symantec 产品和许可证密钥。
 - 调整并优化您的环境。

注意： SORT 的某些功能并非对所有产品都可用。访问 SORT 不需要额外费用。

要访问 SORT，请转到：

<http://sort.symantec.com>

重要版本信息

- 有关此版本的重要更新，请查看 Symantec 技术支持网站上最新发布的新闻和技术说明：
<http://www.symantec.com/docs/TECH164885>
- 有关此版本可用的最新修补程序，请转到：
<http://sort.symantec.com/>
- 硬件兼容性列表中包含有关所支持硬件的信息，该列表会定期更新。有关所支持硬件的最新信息，请访问以下 URL：
<http://www.symantec.com/docs/TECH170013>

在安装或升级 Storage Foundation and High Availability Solutions 产品之前，请查看最新的兼容性列表，以确认硬件和软件的兼容性。

6.0 中引入的更改

本节列出了 Veritas Storage Foundation 6.0 的更改。

Veritas Storage Foundation (SF) 相关的更改

在 6.0 中，Veritas Storage Foundation 包括以下更改：

在人性化单元中输入和显示值

Storage Foundation 现在支持在人性化单元中报告和输入值。

下列命令已经过修改以显示人性化单元：

- `diskusg`
- `ff`
- `fsadm`
- `fscckptadm`
- `fsvoladm`
- `vxdg free`
- `vxdisk list`
- `vxdisk -o thin list`
- `vxdisk -o thin,fssize list`
- `vxdmpadm iostat show`
- `vxedquota`
- `vxmemstat`
- `vxprint`
- `vxquot`
- `vxquota`
- `vxrepquota`
- `vxstat`
- `vxtune`

有关详细信息，请参见手册页。

使用 vxlist 显示 Storage Foundation 信息

`vxlist` 命令是一种新的显示命令，它提供 Storage Foundation 配置的综合视图。`vxlist` 命令整合来自 Veritas Volume Manager (VxVM) 和 Veritas File System (VxFS) 的信息。`vxlist` 命令提供用于显示信息的各种选项。例如，使用以下格式的命令行可显示文件系统信息，包括卷、磁盘组之类的相关信息。在以前的版本，至少需要运行两个命令才能检索以下信息。

```
# /opt/VRTSsfmh/bin/vxlist fs
TY FS   FSTYPE SIZE   FREE   %USED DEVICE_PATH           MOUNT_POINT
fs /    ext3   65.20g 51.70g 17%   /dev/sdal                /
fs mnt vxfs   19.84g 9.96g 49%   /dev/vx/dsk/bardg/voll   /mnt
```

有关 `vxlist` 命令的帮助，请输入以下命令：

```
# vxlist -H
```

请参见 `vxlist(1m)` 手册页。

在 AIX 上发现重命名的设备

从 AIX 6.1TL6 开始，AIX 提供通过使用 `rendev` 命令重命名设备的功能。现在，您可以指定用户定义的名称，而不是传统的 `hdisk` 名称。

Veritas Dynamic Multi-Pathing (DMP) 现在可以发现重命名的设备。DMP 同时支持针对基于磁盘阵列的命名 (EBN) 和操作系统命名 (OSN) 的设备重命名。重命名设备之前，请从 VxVM/DMP 控制中删除 DMP 节点。

可以使用 `vxdmpadm` 命令启用和禁用重命名的路径。

重命名的设备不支持下列功能：

- 启用根目录可置性
- 使用 `vxconvert` 命令将 LVM 迁移到 VxVM。
- 热重定位

使用模板调整动态多径处理

Veritas Dynamic Multi-Pathing (DMP) 具有多个可调参数和属性，可通过配置它们来获得最佳性能。在此版本中，DMP 引入了模板方法，这样通过单一操作便可更新多个可调参数和属性。模板表示完整或部分 DMP 配置，其中显示主机的参数和属性的值。

要查看和使用可调参数，您可以将 DMP 可调参数的配置值转储到一个文件。如有必要，对参数和属性进行编辑。然后，将模板文件加载到主机，就可以通过单一操作更新所有值。

有关使用模板调整 DMP 的详细信息，请参见 *Storage Foundation and High Availability Solutions Tuning Guide*（《Storage Foundation and High Availability Solutions 调整指南》）。

可以使用 `vxddmpadm config` 命令管理 DMP 配置文件。

请参见 `vxddmpadm(1m)` 手册页。

对 ALUA 阵列的 DMP 支持的更改

在此版本中，DMP 已增强了对 ALUA 阵列的支持。DMP 现在可以有效处理 ALUA 标准的多数实施。这些增强功能包括：

- DMP 现在可以检测 ALUA 阵列是 A/A-A、A/A 还是 A/P-F。
- 当节点脱离集群时，DMP 可以正确处理阵列状态。现在在内部设置了磁盘阵列级别属性 `failoverpolicy`。
- DMP 可以处理 ALUA 阵列的备用和不可用 LUN 状态。
- DMP 可以监视 LUN 所有权更改。DMP 可能根据 LUN 的当前状态切换 I/O 负载。

DMP 检测到“掉电保护”存储设备服务器功能

在此版本中，当存储设备服务器具有“掉电保护”功能时，DMP 会检测到这一点。某些阵列（如 Oracle Sun Storage 7310）使用此功能在电源关闭再打开、控制器重新启动及其他类似操作中保护持久性保留和注册。

如果 DMP 检测到设备支持此功能，则 DMP 会按照 SPC-3 规范在随 REGISTER, REGISTER AND IGNORE EXISTING KEY 服务操作发送的 PERSISTENT RESERVE OUT 参数数据中将 APTPL（激活掉电保护）位设置为 1。

如果将 APTPL 设置为 1，则在阵列控制器接管或故障回复操作期间将保护持久性保留 (PR) 项。

动态多径处理 (DMP) 从 Veritas Operations Manager 检测到扩展属性并予以报告

如果您安装有 Veritas Operations Manager (VOM)，并配置了 Central Management Server，则 DMP (DDL) 的设备发现层 (DDL) 可能会获取托管主机的扩展属性。DDL 在带外从 VOM 数据库获取这些附加属性。DMP 通过 `vxddisk -p list` 命令输出显示这些属性。

请参见“管理指南”。

DMP 支持使用 DMP ODM 定义的 LVM rootvg

此版本的动态多径处理支持使用 DMP ODM 定义的 LVM 根卷组 (rootvg)，这使 LVM 命令 (例如 `lspv` 和 `lsvg -p rootvg`) 可以显示 DMP 设备名称而不是本机 (hdisk) 名称。

如果启用 `dmp_native_support` 功能，则 DMP 支持 LVM rootvg 的联机配置，也就是使用 `extendvg` 命令将 DMP 设备添加到 LVM rootvg，或者使用 `reducevg` 命令删除 DMP 设备。在以前的版本，此操作需要重新启动。

DMP 增强功能

在此版本中提供了以下 DMP 增强功能：

- `vxdmpadm enable` 和 `vxdmpadm disable` 这两个命令现在接受命令行上的多个控制器。
- 此外，现在还可以在给定控制器与端口 ID 对之间启用或禁用路径。如果既指定 HBA 控制器又指定阵列端口，则 DMP 会禁用存储区域网络 (SAN) 的特定部分上的 I/O。
- `vxdmpadm stat errorrd` 和 `vxdmpadm stat restored` 这两个命令已废弃。要查看还原任务的状态，请使用 `vxdmpadm gettune` 命令。
- 在 DMP 中排除或包括路径的功能已废弃。
从 DMP 而不是从 VxVM 排除路径可能会导致不支持的配置。用于在 DMP 中排除或包括路径的命令现在已废弃。您可以从 VxVM 排除或包括路径。已废弃的命令如下：

```
vxdmpadm exclude dmp  
vxdmpadm include dmp
```

`vxdiskadm`: Suppressing or including devices for VxVM 下的 DMP 选项
- `vxddladm list devices` 命令现在显示 ASL 的名称，即使跳过设备也是如此。
- 新增了 `vxddladm status eventsource` 以显示 `vxesd` 后台驻留程序的状态。
- `vxscsiinq` 诊断实用程序已得到增强，现在采用十六进制页码作为参数。

针对同步任务进行恢复

在此版本中，VxVM 针对下列命令跟踪 plex 同步：`vxplex att`、`vxassist mirror`、`vxsnap addmir`、`vxsnap reattach` 和 `vxsnap restore`。如果系统崩溃或 `vxconfigd` 后台驻留程序失败，VxVM 提供同步任务的自动恢复功能。恢复系统时，VxVM 从故障点重新启动同步。同步在后台执行，因此使用卷时没有延迟。

安全删除 Veritas Volume Manager 磁盘

当淘汰含有敏感数据的磁盘时，您可能需要销毁该磁盘上剩余的所有数据。在此版本中，VxVM 提供对磁盘上的数据进行碎片化功能，以便最大程度地降低恢复磁盘上的数据的可能性。指定磁盘碎片化操作后，VxVM 将对整个磁盘（包括任何现有磁盘标签）进行碎片化。执行碎片化操作之后，VxVM 会在磁盘上写入一个新的空标签，以防止磁盘进入错误状态。VxVM 碎片化操作在一遍、三遍或七遍扫描中使用数字模式覆盖所有可寻址块。

小心：碎片化卷后，该卷中的所有数据都将丢失。确保已将信息备份到其他存储介质，并且已经过验证，或者确保不再需要此信息。

有关碎片化磁盘的详细信息，请参见《Veritas Storage Foundation 管理指南》。

创建容量最大的卷

在以前的版本中，Veritas Volume Manager 提供了两步方法来创建容量最大的卷。您以前必须运行 `vxassist maxsize` 命令才能了解依据给定限制要创建的卷的最大大小。然后，必须运行 `vxassist make` 命令并按照 `vxassist maxsize` 命令确定的最大值指定卷的大小。

在此版本中，使用单一命令即可创建容量最大的卷。指定带有 `maxsize` 关键字的 `vxassist make` 命令。`vxassist` 命令会在考虑您指定的任何其他分配属性的同时，创建尽可能最大的卷。

Veritas Volume Manager 与 Oracle 自动存储管理 (ASM) 磁盘共存

ASM 磁盘是 Oracle 自动存储管理软件使用的磁盘。通过将 Oracle ASM 磁盘识别为类型 Oracle ASM，Veritas Volume Manager (VxVM) 可与 Oracle ASM 磁盘共存。VxVM 保护 ASM 磁盘免受可能重写磁盘的所有操作。VxVM 对 ASM 磁盘进行分类，并将其显示为 ASM 格式的磁盘。您无法初始化 ASM 磁盘，也无法执行可能重写磁盘的任何 VxVM 操作。

有关 VxVM 与 ASM 磁盘共存的详细信息，请参见《Veritas Storage Foundation 管理指南》。

更改 VxVM 可调参数

`vxtune` 命令用于显示或修改 Veritas Volume Manager 可调参数的值。在此版本中，`vxtune` 命令得到了扩展和增强。`vxtune` 命令具有以下新功能：

- 管理 Veritas Volume Manager 可调参数的扩展列表，该列表中包括 Veritas Volume Replicator 和 Cluster Volume Manager 可调参数。

- 为调整参数提供一个模板格式。使用模板功能可以将可调参数列表导出到文件中，根据需要修改值，然后使用导入命令重新加载可调参数。
- 增强了命令输出。现在，输出可显示当前值、默认值以及是否需要重新启动才能使新值生效。（可选）输出可显示可调参数的说明。
- 使可调参数值在重新启动后保持不变。
- 按 VxVM 组件对可调参数进行分类。指定用于在该类别中列出或导出可调参数的组件。这些组件如下：
 - basevm
基本核心 VxVM 功能。
 - fmr
FlashSnap 功能。
 - cvm
Cluster Volume Manager。
 - vvr
Veritas Volume Replicator。

对即时快照（20 版）数据更改对象 (DCO) 卷布局的更改

在此版本中，数据更改对象 (DCO) 的卷布局已进行了更改，可提高即时快照的 I/O 性能和可伸缩性。布局中的更改不会改变您管理即时快照的方式。唯一比较直观的效果是提高了 I/O 性能，在某些情况下增加了 DCO 卷的大小。与以前的版本一样，在使用 `vxassist make` 创建卷时，也是通过使用 `vxsnap prepare` 或指定 `logtype=dco dconversion=20` 来创建即时快照的 DCO。

即时快照 DCO（以前称为 20 版 DCO）现在在预分配的存储上使用动态创建的映射。DRL（脏区日志记录）映射的大小与卷大小无关，在创建 DCO 卷时可使用 `drlmapsz` 进行配置。

将本机 LVM 卷联机迁移到 VxVM 卷

在此版本中，Veritas Volume Manager (VxVM) 提供了一项在有限的应用程序停机时间内将受本机 LVM 控制的卷迁移到 VxVM 卷的功能。

此功能利用不同存储和布局的灵活性，将源 LVM 卷数据迁移到新存储上的目标 VxVM 卷。迁移设置完毕后，便可以恢复应用程序，而从源 LVM 到目标 VxVM 卷的数据同步则继续在后台运行。

迁移配置的设置使应用程序不需要立即重新配置为新的 VxVM 设备路径。

此外，在为所有所需卷完成数据同步后，还可以选择提交迁移的点。在出现错误的情况下，这提供了中止迁移并安全恢复到原始 LVM 配置的方法。

此功能也与 VCS 集成以便在 VCS HA 环境中提供联机迁移。在迁移过程中，VCS 会监视并维护已更新配置的高可用性。

提供了新 CLI `vxmigadm` 来管理联机迁移。

有关详细信息，请参见《Veritas™ Storage Foundation and High Availability Solutions 解决方案指南》。

Veritas Volume Manager 对管理 I/O 的限制

在此版本中，Veritas Volume Manager (VxVM) 对管理 I/O 提供了限制。在 I/O 负荷很重时，VxVM 会对它创建用来执行管理操作的 I/O 进行限制。此行为可以确保管理 I/O 不会影响应用程序的 I/O 性能。当应用程序 I/O 负荷较轻时，VxVM 会增加管理 I/O 操作的带宽使用。

VxVM 根据存储中的预计 I/O 负荷，自动为管理任务管理 I/O 限制。目前，使用 `ATOMIC_COPY` 并包含一个目标镜像的复制操作支持 I/O 限制。I/O 限制是透明的，不会更改命令使用或输出。支持下列命令：

- `vxassist mirror`
- `vxassist snapcreate`
- `vxevac`
- `vxplex att`
- `vxplex cp`
- `vxplex mv`
- `vxprint`
- `vxsnap addmir`
- `vxsnap reattach`
- `vxsd mv`
- `vxtune`

管理 I/O 操作作为单个内存池的 I/O 分配内存。您可以使用可调参数 `vol_max_adminio_poolsz` 调整该池的最大大小。

有关调整 `vol_max_adminio_poolsz` 参数的信息，请参见 *Veritas Storage Foundation Tuning Guide*（《Veritas Storage Foundation 调整指南》）。

Veritas 命令的命令完成

Veritas Storage Foundation 现在支持 Veritas Volume Manager (VxVM) 命令和 Dynamic Multi-Pathing (DMP) 命令的命令完成。在此版本中，仅在 `bash shell` 上支持命令完成。该 shell 必须为 `bash 2.4` 版或更高版本。

要使用此功能，请在按 **Tab** 的同时输入受支持的 **VxVM** 或 **DMP** 命令。该命令尽可能快地完成。如果存在选项，该命令完成会显示该命令的后续有效选项。输入显示的值之一。括号中的值表示用户指定的值。

注意：在此版本中，命令完成不支持特定于平台的选项。

下列命令支持命令完成：

- vxassist
- vxdisk
- vxplex
- vxprint
- vxsnap
- vxstat
- vxtune
- vxcache
- vxconfigd
- vxtask
- vxreattach
- vxdmpadm
- vxddladm
- vxvol
- vxcdsconvert
- vxresize
- vxdctl
- vxsd
- vxdisksetup
- vxdiskunsetup
- vxrecover
- vxedit
- vxdg
- vxclustadm

vxdisk -o thin list 命令现在显示 VxFS 文件系统所使用的磁盘空间

vxdisk -o thin list 命令现在显示 VxFS 文件系统所使用的磁盘空间。

默认磁盘布局版本现在为版本 9

在此版本产品中，磁盘布局版本 9 现在为默认版本，该版本支持以下功能：

- 重复数据删除

请参见“管理指南”。

Solaris SPARC

您可以在文件系统中运行处理后定期重复数据删除，该操作将删除重复数据，而不会产生任何持续成本。此功能需要 Enterprise 许可证。

请参见“管理指南”。

多线程精简回收

您可以执行多线程精简回收操作以获取更高性能。

请参见 fsadm_vxfs(1M) 和 vxfs_ts_reclaim(3) 手册页。

存储检查点

对存储检查点进行了以下更改：

- 您可以调整 Veritas File System (VxFS) 文件系统，以便默认情况下创建可移除的存储检查点。
请参见 vxtunefs(1M) 手册页。
- 如果文件系统的空间不足，则现在 VxFS 会尝试删除可移动存储检查点，而不是让操作失败。
- 存储检查点提高了对文件系统的可见性。使用 ckptautomnt 装入选项，可通过文件系统根目录中的目录自动访问所有存储检查点，该目录具有特殊名称 .checkpoint，它不会显示在目录列表中。此目录针对文件系统每个存储检查点各包括一个目录。其中的每个目录都用作相应存储检查点的装入点，但某些情况除外。
请参见《Veritas Storage Foundation 管理指南》。

分区目录

通常，对文件系统中普遍存在的目录执行访问和更新的大量并行线程会经历极其大量的等待时间。此功能可创建分区目录，以改善文件系统的目录性能。如果任一目

录超过可调参数的阈值，此功能就会针对该目录 **inode** 获取独占锁，并将各个条目重新分配到各自的哈希目录。这些哈希目录在用户或操作系统的名称空间视图中不可见。对于每个新的创建、删除或查找线程，此功能都会根据目标名称查找各自的哈希目录，并在该目录中执行操作。这就使得父级目录 **inode** 和其他哈希目录能够畅通无阻地进行访问，进而大幅改善文件系统性能。

请参见“管理指南”。

延迟扩展写入的分配

使用延迟分配功能可提高本地装入上扩展写入的性能，默认情况下对所有适用的写入启用此功能。

请参见“管理指南”。

通过 NFS v3 将源文件系统迁移到 VxFS 文件系统

NFS 是网络附加存储解决方案中的最常用文件系统之一，也是用于 UNIX 环境中的标准文件共享机制之一。此功能使您可以通过现有 NFS v3 解决方案将源文件系统迁移到 VxFS 文件系统。

请参见《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 解决方案指南》。

vxfscnvert 可以升级其他 Veritas File System 磁盘布局版本

`vxfscnvert` 命令可以升级 VxFS 磁盘布局版本 4。

通过网络文件系统创建 FileSnap

您可以通过网络文件系统 (NFS) 创建 FileSnap，方法是创建一条硬链接从现有文件指向扩展名为 `::snap:vxfscnvert` 的新文件。

请参见“管理指南”。

空闲空间碎片整理

现在可以为 `fsadm` 命令指定 `-c` 选项，以最大限度地减少文件系统空闲空间碎片。这会尝试在指定设备上生成较大块的空闲空间。

与复制相关的更改

Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 6.0 中包含与复制相关的以下更改：

vvrcheck 配置实用程序

现在，有一个配置实用程序 `/etc/vx/diag.d/vvrcheck`，该实用程序显示当前复制状态，检测并报告配置异常，创建可供显示工具使用的统计数据文件。`vvrcheck` 还针对缺失的后台驻留程序、有效许可证运行诊断检查，以及针对网络上的远程主机进行检查。有关详细信息，请参见 `vvrcheck(1M)` 手册页。

适用于 VVR 的 SmartMove

使用自动同步选项执行主节点与辅助节点之间的初始同步。用于同步卷的自动同步功能现在使用 VxFS 中的 **SmartMove API**，它只为主节点与辅助节点之间的同步提供数据。此功能可提高初始自动同步的性能，这视卷中的文件系统使用情况而定。此功能还可以帮助辅助站点上配置的精简置备 LUN 仅将存储空间用于数据。

请参见 *Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide*（《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》）。

对 VVR 的精简置备和回收支持

现在，在带有 VxFS 文件系统的 VVR 卷上可以实现存储回收。在回收主卷时，将自动回收辅助节点 RVG 上的卷的相应存储。现有 `vxdisk reclaim` 或 `fsadm -R` 命令也用于回收 VVR 对象。要使存储回收有效，必须装入主节点 RVG 上的卷。

请参见 *Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide*（《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》）。

启用 VVR 压缩

利用 VVR 压缩，您可以通过压缩格式将网络上的数据从主节点主机发送到一个或多个辅助节点主机。压缩可减少网络带宽占用，因此在可用带宽较低或者在多个应用程序之间共享带宽的方案中十分有用。通过使用 CLI，可按系统或辅助节点启用压缩选项。

请参见 *Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide*（《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》）。

提高复制性能

通过引入辅助节点日志记录（在写入数据卷之前记录辅助节点 SRL 上的 I/O），可提高复制性能。使此功能生效的主要要求是主节点和辅助节点上具有相同大小的 SRL。辅助节点 SRL 用于暂存主节点上的 I/O，以及并行处理数据卷写入。这可提高 VVR 和 CVR 中的复制性能。默认情况下，在 6.0 中启用此功能。

要获得最佳复制性能，可增大其他复制特定的可调参数。

请参见 *Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide* (《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》)。

支持 8 节点集群应用程序

在共享磁盘组环境中，VVR 支持 8 节点集群应用程序的复制。在以前的版本，仅支持 4 节点集群应用程序。

以下增强功能可实现 8 节点支持的可伸缩性：

- 增强的消息处理使日志所有者可以增加每秒消息处理数，从而提高应用程序吞吐量
- 辅助节点日志记录功能可提高复制性能
- 提高的 CPU 使用率为日志所有者提供了更多 CPU 周期以处理来自集群中其他节点请求
- 增加了对最大未完成 VVR I/O 的限制

请参见 *Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide* (《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》)。

与 SFDB 工具相关的更改

以下各节介绍了与 6.0 中的 Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具相关的更改。

支持使用优化空间快照进行数据库克隆

您可以使用 Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具创建 Oracle 数据库的优化空间快照，然后使用这些快照创建数据库克隆。SFDB 工具使用 Storage Foundation 的基础功能执行此操作。

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

SmartTier 与 OEM 的集成

您现在可以在 Oracle Enterprise Manager (OEM) 报告中查看以下 SmartTier 相关信息：

- 各层的存储分配和空闲空间
- 各层中由数据文件占用的空间
在移动数据库对象（例如表或索引）期间，如果在不同的层之间移动数据文件的一部分，则此功能十分有用。

Cached ODM Advisor (dbed_codm_adm) 的增强功能

您可以使用 **Cached ODM Advisor** 命令 `dbed_codm_adm` 生成多个报告，用于帮助您确定哪些数据文件适用于启用缓存 ODM。由 **Cached ODM Advisor** 生成的报告已得到增强，可使用来自 **Oracle Automatic Workload Repository (AWR)** 的历史数据。

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

在进行数据库克隆的 DR 站点上支持优化空间快照

可以在复制环境中使用 **Storage Foundation for Databases (SFDB)** 工具在灾难恢复 (DR) 站点上创建优化空间快照。在 DR 站点上复制主站点上的数据库的设置中，使用此功能可以在 DR 站点上创建 **Oracle 数据库克隆**。

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

用于不同时间点副本操作的单个 CLI

您可以在 **Oracle 数据库** 上使用新 **SFDB** 命令 `vxsfadm` 执行各种时间点副本操作。`vxsfadm` 具有以下优点：

- 用于多项操作的统一命令行
- 基于用例的功能
- 增强的错误处理

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

支持使用文件级快照进行数据库克隆

您可以使用 **Storage Foundation for Databases (SFDB)** 工具获取 **Oracle 数据库** 的文件级快照，然后基于这些快照创建一个或多个克隆。**SFDB** 工具使用 **Storage Foundation** 的基础功能执行此操作。

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

增强的身份验证支持

在此版本中增强了对 **Storage Foundation for Databases (SFDB)** 工具的身份验证支持。可以使用 `sfac_auth_op` 设置和配置 **SFDB** 工具的身份验证。

请参见《Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理》。

SFHA Solutions 6.0 版本中的授权许可更改

Storage Foundation and High Availability Solutions 6.0 引入了以下授权许可更改：

- 集群文件系统许可证已废弃。CFS 客户有权使用 **Storage Foundation Cluster File System High Availability (SFCFS HA)** 功能。

- VVR 选件重命名为 Veritas Replicator 选件。此选件包括 VVR（基于卷的复制）和基于文件的新复制解决方案。
- VVR Enterprise 许可证已废弃；您可以使用 Storage Foundation Enterprise 并添加 Veritas Replicator 选件来获取此功能。VVR Enterprise 客户有权使用带有 Replicator 选件的 Storage Foundation Enterprise。
- VCS 许可证启用完全集群功能以及有限的启动/停止功能。
- Storage Foundation Enterprise CFS for Oracle RAC (Linux/x64) 客户有权使用 Storage Foundation Enterprise for Oracle RAC (Linux/x64)。

Standard 和 Enterprise 许可证中包含以下功能：

- 压缩功能通过 Standard 许可证提供。
- SmartTier 功能现在通过 Standard 许可证提供。
- 重复数据删除功能通过 Enterprise 许可证提供。

此版本中包含以下产品：

- Dynamic Multi-Pathing
- VirtualStore
- Storage Foundation Basic
- Storage Foundation Standard
- Storage Foundation Enterprise
- Veritas Cluster Server
- Veritas Cluster Server HA/DR
- Storage Foundation Standard HA: Storage Foundation Standard 加 Veritas Cluster Server
- Storage Foundation Enterprise HA: Storage Foundation Enterprise 加 Veritas Cluster Server
- Storage Foundation Enterprise HA/DR
- Storage Foundation Enterprise Cluster File System HA
- Storage Foundation Enterprise Cluster File System HA/DR
- Storage Foundation Enterprise for Oracle RAC
- Storage Foundation Enterprise HA/DR for Oracle RAC
- Storage Foundation Enterprise for Sybase ASE CE
- Storage Foundation Enterprise HA/DR for Sybase CE

HA: High Availability

HA/DR: High Availability and Disaster Recovery

Veritas Replicator 选项可添加到除 Dynamic Multi-Pathing 和 Veritas Cluster Server 以外的所有 Storage Foundation and High Availability 产品。

请注意，产品、功能和选项可能因操作系统和平台而异。有关支持的平台的信息，请参见产品文档。

与安装和升级相关的更改

在 6.0 中，产品安装程序的更改如下。

安装程序可以检查产品版本和修补程序

在安装之前或之后，您可以使用带有 `-version` 选项的 `installer` 命令检查现有产品的版本。安装当前版本的产品后，可以使用 `/opt/VRTS/install` 目录中的 `showversion` 脚本查找版本信息。

通过这些命令可以查找以下信息：

- 所有已发行 Storage Foundation and High Availability Suite 产品的已安装版本
- 缺少的必备文件集或修补程序（因平台而异）
- SORT 提供的已安装产品的可用更新（包括修补程序）

该脚本可以识别 4.0 及更高的版本，视具体产品而定。

使用安装程序的 postcheck 选项

可以使用安装程序的 `postcheck` 选项来诊断安装相关问题并提供故障排除信息。

允许响应文件更改调整参数

您可以使用可调参数模板文件来设置非默认产品和系统可调参数。使用该文件可以在安装期间或安装后设置 I/O 策略等可调参数或者切换本机多径处理。

有关详细信息，请参见“安装指南”。

软件包更新

下面列出了此版本中的软件包更改。

- 新增了用于产品安装程序脚本的 `VRTSsfcp60` 文件集
此版本中引入了 `VRTSsfcp60` 文件集。`VRTSsfcp60` 文件集包含安装程序用于安装、配置和升级 Veritas 产品的安装程序脚本和库。
- 新增了用于产品重复数据删除的 `VRTSfsadv` 文件集

此版本中引入了 VRTSfsadv 文件集。VRTSfsadv 文件集包含用于重复数据删除功能的库。

有关详细信息，请参见“安装指南”。

用于收集 VxExplorer 故障排除存档的增强功能

Symantec Operations Readiness Tools (SORT) 数据收集器包含用于收集和提交 VxExplorer 存档的功能。您可以将此存档发送给 Symantec 技术支持以便诊断并排除故障。VxExplorer 不收集客户数据。

当前 VxExplorer 脚本的工作方式与其旧版有所不同。运行该脚本时，它会使用 `-vxexplorer` 选项在指定本地主机上启动 SORT 数据收集器。

要了解有关使用数据收集器收集 VxExplorer 存档的详细信息，请参见：

www.symantec.com/docs/HOWTO32575

与产品文档相关的更改

Storage Foundation and High Availability Solutions 6.0 版本包括对产品文档的以下更改。

表 1-1 列出了此版本中引入的文档。

表 1-1 新文档

新文档	说明
Veritas Storage Foundation 安装指南	Veritas Storage Foundation 的安装和升级信息。
Veritas Storage Foundation 管理指南	Veritas Storage Foundation 的管理信息。
Veritas Storage Foundation and High Availability 版本说明	供 Veritas Storage Foundation and High Availability 用户查阅的版本特定信息。
Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 解决方案指南	Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 的解决方案和用例。
Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 故障排除指南	Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 的故障排除信息。

表 1-2 列出了此版本中废弃的文档。

表 1-2 已废弃的文档

已废弃的文档	说明
Veritas File System 管理指南	这部分内容现在包含在《Veritas Storage Foundation 管理指南》和《Veritas Storage Foundation Cluster File System High Availability 管理指南》中。
Veritas Volume Manager 管理指南	这部分内容现在包含在《Veritas Storage Foundation 管理指南》和《Veritas Storage Foundation Cluster File System High Availability 管理指南》中。
Veritas Storage Foundation 高级功能管理指南	这部分内容现在包含在《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 解决方案指南》中。
Veritas Volume Manager 故障排除指南	这部分内容现在包含在《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 故障排除指南》中。
Veritas Cluster Server Agents for Veritas Volume Replicator 配置指南	这部分内容现在包含在《Veritas Cluster Server Bundled Agents 参考指南》中。
Veritas Volume Replicator 规划与优化指南	这部分内容现在包含在 <i>Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide</i> (《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》) 中。
Veritas Volume Replicator Advisor 安装使用指南	这部分内容现在包含在 <i>Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide</i> (《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》) 中。

表 1-3 列出了不再与二进制文件捆绑的文档。这些文档现在可通过联机方式获得。

表 1-3 联机文档

文档
Veritas Cluster Server Agent 开发指南
Veritas File System 程序员参考指南

不再支持的功能

此版本的 Storage Foundation 产品不支持以下功能：

- 此版本中废弃了一些文档。
请参见第 25 页的“与产品文档相关的更改”。
- 不再支持磁盘布局版本 4。不能使用磁盘布局版本 4 创建和装入文件系统。在安装此版本产品后，可以使用 vxfsconvert 实用程序将磁盘布局升级到版本 7 或更高版本。
请参见 vxfsconvert(1M) 手册页。
- 磁盘布局版本 6 已废弃。只能使用磁盘布局版本 6 本地装入文件系统，并且只能使用 vxupgrade 实用程序将磁盘布局升级到支持的版本。Symantec 建议您从版本 6 升级至最新的默认磁盘布局版本。不能使用磁盘布局版本 6 创建新文件系统。如果将文件系统从磁盘布局版本 6 升级到更高版本，则在完成升级操作后，必须完全卸载该文件系统，然后再重新装入该文件系统。
请参见 vxupgrade(1M) 手册页。

不再支持的 Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具功能

此版本中不支持以下 Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具功能：

- FlashSnap 反向重新同步
- 检查点策略和检查点配额
- 克隆和回滚中的交互模式

系统要求

本节介绍此版本的系统要求。

支持的 AIX 操作系统

本节列出了此版本 Veritas 产品所支持的操作系统。

表 1-4 显示出了此版本支持的操作系统。

表 1-4 支持的操作系统

操作系统	级别	芯片组
AIX 7.1	TL0 或更高版本	操作系统支持的所有芯片组
AIX 6.1	TL5 或更高版本	Power 7、Power 6 或更早版本

AIX 7.1 支持虚拟处理器

Veritas Storage Foundation 在 AIX 7.1 上，最多支持 1024 个虚拟处理器。

硬件兼容性列表 (HCL)

硬件兼容性列表中包含有关所支持硬件的信息，该列表会定期更新。在安装或升级 Storage Foundation and High Availability Solutions 产品之前，请查看最新的兼容性列表，以确认硬件和软件的兼容性。

有关所支持硬件的最新信息，请访问以下 URL：

<http://www.symantec.com/docs/TECH170013>

有关特定 High Availability 设置要求的信息，请参见《Veritas Cluster Server 安装指南》。

数据库环境中支持的 SF 功能

支持将 Veritas Storage Foundation 产品功能用于以下数据库环境：

表 1-5 数据库环境中支持的 SF 功能

Veritas Storage Foundation 功能	DB2	Oracle	Sybase
Oracle Disk Manager、缓存 Oracle Disk Manager	否	是	否
Quick I/O、缓存 Quick I/O	是	是	是
并行 I/O	是	是	是
存储检查点	是	是	是
Flashsnap	是	是	是
SmartTier	是	是	是
数据库存储检查点	否	是	否
Database FlashSnap	否	是	否
SmartTier for Oracle	否	是	否

Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具数据库检查点、Database Flashsnap 和 SmartTier for Oracle 只受 Oracle 数据库环境的支持。

有关支持的 Storage Foundation 产品和单实例 Oracle 版本的最新信息，请参见：

<http://www.symantec.com/docs/DOC4039>

请查看当前的 Oracle 文档以确认您的硬件与软件的兼容性。

Veritas Storage Foundation 内存要求

Symantec 建议操作系统的最低内存要求为 2 GB。

已解决的问题

本节介绍此版本中已修复的事件。

请参见相应的“版本说明”，以获取已修复的该产品相关事件的完整列表。

请参见第 69 页的“文档”。

已解决的安装和升级相关问题

本节介绍此版本中已解决的安装和升级相关事件。

表 1-6 已解决的安装和升级相关问题

事件	说明
1952659	如果系统检查在某一节点上失败，则 CPI 允许继续在其余系统中进行安装。
2370156	-version 选项现在可以在具有多种不同版本（包括 RU 升级）的情况下检测和显示软件包的版本。
2371882	安装程序现在提供了脚本 /opt/VRTS/install/showversion，用于更轻松地调用版本检查程序。

Veritas File System 中已解决的问题

本节介绍了此版本的 Veritas File System 中已解决的事件。

表 1-7 Veritas File System 中已解决的问题

事件	说明
2565400	CFS 文件系统上 DSMC (TSM) 备份的读取性能较差。
2528888	在从 I/O 路径故障恢复后，CFS 装入失败。
2528819	VxFS 线程产生警告消息。
2527578	在 vx_bhash_rele() 中发生混乱。

事件	说明
2526174	偏移计算错误会影响复制功能。
2515459	即使在解决 e1466351 后, mount 命令仍挂起。
2515380	ff_vxfs 错误: V-3-24347:已超出程序限制 30701385。
2515101	由于与 svmon (IBM: PMR 24406,756,000) 冲突, VxFS 崩溃。
2492304	如果 find 或 ls 命令在创建后立即运行, 则文件条目会显示两次。
2486589	执行 vx_ireuse_steal() 后, 线程被阻止。
2481984	如果创建 400 份共享, 则文件系统会挂起。
2429566	在 497 天后内部缓冲区缓存发生内存泄漏 (bolt wrap-over)。
2412488	在未启用页缓存优化的情况下, 不禁止提前读取具有共享扩展区的文件。
2399228	可能会错过截断大小更新。
2397976	AIX6.1 - 由于映射不正确, EXCEPT_DSI 发生混乱。
2387609	用户配额损坏。
2384831	在文件系统运行完整 fsck 并重新启动后, 来自 vx_softcnt_flush() 的 iput 中发生 VxFS 混乱。
2371710	用户配额信息损坏。
2337470	在缩小文件系统的过程中, 文件系统的 inode 不足。
2332460	vxedquota 在某些系统上运行缓慢。
2316793	删除文件后, df 命令需要 10 秒才能完成。
2316094	vxi_bcache_maxkbyte 与 vx_bc_bufhwm 之间存在差异。
2307933	支持与意向日志类似的 RCQ 联机调整大小。
2300682	fsppadm query 上的 I/O temp 出现问题。
2296107	fsppadm query 结果中出现不适用的操作。
2290800	针对 ilist HOLE 的调查。
2289522	fsppadm query 命令输出中出现时间和大小问题。

事件	说明
2282201	备份磁盘布局版本 7 本地 VxFS 文件系统时，vxdump 发生内核转储。
2246579	使用 fsadm 增大完整文件系统时，getblk 发生混乱。
2246127	装入应以多块并行方式读取 IAU。
2220300	vx_sched 正在独占 CPU 资源。
2203917	使用 ODM 的 Oracle 10g 出现性能问题。
2200631	对克隆推送使用固定扩展区大小；同时将每个事务的最大推送容量从 64k 增加到 256k。
2192895	由于可能出现争夺情况，设置或获取 acls 时发生混乱。
2184528	fsck 无法修复具有重复目录条目的损坏目录块。
2180476	vx_iupdat_clustblks() 中发生系统混乱。
2172485	在使用 O_SYNC 标志执行 write() 后，未正确更新元数据。
2152337	/dev/odm/* 666 权限。
2074806	dm_punch_hole() 请求不会使页面失效。
2061554	请求某些优化。
2061177	fsadm -de 命令显示 “bad file number (文件编号错误)” 错误。
1475345	write() 系统调用挂起 10 秒以上。

Veritas File System: 5.1 SP1 RP2 中已解决的问题

表 1-8 介绍了 Veritas File System 5.1 SP1 RP2 中已解决的事件。

表 1-8 Veritas File System 中已解决的问题

已解决的问题	说明
2529356 (2340953)	cfs.stress.enterprise 命中断言 f:vx_iget:1a。
2523084 (2515101)	由于与 svmon 冲突，VxFS 崩溃

已解决的问题	说明
2515569 (2515559)	LM conformance -> aixopen 测试出现混乱问题
2508164 (2481984)	如果客户创建 400 个共享，文件系统将挂起
2494464 (2247387)	LM stress.S3 测试命中断言 vx_ino_update:2
2487976 (2483514)	由于 OS 从 AIX 5.3 升级到 6.1，系统发生混乱
2486597 (2486589)	执行 vx_ireuse_steal 后，线程被阻止
2482337 (2431674)	通过 vx_inactive() 的 vx_common_msgprint() 发生混乱
2480949 (2480935)	fspadm: ERROR: V-3-26626/vx/fsvm 的文件更改日志 IOTEMP 和 ACCESTEMP 索引创建失败，并显示消息 “Argument list too long (参数列表过长)”
2478237 (2384861)	CFS stress+reconfig 测试命中断言 f:vx_do_filesnap:1b。
2432898 (N/A)	fsvoladm remove 失败，并显示 “ERROR:V-3-20:0000:ioctl on /oradata failed:Arg list too long (错误: V-3-20: /oradata 上的 0000:ioctl 失败: 参数列表过长)”、“UX:vxfs fsvoladm:ERROR: V-3-25572:(UX:vxfs fsvoladm: 错误: V-3-25572:)”
2427281 (2413172)	AXA Rosenburg 报告了一个有关 Filestore 复制的第 1 优先级问题，该问题似乎与 VxFS 有关
2427269 (2399228)	可能会错过截断大小更新
2426065 (2430794)	AXRT51SP1RP2: 从卷集文件系统删除卷失败，原因是 ERROR:V-3-25572
2426039 (2412604)	生成数据后设置 homedir 用户 softlimit numspace 配额时，似乎不起作用

已解决的问题	说明
2425429 (2422574)	启用 homedir 配额后重新启动一个节点，但该节点无法装入文件系统
2420060 (2403126)	一个从属节点分离后，主节点上的 cfs 恢复未能及时完成。
2418819 (2283893)	添加了通过 fsadm 进行空闲空间碎片整理的功能。
2412187 (2401196)	执行 LDPAR 的动态重新配置时，发生 glm 混乱
2412181 (2372093)	新 fsadm -C 挂起
2412179 (2387609)	用户配额损坏
2412177 (2371710)	5.1SP1 上用户配额信息损坏
2412137 (2346730)	需要了解在内核固定的内存中使用了多少 vxglm。
2412029 (2384831)	文件系统运行完全 fsck 并运行重新启动后，来自 vx_softcnt_flush() 的 iput() 中发生 vxfs 混乱
2406572 (2146573)	8 月 16 日 qdetails 性能下降。
2405590 (2397976)	AIX6.1 SF 5.1SP1 - EXCEPT_DSI 混乱
2402643 (2399178)	fsck: pass2c 需要性能改进
2386483 (2374887)	对 FS 的访问挂起。在节点重新启动后，FS 指示了完全 fsck。

已解决的问题	说明
2373565 (2283315)	cfs-stress_S5 命中断言 f:vx_reorg_emap:10 via vx_extmap_reorg
2368738 (2368737)	如果 RCQ 处理代码找到损坏间接块，它应当设置 FULLFSCK 标志。
2360821 (1956458)	由于 inode 映射到下游检查点的 ILIST 中的间隙，已更改块的 fsckpt_fbmap 失败，并显示 ENXIO
2360819 (2337470)	在收缩 fs 的过程中，fs 用尽 inode，fs 版本为 5.0MP4HF*
2360817 (2332460)	vxedquota 在某些系统上运行缓慢
2341007 (2300682)	有关 fsppadm 查询中 IOTemp 的问题
2340839 (2316793)	删除文件后，df 命令需要 10 秒才能完成
2340834 (2302426)	vx_copy_getemap_structs 中出现未对齐参考错误
2340831 (2272072)	vx_rwsleep_rec_lock_em 中发生线程停滞
2340825 (2290800)	针对 ilist HOLE 的调查
2340817 (2192895)	VxFS 5.0MP3RP4 在设置/获取 acls 时发生混乱 - 可能出现争夺情况
2340799 (2059611)	由于 NULL ml_tranp，vx_unlockmap() 中发生混乱
2340741 (2282201)	备份布局 7 本地 VxFS 文件系统时，vxdump 发生内核转储

已解决的问题	说明
2329893 (2316094)	vxi_bcache_maxkbyte 与 vx_bc_bufhwm 之间存在差异。
2329887 (2253938)	EAU 委派超时
2320044 (2419989)	使用 -o 设备/块/扇区时，ncheck -i 不将输出限制到指定的 inode
2311490 (2074806)	dm_punch_hole 请求不会使页面失效
2296277 (2296107)	fsppadm 查询结果中出现不适用的操作
2280552 (2246579)	使用 fsadm 增长完整文件系统时，getblk() 发生混乱
2280386 (2061177)	在 5.0MP3RP1 上的文件系统中，fsadm -de 命令出错，并显示“bad file number (文件编号错误)”
2275543 (1475345)	在 11.23 上的 VxFS 3.5 中，write() 系统调用挂起超过 10 秒钟
2257904 (2251223)	删除文件后，进行 df -h 需要花费 10 秒钟
2255786 (2253617)	由于“run_fsck :Failed to full fsck cleanly (run_fsck: 无法完全地运行完整的 fsck)”，LM 压力中止。
2249658 (2220300)	vx_sched 正在独占 CPU 资源。
2247299 (2161379)	vx_event_wait() 中出现重复挂起
2243063 (1949445)	由于目录中有大量文件，出现挂起

已解决的问题	说明
2243061 (1296491)	在强制卸载基本集群装入的基本 fs 的情况下执行嵌套装入时，发生混乱
2169326 (2169324)	5.1SP1 sol_sprac 测试 LM-stress_S5 命中断言 f:vx_idelxwri_off:5a vai vx_trunc_tran

Veritas File System: 5.1 SP1 RP1 中已解决的问题

本节介绍了此版本的 Veritas File System 中已解决的问题。

表 1-9 Veritas File System 中已解决的问题

已解决的问题	说明
1929221	已解决 vxrepquota 将用户名和组名截断为 8 个字符的问题。
2030119	已解决在分析格式错误的 XML 文件时 fspadm 内核转储的问题
2162822	从 ufs 联机迁移到 vxfs 时，df 命令返回非零返回值。
2169273	联机迁移期间，迁移文件系统的 nfs 导出导致系统混乱
2177253	当使用磁盘布局版本 4 或 5 装入 fs 时显示一条警告消息，指示只是为了 vxupgrade 的目的而支持装入布局版本 4 和 5
2178147	链接 IFSOC 文件操作现在正确调用 vx_dotdot_op0，从而修正了 inode 崩溃的原因。
2184528	fsck 不再无法修复具有重复目录条目的损坏目录块。
2194618	对 vxfs 上驻留的套接字文件进行链接操作会导致在文件系统上错误地设置 fsck 标志
2215377	内存/glm 导致的性能问题
2221623	已解决由于具有 vx_idelxwri_timelag 默认值的 delxwri_ilst 旋转锁造成的性能下降问题。

Veritas Volume Manager 中已解决的问题

本节介绍了此版本 Veritas Volume Manager 中已解决的问题。此列表包括 Veritas Volume Replicator 和 Cluster Volume Manager 中已解决的问题。

表 1-10 Veritas Volume Manager 中已解决的问题

事件	说明
2595557	多次执行 <code>sysctl -a</code> 导致操作系统发生混乱。
2578336	磁盘因 <code>cdsdisk</code> 格式而失败。
2561012	故障转移集群中的 VxVM 操作导致公共区域 <code>disk_offset</code> 中出现不一致。
2560843	4 节点设置中的某一从属节点重新启动后，从属节点的 I/O 挂起。
2536667	在 <code>volcvmdg_delete_msg_receive</code> 和 <code>voldiodone</code> 中执行 <code>xmfree</code> 后，系统发生混乱。
2527289	两个站点在各自发生 <code>data/dco plex</code> 故障后分离，导致 I/O 集群大面积中断。
2524936	在 <code>vxconfigd</code> 发现进程文件表已满后，禁用磁盘组。
2513101	用户数据的磁盘标签信息损坏。
2510523	在执行 <code>vxclustadm setmaster</code> 后，主节点和从属节点的 I/O 挂起。
2495332	如果要转换的磁盘专用区域小于 1 MB，则 <code>vxcdsconvert</code> 将中断。
2495186	由于内存流控制，TCP 协议存在 I/O 限制。
2489350	<code>volkmsg_cb_t</code> 、 <code>vol_fsm_info_t</code> 在 VVR 主节点中发生泄漏。
2484685	在执行 <code>done</code> 处理时两个 <code>vol_subdisk sio</code> 之间出现争夺情况，导致一个线程在另一个线程访问 <code>sio_fsm_priv</code> 之前将 <code>sio_fsm_priv</code> 释放。
2484334	<code>dmp_stats_is_matching_group</code> 中发生混乱。
2483053	主节点内存不足。
2445066	在主节点上执行 <code>vol_rv_service_message_start</code> 时发生混乱。
2441937	<code>vxconfigstore</code> 预提交失败并出现 <code>awk</code> 错误。
2440349	即使要限制的一系列站点指定了 <code>alloc=site:xxxx</code> ，DCO 卷可能仍会增长为任意站点。
2438426	即使 <code>ddi_path_list</code> 中的某个路径是非 EFI 路径，也会向该路径添加 EFI 标志。

事件	说明
2432006	在事务中锁定读取对象后，kio 缓存的暂停读取计数不递减。
2431470	vxpfto 在调用 vxdisk 时使用 DM 名称，但 vxdisk 将首先匹配 DA 名称，因此导致崩溃。
2428875	I/O 同时在两个节点进行（等待 DCM 刷新启动），使从属节点崩溃，导致主节点重新配置挂起。
2428631	允许所有磁盘组使用同一防护密钥。
2425722	针对大小大于等于 2TB 的磁盘的 vxsd move 操作失败。
2425551	如果主节点和从属节点上都存在 I/O，则重新启动从属节点时，I/O 挂起 6 分钟或更长的时间。
2425259	vxvgjoin 失败，并显示“VE_DDL_PROPERTY:Property not found in the list (未在列表中找到 VE_DDL_PROPERTY: 属性)”。
2421067	Vxconfigd 同时在两个主节点上挂起。
2419803	在自动同步期间，Pinnacle 辅助主节点在 nmcom_send_tcp 处发生混乱。
2419486	更改命名机制时数据损坏。
2419348	DMP 发生混乱；DMP reconfig 和 DMP pass through ioctl 之间出现争夺情况。
2415094	在为 rootvg 启用本机 DMP 后，系统引导时间从几分钟升至几小时。
2413904	执行动态 LUN 重新配置时出现多个问题。
2411698	主节点和从属节点的 I/O 挂起。
2410845	具有 XIV 阵列的集群环境中显示许多“reservation conflict (保留冲突)”消息。
2407699	如果 /etc/default/vxassist 文件包含 wantmirror=ctrl，则发生 vxassist 内核转储。
2407192	由于 CVM 重新配置和日志所有者更改协议之间出现争夺情况，应用程序 I/O 挂起。
2406292	vol_subdisksio_delete 发生混乱。
2400654	失效 array.info 文件可导致 vxdmpadm 命令挂起。

事件	说明
2396293	I/O 已加载，sanboot 失败，并发生 vxconfigd 内核转储。
2390431	在从 DCM 转换为 SRL 日志记录模式期间，VVR vxio 在自动同步结束时发生混乱。
2389554	vx dg listssbinfo 输出不正确。
2388725	尝试加载 APM 时，dmp_get_dmpsymbols 发生混乱。
2387993	包括/排除 libvxpp.so 时，vxconfigd 进入禁用模式。
2386120	增强对添加诊断日志记录以帮助筛查 CVM 主节点接管失败情况的请求。
2379029	更改磁盘阵列名称并不适用于磁盘阵列中的所有设备。
2367564	自升级到 5.1SP1 以来，发现因 vxvm-udev.sh 导致引导时间变长。
2365951	Growto 失败，并显示错误 V-5-1-10128 “Unexpected kernel error in configuration update (配置更新中发生意外的内核错误)”。
2364253	VVR: 使用 SO 快照时，VVR 辅助节点上出现内核内存泄漏。
2359814	vxconfigbackup 不能正确处理错误。
2357798	CVR: 由于 vol_ru_update 结构未释放，内存泄漏。
2357507	如果存在大量 NR (未准备好的) 设备，则由于触发 NMI 且 DMP 连续生成大量路径禁用/启用事件，服务器发生混乱。
2356744	VxVM 脚本后台驻留程序不应当允许其自身中有重复实例。
2356293	DMP 堆栈 vx dmpread -> uphysio 中发生挂起。
2349352	在单一路径 IO 模式环境中置备 LUN 期间，发现数据损坏。
2346470	循环排除和包括 LUN 会触发大量内存泄漏。
2344186	CCT: 卷恢复未从其 DCO 处于 BADLOG 状态的卷中清除 needsync 标志，导致节点连接失败。
2337353	vx dmpadm include vxvm dmpnodename=<emcpower#> 不仅包括请求的 dmpnode，而且还包括所有排除的 dmpnode。
2337233	vx dmpadm exclude vxvm dmpnodename=<emcpower#> 不隐藏 TPD 设备。

事件	说明
2334757	由于存在大量 DMP_IDLE、DMP_UNIDLE 事件，vxconfigd 的内存占用增加。
2334544	在 CVM 环境中，当主节点将错误 VE_NO_JOINERS 返回到并行从属连接节点时，vxconfigd 级连接挂起。
2334534	在 CVM 环境中，当主节点将错误 VE_NO_JOINERS 返回到连接节点且集群 nidmap 在新的重新配置中更改时，vxconfigd 级连接挂起。
2334485	当 CVM 重新配置正在执行/暂停导致共享磁盘组禁用时，vxconfigd 在主节点上重新启动。
2324507	vxrelayout(1M) 命令的手册页不正确。
2322752	重新启动 vxconfigd 时，NR 设备显示重复 DA 记录。
2320917	在精简回收的 LUN 上删除卷和磁盘后，vxconfigd 发生内核转储并丢失磁盘组配置。
2317703	Vxesd/Vxconfigd 泄漏文件描述符。
2317540	在 DMP 设备驱动程序卸载时，由于内核堆损坏，系统发生混乱。
2316297	引导期间显示错误消息“Device is in use (设备正在使用中)”。
2313021	Sun Cluster: CVM 从属节点在重新启动后无法连接。
2299670	如果使用 VxVM 版本 5.1SP1 及更高版本，EFI LUN 上创建的磁盘组在引导时不会自动导入。
2291226	跳过写入大于 1TB 的 CDS 磁盘的备份标签以避免块级别损坏。
2286559	阵列控制器重新启动后，检测到内核堆损坏并导致混乱。
2268408	使用 vxdiskadm 17-2 隐藏 powerpath 磁盘的路径会使磁盘进入错误状态。
2257678	由于封装了错误确定的引导磁盘，vxinstall 失败。
2253970	支持将每个磁盘的 maxiosize 用于专用区域 I/O。
2253552	函数 vxsf_getdefault(*val) 的 vxsfdefault_parse.y 中发生泄漏。
2252680	vxtask abort 未正确清除任务。

事件	说明
2248730	由于 vxrecover 后台驻留程序（由 vxdg 生成）未关闭标准错误流， vxdg import 命令挂起。
2245121	Rlink 未针对 NAT 配置进行连接。
2240056	vx dg move 事务未完成，并且备份失败。
2233611	HDS 希望 USP-V & VSP (R700) 的 ASL 检查页 00 以确定是否支持 E3；如果支持 E3，则发出针对 E3 的查询并希望将 R700 阵列名称设置为 Hitachi VSP。
2232789	支持 NetApp Metro Cluster。
2230377	对于大小超过 1TB 的卷/RVG，基于差异的同步失败。
2228531	在 vol_klog_lock 中， cvm 主节点 vxconfigd 进程挂起。
2226771	无法使用 vxdiskadd 或 vxdiskadm 在 VM 中配置磁盘。
2226248	在应用 SP1 后， VXDMP 驱动程序加载失败。
2220926	vxprivutil -D set <attr> 命令导致 vxprivutil 命令永久性挂起。
2218706	在 Power 7 上支持 MAXCPU。
2212784	增强 VM 设备隐藏和磁盘重新配置处理。
2205108	vxconfigd 在单一 dmpnode 上联合了所有 LUN。
2202710	VVR：在 SRL 到 DCM 的刷新期间，命令不应该挂起并显示相应的错误。
2201149	如果在 HBA 故障之后收到 SCSI 非法请求， DMP 应当尝试所有可能来修复 I/O。
2201056	DCO 创建未考虑默认文件指定的区域大小。
2200670	如果未导入磁盘组， vxattachd 不恢复磁盘。
2199496	站点镜像校园集群功能导致数据崩溃。
2197254	在 thinrclm 磁盘上创建卷时，选项 logtype=none 不能与 vxassist 命令一起使用。
2196918	由于未考虑磁盘组对齐情况，创建具有缓存大小的快照时失败。
2196480	由于从原始几何结构获取的 devintf_disk_geom_raw 中报告了错误的柱面数，磁盘初始化失败。

事件	说明
2194492	允许 VxVM-ASM 共存。
2193429	vxconfigd 重新启动后从一个 devlist 迁移到另一个 devlist 时，未保留 IO 策略。
2192612	XP ASL 需要的是 EVA LUN。
2191693	vxdumpadm native list 命令未显示任何输出，也未显示错误。
2190020	dmp_daemon 所应用的 1M 连续内存分页过大。
2188590	若从属节点为了在 DCL 对象上读取而获取 ilock，这会导致当读取完成之前该节点变为主节点时 I/O 挂起。
2183984	由于更新 DMP I/O 统计数据时发生争夺情况，系统陷入混乱。
2181631	条带镜像卷不能借助带有 DRL 的 -oallowspansites 跨站点增长。
2176601	当 SRDF-R2 设备处于写保护模式下时，这些设备会进入错误状态。
2168720	删除失效的 ASL。
2165394	磁盘组导入时选择了错误的磁盘。在销毁原始磁盘组后，如果不使用 useclonedev 选项执行导入，则会导入具有原始磁盘而不是克隆磁盘的磁盘组。
2165141	如果 I/O 提示由 VxFS 传递，则 VxVM 将 b_clock_ticks 重置为零。
2160199	由于接下来的主节点无法导入共享磁盘组，主节点接管失败。
2158438	针对 500 个卷的 vxsnap 还原操作发出垃圾字符串，有时会转储内核。
2154287	改进了对未准备好 (NR) 设备的处理，因为这些设备会触发“VxVM vxdmp V-5-3-1062 dmp_restore_node:Unstable path (VxVM vxdmp V-5-3-1062 dmp_restore_node: 路径不稳定)”消息。
2152830	在多级克隆磁盘环境中，应当正确处理常规磁盘组导入，如果磁盘组导入失败，它应当报告相应错误消息。
2148851	对于从阵列控制台物理扩展的磁盘，vxdisk resize 无法调整其大小。
2144775	在 VxVM 升级后，未保留 Failoverpolicy local。

事件	说明
2139179	使用 LUN 副本时 SSB 检查无效。
2136046	需要记录其他信息并处理 CVM 脚本中的挂起情况。
2133503	重命名磁盘阵列导致 dmpevents.log 报告 “Mode for Enclosure has changed from Private to Private (磁盘阵列的模式已从专用变为专用)”。
2105547	tagmeta 信息记录在 DGSJ 操作期间未清除，导致很少几次迭代后 DGSJ 操作就发生巨大延迟。
2104887	克隆设备需要改进 vxdg 错误消息传送，报告冲突的 dgid 并建议运行 -o updateid。
2102929	废弃配置中的 vxdiskadm 选项 17:4/5/6/7 和 18:4/5/6/7 并修改 17:8 和 18:8，以停止对 vxdmp control 中 exclude/include 的支持。
2100865	vxconfigd 中发生内存泄漏。
2092921	vxrecover 中的改进和（如果可能）DCO plex 挂接实施。
2088007	可能在 DMP 中仅激活次级路径。
2082450	出现故障时，vxdisk resize 应当显示更有意义的错误消息。
2081043	运行 cvmtc 期间，vxconfigd 在 clist_next 中进行内核转储。
2080730	借助 vxdiskadm 和 vxdmpadm，vxvm/vxdmp 排除文件内容在更新之后应当一致。
2070561	改进与克隆设备有关的磁盘组导入错误消息传送。
2038928	创建较旧版本的磁盘组失败。
2033909	在 SFRAC 配置中，I/O 在禁用 A/PG 阵列 Fujitsu ETERNUS3000 的次级路径后挂起。
2015467	VxVM 映射提供程序中的性能改进。
2008721	在退出会话和访问权限时，DMAPI dm_handle_to_path() libxds.a 调用可能被 kill -9 中断。
2000661	由于从属节点对磁盘组使用缓存的专用区域标头信息而不是主节点发送的信息，使用改进的 noreonline 导入时磁盘组重命名失败。
1959513	将磁盘组导入的 -o noreonline 选项传播到从属节点。

事件	说明
1940052	在从分离之后又结合的区域和节点中删除 HBA 别名后, vxconfigd 在主节点上挂起。
1869002	在主节点-从属节点通信的 vold 级别引入了一个循环缓冲区。
1829285	在为磁盘分配唯一本机名称时, vxconfigd 发生内核转储。
1675599	DDL 和 ASL 中发生内存泄漏。
1468885	vxbrk_rootmir 脚本未完成并在调用 vxprivutil 后挂起。
1431223	如果在同步卷集时指定了远程磁盘组和卷集名称, 则 vradmyn syncvol 和 syncvrg 无效。
1426480	VOLCVM_CLEAR_PR() ioctl 不将 DMP 返回的错误传播给调用方。
1192166	vx dg -n [newd g] deport [origd g] 导致内存泄漏。

Veritas Volume Manager: 5.1 SP1 RP2 中已解决的问题

表 1-11 介绍了 Veritas Volume Manager 5.1 SP1 RP2 中已解决的事件。

表 1-11 Veritas Volume Manager 5.1 SP1 RP2 已解决的问题

已解决的问题	说明
1791397	VVR: 在将 START_UPDATE 消息重复发送到辅助节点时, RU 线程空转
1675599	DDL 和 ASL 中发生内存泄漏
2484685	在执行 done 处理时两个 vol_subdisk sio 之间出现争夺情况, 导致一个线程在另一个线程访问 sio_fsm_priv 之前将 sio_fsm_priv 释放。
2480600	如果 IO 大小大于 512K 且有 32 个以上的线程并行写入, I/O 会在主节点上永久挂起。
2440349	即使要限制的一系列站点指定了 alloc=site:xxxx, DCO 卷可能仍然会增长为任意站点
2431470	vxpfto 在调用 vxdisk 时使用 DM 名称, 但 vxdisk 将首先匹配 DA 名称, 因此导致崩溃
2431423	CVR: 在 DCM 发生 I/O 错误后进行 vol_mv_commit_check 时出现混乱
2428875	I/O 同时在两个节点进行 (等待 DCM 刷新启动), 使从属节点崩溃, 导致主节点重新配置挂起

已解决的问题	说明
2428631	允许所有磁盘组使用同一防护密钥
2425722	针对大小大于等于 2TB 的磁盘的 vxsd move 操作失败
2425551	如果主节点和从属节点上都有 I/O，则重新启动从属节点时 IO 会挂起 6 分钟。
2424833	Pinnacle 当运行 autosync_deport#2 时，主 logowner 命中 ted 断言 nmcom_send_msg_tcp
2421067	Vxconfigd 同时在两个主节点上挂起
2419348	DMP 混乱：dmp reconfig 和 dmp pass through ioctl 之间出现争夺情况
2413904	执行动态 LUN 重新配置时出现多个问题。
2411698	VVR:iohang：同时位于主节点和从属节点的 I/O 上
2410845	具有 XIV 阵列的 5.1SP1RP1P1 集群上显示许多“reservation conflict (保留冲突)”消息
2408771	vxconfigd 不扫描和发现所有存储设备；有些存储设备被跳过。
2407192	由于 CVM 重新配置和日志所有者更改协议之间出现争夺情况，应用程序 I/O 挂起。
2406292	vol_subdisksio_delete() 发生混乱
2400654	过时 array.info 文件可导致 vxddpadm 命令挂起
2400014	在启用根目录可置性的情况下，引导映像无法处理 3 个内核扩展版本（AIX 5.3、6.1 和 7.1）
2396293	I/O 已加载，sanboot 失败，并发生 vxconfigd 内核转储。
2387993	测试包括/排除 libvxpp.so 时，vxconfigd 进入禁用模式。
2386120	增强对添加诊断日志记录以帮助筛查 CVM 主节点接管失败情况的请求
2385680	vol_rv_async_childdone+1147
2384473	确保 vxcdsconvert 适用于大于 1 TB 的 CDS 磁盘
2383158	VVR: vol_rv_mdship_srv_done+680 中发生 vxio 混乱
2379029	更改磁盘阵列名称并不适用于磁盘阵列中的所有设备
2371685	将 5.1 位升级到 5.1SP1RP1 位后，默认可调参数 volpagemod_max_memsz 未更新为 64MB

已解决的问题	说明
2369786	VVR: 关于 NM_ERR_HEADR_IO 的死循环
2369177	DDL: do_diskio 函数应当能够处理大于 2TB 的偏移
2365951	Growto 失败, 并显示错误 V-5-1-10128 “Unexpected kernel error in configuration update (配置更新中出现意外内核错误)”
2364253	VVR: 使用 SO 快照时, VVR 辅助节点上出现内核内存泄漏
2360404	vxmirror 操作失败, 并显示错误 “Device has UFS FS on it (设备上有 UFS FS)”
2359814	vxconfigbackup 不能正确处理错误
2357798	CVR: 由于 vol_ru_update 结构未释放, 内存泄漏
2357507	如果存在大量 NR (未准备好的) 设备, 则由于触发 NMI 且 DMP 连续生成大量路径禁用/启用事件, 服务器发生混乱。
2356744	VxVM 脚本后台驻留程序不应当允许其自身中有重复实例
2349352	在单一路径 IO 模式环境中置备 LUN 期间, 发现数据损坏
2346470	在循环中排出和包括 LUN 会触发大量内存泄漏
2337694	对于大于 2TB 的 LUN, TP vxdisk -o thin list 显示其大小为 0
2337353	vxdmpadm include vxvm dmpnodename= <i>emcpower#</i> 不仅包括请求的 dmpnode, 而且还包括所有排除的 dmpnode
2334534	在 CVM 环境中, 当主节点将错误 VE_NO_JOINERS 返回到连接节点且集群 nidmap 在新的重新配置中更改时, vxconfigd 级连接挂起
2322752	重新启动 vxconfigd 时, NR 设备显示重复 DA 记录
2320917	在精简回收的 LUN 上删除卷和磁盘后, vxconfigd 发生内核转储且丢失 dg 配置。
2317703	Vxesd/Vxconfigd 泄漏文件描述符。
2316297	应用 5.1SP1RP1 后, 在引导期间显示错误消息 “Device is in use (设备正在使用中)”
2299670	如果使用 VxVM 版本 5.1SP1 及更高版本, EFILUN 上创建的磁盘组在引导时不会自动导入
2286559	阵列控制器重新启动后, 检测到内核堆损坏并导致混乱

已解决的问题	说明
2263317	CLONE: 在原始 dg 销毁且存在克隆磁盘的情况下, 需要手动清晰记录使用 dgid 进行的磁盘组导入。
2257678	由于封装了错误确定的引导磁盘, vxinstall 失败
2255182	CLARiiON 阵列的处理错误配置会从一个 HBA 报告一个 failovermode 值, 从另一个 HBA 报告不同的 failovermode 值
2253970	支持针对专用区域 I/O 进行每个磁盘的 maxiosize
2253552	函数 vxsf_getdefault (*val) 的 vxsfdefault_parse.y 中发生泄漏
2249113	如果虚拟更新大于 MAX_WRITE, vol_ru_recover_primlog_done 返回的起始地址与要从 SRL 读取的启动地址相同
2248730	由于 vxrecover 后台驻留程序 (由 vxdg 生成) 未关闭标准错误流, vxdg import 命令挂起
2242268	voldr_unlog 发生混乱
2240056	'vxdg move 事务未完成, 并且备份失败
2237089	vxrecover 可能会在恢复所关联的缓存卷之前开始恢复数据卷。
2232789	支持 NetApp Metro Cluster
2228531	在 vol_klog_lock() 中, cvm 主节点 vxconfigd 进程挂起
2205108	SVS 5.1SP1: vxconfigd 在单一 dmpnode 上联合了所有 LUN
2204752	对于 hpdisk 格式, 多个 VM 命令成功, 但是引发 “GPT entries checksum mismatch (GPT 项校验和不匹配)” 错误消息。
2200670	如果未导入磁盘组, 则 vxattachd 不会恢复磁盘
2197254	在 thinrclm 磁盘上创建卷时, 选项 logtype=none 不能与 vxassist 命令一起使用。
2196918	由于未考虑帐户磁盘组对齐情况, 创建具有 cachesize 的快照时失败。
2196480	由于从原始几何结构获取的 devintf_disk_geom_raw() 中报告了错误的柱面数, 磁盘初始化失败
2194685	在阵列端交换机端口禁用和重新启用期间, vxconfigd 后台驻留程序发生核心转储。
2193429	vold 重新启动后从一个 devlist 到另一个 devlist 进行迁移时, 未保留 IO 策略。

已解决的问题	说明
2190020	报告说应用 1M 连续内存分页的 dmp_daemon 过大
2179259	DMP SCSI 旁路需要增强，以处理大于 2TB 的 I/O
2165394	CLONE: dg 导入时选择了错误的磁盘。在原始 dg 销毁后，当尝试在不带 useclonedev 选项和 dgname 的情况下导入克隆设备时，它导入了具有原始磁盘的 dg。
2154287	改进了对未准备好 (NR) 设备的处理，因为这些设备会触发 “VxVM vxdump V-5-3-1062 dmp_restore_node:Unstable path (VxVM vxdump V-5-3-1062 dmp_restore_node: 路径不稳定)” 消息
2152830	在多级克隆磁盘环境中，应当正确处理常规 DG 导入，如果 DG 导入失败，它应当报告正确的错误消息
2144775	从 5.1RP1/Sles10Sp2 升级到 5.1Sp1/Sles10Sp3 后，未保留 Failoverpolicy local。
2139179	复制 lun 时，SSB 检查无效
2094672	CVR: reconfig 在 cvr 压力为 8 个用户的情况下运行时，主节点上的 vxconfigd 挂起
2033909	在 SF-RAC 配置中，IO 在禁用 A/PG 阵列 Fujitsu ETERNUS3000 的次级路径后挂起

Veritas Volume Manager: 5.1 SP1 RP1 中已解决的问题

本节介绍了此版本 Veritas Volume Manager 中已解决的事件。

表 1-12 Veritas Volume Manager 5.1 SP1 RP1 已解决的问题

已解决的问题	说明
1426480	VOLCVM_CLEAR_PR ioctl 不将 DMP 返回的错误传播给调用方
1829285	在为磁盘分配唯一本机名称时，vxconfigd 发生内核转储
1869002	在主节点-从属节点通信的 vold 级别引入了一个循环缓冲区。
1940052	[cvm] 节点分离完成期间，需要集合点
1959513	将磁盘组导入的 -o noreonline 选项传播到从属节点
1970560	当 vxconfigd 空闲（不传送命令），从属节点停止工作，命令正在传送时，vxconfigd 在主节点上执行内核转储

已解决的问题	说明
2015467	SF 5.1 VxVM 映射提供程序上 NetBackup 6.5.5 的性能改进工作
2038928	创建 5.1 SP1 (更早版本) 之前版本的磁盘组失败
2080730	借助 vxdiskadm 和 vxdmpadm, vxvm/vxdmp 排除文件内容在更新之后应当一致
2082450	出现故障时, vxdisk resize 应当显示更有意义的错误消息
2088007	可能在 DMP 中仅激活次级路径
2105547	tagmeta 信息记录在 DGSJ 操作期间未清除, 导致很少几次迭代后 DGSJ 操作就发生巨大延迟
2129477	vxdisk reclaim 命令在调整大小操作后失败。
2129989	如果没有为 LUN 设置 pref_bit, EVA ASL 应当报告错误消息
2133503	重命名磁盘阵列导致 dmpevents.log 报告 “Mode for Enclosure has changed from Private to Private (磁盘阵列的模式已从专用变为专用)”
2148682	当传送命令时, 从属节点上的主节点选择中的节点挂起, 主节点上进行主节点更新
2149532	在 DMP 中启用带有 ldata 代码的存储密钥
2158438	针对 500 个卷的 vxsnap 还原操作发出垃圾字符串, 有时会转储内核
2159947	将 dmpslab_minsz 提高到 512 个元素
2160199	由于接下来的主节点无法导入共享 DG, 主节点接替失败
2164988	在启用根目录可置性的情况下, 从 5.1 升级到 5.1 SP1 后, 可能不保留根支持。
2166682	需要进行检查, 以确保在 fsmv 镜像读取接口期间从 plex 读取之前, plex 处于活动状态。
2172488	FMR: 对于 dco 版本 0, 还原操作不同步现有快照镜像
2176601	当 SRDF-R2 设备处于写保护模式下时, 这些设备会进入错误状态
2181631	条带镜像卷不能借助带有 DRL 的 -oallowspansites 跨站点增长
2181877	由于单一路径 iodone 中缺少 KEY_PRIVATE1 存储密钥, 系统发生混乱
2183984	由于更新 DMP I/O 统计数据时发生争夺情况, 系统陷入混乱

已解决的问题	说明
2188590	SLAVE 节点为了在 DCL 对象上读取而获取 ilock，这会导致当读取完成之前节点变为 MASTER 时 IO 挂起
2191693	vxdumpadm native list 命令不显示任何输出，也不显示错误
2194492	允许 VxVM-ASM 共存 2062190 如果根/返回升级中存在 rvg, vxrootadm 拆分/连接操作将失败
2199496	“站点镜像”校园集群功能导致数据崩溃
2200670	如果未导入磁盘组, vxattachd 不恢复磁盘
2201149	如果在 HBA 故障之后收到 SCSI 非法请求, DMP 应当尝试所有可能来修复 I/O
2218706	在 Power 7 上支持 MAXCPU
2226813	VVR: 在指定了数据端口的情况下, rlink 与 UDP 协议保持断开
2227923	磁盘阵列名称的重命名没有持久性
2234844	asm2vxfv 转换失败
2215216	vxkprint 不报告 TP 相关值

Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具中已解决的问题

表 1-13 介绍了此版本 Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具中已解决的问题。

表 1-13 SFDB 工具中已解决的问题

已解决的问题	说明
1840672	在多磁盘组环境中, 如果快照操作失败, 那么 dbed_vmsnap 将无法重新挂接所有卷。
1469310	如果在 FlashSnap 操作期间数据库发生故障转移, 则会显示各种错误消息。

Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具: 5.1 SP1 RP2 中已解决的问题

表 1-14 介绍了 5.1 SP1 RP2 的 Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具中已解决的事件。

表 1-14 Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具中已解决的问题

已解决的问题	说明
2429359	dbed_update 在 AIX 7.1 Power 7 上不工作
2509867	vxdbed 循环执行对 IDLE 套接字的读/写

Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具：5.1 SP1 RP1 中已解决的问题

5.1 SP1 RP1 的 SFDB 中没有已解决的问题。

已知问题

本节介绍了本版本中的已知问题。

请参见相应的“版本说明”，以获取已知的该产品相关问题的完整列表。

请参见第 69 页的“文档”。

与安装相关的问题

本节介绍了安装和升级期间的已知问题。

使用 Veritas 产品安装程序配置身份验证密码时，不接受双引号字符 (1245237)

将 Veritas Cluster Server (VCS) 配置为安全集群，或以身份验证代理 (AB) 模式配置 Symantec Product Authentication Service (AT) 时，Veritas 产品安装程序会提示您配置身份验证密码。如果您使用 Veritas 产品安装程序配置身份验证密码，则系统不接受双引号字符 (")。即使身份验证接受此特殊字符，安装程序也不会将这些字符正确地传递给节点。

解决方法：此问题没有解决方法。输入身份验证密码时，请不要使用双引号字符 (")。

在升级期间停止安装程序然后再恢复升级可能会冻结服务组 (2591399)

如果您在安装程序已停止一些进程后停止安装程序，然后再恢复升级，则服务组会因使用产品安装程序升级而冻结。

解决方法：在升级完成后，您必须手动取消冻结服务组。

手动取消冻结服务组

- 1 列出所有冻结的服务组

```
# hagr -list Frozen=1
```

- 2 取消冻结所有冻结的服务组:

```
# haconf -makerw
```

```
# hagr -unfreeze service_group-persistent
```

```
# haconf -dump -makero
```

EULA 更改 (2161557)

所有 EULA 的位置已更改。

英语版 EULA 现在出现在 */product_dir/EULA/en/product_eula.pdf* 中

日语版和中文版 EULA 现在以相应语言出现下列位置:

日语版 EULA 出现在 */product_dir/EULA/ja/product_eula.pdf* 中

中文版 EULA 出现在 */product_dir/EULA/zh/product_eula.pdf* 中

在 VxFS 文件系统中安装了 NetBackup 6.5 或更低版本 (2056282)

如果在 VxFS 文件系统中安装了 NetBackup 6.5 或更低版本并在升级到 Veritas Storage Foundation (SF) 6.0 之前卸载所有 VxFS 文件系统（包括 NetBackup 二进制文件 (*/usr/opensv*) 所在的文件系统），则在升级到 SF 6.0 期间，安装程序无法查出是否在同一计算机上安装了 NetBackup，并会卸载共享基础结构文件集 VRTSpxb、VRTSat 和 VRTSicso。这会导致 NetBackup 停止工作。

解决方法：在卸载 NetBackup 所在的 VxFS 文件系统之前，将

/usr/opensv/netbackup/bin/version 和 */usr/opensv/netbackup/version* 这两个文件复制到 */tmp* 目录。如果安装了集群 NetBackup，则还必须将

/usr/opensv/netbackup/bin/cluster/NBU_RSP 文件复制到 */tmp* 目录。卸载

NetBackup 文件系统后，手动将这两个文件从 */tmp* 复制回其原始目录。如果安装了集群 NetBackup，则还必须将 */usr/opensv/netbackup/bin/cluster/NBU_RSP* 文件从 */tmp* 复制回其原始目录。

如果版本文件目录不存在，请创建此类目录：

```
# mkdir -p /usr/opensv/netbackup/bin
```

```
# mkdir -p /usr/opensv/netbackup/bin
```

运行安装程序，完成升级过程。完成升级过程后，删除两个版本文件及其目录。

如果您的系统已受到此问题的影响，则在完成升级过程后必须手动安装 `VRTSspbx`、`VRTSat` 和 `VRTSicsco` 文件集。

产品迁移期间安装程序估算的磁盘空间使用量过高 (2088827)

安装程序将会显示所有产品文件集和修补程序所需的空间。在迁移过程中，有些文件集已安装，而有些文件集已删除。这会释放磁盘空间。因此，安装程序显示的所需空间大于实际所需的空间。

解决方法：如果磁盘空间小于安装程序显示的所需空间，但大于实际所需的空间，请使用 `-nospacecheck` 选项运行安装程序。

VRTSacclib 文件集已废弃 (2032052)

VRTSacclib 文件集已废弃。对于安装、卸载和升级，请注意以下事项：

- 全新安装：请勿安装 VRTSacclib。
- 升级：卸载旧版 VRTSacclib 并安装新版 VRTSacclib。
- 卸载：忽略 VRTSacclib。

由于模板文件损坏，无法在一些集群节点上安装 VRTSvxvm 文件集 (2348780)

安装程序调试日志会显示 `errupdate` 命令失败，如下所示：`errupdate -f /usr/lpp/VRTSvxvm/inst_root/VRTSvxvm.err`。操作系统通过 `/usr/lib/instl/install` 调用 `errupdate` 命令。对于 `VRTSvxfs`、`VRTSglm` 和 `VRTSgms` 软件包，该命令也会失败。

`errupdate` 命令通常会创建 `*.undo.err` 文件，以便在安装或清理失败时从错误记录模板储存库中删除条目。不过，在本例中由于 `errupdate` 命令失败，未生成 `*.undo.err` 文件。此外，若要因该文件损坏而撤消失败安装所做的更改，则无法手动从错误记录模板储存库中删除条目。

解决方法：安装产品之前，保存 `/var/adm/ras/errtmpl` 和 `/etc/trcfmt` 这两个文件的副本。当安装因模板文件损坏而失败时，用先前保存的这两个文件相应地替换 `/var/adm/ras/errtmpl` 和 `/etc/trcfmt`。卸载所有已安装的软件包并重新安装。

在启用根目录可置性的情况下从 Veritas Storage Foundation 5.1 Service Pack 1 Rolling Patch 2 升级到 6.0 时失败 (2581313)

由于 Veritas Volume Manager (VxVM) 的安装后脚本无法启动 `initrd` 后台驻留程序，在使用封装根磁盘的情况下从 Veritas Storage Foundation 5.1 Service Pack (SP) 1 Rolling Patch (RP) 2 升级到 6.0 时失败。

解决方法：要在使用封装根磁盘时从 5.1 SP1 RP2 升级到 6.0，您必须在升级之前在系统上重新安装 nash 实用程序。

在使用封装根磁盘的情况下从 5.1 SP1 RP2 升级到 6.0

- 1 封装根磁盘。
- 2 重新安装 nash 实用程序。
- 3 升级到 SF 6.0 版本。

将 Veritas 产品升级到 6.0 时存在的 sfmh 发现问题 (2622987)

如果在升级到 6.0 前主机不向 VOM 报告，但 sfmh 发现正在运行，则在升级后 sfmh-discovery 可能无法启动。

解决方法：

如果主机不向 VOM 报告，请在升级到 6.0 前手动停止 sfmh-discovery。

Veritas Storage Foundation 中的已知问题

本节介绍了此版本 Veritas Storage Foundation (SF) 中的已知问题。

多次对 unixpwd 用户进行身份验证时，AT 服务器崩溃 (1705860)

在 AIX 内核代码中，存在一个导致 getgrent_r 函数损坏堆的已知问题。AIX 5.3 和 AIX 6.1 中都存在此问题。有关详细信息，请参考 IBM 网站的以下网址：

<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg1IZ52585>

AT 使用 getgrent_r 函数来获取已验证用户的组。

IBM 已发布了针对文件集 bos.rte.libc 的修补程序来修复此问题。不同版本的 bos.rte.libc 有不同的修补程序。您需要检查 bos.rte.libc 的版本（例如：`lspp -l | grep bos.rte.libc`）并应用适当的 IBM 修补程序：

- 版本 6.1.3.1:
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg1IZ52959>
修补程序：
<ftp://ftp.software.ibm.com/aix/efixes/iz52959/>
- 版本 6.1.2.4:
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg1IZ52720>
修补程序：
<ftp://ftp.software.ibm.com/aix/efixes/iz52720/>
- 版本 6.1.2.5:
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg1IZ52975>
修补程序：

<ftp://ftp.software.ibm.com/aix/efixes/iz52975/>

IBM 仅为某些版本的 `bos.rte.libc` 提供了修补程序。如果您系统的 `bos.rte.libc` 版本不同，则可能必须升级到更高版本才能获得修补程序。如果您的版本不可用，则可能必须与 IBM 联系。

并非所有对象在 VOM GUI 中都可见 (1821803)

将 SF 堆栈从 5.0MP3RP2 升级到 5.1 后，在“Volumes (卷)”选项卡下看不到卷，在 SFM GUI 的“Diskgroup (磁盘组)”选项卡下，共享磁盘组被标识为专用和已逐出。

解决方法：

解决此已知问题

- ◆ 在每个安装了 `VRTSsfmh 2.1` 的管理主机上，运行：

```
# /opt/VRTSsfmh/adm/dclisetup.sh -U
```

创建动态存储分层放置策略时，卷的放置类标记在 Veritas Enterprise Administrator GUI 中不可见 (1880622)

创建 SmartTier 放置策略时，如果在为卷构造卷集前不用放置类标记卷，卷的放置类标记在 Veritas Enterprise Administrator (VEA) GUI 中将不可见。

解决方法：要在 VEA GUI 中看到放置类标记，必须在构造卷集之前标记卷。如果在标记卷前已经构造了卷集，要使标记在 GUI 中可见，请重新启动 `vxsvc`。

Veritas Volume Manager 中的已知问题

下面是此版本的 Veritas Volume Manager 的已知问题。

在升级集群协议版本时加入节点可能会导致挂起 (2103567)

如果尝试在 Cluster Volume Manager (CVM) 升级集群协议版本时向集群中加入节点，系统可能会挂起。如果在发出 `vxctl upgrade` 命令以升级 CVM 集群后尝试将节点加入集群，会出现此问题。

解决方法：

避免在 CVM 集群升级完成前向集群中加入新节点。

某个节点发生故障时集群可能会挂起 (1835718)

在 `mirror=enclosure` 配置中一个阵列已禁用或脱机时，如果某个节点发生故障，集群可能会挂起。

使用 `mirror=enclosure` 配置的一个阵列脱机或已禁用时，如果某个节点发生混乱或断电，然后集群、防护、I/O 负载和 VxVM 事务挂起，则可能会发生这种情况。

解决方法：此问题没有解决方法。

将 PowerPath 磁盘格式化为简单磁盘时发生 vxconvert 故障 (857504)

如果将 PowerPath 磁盘格式化为简单磁盘（外部设备），则在将 LVM 转换为 VxVM 的过程中 `vxconvert` 实用程序可能会发生故障。要查看磁盘的格式，请使用 `vxdisk list` 命令。如果 `/etc/vx/darecs` 文件包含一个 `hdiskpower` 磁盘条目，也可能出现此问题。如果已将 PowerPath 磁盘配置为 Storage Foundation 4.0 中的外部磁盘，并且在后续升级后未更改该条目，则可能会存在该条目。

在某些情况下 Veritas Volume Manager (VxVM) 可能会误报序列裂脑 (1834513)

满足下列所有条件时，VxVM 可能会检测并误报序列裂脑：

- 为集群提供共享存储的一个或多个阵列被关闭电源
- 在阵列电源关闭的同时，启动了一个需要内部事务的操作（例如 VxVM 配置命令）

在这种情况下，磁盘组导入将会失败并报告裂脑错误，而 `vxsplitlines` 的输出会显示 0 个或 1 个池。

解决方法：

解决此问题

- 1 从配置副本检索磁盘介质标识符 (`dm_id`):

```
# /etc/vx/diag.d/vxprivutil dumpconfig device-path
```

`dm_id` 也是序列裂脑 ID (`ssbid`)

- 2 在以下命令中使用 `dm_id` 可以解决这个问题：

```
# /etc/vx/diag.d/vxprivutil set device-path ssbid=dm_id
```

vxdisk -f init 可能会重写某些公共区域内容 (1190117)

如果某个磁盘是由早期版本的 VxVM 初始化的，或者定义了一个小于新默认值 32 MB 的专用区域，则公共区域数据将被覆盖。

解决方法：

初始化磁盘时，显式指定 `privoffset`、`puboffset`、`publen` 和 `privlen` 的长度。

如果磁盘组中存在过多的磁盘，重新布局操作将会失败。 (2015135)

在包含大约 300 个以上 LUN 或磁盘的磁盘组上尝试重新布局操作可能会失败，并显示以下错误：

```
Cannot setup space
```

CDS 磁盘的共存检查可能会失败

在 Veritas Volume Manager (VxVM) 5.1 SP1 中，VxVM 引入了在大于 1 TB 的磁盘上支持跨平台数据共享 (CDS) 的能力。VxVM 使用 SUN VTOC 表在不超过 1 TB 的设备上初始化 cdsdisk 布局。VxVM 使用 GUID 分区表 (GPT) 在大于 1 TB 的设备上初始化 cdsdisk 布局。

在使用 SUN VTOC 表进行初始化的布局中（通常，当磁盘大小从未超过 1 TB 时），可以在扇区 7 找到 AIX 共存标签，并且可以在扇区 16 找到 VxVM ID 块（也称为 HP 共存标签）。

在使用 GPT 进行初始化的布局中（通常，当磁盘大小当前大于 1 TB 或曾超过 1 TB 时），会将 AIX 共存标签放置到扇区 55，并将 VxVM ID 块（也称为 HP 共存标签）放置到扇区 64。因此，AIX 实用程序无法将使用 GPT 初始化的 cdsdisk 识别为有效的 VxVM 磁盘。Symantec 正在与 IBM 及第三方 OEM 一起共同增强这些实用程序中的共存检查。

解决方法：此问题没有解决方法。

在备用引导磁盘组中，从精简 LUN 删除卷会触发磁盘回收 (2080609)

如果从精简 LUN 上的备用引导磁盘组中删除卷，此操作会触发自动精简回收，这可能会删除使磁盘可引导所需的信息。因为 VxVM 可防止在 bootdg 下的磁盘上执行回收，所以此问题不影响当前引导磁盘。

解决方法：如果使用 `vxedit` 命令从备用引导磁盘组中删除卷或 `plex`，请指定 `-n` 选项以避免触发自动精简回收。例如：

```
# vxedit -g diskgroup -rfn rm volumename
```

在 I/O 负载繁重的情况下 `vxsnap addmir` 命令有时会失败 (2441283)

在 I/O 负载繁重的情况下，`vxsnap addmir` 命令有时会失败并出现多个错误。

解决方法：重新运行 `vxsnap addmir` 命令。

当磁盘组设置了 siteconsistent 标志时，vxassist maxsize 选项无法报告可在给定约束下创建的卷的最大大小 (2563195)

当磁盘组设置了 siteconsistent 标志时，vxassist maxsize 选项无法报告可在给定约束下创建的卷的最大大小。将报告以下错误：

```
# vxassist -g dgname maxsize
VxVM vxassist ERROR V-5-1-752 No volume can be created within the given
constraints
```

解决方法：

为 vxassist make 命令显式指定该大小。

DMP 6.0 中操作系统路径的硬件路径已发生更改 (2410716)

在 DMP 6.0 中，操作系统路径的硬件路径已发生更改。在升级到 DMP 6.0 以后，路径属性将重置为默认值。您必须重新配置 /etc/vx/dmppolicy.info 文件中定义的所有路径级属性。

解决方法：

配置路径级属性

- 1 从 /etc/vx/dmppolicy.info 文件中删除路径条目。
- 2 重置路径属性。

将 Storage Foundation 升级到版本 6.0 会将 vSCSI 磁盘标记为克隆磁盘 (2434444)

当从以前版本的 Storage Foundation（其 vSCSI 磁盘包含在磁盘组中）升级时，将会出现此问题。在将 Storage Foundation 升级到 6.0 后，包含在磁盘组中的 vSCSI 磁盘将标记为克隆磁盘。

解决方法：

使用以下过程清除克隆磁盘标志。

清除克隆磁盘标志

- 1 使用以下命令删除处于错误状态的 vSCSI 设备 (ibm_vscsi#_#):

```
# vxdisk rm device_name
```

- 2 逐出磁盘组。

```
# vxdg deport dg_name
```

3 使用新 UDID 重新导入磁盘组。

```
# vxdg -o updateid import dg_name
```

4 显示包含在磁盘组中的设备。

```
# vxdisk -g dg_name list
```

5 从这些设备中清除 clone_disk 标记。

```
# vxdisk set device_name clone=off
```

vxsnap print 命令显示错误的脏区百分比值 (2360780)

`vxsnap print` 命令可以显示因快照而异的区域百分比，该百分比显示为脏区百分比。在 Storage Foundation 6.0 中，如果在卷处于联机状态并在有效使用时运行此命令，对于即时快照数据缓存对象 (DCO) 卷，显示的脏区百分比可能低于实际脏区百分比。也即，命令输出可能显示比实际脏区数更低的百分比。

如果 dmpnode 名称与其任何路径名称不同，则多径处理根磁盘封装失败 (2607706)

如果 dmpnode 名称与其任何路径名称不同，则多径处理根磁盘封装失败。

例如：

Dmpnode: sdh

路径: sda、sdb

解决方法：

在运行封装命令 (`vxencap`) 之前，运行以下命令：

```
# vxddladm assign names
```

如果在联机迁移设置处于 partial 状态时系统重新启动，则恢复和回滚到原始配置可能不会成功 (2611423)

在从 LVM 联机迁移到 VxVM 卷期间，如果在迁移设置处于 partial 状态时系统重新启动，即 start 操作尚未成功完成，则 recover 和 abort 操作可能无法恢复和回滚配置。

解决方法：这需要根据状态手动干预以进行清理，从而还原原始配置。

AIX 6.1 上通过 failovermode 1 或 4 配置的 CLARiON 存储上的阵列控制器重新启动 (2418875)

在 AIX 6.1 主机上，当您重新启动通过 failovermode 1 或 4 配置的 CLARiON 阵列上的阵列控制器时，dmpnode 可能会进入失败状态，从而导致 LUN 出现 I/O 故障。

Veritas File System 中的已知问题

本节介绍此版本的 Veritas File System (VxFS) 中的已知问题。

不能在自动装入的存储检查点中使用某些命令 (2490709)

如果当前的工作目录位于自动装入的存储检查点中（例如 /mnt1/.checkpoint/clone1），某些命令会显示以下错误：

```
can't find current directory
```

经过验证，以下命令会出现此问题：

- cp -r
- du

不过，其他命令也可能出现此问题。

解决方法：从另一个目录运行命令。

在小文件系统上启用延迟分配有时会禁用该文件系统 (289313)

如果在小文件系统（如大约 100MB）上启用延迟分配，则该文件系统可能被禁用。在这种情况下，系统控制台日志中会显示以下错误消息：

```
mesg 001: V-2-1: vx_nospace - file_system file system full  
(size block extent)
```

解决方法：使用 vxtunefs 命令关闭文件系统的延迟分配。

当多卷文件系统中某一卷的使用率接近 100% 时，即使其他卷具有空闲空间，有时也会自动关闭延迟分配 (2438367)

当多卷文件系统中某一卷的使用率接近 100% 时，即使文件系统中的其他卷具有空闲空间，有时也会自动关闭延迟分配。

解决方法：在从卷释放足够的空间后，将自动恢复延迟分配。

vx_worklist_lk() 中的互斥争用最多可 100% 占用单个 CPU (2104505)

vx_worklist_lk() 调用中的互斥争用最多可 100% 占用单个 CPU。

解决方法：此问题没有解决方法。

VxFS 文件系统的性能可能低于 JFS 文件系统 (2558132)

有时，VxFS 文件系统的性能可能低于 JFS 文件系统。

解决方法：此问题没有解决方法。

在包含分区目录和存储检查点的文件系统上从磁盘布局版本 8 升级到 9 时，可能返回只读文件系统误消息 (2583201)

在包含分区目录和存储检查点的文件系统上从磁盘布局版本 8 升级到 9 时，可能返回只读文件系统错误消息。分区目录出现此问题是因为磁盘布局版本 9 具有新哈希函数。存储检查点出现此问题是因为在升级期间存储检查点标记为只读。

解决方法：在将 VxFS 文件系统的磁盘布局版本 8 升级到版本 9 之前，使用以下过程避免此错误消息。

避免系统错误消息

- 1 如果已启用分区目录功能，请通过将 `pdir_enable` 可调参数设置为 0 来禁用该功能。

请参见 `vxtunefs(1M)` 手册页。

- 2 在升级之前删除所有存储检查点。

请参见 `fscckptadm(1M)` 手册页。

使用跨平台数据共享转换包含多个 32k nlink 的文件系统时不更新 vx_maxlink 和 maxlink_enable 可调参数 (2589193)

如果使用跨平台数据共享转换包含多个 32k nlink 的文件系统，则转换过程不在目标文件系统上更新 `vx_maxlink` 和 `maxlink_enable` 可调参数。

解决方法：在跨平台数据共享转换完成后，验证 `vx_maxlink` 和 `maxlink_enable` 可调参数的值。如果在转换之前文件系统包含多个 32k nlink，请确保先在目标文件系统上更新这些可调参数，然后再装入该文件系统。

重复数据删除可能失败并出现错误 110 (2591473)

在某些情况下，重复数据删除失败并显示与以下示例类似的消息：

```
Saving      Status      Node          Type          Filesystem
-----
00%         FAILED      node01        MANUAL        /data/fs1
                2011/10/26 01:38:58 End full scan with error
```

此外，重复数据删除日志还包含与以下示例类似的错误：

```
2011/10/26 01:35:09 DEDUP_ERROR AddBlock failed. Error = 110
```

这些错误表明重复数据删除进程的运行空间不足，需要更多的空闲空间才能完成。

解决方法：在文件系统上提供更多的可用空间。

如果在客户端运行 fsmigadm 命令，则无法在服务器上卸载 NFS 导出的文件系统 (2355258)

当在 NFS 客户端使用 fsmigadm 命令时，在服务器上卸载 NFS 导出的文件系统失败，并显示“Device busy (设备正忙)”错误。

解决方法：在卸载之前不导出文件系统。

缩小文件系统时 vxresize 失败并显示“blocks are currently in use (块当前正在使用)”错误 (2437138)

当文件系统上的活动 I/O 正在执行并将文件系统缩小至大小比较接近于其当前使用率时，vxresize 缩小操作可能会失败。您会看到与以下示例类似的消息：

```
UX:vxfs fsadm: ERROR: V-3-20343: cannot shrink /dev/vx/rdsk/dg1/voll -
blocks are currently in use.
VxVM vxresize ERROR V-5-1-7514 Problem running fsadm command for volume
voll, in diskgroup dg1
```

解决方法：在停止 I/O 后重新运行缩小操作。

使用 ls、du 和 find 时系统挂起 (2584531)

如果使用 ls、du 或 find 命令，则系统有时会挂起。在以下堆栈中发生挂起：

```
schedule_timeout
vx_iget
vx_dirlook
vx_lookup
do_lookup
do_path_lookup
```

解决方法：此问题没有解决方法。

扩展 100% 填充的文件系统可能会导致发生混乱 (2599590)

扩展 100% 填充的文件系统可能导致发生混乱并显示以下堆栈跟踪：

```
bad_kern_reference()
$cold_vfault()
vm_hndlr()
bubbledown()
vx_logflush()
vx_log_sync1()
vx_log_sync()
vx_worklist_thread()
kthread_daemon_startup()
```

解决方法：此问题没有解决方法。

Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具的已知问题

下面是此版本的 Veritas Storage Foundation 产品中的已知问题。

数据库存储检查点卸载可能失败并指出设备正忙 (2591463)

在某些情况下，使用数据库存储检查点克隆的数据库将会关闭，并可能会出现与下面类似的错误：

```
SFAE Error:0457: Failed to unmount device
/dev/vx/dsk/datadg/datavol:Ckpt_1317707593_rw_1317708154.
Reason: VxFS returned error : umount: /tmp/clonedb/data: device is busy
```

解决方法

以 Oracle 用户身份强制关闭克隆数据库（如果该数据库已启动），然后重试卸载操作。

如果提供的主机名错误，则会显示不正确的错误消息 (2585643)

如果向 vxsfadm 的 -r 选项提供不正确的主机名，则该命令会失败并显示与以下示例之一类似的错误消息：

```
FSM Error: Can't use string ("") as a HASH ref while "strict refs"
in use at /opt/VRTSdbed/lib/perl/DBED/SfaeFsm.pm line 776.
```

```
SFDB vxsfadm ERROR V-81-0609 Repository location is invalid.
```

这些错误消息不太明确。

解决方法

使用 `vxsfadm` 的 `-r` 选项提供具有储存库数据库的主机的名称。

FlashSnap 验证报告快照无法拆分 (2534422)

如果数据卷和存档日志卷的镜像共享相同的磁盘组，则 FlashSnap 验证操作失败并出现以下错误：

```
SFAE Error:0642: Storage for diskgroup oradatadg is not splittable.
```

解决方法

确保数据卷的快照 `plex` 和存档日志卷的快照 `plex` 位于不同的磁盘组中。

尝试使用 SmartTier 命令时失败 (2332973)

尝试运行 `SmartTier` 命令（如 `dbdst_preset_policy` 或 `dbdst_file_move`）时失败并出现以下错误：

```
fspadm: ERROR: V-3-26551: VxFS failure on low level mechanism  
with message - Device or resource busy
```

如果以前在文件系统中运行过子文件 `SmartTier` 命令（如 `dbdst_obj_move`），则会出现此错误。

此问题没有解决方法。不能同时使用基于文件的 `SmartTier` 和子文件 `SmartTier`。

在克隆后 dbed_vmclonedb 忽略新克隆 SID 值 (2580318)

使用快照计划执行 FlashSnap 克隆后，使用 `dbed_vmclonedb` 从同一快照计划创建克隆的任何进一步尝试都将继续使用原始克隆 SID，而不是使用 `new_sid` 参数指定的新 SID。

在重新同步快照计划时，如果在未指定新克隆 SID 的情况下重新创建快照，然后尝试使用新 SID 进行克隆，也会发现此问题。

解决方法

可以使用下列解决方法之一：

- 在重新同步快照计划后，使用 `dbed_vmchecksnap -o remove` 命令删除该快照计划。然后创建新快照计划（可能同名）并使用新快照计划创建更多快照，以便使用新克隆 SID。
- 使用 `vxsfadm` 命令重新创建快照并向快照操作指定克隆 SID，以便可以使用新克隆 SID 执行克隆操作。

尝试为层指定某些名称时出错 (2581390)

如果您尝试为层指定某些名称，则会显示以下错误消息：

```
SFORA dbdst_classify ERROR V-81-6107 Invalid Classname BALANCE
```

以下名称是保留名称，不能用作 SmartTier 的层名称，这正是出现此错误的原因：

- BALANCE
- CHECKPOINT
- METADATA

解决方法

为 SmartTier 类指定保留名称以外的名称。

用户身份验证失败 (2579929)

用于向用户授权的 `sfae_auth_op -o auth_user` 命令失败并显示以下错误消息：

```
SFDB vxsfadm ERROR V-81-0384 Unable to store credentials for <username>
```

重试该操作失败并显示以下错误消息：

```
SFDB vxsfadm ERROR V-81-0372 AT broker failed to start:
```

身份验证设置可能是使用严格 `umask` 值运行的，这会导致非 `root` 用户无法访问所需的文件和目录。

解决方法

如果您尚未进行身份验证设置，请在运行 `sfae_auth_op -o setup` 或 `sfae_auth_op -o import_broker_config` 命令之前将 `umask` 设置为一个不太严格的值。

将 `umask` 设置为一个不太严格的值

◆ 使用以下命令：

```
# umask 022
```

如果您已进行身份验证设置，请执行下列步骤。

在已进行身份验证设置后解决问题

- 1 关闭身份验证代理（如果它正在运行）。

```
# /opt/VRTSdbed/at-broker/bin/sfaeatd.sh stop
```
- 2 更改所需文件和目录的权限，使非 root 用户可以读取这些文件和目录。

```
# chmod o+r /etc/vx/vxdbed/admin.properties  
# chmod o+rx /var/vx/vxdba/auth/users  
# find /opt/VRTSdbed/at-broker -type d -exec chmod o+rx {} \;
```

克隆操作失败可能会使克隆数据库处于意外状态 (2512664)

如果克隆操作失败，则可能会使克隆数据库处于意外状态。重试克隆操作可能不起作用。

解决方法

如果重试不起作用，请根据所使用的时间点副本方法执行下列操作之一：

- 对于 FlashSnap，重新同步快照并重试克隆操作。
- 对于 FileSnap 和数据库存储检查点，销毁原有克隆并重新创建克隆。
- 对于优化空间快照，销毁原有快照并创建新快照。

如果使用解决方法重试时也失败，请与 Symantec 技术支持联系。

如果存在现有优化空间快照，则 FlashSnap 重新同步失败 (2479901)

如果在存在现有优化空间快照时尝试 FlashSnap 重新同步操作，则重新同步操作失败并出现以下错误：

```
Error: VxVM vxdg ERROR V-5-1-4597 vxdg join FS_oradg oradg failed  
datavol_snp : Record already exists in disk group  
archvol_snp : Record already exists in disk group
```

解决方法

首先销毁优化空间快照，然后执行 FlashSnap 重新同步操作。

将 Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具从 5.0x 升级到 6.0 (2184482)

将 SFHA 或 SF for Oracle RAC 版本 5.0 或 5.0MP3 升级到 SFHA 或 SF for Oracle RAC 6.0 之后，sfua_rept_migrate 命令会产生一条错误消息。

从 Storage Foundation 版本 5.0 或 5.0MP3 升级到 Storage Foundation 6.0 时，S*vxdm3 启动脚本会重命名为 NO_S*vxdm3。由于 sfua_rept_upgrade 需要 S*vxdm3 启动脚本。因此，当 sfua_rept_upgrade 运行时，无法找到 S*vxdm3 启动脚本并显示以下错误消息：

```
/sbin/rc3.d/S*vxdm3 not found
SFORA sfua_rept_migrate ERROR V-81-3558 File: is missing.
SFORA sfua_rept_migrate ERROR V-81-9160 Failed to mount repository.
```

解决方法

运行 sfua_rept_migrate 之前，将启动脚本 NO_S*vxdm3 重命名为 S*vxdm3。

如果 PFILE 条目的值跨多行，则克隆命令失败 (1764885)

如果在 init.ora 文件中的单行上输入了 log_archive_dest_1, dbed_vmclonedb 将正常运行；如果在多行上输入了 log_archive_dest_1, dbed_vmcloneb 将会失败。

解决方法

此问题没有解决方法。

软件限制

本节介绍了此版本的软件限制。

请参见相应的“版本说明”，以获取该组件或产品相关的软件限制的完整列表。

请参见第 69 页的“文档”。

Veritas File System 软件限制

以下是 6.0 版本的 Veritas Storage Foundation 中的软件限制。

目录中文件数量的建议限制

为实现 VxFS 的最大性能，请不要在同一目录中包含超过 100,000 个文件。请使用多个目录。

在启用 uniqueino 的情况下，shell 无法处理 .checkpoint 目录内的 64 位 inode 编号

由于 AIX 操作系统的限制，在启用 uniqueino 装入选项的情况下，shell 将无法处理 .checkpoint 目录内的 64 位 inode 编号。某些 shell 功能（例如自动完成和

`glob`，如 `rm *`）无法在 `.checkpoint` 目录中正常工作。这也会影响尝试读取 `.checkpoint` 目录或其任何子目录内容的 32 位应用程序。这不会影响任何 64 位应用程序。

vxlist 命令无法正确显示大于或等于 1 EB 的数字

`vxlist` 命令以及与 `vxlist` 命令使用同一库的所有其他命令无法正确显示大于或等于 1 EB 的数字。

扩展写入功能的延迟分配限制

扩展写入功能的延迟分配存在以下限制：

- 在必须立即将文件数据写入磁盘的情况下，将对文件禁用延迟分配。此类情况的示例包括直接 I/O、并行 I/O、FDD/ODM 访问和同步 I/O。
- 内存映射文件不支持延迟分配。
- BSD 配额不支持延迟分配。如果在文件系统上启用了 BSD 配额，则会自动为该文件系统关闭延迟分配。
- 集群文件系统中的共享装入不支持延迟分配。

NetBackup FlashBackup 不支持文件压缩功能和重复数据删除功能

由于 FlashBackup 不支持磁盘布局版本 8 和 9，不能将 NetBackup 的 FlashBackup 功能与文件压缩功能以及重复数据删除功能一起使用。

Veritas Storage Foundation for Databases (SFDB) 工具的软件限制

下面列出了此版本中的 SFDB 工具软件限制。

不支持并行执行 vxsfadm (2515442)

一次只能运行 `vxsfadm` 命令的一个实例。不支持一次运行 `vxsfadm` 的多个实例。

不支持在数据库结构更改时创建时间点副本 (2496178)

SFDB 工具不支持在对数据库进行结构性更改（例如，添加或删除表空间，以及添加或删除数据文件）时创建时间点副本。

但是，在创建时间点副本之后，即可在任何时间创建克隆，而不管数据库的状态如何。

文档勘误表

以下几节介绍了产品文档（文档版本：6.0.0）的补充或更正。更新版本的产品文档（可以从 Symantec 支持网站下载）和 Symantec Operations Readiness Tools (SORT) 中可能包含这些补充或更正内容。

请参见相应的“版本说明”，以了解与该组件或产品相关的文档勘误表。

请参见第 69 页的“文档”。

请参见第 9 页的“关于 Symantec Operations Readiness Tools”。

Veritas Storage Foundation 管理指南

下面是《Veritas Storage Foundation and High Availability 管理指南》的勘误表。

“磁盘布局”附录中的“VxFS 版本 9 磁盘布局”部分

将以“对于 AIX 5.2 和 5.3 的 64 位内核版本...”开头的句子开头替换为“对于 AIX 6.1 和 7.1 的 64 位内核版本...”。

应删除以下文本：

版本 8 磁盘布局支持组配额。

请参见第 X 页上的“关于 Veritas File System 上的配额文件”。

文档

软件介质上的 `/product_name/docs` 目录中提供了 PDF 格式的产品指南。其他文档通过联机方式提供。

Symantec 建议将相关信息（例如，安装指南和版本说明）复制到系统的 `/opt/VRTS/docs` 目录中，以备参考。

请确保您使用的是文档的最新版本。每个指南的第 2 页提供了文档版本信息。从 Symantec 网站可以获取最新的产品文档。

<http://sort.symantec.com/documents>

文档集

表 1-15 列出了有关 Veritas Storage Foundation 的文档。

表 1-15 Veritas Storage Foundation 文档

文档标题	文件名
Veritas Storage Foundation 版本说明	sf_notes_60_aix.pdf
Veritas Storage Foundation 安装指南	sf_install_60_aix.pdf
Veritas Storage Foundation 管理指南	sf_admin_60_aix.pdf
Veritas Storage Foundation: Oracle 数据库的存储和可用性管理	sf_adv_ora_60_aix.pdf
Veritas File System 程序员参考指南	vxfs_ref_60_aix.pdf

表 1-16 列出了 Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 产品的文档。

表 1-16 Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 产品文档

文档标题	文件名
Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 解决方案指南	sfha_solutions_60_aix.pdf
Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 虚拟化指南	sfha_virtualization_60_aix.pdf
Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions Replication Administrator's Guide (《Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 复制管理指南》)	sf_replication_admin_60_aix.pdf

如果您使用 Veritas Operations Manager (VOM) 管理 Veritas Storage Foundation and High Availability 产品，请参考 VOM 产品文档，网址是：

<http://sort.symantec.com/documents>

手册页

Veritas Storage Foundation and High Availability Solutions 产品的手册页安装在 `/opt/VRTS/man` 目录中。

设置 `MANPATH` 环境变量，以便 `man(1)` 命令可以指向 Veritas Storage Foundation 手册页：

- 对于 Bourne 或 Korn shell (`sh` 或 `ksh`)，请输入以下命令：

```
MANPATH=$MANPATH:/opt/VRTS/man  
export MANPATH
```

■ 对于 C shell (csh 或 tcsh)，请输入以下命令：

```
setenv MANPATH ${MANPATH}:/opt/VRTS/man
```

请参见 `man(1)` 手册页。

