



# Sun™ 硬件的 Solaris™ 9 12/02 发行说明补充资料

---

Solaris 9 12/02

包括对 Sun 硬件产品上运行的 Solaris 9 操作环境的  
发行说明补充和终止支持声明

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

部件号: 817-0338-11  
2002 年 12 月, 修订版 A

请将有关本文档的意见或建议发送至: [docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

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、SPARCstation Voyager、Xterminal、StarOffice、SunHSI/S、SunHSI/P、Ultra、Sun MediaCenter、JDK、SunATM、SunFDDI、SunScreen、Sun Enterprise、Sun Fire、Sun Enterprise Authentication Mechanism、SunSwift、Power Management、Sun Enterprise SyMON、SunVTS、ShowMe TV、SunForum、Sun StorEdge、SunSolve、Netra、Java 以及 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 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。

Netscape Navigator 为 Netscape Communications Corporation 在美国和其它国家的商标或注册商标。

Adobe 为 Adobe Systems, Incorporated. 的注册商标。

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



Adobe PostScript

# 目录

---

1. 最新消息 1
  - 发行说明更新 1
    - WDR 文档勘误表 1
    - 版本 10 和 10a 相同 2
  - Supplement CD 的名称更改 2
  - Software Supplement CD 上的文档 2
  - 非捆绑产品的支持 2
  - 为实现 64 位操作更新 Flash PROM 3
  - 无监视器系统中的 DVD-ROM/CD-ROM 驱动器（错误 ID 4365497） 3
  - Maintenance Update CD 4
2. 不再支持的产品 5
  - Solaris 9 12/02 操作环境中不支持的产品 5
    - sun4d 服务器 5
    - 以太网 Quad 驱动程序 qe 和 qec 5
    - Alternate Pathing 多路径 I/O 5
    - 令牌环网络驱动程序 6
    - PC 文件查看器 6
  - 即将不再支持的产品 6

ShowMe TV	6
FDDI、HSI/S 和 le 驱动程序	6
SPC 驱动程序	7
Sun4m 平台组	7
3. 尚未解决的问题	9
与特定应用程序相关的问题	9
Solaris 9 12/02 操作环境不支持 SunScreen SKIP 1.1.1	9
SunVTS 5.1 Patch Set 1 (PS1) 问题	9
Sun Remote System Control (RSC) 2.2.1 发行说明	13
SunForum	19
WDR (基于 WBEM 的 Dynamic Reconfiguration)	20
OpenGL	22
PC 启动器	22
平台相关问题	23
Sun Enterprise 服务器	23
Netra 服务器	24
Sun StorEdge 系统	24
Sun Fire 系统	25
Sun Fire 15K/12K 系统	25
Sun Blade 系统	26
文档资料勘误	27
《Solaris 9 12/02 Sun 硬件平台指南》	27
其它问题	27
从大于 2 GB 的分区引导 (错误 ID 1234177)	27
缺省情况下安装的网络驱动程序	28
串行 / 并行控制器驱动程序不支持 Dynamic Reconfiguration (错误 ID 4177805)	28

FDDI 驱动器未完成初始化 (错误 ID 4473527)	28
Java SwingSet2 与 PGX32 DGA 像素映射的结合使用导致 X server 崩溃 (错误 ID 4420220)	28
picld 未转储内核而重新启动 (错误 ID 4459152)	29
spec_open 故障导致装入点的装入失败 (错误 ID 4431109)	29
与子系统最新的连接可能分离 (错误 ID 4432827)	29
未检测到双通道 FC PCI 卡上有电缆拔出 (错误 ID 4438711)	29
从 A5X00 拔出电缆后导致系统板不可分离 (错误 ID 4452438)	30
qlc 电源管理导致内核出现紊乱 (错误 ID 4446420)	30
引导完成后设备未显示 (错误 ID 4456545)	30
更改主 CPU 后系统可能陷入循环 (错误 ID 4405263)	30
当运行 I/O 加载测试时 ASSERTION 失败 (错误 ID 4416839)	31
配置了 PCI FDDI 后板无法连接 (错误 ID 4453113)	31
失败的 ASSERTION 可能导致紊乱 (错误 ID 4329268)	31
错误地支持了未加标记的设备 (错误 ID 4460668)	31
有些 DVD 和 CD-ROM 驱动器无法引导 Solaris (错误 ID 4397457)	32
DR 命令会在运行 ipc、vm 和 ism Stress 时挂起, 等待 rcm_daemon (错误 ID 4508927)	32
在 DR 过程中 MPxIO 驱动程序导致域出现紊乱 (错误 ID 4467730)	32
scsi 在 cPCI 和双通道 FC PCI 卡上出现超时 (错误 ID 4424628)	32
ISDN — 仅在 32 位模式下支持	32
SunFDDI 和无磁盘引导	33
FDDI 在负荷过重时可能会挂起 (错误 ID 4485758、4174861、4486543)	33
用于 IPv4/IPv6 的 ATM LANE 子网可能未完成初始化 (错误 ID 4625849)	33
在大于 96 GB 的驱动器上安装可能会失败 (错误 ID 4724529)	34
<b>4. Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统中尚未解决的问题</b>	<b>35</b>
Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统	35

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统上的 Dynamic Reconfiguration	35
特定系统的 DR 支持	36
Dynamic Reconfiguration 软件安装指导	36
升级系统固件	36
已知 DR 限制	37
一般 DR 限制	37
特定于 CompactPCI 的限制	37
使 cPCI 网络接口 (IPMP) 联机或脱机的过程	38
操作系统停顿	39
Dynamic Reconfiguration (DR) 软件错误	40
已知的 Dynamic Reconfiguration 错误	40
<b>5. Sun Enterprise 中型系统中尚未解决的问题</b>	<b>43</b>
Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00 和 3x00 系统的 Dynamic Reconfiguration	43
支持的硬件	44
软件说明	44
已知错误	47
从致命错误复位后，内存交错设置不正确（错误 ID 4156075）	47
DR：不能取消对具有交错内存的 CPU/ 内存板的配置（错误 ID 4210234）	47
DR：不能取消对具有常驻内存的 CPU/ 内存板的配置（错误 ID 4210280）	48
在运行并发的 <code>cfgadm</code> 命令时， <code>cfgadm</code> 断开失败（错误 ID 4220105）	48
不能隔离和 / 或分离安装有 QFE 卡的 Sun Enterprise 服务器板（错误 ID 4231845）	49
<b>6. Sun Enterprise 10000 发行说明</b>	<b>51</b>
Dynamic Reconfiguration 问题	51
DR 模式 3.0	51
常见问题	52

InterDomain Network (IDN)	52
常见问题	52
Solaris 操作环境	53
常见问题	53
<b>7. Sun Management Center 许可证条款</b>	<b>55</b>
新许可证协议的条款	55
Sun Microsystems Inc. 的 SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 和 SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 附加软件包的二进制软件许可证协议:	55





# 最新消息

---

本手册提供以下信息：

- 最新消息（本章）
- 终止支持和即将终止支持的声明（第二章）
- 尚未解决的问题（第三章）
- Sun Fire™ 6800/4810/4800/3800 中尚未解决的问题（第四章）
- Sun Enterprise™ 中型系统中尚未解决的问题（第五章）
- Sun Enterprise 10000 服务器问题（第六章）
- Sun Management Center 新许可证条款（第七章）

---

## 发行说明更新

有关在本文档付印和 Solaris™ 9 12/02 操作环境发行期间出现的新信息包含在本节中。

## WDR 文档勘误

在第 20 页的“运行 WDR 所需的增补程序”一节中，最后一句应为，“运行 Solaris 8 2/02 或 Solaris 9 9/02 或更高版本操作环境的域不受影响。”

## 版本 10 和 10a 相同

在 Solaris 9 12/02 中，不同的安装方法在 `/etc/release` 文件中显示的版本号略有不同。如果查看此文件，可以看到从 CD 上安装版本号显示为 `s9s_u2wos_10`，从 DVD 上安装版本号显示为 `s9s_u2wos_10a`。这两种方法并没有功能上的不同，所以这种差异可以忽略。

---

## Supplement CD 的名称更改

原名为 *Software Supplement for the Solaris 8 Operating Environment* 的 CD 现在改名为 *Solaris 9 12/02 Software Supplement*。在以前和现在的文档资料中可能简称其为“Supplement CD”。

---

## Software Supplement CD 上的文档

Supplement CD 中提供的文档的格式与以往的发行版本不同。Solaris 9 12/02 版本不再提供 AnswerBook2™ 格式的文档资料集。相应地，相关的手册以 PDF 和 HTML 文件的格式包含在可安装的软件包中。在系统中安装了这些软件包后，即可用浏览器或 PDF 文件阅读器（如 Netscape Navigator™ 或 Adobe® Acrobat Reader 程序）直接访问文档。有关的更多信息，请参见《*Solaris 9 12/02 Sun 硬件平台指南*》中有关文档资料的一章。

---

## 非捆绑产品的支持

尽管在设计和测试 Solaris™ 9 12/02 软件时，都考虑到与以前版本的兼容性，但其中有些应用程序可能并不能与 ABI 完全兼容。要获得有关兼容性的信息，请直接与非捆绑产品的供应商联系。

如果您是从 Solaris 软件的一个现有版本升级并且已经安装了非捆绑产品，不管此产品是来自 Sun™ 还是来自其他公司，在升级之前，您都必须保证 Solaris 9 12/02 操作环境支持所有这些产品。根据每种非捆绑产品的情况，您可为每种非捆绑产品采取以下三种方法之一：

- 确定 Solaris 9 12/02 操作环境支持非捆绑产品的当前版本。

- 获取并安装 Solaris 9 12/02 操作环境可支持的非捆绑产品的新版本。这种情况下请注意，在升级到 Solaris 9 12/02 操作环境前，您可能需要删除非捆绑产品的旧版本。有关更多信息，请参考非捆绑产品的相关文档资料。
- 在升级到 Solaris 9 12/02 操作环境前删除非捆绑产品。

有关更多信息，请与该非捆绑产品的供应商或您的服务提供商联系，或访问：

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

---

## 为实现 64 位操作更新 Flash PROM

有些 sun4u 系统需要将 Flash PROM 中的 OpenBoot™ 固件升级到更高的级别，才能运行 64 位模式的 Solaris 9 12/02 操作环境。对于只能运行 32 位模式的系统（如 sun4m 平台组中的系统），无需升级固件以运行 Solaris 9 12/02 软件。

需要更新 Flash PROM 的系统只包括：

- Sun Ultra™ 1
- Ultra 2
- Ultra 450 和 Sun Enterprise 450
- Sun Enterprise 3000、4000、5000 和 6000 系统

关于确定系统是否需要更新 Flash PROM 以及如何更新的指导，请参见 <http://www.sun.com> 上任一版本的《Solaris 8 Sun 硬件平台指南》。

对于 Ultra 和 Ultra 2 系统，进行更新时需要佩戴防静电腕带。如果您需要防静电腕带，请将电子邮件发送到：[strap@sun.com](mailto:strap@sun.com)。

---

## 无监视器系统中的 DVD-ROM/CD-ROM 驱动器（错误 ID 4365497）

交互式设备（例如可拆卸媒体）的电源管理与监视器和驱动监视器的显卡的电源管理相联系。如果屏幕处于活动状态，则 CD-ROM 驱动器和软盘等设备将始终处于全功耗模式下。这意味着，如果所运行的系统未使用监视器，那么这些设备可能会进入低功耗模式。

如果此时希望恢复 CD 或软驱的电源，只需键入 `volcheck` 以获取每个可拆卸设备的最新状态。

或者，您可以使用 Dtpower GUI 禁用系统的电源管理。此后，这些设备即使在无监视器系统中也不会进入低功耗模式，而会一直运行在全功耗模式下。这不是一个错误，而是一个有意行为。

---

## Maintenance Update CD

Solaris 操作环境以后的版本中可能不再包括 Maintenance Update (MU) CD。更新 Solaris 版本 — 例如，从 Solaris 8 6/00 操作环境更新到 Solaris 8 1/01 操作环境 — 的首选方式是使用“升级”方式（请参见《*Solaris 9 Advanced Installation Guide, SPARC Platform Edition*》）。MU CD 中不包括 Solaris 更新所需的所有内容，且其安装要比升级操作更费时。

如果确实有必要采用 MU 方法，可访问 SunSolve™ 网站获取 MU 映像，其网址为 <http://sunsolve.sun.com>。

# 不再支持的产品

---

本章宣布了此版本不再支持的产品，以及那些在以后的版本中不再支持的产品。

---

## Solaris 9 12/02 操作环境中不支持的产品

此版本中不再支持以下产品。有关更多信息，请与支持提供商联系。

### sun4d 服务器

此版本不再包含下列 sun4d 体系结构的服务器：

- SPARCserver™ 1000 系统
- SPARCcenter™ 2000 系统

此版本不再包含依赖于 sun4d 体系结构的硬件选项。

### 以太网 Quad 驱动程序 `qe` 和 `qec`

此版本不再包含以太网 Quad 驱动程序 `qe` 和 `qec`。

### Alternate Pathing 多路径 I/O

此版本不再包含 Alternate Pathing (AP) 多路径 I/O 技术。此技术已让位于更新、更具伸缩性的 MpxIO 和 IPMP 技术。

这些先进的技术提供了更好、更全面的多路径方案，且其界面与 Solaris 紧密集成，更为美观和用户友好。IPMP 还为网络提供了在检测到错误时进行真正的自动切换的功能。

如果您在 Solaris 先前版本中使用 AP 实现 I/O 多路径功能，我们推荐您使用这些更新的技术实现 I/O 多路径控制。

## 令牌环网络驱动程序

此版本不再支持 SBus 令牌环和 PCI 总线令牌环网络驱动程序。

## PC 文件查看器

从这版开始不再支持 PC 文件查看器。

使用 Sun StarOffice 6.0 Office Productivity Suite 也可以获得类似查看 PC 文件的功能。StarOffice 可以读写大多数台式机应用程序使用的 100 多种文件格式，包括 Microsoft Office、Lotus、WordPerfect、WordStar、FrameMaker、AutoCAD、Photoshop 以及更多的格式。

详细信息，请访问：

<http://www.sun.com/staroffice>

---

## 即将不再支持的产品

以后的版本可能不再支持下列产品。有关更多信息，请与服务提供商联系。

### ShowMe TV

以后的版本可能不再支持 ShowMe TV™。

### FDDI、HSI/S 和 1e 驱动程序

以后的版本可能不再支持 FDDI/S、FDDI/P、HSI/S 和 1e 网络驱动程序。

## SPC 驱动程序

以后的版本可能不再支持 SPC S 总线接口卡驱动程序。SPC 卡为串行 / 并行控制器 (S 总线、8 端口串行、1 端口并行)。

## Sun4m 平台组

以后的版本可能不再支持 sun4m 平台组。这会影响到以下平台：

- SPARCclassic
- SPARCstation™ LX / LX+
- SPARCstation 4
- SPARCstation 5
- SPARCstation 10
- SPARCstation 20





# 尚未解决的问题

---

本章包括以下内容：

- 第 9 页的 “与特定应用程序相关的问题”
- 第 23 页的 “平台相关问题”
- 第 27 页的 “文档资料勘误”
- 第 27 页的 “其它问题”

---

## 与特定应用程序相关的问题

### Solaris 9 12/02 操作环境不支持 SunScreen SKIP 1.1.1

如果系统上目前已经安装了 SunScreen™ SKIP 1.1.1 软件，则应在安装或升级 Solaris 9 12/02 操作环境前，删除 SKIP 软件包。应删除的软件包有：  
SICGbdcdr、SICGc3des、SICGcdes、SICGcrc2、SICGcrc4、SICGcsafe、SICGes、SICGkdsup、SICGkeymg、SICGkisup。

### SunVTS 5.1 Patch Set 1 (PS1) 问题

下面的问题适用于 SunVTS™ 5.1 PS1 产品。

## 此版本的新增功能

SunVTS 5.1 PS1 软件与 Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、Solaris 9、Solaris 9 9/02 和 Solaris 9 12/02 操作环境相兼容。以下是 SunVTS 5.1 PS1 版的新增测试程序：

- **Blade Support Chip Test (bsctest)** – 一项新的测试，用于检验 Sun Fire™ B100s 系统中所用的 Blade Support Chip 和支持的硬件。
- **Environmental Test (env6test)** – 一项新的测试，用于检验和确认环境子系统。该测试所含的分支测试涵盖了系统风扇、主开关、LED、电源及温度传感器。
- **I2C Inter-Integrated Circuit Test (i2c2test)** – 一项新的测试，用于验证各种 I2C 设备是否放置正确、操作正常，其中的数据是否完整。

---

**注意** – SunVTS 5.1 PS1 版发布的所有新测试以及增强版测试，全部收集在名为《*SunVTS 5.1 Patch Set 1 Test Reference Manual Supplement*》的文档中。该文档收录在 Solaris Software Supplement CD 中，也可从 <http://docs.sun.com> 获取它。

---

有关此版本所提供新测试的详细内容，请参阅《*SunVTS 5.1 Patch Set 1 Test Reference Manual Supplement*》。

---

**注意** – 在 SunVTS 5.1 PS1 中，Remote System Control 测试 (rsctest) 已更名为 System Service Processor 测试 (ssptest)。做此更改的原因是，除 Remote System Control 1.0 和 2.0 硬件两项之外，ssptest 还测试 Advanced Lights-Out Management (ALOM) 硬件。

---

## 联机帮助文档资料

SunVTS 5.1 软件的联机帮助文档资料中包含了描述 RAM 测试程序 (ramtest) 的章节。SunVTS 5.1 中不支持此测试程序。

## 《SunVTS 5.1 Test Reference Manual》勘误

在《SunVTS 5.1 Test Reference Manual》的有关以下测试程序的章节内，可支持的测试模式表中有错误，本节列出了这些错误的更正：

- **Compact Disk Test (cdtest)**
  - SunVTS 5.1 支持其 “Online” 测试模式。
- **CPU Test (cputest)**
  - SunVTS 5.1 支持其 “Online” 测试模式。

- Disk and Floppy Drives Test (*disktest*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Online” 测试模式。
- DVD Test (*dvdtest*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Online” 测试模式。
- ECP 1284 Parallel Port Printer Test (*ecpptest*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 测试模式。
- Sun StorEdge A5x00 Test (*enatest*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Functional” 和 “Online” 测试模式。
- Sun StorEdge 1000 Enclosure Test (*enctest*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Online” 测试模式。
- Environmental Test (*env2test*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 和 “Exclusive” 测试模式。
- Environmental Test (*env4test*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Connection” 测试模式。
- Floating Point Unit Test (*fputest*)  
SunVTS 5.1 支持其 “Online” 和 “Exclusive” 测试模式。
- Cache Consistency Test (*mpconstest*)  
SunVTS 5.1 仅支持其 “Exclusive” 测试模式。
- Multiprocessor Test (*mptest*)  
SunVTS 5.1 仅支持其 “Exclusive” 测试模式。
- Remote System Control (*rsctest*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 测试模式。
- Serial Ports Test (*sptest*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 测试模式。
- SunHSI Board Test (*sunlink*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 测试模式。
- System Test (*systemtest*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Connection” 测试模式。
- Tape Drive Test (*tapetest*)  
SunVTS 5.1 不支持其 “Online” 测试模式。
- S24 Frame Buffer Test (*tcxtest*)

SunVTS 5.1 支持其 “Connection” 测试模式。

## 可能出现的安装问题

以下将说明的是试图使用安装程序，而非使用 pkgadd 命令安装 SunVTS 时可能遇到的问题。

### **安装问题:**

#### **仅限 32 位的系统和 Web Start 2.0 (错误 ID 4257539)**

Web Start 2.0 可能无法在未安装 64 位 Solaris 环境的系统上安装 SunVTS。当 64 位的 SunVTS 软件包导致安装暂停时，Web Start 2.0 将删除 32 位的 SunVTS 软件包。

解决方案：按照 《SunVTS 5.1 User's Guide》所述，使用 pkgadd 命令安装 32 位的 SunVTS 软件包。

### **安装问题:**

#### **安全性和 Web Start 2.0 (错误 ID 4362563)**

用 Web Start 2.0 安装 SunVTS 时，系统将不提示您启用 Sun Enterprise Authentication Mechanism™ (SEAM) Kerberos v5，即 SunVTS 安全功能。缺省情况下，安装 SunVTS 时并不需要这么高的安全级别。如果不需要高安全级别，则不存在任何问题。

解决方案：要启用高安全级别的 SEAM，请按 《SunVTS 5.1 User's Guide》所述，用 pkgadd 命令安装 SunVTS 软件包。

### **安装问题:**

#### **使用 Web Start 2.0 时安装目录不能由用户自行定义 (错误 ID 4243921)**

使用 Web Start 2.0 安装 SunVTS 时，无法更改 SunVTS 的安装目录。SunVTS 将安装在 /opt 下。

解决方案：按照 《SunVTS 5.1 User's Guide》中所述，使用 pkgadd -a none 命令将 SunVTS 安装到自选的目录中。

## 安装推荐:

### 使用相同的程序来执行安装和卸载

使用相同的工具或实用程序安装和删除 SunVTS 软件。若使用 `pkgadd` 命令安装，则用 `pkgrm` 命令卸载；若使用 Web Start 安装，则使用 Product Registry 卸载。

## 可能出现的运行时问题

### 使用 `pkginfo -c sunvts` 命令

命令 `pkginfo -c sunvts` 在 SunVTS 5.1 中不产生任何输出。这是为了正确实施 `pkginfo` 命令的 `-c` 选项的含义。

解决方案：使用以下命令接收 SunVTS 5.1 软件包信息：

```
# pkginfo -l SUNWvts SUNWvtsx SUNWvtsmn
```

您也可以使用以下命令接收额外的 SunVTS 5.1 软件包信息：

```
# pkginfo -c system | grep vts
```

## Sun Remote System Control (RSC) 2.2.1 发行说明

该文档论述 Sun Remote System Control (RSC) 2.2.1 的硬件和软件问题。

### RSC 2.2.1 中的新功能

《*Sun Remote System Control (RSC) 2.2 用户指南*》中未叙述 RSC 2.2.1 的以下几项新增功能：

- RSC 图形用户界面需要用于 Solaris 操作环境的 Java™ 运行时环境的更新版：Java 2 Standard Edition (SDK 1.4.0 Beta 3) Beta 版。您可以从以下 Web 站点下载相应的 Java 版本：

<http://www.sun.com/solaris/java>

RSC 仅在 Microsoft Windows 平台上支持 Java 2 Standard Edition (J2SE) 运行时环境 1.3.1 版。您可以在 Supplemental CD 或以下 Web 站点找到此软件：

<http://java.sun.com/j2se/1.3/>

- 已添加了对 Microsoft Windows 2000 操作环境客户的支持。
- Sun Fire V480 服务器包含一个新的硬件功能，即位于系统前和后面板上的定位器 LED。RSC 客户机软件允许您切换这些 LED 的状态，以便识别安装有其它服务器的机架上的特定系统。

## 安装 Sun Remote System Control 软件前的准备工作

RSC 软件是此版 Solaris 的缺省安装集的一部分。只允许将 RSC 服务器组件安装在一台兼容的 Solaris 服务器上；但可以将客户机软件安装在任何满足 Solaris 或 Windows 操作环境需求的计算机上。使用 RSC 前，必须先安装并配置 RSC。

可以将 RSC 2.2.1 服务器软件包 SUNWrsc 安装在下列服务器上：

- 运行 Solaris 8 10/01 操作环境的 Sun Fire V480 服务器
- 运行 Solaris 8 7/01 操作环境或支持 RSC 2.2.1 产品的其它版本 Solaris 的 Sun Fire V880 服务器
- 运行 Solaris 8 1/01 操作环境或支持 RSC 2.2.1 产品的其它版本 Solaris 的 Sun Fire 280R 服务器
- 一台运行以下操作环境之一的 Sun Enterprise 250 服务器：
  - Solaris 2.6
  - Solaris 7
  - Solaris 8
  - Solaris 9

可以将 RSC 2.2.1 客户机软件包安装在下列机器上：

- 运行 Solaris 2.6、Solaris 7、Solaris 8 或 Solaris 9 操作环境的其它任何计算机。
- 运行下列 Microsoft Windows 操作环境的任何计算机：
  - Windows 98
  - Windows 2000
  - Windows NT 4.0

Solaris 客户机需要用于 Solaris 操作环境的 Java 2 Standard Edition (SDK 1.4.0 Beta 3) Beta 版本。若使用 J2SE 运行时环境 1.3.1 版本，RSC 2.2.1 软件将无法运行。您可从以下 Web 站点下载相应的 Solaris Java 版本：

<http://www.sun.com/solaris/java>

RSC 仅在 Microsoft Windows 平台上支持 Java 2 Standard Edition (J2SE) 运行时环境 1.3.1 版。您可以在 Supplemental CD 或以下 Web 站点找到此软件：

<http://java.sun.com/j2se/1.3/>

在从以前版本的 RSC 升级或重新安装此软件之前，请以超级用户身份登录到服务器，然后使用以下命令备份配置数据：

```
# rscadm show > 远程文件名  
# rscadm usershow >> 远程文件名
```

请使用有意义的文件名，其中应包含 RSC 所控制的服务器的名称。安装之后，您可以使用此文件恢复配置设定。

Solaris 操作环境下的安装程序将《*Sun Remote System Control (RSC) 2.2 用户指南*》，放置于 `/opt/rsc/doc/语言环境/pdf/user_guide.pdf` 下。Windows 操作环境下的安装程序将此《用户指南》，放置于 `C:\Program Files\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\语言环境\pdf\user_guide.pdf` 下。

以下各节讨论有关 Sun Remote System Control (RSC) 2.2.1 的问题。

## RSC 的常见问题

本节说明影响 RSC 在所有平台上运行的问题。

### 拆除和安装 RSC 卡



---

**警告** – 在系统接通交流电源时拆除或安装 RSC 卡会损坏系统或 RSC 卡。只有合格的服务人员才能拆除或安装 RSC 卡。请与合格的服务代表联系以执行此操作。

---

在您按照《*Sun Fire V480 Server Service Manual*》、《*Sun Fire 280R Server Service Manual*》或《*Sun Fire V880 Server Service Manual*》中的步骤拆除或安装 RSC 卡之前，请先执行以下步骤，以确保系统未接通交流电源。

1. 关闭并停止系统运行。
2. 在系统出现 ok 示符时，将主开关旋转至“关”位置。  
此时系统仍连接至备用电源。
3. 拔掉其后面板插座中的所有交流电源线。  
这可确保系统中不存在备用电源电压。
4. 请按照维修手册中所需的步骤操作。

## RSC 控制台有时意外退出（错误 ID 4388506）

在处理大量文本数据时，RSC 控制台窗口有时会意外退出，比如执行 `ls -R` 命令处理大型文件时。这是个间发性的问题。解决办法是打开另一个控制台窗口。

## 《用户指南》中未介绍定位器 LED 的功能（错误 ID 4445848、4445844）

Sun Fire V480 服务器包含一个新的硬件功能，即位于系统前面板上的定位器 LED。RSC 软件允许您在 LED 的状态之间切换，以便识别可能还安装有其它服务器的机架上的特定系统。“切换定位器 LED”的命令可在“服务器状态和控制”的图形用户界面上找到。对于此版本，切换此 LED 状态的命令行界面命令的语法为：

```
/* setlocator [on|off] turns the system locator LED on or off*/  
/* showlocator shows the state of the system locator LED*/  
rsc> setlocator on  
rsc> showlocator  
Locator led is ON  
rsc> setlocator off  
rsc> showlocator  
Locator led is OFF
```

定位器 LED 的状态显示在服务器前面板的 GUI 屏幕中以及 `environment (env)` 和 `showenvironment` 命令的输出结果中。

## `rsc-console` 将在引导期间切换到 tip 连接，如果 `diag-switch?` 设置为 `true`（错误 ID 4523025）

如果 `diag-switch?` 已设置为 `true`，而且使用 `bootmode -u` 命令重新引导工作站，则 `rsc-console` 将在 Solaris 重新启动后恢复为串行 (tip) 连接，即使此前已将控制台重定向到 RSC。

如果出现这种情况，在重新引导操作完成后，手动将控制台输出再次重定向到 RSC。有关的详细信息，请参考《*Sun Remote System Control (RSC) 2.2 用户指南*》。



## **在 Microsoft Windows 98 的日文版上用户只能运行一次 RSC 客户端程序**

对于安装在日文版的 Microsoft Windows 98 上的 RSC 客户端程序，用户一旦从该客户端程序退出，就不能再启动，除非重新引导系统。显示消息 `javaw stack error`。这仅发生在 Windows 98 的首发版上，其它版本的 Windows（95、98 第二版、NT）上都无此现象。

解决方案：从 Microsoft 网站下载并安装 Microsoft IME98 Service Release 1 (IME98-SR1)。安装 IME98-SR1 后不会出现此崩溃。

## **Sun Fire 280R 和 Sun Fire V880 服务器中的 RSC 问题**

本节介绍了影响 RSC 在 Sun Fire 280R 和 Sun Fire V880 服务器上运行的问题。

### **其它的 RSC 警告**

当 RSC 卡在电源中断后开始使用电池供电时，RSC 会在 Sun Fire 280R 或 Sun Fire V880 服务器上生成以下警告：

```
00060012: "RSC 正在使用备用电源。"
```

该警告没有在《*Sun Remote System Control (RSC) 2.2 用户指南*》中列出。

### **只在 Sun Fire 280R 服务器中发生的 RSC 问题**

本节说明仅影响在 Sun Fire 280R 服务器上运行的 RSC 的问题。有关 Sun Fire 280R 服务器的其它问题，请参考《*Sun Fire 280R 服务器产品说明*》。

### **引导序列有时绕过 RSC（错误 ID 4387587）**

在特殊情况下，系统在启动过程中可能绕过 RSC 卡。要查看系统是否已引导且联机，可以使用 `ping` 命令查看网卡是否处于活动状态，或使用 `telnet` 或 `rlogin` 登录。如果系统没有连接到网络，则建立一个到系统的 `Tip` 连接。（确保控制台 I/O 未定向到 RSC 卡。）使用 `Tip` 连接查看出错系统的引导消息，或重新引导系统。有关对问题进行诊断的帮助，请参见所使用硬件的《用户指南》。

## 打开电源时报告虚假的驱动器故障（错误 ID 4343998、4316483）

打开系统电源时，可能会报告一个记录在 Sun Remote System Control (RSC) 历史日志中的虚假的内部驱动器故障。

如果系统成功引导至 Solaris 操作环境，请忽略 RSC 报告的此错误。在大多数情况下此错误故障不会重新出现。引导进程结束后，可使用 `fsck` 实用程序来验证磁盘。

---

**注意** – 任何由 Solaris 操作环境报告的磁盘驱动器错误消息都是真正的磁盘驱动器错误。

---

如果在 `ok` 提示符下报告磁盘故障，而且系统无法引导以进入 Solaris 操作环境，则磁盘驱动器可能有问题。可利用《*Sun Fire 280R Server Service Manual*》的“Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting”一章中所述的 OpenBoot 诊断测试程序来测试此磁盘驱动器。

## RSC 命令 `rscadm resetrsc` 失败（错误 ID 4374090）

冷重新启动后或打开系统电源后，RSC 命令 `rscadm resetrsc` 失败；这是一个已知问题。您需要复位主机系统，以使此命令能正常运行。

可以使用下面三种方法复位主机。使用下列任一命令：

- 在 `ok` 提示符下执行 `reset-all` 命令。
- 在 RSC 命令行界面 (CLI) 提示符下，执行 `reset` 命令。
- 在 Solaris CLI 提示符下执行 `reboot` 命令。

RSC `rscadm resetrsc` 命令现在可以正常运行了。

## 只在 Sun Enterprise 250 服务器中发生的 RSC 问题

本节说明仅影响在 Sun Enterprise 250 服务器上运行 RSC 的问题。有关 Sun Enterprise 250 服务器的其它问题，请参考《*Sun Enterprise 250 Server Product Notes*》。

## 不能从 RSC 控制台运行 OpenBoot PROM `fsck` 命令（错误 ID 4409169）

不能从已重定向的 RSC 控制台发出 `fsck` 命令。

重新将系统的 `input-device` 和 `output-device` 设定复位为 `ttya`。重新引导系统并从其本地控制台或终端访问系统，然后直接执行 OpenBoot PROM `fsck` 命令。

## **不能从 RSC 控制台运行 OpenBoot PROM boot -s 命令（错误 ID 4409169）**

无法从 RSC 控制台执行命令 `boot -s`。

重新将系统的 `input-device` 和 `output-device` 设定复位为 `ttya`。重新引导系统并从其本地控制台或终端访问系统，然后直接执行 `boot -s` 命令。

## **更改变量 serial\_hw\_handshake 需要重新引导系统（错误 ID 4145761）**

要使对 RSC 配置变量 `serial_hw_handshake` 所做的更改生效，必须重新引导服务器。此操作还会影响 RSC 图形用户界面的“启用硬件握手方式”复选框。这种局限性在文档资料中并未予以说明。

## **SunForum**

尽管此 Solaris 版中包含了 SunForum 3.1，但更新版的 SunForum 3.2 也已发行。您可从以下网址下载：

<http://www.sun.com/desktop/products/software/sunforum/>

SunForum 3.2 与 SunForum 3.1 相比，进行了大量的改进和错误修正。

如果您使用 SunForum 3.1，您还应该了解以下补充信息：

### **需要高于 8 位 / 像素的环境**

SunForum™ 视频无法使用在仅支持 8 位 / 像素的环境下。尤其是，在 `defdepth 8` 模式的 PGX8、PGX24 和 PGX64 上使用时，视频无法正常工作。

### **粘贴的文本丢失（错误 ID 4408940）**

在画板中粘贴过多的文本时，有些文本无法在其它与会者的画板上显示。

### **新用户复位页面（错误 ID 4446810）**

新用户加入会议时，SunForum 1.0 模式下的画板跳回第 1 个页面。

# WDR（基于 WBEM 的 Dynamic Reconfiguration）

## DR 帮助系统现可使用（即原错误 4732472）

原先在《System Management Services (SMS) 1.2 Dynamic Reconfiguration User Guide》（部件号 816-5076）中引用到的 Dynamic Reconfiguration (DR) 错误消息帮助系统以前未包含在 SMS 1.2 中。现在您可以使用包含该帮助系统的软件包了。

要安装该帮助系统，可从 <http://sunsolve.sun.com> 下载最新版的 113544 增补程序，然后使用 `patchadd(1M)` 命令安装该增补程序。

## 尚未解决的错误

### *运行 WDR 所需的增补程序*

在运行 Solaris 9 操作环境的域上，WDR 需要增补程序。可从 <http://sunsolve.sun.com> 下载增补程序 112945-02，并用 `patchadd(1M)` 命令安装它。运行 Solaris 8 2/02 或 Solaris 9 9/02 操作环境的域不受影响。

### *仅支持使用系统日志 local0 实用工具进行记录（错误 ID 4643706）*

WDR 不能配置为使用用户定义的系统日志实用工具，而是已被硬编码为使用系统日志 local0。若有任何程序将消息记录到 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Midframe Service Processor 上的 local0 系统日志实用工具中，则其消息会出现在 WDR 日志中。

解决方案：无。

### *传递无效的逻辑 ID 给 CHSystemBoardProvider 会产生易误解的消息（错误 ID 4656485）*

若 Solaris\_CHSystemBoard 实例的 CIMObjectPath 包含了无效的逻辑 ID，并且通过将 methodName 设置为 PowerOn 或 PowerOff 的方式调用了 invokeMethod，则将抛出 CIMException，其中指出用户没有权限打开或关闭 CHSystemBoard 的电源。消息中并未提及是由于无效的逻辑 ID 而导致操作失败。

解决方案：仅使用有效的逻辑 ID。

### ***mcfgconfig 忽略值 -1 并使用 Sun Management Center config 文件中的项 (错误 ID 4700686)***

使用 mcfgconfig 重新配置 WDR 并更改域配置时，应该使用值 -1 来指明未指定值。若 Sun Management Center 配置文件存在，则 mcfgconfig 实用程序将忽略 -1 值，并使用 Sun Management Center 配置文件中的相应字段中的值。若 Sun Management Center 配置文件不存在，则在 mcfgconfig 实用程序中使用 -1 值也可达到所需效果。

**解决方案：**若 Sun Management Center 已经安装，而您想更改其配置，请先在 SunMC 配置文件中进行所有所需的配置更改，然后再在 mcfgconfig 实用程序中进行更改。

### ***getInstance 显示 Solaris\_CHController 的 Referenced 特性的错误值 (错误 ID 4635499)***

在 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统上，getInstance() 方法有时不能正确显示 Solaris\_CHController 类的 Referenced 特性的值。

**解决方案：**用 enumerateInstance() 方法来检查 Solaris\_CHController 类的 Referenced 特性。

### ***提供者的原始用户影响后续用户的访问权限 (错误 ID 4724154)***

尽管 CIMOM 可重复使用 WDR 提供者，但每个 WDR 提供者都会与连接到它的第一个用户永久关联，并为任何后续的用户分配原始用户的权限。

要修正此错误，可从 <http://sunsolve.sun.com> 下载最新版的 113507 增补程序，然后使用 patchadd(1M) 命令安装该增补程序。

### ***使用无效的逻辑 ID 调用 invokeMethod() 导致 WBEM 崩溃 (错误 ID 4736314)***

在调用 invokeMethod() 时，必须使用有效的逻辑 ID。使用无效的逻辑 ID 会导致 WBEM 崩溃。

要修正此错误，可从 <http://sunsolve.sun.com> 下载最新版的 113507 增补程序，然后使用 patchadd(1M) 命令安装该增补程序。

## 相关的非 WDR 错误

Solaris\_VMConcatComponent 在 *References/Names* 调用中错误地抛出异常（错误 ID 4712814）

对于调用 CIMClient 的 `referenceNames()` 或 `references()` 的客户端程序，若将 `resultClass` 设置为 `null`，将导致 RMIERROR 异常。

解决方案：调用 `referenceNames()` 或 `references()` 时，请确保将 `resultClass` 设置为非空值。

## OpenGL

OpenGL 软件包 SUNWgldoc 包含有断开的链接（错误 ID 4706491）

OpenGL 软件的文档资料包中的某些内容安装不正确。

解决方案：使用下面的命令修复受影响的链接：

```
# cd /usr/openwin/share/man/man3gl
# mv gltexfilterfuncSGIS.3gl gltexfilterfuncsgis.3gl
```

## PC 启动器

PC 启动器无法执行 `sunpci` 命令（错误 ID 4778019）

SunPCi II 软件包 (SUNWspci2) 未安装在 PC 启动器软件所期望的位置。必须更改路径，以便通过 PC 启动器来执行 SunPCi II 软件。

解决方案：

1. 成为超级用户。
2. 打开 `dejaVu.dt` 文件，它位于：

```
/usr/dt/appconfig/types/ 语言环境 /dejaVu.dt
```

其中，*语言环境* 是您的系统缺省的语言环境。

### 3. 修改 ‘EXEC\_STRING’ 项：

将：EXEC\_STRING /bin/sh -c '/opt/SUNWspci/bin/sunpci'

更改为：EXEC\_STRING /bin/sh -c '/opt/SUNWspci2/bin/sunpci'

---

## 平台相关问题

### Sun Enterprise 服务器

#### 有些 Sun Enterprise 系统无法动态配置 CPU（错误 ID 4638234）

这些错误将影响到 Sun Enterprise 6500、6000、5500、5000、4500、4000、3500 和 3000 服务器上的 Dynamic Reconfiguration。

配置新添加的 CPU/ 内存板时，系统无法配置板上的 CPU。下面例示如何配置插槽 2 中新添加的 CPU/ 内存板：

```
# cfgadm -c configure sysctrl0:slot2
cfgadm: Hardware specific failure: configure failed: No such
device
```

以上故障会导致 syslog 记录以下消息：

```
sysctrl: NOTICE: configuring cpu board in slot 2
sysctrl: NOTICE: cpu board in slot 2 partially configured
```

系统依旧正常运行，但 CPU 无法使用。新配置的板上的内存可用，您可以配置使用。

解决方案：重新引导系统。现在您可以使用 CPU 了。

# Netra 服务器

## Solaris 9 中出现有关 Netra X1 的错误消息（错误 ID 4663358）

有些 X1 系统在运行 Solaris 9 前需要来自 Solaris 8 的 PROM 增补程序。当在 Solaris 9 中引导 Netra X1 时，可能出现如下错误消息：

```
WARNING: ds1287_attach: Failed to add interrupt.
```

解决方案：

1. 检查系统的 PROM 版本。如果 OBP 的版本为 4.0.9 或更高，则无需任何操作。
2. 如果 OBP 的版本低于 4.0.9，则在 Solaris 8 中引导 X1 系统。
3. 安装增补程序 111092-02 或其更高版本（这是执行步骤 4 的先决条件）。不要在步骤 3 和步骤 4 之间重新引导系统。
4. 安装增补程序 111952-02 或其更高版本。这将安装 4.0.9 或更高版本的 OBP。

此问题仅存在于 Netra X1 系统中，而 Sun Fire V100 系统则无此问题。

# Sun StorEdge 系统

## 更改目标 ID 后丢失 LUN（错误 ID 4399108）

在正运行的 Sun StorEdge™ T3 上更改目标 ID 导致 LUN 丢失。

解决方案：使用 `vol unmount` 和 `vol mount` 命令再发出一个 `lip`。主机此时应能够识别该设备。

## 错误参数可能导致 Sun StorEdge T3 出现紊乱（错误 ID 4319812）

如果某个应用程序使用 `http` 接口发送令牌环时使用了超范围的参数，Sun StorEdge T3 系统可能会出现紊乱。



## 无法正确检测 I/O 超时（错误 ID 4490002）

当某些实用程序向 Sun StorEdge T3 的网络接口发送 IP 信息包时，T3 可能因其 `ssd/sf` 层无法正确地检测出 IO 超时而挂起。

解决方案：升级到 1.17a Sun StorEdge T3 固件。

## Sun Fire 系统

### 在经受反复热插拔的重压之后 RCM 可能失败（错误 ID 4474058）

在反复使用 PCI 热插拔的重压之下，Sun Fire V880 系统中的 RCM 执行失败并返回错误代码 7。

### 断开 HSI 卡时 Sun Fire V880 出现紊乱（错误 ID 4458402）

在系统负载高峰后，从系统中断开 HSI 卡可能造成 Sun Fire V880 出现紊乱。

解决方案：安装增补程序 109715-04。

## Sun Fire 15K/12K 系统

### 运行 SMS 1.2 的 Sun Fire 15K/12K 系统上已更新的闪存映像（错误 ID 4728549）

对于包含了在 LPOST 5.13.3 或更低级别下进行闪存的 CPU/MCPU 板的域，LPOST 错误会导致引导 Solaris 失败和 / 或导致系统挂起。

SMS 1.2 增补程序 112829-05（或更高）包含一个更新的 LPOST 闪存映像。此增补程序包含在 Solaris 9 12/02 中。推荐从以前的版本升级到 SMS 1.2。

要确定系统的 CPU/MCPU 板上所闪存的 LPOST 级别，键入：

```
% flashupdate -d X -f /opt/SUNWSMS/hostobjs/sgcpu.flash -n
```

其中，*X* 为域的字母 [A-R]。

要确定您的系统上是否已经有该增补程序，键入：

```
% showrev -p | grep 112829
```

如果未安装 112829-05 增补程序，则不返回任何数据。如果是这种情况：

1. 按照增补程序 README 文件的指导，将增补程序 112829-05 应用到两个系统控制器上。请注意特别的安装指导。
2. 使用 flashupdate 命令更新 CPU/MCPU 板上的 LPOST 映像。详细的命令语法，请参见 flashupdate 手册页。

## Sun Blade 系统

### 当 Xsun 死机且 UPA 总线关闭时系统出现紊乱（错误 ID 4772013）

此错误会影响安装有 XVR-1000 图形加速器的 Sun Blade 1000 或 2000 系统。当图形总线处于电源管理状态下时，如果 Xsun 死机或退出，系统会出现紊乱。

解决方案：将下行加入系统的 /etc/power.conf 文件中：

```
device-thresholds    /upa@8,480000    always-on
```

### CPR 循环后屏幕仍然黑屏（错误 ID 4772027）

如果系统在进行 CPR 循环过程中，帧缓存为关闭，屏幕在系统恢复后仍然保持黑屏。

解决方案：禁用 autoshutdown 功能，不要调用 sys-suspend 功能。通过将下行添加到系统的 /etc/power.conf 文件中，可以禁用 autoshutdown 功能：

```
autoshutdown    30    9:00 9:00    noshutdown
```

---

## 文档资料勘误

在 Solaris 9 12/02 文档中发现以下文档资料错误。

### 《Solaris 9 12/02 Sun 硬件平台指南》

在非英文和非日文语言中，存在以下错误：

- 在第 4 页和第 7 页，表格中有 “Netra t 1400 和 t 1425” 项。应该是 “Netra t 1400 和 t 1405”。
- 在第 42 页，《*Solaris Handbook for Sun Frame Buffers*》，列出的部件号为 816-3582，应为 817-0438。
- 在第 46 页，表 4-4 中，自述文件的路径名应为：  
Docs/README/README\_en.html

---

## 其它问题

### 从大于 2 GB 的分区引导（错误 ID 1234177）

由于 PROM 的限制，并非所有 sun4m 体系结构都能从大于 2 GB 的分区引导。这些系统将出错，并显示以下消息：

```
bootblk: can't find the boot program
```

---

**注意** – 所有 sun4u 体系结构均支持从较大分区引导。

---

一条相关的错误 (4023466) 报告 re-preinstall 存在问题，其中大磁盘的引导映像创建了大于 2 GB 的 root（根）分区。系统管理员应特别注意，不要在包括大的引导盘（4 GB 或更大）的 sun4m 系统上使用 re-preinstall。

## 缺省情况下安装的网络驱动程序

Computer Systems Installer CD 会自动从 Supplement CD 安装网络驱动程序。现在安装 Solaris 9 12/02 操作环境时，缺省情况下会安装 SunATM™ 和 SunHSI/PTM 卡的驱动程序。如果未安装某些相应的硬件，可能会显示错误消息。可忽略这些错误消息。

## 串行 / 并行控制器驱动程序不支持 Dynamic Reconfiguration（错误 ID 4177805）

在 Solaris 9 12/02 操作环境中，此 spc 驱动程序不支持 Dynamic Reconfiguration 功能。

## FDDI 驱动器未完成初始化（错误 ID 4473527）

重新引导之后安装 FDDI 时，系统警告简写名 nfm 与网络驱动程序名称 nf 不匹配。

解决方案：将下行添加到系统的 /etc/system 文件中：

```
* Turn off interface name checking
set sunddi_netifname_constraints=0
```

## Java SwingSet2 与 PGX32 DGA 像素映射的结合使用导致 X server 崩溃（错误 ID 4420220）

当在带有 PGX32 图形缓冲器的系统上使用 Java SwingSet2 时，会显示错乱的图像并导致 Xserver 崩溃。用户登录后 Xserver 重新启动。

解决方案：

- 键入如下命令停止使用缓存的屏幕外的像素映射：

```
% GFXconfig -cachedpixmap false
```

- 键入如下命令停止使用 DGA 来访问像素映射：

```
% setenv USE_DGA_PIXMAPS false
```

在运行 `setenv` 命令之后，退出 CDE 或 OpenWindows 界面，然后重新启动 Xserver。

## picld 未转储内核而重新启动（错误 ID 4459152）

在出现某些错误之后，`picld` 未转储内核而自行重新启动。

## spec\_open 故障导致装入点的装入失败（错误 ID 4431109）

`spec_open` 中的某个故障导致 `vfstab` 项中引用的装入点的装入失败。

解决方案：键入下列命令：

```
# cat S55initfc  
devfsadm -i ssd
```

这将加载 `ssd` 驱动程序并挂接所有的设备实例。

## 与子系统最新的连接可能分离（错误 ID 4432827）

对多路径设备的最新连接进行动态重新配置操作，可能导致未经警告而分离。

## 未检测到双通道 FC PCI 卡上有电缆拔出（错误 ID 4438711）

有电缆从双通道 FC PCI 卡的连接器侧的远端端口拔出时，设备驱动程序未检测到。

解决方案：安装增补程序 111097-08 或其更高版本。有关此增补程序的更多信息可由 SunSolve 网站获得：<http://sunsolve.sun.com>。

## 从 A5X00 拔出电缆后导致系统板不可分离（错误 ID 4452438）

拔出 A5000 上与控制器 A0 相连的光缆导致此后任何分离系统板的 DR 操作均告失败。即使恢复光缆连接也无法进行成功的 DR 分离操作。

## qlc 电源管理导致内核出现紊乱（错误 ID 4446420）

qlc 的电源管理导致内核在 qlc 驱动程序代码中的 ASSERTION 失败时出现紊乱。

解决方案：在 `/etc/system` 中进行如下设置可避免此现象：

```
qlc_enable_pm = 0
```

## 引导完成后设备未显示（错误 ID 4456545）

qlc 可能仍处于脱机状态，导致引导后设备未显示。

解决方案：在链接上生成一个 LIP，以便将该端口置于联机状态。您可以运行 `luxadm -e forcelpip` 命令在 HBA 端口上生成 LIP。

## 更改主 CPU 后系统可能陷入循环（错误 ID 4405263）

当更改了 OpenBoot PROM 的主 CPU 之后，使用 `kadb` 命令调试活动系统的系统，可能陷入显示未完成的错误消息的死循环。虽然复位可恢复系统的正常操作，但原有故障记录丢失，从而无法对致命复位错误执行诊断。

解决方案：

- 升级到最新的 OpenBoot PROM 版本

- 在切换之前，先用下列命令将 pil 提升到 f:

```
h# Of pil!
```

## 当运行 I/O 加载测试时 ASSERTION 失败（错误 ID 4416839）

当在下一代架构配置系统上运行具有故障取样的 I/O 加载测试时，系统遇到 ASSERTION 失败。

## 配置了 PCI FDDI 后板无法连接（错误 ID 4453113）

当 PCI FDDI (pf) 卡在其它板上工作时，如果您试图使用 `cfgadm` 命令连接板，连接会失败并显示错误消息。

解决方案：关闭并取消所有 PCI FDDI 网络探测。

## 失败的 ASSERTION 可能导致紊乱（错误 ID 4329268）

如果在捕获追踪时 DEBUG 内核中的某些 ASSERTION 失败，则内核在不能完成一个正常调用时可能出现紊乱。

## 错误地支持了未加标记的设备（错误 ID 4460668）

Sun StorEdge 网络基础软件驱动程序不严格限定未加标记的命令，并允许交错的未加标记的命令。

## 有些 DVD 和 CD-ROM 驱动器无法引导 Solaris (错误 ID 4397457)

SunSwift™ PCI 以太网 /SCSI 主机适配器 (X1032A) 卡的 SCSI 部分的缺省超时值，不能满足 Sun 的 SCSI DVDROM 驱动器 (X6168A) 的超时要求。使用特殊媒体，DVD-ROM 会偶尔出现超时错误。唯一例外是 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统，它们会通过 OpenBoot PROM 覆盖 SCSI 超时值。

适用于其它平台的解决方案：使用板载 SCSI 接口或 DVD-ROM 兼容的 SCSI 适配器，例如 X1018A (SBus: F501-2739-xx) 或 X6540A (PCI: F375-0005-xx)。

## DR 命令会在运行 ipc、vm 和 ism Stress 时挂起， 等待 rcm\_daemon (错误 ID 4508927)

在极罕见的情况下，在 Solaris 操作环境的停顿未能停止特定的线程时，其它的用户线程可能无法重新启动而保留在停止状态。依据影响到的线程，域上运行的应用程序可能会停止运行，其它 DR 操作只有在域重新引导后才可执行。

解决方案：为避免发生此问题，不要用 DR 删除包含常驻内存的板。

## 在 DR 过程中 MPxIO 驱动程序导致域出现紊乱 (错误 ID 4467730)

如果在 Dynamic Reconfiguration 操作过程中启用 MPxIO，qlc 驱动程序可能暂停并导致域出现紊乱。

## scsi 在 cPCI 和双通道 FC PCI 卡上出现超时 (错 误 ID 4424628)

cPCI 和双通道 FC PCI 卡可能遇到一个由于固件问题而导致的 scsi “超时”或“放弃”错误消息。

## ISDN — 仅在 32 位模式下支持

ISDN 不支持 Power Management™ 的暂停和继续功能。



## SunFDDI 和无磁盘引导

不论是 SunFDDI™ PCI 板 (FDDI/P) 还是 SunFDDI SBus 板 (FDDI/S) 都不支持无盘引导。

## FDDI 在负荷过重时可能会挂起（错误 ID 4485758、4174861、4486543）

PCI FDDI 卡的 MAIN\_CONTROL 和 MAIN\_STATUS 寄存器中，存在与 DTXSUSP（DMA TX 程序暂停中断）和 DRXSUSP（DMA RX 程序暂停中断）位有关的已知硬件问题。这些硬件错误在正常情况下只会对 FDDI 功能造成极小影响。但是，在 TX 和 RX 负荷 *非常* 大的情况下，此卡会意外中断。系统会发布错误消息“Interrupt level 6 is not serviced”。出现 20 个类似的错误后，pcipsy 驱动程序会关闭 FDDI 的中断程序并挂起 FDDI。

## 用于 IPv4/IPv6 的 ATM LANE 子网可能未完成初始化（错误 ID 4625849）

在引导过程中，如果一个适配器上的 LANE 实例多于 8 个，多实例可能无法连接到它们的 LANE 实例。此错误未在多用户级别中出现。

解决方案：

1. 运行 `lanestat -a` 命令来验证此问题。未连接的实例对于 LES 和 BUS 的 VCI 值为 0。
2. 键入如下命令停止并重新启动 SunATM 网络：

```
# /etc/init.d/sunatm stop
# /etc/init.d/sunatm start
```

3. 复位 SunATM 接口的网络掩码或任何其它的网络设置。此进程仅重新初始化 SunATM 网络。

## 在大于 96 GB 的驱动器上安装可能会失败（错误 ID 4724529）

使用某些方法在 96 GB 或具有更大容量的驱动器上安装 Solaris 操作环境可能会失败。

解决方案：请从 Solaris 9 12/02 Software 1 of 2 CD 开始 Solaris 安装。

# Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统中尚未解决的问题

---

本节描述与在 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统上使用 Solaris 操作环境有关的问题。

---

## Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统

本节提供有关使用 Solaris 操作环境的信息。

---

## Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统上的 Dynamic Reconfiguration

Solaris 9 12/02 支持 Dynamic reconfiguration (DR)。本节包含本次发行时 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 系统上尚未解决的 DR 问题。

---

**注意** – 有关在功能上支持 DR 的系统控制器固件的更多信息，请参见 5.13.0 固件发行版中包含的固件文档资料。此固件及其相关文档资料包含在 SunSolve 增补程序 112494-01 中，该增补程序可通过 SunSolve 网站 (<http://sunsolve.Sun.com>) 获取。

---

这些针对 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统上的 Dynamic Reconfiguration (DR) 的发行说明涵盖以下主题：

- 第 36 页的 “Dynamic Reconfiguration 软件安装指导”
- 第 37 页的 “已知 DR 限制”
- 第 40 页的 “Dynamic Reconfiguration (DR) 软件错误”

## 特定系统的 DR 支持

可用 `cfgadm` 命令显示 6800/4810/4800/3800 系统上的针对特定系统的 DR 支持。系统板显示为 “sbd” 类。CompactPCI (cPCI) 卡显示为 “pci” 类。DR 用户可以通过 `cfgadm` 接口看到其它的 DR 类。

有关与特定系统有关的 DR 问题的详细信息，请参见第 40 页的 “已知的 Dynamic Reconfiguration 错误”。

要查看与挂接点有关的类，可以超级用户身份运行以下命令：

```
# cfgadm -s "cols=ap_id:class"
```

要列出动态挂接点，也可以使用 `cfgadm` 命令（带 `-a` 选项）。要确定特定挂接点的类，可以将该点作为一个变量添加到上面的命令中。

---

## Dynamic Reconfiguration 软件安装指导

下列软件在 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 服务器上支持 DR：第 9 版的 Solaris 操作环境以及 5.13.0 版的系统固件。

另外，您还可以选择安装 Sun Management Center (SunMC)。详细的指导信息，请参考《用于 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统的 Sun Management Center 3.0 补充资料》。

## 升级系统固件

从存有固件映像的 FTP 或 HTTP 服务器上通过 FTP 或 HTTP 连接，对 Sun Fire 6800/4810/4800/3800 服务器进行系统固件的升级。

有关安装固件的信息，参见包含在 SunSolve 增补程序 112494-01 中的 README 和 Install.info 文件，该程序可从 SunSolve 网站获得：

<http://sunsolve.Sun.com>

---

## 已知 DR 限制

本节包含 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统上的已知 DR 软件限制。

### 一般 DR 限制

- 如果将系统板添加到域而未使用 DR 过程，例如在系统控制器 (SC) 上运行 addboard 命令行界面 (CLI) 命令，则必须先运行 setkeyswitch off 命令，然后运行 setkeyswitch on 命令才能将板添加到系统中。
- 在 I/O (IBx) 板上执行任何 DR 操作前，输入以下命令以停止 vold 守护程序：

```
# sh /etc/init.d/volmgt stop
```

成功完成 DR 操作后，输入以下命令重新启动 vold 守护程序：

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

- 在 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统上，DR 不支持 HIPPI/P（错误 4445932），不支持 SAI/P（错误 4466378），也不支持 HSI/P 驱动程序（错误 4496362）。
- 必须执行 devfsadm (1M) 命令才能看到任何已完成的更改，尤其是有关从 PCI 到 cPCI 的更改。

### 特定于 CompactPCI 的限制

- 只有当板上所有卡都处于取消配置状态时，才可以取消 CompactPCI (cPCI) I/O 部件的配置。如果有任一 cPCI 卡处于繁忙状态（例如有已探测的 / 活动的接口或有装入的磁盘），该板的取消配置操作会失败，显示状态为“忙”。在准备取消 cPCI I/O 部件的配置前，应取消所有 cPCI 卡的配置。

- 用一个多路径磁盘与两块 cPCI 卡连接时，有可能可以通过卡看到对方的磁盘活动，而我们并不希望这样。因此，应确保资源的本地方无任何活动。试图在显示为繁忙状态的 cPCI 卡上执行 DR 操作时，很可能会出现这种情况，即使在资源的本地方无任何活动。可能需要采取相应的 DR 措施。
- 当用户使用带 -a 选项的 `cfgadm(1M)` 命令列出 cPCI 板的挂接点时，cPCI 插槽和 PCI 总线都会作为挂接点显示出来。`cfgadm -a` 命令将 PCI 总线的挂接点显示为 `N0.IB8::pci0`。每块 cPCI 板上有四个这样的挂接点。用户不应在这些挂接点上执行 DR 操作，也不应在 `sghsc` 挂接点（`cfgadm -a` 命令显示其为 `N0.IB8::sghsc4`）上执行，因为实际上并未执行 DR，而且一些内部资源被删除。强烈反对在这些挂接点（`bus` 和 `sghsc`）使用 DR。
- 为使 DR 功能在 cPCI 卡上可正常使用，所有 cPCI 卡上在 Solaris 引导期间插入的弹出杆必须完全按下。

## 使 cPCI 网络接口 (IPMP) 联机或脱机的过程

### ▼ 使 cPCI 网络接口 (IPMP) 脱机并将其删除

1. 键入如下命令检索组名、测试地址以及接口索引。

```
# ifconfig 接口
```

例如，`ifconfig hme0`

2. 如下所示使用 `if_mpadm(1M)` 命令：

```
# if_mpadm -d 接口
```

这会使接口脱机，并使故障转移地址切换到组中另一个活动接口。如果接口已处于故障状态，那么这一步只是进行标记并确保接口处于脱机状态。

3. （可选）取消对此接口的探测。

只有在您希望以后使用 DR 自动重新配置此接口时，此步骤才是必要的。

4. 拆除物理接口。

详细信息，请参考 `cfgadm(1M)` 手册页和《*Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统 Dynamic Reconfiguration 用户指南*》。

## ▼ 挂载 cPCI 网络接口 (IPMP) 并使其联机

### 1. 挂载物理接口

详细信息，请参考 `cfgadm(1M)` 手册页和《*Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800 系统 Dynamic Reconfiguration 用户指南*》。

挂载物理接口后，它会自动利用主机配置文件中的设定进行配置（`/etc/hostname. 接口`，其中，`接口`是如 `hme1` 或 `qfe2` 的值）。

这将触发 `in.mpathd` 守护程序继续探测和检测修复。之后，`in.mpathd` 会导致原先的 IP 地址故障回复到此接口。此接口现在应已联机并可供在 IPMP 下使用。

---

**注意** – 如果在上次分离前，此接口未被取消探测并设置为 OFFLINE（脱机）状态，那么此处介绍的挂载操作不会自动配置它。要在挂载结束后将接口卡设置回 ONLINE（联机）状态并故障回复到其 IP 地址，可输入以下命令：

```
if_mpadm -r < 接口 >
```

---

## 操作系统停顿

本节讨论常驻内存以及在取消配置具有常驻内存的系统板时停顿操作系统的需求。

一个可以快速确定板上是否具有常驻内存的方法是，以超级用户身份执行以下命令：

```
# cfgadm -av | grep permanent
```

系统响应输出如下，它描述系统板 0（零）：

```
N0.SB0::memory connected configured ok base address 0x0, 4194304
  KBytes total, 668072 KBytes permanent
```

常驻内存是 Solaris 内核及其数据驻留的地方。驻留在其它板上的用户进程会通过转储到交换设备来释放内存，但内核不能以此方式释放内存。替代地，`cfgadm` 使用复制和重命名技术来释放内存。

复制重命名操作过程的第一步是通过暂停所有的 I/O 操作和线程活动，来停止系统中所有的内存活动；这就是所谓的 *停顿*。在停顿状态下，系统被冻结并且不会响应诸如网络信息包的外部事件。停顿的持续时间取决于两个因素：有多少 I/O 设备和线程需要停止；有多少内存需要复制。通常 I/O 设备数决定所需停顿时间，因为必须先暂停然后再取消暂停 I/O 设备。停顿状态通常会持续两分钟以上。

由于停顿状态具有显著的影响，`cfgadm` 会在实际停顿前请求确认。如果输入：

```
# cfgadm -c unconfigure N0.SB0
```

系统响应以下提示进行确认：

```
System may be temporarily suspended, proceed (yes/no)?
```

如果使用 Sun Management Center 执行 DR 操作，会出现一个弹出窗口显示此提示。输入 Yes 确认可接受停顿带来的影响并继续。

---

## Dynamic Reconfiguration (DR) 软件错误

此节包含在 DR 测试中发现的更重要的错误的摘要及其 Sun 错误 ID 号。此列表未包含所有的错误。

### 已知的 Dynamic Reconfiguration 错误

- `cryptorand` 在使用 Dynamic Reconfiguration 删除 CPU 板后退出（错误 ID 4456095）

说明：如果系统运行 SUNWski 软件包中的 `cryptorand` 进程，对内存取消配置（例如断开连接 CPU/ 内存 (SB) 板）会导致 `cryptorand` 关闭，相关的消息记录在 `/var/adm/messages` 中。此操作拒绝随机编号服务，以保证子系统的安装，而且启动 `cryptorand` 时存在的任何内存都不会取消配置。

`cryptorand` 进程为 `/dev/random` 提供了一个随机编号。启动 `cryptorand` 后至 `/dev/random` 可用之前的时间，取决于系统中的内存量。每 GB 内存大约需要两分钟。使用 `/dev/random` 获取随机编号的应用程序可能会经历短暂的阻塞。如果已将 CPU/ 内存板添加到域，则没有必要重新启动 `cryptorand`。

解决方法：如果 CPU/ 内存板已从域删除，则以超级用户身份输入以下命令重新启动 `cryptorand`：

```
# sh /etc/init.d/cryptorand start
```



- 有时 SBM 会在 DR 操作过程中导致系统紊乱（错误 ID 4506562）

说明：当 Solaris Bandwidth Manager (SBM) 在使用中时，删除包含 CPU 的系统板会导致系统出现紊乱。

解决方法：不要在将用于 DR 测试的系统上安装 SBM，也不要已在已安装 SBM 的系统上对 CPU 系统板执行 DR 操作。
  
- 用 `vxdmpadm policy=check_all` 命令对 IB 板执行配置操作时，DR 挂起（错误 ID 4509462）

说明：经过数次成功的重复操作之后，IBx (I/O) 板上的 DR 配置操作挂起；当 DR 操作与 DMP 守护程序（它以一定的时间间隔实施 `check_all` 策略）同步执行时，会出现这种情况。

解决方法：安装 VM 3.2 Patch01。
  
- 多线程环境中的 `cfgadm_sbd` 插件被破坏（错误 ID 4498600）

说明：`cfgadm` 库的多线程客户机发出并发的 `sbd` 请求时，系统会挂起。

解决方法：无。当前尚无应用程序能够实现对 `cfgadm` 库的多线程使用。
  
- 当 CPU 电源控制也在运行时，DR 操作在几个循环后挂起（错误 ID 4114317）

说明：当出现多个并发 DR 操作时，或者当 `psradm` 与 DR 操作同时运行时，系统可能会因互斥死锁而挂起。

解决方法：依次执行 DR 操作（每次一个 DR 操作）；并等待每个操作成功完成，再执行 `psradm` 或开始另外的 DR 操作。
  
- 执行 `fc_request_cv` 时，测试用例 `libcfgadm_031_040` 挂起（错误 ID 4633009）

说明：如果机器在处于极度繁忙和资源匮乏时执行 DR 操作，Solaris 可能出现挂起现象。控制台会显示如下消息（此消息记录在 `/var/adm/messages` 文件中）：

```
ufs: NOTICE: alloc: /: file system full
fork failed - too many processes
genunix: NOTICE: out of per-user processes
no swap space to grow stack
```

解决方法：可以超级用户身份键入如下命令重新启动 efdaemon：

```
# /usr/lib/efcode/sparcv9/efdaemon 2> /dev/null
```

- CPU/内存板的 unconfig 操作完成加载 Oracle/TPCC 的所需时间过长（错误 ID 4632219）

在正运行 Oracle/TPCC 的系统上，对 CPU/内存板完成 DR 取消配置操作所需的时间太长（最长达 8 小时），还会对 Oracle 的性能造成负面影响。

解决方法：在 Oracle/TPCC 正运行时，请勿对 CPU/内存板执行 DR 取消配置操作。

- DR 和 PPP 守护程序无法同时运行（错误 ID 4638018）

如果将 Sun OC48 PacketOverSonet 适配器配置为用于 PPP，所有的 DR 操作都将失败，并生成错误消息。

解决方法：在适配器上开始任何 DR 操作前，键入以下命令手动停止 PPP 守护程序：

```
# /etc/init.d/sunips stop
```

在成功停止 pppd 前，不要在适配器上继续进行任何 DR 操作。否则，只有执行系统重新引导才能恢复。

# Sun Enterprise 中型系统中尚未解决的问题

---

本章包括运行 Solaris 9 12/02 操作环境的 Sun Enterprise 系统的最新信息。包括 Sun Enterprise 6500、6000、5500、5000、4500、4000、3500 和 3000 系统。

Solaris 9 12/02 操作环境包含了对以上提到的系统中所有 CPU/ 内存板和大多数 I/O 板的支持。

---

## Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00 和 3x00 系统的 Dynamic Reconfiguration

这些发行说明提供了关于运行 Solaris 9 12/02 操作环境的 Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00 和 3x00 系统的 Dynamic Reconfiguration (DR) 功能的最新信息。有关 Sun Enterprise 服务器 Dynamic Reconfiguration 的更多信息，请参考《*Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 3x00/4x00/5x00/6x00 Systems*》。

Solaris 9 12/02 操作环境包含对 Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00 和 3x00 系统中的 CPU/ 内存板和多数 I/O 板的支持。

## 支持的硬件

继续操作之前，请确保系统支持 **Dynamic Reconfiguration** 功能。如果在控制台或控制台日志中看到如下消息，则表明硬件是旧型号，且不适合 **Dynamic Reconfiguration**。

```
Hot Plug not supported in this system
```

所支持的 I/O 板列在以下网址的 “Solaris 8” 部分中：

<http://sunsolve5.sun.com/sunsolve/Enterprise-dr>

目前还不支持 I/O 版的类型 2（图形）、类型 3 (PCI) 和类型 5（图形和 SOC+）。

## 软件说明

### ▼ 启用 Dynamic Reconfiguration

要启用 **Dynamic Reconfiguration**，必须设置 `/etc/system` 文件中的两个变量，此外还需设置另一个变量以启用 CPU/ 内存板的删除。

1. 以超级用户身份登录。
2. 要启用 **Dynamic Reconfiguration**，编辑文件 `/etc/system`，并将以下几行添加至文件 `/etc/system` 中：

```
set pln:pln_enable_detach_suspend=1
set soc:soc_enable_detach_suspend=1
```

3. 要启用 CPU/ 内存板的删除，将以下行添加到文件 `/etc/system` 中：

```
set kernel_cage_enable=1
```

设置该变量将启用对内存的取消配置操作。

4. 重新引导系统，以使所做的更改生效。

## 停顿测试

在大型系统上，`quiesce-test` 命令（`cfgadm -x quiesce-test sysctrl0:slot 号`）可能会运行一分钟之久。在此期间，如果 `cfgadm` 未找到不兼容的驱动程序，则不显示任何消息。这属正常现象。

## 禁用板列表

如果某板在禁用板列表中，则试图连接该板时可能会产生下列错误消息：

```
# cfgadm -c connect sysctrl0:slot 号
cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: board is
disabled: must override with [-f][-o enable-at-boot]
```

- 要更改此禁用状况，使用带强制标志 (`-f`) 或启用选项 (`-o enable-at-boot`) 的 `cfgadm` 命令：

```
# cfgadm -f -c connect sysctrl0:slot 号
```

```
# cfgadm -o enable-at-boot -c connect sysctrl0:slot 号
```

- 要从禁用板列表中删除所有板，使用以下系统命令将变量 `disabled-board-list` 置空：

```
# eeprom disabled-board-list=
```

- 如果是在 OpenBoot 提示符下，则需使用 `OBP` 命令而不是以上命令来删除禁用板列表中的所有板：

```
OK set-default disabled-board-list
```

有关 `disabled-board-list` 设定的更进一步的信息，请参考《*Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems*》手册的“Specific NVRAM Variables”一节，该手册包含在此版本的文档资料集中。

## 禁用内存列表

有关 OpenBoot PROM disabled-memory-list 设定的信息，请参照《Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems》的“Specific NVRAM Variables”一节，该手册包含在本次发行的 Solaris on Sun Hardware 文档资料集中。

## 卸载无法安全分离的驱动程序

如果需要卸载无法安全分离的驱动程序，使用 modinfo(1M) 行命令查找这些驱动程序模块的 ID。然后可以在 modunload(1M) 命令中使用这些模块的 ID，以卸载无法安全分离的驱动程序。

## 交错内存

包含交错内存的内存板或 CPU/内存板不能动态地取消配置。

- 可使用 prtdiag 命令或 cfgadm 命令确定内存是否交错。
- 要在 CPU/内存板上执行 DR 操作，应将 NVRAM 的 memory-interleave 特性设为 min。

有关交错内存的相关信息，请参考第 47 页的“从致命错误复位后，内存交错设置不正确（错误 ID 4156075）”和第 47 页的“DR：不能取消对具有交错内存的 CPU/内存板的配置（错误 ID 4210234）”。

## 连接期间自检失败

如果在 DR 连接期间，显示错误“cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: firmware operation error”，则应尽快将该板从系统中拆除。该板自检已失败，拆除它可以避免下次重新引导时发生重新配置错误。

如果要立即重试失败的操作，必须先拆除然后重新插入该板，因为该板的状态不允许执行进一步的操作。

---

## 已知错误

以下列表中的内容可能会随时改变。有关错误和增补程序的最新信息，请访问：

<http://sunsolve5.sun.com/sunsolve/Enterprise-dr>

### 从致命错误复位后，内存交错设置不正确（错误 ID 4156075）

从致命错误复位后，Sun Enterprise x500 服务器重新引导，此时内存交错处于错误状态。随后的 DR 操作失败。仅在内存交错设为 min 的系统中出现该问题。

解决方法：下面列出了两种方案。

- 在问题出现后，要清除它，在 OK 提示符下，手动复位系统。
- 为避免出现此问题，将 NVRAM 的 memory-interleave 特性设为 max。  
这会导致系统每次引导时，都进行内存交错。然而，您可能会发现此选项不可取，因为含有交错内存的内存板无法动态地取消配置。请参见第 47 页的“DR：不能取消对具有交错内存的 CPU/ 内存板的配置（错误 ID 4210234）”。

### DR：不能取消对具有交错内存的 CPU/ 内存板的配置（错误 ID 4210234）

无法取消配置包含交错内存的 CPU/ 内存板。

要取消对内存板或带内存的 CPU 板的配置并随即将其断开，必须先取消对内存的配置。然而，如果板上的内存与其它板上的内存交错，则目前还不能动态取消对该内存的配置。

可使用 prtdiag 或者 cfgadm 命令显示出内存交错。

解决方法：维修该板之前，关闭系统，然后重新引导。为使以后可在 CPU/ 内存板上执行 DR 操作，应将 NVRAM 的 memory-interleave 特性设置为 min。有关交错内存的相关讨论，另见第 47 页的“从致命错误复位后，内存交错设置不正确（错误 ID 4156075）”。

## DR: 不能取消对具有常驻内存的 CPU/ 内存板的配置 (错误 ID 4210280)

要取消对内存板或带内存的 CPU 板的配置并随即将其断开, 必须先取消对内存的配置。然而, 目前有些内存无法重定位。此内存可视为常驻内存。

在 `cfgadm` 的状态显示中, 板上的常驻内存被标记为 “permanent”:

```
# cfgadm -s cols=ap_id:type:info
Ap_Id Type Information
ac0:bank0 memory slot3 64Mb base 0x0 permanent
ac0:bank1 memory slot3 empty
ac1:bank0 memory slot5 empty
ac1:bank1 memory slot5 64Mb base 0x40000000
```

在上例中, 插槽 3 中的板带有常驻内存, 因此不能删除。

解决方法: 维修该板之前, 关闭系统, 然后重新引导。

## 在运行并发的 `cfgadm` 命令时, `cfgadm` 断开失败 (错误 ID 4220105)

如果正在某一板上运行 `cfgadm` 进程, 则试图同时断开另一板的操作将失败。

如果已在某一板上运行 `cfgadm` 进程, 则另一板上的 `cfgadm` 断开操作将失败。显示下列消息:

```
cfgadm: Hardware specific failure: disconnect failed: nexus error
during detach: 地址
```

解决方法: 一次只执行一个 `cfgadm` 操作。如果正在某一板上执行 `cfgadm` 操作, 则在另一板上启动 `cfgadm` 断开操作之前, 应等待前一操作执行完毕。



## 不能隔离和 / 或分离安装有 QFE 卡的 Sun Enterprise 服务器板（错误 ID 4231845）

配置为充当基于 Solaris 2.5.1 的 Intel 平台客户机的引导服务器的服务器要运行数项 rpld 任务，不论这些设备是否在使用中。这些活动的引用会阻止 DR 操作将这些设备分离。

解决方法：执行 DR 分离操作。

1. 删除或重命名 /rplboot 目录。
2. 使用以下命令关闭 NFS 服务：

```
# sh /etc/init.d/nfs.server stop
```

3. 执行 DR 分离操作。
4. 使用以下命令重新启动 NFS 服务：

```
# sh /etc/init.d/nfs.server start
```



# Sun Enterprise 10000 发行说明

---

本章包含了对 Sun Enterprise 10000 服务器中以下功能的发行说明：Dynamic Reconfiguration (DR)、InterDomain Network (IDN)，以及 Sun Enterprise 10000 域上的 Solaris 操作环境。

---

## Dynamic Reconfiguration 问题

### DR 模式 3.0

您必须在运行 Solaris 9 12/02 操作环境的 Sun Enterprise 10000 域上使用 DR 模式 3.0。DR 模式 3.0 中使用了 DR 功能，此功能使用下列命令在 SSP 上执行域 DR 操作：

- `addboard(1M)`
- `moveboard(1M)`
- `deleteboard(1M)`
- `showdevices(1M)`
- `rcfgadm(1M)`

另外，可以在域中运行 `cfgadm(1M)` 命令来获取板的状态信息。请注意，DR 模式 3.0 可与 Reconfiguration Coordination Manager (RCM) 交互，从而实现 DR 操作与域中运行的其它应用程序的协同工作。

---

**注意** – DR 模式 3.0 是唯一支持 Solaris 9 12/02 版本的 DR 模式。有关 DR 模式 3.0 的详细信息，请参见 《*Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide*》（部件号 816-3627-10）。

---

## 常见问题

本节包含 Sun Enterprise 10000 服务器上与 DR 有关的常见问题。在试图安装或配置 DR 前，应该阅读本节。

### DR 和 Bound 用户进程

对于 Solaris 9 12/02，DR 不再自动从已分离的 CPU 解除用户进程的绑定。现在要求用户在启动分离操作之前自己执行此操作。如果 CPU 上有未释放的进程，则隔离操作将失败。

### 在特定情况下，启用 DR 3.0 需要执行额外步骤（错误号 4507010）

如果在将 SSP 升级到 SSP 3.5 之前，在域上执行 Solaris 操作环境的升级或全新安装，则无法将域正确配置为使用 DR 3.0。

解决方法：在将 SSP 升级到 SSP 3.5 之后，在域上以超级用户身份运行以下命令。只有在域上启用了 DR 3.0 后，才有必要采用此解决方法。

```
# devfsadm -i ngdr
```

---

## InterDomain Network (IDN)

### 常见问题

要使域成为 IDN 的一部分，域中所有具有活动内存的板必须至少有一个活动的 CPU。

---

# Solaris 操作环境

本节包括常见问题、已知错误、增补程序和有关 Sun Enterprise 10000 服务器上的 Solaris 9 12/02 操作环境的说明。

## 常见问题

Solaris 9 12/02 版本支持 Dynamic Reconfiguration (DR) 及 InterDomain Network。

---

**注意** – 在 Sun Enterprise 10000 域中执行 Solaris 9 12/02 操作环境的全新安装或升级时，必须首先在 System Service Processor 上安装 SSP 3.5。SSP 3.5 支持 Sun Enterprise 10000 域上的 Solaris 9 12/02 操作环境。

---



---

**警告** – 请勿在 Sun Enterprise 10000 域上使用 Solaris 9 12/02 Installation CD 安装或升级 Solaris 操作环境。请从 Solaris 9 12/02 Software 1 of 2 CD 开始安装。如果您用 Solaris 9 12/02 Software CD 来替代 Solaris 8 10/01 CD 进行安装，可参照《SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes》中描述的安裝过程。

---

## Solaris 9 12/02 和引导盘分区大小

如果将操作环境从 Solaris 2.6 升级到 Solaris 9 12/02，且使用《SMCC Hardware Platform Guide Solaris 2.6》中建议的分区方案，则现有分区大小可能无法满足升级的需要。例如，`/usr` 分区必须至少为 653 MB。如果 `/usr` 小于升级所需的大小，`suninstall` 将使用动态空间重分配 (DSR) 模式来重新分配磁盘分区的空间。

DSR 计算出的分区方案对于某些系统可能无法接受。例如，DSR 可能会选择一些在 DSR 看来未使用的分区（可能包含原始数据的非 UFS 分区或其它类型的文件系统）。如果 DSR 选择了已使用过的分区，将会导致数据丢失。因此，在允许 DSR 继续进行磁盘分区的重新分配之前，必须知道 DSR 所要使用的分区的当前状态。

在 DSR 提出可接受的方案而且您决定继续进行重新分配之后，DSR 将调整受影响的文件系统，升级将继续进行。但是，如果您无法修改方案而使之满足您的需求，则需手动对引导设备进行重新分区，否则须执行全新安装。

## OpenBoot PROM 变量

在从 OpenBoot PROM 提示符 (ok) 执行 `boot net` 命令之前，必须确认已将 `local-mac-address?` 变量设定为 `false`，即出厂缺省值。如果已将该变量设为 `true`，则必须确保此值适合于本地配置。



---

**注意** – 如果 `local-mac-address?` 已设定为 `true`，它可能会导致域无法从网络成功引导。

---

在 `netcon(1M)` 窗口中，可以在 OBP 提示符下使用以下命令来显示 OBP 变量的值：

```
ok printenv
```

### ▼ 设置 `local-mac-address?` 变量

1. 如果变量已设定为 `true`，使用 `setenv` 命令将其设定为 `false`。

```
ok setenv local-mac-address? false
```

# Sun Management Center 许可证条款

---

## 新许可证协议的条款

本节所列为 Sun Management Center 3.0 及其附加软件包的最新二进制软件许可证协议。这些内容将取代所有较早版本的 Sun Management Center 3.0 条款。

## Sun Microsystems Inc. 的 SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 和 SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 附加软件包的二进制软件许可证协议：

- Sun Management Center 3.0 Advanced Systems Monitoring
- Sun Management Center 3.0 Premier Management Applications
- Sun Management Center 3.0 System Reliability Manager
- Sun Management Center 3.0 Service Availability Manager

在您完全接受本许可证协议中所有条款和条件的前提下，Sun 愿意授予使用所附之计算机可处理的二进制软件及其文档资料（统称为“软件 (Software)”）的许可权。在打开软件的媒体软件包之前，请仔细阅读协议中的条款和条件。若您打开软件的媒体软件包，即表明您已同意协议中的各项条款。如果您是以电子的方式访问本软件，请选择协议结尾处的“接受”按钮以表明您接受这些条款。如果您不同意所有这些条款，请立即将未使用过的软件退还到购买之处并领取退款，如果您是以电子的方式访问本软件，请选择协议结尾处的“拒绝”按钮。

**试用（测试）SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 附加软件包软件的许可条款：**  
如果您尚未支付适当的 Sun Management Center 3.0 Advanced Systems Monitoring、Sun Management Center 3.0 Premier Management Applications、Sun Management

Center 3.0 System Reliability Manager 或 Sun Management Center 3.0 Service Availability Manager (一个单独的“Sun Management Center 3.0 附加软件包”) 许可证费用, 那么二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement (“BCL”))、Sun Management Center 3.0 附加软件包补充许可证条款 (“补充条款 (Supplemental Term)”) 和下面的试用条款 (“试用条款 (Evaluation Term)”) 均适用于 Sun Management Center 3.0 附加软件包。当提及尚未支付费用的 Sun Management Center 3.0 附加软件包时, BCL、补充条款 (Supplemental Terms) 和试用条款 (Evaluation Terms) 均可被视为试用协议 (“Evaluation Agreement”)。

**使用 (购买) SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 附加软件包软件的许可条款:**  
如果您已经支付了 Sun Management Center 3.0 附加软件包的许可证费用, 那么 BCL 以及随 BCL 提供的 Sun Management Center 3.0 附加软件包补充条款 (“Supplemental Terms”) 适用于 Sun Management Center 3.0 附加软件包。当提及 Sun Management Center 3.0 附加软件包时, BCL 和补充条款 (Supplemental Terms) 均可被视为协议 (“Agreement”)。

**使用 SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 软件的许可条款。**对于 Sun Management Center 3.0, BCL 及随 Sun Management Center 3.0 附加软件包补充条款附带的 Sun Management Center 3.0 补充条款 (“Supplemental Terms”) 对其适用。当提及 Sun Management Center 3.0 时, BCL 和 Sun Management Center 3.0 补充条款均可被视为协议 (“Agreement”)。

## 试用条款

如果您尚未支付适当的本软件 (Software) 许可证费用, 您应遵守试用协议 (Evaluation Agreement)。这些试用条款对协议 (Agreement) 的条款进行了添加或修改。试用条款中未另行定义的大写术语应沿用下面协议 (Agreement) 或本软件 (Software) 内任何许可证所赋予的相应含义。

- 1. 试用许可。** Sun 授予您非独占、不可转让, 免版税的、仅以试用为目的的、受限制地使用本软件 (Software) 的权利, 有效期为自您在您的系统中安装本软件 (Software) 之日起的六十 (60) 天内 (“试用期 (Evaluation Period)”)。除此之外未授予您任何出于其他目的的许可权。您不得全部或部分地将本软件 (Software) 出售、出租、出借或抵押, 或转让给任何第三方。被许可人无权将本软件 (Software) 用于生产或商业用途。
- 2. 潜在危险 (TIMEBOMB)。** 软件 (Software) 可能含有潜在危险 (timebomb) 机制。您同意 Sun 无需对任何其他非内部试用目的使用本软件 (Software) 承担任何责任。
- 3. 终止和 / 或过期。** 试用期 (Evaluation Period) 一到, 除非 Sun 提前终止, 您同意立即停止使用和销毁本软件 (Software)。



4. 无支持。Sun 不对本软件 (Software) 承担任何技术支持、升级或错误纠正 (“软件更新 (Software Updates)”) 义务。即使 Sun, 因别无选择, 为您提供了软件更新 (Software Updates), 此软件更新 (Software Updates) 也应看作是软件 (Software) 的一部分, 并应服从本协议 (Agreement) 之各项条款。

## SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 附加软件包补充协议条款

这些补充许可证条款 (“补充条款 (Supplemental Term)”) 是对二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement) (统称为 “协议 (Agreement)”) 各条款的补充或修正。本补充条款 (Supplemental Term) 中未另行定义的大写术语, 则沿用协议 (Agreement) 中所赋予的相同含义。这些补充条款 (Supplemental Term) 将取代协议 (Agreement) 或软件 (Software) 中包含的任何许可证中的所有不一致或相冲突的条款。

1. 商标和徽标。您承认并同意对您和 Sun 来说, SUN、SOLARIS、JAVA、JINI、FORTE 和 iPLANET 商标以及所有与 SUN、SOLARIS、JAVA、JINI、FORTE 和 iPLANET 相关的商标、服务标记、徽标和其它品牌名称 (“Sun 标记 (Sun Marks)”) 归 Sun 所有, 并且您同意遵守 Sun 商标和徽标的使用守则 (Sun Trademark and Logo Usage Requirements), 这些守则当前位于 <http://www.sun.com/policies/trademarks>。您对 Sun 标记 (Sun Marks) 的任何使用都必须确保 Sun 的利益。
2. 源代码。软件 (Software) 可能含有仅供参考的源代码, 对其使用应遵守本协议 (Agreement) 的各项条款。
3. 侵权中止条款。当任何软件 (Software) 成为或任一方认为可能成为知识产权侵权指控的主体, 任何一方可立刻终止此协议 (Agreement)。

## SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 补充许可证条款

这些补充条款 (“补充许可证条款 (Supplemental License Term)”) 是对二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement) (统称为 “协议 (Agreement)”) 各条款的补充说明。二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement) 的第 1 部分中定义的 “软件 (Software)”) 明确地包括, 但不限于 Sun Management Center 3.0 软件、iPlanet™ Web Server、FastTrack Edition 以及 Sun Management Center 3.0 中纳入的某些第三方软件产品。如果未在此另行定义大写的术语, 则沿用二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement) 所赋予的相同含义。如与二进制代码许可证协议 (Binary Code License Agreement) 或软件 (Software) 中定义的条款不一致或相冲突, 则沿用 “补充许可证条款 (Supplemental License Terms)”) 中定义的含义。

1. **iPlanet 产品的一般使用限制。** 仅能在 Sun Management Center 3.0 软件内结合使用绑定的 iPlanet Web Server 的副本和 Sun Management Center 3.0 软件。请勿在 Sun Management Center 3.0 以外的环境下使用绑定的 Web Server 和 Sun Management Center 3.0 软件，或任何其它绑定的第三方组件。
  2. **第三方数据库软件限制。** 本软件 (Software) 包括第三方数据库软件，仅用于支持 Solaris 操作系统服务。第三方数据库软件可能无法提供任何其它类型的数据存储，且并非任何第三方应用程序均能访问或使用第三方数据库软件的接口。
  3. **第三方软件。** 软件 (Software) 的某些部分包括其它相关各方的注意事项及 / 或许许可证，控制着这些部分的使用情况，其中包括自述文件 "Read-Me-License"。
  4. **商标和徽标。** 您承认并同意对您和 Sun 来说，SUN、SOLARIS、JAVA、JINI、FORTE 和 iPLANET 商标以及所有与 SUN、SOLARIS、JAVA、JINI、FORTE 和 iPLANET 相关的商标、服务标记、徽标和其它品牌名称（“Sun 标记 (Sun Marks)”）归 Sun 所有，并且您同意遵守 Sun 商标和徽标的使用守则 (Sun Trademark and Logo Usage Requirements)，这些守则当前位于 <http://www.sun.com/policies/trademarks>。您对 Sun 标记 (Sun Marks) 的任何使用都必须确保 Sun 的利益。
  5. **源代码。** 软件 (Software) 可能含有源代码，这些源代码只能用于供参考目的，对其使用应遵守本协议 (Agreement) 各项条款。
  6. **侵权中止条款。** 当任何软件 (Software) 成为或任一方认为可能成为知识产权侵权指控的主体，任何一方可立刻终止此协议 (Agreement)。
- 如有任何疑问，请接洽：Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054. (LFI#113569/Form ID#011801)