



用于 Sun Fire™、Sun Blade™ 和 Netra™ 系统的 Sun™ Management Center 3.6 版本 2 附加软件发行说明

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件号码 819-5960-10
2006 年 3 月，修订版 A

请将有关本文档的意见和建议提交至：<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

版权所有 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 保留所有权利。

对于本文中介绍的产品，Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利，以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项其他专利或待批专利。

本文档及其相关产品的使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其许可方（如果有）的事先书面许可，不得以任何形式、任何手段复制本产品或文档的任何部分。

第三方软件，包括字体技术，均已从 Sun 供应商处获得版权和使用许可。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、Java、docs.sun.com、Solaris、Sun Management Center、Netra、Sun Fire、Sun Blade 和 Sun Ultra 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

美国政府权利 — 商业用途。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。



Adobe PostScript

目录

Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件发行说明	1
此发行版的新增功能	1
支持的系统和环境	2
推荐的修补程序	3
文档	3
获取附加软件	3
安装	4
从 Sun Management Center 3.6 软件更新	5
▼ 卸载 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件	5
▼ 安装 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件	5
安装 Sun Management Center 3.6 软件	6
▼ 安装 Sun Management Center 3.6 软件	6
用于 Sun Ultra 45 工作站的软件包	6
已知错误	7
es-validate 命令有时报告的代理版本不正确	7
物理视图和逻辑视图中不显示任何报警	7
使用 psradm 命令使 CPU 脱机时不生成报警	7
"Disk Count" (磁盘计数) 错误地计入了 CD/DVD 驱动器	8
硬件摘要表有时在 Netra 440/240 系统中不可用	8

- 在 Netra 440 系统中，拔下网络电缆后无任何报警，"Network Interfaces" (网络接口) 表不更新 8
- 在 Netra 440 系统中，"Network Interfaces" (网络接口) 表显示 QFE 卡的 "Name" (名称) 属性的格式不正确 8
- 在 Netra 440 系统中，"Fans" (风扇) 表缺少对 FT1/F1 风扇的说明 9
- 在 Netra 440 系统中，"Other Components" (其他组件) 表缺少对 PDB 组件的说明 9
- 对于 Netra 440 系统中的 DVD-ROM 设备来说，"Media Devices" (介质设备) 表中显示的 "Type" (类型) 属性的值不正确 9
- 在 Netra 240 系统和 Sun Fire V240 系统中，"Locations" (位置) 表和逻辑视图中缺少 USB 数据 9
- 对于 Netra 440 系统和 Sun Fire 240/210 系统，"Voltage Sensors" (电压传感器) 表缺少属性 10
- 在 Netra 240 系统中，进行某些更改后，"Operational Status" (操作状态) 未更新 10
- 平台信息和控件库 (Platform Information and Control Library, PICL) 可能无法解释某些系统配置更改 11
- 在 Sun Fire V440 服务器和 Netra 440/240 服务器中未显示物理组件说明 11
- 在 Sun Fire V240 服务器中，物理视图不显示 CD/DVD 驱动器 11
- 在 Netra 440、Sun Fire V440/V240 和 Sun Blade 2500 系统中，物理视图中缺少第二个网络接口连接器的数据 12
- Sun XVR-1200 图形加速器可能会被错误地列为 XVR-500 12
- 在 Sun Blade 2500 工作站中，物理视图错误地显示两个 CPU 风扇 12
- 在 Sun Blade 2500/1500 工作站中，临界温度值可能会由于配置读取器信息不完整而不触发报警 13
- Sun Blade 2500 工作站中的物理视图错误地将 PCI 插槽显示为已占据 13
- Sun Blade (Silver) 平台上的物理视图中所显示的底盘颜色可能不正确，并且未显示 DIMM 通道和磁盘风扇部件 14
- Sun Fire T2000 系统中显示 `prrtdiag: not found` 错误消息 14
- 在 Sun Fire T2000 系统中重新装入的模块不显示平台信息 15
- Sun Management Center 中所显示的 Sun Fire T2000 系统的平台名称不正确 15

Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件发行说明

本文档包含用于 Sun Fire™、Sun Blade™ 和 Netra™ 系统的 Sun™ Management Center 3.6 版本 2 附加软件（即 *ELP Config-Reader Monitoring*）的发行说明。本文档包含以下各节：

- 第 1 页的 “此发行版的新增功能”
- 第 2 页的 “支持的系统和环境”
- 第 3 页的 “推荐的修补程序”
- 第 3 页的 “文档”
- 第 3 页的 “获取附加软件”
- 第 4 页的 “安装”
- 第 6 页的 “用于 Sun Ultra 45 工作站的软件包”
- 第 7 页的 “已知错误”

此发行版的新增功能

本节介绍了与 Sun Management Center 3.6 软件发行版相比较，用于 Sun Fire、Sun Blade 和 Netra 系统的 Sun Management Center 附加软件在此发行版的 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件中的变化。此新软件发行版增加了对 Sun Ultra™ 45 工作站的支持。

支持的系统和环境

Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件支持以下系统：

- Netra 440 服务器
- Netra 240 服务器
- Sun Blade 1500 工作站
- Sun Blade 2500 工作站
- Sun Fire V210 服务器
- Sun Fire V240 服务器
- Sun Fire V250 服务器
- Sun Fire V440 服务器
- Sun Fire T2000 服务器
- Sun Ultra 45 工作站

表 1 列出了 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件所需的软件版本。

表 1 所需软件的最低版本

主机	所需软件	版本
服务器	Solaris 操作系统 ¹	8, 9, 10 ²
	Sun Management Center 服务器基本软件	3.6
	Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring 附加软件	3.6 版本 2
监视的平台	Solaris 操作系统 ¹	依赖于平台 ²
	Sun Management Center 基本软件	3.6
	Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring 附加软件	3.6 版本 2
工作站或公共网络位置（适用于控制台层）	Solaris 操作系统 ¹	8, 9, 10
	Sun Management Center 控制台基本软件	3.6

1 Solaris 操作系统的分发至少必须是“最终用户系统支持”的。

2 Solaris 操作环境依赖于支持的平台。有关您的平台所支持的 Solaris 版本的详细信息，请参阅相关平台文档。

注 – Sun Management Center 服务器和代理计算机需要使用相同版本的附加软件。

推荐的修补程序

Solaris 软件修补程序和 Sun Management Center 修补程序可用于核心 Sun Management Center 3.6 应用程序和此附加软件。在安装 Sun Management Center 3.6 软件和此附加软件之前，必须先安装操作系统所需的所有修补程序。

如果签订了 Sun 服务合同，可以从以下 URL 下载这些修补程序：

<http://sunsolve.sun.com>

有关对 Sun Management Center 3.6 软件进行最新更新所需的修补程序的更多信息，请参见相应的 Sun Management Center 软件发行说明。

文档

本文档包含用于补充《用于 Sun Fire、Sun Blade 和 Netra 系统的 Sun Management Center 3.6 补充资料》(819-4863) 的附加信息。另请参阅上述文档的前言，以了解相关文档的完整列表。

您可以通过以下 URL 来查找 Sun 文档：

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

获取附加软件

在下面的软件下载站点中，以 zip 文件形式提供了 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件包：

<http://www.sun.com/software/download/index.html>

如果在 "New Downloads" 下未列出 Sun Management Center 3.6 版本 2，请使用针对所有产品的 A-Z 索引查找该软件¹。

1. Sun Management Center 产品可能会列于索引字母 M 下，因为 *Management* 的首字母为 M。

安装

有关安装和设置 Sun Management Center 3.6 软件的信息，请参阅 Sun Management Center 安装和配置指南。《用于 Sun Fire、Sun Blade 和 Netra 系统的 Sun Management Center 3.6 补充资料》就安装核心 Sun Management Center 3.6 软件随带的此 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件版本做了一般介绍。不过，此 3.6 版本 2 附加软件是使用单独的 zip 文件安装的，安装过程需要有所更改。图 1 显示了安装过程的高级视图。



注意 – 使用随 Sun Management Center 软件一起提供的安装脚本和安装程序脚本。请勿手动添加软件包或手动更改配置文件。

从 Sun Management Center 3.6 更新

执行新安装或从 3.6 之前的版本更新

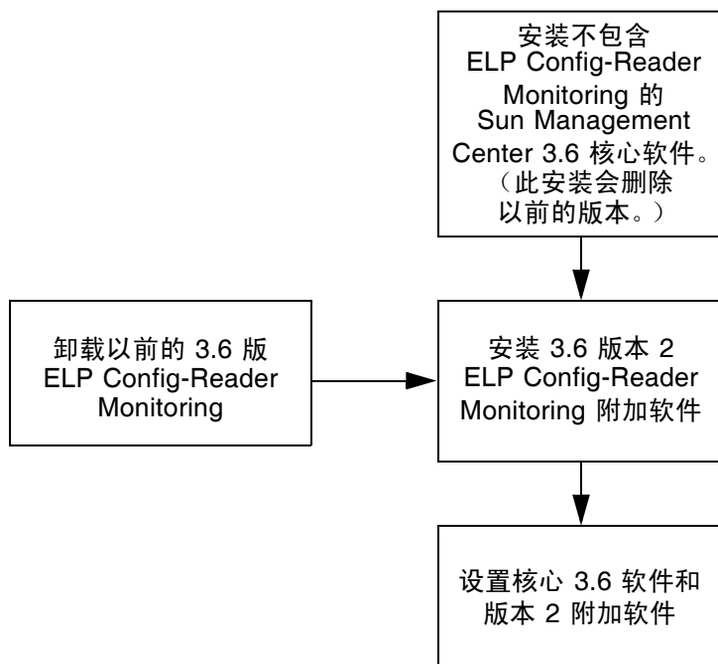


图 1 安装过程流程图

从 Sun Management Center 3.6 软件更新

如果已在服务器系统和控制台系统中安装了核心 Sun Management Center 3.6 软件，请使用以下过程：

- 第 5 页的“[卸载 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件](#)” — 如果随核心 Sun Management Center 3.6 软件提供的此 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件版本，已安装在您的配置中的任何系统上，则必须按照此过程操作。否则，可以跳过此步骤。
- 第 5 页的“[安装 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件](#)” — 按照此过程操作来安装此 Sun Management Center 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件。

▼ 卸载 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件

1. 请参阅 **Sun Management Center 安装和配置指南**。

该安装和配置指南的附录提供了有关使用 `es-guiuninst` 向导或 `es-uninst` 命令行脚本卸载附加产品的说明。请只卸载 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件。

▼ 安装 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件

1. 下载该软件。

有关获取该软件的信息，请参阅本文档第 3 页的“[获取附加软件](#)”。

2. 将该 `zip` 文件解压缩到路径 `downloadpath` 下的某个目录中。
3. 以超级用户身份登录主机。
4. 转到核心 **Sun Management Center 3.6** 软件的安装目录。

该目录类似于以下目录：

```
installed_directory/SUNWsymon/sbin
```

5. 运行带有指向 `downloadpath` 路径（在[步骤 2](#)中有相应说明）的指针的 `es-guiinst` 或 `es-inst` 安装脚本。
您将看到可以安装的附加产品的列表。
6. 选择 **ELP Config-Reader Monitoring** 附加产品。
7. 完成安装脚本中的其余步骤。
8. 按照相应步骤进行操作来设置该软件。

安装向导将提示您设置该软件。有关更多信息，请参阅 **Sun Management Center 安装和配置指南**。

安装 Sun Management Center 3.6 软件

如果您尚未安装任何 Sun Management Center 3.6 软件，则必须先安装该软件，然后才能安装此版本 2 附加软件。

注 – Sun Management Center 3.6 软件的安装过程包括卸载 Sun Management Center 软件的以前版本。有关从早期版本进行升级的详细信息，请参阅 Sun Management Center 安装和配置指南。

▼ 安装 Sun Management Center 3.6 软件

1. 有关为安装做准备的信息，请参阅《用于 Sun Fire、Sun Blade 和 Netra 系统的 Sun Management Center 3.6 补充资料》。

2. 有关安装核心软件的说明，请参阅 Sun Management Center 安装和配置指南。

如果要更新以前的 Sun Management Center 软件版本，请阅读有关从当前安装的版本更新软件的信息。

a. 在此步骤中，请勿安装 **ELP Config-Reader Monitoring**。

在执行此安装的过程中，屏幕上会出现一个对话框，允许您从附加产品列表中选择附加产品（请参见《Sun Management Center 3.6 安装和配置指南》中的图 1-3，“附加产品”）。请勿安装附加产品 ELP Config-Reader Monitoring。

3. 执行第 5 页的“安装 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加软件”过程中概述的步骤。

用于 Sun Ultra 45 工作站的软件包

安装此发行版时会一同安装更新软件包，以支持新近才支持的型号。表 2 列出了用于 Sun Ultra 45 工作站的服务器组件和代理组件。

表 2 用于 Sun Ultra 45 工作站和 Sun Blade 2500/1500 系统的平台特定软件包

软件包	说明	层
SUNWescws	Sun Management Center Common Config Reader Module Sun Blade 1500/2500/A70 服务器平台组件	服务器
SUNWescwa	Sun Management Center Common Config Reader Module Sun Blade 1500/2500/A70 代理平台组件	代理

已知错误

本节介绍此修订版发行时已知的软件错误。您可能已察觉到这些错误，这些错误会影响 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加软件的运行。

es-validate 命令有时报告的代理版本不正确

安装本地化软件包后，es-validate 命令在 "Version"（版本）列中将此发行版的 ELP Config-Reader Monitoring 软件的版本值错误地显示为 3.5。如果发生这种情况，您可能还会在 CLI（Command Line Interface，命令行界面）安装期间以及在安装程序日志文件中发现版权日期是较早的、错误的日期。

解决方法：使用 pkginfo 命令来获取有关软件包的准确信息。

[6331414, 6362964]

物理视图和逻辑视图中不显示任何报警

在物理视图和逻辑视图中不显示报警。

解决方法：依赖表和 "Alarms"（报警）选项卡来获取报警。

[6328440]

使用 psradm 命令使 CPU 脱机时不生成报警

使用 psradm -f 命令使 CPU 脱机时，代理不生成报警。此外，使 CPU 重新联机时，"Processors"（处理器）表不会立即将 CPU 更新为联机。

解决方法：要查看更新后的状态，请单击 GUI 中的其他表，然后再单击所关注的表以返回该表。缺省刷新间隔为每小时更新一次所有的表。[6296273]

"Disk Count"（磁盘计数）错误地计入了 CD/DVD 驱动器

"Hardware"（硬件）选项卡上的硬件摘要中的 "Total Disks"（磁盘总数）（"Total Disks"（磁盘总数）的系统节点属性值）错误地计入了 CD/DVD 驱动器。因此，在有四个磁盘和一个光学驱动器的平台上，"Disk Count"（磁盘计数）显示为 5。

解决方法：无。

[6307965]

硬件摘要表有时在 Netra 440/240 系统中不可用

在 Netra 440/240 系统中，有时不显示硬件摘要表。

解决方法：关闭详细信息窗口，然后重新启动该窗口。

[6339819]

在 Netra 440 系统中，拔下网络电缆后无任何报警，"Network Interfaces"（网络接口）表不更新

在 Netra 440 系统中，拔下网络电缆时，不生成任何报警。而且，不会更新 "Network Interfaces"（网络接口）表来指示电缆已被拔下。

解决方法：无。

[6316230]

在 Netra 440 系统中，"Network Interfaces"（网络接口）表显示 QFE 卡的 "Name"（名称）属性的格式不正确

在使用 QFE 卡的 Netra 440 系统中，"Network Interfaces"（网络接口）表显示 "Name"（名称）属性值的格式不正确。

解决方法：无。

[6316212]

在 Netra 440 系统中, "Fans" (风扇) 表缺少对 FT1/F1 风扇的说明

在运行 Solaris 10 操作系统的 Netra 440 系统中, "Fans" (风扇) 表中 FT1/F1 风扇的 "Description" (说明) 属性的值错误地显示为双连字符 (--).

解决方法: 无。

[6312442]

在 Netra 440 系统中, "Other Components" (其他组件) 表缺少对 PDB 组件的说明

对于 Netra 440 系统中的 PDB 组件来说, "Other Components" (其他组件) 表中 "Description" (说明) 属性的值错误地显示为双连字符 (--).

解决方法: 使用 `prtfru` 命令来查看 PDB 组件的说明。

[6296414]

对于 Netra 440 系统中的 DVD-ROM 设备来说, "Media Devices" (介质设备) 表中显示的 "Type" (类型) 属性的值不正确

对于 Netra 440 系统中的 DVD-ROM 设备来说, "Media Devices" (介质设备) 表中将 "Type" (类型) 属性的值错误地显示为双连字符 (--).

解决方法: 使用 `prtpicl` 命令来确定介质设备的类型。

[6273317]

在 Netra 240 系统和 Sun Fire V240 系统中, "Locations" (位置) 表和逻辑视图中缺少 USB 数据

在 Netra 240 系统和 Sun Fire V240 系统中, "Locations" (位置) 表和逻辑视图不显示有关 USB 位置的信息。

解决方法: 无。

[6282761]

对于 Netra 440 系统和 Sun Fire 240/210 系统， "Voltage Sensors"（电压传感器）表缺少属性

对于运行 Solaris 10 的 Netra 440 系统和 Sun Fire 240/210 系统，环境 "Voltage Sensors"（电压传感器）表不显示 "PSU Power OK fault sensor"（PSU 电源正常故障传感器）属性 `ps0_ff_pok`。

解决方法：使用 `prtdiag` 命令来获取电压传感器的状态。

[6262605]

在 Netra 240 系统中，进行某些更改后，"Operational Status"（操作状态）未更新

有时，尽管进行了一些更改，这些更改本可以触发相应的操作状态变化，但 Netra 240 系统中 "Operational Status"（操作状态）的值却并未更新。以下事件未能触发预期的 "Operational Status"（操作状态）变化：

- 风扇停止—在 "Tachometers"（转速计）表中，即使在风扇停止之后，"Operational Status"（操作状态）的值也一直保留为 "OK"（正常）。

解决方法：观察 "Alarms"（报警）选项卡中的报警和 "Fan"（风扇）表属性以获得准确的风扇状态。

- 电流超过限制—在环境 "Current Sensors"（电流传感器）表中，即使在电流已超过阈值时，"Operational Status"（操作状态）的值也一直保留为 "OK"（正常）。

解决方法：观察 "Alarms"（报警）选项卡中的报警以及环境 "Current Sensors"（电流传感器）表中的 "Current Reading"（当前读数）值。

- 电压超出警告阈值下限—在环境 "Voltage Sensors"（电压传感器）表中，即使在电压已超过阈值时，"Operational Status"（操作状态）的值也一直保留为 "OK"（正常）。

解决方法：观察 "Alarms"（报警）选项卡中的报警以及环境 "Voltage Sensors"（电压传感器）表中的 "Current Reading"（当前读数）值。

[6302256]

平台信息和控件库 (Platform Information and Control Library, PICL) 可能无法解释某些系统配置更改

在运行 Solaris 10 OS 的 Netra 440/240 服务器和 Sun Fire V240 服务器中，初始化之后，PICL 可能无法解释某些系统配置更改，如 bge1-bge3 驱动程序。这些驱动程序的实例反映在 `prtconf -v` 命令的输出中，但不会反映在 `prtpicl -v` 命令的输出中。

解决方法：通过执行 `svcadm restart picl` 命令，利用 `prtconf` 实用程序重新调整 PICL。

[6243759]

在 Sun Fire V440 服务器和 Netra 440/240 服务器中未显示物理组件说明

在运行 Solaris 9 4/04 和 Solaris 10 OS 的 Sun Fire V440 服务器中，Entry Level Platforms Config Reader 的物理组件说明中 "Model Name"（型号名称）、"Part Number"（部件号码）、"Version"（版本）和 "Serial Number"（序列号）的值错误地显示为双连字符（--）。

解决方法：无。

[6289784]

在 Sun Fire V240 服务器中，物理视图不显示 CD/DVD 驱动器

运行 Solaris 8 OS 的 Sun Fire V240 服务器的物理视图不显示 CD/DVD 驱动器。将显示类似以下的信息：

```
sd30      Soft Errors: 0 Hard Errors: 2 Transport Errors: 0
Vendor: TEAC      Product: DV-28E-C      Revision: 1.4B Serial No:
Size: 18446744073.71GB <-1 bytes>
Media Error: 0 Device Not Ready: 2 No Device: 0 Recoverable: 0
Illegal Request: 0 Predictive Failure Analysis: 0
```

解决方法：无。

[6300856]

在 Netra 440、Sun Fire V440/V240 和 Sun Blade 2500 系统中，物理视图中缺少第二个网络接口连接器的数据

在上述运行 Solaris 8 OS 的平台上，与第二个网络接口连接器 (ce1) 有关的信息未在 "Memory Modules"（内存模块）表或 "Network Interfaces"（网络接口）表中报告，也未在物理视图中报告。但报告并显示了与第一个网络接口连接器 (ce0) 有关的信息。

[6328158]

Sun XVR-1200 图形加速器可能会被错误地列为 XVR-500

Sun XVR-1200 图形加速器可能错误地使用了与 Sun XVR 500 图形加速器相同的设备名称，因此在 "Expansion Card"（扩展卡）表和物理视图中被列为 XVR-500。

解决方法：要验证是否正确列出了图形加速器，请检查以下命令输出的 IO 设备部分

```
/usr/platform/platform-name/sbin/prtdiag
```

在此命令中，必须用系统中 `uname -i` 命令的整个输出替换 *platform-name*。

[4856644]

在 Sun Blade 2500 工作站中，物理视图错误地显示两个 CPU 风扇

在具有一个 CPU 的 Sun Blade 2500 工作站中，物理视图错误地显示两个 CPU 风扇。此问题还会导致为不存在的第二个 CPU 风扇发出蓝色报警，在 "Fans"（风扇）表中将 "Operational Status"（操作状态）属性的值显示为 Lost Comms。

解决方法：无。

[5067998]

在 Sun Blade 2500/1500 工作站中，临界温度值可能会由于配置读取器信息不完整而不触发报警

Sun Blade 2500/1500 工作站中的 ELP 配置读取器的 "Environmental Sensors/ Temperature Sensors"（环境传感器/温度传感器）表未列出某些传感器。这种情况可能会导致临界温度不触发报警。表 3 列出了各种型号的工作站中所包含和缺少的温度传感器。

表 3 Sun Blade 2500/1500 工作站中的温度传感器

工作站型号	列出的温度传感器	缺少的温度传感器
Sun Blade 2500	Ambient-0, CPU Die, hard-disk	sys-in, sys-out, Ambient-1
Sun Blade 1500	Ambient, Die CPU	sys-in, Ambient

解决方法：虽然 PICL 输出中列出了所有这些温度读数，但对于丢失的报警并没有任何解决方法。

[6297620, 6298965]

Sun Blade 2500 工作站中的物理视图错误地将 PCI 插槽显示为已占据

在 Sun Blade 2500 工作站中，物理视图的后视图错误地将 PCI 卡插槽显示为已占据。例如，在某个系统中，仅在插槽 5 中有一个 PCI 卡，但后视图却将插槽 0、2、3、4 和 5 也显示为已占据。不过，当鼠标在不存在的卡的图像上移动时，这些图像并不会突出显示，只有已经插入卡的插槽（本示例中为插槽 5）的图像才会正确地突出显示。

解决方法：在显示为已占据的插槽上移动鼠标来验证它们是否确实已占据。当鼠标在确实已占据的插槽上移动时，该插槽会突出显示。

[6316693]

Sun Blade (Silver) 平台上的物理视图中所显示的底盘颜色可能不正确，并且未显示 DIMM 通道和磁盘风扇部件

拓扑视图和平台物理视图中显示的某些图像可能与 Sun Blade 2500/1500 (Silver) 系统的实际物理颜色不匹配。在上述情况下，这些视图实际显示的是 Sun Blade 2500/1500 (Red) 系统的颜色。

此外，显示 Sun Blade 2500 (Silver) 平台的主板和其他内部组件的系统端物理视图也未显示 DIMM 通道或磁盘风扇部件。

解决方法：无。

[6210876]

Sun Fire T2000 系统中显示 prtdiag: not found 错误消息

在 Sun Fire T2000 系统中安装核心 Sun Management Center 3.6 软件期间，以下错误消息可能会多次显示，应该被忽略。

```
/opt/SUNWsymon/sbin/es-inst: /usr/platform/sun4u/sbin/prtdiag:  
not found
```

解决方法：无。

[6304450]

在 Sun Fire T2000 系统中重新装入的模块不显示平台信息

在 "Module Manager"（模块管理器）选项卡上，可以使用 "Unload"（卸载）来卸载 Sun Fire T2000 系统中的 ELP Config-Reader Monitoring 软件模块。在此之后，如果使用 "Load"（装入）来重新装入该软件模块，则不显示 Sun Fire T2000 系统的 "Module Browser"（模块浏览器）信息。

解决方法：执行以下命令进行临时修复：

```
# ./es-stop -a
# ./es-start -a
```

[6364394]

Sun Management Center 中所显示的 Sun Fire T2000 系统的平台名称不正确

Sun Management Center 错误地将 Sun Fire T2000 系统的平台名称显示为 Sun-Fire-T200，而 Sun Fire T2000 系统控制器显示了正确的平台名称 Sun-Fire-T2000。

解决方法：无。

[6321787]

