



Sun SPARC® Enterprise M3000 服务器产品说明

适用于 XCP 版本 1080

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件号码 820-6758-10
2008 年 11 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 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 及 FUJITSU LIMITED, 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken 211-8588, Japan。保留所有权利。

对于本文中介绍的产品和技术，Sun Microsystems, Inc. 和 Fujitsu Limited 分别拥有相关的知识产权，此类产品、技术及本文档受版权法、专利法与其他知识产权法和国际公约的保护。Sun Microsystems, Inc. 和 Fujitsu Limited 在此类产品、技术及本文档中拥有的知识产权包括（但不限于）在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利，以及在美国或其他国家/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和技术的使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Fujitsu Limited 和 Sun Microsystems, Inc. 及其适用许可方（如果有）的事先书面许可，不得以任何形式、任何手段复制此类产品或技术或本文档的任何部分。提供本文档并不意味着赋予您对相关产品或技术的任何明示或默示的权利或许可，而且本文档不包含也不表示 Fujitsu Limited 或 Sun Microsystems, Inc. 或各自分支机构作出的任何种类的任何承诺。

本文档以及其中介绍的产品和技术可能包含已从 Fujitsu Limited 和/或 Sun Microsystems, Inc. 供应商处获得版权和/或使用许可的第三方知识产权，包括软件和字体技术。

根据 GPL 或 LGPL 的条款，一经请求，最终用户可以使用受 GPL 或 LGPL 约束的源代码副本（如果适用）。请与 Fujitsu Limited 或 Sun Microsystems, Inc. 联系。

本发行版可能包含由第三方开发的内容。

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、Netra、Solaris、Sun Ray、docs.sun.com、OpenBoot 和 Sun Fire 是 Sun Microsystems, Inc. 或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

Fujitsu 和 Fujitsu 徽标是 Fujitsu Limited 的注册商标。

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。

SPARC64 是 SPARC International, Inc. 的商标，Fujitsu Microelectronics, Inc. 和 Fujitsu Limited 已获得其使用许可。

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。美国政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 和 Fujitsu Limited 的政府用户标准许可协议，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。

免责声明：Fujitsu Limited、Sun Microsystems, Inc. 或各自的任何分支机构作出的与本文档或其中介绍的任何产品或技术有关的担保仅限于在提供产品或技术所依照的许可协议中明确规定的担保。除非在此类许可协议中明确规定，否则 FUJITSU LIMITED、SUN MICROSYSTEMS, INC. 及其分支机构对于此类产品或技术或本文档不作出任何种类的陈述或担保（明示或默示）。此类产品或技术或本文档均按原样提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括但不限于对适销性、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。除非在此类许可协议中明确规定，则在适用法律允许的范围内，对于任何第三方（基于任何法律理论）的收入或利润损失、效用或数据丢失或业务中断，或任何间接、特殊、意外或继发的损害，Fujitsu Limited、Sun Microsystems, Inc. 或其任何分支机构均不承担任何责任，即使事先已被告知有可能发生此类损害。

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。



目录

产品说明	1
关于 XCP 1080 的一般信息	3
支持的固件和软件版本	3
Solaris 信息	4
Emulex PCI Express (PCIe) 卡的修补程序	4
功能性问题和限制	4
一般功能性问题和限制	4
其他信息和过程	5
登录系统	5
XSCF Web 浏览器问题	5
从 WAN Boot 服务器进行引导	6
标识系统内存	6
▼ 标识系统中降级的内存	6
关于软件的信息	9
XCP 问题和解决方法	9
Solaris OS 问题和解决方法	12
所有支持的发行版中的 Solaris 问题	12
文档更新	14

产品说明

本产品说明包含有关 Sun SPARC® Enterprise M3000 服务器硬件、软件和文档的最新重要信息。

软件资源

Solaris™ 操作系统已预先安装在 Sun SPARC Enterprise M3000 服务器上。

最新的 Solaris 修补程序

运行 Solaris 10 10/08 OS 的服务器不需要任何修补程序。

其他信息

有关其他信息，请参见所使用的 Solaris OS 版本的发行说明，以及 Big Admin Web 站点：

<http://www.bigadmin.com>

关于 XCP 1080 的一般信息

本部分包括以下小节：

- [第 3 页](#)中的 “支持的固件和软件版本”
 - [第 4 页](#)中的 “Solaris 信息”
 - [第 4 页](#)中的 “功能性问题和限制”
 - [第 5 页](#)中的 “其他信息和过程”
-

支持的固件和软件版本

[表 1](#) 列出了此发行版中支持的固件和操作系统 (operating system, OS) 版本。

XCP 1080 是第一个适用于 Sun SPARC Enterprise M3000 服务器的 XCP 发行版。

表 1 M3000 服务器的最低固件和操作系统版本

固件和操作系统	版本
XSCF 控制软件包 (XSCF Control Package, XCP)	XCP 1080
Solaris 操作系统	Solaris 10 10/08

许多 Web 浏览器都支持 XSCF Web。经测试证明，[表 2](#) 中的浏览器与 XSCF Web 兼容。

表 2 经过测试的 Web 浏览器版本

Web 浏览器应用程序	版本
Firefox	2.0 和 3.0
Microsoft® Internet Explorer	6.0 和 7.0

Solaris 信息

运行 Solaris 10 10/08 OS 的服务器不需要任何修补程序。

有关其他 Solaris OS 信息，请参见第 12 页中的“Solaris OS 问题和解决方法”。

Emulex PCI Express (PCIe) 卡的修补程序

以下 Emulex 卡需要使用修补程序 120222-27 或更高版本中提供的驱动程序：

- XSEFC402AF Sun StorageTek™ Enterprise Class 4 GB 双端口光纤通道 PCIe HBA
- XSEFC401AF Sun StorageTek Enterprise Class 4 GB 单端口光纤通道 PCIe HBA

功能性问题和限制

本节说明了此发行版的已知问题和限制。

一般功能性问题和限制

- 您不能使用以下用户帐户名，因为它们已保留供系统使用：`root`、`bin`、`daemon`、`adm`、`operator`、`nobody`、`sshd`、`rpc`、`rpcuser`、`ldap`、`apache`、`ntp`、`admin` 和 `default`。
- 不要将服务处理器 (Service Processor, SP) 用作网络时间协议 (Network Time Protocol, NTP) 服务器。使用独立的 NTP 服务器可为在 SP 和域上保持一致的时间提供最佳可靠性。有关 NTP 的更多信息，请参见位于下列网址的 Sun Blueprint 文档《Using NTP to Control and Synchronize System Clocks》：
<http://www.sun.com/blueprints/0701/NTP.pdf>
- 在使用外部电源控制器的外部电源控制接口时，不支持以下通知信号：
 - OS 紧急情况或服务器硬件错误信号 (*CPUN/RTNU)。
 - 服务器硬件错误信号（电源故障、温度错误和风扇错误）(*ALARM)。
- 当您使用 XSCF 导入 XCP 或更新固件时，可能会看到 Web 浏览器上显示 Web 会话 ID 错误。当您在 "Autologout" 设置中将超时期限指定为 30 分钟以上时，可能会显示 "Internal Server Errors"（内部服务器错误）。要重新连接到 XSCF Web，请关闭当前的浏览器，然后打开新的浏览器。
- 使用 XSCF Web 时，请禁用弹出窗口阻止 (pop-up blocking) 功能，并删除所有随浏览器一起安装的插件（例如，搜索工具）。

- 要使用 XSCF Web，请禁用您的浏览器的高速缓存功能。如果您启用了浏览器的高速缓存功能，则可能会显示旧的高速缓存数据。请按以下方式禁用高速缓存功能：
 - Internet Explorer 6 和 7
单击“工具”->“Internet 选项...”->“高级”选项卡，然后选中“不将加密的页面存盘”框。
 - Firefox 2 和 3
在地址框中键入 "about:config"，然后在过滤器框中键入 "cache"。
将 "browser.cache.check.doc.frequency" 设置值更改为 1。
- XSCF-LAN 与自动协商兼容。将与 XSCF-LAN 连接的网络设备设置为自动协商模式。否则，在连接 XSCF-LAN 和网络设备时（固定为全双工模式），根据 IEEE 802.3 规则，XSCF-LAN 将以半双工模式进行通信，因此网络通信速度可能会下降，或者可能会出现通信错误。

其他信息和过程

本节说明了此发行版的其他已知问题和限制。

登录系统

除了标准的 *default* 登录名之外，M3000 服务器还提供了一个临时登录名 *admin*，可用于通过串行端口进行远程初始登录。服务器的权限固定为 *useradm*，不能更改。您不能使用标准 UNIX 用户名和密码验证或 SSH 公钥验证，以临时的 *admin* 身份登录。这个临时的 *admin* 帐户没有密码，也不能为其添加密码。

在某个用户以 *default* 用户身份登录之后，或者某个以临时 *admin* 身份登录的用户成功添加了第一个具有有效密码和权限的用户之后，此临时 *admin* 帐户将被禁用。

如果在使用 *default* 登录名之前无法以临时 *admin* 身份登录，则可以执行 `showuser -l` 命令来确定是否有其他用户执行了上述操作。

XSCF Web 浏览器问题

XSCF Web 浏览器界面有时会截断输出内容。例如：当您在快照屏幕上选择了 SSH 时，“Host”、“Directory”、“ID”和“Password”的输入字符数上限与 XSCF Shell 上的输入字符数上限不一致。“Panic Log”页面仅显示紧急情况消息的最后 50 行 (CR 6756052)。浏览器界面仅显示非审计日志大小限制的最后两位数字 (CR 6742502)。

要查看完整的输出，请使用 XSCF Shell 命令行界面 (command-line interface, CLI)。

从 WAN Boot 服务器进行引导

借助 WAN Boot 安装方法，您可以使用 HTTP 通过广域网 (wide area network, WAN) 引导和安装软件。若要支持从 WAN Boot 服务器引导 M3000 服务器，您必须安装适当的 wanboot 可执行文件，并具备 OpenBoot™ 版本 4.24 或更高版本，以提供所需的硬件支持。

有关 WAN Boot 服务器的信息，请参阅适用于您所用 Solaris 10 OS 版本的《Solaris 10 安装指南：基于网络的安装》。您可以在以下位置找到 Solaris 10 OS 文档：

<http://docs.sun.com/app/docs/prod/solaris.10?l=zh>

如果不升级 wanboot 可执行文件，M3000 服务器将会出现紧急情况，并显示类似以下的消息：

```
krtld: load_exec: fail to expand cpu/$CPU
krtld: error during initial load/link phase
panic - boot: exitto64 returned from client program
```

标识系统内存

▼ 标识系统中降级的内存

- 登录 XSCF 并键入：

```
XSCF> showstatus
```

下面的示例表明主板单元上的 DIMM 编号 0A 具有降级的内存。

```
XSCF> showstatus
      MBU_A Status:Normal;
*     MEM#0A Status:Degraded;
```

Sun Java Enterprise System

Sun Java™ Enterprise System 软件是一组综合的软件和生命周期服务，它可以最大限度地利用您的软件投资。可从以下 Web 地址中找到该软件和安装说明：

<http://www.sun.com/software/javaenterprisesystem/index.jsp>

该软件可能不包含您的服务器所必需的修补程序。安装软件后，请参阅第 4 页中的“Solaris 信息”了解有关检查和安装必需的修补程序的信息。

有关概述和文档，请访问：

<http://www.sun.com/service/javaes/index.xml>

注 – 由于在您的系统上安装 Java Enterprise System 5 Update 1 时会出现问题 (CR 6644798)，所以可能需要启用 WebConsole SMF 服务。

▼ 启用 Web 控制台 SMF 服务

- 以 root 身份登录到终端，然后键入：

```
# svcadm enable svc:/system/webconsole:console
```


关于软件的信息

本部分包括以下小节：

- [第 9 页中的“XCP 问题和解决方法”](#)
- [第 12 页中的“Solaris OS 问题和解决方法”](#)
- [第 15 页中的“文档更新”](#)

XCP 问题和解决方法

[表 3](#) 列出了 XCP 问题和可能的解决方法。

表 3 XCP 问题和解决方法（第 1 页，共 3 页）

ID	说明	解决方法
6565422	showarchiving(8) 命令中的 latest communication 字段没有定期进行更新。	禁用并重新启用归档将刷新 showarchiving(8) 输出中的 latest communication 字段。
6624646	Sun Connection Update Manager GUI 可能无法正确注册。	如果遇到任何 GUI 注册问题，请使用 CLI。
6723305	XSCF Web 无法显示正确的夏令时。	没有可用的解决方法。在夏令时期间，请使用 showlogs(8) 命令来确定时间。
6726679	在 XSCF 监视程序超时之后，不会发送 SNMP 陷阱。这种情况会间歇性地出现。在 XSCF 中出现监视程序超时及 XSCF 重置之后，将不会通知 SNMP 陷阱。	没有可用的解决方法。
6735711	setemailreport(8) 命令无法处理长度超过 255 个字符的收件人电子邮件地址。	请使用长度少于 255 个字符的电子邮件地址。

表 3 XCP 问题和解决方法 (第 2 页, 共 3 页)

ID	说明	解决方法
6737039	对 M3000 服务器执行 WAN Boot 会间歇性地失败, 并在引导过程早期出现紧急情况。输出样例: ERROR: Last Trap: Fast Data Access MMU Miss %TL:1 %TT:68 %TPC:13aacc %TnPC:13aad0 %TSTATE:1605 %PSTATE:16 (IE:1 PRIV:1 PEF:1) DSFSR:4280804b (FV:1 OW:1 PR:1 E:1 TM:1 ASI:80 NC:1 BERR:1) DSFAR:fda6f000 DSFPAR:401020827000 D-TAG:6365206f66206000	先关闭再打开机箱电源, 然后重试此操作。
6741770	直到执行 <code>setsnmp disable</code> 和 <code>setsnmp enable</code> 之后, SNMP 陷阱主机配置更改才有效。	修改 SNMP 设置: XSCF> setsnmp disable XSCF> setsnmp enable
6741895	如果对 FRU 进行冷更换 (系统处于关闭状态), (执行 <code>poweron</code> 之后) 监视进程可能不会在监视日志中生成相应条目来标识所发生的更换操作。	没有可用的解决方法。
6742395	在商用交流电源连接器至 UPS 的位置发生电源故障时, 不会发送通知/发送陷阱。	没有可用的解决方法。
6742502	浏览器界面仅显示非审计日志大小限制的最后一位数字。	请勿将归档日志限制设置为 '0'。使用 <code>showarchiving(8)</code> 命令确定日志大小限制。
6742951	<code>setlogarchiving(8)</code> 命令接受 '-1' 作为审计日志限制, 然后将此限制设置为 "Unlimited"。	没有可用的解决方法。
6743842	<code>password</code> 命令指示 <code>[user]</code> 操作数是可选的, 但是如果在指定其他选项时未包括 <code>[user]</code> 操作数, 此命令将失败。	没有可用的解决方法。 指定其他选项时, 请指定 <code>[user]</code> 操作数以使用 <code>password</code> 命令。
6744772	在超过 <code>logarchiving</code> 限制时, 将不会归档日志, 并且不会显示任何警告消息来指示不再归档日志。	可以定期运行 <code>showarchiving(8)</code> 命令并根据需要调整限制。 或者, 在所用的日志归档空间接近所定义的限制时, 手动轮转日志归档主机上的现有日志。
6755112	在域操作期间, 由于 XSCF 单元出现故障而导致 XSCF 重置后, CPU 和内存的硬件状态显示为 "Deconfigure"。	仅更换主板单元。如果在内存上没有发现故障, 则不需要更换内存。
6755113	在固件更新期间, 可能会显示以下输出消息, 并可能会出现 XSCF 紧急情况。 kernel BUG in jffs2_do_read_inode at fs/jffs2/readinode.c:XXX!	重置 XSCF 并再次使用 <code>flashupdate(8)</code> 命令。

表 3 XCP 问题和解决方法 (第 3 页, 共 3 页)

ID	说明	解决方法
6755986	<p>在 Internet Explorer 6 或 7 中, 从 “Setting (设置)” -> “Audit (审计)” -> “Add Policy (新增策略)” 弹出式屏幕中单击 “Reset (重置)” 按钮然后单击 “OK (确定)” 按钮, 将会注销用户并显示以下消息: Error Session Error Session ID has been expired</p>	<p>请重新登录到浏览器界面, 然后使用 Backspace 键清除弹出式屏幕的 “User (用户)” 文本框中的文本, 而不是使用 “Reset (重置)” 按钮。</p>
6757064	<p>记录了错误日志 "XSCF FMEM write error", 并且固件更新可能失败。</p>	<p>先关闭 (AC OFF) 然后再重新打开系统电源 (AC ON)。然后, 重新执行固件更新。</p>
6757614	<p>XSCF Web 上的网络配置不支持与 setnetwork -r 选项等效的功能。而且, 如果将 localhost 或 localdomain 指定为主机名或域名, 将显示错误消息 "SessionID has expired"。</p>	<p>在 XSCF shell 中使用 setnetwork -r 命令。</p>
6761674	<p>第一次使用 OBP 命令 probe-scsi-all 可能不会显示所有通过外部 SAS 端口连接的设备。</p>	<p>请重试 probe-scsi-all 命令。</p>

Solaris OS 问题和解决方法

本节包含有关 Solaris OS 问题的信息。表 4 列出了您可能会遇到的问题（具体取决于您所使用的 Solaris OS 发行版）。

所有支持的发行版中的 Solaris 问题

表 4 列出了您可能会在任何支持的 Solaris OS 发行版中遇到的 Solaris OS 问题。

表 4 所有支持的发行版中的 Solaris OS 问题和解决方法（第 1 页，共 3 页）

CR ID	说明	解决方法
6531036	执行 <code>boot net</code> 安装之后，将重复出现 'network initialization failed' 错误消息。	没有可用的解决方法。可以放心地忽略此消息。
6532215	在引导域时， <code>volfs</code> 或 <code>dscp</code> 服务可能会失败。	重新启动该服务。要避免出现此问题，请执行以下命令。 <pre># svccfg -s dscp setprop start/timeout_seconds=count: 300 # svccfg -s volfs setprop start/timeout_seconds=count: 300 # svcadm refresh dscp # svcadm refresh volfs</pre>
6572827	<code>prtdiag -v</code> 命令报告的 PCI 总线类型不正确。对于 PCI-X 叶设备，它报告 "PCI"；对于旧式 PCI 设备，它报告 "UNKN"。	没有可用的解决方法。
6623226	<code>lockstat(1M)</code> 或 <code>dtrace lockstat</code> 提供程序可能会导致系统出现紧急情况。	不要使用 Solaris <code>lockstat(1M)</code> 命令或 <code>dtrace lockstat</code> 提供程序。

表 4 所有支持的发行版中的 Solaris OS 问题和解决方法 (第 2 页, 共 3 页)

CR ID	说明	解决方法
6660168	<p>如果域中出现 <code>ubc.piowbeue-cpu</code> 错误, 则 Solaris 故障管理 <code>cpumem-diagnosis</code> 模块可能会失败, 从而导致 FMA 服务中断。如果发生这种情况, 您将会在控制台日志中看到与以下样例类似的输出:</p> <pre>SUNW-MSG-ID: FMD-8000-2K, TYPE: Defect, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Fri Apr 4 21:41:57 PDT 2008 PLATFORM: SUNW,SPARC-Enterprise, CSN: 2020642002, HOSTNAME: <hostname> SOURCE: fmd-self-diagnosis, REV: 1.0 EVENT-ID: 6b2e15d7-aa65-6bcc-bcb1- cb03a7dd77e3 DESC: A Solaris Fault Manager component has experienced an error that required the module to be disabled. Refer to http://sun.com/msg/FMD-8000-2K for more information. AUTO-RESPONSE: The module has been disabled. Events destined for the module will be saved for manual diagnosis. IMPACT: Automated diagnosis and response for subsequent events associated with this module will not occur. REC-ACTION: Use <code>fmdump -v -u <EVENT- ID></code> to locate the module. Use <code>fmadm reset <module></code> to reset the module</pre>	<p>如果 <code>fmd</code> 服务失败, 请在域中执行以下命令以进行恢复:</p> <pre># svcadm clear fmd</pre> <p>然后, 重新启动 <code>cpumem-diagnosis</code>:</p> <pre># fmadm restart cpumem-diagnosis</pre>
6668237	<p>更换 DIMM 后, 并不会清除域中对应的 DIMM 故障。</p>	<p>请使用以下命令:</p> <pre># <code>fmadm repair fmri uuid</code> # <code>fmadm rotate</code></pre>
6723202	<p>不能利用 <code>raidctl</code> 命令来使用 M3000 服务器上的板载 SAS/LSI 控制器创建硬件 RAID。可以使用 <code>raidctl</code> 命令来查看磁盘/控制器的状态, 并可在系统中安装的任何 PCI 主机总线适配器 (Host Bus Adapter, HBA) 上使用该命令。</p>	<p>没有可用的解决方法。将不会修复此问题。</p>

表 4 所有支持的发行版中的 Solaris OS 问题和解决方法 (第 3 页, 共 3 页)

CR ID	说明	解决方法
6725885	cfgadm 将显示不存在的 M3000 系统板 (SB1 到 SB15)。	可以忽略针对 SB1-SB15 的 cfgadm 输出。
6745410	引导程序会忽略 kadb 选项, 从而导致系统无法引导。	请使用 kmdb 代替 kadb。
6765239	如果包含多个 SAS 目标的 SAS 设备连接到外部 SAS 端口, 它将无法正常工作。在重新引导时, 枚举的该设备中的目标 ID 可能会有变化。	请勿将包含多个 SAS 目标的设备连接到外部 SAS 端口。请使用 Sun StorageTek 主机总线适配器 (SG-XPCIE8SASE-Z)。另外, 也可以检查是否有针对此缺陷的修补程序。

文档更新

本节包含在 M3000 服务器文档集发布后公开的最新版软件信息。

除非另行指定，否则，对《Sun SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF Reference Manual》的更正也适用于 XSCF 所提供的手册页。这些更正将会取代手册页中的信息。

表 5 列出了已知文档更正。

表 5 文档更正

文档	问题	更改
《Sun SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF Reference Manual》和 XSCF 手册页	traceroute(8) 命令	以下说明出现在 "Privileges" ("权限") 下面，但不正确： <ul style="list-style-type: none">To execute the command to DSCP address: fieldeng (对 DSCP 地址执行以下命令： fieldeng) 以下说明应该出现在 "OPERANDS" ("操作数") 下面，但却没有出现在其下面： When used to specify DSCP address to host, an error occurs. (在用于向主机指定 DSCP 地址时，出现错误。)
《Sun SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers XSCF User's Guide》	setloginlockout(8) showloginlockout(8) 命令	在本 XCP 发行版中，这些命令不可用。
《Sun SPARC Enterprise M3000/M4000/M5000/M8000/M9000 Servers Administration Guide》	setloginlockout(8) showloginlockout(8) 命令	在本 XCP 发行版中，这些命令不可用。

