

Oracle® Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部) 安全指南

适用于 HBA 型号 7110116 和 7110117

ORACLE®

文件号码 E59789-01
2014 年 12 月

版权所有 © 2014, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，必须符合以下规定：

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的担保，亦不对其承担任何责任。对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

目录

Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部) 安全	5
HBA 概述	5
安全原则	6
规划安全环境	7
硬件安全	7
软件安全	7
固件安全	7
Oracle ILOM 固件	8
系统日志	8
维护安全环境	8
资产跟踪	9
固件更新	9
软件更新	9
日志安全	9
模块安全	10

Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部) 安全

本文档介绍了使用 Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部) 时要注意的一般安全原则和准则。

本文档未包含以下安全信息：

- 有关 BIOS、Open Boot Prom (OBP) 和虚拟机管理程序的特定平台固件安全性
- 有关操作系统安全性的问题
- 硬件系统的物理安全性
- 外部联网基础结构的网络安全性
- 可信平台模块信息

有关上述任何安全领域的安全信息，请参见随具体产品提供的安全文档。

本文档包含以下主题：

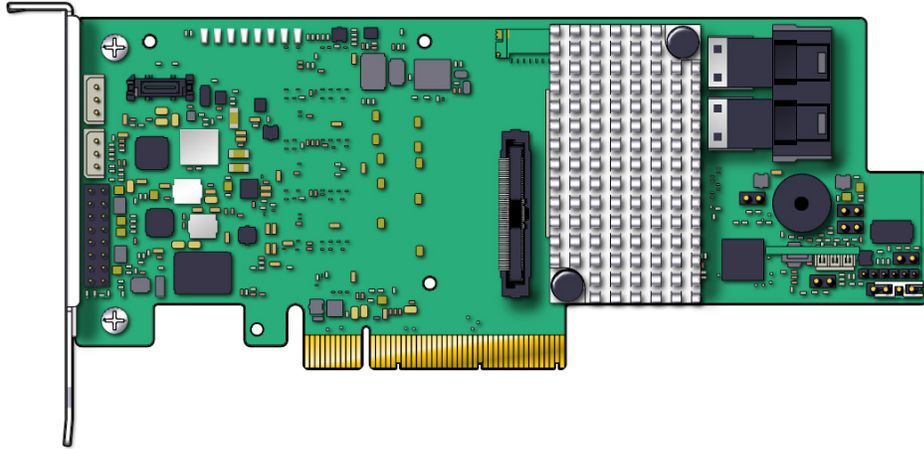
- [“HBA 概述” \[5\]](#)
- [“安全原则” \[6\]](#)
- [“规划安全环境” \[7\]](#)
- [“维护安全环境” \[8\]](#)

HBA 概述

Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部) (市场部件号 7110116 和 7110117) 是 PCIe 3.0 窄板型 RAID 控制器，通过两个 SFF-8643 x4 内部小型 SAS HD 连接器支持八个内部 12 Gb/s SAS/SATA 端口。

注 - SATA II 是该 HBA 支持的唯一 SATA 类型。

下图显示了 Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA (内部)：



安全原则

有四个基本安全原则：访问、验证、授权和记帐。

- 访问

物理和软件控件可保护硬件或数据免遭入侵。

- 对于硬件，访问限制通常是指物理访问限制。
- 对于软件，通过物理和虚拟方法来限制访问。
- 除非执行 Oracle 更新过程，否则无法更改固件。

- 验证

在平台操作系统中设置验证功能（如密码系统）可确保用户与其声明的身份相符。

确保人员正确使用员工胸卡进入计算机室。

- 授权

只允许员工使用他们经过培训并有资格使用的硬件和软件。建立一套读/写/执行权限制度，以控制用户对命令、磁盘空间、设备和应用程序的访问。

- 记帐

使用 Oracle 的软件和硬件功能监视登录活动和维护硬件清单。

- 使用系统日志来监视用户登录。尤其要监视系统管理员和服务帐户，因为这些帐户可以访问功能强大的命令。
- 使用组件序列号来跟踪系统资产。在所有插卡、模块和主板上以电子方式记录了 Oracle 部件号。

规划安全环境

在安装和配置服务器和 Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID HBA（内部）之前和期间查看本节中的信息。

本节包含以下主题：

- “硬件安全” [7]
- “软件安全” [7]
- “固件安全” [7]
- “Oracle ILOM 固件” [8]
- “系统日志” [8]

硬件安全

保护物理硬件的方式非常简单：限制对硬件的接近并记录序列号。

- 限制接近
 - 如果设备安装在带有门锁的机架中，除非必须维修机架内的组件，否则请始终锁上机架门。
 - 在带锁的机架中存储备用现场可更换单元 (field-replaceable unit, FRU) 或客户可更换单元 (customer-replaceable unit, CRU)。仅限经授权的人员接近带锁机柜。
- 记录序列号
 - 记录所有 HBA 卡的序列号。

软件安全

软件组件的安全注意事项包括：

- 参阅软件随附的文档，启用可用于软件的任何安全功能。
- 使用超级用户帐户设置和更新 HBA 驱动程序。
- 大多数硬件安全都通过软件方法实现。
- 支持 HBA 的软件组件依靠系统安全功能来提供安全访问。

固件安全

HBA 在交付时已安装了所有固件。除了更新以外，不需要实地安装固件。

- 如果需要固件更新，请从以下 LSI Web 站点的 Oracle 支持区域获取固件更新：<http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/index.aspx>

还可以联系 Oracle 技术支持部门安排支持，或访问 Oracle 技术支持站点获取产品最近的更新和最新的过程：

<https://support.oracle.com>

- 使用超级用户帐户设置和更新 HBA 固件管理实用程序。普通用户帐户允许用户查看固件但不允许编辑固件。Oracle Solaris OS 固件更新过程可防止进行未经授权的固件修改。
- 有关最新发布的信息、固件更新要求信息或其他安全信息，请参阅位于 Oracle Web 站点的 HBA 安装指南。
- 有关设置 SPARC OpenBootPROM (OBP) 安全变量的信息，请参阅《*OpenBoot 4.x Command Reference Manual*》。

Oracle ILOM 固件

您可以使用 Oracle Integrated Lights Out Manager (Oracle ILOM) 固件（已预先安装到某些 x86 服务器上）来主动保护、管理和监视系统组件。要了解有关设置密码、管理用户以及应用与安全相关的功能（包括安全 Shell (Secure Shell, SSH)、安全套接字层 (Secure Socket Layer, SSL) 和 RADIUS 验证）时如何使用该固件的更多信息，请参阅 Oracle ILOM 文档：

<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=ilom31>

系统日志

- 启用日志记录并向专用安全日志主机发送日志。
- 使用 NTP 和时间戳配置日志记录以包含准确的时间信息。

维护安全环境

初始安装和设置 HBA 之后，可以使用 Oracle 硬件和软件安全功能继续控制硬件和跟踪系统资产。

其中包括以下部分：

- “资产跟踪” [9]
- “固件更新” [9]
- “软件更新” [9]
- “日志安全” [9]
- “模块安全” [10]

资产跟踪

可使用序列号来跟踪清单。Oracle 在选件卡和系统主板上的固件中嵌入了序列号。可以通过局域网连接读取这些序列号。

还可以使用无线射频识别 (radio frequency identification, RFID) 读取器来进一步简化资产跟踪。请参阅 Oracle 白皮书《*How to Track Your Oracle Sun System Assets by Using RFID*》。

固件更新

保持设备上的固件为最新版本。

- 定期检查更新。
- 一般而言，所有操作系统，特别是 Oracle Solaris 要求您使用 root 凭证登录来管理卡和升级驱动程序或固件。
- 始终安装固件的最新发行版本。

软件更新

保持设备上的软件为最新版本。

- 可通过 Oracle Solaris 修补程序和更新获取 Oracle Solaris 驱动程序的软件更新。
- 可从以下位置获取其他操作系统的驱动程序软件更新：<http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/index.aspx>。
- 有关最新发布的信息、软件更新要求信息或其他安全信息，请参阅位于 Oracle Web 站点的 HBA 文档。
- 始终安装软件的最新发行版本。
- 为您的软件安装任何必要的安全修补程序。
- 设备还包含固件，可能需要固件更新。

日志安全

定期检查和维护日志文件。

- 查看日志以发现可能的事件，并根据安全策略将它们归档。
- 定期将超出合理大小的日志文件作废。保留已作废文件的副本，以备用于将来参考或统计分析。

模块安全

HBA 可通过 LSI StorCLI 命令行界面 (command-line interface, CLI) 或 MegaRAID SAS 图形用户界面 (graphical user interface, GUI) 软件进行管理。通过此软件，可以执行以下操作：

- 监视 HBA 运行。
- 更新 HBA 固件。

StorCLI 和 MegaRAID SAS GUI 软件仅向具有 root 凭证的用户提供访问权限。因此，无此特权的用户无法通过使用这两个实用程序来更改 SAN 环境。

有关 StorCLI CLI 和 MegaRAID SAS GUI 的信息，请参见位于以下 Web 站点的 LSI 文档：<http://www.lsi.com/sep/Pages/oracle/index.aspx>