

如何远程从MD读取序列号

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[读机箱序列号](#)

[读线路卡序列号](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

偶然地，您也许需要远程读从您的MDS9000系列多层交换机的序列号。您可能必须要这么做，基于库存的要求，或确认或验证是否有获得技术支持的权利。本文解释如何通过远程访问MDS9000系列交换机读取机箱和线卡序列号。

先决条件

要求

在尝试此配置前，请保证您通过IP访问远程访问MDS9000系列多层交换机或通过控制台连接。

使用的组件

本文档中的信息根据MDS9000存储局域网操作系统(SAN-OS)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

读机箱序列号

使用MDS9000系列多层交换机的机箱序列号可以识别设备的服务合同。可以在设备背面，电源旁边的卷标找到；或者它可以通过发出**show sprom backplane 1**命令远程读。序列号在产品编号之下被找到

。

读线路卡序列号

线卡的序列号打印在金属卡片屈的底部。远程读序列号，请发出**show module**命令，列出关于安装模块的信息，包括序列号。

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

相关信息

- [存储联网产品技术支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)