

了解在Cisco ONS 15454的序列号和零件号码标签

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[找出序列和零件号码标签](#)

[解释序列号](#)

[解释部件号](#)

[找出风扇盘序列和部件号](#)

[找出机架装置序列号和零件号码以及CLEI码](#)

[确定您的有Cisco服务合同中心的序列号](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述物理序列，并且产品编号标签在Cisco ONS 15454查找。本文帮助您找出和识别标签，并且，一次找到，准确地解释他们。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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](#)。

找出序列和零件号码标签

在所有Cisco ONS 15454线卡(例如普通，电，光学和在SONET [EPOS]的以太网数据包)，序列和零件号码标签可以识别与在白色标签打印的条形码。此标签典型地在每个集合组件端。这些标签在Cisco ONS 15454线卡的上缘典型地被放置。

解释序列号

序列号定义作为这样：

- **FAA** —Flextronics， San Jose， CA. (根据制造商，这些前三个位能变化。)
- **NN** —几年Flextronics数量是思科供应商。(对于在年创建的产品2004年，编号是07。)
- **NN** —周编号产品被建立了。
- —一个唯一标识符。

这是序列号的示例：

注意：对于更老的Cerent (pre-cisco)板集合，序列或零件号码标签在位置被找到和那Cisco产品一样。然而，序列和部件号的格式有所不同;例如序列号是六个位(123456)，并且部件号用第87或89开始(例如，87-31-00005)。有很小数量的这些集合在字段。

解释部件号

部件号定义作为这样：

- **800** —表示零件是完成品顶层装置。
- —编号唯一对每个完成品顶层装置。
- **0x** —版本号。
- **xx** —修订版号。

所有最终板集合部件号按照此格式：800-xxxxx-0x xx。这是一部件号的示例在Cisco ONS 15454线卡的：

找出风扇盘序列和部件号

如此照片所显示，您能找到风扇盘序列和部件号。标签在风扇盘的外部金属片查找，典型地是在风扇盘背面。

注意：对于更老的Cerent (pre-cisco)风扇盘装置，序列或零件号码标签在风扇盘的前面的金属片查找。序列或部件号的格式与那思科集合有所不同;例如序列号是六个位(123456)，并且部件号用第87或89开始(例如，89-01-00004)。有很小数量的这些集合在字段。

找出机架装置序列号和零件号码以及CLEI码

您能在门折页附近找到机架装置序列号和零件号码标签在Cisco ONS 15454机架装置的门里面，在左侧，如显示此处。如果完全删除门，查看此标签是更加容易的。

这是序列和零件号码标签的特写镜头视图在机架装置。此标签也包括机架装置公共语言设备标识符(CLEI)代码信息。

注意：对于更老的Cerent (pre-cisco)机架装置，序列和部件号格式与那思科集合有所不同;例如序列号是六个位(123456)，并且部件号用第87或89开始(89-01-00013)。有很小数量的这些集合在字段。

确定您的有Cisco服务合同中心的序列号

在[Cisco服务合同中心\(CSCC\)](#)内的搜索功能允许您检查零件的最新的覆盖和质保状况，查看产品说明，并且参考项目的发货历史记录。一旦访问Cisco服务合同中心，请完成这些步骤：

1. 选择在搜索CSCC下拉菜单的**序列号**查找在屏幕的右上角。
2. 输入您要找出项目的序列号。
3. 单击 **GO**。
4. 您的序列号结果出现。

参考的CSCC搜索工具和序列号搜索结果提示覆盖关于如何执行搜索的更多信息与CSCC。

注意： 未注册的用户能在[Cisco服务合同中心](#)网站注册。

相关信息

- [技术支持 - Cisco Systems](#)