

关于Firepower 8000系列设备铁路运输工具包的常见的考量

目录

[简介](#)

[铁路运输工具包包](#)

[外面方框标签](#)

[包括的附件](#)

[常见的考量](#)

[铁路运输不正确地被标记](#)

[铁路运输太长](#)

简介

本文关于与Cisco Firepower 8000系列设备一起被发运的第三方铁路运输工具包描述常见的考量货架装载的设置。

铁路运输工具包包

此部分描述铁路运输工具包包外观和包括的内容。

外面方框标签

此镜像提供在铁路运输工具包包查找标签的示例：

包括的附件

这些项目在铁路运输工具包包包括：

- 一铁路运输工具包集
- 一个袋子螺丝
- 一套安装说明

镜像显示在铁路运输工具包包内包括的项目。提供两铁路运输。两铁路运输的内在和外面视图在此图片显示：

常见的考量

此部分关于使用铁路运输工具包表达两多数常见的考量。

铁路运输不正确地被标记

铁路运输工具包包括两铁路运输;其中每一有外面铁路运输和一个内在信道。外面铁路运输标记用白色“L”卷标,并且内在信道标记与“LH”。由于这些物理铁路运输标记,Cisco技术支持中心(TAC)接收呼叫请求说明关于不正确铁路运输是否用Firepower设备传送。然而,而两套铁路运输看来是两套左侧铁路运输,他们是适当的铁路运输。

铁路运输是旁拉不可知论,因此每铁路运输可以用于左侧或右侧。因为没有R或RH铁路运输标记,在铁路运输的标记导致混乱。此镜像显示在铁路运输的标记:

为了使用在右侧的提供的铁路运输,请转动(或轻碰)一套铁路运输为右侧工作和遵从附有每个工具包的铁路运输工具包说明。

Note:铁路运输工具包没有导致的是由思科;一个第三方供应商销售这些给其他供应商。思科供应链有规划改善铁路运输工具包标记。

铁路运输太长

由供应的铁路运输支持在大约29英寸到34.5英寸之间的深度范围。如果认为铁路运输为您的货架是太长,仔细阅读铁路运输工具包说明。

当内在信道陷入所有方式铁路运输时,在信道的绿色选项卡应该涉及在铁路运输的绿色选项卡。在正常操作,您必须翻转在铁路运输的里面的一触发,或者内在信道不陷入最终13英寸铁路运输。偶然地,它也许要求额外的压力为了推送内在信道到外面铁路运输最后英寸。

警告:保证球定位器充分地在打开位置,在您安装机箱前,或者灾难损伤能发生。当您推送机箱回到机柜时,您必须压下触发为了发布从锁定的位置的幻灯片。

带有原始包的铁路运输工具包安装说明解释如何压下触发为了发布从锁定的位置的幻灯片。