

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[相关产品](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文如何描述在IGX或IPX的添加连接作为馈电线。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于下列硬件：

- Broadband network interface (BNI) /Broadband交换机模块(BXM)
- 宽带Trunk模块(BTM) /Universal交换模块(UXM)
- 帧中继模块(FRM) /Universal Frame Relay Module Unchannelized (UFMU)

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

相关产品

本文可能也与Cisco IGX广域网交换机一起使用。

问题

如何添加在一个IGX或IPX的一连接作为馈电线。

解决方案

对此问题的解决方法如下详细解释。添加在IGX/IPX馈电线的连接类似于添加在MGX8220架子的连接您需要添加馈送网段和网段。本文假设IGX成功地添加作为架子到BPX。参考在[章节3的IGX Configuration Summary部分：卡安装和Cisco IGX 8400系列安装和配置节点启动](#)，配置IGX交换机的[版本9.2](#)作为接口架。

完成以下步骤添加连接IGX或IPX作为馈电线：

1. 请使用**addcon** *FR slot.port.DLCI local-nodenameBTM/UXM-slot.vpi1.vci1*命令，FR插槽是帧中继卡，并且BTM/UXM插槽是BTM或UXM卡，添加馈送网段1。
2. 请使用**addcon** *BNI/BXM-slot.port.vpi1.vci1 remote-nodename BNI/BXM-slot.port.vpi2.vci2*命令，BNI/BXM插槽是BNI或BXM卡，添加网段。
3. 请使用**addcon** *BTM/UXM-slot.vpi2.vci2 local-nodename FR-slot.port.dlci*命令，BTM/UXM插槽是BTM或UXM卡，并且FR插槽是帧中继卡添加馈送网段2。**注意：** vpi和vci需要仅配比在本地接口架子的分段。除此需求外，在网段1的vpi.vci可以也是相同的象在分段2的vci.vpi。

相关信息

- [Cisco IGX 8400系列安装和配置，版本9.2](#)
- [广域网交换产品新的名称和颜色指南](#)
- [下载-广域网交换软件](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)