

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Producto relacionado](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo agregar las conexiones en un IGX o un IPX como alimentador.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en el siguiente hardware:

- Módulo del switch de la interfaz de red de banda ancha (BNI) /Broadband (BXM)
- (UXM) del módulo de switching del Módulo troncal de banda ancha (BTM) /Universal
- Módulo frame relay del módulo frame relay (FRM) /Universal descanalizado (UFMU)

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Producto relacionado](#)

Este documento se puede también utilizar con los switches de área ancha de Cisco IGX.

Problema

Cómo agregar una conexión en un IGX o un IPX como alimentador.

Solución

A continuación, se explica(n) detalladamente la(s) solución(es) de este problema. Agregar las conexiones en un alimentador IGX/IPX es similar a agregar las conexiones en un estante MGX8220 en que usted necesita agregar los Segmentos alimentadores y el segmento de red. Se asume este documento que el IGX se ha agregado con éxito como estante al BPX. Refiera a la sección del [resumen de la configuración IGX](#) en el [capítulo 3: La instalación de placas y el Inicio de nodo de la instalación y de la configuración del Cisco IGX 8400 Series, liberan 9.2](#) para configurar un switch IGX como Estante de interfaz.

Complete los pasos siguientes para agregar una conexión un IGX o un IPX como alimentador:

1. Utilice el *comando del addcon* `FR-slot.port.dlci local-nodenameBTM/UXM-slot.vpi1.vci1`, donde está una *placa de Frame Relay* el `FR-slot`, y `BTM/UXM-slot` es un *BTM* o una *placa UXM*, agregar el Segmento alimentador 1.
2. Utilice el **comando addcon** `BNI/BXM-slot.port.vpi1.vci1 remote-nodename BNI/BXM-slot.port.vpi2.vci2`, donde está un *BNI* o una *placa BXM* `BNI/BXM-slot`, de agregar el segmento de red.
3. Utilice el **comando addcon** `BTM/UXM-slot.vpi2.vci2 local-nodename FR-slot.port.dlci`, donde está un *BTM* o una *placa UXM* `BTM/UXM-slot`, y el `FR-slot` es una *placa de Frame Relay* para agregar el Segmento alimentador 2. **Nota:** El `vpi` y el `vci` necesitan hacer juego solamente en el segmento en el estante de la interfaz local. Aparte de este requisito, el `vpi.vci` en el segmento 1 puede también ser lo mismo que el `vci.vpi` en el segmento 2.

Información Relacionada

- [Instalación y configuración del Cisco IGX 8400 Series, versión 9.2](#)
- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Descargas – WAN Switching Software](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)