

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Родственный продукт](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как добавить соединения на IGX или IPX как фидер.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, относятся к следующему оборудованию:

- Широкополосной сетевой интерфейс (BNI) / Модуль широкополосного коммутатора (BXM)
- Модуль широкодиапазонной внешней линии / Универсальный модуль коммутации (UXM)
- Модуль Frame Relay (FRM) / Универсальный модуль Frame Relay, Безканальный (UFMU)

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

Родственный продукт

Этот документ может также использоваться с широкомасштабными коммутаторами IGX Cisco.

Проблема

Как добавить соединение на IGX или IPX как фидер.

Решение

Решение этой проблемы подробно описано ниже. Добавление соединений на фидере IGX/IPX подобно добавляющим соединениям на полках MGX 8220 в этом, необходимо добавить сегменты фидера и сегмент сети. Этот документ принят, IGX был успешно добавлен как полка к ВРХ. См. [IGX Сводка конфигурации](#) разделяют в [Главе 3: Установка карты и Запуск узла Установки Серии Cisco IGX 8400 и Конфигурации, Выпуска 9.2](#) для настройки Коммутатора igx как Интерфейсной стойки.

Завершите следующие шаги для добавления соединения IGX или IPX как фидер:

1. Используйте *локальный nodername FR-slot.port.dlci addcon BTM/UXM-slot.vpi1.vci1* команда, *слотом FR where* является Карта Frame Relay, и *BTM/UXM-slot* является BTM или Картой UXM, для добавления сегмента фидера 1.
2. Используйте *addcon BNI/BXM-slot.port.vpi1.vci1 удаленный nodername BNI/BXM-slot.port.vpi2.vci2* команда, где *BNI/BXM-slot* является или BNI или картой BXM, для добавления сегмента сети.
3. Используйте *addcon BTM/UXM-slot.vpi2.vci2* команда *FR-slot.port.dlci локального nodername*, где *BTM/UXM-slot* является BTM или Картой UXM, и *слотом FR* является Карта Frame Relay для добавления сегмента фидера 2. **Примечание:** Vpi и vci должны совпасть только в сегменте на полке локального интерфейса. Кроме этого требования, vpi.vci на сегменте 1 может также совпасть с vci.vpi на сегменте 2.

Дополнительные сведения

- [Установка серии Cisco IGX 8400 и конфигурация, выпуск 9.2](#)
- [Справочник буквенных и цветовых обозначений для коммутаторов WAN](#)
- [Загрузки - программное обеспечение коммутации глобальных сетей](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)