

# Ajout de connexions sur un IGX ou IPX en tant qu'alimentateur

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Produits connexes](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment ajouter des connexions sur un IGX ou un IPX comme conducteur.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le matériel suivant :

- Module de commutation de l'interface de réseau haut débit (BNI) /Broadband (BXM)
- Module de commutation du module de jonction réseau large bande (BTM) /Universal (UXM)
- Module de Relais de trames du module de Relais de trames (FRM) /Universal Unchannelized (UFMU)

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions](#)

[utilisées pour les conseils techniques de Cisco.](#)

## Produits connexes

Ce document peut également être utilisé avec des commutateurs de réseau étendu de Cisco IGX.

## Problème

Comment ajouter une connexion sur un IGX ou un IPX comme conducteur.

## Solution

La solution au problème sont expliquées en détail ci-dessous. Ajouter des connexions sur un conducteur IGX/IPX est semblable à ajouter des connexions sur un module MGX 8220 du fait vous devez ajouter les segments de conducteur et le segment de réseau. Ce document est assumé que l'IGX a été avec succès ajouté comme module au BPX. Référez-vous à la [partie récapitulative de configuration IGX](#) en [chapitre 3 : Cardez l'installation et le startup de noeud de la gamme 8400 installation et configuration de Cisco IGX, version 9.2](#) pour configurer un commutateur IGX comme module d'interface.

Terminez-vous les étapes suivantes pour ajouter une connexion un IGX ou un IPX comme conducteur :

1. Utilisez la *commande de l'addcon* `FR-slot.port.dlci local-nodenameBTM/UXM-slot.vpi1.vci1`, où le **Franc**-emplacement est une carte de *Relais de trames*, et BTM/UXM-slot est une carte *BTM ou UXM*, pour ajouter le segment 1. de conducteur.
2. Utilisez la commande du *distant-nodename* `BNI/BXM-slot.port.vpi2.vci2` de l'*addcon* `BNI/BXM-slot.port.vpi1.vci1`, où BNI/BXM-slot est un BNI ou une carte BXM, d'ajouter le segment de réseau.
3. Utilisez la *commande des gens du pays-nodename* `FR-slot.port.dlci` de l'*addcon* `BTM/UXM-slot.vpi2.vci2`, où BTM/UXM-slot est un *BTM ou une carte UXM*, et le Franc-emplacement est une carte de *Relais de trames* pour ajouter le segment 2. de conducteur.**Remarque:** Le vpi et vci le besoin d'apparier seulement au segment sur le module d'interface locale. Indépendamment de cette condition requise, le vpi.vci sur le segment 1 peut également être identique que le vci.vpi sur le segment 2.

## Informations connexes

- [Gamme 8400 installation et configuration de Cisco IGX, version 9.2](#)
- [Guide aux nouveaux noms et couleurs pour les produits de commutation de réseau WAN](#)
- [Téléchargements - Logiciel de commutation WAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)