

Présentation du module de réseau 1 ou 2 ports PRI RNIS/T1 canalisé

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Références produit](#)

[Caractéristiques](#)

[Prise en charge de la plate-forme](#)

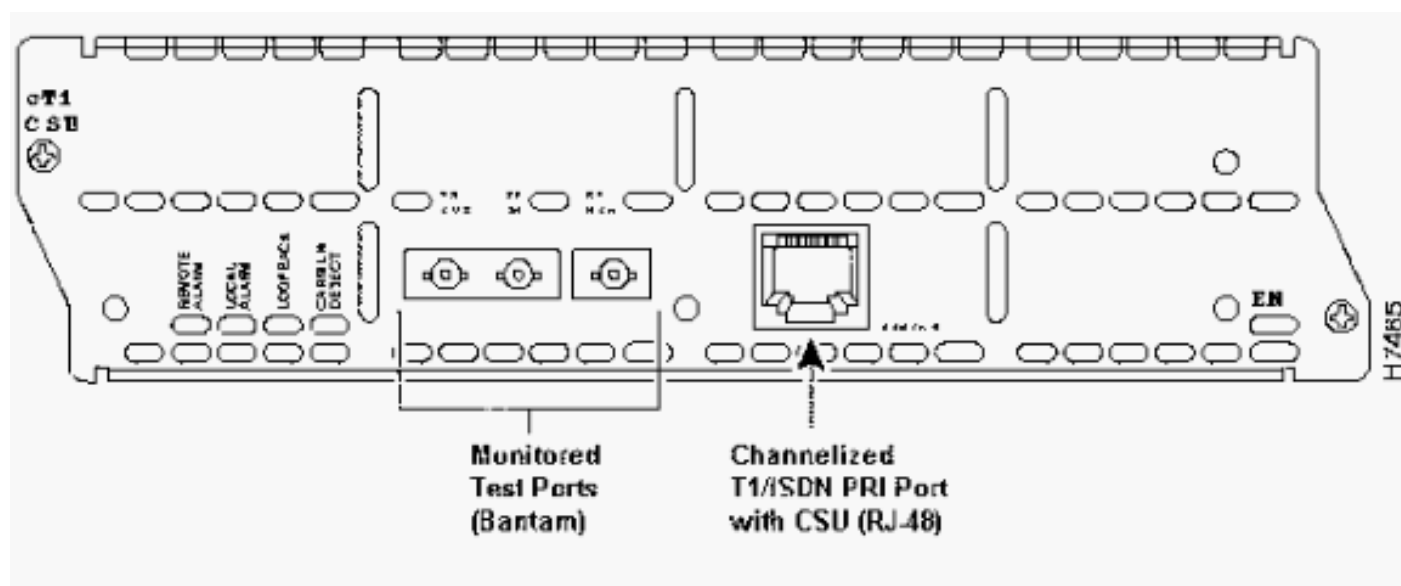
[Notes de terrain](#)

[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Les modules canalisés d'accès primaire (PRI) T1/ISDN sont disponibles avec et sans une unité de service intégrée de canal (CSU) et avec un ou deux ports. Les modules canalisés PRI T1/ISDN se connectent à un CSU externe. Les modules canalisés PRI CSU T1/ISDN se connectent directement au réseau de l'opérateur de téléphonie. Chacun des modules de t1 fournit jusqu'à 24 canaux virtuels par port de t1.



Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Références produit

NM-1CT1	Module réseau T1/ISDN-PRI canalisé par port unique
NM-2CT1	Module réseau canalisé à deux orifices T1/ISDN-PRI
NM-1CT1-CSU	T1/ISDN-PRI canalisé par port unique avec le module réseau CSU
NM-2CT1-CSU	T1/ISDN-PRI canalisé à deux orifices avec le module réseau CSU

Référez-vous à [Fast Ethernet plus T1/PRI canalisé](#).

Caractéristiques

- Un ou deux ports de t1
- Les supports ont canalisé le t1 ou le PRI RNIS Chaque port est configuré indépendamment. Vous pouvez configurer un port pour le PRI RNIS et l'autre pour le t1 canalisé.
- Disponible avec ou sans un CSU
- Sensibilité du récepteur Le CSU, 26 dB ou les 36 dB, étant sélectionné par la commande de **cablelength** Sans CSU, 14 dB
- Pour l'exécution fiable, une marge du dB 3 est recommandée.
- L'interface de l'unité de service de données (DSU) (NM-1CT1 et NM-2CT1) est DB-15.
- L'interface CSU est RJ-48C

Prise en charge de la plate-forme

Nom de produit	Cisco 2600	Cisco 2600XM	Cisco 3620, 3640	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745
NM-1CT1	Version	toutes les	toutes les	toutes les	Versions du logiciel	toutes les

	s de logiciel 11.3(4)T de Cisco IOS®, toute 12.x	versions logicielles de Cisco IOS	versions logicielles de Cisco IOS	versions logicielles de Cisco IOS	Cisco IOS 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	versions logicielles de Cisco IOS
NM-1CT1-CSU	Versions du logiciel Cisco IOS 11.3(4)T, toute 12.x	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	Versions du logiciel Cisco IOS 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	toutes les versions logicielles de Cisco IOS
NM-2CT1	Versions du logiciel Cisco IOS 11.3(4)T, toute 12.x	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	Versions du logiciel Cisco IOS 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	toutes les versions logicielles de Cisco IOS
NM-2CT1-CSU	Versions du	toutes les versions	toutes les versions	toutes les versions	Versions du logiciel Cisco IOS 12.0(7)XK	toutes les versions

	logiciel Cisco IOS 11.3(4)T, tout le 12.x	logiciels de Cisco IOS	logiciels de Cisco IOS	logiciels de Cisco IOS	, 12.1T, 12.2, 12.2T	logiciels de Cisco IOS
--	---	------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Remarque: Les versions logicielles de Cisco IOS fournies sont typiquement la version minimum exigée afin de prendre en charge la plate-forme, module, ou caractéristique en question. Utilisez le [conseiller de logiciel](#) (clients [enregistrés](#) seulement) afin de choisir le logiciel approprié pour votre périphérique de réseau : Faîtes correspondre les fonctionnalités logicielles aux versions de Cisco IOS et de CatOS, comparez les versions d'IOS, ou découvrez quelles sont les versions de logiciel qui prennent en charge votre matériel.

[Notes de terrain](#)

- [Avis sur le champ : Mise à jour de module PRI du Cisco 3600 T1/E1](#)
- [Avis sur le champ : Mise à jour de module du Cisco 3600 T1/E1](#)
- [Avis sur le champ : Sorties de temps de surveillance du module réseau T1/E1](#)

[Configuration](#)

Chaque interface sur la gamme Cisco 2600/3600 est configurée comme emplacement/numéro d'unité. Sur le module réseau de 1 ou de t1 2-Port le RNIS PRI/Channelized, les interfaces sont adressées comme **contrôleur <slot>/<unit>**. Le PRI RNIS et les modules BRI simultanés dans le même châssis exige le Logiciel Cisco IOS version 11.3(3)T.

Référez-vous à [configurer l'E1 canalisé et le t1 canalisé](#) pour l'assistance à la configuration.

Configurez l'interface car vous configureriez normalement une interface canalisée T1/PRI sur n'importe quel autre routeur.

[Informations connexes](#)

- [Configuration d'E1 canalisé et de T1 canalisé](#)
- [Vue d'ensemble des modules de réseau Cisco](#)
- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Accéder à la page de support sur les produits](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)