

Présentation de la carte d'interface WAN sur ligne louée BRI RNI S/T à 1 port (WIC-1B-S/T ou WIC36-1B-S/T-LL)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Référence produit](#)

[Caractéristiques](#)

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

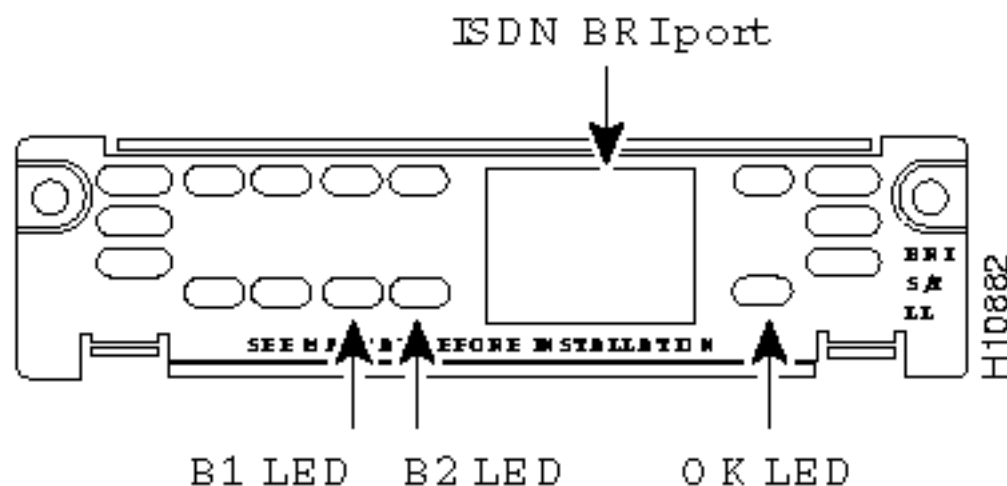
[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

La carte d'interface WAN de ligne louée 1-port le RNIS BRI S/T (WIC) (WIC-1B-S/T-LL) est conçue spécifiquement pour Cisco des Routeurs 1603 R et 1604 R. On le destine pour les utilisateurs qui ont besoin d'une ligne RNIS BRI commutée (de Cisco 1603 R ou port RNIS intégré de 1604 routeurs R) et d'une ligne de loué RNIS (de cette ligne louée WIC RNIS BRI a inséré dans Cisco le routeur 1603 R ou 1604 R).

Le graphique ci-dessous affiche le WIC-1B-S/T-LL.



Conditions préalables

Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Veillez se référer à la section de [support de plate-forme](#) pour information les informations détaillées.

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](#).

Référence produit

WIC-1B-S/T-LL - Une carte d'interface WAN de ligne louée du port le RNIS BRI S/T

Caractéristiques

Ce qui suit répertorie les caractéristiques liées au WIC-1B-S/T-LL.

- 64-kbps de ligne de loué RNIS support sur la carte WIC-1B-S/T-LL est seulement disponible sur le canal B1.
- Pris en charge sur Cisco des Routeurs 1603 R et 1604 R.
- Ne prend en charge pas la numérotation RNIS.
- La Manche simple WIC (canal B1 toujours assigné).
- **L'aucun <interface-number>command de bri de ligne louée RNIS ne transférera la case sur le mode ligne louée 64 k.**
- Ne supporte pas l'échange à chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produira si elle est échangée sous tension.

Prise en charge de la plate-forme

Le tableau suivant détaille le soutien de plate-forme du WIC-1B-S/T-LL.

| | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|------------|------------|----------------------|
| Plate-forme | Cisco 1600 (*) | Cisco 1700 | Cisco 2600,2600XM | Cisco 3620,3640 | Cisco 3631 | Cisco 3660 | Cisco 2691,3725,3745 |
| Prise | Versi | Non | Non | Non | Non | Non | Non pris |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| en charge du logiciel Cisco IOS® | ons 11.2(9)P de Cisco IOS, 11.3(3)T, et toute 12.x | pris en charge | pris en charge | pris en charge | pris en charge | pris en charge | en charge |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|

Note: Ce WIC est seulement pris en charge à Cisco 1603, 1603-R, 1604, ou 1604-R. La carte WIC-1B-S/T-LL prend en charge la ligne 128k spécialisée commençant dans la version 11.3(3)T de Cisco IOS.

Note: Les versions logicielles de Cisco IOS fournies sont typiquement la version minimum exigée pour prendre en charge la plate-forme, module, ou caractéristique en question. Utilisez le [conseiller de logiciel](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour choisir le logiciel approprié pour votre périphérique de réseau : Faites 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.

Configuration

Note: La carte WIC-1B-S/T-LL est automatiquement configurée dans mode ligne loué RNIS et ne fonctionne jamais dans le mode routeur d'appels.

Pour les informations sur configurer une ligne de loué RNIS, référez-vous aux documents suivants :

- [Configurer la signalisation spéciale RNIS](#)
- [Dépannage de la ligne louée](#)

Informations connexes

- [Comparaison de Cisco 1601, de Cisco 1604, et de Cisco architectures de mémoire 1605 R](#)
- [Connecter le WAN et les cartes d'interface vocale à un réseau](#)
- [Page de support technologique de Composition et accès](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)