

Présentation de la carte d'interface WAN BRI RNIS (S/T) à 1 port (WIC-1B-S/T ou WIC36-1B-S/T)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Références produit](#)

[Fonctionnalités](#)

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

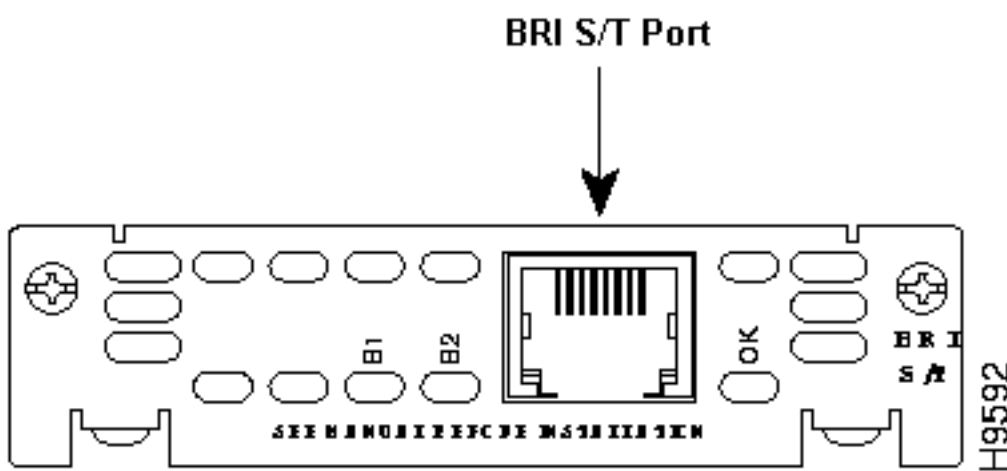
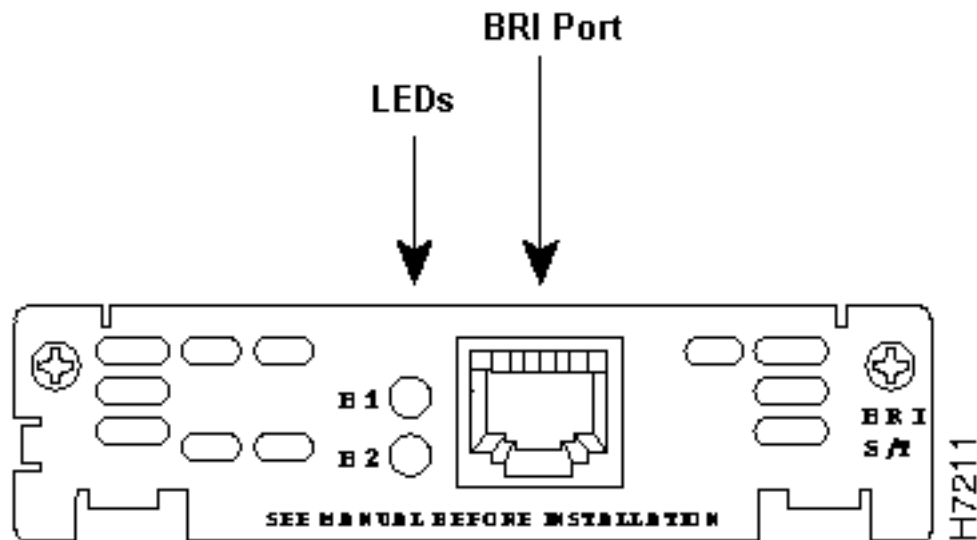
[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Trois versions de la carte d'interface WAN (WIC) de l'accès de base (BRI) S/T RNIS sont offertes : WIC36-1B-S/T, WIC-1B-S/T et WIC-1B-S/T-LL. Ces cartes offrent une interface RNIS BRI S/T simple. Ces WIC peuvent exiger un NT-1 externe qui dépend de la région du monde. La carte d'interface WAN (WIC) s'insère dans un module de réseau à supports mixtes ou directement dans l'emplacement WIC sur les châssis Cisco 1600, 1700, 2600, 3600 ou 3700. La capacité d'ajouter la connectivité BRI par l'intermédiaire d'une WIC permet aux administrateurs de maximiser le précieux espace d'emplacement et fournit des options de connectivité supplémentaires, par exemple la connectivité Ethernet, sur le même module.

Remarque : le WIC-1B-S/T-LL est destiné aux BRI de ligne louée.



Voici les différences entre les deux :

- Le numéro de produit est imprimé sur une étiquette située sous la carte WIC.
- Le WIC36 est doté d'une languette de verrouillage située à gauche du WIC.
- Le WIC-1B-S/T est doté d'un voyant OK.
- Utilisez la commande **show diag** de Cisco IOS® afin de voir quelle carte WIC se trouve dans un module de réseau.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

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

Références produit

WIC36-1B-S/T	Un port RNIS BRI (interface S/T, requiert NT-1 externe)
WIC-1B-S/T	Un port RNIS BRI (interface S/T, requiert NT-1 externe)

Fonctionnalités

WIC36-1B-S/T	WIC-1B-S/T
<ul style="list-style-type: none">• Un port RNIS BRI (interface S/T, requiert NT-1 externe)• Connecteur RJ-45• Non compatible avec les gammes Cisco 1600, 1720, 2600 ou 3700• Ne prend pas en charge le remplacement à chaud, mais aucun dommage matériel ne se produira s'il est remplacé pendant que l'alimentation est sous tension• 1 maximum par carte NM-1E2W, NM-1E1R2W et NM-2E2W• Insérez UNIQUEMENT dans le logement « W1 » des modules de réseau 1E2W, 2E2W et 1E1R2W. Le NM est matériellement délimité.• Non pris en charge par NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W• Impossible de mélanger le même	<ul style="list-style-type: none">• Un port RNIS BRI (interface S/T, requiert NT-1 externe)• Connecteur RJ-45• Pris en charge sur les gammes Cisco 1600, 1720, 2600, 3600 ou 3700• Ne peut pas être utilisé avec les unités de base Cisco 1603 ou 1604• Ne prend pas en charge le remplacement à chaud, mais aucun dommage matériel ne se produit s'il est remplacé pendant que l'alimentation est sous tension• Peuvent accéder au logement W0 ou W1 des modules de réseau 1E2W, 2E2W et 1E1R2W• Prise en charge dans NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W• N'insérez pas dans le même module de réseau qui possède déjà une carte WIC36-1B-S/T. Un WIC36-1B-S/T peut être utilisé dans un

<p>module de réseau avec une WIC-1B-S/T. Une carte WIC-1B-S/T peut être utilisée dans un module de réseau différent dans le même châssis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Date de fin des ventes 31 août 1997 	<p>module de réseau différent dans le même châssis.</p>
---	---

Prise en charge de la plate-forme

Plateforme	Cisco 1601 (R), Cisco 1602 (R), Cisco 1605-R	Cisco 1603, Cisco 1603-R, Cisco 1604, Cisco 1604-R	Cisco 1720, Cisco 1750, Cisco 1760	Cisco 2600, Cisco 2600XM	Cisco 3620, Cisco 3640	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745	intégré	NM-1E2W, NM-1E1R2W, NM-2E2W	NM-1FE2W, NM-1FE1R2W, NM-2FE2W, NM-2W	No obligatoir	NM-1E2W, NM-1FE1R2W, NM-2FE2W, NM-2W	NM-1FE2W, NM-1FE1R2W, NM-2FE2W, NM-2W	intégré	NM-1FE2W, NM-1FE1R2W, NM-2FE2W, NM-2W
										No obligatoir	No obligatoir	No obligatoir	No obligatoir	No obligatoir		

WIC -1B- S/T	Tout es les ve rsi on s du lo gic iel Ci sc o IO S	no n pri s en ch ar ge	To ut es les ve rsi on s du lo gic iel Ci sc o IO S	To ute les ve rsi on s du lo gic iel Ci sc o IO S	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS 11.2(4)XA , 11.2(5)P, toutes les versions 11.3, 11.3T, toutes les versions 12.x	To ut es les ve rsi on s du lo gic iel Ci sc o IO S	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS	Toutes les version s du logiciel Cisco IOS
WIC 36- 1B- S/T	no n pri s en ch ar ge	no n pri s en ch ar ge	no n pri s en ch ar ge	no n pri s en ch ar ge	11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non pris en charge dans 12.2T.	no n pri s en ch ar ge	non pris en charge	non pris en charge

Configuration

La configuration de l'interface WIC BRI est similaire à toute autre interface BRI. Une fois la carte WIC insérée dans le routeur, elle se comporte comme n'importe quelle interface BRI intégrée au routeur, par exemple les routeurs des gammes Cisco 800 et 1600.

Reportez-vous au [diagramme de dépannage BRI](#) afin de dépanner le circuit BRI.

Informations connexes

- [Configuration d'E1 canalisé et de T1 canalisé](#)
- [Prise en charge OIR des modules de réseau de modems analogiques et numériques](#)
- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Accéder à la page de support sur les produits](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)