

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Références produit](#)

[Caractéristiques](#)

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

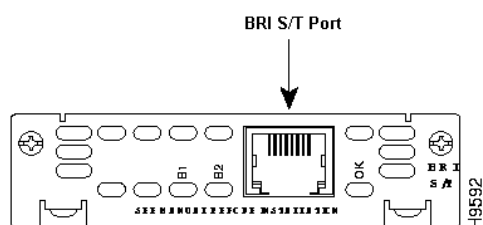
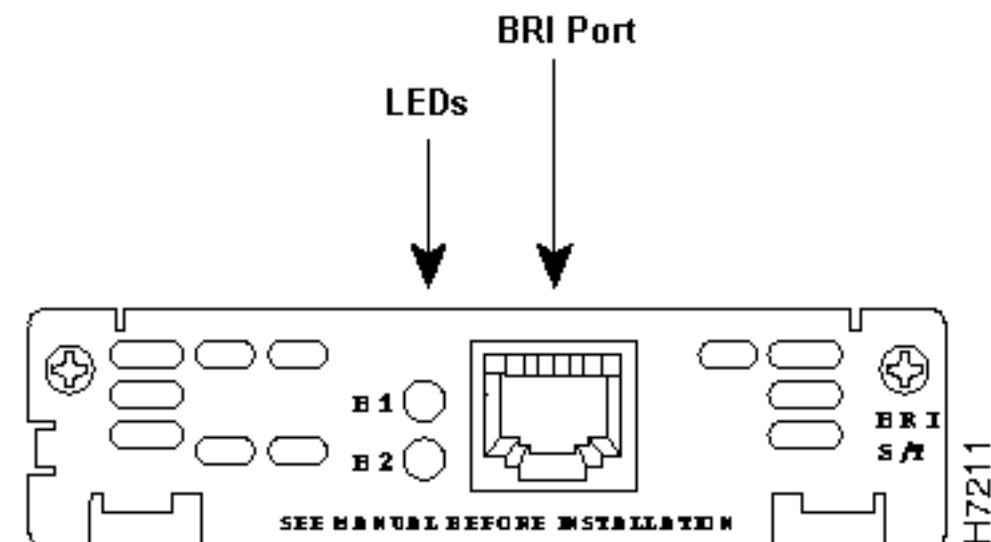
[Configuration](#)

[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 pour la ligne louée BRIs.



Ce sont les différences entre les deux :

- Le nombre de produit est imprimé sur une étiquette du côté de dessous du WIC.
- Le WIC36 a un onglet de introduction du côté gauche du WIC.
- Le WIC-1B-S/T a une DEL « CORRECTE ».
- Employez la commande de **show diag de Cisco IOS®** afin de voir quel WIC est dans un module réseau.

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

WIC36-1B-S/T	Un port RNIS BRI (l'interface S/T, exige NT-1 externe)
WIC-1B-S/T	Un port RNIS BRI (l'interface S/T, exige NT-1 externe)

Caractéristiques

WIC36-1B-S/T	WIC-1B-S/T
<ul style="list-style-type: none">• Un port RNIS BRI (l'interface S/T, exige NT-1 externe)• Connecteur RJ45• Non compatible avec Cisco 1600, 1720, gamme 2600 ou 3700• Ne prend en charge pas l'échange chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produira s'il est permuté tandis	<ul style="list-style-type: none">• Un port RNIS BRI (l'interface S/T, exige NT-1 externe)• Connecteur RJ45• Pris en charge sur Cisco 1600, 1720, 2600, gamme 3600 ou 3700• Ne peut pas être utilisé avec des unités de base de Cisco 1603 ou 1604

<p>que le courant passe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum de 1 par carte NM-1E2W, NM-1E1R2W, et NM-2E2W • Insérez SEULEMENT dans l'emplacement "W1" des modules réseau 1E2W, 2E2W, et 1E1R2W. Le nanomètre est physiquement introduit. • Non pris en charge dans NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W • Ne peut pas se mélanger dans le même module réseau à un WIC-1B-S/T WIC. Un WIC-1B-S/T peut être utilisé dans un module réseau différent dans le même châssis. • Extrémité de la date 31-Aug-1997 de ventes 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne prend en charge pas l'échange chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produit s'il est permuté tandis que le courant passe • Peut entrer dans l'emplacement "W0" ou "W1" des modules réseau 1E2W, 2E2W, et 1E1R2W • Pris en charge dans NM-1FE1R2W, NM-1FE2W, NM-2FE2W, NM-2W • N'insérez pas dans le même module réseau qui a déjà une carte WIC36-1B-S/T. Un WIC36-1B-S/T peut être utilisé dans un module réseau différent dans le même châssis.
---	---

Prise en charge de la plate-forme

Plat e- for me	Ci sc o 1 6 0 1(R) , Ci sc o 1 6 0 2 (r) ,	Ci sc o 1 6 0 3, Ci sc o 1 6 0 3- R, Ci sc o	Ci sc o 1 7 2 0, 1 7 5 0, 1 7 6 0	Cisc o 2600 , 2600 XM	Cisco 3620, Cisco 3640	Ci sc o 3 6 3 1	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745
-------------------------	--	---	---	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---------------	---------------------------------

	Cisco 1605-R	1604, Cisco 1604-R									
Module de porteur	Non obligatoire	Non obligatoire	Non obligatoire	intégrée	Non ométré 2W	NM = 1E W, NM = 1E R2 W, NM = 2E W, NM = 2W	NM = 1E W, NM = 1E R2 W, NM = 2E W, NM = 2W	Non obligatoire	NM = 1E W, NM = 1E R2 W, NM = 2E W, NM = 2W	intégrée	NM = 1E W, NM = 1E R2 W, NM = 2E W, NM = 2W
WC-1B-S/T	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS	non pris en charge	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS 11.2(4)XA, 11.2(5)P, chacun des 11.3, 11.3T, tout le 12.x	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS	toutes les versions logicielles de Cisco IOS	Toutes les versions du logiciel Cisco IOS		

WI C3 6- 1B- S/T	n o n pr is e n ch ar g e	n o n pr is e n ch ar g e	n o n pr is e n ch ar g e	non pris en char ge	11.x, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non pris en charge dans 12.2T.	n o n pr is e n ch ar g e	non pris en charge	non pris en charg e
------------------------------	---	---	---	---------------------------------	--	---	--------------------------	------------------------------

Configuration

La configuration d'interface WIC BRI est semblable à n'importe quelle autre interface BRI. Une fois que le WIC est inséré dans le routeur il se comporte juste comme n'importe quelle interface BRI établie dans le routeur, par exemple, des Routeurs de gammes Cisco 800 et 1600.

Référez-vous à l'[organigramme de dépannage BRI](#) afin de dépanner le circuit BRI.

Informations connexes

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