

Présentation de la carte d'interface WAN BRI RNIS (U) à 1 port (WIC-1B-U-V2, WIC-1B-U ou WIC36-1B-U)

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Références produit](#)

[Caractéristiques](#)

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

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

La carte d'interface WAN de l'accès de base (BRI) U RNIS – la version 2 (WIC-1B-U-V2) est maintenant disponible car un remplacement pour la carte WIC-1B-U qui est des fins de commercialisation. Les insertions WIC dans un module de réseau à supports mixtes ou directement dans l'emplacement WIC sur Cisco 1700, 2600, 3600, 3700 châssis. La capacité d'ajouter la connectivité BRI par l'intermédiaire d'un WIC permet à des administrateurs pour maximiser l'important espace d'emplacement tout en fournissant des options supplémentaires de Connectivité, telles que des Ethernets, sur le même module.

Le pour en savoir plus, se rapportent à [comprendre la carte d'interface WAN 1-Port le RNIS BRI \(u\)](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

[Conditions préalables](#)

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

[Composants utilisés](#)

Veillez se référer à la section de [support de plate-forme](#) ci-dessous pour d'autres détails.

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.

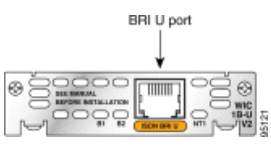
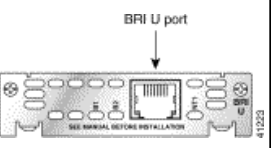
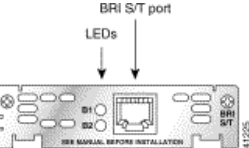
Références produit

Ce qui suit sont les nombres de produit liés à ce document :

Produit	Description	Notes
WIC-1B-U-V2	1-port le RNIS BRI avec NT1 intégré (interface U)	Remplacement pour WIC-1B-U
WIC-1B-U	1-port le RNIS BRI avec NT1 intégré (interface U)	Fin des ventes - voir l' annonce de fin de commercialisation pour la carte d'interface WAN WIC-1B-U (le WIC)
WIC36-1B-U	1-port le RNIS BRI avec NT1 intégré (interface U)	Extrémité de la vie/de fin des ventes

Caractéristiques

Le tableau suivant détaille les caractéristiques pour le WIC36-1B-U et le WIC-1B-U.

WIC-1B-U-V2	WIC-1B-U	WIC36-1B-U
		
<ul style="list-style-type: none"> • Un port RNIS BRI (interface U, NT-1 interne) • Connecteur RJ45 • Pris en charge sur 1700, 2600, 3600, 3700 • Ne peut pas être utilisé avec la 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port RNIS BRI (interface U, NT-1 interne) • Connecteur RJ45 • Pris en charge sur 1600, 2600, 3600 • Ne peut pas être utilisé avec des 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port RNIS BRI (interface U, avec NT-1 interne) • Connecteur RJ45 • Non compatible avec Cisco 1600, 1700, 2600, ou gamme 3700

<p>gamme Cisco 1600 ou Cisco 1750</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne prend en charge pas l'échange chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produira 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, et NM-2W • Ne peut pas se mélanger dans le même module réseau à un WIC36-1B-U WIC. (A WIC36-1B-U peut être utilisé dans un module réseau différent dans le même système) • Le WIC fournit les 	<p>unités de base de Cisco 1603 ou 1604</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne prend en charge pas l'échange chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produira 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, et NM-2W • Ne peut pas se mélanger dans le même module réseau à un WIC36-1B-U WIC. (A WIC36-1B-U peut être utilisé dans un module réseau différent dans le même système) • Le WIC fournit les 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne prend en charge pas l'échange chaud, toutefois aucun dégât matériel ne se produira s'il est permuté tandis que le courant passe. • Peut seulement entrer dans l'emplacement "W1" des modules réseau 1E2W, 2E2W, et 1E1R2W (physiquement introduits). • Maximum d'un par carte NM-1E2W, NM-1E1R2W, et NM-2E2W • Ne peut pas se mélanger dans le même module réseau à un WIC-1B-U WIC. (A WIC-1B-U peut être utilisé dans un module réseau différent dans le même
--	--	---

informations d'état NT-1 sur la commande de show controller IOS	informations d'état NT-1 sur la commande de show controller IOS	système) <ul style="list-style-type: none"> • Extrémité de la date 31-Aug-1997 de ventes
---	---	---

Pour plus d'informations sur les diagrammes affichés dans la table ci-dessus, référez-vous s'il vous plaît [connecter à des cartes d'interface WAN ultra-rapides de BRI U RNIS à un réseau](#) et [connecter des cartes d'interface WAN ultra-rapides St RNIS BRI à un réseau](#).

Prise en charge de la plate-forme

Plate-forme	Cisco 1600 (1)	Cisco 1700 (2)	Cisco 2600, 2600 XM	Cisco 3620, 3640 et 3640A	Cisco 3631	Cisco 3660	Cisco 2691, 3725, 3745		
Module de porteur	Non obligatoire	Non obligatoire	intégrés	Na no mè tre 2 W	NM-1E2 W, NM-1FE 1E1 R2 W, NM-2FE 2E2 W NM-2W	Non obligatoire	NM-1E2 W, NM-1FE 1R2 W, NM-2FE 2E2 W NM-2W	intégrés	NM-1FE 2W, NM-1FE 1R2 W, NM-2FE 2W, NM-2W
WC-1B-U-V2	non pris en charge	D'abord pris en charge en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	D'abord pris en charge en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	D'abord pris en charge en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	D'abord pris en charge en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	D'abord pris en charge en 12.0(25), 12.1(19), 12.2(16) et 12.3(1)	toutes les versions de Cisco IOS		

		12.2(16) et 12.3(1)					
WI C-1B-U	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS	Versions 11.2(4)XA de Cisco IOS, 11.2(5)P, chacun des 11.3, 11.3T, tout le 12.x	non pris en charge	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS
WI C36-1B-U	non pris en charge	non pris en charge	non pris en charge	Versions 11.x de Cisco IOS, 12.0, 12.0T, 12.1, 12.1T, 12.2. Non pris en charge dans 12.2T	non pris en charge	non pris en charge	non pris en charge

(1) pris en charge sur Cisco1601(R), 1602(R), and1605-R.

(2) non pris en charge sur Cisco1603,1603-R,1604,1604-R et 1750.

[Informations connexes](#)

- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)