

Matrice de compatibilité entre carte WIC (WAN Interface Card) / matériel de plate-forme pour routeurs des gammes 1600, 1700, 2600, 3600 et 3700

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Modules réseau et cartes d'interface WAN \(WIC\)](#)

[Matrice de compatibilité de module réseau et de plate-forme pour des Routeurs de gammes Cisco 2600 et 3600](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations relatives à la Carte d'interface WAN (WIC)/Tableau de compatibilité du matériel des plateformes pour les routeurs des gammes 1600, 1700, 2600, 3600, et 3700.

[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](#).

[Modules réseau et cartes d'interface WAN \(WIC\)](#)

Le tableau suivant affiche les relations entre les Routeurs et les modules réseau ou les WIC.

Modèle	Modules réseau et cartes d'interface WAN (WIC)
1600	WIC sans des modules réseau.
1700	WIC sans des modules réseau.
2600	Les modules réseau (NM-2W) sont remplis avec des WIC. L'emplacement de WIC intégré (sur le châssis) peut également être rempli avec des WIC.
3600	Des modules réseau (par exemple, NM-1E2W et NM-1FE2W) sont remplis avec des WIC.
3700	Les modules réseau (NM-2W) sont remplis avec des WIC. L'emplacement de WIC intégré (sur le châssis) peut également être rempli avec des WIC.

Le tableau suivant affiche quels modèles de routeur prennent en charge les modules réseau et les cartes d'interface WAN. Pour plus d'informations sur les modules et les cartes, y compris le support logiciel de Cisco IOS®, sélectionnez le lien pour le module ou la carte en question.

Note: Le tableau suivant n'inclut pas les modules de réseau voix et la carte d'interface vocale (cartes d'interface virtuelle). Pour les informations sur la Voix les Produits se rapportent à la [matrice de compatibilité des matériels voix de](#) document ([Cisco 175x](#), [1760](#), [2600](#), [3600](#), [3700](#), [VG200](#), [Catalyst 4000](#), [Catalyst 6500/6000](#)).

Modèle	1601(R) , 1602(R) , 1605-R	1603(R) , 1604(R)	1700	2600 , 2600XM	
Module réseau	Non utilisé	Non utilisé	Non utilisé	Emplacement WIC	NM-2W
WIC/VWIC					
Port WIC-1ADSL un ADSL	Non	Non	Oui*	Oui*	Oui*
Port WIC-1SHDSL un G.SHDSL	Non	Non	Oui*	Oui*	Oui*
	* Exige ensemble de caractéristiques du minimum un « ADSL » pour le Cisco IOS.				
WIC-1ENET un 10 Ethernets de base-T	Non	Non	Oui	Non	Non

Port série WIC-1T un	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Le port WIC36-1B-S/T un le RNIS BRI S/T, exige NT-1 externe	Non	Non	Non	Non	Non
Port de BRI U WIC36-1B-U un le RNIS, NT-1 interne	Non	Non	Non	Non	Non
Le port WIC-1B-S/T un le RNIS BRI S/T, exige NT-1 externe	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Port de BRI U WIC-1B-U un le RNIS, NT-1 interne	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
WIC-1DSU-56K4 un 56/64 du KBPS CSU/DSU	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ligne louée le RNIS BRI WIC-1B-S/T-LL un avec le port S/T	Non	Oui	Non	Non	Non
Port série WIC-1DSU-T1 un avec le t1 intégré CSU/DSU	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ports série WIC-2T deux utilisant le connecteur série intelligent	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Ports d'asynchrone /synchrone WIC-2A/S deux utilisant le connecteur série intelligent	Non	Non	Oui	Oui	Oui

WIC-1/2AM un ou modem analogique V.90 à deux orifices	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-1MFT- E1 1-Port RJ- 48 Multiflex - E1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-2MFT- E1 2-Port RJ- 48 Multiflex - E1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-2MFT- E1-DI 2-Port RJ-48 Multiflex - E1 avec l'extraction et insertion	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-1MFT- G703 1-Port RJ-48 Multiflex - E1 pour G.703 non structuré	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-2MFT- G703 1-Port RJ-48 Multiflex - E1 pour G.703 non structuré	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-1MFT- T1 1-Port RJ- 48 Multiflex - T1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Joncteur réseau VWIC-2MFT-	Non	Non	Oui	Oui	Oui

T1 2-Port RJ-48 Multiflex - T1					
Joncteur réseau VWIC-2MFT-T1-DI 2-Port RJ-48 Multiflex - T1 avec l'extraction et insertion	Non	Non	Oui	Oui	Oui

Modèle	3631	2691, 3725, 3745	3620, 3640	3660			
Module réseau	Emplacement en châssis WIC	Emplacement en châssis WIC	NM-1FE2W , NM-1FE1R2W , NM-2E2W	NM-1E2W , NM-1E1R2W , NM-2E2W	NM-1FE2W , NM-1FE1R2W , NM-2FE2W , NM-2E2W	NM-1E2W , NM-1E1R2W , NM-2FE2W , NM-2E2W	NM-1FE2W , NM-1FE1R2W , NM-2FE2W , NM-2E2W
WIC/VWIC							
Port WIC-1ADSL un ADSL	Non	Oui*	Oui*	Non	Oui*	Non	Oui*
Port WIC-1SHDSL un G.SHDSL	Non	Oui	Oui	Non	Oui*	Non	Oui*
	* Exige un minimum « plus » l'ensemble de caractéristiques pour le Cisco IOS.						
WIC-1ENET un 10 Ethernet de base-T	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Port série WIC-1T un	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Le port WIC36-1B-S/T un le RNIS BRI	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non

S/T, exige NT- 1 externe							
Port de BRI U WIC36- 1B-U un le RNIS, NT-1 interne	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
Le port WIC-1B- S/T un le RNIS BRI S/T, exige NT- 1 externe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Port de BRI U WIC-1B- U un le RNIS, NT-1 interne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WIC- 1DSU- 56K4 un 56/64 du KBPS CSU/DS U	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ligne louée le RNIS BRI WIC-1B- S/T-LL un avec le port S/T	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Port série WIC- 1DSU-T1 un avec le t1 intégré CSU/DS U	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ports série WIC-2T deux utilisant le	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui

Matrice de compatibilité de module réseau et de plate-forme pour des Routeurs de gammes Cisco 2600 et 3600

Note: Les Routeurs de gammes Cisco 1600 et 1700 n'ont pas les emplacements nécessaires pour prendre en charge les modules réseau (NM).

Référence produit	Description	2600, 2600 XM	3620, 3640	3631	3660	2691, 3725, 3745
NM-1FE1CT1	1 Fast Ethernet plus les modules réseau canalisés T1/PRI	Non	Oui	Non	Oui	Non
NM-1FE1CE1	1 Fast Ethernet plus les modules réseau canalisés E1/PRI	Non	Oui	Non	Oui	Non
NM-1CT1 NM-2CT1	Module réseau de t1 de 1/2 le RNIS PRI/Channelized	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
NM-1CE1 NM-2CE1	Module réseau d'E1 de 1/2 le RNIS PRI/Channelized	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
NM-1E2W NM-1E1R2W NM-2E2W	Modules réseau des Ethernets LAN/WIC	Non	Oui	Non	Oui	Non
NM-1FE2W NM-1FE1R2W NM-2FE2W	Modules réseau de Fast Ethernet LAN/WIC	Non	Oui	Non	Oui	Oui
NM-2W	Module réseau avec 2 emplacements WIC (aucun port LAN)	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

NM-4B NM-8B	4 ou module réseau 8-Port ISDN-BRI	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nanomètre-xDM	Module de réseau à modem numérique 6 à 30 ports	Non	Oui	Non	Oui	Oui
NM-8AM NM-16AM	Module réseau de modem analogique	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
NM-4A/S NM-8A/S	4 ou module réseau de l'asynchrone/synchrone 8-Port	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
NM-16A NM-32A	16 ou 32 modules de réseau asynchrone	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

Note: Les versions de logiciel de Cisco IOS fournies sont typiquement la version minimum exigée pour prendre en charge la plate-forme, module ou caractéristique en question. Pour découvrir la liste complète de versions de Cisco IOS une caractéristique, module, carte d'interface, ou le châssis est dedans, voient l'outil de [conseiller de logiciel](#) (clients [enregistrés](#) seulement). Vous devez être un utilisateur enregistré et ouvert une session pour accéder à ces outils.

[Informations connexes](#)

- [Vue d'ensemble des modules de réseau Cisco](#)
- [Matrice de compatibilité des matériels voix \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#)
- [Numérotation et accès de l'assistance technique](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)