

# 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](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

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

[Matrice de compatibilité des modules et des plates-formes réseau pour les routeurs des 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.

### [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 [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

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

Le tableau suivant présente la relation entre les routeurs et les modules de réseau ou les WIC.

Modèle	Modules réseau et cartes d'interface WAN (WIC)
1600	WIC sans modules de réseau.
1700	WIC sans modules de réseau.
2600	Les modules de réseau (NM-2W) sont équipés de cartes d'interface WAN. Le logement WIC intégré (sur le châssis) peut également être équipé de cartes WIC.
3600	Les modules de réseau (par exemple, NM-1E2W et NM-1FE2W) sont équipés de cartes d'interface WAN.
3700	Les modules de réseau (NM-2W) sont équipés de cartes d'interface WAN. Le logement WIC intégré (sur le châssis) peut également être équipé de cartes WIC.

Le tableau suivant indique quels modèles de routeur prennent en charge les modules de réseau et les cartes d'interface WAN. Pour plus d'informations sur les modules et les cartes, y compris la prise en charge du logiciel Cisco IOS<sup>®</sup>, sélectionnez le lien du module ou de la carte en question.

**Remarque :** Le tableau suivant ne comprend pas les modules de réseau vocal et les cartes d'interface vocale. Pour plus d'informations sur les produits vocaux, reportez-vous au document [Voice Hardware Compatibility Matrix \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#).

Modèle	<a href="#">1601(R), 1602(R), 1605-R</a>	<a href="#">1603(R), 1604(R)</a>	<a href="#">1700</a>	<a href="#">2600, 2600XM</a>	
Module de réseau	Non utilisé	Non utilisé	Non utilisé	Emplacement WIC	<a href="#">NM-2W</a>
WIC/VWIC					
<a href="#">WIC-1ADSL</a> Un port ADSL	Non	Non	Oui*	Oui*	Oui*
<a href="#">WIC-1SHDSL</a> Un port G.SHDSL	Non	Non	Oui*	Oui*	Oui*
	* Nécessite un ensemble minimal de fonctionnalités ADSL pour Cisco IOS.				
<a href="#">WIC-1ENET</a> One 10 Base-T Ethernet	Non	Non	Oui	Non	Non

<a href="#">WIC-1T</a> Un port série	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC36-1B-S/T</a> Un port RNIS BRI S/T requiert NT-1 externe	Non	Non	Non	Non	Non
<a href="#">WIC36-1B-U</a> Un port RNIS BRI U, NT-1 interne	Non	Non	Non	Non	Non
<a href="#">WIC-1B-S/T</a> Un port RNIS BRI S/T requiert NT-1 externe	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-1B-U</a> Un port RNIS BRI U, NT-1 interne	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-1DSU-56K4</a> Un CSU/DSU 56/64 KBITS/S	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-1B-S/T-LL</a> Une ligne louée RNIS BRI avec port S/T	Non	Oui	Non	Non	Non
<a href="#">WIC-1DSU-T1</a> Un port série avec unité CSU/DSU T1 intégrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-2T</a> Deux ports série utilisant un connecteur série intelligent	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-2A/S</a> Deux ports asynchrones/synchrones utilisant un connecteur série intelligent	Non	Non	Oui	Oui	Oui

<a href="#">WIC-1/2AM</a> Modem analogique V.90 un ou deux ports	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-1MFT- E1</a> Liaison Multiflex RJ- 48 1 port - E1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT- E1</a> Liaison Multiflex RJ- 48 2 ports - E1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT- E1-DI</a> Multiflex Trunk 2 ports RJ-48 - E1 avec Drop and Insert	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-1MFT- G703</a> Liaison Multiflex RJ- 48 1 port - E1 pour G.703 non structuré	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT- G703</a> Liaison Multiflex RJ- 48 1 port - E1 pour G.703 non structuré	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-1MFT- T1</a> Liaison Multiflex RJ- 48 1 port - T1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT- T1</a> Multiflex Trunk 2 ports RJ-48 - T1	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT- T1-DI</a> Multiflex Trunk 2 ports RJ-48 - T1 avec Drop and Insert	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Modèle</b>	<a href="#">3631</a>	<a href="#">2691, 3725, 3745</a>	<a href="#">3620, 3640</a>	<a href="#">3660</a>	



externe							
<a href="#">WIC-1B-U</a> Un port RNIS BRI U, NT-1 interne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-1DSU-56K4</a> Un CSU/DSU 56/64 KBITS/S	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-1B-S/T-LL</a> Une ligne louée RNIS BRI avec port S/T	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<a href="#">WIC-1DSU-T1</a> Un port série avec unité CSU/DSU T1 intégrée	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">WIC-2T</a> Deux ports série utilisant un connecteur série intelligent.	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
<a href="#">WIC-2A/S</a> Deux ports asynchrones/synchrones utilisant un connecteur série intelligent	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
<a href="#">WIC-1/2AM</a> Modem	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



Multiflex RJ-48 1 port - T1							
<a href="#">VWIC-2MFT-T1</a> Multiflex Trunk 2 ports RJ-48 - T1	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui
<a href="#">VWIC-2MFT-T1-DI</a> Multiflex Trunk 2 ports RJ-48 - T1 avec Drop and Insert	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui

### [Matrice de compatibilité des modules et des plates-formes réseau pour les routeurs des gammes Cisco 2600 et 3600](#)

**Remarque :** les routeurs des gammes Cisco 1600 et 1700 ne disposent pas des logements nécessaires pour prendre en charge les modules de réseau (NM).

Référence produit	Description	<a href="#">2600, 2600 XM</a>	<a href="#">3620, 3640</a>	<a href="#">3631</a>	<a href="#">3660</a>	<a href="#">2691, 3725, 3745</a>
<a href="#">NM-1FE1C T1</a>	1 module de réseau Fast Ethernet Plus T1/PRI multicanaux fractionnés	Non	Oui	Non	Oui	Non
<a href="#">NM-1FE1C E1</a>	1 module réseau Fast Ethernet Plus E1/PRI multicanaux fractionnés	Non	Oui	Non	Oui	Non
<a href="#">NM-1CT1</a> <a href="#">NM-2CT1</a>	Module de réseau RNIS PRI/T1 multicanal fractionné 1/2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">NM-1CE1</a>	Module de réseau 1/2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



<a href="#">NM-2CE1</a>	RNIS PRI/E1 multicanal fractionné					
<a href="#">NM-1E2W</a> <a href="#">NM-1E1R2</a> <a href="#">W NM-2E2W</a>	Modules de réseau LAN/WIC Ethernet	Non	Oui	Non	Oui	Non
<a href="#">NM-1FE2W</a> <a href="#">NM-1FE1R2</a> <a href="#">W NM-2FE2W</a>	Modules de réseau LAN/WIC Fast Ethernet	Non	Oui	Non	Oui	Oui
<a href="#">NM-2W</a>	Module de réseau avec 2 logements WIC (aucun port LAN)	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
<a href="#">NM-4B</a> <a href="#">NM-8B</a>	Module de réseau RNIS-BRI 4 ou 8 ports	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">NM-xDM</a>	Module de réseau de modem numérique à 6 à 30 ports	Non	Oui	Non	Oui	Oui
<a href="#">NM-8AM</a> <a href="#">NM-16AM</a>	Module de réseau de modem analogique	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
<a href="#">NM-4A/S</a> <a href="#">NM-8A/S</a>	Module de réseau asynchrone/synchrone 4 ou 8 ports	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">NM-16A</a> <a href="#">NM-32A</a>	16 ou 32 modules de réseau asynchrones	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

**Remarque :** Les versions du logiciel Cisco IOS fournies sont généralement la version minimale requise pour prendre en charge la plate-forme, le module ou la fonction en question. Pour obtenir la liste complète des versions de Cisco IOS dans lesquelles se trouve une fonction, un module, une carte d'interface ou un châssis, consultez l'outil [Software Advisor](#) ([enregistré](#) uniquement). Vous devez être un utilisateur enregistré et connecté pour accéder à ces outils.

## [Informations connexes](#)

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