

WAN Interface Card) (WIC/matriz de compatibilidade de hardware da plataforma para 1600, 1700, 2600, 3600 e 3700 Series Router

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Módulos de rede e Placas de Interface de WAN \(WICs\)](#)

[Módulo de rede e matriz de compatibilidade de plataforma para Cisco 2600 e 3600 Series Routers](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece informações da Placa de Interface WAN (WIC)/Matriz de Compatibilidade de Hardware de Plataforma para roteadores das séries 1600, 1700, 2600, 3600 e 3700.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[Módulos de rede e Placas de Interface de WAN \(WICs\)](#)

A tabela a seguir mostra o relacionamento entre o Roteadores e os módulos de rede ou os WIC.

Modelo	Módulos de rede e Placas de Interface de WAN (WICs)
1600	WICs sem nenhum módulo de rede.
1700	WICs sem nenhum módulo de rede.
2600	Módulos da rede (NM-2W) são preenchidos com WICs. O slot WIC embutido (no chassi) também pode ser preenchido com WICs.
3600	Os módulos de rede (por exemplo, NM-1E2W e NM-1FE2W) são povoados com WIC.
3700	Módulos da rede (NM-2W) são preenchidos com WICs. O slot WIC embutido (no chassi) também pode ser preenchido com WICs.

A tabela a seguir mostra quais modelos de roteador suportam os módulos de rede e as placas de interface WAN. Para obter mais informações sobre módulos e placas, incluindo suporte ao software Cisco IOS®, selecione o link para o módulo ou placa em questão.

Note: A tabela a seguir não inclui os módulos de rede de voz e a placa de interface de voz (VIC). Para obter informações sobre da Voz o Produtos refere a [matriz de compatibilidade de hardware de voz do](#) documento [\(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, catalizador 4000, Catalyst 6500/6000\)](#).

Modelo	1601(R), 1602(R), 1605-R	1603(R), 1604(R)	1700	2600, 2600XM	
Módulo de rede	não utilizado	não utilizado	não utilizado	Slot WIC	NM-2W
WIC/WIC					
Porta ADSL WIC-1ADSL um	No	No	Sim*	Sim*	Sim*
Uma Porta G.SHDSL WIC-1SHDS	No	No	Sim*	Sim*	Sim*
	* Exige um conjunto de recursos do mínimo "ADSL" para o Cisco IOS.				
Ethernet do Base-t 10 WIC-1ENET um	No	No	Yes	No	No
WIC-1T Uma porta serial	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC36-1B- S/T Uma porta ISDN BRI S/T, exige NT-1	No	No	No	No	No

externo					
WIC36-1B-U One ISDN BRI U port, NT-1 interno	No	No	No	No	No
WIC-1B-S/T Uma porta S/T BRI ISDN, exige NT-1 externo.	Yes	No	Yes	Yes	Yes
WIC-1B-U Uma porta ISDN BRI U, NT-1 interna	Yes	No	Yes	Yes	Yes
Um WIC- 1DSU-56K4 56/64 KBPS CSU/DSU	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC-1B-S/T- LL Uma linha alugada ISDN BRI com a porta S/T	No	Yes	No	No	No
WIC-1DSU- T1 Uma porta serial com T1 CSU/DSU integrado	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC-2T Duas portas seriais usando um conector de série inteligente	No	No	Yes	Yes	Yes
WIC-2A/S Duas portas assíncronas/ síncronas utilizando conector serial inteligente	No	No	Yes	Yes	Yes
Modem analógico V.90 de uma ou duas portas WIC- 1/2AM	No	No	Yes	Yes	Yes
VWIC-1MFT-	No	No	Yes	Yes	Yes

E1 Tronco multiflex de 1 porta RJ-48 - E1					
Tronco Multiflex VWIC-2MFT-E1 RJ-48 de 2 portas - E1	No	No	Yes	Yes	Yes
Tronco Multiflex RJ-48 de 2 portas VWIC-2MFT-E1-DI 2 - E1 com queda e inserção	No	No	Yes	Yes	Yes
VWIC-1MFT-G703 Tronco multiflex de 1 porto RJ-48 - E1 para G.703 não estruturado	No	No	Yes	Yes	Yes
Tronco Multiflex de 1 Porta RJ-48 VWIC-2MFT-G703 - E1 para G.703 não organizado	No	No	Yes	Yes	Yes
Tronco Multiflex VWIC-1MFT-T1 RJ-48 de 1 porta - T1	No	No	Yes	Yes	Yes
VWIC-2MFT-T1 Tronco multiflex de 2 portos RJ-48 - T1	No	No	Yes	Yes	Yes
Tronco Multiflex RJ-48 de 2 portas VWIC-2MFT-T1-DI - T1 com derivação e inserção	No	No	Yes	Yes	Yes
Modelo	363	2691,	3620, 3640	3660	

	1	3725, 3745					
Módulo de rede	Slot WIC do chassis	Slot WIC do chassis	NM-1FE2 W , NM-1FE1 R2W , NM-2W	NM-1E2 W , NM-1E1 R2W , NM-2E2 W	NM-1FE2 W , NM-1FE1 R2W , NM-2FE2 W , NM-2W	NM-1E2 W , NM-1E1 R2W , NM-2E2 W	NM-1FE2 W , NM-1FE1 R2W , NM-2FE2 W , NM-2W
WIC/WIC							
Porta ADSL WIC-1ADSL um	No	Sim*	Sim*	No	Sim*	No	Sim*
Uma Porta G.SHDSL WIC-1SHDSL	No	Yes	Yes	No	Sim*	No	Sim*
* Exige um conjunto de recursos mínimo do "Plus" para o Cisco IOS.							
Ethernet do Base-t 10 WIC-1ENET um	No	No	No	No	No	No	No
WIC-1T Uma porta serial	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC36-1B-S/T Uma porta ISDN BRI S/T , exige NT-1 externo	No	No	No	Yes	No	No	No
WIC36-1B-U One ISDN BRI U port , NT-1 interno	No	No	No	Yes	No	No	No

WIC-1B-S/T Uma porta S/T BRI ISDN, exige NT-1 externo.	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC-1B-U Uma porta ISDN BRI U, NT-1 interna	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Um WIC-1DSU-56K4 56/64 KBPS CSU/DSU	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
WIC-1B-S/T-LL Uma linha alugada ISDN BRI com a porta S/T	No	No	No	No	No	No	No
WIC-1DSU-T1 Uma porta serial com T1 CSU/DSU integrado	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Duas portas seriais de WIC-2T usando o conector de série inteligente.	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes
WIC-2A/S Duas portas	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes

estrutura do							
Tronco Multiflex de 2 Porta RJ-48 VWIC-2MFT-G703 - E1 para G.703 não organizado	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes
Tronco Multiflex VWIC-1MFT-T1 RJ-48 de 1 porta - T1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes
VWIC-2MFT-T1 Tronco multiflex de 2 portas RJ-48 - T1	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes
Tronco Multiflex RJ-48 de 2 portas VWIC-2MFT-T1-DI - T1 com derivação e inserção	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes

[Módulo de rede e matriz de compatibilidade de plataforma para Cisco 2600 e 3600 Series Routers](#)

Note: Os Cisco 1600 e 1700 Series Routers não possuem os slots necessários para suportar NMs (módulos de rede).

Número de produto	Descrição	2600, 2600 XM	3620, 3640	3631	3660	2691, 3725

						3745
NM-1FE1C T1	1 Fast Ethernet mais Módulos de Rede T1/PRI Canalizados	No	Yes	No	Yes	No
NM-1FE1C E1	1 Fast Ethernet mais os módulos de rede separados E1/PRI	No	Yes	No	Yes	No
NM-1CT1 NM-2CT1	Módulo de rede 1/2 ISDN PRI/Canalizado T1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
NM-1CE1 NM-2CE1	Módulo de rede de 1/2 ISDN PRI/Canalizado E1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
NM-1E2W NM-1E1R2 W NM-2E2W	Módulos de rede dos Ethernet LAN/WIC	No	Yes	No	Yes	No
NM-1FE2W NM-1FE1R2 W NM-2FE2W	Módulos de rede Fast Ethernet LAN/WIC	No	Yes	No	Yes	Yes
NM-2W	Módulo de rede com 2 slot WIC (nenhuma porta de LAN)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
NM-4B NM-8B	Módulo de Rede ISDN-BRI de 4 ou 8 Portas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
NM-xDM	Módulo de rede de modem digital de porta 6 a 30	No	Yes	No	Yes	Yes
NM-8AM NM-16AM	Módulo de rede de modem analógico	Yes	Yes	No	Yes	Yes
NM-4A/S NM-	Módulo de Rede Assíncrono/Sín	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

8A/S	crono de 4 ou 8 Portas					
NM-16A NM-32A	16 ou 32 Módulos de Rede Assíncrona	Yes	Yes	No	Yes	Yes

Note: As versões de Cisco IOS Software fornecidas são tipicamente o valor mínimo requerido para apoiar a plataforma, módulo ou característica na pergunta. [Para descobrir a lista completa de versões do Cisco IOS em que um recurso, um módulo, uma placa de interface ou um chassi se encontra, consulte a ferramenta Software Advisor \(somente para clientes registrados\)](#). Você deve ser um usuário registrado e fazer login para acessar estas ferramentas.

[Informações Relacionadas](#)

- [Visão geral dos módulos de rede Cisco](#)
- [Matriz de compatibilidade de hardware de voz \(Cisco 175x, 1760, 2600, 3600, 3700, VG200, Catalyst 4000, Catalyst 6500/6000\)](#)
- [Suporte por tecnologia do Discar e acessar](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)