

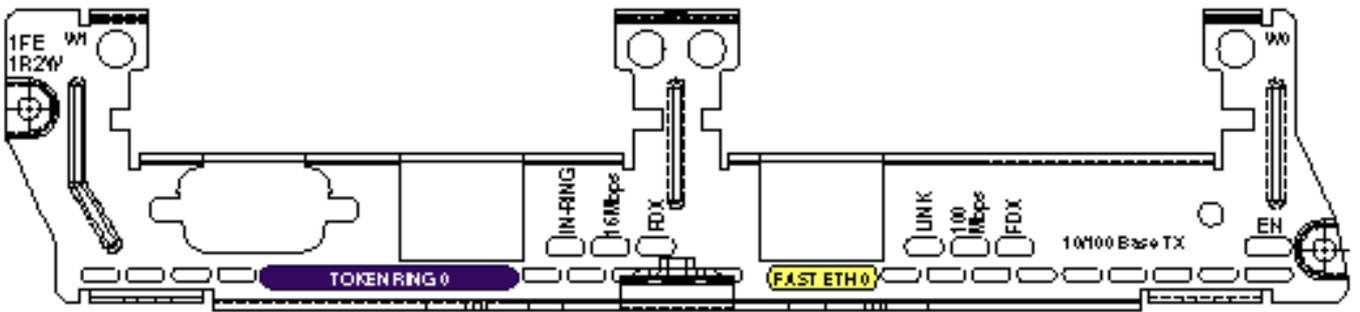
Fast Ethernet LAN/WAN Interface Card Network Modules

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [أرقام المنتجات](#)
- [الميزات](#)
- [دعم المنصات](#)
- [التكوين](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

تعمل وحدات بطاقة واجهة (WIC) LAN/WAN للإيثرنت السريع على توسيع إمكانات موجهات سلسلة 2600 و 3600 من Cisco. توفر هذه الوحدات فتحات لمزيد من WICs. كما تتضمن بعض وحدات الشبكة هذه منافذ Ethernet السريعة أو Token Ring لاتصال LAN.



المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

		و 12.2 و 12.2T من Cisco			
جميع إصدارات برنامج Cisco IOS	غير مدعومة	برنامج IOS الإصدارات X(7)12.0 و K و T(1)12.1 و 12.2 و 12.2T من Cisco	غير مدعومة	غير مدعومة	NM-1FE1R2W
جميع إصدارات برنامج Cisco IOS	غير مدعومة	برنامج IOS الإصدارات X(7)12.0 و K و T(1)12.1 و 12.2 و 12.2T من Cisco	غير مدعومة	غير مدعومة	NM-2FE2W
جميع إصدارات برنامج Cisco IOS	غير مدعومة	برنامج IOS الإصدارات X(7)12.0 و K و T(1)12.1 و 12.2 و 12.2T من Cisco	برنامج IOS الإصدار (8)12.2 T1 من Cisco	برنامج IOS الإصدارات 12.7)0 X(K و 12.1)1 T(و 12.2 و 12.2T من Cisco	NM-2W

ملاحظة: عادة ما تكون إصدارات برنامج Cisco IOS software هي الإصدار الأدنى المطلوب لدعم النظام الأساسي أو الوحدة النمطية أو الميزة المعنية. استخدم [Software Advisor \(مرشد البرامج\) \(العملاء المسجلون فقط\)](#) لاختيار البرامج المناسبة لجهاز الشبكة لديك، أو مطابقة ميزات البرامج لإصدارات Cisco IOS و CatOS، أو مقارنة إصدارات IOS، أو اكتشاف إصدارات البرامج التي تدعم الأجهزة.

التكوين

يتم تكوين كل واجهة على سلسلة Cisco 2600/3600 كرقم وحدة/فتحة. ارجع إلى [نظرة عامة على وحدات Cisco](#) [النمطية للشبكة](#) للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية تحديد أرقام الفتحات. في الوحدة النمطية لشبكة الوسائط المختلطة، يتم تناول الواجهات كما هو موضح في هذه القائمة:

- واجهة الإيثرنت السريع هي واجهة <slot>/0 FastEthernet.
- واجهة Token Ring هي الواجهة المشفرة <slot>/0.
- يعد بطاقة الواجهة WIC التسلسلية أو T1 CSU/DSU أو وحدة خدمة قناة بسرعة 64/56 كيلو/وحدة خدمة البيانات (WIC) CSU/DSU في slot W0 واجهة تسلسلية <slot>/0.
- BRI-S/T WIC أو BRI-U WIC في slot W0 هو واجهة <slot>/0 BRI.
- بطاقة واجهة WIC تسلسلية أو T1 CSU/DSU أو بطاقة واجهة CSU/DSU بسرعة 64/56 كيلو في فتحة W1 هي واجهة تسلسلية <slot>/0 إذا كانت slot W0 لا تحتوي على منفذ تسلسلي (بطاقة واجهة شبكة (WIC) تسلسلية أو بطاقة CSU/DSU بسرعة 64/56 كيلو). إذا كانت Slot W0 تحتوي على بطاقة واجهة WIC تسلسلية، فإن بطاقة WIC التسلسلية في slot W1 هي واجهة تسلسلية <slot>/1.
- BRI-S/T WIC أو BRI-U WIC في slot W1 هو واجهة <slot>/0 BRI إذا كان slot W0 لا يحتوي على BRI WIC. إذا كان slot W0 يحتوي على BRI WIC، فإن BRI WIC في slot W1 هو واجهة <slot>/1 BRI.
- واجهات VWIC هي وحدات التحكم E1 أو T1. يحتسب رقم وحدة التحكم من أقل فتحة WIC وأدنى وحدة تحكم على بطاقة VWIC. على سبيل المثال، وحدة التحكم <slot>/0 e1.

معلومات ذات صلة

- [دعم OIR للوحدات النمطية لشبكة المودم الرقمي والتناظري](#)
- [صفحة دعم تقنية الطلب والوصول](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إل دن تسمل