了解快速以太网 LAN/WAN 接口卡网络模块

目录

简介

先决条件

要求

使用的组件

<u>规则</u>

产品号

功能

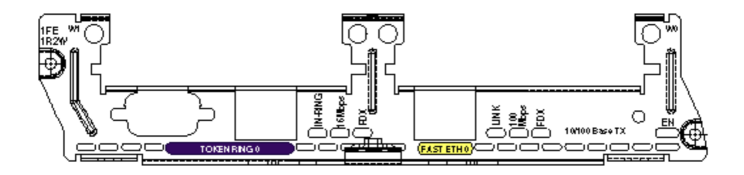
平台支持

配置

相关信息

简介

快速以太网 LAN/网域网接口卡 (WIC) 网络模块扩展了 Cisco 2600 和 Cisco 3600 系列路由器的功能。它们可提供插槽以容纳更多 WIC。其中一些网络模块还包含用于 LAN 连接的快速以太网或令牌环端口。



先决条件

<u>要求</u>

本文档没有任何特定的要求。

<u>使用的组件</u>

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

规则

有关文件规则的更多信息请参见"Cisco技术提示规则"。

产品号

- 带有一个快速以太网和两个 WIC 插槽的 NM-1FE2W 网络模块。
- 带有一个快速以太网、一个令牌环和两个 WIC 插槽的 NM-1FE1R2W 网络模块。
- 带有两个快速以太网和两个 WIC 插槽的 NM-2FE2W 网络模块。
- 带有两个 WIC 插槽且没有 LAN(以太网/快速以太网)端口的 NM-2W 网络模块。

请参考了解以太网 LAN/广域网接口卡网络模块以获取更多信息。

功能

- 快速以太网RJ-45 连接器,只有 100 BaseT。支持 10 Mbps 和 100 Mbps、自动侦测。支持全双工和半双工。在硬件方面支持交换机间链路(ISL)和令牌环ISL (ISL要求Cisco IOS. "Plus"功能集)。不支持 Fast EtherChannel。和其他 Cisco2600/3600 快速以太网端口一样,使用相同的快速以太网控制器。
- **令牌环**RJ-45 和 DB-9 连接器(每次只能使用一个)。支持全双工令牌环。使用与 Cisco 2612 和 2613 相同的令牌环芯片组。
- WIC 支持广域网接口卡 (WIC): WIC-1T、WIC-2T、WIC-2A/S、WIC-1B-S/T、WIC-1B-U、WIC-1DSU-56K4、WIC-1DSU-T1 和 WIC-1ADSL。支持语音/广域网接口卡 (VWIC): VWIC-1MFT-E1、VWIC-2MFT-E1、VWIC-2MFT-E1-DI、VWIC-1MFT-T1、VWIC-2MFT-T1、VWIC-2MFT-T1、VWIC-2MFT-DI、VWIC-1MFT-G703 和 VWIC-2MFT-G703。每个 VWIC 最多支持两个信道组。不支持 ISDN PRI。不支持:WIC36-1B-S/T、WIC36-1B-U、WIC-1B-S/T-LL 和 WIC-1ENET。支持双同步。通过 WIC-2A/S、WIC-2T 卡支持异步。4 个端口总计支持 8 Mbps。要支持 4 Mbps 以上的速度,必须使用 WIC-2T。WIC 不可热拔插。Cisco 3660 中的网络模块支持热拔插。
- **常规**这些网络模块没有配置规则。通过安装多个快速以太网接口,可以轻松超越路由器的性能。时分复用 (TDM) 支持启用 TDM 的机箱(Cisco 2600、3660)。Cisco 3660 中的网络模块支持热拔插。

平台支持

Platfor m	Cisco 2600	Cis co 260 0X M	Cisco 3620 Cisco 3640 Cisco 3660	Ci sc o 36 31	Cis co 26 91 Cis co 37 25 Cis co 37 45
NM- 1FE2 W	不支持	不 支 持	Cisco IOS 软件 版本 12.0(7)XK、	不支持	所 有 Cis

			12.1(1)T、 12.2、12.2T		COOS软件版本
NM- 1FE1 R2W	不支持	不支持	Cisco IOS 软件 版本 12.0(7)XK、 12.1(1)T、 12.2、12.2T	不支持	所有 Ci C O C 软件版本
NM- 2FE2 W	不支持	不支持	Cisco IOS 软件 版本 12.0(7)XK、 12.1(1)T、 12.2、12.2T	不支持	所有 Ci S O S 软件版本
NM- 2W	Cisco IOS 软件 版本 12.0(7)XK、 12.1(1)T、 12.2、12.2T	Cis co IOS 外件版本 12. 2(8) T1	Cisco IOS 软件 版本 12.0(7)XK、 12.1(1)T、 12.2、12.2T	不支持	所有 Ci S O S 软件版本

注意:提供的Cisco IOS软件版本通常是支持相关平台、模块或功能所需的最低版本。请使用 Software Advisor (仅限注册用户),为您的网络设备选择适当的软件,与 Cisco IOS 和 CatOS 版本匹配功能,比较 IOS 版本,或者找出支持您的硬件的软件版本。

配置

Cisco 2600/3600 系列上的每个接口都将以插槽/单元编号来配置。有关如何识别插槽编号的更多信息,请参考 <u>Cisco 网络模块概述。</u>在混合媒体网络模块上,接口的寻址方式如下表所示:

- 快速以太网接口为 interface fastethernet <slot>/0。
- 令牌环接口为 interface tokenring <slot>/0。
- 插槽W0内的串行WIC、T1 CSU/DSU或56/64k信道服务单元/数据服务单元(CSU/DSU) WIC是 interface serial< slot>/0s。

- 插槽 W0 中的 BRI-S/T WIC 或 BRI-U WIC 为 interface bri <slot>/0。
- 如果插槽W0不包含一个串行端口(串行WIC或56/64kCSU/DSU),插槽W1内的串行WIC、T1 CSU/DSU或者56/64k CSU/DSU WIC是 **interface serial<slot>/0。** 如果插槽W0有串行WIC,插槽W1 中的串行WIC是 interface serial <slot>/1。
- 如果插槽W0不包含BRI WIC,那么插槽W1中的BRI-S/T WIC或BRI-U WIC则是 **interface bri <slot>/0** 。如果插槽W0有BRI WIC,在插槽W1中的BRIsWIC是接口BRI < slot>/1。
- VWIC 接口为 E1 或 T1 控制器。控制器编号从 VWIC 上的最低 WIC 插槽和最低控制器计起。例如,controller e1 <slot>/0。

相关信息

- 对模拟和数字调制解调器网络模块的 OIR 支持
- 拨号和接入技术支持页
- 技术支持和文档 Cisco Systems