升级具有内部数字调制解调器的 Cisco 路由器中的调制解调器固件/端口件

目录

简介

<u>先决条件</u>

要求

使用的组件

<u>规则</u>

调制解调器固件/端口件升级过程

Cisco AS5xxx

Cisco 3600

相关信息

简介

本分步指南描述具有数字调制解调器的 Cisco 路由器的固件/端口件升级进程。本文档假设您已经具有简单文件传输协议 (TFTP) 服务器,该服务器包含需要在路由器上加载的新调制解调器固件/端口件镜像。或者,您可以使用更新的文件传输协议 (FTP) 副本。

有关升级流程的详细信息,请参阅硬件的软件安装说明。

注意:本文档不介绍NM-8AM和NM-16AM模块中模拟调制解调器的端口件升级过程。有关如何在模拟调制解调器模块上升级代码的详细信息,请参阅模拟调制解调器固件升级配置注释。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息,请参阅 Cisco 技术提示规则。

调制解调器固件/端口件升级过程

请完成以下步骤,以升级调制解调器上的固件/端口件:

1. 将固件/端口件文件从 TFTP 服务器中复制到闪存。**请勿清除闪存**。从 TFTP 服务器上载软件 的方法和上载新的 Cisco IOS® 软件的方法大致相同:

router#copy tftp flash

有关详细信息,请参阅硬件的软件安装说明。Cisco IOS 软件版本 11.3T 引入了新的命令,允许使用 FTP 而不是 TFTP。例如:

router#copy ftp://CCOUSERNAME:CCOPASSWORD@ftp.cisco.com/cisco/access/modems/mica/micamodem-pw.2.7.3.0.bin flash:

无论使用哪种方法,**show flash 命令都会列出本地当前存储的文件。**寻找新的固件/端口件镜像,以便验证其是否存在。如果看不到新的文件,请确保传输过程期间未出现任何故障。

2. 将新固件/端口件加载到调制解调器的数字信号处理器 (DSP) 中。闪存中有可能加载多个版本的端口件。调制解调器使用与当前的 Cisco IOS 软件捆绑在一起的固件版本,除非进行明确配置以使其运行不同。本文档的其余部分描述不同的固件/端口件升级方案。

Cisco AS5xxx

Cisco IOS 软件版本 12.0(5)T 及更低版本

请完成以下步骤,以升级配备 Cisco IOS 软件版本 12.0(5)T 和更低版本的 AS5200/AS5300 上的固件/端口件:

- 1. 使用 copy flash modem 命令。路由器提示您输入要升级的调制解调器。通常,您会升级所有调制解调器,但是如果接入服务器运行不止一种调制解调器类型,此功能则很有用。在本示例中,第二个调制解调器载波卡上的调制解调器 12 至 23 都进行了升级:
 - Modem Numbers (/[-/] | group | all)? 2/12-2/23
- 2. 路由器提示您选择要复制到调制解调器的文件。您使用的 Cisco IOS 软件的版本确定您是否需要告知系统文件驻留的目录或存储器区域。如果您不确定文件驻留的位置,请使用 show flash 命令以便查找文件。在本示例中,文件位于镜像目录中的闪存内:

Name of file to copy? images/c5300_portware1-1

3. 路由器提示您选择要使用的服务类型,以便升级调制解调器。请记住,Modem ISDN Channel Aggregation (MICA) 调制解调器必须分为六组进行升级,因为这是每个调制解调器卡上构建的调制解调器数量。重新启动服务会延迟升级,直到下次重新启动系统为止。置忙服务通知路由器将指定的调制解调器卡上的调制解调器置忙,直到六个调制解调器全部空闲为止。此操作不会断开连接的用户。当在整个系统中使用置忙服务时,请注意系统上是否有大量客户。例如,如果选择调制解调器编号:all,即使每个调制解调器卡上有一个用户,所有调制解调器也都将标记为忙碌,直到少数用户断开为止。避免该情况的唯一方法是使用 clear 命令断开用户:Type of service [busyout/reboot] busyout

高于 12.0(5)T 的 Cisco IOS 软件版本

请完成以下步骤,以升级配备高于 12.0(5)T 的 Cisco IOS 软件版本的 AS5xxx 上的固件/端口件:

1. 在 Cisco IOS 软件版本 12.0(5)T 中的一些版本中,**copy flash modem 命令不再可用。**所有 Cisco AS5xxx 接入服务器都支持新的 spe 命令,以便将固件下载到内部调制解调器上。例如 ·

router#configure terminal

router(config)#spe 1/0 2/7

!--- This is used to access the SPE configuration mode and specify !--- a range of modems to download firmware into. router(config-spe)#firmware location flash:mica-modem-pw.2.7.3.0.bin

指定固件后,下载开始。建议不要在忙碌的接入服务器上指定所有调制解调器升级。不忙碌的调制解调器全部都标记为忙碌,服务器会等待,直到每个指定的卡上的所有调制解调器空闲为止,然后才升级多端口卡。避免该情况的唯一方法是使用 clear 命令断开用户。通常,调制解调器组是使用 spe slot/spe_begin slot/spe_end 语句指定的,并且连续进行升级,而不是同时升级。

- 2. 请使用 show modem version 和 show spe version 命令,以便验证调制解调器是否运行指定的端口件版本。
- 3. 有关 Cisco IOS 文件系统的详细信息,请参阅<u>使用 Cisco IOS 文件系统。</u>有关调制解调器操作 的详细信息,请参阅<u>操作的调制解调器管理操作部分。</u>

Cisco 3600

Cisco IOS 软件版本 12.0(5) 和更低版本

请完成以下步骤,以在 Cisco 3600 上升级 Cisco IOS 软件版本 12.0(5) 和更低版本的固件/端口件

- 1. 输入 reload 命令。
- 2. 使用这些命令复制与 Cisco IOS 软件捆绑在一起的调制解调器固件:

router#show modem bundled-firmware

!--- shows the bundled firmware version router#copy ios-bundled modem

高于 12.0(5) 的 Cisco IOS 软件版本

对于 Cisco 3600 系列路由器,您必须重新加载路由器,以便加载调制解调器端口件。

请完成以下步骤,以升级调制解调器代码:

- 1. 将所需端口件加载到闪存。有关说明,请参见本文档的调制解调器固件/端口件升级过程部分
- 2. 重新加载路由器。重新加载路由器时,会加载最新版本的可用端口件。因此,如果闪存中存储有多个端口件版本,路由器仅加载最新的版本。这包括与 Cisco IOS 软件捆绑在一起的端口件。**注意:**如果与Cisco IOS捆绑的版本高于闪存中的版本,路由器将加载与Cisco IOS捆绑的端口件,而不是闪存中保存的端口件。

相关信息

- 下载调制解调器代码
- 更新调制解调器固件

• <u>技术支持和文档 - Cisco Systems</u>