

目录

[简介](#)

[示例路由器CLI日志](#)

[路由器闪存内容](#)

[重新排版AP闪存](#)

[对AP802的连接](#)

[复制在路由器闪存上的AP IOS](#)

[解压缩AP IOS](#)

[配置AP启动新建的IOS镜像](#)

[整理路由器闪存并且为自治配置](#)

[如何分辨ISR是否有AP801或AP802](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

简介

本文显示如何执行在ISR (集成业务路由器)的访问接入节点镜像恢复与嵌入式AP802。描述的方法此处取决于在事实AP802闪存分区从主机路由器是直接可访问的。此技术不可能从路由器使用与嵌入式AP801;在这样平台上，您将需要执行从AP801控制台(启动装载程序的AP (接入点)镜像恢复。)([如何告诉是否有AP801或AP802](#))。

示例路由器CLI日志

下面给的示例在运行IOS (互联网网络操作系统) 15.2(4)M5的819HWD进行了。

路由器闪存内容

重新排版AP闪存

flash:1 : 文件系统是AP802使用的分区。在我们的测验中，我们将格式化此文件系统消除它干净，然后重新启动AP802造成它启动到AP启动装载程序。(注意:请勿重新排版AP闪存，除非必要-这用于说明目的执行此处。)

对AP802的连接

对验证AP802的控制台的连接其闪存当前是空的。

复制在路由器闪存上的AP IOS

复制从一个TFTP (简单文件传输协议)服务器的希望的AP IOS tarball在路由器的主闪存分区上。在这种情况下，我们使用是自治IOS 15.2(4)JB5的ap802-k9w7-tar.152-4.JB5.tar。(请参阅条款[了解接入点IOS镜像](#)。)

解压缩AP IOS

解开在AP闪存(flash:1上的tarball :)使用**tar /xtract**命令。

配置AP启动新建的IOS镜像

控制对AP802启动装载程序，并且配置它启动IOS镜像。注意AP的IOS镜像通常呼叫**flash:/platform featureset mx.version/platform featureset MX版本**。然后引导程序AP IOS。

整理路由器闪存并且为自治配置

现在请删除从路由器闪存的tarball，不再必要。并且请寻址"WLAN_AP_SM-6-UNIFIED_IMAGE"消息，表明路由器认为AP应该运行轻量IOS，因此我们需要使用服务模块**WLAN n bootimage**命令告诉路由器AP是运行自治(或轻量)。

如何分辨ISR是否有AP801或AP802

问：如何分辨ISR是否有AP801或AP802？

A1. 执行在AP的show version。

A2. <http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/800-series-routers/brochure-listing.html> > [Cisco 800系列ISR比较图表](#)