

Contenido

[Introducción](#)

[Registro del router CLI del ejemplo](#)

[Contenido de memoria Flash del router](#)

[Cambio de formato del flash AP](#)

[Conecte con AP802](#)

[Copie el IOS AP sobre memoria Flash del router](#)

[Extraiga el IOS AP](#)

[Configure el AP para iniciar la nueva imagen del IOS](#)

[Limpie memoria Flash del router y la configuración para autónomo](#)

[Cómo decir si un ISR tiene AP801 o AP802](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

Introducción

Este documento muestra cómo realizar la recuperación de la imagen del punto de acceso en un ISR (router de los Servicios integrados) con un AP802 integrado. El método descrito aquí confía en el hecho de que la partición Flash AP802 es directamente accesible del router del host. Esta técnica no se puede utilizar de un router con un AP801 integrado; en tales Plataformas, usted necesitará realizar la recuperación de imagen AP (Punto de acceso) de la consola AP801 (cargador de arranque.) ([cómo decir si usted tiene un AP801 o un AP802](#)).

Registro del router CLI del ejemplo

El ejemplo dado abajo fue realizado en un 819HWD que ejecutaba IOS (sistema operativo entre redes) 15.2(4)M5.

Contenido de memoria Flash del router

Cambio de formato del flash AP

El flash:1: el filesystem es la división usada por el AP802. En nuestra prueba, formataremos este filesystem para limpiarlo limpio, después reiniciamos el AP802 para hacerlo iniciar en el cargador de arranque AP. (Nota: no cambie formato el flash AP a menos que sea necesario - esto se hace aquí con fines ilustrativos.)

Conecte con AP802

Conecte con la consola AP802 para verificar que su flash está vacío ahora.

Copie el IOS AP sobre memoria Flash del router

Copie el tarball deseado IOS AP de un servidor del TFTP (Protocolo trivial de transferencia de archivos) sobre la partición Flash principal del router. En este caso, utilizamos ap802-k9w7-tar.152-4.JB5.tar que es IOS autónomo 15.2(4)JB5. (Véase de las [imágenes del IOS del Punto](#)

[de acceso del](#) artículo [comprensión.](#))

Extraiga el IOS AP

Desmontone el tarball sobre el flash AP (flash:1:), usando el comando de **/xtract del alquitrán del archivo.**

Configuración AP para iniciar la nueva imagen del IOS

La consola al cargador de arranque AP802, y lo configura para iniciar la imagen del IOS. Observe que la imagen del IOS AP normalmente está llamada **flash: /platform-featureset-mx.version/platform-featureset-mx-version.** Entonces inicie el IOS AP.

Limpie memoria Flash del router y la configuración para autónomo

Ahora borre el tarball de memoria Flash del router, como se necesita no más. También dirija el mensaje del "WLAN_AP_SM-6-UNIFIED_IMAGE", que indica que el router piensa que el AP debe ser IOS corriente del peso ligero, así que necesitamos utilizar el comando del **bootimage de servicio-módulo-WLAN n** de decir al router que el AP es el ejecutarse autónomo (o peso ligero).

Cómo decir si un ISR tiene AP801 o AP802

A: ¿Cómo usted dice si un ISR tiene un AP801 o un AP802?

A1. Haga una versión de la demostración en el AP.

A2. <http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/800-series-routers/brochure-listing.html> > [carta de comparación de las Cisco 800 Series ISR](#)