

Contenu

[Introduction](#)

[Log CLI de routeur d'exemple](#)

[Contenu de flash du routeur](#)

[Reformatage de l'éclair AP](#)

[Connectez à AP802](#)

[Copiez l'IOS AP sur le flash du routeur](#)

[IOS de l'extrait AP](#)

[Configurez AP pour démarrer la nouvelle image IOS](#)

[Nettoyez le flash du routeur et le configurez pour autonome](#)

[Comment dire si un ISR a AP801 ou AP802](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

Introduction

Ce document affiche comment exécuter la récupération d'image de Point d'accès sur un ISR (Integrated Services Router) avec un AP802 encastré. La méthode décrite ici compte sur le fait que la partition d'instantané AP802 est directement accessible du routeur hôte. Cette technique ne peut pas être utilisée d'un routeur avec un AP801 encastré ; sur de telles Plateformes, vous devrez exécuter la récupération d'image AP (Point d'accès) de la console AP801 (programme de démarrage.) ([comment dire si vous avez un AP801 ou un AP802](#)).

Log CLI de routeur d'exemple

L'exemple donné ci-dessous a été exécuté sur un 819HWD exécutant IOS (système d'exploitation d'interconnexion de réseaux) 15.2(4)M5.

Contenu de flash du routeur

Reformatage de l'éclair AP

Le flash:1 : le système de fichiers est la partition utilisée par l'AP802. Dans notre test, nous formaterons ce système de fichiers pour l'essayer, puis redémarrons l'AP802 pour le faire démarrer dans le programme de démarrage AP. (Note : ne reformatez pas l'éclair AP à moins que nécessaire - ceci est fait ici à des fins d'illustration.)

Connectez à AP802

Connectez à la console AP802 pour vérifier que son éclair est maintenant vide.

Copiez l'IOS AP sur le flash du routeur

Copiez le tarball désiré IOS AP d'un serveur TFTP (Trivial File Transfer Protocol) sur la partition instantanée principale du routeur. Dans ce cas, nous utilisons ap802-k9w7-tar.152-4.JB5.tar qui est IOS autonome 15.2(4)JB5. (Voyez des [images IOS de Point d'accès d'article compréhension](#).)

IOS de l'extrait AP

Séparez le tarball sur l'éclair AP (flash:1 :), utilisant la commande de **/xtract d'archive tar**.

Configurez AP pour démarrer la nouvelle image IOS

La console au programme de démarrage AP802, et le configurent pour démarrer l'image IOS. Notez que l'image IOS d'AP s'appelle normalement l'éclair : **/platform-featureset-mx.version/platform-featureset-mx-version**. Puis IOS du démarrage AP.

Nettoyez le flash du routeur et le configurez pour autonome

Supprimez maintenant le tarball du flash du routeur, comme il n'est nécessaire plus. Adressez-vous également au message de "WLAN_AP_SM-6-UNIFIED_IMAGE", qui indique que le routeur pense qu'AP devrait être IOS courant de poids léger, ainsi à nous doivent utiliser la commande de **bootimage de service-module-WLAN n** de dire au routeur qu'AP est s'exécuter autonome (ou poids léger).

Comment dire si un ISR a AP801 ou AP802

Q : Comment dites-vous si un ISR a un AP801 ou un AP802 ?

A1. Faites un show version sur AP.

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