

# 目次

## [概要](#)

### [例ルータ CLI ログ](#)

### [ルータフラッシュ コンテンツ](#)

### [AP フラッシュするをフォーマットし直すこと](#)

### [AP802 への接続応答](#)

### [ルータフラッシュに AP IOS をコピーして下さい](#)

### [AP IOS を得て下さい](#)

### [新しい IOSイメージを起動するために AP を設定して下さい](#)

### [ルータフラッシュをクリーンアップし、自律のために設定して下さい](#)

### [ISR に AP801 か AP802 があるかどうかわかる方法](#)

### [Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

## 概要

この資料に組み込み AP802 と ISR ( 統合サービス ルータ ) のアクセスポイント イメージ リカバリを行う方法を示されています。ここに記述されている方式は AP802 フラッシュパーティションがホスト ルータから直接アクセスできるというファクトに頼ります。この手法は組み込み AP801 とルータから使用することができません; そのようなプラットフォームで、AP801 コンソールからの AP ( アクセスポイント ) イメージのリカバリーを必要があります ( ブート・ローダ。 ) 行う ( [AP801 か AP802 があるかどうか](#) ) [言う方法を](#)。

## 例ルータ CLI ログ

下記に与えられた例は IOS ( インターネットワークオペレーティングシステム ) 15.2(4)M5 を実行する 819HWD で実行された。

### ルータフラッシュ コンテンツ

#### AP フラッシュするをフォーマットし直すこと

flash:1: ファイルシステムは AP802 によって使用されるパーティションです。テストでは、によりそれを削除するためにこのファイルシステムをフォーマットしましたりそしてそれは AP ブート・ローダに ( 起動後 ) 入ります AP802 をリブートします。 ( 注 : 必要 AP フラッシュするをフォーマットし直さないで下さい-これは例示を目的としてここにされます。 )

#### AP802 への接続応答

フラッシュするが現在空であることを確認する AP802 コンソールへの接続応答。

#### ルータフラッシュに AP IOS をコピーして下さい

ルータのメイン フラッシュ パーティションに TFTP ( Trivial File Transfer Protocol ) サーバから望ましい AP IOS tarball をコピーして下さい。この場合、ap802-k9w7-tar.152-4.JB5.tar を使用します自律 IOS 15.2(4)JB5 である。 ( 技術情報が[アクセスポイント IOSイメージを理解するこ](#)

[と](#)を見て下さい。 )

## AP IOS を得て下さい

`tar /xtract` コマンドを使用して AP フラッシュする ( `flash:1:` ) に tarball に、個々に価格をつけて下さい。

## 新しい IOSイメージを起動するために AP を設定して下さい

AP802 ブート・ローダにコンソール接続を行い、IOSイメージを起動するためにそれを設定して下さい。 AP の IOSイメージが普通フラッシュと呼ばれることに注目して下さい: `/platform featureset mx.version/platform featureset mx` バージョン。 それからブート AP IOS。

## ルータフラッシュをクリーンアップし、自律のために設定して下さい

もはや必要とされないように、この場合ルータフラッシュから tarball を削除して下さい。 また AP であることを AP は lightweight IOS を実行する必要がある従ってルータに告げるのにサービス `wlan n` コマンドを使用する必要がありますとルータは考えることを示す "WLAN\_AP\_SM-6-UNIFIED\_IMAGE" メッセージを当たって下さい、 ( 自律実行または ) lightweight。

## ISR に AP801 か AP802 があるかどうかわかる方法

Q : ISR に AP801 か AP802 があるかどうかどのようにわかりますか。

A1. AP の `show version` を実行して下さい。

A2. <http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/800-series-routers/brochure-listing.html> > [Cisco 800 シリーズ ISR 比較表](#)