

Содержание

[Введение](#)

[Журнал CLI маршрутизатора в качестве примера](#)

[Содержание флэша - памяти маршрутизатора](#)

[Переформатирование флэш-памяти AP](#)

[Соединитесь с AP802](#)

[IOS AP копии на флэш - память маршрутизатора](#)

[IOS AP извлечения](#)

[Настройте AP для начальной загрузки нового Образа IOS](#)

[Очистите флэш - память маршрутизатора и настройте для автономного](#)

[Как сказать, имеет ли ISR AP801 или AP802](#)

[Связанные обсуждения Сообщества Cisco Support](#)

Введение

Этот документ показывает, как выполнить восстановление изображения точки доступа на ISR (Маршрутизатор ISR) со встроенным AP802. Метод, описанный здесь, полагается на факт, что раздел флэш - диск AP802 непосредственно доступен от узлового маршрутизатора. Этот способ не может использоваться от маршрутизатора со встроенным AP801; на таких платформах необходимо будет выполнить AP (точка доступа) восстановление образа от консоли AP801 (загрузчик). ([Как сказать, есть ли у вас AP801 или AP802](#)).

Журнал CLI маршрутизатора в качестве примера

Пример, данный ниже, был выполнен на 819HWD рабочий IOS (Операционная система для межсетевого взаимодействия) 15.2 (4) M5.

Содержание флэша - памяти маршрутизатора

Переформатирование флэш-памяти AP

flash:1: файловые системы являются разделением, используемым AP802. В нашем тесте мы отформатируем эти файловые системы для стирания его чистый, затем перезагрузим AP802, чтобы заставить его загружаться в загрузчик AP. Примечание: не переформатируйте флэш-память AP, пока необходимый - это не сделано здесь для пояснительных целей.)

Соединитесь с AP802

Соединитесь с консолью AP802, чтобы проверить, что ее флэш-память теперь пуста.

IOS AP копии на флэш - память маршрутизатора

Скопируйте желаемый IOS AP tarball с сервера TFTP (простой протокол передачи файлов) на основной раздел флэш - диск маршрутизатора. В этом случае мы используем ar802-

k9w7-tar.152-4. JB5.tar, который является автономным IOS 15.2 (4) JB5. (См. [статью Understanding Access Point IOS Images.](#))

IOS AP извлечения

Разъедините tarball на флэш-память AP (flash:1:), с помощью **archive tar/xtract** команда.

Настройте AP для начальной загрузки нового Образа IOS

Консоль к загрузчику AP802, и настраивает его для начальной загрузки Образа IOS. Обратите внимание на то, что Образ IOS AP обычно вызывают **flash:/platform-featureset-mx.version/platform-featureset-mx-version**. Затем загрузите IOS AP.

Очистите флэш - память маршрутизатора и настройте для автономного

Теперь удалите tarball из флэша - памяти маршрутизатора, поскольку это больше не необходимо. Также обратитесь к сообщению "WLAN_AP_SM-6-UNIFIED_IMAGE", которое указывает, что маршрутизатор думает, что AP должен выполнять легковесный IOS, таким образом, мы должны использовать **service-module-wlan n bootimage** команда, чтобы сказать маршрутизатору, что AP работает автономный (или легкий вес).

Как сказать, имеет ли ISR AP801 или AP802

Вопрос: Как вы говорите, имеет ли ISR AP801 или AP802?

А #1. Сделайте show version на AP.

А #2. <http://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/800-series-routers/brochure-listing.html>>
[Сравнительная таблица ISR серии Cisco 800](#)