

交换在无线访问访问接入点的固件镜像

客观

固件是设备的控制程序类似无线访问访问接入点(WAP)。WAPs有两个固件镜像或文件。这是，以便，如果一个固件文件因故发生故障，其他，备份或可以使用非活动一个。您能也选择使用一在其他。

此条款说明如何交换主要的或激活和第二或非活动固件镜像在WAP。

可适用的设备

- WAP100系列– WAP131， WAP150
- WAP300系列– WAP351， WAP361， WAP371
- WAP500系列– WAP551， WAP561， WAP571， WAP571E

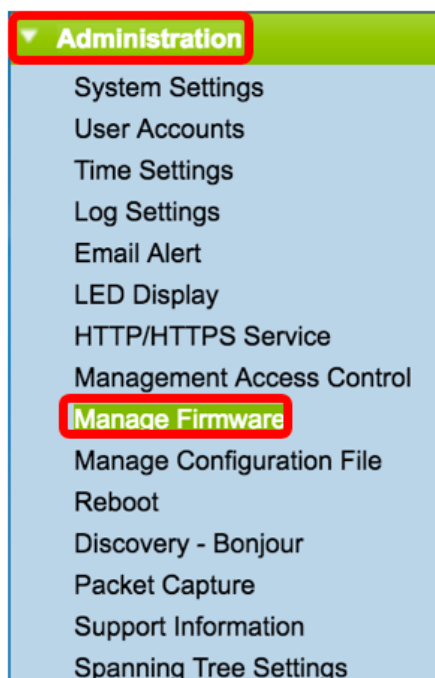
软件版本

- 1.0.2.2 – WAP131， WAP351
- 1.2.1.3 – WAP551， WAP561
- 1.0.1.7 – WAP150， WAP361
- 1.0.0.17 – WAP571， WAP571E
- 1.3.0.3 – WAP371

交换固件镜像

步骤1.登陆到基于Web的工具并且选择**Administration >管理固件**。

Note: 在下面镜像的菜单选项可能根据您使用设备的型号变化。使用得WAP361为例。



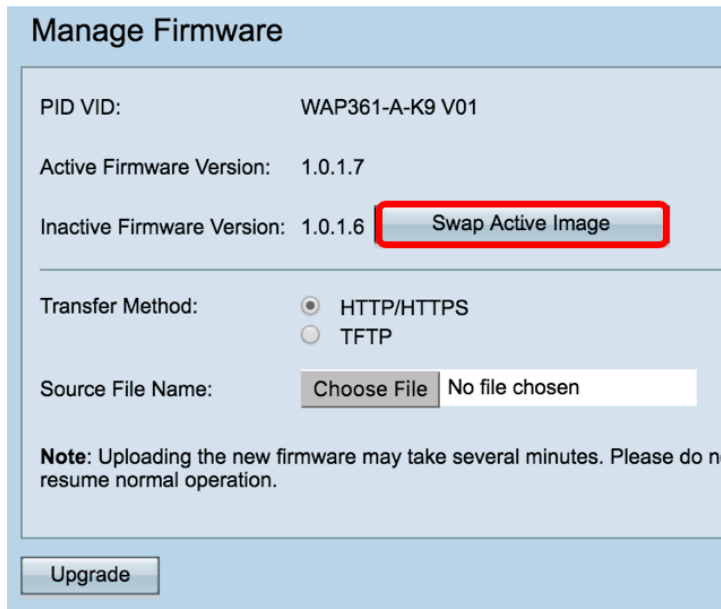
以下信息显示：

- PID VID —产品号(PID)和版本ID (VID)接入点。
- 活动固件版本—当前活跃的固件镜像的版本。
- 非激活固件版本—备份的固件镜像的版本。

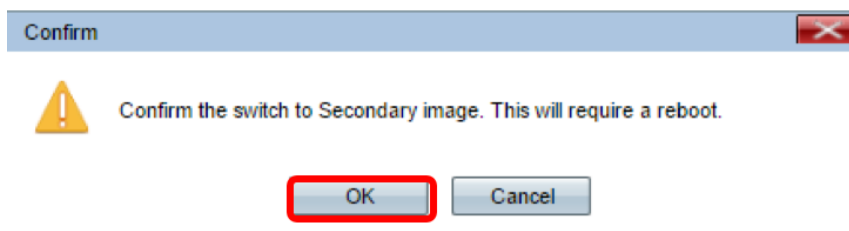
Note:当更新是可用的时，此页可能也用于固件升级。

步骤2. 点击**交换活动镜像**按钮装载非活动镜像和做它激活。

Note:在本例中，当前活跃的固件版本1.0.1.7将交换与非激活1.0.1.16。

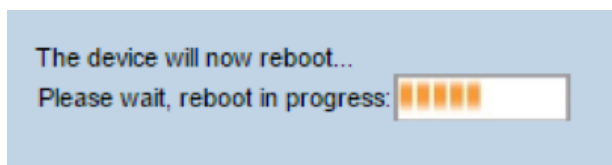


步骤3. 点击OK键换成附属镜像。然后设备将重新启动。



第 4 步：显示重新启动进展的页更改。请勿刷新页否则连接到另一页，当重新启动进展中，否则时，固件交换将被中止。一旦重新启动完成，您将被注销在WAP外面。

Note:与WAP的任何连接可能临时地几分钟丢失。



第 5 步：要检查固件是否顺利地被交换了，请登陆到基于Web的工具并且选择**Administration >管理固件**。

Note:在本例中，活动固件版本当前是1.0.1.16

Manage Firmware

PID VID: WAP361-A-K9 V01

Active Firmware Version: 1.0.1.6

Inactive Firmware Version: 1.0.1.7

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: No file chosen

Note: Uploading the new firmware may take several minutes. Please do resume normal operation.

您应该顺利地当前交换了在您的接入点的固件镜像。