

交换无线接入点上的固件映像

目标

固件是无线接入点(WAP)等设备的控制程序。WAP有两个固件映像或文件。这样，如果一个固件文件因任何原因失败，则另一个固件文件可以使用备份文件或非活动文件。您也可以选择使用一个而不是另一个。

本文说明如何交换WAP上的主或主用固件映像以及辅助或非主用固件映像。

适用设备

- WAP100系列 — WAP131、WAP150
- WAP300系列 — WAP351、WAP361、WAP371
- WAP500系列 — WAP551、WAP561、WAP571、WAP571E

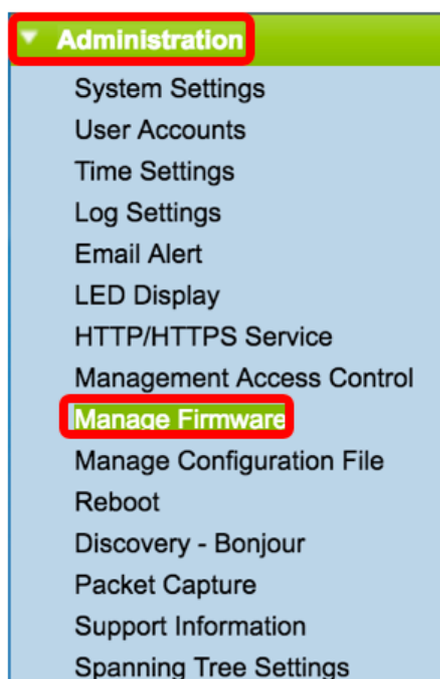
软件版本

- 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

交换固件映像

步骤1.登录基于Web的实用程序，然后选择Administration > Manage Firmware。

注意：下图中的菜单选项可能因您使用的设备型号而异。WAP361用作示例。



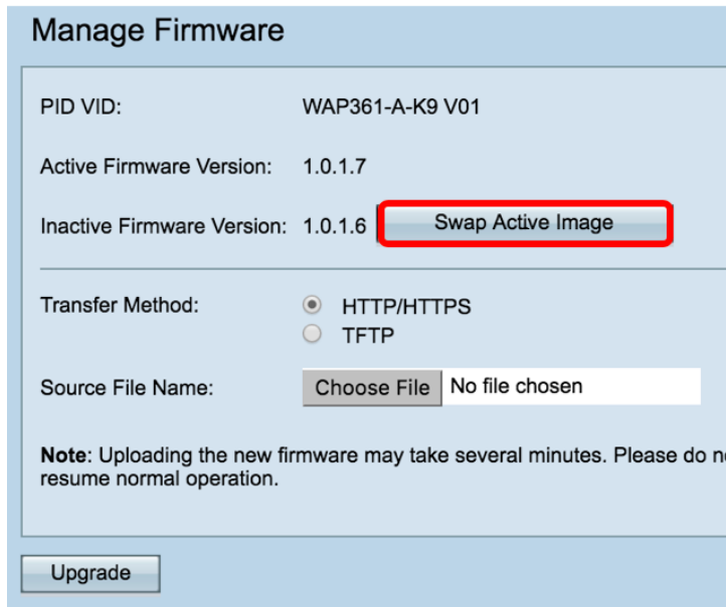
显示以下信息：

- PID VID — 接入点的产品ID(PID)和版本ID(VID)。
- 活动固件版本 — 当前活动固件映像的版本。
- 非活动固件版本 — 备份固件映像的版本。

注意：此页还可用于更新可用时的固件升级。

步骤2.单击Swap Active Image按钮加载非活动映像并使其处于活动状态。

注意：在本例中，当前活动固件版本1.0.1.7将与非活动1.0.1.16交换。



Manage Firmware

PID VID: WAP361-A-K9 V01

Active Firmware Version: 1.0.1.7

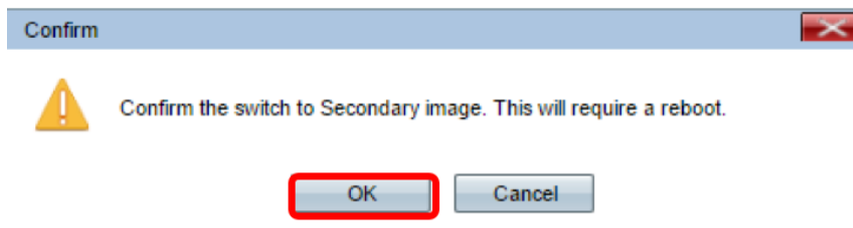
Inactive Firmware Version: 1.0.1.6 **Swap Active Image**

Transfer Method: HTTP/HTTPS TFTP

Source File Name: No file chosen

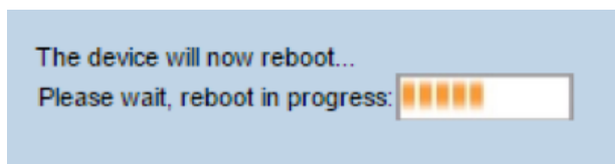
Note: Uploading the new firmware may take several minutes. Please do not resume normal operation.

步骤3.单击OK切换到次映像。然后设备将重新启动。



步骤4.页面将更改为显示重新启动进度。不要在重新启动过程中刷新页面或导航至其他页面，否则固件交换将中止。重新启动完成后，您将从WAP中注销。

注意：任何与WAP的连接都可能暂时丢失几分钟。



步骤5.要检查固件是否已成功交换，请登录基于Web的实用程序并选择管理>管理固件。

注意：在本例中，活动固件版本现在为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.

您现在应该已成功交换了接入点上的固件映像。