

# 交換無線接入點上的韌體映像

## 目標

韌體是用於無線接入點(WAP)等裝置的控制程式。WAP有兩個韌體映像或檔案。這樣，如果一個韌體檔案由於任何原因發生故障，另一個韌體檔案可以使用備份或非活動檔案。您也可以選擇使用一種方式而非另一種方式。

本文說明如何交換WAP上的主韌體映像、主韌體映像和主韌體映像以及輔助韌體映像或非主韌體映像。

## 適用裝置

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

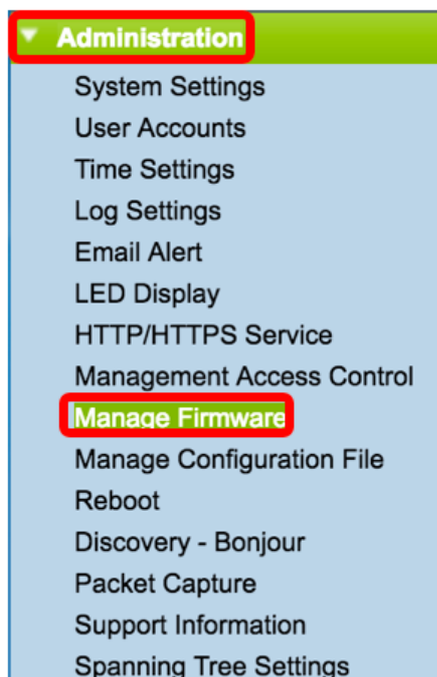
## 軟體版本

- 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

## 交換韌體映像

步驟1. 登入到基於Web的實用程式，然後選擇**Administration > Manage Firmware**。

**注意：**下圖中的選單選項可能會因所使用的裝置型號而異。以WAP361為例。



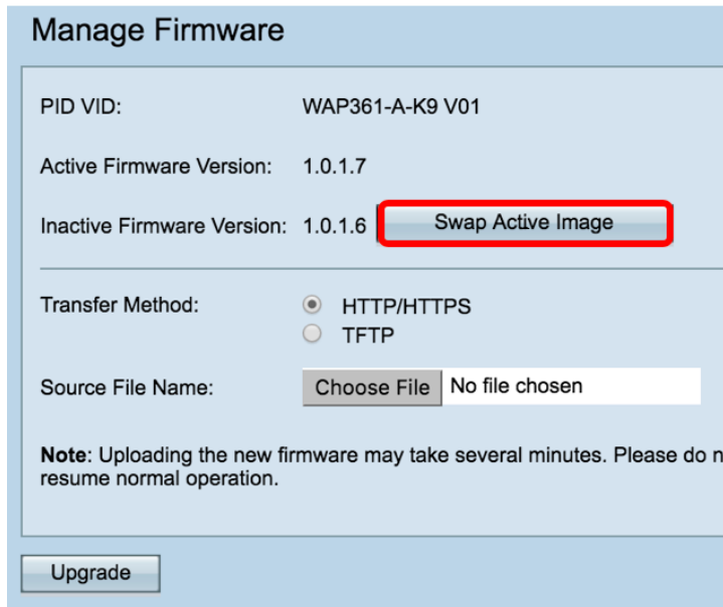
將顯示以下資訊：

- PID VID — 接入點的產品ID(PID)和版本ID(VID)。
- 活動韌體版本 — 當前活動韌體映像的版本。
- 非活動韌體版本 — 備份韌體映像的版本。

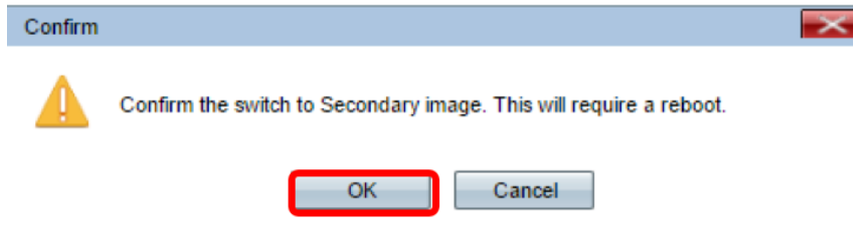
**附註：**當更新可用時，該頁面還可用於韌體升級。

步驟2.按一下**Swap Active Image**按鈕載入非活動映像並使其處於活動狀態。

**附註：**在本示例中，當前活動的韌體版本1.0.1.7將交換為非活動的1.0.1.16。

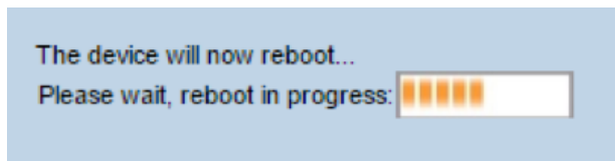


步驟3.按一下**OK**以切換到次映像。然後裝置將重新啟動。



步驟4.更改頁面以顯示重新啟動進度。重新啟動過程中，請勿刷新頁面或導航到其他頁面，否則韌體交換將中止。重新引導完成後，您將註銷WAP。

**附註：**與WAP的任何連線可能會暫時丟失幾分鐘。



步驟5.要檢查是否已成功交換韌體，請登入基於Web的實用程式，然後選擇**Administration > Manage Firmware**。

**附註：**在本示例中，活動韌體版本現在為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

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 resume normal operation.

Upgrade

現在，您應該已經成功交換了接入點上的韌體映像。