

# 升級WAP551和WAP561接入點上的韌體

## 目標

新韌體版本具有高級功能，還可以修復先前在網路裝置上存在的錯誤。使用最新的韌體可以提高網路裝置的效能。韌體升級可通過TFTP或HTTP客戶端完成。

本文說明如何通過HTTP客戶端或TFTP伺服器升級WAP551和WAP561接入點的韌體。

## 適用裝置

- WAP551
- WAP561

## 軟體下載URL

[WAP551](#)  
[WAP561](#)

## 韌體升級

步驟1. 登入到Web配置實用程式並選擇**Administration > Manage Firmware**。  
*ManageFirmware* 頁面開啟：

**Manage Firmware**

PID VID: WAP561-A-K9 V01

Active Firmware Version: 1.0.4.2

Inactive Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method:  HTTP/HTTPS  
 TFTP

Source File Name:  No file chosen

**Note:** Uploading the new software may take several minutes. Please do not complete the access point will restart and resume normal operation.

頁面頂部顯示有關裝置的重要資訊。

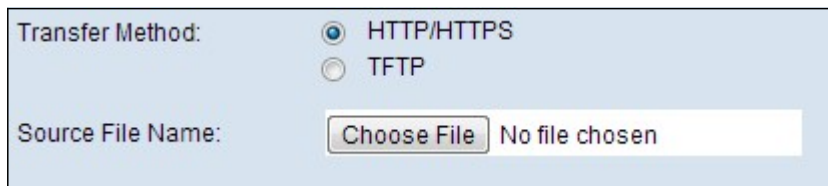
- PID VID — 顯示接入點的產品ID和供應商ID。
- 活動韌體版本 — 顯示當前活動的韌體版本。
- 非活動韌體版本 — 顯示當前非活動韌體版本。

**附註：**此頁面還允許您交換活動影像。要交換活動映像，請參閱交換WAP551和WAP561接入點上的活動韌體映像文章。

步驟2.在Transfer Method欄位中按一下所需韌體傳輸方法的單選按鈕。

- HTTP/HTTPS — 此傳輸方法使用裝置的使用者介面來升級韌體。有關此型別的韌體升級，請參閱[使用HTTP/HTTPS升級韌體](#)。
- TFTP — 此傳輸方法需要簡單檔案傳輸協定(TFTP)伺服器才能讓WAP裝置訪問。WAP從位於此伺服器上的檔案升級其韌體。若要使用此方法，應該將TFTP伺服器下載到電腦上。最常見的TFTP伺服器TFTPd32或TFTPd64可在此處下載。確保將接入點的最新韌體儲存在TFTP伺服器上。有關此型別的韌體升級，請參閱[使用TFTP升級韌體](#)。

## 使用HTTP/HTTPS升級韌體



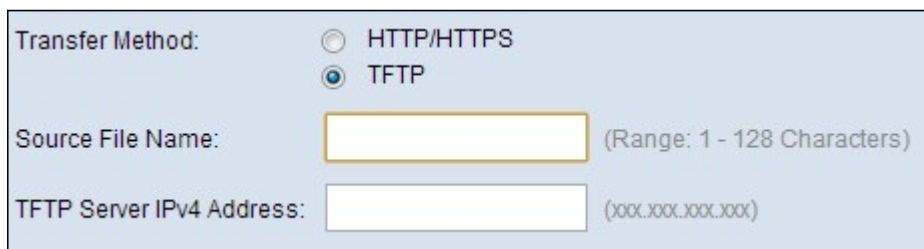
步驟1. 按一下**Choose File**，然後選擇映像檔。

**附註：**提供的韌體升級檔案必須是.tar檔案。其他型別的檔案格式不起作用。

步驟2.按一下**Upgrade**以應用新的韌體。

**附註：**上傳新軟體可能需要幾分鐘時間。上載新軟體時，請不要刷新頁面或導航到其他頁面，否則軟體上載將中止。該過程完成後，接入點將重新啟動並恢復正常操作。

## 使用TFTP升級韌體



步驟1.在Source File Name欄位中輸入包含要上傳的最新韌體的韌體檔案的名稱。

**附註：**提供的韌體升級檔案必須是.tar檔案。其他型別的檔案格式不起作用。

步驟2.在「TFTP Server IPv4地址」欄位中輸入TFTP伺服器的IP地址。

步驟3.按一下**Upgrade**以應用新的韌體。

**附註：**上傳新軟體可能需要幾分鐘時間。上載新軟體時，請不要刷新頁面或導航到其他頁面，否則軟體上載將中止。該過程完成後，接入點將重新啟動並恢復正常操作。