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 Swap Active Image	
Transfer Method:	 HTTP/HTTPS TFTP 	
Source File Name:	Choose File 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.		
Upgrade		

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象。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<u>使用HTTP/HTTPS升級韌體</u>。
- 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

Transfer Method:	 HTTP/HTTPS TFTP
Source File Name:	Choose File No file chosen

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

Transfer Method:	HTTP/HTTPSTFTP	
Source File Name:		(Range: 1 - 128 Characters)
TFTP Server IPv4 Address:		(x000.0000.0000)

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。