

Firmware de la actualización en los Puntos de acceso WAP551 y WAP561

Objetivo

Las versiones del nuevo firmware tienen funciones avanzadas y también pueden reparar los bug que estaban presentes previamente en los dispositivos de red. El funcionamiento de un dispositivo de red se puede aumentar con la última versión de firmware. La actualización del firmware se puede hacer a través del TFTP o del cliente HTTP.

Este artículo explica cómo actualizar el firmware para los Puntos de acceso WAP551 y WAP561 a través de un cliente HTTP o de un servidor TFTP.

Dispositivos aplicables

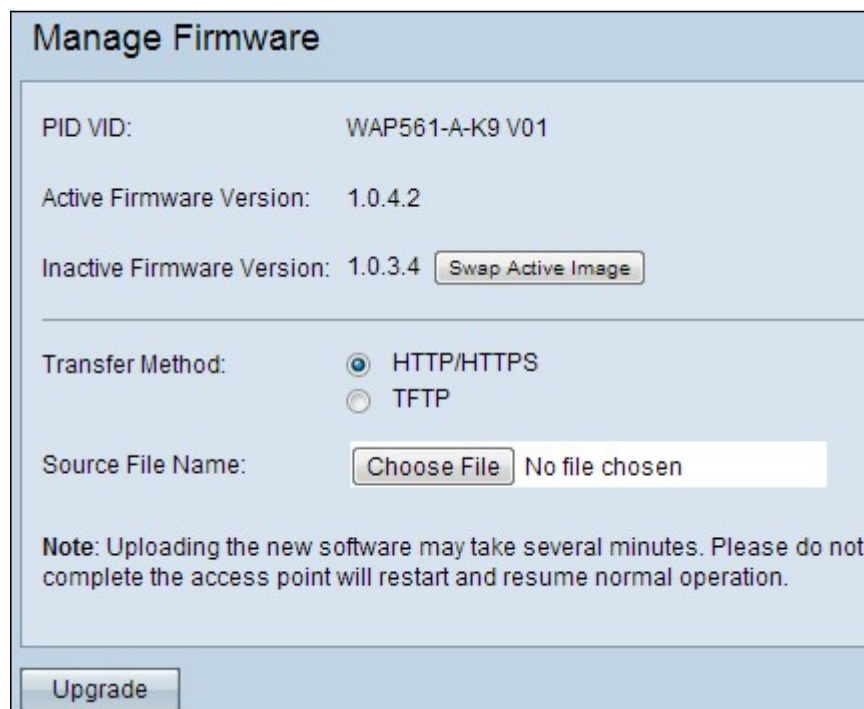
- WAP551
- WAP561

Descarga del software URL

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

Actualización del firmware

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **administración > manejan el firmware**. La página de *ManageFirmware* se abre:



The screenshot shows the 'Manage Firmware' web interface. At the top, it displays 'PID VID: WAP561-A-K9 V01'. Below this, it shows 'Active Firmware Version: 1.0.4.2' and 'Inactive Firmware Version: 1.0.3.4' with a 'Swap Active Image' button. The 'Transfer Method' section has radio buttons for 'HTTP/HTTPS' (selected) and 'TFTP'. The 'Source File Name' field contains a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'. A note at the bottom states: 'Note: Uploading the new software may take several minutes. Please do not complete the access point will restart and resume normal operation.' An 'Upgrade' button is located at the bottom left of the form.

El top de la página muestra la información importante sobre el dispositivo.

- El PID VID- visualiza el ID del producto y el Vendor ID del Punto de acceso.
- Versión de firmware activa — Visualiza la versión de firmware activa actual.
- Versión de firmware inactiva — Visualiza la versión de firmware inactiva actual.

Nota: Esta página también permite que usted intercambie la imagen activa. Para intercambiar la imagen activa, refiera a la *imagen de firmware activa del intercambio del artículo en el Punto de acceso WAP551 y WAP561*.

Paso 2. Haga clic el botón de radio del método de la transferencia del firmware deseado en el campo del método de la transferencia.

- HTTP/HTTPS — Esto transfiere el método utiliza la interfaz de usuario del dispositivo para actualizar el firmware. Para este tipo de actualización del firmware, refiera a la [actualización del firmware con el HTTP/HTTPS](#).
- TFTP — Esto transfiere el método requiere un servidor del Trivial File Transfer Protocol (TFTP) para que los dispositivos WAP accedan. El WAP actualiza su firmware del archivo situado en este servidor. Para utilizar este método, un servidor TFTP debe ser descargado en el ordenador. Los servidores TFTP más populares, el Tftpd32 o TFTPd64 pueden ser descargados [aquí](#). Asegurese que la última versión de firmware del Punto de acceso está guardada en el servidor TFTP. Para este tipo de actualización del firmware, refiera a la [actualización del firmware con el TFTP](#).

Actualización del firmware con el HTTP/HTTPS

The screenshot shows a form with two radio buttons under the label 'Transfer Method:'. The first radio button, labeled 'HTTP/HTTPS', is selected. The second radio button is labeled 'TFTP'. Below this, there is a text input field labeled 'Source File Name:' with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.

Paso 1. Haga clic **eligen el archivo** y eligen el archivo de imagen.

Nota: El archivo de la actualización del firmware suministrado debe ser un archivo de .tar. Otros tipos de formato de archivo no trabajan.

Paso 2. **Actualización del teclado** para aplicar el nuevo firmware.

Nota: Cargar el nuevo software puede tardar varios minutos. No restaure por favor la página ni navegue a otra página mientras que cargar el nuevo software, o la carga del software será abortada. Cuando el proceso es completo el Punto de acceso recomenzará y reanudará el funcionamiento normal.

Actualización del firmware con el TFTP

The screenshot shows a form with two radio buttons under the label 'Transfer Method:'. The first radio button is labeled 'HTTP/HTTPS' and is unselected. The second radio button, labeled 'TFTP', is selected. Below this, there is a text input field labeled 'Source File Name:' with a placeholder '(Range: 1 - 128 Characters)'. At the bottom, there is a text input field labeled 'TFTP Server IPv4 Address:' with a placeholder '(xxx.xxx.xxx.xxx)'.

Paso 1. Ingrese el nombre del archivo de firmware en el campo de nombre del archivo de la fuente que contiene la última versión de firmware para cargar.

Nota: El archivo de la actualización del firmware suministrado debe ser un archivo de .tar. Otros tipos de formatos de archivo no trabajan.

Paso 2. Ingrese el IP Address del servidor TFTP en el campo de dirección del IPv4 del servidor TFTP.

Paso 3. **Actualización del teclado** para aplicar el nuevo firmware.

Nota: Cargar el nuevo software puede tardar varios minutos. No restaure por favor la página ni navegue a otra página mientras que cargar el nuevo software, o la carga del software será abortada. Cuando el proceso es completo el Punto de acceso recomenzará y reanudará el funcionamiento normal.