

WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 펌웨어 업그레이드

목표

새로운 펌웨어 릴리스에는 고급 기능이 있으며 네트워크 디바이스에 이전에 있었던 버그를 수정할 수도 있습니다. 최신 펌웨어로 네트워크 디바이스의 성능을 향상시킬 수 있습니다. 펌웨어 업그레이드는 TFTP 또는 HTTP 클라이언트를 통해 수행할 수 있습니다.

이 문서에서는 HTTP 클라이언트 또는 TFTP 서버를 통해 WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 펌웨어를 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP551
- WAP561

소프트웨어 다운로드 URL

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

펌웨어 업그레이드

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > Manage Firmware(펌웨어 관리)를 선택합니다. ManageFirmware 페이지가 열립니다.

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.

페이지 상단에는 디바이스에 대한 중요한 정보가 표시됩니다.

- PID VID — 액세스 포인트의 제품 ID 및 공급업체 ID를 표시합니다.
- 활성 펌웨어 버전 — 현재 활성 펌웨어 버전을 표시합니다.
- 비활성 펌웨어 버전 — 현재 비활성 펌웨어 버전을 표시합니다.

참고: 이 페이지에서는 활성 이미지를 교체할 수도 있습니다. 활성 이미지를 교체하려면 WAP 551 및 WAP561 액세스 포인트에서 기사 [스왑 활성 펌웨어 이미지](#)를 참조하십시오.

2단계. Transfer Method(전송 방법) 필드에서 원하는 펌웨어 전송 방법의 라디오 버튼을 클릭합니다.

- HTTP/HTTPS — 이 전송 방법은 디바이스의 사용자 인터페이스를 사용하여 펌웨어를 업그레이드합니다. 이러한 유형의 펌웨어 업그레이드는 [HTTP/HTTPS를 사용한 펌웨어 업그레이드](#)를 참조하십시오.
- TFTP — 이 전송 방법에는 WAP 디바이스가 액세스하기 위한 TFTP(Trivial File Transfer Protocol) 서버가 필요합니다. WAP은 이 서버에 있는 파일에서 펌웨어를 업그레이드합니다. 이 방법을 사용하려면 TFTP 서버를 컴퓨터에 다운로드해야 합니다. 가장 널리 사용되는 TFTP 서버인 TFTPd32 또는 TFTPd64를 [여기에서](#) 다운로드할 수 있습니다. 액세스 포인트의 최신 펌웨어가 TFTP 서버에 저장되었는지 확인합니다. 이러한 유형의 펌웨어 업그레이드는 [사용한 펌웨어 업그레이드](#)를 참조하십시오.

HTTP/HTTPS를 사용한 펌웨어 업그레이드

The screenshot shows a form with the following elements:

- Transfer Method:** Two radio buttons are present. The first is labeled "HTTP/HTTPS" and is selected (indicated by a blue dot). The second is labeled "TFTP" and is unselected.
- Source File Name:** A text input field is shown with the placeholder text "No file chosen". To the left of the input field is a button labeled "Choose File".

1단계. **파일 선택**을 클릭하고 이미지 파일을 선택합니다.

참고: 제공된 펌웨어 업그레이드 파일은 .tar 파일이어야 합니다. 다른 형식의 파일 형식이 작동하지 않습니다.

2단계. **Upgrade(업그레이드)**를 클릭하여 새 펌웨어를 적용합니다.

참고: 새 소프트웨어를 업로드하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 새 소프트웨어를 업로드하는 동안 페이지를 새로 고치거나 다른 페이지로 이동하지 마십시오. 그렇지 않으면 소프트웨어 업로드가 중단됩니다. 프로세스가 완료되면 액세스 포인트가 다시 시작되고 정상 작업이 다시 시작됩니다.

TFTP를 사용한 펌웨어 업그레이드

The screenshot shows a form with the following elements:

- Transfer Method:** Two radio buttons are present. The first is labeled "HTTP/HTTPS" and is unselected. The second is labeled "TFTP" and is selected (indicated by a blue dot).
- Source File Name:** A text input field is shown with the placeholder text "(Range: 1 - 128 Characters)".
- TFTP Server IPv4 Address:** A text input field is shown with the placeholder text "(xxx.xxx.xxx.xxx)".

1단계. Source File Name(소스 파일 이름) 필드에 업로드할 최신 펌웨어가 포함된 펌웨어 파일의 이름을 입력합니다.

참고:제공된 펌웨어 업그레이드 파일은 .tar 파일이어야 합니다.다른 형식의 파일 형식이 작동하지 않습니다.

2단계. TFTP Server IPv4 Address 필드에 TFTP 서버의 IP 주소를 입력합니다.

3단계. **Upgrade(업그레이드)**를 클릭하여 새 펌웨어를 적용합니다.

참고:새 소프트웨어를 업로드하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.새 소프트웨어를 업로드하는 동안 페이지를 새로 고치거나 다른 페이지로 이동하지 마십시오. 그렇지 않으면 소프트웨어 업로드가 중단됩니다.프로세스가 완료되면 액세스 포인트가 다시 시작되고 정상 작업이 다시 시작됩니다.