

WAP121 및 WAP321 액세스 포인트에서 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/HTTPS 클라이언트를 통해 수행할 수 있습니다.

이 문서에서는 HTTP/HTTPS 클라이언트 또는 TFTP 서버를 통해 WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 펌웨어를 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP121
- WAP321

소프트웨어 다운로드 URL

[WAP121](#)

[WAP321](#)

펌웨어 업그레이드

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > Upgrade Firmware(펌웨어 업그레이드)를 선택합니다. UpgradeFirmware 페이지가 열립니다.

Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: No file selected.

Note: Uploading the new software may take several minutes point will restart and resume normal operation.

Upgrade

페이지 상단에는 디바이스에 대한 중요한 정보가 표시됩니다.

·PID VID — 액세스 포인트의 제품 ID 및 공급업체 ID를 표시합니다.

·펌웨어 버전 — 현재 펌웨어 버전을 표시합니다.

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 업그레이드를](#) 참조하십시오.

·TFTP — 이 전송 방법에는 WAP 디바이스가 액세스하기 위한 TFTP(Trivial File Transfer Protocol) 서버가 필요합니다.WAP는 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 TFTP를 통한 [펌웨어 업그레이드를](#) 참조하십시오.

HTTP/HTTPS를 사용한 펌웨어 업그레이드

Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name:

Note: Uploading the new software may take several minutes point will restart and resume normal operation.

1단계. **찾아보기** 버튼을 클릭하고 이전에 다운로드한 이미지 파일을 엽니다.

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

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

Upgrade Firmware

The new software has been successfully uploaded to the AP.


The AP will now save the new software, load it, reboot and come up with the last saved configuration.

The AP will be unavailable while the upgrade is taking place. Do not power down the access point while the upgrade is in process.

This process will take approximately 6 minutes.

Upon completion, the AP will re-boot and the Logon page will be displayed so that you can re-login.

If the IP address of the AP has changed, you will need to access the Logon page manually at its new IP address.

Please wait, upgrade in progress: 

참고: 업그레이드는 몇 분 정도 걸립니다. 프로세스가 완료될 때까지 새로 고치지 마십시오. 작업이 완료되면 액세스 포인트가 재부팅되고 정상 작업으로 다시 시작됩니다. WAP에 연결된 모든 클라이언트는 디바이스를 업그레이드하는 동안 일시적으로 연결이 끊길 수 있습니다.

참고: 업그레이드가 완료되면 System Summary(시스템 요약) 페이지에서 업그레이드를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 *Cisco WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 시스템 요약 상태 문서*를 참조하십시오.

TFTP를 사용한 펌웨어 업그레이드

Upgrade Firmware

PID VID:	WAP321-A-K9 V01
Firmware Version:	1.0.3.4

Transfer Method:	<input type="radio"/> HTTP/HTTPS
	<input checked="" type="radio"/> TFTP
Source File Name:	<input type="text" value="wap321_1.0.3.4.tar"/> (Range: 1 - 128 Characters)
TFTP Server IPv4 Address:	<input type="text" value="192.168.1.100"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

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

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.

Upgrade Firmware

The new software has been successfully uploaded to the AP.

The AP will now save the new software, load it, reboot and come up with the last saved configuration.

The AP will be unavailable while the upgrade is taking place. Do not power down the access point while the upgrade is in process.

This process will take approximately 6 minutes.

Upon completion, the AP will re-boot and the Logon page will be displayed so that you can re-login.

If the IP address of the AP has changed, you will need to access the Logon page manually at its new IP address.

Please wait, upgrade in progress:



참고: 업그레이드는 몇 분 정도 걸립니다. 프로세스가 완료될 때까지 새로 고치지 마십시오. 작업이 완료되면 액세스 포인트가 재부팅되고 정상 작업으로 다시 시작됩니다. WAP에 연결된 모든 클라이언트는 디바이스를 업그레이드하는 동안 일시적으로 연결이 끊길 수 있습니다.

참고: 업그레이드가 완료되면 System Summary(시스템 요약) 페이지에서 업그레이드를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 *Cisco WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 시스템 요약 상태* 문서를 참조하십시오.