

무선 액세스 포인트에서 펌웨어 이미지 교체

목표

펌웨어는 WAP(Wireless Access Point)와 같은 장치에 대한 제어 프로그램입니다. WAP에는 두 개의 펌웨어 이미지 또는 파일이 있습니다. 따라서 어떤 펌웨어 파일이 어떤 이유로든 실패할 경우 다른 펌웨어 파일은 백업 또는 비활성 파일을 사용할 수 있습니다. 둘 중 하나를 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

이 문서에서는 WAP에서 기본 또는 활성 및 보조 또는 비활성 펌웨어 이미지를 교환하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP100 Series - WAP131, WAP150
- WAP300 Series - WAP351, WAP361, WAP371
- WAP500 Series - WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E

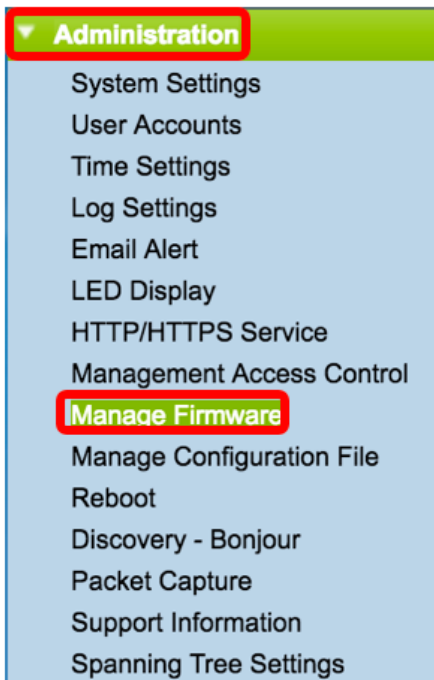
소프트웨어 버전

- 1.0.2.2 - WAP131, WAP351
- 1.2.1.3 - WAP551, WAP561
- 1.0.1.7 - WAP150, WAP361
- 1.0.0.17 - WAP571, WAP571E
- 1.3.0.3 - WAP371

펌웨어 이미지 교체

1단계. 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > **Manage Firmware(펌웨어 관리)**를 선택합니다.

참고: 아래 이미지의 메뉴 옵션은 사용 중인 디바이스의 모델에 따라 달라질 수 있습니다. WAP361은 예제로 사용됩니다.



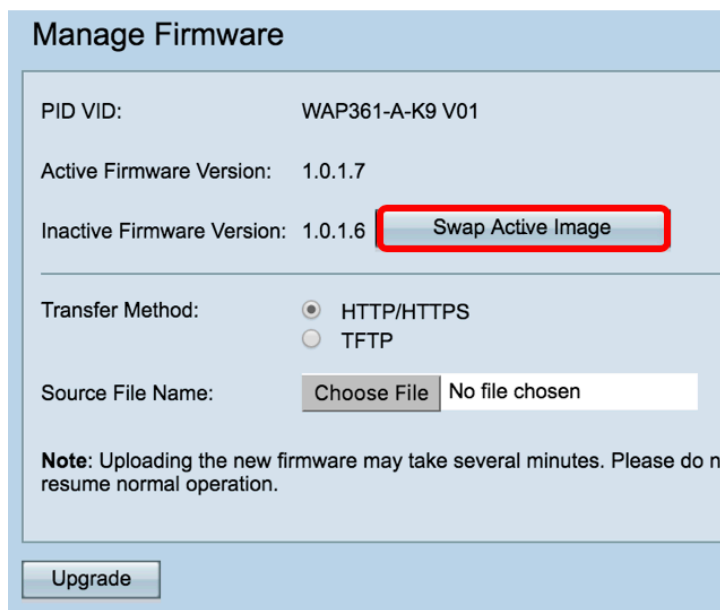
다음 정보가 표시됩니다.

- PID VID — 액세스 포인트의 PID(제품 ID) 및 VID(버전 ID)입니다.
- 활성 펌웨어 버전 — 현재 활성 펌웨어 이미지의 버전입니다.
- 비활성 펌웨어 버전 — 백업 펌웨어 이미지의 버전입니다.

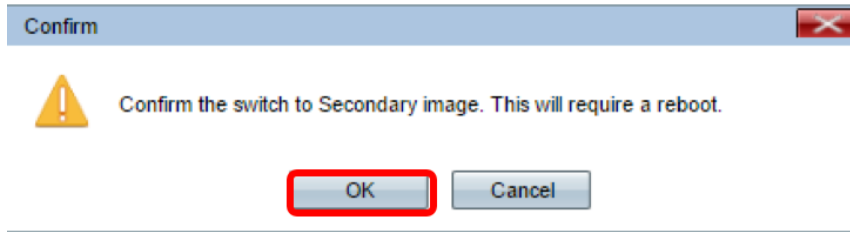
참고: 이 페이지는 업데이트를 사용할 수 있는 경우 펌웨어 업그레이드에 사용할 수도 있습니다.

2단계. Swap Active Image(활성 이미지 교체) 버튼을 클릭하여 비활성 이미지를 로드하고 활성화합니다.

참고: 이 예에서는 현재 활성 펌웨어 버전 1.0.1.7을 비활성 1.0.1.16으로 바꿉니다.

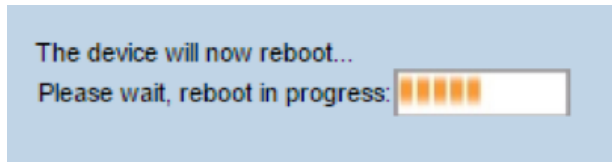


3단계. 2차 이미지로 전환하려면 확인을 클릭합니다. 그러면 디바이스가 재부팅됩니다.



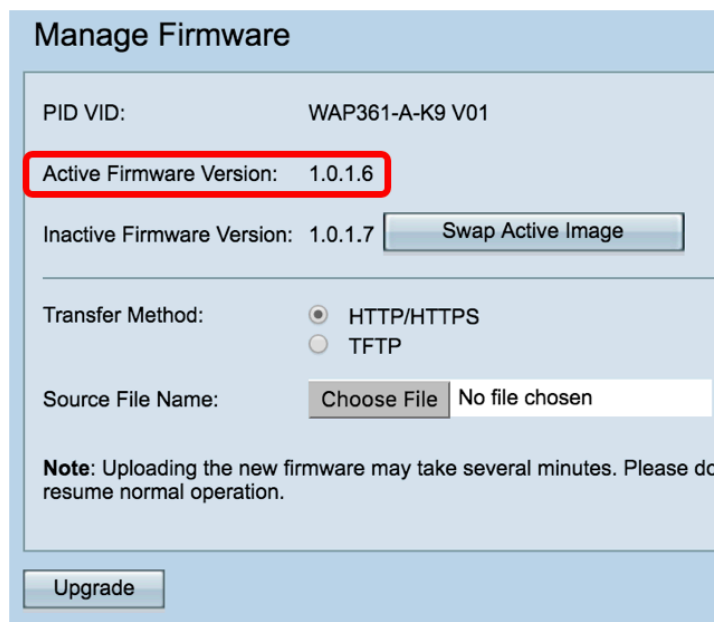
4단계. 페이지가 변경되어 재부팅 진행률이 표시됩니다.재부팅이 진행 중인 동안에는 페이지를 새로 고치지 않거나 다른 페이지로 이동하지 마십시오. 그렇지 않으면 펌웨어 교체가 중단됩니다.재부팅이 완료되면 WAP에서 로그아웃됩니다.

참고:WAP에 대한 모든 연결이 잠시 동안 일시적으로 끊어질 수 있습니다.



5단계. 펌웨어가 성공적으로 교체되었는지 확인하려면 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **관리 > 펌웨어 관리**를 선택합니다.

참고:이 예에서는 활성 펌웨어 버전이 1.0.1.16입니다.



이제 액세스 포인트의 펌웨어 이미지를 성공적으로 바꿨어야 합니다.