

WAP131에서 공장 기본 설정 재부팅 및 재설정

목표

공장 기본 재설정은 사용자가 수정한 모든 컨피그레이션 설정을 지우고 디바이스를 원래 설정으로 복원합니다. 이 기능은 디바이스에 대한 비밀번호를 잃고 액세스 권한을 다시 얻으려는 경우에 유용합니다.

재부팅을 수행하면 저장된 컨피그레이션으로 디바이스가 재시작됩니다.

이 문서의 목적은 공장 기본 설정으로 재설정하는 방법과 WAP131 무선 액세스 포인트를 재부팅하는 방법을 보여 주는 것입니다.

참고: 이 프로세스를 시작하기 전에 컨피그레이션의 백업 복사본을 저장하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [WAP131 및 WAP351의 구성 파일 다운로드 및 백업](#)을 참조하십시오.

적용 가능한 디바이스

·WAP131

소프트웨어 버전

·1.0.0.39

공장 기본값으로 재설정

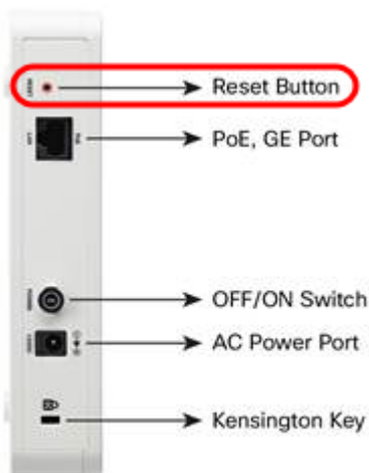
액세스 포인트를 공장 기본 구성으로 재설정하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

·[하드웨어 재설정](#)

·[웹 구성 유틸리티를 사용하여 재설정](#)

[하드웨어 재설정](#)

1단계. 장치 후면에 있는 **재설정** 버튼을 핀 한 장으로 약 10초 동안 누르고 있습니다.

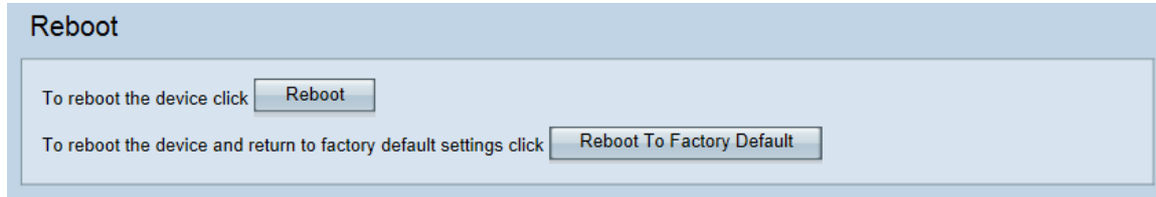


액세스 포인트가 다시 로드되고 기본 컨피그레이션 설정으로 설정됩니다.

2단계. 기본 자격 증명으로 로그인합니다.기본 사용자 이름은 *cisco*이고 기본 비밀번호는 *cisco*입니다.

웹 구성 유틸리티를 사용하여 재설정

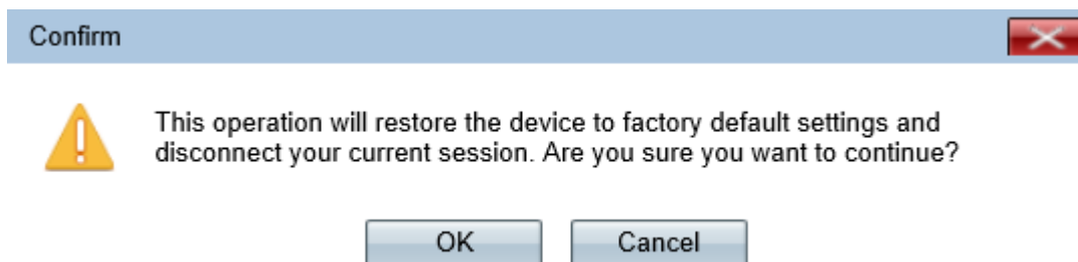
1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 관리 > 재부팅을 선택합니다.Reboot(재부팅) 페이지가 열립니다.



2단계. 디바이스를 재설정하려면 **Reboot To Factory Default** 버튼을 클릭합니다.



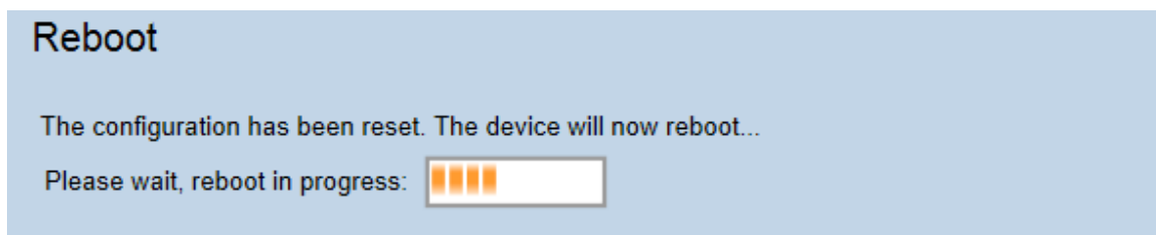
확인 페이지가 나타납니다.



3단계. 확인을 클릭합니다.



진행률 표시줄이 나타납니다.



4단계. 재부팅이 완료되면 기본 자격 증명으로 로그인합니다.기본 사용자 이름은 *cisco*이고 기본 비밀번호는 *cisco*입니다.

디바이스 재부팅

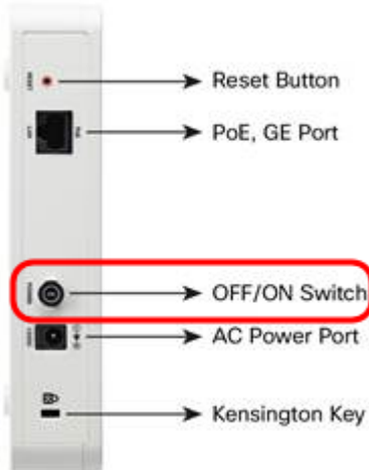
액세스 포인트를 재부팅하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

·[하드웨어 재부팅](#)

·[웹 구성 유틸리티를 사용하여 재부팅](#)

하드웨어 재부팅

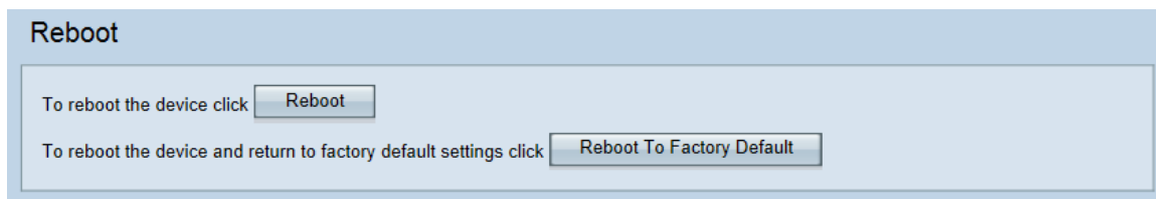
1단계. 전원 단추를 눌러 장치를 끕니다.10초가 지나면 장치의 전원을 다시 켜려면 **Power** 버튼을 한 번 더 누릅니다.액세스 포인트가 재부팅되고 새로 고쳐집니다.



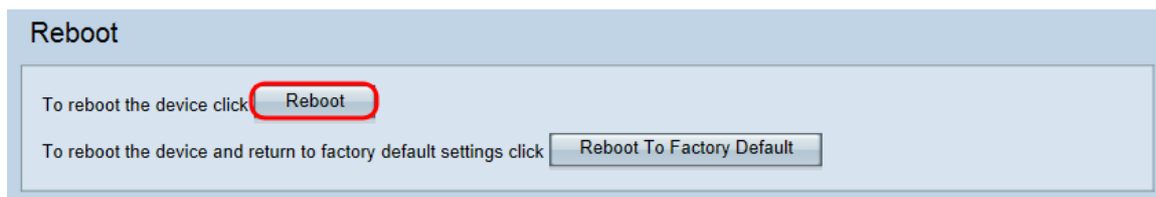
참고:WAP가 PoE(Power over Ethernet)로 전원이 공급되는 경우 전원 버튼은 영향을 받지 않습니다.

웹 기반 유틸리티를 사용하여 재부팅

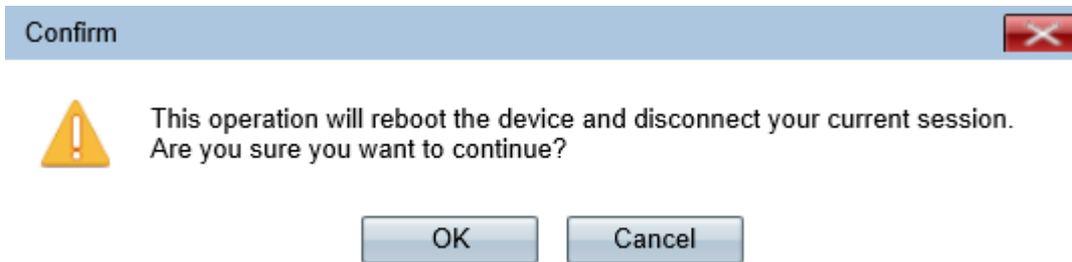
1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 관리 > **재부팅**을 선택합니다.Reboot(재부팅) 페이지가 열립니다.



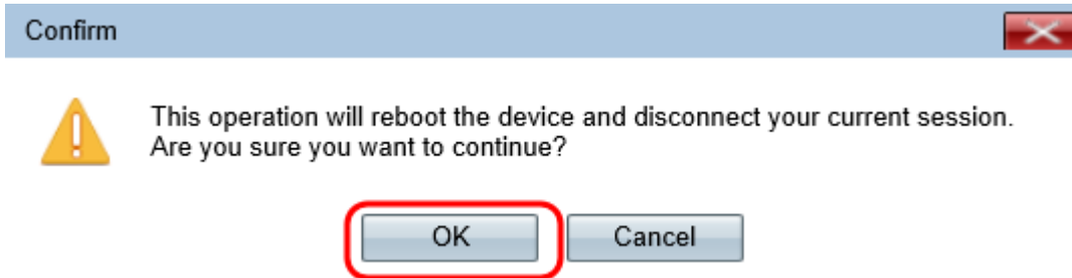
2단계. 디바이스를 재부팅하려면 **Reboot** 버튼을 클릭합니다.



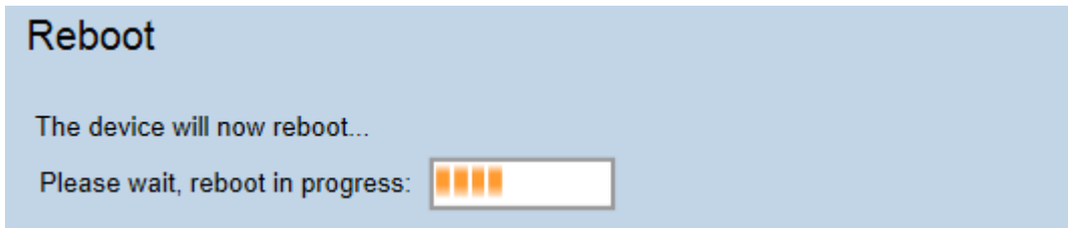
확인 페이지가 나타납니다.



3단계. OK(확인)를 클릭하여 재부팅을 계속합니다.



진행률 표시줄이 나타납니다.



4단계. Login 페이지가 나타납니다.저장된 관리 자격 증명으로 로그인합니다.