

Cisco Business Wireless Access Points에 대한 리부팅 팁

목표

이 문서의 목적은 Cisco Business Wireless Access Point에서 리부팅을 수행하는 단계와 팁을 보여 주는 것입니다.

이 문서에서 용어를 잘 모르는 경우 [Cisco Business](#)를 참조하십시오. [새 용어 용어집](#).

적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

- 140AC([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 141ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 142ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 143ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 240AC([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0([최신 다운로드](#))

소개

Cisco WAP(Business Wireless Access Point)는 내장 안테나가 있는 802.11 a/b/g/n/ac(Wave 2) 기반 제품입니다. 이러한 WAP는 더 높은 성능, 더 높은 액세스 및 고밀도 네트워크를 위해 최신 802.11ac Wave 2 표준을 지원합니다. 강력한 모바일 최종 사용자 환경을 위해 매우 안전하고 안정적인 무선 연결을 통해 업계 최고의 성능을 제공합니다.

Cisco Business WAP는 기존의 독립형 디바이스나 메시 네트워크의 일부로 사용할 수 있습니다. 메시 네트워크에 대한 자세한 내용은 [Cisco Business](#)를 참조하십시오. [Wireless Mesh Networking에 오신 것을 환영합니다](#).

펌웨어 버전을 업그레이드할 때를 포함하여 재부팅하거나 재시작해야 하는 경우가 있습니다. 다음은 재부팅을 수행할 때 유의해야 할 몇 가지 팁입니다.

재부팅 수행

이 전환된 섹션에서는 초보자를 위한 팁을 강조합니다.

로그인

기본 AP의 UI(웹 사용자 인터페이스)에 로그인합니다. 이렇게 하려면 웹 브라우저를 열고 <https://ciscobusiness.cisco>을 입력합니다. 계속하기 전에 경고를 받을 수 있습니다. 자격 증명을 입력하십시오. 웹 브라우저에 기본 AP의 [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress])(기본 AP)를 입력하여 기본 AP에 액세스할 수도 있습니다.

도구 팁

사용자 인터페이스의 필드에 대한 질문이 있는 경우 다음과 같은 툴 팁을 확인합니다. 

주 메뉴 확장 아이콘을 찾는 데 문제가 있습니까?

화면 왼쪽에 있는 메뉴로 이동하고 메뉴 단추가 표시되지 않으면 이 아이콘을 클릭하여 사이드 바 메뉴를 엽니다.



Cisco 비즈니스 앱

이러한 디바이스에는 웹 사용자 인터페이스와 일부 관리 기능을 공유하는 동반 앱이 있습니다. 웹 사용자 인터페이스의 일부 기능을 앱에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

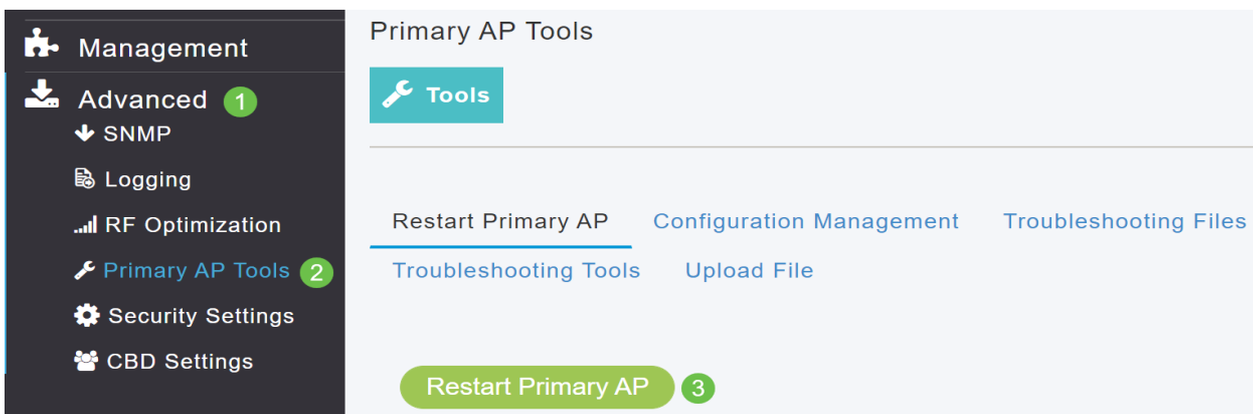
[iOS 앱 다운로드](#) [Android 앱 다운로드](#)

자주 묻는 질문(FAQ)

아직 답변이 되지 않은 질문이 있는 경우 자주 묻는 질문 문서를 확인할 수 있습니다.[FAQ](#)

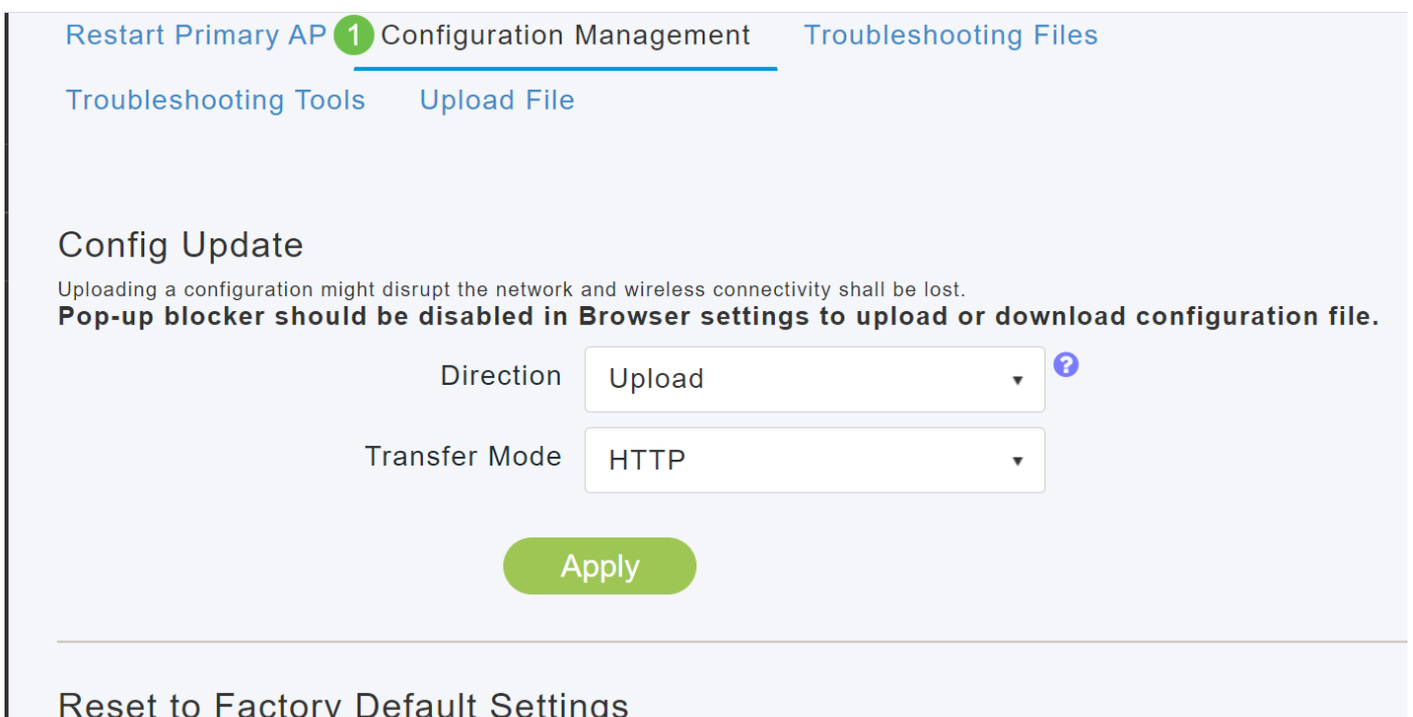
1단계

기본 AP를 수동으로 재부팅할 수 있습니다. 웹 사용자 인터페이스 메뉴에서 **Advanced(고급) > Primary AP Tools(기본 AP 툴)**를 선택하고 **Restart Primary AP(기본 AP 재시작)**를 클릭합니다.



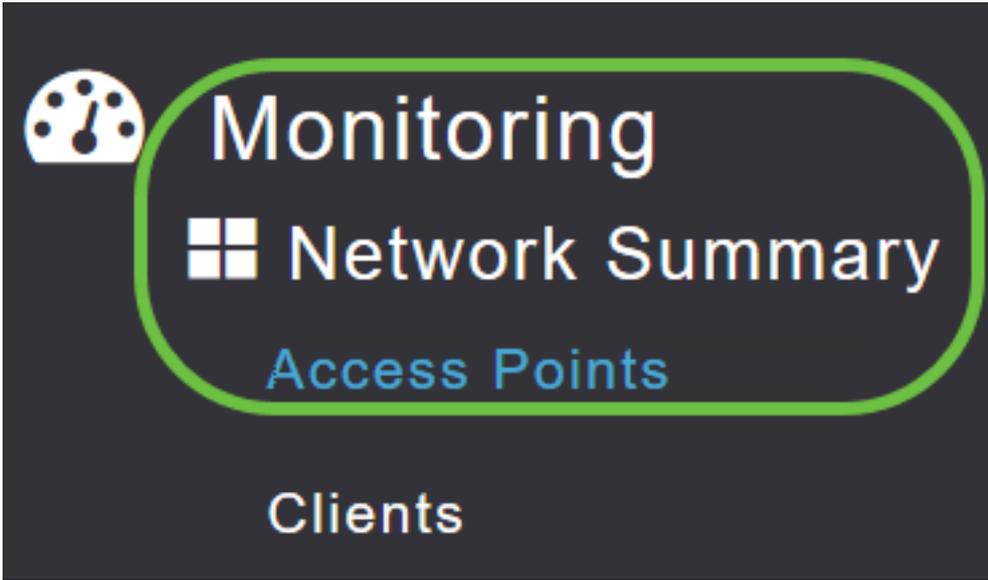
2단계

Configuration Management 탭에서 아래로 스크롤하여 **Reset to Factory Default Settings(공장 기본 설정으로 재설정)**를 선택할 수 있습니다. 그러면 모든 컨피그레이션이 삭제되고 모든 것이 기본 설정으로 다시 설정됩니다.



3단계

Primary-Capable(Secondary) AP 또는 메시 익스텐더를 재설정하려면 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인트)로 이동합니다.



4단계

비기본 AP를 선택합니다.

Access Points

2.4GHz 5GHz

Primary AP Mesh Extender

AP Name	Role	Type	Clie...	Usage	Uptime	Adm... Stat...	Ope... Stat...	Channels
Cisco-CBW-1		Primary AP	1	4.8 MB	2 days, 17 h 42 m ...	Enabled	UP	11
Cisco CBW-2		Mesh Exten...	1	4.2 MB	2 days, 17 h 36 m ...	Enabled	UP	11
Cisco-CBW-3		Primary Cap...	1	3.8 MB	2 days, 17 h 10 m ...	Enabled	UP	11

25 items per page 1 - 3 of 3 items

5단계

아래로 스크롤하여 AP 세부사항 섹션으로 이동하고 **Tools** 탭을 선택합니다.

CBW240 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

6단계

Factory Default 버튼을 클릭합니다.

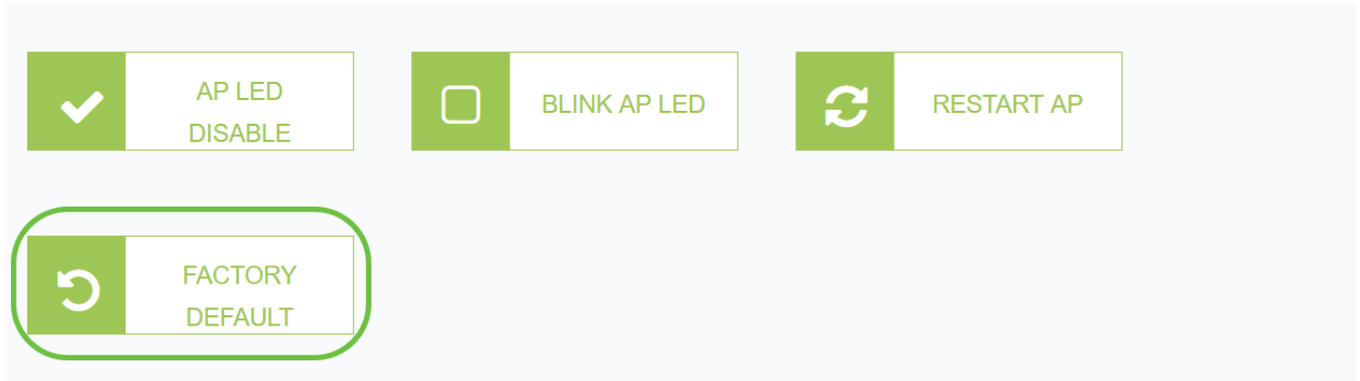
CBW240 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS



재부팅 팁

- 리부팅에는 최대 10분이 소요됩니다.참을성 있게 해, 그럴 가치가 있어!
- 재부팅하는 동안 LED가 여러 패턴에서 녹색으로 깜박이며 녹색, 빨간색, 황색으로 빠르게 번갈아 가며 녹색으로 다시 바뀝니다.LED 색상 강도와 색조가 단위마다 약간 다를 수 있습니다.
- 기본 AP가 재부팅되면 액세스 포인트의 연결이 해제되고 재부팅됩니다.기본 AP가 먼저 나타나고 액세스 포인트가 차례로 나타나며, 모두 업그레이드된 이미지입니다.기본 AP가 검색 응답 패킷으로 액세스 포인트가 보낸 검색 요청에 응답하면 액세스 포인트는 조인 요청을 보냅니다.

결론

이제 Cisco Business WAP에 대한 몇 가지 팁을 확인할 수 있습니다.그러면 재부팅을 수행해야 할 때마다 도움이 됩니다.

[메쉬 소개](#) [메시 FAQ](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder](#) [공장 기본값으로 재설정](#) [제로 데이: 앱/웹을 통해 구성](#) [모바일 앱과 웹 UI 비교](#) [Cisco Business Wireless Mesh Network](#) [모범 사례](#) [허용 목록](#) [소프트웨어 업데이트](#) [CBW 앱에 대해 알아보기](#) [문제 해결](#) [시간 설정](#) [빨간색 LED 문제 해결](#) [브리지 그룹 이름](#)