

# CBW의 모든 디바이스 공장 초기화

## 목표

이 문서의 목적은 Cisco Business Wireless(CBW) 네트워크에서 모든 액세스 포인트를 동시에 공장 재설정하는 방법을 설명하는 것입니다.

## 적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- BW140AC | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW141ACM | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW142ACM | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW143ACM | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- BW145AC | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- BW240AC | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))

## 소개

CBW 펌웨어 버전 10.8.1.0에서는 웹 UI(사용자 인터페이스)를 사용하여 모든 AP(액세스 포인트)와 메시 익스텐더(ME)를 동시에 공장 리셋할 수 있습니다.

공장 기본 재설정은 수정된 모든 컨피그레이션 설정을 지우고 디바이스를 원래 설정으로 복원합니다. CBW AP 재설정에 대한 자세한 내용은 [Reset a CBW AP back to Factory Default Settings](#)를 참조하십시오.

## 출하 시 모든 디바이스 재설정

### 1단계

기본 CBW AP에 로그인합니다.

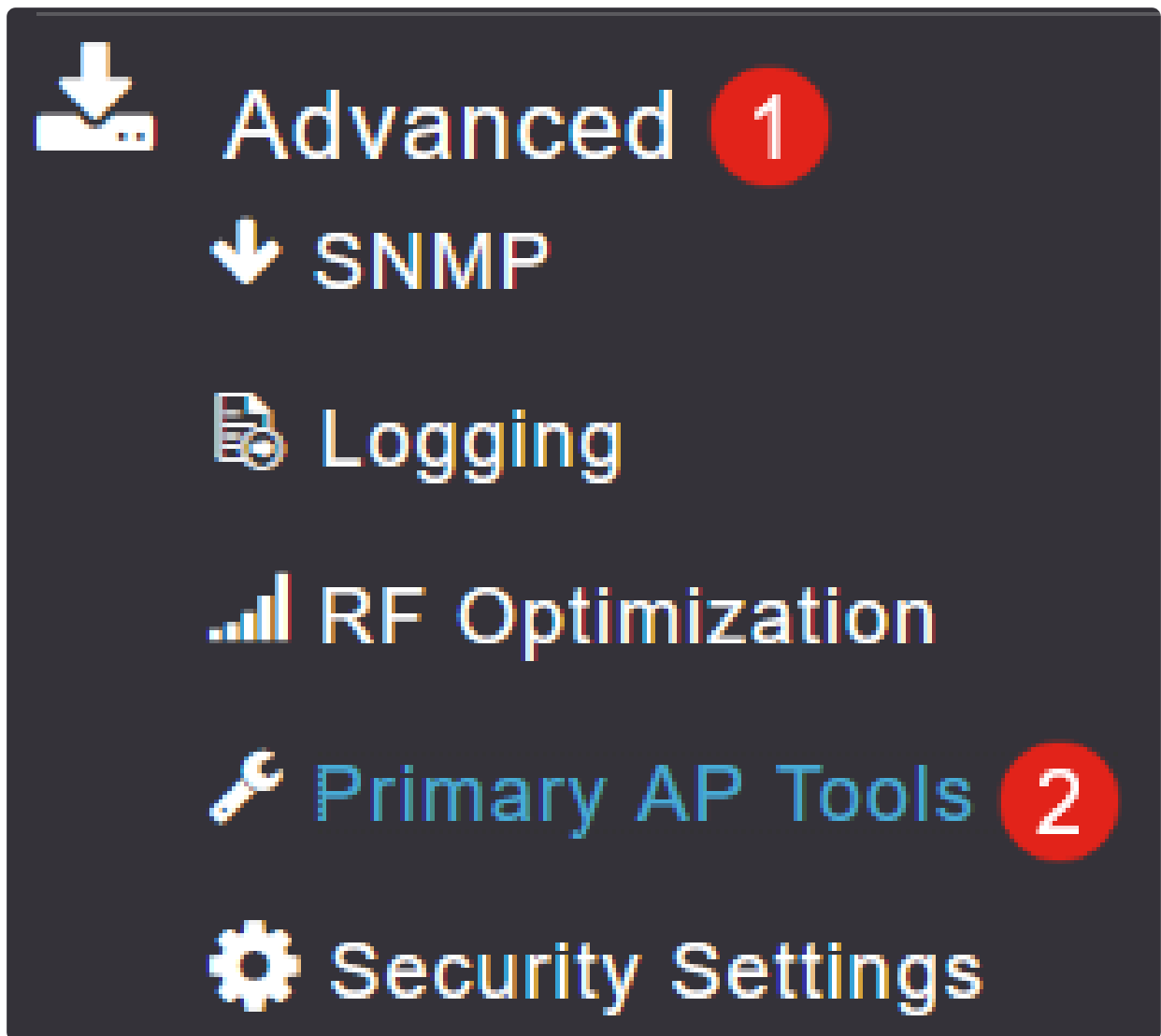
# Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



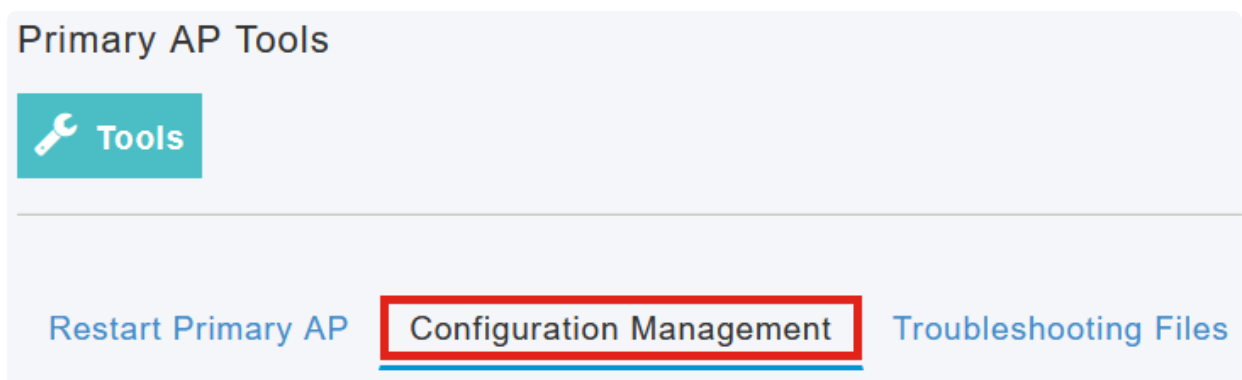
2단계

Advanced(고급) > Primary AP Tools(기본 AP 툴)로 이동합니다.



3단계

Configuration Management(컨피그레이션 관리) 탭을 선택합니다.



4단계

네트워크의 모든 AP와 ME를 재설정하려면 Factory Default All APs(공장 기본 모든 AP) 버튼을 클릭합니다.

## Reset to Factory Default Settings

Clicking on Reset to Factory Default Settings button below will erase the existing AP configuration and values. To configure Primary AP again, connect to the "CiscoBusiness-Setup" SSID and access the Set AP" button and to reset all the APs connected to the Primary AP (inclusive) simultaneously, click on "F

Factory Default Primary AP

Factory Default All APs

### Note:

공장 기본 기본 기본 AP 옵션은 기본 AP만 재설정합니다.

## 결론

그것은 그만큼 간단합니다! 네트워크의 모든 CBW AP 및 ME를 공장 기본 설정으로 성공적으로 재설정했습니다.

CBW에 대한 더 많은 기사를 찾고 있다면, 아래의 태그 중 하나를 클릭하십시오!

[자주 묻는 질문\(FAQ\)](#) [RADIUS 펌웨어 업그레이드](#) [RLAN 애플리케이션](#) [프로파일링 클라이언트 프로파일링 기본 AP](#) [Umbrella WLAN 사용자 로깅](#) [트래픽 셰이핑 비인가 간섭 요인](#) [컨피그레이션 관리](#) [포트 컨피그레이션](#) [메시 모드 CBW](#) [메시 네트워킹 시작](#) [이메일 인증 및 RADIUS 계정 관리를 사용하는 게스트 네트워크](#) [문제 해결](#) [CBW와 함께 Draytek 라우터 사용](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.