

# Cisco Business Wireless Startup LED 상태 코드

## 목표

이 문서에서는 Cisco CBW(Business Wireless) 네트워크에서 시작하는 동안 LED 상태 코드에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

- CBW 140AC 액세스 포인트([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0 ([최신 다운로드](#))
- CBW 145AC 액세스 포인트([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0 ([최신 다운로드](#))
- CBW 240AC 액세스 포인트([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW 141ACM Mesh Extender([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW 142ACM Mesh Extender([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0([최신 다운로드](#))
- CBW 143ACM Mesh Extender([데이터 시트](#)) | 10.6.1.0([최신 다운로드](#))

## 소개

Cisco Business Wireless 네트워크를 설정하고 실행했다면 녹색 LED가 깜박이면 액세스 포인트가 클라이언트를 수신할 준비가 되었음을 나타냅니다. 녹색 LED는 하나 이상의 클라이언트가 연결되어 있음을 나타냅니다. 그러나 AP가 부팅되는 경우는 어떻습니까?

부팅 LED 코드는 좀 더 복잡합니다. 미묘한 차이는 다른 것을 의미할 수 있다. 계속 읽으면서 여러분이 볼 수 있는 것과 코드가 의미하는 것을 알아보세요.

## 세 가지 다른 "깜박이는 녹색" 패턴

- 빠른 패턴(초당 약 2배)
- 느린 패턴(1/2 초 후 1/2 초 끄기)
- 초당 1회 짧은 플래시와 비슷하게 보이는 두 번째 느린 패턴입니다(거의 1초마다 꺼짐). AP가 클라이언트를 수신할 준비가 되었음을 나타내는 유일한 패턴입니다.

## 시작 중 LED 단계

LED 상태	작업
빨간색	전원 켜기.
녹색으로 깜박임(빠름)	초기 시작; 커널을 부팅합니다.
녹색으로 고정	계속 시작: 소프트웨어를 로드하는 중입니다.
녹색 깜박임(느림/깜수)	드라이버 및 서비스를 로드하는 중입니다.
색상 순환(빨강/황색/녹색)	서비스를 시작했습니다. 더 이상 필요하지 않은 서비스를 중지하는 중입니다. CAPWAP 프로세스 시작; 라디오 초기화 IP 주소 할당
빨간색 깜박임	(이 단계에서는 IP 주소 할당이 마지막 작업입니다. 장애가 발생하면 AP가 <b>깜박이는 빨간색</b> 단계에 고정됨

색상 순환(빨강/황색/녹색) CAPWAP 프로세스(AP 연결 관리) 시작 완료; 클라이언트를 받을 준비가 되었습니다.  
녹색 깜박임(슬로우/플래시)

## 결론

그게 다야 이제 부팅 시 표시될 수 있는 LED 상태 코드를 더 잘 이해할 수 있습니다.

CBW 네트워크에 대해 자세히 알고 싶으십니까? 자세한 내용은 아래 링크를 참조하십시오.

[메쉬 소개](#) [메시 FAQ](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder](#) [리부팅 팁](#) [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](#)