

CBW150AX AP의 LED 일반 부팅 패턴

목표

이 문서에서는 Cisco Business Wireless 150AX 액세스 포인트(AP)에서 정상적으로 부팅하는 LED 패턴에 대해 설명합니다. 이러한 AP는 최신 Wi-Fi 6 기술을 사용합니다.

적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

- CBW150AX AP | 10.2.2.0
- CBW151AXM Mesh Extender | 10.2.2.0

소개

이 Cisco Business Wireless AP 시리즈의 새로운 주요 기능은 Wi-Fi 6을 사용하여 802.11ax를 구현한 것입니다. 이러한 새로운 액세스 포인트는 네트워크의 효율성과 더 많은 수의 장치를 관리할 수 있는 능력을 향상시켜 성능을 향상시킵니다.

이러한 AP를 로드하는 데 몇 분 정도 걸립니다. 잠시만 기다려 주십시오.

이러한 AP는 140AC, 145AC, 240AC AP 또는 141ACM, 142ACM, 143ACM Mesh Extender가 포함된 이전 CBW 시리즈와 호환되지 않습니다.

CBW150AX LED 일반 부팅

| 부팅 단계 | LED 색상 | 진행률 |
|-------|-------------|---|
| 1 | 흰색 | PoE 케이블 연결됨 |
| 2 | 녹색으로 깜박임 | 초기 부팅 |
| 3 | 빨강, 녹색, 꺼짐 | 무선 초기화 및 업링크 IP 대기 중 |
| 4 | 녹색, 빨간색, 꺼짐 | 업링크 IP 초기화, CAPWAP 초기화, 기존 네트워크 검색 |
| 5 | 파란색으로 깜박임 | 펌웨어 버전이 일치하지 않습니다. 새 펌웨어를 로드하고 재부팅됩니다. 필요하지 않은 경우 이 단계를 건너뜁니다 |
| 6 | 녹색으로 고정 | CAPWAP가 초기화되고 부팅되었습니다. 네트워크에 연결되었습니다. 연결된 클라이언트가 없습니다. |
| 7 | 파란색 | 하나 이상의 클라이언트가 AP에 연결되었습니다. |

CBW151AXM LED 일반 부팅

| 부팅 단계 | LED 색상 | 진행률 |
|-------|--------|-----|
|-------|--------|-----|

단계

- 1 흰색 PoE 케이블 연결됨
- 2 녹색으로 깜박임 초기 부팅
- 3 빨강, 녹색, 꺼짐 초기 전원 켜짐 메시지를 시작하고 상위 항목을 검색합니다.
- 4 녹색, 빨간색, 꺼짐 IP 할당. CAPWAP가 초기화됨
- 5 파란색으로 깜박임 상위 가입, 펌웨어 버전 확인 및 업그레이드(필요한 경우).
- 6 녹색으로 고정 메시 AP 버전이 일치합니다. 기본 AP에 조인했습니다. 연결된 클라이언트가 없습니다.
- 7 파란색 하나 이상의 클라이언트가 AP에 연결되었습니다.