

CBW150AX APのLED通常ブートパターン

目的

この記事では、Cisco Business Wireless 150AXアクセスポイント(AP)での通常ブートのLEDパターンについて説明します。これらのAPは最新のWi-Fi 6テクノロジーを使用しています。

該当するデバイス | ファームウェアバージョン

- CBW150AX AP | 10.2.2.0
- CBW151AXMメッシュエクステンダ | 10.2.2.0

概要

このシリーズのCisco Business Wireless APの主な新機能は、Wi-Fi 6を使用した802.11axの実装です。これらの新しいアクセスポイントは、ネットワークの効率を高め、より多くのデバイスを管理できるようにして、パフォーマンスを向上させます。

これらのAPのロードには数分かかるため、しばらくお待ちください。

これらのAPは、140AC、145AC、および240AC APを含む以前のCBWシリーズ、または141ACM、142ACM、および143ACMメッシュエクステンダとは互換性がありません。

CBW150AX LED通常ブート

ブートフェーズ	LEDの色	
1	白	PoEケーブルの接続
0	緑に点滅	初期ブート
3	赤、緑、オフ	無線が初期化され、アップリンクIPで待機しています
4	緑、赤、オフ	アップリンクIPの初期化、CAPWAPの初期化、既存ネットワークの検出。
5	青の点滅	ファームウェアのバージョンが一致しないため、新しいファームウェアを
6	緑に点灯	CAPWAPが初期化され、ブートされました。ネットワークに参加しました
7	青色に点灯	APに接続された少なくとも1つのクライアント。

CBW151AXM LED通常ブート

ブートフェーズ	LEDの色	進歩
1	白	PoEケーブルの接続
0	緑に点滅	初期ブート
3	赤、緑、オフ	初期電源オン。メッシュを開始し、親を検索しています。
4	緑、赤、オフ	IPが割り当てられました。CAPWAPの初期化
5	青の点滅	親が参加し、ファームウェアバージョンのチェックとアップグレード (必
6	緑に点灯	メッシュAPのバージョンが一致しました。プライマリAPに参加。クライ

7 青色に点灯 APに接続された少なくとも1つのクライアント。