

# Padrão de inicialização normal de LED para um AP CBW150AX

## Objetivo

Este artigo explicará o padrão de LED para uma inicialização normal nos access points (APs) Cisco Business Wireless 150AX. Esses APs usam a tecnologia Wi-Fi 6 mais recente.

## Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- AP CBW150AX | 10.2.2.0
- CBW151Extensor de malha AXM | 10.2.2.0

## Introduction

O principal novo recurso dessa série de APs sem fio Cisco Business é a implementação do 802.11ax, usando Wi-Fi 6. Esses novos pontos de acesso oferecem melhor desempenho ao aumentar a eficácia da rede e sua capacidade de gerenciar um número maior de dispositivos.

Esses APs levarão vários minutos para serem carregados, portanto seja paciente.

Esses APs não são compatíveis com a série CBW anterior que inclui APs 140AC, 145AC e 240AC, ou os Extensores de Malha 141ACM, 142ACM e 143ACM.

## Inicialização normal do LED CBW150AX

Fase de inicialização	Cor do LED	Progresso
1	Branco	Cabo PoE conectado
2	Verde intermitente	Inicialização inicial
3	Vermelho, verde, desligado	Rádio inicializado e aguardando no IP de uplink
4	Verde, vermelho, desativado	Uplink IP inicializado, CAPWAP inicializado, descoberta de rede existente.
5	Azul piscando	Incompatibilidade de versão de firmware, carregar novo firmware e reinicializar. Esta etapa será ignorada se não for necessária.
6	Verde sólido	CAPWAP inicializado e inicializado. Associado à rede. Nenhum cliente conectado.

## Inicialização normal do LED CBW151AXM

Fase de inicialização	Cor do LED	Progresso
1	Branco	Cabo PoE conectado
2	Verde intermitente	Inicialização inicial
3	Vermelho, verde, desligado	Ligação inicial. Iniciando malha e procurando pai.
4	Verde, desativado	IP atribuído. CAPWAP inicializado
5	Azul piscando	Pai incluído, verificação e atualização da versão do firmware (se necessário). Versão do AP da malha correspondente.
6	Verde sólido	Ingressou no AP Principal. Nenhum cliente conectado.
7	Azul estável	Pelo menos um cliente conectado ao AP.