

Patrón de inicio normal de LED para un AP CBW150AX

Objetivo

En este artículo se explica el patrón de LED para un arranque normal en los puntos de acceso (AP) Cisco Business Wireless 150AX. Estos AP utilizan la tecnología Wi-Fi 6 más reciente.

Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- AP CBW150AX | 10.2.2.0
- CBW151AXM Mesh Extender | 10.2.2.0

Introducción

La nueva función principal de esta serie de puntos de acceso inalámbricos empresariales de Cisco es la implementación de 802.11ax, mediante Wi-Fi 6. Estos nuevos puntos de acceso proporcionan un rendimiento mejorado al aumentar la eficacia de la red y su capacidad para gestionar un mayor número de dispositivos.

Estos AP tardarán varios minutos en cargarse, así que tenga paciencia.

Estos AP no son compatibles con las series CBW anteriores que incluyen 140AC, 145AC y 240AC AP, o los 141ACM, 142ACM y 143ACM Mesh Extenders.

CBW150AX LED Inicio normal

Fase de arranque	Color del LED	Progreso
1	Blanco	Cable PoE conectado
2	Verde intermitente	Inicio inicial
3	Rojo, verde, apagado	Radio inicializada y en espera en IP de link ascendente
4	Verde, rojo, apagado	IP de enlace ascendente inicializada, CAPWAP inicializada, detección de red existente.
5	Azul intermitente	La versión del firmware no coincide, se carga el nuevo firmware y se reiniciará. Este paso se omite si no es necesario.
6	Verde fijo	CAPWAP inicializado y arrancado. Se unió a la red. No hay clientes conectados.

7 Azul fijo Al menos un cliente se conectó al AP.

CBW151AXM LED Inicio normal

Fase de arranque	Color del LED	Progreso
1	Blanco	Cable PoE conectado
2	Verde intermitente	Inicio inicial
3	Rojo, verde, apagado	Encendido inicial. Iniciando malla y buscando padre.
4	Verde, rojo, apagado	IP asignada. CAPWAP Inicializado
5	Azul intermitente	Combinado principal, comprobación y actualización de la versión del firmware (si es necesario).
6	Verde fijo	La versión AP de malla coincidió. Se unió al AP primario. No hay clientes conectados.
7	Azul fijo	Al menos un cliente se conectó al AP.