

LED Normaal blokpatroon voor een CBW150AX AP

Doel

Dit artikel zal het LED-patroon uitleggen voor een normale start op Cisco Business Wireless 150AX-access points (AP's). Deze AP's gebruiken de nieuwste Wi-Fi 6 technologie.

Toepasselijke apparaten | Firmwareversie

- CBW1500AXE AP | 10.2.2.0
- CBW151AXM mesh-extender | 10.2.2.0

Inleiding

De belangrijkste nieuwe functie voor deze reeks Cisco Business Wireless APs is de implementatie van 802.11ax, met gebruik van Wi-Fi 6. Deze nieuwe access points bieden betere prestaties door de efficiëntie van het netwerk te verbeteren en het vermogen van het netwerk om hogere aantallen apparaten te beheren.

Deze AP's nemen een paar minuten in beslag om te laden, dus wees geduldig.

Deze APs zijn niet compatibel met de vorige CBW serie die 140AC, 145AC en 240AC AP, of de 141ACM, 142ACM, en 143ACM mesh extenders omvat.

CBW150AX LED-voeding voor normaal gebruik

Opstartfase	LED-kleur	Voortgang
1	Wit	PoE-kabel aangesloten
2	Groen knipperen	Initiële start
3	Rood, groen, af	Aangeformateerd radio en wachten op uplink IP
4	Groen, Rood, uit	IP geïntialiseerd, CAPWAP geïntialiseerd, ontdekking van bestaand netwerk.
5	Knipperblauw	Onjuist maken versie van de firmware, nieuwe firmware laden en opnieuw opstarten. Deze stap wordt overgeslagen als ze niet nodig is.
6	Groen vast	CAPWAP wordt gestart en gestart. Samengesteld op het netwerk. Geen clients aangesloten.
7	vast blauw	Ten minste één client verbonden met de AP.

CBW1511AXM LED - Normaal starten

Opstartfase	LED-kleur	Voortgang
1	Wit	PoE-kabel aangesloten
2	Groen knipperen	Initiële start
3	Rood, groen, af	Eerste macht aan. Maken en zoeken naar ouder.
4	Groen, Rood, uit	IP toegewezen. geïnitieerd CAPWAP
5	Knipperblauw	Aangesloten ouder, controle en upgrade van de firmware (indien nodig). Een mesh AP-versie werd aangepast.
6	Groen vast	Samengesteld op Primaire AP. Geen klanten verbonden.
7	vast blauw	Ten minste één client verbonden met de AP.