

Codici di stato dei LED di avvio di Cisco Business Wireless

Obiettivo

In questo documento viene descritto il codice di stato dei LED all'avvio di una rete Cisco Business Wireless (CBW).

Dispositivi interessati | Versione firmware

- Access point CBW 140AC ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))
- Access point CBW 145AC ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))
- Access point CBW 240AC ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))
- CBW 141ACM Mesh Extender ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))
- CBW 142ACM Mesh Extender ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))
- CBW 143ACM Mesh Extender ([scheda tecnica](#)) | 10.6.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

Introduzione

Dopo aver configurato e attivato la rete Cisco Business Wireless, un LED verde lampeggiante indica che un punto di accesso è pronto per ricevere i client. Un LED verde indica che è collegato almeno un client. E quando l'access point si avvia?

I codici LED di avvio sono un po' più complessi. Sottili distinzioni possono significare cose diverse. Continua a leggere per scoprire cosa potresti vedere e cosa significano i codici.

Tre diversi modelli "verdi lampeggianti"

- Motivo veloce (circa 2 volte al secondo)
- Motivo lento (1/2 secondo di seguito da 1/2 secondo di off)
- Un secondo pattern lento che assomiglia più a un breve flash una volta al secondo (spento per la maggior parte di ogni secondo). Questo è l'unico modello che indica che l'access point è pronto a ricevere i client.

LED di avvio

Stato LED	Azioni
Rosso	Accensione in corso.
Verde lampeggiante (veloce)	Avvio iniziale; avvio del kernel.

Verde	Avvio in corso: caricamento del software.
Verde lampeggiante (lento/pari)	Caricamento di driver e servizi.
Ciclo colori (rosso/ambra/verde)	Servizi avviati correttamente; arresto dei servizi non più necessari.
Rosso lampeggiante	avvio del processo CAPWAP; inizializzazione di radio; Assegnazione dell'indirizzo IP (si noti che in questa fase l'assegnazione dell'indirizzo IP è l'ultima operazione da eseguire; in caso di errore, l'access point rimane bloccato nella fase <i>rossa lampeggiante</i>).
Ciclo colori (rosso/ambra/verde)	Processo CAPWAP (gestione aggiunta AP)
Verde lampeggiante (lento/flash)	Completamento avvio; pronto a ricevere i client.

Conclusioni

È tutto. A questo punto è possibile comprendere meglio i codici di stato dei LED che potrebbero essere visualizzati all'avvio.

Vuoi saperne di più sulla tua rete CBW? Per ulteriori informazioni, consultare i seguenti link.

[Introduzione alla rete](#) [Domande frequenti su Mesh](#) [Decoder modello Cisco Business Wireless](#) [Suggerimenti per il riavvio](#) [Ripristina valori predefiniti](#) [Giorno zero: configurazione tramite app/Web](#) [App mobile e interfaccia utente Web](#) [Best practice per una rete Mesh wireless Cisco Business](#) [Consenti elenchi](#) [Aggiorna software](#) [Acquisisci familiarità con l'app CBW](#) [Risoluzione dei problemi](#) [Impostazioni ora](#) [Risoluzione dei problemi relativi al LED rosso](#) [Nomi gruppi bridge](#)