

# Códigos de estado del LED de inicio inalámbrico Cisco Business

## Objetivo

En este artículo se describen los códigos de estado LED durante el inicio en una red Cisco Business Wireless (CBW).

## Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- Punto de acceso CBW 140AC ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([Descargar última](#))
- Punto de acceso CBW 145AC ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([Descargar última](#))
- Punto de acceso CBW 240AC ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([última descarga](#))
- Extender de malla CBW 141ACM ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([última descarga](#))
- Extender de malla CBW 142ACM ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([última descarga](#))
- Extender de malla CBW 143ACM ([hoja de datos](#)) | 10.6.1.0 ([última descarga](#))

## Introducción

Una vez que haya configurado y puesto en marcha la red Cisco Business Wireless, una luz verde intermitente indica que un punto de acceso está listo para recibir clientes. Una luz verde fija indica que hay al menos un cliente conectado. Pero, ¿qué pasa cuando el AP se está arrancando?

Los códigos LED de inicio son un poco más complejos. Las distinciones sutiles pueden significar cosas diferentes. Siga leyendo para saber qué puede ver y qué significan los códigos.

## Tres patrones diferentes de "verde parpadeante"

- Un patrón rápido (aproximadamente 2 veces por segundo)
- Un patrón lento (½ segundo seguido de ½ segundo de descanso)
- Un segundo patrón lento que se parece más a un flash breve una vez por segundo (apagado durante la mayor parte de cada segundo). Este es el único patrón que indica que el AP está listo para recibir clientes.

## Fases de LED durante el inicio

estado LED	Acciones
Rojo fijo	Encendido.
Verde parpadeante (rápido)	Inicio inicial; arrancando el kernel.
Verde fijo	Inicio continuo: cargando software.
Parpadea en	Cargando controladores y servicios.

verde (lento/par)	
Colores de ciclismo (rojo/ámbar/verde)	Servicios iniciados correctamente; detener servicios que ya no son necesarios.
Parpadeando rojo	Inicio del proceso CAPWAP; inicialización de radios; Asignación de dirección IP (tenga en cuenta que la asignación de dirección IP es lo último que ocurre en esta etapa; si falla, el AP se atasca en la etapa <i>roja parpadeante</i> ).
Colores de ciclismo (rojo/ámbar/verde)	Proceso CAPWAP (administración de unión de AP)
Verde parpadeante (lento/flash)	Finalizando inicio; listos para recibir clientes.

## Conclusión

Eso es todo. Ahora tiene una mejor comprensión de los códigos de estado LED que puede ver en el arranque.

¿Desea obtener más información sobre su red CBW? Consulte los siguientes enlaces para obtener más información.

[Introducción a la malla](#) [Preguntas frecuentes sobre malla](#) [Decodificador del modelo inalámbrico empresarial de Cisco](#) [Consejos para reiniciar](#) [Restablecer a los valores por defecto de fábrica](#) [Día cero: Configuración mediante aplicaciones/Web](#) [Aplicación móvil frente a interfaz de usuario web](#) [Prácticas recomendadas para una red de malla inalámbrica empresarial de Cisco](#) [Permitir listas](#) [Actualizar software](#) [Familiarícese con la aplicación CBW](#) [Resolución de problemas](#) [Configuración de hora](#) [Resolución de problemas de luz roja](#) [Nombres de grupos de puentes](#)