

# Códigos de status do LED de inicialização do Cisco Business Wireless

## Objetivo

Este artigo descreverá os códigos de status dos LEDs durante a inicialização em uma rede Cisco Business Wireless (CBW).

## Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- Ponto de acesso CBW 140AC ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Download mais recente](#))
- Ponto de acesso CBW 145AC ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Download mais recente](#))
- Ponto de acesso CBW 240AC ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Download mais recente](#))
- Extensor de malha CBW 141ACM ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Baixe o mais recente](#))
- Extensor de malha CBW 142ACM ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Baixe o mais recente](#))
- Extensor de malha CBW 143ACM ([Data Sheet](#)) | 10.6.1.0 ([Baixe o mais recente](#))

## Introduction

Depois que a sua rede Cisco Business Wireless estiver configurada e em execução, um LED verde piscante indica que um ponto de acesso está pronto para receber clientes. Um LED verde estável indica que pelo menos um cliente está conectado. Mas e quando o AP é inicializado?

Os códigos de LED de inicialização são um pouco mais complexos. Distinções sutis podem significar coisas diferentes. Continue lendo para descobrir o que você pode ver e o que os códigos significam.

## Três padrões diferentes de "verde piscante"

- Um padrão rápido (cerca de 2x por segundo)
- Um padrão lento (½ segundo seguido de ½ segundo desligado)
- Um segundo padrão lento que se parece mais com um breve flash uma vez por segundo (desligado na maioria dos segundos). Esse é o único padrão que indica que o AP está pronto para receber clientes.

## Estágios dos LEDs durante a inicialização

estado de LED	Ações
Vermelho sólido	Ligando.
Verde piscante (rápido)	Inicialização inicial; kernel de inicialização
Verde sólido	Inicialização contínua: carregando software.
Verde piscando (lento/par)	Carregando drivers e serviços.
Cores de ciclagem	Serviços iniciados com êxito; interromper

(vermelho/âmbar/verde)	serviços que não são mais necessários.
Vermelho intermitente	Iniciando o processo CAPWAP; inicializando rádios; Atribuição de endereço IP (observe que a atribuição de endereço IP é a última coisa que acontece nesta etapa; se falhar, o AP fica preso no estágio <i>vermelho piscando</i> ).
Cores de ciclagem (vermelho/âmbar/verde)	Processo CAPWAP (AP ingressando no gerenciamento)
Verde piscando (lento/flash)	Conclusão da inicialização; pronto para receber clientes.

## Conclusão

É isso. Agora você tem uma melhor compreensão dos códigos de status dos LEDs que você pode ver na inicialização.

Quer saber mais sobre a sua rede CBW? Consulte qualquer um dos links a seguir para obter mais informações.

[Introdução à malha](#) [Perguntas frequentes sobre a malha](#) [Decodificador de modelo sem fio comercial da Cisco](#) [Dicas de reinicialização](#) [Redefinir para o padrão de fábrica](#) [Dia zero:Configurar via aplicativo/Web](#) [Aplicativo móvel versus IU da Web](#) [Práticas recomendadas para uma rede de malha sem fio empresarial da Cisco](#) [Permitir listas](#) [Atualizar software](#) [Familiarize-se com o aplicativo CBW](#) [Troubleshooting](#) [Configurações de hora](#) [Solucionar problemas do LED vermelho](#) [Nomes dos grupos de bridge](#)