

# Codes d'état des voyants DEL au démarrage de Cisco Business Wireless

## Objectif

Cet article décrira les codes de DEL d'état pendant le démarrage sur un réseau sans fil Cisco Business Wireless (CBW).

## Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- Point d'accès CBW 140AC([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([téléchargement de la dernière version](#))
- Point d'accès CBW 145AC([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([téléchargement de la dernière version](#))
- Point d'accès CBW 240AC([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([téléchargement de la dernière version](#))
- Prolongateur de réseau maillé CBW 141ACM([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([télécharger la dernière version](#))
- Prolongateur de réseau maillé CBW 142ACM([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([télécharger la dernière version](#))
- Prolongateur de réseau maillé CBW 143ACM([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([télécharger la dernière version](#))

## Introduction

Une fois que vous avez configuré et exécuté votre réseau sans fil Cisco Business Wireless, un voyant DEL vert clignotant indique qu'un point d'accès est prêt à recevoir des clients. Une DEL verte fixe indique qu'au moins un client est connecté. Mais qu'en est-il lorsque le point d'accès démarre?

Les codes DEL de démarrage sont un peu plus complexes. Des distinctions subtiles peuvent signifier différentes choses. Continuez votre lecture pour savoir ce que vous pourriez voir et ce que signifient les codes.

## Il y a trois schémas différents de « clignotement » du voyant vert

- Un schéma rapide (environ 2x par seconde)
- Un schéma lent (une demi-seconde d'activation du voyant suivie d'une demi-seconde de désactivation)
- Un deuxième schéma lent qui ressemble plus à un bref clignotement une fois par seconde (le voyant est éteint pendant presque toute la seconde). C'est le seul schéma qui indique que le point d'accès est prêt à recevoir des clients.

## Étapes des voyants DEL pendant le démarrage

État des voyants DEL	Actions
Rouge fixe	Activation.
Vert clignotant (clignotement rapide)	Démarrage initial; démarrage du noyau.
Vert fixe	Poursuite du démarrage : chargement des logiciels.
Vert clignotant (lent, mais constant)	Chargement des pilotes et des services.
Cycle des couleurs (rouge/ambre/vert)	Services démarrés avec succès; arrêt des services qui ne sont plus nécessaires.
Rouge clignotant	Démarrage du processus CAPWAP; initialisation des radios; attribution d'adresse IP (notez que l'attribution d'adresse IP est la dernière chose à faire à cette étape; en cas d'échec, le point d'accès reste bloqué au stade rouge clignotant).
Cycle des couleurs (rouge/ambre/vert)	Processus CAPWAP (le point d'accès se joint à gnant à la gestion)
Vert clignotant (très bref clignotement)	Fin du démarrage; prêt à recevoir des clients.

## Conclusion

Voilà. Vous avez maintenant une meilleure compréhension des codes d'état des voyants DEL que vous pourriez observer au démarrage.

Vous souhaitez en savoir plus sur votre réseau sans fil CBW? Consultez l'un des liens suivants ci-dessous pour en savoir plus.

[Introduction au maillage](#) [FAQ](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder](#) [Reboot Tips](#)  
[Reset to Factory Default Day Zero](#) :[Configure Via App / Web](#) [Mobile App vs Web UI](#)  
[Best Practices for a Cisco Business Wireless Mesh Network](#) [Allow Lists Update](#)  
[Software](#) [Get Familiar with the CBW App](#) [Troubleshooting](#) [Time Settings](#) [Troubleshoot](#)  
[Red LED](#) [Bridge Group Names](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.