

# Codes d'état du voyant de démarrage Cisco Business Wireless

## Objectif

Cet article décrit les codes d'état des DEL lors du démarrage sur un réseau Cisco Business Wireless (CBW).

## Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- Point d'accès CBW 140AC ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Point d'accès CBW 145AC ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Point d'accès CBW 240AC ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Extenseur de maillage CBW 141ACM ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Extenseur de maillage CBW 142ACM ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- Extenseur de maillage CBW 143ACM ([fiche technique](#)) | 10.6.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

## Introduction

Une fois que votre réseau Cisco Business Wireless est configuré et en cours d'exécution, un voyant vert clignotant indique qu'un point d'accès est prêt à recevoir des clients. Un voyant vert fixe indique qu'au moins un client est connecté. Mais qu'en est-il quand le point d'accès démarre ?

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

## Trois “ différents motifs de ” vert clignotant

- Un modèle rapide (environ 2 fois par seconde)
- Un motif lent (1/2 seconde sur suivi d'une demi-seconde sur)
- Un second motif lent qui ressemble plus à un flash court une fois par seconde (éteint presque toutes les secondes). Il s'agit du seul modèle qui indique que le point d'accès est prêt à recevoir des clients.

## Étapes des DEL au démarrage

État du voyant	Actions
Rouge fixe	Mise sous tension.
Vert clignotant	Démarrage initial ; démarrage du noyau.

(rapide)	
Vert fixe	Démarrage continu : chargement du logiciel.
Vert clignotant (lent/pair)	Chargement des pilotes et des services.
Couleurs cyclables (rouge/orange/vert)	Démarrage réussi des services ; arrêt des services qui ne sont plus nécessaires.
Rouge clignotant	Démarrage du processus CAPWAP ; initialisation des radios ; Attribution d'adresses IP (notez que l'attribution d'adresses IP est la dernière chose qui se passe à ce stade ; s'il échoue, le point d'accès est coincé dans la phase <i>rouge clignotante</i> ).
Couleurs cyclables (rouge/orange/vert)	Processus CAPWAP (Gestion de jointure AP)
Vert clignotant (lent/clignotant)	Fin du démarrage ; prêt à recevoir des clients.

## Conclusion

C'est tout. Vous avez maintenant une meilleure compréhension des codes d'état des LED que vous pouvez voir au démarrage.

Vous voulez en savoir plus sur votre réseau CBW ? Pour plus d'informations, consultez l'un des liens ci-dessous.

[Intro to Mesh](#) [FAQ sur les mailles](#) [Décodeur de modèle sans fil Cisco Business](#) [Conseils de redémarrage](#) [Rétablir les paramètres d'usine par défaut](#) [Jour zéro : configuration via App/Web](#) [Application mobile et interface Web](#) [Meilleures pratiques pour un réseau maillé sans fil d'entreprise](#) [Cisco Autoriser les listes](#) [Mettre à jour le logiciel](#) [Familiarisez-vous avec l'application CBW](#) [Dépannage](#) [Paramètres du temps](#) [Dépannage de la DEL rouge](#) [Noms des groupes de ponts](#)