

# Le point d'accès Cisco Business Wireless continue d'afficher un modèle de DEL rouge clignotant après avoir terminé la configuration du jour zéro

## Résumé

Les points d'accès (AP) Cisco Business Wireless (CBW) peuvent continuer à afficher un voyant clignotant rouge après avoir terminé la configuration du point zéro et redémarré. Ce document a été développé pour mettre en évidence ce problème et pour définir la solution à suivre afin de terminer avec succès la configuration de jour zéro des points d'accès CBW.

## Produits affectés

- 140AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 145AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 240AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

## Description du problème

La configuration de point d'accès CBW le jour zéro vous guide tout au long de la configuration de votre nouveau point d'accès prêt à l'emploi. Une fois la configuration initiale terminée, le point d'accès redémarre, au cours duquel la DEL du point d'accès passe par plusieurs modèles de couleurs. Lorsque le voyant clignote en vert, il indique que l'utilisateur peut passer à l'étape suivante. Dans certains cas, après avoir terminé la configuration initiale et redémarré, le point d'accès peut ne pas dépasser le modèle de voyant rouge clignotant. Ceci est dû à l'absence d'un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Ce document définit la solution à ce problème afin de terminer avec succès la configuration initiale d'un point d'accès CBW et d'accéder au point d'accès via l'interface Web.

## Solution

Pour réussir la configuration initiale de votre point d'accès CBW, assurez-vous que le point d'accès est connecté à un commutateur ou à un routeur avec un serveur DHCP pendant la configuration du jour zéro.

Même si l'utilisateur définit une adresse IP statique pour la gestion lors de la configuration initiale, un serveur DHCP est toujours nécessaire pour attribuer une deuxième adresse IP capable de gérer la fonctionnalité AP. Une fois que le point d'accès a les deux adresses IP requises, il fonctionne comme prévu et la configuration initiale peut être effectuée avec succès.

Vous envisagez d'ajouter un nouveau point d'accès ou un extenseur de maillage à votre réseau ? Assurez-vous qu'un serveur DHCP est présent pour le processus d'installation initiale, même si vous prévoyez de le modifier ultérieurement en adresse statique.