

# Utilisation d'un routeur Draytek avec Cisco Business Wireless (CBW)

## Objectif

Cet article explique comment résoudre un conflit de configurations par défaut entre certains routeurs DellTek et les points d'accès Cisco Business Wireless.

## Périphériques pertinents | Version du logiciel

140AC ([Fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

145AC ([Fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([Télécharger la plus récente](#))

240AC ([Fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

## Configuration du routeur DrayTek

Les paramètres de certains routeurs DrayTek, y compris le Vigor2862, peuvent avoir une configuration par défaut qui empêche le point d'accès principal CBW de communiquer avec le routeur. Cela peut entraîner des problèmes avec la fonctionnalité CBW, comme l'obtention d'une adresse IP.

Le problème est que le point d'accès principal utilise une adresse MAC VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) de 00:00:5e:00:01:01, que le routeur DrayTek n'accepte pas par défaut. Ce paramètre par défaut peut empêcher la saisie des adresses MAC VRRP dans sa table ARP.

Les détails permettant de résoudre cette configuration sont disponibles dans le document DrayTek suivant : [Affichez VRRP MAC dans la table ARP](#). Dans cette solution de contournement, vous désactivez " Refuser l'adresse MAC VRRP dans le " de table ARP dans les paramètres du routeur et enregistrez les modifications de configuration.

## Conclusion

Cela aurait dû résoudre votre conflit de compatibilité. Si vous avez d'autres questions sur la configuration du routeur, contactez votre fournisseur.