



Kit de démarrage Cisco Business CBW140AC



Nous vous remercions d'avoir choisi le kit de démarrage Cisco Business CBW140AC.

Ce kit contient un point d'accès et des extenseurs de maillage pour créer facilement un réseau sans fil qui offre un accès réseau et une couverture aux utilisateurs dans les zones où il n'y a peut-être pas de câblage réseau.

Le présent Guide de démarrage rapide vous permettra de le mettre en état de fonctionner en un rien de temps.

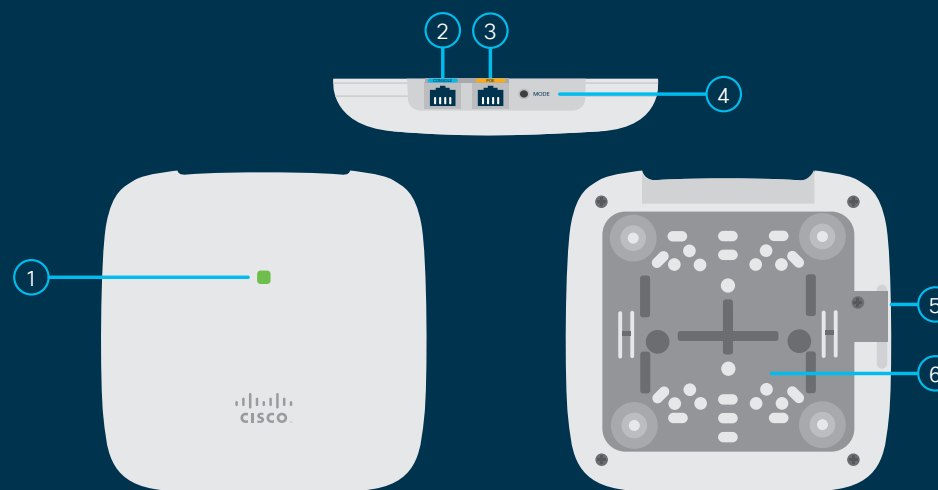
Composants fournis

- Point d'accès Cisco Business CBW140AC
- Extenseurs de maillage (2) Cisco Business CBW142ACM
- Injecteur PoE avec câble d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Câble Ethernet
- Trousse de montage
- Liste de contacts pour l'assistance technique
- Fiche technique de la directive RoHS pour la Chine
- Renseignements sur la conformité (pour les UGS de l'UE seulement)

Dans un premier temps, vous devrez avoir...

- Une connexion Internet active
- Un routeur (qui servira de serveur DHCP)
- Un ordinateur avec capacité Wi-Fi (qui n'est pas connecté à un réseau sans fil actif)
- Un commutateur PoE, un routeur POE ou un injecteur PoE (inclus) de Cisco Business
- Un lecteur de code QR (si l'application Cisco Business n'est pas utilisée). Des lecteurs de code QR gratuits sont disponibles pour les produits Android et Apple.

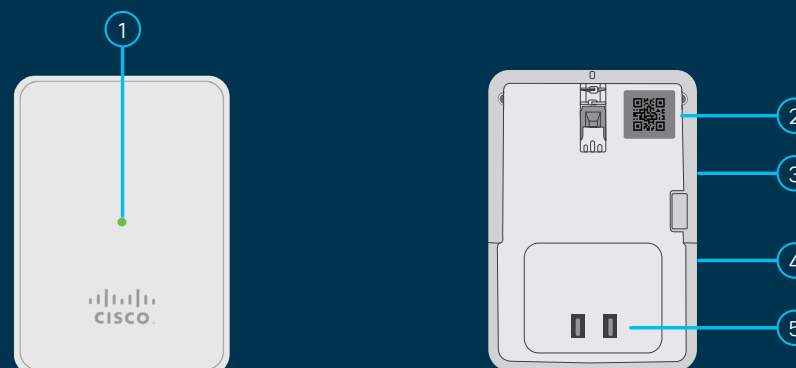
Point d'accès CBW140AC



Fonctionnalités du produit CBW140AC

- 1 Voyant DEL d'état
- 2 Port de console RJ-45 (pour l'assistance technique uniquement)
- 3 Port PoE-In (port ascendant Ethernet)
- 4 Bouton Mode
- 5 Trou pour vis de sécurité
- 6 Support de montage

Extenseur de maillage CBW142ACM



Fonctionnalités du produit CBW142ACM

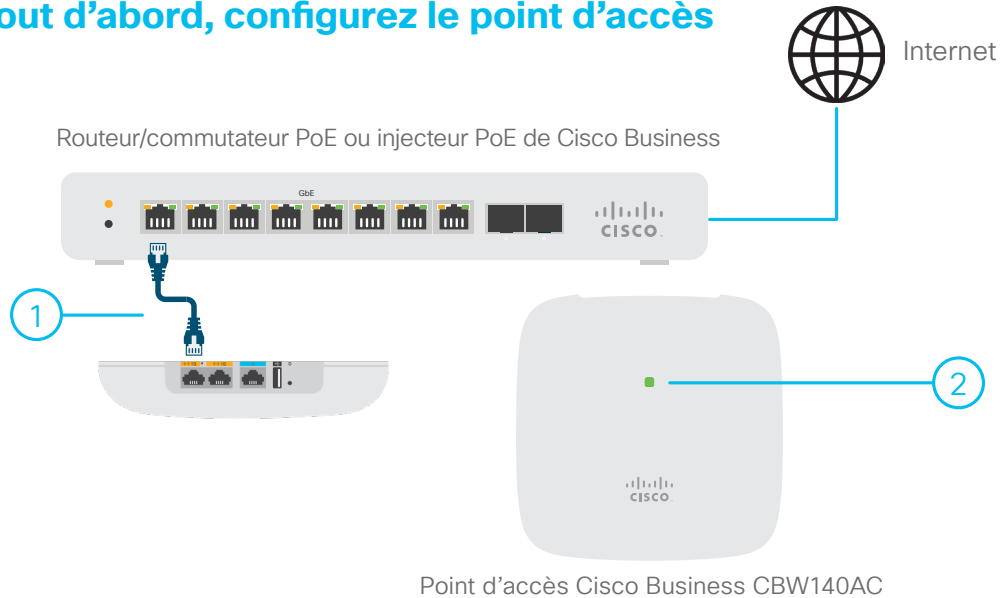
- 1 Voyant DEL d'état
- 2 Code QR (adresse MAC et numéro de série)
- 3 Bouton Mode (sur le côté)
- 4 Verrou Kensington (sur le côté)
- 5 Prise CA (varie selon le pays)

Imprimé en République populaire de Chine



78-101577-01A0

Tout d'abord, configurez le point d'accès



Préparer le point d'accès

- 1 Connectez votre point d'accès au moyen d'un câble Ethernet (fourni) directement à un port LAN PoE sur votre routeur ou votre commutateur. Vous pouvez utiliser l'injecteur PoE (fourni) si vous ne disposez pas d'un routeur ou d'un commutateur avec compatibilité PoE. Utilisez le câble Ethernet pour connecter le point d'accès à l'injecteur PoE, puis connectez l'injecteur à un port LAN de votre routeur ou de votre commutateur.
- 2 Vous l'ajoutez à un réseau sans fil existant? Reportez-vous à la section sur l'ajout à un réseau sans fil existant, ci-dessous. Si vous configurez un nouveau réseau, le périphérique amorcera son démarrage initial. Le voyant DEL deviendra vert, ambré et rouge suivant diverses combinaisons. C'est normal. Ce processus peut prendre jusqu'à 6 minutes. Le périphérique n'est pas prêt tant que le voyant DEL n'est pas devenu vert fixe ou clignotant. Lorsque c'est le cas, vous pouvez passer à la section sur la configuration du point d'accès.

Ajout à un réseau sans fil existant

Permettez à un point d'accès de démarrer et de mettre automatiquement à jour ses micrologiciels et paramètres de configuration pour qu'ils correspondent à ceux du réseau existant. Ce processus peut prendre une dizaine de minutes ou plus. Le voyant DEL deviendra vert, ambré et rouge. C'est normal. Lorsque le voyant DEL sera devenu vert fixe ou clignotant, la configuration sera terminée, et le PA se sera joint au réseau.

Configurer le point d'accès

Téléchargez l'application Cisco Business

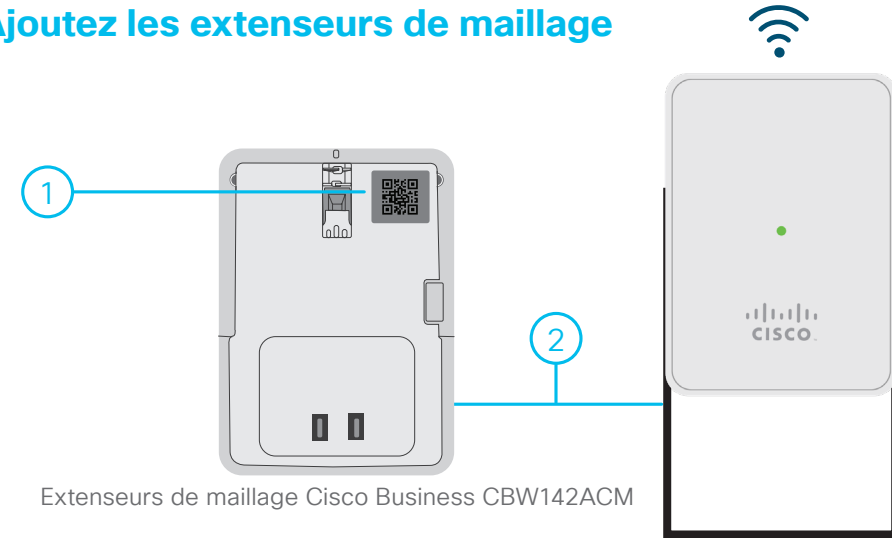
Téléchargez gratuitement l'application Cisco Business via Google Play ou l'App Store. Après le téléchargement, recherchez le SSID « CiscoBusiness-Setup » et connectez-vous à l'aide du mot de passe « cisco123 ». Ouvrez l'application et suivez les étapes « Set up my network » (Configurer mon réseau). N'oubliez pas d'activer l'option « Mesh » (Maillage). Une fois la configuration du point d'accès terminée, passez à l'étape pour ajouter les extenseurs de maillage.



REMARQUE :

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'application Cisco Business, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur Web pour la configuration. Ces instructions sont disponibles en ligne dans le Guide de démarrage rapide pour chaque produit. Consultez la section sur l'assistance pour en savoir plus.

Ajoutez les extenseurs de maillage



Préparation du produit

- 1 Connectez-vous au SSID du point d'accès principal de votre appareil. À l'aide de l'application Cisco Business, sélectionnez le point d'accès détecté et connectez-vous. Sélectionnez l'option Add a device (Ajouter un appareil). Suivez les instructions de l'application. Vous devrez balayer le code QR sur l'extenseur de maillage pour obtenir l'adresse MAC. L'emplacement du code QR est représenté dans le diagramme ci-dessus. Une fois qu'il indique que l'appareil a été ajouté, passez à l'étape 2.
- 2 Branchez l'extenseur de maillage dans une prise de courant. L'extenseur de maillage commencera son démarrage initial. Au cours de ce processus, le voyant DEL deviendra successivement rouge, ambré et vert pendant plusieurs minutes pendant le démarrage. L'extenseur de maillage mettra à jour son micrologiciel pour correspondre au réseau. Lorsque le voyant DEL est vert fixe ou clignotant, l'appareil est connecté. Répétez le processus pour configurer l'autre extenseur de maillage.

Montage

Les points d'accès sans fil et extenseurs de maillage de Cisco Business peuvent être montés suivant différentes configurations : sur un plafond suspendu, sur mur mur ou un plafond dur ou dans le vide au-dessus d'un plafond suspendu.

Pour obtenir des instructions sur le montage, consultez le [Guide d'administration](#).

Soutien

Pour obtenir de l'assistance de Cisco et de la documentation supplémentaire sur les produits, y compris le Guide d'administration pour le point d'accès CBW140AC, consultez la page : [cisco.com/go/cbw140ac](https://www.cisco.com/go/cbw140ac)



Pour obtenir de l'assistance de Cisco et de la documentation supplémentaire sur les produits, y compris le Guide d'administration pour les extenseurs de maillage CBW142ACM, consultez la page : [cisco.com/go/cbw142acm](https://www.cisco.com/go/cbw142acm)

