

Point d'accès Cisco Business 150AX



Nous vous remercions d'avoir choisi le point d'accès Cisco Business 150AX.

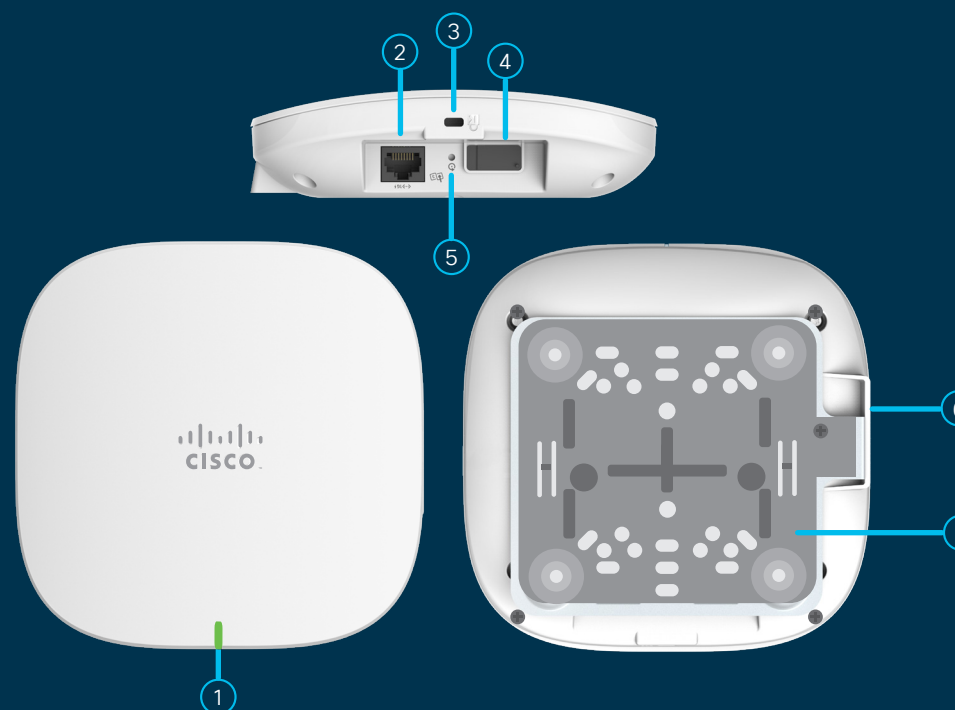
Ce point d'accès peut être utilisé pour créer un nouveau réseau sans fil Wi-Fi 6 ou pour étendre la couverture de votre réseau Wi-Fi 6 Cisco Business Wireless (CBW) existant.

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 150AX
- Trousse de montage
- Câble Ethernet
- Guide de démarrage rapide
- Liste de contacts pour l'assistance technique
- Fiche technique pour RoHS Chine
- Renseignements sur la conformité (pour les UGS de l'UE seulement)
- Injecteur PoE



Caractéristiques du produit

- 1 Voyant DEL d'état
- 2 Port PoE (Power over Ethernet)-In (Port ascendant Ethernet)
- 3 Verrou Kensington
- 4 Désactivé
- 5 Bouton Mode
- 6 Trou pour vis de sécurité
- 7 Support de montage

COMMENCEZ ICI

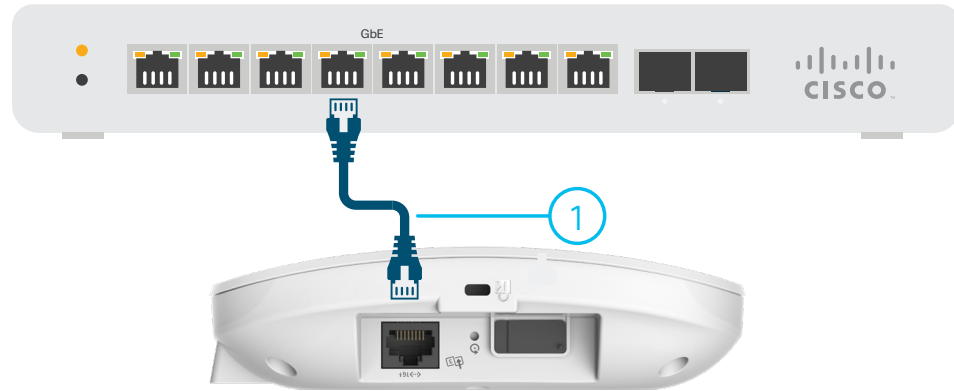
Dans un premier temps, vous devrez avoir...

- Une connexion Internet active
- Un appareil portable avec capacité Wi-Fi (qui n'est pas connecté à un réseau sans fil actif)
- Un commutateur PoE (alimentation par Ethernet), un routeur ou l'injecteur PoE inclus pour alimenter le point d'accès
- Un routeur ou un commutateur (qui servira de serveur DHCP)

Connexion

1

Connectez votre point d'accès au moyen d'un câble Ethernet (fourni) à un port LAN PoE sur votre commutateur ou votre routeur. Si vous n'avez pas de commutateur ni de routeur PoE, vous devrez utiliser un injecteur PoE (inclus).



Configuration d'un nouveau réseau ou ajout à un réseau existant?

Configurer un nouveau réseau

Si vous configurez un nouveau réseau, le périphérique amorcera son démarrage initial. Le voyant DEL deviendra vert, rouge, puis s'éteindra, suivant diverses combinaisons. C'est normal. Ce processus peut prendre au moins six minutes. Le périphérique n'est pas prêt tant que le voyant DEL n'est pas devenu vert fixe. Lorsque c'est le cas, vous pouvez passer à la section sur la [configuration](#).

2

Ajout à un réseau sans fil Wi-Fi 6 CBW 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, rouge, puis s'éteindra, suivant diverses combinaisons. C'est normal. Une fois que le voyant DEL est vert fixe, la configuration est terminée et prête à être connectée au réseau. Une fois que vous êtes connecté, le voyant DEL passe au bleu.



Configuration

Téléchargez l'application mobile Cisco Business



Aucun ordinateur n'est nécessaire pour la configuration, il suffit d'utiliser l'application sur votre téléphone cellulaire.

Lisez le code QR ici pour télécharger l'application ou rendez-vous au cisco.com/go/cbapp et suivez les instructions d'installation.



Autre solution : configuration de l'interface utilisateur Web (navigateur Internet)

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'application mobile Cisco Business, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur Web pour la configuration. Ces instructions se trouvent en ligne dans le document de configuration de l'interface utilisateur Web.

Pour télécharger les instructions, consultez la section « [Obtenir du soutien](#) » ci-dessous.

Montage et mise à la terre

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

Les instructions de montage se trouvent dans le [Guide d'administration](#); consultez la section « [Obtenir du soutien](#) » ci-dessous.

Veillez noter que les points d'accès Cisco Business Wireless (CBW) ne sont pas compatibles avec les contrôleurs de réseau local sans fil Cisco (WLCs) ni avec d'autres séries de points d'accès sans fil Cisco, telles que Mobility Express. Les appareils CBW ne peuvent pas coexister sur le même réseau que les WLCs. De plus, la gamme de produits CBW Wi-Fi 5 (séries 14x et 240) est incompatible avec la gamme de produits CBW Wi-Fi 6 (série 15x). Si un point d'accès CBW est placé sur le même réseau que l'un des produits incompatibles mentionnés, il peut entrer dans une boucle de démarrage. Dans de rares cas, il pourrait même tenter d'installer une mise à jour du firmware provenant du produit incompatible, entraînant la corruption du chargeur d'amorçage et la défaillance du produit.

Obtenir du soutien



Pour obtenir de l'aide de Cisco et de la documentation supplémentaire sur les produits, notamment le document de configuration de l'interface utilisateur Web et le guide d'administration, consultez le site :

<https://cisco.com/go/cbw150ax>