

Configuration de jour zéro de Cisco Business Wireless

Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer le point d'accès sans fil (AP) Cisco Business Wireless (CBW) dès le premier jour à l'aide de l'Assistant de configuration de votre ordinateur exécutant Windows 10.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- 140AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 141ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 142ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 143ACM ([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](#))

Navigateurs pris en charge

Les points d'accès CBW sont administrés via une interface utilisateur Web. Pour utiliser cette interface, votre navigateur doit être l'un des suivants :

- Microsoft Internet Explorer 10 ou supérieur
- Apple Safari version 7 ou ultérieure
- Mozilla Firefox version 33 ou ultérieure
- Google Chrome version 38 ou ultérieure

Conditions requises

- Un serveur DHCP est requis pour la configuration du jour zéro.
- Un seul déploiement CBW par LAN est possible. Si vous avez besoin de plusieurs déploiements, il est nécessaire d'isoler les réseaux.
- Tous les points d'accès principaux doivent se trouver sur le même VLAN.

Introduction

Si vous souhaitez configurer votre périphérique sans fil Cisco Business, vous êtes au bon endroit ! La configuration du jour zéro vous guidera tout au long de la configuration de votre nouveau point d'accès CBW prêt à l'emploi. Les points d'accès CBW sont basés sur 802.11 a/b/g/n/ac (phase 2), avec antennes internes. Ces points d'accès prennent en charge la dernière norme 802.11ac de phase 2 pour des réseaux plus performants, plus accessibles et plus denses. Ils offrent des performances de pointe avec des connexions sans fil hautement sécurisées et fiables, pour une expérience

utilisateur mobile et robuste.

Ces points d'accès peuvent être utilisés comme périphériques autonomes traditionnels ou dans le cadre d'un réseau maillé. Souhaitez-vous en savoir plus sur les réseaux maillés ? Lisez l'article sur les [réseaux maillés sans fil](#) pour en savoir plus.

Si vous êtes prêt à configurer votre point d'accès CBW, allons-y !


Assistant de configuration

Cette section vous propose des conseils pour les débutants.

Connexion

Connectez-vous à l'interface utilisateur Web du point d'accès principal. Pour ce faire, ouvrez un navigateur Web et saisissez <https://ciscobusiness.cisco>. Vous pouvez recevoir un avertissement avant de continuer. Entrez dans vos informations d'identification. Vous pouvez également accéder au point d'accès principal en entrant <https://>

Conseils

Si vous avez des questions sur un champ de l'interface utilisateur, recherchez une info-bulle qui ressemble à ceci : 

Trouver l'icône Développer le menu principal pose problème ?

Accédez au menu situé à gauche de l'écran. Si le bouton de menu ne s'affiche pas,

cliquez sur cette icône pour ouvrir le menu de la barre latérale.



Forum aux questions

Si vous avez encore des questions sans réponse, vous pouvez consulter notre foire aux questions . [Forum aux questions](#)

Étape 1

Pour commencer, mettez le point d'accès sous tension. Vérifiez l'état des voyants. Le démarrage du point d'accès prend entre 8 et 10 minutes. Le voyant clignote en vert sur plusieurs motifs, alternant rapidement en vert, rouge et orange avant de revenir au

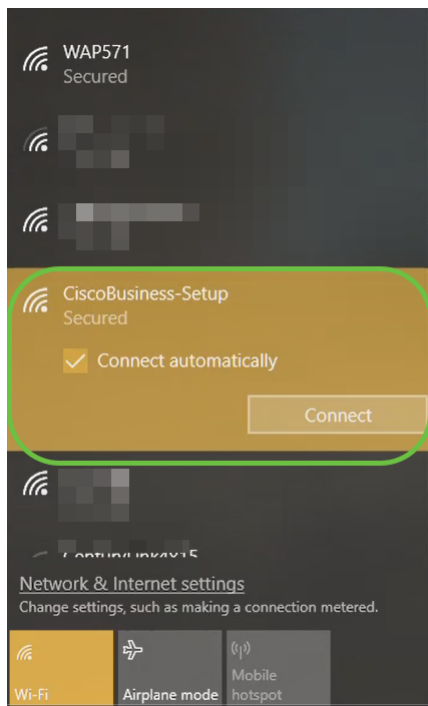
vert. Il peut y avoir de petites variations dans l'intensité et la teinte des DEL d'une unité à l'autre. Lorsque le voyant DEL clignote en vert, passez à l'étape suivante.

Le port de liaison ascendante PoE Ethernet sur le point d'accès principal ne peut être utilisé que pour fournir une liaison ascendante au LAN, et NON pour se connecter à d'autres périphériques d'extension principaux ou maillés.

Si vous ne connaissez pas les termes utilisés, consultez [Cisco Business : Glossaire des nouveaux termes](#).

Étape 2

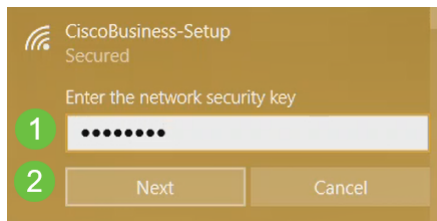
Sur votre ordinateur, cliquez sur l'icône Wi-Fi et sélectionnez CiscoBusiness-Setup wireless network. Cliquez sur Connect.



Si votre point d'accès n'est pas nouveau, assurez-vous qu'il est réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut pour que le SSID CiscoBusiness-Setup s'affiche dans vos options Wi-Fi.

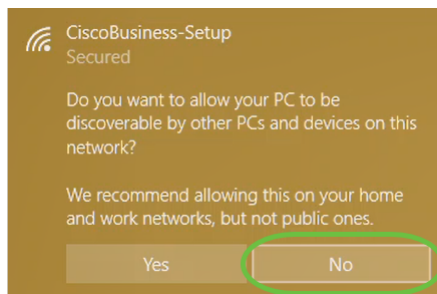
Étape 3

Saisissez la phrase de passe **cisco123** et cliquez sur **Next (Suivant)**.



Étape 4

Vous obtiendrez l'écran suivant. Comme vous ne pouvez configurer qu'un seul périphérique à la fois, cliquez sur **Non**.



Un seul périphérique peut être connecté au ssid *CiscoBusiness-Setup*. Si un second périphérique tente de se connecter, il ne pourra pas le faire. Si vous ne parvenez pas à vous connecter au SSID et que vous avez validé le mot de passe, un autre périphérique peut avoir établi la connexion. Redémarrez l'AP et réessayez.

Étape 5

Une fois connecté, le navigateur Web doit rediriger automatiquement vers l'assistant de configuration du point d'accès CBW. Sinon, ouvrez un navigateur Web, tel qu'Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari. Dans la barre d'adresse, tapez **<http://ciscobusiness.cisco>** et appuyez sur **Entrée**. Cliquez sur **Démarrer** sur la page Web.

Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Thank you for choosing Cisco Access Points. This setup wizard will help you install your Access Point.

Start

Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco, the Cisco logo, and Cisco Systems are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All third party trademarks are the property of their respective owners.

Si la page Web ne s'affiche pas, attendez quelques minutes de plus ou rechargez la page. Après cette configuration initiale, vous utiliserez <https://ciscobusiness.cisco> pour vous connecter. Si votre navigateur Web est renseigné automatiquement avec <http://>, vous devez taper manuellement dans le répertoire <https://> pour y accéder.

Étape 6

Créez un *compte d'administrateur* en saisissant les informations suivantes :

- Nom d'utilisateur Admin (24 caractères maximum)
- Mot de passe administrateur
- Confirmer le mot de passe admin

Vous pouvez choisir d'afficher le mot de passe en cochant la case *Afficher le mot de passe*. Cliquez sur **Démarrer**.



Cisco Business Wireless 140AC Access Point

Welcome! Please start by creating an admin account.

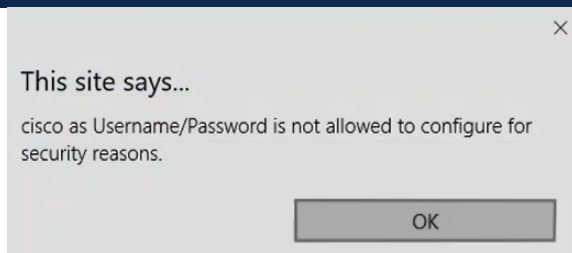
  **1**  **2** **3**

Show Password

Credentials will be used to manage the Access Point

 4

N'utilisez pas " " cisco ou ses variantes dans les champs username ou password. Si vous le faites, vous obtiendrez un message d'erreur comme indiqué ci-dessous.



Étape 7

Configurez votre point d'accès principal en saisissant les éléments suivants :

- *Nom du point d'accès principal*
- *Pays*
- *Date et heure*
- *Fuseau horaire*
- *(Facultatif) Maillage*

Cliquez sur **Next** (Suivant).



1 Set Up Your Primary AP

Primary AP Name

Test



1

Country

United States (US)



2

Date & Time

04/09/2021



9:11:17

3

Timezone

Central Time (US and Canada)



4

Mesh



5

Le maillage ne doit être activé que si vous prévoyez de créer un réseau maillé. Par défaut, il est désactivé.

Étape 8

Créez vos réseaux sans fil en saisissant les informations suivantes :

- *Nom du réseau*
- *Choisir la sécurité*
- *Phrase de passe*
- *Confirmer la phrase de passe*
- (Facultatif) Cochez la case pour *afficher la phrase de passe*.

Cliquez sur **Next** (Suivant).



Network Name ? 1

Security 2

Passphrase ? 3

Confirm Passphrase 4

Show Passphrase 5

6

WPA2 (Wi-Fi Protected Access) version 2 (WPA2) est la norme actuelle de sécurité Wi-Fi.

Étape 9

Confirmez les paramètres et cliquez sur **Apply**.



Please confirm the configurations and Apply

1 Primary AP Settings

Username **Admin**
Primary AP Name **Test**
Country **United States (US)**
Date & Time **04/09/2021 9:14:16**
Timezone **Central Time (US and Canada)**
Mesh **No**
Management IP Address **DHCP assigned IP Address**

2 Wireless Network Settings

Network Name **Test123**
Security **WPA2 Personal**
Passphrase: *********

Back

Apply

Étape 10

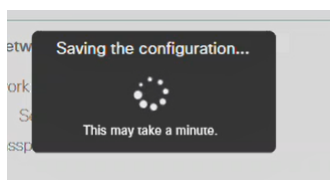
Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres.

Primary AP will reboot after these configurations are applied. Click OK to continue or click Cancel to return to the set up wizard.

OK

Cancel

L'écran suivant s'affiche pendant l'enregistrement des configurations et le redémarrage du système. Cela peut prendre de 5 à 6 minutes.



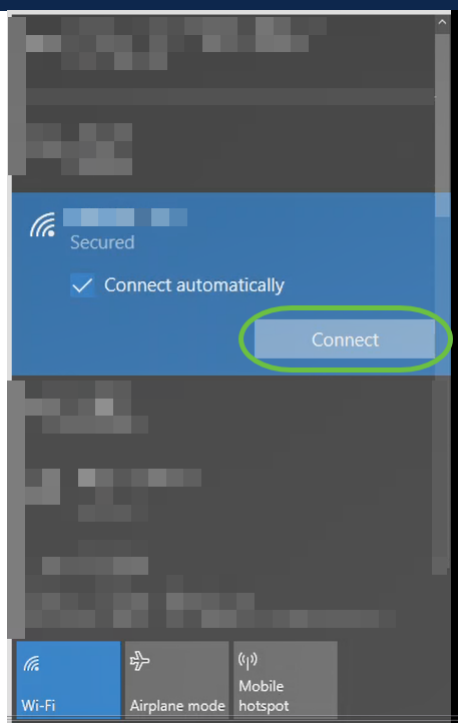
Lors du redémarrage, le LED du point d'accès passe par plusieurs modes de couleur. Lorsque le voyant clignote en vert, passez à l'étape suivante. Si le voyant ne dépasse pas

le modèle clignotant rouge, il indique qu'il n'y a pas de serveur DHCP dans votre réseau. Assurez-vous qu'un serveur DHCP est présent pour fournir des adresses IP aux périphériques CBW pendant le processus d'installation initiale. Assurez-vous que le point d'accès est connecté à un commutateur ou à un routeur avec un serveur DHCP.

Étape 11

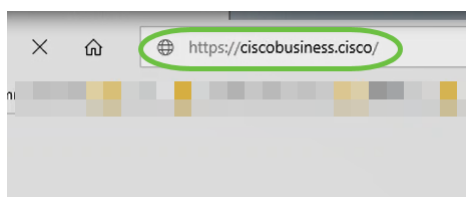
Accédez aux options sans fil de votre ordinateur et sélectionnez le réseau que vous avez configuré. Cliquez sur **Connect**.

Dans cet exemple, le réseau est **CBWWlan**. Le SSID CiscoBusiness-Setup disparaîtra après le redémarrage.



Étape 12

Ouvrez un navigateur Web et tapez *https://[adresse IP du point d'accès CBW]*. Vous pouvez également taper *https://ciscobusiness.cisco* dans la barre d'adresse et appuyer sur Entrée. Assurez-vous que vous tapez https et non http à cette étape.



Si vous utilisez une connexion câblée après la configuration initiale, assurez-vous d'utiliser [https://\[adresse IP du point d'accès CBW\]](https://[adresse IP du point d'accès CBW]) et non <https://ciscobusiness.cisco>. Cette dernière ne fonctionne que dans un environnement sans fil.

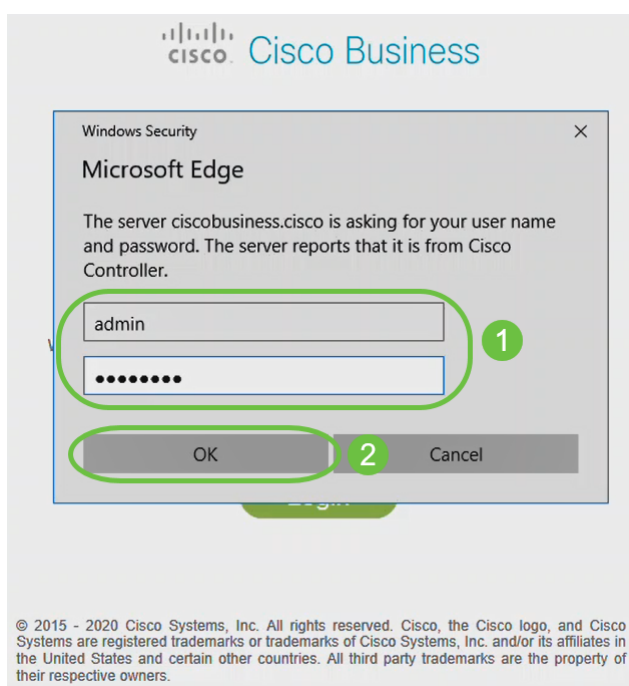
Étape 13

Cliquez sur **Connexion**.



Étape 14

Connectez-vous à l'aide des informations d'identification configurées. Cliquez sur **OK**.



Étape 15

Vous pourrez accéder à la page de configuration Web de l'AP.

The screenshot displays the Cisco Business Wireless Access Point Web Management interface. The top navigation bar includes the Cisco logo, the text 'Cisco Business Wireless Access Point', and several utility icons. The main content area is titled 'Network Summary' and features a grid of status cards:

- Wireless Networks: 1 (status: OK)
- Wired Networks: 1 (status: OK)
- Access Points: 2 (status: OK)
- Active Clients: 0 (2.4GHz: 0, 5GHz: 0)
- Rogues: 3 (APs: 3, Clients: 0)
- Interferers: 0 (2.4GHz: 0, 5GHz: 0)
- 802.11a/n/ac Radios: 2 (status: OK)
- 802.11b/g/n Radios: 2 (status: OK)
- LAN: 1 (status: OK)
- Internet: 1 (status: OK)

Below the summary cards, there are two sections: 'ACCESS POINTS BY USAGE' (displaying 'NO DATA TO DISPLAY') and 'CLIENTS' (displaying a table with columns for Client Identity, Device Type, and Usage).

Si vous rencontrez des problèmes, consultez les conseils suivants :

- Assurez-vous que le SSID (Service Set Identifier) correct est sélectionné. Nom que vous avez créé pour le réseau sans fil.
- Déconnectez tout VPN pour l'application mobile ou sur un ordinateur portable. Vous pouvez même être connecté à un VPN que votre fournisseur de services mobiles utilise et que vous ne connaissez peut-être même pas. Par exemple, un téléphone Android (Pixel 3) avec Google Fi comme fournisseur de services, il existe un VPN intégré qui se connecte automatiquement sans notification. Cette opération doit être désactivée pour trouver le point d'accès principal.
- Connectez-vous au point d'accès principal avec *https://<adresse IP du point d'accès principal>*.
- Une fois la configuration initiale terminée, assurez-vous que *https://* est utilisé, que vous vous connectiez à *ciscobusiness.cisco* ou en saisissant l'adresse IP dans votre navigateur Web. En fonction de vos paramètres, votre ordinateur peut être automatiquement rempli avec *http://* car c'est ce que vous avez utilisé la première fois que vous vous êtes connecté.
- Pour aider à résoudre les problèmes liés à l'accès à l'interface Web ou aux problèmes de navigateur pendant l'utilisation du point d'accès, dans le navigateur Web (Firefox dans ce cas), cliquez sur Ouvrir le menu, allez à Aide > Informations de dépannage et cliquez sur Actualiser Firefox.

Conclusion

Voilà ! Vous avez maintenant correctement configuré la configuration de votre point d'accès CBW. Profitez des avantages de l'ajout d'un périphérique fiable et sécurisé à votre réseau ! Pour obtenir des configurations plus avancées, reportez-vous au *Guide*

d'administration des points d'accès sans fil Cisco Business.

[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 : Configurer 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](#)

Article Squelette avec contenu

Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer le point d'accès CBW (Business Wireless Access Point) de Cisco à partir de l'application Cisco Business Wireless.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- 140AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 141ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 142ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 143ACM ([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](#))

Conditions requises

- Un serveur DHCP est requis pour la configuration du jour zéro.
- Un seul déploiement CBW par LAN est possible. Si vous avez besoin de plusieurs déploiements, il est nécessaire d'isoler les réseaux.
- Tous les points d'accès principaux doivent se trouver sur le même VLAN.
- Téléchargez Cisco Business App (depuis Google Play ou App Store) sur votre téléphone portable pour surveiller et administrer les points d'accès. Vous aurez besoin de l'un des systèmes d'exploitation suivants :
 - Android version 5.0 ou ultérieure
 - iOS version 8.0 ou ultérieure

Introduction

Si vous souhaitez configurer votre périphérique Cisco Business Wireless à l'aide de l'application Cisco Business Wireless, vous êtes au bon endroit ! La configuration du jour zéro vous guidera tout au long de la configuration de votre nouveau point d'accès CBW prêt à l'emploi. Les points d'accès CBW prennent en charge la dernière norme 802.11ac de phase 2 pour des réseaux plus performants, plus accessibles et plus denses. Ils offrent des performances de pointe avec des connexions sans fil hautement sécurisées et fiables, pour une expérience utilisateur mobile et robuste.


La configuration du point d'accès CBW à partir du zéro jour est plus facile à l'aide de l'application Cisco Business Wireless. La configuration peut être effectuée en quelques minutes et vous pouvez également gérer votre réseau facilement. Les points d'accès CBW peuvent être utilisés comme périphériques autonomes traditionnels ou dans le cadre d'un réseau maillé. Souhaitez-vous en savoir plus sur les réseaux maillés ? Lisez l'article sur les [réseaux maillés sans fil](#) pour en savoir plus.

Cette section vous propose des conseils pour les débutants.


Connexion

Connectez-vous à l'interface utilisateur Web du point d'accès principal. Pour ce faire, ouvrez un navigateur Web et saisissez <https://ciscobusiness.cisco>. Vous pouvez recevoir un avertissement avant de continuer. Entrez vos informations d'identification. Vous pouvez également accéder au point d'accès principal en entrant <https://>

Conseils

Si vous avez des questions sur un champ de l'interface utilisateur, recherchez une info-bulle qui ressemble à ceci : 

Trouver l'icône Développer le menu principal pose problème ?

Accédez au menu situé à gauche de l'écran. Si le bouton de menu ne s'affiche pas, cliquez sur cette icône pour ouvrir le menu de la barre latérale. 

Application Cisco Business

Ces périphériques disposent d'applications complémentaires qui partagent certaines fonctions de gestion avec l'interface utilisateur Web. Toutes les fonctionnalités de l'interface utilisateur Web ne seront pas disponibles dans l'application.

[Télécharger l'application iOS](#) [Télécharger l'application Android](#)

Forum aux questions

Si vous avez encore des questions sans réponse, vous pouvez consulter notre foire aux questions . [Forum aux questions](#)

Si vous êtes prêt à configurer à l'aide de l'application mobile, allons-y !

Une nouvelle mise en oeuvre sans fil Cisco Business à l'aide de l'application mobile

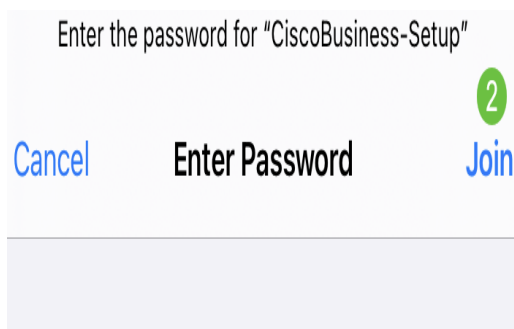
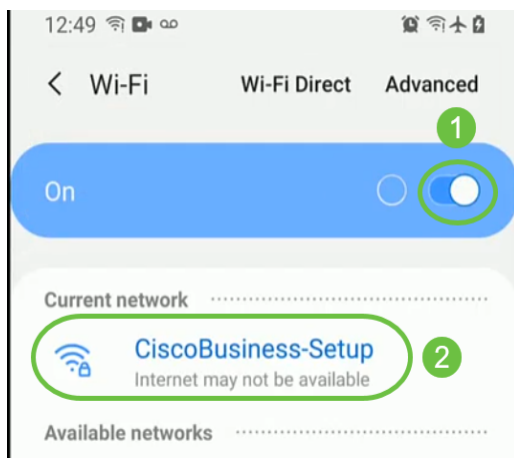
Étape 1

Pour commencer, mettez le point d'accès sous tension. Le démarrage du point d'accès prend entre 8 et 10 minutes. Le voyant clignote en vert sur plusieurs motifs, alternant rapidement en vert, rouge et orange avant de revenir au vert. Il peut y avoir de petites variations dans l'intensité et la teinte des DEL d'une unité à l'autre. Vérifiez l'état des voyants. Lorsque le voyant DEL clignote en vert, passez à l'étape suivante.

Le port de liaison ascendante PoE Ethernet sur le point d'accès principal ne peut être utilisé que pour fournir une liaison ascendante au LAN, et NON pour se connecter à d'autres périphériques d'extension principaux ou maillés.

Étape 2

Connectez-vous au réseau sans fil **CiscoBusiness-Setup** sur votre appareil mobile. Le mot de passe est **cisco123**. Cliquez sur **Joindre**.



Password 1



Si votre point d'accès n'est pas nouveau, assurez-vous qu'il est réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut pour que le SSID CiscoBusiness-Setup s'affiche dans vos options Wi-Fi.

Étape 3

Téléchargez l'application Cisco Business Wireless disponible sur Google Play ou l'App Store sur votre mobile.

Étape 4

Ouvrez l'application **Cisco Business** sur votre appareil mobile.





Étape 5

L'application détecte automatiquement le réseau mobile. Sélectionnez **Configurer mon réseau**.



Monitor My Network



Set up My Network



Enter the name of the Primary AP / IP

Discovered Primary

Étape 6

Pour configurer le réseau, saisissez les informations suivantes :

- *Créer un nom d'utilisateur admin*
- *Créer un mot de passe admin*
- *Confirmez le mot de passe admin en le saisissant à nouveau*
- (Facultatif) Cochez la case pour *afficher le mot de passe*.

Sélectionnez **Commencer**.



Cisco Business Wireless
140AC Access Point

Welcome

Please start by creating an admin account.

1

2

3

Show password 4

5

Étape 7

Pour configurer *Name et Place*, saisissez ce qui suit :

- *Nom du point d'accès principal* de votre réseau sans fil.
- *Pays* approprié
- *Date et heure*
- *Fuseau horaire*

1 Name and Place ?

Primary AP Name
1 TestAP

Country
2 United States (US) ▼

Date and Time
3 04/09/2021 05:05:37 PM ▼

Timezone
4 Central Time (US and Canada) ▼

Mesh

Previous

Next

Étape 8

Si vous souhaitez activer le maillage, faites glisser l'option pour sélectionner *Maillage*. Cliquez sur **Next** (Suivant).

1 Name and Place ?

Primary AP Name
TestAP

Country
United States (US) ▼

Date and Time
04/09/2021 05:05:37 PM ▼

Timezone
Central Time (US and Canada) ▼

1 Mesh

Previous

2 Next

Étape 9

Configurez le *réseau sans fil* en saisissant les informations suivantes :

- *Nom du réseau/SSID*
- *Sécurité*
- *Phrase de passe*
- *Confirmer la phrase de passe*
- (Facultatif) *Cochez la case Afficher la phrase de passe*

Cliquez sur **Next** (Suivant).

← Cisco Business Wireless 140AC Access Point

3 Wireless Network ?

1 Network name
TestAP

2 Security
WPA2 Personal

3 Passphrase
●●●●●●●●

4 Confirm Passphrase
●●●●●●●●

5 Show Passphrase

6
Previous Next

WPA2 (Wi-Fi Protected Access) version 2 (WPA2) est la norme actuelle de sécurité Wi-Fi.

Étape 10

Pour confirmer les paramètres de l'écran *Soumettre au point d'accès principal*, cliquez sur **Soumettre**.



- ✓ 1 Name and Place Edit ?
- ✓ 2 Connect to Network Edit ?
- ✓ 3 Wireless Network Edit ?
- 4 Submit to Primary AP

You have done all the configurations, please submit to Primary AP.

Note: After initial setup and reboot, the Primary AP needs to be connected to a DHCP server even if the management IP address was set to static (access point functionality and client connections use dynamically assigned

Previous

Submit

Attendez la fin du redémarrage.



Saving the configuration...
This may take a minute.

Le redémarrage peut prendre entre 8 et 10 minutes. Lors du redémarrage, la DEL du point d'accès passe par plusieurs modèles de couleurs. Lorsque le voyant clignote en vert, passez à l'étape suivante. Si le voyant ne dépasse pas le modèle clignotant rouge, il indique qu'il n'y a pas de serveur DHCP dans votre réseau. Assurez-vous qu'un serveur DHCP est présent pour fournir des adresses IP aux périphériques CBW pendant le processus d'installation initiale. Assurez-vous que le point d'accès est connecté à un commutateur ou à un routeur avec un serveur DHCP.

Étape 11

L'écran *Confirmation* suivant s'affiche. Cliquez OK.

Confirmation

The Primary AP has been fully configured and will restart in 6 minutes. After the Primary AP is restarted, it will be accessible from the network by going to this URL - <https://ciscobusiness.cisco> via browser or using Discovered Primary list in Cisco Business Mobile Application provided client should be connected to configured ' TestAP ' SSID.



Assurez-vous de fermer l'application et de la relancer pour terminer avec succès la configuration du point zéro et commencer à gérer votre réseau.

Si vous rencontrez des problèmes, consultez les conseils suivants :

- Assurez-vous que le SSID (Service Set Identifier) correct est sélectionné. Nom que vous avez créé pour le réseau sans fil.
- Déconnectez tout VPN pour l'application mobile ou sur un ordinateur portable. Vous pouvez même être connecté à un VPN que votre fournisseur de services mobiles utilise et que vous ne connaissez peut-être même pas. Par exemple, un téléphone Android (Pixel 3) avec Google Fi comme fournisseur de services, il existe un VPN intégré qui se connecte automatiquement sans notification. Cette opération doit être désactivée pour trouver le point d'accès principal.
- Si vous disposez d'un téléphone Android, vous pouvez utiliser un serveur DNS (Domain Name Server) privé et désactiver cette fonctionnalité pour la connectivité. Pour vérifier cela, vous pouvez généralement le trouver sous **Paramètres > Réseau et Internet > Avancé > DNS privé**.
- Connectez-vous au point d'accès principal avec *https://<adresse IP du point d'accès principal>*.
- Une fois la configuration initiale terminée, assurez-vous que *https://* est utilisé, que vous vous connectiez à *ciscobusiness.cisco* ou en saisissant l'adresse IP dans votre navigateur Web. En fonction de vos paramètres, votre ordinateur peut être automatiquement rempli avec *http://* car c'est ce que vous avez utilisé la première fois que vous vous êtes connecté.
- Pour aider à résoudre les problèmes liés à l'accès à l'interface Web ou aux problèmes de navigateur pendant l'utilisation du point d'accès, dans le navigateur Web (Firefox dans ce cas), cliquez sur Ouvrir le menu, allez à Aide > Informations de dépannage et

cliquez sur Actualiser Firefox.

Conclusion

Voilà ! Vous avez maintenant correctement configuré la configuration de votre point d'accès CBW à partir de l'application Cisco Business Mobile. C'était facile, n'est-ce pas ? ! Reportez-vous aux guides de configuration supplémentaires 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 : Configurer 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](#)