

# WebUI-setup-document

## Doel

Het doel van dit document is om u te tonen hoe u de dag-nul-instelling van een Cisco Business Wireless (CBW) access point (AP) kunt configureren met behulp van de Setup op uw PC met Windows 10.

## Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- 140 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 141ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 143ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 145 AC ([informatieblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 240 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))

## Ondersteunde webbrowsers

CBW APs worden beheerd via een web user interface. Om deze interface te gebruiken, moet uw browser een van de volgende zijn:

- Microsoft Internet Explorer 1.0 of hoger
- Apple Safari versie 7 of hoger
- Mozilla Firefox versie 3.3 of hoger
- Google Chrome versie 3.8 of hoger

## Vereisten

- Er is een DHCP-server vereist voor installatie op de dag nul.
- Alleen één CBW-implementatie per LAN is mogelijk. Als u meer dan één plaatsing nodig hebt, is het vereist om de netwerken te isoleren.
- Alle primaire-capabele APs moeten op het zelfde VLAN zijn.

## Inleiding

Als u uw Cisco Business Wireless-apparaat wilt instellen, bent u op de juiste plaats gekomen! De configuratie van de dag zal u door het instellen van uw nieuwe, uit het kader CBW AP leiden. De CBW APs zijn op 802.11 a/b/g/n/ac (Wave 2) gebaseerd, met interne antennes. Deze access points ondersteunen de nieuwste 802.11ac Wave 2 standaard voor hogere prestaties, betere toegang en hoger-dichtheid netwerken. Zij leveren toonaangevende prestaties met zeer veilige en betrouwbare draadloze verbindingen, voor een robuuste, mobiele eindgebruikerservaring.

Deze APs kunnen als traditionele standalone apparaten of als deel van een vermaasd

netwerk worden gebruikt. Bent u geïnteresseerd in meer informatie over vermaasde netwerken? Lees het artikel over [Wireless mesh-netwerken](#) voor meer informatie.

Als u klaar bent om uw AP van CBW te vormen, laat ons uw opstelling krijgen!


## Wizard Instellen

In dit ingesloten gedeelte worden tips voor beginners gemarkeerd.


### Inloggen

Log in op de webgebruikersinterface (UI) van de primaire AP. Om dit te doen, open een web browser en voer `https://ciscobusiness.cisco` in. U kunt een waarschuwing ontvangen voordat u doorgaat. Voer je geloofsbrieven in. U kunt ook toegang krijgen tot Primaire AP door `https://` in te voeren

### Tips voor gereedschap

Als u vragen hebt over een veld in de gebruikersinterface, controleert u op een snijpunt dat er als volgt uitziet: 

### Problemen met de locatie van het pictogram Hoofdmenu uitvouwen?

Navigeer naar het menu aan de linkerkant van het scherm, als u de menuknop niet ziet, klik dan op dit pictogram om het zijbalkmenu te openen. 

### Veelgestelde vragen

Als u nog steeds onbeantwoorde vragen hebt, kunt u ons veelgestelde vragen controleren. [FAQ](#)

### Stap 1

Zet het toegangspunt aan om te beginnen. Controleer de status van het indicatielampje. Het toegangspunt duurt ongeveer 8 tot 10 minuten om te beginnen. De LED knippert groen in meerdere patronen, wisselend snel door groen, rood en amber voordat hij weer groen wordt. Er kunnen kleine verschillen zijn in de LED-kleurintensiteit en -tint, van eenheid tot eenheid. Wanneer het LED-licht groen knippert, gaat u naar de volgende stap.

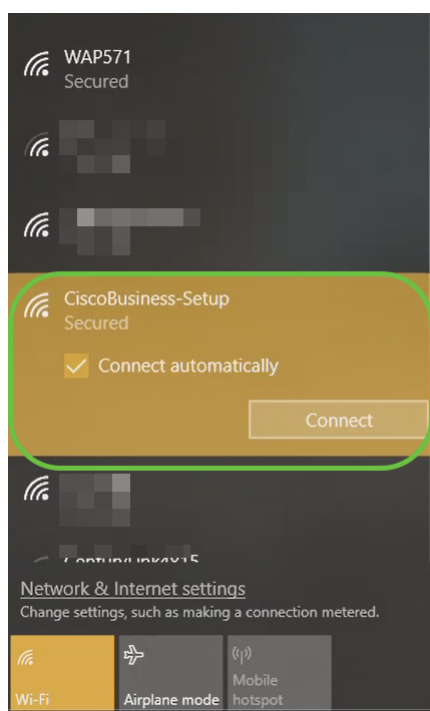
De PoE Ethernet Uplink-poort op de Primaire AP kan ALLEEN worden gebruikt om uplinks

op het LAN te bieden en NIET om verbinding te maken met andere primaire of mesh extenders.

Als u niet bekend bent met de gebruikte termen, raadpleegt u [Cisco Business: Lijst van termen van nieuwe termen](#).

## Stap 2

Klik op het pictogram Wi-Fi en kies Cisco Business-Setup draadloos netwerk. Klik op Connect.



Als uw toegangspunt niet nieuw is, uit het vak, zorg er dan voor dat deze is teruggezet op de standaardinstellingen van de fabriek voor de SSID van de Cisco Business Setup om in uw Wi-Fi-opties weer te geven.

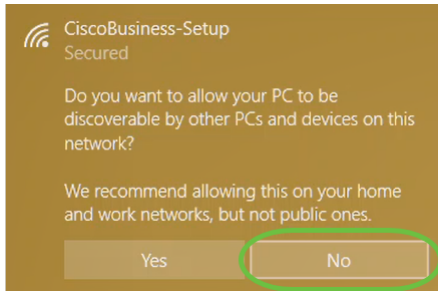
## Stap 3

Typ het wachtwoord **cisco123** en klik op **Volgende**.



## Stap 4

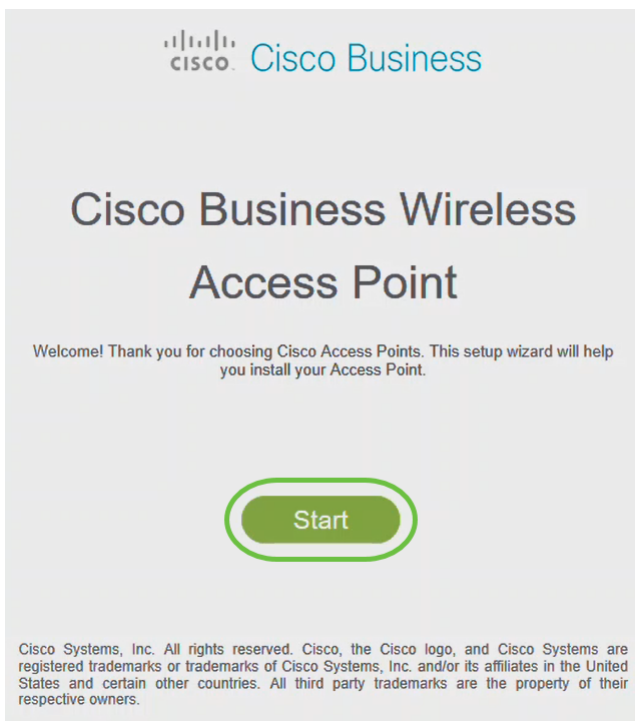
U krijgt het volgende scherm. Aangezien u slechts één apparaat tegelijkertijd kunt configureren klikt u op **Nee**.



Slechts één apparaat kan worden aangesloten op de *Cisco Business-Setup*-kaart. Als een tweede apparaat probeert verbinding te maken, kan dit niet. Als u geen verbinding kunt maken met SSID en het wachtwoord hebt gevalideerd, kan een ander apparaat de verbinding hebben gemaakt. Start het AP opnieuw en probeer het opnieuw.

## Stap 5

Nadat het netwerk is aangesloten, dient de webbrowser automatisch te richten naar de setup-wizard van CBW AP. Als dit niet het geval is, opent u een webbrowser, zoals Internet Explorer, Firefox, Chrome of Safari. Typ in de adresbalk <http://ciscobusiness.cisco> en druk op **ENTER**. Klik op **Start** op de webpagina.



Als de webpagina niet wordt weergegeven, wacht dan nog een paar minuten of laad de pagina opnieuw. Na deze eerste instelling gebruikt u <https://ciscobusiness.cisco> om in te loggen. Als uw webbrowser automatisch met <http://> vult, moet u handmatig typen in de

https:// om toegang te krijgen.

## Stap 6

Maak een *admin-account* door het volgende in te voeren:

- Gebruikersnaam beheren (maximaal 24 tekens)
- Wachtwoord beheren
- Wachtwoord voor beheerder bevestigen

U kunt ervoor kiezen het wachtwoord weer te geven door het vakje naast *Wachtwoord* te controleren. Klik op **Start**.

Welcome! Please start by creating an admin account.

Admin 1

..... 2

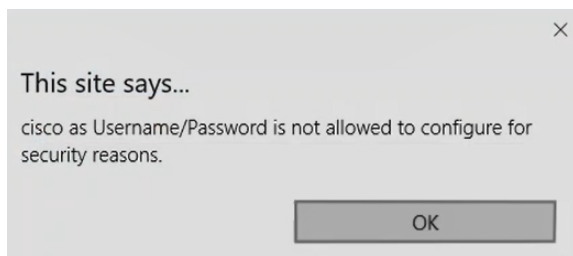
..... 3

Show Password

Credentials will be used to manage the Access Point

Start 4

Gebruik "cisco" of varianten daarvan niet in de gebruikersnaam- of wachtwoordvelden. Als u dit wel doet, ontvangt u een foutmelding zoals hieronder wordt weergegeven.



## Stap 7

Stel uw primaire AP in door het volgende in te voeren:

- *Primaire AP-naam*
- *Land*
- *Datum en tijd*
- *Tijdzone*
- (Optioneel) *mesh*

Klik op **Volgende**.

The screenshot shows the configuration interface for a Cisco Business Wireless 140AC Access Point. The page title is "Cisco Business Wireless 140AC Access Point" and the current step is "1 Set Up Your Primary AP". The configuration fields are as follows:

- Primary AP Name:** Text input field containing "Test". A blue question mark icon and a green circle with the number "1" are to the right.
- Country:** Dropdown menu showing "United States (US)". A blue question mark icon and a green circle with the number "2" are to the right.
- Date & Time:** Two input fields. The first contains "04/09/2021" with a calendar icon. The second contains "9:11:17". A green circle with the number "3" is to the right.
- Timezone:** Dropdown menu showing "Central Time (US and Canada)". A blue question mark icon and a green circle with the number "4" are to the right.
- Mesh:** A toggle switch that is currently turned off. A blue question mark icon and a green circle with the number "5" are to the right.

*mesh* zou alleen ingeschakeld moeten worden als u een netwerk wilt maken. Standaard is het uitgeschakeld.

## Stap 8

Maak uw draadloze netwerken door het volgende in te voeren:

- *Netwerknnaam*

- Kies veiligheid
- Wachtwoord
- Wachtwoord bevestigen
- (Optioneel) Controleer het selectieteken om wachtwoord weer te geven.

Klik op **Volgende**.

2 Create Your Wireless Network

Network Name  ? 1

Security  2

Passphrase  ? 3

Confirm Passphrase  4

Show Passphrase 5

Back Next 6

Wi-Fi Secure Access (WAP) versie 2 (WAP2) is de huidige standaard voor Wi-Fi-beveiliging.

## Stap 9

Bevestig de instellingen en klik op **Toepassen**.



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

### Stap 10

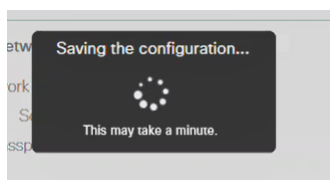
Klik op **OK** om de instellingen toe te passen.

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

U ziet het volgende scherm terwijl de configuraties worden opgeslagen en het systeem wordt herstart. Dit kan 5 tot 6 minuten duren.



Nadat het opnieuw opstarten gaat de LED in het access point door meerdere kleurpatronen. Wanneer de LED groen knippert, gaat u naar de volgende stap. Als de LED

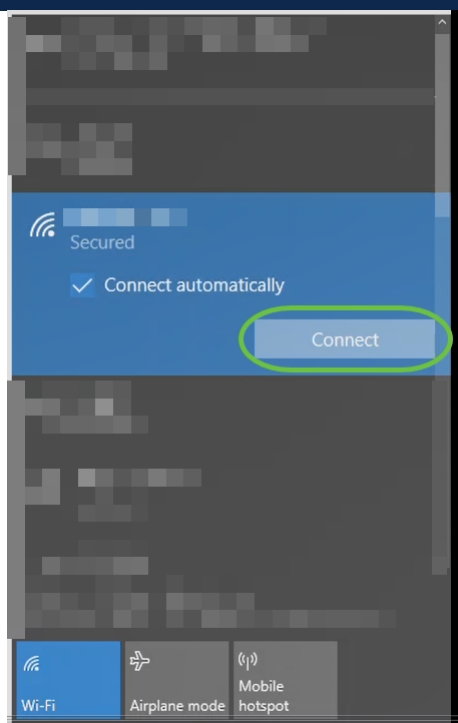


niet voorbij het rode knipperpatroon komt, geeft dit aan dat er geen DHCP-server in uw netwerk is. Zorg ervoor dat een DHCP-server aanwezig is om IP-adressen voor CBW-apparaten te bieden tijdens het eerste installatieproces. Zorg ervoor dat AP op een switch of een router met een DHCP server wordt aangesloten.

## Stap 11

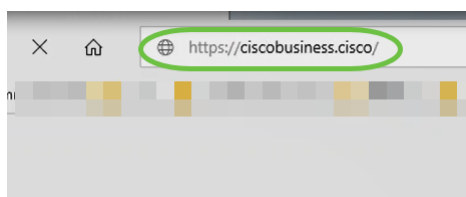
Ga naar de draadloze opties op uw pc en kies het netwerk dat u hebt ingesteld. Klik op **Connect**.

In dit voorbeeld is het netwerk **CBWWlan**. De Cisco Business-Setup SSID zal na de herstart verdwijnen.



## Stap 12

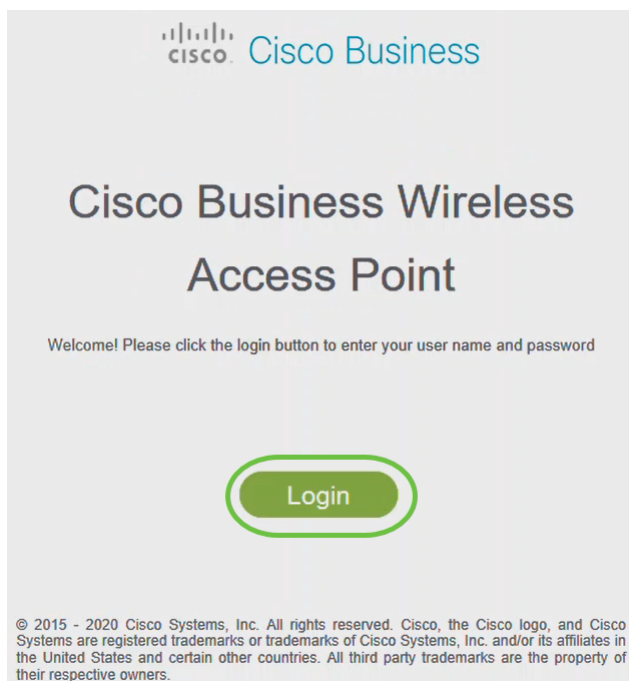
Open een webbrower en type in *https://[IP-adres van de CBW AP]*. U kunt ook *https://ciscobusiness.cisco* typen in de adresbalk en op ingedrukt houden. Zorg ervoor dat u https typt en niet http bij deze stap.



Als u na de eerste instelling een bekabelde verbinding gebruikt, zorg er dan voor dat u `https://[IP-adres van de CBW AP]` en niet `https://ciscobusiness.cisco` gebruikt. Deze laatste kan alleen werken in een draadloze instelling.

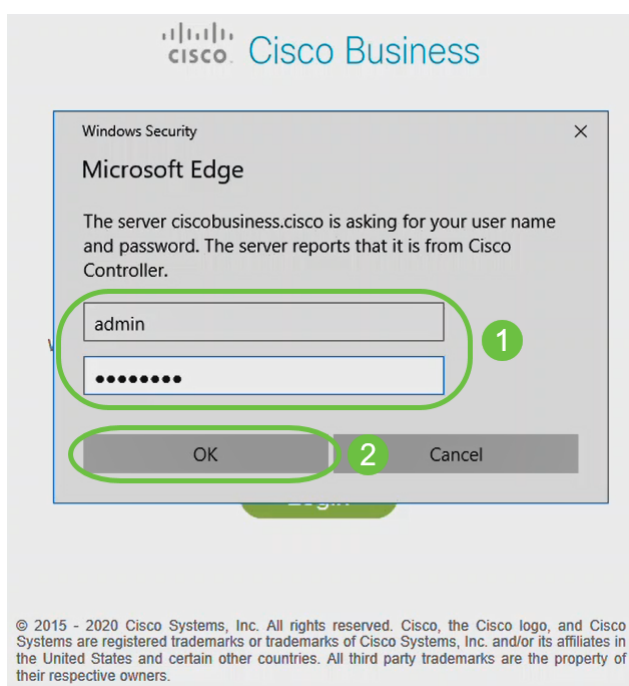
## Stap 13

Klik op **Aanmelden**.



## Stap 14

Meld u aan met behulp van de ingestelde aanmeldingsgegevens. Klik op **OK**.



## Stap 15

U hebt toegang tot de webconfiguratie pagina van de AP.

The screenshot displays the Cisco Business Wireless Access Point web configuration interface. The top navigation bar includes the Cisco logo, the title 'Cisco Business Wireless Access Point', and several utility icons. The main content area is titled 'Network Summary' and features a dashboard with various network metrics. The metrics are organized into several cards: Wireless Networks (1), Wired Networks (1), Access Points (2), Active Clients (0), Rogues (3), Interferers (0), 802.11a/n/ac Radios (2), 802.11b/g/n Radios (2), LAN, and Internet. Below the summary are sections for 'ACCESS POINTS BY USAGE' (showing 'NO DATA TO DISPLAY') and 'CLIENTS' (with a table header for Client Identity, Device Type, and Usage). A left sidebar contains navigation options like Monitoring, Applications, Rogues, Wireless Dashboard, Wireless Settings, and Management.

Als u problemen hebt, raadpleegt u de volgende tips:

- Zorg ervoor dat de juiste Service Set-id (SSID) is geselecteerd. Dit is de naam die je maakte voor het draadloze netwerk.
- Koppel VPN los van de app of op een laptop. Mogelijk bent u zelfs verbonden met een VPN dat uw mobiele serviceprovider gebruikt en dat u misschien niet eens weet. Een Android-telefoon (Pixel 3) met Google Fi als serviceprovider is er bijvoorbeeld een ingebouwde VPN die automatisch verbonden is zonder kennisgeving. Dit moet worden uitgeschakeld om de primaire AP te vinden.
- Log in op de primaire AP met *https://<IP adres van de primaire AP>*.
- Zodra u de eerste instellingen hebt, zeker is dat *https://* wordt gebruikt of u in *ciscobusiness.cisco* logt of door het IP-adres in uw webbrowser in te voeren. Afhankelijk van uw instellingen is het mogelijk dat de computer automatisch is gevuld met *http://* aangezien dit is wat u de eerste keer hebt gebruikt dat u inlogde.
- Om te helpen met problemen die te maken hebben met de toegang tot het web UI of browser problemen tijdens het gebruik van het AP, klik in het web browser (in dit geval Firefox) op het Open menu, ga naar Help > Informatie over probleemoplossing en klik op Vernieuwen Firefox.

## Conclusie

Daar heb je het! U hebt nu met succes de instelling van de dag nul van uw CBW AP ingesteld. Geniet van de voordelen van het toevoegen van een betrouwbaar en veilig apparaat aan uw netwerk! Raadpleeg voor meer geavanceerde configuraties de *Cisco Business Wireless Access Point Management-gids*.

[Intro to Mesh](#) [mesh FAQ](#) [Cisco Business Wireless-model decoder](#) [Tips opnieuw opstarten](#) [Op](#)

[fabrieksstandaard terugzetten](#) [Dag nul: Via app / web configureren](#) [Mobiele app vs Web UI](#) [Beste praktijken voor een Cisco Business Wireless mesh-netwerk](#) [Lijsten toestaan](#) [Software bijwerken](#) [Bekend raken met de CBW-app](#) [Probleemoplossing](#) [Tijdsinstellingen](#) [Rood LED voor probleemoplossing](#) [Naam van bridge-groep](#)

# Artikel Skelet met inhoud

## Doel

Het doel van dit document is om u te tonen hoe u de dag-nul instelling van een Cisco Business Wireless Access Point (CBW AP) kunt configureren met behulp van de Cisco Business Wireless Application.

## Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- 140 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 141ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 143ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 145 AC ([informatieblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 240 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))

## Vereisten

- Er is een DHCP-server vereist voor installatie op de dag nul.
- Alleen één CBW-implementatie per LAN is mogelijk. Als u meer dan één plaatsing nodig hebt, is het vereist om de netwerken te isoleren.
- Alle primaire-capabele APs moeten op het zelfde VLAN zijn.
- Download de Cisco Business App (van Google Play of App Store) op uw mobiele telefoon om de access points te controleren en beheren. U hebt een van de volgende besturingssystemen nodig:
  - Android versie 5.0 of hoger
  - IOS-versie 8.0 of hoger

## Inleiding

Als u uw Cisco Business Wireless-apparaat wilt instellen met de Cisco Business Wireless-app, bent u op de juiste plaats gekomen! De configuratie van de dag zal u door het instellen van uw nieuwe, uit het kader CBW AP leiden. De CBW APs ondersteunen de nieuwste 802.11ac Wave 2 standaard voor hogere prestaties, grotere toegang en hoger-dichtheid netwerken. Zij leveren toonaangevende prestaties met zeer veilige en betrouwbare draadloze verbindingen, voor een robuuste, mobiele eindgebruikerservaring.

De dag nul die u hebt ingesteld van CBW AP is eenvoudiger in het gebruik van de Cisco Business Wireless-app. De installatie kan binnen enkele minuten worden voltooid en u kunt het netwerk ook eenvoudig beheren. CBW APs kan als traditionele


standalone apparaten of als deel van een vermaasd netwerk worden gebruikt. Bent u geïnteresseerd in meer informatie over vermaasde netwerken? Lees het artikel over [Wireless mesh-netwerken](#) voor meer informatie.

In dit ingesloten gedeelte worden tips voor beginners gemarkeerd.


## Inloggen

Log in op de webgebruikersinterface (UI) van de primaire AP. Om dit te doen, open een web browser en voer <https://ciscobusiness.cisco> in. U kunt een waarschuwing ontvangen voordat u doorgaat. Voer uw aanmeldingsgegevens in. U kunt ook toegang krijgen tot de primaire AP door <https://> in te voeren

## Tips voor gereedschap

Als u vragen hebt over een veld in de gebruikersinterface, controleert u op een snijpunt dat er als volgt uitziet: 

## Problemen met de locatie van het pictogram Hoofdmenu uitvouwen?

Navigeer naar het menu aan de linkerkant van het scherm, als u de menuknop niet ziet, klik dan op dit pictogram om het zijbalkmenu te openen. 

## Cisco Business-app

Deze apparaten hebben metgezelsapps die bepaalde beheerfuncties delen met de web gebruikersinterface. Niet alle functies in de gebruikersinterface van het web zijn in de app beschikbaar.

[iOS-app downloaden](#) [Android-app downloaden](#)

## Veelgestelde vragen

Als u nog steeds onbeantwoorde vragen hebt, kunt u ons veelgestelde vragen controleren. [FAQ](#)

Als u klaar bent om te configureren met behulp van de app, laten we dan instellingen maken!

## Een nieuwe Cisco Business-draadloze implementatie met behulp van de Mobile App

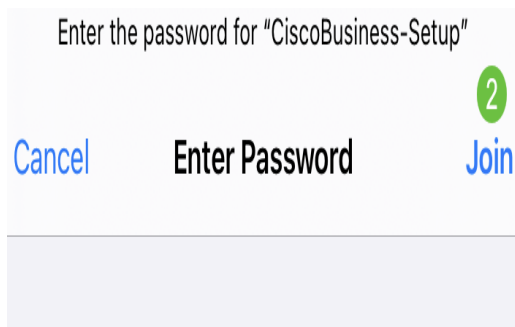
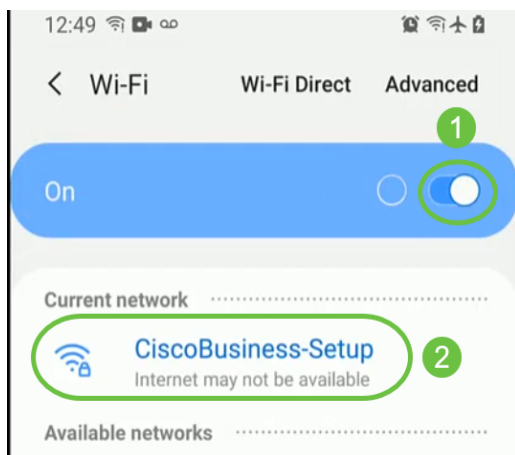
## Stap 1

Om te beginnen, schakel het access point in. Het toegangspunt duurt ongeveer 8 tot 10 minuten om te beginnen. De LED knippert groen in meerdere patronen, wisselend snel door groen, rood en amber voordat hij weer groen wordt. Er kunnen kleine verschillen zijn in de LED-kleurintensiteit en -tint, van eenheid tot eenheid. Controleer de status van het indicatielampje. Wanneer het LED-licht groen knippert, gaat u naar de volgende stap.

De PoE Ethernet Uplink-poort op de Primaire AP kan ALLEEN worden gebruikt om uplinks op het LAN te bieden en NIET om verbinding te maken met andere primaire of mesh extenders.

## Stap 2

Sluit aan op het draadloze netwerk **Cisco Business-Setup** op uw mobiele apparaat. Het wachtwoord is **cisco123**. Klik op **Samenvoegen**.



Password 1

Als uw toegangspunt niet nieuw is, uit het vak, zorg er dan voor dat deze is teruggezet op de standaardinstellingen van de fabriek voor de SSID van de Cisco Business Setup om in uw Wi-Fi-opties weer te geven.

### Stap 3

Download de Cisco Business Wireless-app die op Google Play of in de App Store op uw mobiel is.

### Stap 4

Open de **Cisco Business**-toepassing op uw mobiele apparaat.





## Stap 5

De app detecteert automatisch het mobiele netwerk. Selecteer **Mijn netwerk instellen**.



Monitor My Network



Set up My Network



*Enter the name of the Primary AP / IP*

**Discovered Primary**

## Stap 6

U kunt het netwerk als volgt instellen:

- *Gebruikersnaam voor beheerder maken*



- *Wachtwoord maken*
- *Bevestig het beheerwachtwoord* door dit opnieuw in te voeren
- (Optioneel) Controleer het aanvinkvakje om *wachtwoord* weer te *geven*.

Selecteer **Start**.



Cisco Business Wireless  
140AC Access Point

## Welcome

Please start by creating an admin account.

1

2

3

Show password 4

5

### Stap 7

U kunt *Naam en plaats* als volgt configureren:

- *Primaire AP Naam* voor uw draadloos netwerk.
- *passend land*
- *Datum en tijdstip*
- *Tijdzone*

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

## Stap 8

Als u mesh wilt inschakelen, schuift u de optie *mesh* op. Klik op **Volgende**.

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

In de standaardinstelling is *mesh* uitgeschakeld.

## Stap 9

Configureer het *draadloze netwerk* door het volgende in te voeren:

- *Netwerknnaam/SSID*
- *Security*
- *Wachtwoord*
- *Wachtwoord bevestigen*
- (optioneel) *Wachtwoord weergeven*

Klik op **Volgende**.

← 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

Wi-Fi Secure Access (WAP) versie 2 (WAP2) is de huidige standaard voor beveiliging.

## Stap 10

Om de instellingen op het scherm *Indienen bij Primaire AP te bevestigen*, klik op **Indienen**.



- ✓ 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

Wacht tot de computer opnieuw is opgestart.



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

De herstart kan ongeveer 8 tot 10 minuten duren. Tijdens het opnieuw opstarten gaat de LED in het access point door meerdere kleurpatronen. Wanneer de LED groen knippert, gaat u naar de volgende stap. Als de LED niet voorbij het rode knipperpatroon komt, geeft dit aan dat er geen DHCP-server in uw netwerk is. Zorg ervoor dat een DHCP-server aanwezig is om IP-adressen voor CBW-apparaten te bieden tijdens het eerste installatieproces. Zorg ervoor dat AP op een switch of een router met een DHCP server wordt aangesloten.

## Stap 11

U ziet het volgende *bevestigen* scherm. Klik op **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.



Zorg ervoor dat de app wordt gesloten en opnieuw wordt gelanceerd, zodat de ingestelde dag nul is voltooid en het netwerk wordt beheerd.

Als u problemen hebt, raadpleegt u de volgende tips:

- Zorg ervoor dat de juiste Service Set-id (SSID) is geselecteerd. Dit is de naam die je maakte voor het draadloze netwerk.
- Koppel VPN los van de app of op een laptop. Mogelijk bent u zelfs verbonden met een VPN dat uw mobiele serviceprovider gebruikt en dat u misschien niet eens weet. Een Android-telefoon (Pixel 3) met Google Fi als serviceprovider is er bijvoorbeeld een ingebouwde VPN die automatisch verbonden is zonder kennisgeving. Dit moet worden uitgeschakeld om de primaire AP te vinden.
- Als u een Android-telefoon hebt, kunt u een private Domain Name Server (DNS) gebruiken en moet u deze optie voor connectiviteit uitschakelen. Om dit te controleren, kunt u dit doorgaans vinden onder **Instellingen > Netwerk en Internet > Geavanceerd > Private DNS**.
- Log in op de primaire AP met *https://<IP adres van de primaire AP>*.
- Zodra u de eerste instellingen hebt, zeker is dat *https://* wordt gebruikt of u in *ciscobusiness.cisco* logt of door het IP-adres in uw webbrowser in te voeren. Afhankelijk van uw instellingen is het mogelijk dat de computer automatisch is gevuld met *http://* aangezien dit is wat u de eerste keer hebt gebruikt dat u inlogde.
- Om te helpen met problemen die te maken hebben met de toegang tot het web UI of browser problemen tijdens het gebruik van het AP, klik in het web browser (in dit geval Firefox) op het Open menu, ga naar Help > Informatie over probleemoplossing en klik op Vernieuwen Firefox.

## Conclusie

Daar heb je het! U hebt nu met succes de configuratie van de dag nul van uw CBW AP uitgevoerd met behulp van de Cisco Business Mobile App. Dat was toch makkelijk?! Zie hieronder voor extra configuratiehandleidingen

[Intro to Mesh mesh FAQ](#) [Cisco Business Wireless-model decoder](#) [Tips opnieuw opstarten](#) [Op fabrieksstandaard terugzetten](#) [Dag nul: Via app / web configureren](#) [Mobiele app vs Web UI](#) [Beste praktijken voor een Cisco Business Wireless mesh-netwerk](#) [Lijsten toestaan](#) [Software bijwerken](#) [Bekend raken met de CBW-app](#) [Probleemoplossing](#) [Tijdsinstellingen](#) [Rood LED voor probleemoplossing](#) [Naam van bridge-groep](#)