# Setup-Dokument für die Webbenutzeroberfläche

## Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie mithilfe des Installationsassistenten auf Ihrem PC, auf dem Windows 10 ausgeführt wird, die Einrichtung eines Cisco Business Wireless (CBW) Access Point (AP) am Tag Null konfigurieren.

## Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- 140AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 141ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 142ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 143ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 145AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 240AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)

#### Unterstützte Browser

CBW APs werden über eine Web-Benutzeroberfläche verwaltet. Um diese Benutzeroberfläche verwenden zu können, muss Ihr Browser einer der folgenden sein:

- Microsoft Internet Explorer 10 oder höher
- Apple Safari ab Version 7
- Mozilla Firefox ab Version 33
- Google Chrome ab Version 38

## Anforderungen

- Ein DHCP-Server ist für die Zero-Day-Einrichtung erforderlich.
- Es ist nur EINE CBW-Bereitstellung pro LAN möglich. Wenn Sie mehr als eine Bereitstellung benötigen, müssen Sie die Netzwerke isolieren.
- Alle primären APs müssen sich im gleichen VLAN befinden.

## **Einleitung**

Wenn Sie Ihr Cisco Business Wireless-Gerät einrichten möchten, sind Sie hier genau richtig! Die Zero Day-Konfiguration führt Sie durch die Einrichtung Ihres neuen, sofort einsatzbereiten CBW AP. Die CBW APs basieren auf 802.11 a/b/g/n/ac (Wave 2) mit internen Antennen. Diese Access Points unterstützen den neuesten 802.11ac Wave 2-Standard für höhere Leistung, besseren Zugriff und Netzwerke mit höherer Dichte. Sie bieten branchenführende Leistung mit hochsicheren und zuverlässigen Wireless-Verbindungen für eine robuste mobile Endbenutzerumgebung.

Diese APs können als herkömmliche Standalone-Geräte oder als Teil eines Mesh-

Netzwerks verwendet werden. Möchten Sie mehr über Mesh-Netzwerke erfahren? Lesen Sie den Artikel zum Thema <u>Wireless Mesh Networking</u> für weitere Informationen.

Wenn Sie bereit sind, Ihren CBW AP zu konfigurieren, lassen Sie uns das Setup durchführen!

# Einrichtungsassistent

In diesem umblätterten Abschnitt finden Sie Tipps für Anfänger.

## Anmeldung

Melden Sie sich bei der Webbenutzeroberfläche des primären Access Points an. Öffnen Sie dazu einen Webbrowser, und geben Sie https://ciscobusiness.cisco ein. Möglicherweise erhalten Sie eine Warnung, bevor Sie fortfahren. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein. Sie können auch auf den primären Access Point zugreifen, indem Sie https:// eingeben.

## Quick-Info

Wenn Sie Fragen zu einem Feld in der Benutzeroberfläche haben, suchen Sie nach einem Tooltipp, der wie folgt aussieht:

## Probleme beim Auffinden des Symbols "Hauptmenü erweitern"?

Navigieren Sie zum Menü auf der linken Seite des Bildschirms. Wenn Sie die Menütaste nicht sehen, klicken Sie auf dieses Symbol, um das Menü auf der



## Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie immer noch offene Fragen haben, können Sie sich unser Dokument mit häufig gestellten Fragen ansehen. **Häufig gestellte Fragen** 

#### Schritt 1

Schalten Sie zunächst den Access Point ein. Überprüfen Sie den Status der Leuchtanzeigen. Der Startvorgang des Access Points dauert etwa 8 bis 10 Minuten. Die LED blinkt in mehreren Mustern grün, wechselt schnell durch grün, rot und orange, bevor sie wieder grün wird. Die LED-Farbintensität und der Farbton können von Gerät

zu Einheit geringfügig variieren. Wenn die LED-Anzeige grün blinkt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Der PoE-Ethernet-Uplink-Port am primären Access Point kann NUR zur Bereitstellung von Uplink zum LAN und NICHT zur Verbindung mit anderen primären oder Mesh-Extender-Geräten verwendet werden.

Wenn Sie mit den verwendeten Begriffen nicht vertraut sind, lesen Sie <u>Cisco Business</u>: <u>Glossar neuer Begriffe</u>.

#### Schritt 2

Klicken Sie auf Ihrem PC auf das Wi-Fi-Symbol, und wählen Sie CiscoBusiness-Setup Wireless-Netzwerk aus. Klicken Sie auf Verbinden.



Wenn Ihr Access Point nicht neu ist, stellen Sie sofort sicher, dass er auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt ist, damit die Cisco Business-Setup SSID in Ihren Wi-Fi-Optionen angezeigt wird.

#### Schritt 3

Geben Sie die Passphrase cisco123 ein und klicken Sie auf Weiter.



#### Schritt 4

Sie erhalten den folgenden Bildschirm. Da immer nur ein Gerät konfiguriert werden kann, klicken Sie auf **Nein**.



Es kann nur ein Gerät an den *CiscoBusiness-Setup-*SSID angeschlossen werden. Wenn ein zweites Gerät versucht, eine Verbindung herzustellen, ist dies nicht möglich. Wenn Sie keine Verbindung zum SSID herstellen können und das Kennwort validiert haben, hat möglicherweise ein anderes Gerät die Verbindung hergestellt. Starten Sie den Access Point neu, und versuchen Sie es erneut.

## Schritt 5

Sobald die Verbindung hergestellt ist, sollte der Webbrowser automatisch zum CBW AP-Einrichtungsassistenten umleiten. Falls nicht, öffnen Sie einen Webbrowser wie Internet Explorer, Firefox, Chrome oder Safari. Geben Sie in die Adressleiste http://ciscobusiness.cisco ein und drücken Sie die Eingabetaste. Klicken Sie auf der Webseite auf Start.



Wenn die Webseite nicht angezeigt wird, warten Sie einige Minuten, oder laden Sie die Seite erneut. Nach der Ersteinrichtung können Sie sich unter https://ciscobusiness.cisco anmelden. Wenn Ihr Webbrowser automatisch mit http:// ausgefüllt wird, müssen Sie das Feld https:// manuell eingeben, um Zugriff zu erhalten.

#### Schritt 6

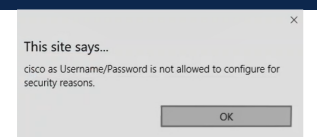
Erstellen Sie ein *Administratorkonto*, indem Sie Folgendes eingeben:

- Benutzername des Administrators (maximal 24 Zeichen)
- Administratorkennwort
- Administratorkennwort bestätigen

Sie können das Kennwort anzeigen, indem Sie das Kontrollkästchen neben *Kennwort anzeigen* aktivieren. Klicken Sie auf **Start**.



Verwenden Sie in den Feldern "Benutzername" und "Kennwort" weder "cisco" noch Änderungen davon. Wenn dies der Fall ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung wie unten gezeigt.

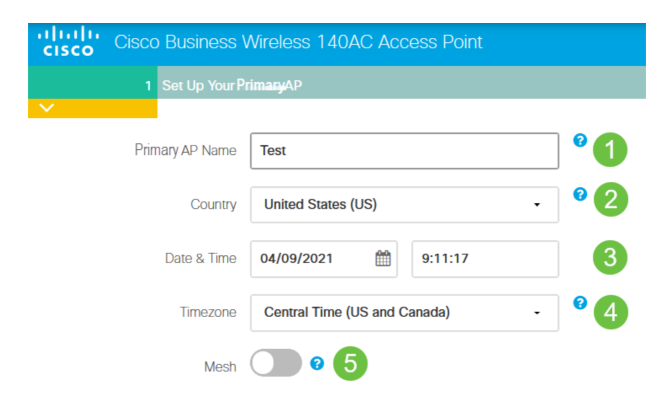


#### Schritt 7

Richten Sie den primären Access Point ein, indem Sie Folgendes eingeben:

- Primärer AP-Name
- Land
- Datum und Uhrzeit
- Zeitzone
- (Optional) Mesh

Klicken Sie auf Weiter.



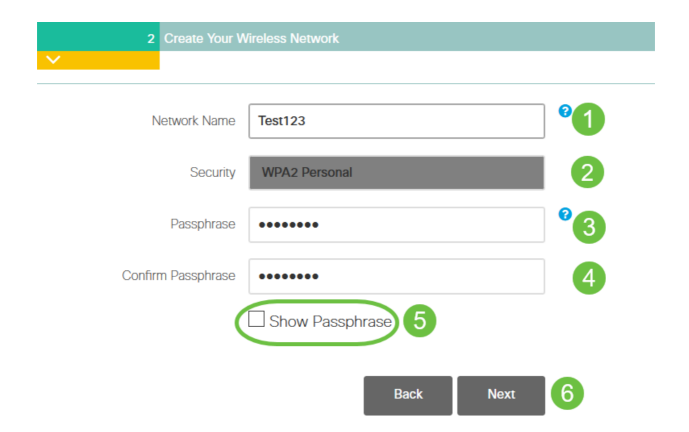
*Mesh* sollte nur aktiviert werden, wenn Sie ein Mesh-Netzwerk erstellen möchten. Standardmäßig ist sie deaktiviert.

#### Schritt 8

Erstellen Sie Ihre Wireless-Netzwerke, indem Sie Folgendes eingeben:

- Netzwerkname
- · Sicherheit auswählen
- Passphrase
- Passphrase bestätigen
- (Optional) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Passphrase anzeigen.

Klicken Sie auf Weiter.



Wi-Fi Protected Access (WPA) Version 2 (WPA2) ist der aktuelle Standard für die Wi-Fi-Sicherheit.

## Schritt 9

Bestätigen Sie die Einstellungen, und klicken Sie auf Übernehmen.

# Cisco Business Wireless 140AC Access Point

## 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

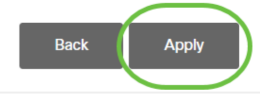
Management IP Address DHCP assigned IP Address

## 2 Wireless Network Settings

Network Name Test123

Security WPA2 Personal

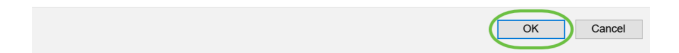
Passphrase: \*\*\*\*\*



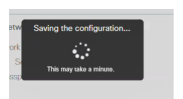
#### Schritt 10

Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu übernehmen.

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



Während der Speicherung der Konfigurationen und dem Neustart des Systems wird der folgende Bildschirm angezeigt. Dies kann 5 bis 6 Minuten dauern.



Blinkmuster nicht überschreitet, weist dies darauf hin, dass in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass während der Erstinstallation ein DHCP-Server vorhanden ist, der IP-Adressen für CBW-Geräte bereitstellt. Stellen Sie sicher, dass der Access Point mit einem Switch oder Router mit einem DHCP-Server verbunden ist.

#### Schritt 11

Gehen Sie zu den Wireless-Optionen auf Ihrem PC, und wählen Sie das Netzwerk aus, das Sie konfiguriert haben. Klicken Sie auf **Verbinden**.

In diesem Beispiel ist das Netzwerk **CBWWlan**. Die CiscoBusiness-Setup-SSID wird nach dem Neustart ausgeblendet.



#### Schritt 12

Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie https://[IP-Adresse des CBW AP] ein. Alternativ können Sie https://ciscobusiness.cisco in die Adressleiste eingeben und die Eingabetaste betätigen. Stellen Sie sicher, dass Sie in diesem Schritt https und nicht http eingeben.



Wenn Sie nach der Ersteinrichtung eine Kabelverbindung verwenden, verwenden Sie https://[IP-Adresse des CBW AP] und nicht https://ciscobusiness.cisco. Letzteres funktioniert nur in Wireless-Umgebungen.

#### Schritt 13

Klicken Sie auf Anmelden.

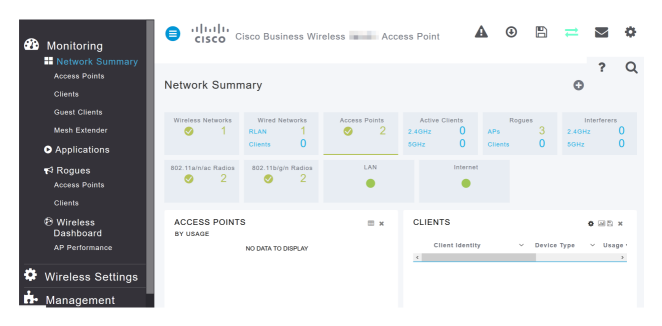


## Schritt 14

Melden Sie sich mit den konfigurierten Anmeldeinformationen an. Klicken Sie auf OK.



Sie können auf die Web-Konfigurationsseite des Access Points zugreifen.



Wenn Sie Probleme haben, lesen Sie die folgenden Tipps:

- Stellen Sie sicher, dass der richtige Service Set Identifier (SSID) ausgewählt ist. Dies ist der Name, den Sie für das Wireless-Netzwerk erstellt haben.
- Trennen Sie alle VPNs für die mobile App oder einen Laptop. Möglicherweise sind Sie sogar mit einem VPN verbunden, das Ihr Mobilnetzanbieter verwendet, das Sie vielleicht noch nicht einmal kennen. Ein Android-Telefon (Pixel 3) mit Google Fi als Service Provider verfügt beispielsweise über ein integriertes VPN, das eine automatische, Benachrichtigungsverbindung herstellt. Diese muss deaktiviert werden, um den primären Access Point zu finden.
- Melden Sie sich mit https://<IP-Adresse des primären Access Points> beim primären Access Point an.
- Nachdem Sie die Ersteinrichtung durchgeführt haben, stellen Sie sicher, dass https://
  unabhängig davon verwendet wird, ob Sie sich bei ciscobusiness.cisco anmelden oder
  die IP-Adresse in Ihren Webbrowser eingeben. Abhängig von Ihren Einstellungen wird
  Ihr Computer möglicherweise automatisch mit http://ausgefüllt, da Sie sich bei der
  ersten Anmeldung bereits damit angemeldet haben.
- Um bei Problemen mit dem Zugriff auf die Webbenutzeroberfläche oder bei Browserproblemen während der Verwendung des Access Points zu helfen, klicken Sie im Webbrowser (in diesem Fall Firefox) auf das Menü Öffnen, gehen Sie zu Hilfe > Informationen zur Fehlerbehebung, und klicken Sie auf Firefox aktualisieren.

## Schlussfolgerung

Da hast du es! Sie haben jetzt die Einrichtung Ihres CBW AP für Tag Null erfolgreich konfiguriert. Profitieren Sie von den Vorteilen, die das Hinzufügen eines zuverlässigen und sicheren Geräts zu Ihrem Netzwerk bietet! Weitere erweiterte Konfigurationen

finden Sie im Cisco Business Wireless Access Point Administration Guide.

Einführung in Mesh Häufig gestellte Fragen Cisco Business Wireless Model Decoder Tipps zum Neustart Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Tag Null: Konfiguration über App/Web Mobile App und Web-Benutzeroberfläche Best Practices für ein Cisco Wireless Mesh-Netzwerk Listen zulassen Software aktualisieren Machen Sie sich mit der CBW-App vertraut Fehlerbehebung Zeiteinstellungen Fehlerbehebung: rote LED Bridge-Gruppen-Namen

# **Artikel Skelett mit Inhalt**

## Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie mithilfe der Cisco Business Wireless-Anwendung die Einrichtung eines Cisco Business Wireless Access Point (CBW AP) am Tag Null konfigurieren.

## Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- 140AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 141ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 142ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 143ACM (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 145AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- 240AC (Datenblatt) | 10.4.1.0 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)

## Anforderungen

- Ein DHCP-Server ist für die Zero-Day-Einrichtung erforderlich.
- Es ist nur EINE CBW-Bereitstellung pro LAN möglich. Wenn Sie mehr als eine Bereitstellung benötigen, müssen Sie die Netzwerke isolieren.
- Alle primären APs müssen sich im gleichen VLAN befinden.
- Laden Sie die Cisco Business App (über Google Play oder App Store) auf Ihr Mobiltelefon herunter, um die Access Points zu überwachen und zu verwalten. Sie benötigen eines der folgenden Betriebssysteme:
  - Android Version 5.0 oder höher
  - iOS Version 8.0 oder höher

## **Einleitung**

Wenn Sie Ihr Cisco Business Wireless-Gerät mithilfe der Cisco Business Wireless-App einrichten möchten, sind Sie hier genau richtig! Die Zero Day-Konfiguration führt Sie durch die Einrichtung Ihres neuen, sofort einsatzbereiten CBW AP. Die CBW APs unterstützen den neuesten 802.11ac Wave 2-Standard für höhere Leistung, besseren Zugriff und Netzwerke mit höherer Dichte. Sie bieten branchenführende Leistung mit hochsicheren und zuverlässigen Wireless-Verbindungen für eine robuste mobile Endbenutzerumgebung.

Mit der Cisco Business Wireless-App ist die Einrichtung des CBW AP am nächsten Werktag einfacher. Die Einrichtung kann in wenigen Minuten abgeschlossen werden, und Sie können Ihr Netzwerk auch einfach verwalten. Die CBW APs können als herkömmliche Standalone-Geräte oder als Teil eines Mesh-Netzwerks verwendet werden. Möchten Sie mehr über Mesh-Netzwerke erfahren? Lesen Sie den Artikel zum Thema Wireless Mesh Networking für weitere Informationen.

In diesem umblätterten Abschnitt finden Sie Tipps für Anfänger.

## **Anmeldung**

Melden Sie sich bei der Webbenutzeroberfläche des primären Access Points an. Öffnen Sie dazu einen Webbrowser, und geben Sie https://ciscobusiness.cisco ein. Möglicherweise erhalten Sie eine Warnung, bevor Sie fortfahren. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein. Sie können auch auf den primären Access Point zugreifen, indem Sie https:// eingeben.

## Quick-Info

Wenn Sie Fragen zu einem Feld in der Benutzeroberfläche haben, suchen Sie nach einem Tooltipp, der wie folgt aussieht:

## Probleme beim Auffinden des Symbols "Hauptmenü erweitern"?

Navigieren Sie zum Menü auf der linken Seite des Bildschirms. Wenn Sie die Menütaste nicht sehen, klicken Sie auf dieses Symbol, um das Menü auf der



## Cisco Business-App

Diese Geräte verfügen über begleitende Apps, die einige Verwaltungsfunktionen mit der Webbenutzeroberfläche teilen. Nicht alle Funktionen der Webbenutzeroberfläche sind in der App verfügbar.

## iOS-App herunterladen Android-App herunterladen

## Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie immer noch offene Fragen haben, können Sie sich unser Dokument mit häufig gestellten Fragen ansehen. **Häufig gestellte Fragen** 

Wenn Sie bereit sind, die Konfiguration mit der mobilen App durchzuführen, lassen Sie uns das Setup starten!

# Eine neue Cisco Business Wireless-Implementierung mit der mobilen App

#### Schritt 1

Schalten Sie zunächst den Access Point ein. Der Startvorgang des Access Points dauert etwa 8 bis 10 Minuten. Die LED blinkt in mehreren Mustern grün, wechselt schnell durch grün, rot und orange, bevor sie wieder grün wird. Die LED-Farbintensität und der Farbton können von Gerät zu Einheit geringfügig variieren. Überprüfen Sie den Status der Leuchtanzeigen. Wenn die LED-Anzeige grün blinkt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Der PoE-Ethernet-Uplink-Port am primären Access Point kann NUR zur Bereitstellung von Uplink zum LAN und NICHT zur Verbindung mit anderen primären oder Mesh-Extender-Geräten verwendet werden.

#### Schritt 2

Stellen Sie eine Verbindung zum **CiscoBusiness-Setup-**Wireless-Netzwerk auf Ihrem Mobilgerät her. Das Kennwort lautet **cisco123**. Klicken Sie auf **Beitreten**.







Werkseinstellungen zurückgesetzt ist, damit die Cisco Business-Setup SSID in Ihren Wi-Fi-Optionen angezeigt wird.

## Schritt 3

Laden Sie die Cisco Business Wireless-App über Google Play oder den App Store auf Ihrem Mobiltelefon herunter.

Schritt 4

Öffnen Sie die Cisco Business Application auf Ihrem Mobilgerät.



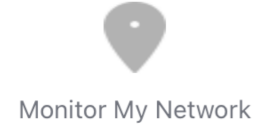


#### Schritt 5

Die App erkennt automatisch das mobile Netzwerk. Wählen Sie Netzwerk einrichten aus.











• Enter the name of the Primary AP / IP

# **Discovered Primary**

## Schritt 6

Um das Netzwerk einzurichten, geben Sie Folgendes ein:

- Administratorbenutzername erstellen
- Administratorkennwort erstellen
- Administratorkennwort bestätigen, indem Sie es erneut eingeben
- (Optional) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Kennwort anzeigen.

## Wählen Sie Erste Schritte aus.

Cisco Business

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

# Welcome

Please start by creating an admin account.

Create admin username	0
	1
Create admin password	2
	1
Confirm admin password	3
Show password 4	
Cancel Get Started	5

## Schritt 7

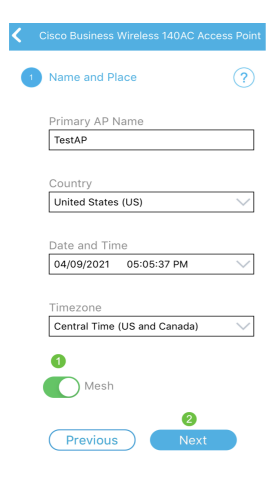
Um Name und Ort zu konfigurieren, geben Sie Folgendes ein:

- Primäre AP-Name für Ihr Wireless-Netzwerk
- Entsprechendes Land
- Datum und Uhrzeit
- Zeitzone



## Schritt 8

Wenn Sie Mesh aktivieren möchten, schieben Sie die Option, um *Mesh* auszuwählen. Klicken Sie auf **Weiter**.

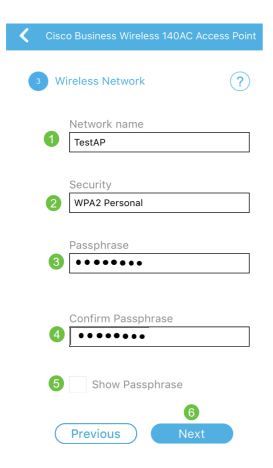


#### Schritt 9

Konfigurieren Sie das *Wireless-Netzwerk*, indem Sie Folgendes eingeben:

- Netzwerkname/SSID
- Sicherheit
- Passphrase
- Passphrase bestätigen
- (Optional) Aktivieren Sie Passphrase anzeigen

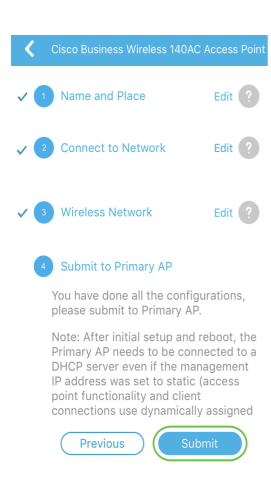
## Klicken Sie auf Weiter.



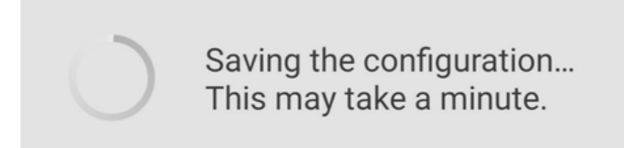
Wi-Fi Protected Access (WPA) Version 2 (WPA2) ist der aktuelle Standard für die Wi-Fi-Sicherheit.

#### Schritt 10

Um die Einstellungen im Bildschirm *An primären Zugangspunkt senden* zu bestätigen, klicken Sie auf **Senden**.



Warten Sie, bis der Neustart abgeschlossen ist.



Der Neustart kann etwa 8 bis 10 Minuten in Anspruch nehmen. Während des Neustarts durchläuft die LED im Access Point mehrere Farbmuster. Wenn die LED grün blinkt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn die LED das rote Blinkmuster nicht überschreitet, weist dies darauf hin, dass in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass während der Erstinstallation ein DHCP-Server vorhanden ist, der IP-Adressen für CBW-Geräte bereitstellt. Stellen Sie sicher, dass der Access Point mit einem Switch oder Router mit einem DHCP-Server verbunden ist.

#### Schritt 11

Sie sehen den folgenden Bildschirm zur Bestätigung. Klicken Sie auf 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.



Schließen Sie die App, und starten Sie sie neu, um die Zero Day-Einrichtung erfolgreich abzuschließen und mit der Verwaltung Ihres Netzwerks zu beginnen.

Wenn Sie Probleme haben, lesen Sie die folgenden Tipps:

- Stellen Sie sicher, dass der richtige Service Set Identifier (SSID) ausgewählt ist. Dies ist der Name, den Sie für das Wireless-Netzwerk erstellt haben.
- Trennen Sie alle VPNs für die mobile App oder einen Laptop. Möglicherweise sind Sie sogar mit einem VPN verbunden, das Ihr Mobilnetzanbieter verwendet, das Sie vielleicht noch nicht einmal kennen. Ein Android-Telefon (Pixel 3) mit Google Fi als Service Provider verfügt beispielsweise über ein integriertes VPN, das eine automatische, Benachrichtigungsverbindung herstellt. Diese muss deaktiviert werden, um den primären Access Point zu finden.
- Wenn Sie über ein Android-Telefon verfügen, verwenden Sie möglicherweise einen privaten Domain Name Server (DNS) und müssen diese Funktion möglicherweise deaktivieren, um eine Verbindung herzustellen. Um dies zu überprüfen, finden Sie diese in der Regel unter Einstellungen > Netzwerk und Internet > Erweitert > Privater DNS.
- Melden Sie sich mit https://<IP-Adresse des primären Access Points> beim primären Access Point an.
- Nachdem Sie die Ersteinrichtung durchgeführt haben, stellen Sie sicher, dass https://
  unabhängig davon verwendet wird, ob Sie sich bei ciscobusiness.cisco anmelden oder
  die IP-Adresse in Ihren Webbrowser eingeben. Abhängig von Ihren Einstellungen wird
  Ihr Computer möglicherweise automatisch mit http:// ausgefüllt, da Sie sich bei der
  ersten Anmeldung bereits damit angemeldet haben.
- Um bei Problemen mit dem Zugriff auf die Webbenutzeroberfläche oder bei Browserproblemen während der Verwendung des Access Points zu helfen, klicken Sie im Webbrowser (in diesem Fall Firefox) auf das Menü Öffnen, gehen Sie zu Hilfe >

Informationen zur Fehlerbehebung, und klicken Sie auf Firefox aktualisieren.

# Schlussfolgerung

Da hast du es! Sie haben jetzt die Einrichtung Ihres CBW AP für den Tag Null mithilfe der Cisco Business Mobile App erfolgreich konfiguriert. Das war einfach, oder? Weitere Konfigurationsanleitungen finden Sie weiter unten.

Einführung in Mesh Häufig gestellte Fragen Cisco Business Wireless Model Decoder Tipps zum Neustart Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Tag Null: Konfiguration über App/Web Mobile App und Web-Benutzeroberfläche Best Practices für ein Cisco Wireless Mesh-Netzwerk Listen zulassen Software aktualisieren Machen Sie sich mit der CBW-App vertraut Fehlerbehebung Zeiteinstellungen Fehlerbehebung: rote LED Bridge-Gruppen-Namen