

Cisco Business Wireless Day Zero-Konfiguration

Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Einrichtung eines Cisco Business Wireless (CBW) Access Point (AP) am selben Tag wie die Einrichtung durchführen. Hierzu wird der Setup-Assistent auf Ihrem PC mit Windows 10 verwendet.

Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- 140AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 141ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 142ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 143ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 145AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 240AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Aktuelle Version herunterladen](#))

Unterstützte Browser

Die CBW APs werden über eine Web-Benutzeroberfläche verwaltet. Um diese Schnittstelle verwenden zu können, muss Ihr Browser eine der folgenden Optionen haben:

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

Anforderungen

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

Einleitung

Wenn Sie Ihr Cisco Business Wireless-Gerät einrichten möchten, sind Sie bei uns richtig! Die Day-Zero-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) und verfügen über interne Antennen. Diese Access Points unterstützen den neuesten 802.11ac Wave 2-Standard für eine höhere Leistung, besseren Zugriff und Netzwerke mit höherer Dichte. Sie bieten branchenführende Leistung mit hochsicheren und zuverlässigen Wireless-Verbindungen für ein robustes mobiles Endbenutzererlebnis.

Diese APs können als herkömmliche Einzelgeräte oder als Teil eines Mesh-Netzwerks verwendet werden. Möchten Sie mehr über Mesh-Netzwerke erfahren? Lesen Sie den Artikel über [Wireless Mesh Networking](#), um mehr Details zu erhalten.

Wenn Sie Ihren CBW AP konfigurieren möchten, richten wir ihn ein.

Setup-Assistent

Hilfe für Anfänger

Diese umschaltbare Sektion zeigt Tipps für Anfänger.

Anmeldung

Melden Sie sich bei der Webbenutzeroberfläche (UI) 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. (des primären AP) in einen Webbrowser.

Quick-Info

Wenn Sie Fragen zu einem Feld in der Benutzeroberfläche haben, überprüfen Sie, ob der Toolltip



wie folgt aussieht:

Probleme beim Auffinden des Symbols "Hauptmenü erweitern"?

Navigieren Sie zum Menü auf der linken Seite des Bildschirms. Wenn die Menüschaftfläche nicht angezeigt wird, klicken Sie auf dieses Symbol, um das Menü in der Seitenleiste zu öffnen.



Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie noch Fragen haben, können Sie unser Dokument mit häufig gestellten Fragen lesen.
[Häufig gestellte Fragen](#)

Schritt 1

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

 Note:

Der PoE-Ethernet-Uplink-Port am primären AP kann NUR verwendet werden, um Uplink zum LAN bereitzustellen, und NICHT, um eine Verbindung zu anderen primärfähigen oder Mesh-Extender-Geräten herzustellen.

Wenn Sie mit den verwendeten Begriffen nicht vertraut sind, lesen Sie [Cisco Business: Glossar neuer Begriffe](#).

Schritt 2

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

 WAP571
Secured



 CiscoBusiness-Setup
Secured

Connect automatically

Connect



Network & Internet settings

Change settings, such as making a connection metered.



Wi-Fi



Airplane mode



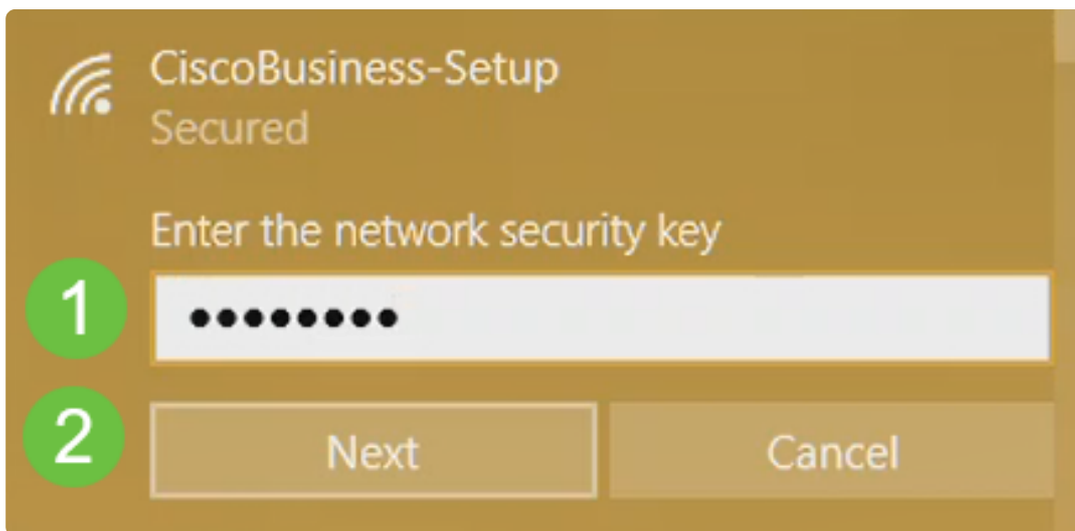
Mobile
hotspot

Note:

Wenn es sich bei Ihrem Access Point nicht um einen neuen Access Point handelt, stellen Sie sicher, dass er auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird, damit die Cisco Business-Setup SSID in den Wi-Fi-Optionen angezeigt wird.

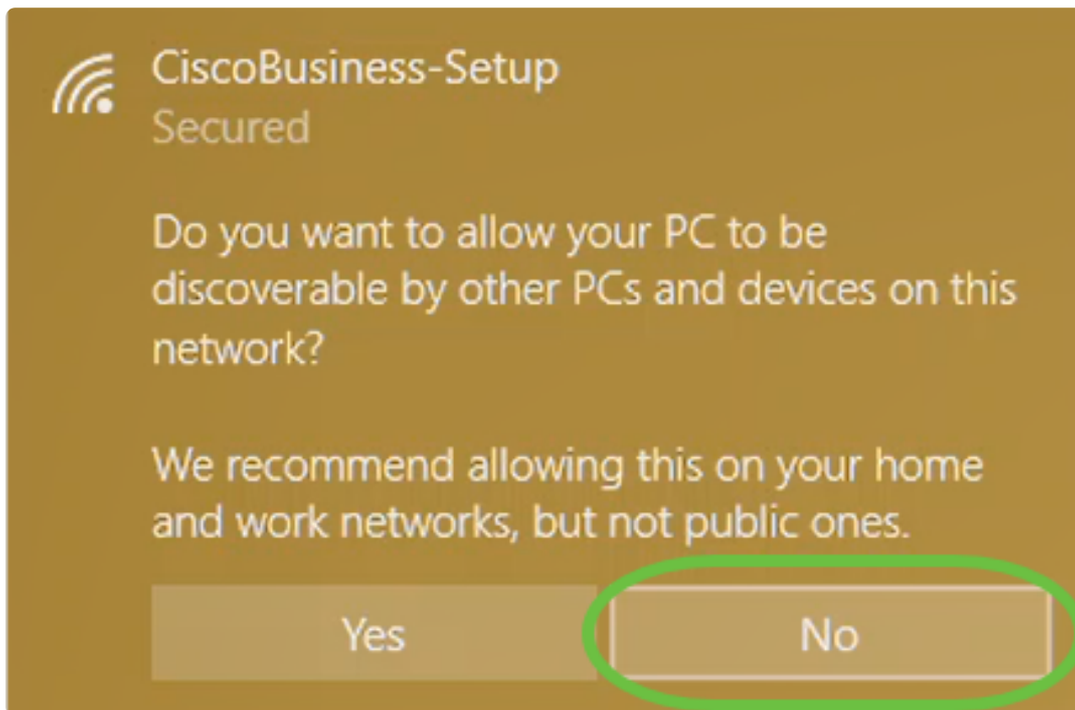
Schritt 3

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



Schritt 4

Daraufhin wird der folgende Bildschirm angezeigt. Da Sie jeweils nur ein Gerät konfigurieren können, klicken Sie auf Nein.



Note:

Es kann nur ein Gerät mit dem CiscoBusiness-Setup-SSID verbunden werden. Wenn ein zweites Gerät versucht, eine Verbindung herzustellen, ist dies nicht möglich. Wenn Sie keine Verbindung zum SSID herstellen können und das Kennwort überprüft 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 Assistenten für die Einrichtung des CBW AP umleiten. Wenn nicht, öffnen Sie einen Webbrowser wie Internet Explorer, Firefox, Chrome oder Safari. Geben Sie in der Adressleiste <http://ciscobusiness.cisco> ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Klicken Sie auf der Webseite auf Start.

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.

Note:

Wenn die Webseite nicht angezeigt wird, warten Sie einige Minuten oder laden Sie die Seite erneut. Nach dieser Ersteinrichtung melden Sie sich unter <https://ciscobusiness.cisco> an. Wenn in Ihrem Webbrowser automatisch <http://> eingegeben wird, müssen Sie das Feld <https://> manuell eingeben, um Zugriff zu erhalten.

Schritt 6

Erstellen Sie ein Administratorkonto, indem Sie Folgendes eingeben:

- Admin-Benutzername (maximal 24 Zeichen)
- Administratorkennwort
- Admin-Kennwort bestätigen

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

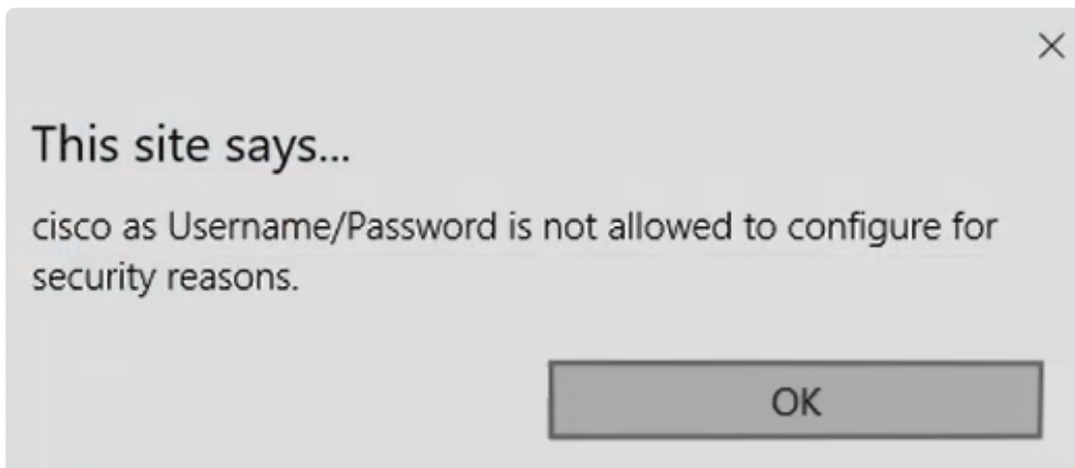


The image shows the Cisco Business Wireless Access Point configuration interface. At the top, the Cisco logo is displayed. Below it, the text "Cisco Business Wireless" and "Access Point" are visible. The main content area has a blue background and contains the following elements:

- A welcome message: "Welcome! Please start by creating an admin account."
- A username input field containing "Admin" with a help icon and a green circle containing the number "1".
- A password input field with masked characters and a help icon and a green circle containing the number "2".
- A second password input field with masked characters and a green circle containing the number "3".
- A checkbox labeled "Show Password".
- A note: "Credentials will be used to manage the Access Point".
- A "Start" button with a green circle containing the number "4".

📘 Note:

Verwenden Sie in den Feldern für den Benutzernamen oder das Kennwort nicht "cisco" oder andere Bezeichnungen. Wenn Sie dies tun, erhalten Sie eine Fehlermeldung, wie unten gezeigt.



Schritt 7

Richten Sie den primären Access Point wie folgt ein:

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

Klicken Sie auf Next (Weiter).

Note:

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 Next (Weiter).

2 Create Your Wireless Network

Network Name

Security

Passphrase

Confirm Passphrase

Show Passphrase

Back Next

Note:

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

Schritt 9

Bestätigen Sie die Einstellungen, und klicken Sie auf Apply.



Please confirm the configurations and Apply

1 Primary AP Settings

Username **Admin**
PrimaryAP 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

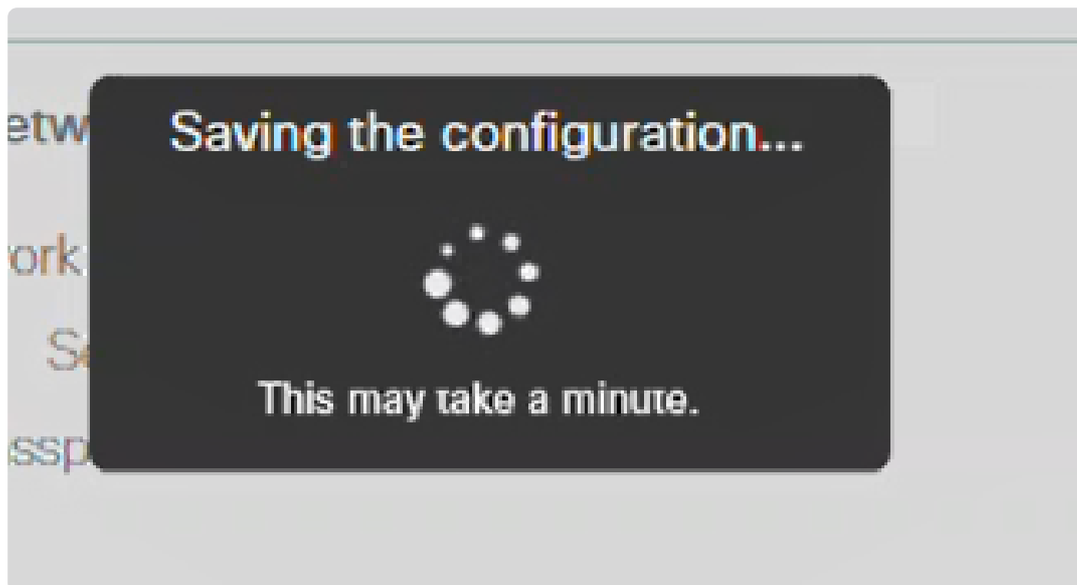
Network Name **Test123**
Security **WPA2 Personal**
Passphrase: *********

Schritt 10

Klicken Sie auf OK, um die Einstellungen zu übernehmen.

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

Während die Konfigurationen gespeichert werden und das System neu startet, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Dieser Vorgang kann 5 bis 6 Minuten dauern.



📘 Note:

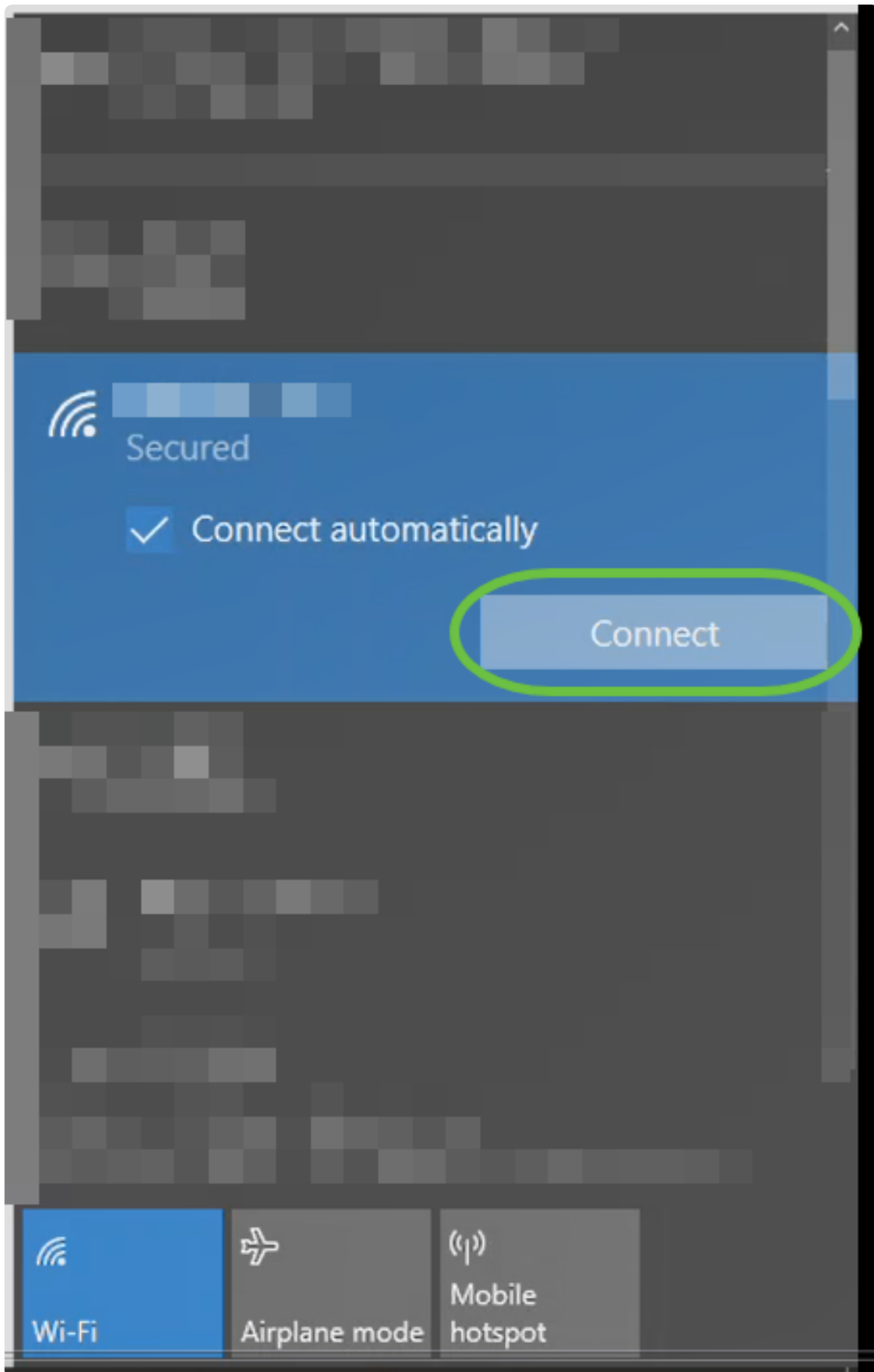
Während des Neustarts durchläuft die LED am Access Point mehrere Farbmuster. Wenn die LED grün blinkt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn die LED das rot blinkende Muster nicht überwindet, zeigt dies an, dass sich kein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk befindet. Stellen Sie sicher, dass bei der Erstinstallation ein DHCP-Server vorhanden ist, der die IP-Adressen für CBW-Geräte bereitstellt. Stellen Sie sicher, dass der Access Point mit einem Switch oder einem 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.

📘 Note:

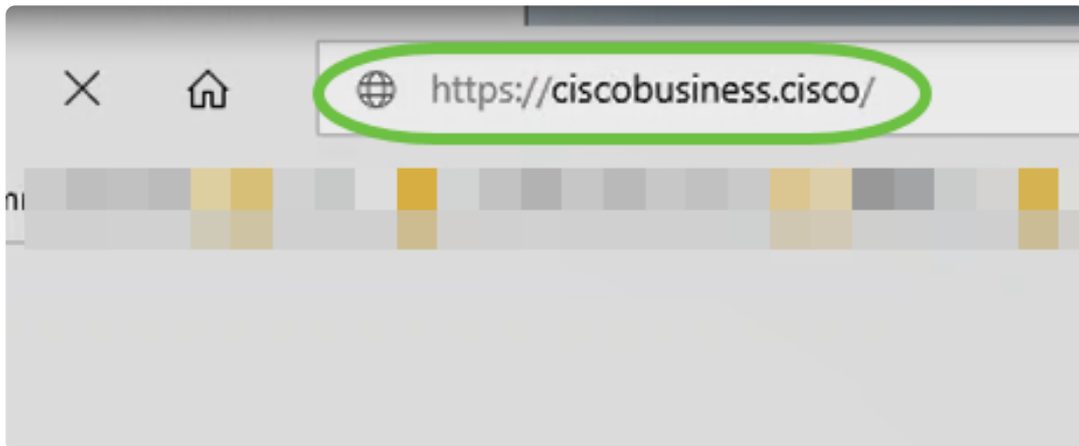
In diesem Beispiel ist das Netzwerk CBWWlan. Die Cisco Business-Setup SSID verschwindet nach dem Neustart.



Schritt 12

Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie [https://\[IP-Adresse des CBW AP\]](https://[IP-Adresse des CBW AP]) ein. Alternativ

können Sie `https://ciscobusiness.cisco` in die Adressleiste eingeben und die Eingabetaste drücken. Stellen Sie sicher, dass Sie in diesem Schritt `https` und nicht `http` eingeben.



Note:

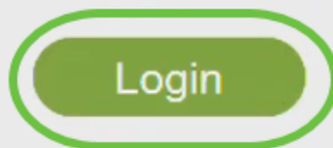
Wenn Sie nach der Ersteinrichtung eine Kabelverbindung verwenden, verwenden Sie `https://[IP-Adresse des CBW AP]` und nicht `https://ciscobusiness.cisco`. Letzteres funktioniert nur in einer drahtlosen Umgebung.

Schritt 13

Klicken Sie auf Anmelden.

Cisco Business Wireless Access Point

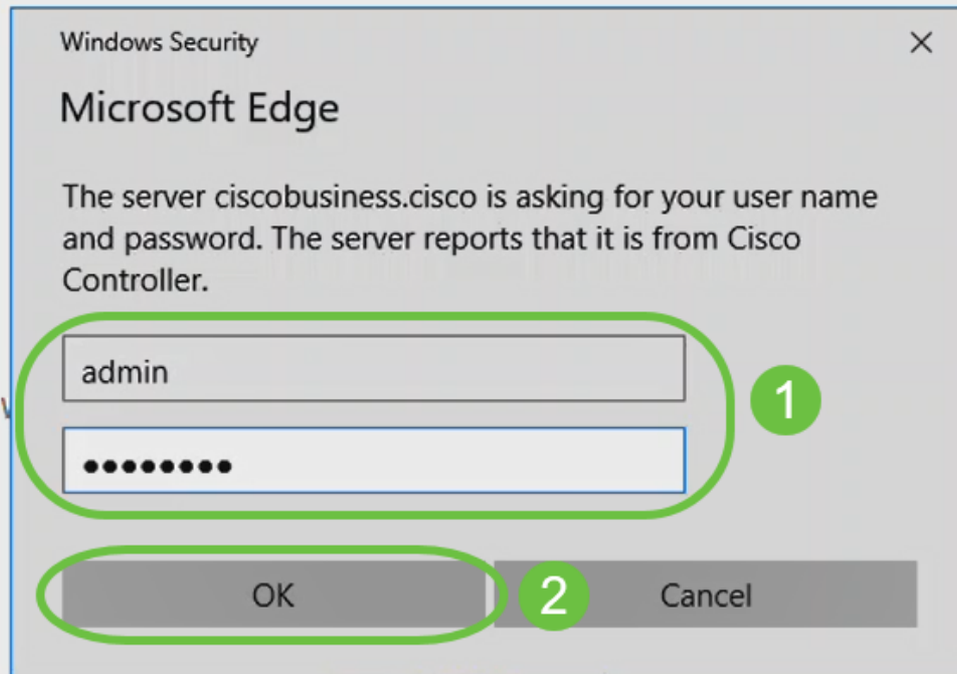
Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



© 2015 - 2020 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.

Schritt 14

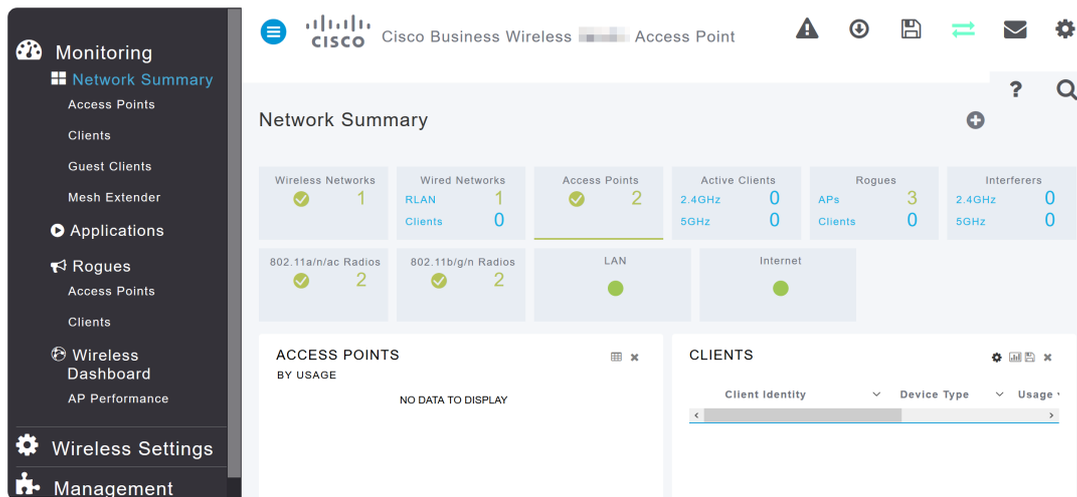
Melden Sie sich mit den konfigurierten Anmeldeinformationen an. Klicken Sie auf OK.



© 2015 - 2020 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.

Schritt 15

Sie können auf die Webkonfigurationsseite des Access Points zugreifen.



Wenn Sie Probleme haben, lesen Sie die folgenden Tipps:

- Vergewissern Sie sich, dass die richtige Service Set Identifier (SSID) ausgewählt ist. Dies ist der Name, den Sie für das Wireless-Netzwerk erstellt haben.
- Trennen Sie alle VPN-Verbindungen für die mobile App oder den Laptop. Möglicherweise haben Sie sogar eine Verbindung zu einem VPN, das Ihr Mobilfunkanbieter verwendet und das Sie möglicherweise noch nicht einmal kennen. Ein Android-Telefon (Pixel 3) mit Google Fi als Service Provider verfügt beispielsweise über ein integriertes VPN, das eine automatische Verbindung ohne Benachrichtigung herstellt. Dies muss deaktiviert werden, um den primären Access Point zu finden.
- Melden Sie sich beim primären Access Point mit `https://<IP-Adresse des primären Access Points>` an.
- Stellen Sie nach der Ersteinrichtung sicher, dass `https://` verwendet wird, unabhängig davon, ob Sie sich bei `ciscobusiness.cisco` anmelden oder die IP-Adresse in Ihren Webbrowser eingeben. Abhängig von Ihren Einstellungen wurde auf Ihrem Computer möglicherweise automatisch `http://` eingetragen, da Sie sich beim ersten Mal angemeldet haben.
- Um bei Problemen im Zusammenhang mit dem Zugriff auf die Webbenutzeroberfläche oder 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" > "Fehlerbehebungsinformationen", und klicken Sie auf "Firefox aktualisieren".

Schlussfolgerung

Fertig! Sie haben jetzt die Einrichtung des CBW AP zum "Day Zero" erfolgreich abgeschlossen. Profitieren Sie von den Vorteilen eines zuverlässigen und sicheren Geräts für Ihr Netzwerk! Weitere Informationen zu erweiterten Konfigurationen finden Sie im Cisco Business Wireless Access Point Administration Guide.

[Einführung in Mesh](#) [Mesh Häufig gestellte Fragen](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder](#) [Tipps zum Neustart Zurücksetzen auf Werkseinstellungen](#) [Tag Null: Konfiguration über App/Web](#) [Mobile App vs Web UI Best Practices for a Cisco Business Wireless Mesh Network](#) [Allow Lists Update Software](#) [Machen Sie sich mit der CBW-App Troubleshooting](#) [Time Settings vertraut](#) [Troubleshoot Red LED](#) [Bridge Group Names](#)

Artikel Skeleton mit Inhalt

Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie den Day-Zero-Setup eines Cisco Business Wireless Access Point (CBW AP) mithilfe der Cisco Business Wireless-Anwendung konfigurieren.

Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- 140AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 141ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 142ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 143ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 145AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 (Aktuelle Version herunterladen)
- 240AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Aktuelle Version herunterladen](#))

Anforderungen

- Für die Day-Zero-Einrichtung ist ein DHCP-Server erforderlich.
- Es ist nur EINE CBW-Bereitstellung pro LAN möglich. Wenn Sie mehr als eine Bereitstellung benötigen, müssen Sie die Netzwerke isolieren.
- Alle primärfähigen APs müssen sich im selben VLAN befinden.
- Laden Sie die Cisco Business App (aus Google Play oder dem 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 bei uns genau richtig! Die Day-Zero-Konfiguration führt Sie durch die Einrichtung Ihres neuen, sofort einsatzbereiten CBW AP. Die CBW APs unterstützen den neuesten 802.11ac Wave 2-Standard für eine höhere Leistung, einen besseren Zugriff und Netzwerke mit höherer Dichte. Sie bieten branchenführende Leistung mit hochsicheren und zuverlässigen Wireless-Verbindungen für ein robustes mobiles Endbenutzererlebnis.

Mit der Cisco Business Wireless-App wird die Einrichtung des CBW AP zum Kinderspiel. Die Einrichtung kann in wenigen Minuten abgeschlossen werden, und Sie können Ihr Netzwerk problemlos verwalten. Die CBW APs können als herkömmliche Einzelgeräte oder als Teil eines Mesh-Netzwerks verwendet werden. Möchten Sie mehr über Mesh-Netzwerke erfahren? Lesen Sie den Artikel über [Wireless Mesh Networking](#), um mehr Details zu erhalten.

Hilfe für Anfänger

Diese umschaltbare Sektion zeigt Tipps für Anfänger.

Anmeldung

Melden Sie sich bei der Webbenutzeroberfläche (UI) 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. (des primären AP) in einen Webbrowser.

Quick-Info

Wenn Sie Fragen zu einem Feld in der Benutzeroberfläche haben, überprüfen Sie, ob der Toolltipp



wie folgt aussieht:

Probleme beim Auffinden des Symbols "Hauptmenü erweitern"?

Navigieren Sie zum Menü auf der linken Seite des Bildschirms. Wenn die Menüschaftfläche nicht

angezeigt wird, klicken Sie auf dieses Symbol, um das Menü in der Seitenleiste zu öffnen.



Cisco Business-Anwendung

Diese Geräte verfügen über Begleit-Anwendungen, die einige Verwaltungsfunktionen mit der Web-Benutzeroberfläche teilen. Nicht alle Funktionen der Web-Benutzeroberfläche sind in der App verfügbar.

[iOS-App herunterladen](#) [Android-App herunterladen](#)

Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie noch Fragen haben, können Sie unser Dokument mit häufig gestellten Fragen lesen. [Häufig gestellte Fragen](#)

Wenn Sie bereit sind, mit der mobilen App zu konfigurieren, lassen Sie uns Sie einrichten!

Eine neue Cisco Business Wireless-Implementierung mit der mobilen Anwendung

Schritt 1

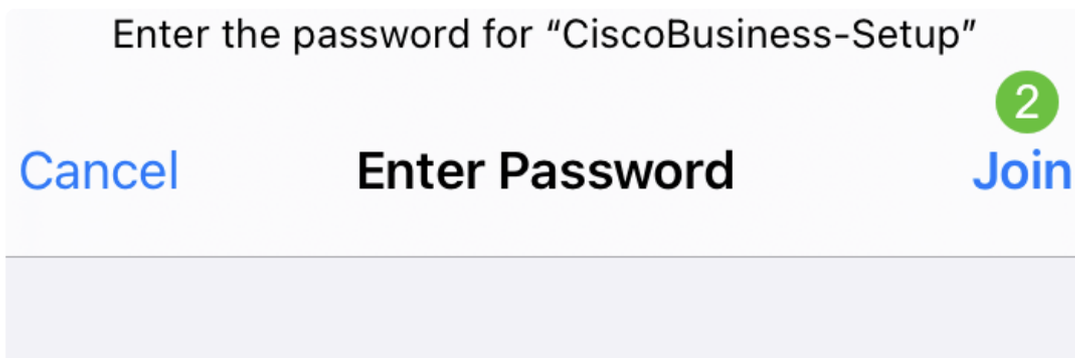
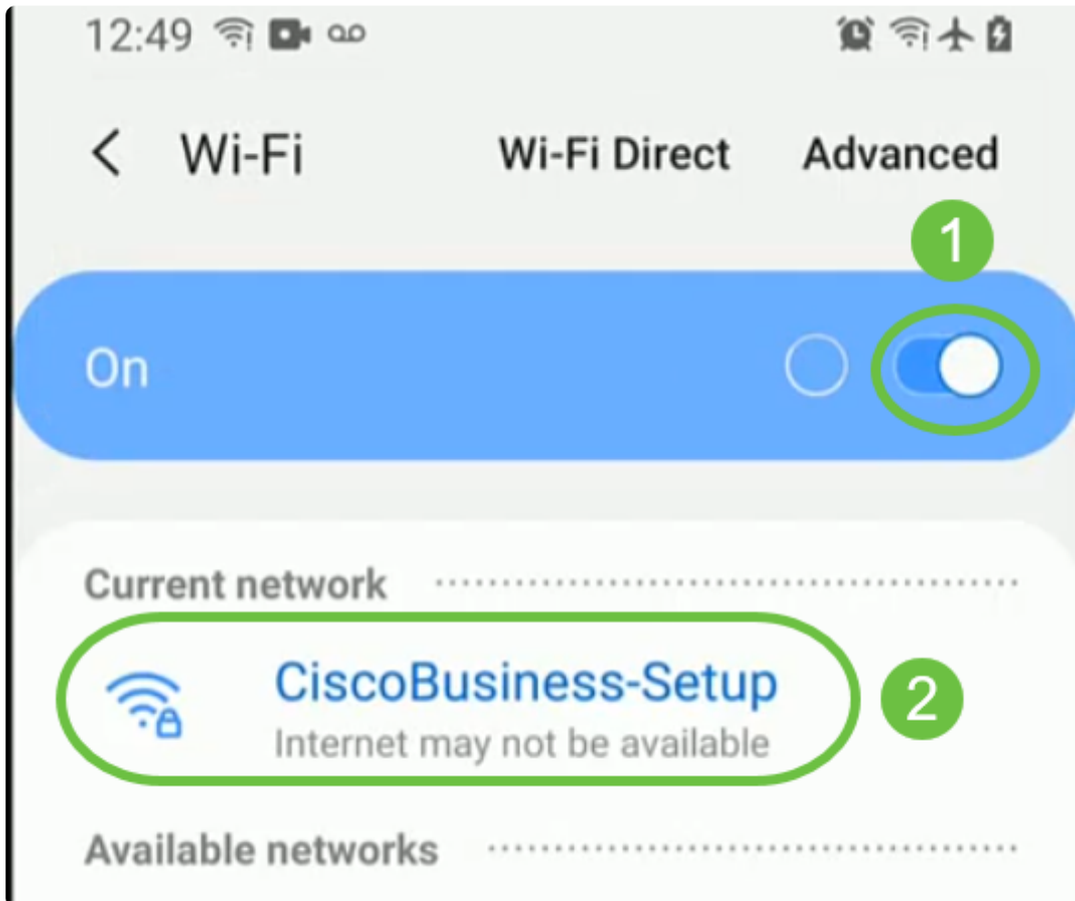
Schalten Sie zunächst den Access Point ein. Der Start des Access Points dauert etwa 8 bis 10 Minuten. Die LED blinkt in mehreren Mustern grün, wechselt schnell durch grün, rot und gelb, bevor sie wieder grün wird. Die Intensität und der Farbton der LED können von Einheit zu Einheit geringfügig variieren.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

Note:

Der PoE-Ethernet-Uplink-Port am primären AP kann NUR verwendet werden, um Uplink zum LAN bereitzustellen, und NICHT, um eine Verbindung zu anderen primärfähigen oder Mesh-Extender-Geräten herzustellen.

Schritt 2

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



Password 1

Note:

Wenn es sich bei Ihrem Access Point nicht um einen neuen Access Point handelt, stellen Sie sicher, dass er auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird, damit die Cisco Business-Setup SSID in den Wi-Fi-Optionen angezeigt wird.

Schritt 3

Laden Sie die Cisco Business Wireless-App herunter, die auf Google Play oder im App Store auf Ihrem Mobiltelefon verfügbar ist.

Schritt 4

Öffnen Sie die Cisco Business Application auf Ihrem Mobilgerät.





Schritt 5

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



Monitor My Network



Set up My Network



Enter the name of the Primary AP / IP

Discovered Primary

Schritt 6

Geben Sie Folgendes ein, um das Netzwerk einzurichten:

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

Wählen Sie Erste Schritte aus.

Cisco Business Wireless Access Point

Welcome

Please start by creating an
admin account.

Create admin username

1

Create admin password

2

Confirm admin password

3

Show password

4

Cancel

Get Started

5

Schritt 7

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

- Primärer AP-Name für Ihr Wireless-Netzwerk.
- Geeignetes Land
- Datum und Uhrzeit
- Zeitzone



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

Wenn Sie Mesh aktivieren möchten, verschieben Sie die Option, um Mesh auszuwählen. Klicken Sie auf Next (Weiter).



Cisco Business Wireless 140AC Access Point

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

2

Previous

Next

Vergewissern Sie sich, dass die richtige Service Set Identifier (SSID) ausgewählt ist. Dies ist der Name, den Sie für das Wireless-Netzwerk erstellt haben.

- Trennen Sie alle VPN-Verbindungen für die mobile App oder den Laptop. Möglicherweise haben Sie sogar eine Verbindung zu einem VPN, das Ihr Mobilfunkanbieter verwendet und das Sie möglicherweise noch nicht einmal kennen. Ein Android-Telefon (Pixel 3) mit Google Fi als Service Provider verfügt beispielsweise über ein integriertes VPN, das eine automatische Verbindung ohne Benachrichtigung herstellt. Dies muss deaktiviert werden, um den primären Access Point zu finden.
- Wenn Sie ein Android-Telefon haben, verwenden Sie möglicherweise einen privaten DNS (Domain Name Server) und müssen diese Funktion möglicherweise deaktivieren, um die Verbindung herzustellen. Sie finden diese Option in der Regel unter Einstellungen > Netzwerk und Internet > Erweitert > Privater DNS.
- Melden Sie sich beim primären Access Point mit `https://<IP-Adresse des primären Access Points>` an.
- Stellen Sie nach der Ersteinrichtung sicher, dass `https://` verwendet wird, unabhängig davon, ob Sie sich bei `ciscobusiness.cisco` anmelden oder die IP-Adresse in Ihren Webbrowser eingeben. Abhängig von Ihren Einstellungen wurde auf Ihrem Computer möglicherweise automatisch `http://` eingetragen, da Sie sich beim ersten Mal angemeldet haben.
- Um bei Problemen im Zusammenhang mit dem Zugriff auf die Webbenutzeroberfläche oder 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" > "Fehlerbehebungsinformationen", und klicken Sie auf "Firefox aktualisieren".

Schlussfolgerung

Fertig! Mit der Cisco Business Mobile App haben Sie jetzt die Einrichtung des CBW AP zum Nulltarif erfolgreich abgeschlossen. Das war einfach, nicht wahr?! Weitere Konfigurationsanleitungen finden Sie weiter unten.

[Einführung in Mesh](#) [Mesh Häufig gestellte Fragen](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder Tipps zum Neustart Zurücksetzen auf Werkseinstellungen](#) [Tag Null: Konfiguration über App/Web](#) [Mobile App vs Web UI Best Practices for a Cisco Business Wireless Mesh Network](#) [Allow Lists Update Software](#) [Machen Sie sich mit der CBW-App Troubleshooting](#) [Time Settings vertraut](#) [Troubleshoot Red LED](#) [Bridge Group Names](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.