

Konfigurieren des Gastnetzwerks mithilfe der Cisco Business Mobile App

Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie mithilfe der Cisco Business Mobile-App ein Wireless-Gastnetzwerk konfigurieren.

Einleitung

Mit der Cisco Business Mobile-App können Sie unterstützte Cisco Business Switches und Wireless Access Points in Ihrem Netzwerk über ein Mobilgerät bereitstellen und verwalten.

Mit der Cisco Business Mobile-App können Sie ein Wireless-Gastnetzwerk ganz einfach hinzufügen, löschen oder bearbeiten.

Fangen wir an!

Unterstützte Geräte | Softwareversion

Die Cisco Business Mobile-App wird auf Apple iOS-basierten Geräten mit iOS 13.0 und höher unterstützt.

Die folgenden Cisco Business-Geräte können über die Cisco Business Mobile-App verwaltet werden:

- Cisco Business Smart Switches der Serie 220
- Cisco Business Smart Switches der Serie 250
- Cisco Business Managed Switches der Serie 350
- Cisco Business Access Points der Serie 100
- Cisco Business Mesh Extender der Serie 100
- Cisco Business Access Points der Serie 200

Inhalt

- [Gastnetzwerk hinzufügen](#)
- [Bearbeiten/Löschen des Gastnetzwerks](#)

Gastnetzwerk hinzufügen

Schritt 1

Öffnen Sie die Cisco Business Mobile-App.



Schritt 2

Klicken Sie auf **Netzwerkeinstellungen**.

< All Sites LabNetwork 🔔

📍 4702 South Louise Avenue, Sioux Falls, South Dakota 57106, United States

🏢 1 **CRITICAL ISSUES**
Check notifications. Something need your immediate attention.

Information updated 8 minutes ago. Pull down to refresh

⚙️ **Network Settings** + Add Devices

Networks & Devices

📶 2 WiFi Networks 🌐 2 Wired Networks

📶 9 Network Devices ● 3 Offline
● 6 Online

Usage

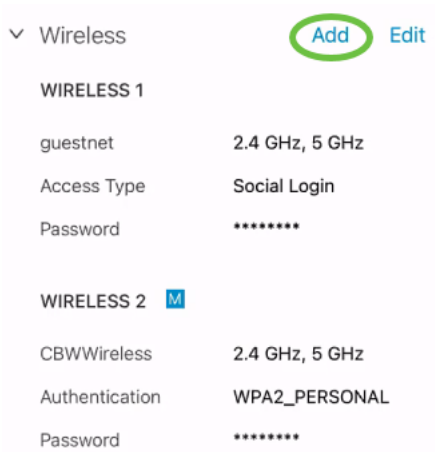
📱 1 Clients Connected 📄 Most used app
ssl

Performance

🏠 All Sites ? Help ☰ More

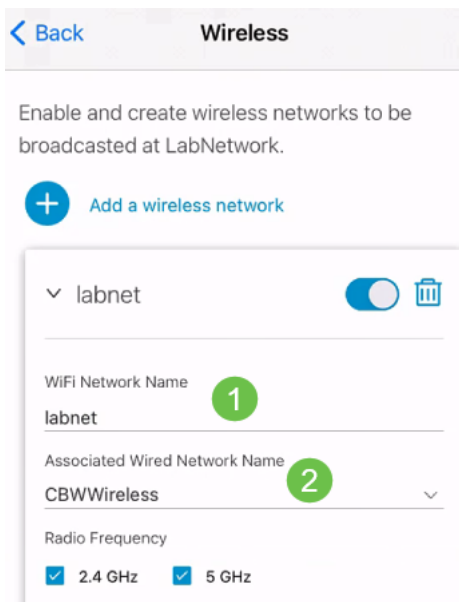
Schritt 3

Klicken Sie im Abschnitt *Wireless* auf **Hinzufügen**.



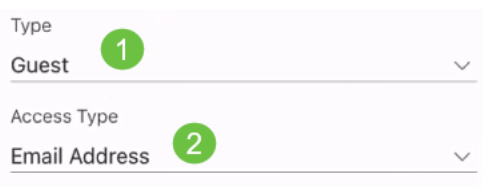
Schritt 4

Geben Sie den *Namen des WiFi-Netzwerks* ein, und wählen Sie *im* Dropdown-Menü die Option *Zugeordneter kabelgebundener Netzwerkname* aus.



Schritt 5

Wählen Sie im Dropdown-Menü *Typ* und *Zugriffstyp* für Authentifizierung aus.



Schritt 6

Klicken Sie auf **Speichern**.

[Back](#) **Wireless**

labnet

Associated Wired Network Name

vlan10

Radio Frequency


2.4 GHz 5 GHz


Type

Guest

Access Type

Email Address

> guestnet 

> CBWireless 

Management WiFi

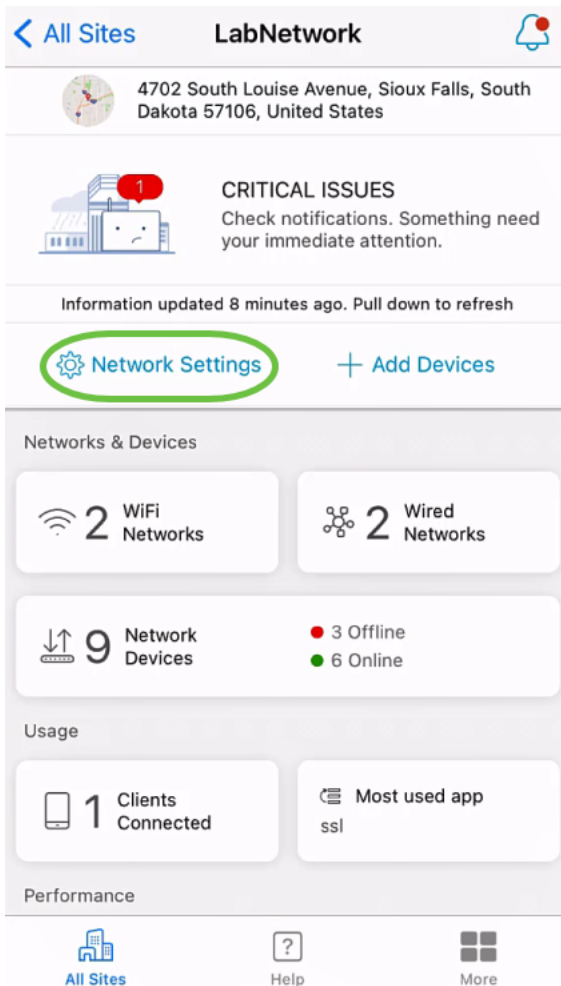
Save

Bearbeiten/Löschen des Gastnetzwerks

Um ein Gastnetzwerk zu bearbeiten oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor.

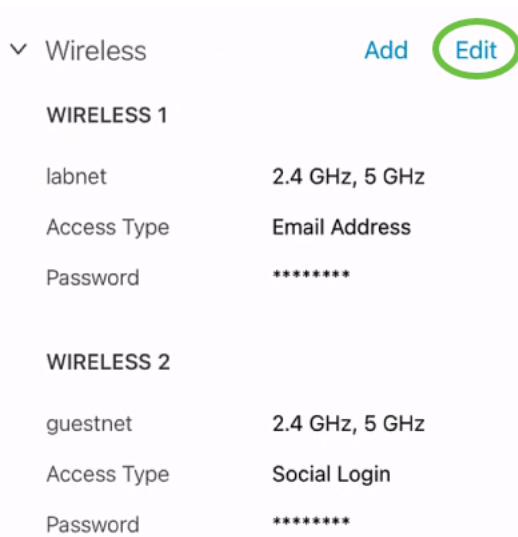
Schritt 1

Navigieren Sie zu **Netzwerkeinstellungen**.



Schritt 2

Klicken Sie im Abschnitt *Wireless* auf **Bearbeiten**.





Schritt 3

Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor. Wenn Sie das Wireless-Netzwerk löschen möchten, klicken Sie auf das Symbol **Löschen**. Klicken Sie auf **Speichern**.

Enable and create wireless networks to be broadcasted at LabNetwork.

 Add a wireless network

▼ guestnet  

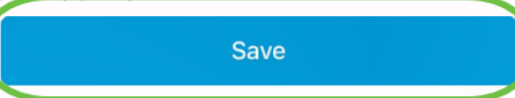
WiFi Network Name
guestnet

Associated Wired Network Name
CBWWireless ▼

Radio Frequency
 2.4 GHz 5 GHz

Type
Guest ▼

Access Type



Schritt 4

Klicken Sie auf **Apply (n) Changes**.

▼ Networks [Add](#) [Edit](#)

NETWORK 1

Network Name guestnet
Network ID 2


NETWORK 2

Network Name CBWWireless
Network ID 1

▼ Wireless [Add](#) [Edit](#)

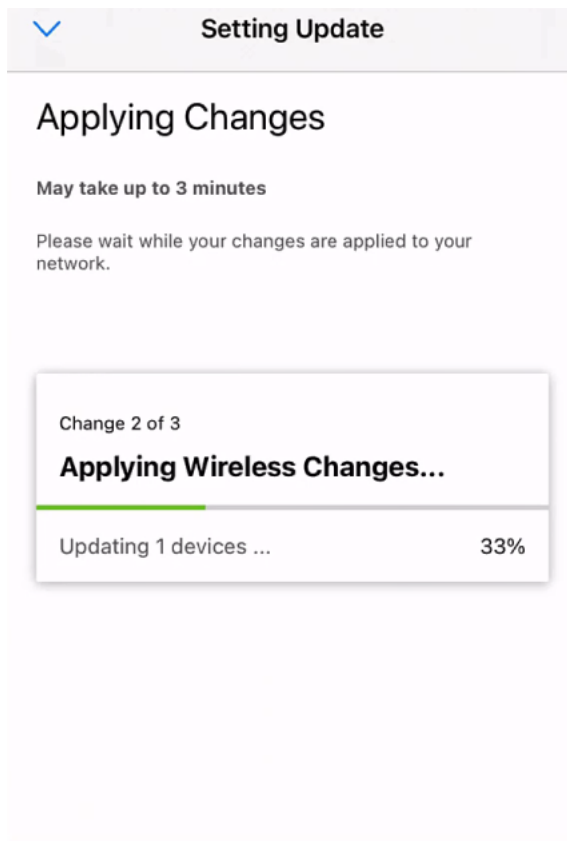
WIRELESS 1

guestnet 2.4 GHz, 5 GHz
Access Type Social Login



n ist die Anzahl der vorgenommenen Änderungen, die angewendet werden.

Die Änderungen werden einige Minuten in Anspruch nehmen, bis sie auf Ihr Netzwerk angewendet werden.



Schlussfolgerung

Das ist alles! Sie haben Ihr Gastnetzwerk mithilfe der Cisco Business Mobile-App erfolgreich konfiguriert.

Sie benötigen weitere Artikel zur Cisco Business Mobile-Anwendung? Schau nicht weiter! Klicken Sie auf eines der Tags unten, um direkt zu diesem Thema zu gelangen. Viel Spaß!

[Überblick Fehlerbehebung](#) [Gerätemanagement](#) [Firmware aktualisieren](#) [Gerät neu starten](#) [Sichern und Wiederherstellen](#) [Debug-Protokolle](#) [VLAN konfigurieren](#)