

Configurer le réseau invité à l'aide de Cisco Business Mobile App

Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer un réseau invité sans fil à l'aide de l'application Cisco Business Mobile.

Introduction

L'application Cisco Business Mobile vous permet de déployer et de gérer les commutateurs Cisco Business et les points d'accès sans fil pris en charge sur votre réseau à partir d'un appareil mobile.

L'application Cisco Business Mobile vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier facilement un réseau invité sans fil.

Logiciel applicable | Version

- Application mobile Cisco Business | 1.0.24 ([lien vers l'App Store](#))

L'application Cisco Business Mobile est prise en charge sur les appareils Apple iOS exécutant iOS version 13.0 et ultérieure.

Les appareils Cisco Business suivants peuvent être gérés par l'application Cisco Business Mobile :

- Commutateurs intelligents Cisco Business 220
- Commutateurs intelligents Cisco Business 250
- Commutateurs gérés Cisco Business série 350
- Points d'accès Cisco Business 100
- Extendeurs maillés de la gamme Cisco Business 100
- Points d'accès Cisco Business 200

Table des matières

- [Ajouter un réseau invité](#)
- [Modifier/Supprimer le réseau invité](#)

Ajouter un réseau invité

Commençons !

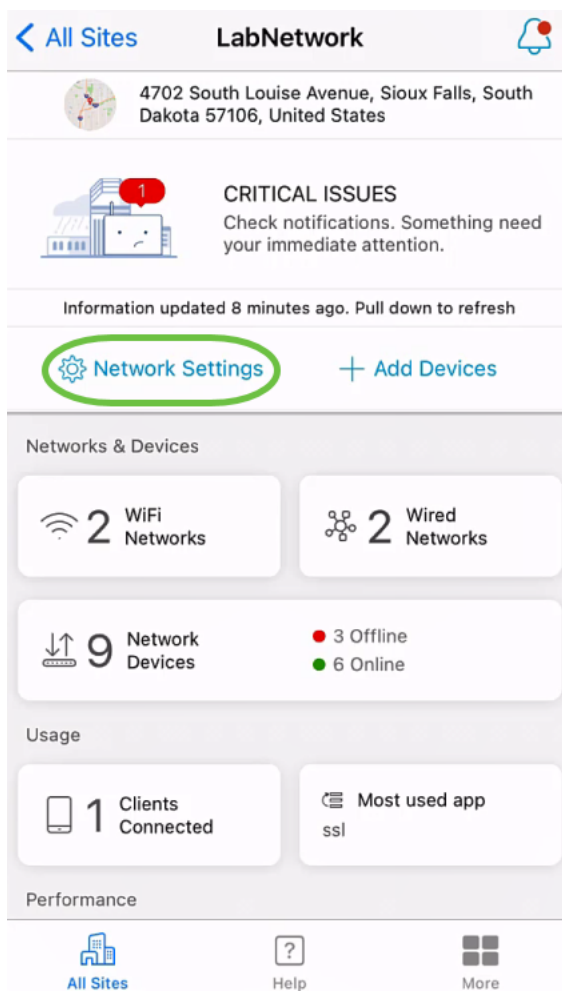
Étape 1

Ouvrez l'application Cisco Business Mobile.



Étape 2

Cliquez sur **Paramètres réseau**.



Étape 3

Dans la section *Sans fil*, cliquez sur **Ajouter**.

Wireless Add Edit

WIRELESS 1

guestnet 2.4 GHz, 5 GHz

Access Type Social Login

Password *****

WIRELESS 2 M

CBWireless 2.4 GHz, 5 GHz

Authentication WPA2_PERSONAL

Password *****

Étape 4

Entrez *WiFi Network Name* et choisissez *Associated Wired Network Name* dans le menu déroulant.

[Back](#) Wireless

Enable and create wireless networks to be broadcasted at LabNetwork.

+ Add a wireless network

labnet [Toggle] [Trash]

WiFi Network Name 1

labnet

Associated Wired Network Name 2

CBWireless

Radio Frequency

2.4 GHz 5 GHz

Étape 5

Choisissez le *type* de réseau sans fil et le *type d'accès* pour l'authentification dans le menu déroulant.

Type 1

Guest

Access Type 2

Email Address

Étape 6

Click **Save**.

[Back](#) **Wireless**

labnet

Associated Wired Network Name

vlan10

Radio Frequency


2.4 GHz 5 GHz


Type

Guest

Access Type

Email Address

> guestnet 

> CBWWireless 

Management WiFi

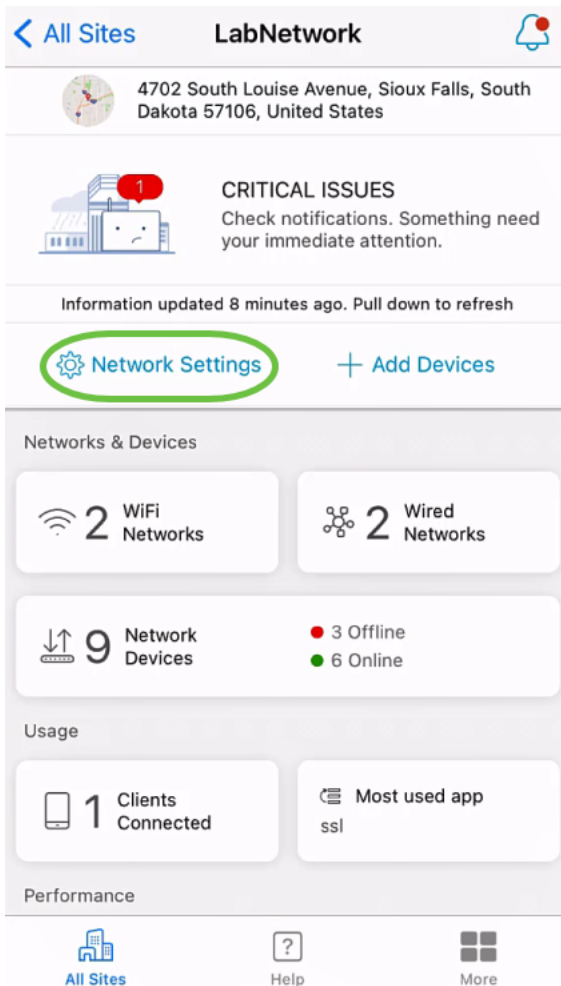
Save

Modifier/Supprimer le réseau invité

Pour modifier ou supprimer un réseau invité, procédez comme suit.

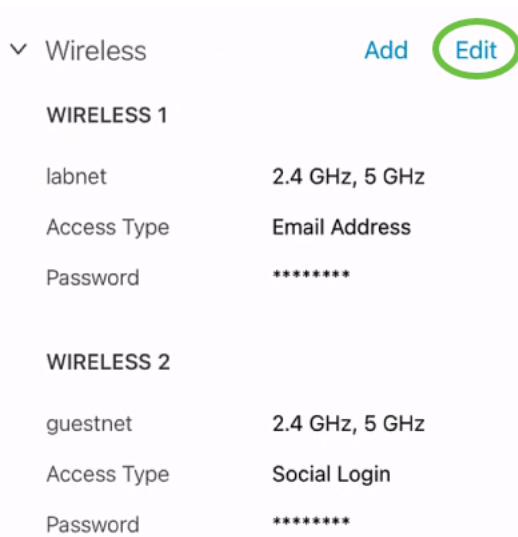
Étape 1

Accédez à **Paramètres réseau**.



Étape 2

Dans la section *Sans fil*, cliquez sur **Modifier**.





Étape 3

Effectuez les modifications requises. Ou, si vous voulez supprimer le réseau sans fil, cliquez sur l'icône **delete**. Cliquez **Save**.

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

Save

Étape 4

Cliquez sur **Appliquer (n) les modifications.**

▼ 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

Apply 2 Changes

n'est le nombre de modifications qui seront appliquées.

Les modifications prendront quelques minutes pour être appliquées à votre réseau.



Setting Update

Applying Changes

May take up to 3 minutes

Please wait while your changes are applied to your network.

Change 2 of 3

Applying Wireless Changes...

Updating 1 devices ...

33%



Applying Changes. Do not quit or minimize the app till it's done

Conclusion

C'est tout ! Vous avez correctement configuré votre réseau invité à l'aide de l'application Cisco Business Mobile.

Vous recherchez d'autres articles sur l'application Cisco Business Mobile ? Ne regardez pas plus loin ! Cliquez sur l'une des balises ci-dessous pour accéder directement à cette rubrique. Bon appétit !

[Aperçu](#) [Dépannage](#) [Gestion des périphériques](#) [Mettre à niveau le micrologiciel](#) [Redémarrer un périphérique](#) [Sauvegarde et restauration](#) [Journaux de débogage](#) [Configurer VLAN](#)