

Configurar a rede de convidados usando o aplicativo móvel Cisco Business

Objetivo

O objetivo deste documento é mostrar a você como configurar uma rede sem fio de convidados usando o aplicativo Cisco Business Mobile.

Introduction

O aplicativo Cisco Business Mobile permite que você implante e gerencie switches e access points sem fio Cisco Business suportados em sua rede a partir de um dispositivo móvel.

Usando o aplicativo Cisco Business Mobile, você pode adicionar, excluir ou editar uma rede sem fio de convidados com facilidade.

Software aplicável | Versão

- Aplicativo móvel corporativo da Cisco | 1.0.24 ([link para a App Store](#))

O aplicativo Cisco Business Mobile é compatível com dispositivos baseados em Apple iOS executando iOS versão 13.0 e superior.

Os seguintes dispositivos Cisco Business podem ser gerenciados pelo aplicativo Cisco Business Mobile:

- Switches inteligentes Cisco Business 220 Series
- Switches inteligentes Cisco Business 250 Series
- Switches gerenciados Cisco Business 350 Series
- Access points Cisco Business 100 Series
- Extensores de malha Cisco Business 100 Series
- Access points Cisco Business 200 Series

Table Of Contents

- [Adicionar rede de convidado](#)
- [Editar/excluir rede de convidado](#)

Adicionar rede de convidado

Vamos começar!

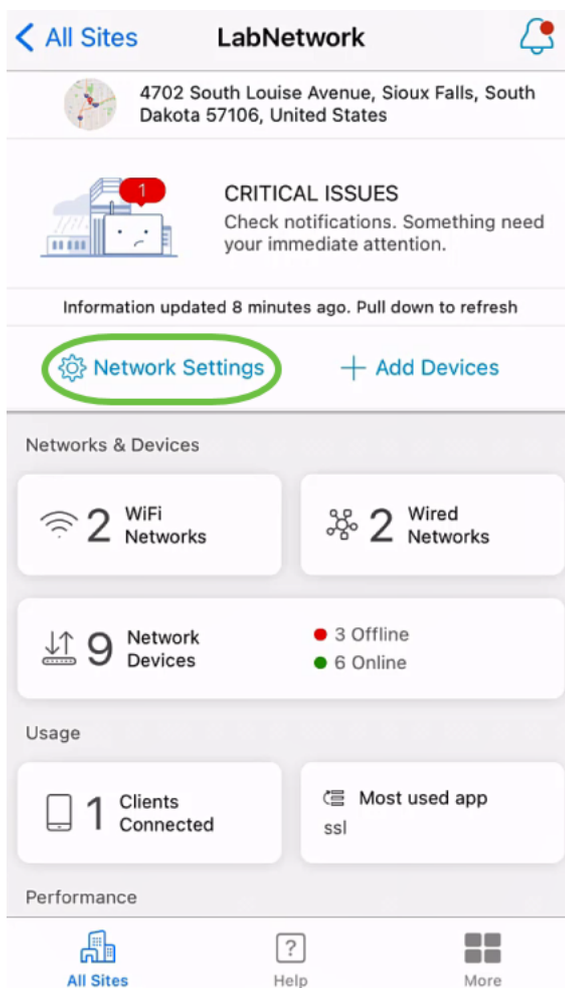
Passo 1

Abra o aplicativo Cisco Business Mobile.



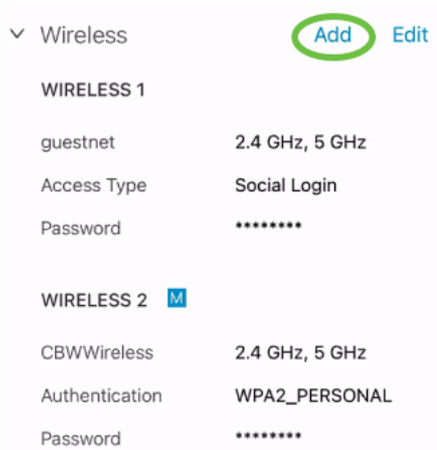
Passo 2

Clique em **Network Settings (Configurações de rede)**.



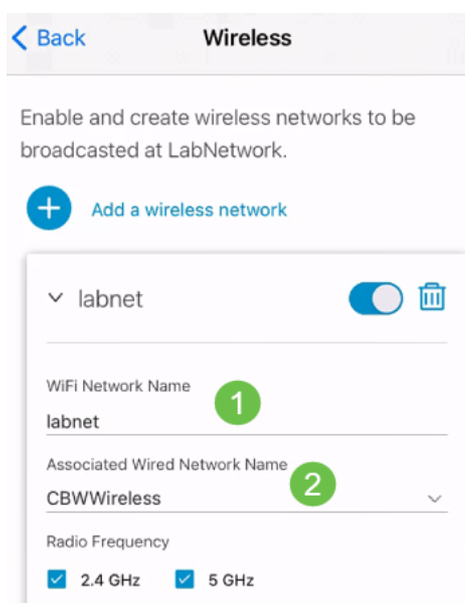
Etapa 3

Na seção *Sem fio*, clique em **Adicionar**.



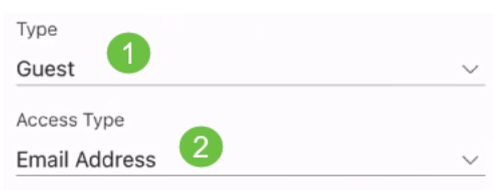
Passo 4

Digite *WiFi Network Name* e escolha *Associated Wired Network Name* no menu suspenso.



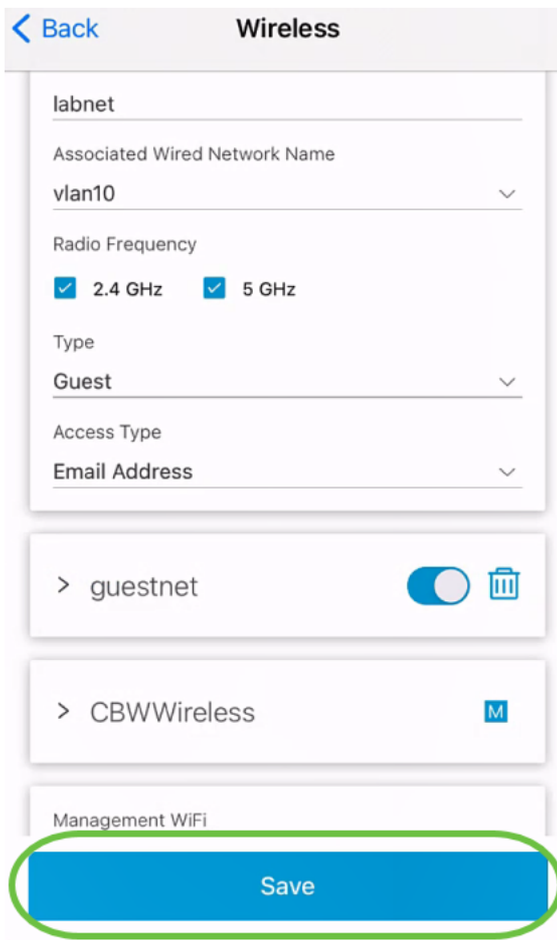
Etapa 5

Escolha o *tipo de rede sem fio* e o *tipo de acesso* para autenticação no menu suspenso.



Etapa 6

Click **Save**.



Editar/excluir rede de convidado

Para editar ou excluir uma rede de convidados, siga estas etapas.

Passo 1

Navegue até **Network Settings (Configurações de rede)**.

< 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

Passo 2

Na seção *Sem fio*, clique em **Editar**.

∨ Wireless Add **Edit**

WIRELESS 1

labnet 2.4 GHz, 5 GHz

Access Type Email Address

Password *****

WIRELESS 2

guestnet 2.4 GHz, 5 GHz

Access Type Social Login

Password *****

Etapa 3

Faça as edições necessárias. Ou, se desejar excluir a rede sem fio, clique no ícone **excluir**. Click **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

Passo 4

Clique em **Aplicar (n) alterações**.

▼ 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 é o número de alterações feitas que serão aplicadas.

As alterações levarão alguns minutos para serem aplicadas à sua rede.

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

Conclusão

É isso aí! Você configurou com êxito sua rede de convidados usando o aplicativo Cisco Business Mobile.

Procurando mais artigos sobre o aplicativo Cisco Business Mobile? Não olhe mais! Clique em qualquer uma das marcas abaixo para ser direcionada diretamente para esse tópico. Aproveite!

[Overview Troubleshooting Gerenciamento de dispositivos Atualizar firmware Reinicie um dispositivo Backup e restauração Logs de depuração Configurar VLAN](#)