

Configura rete guest tramite Cisco Business Mobile App

Obiettivo

L'obiettivo di questo documento è mostrare come configurare una rete guest wireless utilizzando l'app Cisco Business Mobile.

Introduzione

L'app Cisco Business Mobile consente di distribuire e gestire switch Cisco Business e punti di accesso wireless supportati nella rete da un dispositivo mobile.

Usando l'app Cisco Business Mobile, puoi aggiungere, eliminare o modificare facilmente una rete guest wireless.

Software applicabile Versione |

- Cisco Business Mobile App | 1.0.24 ([link all'App Store](#))

L'app Cisco Business Mobile è supportata sui dispositivi basati su Apple iOS con iOS versione 13.0 e successive.

I seguenti dispositivi Cisco Business possono essere gestiti dall'app Cisco Business Mobile:

- Cisco Business serie 220 Smart Switch
- Cisco Business serie 250 Smart Switch
- Cisco Business serie 350 Managed Switch
- Access point Cisco Business serie 100
- Cisco Business serie 100 Mesh Extender
- Access point Cisco Business serie 200

Sommario

- [Aggiungi rete guest](#)
- [Modifica/Elimina rete guest](#)

Aggiungi rete guest

Iniziamo!

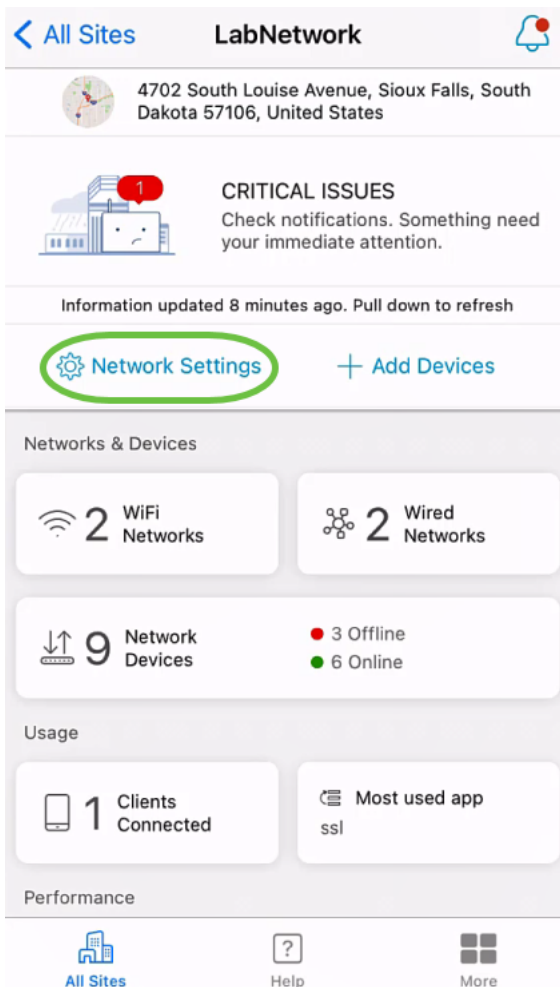
Passaggio 1

Aprire l'app Cisco Business Mobile.



Passaggio 2

Fare clic su **Impostazioni di rete**.



Passaggio 3

Nella sezione *Wireless*, fare clic su **Add** (Aggiungi).

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 *****

Passaggio 4

Immettere *Nome rete WiFi* e scegliere *Nome rete cablata associata* dal menu a discesa.

[Back](#) **Wireless**

Enable and create wireless networks to be broadcasted at LabNetwork.

+ Add a wireless network

labnet

WiFi Network Name 1

labnet

Associated Wired Network Name 2

CBWireless v

Radio Frequency

2.4 GHz 5 GHz

Passaggio 5

Scegliere il *Tipo di rete wireless* e il *Tipo di accesso* per l'autenticazione dal menu a discesa.

Type 1

Guest v

Access Type 2

Email Address v

Passaggio 6

Fare clic su **Salva**.

[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

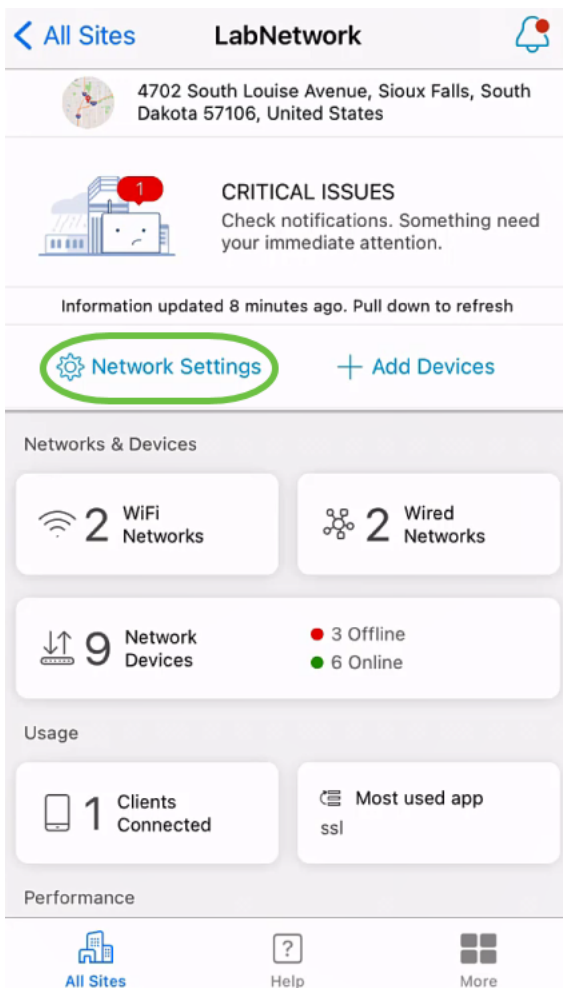
Save

Modifica/Elimina rete guest

Per modificare o eliminare una rete guest, eseguire la procedura seguente.

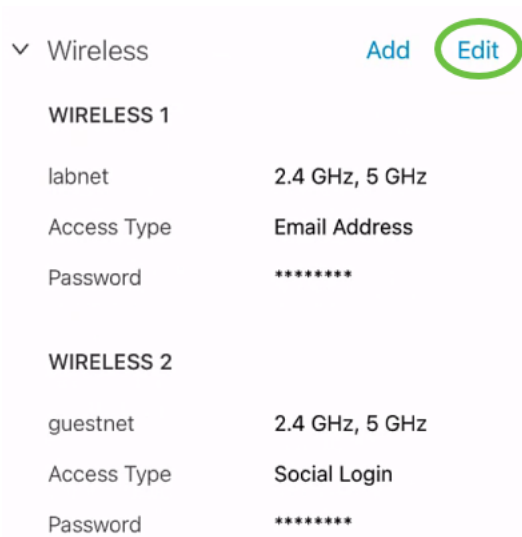
Passaggio 1

Passare a **Impostazioni di rete**.



Passaggio 2

Nella sezione *Wireless*, fare clic su **Modifica**.





Passaggio 3

Apportare le modifiche necessarie. Oppure, se si desidera eliminare la rete wireless, fare clic sull'icona **Elimina**. Fare clic su **Salva**.

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



Passaggio 4

Fare clic su **Applica (n) modifiche.**

▼ Networks	Add	Edit
NETWORK 1		
Network Name	guestnet	
Network ID	2	
NETWORK 2		
Network Name	CBWWireless	
Network ID	1	
<hr/>		
▼ Wireless	Add	Edit
WIRELESS 1		
guestnet	2.4 GHz, 5 GHz	
Access Type	Social Login	
<hr/>		
		

n è il numero di modifiche apportate che verranno applicate.

L'applicazione delle modifiche alla rete richiederà alcuni minuti.

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

Conclusioni

È tutto! Configurazione della rete guest completata tramite l'app Cisco Business Mobile.

Hai bisogno di altri articoli sull'applicazione Cisco Business Mobile? Non guardare oltre! Fare clic su uno dei tag seguenti per passare direttamente all'argomento. Buon divertimento!

[Panoramica](#) [Risoluzione dei problemi](#) [Gestione dispositivi](#) [Aggiorna firmware](#) [Riavvia un dispositivo](#) [Backup e ripristino](#) [Registri di debug](#) [Configurazione della VLAN](#)