

# Cisco Business Mobile Appを使用したVLANの設定

## 目的

このドキュメントの目的は、Cisco Business Mobileアプリケーションを使用して仮想ローカルエリアネットワーク(VLAN)を追加、削除、または編集する方法を示すことです。

## 概要

Cisco Business Mobileアプリケーションを使用すると、モバイルデバイスからネットワーク内のサポート対象のCisco Businessスイッチおよびワイヤレスアクセスポイントを導入および管理できます。

Cisco Business Mobileアプリケーションを使用すると、VLANを簡単に追加、削除、または編集できます。

始めましょう！

## Cisco Business Mobileアプリケーションのシステム要件

Cisco Business Mobileアプリケーションは、iOSバージョン13.0以降を実行するApple iOSベースのデバイスでサポートされています。

Cisco Business Mobileアプリケーションでは、次のシスコビジネスデバイスを管理できます。

- Cisco Business 220 シリーズ スマートスイッチ
- Cisco Business 250 シリーズ スマートスイッチ
- Cisco Business 350 シリーズ マネージドスイッチ
- Cisco Business 100シリーズアクセスポイント
- Cisco Business 100シリーズメッシュエクステンダ
- Cisco Business 200シリーズアクセスポイント

## 目次

- [VLANの追加](#)
- [VLANの編集/削除](#)

## VLANの追加

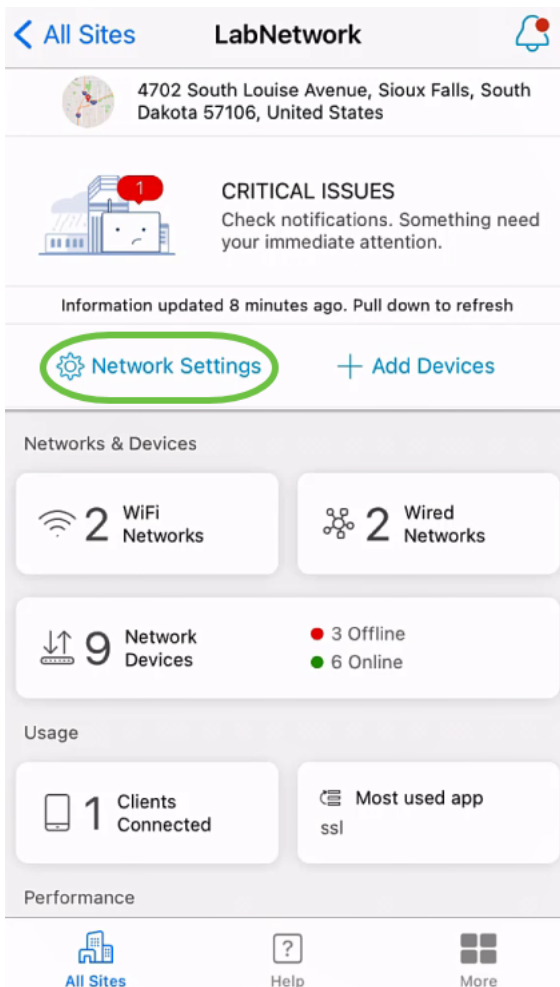
### 手順 1

Cisco Business Mobileアプリケーションを開きます。



## 手順 2

[ネットワーク設定]をクリックします。



## 手順 3

[ネットワーク]タブで、[追加]をクリックします。

×

LabNetwork

# Settings

NetworkSite details

---

∨ Networks Add [Edit](#)

**NETWORK 1**

Network Name	guestnet
Network ID	2

**NETWORK 2**

Network Name	CBWireless
Network ID	1

---

∨ Wireless [Add](#) [Edit](#)


Reapply same configs


#### 手順 4

[Network Name]、[Network ID]と入力し、[Save]をクリックします。


< Back      Networks

Name the network at LabNetwork. You can also add multiple networks if you like


 Add a network


∨ vlan10 


---

Network Name   
vlan10

---

Network ID   
10 [Reset](#)

> guestnet 

> CRW/Wireless 

Save

## 手順 5

[Apply 1 Change]をクリックします。

Settings

Network Site details

Networks Add Edit

NETWORK 1

Network Name vlan10

Network ID 10

NETWORK 2

Network Name guestnet

Network ID 2

NETWORK 3

Network Name CBWireless

Network ID 1

Apply 1 Change

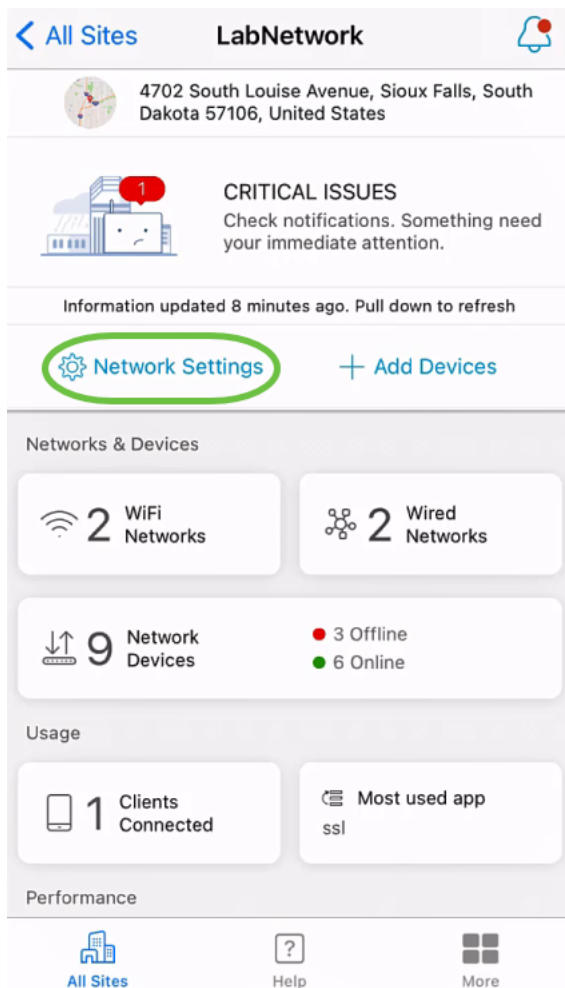
ネットワークまたはワイヤレスの設定にさらに変更を加えた場合は、すべて同時に適用できます。

## VLANの編集/削除

VLANを編集または削除するには、次の手順を実行します。

### 手順 1

[ネットワーク設定]に移動します。



## 手順 2

[ネットワーク]タブで[編集]をクリックします。

×

LabNetwork

# Settings

Network Site details

---

∨ Networks Add Edit

**NETWORK 1**

Network Name	guestnet
Network ID	2

**NETWORK 2**

Network Name	CBWireless
Network ID	1

---

∨ Wireless Add Edit

Reapply same configs

### 手順 3

編集するVLANを選択します。または、VLANを削除する場合は、削除アイコンをクリックします。この例では、vlan10が削除されています。

< Back

## Networks

Name the network at LabNetwork. You can also add multiple networks if you like

+ Add a network

1

> vlan10



> guestnet



> CBWireless

Save

### 手順 4

[Save] をクリックします。



< Back

## Networks

Name the network at LabNetwork. You can also add multiple networks if you like

 Add a network

> guestnet



> CBWWireless

Save

### 手順 5

[Apply (n) Changes]をクリックします。

∨ 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は、適用される変更の数です。

変更がネットワークに適用されるまで数分かかります。



## 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

## 結論

それだ！Cisco Business Mobileアプリケーションを使用して、ネットワーク内のVLANを正しく設定できました。

Cisco Business Mobileアプリケーションに関する詳細な記事をお探しですか。これ以上見ないで！次のいずれかのタグをクリックすると、そのトピックに直接移動します。楽しんで！

[概要](#) [トラブルシューティング](#) [デバイス管理](#) [Upgrade Firmware](#) [デバイスのリポート](#) [バックアップと復元](#) [デバッグログ](#)