

# Configurer VLAN à l'aide de Cisco Business Mobile App

## Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment ajouter, supprimer ou modifier un réseau local virtuel (VLAN) 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.

Grâce à l'application Cisco Business Mobile, vous pouvez ajouter, supprimer ou modifier facilement des VLAN.

Commençons !

## Configuration système requise pour l'application Cisco Business Mobile

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 VLAN](#)
- [Modifier/Supprimer un VLAN](#)

### Ajouter un VLAN

#### Étape 1

Ouvrez l'application Cisco Business Mobile.



## Étape 2

Cliquez sur **Paramètres réseau**.

< 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

## Étape 3

Dans l'onglet *Réseaux*, cliquez sur **Ajouter**.

✕

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

## Étape 4

Entrez *Network Name*, *Network ID*, puis cliquez sur **Save**.

[← 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](#)

## Étape 5

Cliquez sur **Appliquer 1 modification**.

**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**

Si d'autres modifications sont apportées à vos paramètres Réseaux ou Sans fil, elles peuvent toutes être appliquées en même temps.

## Modifier/Supprimer un VLAN

Pour modifier ou supprimer un VLAN, procédez comme suit.

### Étape 1

Accédez à **Paramètres réseau**.

[All Sites](#) **LabNetwork** 

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

 **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

## Étape 2

Dans l'onglet *Réseaux*, cliquez sur **Modifier**.

✕

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

### Étape 3

Sélectionnez le VLAN à modifier. Ou, si vous voulez supprimer le VLAN, cliquez sur l'icône **delete**. Dans cet exemple, vlan10 est supprimé.

< Back

## Networks

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

 Add a network

1

> vlan10



> guestnet



> CBWireless

Save

### Étape 4

Click **Save**.

< Back

## Networks

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

 Add a network

> guestnet



> CBWWireless

Save

### Étape 5

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 le VLAN dans votre réseau à l'aide de l'application Cisco Business Mobile.

Vous recherchez d'autres articles sur l'application Cisco Business Mobile ? Ne regarde 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](#)