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.

✓ All Sites LabNetwork			4
4702 South Louise Avenue, Sioux Falls, South Dakota 57106, United States			
CRITICAL ISSUES Check notifications. Something need your immediate attention.			g need
Information updat	ed 8 minutes	ago. Pull down to ref	resh
🔅 Network Se	ttings	+ Add Device	s
Networks & Devices			
		8 2 Wired Networks	5
₩ 9 Network Devices		3 Offline6 Online	
Usage			
1 Clients Connected	d	(클 Most used app ssl	,
Performance			
All Sites	? Help	Mo	re

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	
CBWWireless	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.



Étape 5

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

Туре	
Guest	~
Access Type	
Email Address	\sim

Étape 6

Click Save.

<	Back	Wireless	
	labnet		
	Associated Wire	d Network Name	
	Radio Frequenc	v	~
	2.4 GHz	5 GHz	
	Type		
	Access Type		
	Email Address	;	~
	> guestne	t	
	> CBWWir	eless	м
1	Management W	Fi	
		Save	

Modifier/Supprimer le réseau invité

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

Étape 1

Accédez à Paramètres réseau.

All Sites LabNetwork			4
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			
		8 2 Wired Networks	5
₩ 9 Network Devices	:	3 Offline 6 Online	
Usage			
1 Clients Connected		Most used app ssl	
Performance			
All Sites Étape 2	? Help	Mo	re

Dans la section Sans fil, cliquez sur Modifier.

\sim	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	****

Étape 3

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

Back	Wireless	
able and c	reate wireless networks to be	•
oadcasted	at LabNetwork.	
+ Add a	wireless network	
∽ guestr	net 💽	
WiFi Network	Name	
guestnet		
Associated W	/ired Network Name	
CBWWirele	SS	\sim
Radio Freque	ncy	
🗹 2.4 GHz	5 GHz	
Туре		
Guest		\sim
Access Type		
	Save	

Étape 4

Cliquez sur Appliquer (n) les modifications.

\sim	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.





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 regarde pas plus loin ! Cliquez sur l'une des balises ci-dessous pour accéder directement à cette rubrique. Bon appétit !

<u>Aperçu</u> <u>Dépannage</u> <u>Gestion des périphériques</u> <u>Mettre à niveau le micrologiciel</u> <u>Redémarrer un</u> <u>périphérique</u> <u>Sauvegarde et restauration</u> <u>Journaux de débogage</u> <u>Configurer VLAN</u>