Connexion d'un adaptateur sans fil à un routeur VoIP Cisco Small Business

Contenu

Introduction Comment connecter un adaptateur sans fil à un routeur VoIP Cisco Small Business ? Informations connexes

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. Comment connecter un adaptateur sans fil à un routeur VoIP Cisco Small Business ? A.

Cet article suppose que votre adaptateur sans fil est déjà correctement installé et/ou activé sur l'ordinateur. Avant d'essayer de connecter votre adaptateur sans fil à un routeur sans fil Cisco Small Business, procédez comme suit : SSID, Wireless Security et/ou Network Key. Si vous ne disposez pas de ces paramètres, cliquez <u>ici</u>.

Configurer votre adaptateur sans fil pour la connexion à un routeur sans fil Cisco Small Business

Note: Ces étapes sont pour Windows XP avec Service Pack 2.

Étape 1 :



Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Connexion réseau sans fil connexion** puis sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.



Étape 2 :

Sélectionnez le nom ou le SSID de votre réseau sans fil, puis cliquez sur Connect.



Si WEP est activé sur le routeur :

Wireless Network Conne	Enter vour wireless network's		
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown in	WEP key (26 character key) on both fields and click Connect .		
Type the key, and then click Connect.			
Network <u>k</u> ey:	•••••		
C <u>o</u> nfirm network key:	•••••		
	<u>Connect</u> Cancel		

Si WPA est activé sur le routeur :

Wireless Network Conne	tic Enter your wireless network's			
The network 'linksys' requires key helps prevent unknown in	WPA key on both fields and click Connect .			
Type the key, and then click Connect.				
Network <u>k</u> ey:	•••••			
C <u>o</u> nfirm network key:	•••••			
	<u>C</u> onnect Cancel			

Étape 3 :	
Cliquez sur	Connect

Informations connexes

Support et documentation techniques - Cisco Systems