WiFi Protected Setup (WPS) sur le routeur VPN CVR100W

Objectif

La configuration protégée par Wi-Fi (WPS) est un moyen rapide et facile de configurer une connexion entre des périphériques compatibles WPS et un réseau sans fil. Les périphériques sans fil peuvent facilement se connecter au réseau en toute sécurité avec WPS. WPS est utile car il réduit le temps qu'un administrateur consacre à la configuration et à la configuration de la sécurité sur les réseaux locaux sans fil.

Cet article explique comment configurer les paramètres WPS sur le routeur VPN CVR100W.

Périphérique applicable

Routeur VPN · CVR100W

Version du logiciel

•1.0.1.19

Paramètres WPS

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Wireless > WPS**. La page *WPS* s'ouvre :

WPS					
Wi-Fi Protected Setu	p ™				
SSID:	cisco-4D61 Edit				
Use one of the followi	ng for each Wi-Fi Protected Setup supported device:				
1. If your client device or press that button a	has a Wi-Fi Protected Setup button, click nd then click the button on the right.				
	OR				
2. If your client device has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number here and then click Register					
	OR				
3. If your client asks fo client device. Device PIN Status:	r the Router's PIN number, enter Device PIN below in your Active				
Device PIN:	20629663 Generate				
PIN Lifetime:	0(Static)				
Wi-Fi Protected Setup	Status: Configured				
Network Name (SSID): cisco-4D61				
Security:	WPA2-Personal				

Étape 2. Cliquez sur **Edit** pour modifier le SSID (Service Set Identifier) auquel les paramètres WPS sont appliqués. Le SSID identifie un réseau sans fil. Le SSID par défaut est SSID1.

Note: Si le bouton Modifier est grisé, reportez-vous à l'article *Configuration des paramètres* sans fil de base sur le routeur VPN CVR100W pour activer la radio.

Étape 3. Sélectionnez une méthode WPS. Trois options sont disponibles.

·méthode WPS 1 : cette option est utilisée si votre périphérique client dispose d'un bouton WPS

·méthode WPS 2 : cette option est utilisée si votre périphérique client a un code PIN WPS.

·WPS Method 3 : cette option est utilisée si le numéro d'identification personnel du routeur VPN CVR100W est demandé par le périphérique client.

Méthode WPS 1

Étape 1. Appuyez sur le bouton **Wi-Fi Protected Setup** situé physiquement sur le périphérique distant.

Wi-Fi Protected Setu	ртм
SSID:	Cisco-4D61 Edit
Use one of the follow	ing for each Wi-Fi Protected Setup supported device:
 If your client device or press that button a 	has a Wi-Fi Protected Setup button, click and then click the button on the right.
	OR
2. If your client device here	has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number and then click Register
	OR
3. If your client asks f client device.	or the Router's PIN number, enter Device PIN below in your
Device PIN Status:	Active
Device PIN:	20629663 Generate
PIN Lifetime:	0(Static)

Étape 2. Cliquez sur le bouton WPS de cette page ou appuyez sur le bouton WPS du panneau supérieur du routeur VPN CVR100W.

Note: Reportez-vous à l'article *Configuration des paramètres sans fil de base sur le routeur VPN CVR100W* pour configurer les paramètres sans fil de base sur le périphérique distant et associer le SSID au bouton WPS.

Reportez-vous au périphérique client ou à la documentation du périphérique client pour obtenir des instructions supplémentaires sur la configuration sans fil protégée.

Méthode WPS 2

Wi-Fi Protected Setu	ир ™						
SSID:	Cisco-4D61	Edit					
Use one of the following for each Wi-Fi Protected Setup supported device:							
1. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button and then click the button on the right.							
OR							
2. If your client device has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number here 123456789 and then click Register							
OR							
3. If your client asks f client device. Device PIN Status:	or the Router's PIN number, enter De Active	evice PIN below in your					
Device PIN:	20629663 Gen	erate					
PIN Lifetime:	0(Static)						

Étape 1. Dans le champ WPS PIN number, saisissez le code PIN du périphérique. Le code PIN peut être obtenu à partir du profil Wi-Fi sur le périphérique client.

Étape 2. Cliquez sur Register.

Reportez-vous à votre périphérique client ou à la documentation du périphérique client pour obtenir des instructions supplémentaires sur la configuration sans fil protégée.

Méthode WPS 3

Wi-Fi Protected Setup ™				
SSID:	Cisco-4D	61	Edit	
Use one of the following f	or each Wi-Fi Protected	Setup support	ed device:	
1. If your client device has or press that button and th	a Wi-Fi Protected Setu ten click the button on t	p button, click he right.		
	OR			
2. If your client device has here 68673284 and	a Wi-Fi protected Setu then click Register	p PIN number, e	enter that number	
	OR			
3. If your client asks for the client device.	e Router's PIN number,	enter Device P	IN below in your	
Device PIN Status: Ac	tive			
Device PIN: 2	0629663	Generate		

Étape 1. Sur le périphérique client, saisissez le code PIN indiqué dans le champ PIN du périphérique.

Note: Le code PIN est également indiqué sur l'étiquette située en bas du routeur VPN CVR100W.

Étape 2. (Facultatif) Pour obtenir une nouvelle broche de périphérique, cliquez sur Générer.

Reportez-vous au périphérique client ou à la documentation du périphérique client pour obtenir des instructions supplémentaires sur la configuration sans fil protégée.

Étape 3. Dans la liste déroulante Durée de vie du code confidentiel, sélectionnez le temps écoulé avant la génération d'un nouveau code confidentiel.

État de la configuration protégée par Wi-Fi

Wi-Fi Protected Setup Status:	Configured		
Network Name (SSID):	Cisco-4D61		
Security:	WPA2-Personal		

L'état de la configuration protégée par Wi-Fi s'affiche en bas de la page.

·Wi-Fi Protected Setup Status : indique si le Wi-Fi Protected Setup Status a été configuré.

·Network Name (SSID) : affiche le nom du SSID.

·Security : affiche le type de sécurité du réseau sans fil.