

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 Setup™

SSID: cisco-4D61

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 and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime: ▼

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 Setup™

SSID: Cisco-4D61

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 and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime:

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 Setup™

SSID: Cisco-4D61

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 and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime: ▼

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-4D61

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 and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime:

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.