

WiFi protegió la configuración (WPS) en el VPN Router CVR100W

Objetivo

WiFi protegió la configuración (WPS) es un rápido y una forma sencilla configurar una conexión entre los dispositivos WPS-habilitados y una red inalámbrica. Los dispositivos de red inalámbrica pueden conectar fácilmente con la red con seguridad con WPS. WPS es útil pues reduce la cantidad de tiempo que un administrador pasa para poner y para configurar la Seguridad en las redes de área local inalámbricas.

Este artículo explica cómo configurar las configuraciones WPS en el VPN Router CVR100W.

Dispositivo aplicable

- VPN Router CVR100W

Versión del software

- 1.0.1.19

Configuraciones WPS

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **Tecnología inalámbrica > WPS**. La página *WPS* se abre:


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: 20629663

PIN Lifetime: 0(Static) ▼

Wi-Fi Protected Setup Status: Configured

Network Name (SSID): cisco-4D61

Security: WPA2-Personal

Paso 2. El tecleo **edita** para cambiar el Service Set Identifier (SSID) que las configuraciones WPS están aplicadas a. El SSID identifica una red inalámbrica. El SSID predeterminado es SSID1.

Nota: Si se amortigua el botón Edit, refiera al artículo, *configuración de las configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica en el VPN Router CVR100W* para habilitar la radio.

Paso 3. Elija un método WPS. Hay tres opciones disponibles.

- Método 1 WPS — Se utiliza esta opción si su dispositivo del cliente tiene un botón WPS
- Método 2 WPS — Se utiliza esta opción si su dispositivo del cliente tiene un número de pin WPS.
- Método 3 WPS — Se utiliza esta opción si el número de pin del VPN Router CVR100W es pedido por el dispositivo del cliente.

Método 1 WPS

Paso 1. Presione el botón **protegido Wi-Fi de la configuración** que se establece físicamente en el dispositivo remoto.

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:

Paso 2. Haga clic el botón WPS en esta página, o presione el botón WPS en el panel superior del VPN Router CVR100W.

Nota: Refiera a la *configuración del artículo de las configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica en el VPN Router CVR100W* para configurar las configuraciones de los elementos básicos de red inalámbrica en el dispositivo remoto y para asociar el SSID al botón WPS.

Refiera al dispositivo del cliente o a la documentación del dispositivo del cliente para otras instrucciones en la configuración protegida Tecnología inalámbrica.


Método 2 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: ▼

Paso 1. En el campo de número de pin WPS, ingrese el número de pin del dispositivo. El PIN se puede obtener del perfil del Wi-Fi en el dispositivo del cliente.

Paso 2. **Registro del teclado.**


Refiera a su dispositivo del cliente o a la documentación del dispositivo del cliente para otras instrucciones en la configuración protegida Tecnología inalámbrica.

Método 3 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:

Paso 1. En el dispositivo del cliente, ingrese el número de pin enumerado en el campo del PIN del dispositivo.

Nota: El PIN también se enumera en la escritura de la etiqueta en la parte inferior del VPN Router CVR100W.

El paso 2. (opcional) para obtener un nuevo pin del dispositivo, tecleo **genera**.

Refiera al dispositivo del cliente o a la documentación del dispositivo del cliente para otras instrucciones en la configuración protegida Tecnología inalámbrica.

Paso 3. De la lista desplegable del curso de la vida del PIN, elija la cantidad de tiempo que los pasajes antes de un nuevo PIN se generan.

Estatus protegido Wi-Fi de la configuración

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

El estatus protegido Wi-Fi de la configuración se visualiza en la parte inferior de la página.

- Estatus protegido Wi-Fi de la configuración — Esto indica si se ha configurado el estatus protegido Wi-Fi de la configuración.
- Nombre de red (SSID) — Esto visualiza el nombre del SSID.
- Seguridad — Esto visualiza el tipo de la Seguridad para la red inalámbrica.