Configuração protegida por WiFi (WPS) no roteador VPN CVR100W

Objetivo

O WiFi Protected Setup (WPS) é uma maneira rápida e fácil de configurar uma conexão entre dispositivos habilitados para WPS e uma rede sem fio. Os dispositivos sem fio podem se conectar facilmente à rede com segurança com o WPS. O WPS é útil, pois reduz o tempo gasto por um administrador para configurar e configurar a segurança em redes locais sem fio.

Este artigo explica como configurar as configurações de WPS no roteador VPN CVR100W.

Dispositivo aplicável

Roteador VPN CVR100W

Versão de software

•1.0.1.19

Configurações de WPS

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Wireless > WPS**. A página *WPS* é aberta:

WPS						
Wi-Fi Protected Setu	D TM					
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 ar	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					

Etapa 2. Clique em **Editar** para alterar o SSID (Service Set Identifier) ao qual as configurações de WPS são aplicadas. SSID identifica uma rede sem fio. O SSID padrão é SSID1.

Note: Se o botão Edit (Editar) estiver esmaecido, consulte o artigo *Configuration of Basic Wireless Settings on the CVR100W VPN Router* para ativar o rádio.

Etapa 3. Escolha um método WPS. Há três opções disponíveis.

Método WPS 1 — Essa opção será usada se o dispositivo cliente tiver um botão WPS

Método WPS 2 — Essa opção é usada se o dispositivo cliente tiver um número PIN WPS.

Método WPS 3 — Essa opção é usada se o número PIN do roteador VPN CVR100W for solicitado pelo dispositivo cliente.

Método WPS 1

Etapa 1. Pressione o botão **Wi-Fi Protected Setup** localizado fisicamente no dispositivo remoto.

Wi-Fi Protected Setu	р™
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)

Etapa 2. Clique no botão WPS nesta página ou pressione o botão WPS no painel superior do roteador VPN CVR100W.

Note: Consulte o artigo *Configuration of Basic Wireless Settings on the CVR100W VPN Router* para definir as configurações sem fio básicas no dispositivo remoto e associar o SSID ao botão WPS.

Consulte o dispositivo cliente ou a documentação do dispositivo cliente para obter mais instruções sobre a configuração protegida sem fio.

Método WPS 2

Wi-Fi Protected Setu	ip ™							
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 Dev Active	vice PIN below in your						
Device PIN:	20629663 Gene	erate						
PIN Lifetime:	0(Static)							

Etapa 1. No campo Número PIN do WPS, digite o número PIN do dispositivo. O PIN pode ser obtido do perfil Wi-Fi no dispositivo cliente.

Etapa 2. Clique em Registrar.

Consulte o dispositivo cliente ou a documentação do dispositivo cliente para obter mais instruções sobre a configuração protegida sem fio.

Método WPS 3

Wi-Fi Protected Setup	м			
SSID:	Cisco-4E	061	Edit	
Use one of the following	for each Wi-Fi Protected	d Setup supporte	ed device:	
1. If your client device ha or press that button and	s a Wi-Fi Protected Setu then click the button on	up button, click the right.		
	OR			
2. If your client device ha here 68673284 an	s a Wi-Fi protected Setu d then click Register	ip PIN number, e	nter that number	
	OR			
3. If your client asks for the	he Router's PIN number	r, enter Device PI	N below in your	
Device PIN Status: A	Active			
Device PIN:	20629663	Generate		

Etapa 1. No dispositivo cliente, insira o número PIN listado no campo Device PIN (PIN do dispositivo).

Note: O PIN também está listado na etiqueta na parte inferior do roteador VPN CVR100W.

Etapa 2. (Opcional) Para obter um novo pino de dispositivo, clique em Gerar.

Consulte o dispositivo cliente ou a documentação do dispositivo cliente para obter mais instruções sobre a configuração protegida sem fio.

Etapa 3. Na lista suspensa PIN Lifetime, escolha o período de tempo que decorre antes da geração de um novo PIN.

Status da configuração protegida por Wi-Fi

Configured		
Cisco-4D61		
WPA2-Personal		

O Status da configuração protegida por Wi-Fi é exibido na parte inferior da página.

Status de Configuração Protegida por Wi-Fi — Indica se o Status de Configuração Protegida por Wi-Fi foi configurado.

Nome da rede (SSID) — Exibe o nome do SSID.

Security — (Segurança) Exibe o tipo de segurança da rede sem fio.