

CVR100W VPN路由器上的WiFi保护设置(WPS)

目标

WiFi保护设置(WPS)是在启用WPS的设备与无线网络之间建立连接的一种快速简便的方法。无线设备可通过WPS轻松地连接到网络。WPS非常有用，因为它减少了管理员在无线局域网上设置和配置安全性所花费的时间。

本文介绍如何在CVR100W VPN路由器上配置WPS设置。

适用设备

·CVR100W VPN路由器

软件版本

·1.0.1.19

WPS设置

步骤1.登录Web配置实用程序并选择Wireless > WPS。WPS页面打开：


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

步骤2.单击**Edit**以更改应用WPS设置的服务集标识符(SSID)。SSID标识无线网络。默认SSID为SSID1。

注意：如果“Edit (编辑)”按钮呈灰色，请参阅“Configuration of Basic Wireless Settings on the CVR100W VPN Router(CVR100W VPN路由器上的基本无线设置配置)”一文，以启用无线电。

步骤3.选择WPS方法。有三种选择。

- WPS方法1 — 如果客户端设备有WPS按钮，则使用此选项
- WPS方法2 — 如果客户端设备具有WPS PIN编号，则使用此选项。
- WPS方法3 — 如果客户端设备请求CVR100W VPN路由器PIN码，则使用此选项。

WPS方法1

步骤1.按远程设备上的Wi-Fi Protected Setup按钮。



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:

步骤2.单击此页面上的WPS按钮，或按CVR100W VPN路由器顶面板上的WPS按钮。

注意：要配置远程设备的基本无线设置并将SSID与WPS按钮关联，请参阅“Configuration of Basic Wireless Settings on the CVR100W VPN Router (在CVR100W VPN路由器上配置基本无线设置)”一文。

有关无线保护设置的进一步说明，请参阅客户端设备或客户端设备的文档。


WPS方法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: ▼

步骤1.在WPS PIN编号字段中，输入设备的PIN编号。PIN可从客户端设备上的Wi-Fi配置文件获取。

步骤2.单击“注册”。


有关无线保护设置的进一步说明，请参阅您的客户端设备或客户端设备的文档。

WPS方法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:

步骤1.在客户端设备上，输入Device PIN字段中列出的PIN码。

注意： PIN也列在CVR100W VPN路由器底部的标签上。

步骤2. (可选) 要获取新设备引脚，请单击**Generate**。

有关无线保护设置的进一步说明，请参阅客户端设备或客户端设备的文档。

步骤3.从PIN Lifetime下拉列表中，选择生成新PIN之前经过的时间。

Wi-Fi保护设置状态

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

Wi-Fi保护设置状态显示在页面底部。

- Wi-Fi保护设置状态 — 这表示是否已配置Wi-Fi保护设置状态。
- 网络名称(SSID) — 显示SSID的名称。
- 安全性 — 显示无线网络的安全类型。