

# Cientes VPN no roteador VPN CVR100W

## Objetivo

Uma VPN (Virtual Private Network) é usada para conectar endpoints em diferentes redes em uma rede pública, como a Internet. Esse recurso é útil para permitir que usuários remotos que estão fora de uma rede local se conectem com segurança à rede pela Internet. Um VPN Client é um usuário remoto autorizado a acessar a VPN. Os clientes VPN são usados para o programa Cisco Quick VPN. O Cisco QuickVPN facilita a configuração da VPN usando as configurações básicas de segurança da VPN. As políticas de VPN não precisam ser configuradas.

Este artigo explica como configurar clientes VPN no roteador VPN CVR100W.

## Dispositivos aplicáveis

Roteador VPN CVR100W

## Versão de software

•1.0.1.19

## Gerenciar clientes VPN

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



The screenshot shows the 'VPN Clients' configuration page. At the top, there is a title 'VPN Clients'. Below it is a table titled 'VPN Client Settings Table'. The table has columns for 'No.', 'Enable', 'Username', 'Password', and 'Allow User to Change Password'. There is a checkbox in the first column and a row with the text 'No data to display'. Below the table are buttons for 'Add Row', 'Edit', and 'Delete'. Underneath the table is a section for 'Import VPN Client Settings:' with a text input field, a 'Browse...' button, and an 'Import' button. At the bottom of the page are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Etapa 2. Na Tabela de Configurações do VPN Client, clique em **Adicionar linha** para adicionar um cliente VPN.

VPN Clients

You must save before you can edit or delete.

VPN Client Settings Table						
<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password	
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Host1	1234abcd	<input checked="" type="checkbox"/>	

Add Row Edit Delete

Import VPN Client Settings:  Browse...

(To import User Names + Password via CSV files.)

Import

Save Cancel

Etapa 3. (Opcional) Marque a caixa de seleção **Habilitar** para habilitar o cliente VPN.

Etapa 4. No campo Nome de usuário, insira um nome para o usuário.

Etapa 5. No campo Senha, digite uma senha para o usuário.

Etapa 6. (Opcional) Marque a caixa de seleção **Permitir que o usuário altere a senha** para permitir que o usuário altere a senha depois que uma conexão segura for estabelecida.

Passo 7. Clique em **Salvar** para aplicar as configurações.

**Nota:** se o endereço IP local do roteador for um endereço IP privado 192.168.x.x, um rótulo de aviso será exibido para indicar que, para garantir a funcionalidade adequada, o roteador precisará alterar seu endereço IP para 10.x.x.1 para evitar conflitos com a rede remota. Isso pode afetar a conectividade com dispositivos na LAN local com endereços IP estáticos. O roteador precisa ser reinicializado para que as configurações sejam aplicadas.

VPN Clients

VPN Client Settings Table						
<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes	

Add Row Edit Delete

Import VPN Client Settings:  Browse...

(To import User Names + Password via CSV files.)

Import

Save Cancel

Etapa 8. (Opcional) Para editar uma entrada de cliente VPN na Tabela de Configurações do VPN Client, marque a caixa de seleção da entrada, clique em **Editar**, edite os campos obrigatórios e clique em **Salvar**.

Etapa 9. (Opcional) Para excluir uma entrada de cliente VPN na Tabela de Configurações do VPN Client, marque a caixa de seleção da entrada, clique em **Excluir** e clique em **Salvar**.

## Importar clientes VPN

VPN Clients

VPN Client Settings Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
<input type="checkbox"/>	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes

Import VPN Client Settings:

(To import User Names + Password via CSV files.)

Etapa 1. Clique em **Procurar** na parte inferior da página para escolher o arquivo .csv do sistema atual.

Etapa 2. Clique em **Importar** para carregar o arquivo.

Etapa 3. Click **Save**.