

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

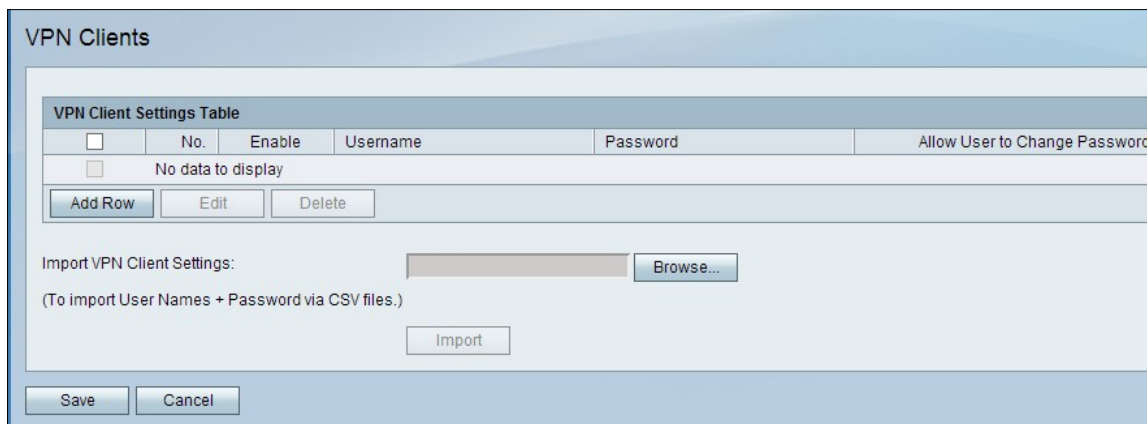
Roteador VPN CVR100W

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 are checkboxes in the first two columns. Below the table, there are buttons for 'Add Row', 'Edit', and 'Delete'. Below the table, there is a section for 'Import VPN Client Settings:' with a text input field and a 'Browse...' button. Below this, there is a note '(To import User Names + Password via CSV files.)' and an 'Import' button. At the bottom of the page, there 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**.