

Cientes VPN no VPN Router CVR100W

Objetivo

Um Virtual Private Network (VPN) é usado para conectar junto valores-limite em redes diferentes sobre uma rede pública, tal como o Internet. Esta característica é útil permitir os usuários remotos que são longe de uma rede local a conectar firmemente à rede sobre o Internet. Um cliente VPN é um usuário remoto autorizado alcançar o VPN. Os clientes VPN são usados para o programa rápido de Cisco VPN. Cisco QuickVPN facilita setup o VPN usando ajustes básicos da segurança do VPN. As políticas de VPN não precisam de ser configuradas.

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

Dispositivos aplicáveis

- VPN Router CVR100W

Versão de software

- 1.0.1.19

Controle clientes VPN

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha **VPN > clientes VPN**. A página dos *clientes VPN* abre:

VPN Clients

VPN Client Settings Table					
<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
<input type="checkbox"/>	No data to display				

Import VPN Client Settings:

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

Etapa 2. Na tabela dos ajustes do cliente VPN, o clique **adiciona a fileira** 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

Verificação (opcional) de etapa 3. a caixa de verificação da **possibilidade** para permitir o cliente VPN.

Etapa 4. No campo de nome de usuário, dê entrada com um nome para o usuário.

Etapa 5. No campo de senha, incorpore uma senha para o usuário.

A verificação (opcional) de etapa 6. o **usuário reservar para mudar a caixa de verificação de senha** para permitir que o usuário mude sua senha após uma conexão segura é estabelecida.

Etapa 7. **Salvaguarda** do clique para aplicar os ajustes.

Nota: Se o endereço IP local do roteador é um endereço IP privado 192.168.x.x, uma etiqueta de advertência está indicada para indicar que a fim assegurar a funcionalidade apropriada, o roteador precisará de mudar seu endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT a 10.x.x.1 para evitar conflitos com a rede remota. Isto pode afetar a Conectividade com os dispositivos no LAN local com endereços IP estáticos. O roteador precisa de recarregar para que os ajustes sejam aplicados.

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 do cliente VPN nos ajustes do cliente VPN apresenta, verifica a caixa de verificação da entrada, o clique **edita**, edita os campos requerido, e clica a **salvaguarda**.

Etapa 9. (opcional) para suprimir de uma entrada do cliente VPN nos ajustes do cliente VPN apresenta, verifica a caixa de verificação da entrada, clica a **supressão**, e clica a **salvaguarda**.

Cientes VPN da importação

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. O clique **consulta** na parte inferior da página para escolher o arquivo .csv do sistema atual.

Etapa 2. **Importação** do clique para carregar o arquivo.

Etapa 3. **Salv guarda** do clique.