Clientes 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:

VPN Clients									
	VPN Client Settings Table								
No. Enable Username Password						Allow User to Change Password			
	No data to display								
	Add Row Edit Delete								
	Import VPN Client Settings: Browse								
	(To import User Names + Password via CSV files.)								
	Import								
C	Save	Cancel							

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

PN Clients						
You must save	e before you	u can edit or c	lelete.			
VPN Client S	ettings Tab	le				
	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password	
	1	•	Host1	1234abcd	•	
Add Row	Edit	t De	lete			
mport VPN Cli To import Use	ient Setting: er Names +	s: Password via	a CSV files.)	Brow	/se	
				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 Tab	le						
No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password			
✓ 1		Host1	1234abcd				
Add Row Edit	Add Row Edit Delete						
Import VPN Client Setting:	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

PN Clients					
VPN Client Se	ettings Tab	ole			
	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Passwor
	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes
Import VPN Cli (To import Use	ent Setting: r Names +	s: Password via	CSV files.)	Browse	
Save	Cancel				

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.