Crie uma conta de usuário para a configuração do cliente VPN no roteador RV34x

Objetivo

As Contas de Usuário são criadas no roteador para permitir a autenticação de usuários locais usando o banco de dados local para vários serviços, como PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), VPN Client (Virtual Private Network), login da Interface Gráfica de Usuário da Web (GUI) e Secure Sockets Layer Virtual Private Network (SSLVPN). Isso permite que os administradores controlem e filtrem usuários autorizados apenas para acessar a rede. Shrew Soft e Green Bow são dois dos clientes VPN mais comuns disponíveis para download. Eles precisam ser configurados com base nas configurações de VPN do roteador para que possam estabelecer com êxito um túnel VPN.

Pré-requisitos para usar o Shrew Soft ou Green Bow VPN Client

Os itens a seguir devem ser configurados no roteador VPN primeiro para estabelecer uma conexão com o cliente VPN Shrew Soft ou Green Bow. Depois de concluir, você pode continuar a configurar a opção Mostrar suave clicando <u>aqui</u>, ou Green Bow clicando <u>aqui</u>.

1. Crie um grupo de usuários no roteador. Para obter instruções, clique aqui.

2. Crie um perfil cliente-local no roteador. Para saber como, clique aqui.

3. Configure um perfil de segurança de protocolo de Internet (IPSec) no roteador. Para saber como, clique <u>aqui</u>.

4. Crie uma conta de usuário no roteador seguindo as instruções neste artigo.

Este artigo tem como objetivo mostrar como criar contas de usuário no roteador para a configuração do cliente VPN.

Dispositivos aplicáveis

• Série RV34x

Versão de software

• 1.0.01.17

Criar uma conta de usuário

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web do roteador e escolha **Configuração do sistema > Contas de usuário**.

Note: As imagens neste artigo são obtidas de um roteador RV340. As opções podem variar dependendo do modelo do dispositivo.

	Getting Started
•	Status and Statistics
•	Administration
•	System Configuration
	Initial Setup Wizard
	System
	Time
	Log
	Email
	User Accounts
	User Groups
	IP Address Group
	SNMP
	Discovery-Bonjour
	LLDP
	Automatic Updates
	Service Management
	Schedule

Etapa 2. Na área Lista de associação de usuário local, clique em Adicionar.

User Accounts					
Local Users Password Complexity Password Complexity Settings: Description Enable Local Users					
Local User I	Local User Membership List				
#	User Name	Group *			
1	guest	VPN			
2	cisco	admin			
Add	Edit Delete	Import			

Etapa 3. Digite um nome para o usuário no campo Nome de usuário.

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Con	firm •••••	
Group	VPN V	
Apply Cancel		

Note: Neste exemplo, o CiscoTest é inserido.

Etapa 4. Digite a senha do usuário no campo Nova senha.

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password		
New Password Confirm	•••••	
New Password Confirm Group	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
New Password Confirm Group	······ VPN	

Etapa 5. Confirme a senha na caixa Nova confirmação de senha.

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm	•••••	
Group	VPN V	
Apply Cancel		

Etapa 6. Escolha um grupo na lista suspensa Grupo. Este é o grupo ao qual o usuário será associado.

Group		VPN 🔻
		VPN
		aomin
		guest
Apply	Cancel	

Note: Neste exemplo, a VPN é escolhida.

Passo 7. Clique em Apply.

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm	•••••	
Group	VPN V	
Apply Cancel		

Etapa 8. Click Save.



Agora, você deve ter criado uma conta de usuário no seu RV34x Series Router.