

Crie um grupo de usuários para a configuração de VPN no roteador RV34x

Objetivo

O objetivo deste artigo é mostrar a você como criar um grupo de usuários para a configuração de VPN (Virtual Private Network) no RV340 Router.

Os grupos de usuários são criados no roteador para uma coleção de usuários que compartilham o mesmo conjunto de serviços. Esses grupos de usuários podem ser autorizados a acessar vários serviços, como Web Login, Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP), L2TP e EzVPN. Isso permite que os administradores controlem e filtrem usuários autorizados apenas para acessar a rede. Green Bow é um dos clientes VPN mais comuns disponíveis para download. A VPN exige a configuração das configurações de VPN no roteador para que o cliente possa estabelecer com êxito um túnel VPN.

Pré-requisitos para usar o cliente VPN Green Bow

Os itens a seguir devem ser configurados no roteador VPN primeiro para estabelecer uma conexão com o cliente Green Bow VPN. Veja o artigo Green Bow (Linha verde) clicando [aqui](#).

1. Crie um grupo de usuários no roteador seguindo as instruções neste artigo.
2. Crie uma conta de usuário no roteador. Para obter instruções, clique [aqui](#).
3. Crie um perfil cliente-local no roteador. Para saber como, clique [aqui](#).
4. Configure um perfil de segurança de protocolo de Internet (IPSec) no roteador. Para saber como, clique [aqui](#).

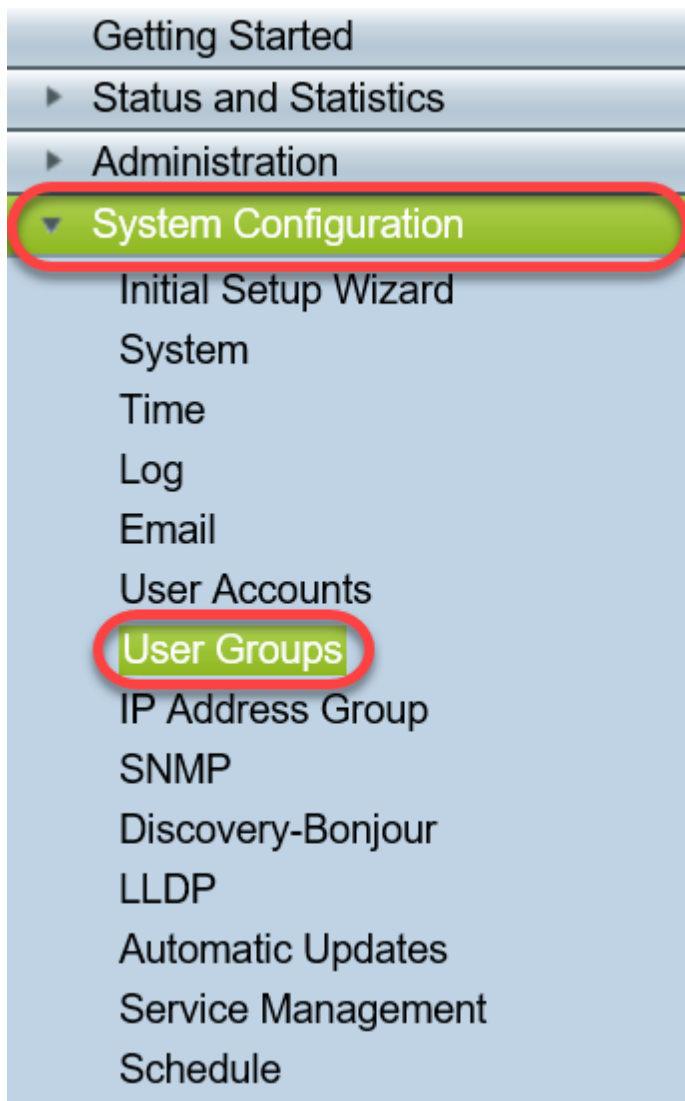
Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- Série RV34x | 1.0.01.17 ([Baixe o mais recente](#))

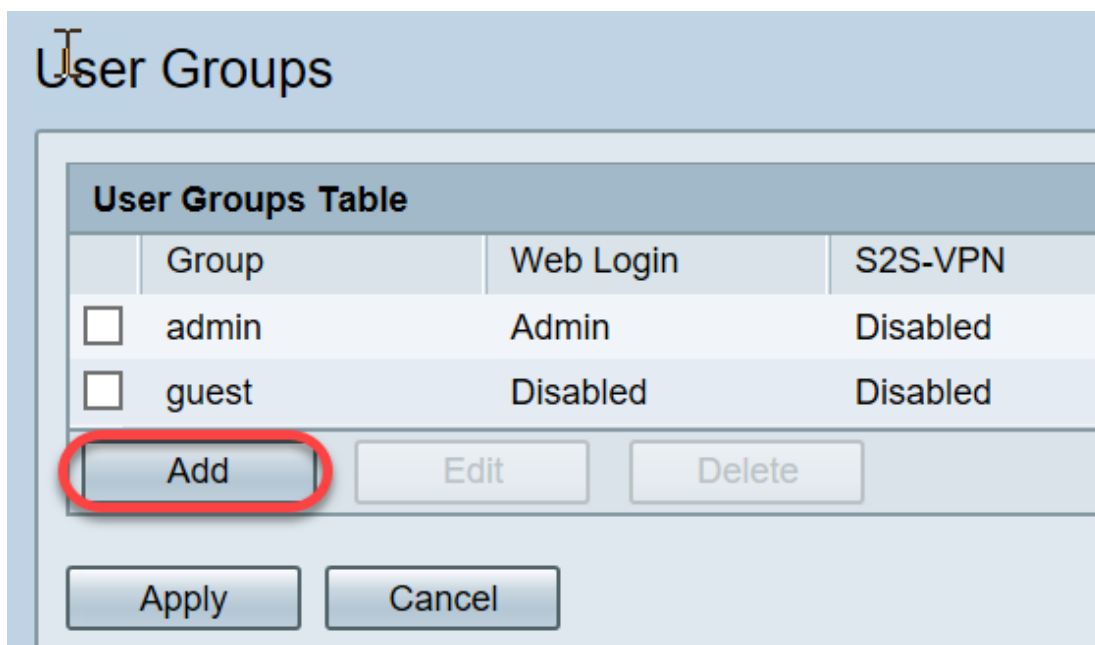
Criar um grupo de usuários

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

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



Etapa 2. Clique em **Adicionar** para adicionar um grupo de usuários.



Etapa 3. Na área Visão geral, insira o nome do grupo no campo *Nome do grupo*.

User Groups

Overview

Group Name: VPN

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Note: Neste exemplo, a VPN é usada.

Etapa 4. Em Lista de associação local, marque as caixas de seleção dos nomes de usuário que precisam estar no mesmo grupo.

User Groups

Overview

Group Name: VPN

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Note: Neste exemplo, o vpnuser é escolhido.

Etapa 5. Em Serviços, escolha uma permissão a ser concedida aos usuários do grupo. As opções são:

- Desativado - Esta opção significa que os membros do grupo não têm permissão para acessar o utilitário baseado na Web por meio de um navegador.
- Read Only (Somente leitura) - Essa opção significa que os membros do grupo só podem ler o status do sistema depois de fazer login. Eles não podem editar nenhuma das configurações.
- Administrador - Essa opção dá aos membros do grupo privilégios de leitura e gravação e pode configurar o status do sistema.

Services

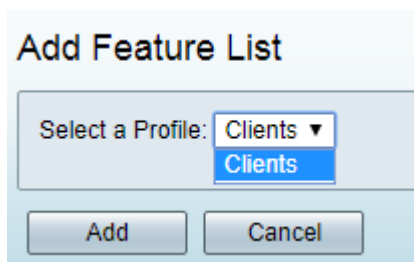
Web Login Disabled Read Only Administrator

Note: Neste exemplo, somente leitura é escolhido.

Etapa 6. Na Tabela em uso do membro do perfil EzVPN/Terceiros, clique em **Adicionar**.

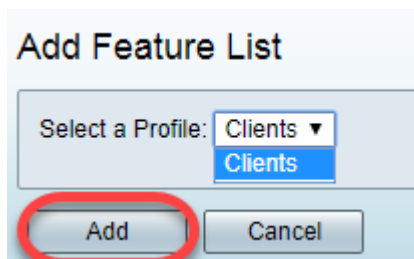


Passo 7. Escolha um perfil na lista suspensa Seleccionar um perfil. As opções podem variar, dependendo dos perfis que foram configurados no gateway VPN.

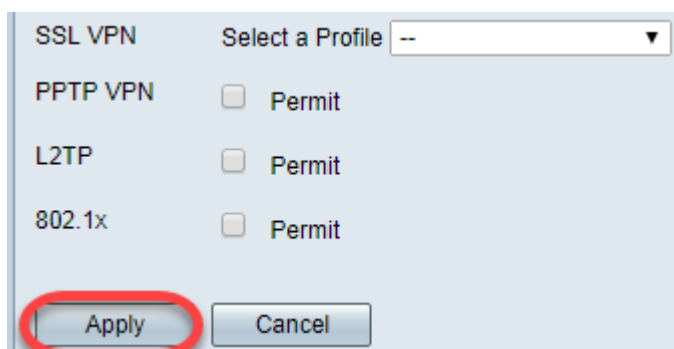


Note: Neste exemplo, Clientes são escolhidos.

Etapa 8. Clique em Add.



Etapa 9. Clique em Apply.



Etapa 10. Click **Save**.



Agora você deve ter criado com êxito um grupo de usuários no RV34x Series Router.

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

[Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco](#)