

Configurar VPN (Virtual Private Network) de Camada de Soquetes Segura Avançada em RV320 e RV325 em Roteadores VPN

Objetivo

Uma Secure Sockets Layer Virtual Private Network (SSL VPN) permite configurar uma VPN, mas não exige a instalação de um cliente VPN no dispositivo do cliente. A VPN SSL avançada permite configurar o intervalo de endereços IP que podem acessar o serviço VPN SSL. Você também pode configurar o número da porta para SSL VPN e os banners exibidos.

Note: Para definir as configurações avançadas de VPN SSL, você precisa ativar a VPN SSL primeiro. Para obter mais informações sobre como habilitar a VPN SSL, consulte o artigo [Basic Firewall Configuration on RV320 and RV325 VPN Router Series](#).

O objetivo deste documento é explicar como configurar a VPN SSL avançada no RV32x VPN Router Series.

Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

Versão de software

•v1.1.0.09

Configurar VPN SSL Avançada

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **SSL VPN > Advanced Settings**. A página *Configuração avançada* é aberta:

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name:

Etapa 2. Insira o endereço IP inicial do intervalo de clientes que podem acessar a VPN SSL no campo *Client Address Range Starts*.

Etapa 3. Insira o endereço IP final para o intervalo de clientes que podem acessar a VPN SSL no campo *Fim do intervalo de endereços do cliente*.

Note: Esse intervalo deve estar na mesma sub-rede do dispositivo.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name:

Etapa 4. Escolha o número de porta apropriado na lista suspensa *Porta de serviço* através da qual a VPN SSL funciona.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

- 443
- 10443
- 20443

Banner

Business Name:

Resource Name:

Etapa 5. Digite o nome da empresa no campo *Nome da empresa* que você deseja exibir como um banner.

Etapa 6. Digite o nome que você deseja exibir como um banner para os recursos no campo *Nome do Recurso*. Recursos são os serviços de terminal padrão da Microsoft, como Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Explorer, FrontPage ou ERP, que o cliente pode usar mesmo que não esteja conectado ao dispositivo cliente.

Note: Se você quiser saber mais sobre como configurar recursos, consulte [Gerenciamento de recursos em RV320 e RV325 VPN Router Series](#).

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name: