

在RV320和RV325 VPN路由器上配置高级安全套接字层虚拟专用网络(SSL VPN)

目标

安全套接字层虚拟专用网络(SSL VPN)允许您配置VPN，但不要求您在客户端设备上安装VPN客户端。高级SSL VPN允许您配置可以访问SSL VPN服务的IP地址范围。您还可以配置SSL VPN的端口号和显示的标语。

注意：要配置SSL VPN的高级设置，您需要先启用SSL VPN。有关如何启用SSL VPN的详细信息，请参阅文章[RV320和RV325 VPN路由器系列上的基本防火墙配置](#)。

本文档的目标是说明如何在RV32x VPN路由器系列上配置高级SSL VPN。

适用设备

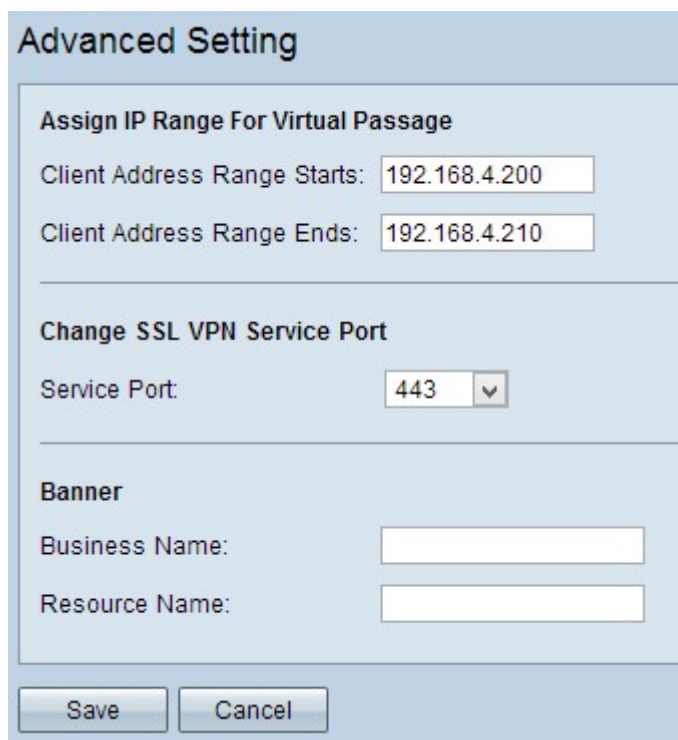
- RV320双WAN VPN路由器
- RV325千兆双WAN VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

配置高级SSL VPN

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择SSL VPN > Advanced Settings。“高级设置”页打开：



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:

步骤2.在Client Address Range Starts字段中，输入可以访问SSL VPN的客户端范围的起始

IP地址。

步骤3.在Client Address Range Ends字段中输入可以访问SSL VPN的客户端范围的结束IP地址。

注意：此范围必须与设备位于同一子网中。

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts: 192.168.4.201

Client Address Range Ends: 192.168.4.219

Change SSL VPN Service Port

Service Port: 443

Banner

Business Name:

Resource Name:

Save Cancel

步骤4.从SSL VPN的Service Port下拉列表中选择适当的端口号。

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts: 192.168.4.201

Client Address Range Ends: 192.168.4.219

Change SSL VPN Service Port

Service Port: 443

443

10443

20443

Banner

Business Name:

Resource Name:

Save Cancel

步骤5.在Business Name字段中输入您希望显示为标语的业务名称。

步骤6.在“资源名称”字段中输入要作为资源标语显示的名称。资源是标准的Microsoft终端服务，如Word、Excel、PowerPoint、Access、Outlook、Explorer、FrontPage或ERP，即使客户端未连接到客户端设备，客户端也可以使用这些服务。

注意：如果您想了解有关如何配置资源的详细信息，请参阅[RV320和RV325 VPN路由器系列上的资源管理](#)。

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: