

配置获取在RV220W的套接层虚拟专用网络(SSL VPN)应用端口转发

客观

巩固数据传输的套接层虚拟专用网络(SSL VPN)提供安全通信在安全网络和广域网络(广域网)之间。SSL VPN应用程序端口转发允许异地用户访问特定服务例如Web应用程序、电子邮件和文件传输。

本文目标将显示您如何配置SSL转发VPN应用程序的端口通过使用配置工具访问在RV220W的特定服务。

可适用的设备

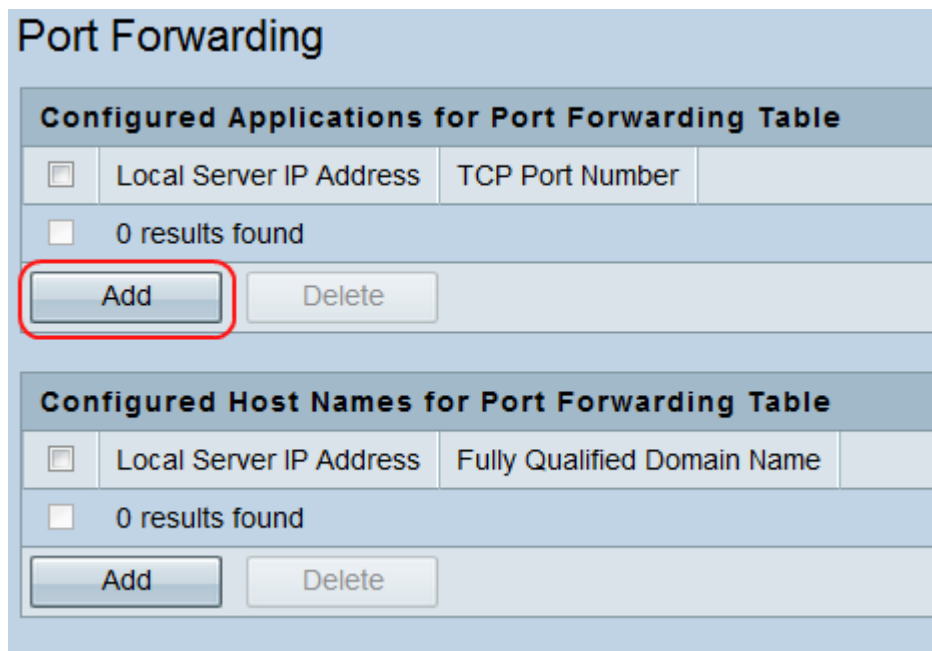
•RV220W

软件版本

•v1.0.4.17

SSL VPN应用程序端口转发配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择VPN > SSL VPN Server>端口转发。端口转发页打开：



Port Forwarding

Configured Applications for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	TCP Port Number
<input type="checkbox"/>	0 results found	

Configured Host Names for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	Fully Qualified Domain Name
<input type="checkbox"/>	0 results found	

步骤2.点击添加在对端口转发表的被配置的申请下。端口转发窗口出现。

Port Forwarding

Port Forwarding Application Configuration

Local Server IP Address:

TCP Port Number:

Save

Cancel

Back

步骤3.输入当地服务器的IP地址在本地服务器IP地址字段。

步骤4.输入TCP应用程序的端口号在TCP端口数字域对enable (event)端口转发。

如下产生普通的TCP应用程序和对应的端口编号。

- 端口号：20 — FTP数据
- 端口号：21 — FTP控制协议
- 端口号：25 — SMTP (发送电子邮件)
- 端口号：80 — HTTP (Web)
- 端口号：110 — POP3 (收到电子邮件)

步骤5.点击“Save”。

Note: 要删除为端口转发配置的应用程序，在条目旁边检查机箱和点击删除。

Port Forwarding

Configured Applications for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	TCP Port Number	
<input checked="" type="checkbox"/>	198.51.100.1	25	

Add

Delete

Configured Host Names for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	Fully Qualified Domain Name	
<input type="checkbox"/>	0 results found		

Add

Delete