

配置获取在RV220W的套接层虚拟专用网络(SSL VPN)主机名端口转发

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之间。SSL VPN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。要允许用户访问专用网络服务器通过使用主机名而不是IP地址，与IP地址相应需要全限定域名。

本文目标将显示您如何配置转发主机名的端口通过使用配置工具访问在Cisco RV220W的特定服务。

可适用的设备

•RV220W

软件版本

•v1.0.4.17

SSL VPN主机名端口转发配置

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：

Configured Applications for Port Forwarding Table		
<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	TCP Port Number
<input type="checkbox"/>	198.51.100.1	25

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.点击添加以被配置的主机名对于端口转发表。端口转发主机配置窗口出现。

Port Forwarding

Port Forwarding Host Configuration

Local Server IP Address:

Fully Qualified Domain Name:

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.输入在域名系统(DNS)树型层次结构指定其确切的位置在全限定域名字段的域名。

步骤5.点击“Save”。

Note:要删除为端口转发配置的主机名，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 type="checkbox"/>	198.51.100.1	25	

Configured Host Names for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	Fully Qualified Domain Name	
<input checked="" type="checkbox"/>	198.51.100.1	www.example.com	