

在RV110W上配置单端口转发

目标

端口转发允许您将路由器上的外部端口映射到本地网络中计算机上的内部端口。这样，内部网络中的服务对外部网络上的用户可见。对于网关设备，端口转发还允许启用NAT的网关转换内部网络中特定设备绑定的流量。

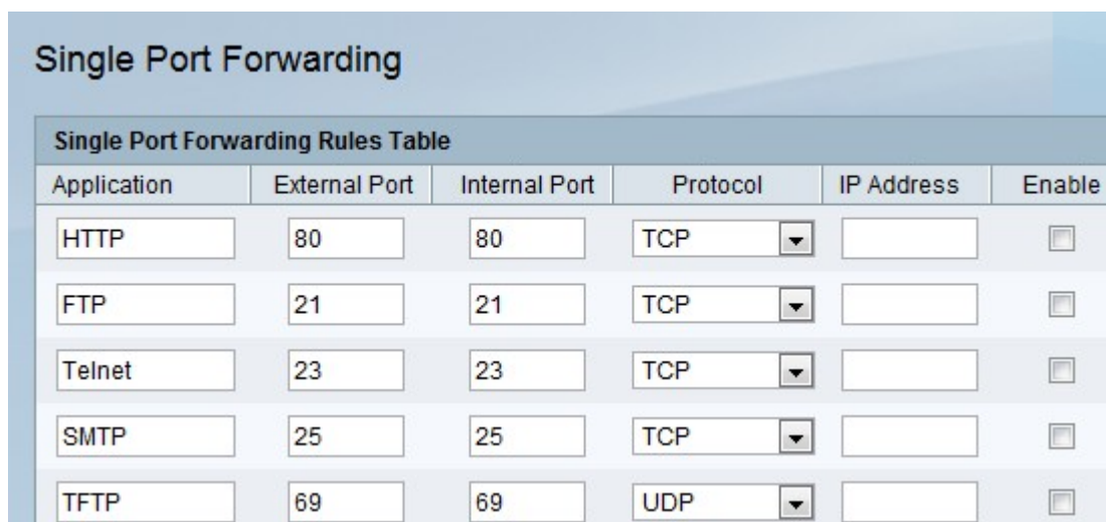
本文档的目的是说明如何在RV110W上配置单端口转发。

适用设备

·RV110W

单端口转发

步骤1.在Web配置实用程序中，选择Firewall > Single Port Forwarding。将打开“单端口转发”页。



Single Port Forwarding Rules Table					
Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

步骤2.在Application字段中，输入要为其配置端口转发的协议或服务的名称。

步骤3.在External Port 字段中，输入在从外部网络发出连接请求时触发此规则的端口号。

步骤4.在Internal Port字段中，输入内部网络上的设备用于响应其接收的请求的端口号。

步骤5.从Protocol下拉列表中，选择传输协议：

- TCP — 安全但比UDP慢的传输协议。
- UDP — 传输协议，比TCP快，但安全性较低。
- TCP&UDP — 接受任一传输协议。

步骤6.在IP地址字段中，输入特定IP流量将转发到的内部网络上主机的IP地址。

步骤7.选中Enable复选框以启用规则。

步骤8.单击“保存”。