

在RV110W的防火墙服务管理

客观

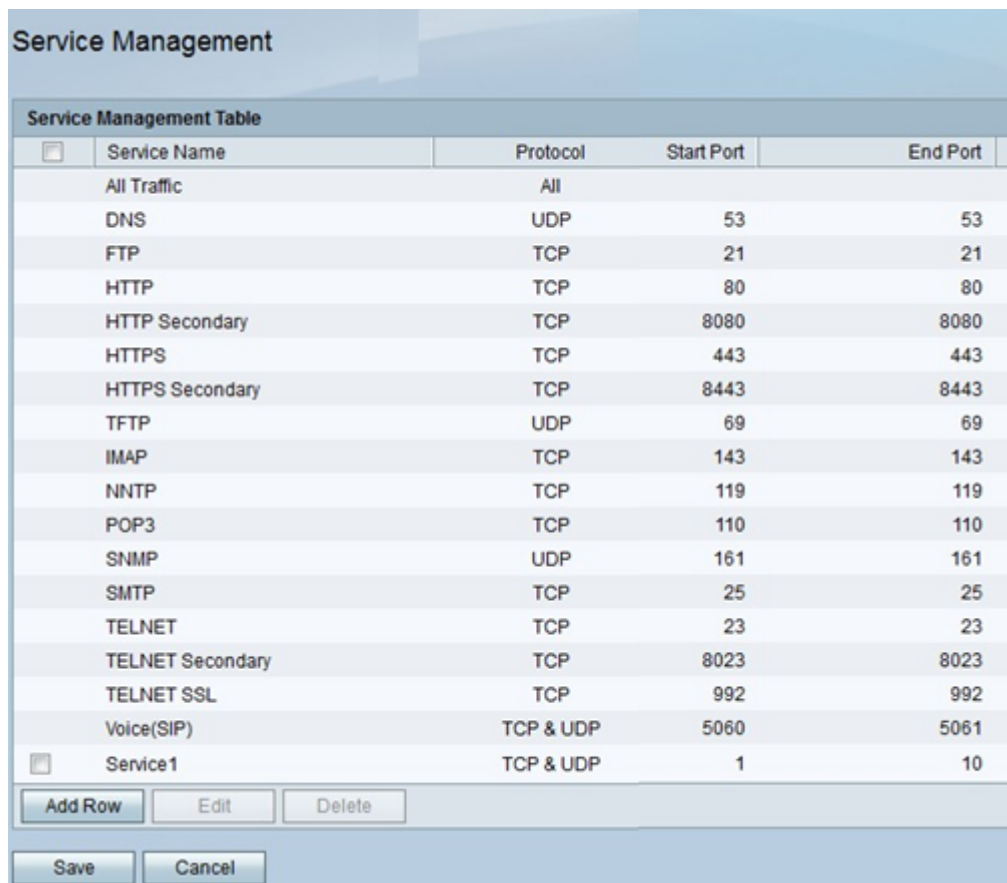
防火墙阻止创建的保护网络设置测量对不需要的用户的访问。使用服务运用一个协议于在防火墙的有些端口范围。此条款说明如何管理在一防火墙的服务在RV110W。

可适用的设备

- RV110W

步骤程序

第 1 步：请使用Web配置工具选择**防火墙>基本设置**。



The screenshot shows the 'Service Management' web interface. It features a table titled 'Service Management Table' with columns for 'Service Name', 'Protocol', 'Start Port', and 'End Port'. The table lists various services such as All Traffic, DNS, FTP, HTTP, and SMTP. Below the table are buttons for 'Add Row', 'Edit', 'Delete', 'Save', and 'Cancel'.

<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol	Start Port	End Port
	All Traffic	All		
	DNS	UDP	53	53
	FTP	TCP	21	21
	HTTP	TCP	80	80
	HTTP Secondary	TCP	8080	8080
	HTTPS	TCP	443	443
	HTTPS Secondary	TCP	8443	8443
	TFTP	UDP	69	69
	IMAP	TCP	143	143
	NNTP	TCP	119	119
	POP3	TCP	110	110
	SNMP	UDP	161	161
	SMTP	TCP	25	25
	TELNET	TCP	23	23
	TELNET Secondary	TCP	8023	8023
	TELNET SSL	TCP	992	992
	Voice(SIP)	TCP & UDP	5060	5061
<input type="checkbox"/>	Service1	TCP & UDP	1	10

添加或编辑服务

服务是适用于端口范围的协议。服务采取某些行动在不同的协议下。此程序显示如何添加一项新的服务或编辑一项现有服务。

步骤1. 点击**Add**行添加服务或者在服务旁边检查复选框并且点击**编辑**编辑它。

Step 2. 在服务名称列，请输入一个名字对于服务。

Service Management

You must save before you can edit or delete.

Service Management Table		
<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol
	All Traffic	All
	DNS	UDP
	FTP	TCP
	HTTP	TCP
	HTTP Secondary	TCP
	HTTPS	TCP
	HTTPS Secondary	TCP
	TFTP	UDP
	IMAP	TCP
	NNTP	TCP
	POP3	TCP
	SNMP	UDP
	SMTP	TCP
	TELNET	TCP
	TELNET Secondary	TCP
	TELNET SSL	TCP
	Voice(SIP)	TCP & UDP
<input type="checkbox"/>	Service1	TCP

第 3 步：从协议列下拉菜单，请选择服务跟随的一个协议。

- TCP传输控制协议记录连接并且传送发送他们的信息按顺序，但是比UDP传送信息慢。
- UDP用户数据报协议不记录连接，并且发送他们的数据信息不也许按顺序到达，但是比TCP快速地传送信息。
- TCP & UDP —这使用TCP和UDP。
- ICMP —互联网控制消息协议主要使用发送错误信息和诊断的原因。

第 4 步：在Port列的开始，请输入第一个端口在服务适用的范围。

Note:如果选择ICMP，此字段不是活跃的。

第 5 步：在Port列的末端，请送进最后一个端口在服务适用的范围。

Note:如果选择ICMP，此字段不是活跃的。

Service Management

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol
	All Traffic	All
	DNS	UDP
	FTP	TCP
	HTTP	TCP
	HTTP Secondary	TCP
	HTTPS	TCP
	HTTPS Secondary	TCP
	TFTP	UDP
	IMAP	TCP
	NNTP	TCP
	POP3	TCP
	SNMP	UDP
	SMTP	TCP
	TELNET	TCP
	TELNET Secondary	TCP
	TELNET SSL	TCP
	Voice(SIP)	TCP & UDP
<input type="checkbox"/>	Service1	TCP & UDP

步骤6. 点击“**Save**”保存更改或**取消**丢弃他们。

删除服务

此程序显示如何取消不需要或未使用的服务。

第 1 步：在服务旁边检查复选框。

Service Management

Service Management Table		
<input type="checkbox"/>	Service Name	Protocol
	All Traffic	All
	DNS	UDP
	FTP	TCP
	HTTP	TCP
	HTTP Secondary	TCP
	HTTPS	TCP
	HTTPS Secondary	TCP
	TFTP	UDP
	IMAP	TCP
	NNTP	TCP
	POP3	TCP
	SNMP	UDP
	SMTP	TCP
	TELNET	TCP
	TELNET Secondary	TCP
	TELNET SSL	TCP
	Voice(SIP)	TCP & UDP
<input checked="" type="checkbox"/>	Service 1	TCP & UDP

步骤2. 点击**删除**删除服务。

步骤3. 点击“**Save**”保存更改或**取消**丢弃他们。