

允许或阻塞在IPv6的服务数据流在RV0xx

客观

如果请求起源于一台特定机器，本文解释如何允许或阻塞根据特定日程表的所有服务数据流。条款说明用户可以根据IP地址被拒绝。日程表可以根据所有日或时刻做。允许或被拒绝的IP地址可以是指定范围，或者所有特定IP地址。

可适用的设备

- RV016
- RV082
- RV042
- RV042G

允许或阻塞服务数据流的步骤

配置服务的步骤

步骤1.登陆到路由器配置工具并且选择防火墙>Access规则。访问规则页打开：



Priority	Enable	Action	Service	Source Interface	Source	Destination	Time	Day	Delete
	<input checked="" type="checkbox"/>	Allow	All Traffic [1]	LAN	Any	Any	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Allow	All Traffic [1]	WAN1	Any	192.168.254.0 ~ 192.168.254.255	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN1	Any	Any	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Allow	All Traffic [1]	WAN2	Any	192.168.254.0 ~ 192.168.254.255	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN2	Any	Any	Always		

Item 1-5 of 7 Rows per page : 5

Page 1 of 2

步骤2.点击添加创建服务数据流日程表。访问规则页打开：

Access Rules

Services

Action : Allow ▼

Service : Allow
Deny [TCP&UDP/1~65535] ▼

Service Management

Log : Log packets match this rule ▼

Source Interface : LAN ▼

Source IP : Single ▼

Destination IP : Single ▼

Scheduling

Time : Always ▼

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Save Cancel

第 3 步：在动作下拉列表中，请选择**准许**允许数据流跟随或选择**拒绝**阻塞数据流。

Access Rules

Services

Action : Allow ▼

Service : All Traffic [TCP&UDP/1~65535] ▼

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time : Always ▼

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Save Cancel

步骤4.从服务下拉列表选择服务。

Note:如果一项特定服务在服务下拉列表，没有被提及请点击**服务管理**。

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤5.从日志下拉列表选择选项。

- 记录信息包匹配此规则—记录匹配访问规则的流入信息包。
- 不是日志—不记录匹配访问规则的流入信息包。

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤6.从源接口下拉列表选择接口。源接口是数据流被初始化的接口。

- LAN —局域网。它连接在非常接近的计算机在网络例如办公室建立或学校。
- WAN1 —广域网络。这连接在一大型区域的计算机在网络。这可能是连接一个区域甚至一国家的所有网络。企业和政府用于它连接到其他位置。
- WAN2 —和WAN1，除了它一样是第二网络。
- DMZ —允许外部数据流访问在网络的一台计算机，无需显示LAN。
- ANY —允许所有接口使用。

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤7.选择选项指定从来源IP下拉列表的IP原地址。

- 其中任一——所有IP地址将用于转发数据流。将没有所有字段在可用的下拉列表右边。
- 单一的A单个IP地址将用于转发数据流。输入所需的IP地址在字段在下拉列表右边。
- 范围——范围IP地址将用于转发数据流。输入所需的IP地址排列在字段在下拉列表右边。

Access Rules

Services

Action : Allow ▾

Service : All Traffic [TCP&UDP/1~65535] ▾

Service Management

Log : Log packets match this rule ▾

Source Interface : LAN ▾

Source IP : ANY ▾

Destination IP : ANY ▾

ANY
Single
Range

Scheduling

Time : Always ▾

From : 00:00 (hh:mm) To : 00:00 (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Save Cancel

步骤8.选择选项指定从目的地IP下拉列表的目的地IP地址。

- 其中任一——所有IP地址将用于转发数据流。将没有所有字段在可用的下拉列表右边。
- 单一的A单个IP地址将用于转发数据流。输入所需的IP地址在字段在下拉列表右边。
- 范围——范围IP地址将用于转发数据流。输入所需的IP地址排列在字段在下拉列表右边。

配置安排的步骤

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤1.从时间下拉列表选择时间选项。

- 总是—此选项将允许或阻塞您的服务数据流在整个星期期间。
- 间隔—此选项将允许或阻塞您的在一特定的日或日的服务数据流在特定时间。

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤2.进入特定时间在From字段和对字段指定将允许或阻塞您的服务数据流的时期。

Access Rules

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP :

Destination IP :

Scheduling

Time :

From : (hh:mm) To : (hh:mm)

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

步骤3.默认情况下留下每天复选框被检查允许或阻塞服务数据流每天在特定时间或非选定每天复选框检查您要允许或阻塞服务数据流的日。

步骤4. 点击“**Save**”保存配置访问规则。