

# 访问RV32x VPN路由器系列的规则设置向导

## 客观

访问规则设置向导是一个方便和简单的被指导的方法设置在RV32x路由器的初始配置。它通过一个逐步进程指导用户配置设备。访问规则根据多种标准被配置为了允许或拒绝对网络的访问。当访问规则需要适用于路由器，安排访问规则根据时候。此条款概述并且描述访问规则设置向导，用于确定什么数据流允许通过防火墙进入网络，帮助巩固网络。

## 可适用的设备

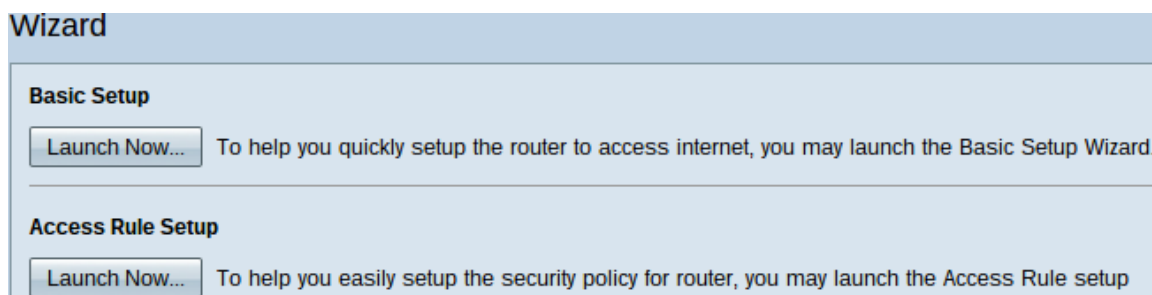
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

## 软件版本

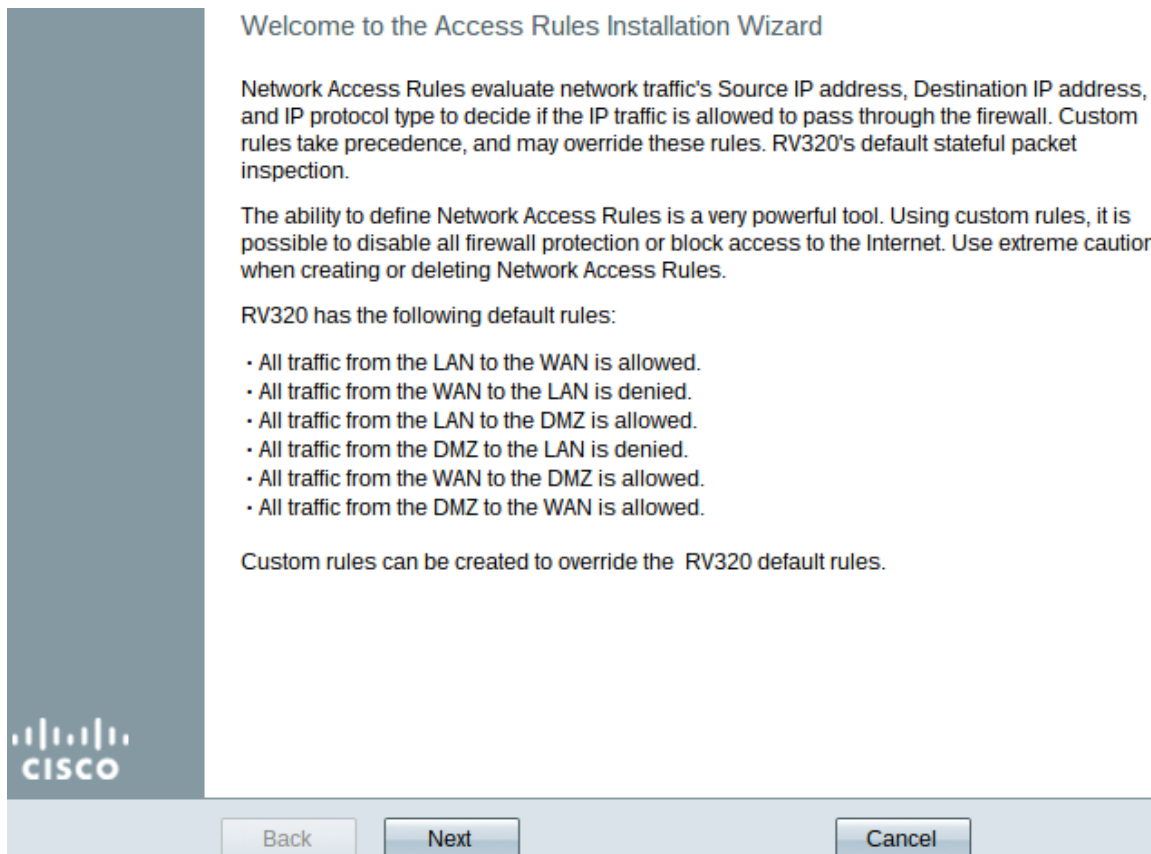
- v1.1.0.09

## 访问规则设置向导

步骤1.登陆到路由器配置工具并且选择向导。向导页打开：

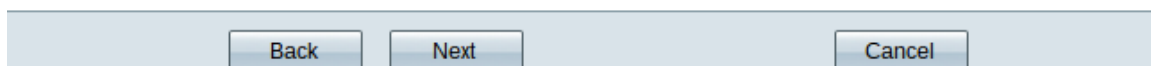
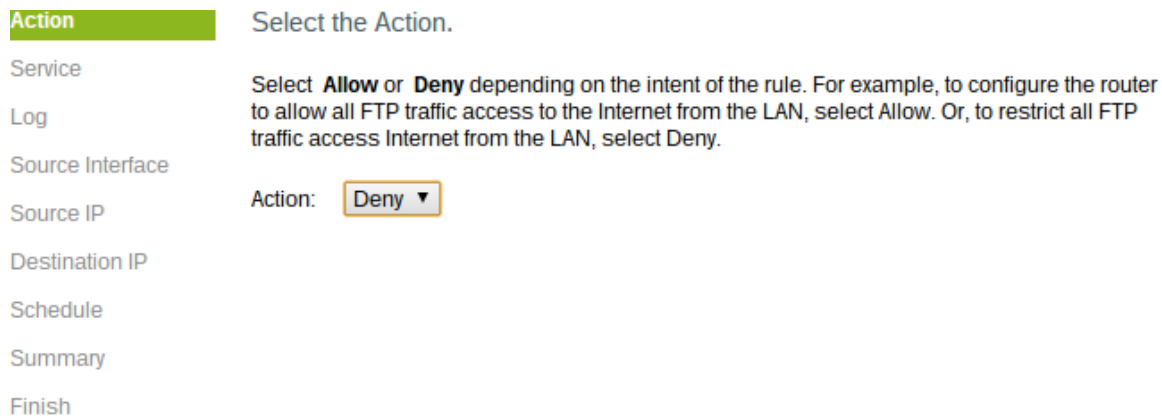


步骤2.当前点击在访问规则建立区域下的**生成**按钮开始访问规则设置向导。访问规则设置安装向导对话框出现。



步骤3. 点击在**旁边**继续到向导。

## 动作



步骤1. 从动作下拉列表选择appropriate单选按钮允许或限制您将设置的规则。访问规则限制访问对子网络通过允许或拒绝数据流访问从特定服务或设备。

- 准许—允许所有数据流。

- 拒绝—限制所有数据流。

步骤2.点击在**旁边**继续向导。

## 服务

✓ Action	Select the Service.
<b>Service</b>	Select the service that will be allowed or denied from the Service menu.
Log	
Source Interface	Service: <input type="text" value="POP3 [TCP/110~110]"/>
Source IP	
Destination IP	
Schedule	
Summary	
Finish	

<input type="button" value="Back"/>	<input type="button" value="Next"/>	<input type="button" value="Cancel"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

步骤1.选择您需要过滤从服务下拉列表允许或被限制的适当的服务。

**Note:**如果设置动作准许，要允许所有数据流从服务下拉列表请选择**所有数据流 [TCP&UDP/1~65535]**。列表包含您也许要过滤的所有服务类型。

步骤2.点击在**旁边**继续设置。

## 日志

✓ Action      Select the Log.

✓ Service      You can select **Log packets matching this rule** or **Not log**.

**Log**

Source Interface

Source IP

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

Log:

步骤1.从日志下拉列表选择适当的日志选项。日志选项确定设备是否将保持对应于设置的访问规则数据流的日志。

- 日志信息包匹配此访问规则— Enable (event)保持选择了的服务的日志跟踪的路由器。
- 不是日志—禁用路由器保持日志跟踪。

步骤2.点击**在旁边**继续设置。

## 源接口

✓ Action      Select the Source Interface.

✓ Service      Select the source, either WAN, LAN, DMZ or Any from the Source Interface menu. For example, to allow all FTP traffic to access the Internet from the LAN, select the LAN as source.

✓ Log

**Source Interface**      Interface:

Source IP

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

步骤1. 点击接口下拉列表并且选择适当的源接口。此接口是访问规则被强制执行的地方。

- LAN — 访问规则影响仅LAN数据流。
- 广域网1 — 访问规则影响仅广域网1数据流。
- 广域网2 — 访问规则影响仅广域网2数据流。
- 其中任一 — 访问规则影响在的所有数据流任何设备的接口。

步骤2. 点击**在旁边**继续设置。

## 来源IP

✓ Action Select the Source IP type and enter the IP address.

✓ Service For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

✓ Log

✓ Source Interface

**Source IP**

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

步骤1.选择访问规则从可用的下拉列表适用的适当的来源IP类型。

- 其中任一—设备的网络的所有IP地址有规则被运用于他们。

Select the Source IP type and enter the IP address.

For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

- 单一设备的网络的仅单个指定的IP地址有规则被运用于它。输入所需的IP地址。

Select the Source IP type and enter the IP address.

For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

To

- 范围—仅指定的范围在网络的IP地址有规则被运用于他们。如果选择范围，您需要输入范围的开始的和结束的IP地址。

步骤2.点击在**旁边**继续设置。

## 目的地IP

Action Select the Destination IP type and enter the IP address.  
 Service Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Destination IP pull-down menu.  
 Log For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, select Single or Range and enter the IP address of DMZ port.  
 Source Interface  
 Source IP

**Destination IP**

步骤1.选择访问规则从可用的下拉列表适用的适当的目的地IP类型。

- 其中任一——所有目的地IP地址有规则被运用于他们。

Select the Destination IP type and enter the IP address.

Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Dest  
For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, sel  
enter the IP address of DMZ port.

- 单一规则适用于它仅的单个指定的IP地址。输入所需的IP地址。

Select the Destination IP type and enter the IP address.

Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Desti  
For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, sel  
enter the IP address of DMZ port.

To

- 范围——仅指定的范围IP地址出去设备的网络有规则被运用于他们。如果选择范围，您需要输入范围的开始的和结束的IP地址。

步骤2.点击在**旁边**继续设置。

## 日程表

- ✓ Action
- ✓ Service
- ✓ Log
- ✓ Source Interface
- ✓ Source IP
- ✓ Destination IP

### Schedule

Summary

Finish

### When it works

Select the scheduling for this rule to be enforced.

- Always :**  
Select **Always** from the Apply this rule menu if the rule is always in effect.
- Interval :**  
Select **Interval** to define the specific time and day of week range for this rule to be enforced.

Back

Next

Cancel

步骤1.，当您运用在路由器的访问规则请点击appropriate单选按钮选择时候。

- 总是—访问规则总是活跃的在路由器。如果选择此选项，请跳到第5步。这是默认设置。
- 间隔—访问规则是活跃的在不少特定时间。如果选择此选项您需要输入能将被强制执行的访问规则的时间间隔。



✓ Action      Enter the Scheduling

✓ Service

✓ Log

✓ Source Interface

✓ Source IP

✓ Destination IP

**Schedule**

Summary

Finish

**Time Setting**

Enter the time of day (in 24-hour format) to begin and end enforcement.

From:  (hh:mm)

To:  (hh:mm)

---

**Date Setting**

Enter the day of week to begin and end enforcement.

Everyday  Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

步骤2. , 当您要运用在From字段时的访问列表请进入时间从。时间的格式是hh : mm.

步骤3. , 当您要运用在的访问列表于字段时, 请输入时间, 直到。时间的格式是hh : mm.

第 4 步 : 当您要运用访问列表时, 请检查特定日的复选框。

步骤5.点击在**旁边**继续设置。

## 摘要

✓ Action	Summary
✓ Service	Please review the following settings and ensure the data is correct.
✓ Log	<b>Action:</b> Deny
✓ Source Interface	<b>Service:</b> All Traffic [TCP&UDP/1~65535]
✓ Source IP	<b>Log:</b> Not log
✓ Destination IP	<b>Source Interface:</b> WAN 2
✓ Schedule	<b>Source IP:</b> 192.0.2.4
<b>Summary</b>	<b>Destination IP:</b> Any
Finish	<b>Schedule :</b> From 04:30 To 17:14 , Sun , Tue

**Note:** 概略的页显示在RV320被配置了由访问设置向导所有设置的全景。

步骤1. 点击提交提交您的对向导配置的更改。

## 完成

✓ Action	Device Setup Complete
✓ Service	<b>Access Rules have been successfully configured.</b>
✓ Log	
✓ Source Interface	
✓ Source IP	
✓ Destination IP	
✓ Schedule	
✓ Summary	
<b>Finish</b>	

步骤1. 点击完成确定访问规则设置向导。