

# Permitir ou bloquear tráfego de serviço no IPv6 em RV0xx

## Objetivo

Este documento explica como permitir ou bloquear qualquer tráfego de serviço com base na programação específica se a solicitação for proveniente de uma máquina específica. O artigo explica que os usuários podem ser negados com base em endereços IP. As agendas podem ser feitas com base em qualquer dia ou hora. Os endereços IP permitidos ou negados podem ser um intervalo específico ou qualquer endereço IP específico.

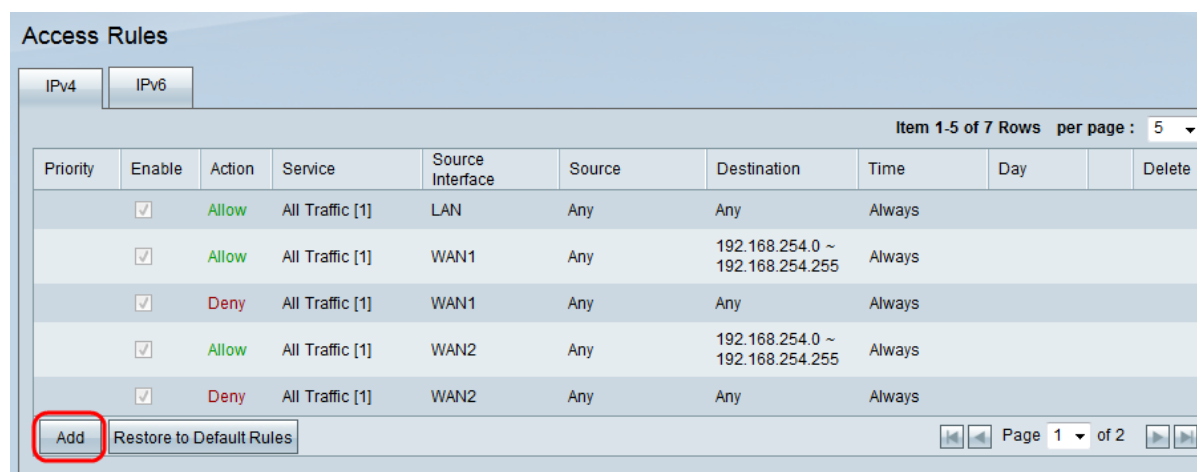
## Dispositivos aplicáveis

- RV016
- RV082
- RV042
- RV042G

## Etapas para permitir ou bloquear o tráfego de serviços

### Etapas para configurar serviços

Etapa 1. Faça login no Utilitário de configuração do roteador e escolha **Firewall > Access Rules**. A página *Regras de acesso* é aberta:



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

Etapa 2. Clique em **Adicionar** para criar uma agenda de tráfego de serviço. A página *Regras de acesso* é aberta:

### Access Rules

**Services**

Action :

Service :   
 [TCP&UDP/1~65535]

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

Etapa 3. Na lista suspensa Ação, escolha **Permitir** para permitir que o tráfego siga ou escolha **Negar** para bloquear o tráfego.

### 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

Etapa 4. Escolha um serviço na lista suspensa Serviço.

**Note:** Clique em **Gerenciamento de serviços** se um serviço específico não for mencionado na lista suspensa Serviço.

**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

Etapa 5. Escolha uma opção na lista suspensa Log.

Os pacotes de log correspondem a essa regra — para registrar os pacotes de entrada que correspondem à regra de acesso.

Não registrar — Não registrar os pacotes de entrada que correspondem à regra de acesso.

## 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

Etapa 6. Escolha uma interface na lista suspensa Interface de origem. A interface de origem é a interface a partir da qual o tráfego é iniciado.

LAN — A rede local. Ele conecta computadores próximos a uma rede como um edifício de escritórios ou uma escola.

WAN1 — A rede de longa distância. Isso conecta computadores em uma grande área em uma rede. Pode ser qualquer rede que conecte uma região ou mesmo um país. É usado por empresas e pelo governo para se conectar a outros locais.

WAN2 — O mesmo que WAN1 exceto que é uma segunda rede.

DMZ — Permite que o tráfego externo acesse um computador na rede sem expor a LAN.

ANY — Permite que qualquer interface seja usada.

### 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

Passo 7. Escolha uma opção para especificar o endereço IP de origem na lista suspensa IP de origem.

Any — Qualquer endereço IP será usado para encaminhar o tráfego. Não haverá nenhum campo à direita da lista suspensa disponível.

Single - Um único endereço IP será usado para encaminhar o tráfego. Digite o endereço IP desejado no campo à direita da lista suspensa.

Intervalo — Um endereço IP de intervalo será usado para encaminhar o tráfego. Insira o intervalo de endereços IP desejado nos campos à direita da lista suspensa.

**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 ▾

**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

Etapa 8. Escolha uma opção para especificar o endereço IP de destino na lista suspensa IP de destino.

Any — Qualquer endereço IP será usado para encaminhar o tráfego. Não haverá nenhum campo à direita da lista suspensa disponível.

Single - Um único endereço IP será usado para encaminhar o tráfego. Digite o endereço IP desejado no campo à direita da lista suspensa.

Intervalo — Um endereço IP de intervalo será usado para encaminhar o tráfego. Insira o intervalo de endereços IP desejado nos campos à direita da lista suspensa.

## Etapas para configurar o agendamento

### 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

Etapa 1. Escolha uma opção de hora na lista suspensa Hora.

Always — essa opção permitirá ou bloqueará o tráfego de serviço durante toda a semana.

Intervalo — esta opção permitirá ou bloqueará o tráfego de serviço em um dia ou dias específicos em um horário específico.

### 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

Etapa 2. Insira uma hora específica no campo De e campo Para para especificar uma hora que permita ou bloqueie o tráfego de serviço.

### 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

Etapa 3. Deixe a caixa de seleção Todos os dias marcada por padrão para permitir ou bloquear o tráfego de serviço todos os dias em uma hora específica ou desmarque a caixa



de seleção Todos os dias para marcar os dias que você deseja permitir ou bloquear o tráfego de serviço.

Etapa 4. Clique em **Salvar** para salvar a regra de acesso configurada.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.