

# 在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上配置IPv6訪問規則

## 目標

訪問規則可幫助路由器確定允許哪些流量通過防火牆。這有助於為路由器增加安全性。

本文解釋如何在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上新增IPv6訪問規則。

## 適用裝置

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## 軟體版本

- v4.2.1.02

## 配置IPv6訪問規則

### 啟用IPv6模式

步驟 1. 登入到Web配置實用程式，然後選擇Setup > Network。Network頁面隨即開啟：

## Network

Host Name :  (Required by some ISPs)

Domain Name :  (Required by some ISPs)

---

### IP Mode

Mode	WAN	LAN
<input type="radio"/> IPv4 Only	IPv4	IPv4
<input checked="" type="radio"/> Dual-Stack IP	IPv4 and IPv6	IPv4 and IPv6

---

### LAN Setting

MAC Address : 54:75:D0:F7:FB:52

Device IP Address :

Subnet Mask :  ▼

Multiple Subnet :  Enable

步驟 2. 按一下「Dual-Stack IP」單選按鈕。這允許IPv4和IPv6同時運行。如果可以進行IPv6通訊，則這是首選通訊。

## IPv6訪問規則配置

步驟 1. 登入到Web配置實用程式，然後選擇Firewall > Access Rules。Access Rules頁面隨即開啟：

**Access Rules**

IPv4  IPv6

Item 1-3 of 3 Rows per page : 5

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"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN1	Any	Any	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN2	Any	Any	Always		

Add Restore to Default Rules Page 1 of 1

步驟 2. 按一下IPv6選項卡。這將開啟IPv6 Access Rules頁面。

**Access Rules**

IPv4  IPv6

Item 1-3 of 3 Rows per page : 5

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"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN1	Any	Any	Always		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Deny	All Traffic [1]	WAN2	Any	Any	Always		

Add Restore to Default Rules Page 1 of 1

步驟 3. 按一下Add新增訪問規則。顯示Access Rules頁面以配置IPv6的訪問規則。

**Access Rules**

**Services**

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP / Prefix Length:  /

Destination IP / Prefix Length:  /

步驟 4. 如果要允許流量，請從Action下拉選單中選擇Allow。選擇Deny以拒絕流量。

步驟 5.在Service下拉選單中選擇相應的服務。

Timesaver：如果所需的服務可用，請跳至步驟12。

**Access Rules**

Services

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP / Prefix Length:  /

Destination IP / Prefix Length:  /

步驟 6.如果相應的服務不可用，請點選服務管理。出現Service Management視窗。

Service Name :

Protocol :

TCP ▾

Port Range :

to

Add to list

All Traffic [TCP&UDP/1~65535]  
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]

Delete

Add New

OK

Cancel

Close

Service Name :

Protocol :

Port Range :  to

All Traffic [TCP&UDP/1~65535]  
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]

步驟 7. 在Service Name欄位中輸入新服務的名稱。

Service Name :

Protocol : TCP ▼  
TCP  
UDP  
IPv6 to

Port Range :

All Traffic [TCP&UDP/1~65535]  
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]

步驟 8.從Protocol下拉選單中選擇相應的協定型別。

- TCP ( 傳輸控制協定 ) — 應用程式使用的傳輸層協定，要求有保證的傳輸。
- UDP ( 使用者資料包協定 ) — 使用資料包套接字建立主機到主機的通訊。不保證UDP傳輸

。

· IPv6 ( Internet協定版本6 ) — 在資料包中的主機之間引導Internet流量，這些資料包將通過路由地址指定的網路進行路由。

Service Name :

Protocol :

Port Range :  to

All Traffic [TCP&UDP/1~65535]  
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]

步驟 9.在Port Range欄位中輸入埠範圍。此範圍取決於在上述步驟中選擇的協定。

步驟 10.按一下「Add to List」。這會將服務新增到服務下拉選單。

Service Name :

Protocol :

Port Range :  to

Service List:

- 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]
- DHCP [UDP/67~67]
- L2TP [UDP/1701~1701]
- PPTP [TCP/1723~1723]
- IPSec [UDP/500~500]
- Service1[UDP/5060~5070]**

注意：如果要從服務清單中刪除服務，請從服務清單中選擇服務，然後按一下刪除。如果要更新服務條目，請從服務清單中選擇要更新的服務，然後按一下更新。要將其他新服務新增到清單中，請按一下Add New。

步驟 11. 按一下「OK」（確定）。這將關閉視窗並將使用者帶回Access Rule頁。

註：如果按一下Add New，請執行步驟7至11。

### Access Rules

**Services**

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP / Prefix Length:  /

Destination IP / Prefix Length:  /

步驟 12. 如果要記錄與訪問規則匹配的資料包，請在Log下拉選單中選擇Log packets match this rule。否則，請選擇Not Log。

### Access Rules

**Services**

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP / Prefix Length:  /

Destination IP / Prefix Length:  /

步驟 13. 從Source Interface下拉選單中選擇受此規則影響的介面。來源介面是從中啟動流量的介面。

- LAN — 路由器的區域網。

- WAN1 — 廣域網或路由器從ISP或下一跳路由器獲取網際網路的網路。
- WAN2 — 與WAN1相同，只是它是輔助網路。
- ANY — 允許使用任何介面。

**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 / Prefix Length: Single ▾ / 128

Destination IP / Prefix Length: Single ▾ / 128

Save Cancel

步驟 14. 在Source IP ( 源IP ) 下拉選單中，選擇一個選項以指定應用訪問規則的源IP地址。

- Any — 訪問規則將應用於來自源介面的所有流量。下拉選單右側沒有任何欄位可用。
- Single — 訪問規則將應用於源介面中的單個IP地址。在地址欄位中輸入所需的IP地址。
- 子網 — 從源介面將訪問規則應用於子網網路。輸入IP地址和字首長度。

### Access Rules

**Services**

Action :

Service :

Log :

Source Interface :

Source IP / Prefix Length:

Destination IP / Prefix Length:  /

步驟 15.在Destination IP下拉選單中；選擇一個選項以指定應用訪問規則的目標IP地址。

- Any — 訪問規則將應用於發往目標介面的所有流量。下拉選單右側沒有任何欄位可用。
- Single — 訪問規則將應用於單個IP地址到目標介面。在地址欄位中輸入所需的IP地址。
- 子網 — 在子網網路上將訪問規則應用於目標介面。輸入IP地址和字首長度。

步驟 16.按一下Save儲存對IPv6訪問規則所做的所有更改。

## 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。