

RV0xx の IPv6 の割り当てまたはブロック サービストラフィック

目標

要求が特定のマシンから起きる場合この資料に特定のスケジュールに基づいてサービストラフィックを許可しか、またはブロックする方法を説明されています。技術情報は。スケジュールが日か時間に基づいて作ることができることをユーザが IP アドレスに基づいて否定することができることを説明します。許可されるか、または否定される IP アドレスは特定の範囲、または特定の IP アドレスのどれである場合もあります。

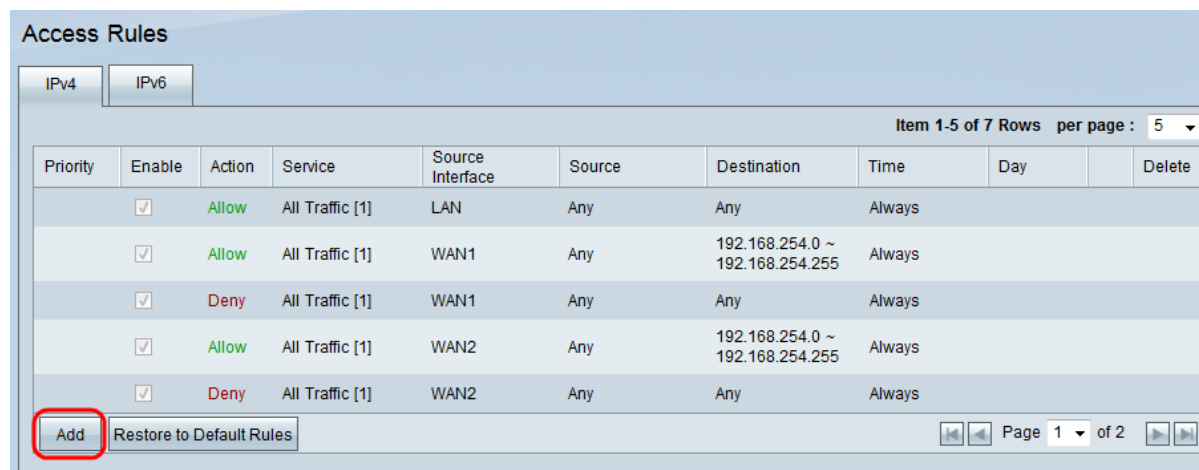
適当なデバイス

- RV016
- RV082
- RV042
- RV042G

サービストラフィックを許可するか、またはブロックするステップ

サービスを設定するステップ

ステップ 1. ルータコンフィギュレーション ユーティリティへのログインはファイアウォール > アクセス規則を選択し。Rules ページ アクセスは開きます:



Access Rules

IPv4 IPv6

Item 1-5 of 7 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"/>	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		

Add Restore to Default Rules

Page 1 of 2

ステップ 2. サービストラフィック スケジュールを作成するために『Add』 をクリックして下さい。Rules ページ アクセスは開きます:

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

ステップ 3 処理 ドロップダウン リストで、トラフィックが拒否に続くか、またはトラフィックをブロックするために選択するように割り当てを選択して下さい。

Access Rules

Services

Action : Allow ▼

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

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

Source Interface : HTTP [TCP/80~80]

Source IP : HTTP Secondary [TCP/8080~8080]

Destination IP : HTTPS [TCP/443~443]

Scheduling

Time : Always ▼

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

Effective on : Everyday Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Save Cancel

ステップ 4. サービス ドロップダウン リストからサービスを選択して下さい。

注: 特定のサービスがサービス ドロップダウン リストで述べられない場合サービス管理をクリックして下さい。

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

ステップ 5. ログ ドロップダウン リストからオプションを選択して下さい。

- パケットをアクセス ルールを一致する 着信パケットを記録 するために rule — 一致するこれを記録して下さい。
- log — アクセス ルールを一致する 着信パケットを記録 しないため。

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

ステップ 6. ソースインターフェイス ドロップダウン リストからインターフェイスを選択して下さい。 ソースインターフェイスはトラフィックが初期化されるインターフェイスです。

- lan — ローカル エリア ネットワーク。 それはオフィスビルまたは学校のようなネットワークの近似性のコンピュータを接続します。
- WAN1 — Wide Area Network。 これはネットワークの大きいエリアのコンピュータを接続します。 これは領域また更に国を接続するネットワークである可能性があります。 ビジネスおよび政府によって他の場所に接続することを使用します。
- WAN2 — WAN1 但し例外としてはそれと同じように第 2 ネットワークです。
- DMZ — LAN を露出しないでネットワークのコンピュータにアクセスするトラフィックの外部の許可。
- ANY — インターフェイスが使用されるようにします。

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

ステップ7.出典 IP ドロップダウン リストからのソース IP アドレスを規定する オプションを選択して下さい。

- ーどの IP アドレスでもトラフィックを転送するのに使用されます。フィールドは利用可能なドロップダウン リストの右へありません。
- 単一 A 単一 IP アドレスがトラフィックを転送するのに使用されます。ドロップダウン リストの右へフィールドで所望のIPアドレスを入力して下さい。
- range — A 範囲 IP アドレスがトラフィックを転送するのに使用されます。望ましい IP アドレスを及びますドロップダウン リストの右へフィールドで入力して下さい。

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

ステップ 8.宛先IP ドロップダウン リストからの宛先 IP アドレスを規定する オプションを選択して下さい。

- ーどの IP アドレスでもトラフィックを転送するのに使用されます。フィールドは利用可能な ドロップダウン リストの右へありません。
- 単一 A 単一 IP アドレスがトラフィックを転送するのに使用されます。ドロップダウン リストの右へフィールドで所望のIPアドレスを入力して下さい。
- range — A 範囲 IP アドレスがトラフィックを転送するのに使用されます。望ましい IP アドレスを及びますドロップダウン リストの右へフィールドで入力して下さい。

スケジューリングを設定するステップ

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

ステップ 1. 時間ドロップダウン リストから時間のオプションを選択して下さい。

- 常に—このオプションはまる1週間全体のサービストラフィックを可能にするか、またはブロックします。
- 間隔—このオプションは特定時の特定の日のサービストラフィックを可能にするか、またはブロックします。

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

ステップ 2. サービストラフィックを可能にするか、またはブロックする時を規定する From フィールドでおよびフィールドに特定時に入ってください。

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

ステップ 3. 毎日チェックボックスを許可するか、または特定の時間に毎日サービストラフィックをブロックするか、またはサービストラフィックを許可するか、またはブロックし

たいと思う日をチェックするために毎日チェックボックスをチェックを外すようにデフォルトでチェックされる残して下さい。

ステップ 4.設定されたアクセスルールを保存するために『SAVE』をクリックして下さい。