

RV130およびRV130Wでのポート転送

目的

ポートはコンピュータ上の個々のプログラムを識別し、同じ接続を共有する他のコンピュータとの通信を可能にします。ポート転送は、プライベートLAN内の特定のデバイスにデータを渡すために使用される機能です。これは、デバイス上の選択されたポートからネットワーク上の対応するポートにトラフィックをマッピングすることによって行われます。ポート転送を使用すると、パフォーマンスとネットワークのロードバランシング特性を向上させるために、必要な場所にトラフィックを効率的に転送できます。RV130およびRV130Wは、シングルポート転送、ポート範囲転送、およびポート範囲トリガーをサポートします。

単一ポート転送は、1つのポートだけを開くために使用される機能です。単一ポート転送は、ポート転送のスタティック方式と見なされます。スタティックポート転送は、設定されたポートが常にオープンであるため、セキュリティ上のリスクを伴います。

ポート範囲転送は、ポート範囲を開くために使用される機能です。ポート範囲転送は、ポート転送の静的な方法とも見なされます。

ポート範囲トリガーは、ダイナミックポート転送の方式です。ルータに接続されているホストが、ポート範囲トリガールールで設定されているトリガーポートを開くと、ルータは設定されたポートをホストに転送します。ホストがトリガーポートを閉じると、ルータは転送ポートを閉じます。ポートトリガーは、シングルポート転送およびポート範囲転送よりも安全です。これは、ポートのトリガーでは、ポートがトリガーされるまで閉じられたままで、ポートが不要なポートアクセスの可能性を制限するためです。

このドキュメントの目的は、シングルポート転送、ポート範囲転送、およびトリガーポート転送を使用して、RV130およびRV130Wでポート転送を設定する方法を示すことです。

該当するデバイス

- ・ RV130
- ・ RV130W

[Software Version]

- 1.0.1.3

ポート転送設定

シングルポート転送

ステップ1:Web設定ユーティリティにログインし、[Firewall] > [Single Port Forwarding]を選択します。「単一ポート転送」ページが開きます。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmctl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ2:[Application]フィールドに、ポートを構成するアプリケーションの名前を入力します。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmctl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ3:[External Port]フィールドにポート番号を入力します。外部ポートは、インターネットからの要求を処理する外部ポートです。インターネットユーザは、このポート番号を使用してアプリケーションまたはサーバに接続します。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmcd	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443		TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

注：ポート番号の範囲は1～65535です。

ステップ4:[Internal Port]フィールドにポート番号を入力します。内部ポートは、着信インターネットトラフィックをローカルネットワークに転送する内部ポートです。これは、トラフィックの転送先となる宛先ポートです。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmcd	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443	449	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

注：一般に、内部ポートと外部ポートの番号は、単一ポートのフォーワーディング時と同じです。ただし、これらが異なる場合、ルータはトラフィックを適切に転送するためにポートアドレス変換を実行します。

ステップ5:[プロトコル]ドロップダウンリストから、アプリケーションで使用するトランスポートプロトコルを選択します。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmctl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443	449	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP & UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

使用可能なオプションは次のように定義されます。

- ・ TCP : アプリケーションは伝送制御プロトコル(TCP)を使用します。TCPは、速度に対して信頼性と精度を提供するトランスポートプロトコルです。電子メールなどの機密データを転送するアプリケーションは、データの配信が保証されているため、通常、TCPを使用して送信されます。
- ・ UDP : アプリケーションはユーザデータグラムプロトコル(UDP)を使用します。UDPは、信頼性と精度に対して速度を提供するトランスポートプロトコルです。データのタイムリーな配信が優先されるため、音声およびビデオトラフィックを転送するアプリケーションは通常、UDPを使用して送信されます。
- ・ TCPとUDP : アプリケーションはTCPとUDPの両方を使用します。アプリケーションが使用するプロトコルがわからない場合は、このオプションを選択します。

ステップ6:[インターフェイス]ドロップダウンリストから、ルールを適用するインターフェイスを選択します。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmdl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443	449	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

使用可能なオプションは次のように定義されます。

- ・ Both (Ethernet & 3G) : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続またはUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給される場合に適用されます。
- ・ イーサネット : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続を介してインターネットに提供されている場合にのみ適用されます。
- ・ 3G : ルールは、ルータがUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給されている場合にのみ適用されます。

ステップ7:[IP Address]フィールドに、IPトラフィックの転送先となるLAN上のホストのIPアドレスを入力します。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmctl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443	449	TCP	Both (Ethernet & 3G)	192.168.1.1	<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ8:[Enable]チェックボックスをオンにして、設定したルールを有効にします。

Single Port Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
finger	79	79	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NTP	123	123	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
POP3	110	110	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
NNTP	119	119	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SNMP	161	161	UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
CVS	2401	2401	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS	2701	2701	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
SMS-rmctl	2702	2702	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
application_1	443	449	TCP	Both (Ethernet & 3G)	192.168.1.1	<input checked="" type="checkbox"/>

ステップ9 : ページの下部にある[Save]をクリックします。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

注：ポート番号の範囲は1 ~ 65535です。

ステップ4:[End]フィールドに、アプリケーションが使用するポートの範囲を終了するポートを入力します。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ5:[プロトコ]ドロップダウンリストから、アプリケーションで使用するトランスポートプロトコルを選択します。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

使用可能なオプションは次のように定義されます。

- ・ TCP：アプリケーションは伝送制御プロトコル(TCP)を使用します。TCPは、速度に対して信頼性と精度を提供するトランスポートプロトコルです。電子メールなどの機密データを転送するアプリケーションは、データの配信が保証されているため、通常、TCPを使用して送信されます。
- ・ UDP：アプリケーションはユーザデータグラムプロトコル(UDP)を使用します。UDPは、信頼性と精度に対して速度を提供するトランスポートプロトコルです。データのタイムリーな配信が優先されるため、音声およびビデオトラフィックを転送するアプリケーションは通常、UDPを使用して送信されます。
- ・ TCPとUDP：アプリケーションはTCPとUDPの両方を使用します。アプリケーションが使用するプロトコルがわからない場合は、このオプションを選択します。

ステップ6:[インターフェイス]ドロップダウンリストから、ルールを適用するインターフェイスを選択します。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP & UDP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

使用可能なオプションは次のように定義されます。

- ・ Both (Ethernet & 3G) : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続またはUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給される場合に適用されます。
- ・ イーサネット : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続を介してインターネットに提供されている場合にのみ適用されます。
- ・ 3G : ルールは、ルータがUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給されている場合にのみ適用されます。

ステップ7:[IP Address] フィールドに、IPトラフィックの転送先となるLAN上のホストのIPアドレスを入力します。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP & UDP	Both (Ethernet & 3G)	192.168.10.1	<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ8:[Enable]チェックボックスをオンにして、設定したルールを有効にします。

Port Range Forwarding

Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable
application_1	6005	6020	TCP & UDP	Both (Ethernet & 3G)	192.168.10.1	<input checked="" type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>
			TCP	Both (Ethernet & 3G)		<input type="checkbox"/>

ステップ9 : ページの下部にある[Save]をクリックします。

トリガーするポート範囲

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[Firewall] > [Port Range Triggering]を選択します。「ポート範囲トリガ」ページが開きます。

Port Range Triggering

Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

ステップ2:[Application]フィールドに、ポートを構成するアプリケーションの名前を入力します。

Port Range Triggering

Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

ステップ3:[Triggered Range]フィールドに、ルールをトリガーするアプリケーションで使用されるポートの範囲を入力します。

Port Range Triggering

Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	6000 ~ 6000	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

注：特定の範囲（6000 ~ 6000など）に同じポート番号を使用すると、1つのポートでルールをトリガーできます。

ステップ4:[Forwarded Range]フィールドに、ルールがトリガーされたときに転送されるポートの範囲を入力します。

Port Range Triggering

Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

注：ポート番号の範囲は1 ~ 65535です。前述のように、特定の範囲に同じポート番号を使用すると、トラフィックを1つのポートに転送できます。

ステップ5:[インターフェイス]ドロップダウンリストから、ルールを適用するインターフェイスを選択します。

Port Range Triggering

Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>
			Both (Ethernet & 3G)	<input type="checkbox"/>
			Ethernet	<input type="checkbox"/>
			3G	<input type="checkbox"/>
			Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

使用可能なオプションは次のように定義されます。

- ・ Both (Ethernet & 3G) : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続またはUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給される場合に適用されます。
- ・ イーサネット : ルールは、ルータがWANポートのイーサネット接続を介してインターネットに提供されている場合にのみ適用されます。
- ・ 3G : ルールは、ルータがUSBポートの3Gモデムを介してインターネットに供給されている場合にのみ適用されます。

ステップ6:[Enable]チェックボックスをオンにして、設定したルールを有効にします。

Port Range Triggering				
Port Range Forwarding Rules Table				
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) ▼	<input checked="" type="checkbox"/>
			Both (Ethernet & 3G) ▼	<input type="checkbox"/>

注 : ルータに接続されたコンピュータはルールを利用できますが、一度に1台のコンピュータしかルールを使用できないため、トリガールールではIPアドレスは必要ありません。

ステップ7 : ページの下部にある[Save]をクリックします。