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

# 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) 🔻					
FTP	21	21	TCP 🔻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
Telnet	23	23	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SMTP	25	25	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
TFTP	69	69	UDP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
finger	79	79	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
NTP	123	123	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
POP3	110	110	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
NNTP	119	119	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SNMP	161	161	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
CVS	2401	2401	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SMS	2701	2701	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SMS-rmctl	2702	2702	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
application_1			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻					

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。

Port Range Forward	ing Rules Table					
Application	External Port	Internal Port	Protocol	Interface	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
FTP	21	21	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
Telnet	23	23	TCP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻		
SMTP	25	25	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
TFTP	69	69	UDP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻		
finger	79	79	TCP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻		
NTP	123	123	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
POP3	110	110	TCP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻		
NNTP	119	119	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
SNMP	161	161	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
CVS	2401	2401	TCP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻		
SMS	2701	2701	TCP 🔻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
SMS-rmctl	2702	2702	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻		
application_1	443		TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻		

### 注:ポート番号の範囲は1~65535です。

Single Port Forwarding

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。

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

**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*ロ*]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) 🔻					
FTP	21	21	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
Telnet	23	23	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SMTP	25	25	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
TFTP	69	69	UDP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
finger	79	79	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
NTP	123	123	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
POP3	110	110	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
NNTP	119	119	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SNMP	161	161	UDP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
CVS	2401	2401	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SMS	2701	2701	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SMS-rmctl	2702	2702	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
application_1	443	449	TCP 💌	Both (Ethernet & 3G) 👻					
			UDP	Both (Ethernet & 3G) 👻					
			TCP & UDP	Both (Ethernet & 3G) 👻					

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

・ 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) 🔻						
FTP	21	21	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
Telnet	23	23	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
SMTP	25	25	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
TFTP	69	69	UDP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
finger	79	79	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
NTP	123	123	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
POP3	110	110	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
NNTP	119	119	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
SNMP	161	161	UDP 🔻	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
CVS	2401	2401	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
SMS	2701	2701	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
SMS-rmctl	2702	2702	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻						
application_1	443	449	TCP 🔻	Both (Ethernet & 3G) 🔻	192.168.1.1					
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻						

## 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) 👻					
FTP	21	21	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
Telnet	23	23	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
SMTP	25	25	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
TFTP	69	69	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
finger	79	79	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
NTP	123	123	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
POP3	110	110	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
NNTP	119	119	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SNMP	161	161	UDP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
CVS	2401	2401	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SMS	2701	2701	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻					
SMS-rmctl	2702	2702	TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
application_1	443	449	TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻	192.168.1.1				

ステップ9:ページの下部**にある**[Save]をクリックします。

SMS-rmctl	2702	2702	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
application_1	443	449	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻	192.168.1.1	<b>V</b>
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻		
Save Can	icel					

### ポート範囲転送

ステップ1:Web設定ユーティリティにログインし、[**Firewall] > [Port Range Forwarding]を選 択します**。[ポート*範囲転送]ページが*開きます。

Port Range Forwarding									
Port Range Forwarding Rules Table									
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable			
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
			TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻					



I	Port Range Forwarding									
	Port Range Forwarding R	Rules Table								
	Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable			
	application_1	6005	6020	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
				TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
				TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻					

ステップ3:[Start]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開始するポー ト*を入力*します。

Port Range Forwarding									
Port Range Forwarding R	ules Table								
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable			
application_1	6005	6020	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					
			TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻					
			TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 👻					

### 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。

F	Port Range Forwarding							
	Port Range Forwarding R	ules Table						
	Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable	
	application_1	6005	6020	TCP 👻	Both (Ethernet & 3G) 🔻			
				TCP 🔹	Both (Ethernet & 3G) 👻			
				TCP -	Both (Ethernet & 3G) 👻			

ステップ5:[プロト*ロ*]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 R	Port Range Forwarding Rules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable	
application_1	6005	6020	TCP T	Both (Ethernet & 3G) ▼			
				Both (Ethernet & 3G) 🔻			
				Both (Ethernet & 3G) 🔻			

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 R	ules Table						
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable	
application_1	6005	6020	TCP & UDP 🔻	Both (Ethernet & 3G) 🔻			
			TCP V	Both (Ethernet & 3G) Ethernet 3G			
			TCP 🔻	Both (Ethernet & 3G)			

・ 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		
				TCP T	Both (Ethernet & 3G) 🔻			
				TCP •	Both (Ethernet & 3G) 🔻			

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 Forwa	Port Range Forwarding							
Port Range Forwarding R	lules Table							
Application	Start	End	Protocol	Interface	IP Address	Enable		
application_1	6005	6020	TCP & UDP ▼	Both (Ethernet & 3G) ▼	192.168.10.1			
			TCP T	Both (Ethernet & 3G) 🔻				
			TCP T	Both (Ethernet & 3G) ▼				

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 R	ules Table							
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable				
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻					

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 Ru	ules Table							
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable				
application_1	~	~	Both (Ethernet & 3G) ▼					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻					

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 Ru	iles Table						
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable			
application_1	6000 ~ 6000	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻				
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻				

**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 Trigger	ing			
Port Range Forwarding Ru	ules Table			
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) ▼	
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻	

**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 Ru	iles Table							
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable				
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) Ethernet					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) V					

・ 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 R	ules Table							
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Interface	Enable				
application_1	6000 ~ 6000	6005 ~ 6020	Both (Ethernet & 3G) 🔻					
	~	~	Both (Ethernet & 3G) 🔻					

**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。