

# Configuração dianteira do intervalo de porta no Roteadores RV016, RV042, RV042G, e RV082 VPN

## Objetivo

A transmissão do intervalo de porta é usada para enviar pediu serviços públicos aos outros dispositivos fornecidos em uma rede. É similar à opção dianteira do atendimento nos dispositivos móveis. A escala total da porta é enviada aos outros dispositivos como atribuída. Quando os usuários do Internet fazem determinados pedidos à rede, o roteador pode enviar os pedidos aos computadores que são equipados para segurar os pedidos. O objetivo deste artigo é ajudar ao usuário com a transmissão da escala da configuração da porta no Roteadores RV016, RV042, RV042G, e RV082 VPN.

## Dispositivos aplicáveis

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## Versão de software

- v4.2.1.02

## Configuração da transmissão da porta

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **instalação > a transmissão**. A página da *transmissão* abre:

## Forwarding

### Port Range Forwarding

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

Service Management

IP Address :

Enable :

Add to list

Delete Add New

**Etapa 2.** Na área de transmissão do intervalo de porta, escolha o serviço apropriado da lista de drop-down do serviço.

**Nota:** Se o serviço necessário está disponível, salte a [etapa 12](#).

## Forwarding

### Port Range Forwarding

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

Service Management

IP Address :

Enable :

Add to list

Delete Add New

**Etapa 3.** Se o serviço apropriado não está disponível, clique o **Gerenciamento do serviço**.

Isto abre uma nova janela. Neste indicador, você pode adicionar um serviço novo à lista ou suprimir de um serviço da lista ou mudar as configurações do serviço disponível.

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]

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]

Etapa 4. Dê entrada com um nome do serviço no campo de nome do serviço.

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]

Etapa 5. Escolha o tipo de protocolo apropriado da lista de drop-down do protocolo.

- TCP (protocolo Protocolo de control de transmisión (TCP)) — Um protocolo de camada de transporte usado pelos aplicativos que exigem a entrega garantida.
- UDP (protocolo de datagrama de usuário) — Soquetes da datagrama dos usos para estabelecer o host para hospedar comunicações. Não garantirá a entrega.
- IPv6 (versão 6 do protocolo de internet) — Dirige o tráfego do Internet entre anfitriões nos pacotes que são distribuídos através das redes especificadas distribuindo endereços.

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]

Etapa 6. Incorpore o intervalo de porta aos campos do intervalo de porta. A escala depende do protocolo escolhido na etapa acima.

Etapa 7. O clique **adiciona para alistar**. Isto adiciona o serviço à lista de drop-down do serviço.

Service Name :

Protocol :

Port Range :  to

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]

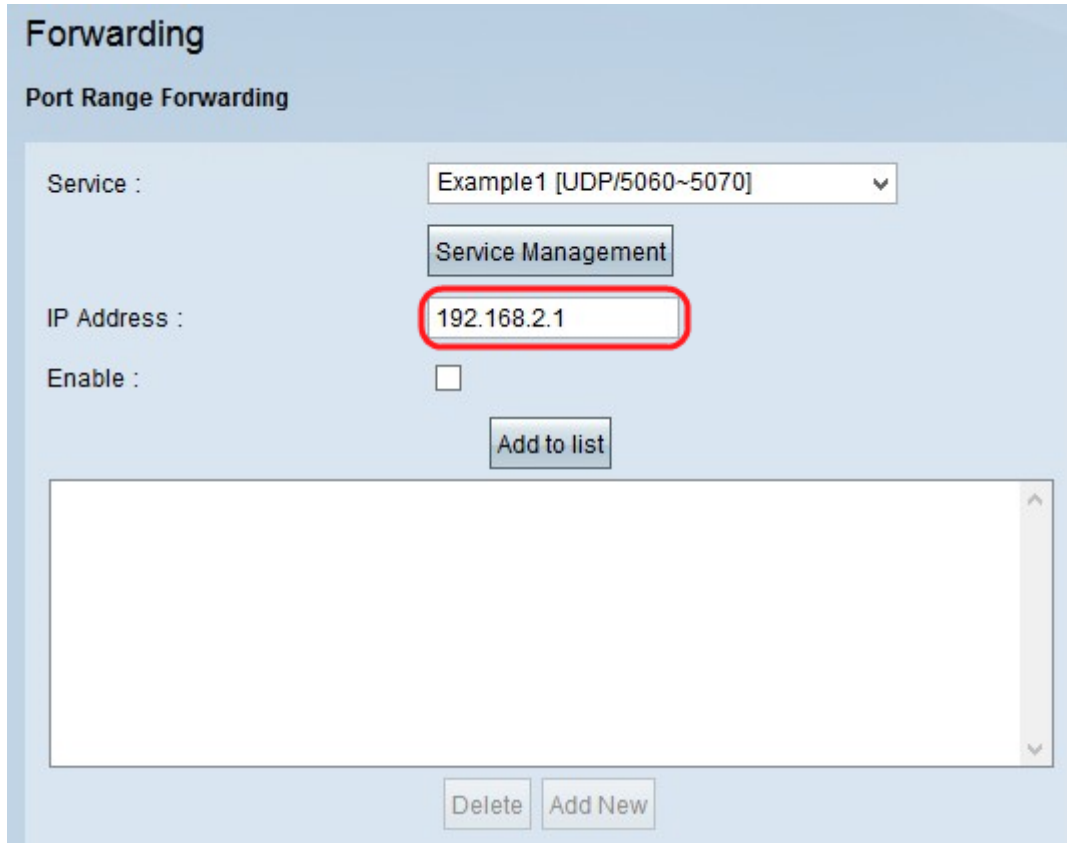
**Example1[UDP/5060~5070]**

Etapa 8. (opcional) se você quer suprimir de um serviço da lista do serviço, escolher o serviço da lista do serviço e clicar a **supressão**.

Etapa 9. (opcional) se você quer atualizar a entrada do serviço, escolhe o serviço desejado da lista do serviço e clica a **atualização**.

Etapa 10. (opcional) para adicionar um outro serviço novo ao clique da lista **adiciona novo**. Se você quer adicionar um serviço novo siga as etapas 6 a 9.

Etapa 11. **APROVAÇÃO** do clique. Isto fecha o indicador e toma o usuário de volta à página da *transmissão*.



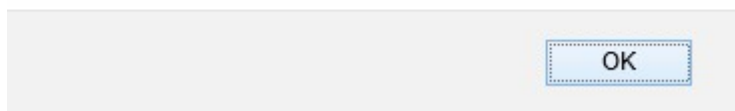
The screenshot shows a web interface for configuring port forwarding. The title is "Forwarding" and the sub-section is "Port Range Forwarding". There are several fields and buttons:

- Service :** A dropdown menu showing "Example1 [UDP/5060~5070]".
- Service Management**: A button.
- IP Address :** A text input field containing "192.168.2.1", which is circled in red.
- Enable :** An unchecked checkbox.
- Add to list**: A button.
- Below the input fields is a large empty rectangular area, likely a list of configured services.
- At the bottom are **Delete** and **Add New** buttons.

[Etapa 12.](#) No campo do IP address, incorpore o IP address LAN. A porta para a frente o intervalo de porta a um outro dispositivo cujo o IP address seja incorporado a este campo.

**Nota:** O IP address incorporado deve estar dentro da escala LAN ou a escala IP do sub-rede múltipla de outra maneira um indicador do Mensagem de Erro aparece como segue:

This IP's value should be in LAN or Multiple Subnet IP range.



The screenshot shows a simple error message dialog box with a light gray background. It contains a single button labeled "OK" with a dashed border.

## Forwarding

### Port Range Forwarding

Service :

IP Address :

Enable :

Etapa 13. A verificação **permite** de permitir o intervalo de porta que envia ao IP address.

Etapa 14. O clique **adiciona para alistar** para enviar como necessário tantos como serviços. As atualizações da lista com a escala recentemente adicionada da transmissão do intervalo de porta.

## Forwarding

### Port Range Forwarding

Service :

IP Address :

Enable :

Example1 [UDP/5060~5070]->192.168.2.1 [Enabled]

Etapa 15. (Opcional) se você quer suprimir de uma entrada do intervalo de porta da lista do serviço escolha a entrada da lista da transmissão do intervalo de porta e clique a **supressão**.

Etapa 16. (Opcional) se você quer atualizar a entrada do intervalo de porta, escolha da entrada da lista da transmissão do intervalo de porta e clique a **atualização**.

Etapa 17. (Opcional) para adicionar uma outra escala nova ao clique da lista **adicionar novo**. Se você quer adicionar um serviço novo siga etapas 2 a 14.

Etapa 18. **Salvaguarda do** clique na extremidade da página para salvar todas as mudanças feitas na página da transmissão.