

# Configuración de Universal Plug and Play (UPnP) en routers RV320 y RV325

## Objetivo

Universal Plug and Play (UPnP) es un conjunto de protocolos de red que permiten que los dispositivos se detecten unos a otros en la red. Los dispositivos detectados pueden establecer servicios de red para el intercambio de datos, las comunicaciones y el entretenimiento. UPnP se puede utilizar para configurar servicios públicos en la red. Cuando la función UPnP está activada, el sistema operativo puede agregar o eliminar entradas a la tabla de reenvío UPnP.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo habilitar UPnP y administrar la Tabla de Reenvío de Puertos UPnP en los Routers RV320 y RV325.

## Dispositivos aplicables

- RV320

- RV325

## Versión del software

- 1.1.1.19

## Activar UPnP

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Firewall > General**. Se abre la ventana *General*.

General

Firewall:  Enable

SPI(Stateful Packet Inspection):  Enable

DoS (Denial of Service):  Enable

Block WAN Request:  Enable

Remote Management:  Enable Port:

Multicast Pass Through:  Enable

HTTPS:  Enable

SSL VPN:  Enable

SIP ALG:  Enable

UPnP:  Enable

---

**Restrict Web Features**

Block:  Java  
 Cookies  
 ActiveX  
 Access to HTTP Proxy Servers

Exception:  Enable

**Trusted Domains Table** Items 0-0 of 0 5 per page

<input type="checkbox"/>	Domain Name
0 results found!	

Page 1 of 1

Paso 2. Marque la casilla **Enable** en el *campo UPnP*.

Firewall:  Enable

SPI(Stateful Packet Inspection):  Enable

DoS (Denial of Service):  Enable

Block WAN Request:  Enable

Remote Management:  Enable Port:

Multicast Pass Through:  Enable

HTTPS:  Enable

SSL VPN:  Enable

SIP ALG:  Enable

**UPnP:  Enable**

Paso 3. Click **Save**.

**General**

Firewall:  Enable  
 SPI(Stateful Packet Inspection):  Enable  
 DoS (Denial of Service):  Enable  
 Block WAN Request:  Enable  
 Remote Management:  Enable Port: 443  
 Multicast Pass Through:  Enable  
 HTTPS:  Enable  
 SSL VPN:  Enable  
 SIP ALG:  Enable  
 UPnP:  Enable

---

**Restrict Web Features**

Block:  Java  
 Cookies  
 ActiveX  
 Access to HTTP Proxy Servers  
 Exception:  Enable

**Trusted Domains Table** Items 0-0 of 0 5 per page

<input type="checkbox"/>	Domain Name
0 results found!	

Page 1 of 1

## Administración de la Tabla de Reenvío de Puertos UPnP

Paso 1. En la barra lateral de la utilidad de configuración web, elija **Setup > Port Address Translation**. Se abre la ventana *Traducción de Dirección de Puerto*:

**Port Address Translation**

**Port Address Translation Table** Items 0-0 of 0 5 per page

<input type="checkbox"/>	Service	Name or IP Address	Status
0 results found!			

Page 1 of 1

**UPnP Port Forwarding Table** Items 0-0 of 0 5 per page

<input type="checkbox"/>	Service	Name or IP Address	Status
0 results found!			

Page 1 of 1

Nota: Puede ver todos los dispositivos y aplicaciones que utilizan el protocolo UPnP en la *Tabla de Reenvío de Puertos UPnP*. El campo *Servicio* corresponde al nombre del dispositivo o servicio que utiliza UPnP, así como a los puertos abiertos. El campo *Nombre o Dirección IP* corresponde a la dirección IP asignada al dispositivo o servicio. El campo *Status* corresponde a si UPnP está siendo utilizado por el dispositivo o el servicio.

Paso 2. (Opcional) Para eliminar una entrada, active la casilla de verificación situada junto al servicio deseado.

Port Address Translation

Port Address Translation Table Items 1-1 of 1 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
0 results found!		

Add Edit Delete Service Management ... Page 1 of 1

UPnP Port Forwarding Table Items 0-0 of 0 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DNS[UDP/53-53]	192.168.1.1	Disabled

Delete Page 1 of 1

Save Cancel

Paso 3. (Opcional) Haga clic en **Eliminar** para eliminar el servicio.

Port Address Translation

Port Address Translation Table Items 1-1 of 1 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
0 results found!		

Add Edit Delete Service Management ... Page 1 of 1

UPnP Port Forwarding Table Items 0-0 of 0 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DNS[UDP/53-53]	192.168.1.1	Disabled

Delete Page 1 of 1

Save Cancel

Paso 4. Click Save.

Port Address Translation

Port Address Translation Table Items 0-0 of 0 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
0 results found!		

Add Edit Delete Service Management ... Page 1 of 1

UPnP Port Forwarding Table Items 0-0 of 0 5 per page

Service	Name or IP Address	Status
0 results found!		

Delete Page 1 of 1

Save Cancel