Configuración del reenvío de puerto único en el RV110W

Objetivo

El reenvío de puertos le permite asignar puertos externos en un router a puertos internos en máquinas en la red local. Esto permite que los servicios que se encuentran dentro de la red interna sean visibles para los usuarios de la red externa. En el caso de los dispositivos de gateway, el reenvío de puertos también permite que los gateways habilitados para NAT traduzcan el tráfico dirigido a dispositivos específicos dentro de la red interna.

El objetivo de este documento es explicar cómo configurar el reenvío de puerto único en el RV110W.

Dispositivos aplicables

·RV110W

Reenvío de puerto único

Paso 1. En la utilidad de configuración web elija **Firewall > Single Port Forwarding**. Se abre la página *Reenvío de puerto único*.

Single Port Forwarding Single Port Forwarding Rules Table					
HTTP	80	80	TCP 💌		
FTP	21	21	TCP 💌		
Telnet	23	23	TCP 🔻		
SMTP	25	25	TCP 💌		
TFTP	69	69	UDP 💌		

Paso 2. En el campo *Application*, ingrese el nombre del protocolo o servicio para el que desea configurar el reenvío de puertos.

Paso 3. En el campo *Puerto externo*, ingrese el número de puerto que activa esta regla cuando se realiza una solicitud de conexión de la red externa.

Paso 4. En el campo *Internal Port*, ingrese el número de puerto utilizado por el dispositivo en la red interna para responder a la solicitud que recibe.

Paso 5. En la lista desplegable *Protocol*, elija un protocolo de transporte:

·TCP: protocolo de transporte que es seguro, pero más lento que UDP.

·UDP: protocolo de transporte más rápido que TCP, pero menos seguro.

•TCP&UDP: se acepta cualquier protocolo de transporte.

Paso 6. En el campo *IP Address*, ingrese la dirección IP del host en la red interna a la que se reenviará el tráfico IP específico.

Paso 7. Marque la casilla de verificación **Enable** para habilitar la regla.

Paso 8. Click Save.