# Configuración de la administración de servicios en el router serie RV34x

## Objetivo

El router mantiene una lista de servicios y sus puertos respectivos en la tabla Administración de servicios. Con la administración de servicios, esto permite a un administrador crear, editar y eliminar servicios. Los servicios se utilizan en las reglas de firewall, la administración del ancho de banda, el reenvío de puertos y otras funciones.

Este documento tiene como objetivo mostrarle cómo administrar los parámetros de administración de servicios en el router serie RV34x.

## **Dispositivos aplicables**

• Serie RV34x

## Versión del software

• 1.0.01.16

## Configuración de la administración de servicios

#### Agregar un servicio

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web del router y elija **Configuración del sistema > Administración de servicios**.

Administration	
<ul> <li>System Configuration</li> </ul>	
Initial Setup Wizard	
System	
Time	
Log	
Email	
User Accounts	
User Groups	
IP Address Group	
SNMP	
Discovery-Bonjour	
LLDP	
Automatic Updates	
Service Managemen	
Schedule	

Paso 2. En la tabla de servicio, haga clic en Agregar para agregar un servicio.

Ser	Service Table					
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
	All Traffic	All				
	BGP	TCP	179	179		
	DNS-TCP	TCP	53	53		
	DNS-UDP	UDP	53	53		
	ESP	IP	50			
	FTP	TCP	21	21		
	HTTP	TCP	80	80		
	HTTPS	TCP	443	443		
	ICMP Destination U	ICMP	3			
	ICMP Ping Reply	ICMP	0			
	ICMP Ping Request	ICMP	8			
*w	hen a service is in use b	y Port Forward	ding / Port Triggering settings, this s	ervice can		
	Add Edit	De	lete			

Paso 3. En el campo Application Name, introduzca un nombre para la aplicación.

Nota: En este ejemplo, el nombre de la aplicación se establece en VOIP.

Ser	Service Table					
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
	SMTP	TCP	25	25		
	SNMP-TCP	TCP	161	161		
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162		
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162		
	SNMP-UDP	UDP	161	161		
	SSH-TCP	TCP	22	22		
	SSH-UDP	UDP	22	22		
	TACACS	TCP	49	49		
$\bigcirc$	TELNET	TCP	23	23		
	TFTP	UDP	69	69		
	VOIP	TCP \$	10000	10000		
٠w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the Protocol Type.					
	Add Edit Delete					

Paso 4. En la lista desplegable de protocolos, elija un protocolo que utilizará la aplicación. Las opciones son:

- Todos: se utilizan todos los protocolos.
- TCP: protocolo de control de transporte (TCP) se utiliza para transmitir datos de una aplicación a la red. TCP se utiliza normalmente para aplicaciones en las que la transferencia de información se debe completar y los paquetes no se descartan. TCP determina cuándo los paquetes de Internet requieren ser reenviados y detiene el flujo de datos hasta que todos los paquetes se transfieran correctamente.
- UDP: protocolo utilizado para aplicaciones de red cliente/servidor basadas en el protocolo de Internet (IP). El objetivo principal de este protocolo es aplicaciones en vivo como VOIP, juegos, etc. UDP es más rápido que TCP porque no hay forma de control de flujo de datos y no se corregirán las colisiones y errores. UDP prioriza la velocidad.
- TCP&UDP: este protocolo utiliza TCP y UDP.
- IP: protocolo de Internet (IP) es un protocolo basado en paquetes que se utiliza para intercambiar datos a través de redes informáticas. IP gestiona el direccionamiento, la fragmentación, el reensamblado y la desmultiplexación de protocolo.
- ICMP: el protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP) es un protocolo que envía mensajes de error y es responsable de la gestión de errores en la red. Utilice este protocolo para obtener una notificación cuando la red tiene problemas con la entrega de paquetes.

Ser	Service Table				
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End	
$\bigcirc$	SMTP	TCP	25	25	
	SNMP-TCP	TCP	161	161	
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162	
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162	
	SNMP-UDP	UDP	161	161	
	SSH-TCP	TCP	22	22	
	SSH-UDP	UDP	22	22	
	TACACS	TCP	49	49	
	TELNET	All	23	23	
	TFTP	TCP&UDP	69	69	
	VOIP	√ ТСР	10000	10000	
٠w	hen a service is in use by Port Forwa	UDP IP	settings, this service can not apply ICN	IP/IP on the Protocol Type.	
	Add Edit D	ICMP			

Nota: En este ejemplo, se elige TCP.

Paso 5. En el campo *Port Start/ICMP Type/IP* Protocol, ingrese un número de puerto utilizado por el servicio y el protocolo.

**Nota:** Los números de puerto se dividen en tres rangos. Los puertos conocidos oscilan entre 0 y 1023, los puertos registrados entre 1024 y 29151, y los puertos dinámicos y/o privados entre 49152 y 65535. Si el servicio requiere permisos personalizados o temporales para la asignación automática de puertos efímeros, elija un número de puerto del intervalo Puertos dinámicos o privados. Si el servicio requiere permisos específicos y solicita acceso al puerto registrado asignado por la Autoridad de números asignados de Internet (IANA), seleccione un número de puerto del intervalo de puertos registrados. En algunos casos, si su servicio tiene privilegios de superusuario y solicita que los sockets de red se enlacen a una dirección IP, elija un puerto del rango de puertos conocidos.

Se	Service Table					
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
	SMTP	TCP	25	25		
	SNMP-TCP	TCP	161	161		
$\bigcirc$	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162		
$\Box$	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162		
$\bigcirc$	SNMP-UDP	UDP	161	161		
$\Box$	SSH-TCP	TCP	22	22		
	SSH-UDP	UDP	22	22		
$\Box$	TACACS	TCP	49	49		
$\bigcirc$	TELNET	TCP	23	23		
	TFTP	UDP	69	69		
	VOIP	TCP \$	5060	10000		
• w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the Protocol Type.					
	Add Edit Delete					

Nota: En este ejemplo, se utiliza 5060.

Paso 6. En el campo *Port* Endfield, ingrese el rango final del puerto asociado con el protocolo.

Nota: En este ejemplo, se utiliza 5061.

Ser	Service Table					
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
$\bigcirc$	SMTP	TCP	25	25		
	SNMP-TCP	TCP	161	161		
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162		
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162		
	SNMP-UDP	UDP	161	161		
	SSH-TCP	TCP	22	22		
	SSH-UDP	UDP	22	22		
	TACACS	TCP	49	49		
	TELNET	TCP	23	23		
	TFTP	UDP	69	69		
	VOIP	TCP \$	5060	5061		
٠w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the Protocol Type.					
	Add Edit Delete					

Paso 7. Haga clic en Apply (Aplicar).

Ser	Service Table					
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
	SMTP	TCP	25	25		
	SNMP-TCP	TCP	161	161		
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162		
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162		
	SNMP-UDP	UDP	161	161		
	SSH-TCP	TCP	22	22		
	SSH-UDP	UDP	22	22		
	TACACS	TCP	49	49		
	TELNET	TCP	23	23		
	TFTP	UDP	69	69		
	VOIP	TCP 🗘	5060	5061		
• w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the Protocol Type.					
	Add Edit Delete					
	Apply Back Cancel					

Ahora debería haber agregado correctamente un servicio en un router serie RV34x.

Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port Er
SMTP	TCP	25	25
SNMP-TCP	TCP	161	161
SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162
SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162
SNMP-UDP	UDP	161	161
SSH-TCP	TCP	22	22
SSH-UDP	UDP	22	22
TACACS	TCP	49	49
TELNET	TCP	23	23
TFTP	UDP	69	69
VOIP	TCP	5060	5061
VOIP When a service is in use by P	TCP ort Forwarding / Port Trigge	5060 ering settings, this service can not apply I	5061 CMP/IP

#### Editar un servicio

Paso 1. En la tabla de servicios, active la casilla de verificación del servicio que desea modificar.

Nota: En este ejemplo, se marca VOIP.

Ser	Service Table						
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End			
$\Box$	SMTP	TCP	25	25			
	SNMP-TCP	TCP	161	161			
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162			
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162			
	SNMP-UDP	UDP	161	161			
	SSH-TCP	TCP	22	22			
	SSH-UDP	UDP	22	22			
	TACACS	TCP	49	49			
	TELNET	TCP	23	23			
	TFTP	UDP	69	69			
0	VOIP	TCP	5060	5061			
*w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the						
	Add Edit De	lete					

Paso 2. Haga clic en Editar.

Ser	Service Table						
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End			
	SMTP	TCP	25	25			
	SNMP-TCP	TCP	161	161			
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162			
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162			
	SNMP-UDP	UDP	161	161			
	SSH-TCP	TCP	22	22			
	SSH-UDP	UDP	22	22			
	TACACS	TCP	49	49			
	TELNET	TCP	23	23			
	TFTP	UDP	69	69			
	VOIP	TCP	5060	5061			
*w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on th						
	Add Edit De	elete					

Paso 3. Actualice los campos necesarios en consecuencia.

Nota: En este ejemplo, el protocolo se cambia a All .

Ser	Service Table						
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End			
$\Box$	SMTP	TCP	25	25			
	SNMP-TCP	TCP	161	161			
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162			
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162			
	SNMP-UDP	UDP	161	161			
	SSH-TCP	TCP	22	22			
	SSH-UDP	UDP	22	22			
	TACACS	TCP	49	49			
	TELNET	TCP	23	23			
	TFTP	UDP	69	69			
	VOIP	🗸 All	-				
* W	hen a service is in use by Port Forwa	TCP&UDP TCP	settings, this service can not apply IC	MP/IP on the Pro			
	Add Edit De	UDP					
		IP ICMP					
	Apply Back Canc	H					

Paso 4. Haga clic en Apply (Aplicar).

Service Table						
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End		
	SMTP	TCP	25	25		
	SNMP-TCP	TCP	161	161		
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162		
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162		
	SNMP-UDP	UDP	161	161		
	SSH-TCP	TCP	22	22		
	SSH-UDP	UDP	22	22		
	TACACS	TCP	49	49		
	TELNET	TCP	23	23		
	TFTP	UDP	69	69		
	VOIP	All 🗘	-			
*w	* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the					
	Add Edit Delete					
	Apply Back Cance	el				

Ahora debería haber editado correctamente un servicio en un router de la serie RV34x.

#### Eliminación de un servicio

Paso 1. En la tabla de servicios, active la casilla de verificación de un servicio que desea eliminar.

Service Table								
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End				
	SMTP	TCP	25	25				
	SNMP-TCP	TCP	161	161				
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162				
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162				
	SNMP-UDP	UDP	161	161				
	SSH-TCP	TCP	22	22				
	SSH-UDP	UDP	22	22				
	TACACS	TCP	49	49				
	TELNET	TCP	23	23				
	TFTP	UDP	69	69				
$\odot$	VOIP	TCP	5060	5061				
* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on th								
	Add Edit De	elete						

Paso 2. Haga clic en Eliminar para eliminar el servicio.

Service Table								
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End				
	SMTP	TCP	25	25				
	SNMP-TCP	TCP	161	161				
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162				
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162				
	SNMP-UDP	UDP	161	161				
	SSH-TCP	TCP	22	22				
	SSH-UDP	UDP	22	22				
	TACACS	TCP	49	49				
	TELNET	TCP	23	23				
	TFTP	UDP	69	69				
	VOIP	TCP	5060	5061				
* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the								
	Add Edit De	elete						

Paso 3. Haga clic en Apply (Aplicar).

Edit

Delete

Service Table								
	Application Name	Protocol *	Port Start/ICMP Type/IP Protocol	Port End				
	SMTP	TCP	25	25				
	SNMP-TCP	TCP	161	161				
	SNMP-TRAPS-TCP	TCP	162	162				
	SNMP-TRAPS-UDP	UDP	162	162				
	SNMP-UDP	UDP	161	161				
	SSH-TCP	TCP	22	22				
	SSH-UDP	UDP	22	22				
	TACACS	TCP	49	49				
	TELNET	TCP	23	23				
	TFTP	UDP	69	69				
	VOIP	All \$	-					
* When a service is in use by Port Forwarding / Port Triggering settings, this service can not apply ICMP/IP on the								

Ahora debería haber eliminado correctamente un servicio en un router serie RV34x.