

Ver información de registro de procesos en las series de routers VPN RV320 y RV325

Objetivo

A medida que se producen eventos en un dispositivo o aplicación, se ejecutan procesos que generan respuestas basadas en esos eventos y las respuestas se envían a una tabla de registro. Los registros de procesos le ayudan a realizar un seguimiento de los eventos específicos que se producen en el dispositivo. La ventaja de la información de registro en un dispositivo es que durante una falla del sistema o violaciones de seguridad puede utilizar los mensajes de registro para analizar el problema.

En este artículo se explica cómo ver la información de registro de procesos en la serie RV32x del router VPN.

Dispositivos aplicables

Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

•v1.1.0.09

Procesos de registro

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Log > Process**. Se abre la página *Procesos*:

Processes

Processes Table					
Name	Description	Protocol	Port	Local Address	Foreign Address
dnsmasq	DNS Forwarder	tcp	53	0.0.0.0	0.0.0.0
pptpd	PPTP Server	tcp	1723	0.0.0.0	0.0.0.0
httpd	HTTP Server with SSL support	tcp	5443	::	::
httpd	HTTP Server with SSL support	tcp	80	::	::
dnsmasq	DNS Forwarder	tcp	53	::	::
httpd	HTTP Server with SSL support	tcp	443	::	::
httpd	HTTP Server with SSL support	tcp	443	::ffff:192.168.1.1	::ffff:192.168.1.
mdnsd	Discovery Service	udp	46505	0.0.0.0	0.0.0.0
dnsmasq	DNS Forwarder	udp	53	0.0.0.0	0.0.0.0
dhcpcd	DHCP Server	udp	67	0.0.0.0	0.0.0.0
tftpd	TFTP Server	udp	69	0.0.0.0	0.0.0.0
webBoot	N/A	udp	22088	127.0.0.1	0.0.0.0
mdnsd	Discovery Service	udp	5353	0.0.0.0	0.0.0.0
dhcpcd	DHCP Server	udp	547	::	::
dnsmasq	DNS Forwarder	udp	53	::	::
mdnsd	Discovery Service	udp	47189	::	::
mdnsd	Discovery Service	udp	5353	::	::

Refresh

La tabla Procesos contiene los campos siguientes:

Nombre de :: muestra el nombre del proceso.

Descripción :: proporciona información sobre el proceso que se está ejecutando en el dispositivo.

Protocolo :: muestra qué protocolo utiliza un proceso determinado.

Puerto :: muestra el número de puerto que utiliza un proceso determinado.

·dirección local: muestra la dirección IP del equipo de origen que solicita un servicio determinado.

Dirección externa :: muestra la dirección IP del equipo de destino que responde a una solicitud enviada.

A continuación se muestran las opciones posibles para los campos Dirección local y Dirección externa.

·0.0.0.0: esta dirección IP representa que el dispositivo está actualmente en modo de escucha y acepta cualquier conexión de LAN y WAN.

·127.0.0.1: Esta dirección IP representa que el dispositivo está actualmente en modo de escucha y acepta solamente conexiones del dispositivo.

:: — No se ha establecido ninguna conexión.

Paso 2. (Opcional) Para obtener la información más reciente de los procesos, haga clic en **Actualizar**.