

Afficher les informations du journal des processus sur les gammes de routeurs VPN RV320 et RV325

Objectif

Au fur et à mesure que des événements se produisent sur un périphérique ou une application, les processus s'exécutent et génèrent des réponses en fonction de ces événements, et les réponses sont envoyées dans une table de journal. Les journaux de processus vous aident à suivre les événements particuliers qui se produisent sur le périphérique. L'avantage des informations de journal sur un périphérique est que lors d'une panne système ou d'une violation de sécurité, vous pouvez utiliser les messages de journal pour analyser le problème.

Cet article explique comment afficher les informations du journal des processus sur les routeurs VPN RV32x de la gamme.

Périphériques pertinents

Routeur VPN double WAN · RV320

Routeur VPN double WAN Gigabit · RV325

Version du logiciel

•v 1.1.0.09

Processus de journalisation

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Log > Processes**.
La page *Processus* s'ouvre :

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	::	::

Le tableau Processus contient les champs suivants :

- Name : affiche le nom du processus.
- Description : fournit des informations sur le processus en cours d'exécution sur le périphérique.
- Protocol : indique le protocole utilisé par un processus particulier.
- Port : affiche le numéro de port utilisé par un processus particulier.
- Local Address : affiche l'adresse IP de la machine source qui demande un service particulier.
- Foreign Address : affiche l'adresse IP de la machine de destination qui répond à une requête envoyée.

Les options suivantes représentent les options possibles pour les champs Local et Foreign Address.

- 0.0.0.0 : cette adresse IP représente que le périphérique est actuellement en mode d'écoute et accepte toutes les connexions du réseau local et du réseau étendu.
- 127.0.0.1 : cette adresse IP indique que le périphérique est actuellement en mode d'écoute et accepte uniquement les connexions du périphérique.
- : : — Aucune connexion n'est établie.

Étape 2. (Facultatif) Pour obtenir les informations les plus récentes sur les processus, cliquez sur **Actualiser**.