

Bekijk procesloginformatie over RV320 en RV325 VPN-routerserie

Doel

Aangezien gebeurtenissen op een apparaat of een toepassing plaatsvinden, lopen processen die op die gebeurtenissen gebaseerde reacties genereren, en de reacties worden in een logtabel uitgezet. Processen Logs helpt u om de gebeurtenissen die op het apparaat plaatsvinden bij te houden. Het voordeel van loginformatie op een apparaat is dat tijdens een systeemcrash of veiligheidsschendingen u de logberichten kunt gebruiken om het probleem te analyseren.

Dit artikel legt uit hoe u processen loginformatie over de RV32x VPN-routerserie kunt weergeven.

Toepasselijke apparaten

- RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

- v1.1.0.09

Logprocessen

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Meld > Processen**. De pagina *Processen* wordt geopend:

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	::	::

De tabel Processen bevat de volgende velden:

- Naam — Geeft de naam van het proces weer.
- Beschrijving — Bevat informatie over het proces dat op het apparaat wordt uitgevoerd.
- Protocol — Geeft aan welk protocol een bepaald proces gebruikt.
- Port — Geeft aan welk poortnummer een bepaald proces gebruikt wordt.
- Lokaal adres — Hiermee wordt het IP-adres weergegeven van de bronmachine die om een bepaalde service vraagt.
- buitenlands adres — Hiermee geeft u het IP-adres weer van de doelmachine die reageert op een verzonden aanvraag.

Het volgende vertegenwoordigt mogelijke opties voor de lokale en buitenlandse adresvelden.

- 0.0.0.0 — Dit IP-adres geeft aan dat het apparaat momenteel in de luistermodus staat en accepteert alle verbindingen vanuit zowel LAN als WAN.
- 127.0.0.1 - Dit IP-adres vertegenwoordigt dat het apparaat momenteel in de luistermodus staat en alleen verbindingen van het apparaat accepteert.
- : — Er wordt geen verbinding tot stand gebracht.

Stap 2. (optioneel) Klik op **Vernieuwen** voor de meest recente procesinformatie.