Visualizza le informazioni di log dei processi sulle serie RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Quando si verificano eventi su un dispositivo o un'applicazione, vengono eseguiti processi che generano risposte basate su tali eventi e le risposte vengono inserite in una tabella di registro. I registri dei processi consentono di tenere traccia degli eventi specifici che si verificano nel dispositivo. Il vantaggio delle informazioni di registro su un dispositivo è che durante un arresto anomalo del sistema o violazioni della sicurezza è possibile utilizzare i messaggi di registro per analizzare il problema.

Questo articolo spiega come visualizzare le informazioni di registro dei processi sulla serie RV32x VPN Router.

Dispositivi interessati

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

Versione del software

·v1.1.0.09

Registra processi

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Log > Processi**. Viene visualizzata la pagina *Processi*:

Processes

Processes Table					
Name	Description	Protocol	Port	Local Address	Foreign Address
dnsmasq	DNS Forwarder	tcp	53	0.0.0.0	0.0.00
pptpd	PPTP Server	tcp	1723	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
dnsmasq	DNS Forwarder	udp	53	0.0.0.0	0.0.0
dhcpd	DHCP Server	udp	67	0.0.0.0	0.0.0
tftpd	TFTP Server	udp	69	0.0.0.0	0.0.0
webBoot	N/A	udp	22088	127.0.0.1	0.0.0
mdnsd	Discovery Service	udp	5353	0.0.00	0.0.0
dhcpd	DHCP Server	udp	547	:	:
dnsmasq	DNS Forwarder	udp	53	:	:
mdnsd	Discovery Service	udp	47189	Ξ	:
mdnsd	Discovery Service	udp	5353	:	:
Refresh					

La tabella Processi contiene i campi riportati di seguito.

·Nome — mostra il nome del processo.

·Descrizione: fornisce informazioni sul processo in esecuzione sul dispositivo.

·Protocollo: visualizza il protocollo utilizzato da un determinato processo.

·Porta: visualizza il numero di porta utilizzato da un particolare processo.

·Indirizzo locale: visualizza l'indirizzo IP del computer di origine che richiede un particolare servizio.

·Foreign Address: visualizza l'indirizzo IP del computer di destinazione che risponde a una richiesta inviata.

Di seguito sono elencate le possibili opzioni per i campi Indirizzo locale e Indirizzo esterno.

·0.0.0.0 — Questo indirizzo IP indica che il dispositivo è attualmente in modalità di ascolto e accetta qualsiasi connessione sia dalla LAN che dalla WAN.

·127.0.0.1 — Questo indirizzo IP indica che il dispositivo è attualmente in modalità di ascolto e accetta solo connessioni dal dispositivo.

::: — Nessuna connessione stabilita.

Passaggio 2. (Facoltativo) Per ottenere le informazioni sui processi più recenti, fare clic su **Aggiorna**.