

Exibir informações de log de processos nos roteadores VPN RV320 e RV325 Series

Objetivo

À medida que ocorrem eventos em um dispositivo ou aplicativo, os processos são executados gerando respostas com base nesses eventos e as respostas são enviadas para uma tabela de log. Os registros de processos ajudam a acompanhar os eventos específicos que ocorrem no dispositivo. A vantagem das informações de log em um dispositivo é que durante um travamento do sistema ou violações de segurança você pode usar as mensagens de log para analisar o problema.

Este artigo explica como visualizar informações de log de processos no RV32x VPN Router Series.

Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

Versão de software

•v1.1.0.09

Processos de log

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Log > Processes**. A página *Processos* é aberta:

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	::	::

A tabela Processos contém os seguintes campos:

Nome — Mostra o nome do processo.

Descrição — Fornece informações sobre o processo que está sendo executado no dispositivo.

Protocolo — Mostra qual protocolo um processo específico usa.

Porta — Mostra qual número de porta um processo específico usa.

Endereço local — Exibe o endereço IP da máquina de origem que solicita um determinado serviço.

Endereço Externo — Exibe o endereço IP da máquina de destino que responde a uma solicitação enviada.

A seguir estão opções possíveis para os campos Endereço local e Endereço externo.

0.0.0.0 — Este endereço IP representa que o dispositivo está atualmente no modo de escuta e aceita qualquer conexão da LAN e da WAN.

127.0.0.1 — Este endereço IP representa que o dispositivo está atualmente no modo de escuta e aceita somente conexões do dispositivo.

:: — Nenhuma conexão é estabelecida.

Etapa 2. (Opcional) Para obter as informações de processos mais recentes, clique em **Atualizar**.