

# RV320 및 RV325 VPN Router Series의 프로세스 로그 정보 보기

## 목표

디바이스 또는 애플리케이션의 이벤트가 발생하면 프로세스가 실행되어 해당 이벤트를 기반으로 응답을 생성하고 응답이 로그 테이블에 출력됩니다. Processes Logs(프로세스 로그)를 사용하면 디바이스에서 발생하는 특정 이벤트를 추적할 수 있습니다. 디바이스에 대한 로그 정보의 장점은 시스템 충돌 또는 보안 위반 시 로그 메시지를 사용하여 문제를 분석할 수 있다는 것입니다.

이 문서에서는 RV32x VPN Router Series에서 프로세스 로그 정보를 보는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

## 소프트웨어 버전

- v1.1.0.09

## 로그 프로세스

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **로그 > 프로세스**를 선택합니다. 프로세스 페이지가 열립니다.

## 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

프로세스 테이블에는 다음 필드가 포함됩니다.

- 이름 — 프로세스의 이름을 표시합니다.
- 설명 — 디바이스에서 실행 중인 프로세스에 대한 정보를 제공합니다.
- 프로토콜 — 특정 프로세스에서 사용하는 프로토콜을 표시합니다.
- 포트 — 특정 프로세스에서 사용하는 포트 번호를 표시합니다.
- 로컬 주소 — 특정 서비스를 요청하는 소스 시스템의 IP 주소를 표시합니다.
- 외부 주소 — 전송된 요청에 응답하는 대상 시스템의 IP 주소를 표시합니다.

다음은 로컬 및 외부 주소 필드에 사용할 수 있는 옵션을 나타냅니다.

- 0.0.0.0 — 이 IP 주소는 디바이스가 현재 수신 대기 모드에 있으며 LAN과 WAN의 모든 연결을 수락함을 나타냅니다.
- 127.0.0.1 — 이 IP 주소는 디바이스가 현재 수신 대기 모드에 있으며 디바이스로부터의 연결만 허용함을 나타냅니다.
- :: — 연결이 설정되지 않았습니다.

2단계. (선택 사항) 가장 최근 프로세스 정보를 얻으려면 새로 고침을 클릭합니다.