

RV130 및 RV130W 라우터의 시스템 로그 (Syslogs) 보기

목표

시스템 이벤트는 시스템을 원활하게 실행하고 장애를 방지하기 위해 주의 및 필요한 조치를 취해야 할 수 있는 활동입니다. 이러한 이벤트는 로그로 기록됩니다. 시스템 로그(Syslogs)를 사용하면 관리자가 디바이스에서 발생하는 특정 이벤트를 추적할 수 있습니다.

로그 설정은 다양한 이벤트가 네트워크에 기록될 때 메시지, 알림 및 기타 정보에 대한 로깅 규칙 및 출력 대상을 정의합니다. 이 기능은 이벤트가 발생할 때 필요한 조치를 취하도록 담당 직원에게 알립니다. 이메일 알림을 통해 로그를 보낼 수도 있습니다.

이 문서에서는 RV130 및 RV130W 라우터에서 시스템 로그 설정을 관리하고 로그 설정을 내보내는 방법을 설명합니다.

RV130 및 RV130W에서 로그 설정을 구성하는 방법을 알아보려면 [RV130 및 RV130W에서 로그 설정 구성을 클릭합니다.](#)

적용 가능한 디바이스

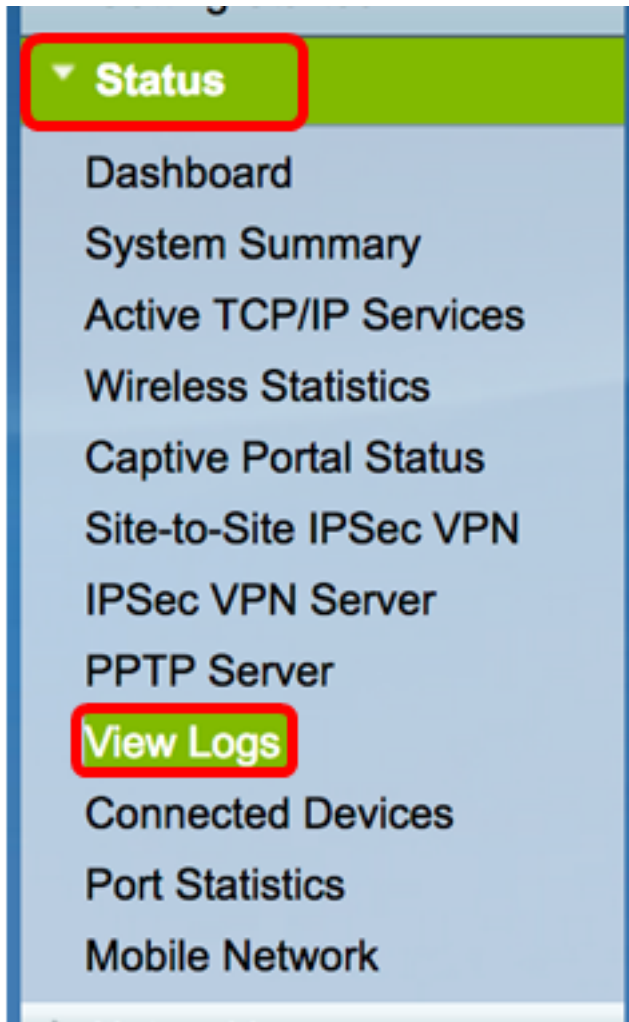
- RV130
- RV130W

소프트웨어 버전

- 1.0.3.22

Syslog 보기

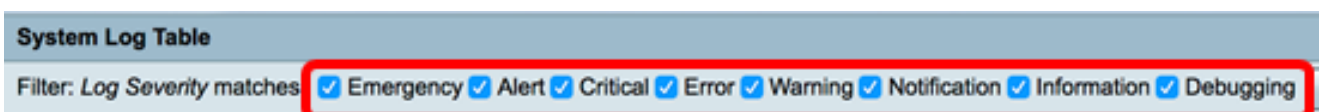
1단계. 라우터의 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **Status > View Logs**를 선택합니다.



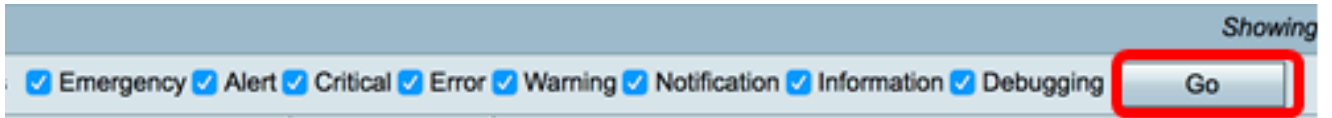
2단계. System Log Table(시스템 로그 테이블)에서 보려는 필요한 로그 심각도를 확인합니다.
.옵션은 다음과 같습니다.

- 긴급 — 레벨 0입니다. 시스템을 사용할 수 없습니다.일반적으로 모든 프로세스에 브로드캐스트됩니다.Syslog 정의는 LOG_EMERG입니다.
- 경고 — 레벨 1. 즉각적인 조치가 필요합니다.Syslog 정의는 LOG_ALERT입니다.
- Critical — 레벨 2. 하드 디바이스 오류와 같은 중요한 상태입니다.Syslog 정의는 LOG_CRIT입니다.
- 오류 — 레벨 3. 오류 상태입니다.Syslog 정의는 LOG_ERR입니다.
- 경고 — 레벨 4. 경고 상태입니다.Syslog 정의는 LOG_WARNING입니다.
- 알림 — 레벨 5. 정상이지만 중요한 상태입니다.Syslog 정의는 LOG_NOTICE입니다.
- 정보 — 레벨 6. 정보 메시지만 해당됩니다.Syslog 정의는 LOG_INFO입니다.오류 조건이 아니지만 특수 처리가 필요할 수 있는 조건.
- 디버깅 — 수준 7입니다. 디버깅 메시지에는 일반적으로 프로그램을 디버깅할 때만 사용되는 정보가 포함되어 있습니다.Syslog 정의는 LOG_DEBUG입니다.

참고:이 예에서는 모든 심각도를 확인합니다.



3단계. 이동을 눌러 선택한 항목을 봅니다.



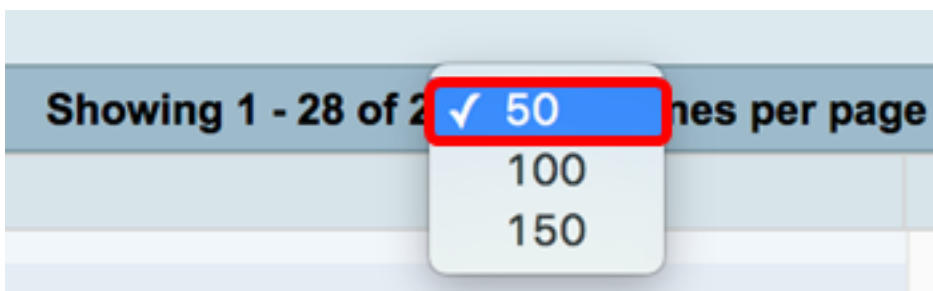
테이블에는 로그 시간, 로그 심각도, 범주 및 설명이 표시됩니다. 정의는 다음과 같습니다.

- 로그 인덱스 — 로그 시퀀스입니다.
- 로그 시간 — syslog 메시지가 생성된 시간입니다. 날짜 형식은 YYYY-MM-DD이고 시간은 군사 형식으로 표시됩니다.
- 로그 심각도 — syslog 메시지의 심각도입니다.
- 설명 — syslog의 기본 메시지입니다.

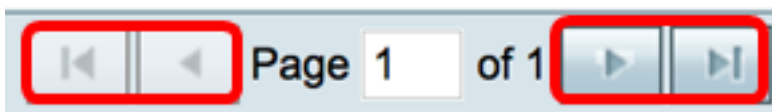
Log Index	Log Time	Log Severity	Description
1	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpd[2772]: No timezone option with ACK.
2	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpd[2772]: No timezone option with ACK.
3	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
4	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
5	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
6	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
7	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
8	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
9	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
10	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
11	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
12	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
13	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
14	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4

4단계. (선택 사항) 한 페이지에 더 적은 수의 로그를 표시하려면 System Log Table 헤더의 드롭다운 메뉴를 클릭합니다. 옵션은 50, 100 및 150입니다.

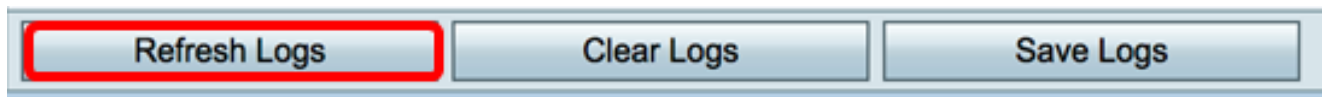
참고: 이 예에서는 50이 선택됩니다.



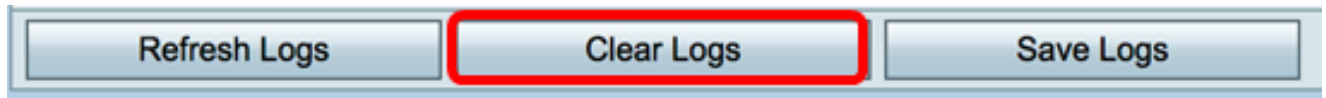
5단계. (선택 사항) 추가 로그를 보려면 화살표를 클릭하여 로그 페이지를 넘깁니다.



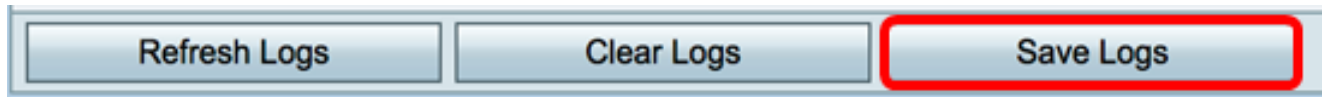
6단계. (선택 사항) Refresh Logs(로그 새로 고침) 버튼을 클릭하여 페이지를 새로 고쳐 최신 및 최신 로그를 볼 수 있습니다.



7단계(선택 사항) 테이블에서 로그를 지우거나 지우려면 Clear Logs(로그 지우기)를 클릭합니다.



8단계(선택 사항) 로그를 PC 또는 컴퓨터로 내보내고 다운로드하려면 Save Logs(로그 저장)를 클릭합니다.브라우저에서 다운로드가 시작됩니다.



참고:파일이 .txt 형식으로 저장됩니다.



이제 RV130 및 RV130W 라우터의 Syslogs를 성공적으로 살펴보았어야 합니다.

이 항목 또는 RV130 라우터에 대해 자세히 알아보려면 다음 링크를 클릭하십시오.

- [RV Series 라우터의 로그 보기](#)
- [Cisco RV130 VPN Router 제품 페이지](#)