

Sx350 Series Managed Switch의 Syslog 정보 보기

목표

Syslog는 애플리케이션 및 시스템 프로세스를 위해 메시지 로깅 기능을 실행하는 서버로 디바이스에서 메시지를 수집하는 방법입니다. Syslog 서비스는 메시지를 수락하고, 단순 구성 파일에 저장하거나 인쇄합니다. 이러한 로깅 형식은 로그를 위한 보호된 장기 저장소를 제공하며 일상적인 문제 해결 및 사고 처리 모두에서 유용합니다.

이 문서에서는 Sx350 Series Managed Switch에서 Syslog 팝업 메시지를 보고 이해하는 방법을 살펴봅니다.

적용 가능한 디바이스

SF350 시리즈

SG350 시리즈

소프트웨어 버전

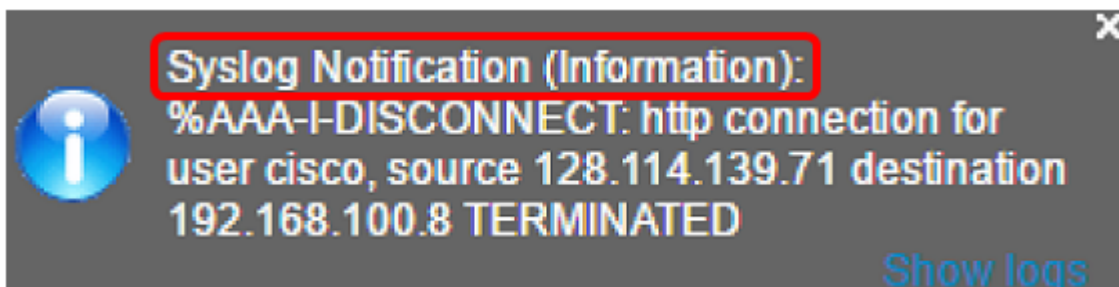
2.1.0.63

Syslog 정보 보기 팝업

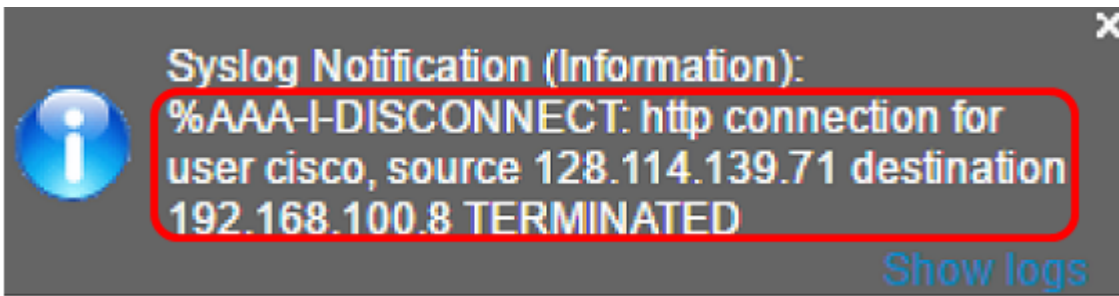
새 Syslog가 RAM(Random Access Memory) 로그 파일에 기록되면 웹 기반 유틸리티에서 10초 이내에 알림 또는 팝업이 표시됩니다. 지난 10초 동안 생성된 모든 Syslog 메시지에 대한 알림 팝업이 화면의 오른쪽 하단 모서리에 나타나며 15초 후에 자동으로 페이드아웃됩니다.

알림 팝업에는 다음 요소가 포함됩니다.

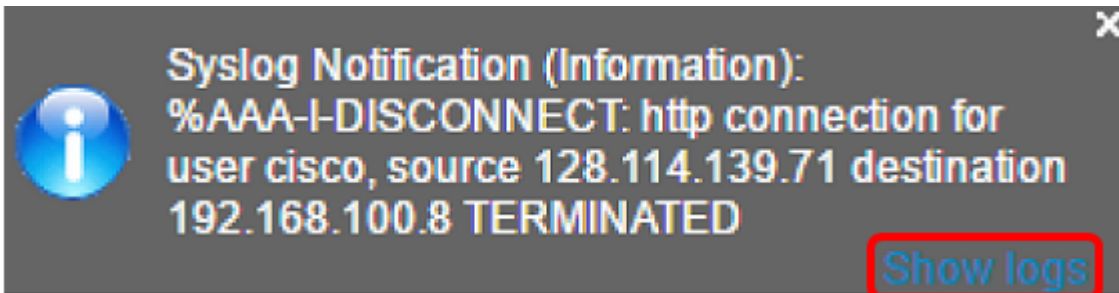
알림 headline - 이 메시지가 Syslog 알림이며 Syslog의 심각도 수준을 표시합니다.



알림의 실제 텍스트 내용 또는 본문입니다.



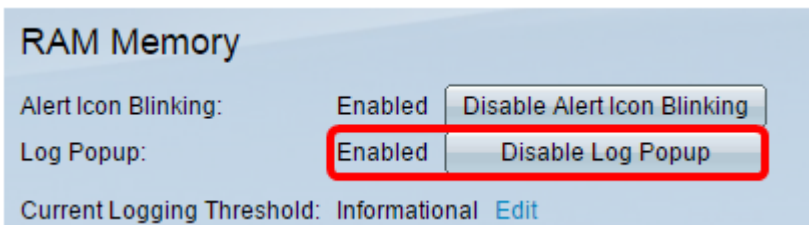
웹 기반 유틸리티의 RAM 화면에 대한 링크.



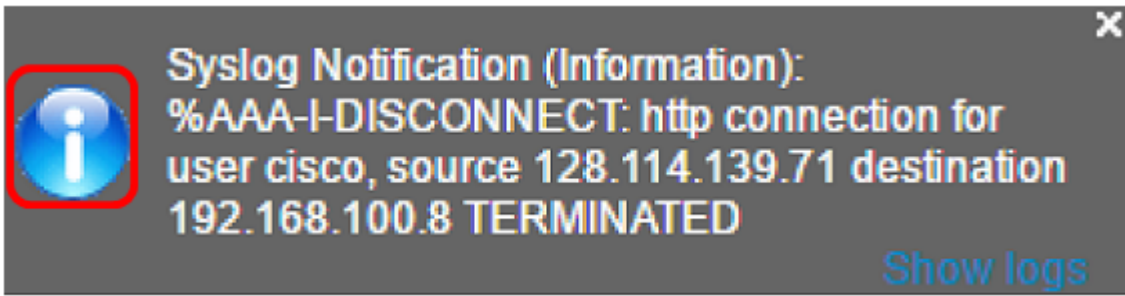
참고:RAM 화면으로 수동으로 이동하려면 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 Status and Statistics(상태 및 통계) > View Log(로그 보기) > RAM Memory(RAM 메모리)로 이동합니다.



이 페이지에서 Syslog 팝업 메시지를 활성화 또는 비활성화할 수도 있습니다.



Syslog 심각도 수준을 그래픽으로 표시하는 아이콘.



- 정보 및 알림 심각도 수준이 파란색 정보 심각도 아이콘과 함께 표시됩니다.
- 경고 심각도 수준이 노란색 경고 아이콘과 함께 표시됩니다.
- 경고 심각도 레벨보다 높은 Syslog는 빨간색 오류 아이콘과 함께 표시됩니다.

특정 알림 팝업을 닫는 닫기 버튼.

