

# SX500 Series Stackable 스위치의 RAM 메모리 로그 상태

## 목표

[RAM 메모리] 페이지는 RAM(캐시)에 시간순으로 저장된 모든 메시지를 표시합니다. RAM 메모리 로그는 시스템이 재부팅될 때만 유지됩니다. 로그는 디바이스에 저장된 시스템 이벤트 집합입니다. RAM 메모리는 기본 로그인과 같이 디바이스에서 발생하는 모든 이벤트를 로깅합니다. 로그는 컨피그레이션이 실패할 경우 디바이스의 문제를 해결하는 데 유용합니다. 이 문서에서는 Sx500 Series Stackable Switch에서 RAM 메모리 로그 상태를 보는 방법에 대해 설명합니다.

시스템 로그 설정 구성 방법에 대한 자세한 내용은 *Sx500 Series Stackable Switch의 시스템 로그 설정 구성*을 참조하십시오.

## 적용 가능한 디바이스

- SX500 Series Stackable Switch

## 소프트웨어 버전

- 1.3.0.62

## RAM 메모리 로그 상태 보기

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **상태 및 통계 > 로그 보기 > RAM 메모리**를 선택합니다. *RAM 메모리* 페이지가 열립니다.

Log Index	Log Time	Severity	Description
2147483647	2012-Jul-22 04:24:28	Notice	%SYSLOG-N-CLEARLOGGING: clear messages from the internal logging buffer.

RAM Memory 페이지에는 다음 필드가 있는 RAM Memory Log Table이 표시됩니다.

다음은 가장 높은 심각도에서 가장 낮은 심각도까지의 이벤트 심각도 수준입니다.

- 로그 인덱스 — 로그 항목 번호를 시퀀스에 표시합니다.
- 로그 시간 — 메시지가 생성된 시간을 표시합니다.
- 심각도 — 이벤트의 심각도를 표시합니다. 자세한 내용은 아래 심각도 정보를 참조하십시오.
- 설명 — 로그를 생성한 이벤트에 대한 정보를 표시합니다.
- 긴급 — 시스템을 사용할 수 없습니다.
- 경고 — 조치가 필요합니다.
- Critical — 시스템이 심각한 상태입니다.
- 오류 — 시스템이 오류 상태입니다.

- 경고 — 시스템 경고가 발생했습니다.
- 알림 — 시스템이 제대로 작동하지만 시스템 알림이 발생했습니다.
- 정보 — 디바이스 정보.
- 디버그 — 이벤트에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

2단계(선택 사항) 최근 메모리 로그를 지우려면 Clear Logs(로그 지우기)를 클릭합니다.