

# 잠재적 메모리 누수

## 목차

---

### [잠재적 메모리 누수](#)

[ICSeverity](#)

[영향](#)

[설명](#)

[Syslog 메시지](#)

[메시지샘플](#)

[제품군](#)

[레젝스](#)

[권장 사항](#)

[명령](#)

---

## 잠재적 메모리 누수

### ICSeverity

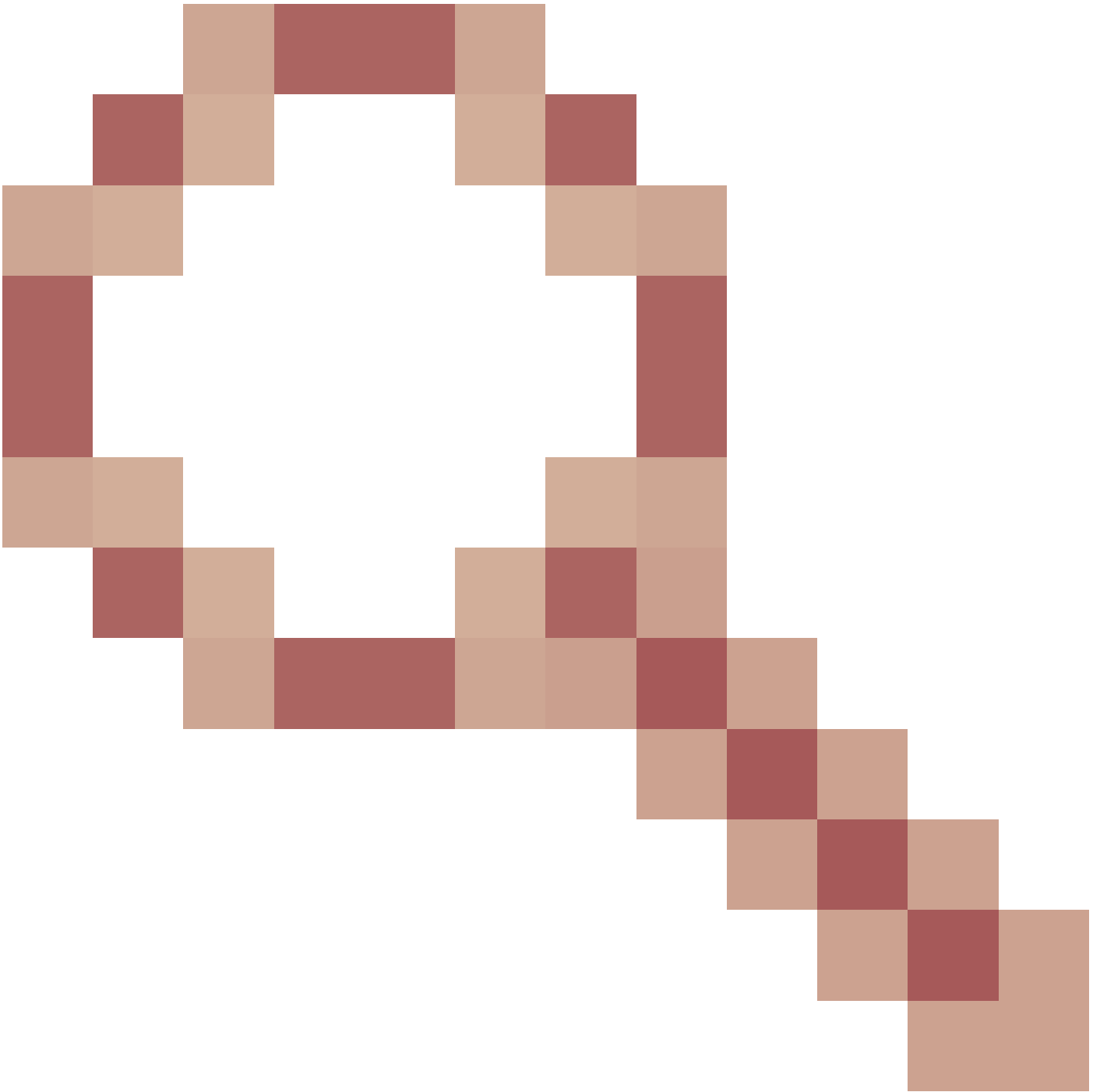
4 - 경고

### 영향

메모리 누수로 인해 디바이스 충돌이 발생할 수 있습니다.

### 설명

프로세스의 메모리 사용은 시간이 지남에 따라 증가하고 해제되지 않으므로 결국 운영 체제의 메모리가 부족해질 수 있습니다. 시스템에 메모리가 부족하면 충돌이 발생할 수 있습니다. 결함 Cisco 버그 ID CSCsw를 검토합니다33723



자세한 내용은 이 조건에 기여하는 출력이 큰 명령의 예를 참조하십시오. 경고 임계값은 90%입니다.

## Syslog 메시지

PLATFORM-4-ELEMENT\_WARNING

## 메시지샘플

Apr 10:10:10 <<ipaddress>> %PLATFORM-4-ELEMENT\_WARNING: Switch 1 R0/0: smand: 1/RP/0: Used Memory value

## 제품군

- Cisco Catalyst 9200 Series 스위치
- Cisco Catalyst 9300 Series 스위치
- Cisco Catalyst 9400 Series 스위치
- Cisco Catalyst 9500 Series 스위치
- Cisco Catalyst 9600 Series 스위치
- Cisco Catalyst 9500H Series Switch
- Cisco Catalyst 9800 Series 무선 컨트롤러
- 클라우드의 Cisco Catalyst 9800 Wireless Controller
- Cisco 4000 Series Integrated Services Router
- Cisco ASR 1000 Series Aggregation Services 라우터

## 레젝스

해당 없음

## 권장 사항

출력이 긴 명령은 실행하지 마십시오. 명령 테스트 플랫폼 소프트웨어 프로세스 `exit shell-manager RP active stateless`를 사용하여 정기적으로 클러스터를 다시 시작하는 것이 안전합니다. 임시 릴리스를 제공하지 않으면 디바이스를 다시 로드해야 할 수 있습니다. 그러나 기본 조건이 여전히 존재하므로, 유일한 영구 솔루션은 소프트웨어를 고정 릴리스로 업그레이드하는 것입니다.

## 명령

```
#show version
```

```
#show platform software process list RP active name smand
```

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.