

메모리 누수

목차

- [메모리 누수](#)
 - [ICSeverity](#)
 - [영향](#)
 - [설명](#)
 - [Syslog 메시지](#)
 - [메시지샘플](#)
 - [제품군](#)
 - [레젝스](#)
 - [권장 사항](#)
 - [명령](#)

메모리 누수

ICSeverity

4 - 경고

영향

높음 - 메모리 누수로 인해 전체 장치가 충돌하여 장치가 중요한 경우 네트워크가 중단될 수 있습니다.

설명

프로세스가 시간이 지남에 따라 증가하고 해제되지 않는 메모리 사용은 결국 운영 체제의 메모리 부족을 야기할 수 있습니다. 시스템에 메모리가 부족하면 충돌이 발생합니다. 결함 CSCsw33723을 검토하여 이 조건에 기여하는 출력이 큰 명령의 추가 정보 및 예를 확인합니다. 중대 임계값은 95%입니다.

Syslog 메시지

PLATFORM-3-ELEMENT_CRITICAL

메시지샘플

제품군

- Cisco Catalyst 9300 Series 스위치
- Cisco 4000 Series Integrated Services Router
- Cisco Catalyst 9200 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 ASR 1000 Series Aggregation Services 라우터

레젝스

해당 없음

권장 사항

출력이 긴 명령은 실행하지 마십시오. 다음과 같은 명령을 사용하여 정기적으로 smand를 다시 시작하는 것이 안전합니다. Device#test platform software process exit shell-manager RP active stateless 임시 릴리프를 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.