

潛在記憶體洩漏

目錄

[潛在記憶體洩漏](#)

[ICSeverity](#)

[影響](#)

[說明](#)

[系統日誌消息](#)

[MessageSample](#)

[產品系列](#)

[Regex](#)

[建議](#)

[指令](#)

潛在記憶體洩漏

ICSeverity

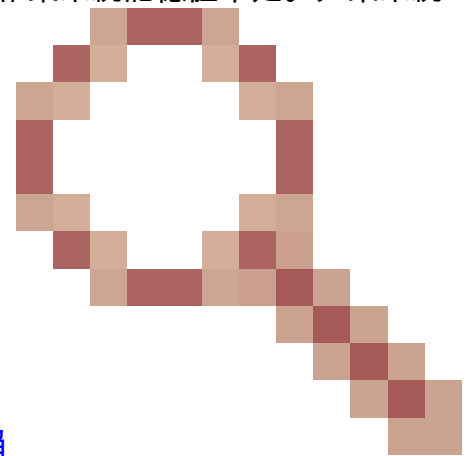
4 — 警告

影響

記憶體洩漏可能會導致裝置崩潰。

說明

進程的記憶體使用會隨著時間推移而增加，但不釋放，最終會導致作業系統記憶體不足。如果系統



記憶體不足，則系統可能崩潰。檢視思科錯誤ID [CSCsw33723缺陷](#) 如需其他資訊和造成此情況的大輸出命令範例。警告閾值為90%。

系統日誌消息

MessageSample

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

產品系列

- Cisco Catalyst 9200 系列交換器
- Cisco Catalyst 9300 系列交換器
- Cisco Catalyst 9400 系列交換器
- Cisco Catalyst 9500 系列交換器
- Cisco Catalyst 9600 系列交換器
- Cisco Catalyst 9500H系列交換器
- Cisco Catalyst 9800 系列無線控制器
- 適用於雲端的Cisco Catalyst 9800無線控制器
- Cisco 4000 系列整合服務路由器
- Cisco ASR 1000系列聚合服務路由器

Regex

不適用

建議

避免運行輸出較長的命令。使用命令test platform software process exit shell-manager RP active stateless定期重新啟動掃描是安全的。如果這不能提供臨時緩衝，您可能需要重新載入裝置。但是，由於基礎條件仍然存在，因此唯一的永久性解決方案是將軟體升級到固定版本。

指令

```
#show version
```

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

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。