

# ASA INVALID\_NICNUM錯誤疑難解答技術說明

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[錯誤：nic\\_get\\_channel:INVALID\\_NICNUM](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文描述運行Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)8.4(2)或更高版本時可能出現的INVALID\_NICNUM錯誤。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本檔案中的資訊是根據思科調適型安全裝置(ASA)。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## [錯誤：nic\\_get\\_channel:INVALID\\_NICNUM](#)

### 問題

運行ASA 8.4(2)或更高版本時，ASA可能會列印到控制檯消息，如下所示：

nic\_get\_channel: INVALID\_NICNUM (19) from 0x08db6275

或

nic\_get\_channel: INVALID\_NICNUM (39) from 0x00000000011fbfb3

注意：十六進位制值和NIC編號可能更改。

## 解決方案

此問題是無關緊要的，在ASA上配置snmp-server命令時觸發此問題。

以下思科錯誤ID用於在適當平台上追蹤此問題：

- 僅5505CSCtq96332(僅限註冊客戶)— ASA 5505將「INVALID\_NICNUM」消息記錄到控制檯(此問題在版本8.4(2)2和更高版本中已修復。)
- 非5505CSCtr83349(僅限註冊客戶)— ASA將「INVALID\_NICNUM」消息記錄到控制檯(此問題在8.4(2)6版及更新版本中已修復。)

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)