

ASA INVALID_NICNUM Fehlerbehebung

Technischer Hinweis

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Fehler: nic_get_channel: UNGÜLTIG_NICNUM](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt den INVALID_NICNUM-Fehler, der bei der Ausführung der Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 8.4(2) oder neuer auftreten kann.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf der Cisco Adaptive Security Appliance (ASA).

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Fehler: nic_get_channel: UNGÜLTIG_NICNUM

Problem

Wenn Sie ASA 8.4(2 oder höher ausführen, werden möglicherweise die folgenden Konsolenmeldungen ausgegeben:

```
nic_get_channel: INVALID_NICNUM (19) from 0x08db6275  
oder
```

```
nic_get_channel: INVALID_NICNUM (39) from 0x00000000011fbfb3
```

Hinweis: Hex-Werte und NIC-Nummern können sich ändern.

Lösung

Dieses Problem ist kosmetisch und wird ausgelöst, wenn der Befehl **snmp-server** auf der ASA konfiguriert wird.

Diese Cisco Bug-IDs werden verwendet, um dieses Problem auf der entsprechenden Plattform zu verfolgen:

- **Nur 5505**[CSCtq96332](#) ([nur registrierte](#) Kunden) —*ASA 5505 protokolliert "INVALID_NICNUM"-Meldungen an die Konsole* (Dieses Problem wurde in Version 8.4(2)2 und höher behoben.)
- **Nicht-5505**[CSCtr83349](#) ([nur registrierte](#) Kunden) —*ASA protokolliert "INVALID_NICNUM"-Meldungen an die Konsole* (Dieses Problem wurde in Version 8.4(2)6 und höher behoben.)

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)