

Nota Técnica del troubleshooting del error ASA INVALID_NICNUM

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Error: nic_get_channel: INVALID_NICNUM](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe el error INVALID_NICNUM que pudo aparecer cuando usted funciona con el dispositivo de seguridad adaptante de Cisco (ASA) 8.4(2) o más adelante.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el dispositivo de seguridad adaptante de Cisco (ASA).

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Error: nic_get_channel: INVALID_NICNUM

Problema

Cuando usted ejecuta ASA 8.4(2) o más adelante, el ASA pudo imprimir a los mensajes de la consola similares a éstos:

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

o

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

Nota: Los valor hex y los números NIC pudieron cambiar.

Solución

Este problema es cosmético y se acciona cuando configuran al **comando snmp-server** en el ASA.

Este bug Cisco ID se utiliza para seguir este problema en la plataforma apropiada:

- **5505 solamente**[CSCtq96332](#) ([clientes registrados solamente](#)) — *Mensajes de los registros "INVALID_NICNUM" ASA 5505 a consolar* (este problema se repara en las versiones 8.4(2)2 y más arriba.)
- **Non-5505**[CSCtr83349](#) ([clientes registrados solamente](#)) — *El ASA registra los mensajes "INVALID_NICNUM" para consolar* (este problema se repara en las versiones 8.4(2)6 y más arriba.)

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)