

# Nota técnica de resolución de problemas de errores de ASA INVALID\_NICNUM

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

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

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe el error INVALID\_NICNUM que podría aparecer cuando ejecute Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 8.4(2) o posterior.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

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

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Convenciones](#)

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

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

## Problema

Cuando ejecuta ASA 8.4(2) o posterior, ASA podría imprimir en la consola mensajes similares a los siguientes:

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

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

**Nota:** Los valores hexadecimales y los números NIC pueden cambiar.

## Solución

Este problema es superficial y se activa cuando el comando **snmp-server** se configura en el ASA.

Estos ID de bug de Cisco se utilizan para realizar un seguimiento de este problema en la plataforma adecuada:

- **5505** solamente [CSCtq96332](#) (sólo clientes [registrados](#)) —ASA 5505 registra los mensajes "INVALID\_NICNUM" en la consola (Este problema se corrige en las versiones 8.4(2)2 y superiores.)
- **No 5505** [CSCtr83349](#) (sólo clientes [registrados](#)) —ASA registra los mensajes "INVALID\_NICNUM" en la consola (Este problema se corrige en las versiones 8.4(2)6 y superiores.)

## Información Relacionada

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