

Erreur ASA INVALID_NICNUM dépannant

TechNote

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Erreur : nic_get_channel : INVALID_NICNUM](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit l'erreur INVALID_NICNUM qui pourrait apparaître quand vous exécutez l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA) 8.4(2) ou plus tard.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA).

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Erreur : nic_get_channel : INVALID_NICNUM

Problème

Quand vous exécutez ASA 8.4(2) ou plus tard, l'ASA pourrait imprimer aux messages console semblables à ces derniers :

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

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

Remarque: Les valeurs hexadécimales et les nombres NIC pourraient changer.

Solution

Cette question est cosmétique et est déclenchée quand l'ordre de **serveur SNMP** est configuré sur l'ASA.

Ces id de bogue Cisco sont utilisés pour dépister cette question sur la plate-forme appropriée :

- **5505 seulement**[CSCtq96332](#) (clients [enregistrés](#) seulement) — *L'ASA 5505 se connecte des messages « INVALID_NICNUM » pour consoler (cette question est réparée dans les versions 8.4(2)2 et ultérieures.)*
- **Non-5505**[CSCtr83349](#) (clients [enregistrés](#) seulement) — *L'ASA se connecte des messages « INVALID_NICNUM » pour consoler (cette question est réparée dans les versions 8.4(2)6 et ultérieures.)*

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)