Erreur ASA INVALID_NICNUM Dépannage TechNote

Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

Components Used

Conventions

Erreur: nic get channel: NICNUM NON VALIDE

Problème

Solution

Informations connexes

Introduction

Ce document décrit l'erreur INVALID_NICNUM qui peut apparaître lorsque vous exécutez Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 8.4(2) ou version ultérieure.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations de ce document sont basées sur l'appliance de sécurité adaptative (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.

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: NICNUM_NON VALIDE

Problème

Lorsque vous exécutez ASA 8.4(2) ou version ultérieure, l'ASA peut imprimer sur la console des messages similaires à ceux-ci :

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

```
nic_get_channel: INVALID_NICNUM (39) from 0x0000000011fbfb3
```

Remarque : les valeurs hexadécimales et les numéros de carte réseau peuvent changer.

Solution

Ce problème est cosmétique et est déclenché lorsque la commande **snmp-server** est configurée sur l'ASA.

Ces ID de bogue Cisco sont utilisés pour suivre ce problème sur la plate-forme appropriée :

- 5505 uniquement<u>CSCtq96332</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) *ASA 5505 consigne les messages « INVALID_NICNUM » sur la console* (ce problème est corrigé dans les versions 8.4(2)2 et ultérieures.)
- Non-5505<u>CSCtr83349</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) ASA consigne les messages «
 INVALID_NICNUM » sur la console (ce problème est corrigé dans les versions 8.4(2)6 et
 ultérieures.)

Informations connexes

• Support et documentation techniques - Cisco Systems