

ASA INVALID_NICNUM - Solução de problemas do TechNote

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Erro: nic_get_channel: INVALID_NICNUM](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve o erro INVALID_NICNUM que pode aparecer quando você executa o Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 8.4(2) ou posterior.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Cisco Adaptive Security Appliance (ASA).

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](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Erro: nic_get_channel: INVALID_NICNUM](#)

Problema

Quando você executa o ASA 8.4(2) ou posterior, o ASA pode imprimir para o console mensagens semelhantes a estas:

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

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

Observação: os valores hexadecimais e os números da placa de rede podem mudar.

Solução

Esse problema é superficial e é acionado quando o comando **snmp-server** é configurado no ASA.

Esses IDs de bug da Cisco são usados para rastrear esse problema na plataforma apropriada:

- **somente 5505CSCtq96332** ([somente](#) clientes [registrados](#)) — *O ASA 5505 registra mensagens "INVALID_NICNUM" para o console* (Esse problema é corrigido nas versões 8.4(2)2 e superiores.)
- **Não-5505CSCtr83349** ([somente](#) clientes [registrados](#)) — *O ASA registra mensagens "INVALID_NICNUM" para o console* (Esse problema é corrigido nas versões 8.4(2)6 e posterior.)

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)