

ASA ошибочные технические примечания по поиску и устранению проблем INVALID_NICNUM

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Ошибка: nic get channel: INVALID_NICNUM](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает ошибку INVALID_NICNUM, которая могла бы появиться, когда вы выполняете устройство адаптивной защиты Cisco (ASA) 8.4 (2) или позже.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на устройстве адаптивной защиты Cisco (ASA).

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Ошибка: nic_get_channel: INVALID_NICNUM

Проблема

При выполнении ASA 8.4 (2) или позже ASA мог бы распечатать к консольным сообщениям, подобным им:

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

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

Примечание: Шестнадцатеричные значения и номера NIC могли бы измениться.

Решение

Когда команда `snmp-server` настроена на ASA, эта проблема является косметической и инициирована.

Эти идентификаторы ошибок Cisco используются для отслеживания этой проблемы на соответствующей платформе:

- **5505** только [CSCtq96332 \(только зарегистрированные клиенты\)](#) — ASA 5505 регистрирует сообщения "INVALID_NICNUM" к консоли (Эта проблема устранена в версиях 8.4 (2) 2 и выше.)
- **Не5505** [CSCtr83349 \(только зарегистрированные клиенты\)](#) — ASA регистрирует сообщения "INVALID_NICNUM" к консоли (Эта проблема устранена в версиях 8.4 (2) 6 и выше.)

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)