

# Содержание

[Вопрос:](#)

[Ответ:](#)

## Вопрос:

Что соединяет NIC и как я настраиваю NIC, соединяющийся на моем Email Security Appliance (ESA)?

## Ответ:

Соединение NIC настраивает Интерфейсы Ethernet так, чтобы был основной интерфейс и резервный интерфейс. Если основной интерфейс отказывает, вспомогательный интерфейс становится активным и передает предупреждение.

**% Warning:** Включение соединения NIC удаляет всех слушателей, назначенных на вспомогательный интерфейс.

etherconfig команда включает соединение NIC:

```
mail3. пример. com> etherconfig
```

```
Интерфейсы Ethernet:
```

1. Данные 1 (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный)
2. Данные 2 (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный)
3. Менеджмент (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный)

```
Выберите операцию, которую вы хотите выполнить:
```

- ОТРЕДАКТИРУЙТЕ - Редактируют интерфейс Ethernet.
- СОЕДИНЕНИЕ - Настраивает соединение.

```
[ ]> соединение
```

```
Введите имя или количество основного интерфейса Ethernet, вы хотите пара. [ ]> 1
```

```
% Warning: Резервная копия (Данные 2) для Пары NIC имеет один или несколько в настоящее время настроенные приемные стороны, использующие его. Если вы продолжаете, все слушатели настроили для использования Данных, 2 интерфейса будут удалены.
```

```
Вы хотите продолжить? [N]> y
```

Интерфейсный Data2 удален.

Набор слушателей для этого интерфейса был удален.

Интерфейсы Ethernet:

1. Данные 1 (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный), Основной, Активный, Ссылка подключена

2. Данные 2 (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный), Резервная копия, Активная, Ссылка подключена

3. Менеджмент (Автовыбор: 100baseTX полнодуплексный)

Выберите операцию, которую вы хотите выполнить:

- ОТРЕДАКТИРУЙТЕ - Редактируют интерфейс Ethernet.

- АВАРИЙНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ - Вручную аварийное переключение к другому порту.

- ОТКЛЮЧИТЕ - Отключают соединение.

- СТАТУС - статус Обновления.

[ ]>

mail3. пример. com> **передача**

---

### Дополнительные сведения:

Соединение NIC позволяет вам комбинировать любые два порта физических данных для обеспечения резервной копии. Интерфейс Ethernet, если должен отказать путь данных от NIC до восходящего Порта Ethernet.

Соединение NIC только доступно эти ESA:

- C30
- C60
- C300
- C350
- C360
- C370
- C300D
- C600
- C650
- C660
- C670
- X1000
- X1050
- X1060
- X1070

Соединение NIC не доступно на устройствах серии M, устройствах серии S и Почте серии C более низкого уровня шлюзы (C1x0)

Для получения дальнейшей информации на Соединении NIC, рассмотрите [Руководство по расширенной конфигурации](#):

для Cisco IronPort Устройства Безопасности электронной почты разделяют на  
СОЕДИНЯЮЩЕЙСЯ/ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ В КОМАНДУ СЕТЕВОЙ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ПЛАТЕ