

# Índice

[Pergunta:](#)

[Resposta:](#)

## Pergunta:

Que o NIC está emparelhando e como mim configura o NIC que se emparelha em minha ferramenta de segurança do email (ESA)?

## Resposta:

O emparelhamento NIC configura as interfaces Ethernet de modo que haja uma interface principal e uma Interface de backup. Se a interface principal falha, a interface secundária transforma-se active e envia-se um alerta.

**AVISO:** Permitir o emparelhamento NIC suprime de todos os ouvintes atribuídos à interface secundária.

O comando do etherconfig permite o emparelhamento NIC:

```
mail3.example.com > etherconfig
```

```
Interfaces Ethernet:
```

1. Dados 1 (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso)
2. Dados 2 (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso)
3. Gerenciamento (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso)

```
Escolha a operação que você quer executar:
```

- EDIT - Edite uma interface Ethernet.
- EMPARELHANDO-SE - Emparelhamento Configure.

```
[ ]> emparelhando-se
```

```
Incorpore o nome ou o número da interface Ethernet que preliminar você  
deseja a  
pares. [ ]> 1
```

**aviso:** O backup (dados 2) para os pares NIC tem uns ou vários atualmente ouvintes configurado que usam o. Se você continua, todos os ouvintes configurados para usar a relação dos dados 2 será suprimida.

```
Você quer continuar? [N] > y
```

Relação Data2 suprimida.

Os ouvintes ajustados para esta relação foram removidos.

Interfaces Ethernet:

1. Dados 1 (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso), preliminar, ativo, link está acima
2. Dados 2 (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso), backup, Active, link está acima
3. Gerenciamento (Autoselect: 100baseTX FULL-frente e verso)

Escolha a operação que você quer executar:

- EDIT - Edite uma interface Ethernet.
- FAILOVER - Manualmente Failover à outra porta.
- DESABILITAÇÃO - Emparelhamento do desabilitação.
- ESTADO - Refresque o estado.

[ ]>

mail3.example.com > **compromete**

---

Informações adicionais:

O emparelhamento NIC permite que você combine todas as duas portas dos dados físicos a fim fornecer um backup. Interface Ethernet se o trajeto de dados do NIC à porta Ethernet ascendente falhar.

O emparelhamento NIC está somente disponível estes ESA:

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

O emparelhamento NIC não está disponível nos dispositivos da série M, dispositivos da série S, e as série C mais baixo da gama enviam os gateways (C1x0)

Para uns detalhes mais adicionais no NIC que emparelha-se, reveja por favor o [manual de configuração avançada](#):

para Cisco IronPort envie por correio eletrônico a seção das ferramentas de segurança no NETWORK INTERFACE CARDS PAIRING/TEAMING