

# ¿Qué el NIC está emparejando y cómo yo configura el NIC que empareja en mi dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA)?

## Contenido

[Pregunta:](#)

[Respuesta:](#)

## Pregunta:

¿Qué el NIC está emparejando y cómo yo configura el NIC que empareja en mi dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA)?

## Respuesta:

El emparejar NIC configura las interfaces de Ethernet de modo que haya una interfaz primaria y una Interfaz de respaldo. Si la interfaz primaria falla, la interfaz secundaria se convierte en active y envía una alerta.

**ADVERTENCIA:** Habilitando emparejar NIC borra a todos los módulos de escucha asignados a la interfaz secundaria.

El comando del etherconfig habilita emparejar NIC:

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

```
Interfaces de Ethernet:
```

1. Datos 1 (Autoselect: FULL-duplex 100baseTX)
2. Datos 2 (Autoselect: FULL-duplex 100baseTX)
3. Administración (Autoselect: FULL-duplex 100baseTX)

```
Elija la operación que usted quiere realizarse:
```

- EDITE - Edite una interfaz de Ethernet.
- EMPAREJANDO - El emparejar de la configuración.

```
[ ]> emparejando
```

```
Ingrese el nombre o el número de la interfaz de Ethernet primaria que usted desea a pares. [ ]> 1
```

Advertencia: El respaldo (los datos 2) para los pares NIC tienen uno o más actualmente

Oyentes configurados que lo usan. Si usted continúa, todos los módulos de escucha configurados para utilizar la interfaz de los datos 2 será borrado.

¿Usted quiere continuar? [n] > **y**

Interfaz Data2 borrada.

Han quitado a los módulos de escucha fijados para esta interfaz.

Interfaces de Ethernet:

1. Datos 1 (Autoselect: el FULL-duplex 100baseTX), primario, activo, link está para arriba
2. Datos 2 (Autoselect: el FULL-duplex 100baseTX), respaldo, Active, link está para arriba
3. Administración (Autoselect: FULL-duplex 100baseTX)

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- EDITE - Edite una interfaz de Ethernet.
  - CONMUTACIÓN POR FALLA - Manualmente Conmutación por falla al otro puerto.
  - NEUTRALIZACIÓN - El emparejar de la neutralización.
  - ESTATUS - Restaure el estatus.
- [ ]>

mail3.example.com > **cometer**

---

#### Información adicional:

El emparejar NIC permite que usted combine cualquier dos puertos de los datos físicos para proporcionar un respaldo. Interfaz de Ethernet si el trayecto de datos del NIC al acceso de Ethernet por aguas arriba falla.

El emparejar NIC está solamente disponible estos ESA:

- C30
- C60
- C300
- C350
- C360
- C370
- C300D
- C600
- C650
- C660
- C670

- X1000
- X1050
- X1060
- X1070

El emparejar NIC no está disponible en los dispositivos de la serie M, los dispositivos de la serie S, y las series C más bajas envían los gateways (C1x0)

Para otros detalles en el NIC que empareja, revise por favor el [guía de configuración avanzada](#): para Cisco IronPort envíe por correo electrónico la sección de los dispositivos de seguridad en el NETWORK INTERFACE CARDS PAIRING/TEAMING