

# NIC如何配对什么和配置配对在电子邮件安全工具(ESA)的NIC ?

## 目录

[问题：](#)

[答案：](#)

## 问题：

NIC如何配对什么和配置配对在电子邮件安全工具(ESA)的NIC ?

## 答案：

NIC配对配置以太网接口，以便有主要接口和备份接口。如果主要接口发生故障，辅助接口变为激活并且发送警报。

**警告：**启用NIC配对删除所有监听程序分配到辅助接口。

etherconfig命令启用NIC配对：

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

```
1.1 (100baseTX)  
2.2 (100baseTX)  
3.(100baseTX)
```

```
--  
-- configure  
[]>
```

```
[]> 1
```

```
(2)NIC
```

```
2
```

```
[N] > y
```

- 1.1 (100baseTX) UP
- 2.2 (100baseTX) UP
3. (100baseTX)

```
--  
--  
--  
--  
[]>
```

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

---

#### 其它信息：

NIC配对允许您结合所有两个物理数据端口为了提供备份。以太网接口，如果从NIC的数据路径到上行以太网端口应该出故障。

NIC配对是可用只这些ESAs：

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

NIC配对不是可用的在M系列设备、S系列设备和更加低价的C系列邮件网关(C1x0)

关于在配对的NIC的更详细的资料，请查看[高级配置指南](#)：

对于思科IronPort给关于网络接口卡PAIRING/TEAMING的安全工具部分发电子邮件