

# NIC ペアリングとは何ですか、また E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) で NIC ペアリングを設定するにはどうしますか。

## 目次

[質問：](#)

[回答：](#)

### 質問：

NIC ペアリングとは何ですか、また E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) で NIC ペアリングを設定するにはどうしますか。

### 回答：

NIC 組み合わせはプライマリインターフェイスおよびバックアップ インターフェイスがあるようにイーサネットインターフェイスを設定します。プライマリインターフェイスが失敗する場合、セカンダリインターフェイスはアクティブになり、アラートを発信します。

**警告：** NIC 組み合わせをイネーブルにすることはセカンダリインターフェイスに割り当てられるすべてのリスナーを削除します。

etherconfig コマンドは NIC 組み合わせを有効に します:

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

```
:
```

```
1. 1 : 100baseTX  
2. 2 : 100baseTX  
3.: 100baseTX
```

```
:
```

```
- EDIT -
```

```
--
```

```
[ ] >
```

```
[ ] > 1
```

NIC 2 1

2

? [N] > **y**

Data2

:

1. 1 : 100baseTX

2. 2 : 100baseTX

3.: 100baseTX

:

- EDIT -

--

--

--

[ ] >

mail3.example.com >

---

#### その他の情報 :

NIC 組み合わせはバックアップを提供するために 2 つの物理 データ ポートを結合することを可能にします。 NIC からのアップストリーム イーサネットポートへのデータパスが壊れたイーサネットインターフェイス。

NIC 組み合わせはただ利用できますこれらの ESA:

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

NIC 組み合わせは M シリーズ機器、S シリーズ アプライアンスおよび低価格の C シリーズ メールゲートウェイ ( C1x0 ) で利用できません

NIC 組み合わせに関する更に詳しい情報については、[上級構成ガイド](#)を検討して下さい：  
NETWORK INTERFACE CARDS PAIRING/TEAMING の Cisco IronPort E メール セキュリティ  
アプライアンス セクションのため