

# Que le NIC appareille-t-il et comment je configurent-ils le NIC appareillant sur mon appliance de sécurité du courrier électronique (ESA) ?

## Contenu

[Question :](#)

[Réponse :](#)

## Question :

Que le NIC appareille-t-il et comment je configurent-ils le NIC appareillant sur mon appliance de sécurité du courrier électronique (ESA) ?

## Réponse :

L'appareillement NIC configure les interfaces Ethernet de sorte qu'il y ait une interface principale et une Interface de sauvegarde. Si l'interface principale échoue, l'interface secondaire devient active et envoie une alerte.

**AVERTISSEMENT :** Activant l'appareillement NIC supprime tous les auditeurs assignés à l'interface secondaire.

L'appareillement NIC de commandes enables d'etherconfig :

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

```
Interfaces Ethernet :
```

1. Données 1 (autoselect : 100baseTX bidirectionnels simultanés)
2. Données 2 (autoselect : 100baseTX bidirectionnels simultanés)
3. Gestion (autoselect : 100baseTX bidirectionnels simultanés)

```
Choisissez l'exécution que vous voulez exécuter :
```

- ÉDITEZ - Éditez une interface d'Ethernets.
- APPAREILLANT - Appareillement Configure.

```
[ ] > appareillant
```

Écrivez le nom ou le nombre des Ethernets primaires vous reliant souhait

à  
paires. [] > **1**

Avertissement : La sauvegarde (les données 2) pour les paires NIC ont un ou plusieurs actuellement auditeurs configurés l'utilisant. Si vous continuez, tous les auditeurs configurés pour utiliser l'interface des données 2 sera supprimé.

**Voulez-vous continuer ?** [N] > **y**

Interface Data2 supprimée.

Des auditeurs réglés pour cette interface ont été retirés.

Interfaces Ethernet :

1. Données 1 (autoselect : 100baseTX bidirectionnel simultané), primaire, actif, lien est
2. Données 2 (autoselect : 100baseTX bidirectionnel simultané), sauvegarde, Active, lien est
3. Gestion (autoselect : 100baseTX bidirectionnels simultanés)

Choisissez l'exécution que vous voulez exécuter :

- ÉDITEZ - Éditez une interface d'Ethernets.
- BASCULEMENT - Manuellement Basculement à l'autre port.
- DÉBRONCHEMENT - Appareillement de débronnement.
- ÉTAT - Régénérez l'état.

[] >

mail3.example.com > **validation**

---

### Les informations complémentaires :

L'appareillement NIC te permet pour combiner deux ports quelconques de données physiques afin de fournir une sauvegarde. Interface Ethernet si le chemin de données du NIC au port Ethernet en amont échoue.

L'appareillement NIC est seulement ces disponibles ESAs :

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

- X1000
- X1050
- X1060
- X1070

L'appareillement NIC n'est pas disponible sur les appliances de gamme M, des appliances de série S, et les séries C plus bas de gamme envoient par mail les passerelles (C1x0)

Pour d'autres détails sur le NIC appareillant, examinez s'il vous plaît le [guide de configuration avancée](#) :

pour la section d'appareils de Sécurité de messagerie Cisco IronPort sur le NETWORK INTERFACE CARD PAIRING/TEAMING