

Comment fais je changez les configurations de vitesse du support sur mon appliance de sécurité du contenu de Cisco

Contenu

[Question](#)

Question

Environnement : Appliance de sécurité du courrier électronique de sécurité du contenu de Cisco (ESA) ou appliance de sécurité Web (WSA), et toutes les versions d'AsyncOS.

AsyncOS te permet pour changer des configurations de vitesse du support basées sur votre configuration réseau. La commande qui te permet pour fixer la vitesse du support est **etherconfig**. Vous avez l'option de sélectionner une de ces sept configurations de débit :

1. Autoselect
2. 10baseT/UTP bidirectionnel-alterné
3. 10baseT/UTP bidirectionnel simultané
4. 100baseTX bidirectionnel-alterné
5. 100baseTX bidirectionnel simultané
6. 1000baseTX bidirectionnel-alterné
7. 1000baseTX bidirectionnel simultané

Ouvrez une session à votre appliance de sécurité du contenu de Cisco utilisant le CLI et suivez les étapes tracées les grandes lignes ici :

=====**output d'AsyncOS**=====

```
example.com> etherconfig
Ethernet interfaces:
1. Data 1 (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
2. Data 2 (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
3. Management (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an Ethernet interface.
- PAIRING - Configure pairing.
[ ]> editEnter the name or number of the ethernet interface you wish to edit.
[ ]> 2Please choose the Ethernet media options for the Data 2 interface.
1. Autoselect
2. 10baseT/UTP half-duplex
3. 10baseT/UTP full-duplex
4. 100baseTX half-duplex
5. 100baseTX full-duplex
6. 1000baseTX half-duplex
7. 1000baseTX full-duplex
```

```
[1]> 5Ethernet interfaces:
1. Data 1 (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
2. Data 2 (100baseTX full-duplex)
3. Management (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
Choose the operation you want to perform:
- EDIT - Edit an ethernet interface.
- PAIRING - Configure pairing.
[]>example.com> commit
Please enter some comments describing your changes:
[]> Changed media speed settings from Auto to 100baseTX full-duplex.
[]>Changes committed: Mon Mar 28 13:45:24 2005 PST
example.com> etherconfig
Ethernet interfaces:
1. Data 1 (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
2. Data 2 (100baseTX full-duplex)
3. Management (Autoselect: 100baseTX full-duplex)
```

finished===== > de =====output

Vérifiez s'il vous plaît que les modifications ont été correctement appliquées à la bonne interface.

Pour plus d'informations sur des medias les configurations sur les Ethernets reliant, voient le guide d'utilisateur avancé d'AsyncOS sur le [portail de support de sécurité du contenu de Cisco](#).