

Cómo lo hago cambie las configuraciones de la velocidad de medios en mi dispositivo de seguridad del contenido de Cisco

Contenido

[Pregunta](#)

Pregunta

Entorno: Cisco contenta el dispositivo de seguridad del correo electrónico de la Seguridad (ESA) o el dispositivo de seguridad de la red (WSA), y todas las versiones de AsyncOS.

AsyncOS permite que usted cambie las configuraciones de la velocidad de medios basadas en su configuración de red. El comando que permite que usted fije la velocidad de medios es **etherconfig**. Usted tiene la opción para seleccionar una de estas siete configuraciones de la velocidad:

1. Autoselect
2. 10baseT/UTP semidúplex
3. FULL-duplex 10baseT/UTP
4. 100baseTX semidúplex
5. FULL-duplex 100baseTX
6. 1000baseTX semidúplex
7. FULL-duplex 1000baseTX

Abra una sesión a su dispositivo de seguridad del contenido de Cisco usando el CLI y siga los pasos delineados aquí:

=====output de 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. 100baseTX 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===== > del =====output
```

Verifique por favor que los cambios se hayan aplicado correctamente a la interfaz correcta.

Para más información sobre las configuraciones de los media en la interfaz de Ethernet, vea la guía de usuario avanzado de AsyncOS en el [portal del soporte de la Seguridad del contenido de Cisco](#).