

Configurations de négociation automatique DCM sur un port Gigabit Ethernet

Contenu

[Introduction](#)

[Les configurations de négociation automatique sur le port Gigabit Ethernet de panneau E/S de Cisco DCM devraient-elles être placées à "Marche/Arrêt" ?](#)

[Questions](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer l'Automatique-négociation sur un panneau E/S du gestionnaire de contenu numérique de Cisco (DCM) et comment le port Gigabit Ethernet est lié au type de Small Form-Factor Pluggable (SFP).

Les configurations de négociation automatique sur le port Gigabit Ethernet de panneau E/S de Cisco DCM devraient-elles être placées à "Marche/Arrêt" ?

La configuration "MARCHE/ARRÊT" dépend du type de SFP qui est en service. Référez-vous à ceci :

- Quand vous utilisez un SFP électrique - toujours allumez l'Automatique-négociation.
- Quand vous utilisez un SFP Optique - suivez la configuration du partenaire (commutateur).

La configuration peut être changée à la page de configuration d'interface de carte E/S du GUI de Cisco DCM suivant les indications de l'image.

| | | |
|-------------------------|---------|---------|
| Auto Negotiation | On | Off |
| Filtering | IP Only | IP Only |
| Active | Yes | No |

Questions

Ces numéros peuvent apparaître quand la configuration de négociation automatique est arrêtée sur un SFP électrique :

- Perte de lien non détectée.
- Couler des arrêts après la mise à jour du DCM.
- Couler des arrêts après la réinitialisation du DCM.