

Configurations d'autoneg DCM sur un port Gigabit Ethernet

Contenu

[Introduction](#)

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

R. [Les configurations "MARCHE/ARRÊT" dépend du type de SFP \(petit form factor enfichable\) qui est utilisé.](#)

[Question possible en plaçant la configuration de négociation automatique pour un cuivre SFP à HORS FONCTION](#)

Introduction

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

R. Les configurations "MARCHE/ARRÊT" dépend du type de SFP (petit form factor enfichable) qui est utilisé.

- En utilisant un SFP électrique : allumez toujours l'Automatique-négociation
- En utilisant un SFP Optique : suivez la configuration du partenaire (le commutateur)

La configuration peut être changée à la page de configuration d'interface de carte E/S de l'interface utilisateur graphique de Cisco DCM.

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

Question possible en plaçant la configuration de négociation automatique pour un cuivre SFP à HORS FONCTION

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

- Perte de lien non détectée.
- Arrêt de couler après la mise à jour du DCM.
- Arrêt de couler après la réinitialisation du DCM.