Configurer les paramètres de port Ethernet vert sur un commutateur via l'interface de ligne de commande (CLI)

Objectif

Green Ethernet est un nom courant pour un ensemble de fonctionnalités conçues pour être respectueuses de l'environnement et réduire la consommation électrique d'un périphérique. Contrairement à la norme EEE (Energy Efficient Ethernet), la détection d'énergie Green Ethernet est activée sur tous les ports, tandis que seuls les périphériques dotés de ports gigaoctets sont activés avec la norme EEE.

La fonctionnalité Ethernet verte peut réduire la consommation électrique globale de différentes manières :

- Energy Detect Mode: sur une liaison inactive, le port passe en mode inactif et économise de l'énergie tout en conservant l'état d'administration du port actif. La récupération de ce mode vers le mode de fonctionnement complet est rapide, transparente et aucune trame n'est perdue. Ce mode est pris en charge sur les ports Gigabit Ethernet (GE) et Fast Ethernet (FE). Ce mode est désactivé par défaut.
- Short Reach Mode : cette fonction permet d'économiser de l'énergie sur une courte longueur de câble. Une fois la longueur du câble analysée, la consommation électrique est ajustée en fonction des différentes longueurs de câble. Si le câble est inférieur à 30 mètres pour les ports 10 Gigabit et à 50 mètres pour les autres types de ports, le périphérique utilise moins d'énergie pour envoyer des trames sur le câble, ce qui permet d'économiser de l'énergie. Ce mode est uniquement pris en charge sur les ports RJ45 GE et ne s'applique pas aux ports combinés. Ce mode est désactivé par défaut.

Les paramètres Ethernet verts peuvent être configurés globalement et/ou par interface de commutateur. Cet article explique comment configurer les paramètres de port Ethernet vert sur un commutateur via l'interface de ligne de commande (CLI).

Note: Pour savoir comment configurer les paramètres de port Ethernet vert sur un commutateur via l'utilitaire Web, cliquez <u>ici</u> pour obtenir des instructions.

Périphériques pertinents

- Série Sx300
- Gamme Sx350
- Gamme SG350X
- Série Sx500
- Gamme Sx550X

Version du logiciel

• 1.4.7.05 - Sx300, Sx500

Configurer les paramètres de port Ethernet vert sur un commutateur via l'interface de ligne de commande

Afficher les paramètres du port Ethernet vert sur un commutateur

Étape 1. Connectez-vous à la console du commutateur. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont cisco/cisco.



Note: Les commandes ou options disponibles peuvent varier en fonction du modèle exact de votre périphérique. Dans cet exemple, le commutateur SG350X est accessible via Telnet.

Étape 2. Pour afficher la configuration et les informations Green Ethernet actuelles sur le commutateur, entrez la commande suivante en mode d'exécution privilégié :

SG350X#show green-ethernet [interface-id | detailed]

Les options sont les suivantes :

- interface-id (Facultatif) Affiche les informations Green Ethernet actuelles sur un port Ethernet spécifique.
- detail : (Facultatif) affiche les informations Green Ethernet actuelles pour le commutateur et ses ports.

Note: Dans cet exemple, la commande show green-ethernet GE1/0/5 est utilisée pour afficher les informations Green Ethernet sur une interface spécifique.

```
SG350X show green-ethernet GE1/0/5
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Disable Port LEDs mode: Enabled
Power Savings: 78% (22.50W out of maximum 28.74W)
Cumulative Energy Saved: 10103 [Watt*Hour]
* Estimated Annual Power saving: 183456 [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m
* Annual estimate is based on the saving during the previous week
NA - information for previous week is not available
                                                          VCT Cable
Port
            Energy-Detect
                                    Short-Reach
          Admin Oper Reason
                               Admin Force Oper Reason
                                                            Length
ai1/0/5
           off
                 off
                               off
                                      off off
```

La zone du mode Détection d'énergie affiche l'état actuel du mode Détection d'énergie dans le commutateur. Permet de conserver l'alimentation lorsque le périphérique n'est pas connecté à un partenaire de liaison actif.

La zone du mode Courte portée affiche l'état actuel de Courte portée dans le commutateur. Cela vous permet d'exécuter les liaisons avec moins d'énergie que la liaison ne peut normalement gérer.

La zone de mode Disable Port LEDs affiche l'état actuel des voyants LED du commutateur. Lorsque cette option est désactivée, les DEL n'affichent pas l'état de la liaison, l'activité, etc. La fonctionnalité Disable Port LED permet d'économiser l'énergie consommée par les voyants du périphérique. Comme les périphériques se trouvent souvent dans une pièce inoccupée, le fait d'allumer ces LED est une perte d'énergie. La fonction Ethernet verte vous permet de désactiver les DEL de port pour la liaison, la vitesse et la technologie PoE (Power over Ethernet) lorsqu'elles ne sont pas requises. Il vous permet également d'activer les DEL si elles sont nécessaires au débogage, à la connexion de périphériques supplémentaires, etc. Le paramètre par défaut est désactivé.

La zone Économies d'énergie affiche la quantité d'énergie économisée lors de l'exécution des modes Green Ethernet et Short Reach. Les économies d'énergie EEE ne sont pas prises en compte car elles sont dynamiques et correspondent à l'utilisation des ports.

La zone Économie d'énergie cumulée indique la quantité d'énergie économisée lors du dernier redémarrage du commutateur. Cette valeur est mise à jour chaque fois qu'un événement affecte l'économie d'énergie.

La zone de seuil de longueur de câble courte portée affiche la longueur de câble minimale pour que le mode courte portée fonctionne. Le paramètre par défaut est 50 m.

```
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Disable Port LEDs mode: Enabled
Power Savings: 78% (22.50W out of maximum 28.74W)
Cumulative Energy Saved: 10103 [Watt*Hour]
* Estimated Annual Power saving: 183456 [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m
```

Le tableau des paramètres de port affiche les éléments suivants :

Port	Energy-Detect			Short-Reach				VCT Cable
	Admin	0per	Reason	Admin	Force	0per	Reason	Length
gi1/0/5 SG350X#	off	off		off	off	off		

- Port : numéro de port.
- Energy Detect : état du mode de détection d'énergie sur le port.
 - Admin : indique si le mode de détection d'énergie est activé ou non.
 - Oper : indique si le mode de détection d'énergie est actuellement opérationnel ou non.
 - Raison : raison pour laquelle le mode de détection d'énergie n'est pas opérationnel. Les valeurs possibles sont Link Up (LU) et Link Down (LD).
- Short Reach : état du mode courte portée sur le port.
 - Admin : indique si le mode courte portée est activé ou non.
 - Force : indique si le mode force courte portée est activé ou non dans l'interface.
 - Oper : indique si le mode courte portée est actuellement opérationnel ou non.
 - Raison : raison pour laquelle le mode courte portée n'est pas opérationnel. Les valeurs possibles sont Link Up (LU) et Link Down (LD).
- Longueur du câble VCT : longueur du câble VCT (Virtual Cable Tester) en mètres.

Vous devez maintenant avoir correctement affiché les paramètres Ethernet verts du port spécifique de votre commutateur via l'interface de ligne de commande.

Configuration des paramètres de port Ethernet vert sur un commutateur

Étape 1. Passez en mode de configuration globale du commutateur en entrant ce qui suit :

```
SG350X#configure
```

Étape 2. Entrez l'interface que vous voulez configurer en saisissant ce qui suit :

```
SG350X(config)#interface [interface-id]
```

Note: Dans cet exemple, l'interface utilisée est GE1/0/5.

```
SG350X#configure
SG350X(config<mark>#interface GE1/0/5</mark>
```

Étape 3. (Facultatif) Pour activer le mode Détection d'énergie sur l'interface, saisissez ce qui suit :

```
{\tt SG350X(config-if)\#green-ethernet\,energy-detect}
```

Note: Dans cet exemple, le mode Détection d'énergie est activé. Pour désactiver cette fonctionnalité sur l'interface, entrez la commande **no green-ethernet energy-detect**. Si l'interface que vous configurez est active, vous recevrez des messages de notification concernant les activités du port.

Important : Pour activer le mode courte portée, vous devez d'abord désactiver le mode EEE.

Étape 4. (Facultatif) Pour désactiver l'EEE sur votre commutateur, saisissez ce qui suit :

```
SG350X(config-if)#no eee enable
```

Note: Dans cet exemple, EEE est désactivé. Pour activer cette fonction, entrez la commande **eee enable**.

Étape 5. (Facultatif) Pour activer le mode Courte Portée sur l'interface, saisissez ce qui suit :

```
SG350X(config-if)#green-ethernet short-reach
```

Note: Dans cet exemple, le mode Courte portée est activé. Pour désactiver cette fonction sur l'interface, entrez la commande **no green-ethernet short-reach.**

```
[SG350X(config-if)#no eee enable
SG350X(config-if)#19-Apr-2017 02:09:51 %LINK-W-Down: gi1/0/5
19-Apr-2017 02:09:54 %LINK-I-Up: gi1/0/5
19-Apr-2017 02:09:59 %STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/5: STP status Forwarding
[SG350X(config-if)#green-ethernet short-reach
[SG350X(config-if)#
```

Étape 6. Entrez la commande **end** pour revenir au mode d'exécution privilégié du commutateur.

```
[SG350X(config-if)#no eee enable SG350X(config-if)#19-Apr-2017 02:09:51 %LINK-W-Down: gi1/0/5 19-Apr-2017 02:09:54 %LINK-I-Up: gi1/0/5 19-Apr-2017 02:09:59 %STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/5: STP status Forwarding [SG350X(config-if)#areen-ethernet short-reach [SG350X(config-if)#end
```

Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres Ethernet verts sur un port spécifique de votre commutateur via l'interface de ligne de commande.

Vérification des paramètres du port Ethernet vert sur un commutateur

Étape 1. En mode d'exécution privilégié, vérifiez les paramètres Green Ethernet configurés sur l'interface en entrant les éléments suivants :

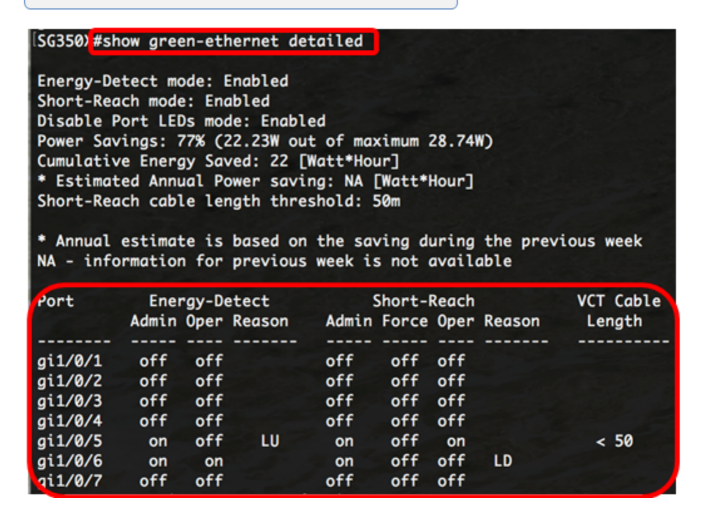
```
SG350X#show green-ethernet [interface-id]
```

Note: Dans cet exemple, la commande show green-ethernet GE1/0/5 est utilisée.

```
SG350X#show green-ethernet GE1/0/5
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Disable Port LEDs mode: Enabled
Power Savings: 77% (22.19W out of maximum 28.74W)
Cumulative Energy Saved: 22 [Watt*Hour]
* Estimated Annual Power saving: NA [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 50m
* Annual estimate is based on the saving during the previous week
NA - information for previous week is not available
Port
            Energy-Detect
                                    Short-Reach
                                                           VCT Cable
          Admin Oper Reason
                               Admin Force Oper Reason
                                                            Length
gi1/0/5
            on
                 off
                        LU
                                      off
                                                             < 50
                                on
                                            on
ひしろうせん#
```

Étape 2. (Facultatif) Pour vérifier les paramètres de port de toutes les interfaces, saisissez ce qui suit :

SG350X#show green-ethernet detailed



Étape 3. (Facultatif) Pour enregistrer les paramètres configurés dans le fichier de configuration de démarrage, saisissez ce qui suit :

```
SG350X#copy running-config startup-config

[SG350X#copy running-config startup-config

Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?
```

Étape 4. (Facultatif) Appuyez sur **Y** pour Oui ou **N** pour Non sur votre clavier une fois que l'invite Overwrite file [startup-config]... s'affiche.

```
[SG350X#copy running-config startup-config Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] [?Y] 19-Apr-2017 02:53:47 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config des tination URL flash://system/configuration/startup-config 19-Apr-2017 02:53:49 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully SG350X#
```

Note: Dans cet exemple, Y est enfoncé.

Vous devez maintenant avoir vérifié les paramètres Ethernet verts des ports de votre commutateur via l'interface de ligne de commande.								