# Activer SNMP sur les Switchs Cisco Catalyst 2950 series

Connectez-vous au switch via le port « CONSOLE » sur un utilisateur avec les privilèges de niveau 15 (EXEC).

Si l'en-tête de la console ressemble à :

#### Switch>

C'est que vous n'êtes pas en mode privilège EXEC. Tapez la commande enable.

En-tête	Commande	Description
Switch>	enable	Entrer en mode privilège EXEC (Si l'utilisateur n'a pas les droits EXEC. Un mot de passe peut être requis.)

L'en-tête de la console devient :

Switch#

Vous êtes maintenant en mode privilège EXEC.

#### **Rendre les ifindex persistants**

Par défaut Cisco ré-index automatiquement à chaque redémarrage au risque de perdre les données de monitoring. Il faut absolument rajouter cette commande:

bash

configure terminal
snmp-server ifindex persist

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# snmp-server ifindex persist
```

### Ajouter une communauté SNMP (SNMP v1/v2c)

Depuis la console en mode privilège EXEC. Tapez les commandes suivantes :

En-tête	Commande	Exemple	Description
Switch#	configure termina	l	Entrer en mode configuration globale.

En-tête	Commande	Exemple	Description
Switch(config)#	snmp-server community \$name \$access	snmp-server community esia ro	Créer une communauté SNMP. <b>\$name</b> = nom de la communauté <b>\$access</b> = ro (read-only), rw (read- write)
	end		Retour en mode privilège EXEC.
	show running-config		Vérifier la configuration.
Switch#	copy running-config startup- config		Sauvegarder la configuration actuelle dans le fichier de configuration (Si l'on saute cette étape la configuration sera perdue lors d'un redémarrage du switch).

Voilà, SNMP est maintenant configuré pour les versions v1 et v2c.

## Si vous souhaitez configurer SNMP v3

Il n'est pas nécessaire d'utiliser SNMP v3 avec ESIA. Néanmoins, si vous souhaitez l'activé sachez que dans ESIA vous ne pouvez configurer vos nœuds en SNMP v3 que via un ajout manuel (Voir Ajouter des nœuds manuellement). Via un scan du réseau, on ne peut configurer qu'en v1 ou v2c.

Depuis la console en mode privilège EXEC. Tapez les commandes suivantes :

En-tête	Commande	Exemple	Description
Switch#	configure terminal		Entrer en mode configuration globale.

En-tête	Commande	Exemple	Description
	snmp-server group \$name \$version \$security	snmp-server group esia v3 auth	Créer un groupe SNMP. <b>\$name</b> = nom du groupe <b>\$version</b> = v1, v2c, v3 <b>\$security</b> = noauth (pas de sécurité), auth (authentification par user et mot de passe), priv (communication chiffrée. Uniquement disponible si le logiciel de cryptographie est installé)
Switch(config)#	snmp-server user \$name \$group \$version auth \$authType \$authPWD priv \$privType \$privPWD	snmp-server user tom esia v3 auth md5 monsupermotdepasse	Créer un utilisateur SNMP. <b>\$name</b> = nom de l'utilisateur <b>\$group</b> = le groupe associé a l'utilisateur <b>\$version</b> = v1, v2c, v3 <b>\$authType</b> = md5, sha ( <i>Si</i> <i>auth est activé pour le</i> <i>groupe</i> ) <b>\$authPWD</b> = mot de passe pour l'authentification <b>\$privType</b> = des, 3des, aes 128, aes 192, aes 256 ( <i>Si priv</i> <i>est activé pour le groupe</i> ) <b>\$privPWD</b> = mot de passe pour le chiffrement
	end		Retour en mode privilège EXEC.
	show running-cor	ıfig	Vérifier la configuration.
Switch#	copy running-config startup-config		Sauvegarder la configuration actuelle dans le fichier de configuration (Si l'on saute cette étape la configuration sera perdue lors d'un redémarrage du switch).

Voilà, SNMP est maintenant configuré pour la version v3.

Pour plus d'informations sur la configuration SNMP des Switchs Cisco : Voir Configurer SNMP.

Voir le manuel de configuration des Switchs Cisco : Manuel de configuration.

From: https://wiki.esia-sa.com/ - **Esia Wiki** 

Permanent link: https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp\_cisco\_catalyst2950

Last update: 2023/03/03 10:20