Activer SNMP sur les Switchs TP-Link TL-SG2452

Rendez-vous sur l'interface web du switch en tapant son IP dans l'URL. Allez dans le menu « SNMP \Rightarrow SNMP Config ».

Vous arrivez sur l'onglet « Global Config » :

TP-LINK°						
TL-SG2452	Global Config	SNMP View	SNMP Group	SNMP User	SNMP Community	
	Global Confi	g				
System	SNMP:		Enable	Disable		Apply
VLAN						
Spanning Tree	Local Engine	9				
Multicast	Local En	aine ID:	8000572e03f81a	6763b0a6	(10-64 Hex)	Default ID
ACL		3	000012000012			Apply
SNMP						
SNMP Config	Remote Eng	ine				
 Notification 						(Arrely)
RMON	Remote	Engine ID:			(0 or 10-64 Hex)	Appiy
Maintenance						Help
Save Config						
	Note:					21
Logout	The total hexa	adecimal charac	ters of Engine ID s	hould be even.		

Cochez la case « Enable » et cliquez sur « Apply ».

Dans l'onglet « SNMP View » :

	Global Config	SNMP View	SNMP Group	SNMP User SNMP Community		
TL-5G2452	Ŭ		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
	View Config					
System	View Name:		(16 characters maximum)			
Switching	MIB Object ID:			(61 characters maximum)	Create	
VLAN	MIB Object ID.				Cleate	
Spanning Tree	View Type:		🔍 Include 🔾	Exclude		
Multicast						
QoS	View Table					
ACL	Select	View Name	View Type	MIB Object ID		
SNMP		viewDefault	Include	1		
SNMP Config		viewDefault	Exclude	1.3.6.1.6.3.15		
RMON		viewDefault	Exclude	1.3.6.1.6.3.16		
Maintenance		viewDefault	Exclude	1.3.6.1.6.3.18		
Save Config				Help		
				Tielp		
Logout	-					

Ici, vous pouvez créer des vues qui sont des ensembles de règles permettant d'inclure ou d'exclure des éléments de la MIB dans notre supervision via leur OID. La « viewDefault » inclu l'OID 1 donc tous les éléments de cette MIB (puisque c'est un système hiérarchique) excepté les 3 OID exclus.

Pour ce tuto, nous allons utiliser cette « viewDefault ». Vous pouvez donc passer directement à « Ajouter une communauté SNMP ».

Ajouter une communauté SNMP (SNMP v1/v2c)

Dans l'onglet « SNMP Community » :

- Donnez le nom de la communauté SNMP.
- Choisissez le type d'accès (laissez « read-only » car ESIA n'utilise pas le write).
- Choisissez la vue à utiliser (ici nous utilisons la « viewDefault »).

Ensuite, cliquez sur « Create ».



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

N'oubliez pas de cliquer sur « Save Config ». Sinon votre configuration sera perdue après un reboot du switch.

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.

Cliquez sur l'onglet « SNMP Group » :

TP-LINK [®]		
TL-SG2452	Global Config SNMP View SNMP Group SNMP User SNMP Community	
	- Group Config	
System Switching VLAN Spanning Tree Multicast QoS ACL SNMP	Group Name: esia (16 characters maximum) Security Model: v3 - Security Level: noAuthNoPriv - Cre Read View: viewDefault - Cle Write View: None - None - Notify View: None -	ate ar
SNMP Config	Group Table	
Notification RMON Maintenance Save Config	Select Group Name Security Model Security Level Read View Write View Notify View Ope All Delete Help Help	eration
Logout	Note: A group should contain a read view, and the default read view is viewDefault.	

- Donnez un nom au groupe.
- Choisissez la version de SNMP (v3).
- Choisissez le mode de sécurité.
 - noAuthNoPriv : pas de sécurité.
 - AuthNoPriv : authentification par user et mot de passe.
 - AuthPriv : authentification par user et mot de passe + communication chiffrée.
- Choisissez la vue à utiliser pour les accès en « Read, Write et Notify » (ici nous utilisons la « viewDefault » uniquement en Read).

Ensuite, cliquez sur « Create ».

Cliquez sur l'onglet « SNMP User » :

TP-LINK [®]	
TL-SG2452	Global Config SNMP View SNMP Group SNMP User SNMP Community
	- User Config
System Switching VLAN Spanning Tree Multicast QoS ACL SNMP	User Name: esia (16 characters maximum) User Type: Local User 4 Group Name: esia Security Model: v3 5 Security Level: noAuthNoPriv Auth Mode: None 7 Auth Password: (16 characters maximum) Privacy Mode: None 9 Privacy Password: (16 characters maximum) Create Clear
SNMP Config Notification RMON Maintenance Save Config Logout	User Table Select User Name User Type Group Name Security Model Security Level Auth Mode Privacy Mode Operation All Delete Help He

- 1. Donnez un nom a l'utilisateur.
- 2. Choisissez le type d'utilisateur (Local User).
- 3. Choisissez la version de SNMP (v3).
- 4. Choisissez le nom du groupe (celui créer précédemment et lier à la vue que vous souhaitez utiliser).
- 5. Choisissez le mode de sécurité.
- 6. Si le mode de sécurité « Auth » est sélectionné, choisissez l'algorithme de Hash à utiliser (MD5 ou SHA).
- 7. Tapez un mot de passe pour l'authentification.
- 8. Si le mode de sécurité « Priv » est sélectionné, choisissez le mode de chiffrement (ce switch ne propose que le chiffrement DES).
- 9. Tapez un mot de passe pour le chiffrement.

Ensuite, cliquez sur « Create ».



Voilà, SNMP est maintenant configuré pour la version v3.

N'oubliez pas de cliquer sur « Save Config ». Sinon votre configuration sera perdue après un reboot du switch.

Pour plus d'informations sur les Switchs TP-Link TL-SG2452 : Voir le support TP-Link TL-SG2452.

From: http://10.8.0.12/ - **Esia Wiki**

Permanent link: http://10.8.0.12/snmp/snmp_tplink_tl-sg2452

Last update: 2023/02/10 10:15

