

Configurer SNMP sur les caméras D-Link

Afin de superviser ce type de matériel, il est nécessaire de fournir à Esia une communauté possédant des accès SNMP en V1/V2c en read-only.

Pour cela, il faut configurer SNMP pour ce matériel. Il faut d'abord saisir l'adresse IP du switch dans l'URL de votre navigateur. Et ensuite s'authentifier.

Les étapes suivantes sont :

1. Cliquez sur 'Avancé' dans le menu supérieur
2. Cliquez sur 'SNMP' dans le menu de gauche
3. Cochez la case 'Activer SNMP'
4. Configurer la communauté lecture/écriture et la communauté lecture seule (suffisante pour Esia)
5. Cliquez sur le bouton 'Enregistrez les paramètres'

D-Link®

DCS-4703E //	VIDÉO EN DIRECT	CONFIGURATION	AVANCÉ 1.	MAINTENANCE	ÉTAT	AIDE
ICR et IR						Conseils utiles.
HTTPS						Activer SNMPv1, SNMPv2c : sélectionnez cette option et saisissez les noms des communautés de Lecture/écriture et de Lecture seule selon vos paramètres NMS.
Liste d'accès						Activer SNMPv3: Cette option active la sécurité cryptographique, un plus haut niveau de sécurité qui vous permet définir le mot de passe d'authentification et le mot de passe de chiffrement.
SNMP 2.						Nom de sécurité : Selon vos paramètres NMS, sélectionnez Lecture/écriture ou la Lecture seule et saisissez le nom de la communauté.
Déconnexion						Type d'authentification: Sélectionnez MD5 ou SHA comme méthode d'authentification.

SNMP

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol = protocole simple de gestion de réseau) est un protocole de couche d'application qui facilite l'échange d'informations de gestion entre les périphériques du réseau. Il aide les administrateurs de réseau à gérer les périphériques du réseau à distance et à identifier et régler facilement les problèmes du réseau.

CONFIGURATION SNMP

3. Activer SNMPv1, SNMPv2c
4. Communauté de lecture/écriture: private
3. Communauté de lecture seule: public
 Activer SNMPv3
 Nom de sécurité en lecture/écriture: private
 Type d'authentification: SHA
 Mot de passe d'authentification:
 Mot de passe de chiffrement:
 Nom de sécurité en lecture seule: public
 Type d'authentification: SHA
 Mot de passe d'authentification:
 Mot de passe de chiffrement:

5.

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

Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_dlink_camera

Last update: **2023/02/10 10:32**

