

# 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'

Produit: DCS-4703E Version du microprogramme : 1.03

---

# D-Link

---

DCS-4703E // VIDÉO EN DIRECT CONFIGURATION AVANCÉ 1 MAINTENANCE ÉTAT AIDE

ICR et IR

HTTPS

Liste d'accès

SNMP 2.

Déconnexion

### 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

Activer SNMPv1, SNMPv2c

3. Communauté de lecture/écriture  4.

Communauté de lecture seule

Activer SNMPv3

Nom de sécurité en lecture/écriture

Type d'authentification  ▼

Mot de passe d'authentification

Mot de passe de chiffrement

Nom de sécurité en lecture seule

Type d'authentification  ▼

Mot de passe d'authentification

Mot de passe de chiffrement

5.

**Conseils utiles.**

Activer SNMPv1, SNMPv2c : sélectionnez cette option et saisissez les noms des communautés de Lecture/écriture et de Lecture seule selon vos paramètres NMS.

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.

**Nom de sécurité :** Selon vos paramètres NMS, sélectionnez Lecture/écriture ou la Lecture seule et saisissez le nom de la communauté.

**Type d'authentification:** Sélectionnez MD5 ou SHA comme méthode d'authentification.

**Mot de passe d'authentification:** Saisissez le mot de passe d'authentification (au moins 8 caractères).

**Mot de passe de chiffrement:** Saisissez un mot de passe de chiffrement (au moins 8 caractères).

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

Permanent link: [https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp\\_dlink\\_camera](https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_dlink_camera)

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

