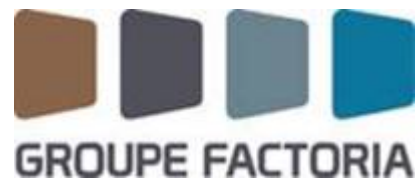


Activation SNMP sur une imprimante Ricoh



Ce tuto est rendu disponible à l'ensemble de la communauté Esia grâce à la contribution de notre partenaire Factoria.

Leur site: <https://www.factoria-groupe.fr>

Via l'interface WEB

Veillez-vous connecter en administrateur. Vous arriverez sur le tableau de bord du copieur comme sur l'image ci-dessous.

Cliquez sur « Gestion de périphérique » et ensuite sur « Configuration ». Puis sur SNMP.

Voici la page de configuration SNMP :

RICOH IM C4500 Web Image Monitor

Accueil

SNMP

OK Annuler

■ SNMP : Actif Inactif

■ Protocole

■ IPv4 : Actif Inactif
 ■ IPv6 : Actif Inactif

■ Paramètre SNMPv1,v2

■ Fonction SNMPv1,v2 : Actif Inactif
 ■ SNMPv1 Trap : Actif Inactif
 ■ Communication : Actif Inactif
 ■ SNMPv2 Trap : Actif Inactif
 ■ Communication : Actif Inactif
 ■ Permettre paramétrage via SNMPv1 et v2 : ON OFF

Communauté

N°	Nom communauté	Type d'accès	Type de protocole	Actif/Inactif	Adresse gestionnaire
1	public	lecture seule	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	IP UNITY
2	admin	lecture/écriture	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0
3		Non accessible	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0
4		Non accessible	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0
5		Non accessible	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0
6		Non accessible	IPv6	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0

Sur la page qui apparaît, SNMP doit être « Actif », IPv4 et/ou IPv6 doit être « Actif »

RICOH IM C4500 Web Image Monitor

Accueil

SNMP

OK Annuler

■ SNMP : Actif Inactif

■ Protocole

■ IPv4 : Actif Inactif
 ■ IPv6 : Actif Inactif

■ Paramètre SNMPv1,v2

■ Fonction SNMPv1,v2 : Actif Inactif
 ■ SNMPv1 Trap : Actif Inactif
 ■ Communication : Actif Inactif
 ■ SNMPv2 Trap : Actif Inactif
 ■ Communication : Actif Inactif
 ■ Permettre paramétrage via SNMPv1 et v2 : ON OFF

Indiquez la communauté SNMP, l'adresse IP de votre serveur Esia ou de votre unity dans le champ « Adresse gestionnaire ». Cliquez ensuite sur « OK ».

Communauté

N°	Nom communauté	Type d'accès	Type de protocole	Actif/Inactif	Adresse gestionnaire
1	public	lecture seule	IPv4	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	IP ESIA
			IPv6	<input checked="" type="radio"/> Actif <input type="radio"/> Inactif	0.0.0.0

SNMP est maintenant activé sur votre copieur.

Il recevra le pattern “default_snmp_printer” lors du scan ou de l'ajout de votre copier dans ESIA. Qui vous permettra d'avoir les consommables et l'état du ping.

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

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



Last update: **2025/03/06 14:11**