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 :

RICO		500 Web Image Mor	nitor		
+ Accuell					
SNMP					
ок	Annuler	_			
SNMP		: 🖲 Actif 🔿 Inactif			
Protocole					
E IPv4		: 🖲 Actif 🔿 Inactif			
IPv6		: 🖲 Actif 🔿 Inactif			
Paramètro	SNMPv1,v2				
Fonction S	SNMPy1,y2	: • Actif 🔿 Inactif			
SNMPV1 T	rap cation	: 🔿 Actif 💿 Inactif			
SNMPv2 T	rap	: 🔿 Actif 💌 Inactif			
Permettre	paramétrage	: CON OOFF			
Via SNRP	1 60 42				
Communa	uté				
Nº Nom c	ommunauté	Type d'accès	Type de protocole	Actif/Inactif	Adresse gestionnaire
1 public	c	lecture seule V	IPv4	● Actif ○ Inactif	IP UNITY
			IPv6	● Actif ◯ Inactif	
- admi	n	lecture/ecriture •	10/4	Actif O Inactif	0.0.0.0
3		Non accessible ¥	IPv6	Actif O Inactif	
			IPv4	Actif O Inactif	
4		Non accessible ¥	IPv4	Actif O Inactif	0.0.0.0
			IPv6	Actif Inactif	
5		Non accessible V	IPv4	● Actif ◯ Inactif	0.0.0.0
			IPv6	● Actif ◯ Inactif	

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 IPv6	: ● Actif ○ Inactif : ● Actif ○ Inactif									
Paramètre SNMPv1,v2										
Fonction SNMPv1,v2 SNMPv1 Trap Communication SNMPv2 Trap Communication Permettre paramétrage via SNMPv1 et v2	: @ Actif ○ Inactif : ○ Actif @ Inactif : ○ Actif @ Inactif : ○ 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												
N٥	Nom communauté	Type d'accès	Type de protocole	Actif/Inactif	Adresse gestionnaire							
1	public	lecture seule V	IPv4	● Actif ○ Inactif	IP ESIA							
			IPv6	● Actif ○ Inactif	::							

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

