Activer SNMP sur une imprimante HP LaserJet M475dw

Activer SNMP

Dans votre navigateur, entrez l'adresse IP de votre imprimante (ici : 10.11.0.250). Entrez votre login/mot de passe si vous l'avez préalablement activé.

Vous arrivez maintenant sur la page d'accueil de votre imprimante.

Ø	HP Laser.	let 400 colorMFP M475dw								<u>Accuei</u>
HP LaserJet 400 colo Accuell	rMFP M475dw NPI14 Système	1474F 10.11.0.250 Imprimer Télécopie Numérise	er Mise en réseau	Services Web HP HP Smart Install						
Etat de l'appareil État consommables Config périphérique Résumé réseau Rapports Registre couleurs Relevé des événem	is e ments	État de l'appareil							Acheter consommables	Support
		État: Mode arrêt auto. 🚳								
		Récapitulatif des consommables								
		Cartouche noir Commander 305X (CE410X)	70% *	Cartouche Cyan Commander 305A (CE411A)	<10% *	Cartouche Magenta Commander 305A (CE413A)	100% *	Cartouche Jaune Commander 305A (CE412A)		<10% *
		* Estimation uniquement ; varie selon les types de docum	ents imprimés et d'autres fa	acteurs.						
									Détail consommab	pies
		Configuration								
		Configuration IPv4 Configuration IPv6 Configuration sans fi		Configuration des Services Web HP Smart Install Config. Numér. vs Doss. rés.			Conf. Numériser vers mes	s, élec.		
		Gérer Annuaire de télécopie Liste des n° de télécopie indésirables		Certificats Sécurité produit			Console EcoSmart Carnet d'adresses électror	iques		
		HP recommande le papier ColorLok® pour des résultats d'impression optimums.								

Cliquez ensuite sur l'onglet « Mise en réseau » et dans le menu à gauche sur « SNMP ». Cochez « Activer l'accès en lecture seule SNMP » (en 3) et rentrez la communauté GET 2 fois (en 4). Une fois terminé, cliquez sur « Appliquer ».

Ø	HP Laser	Jet 400 colorMFP M475dw		
HP LaserJet 400 co Accueil Résumé réseau	lorMFP M475dw NPI1- Système	474F 10.11.0.250 Imprimer Télécopie Numériser Mise en réseau Services Web HP HP Smart Install SNMP	Achter consomnibles Support	1
Configuration IPv4 Configuration IPv6 Configuration sam Configuration impr Identification researcher Sécurité	i 5 fil . directe sans fil nu	Avertissement : la modification de ces paramètres peut perturber la fonctionnalité du réseau. O Activer l'accès lecture-écriture SNUP. O Activer l'accès inclure-suis SNUP. O Activer l'accès inclure-suis SNUP. O Activer l'accès inclure-suis SNUP. Descriver SNUP.		
Avancés Certificats Activation de HTT SNMP	_{PS} 2	Nom communade SET: Continuem nom communade SET: Nom communade SET: Continuem nom communade SE		
			Appliquer Annuler	I

Il ne vous reste plus qu'à ajouter votre imprimante à l'application Esia

Possibilités de monitoring

Une fois le service SNMP activé, il est possible de récupérer : l'état général via le service GESA_SNMP_PRINTER (plus d'informations) ou CHECK_SNMP_PRINTER (plus d'informations)

Le service vous permettra de récupérer :

- L'état de l'imprimante (bourrage papier, capot ouvert, plus de papier, etc.).
- Sa description système (modèle, SN, etc.)
- L'état de chacun des consommables.

Et bien sûr, le GESA_ICMP (ping) afin de vérifier la latence réseau et la réponse du nœud.

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

Last update: 2023/02/10 10:27

Permanent link: https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_hp_laserjet_m475dw



