1/3

Once logged in as administrator, you will be taken to the dashboard as shown in the image below.

oStation <i>M2</i>			air O
K MAIN WI	RELESS NETWORK ADVANC	CED SERVICES SYSTEM	MS" Outils: V Se décon
tat			
Modèle de l'appareil:	NanoStation M2	CPU:	3 %
Nom de l'appareil:	AP-Salle-poly	Memory:	40 %
Mode réseau:	Pont		
Mode sans fil:	Point d'accès	MAC du point d'acces:	68:72:51:74:D7:78
SSID:	esia	Connexions:	1
Sécurité:	WPA2-AES	Bruit de fond:	-90 dBm
Version:	v6.2.0 (XW)	CCQ de transmission:	88.3 %
Temps de fonctionnement:	118 jours 21:22:54	airMAX:	Désactivé
Date:	2021-10-20 16:54:37		
Canal/Fréquence:	6 / 2437 MHz	UNMS: [?]	Désactivé
Largeur du canal:	20 MHz		
Bande de fréquences:	2427 - 2447 MHz		
Distance:	0.1 miles (0.2 km)		
Chaînes de	2X2		
transmission/réception:			
Puissance de transmission:	7 dBm		
Antenne:	Built in - 11 dBi		
WLAN0 MAC:	68:72:51:74:D7:7B		
LAN0 MAC:	68:72:51:75:D7:7B		
LAN1 MAC:	6A:72:51:75:D7:7B		
LAN0 / LAN1:	100Mbps-Intégral / Débranché		
oniteur			
	Débit Stations Interfaces Tabl	le ARP Table du pont Routes Pare-fe	eu Journal
100	WLAND	50	
90 RX: Obps		45 RX: 12.8kbps	
80 TX: 0bps		40 TX: 45.8kbps	
60		30	
50		25	
40		20	
30		15	
10		5	
ops o		kbps 0	
			Actualiser
			Ubiquiti Networks EULA and PRIVACY
JENUINE PRODUCT			0.0

Click on "Services" and the following configuration page appears. There is a section dedicated to SNMP on the right (see box).

2025/05/03 00:55

*	MAIN	WIRELESS	NETWO	RK ADVANCED	SE	RVICES	SYSTEM •UNMS Outils:	✓ Se déconnecter	
Ubiquiti Network Management System									
		U	INMS: (Activer					
			Url: -						
			Clé:	Modifier					
Chien de	garde de pinç	g					Agent SNMP		
		Obies de serde de		7			Anna Chiup		
		Adresse ID è ni	e ping: [Activer			Agent SNMP:	Activer	
		Adresse IP a pir	nguer:	00 secondes			Communaute SNMP:	vorecommunaute	
		Detard de déma	rrage: 3	00 secondes			Emplacement	Salle Polyvalente	
Échec du c	compte à rehou	rs nour le redémar	rage : 3	secondes			Emplacement	Sale Polyvalente	
E	nregistrer les in	formations d'assist	tance:						
Serveur w	veb						Serveur SSH		
		Serveu	r web: 🖪	Activer			Serveur SSH:	Activer	
	Connex	xion sécurisée (HT	TPS):	Activer			Port du serveur:	22	
	P	Port du serveur séc	urisé: 4	43			Authentification par mot de passe:	Activer	
		Port du se	rveur: 8	0			Clés autorisées:	Modifier	
		Délai de se	ssion: 1	5 minutes					
Serveur T	elnet						Client NTP		
		Serveur 1	Felnet: (Activer			Client NTP:	Activer	
		Port du se	rveur: 2	3			Serveur NTP:	10.7.0.64	
DNS dyna	amique						Journal système		
		DNS dynan	nique: (Activer			Journal système:	Activer	
		Se	rvice :	lyndns.org	~		Connexion à distance:	Activer	
		Nom d	i'hôte:				Adresse IP de connexion distante:		
		Nom d'utilis	ateur:				Port de connexion distant:	514	
Découver	te d'appareils	Mot de p s	basse:			Afficher	Protocole TCP:	Activer	
		Décou	iverte:	Activer					
			CDP:	Activer					
								Changer	
GENUINE	St DRODUCT							nurinhe 2006, 2010 Libinuiti binter da l	
JAEROINE.							© Coj	pyright 2006-2019 Obiquiti NetWorks, I	

Check the "SNMP agent enabled" box and then enter the SNMP community in the text field.

Finally, click on change at the bottom right of the page.

You can now apply the "default_snmp_ap_ubiquiti" pattern, which will allow you to monitor

- PING
- CPU
- RAM
- Number of clients connected

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

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



Last update: 2023/11/09 18:10