

Activation SNMP sur un point d'accès Ubiquiti

Une fois connecté en administrateur, vous arrivez sur le tableau de bord comme sur l'image ci-dessous.

NanoStation M2

airOS

SERVICES (highlighted with a red box)

Etat

Modèle de l'appareil: NanoStation M2
 Nom de l'appareil: AP-Salle-poly
 Mode réseau: Pont
 Mode sans fil: Point d'accès
 SSID: esia
 Sécurité: WPA2-AES
 Version: v6.2.0 (XW)

Temps de fonctionnement: 118 jours 21:22:54
 Date: 2021-10-20 16:54:37

Canal/Fréquence: 6 / 2437 MHz
 Largeur du canal: 20 MHz
 Bande de fréquences: 2427 - 2447 MHz
 Distance: 0.1 miles (0.2 km)

Chaines de transmission/réception: 2X2

Puissance de transmission: 7 dBm
 Antenne: Built in - 11 dBi

WLANO MAC: 68:72:51:74:D7:7B
 LANO MAC: 68:72:51:75:D7:7B
 LAN1 MAC: 6A:72:51:75:D7:7B

LAN0 / LAN1: 100Mbps-Intégral / Débranché

CPU: 3 %
 Memory: 40 %

MAC du point d'accès: 68:72:51:74:D7:7B
 Connexions: 1
 Bruit de fond: -90 dBm
 CCQ de transmission: 88.3 %

airMAX: Désactivé
 UNMS: [?] Désactivé

Moniteur

[Débit](#) | [Stations](#) | [Interfaces](#) | [Table ARP](#) | [Table du pont](#) | [Routes](#) | [Pare-feu](#) | [Journal](#)

WLANO

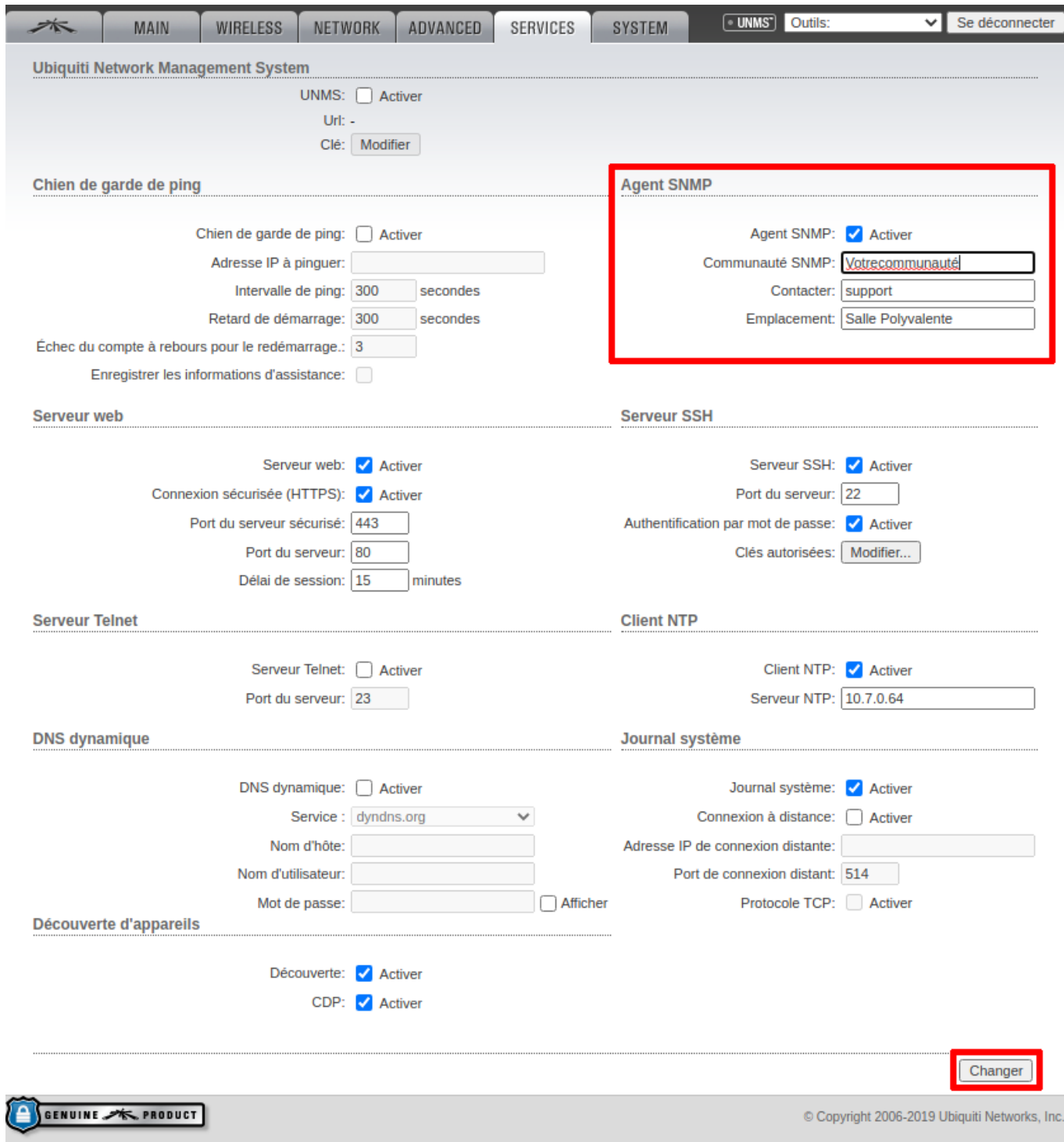
LAN0

Actualiser

Genuine PRODUCT

Ubiquiti Networks [EULA](#) and [PRIVACY POLICY](#)
 © Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

Cliquez sur "Services" et la page suivante de configuration apparaît. Il y a une partie dédiée à SNMP sur la droite (voir encadré).



Ubiquiti Network Management System

UNMS: Activer

Url: -

Clé: [Modifier](#)

Chien de garde de ping

Chien de garde de ping: Activer

Adresse IP à pinguer:

Intervalle de ping: 300 secondes

Retard de démarrage: 300 secondes

Échec du compte à rebours pour le redémarrage.: 3

Enregistrer les informations d'assistance:

Agent SNMP

Agent SNMP: Activer

Communauté SNMP: votrecommunauté

Contacter: support

Emplacement: Salle Polyvalente

Serveur web

Serveur web: Activer

Connexion sécurisée (HTTPS): Activer

Port du serveur sécurisé: 443

Port du serveur: 80

Délai de session: 15 minutes

Serveur SSH

Serveur SSH: Activer

Port du serveur: 22

Authentification par mot de passe: Activer

Clés autorisées: [Modifier...](#)

Serveur Telnet

Serveur Telnet: Activer

Port du serveur: 23

Client NTP

Client NTP: Activer

Serveur NTP: 10.7.0.64

DNS dynamique

DNS dynamique: Activer

Service: dyndns.org

Nom d'hôte:

Nom d'utilisateur:

Mot de passe: Afficher

Journal système

Journal système: Activer

Connexion à distance: Activer

Adresse IP de connexion distante:

Port de connexion distant: 514

Protocole TCP: Activer

Découverte d'appareils

Découverte: Activer

CDP: Activer

Genuine PRODUCT

© Copyright 2006-2019 Ubiquiti Networks, Inc.

Cochez la case “Agent SNMP activé” et ensuite dans le champ texte, entrez la communauté SNMP.

Pour finir cliquez sur changer en bas à droite de la page.

Vous pouvez maintenant appliquer le pattern “default_snmp_ap_ubiquiti” qui vous permettra de superviser

- PING
- CPU
- RAM
- Nombre de clients connectés

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



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

Last update: **2023/02/10 10:24**