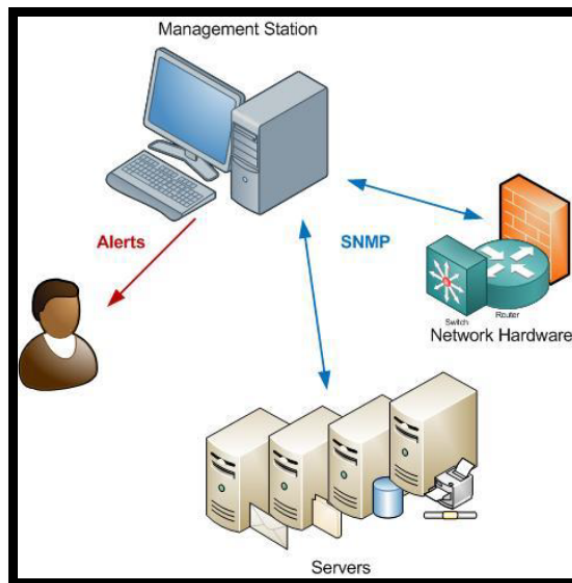


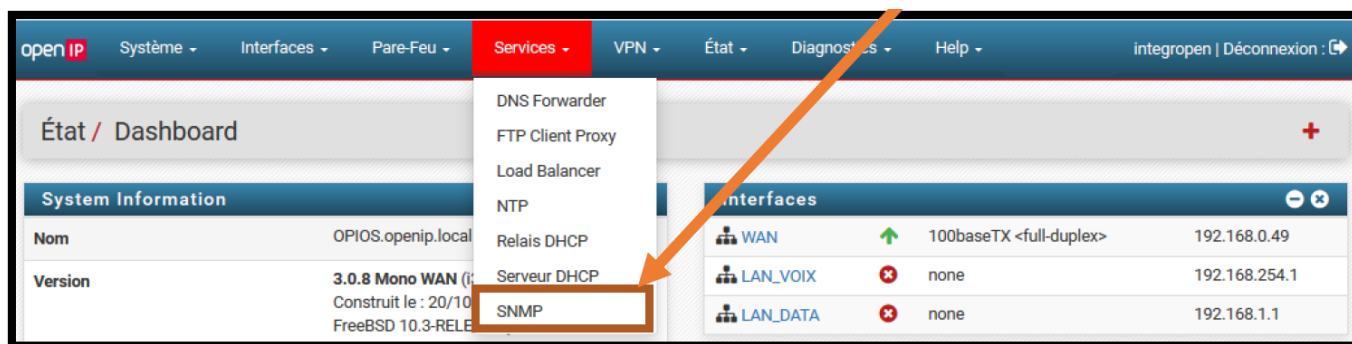
# Configurer le monitoring SNMP du Routeur

Le monitoring du routeur OpIOS 3.0 ne peut se faire que depuis les réseaux LANs de celui-ci. Seule la société OpenIP disposant des droits permettant de monitorer ces équipements à distance par le WAN.

**Si votre serveur de monitoring se trouve en dehors du Lan du routeur et dispose d'une adresse IP publique et que vous souhaitez monitorer l'équipement. Il sera alors nécessaire de contacter le support OpenIP et demander une modification des règles SNMP pour monitoring distant.**

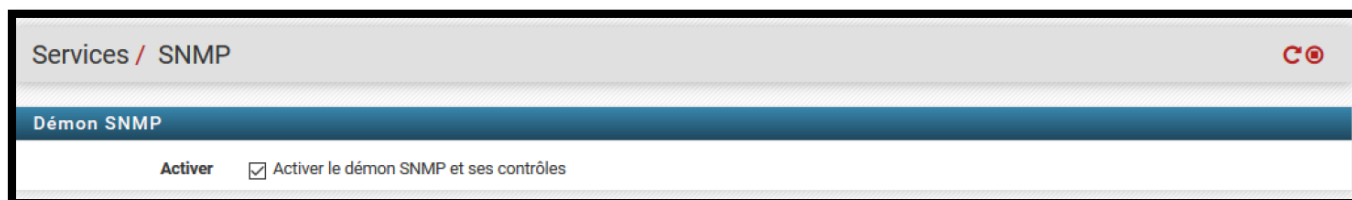


Pour configurer le monitoring SNMP, aller dans le menu « **Service** » « **SNMP** »



## Vérifier que le service SNMP est bien démarré

Vérifier que la **case** ci-dessous est bien **cochée**. Dans le cas contraire cocher cette case et cliquer sur le bouton rouge « **Sauvegarder** » en bas de cette page.



## Paramètre du service SNMP

Par défaut le service SNMP écoute sur le port 161, merci de ne pas modifier les champs suivant :  
⇒ System Contact : « **openip** »  
⇒ Lire la chaîne de communauté : « **opios** »

Dans le cas contraire, la société OpenIP n'aura plus aucune information, et ne pourra remonter de logs en cas de défaillance.

**Paramètres du démon SNMP**

**Polling Port**   
Entrer le port pour accepter les événements d'interrogation (par défaut 161)

**Emplacement système**

**System Contact**

**Lire la chaîne de communauté**   
La chaîne de communauté est comme un mot de passe, ce qui limite l'accès à l'interrogation SNMP à des hôtes connaissant la chaîne de communauté. Utiliser une valeur forte ici pour protéger des informations contre une divulgation non autorisée.

## Modules SNMP

L'image ci-dessous regroupe tous les modules SNMP.

**Modules SNMP**

MibII  
 Netgraph  
 PF  
 Ressources de l'hôte  
 UCD  
 Regex

Ces modules permettent de remonter plus ou moins d'informations du système.

## Accessibilité du service SNMP

**Interface de liaison**

Interfaces de Liaison

**Sauvegarder**

Le service SNMP est configuré par défaut pour toutes les interface du routeur. Cependant pour des raisons de sécurité, seul OpenIP à le droit d'exécuter SNMP depuis l'interface WAN du Routeur.

**Attention : Si votre serveur de monitoring se trouve en dehors du Lan du routeur et dispose d'une adresse IP publique et que vous souhaitez monitorer l'équipement. Il sera alors nécessaire de contacter le support OpenIP et demander une modification des règles SNMP pour activer le monitoring distant.**

Cliquer sur le bouton rouge « **Sauvegarder** » pour valider la configuration.

From:

<http://wiki.opios.fr/v3.0/> -

Permanent link:

[http://wiki.opios.fr/v3.0/doku.php?id=monitoring\\_routeur](http://wiki.opios.fr/v3.0/doku.php?id=monitoring_routeur)

Last update: **28/12/2016 10:51**

