Version: 🜟 24.04

# Superviser votre premier serveur Linux

## Superviser un serveur Linux avec SNMP

Dans ce tutoriel, nous partons du principe que votre plate-forme Centreon est installée et fonctionne correctement, et que vous disposez au moins d'une édition Centreon IT 100 qui fournit les connecteurs de supervision Centreon (votre licence est déjà en place).

Votre serveur sera supervisé à l'aide du connecteur de supervision Linux SNMP. (Plus d'informations sur les connecteurs de supervision ici).

# **Prérequis**

## Sur le serveur Linux que vous souhaitez superviser

La première étape consiste à activer et à configurer l'agent SNMP sur l'hôte à superviser. Veuillez vous référer à la documentation de votre distribution Linux pour savoir comment configurer l'agent SNMP.

Voici ci-dessous un fichier de configuration snmpd.conf/net-snmp minimaliste :

- remplacez la ligne agentaddress par l'adresse IP de l'interface sur laquelle snmpd doit écouter
- remplacez my-snmp-community par la valeur correspondant à votre environnement.
- Ajoutez la ligne view centreon included .1.3.6.1 pour avoir accès à toutes l

#### informations de la MIB requises par le plugin

```
agentaddress 0.0.0.0,[::]
       sec.name source
                                 community
com2sec notConfigUser default
                                    my-snmp-community
####
# Second, map the security name into a group name:
                      securityModel securityName
       groupName
       notConfigGroup v1
                                   notConfigUser
group
       notConfigGroup v2c
                                    notConfigUser
group
####
# Third, create a view for us to let the group have rights to:
# Make at least snmpwalk -v 1 localhost -c public system fast again.
#
       name
                      incl/excl
                                    subtree
                                                   mask(optional)
view centreon included .1.3.6.1
       systemview
                     included .1.3.6.1.2.1.1
view
       systemview
                     included .1.3.6.1.2.1.25.1.1
####
# Finally, grant the group read-only access to the systemview view.
                      context sec.model sec.level prefix read
notif
access notConfigGroup "" any noauth exact centreon none none
access notConfigGroup ""
                              any
                                   noauth
                                                  exact systemview none
none
```

L'agent SNMP doit être redémarré à chaque fois que la configuration est modifiée. Assurez-vous également que l'agent SNMP est configuré pour démarrer automatiquement au démarrage. Utilisez les commandes suivantes pour les distributions récentes :

```
systemctl restart snmpd
systemctl enable snmpd
```

Le serveur cible doit être accessible depuis le collecteur Centreon sur le port SNMP UDP/161.

## Sur le collecteur

Connectez-vous à votre collecteur en SSH et installez le plugin SNMP Linux (von....

procédure de surveillance pour le connecteur de supervision Linux SNMP pour plus d'informations):

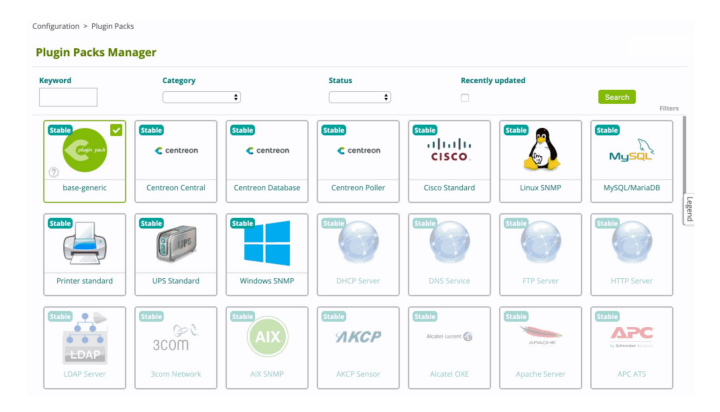
Alma / RHEL / Oracle Linux 8 Alma / RHEL / Oracle Linux 9

Debian 11

apt install centreon-plugin-operatingsystems-linux-snmp

## Sur le serveur central

Dans l'interface web, allez à la page Configuration > Gestionnaire de connecteurs de supervision et installez le connecteur de supervision Linux SNMP :

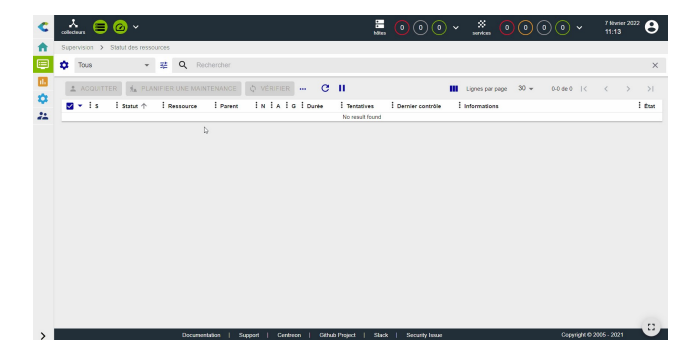


# Configurer l'hôte et déployer la configuration

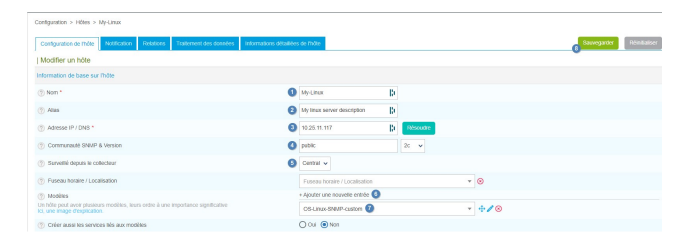
1. Allez à la page Configuration > Hôtes > Hôtes et cliquez sur Ajouter :



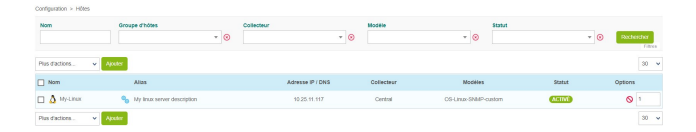
26/10/2024, 17:00 3 sur 7



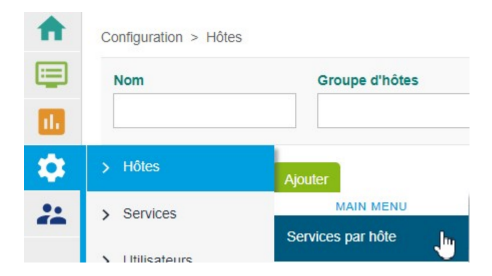
- 2. Remplissez les informations suivantes :
  - Le nom du serveur (1)
  - Une description de celui-ci (2)
  - L'adresse IP du serveur (3)
  - La communauté SNMP et sa version (4)
  - Sélectionnez le collecteur désiré (laissez "Central" si vous n'avez pas d'autre collecteur) (5)
- 3. Cliquez sur + Ajouter une nouvelle entrée dans le champ Modèles (6), puis sélectionnez le modèle OS-Linux-SNMP-custom (7) dans la liste :



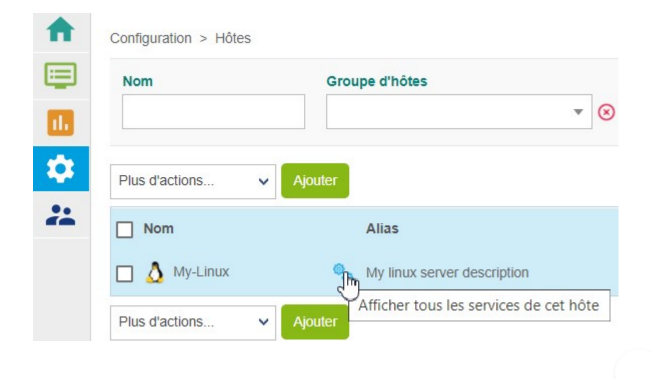
4. Cliquez sur **Sauvegarder** (8). Votre équipement a été ajouté à la liste des hôtes

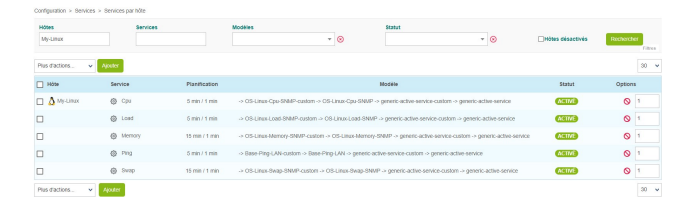


5. Allez à la page **Configuration > Services > Services par hôte**. Un ensemble d'indicateurs a été créé automatiquement.



Vous pouvez également utiliser le raccourci situé à côté du nom de l'hôte pour accéder directement à la page **Configuration > Services > Services par hôte**. La liste sera filtrée par le nom de l'hôte :

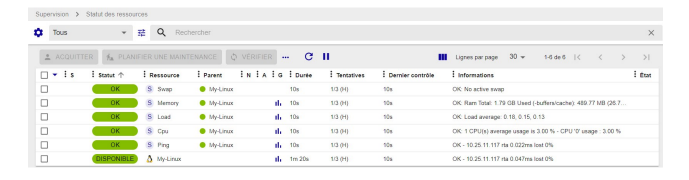




- 6. Déployez la configuration.
- 7. Allez à la page **Surveillance > Statut des ressources** et sélectionnez **Toutes** dans le filtre **Statut des ressources**. Dans un premier temps, les ressources apparaissent avec le statut **En attente**, ce qui signifie qu'aucun contrôle n'a encore été exécuté :



Après quelques minutes, les premiers résultats du contrôle apparaissent :



Si tous les services ne sont pas dans un état OK, vérifiez la cause de l'erreur et corrigez le problème.

Dernière mise à jour le **14 mars 2024** 



Éditer cette page

Envoyer du feedback sur cette page

Questionner la communauté

7 sur 7