# **Configuration Interface Web de Centreon**

## **Installation Web**

Pour se connecter la l'interface Web de Centreon il faut taper l'adresse suivante

#### http://10.187.37.200/centreon

L'assistant de configuration de Centreon s'affiche. Cliquez sur Next.

Les modules et les prérequis nécessaires sont vérifiés.

Ils doivent tous être validé ✓. Cliquez sur **Refresh** lorsque les actions correctrices nécessaires ont été effectuées.

Puis cliquez sur Next

Il faut définir les chemins utilisés par le moteur de supervision. Il est préférable d'utiliser ceux par défaut.

Puis cliquez sur **Next** 

Il faut définir les informations pour la création de l'utilisateur admin.

Puis cliquez sur Next

Ensuite, il faut fournir les informations de connexion à la base de données.

Par défaut, l'adresse de l'instance est défini à localhost, l'utilisateur root est défini à *root* et le mot de passe root est vide. Depuis MariaDB 10.5, il est nécessaire de définir un mot de passe pour l'utilisateur root. Le **Root Password** de la base de données est le mot de passe que nous avons défini lorsque nous avons executé la commande suivante :

mysqlsecureinstallation

Puis cliquez sur Next

L'assistant de configuration crée les fichiers de configuration et les bases de données.

Quand le processus est terminé, cliquez sur Next

Il faut ensuite sélectionner les modules et widgets disponibles à l'installation.

Puis cliquer sur Install

Une fois les modules installés, cliquez sur Next

A cette étape un message de remerciement pour l'installation de Centreon s'affiche, l'installation est désormais finie, cliquez sur **Finish** 

On peut maintenant se connecter à l'interface Centreon

### Initialisation de la supervision

Pour démarrer les processus de supervision :

1) Depuis l'interface Web, il faut aller dans le menu Configuration > Collecteurs

2) Sélectionner le collecteur Central dans la liste et cliquez sur Exporter la configuration

- 3) Cocher Déplacer les fichiers générés en plus de la séléction par défaut et cliquez sur Exporter
- 4) Il faut se connecter au serveur Central
- 5) Démarrer/Redemarrer les processus de collecte :

systemctl restart cbd centengine

6) Redémarrer le gestionnaire de tâches :

systemctl restart gorgoned

7) Démarrer les services de supervision passive

systemctl start snmptrapd centreontrapd

8) Pour superviser le serveur DHCP, il faut démarrer SNMP:

systemctl start snmpd

La supervision est maintenant opérationnelle.

#### From: / - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link: /doku.php/sisr/ws/2020/ap3/equipe4/centreon\_web



Last update: 2022/05/18 00:45