

# Configuration Interface Web de Centreon

## Installation Web

Pour se connecter à 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 validés ✓. 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 définie 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 exécuté 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 sélection par défaut et cliquez sur **Exporter**
- 4) Il faut se connecter au serveur Central
- 5) Démarrer/Redémarrer 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**

