



Version: ★ 25.10

# À partir des paquets

Centreon fournit des paquets RPM et DEB pour ses produits via la version Centreon Open Source disponible gratuitement dans notre dépôt.

Ces paquets peuvent être installés sur Alma/RHEL/Oracle Linux 8 et 9 et sur Debian 12.

Vous devez exécuter la procédure d'installation en tant qu'utilisateur privilégié.

Lorsque vous lancez une commande, vérifiez les messages obtenus. En cas de message d'erreur, arrêtez la procédure et dépannez les problèmes.

## Prérequis

Après avoir installé votre serveur, mettez à jour votre système d'exploitation à l'aide de la commande suivante :

Alma / RHEL / Oracle Linux 8

Alma / RHEL / Oracle Linux 9

Debian 12

```
apt update && apt upgrade
```

Acceptez toutes les clés GPG proposées et redémarrez votre serveur si une mise à jour du noyau est proposée.

## Étape 1 : Pré-installation

### Désactiver SELinux



[Alma / RHEL / Oracle Linux 8](#)[Alma / RHEL / Oracle Linux 9](#)[Debian 12](#)

SELinux n'est pas installé sur Debian 12, continuez.

## Configurer ou désactiver le pare-feu

Si votre pare-feu système est actif, [paramétrez-le](#). Vous pouvez également le désactiver le temps de l'installation :

```
systemctl stop firewalld
systemctl disable firewalld
```

## Installer les dépôts

[Alma 8](#)[RHEL 8](#)[Oracle Linux 8](#)[Alma 9](#)[RHEL 9](#)[Oracle Linux 9](#)

### Installer les dépendances

Installez les dépendances suivantes :

```
apt update && apt install lsb-release ca-certificates apt-transport-https
software-properties-common wget gnupg2 curl
```

### Dépôt de base de données

[MariaDB](#)[MySQL](#)[Alma / RHEL / Oracle Linux 8](#)[Alma / RHEL / Oracle Linux 9](#)[Debian 12](#)

```
curl -Ls https://r.mariadb.com/downloads/mariadb_repo_setup | sudo bash -s -- --
os-type=debian --os-version=12 --mariadb-server-version="mariadb-10.11"
```

### Dépôt Centreon

Pour installer le logiciel Centreon, vous devez d'abord installer le dépôt Centreon.



Installez le dépôt Centreon à l'aide de la commande suivante :

Alma / RHEL / Oracle Linux 8

Alma / RHEL / Oracle Linux 9

Debian 12

```
echo "deb https://packages.centreon.com/apt-standard/ $(lsb_release -sc)-25.10-  
stable main" | tee -a /etc/apt/sources.list.d/centreon-25.10-stable.list  
echo "deb https://packages.centreon.com/apt-plugins-stable/ $(lsb_release -sc)  
main" | tee /etc/apt/sources.list.d/centreon-plugins.list
```

Ensuite, importez la clé du dépôt :

```
wget -O- https://apt-key.centreon.com | gpg --dearmor | tee /etc/apt/  
trusted.gpg.d/centreon.gpg > /dev/null 2>&1  
apt update
```

## Étape 2 : Installation

Cette section décrit comment installer un serveur central Centreon.

Vous pouvez installer ce serveur avec une base de données locale au serveur, ou une base de données distante sur un serveur dédié.

Avec base de données locale

Avec une base de données déportée

MariaDB

MySQL

Alma / RHEL / Oracle Linux 8

Alma / RHEL / Oracle Linux 9

Debian 12

```
apt update  
apt install -y centreon-mariadb centreon  
systemctl daemon-reload  
systemctl restart mariadb
```

## Étape 3 : Configuration



## Nom du serveur

Si vous le souhaitez, vous pouvez changer le nom d'hôte du serveur en utilisant la commande suivante :

```
hostnamectl set-hostname new-server-name
```

Remplacez **new-server-name** par le nom que vous souhaitez. Exemple :

```
hostnamectl set-hostname central
```

## Démarrage des services au démarrage du système

Pour que les services démarrent automatiquement au démarrage du système, exécutez les commandes suivantes sur le serveur central :

Alma / RHEL / Oracle Linux 8

Alma / RHEL / Oracle Linux 9

Debian 12

```
systemctl enable php8.2-fpm apache2 centreon cbd centengine gorgoned  
centreontrapd snmpd snmptrapd
```

Exécutez ensuite la commande suivante (sur le serveur central si vous utilisez une base de données locale, ou sur votre serveur de base de données distant) :

MariaDB

MySQL

```
systemctl enable mariadb  
systemctl restart mariadb
```

## Sécuriser la base de données

Il est obligatoire de sécuriser l'accès root de la base de données avant d'installer Centreon. Si vous utilisez une base de données locale, exécutez la commande suivante sur le serveur central :



[MariaDB](#)[MySQL](#)

```
mariadb-secure-installation
```

- Répondez **oui** à toutes les questions, sauf à "Disallow root login remotely?".
- Il est obligatoire de définir un mot de passe pour l'utilisateur **root** de la base de données. Ce mot de passe vous sera demandé pendant l'[installation web](#).

Pour plus d'informations, veuillez consulter la [documentation officielle de MariaDB](#).

## Étape 4 : Installation web

1. Démarrez le serveur Apache avec la commande suivante :

[Alma / RHEL / Oracle Linux 8](#)[Alma / RHEL / Oracle Linux 9](#)[Debian 12](#)

```
systemctl start apache2
```

2. Pour terminer l'installation, suivez la procédure d'[installation web](#).

Dernière mise à jour le **3 nov. 2025**

[Éditer cette page](#)[Envoyer du feedback sur cette page](#)[Questionner la communauté](#)