

# Installation et configuration de Zabbix

## 1 - Prérequis

Installation d'apache et de php

```
apt install apache2 php mariadb -y
```

## 2 - Installation

Téléchargement des dépôts

```
wget  
https://repo.zabbix.com/zabbix/6.0/debian/pool/main/z/zabbix-release/zab  
bix-release_6.0-1+debian11_all.deb  
dpkg -i zabbix-release_6.0-1+debian11_all.deb  
apt update
```

Installation des paquets zabbix nécessaires

```
apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf  
zabbix-sql-scripts zabbix-agent
```

Création de la base de données

```
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;  
mysql> grant all on zabbix.* to '<Utilisateur>'@'localhost' identified  
by '<MotDePasse>';  
mysql> quit;
```

Importation de la base de données par défaut

```
zcat /usr/share/doc/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql  
-u<Utilisateur> -p<MotDePasse> -D zabbix
```

Configuration de Zabbix

```
nano /etc/zabbix/zabbix_server.conf  
DBPassword=<MotDePasseBDD>
```

Redémarrage des services

```
systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2
```

Activation des services au démarrage

```
systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2
```

L'interface de gestion est maintenant disponible à l'adresse suivante :

<http://<IPServeur>/zabbix>

Identifiant : Admin

Mot de passe : zabbix