Zabbix Server

Installation de Zabbix 7.2 sur Debian 12 avec MySQL et Apache

Prérequis

• Système : Debian 12 installé.

• Accès : Un utilisateur avec privilèges sudo.

• Base de données : MySQL ou MariaDB installé.

Mise à jour du système

Assure-toi que ton système est à jour :

bash CopierModifier sudo apt update && sudo apt upgrade -y

Installation de MySQL/MariaDB

Si MySQL ou MariaDB n'est pas encore installé:

bash sudo apt install mariadb-server -y

Vérifie que le service est actif :

bash CopierModifier sudo systemctl status mariadb

Création de la base de données Zabbix

Connecte-toi à MySQL:

```
bash
sudo mysql -u root -p
```

Dans le prompt MySQL, exécute les commandes suivantes :

```
sql
CREATE DATABASE zabbix CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_b
in;
CREATE USER 'zabbix'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mot_de_passe_zabbix';
GRANT ALL PRIVILEGES ON zabbix.* TO 'zabbix'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

Remplacer mot_de_passe_zabbix par un mot de passe sécurisé.

Installation du dépôt Zabbix

Télécharge et installe le paquet du dépôt officiel de Zabbix :

```
bash
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.2/debian/pool/main/z/zabbix-releas
e/zabbix-release_latest_7.2+debian12_all.deb
sudo dpkg -i zabbix-release_latest_7.2+debian12_all.deb
sudo apt update
```

Installation des composants Zabbix

Installe le serveur Zabbix, l'interface web et l'agent :

bash

sudo apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apacheconf zabbix-sql-scripts zabbix-agent -y

Importation du schéma de la base de données

Importe le schéma initial dans la base de données Zabbix :

bash

zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql -u zabbix -p zabbix

Entre le mot de passe défini précédemment pour l'utilisateur zabbix lorsque demandé.

Configuration du serveur Zabbix

Entre le mot de passe défini précédemment pour l'utilisateur zabbix lorsque demandé.

bash

sudo nano /etc/zabbix/zabbix_server.conf

Assure-toi que les lignes suivantes sont correctement définies :

conf

DBName=zabbix

DBUser=zabbix DBPassword=mot_de_passe_zabbix

Remplace mot_de_passe_zabbix par le mot de passe que tu as défini précédemment.

Configuration d'Apache pour Zabbix

Le fichier de configuration d'Apache pour Zabbix est généralement prêt à l'emploi. Assure-toi simplement que le module PHP est activé et que le fichier de configuration est inclus dans la configuration d'Apache.

Vérifie que le fichier /etc/apache2/conf-enabled/zabbix.conf existe et contient les bonnes directives.

Démarrage et activation des services

Démarre et active les services Zabbix et Apache :

bash

sudo systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2 sudo systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2

Accès à l'interface web de Zabbix

Ouvre ton navigateur et accède à l'interface web de Zabbix :

http://<adresse_ip_du_serveur>/zabbix

Suis les instructions à l'écran pour finaliser l'installation.

Sécurisation supplémentaire (optionnel)

Pour sécuriser l'accès à l'interface web, envisage de configurer un certificat SSL avec Let's Encrypt :

bash

sudo apt install certbot python3-certbot-apache -y
sudo certbot --apache -d ton_domaine.com