

### Mettre à jour Debian

sudo apt update && sudo apt upgrade

# Ajoutez le dépot Zabbix

wget https://repo.zabbix.com/zabbix/5.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release\_5.4-1+debian11 all.deb

sudo dpkg -i zabbix-release 5.4-1+debian11 all.deb

sudo apt update

### Installez tous les paquets necessaires pour le serveur Zabbix

sudo apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent2 mariadb-server

#### Créez la base de données

sudo mysgl -u root -p

mysql> create database zabbix character set utf8 collate utf8\_bin;

mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';

mysql> grant all privileges on zabbix.\* to zabbix@localhost;

mvsal> auit;

# Démarrer les processus du serveur et de l'agent Zabbix

sudo systemctl restart zabbix-server zabbix-agent2 apache2

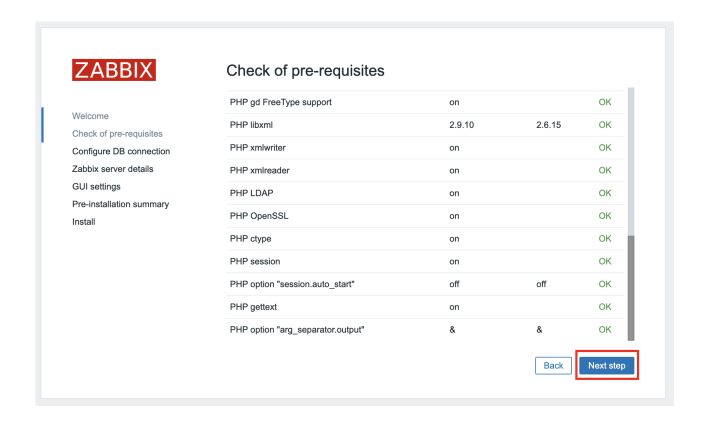
sudo systemctl enable zabbix-server zabbix-agent2 apache2

# Configuration

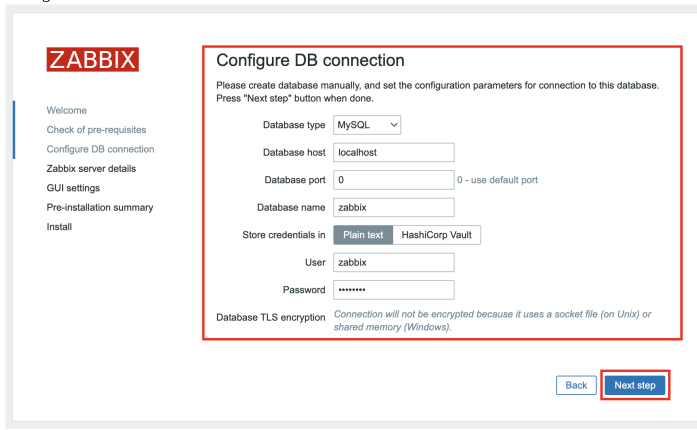
Connectez vous sur l'interface web de votre serveur Zabbix



Vérifiez que tous les pré-requis sont bien « OK »



### Configurez la connexion à la base de données



### Terminez l'installation en cliquant sur « Finish »

