

GLPI

Prérequis : Debian 12



RAM : 4096 mo

Cœurs : 4

Connexion internet.

Mise à jour des paquets :

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

Installation d'Apache 2 et du serveur MariaDB

```
apt install apache2 mariadb-server php
```

Activer Apache2 et MariaDB au démarrage

```
systemctl enable --now apache2 mariadb
```

Installation des dépendances GLPI pour le bon fonctionnement :

```
apt install perl php-ldap php-imap php-apcu php-xmllrpc php-cas php-mysqldb
```

On redémarre :

```
systemctl reload apache2
```

Installation et compression des paquets glpi :

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.17/glpi-10.0.17.tar.gz
```

```
tar xzf glpi-10.0.17.tgz -C /var/www/html
```

On donne les droits :

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
```

```
chmod -R 775 /var/www/html/glpi
```

Configuration de la database glpi :

```
mysql -u root
```

```
create database glpi; #Création de la database
```

```
create user glpiuser@localhost identified by 'motdepasse'; #Création du user
```

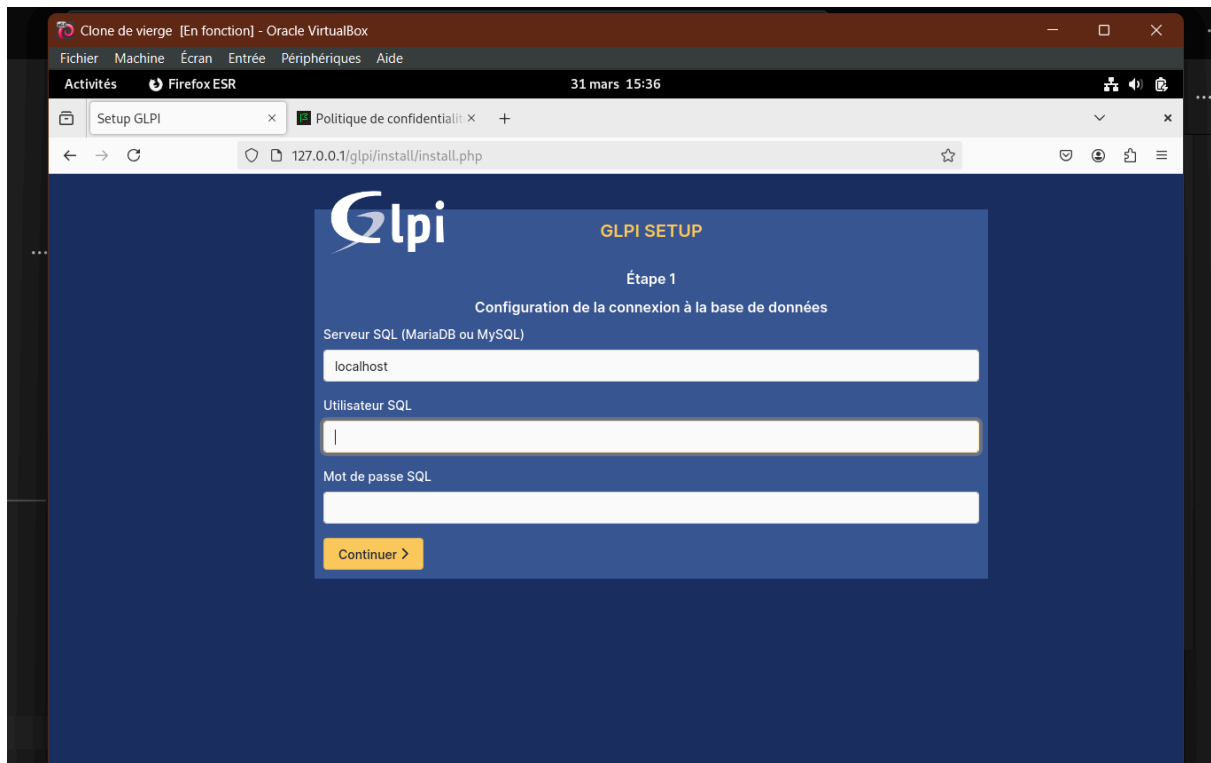
```
grant all privileges on glpi.* to glpiuser@localhost; #On donne tout les privilèg
```

```
flush privileges;
```

```
exit;
```

Configuration de l'interface WEB :

Aller sur la page web localhost/glpi



On choisi la database glpi



Les Credentials sont glpi / glpi.

Finaliser par la suppression du fichier d'install

```
rm -fr /var/www/html/glpi/install
```

