

# GLPI

Pré-requis : 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 apache et maria au démarrage

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

installation des dépendances GLPI pour le bon fonctionnement a

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

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.xz
tar xzf glpi-10.0.17.tar.xz -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
```

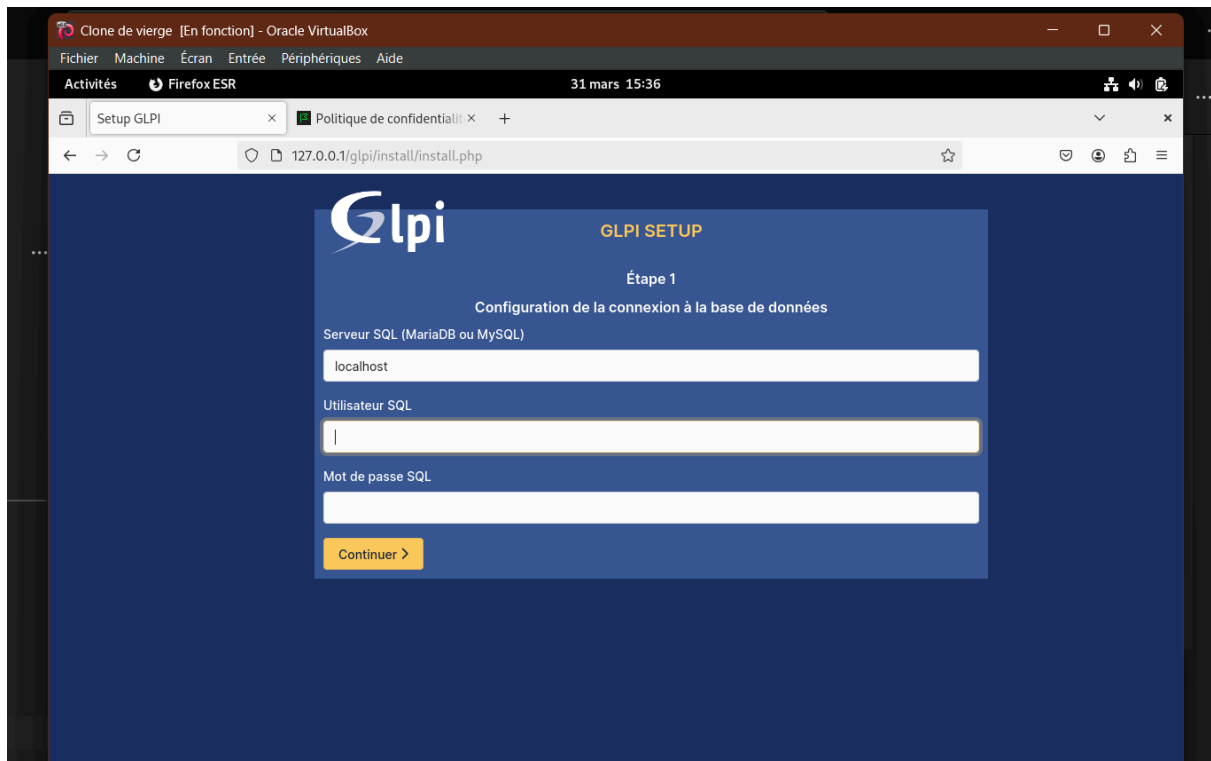
```
create user glpiuser@localhost identified by 'motdepasse'; #Création du user
```

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

```
flush privileges;
```

```
exit;
```

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
```

Interface standard - GLPI xPolitique de confidentialité x

127.0.0.1/glpi/front/central.php

Rechercher

Super-Admin  
Entité racine (Arborescence)

GLPI

Chercher dans le menu

Parc

Assistance

Gestion

Outils

Administration

Configuration

← Réduire le menu

Accueil

Tableau de bord

Vue personnelle

Vue groupe

Vue globale

Flux RSS

Tous

Central

Logiciel

Ordinateur

Matériel réseau

Téléphone

Licence

Moniteur

Baie

Imprimante

Aucune donnée trouvée

Aucune donnée trouvée

Aucune donnée trouvée

Aucune donnée trouvée

Statuts des tickets par mois