GLPI

On donne les droits :

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

```
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

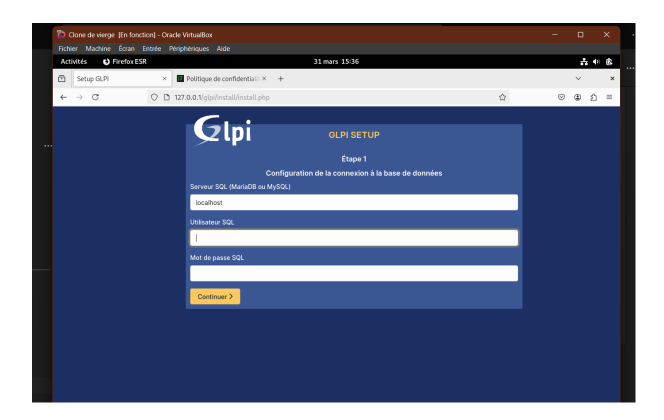
create user glpiuser@localhost identified by 'motdepasse'; #Création du user

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

