

Préparez votre machine à recevoir GLPI

Mettez à jour la liste des **paquets** et les paquets eux-mêmes :
`apt-get update && apt-get upgrade`

Installez **Apache2** :

```
apt-get install apache2 php libapache2-mod-php
```

Installez **PHP** :

```
apt-get install php-imap php-ldap php-curl php-xmlrpc php-gd php-mysql php-cas
```

Installez **MariaDB** :

```
apt-get install mariadb-server  
mysql_secure_installation
```

Créez la **base de données** qui nous permettra ensuite d'installer GLPI :

```
mysql -u root -p
```

```
MariaDB [(none)]> create database glpidb;
```

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on glpidb.* to glpiuser@localhost identified by "votre-mot-de-passe";
```

```
MariaDB [(none)]> quit
```

Installez GLPI en ligne de commande

Récupérer les paquets GLPI

```
cd /usr/src/
```

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.3.3/glpi-9.3.3.tgz
```

```
tar -xvzf glpi-9.3.3.tgz -C /var/www/html
```

Attributions les droits

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

Configurez GLPI via l'interface web

`http://ip-adresse/glpi`



