

GLPI

Sous Windows 10 :

Installer glpi et xamp

mettre le fichier glpi dans les fichier xamp/htdocs

Démarrer apache avec xamp

Allez sur internet et faire <http://localhost/glpi>

Commencer les installations

Puis erreurs donc allez sur xamp sur apache config cliquez sur php.ini et chercher les extensions manquantes et enlever le point-virgule devant

Ensuite recontinuer sur glpi et terminer la configuration

On demande ensuite de rentrer la base de données l'utilisateur et le mdp

on rentre :

nom de la base de données : localhost

utilisateur : root

Mdp : (rien car on n'a pas créer de base de données encore)

Ensuite on sélectionne nouvelle base de données et mettez le nom que vous voulez mettre :

Mot de passe de base sur glpi :

user : glpi

mdp : glpi

Sous debian 10 :

Avant de faire le téléchargement des paquets pré-requis on regarde s'il y a des mises à jour à faire.

```
permitted by applicable law.  
root@Nextcloud:~# apt update && apt upgrade -y_
```

On installe maintenant les paquets requis pour glpi :

```
root@Nextcloud:~# apt install php7.4-mysql php-mbstring php-curl php-gd php7.4-simplexml php-intl p  
hp-ldap php-apcu php-xmlrpc php-cas php-zip php-bz2 php-imap -y  
root@Nextcloud:/tmp# apt-get install apcupsd php-apcu
```

On configure mysql avec la commande suivante :

```
root@Nextcloud:~# mysql_secure_installation
```

On se connecte via le mots de passe root de la machine actuelle puis on suit les recommandations suivantes pour éviter d'avoir des problèmes :

```
In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user.  If you've just installed MariaDB, and
you haven't set the root password yet, the password will be blank,
so you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none):
OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password ensures that nobody can log into the MariaDB
root user without the proper authorisation.

You already have a root password set, so you can safely answer 'n'.

Change the root password? [Y/n] n
... skipping.

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
them.  This is intended only for testing, and to make the installation
go a bit smoother.  You should remove them before moving into a
production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] y
... Success!

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'.  This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? [Y/n] n
... skipping.

By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access.  This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n] y_
```

```
will take effect immediately.
```

```
Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!

Cleaning up...

All done!  If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.

Thanks for using MariaDB!
root@Nextcloud:~#
```

On se connecte sur MariaDB avec la commande suivante :

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

Puis on créer une base de données et on attribue un compte avec les droits dessus :

On fait ensuite installer :



Puis appuyer sur continuer tout en bas de la page :



Test de l'extension zlib	✓
Test de l'extension curl	✓
Test de l'extension gd	✓
Test de l'extension simplexml	✓
Test de l'extension xml	✓
Test de l'extension ldap	✓
Test de l'extension imap	✓
Test de l'extension Zend OPcache	✓
Test de l'extension APCu	✓
Test de l'extension CAS	✓
Test de l'extension xmlrpc	! l'extension xmlrpc est manquante
Test de la mémoire allouée	✓
Test d'écriture des fichiers de journal	✓
Test d'écriture du fichier de configuration	✓
Test d'écriture de fichiers documents	✓
Vérification des droits d'écriture du fichier de sauvegarde	✓
Test d'écriture des fichiers de sessions	✓
Test d'écriture des fichiers des actions automatiques	✓
Vérification des droits d'écriture des fichiers graphiques	✓
Test d'écriture des fichiers de verrouillage	✓
Test d'écriture des documents des plugins	✓
Test d'écriture des fichiers temporaires	✓
Test d'écriture des fichiers de cache	✓
Test d'écriture de fichiers RSS	✓
Test d'écriture des fichiers téléchargés	✓
Test d'écriture de fichiers photos	✓
L'accès web au répertoire des fichiers est protégé	✓

Voulez-vous continuer ?

[Continuer](#) [Réessayer](#)

On se connecte via les commandes qu'on a réalisé pour la création de la base de données :



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Paramètres de connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

Utilisateur SQL

Mot de passe SQL

[Continuer](#)

On sélectionne la base de données qu'on a créer sinon vous pouvez en recréer une si ce n'est pas déjà fait :



GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

Connexion à la base de données réussie

✓ La version de la base de données semble correcte (10.3.27) - Parfait !

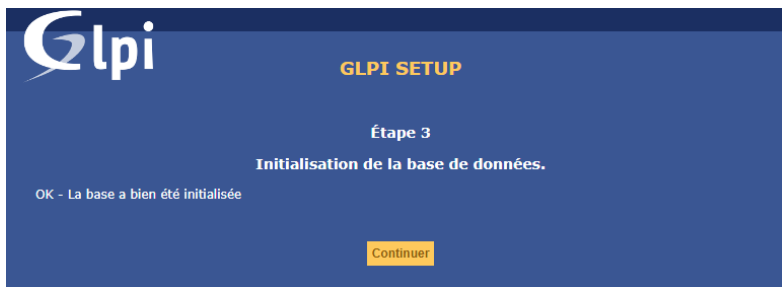
Veuillez sélectionner une base de données :

☒ glpidb

☐ Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :

[Continuer](#)

Appuyez sur ok



Vous pouvez décocher la case si vous n'êtes pas intéressé pour envoyer des statistiques d'usages puis appuyez sur ok :



Appuyez sur continuer si vous ne voulez pas faire un don :



L'installation est maintenant terminée, on vous affiche donc les mots de passe de base pour se connecter à GLPI, gardez-les donc dans un coin. Puis appuyé sur utiliser GLPI :



Connectez-vous maintenant grâce aux mots de passes et utilisateurs qu'on vous a donné précédemment :



Vous avez maintenant accès à l'interface GLPI.