Documentation d'installation de GLPI sur Debian 12



Table des matières

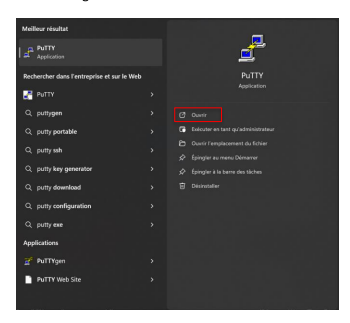
lr	stallation de GLPI sur Debian 12	2
	1. Connexion en SSH	2
	2. Mise à jour du système	3
	3. Installation des dépendances	3
	a) Apache	3
	b) MariaDB	4
	c) PHP et extensions	5
	4. Télécharger et installer GLPI	5
	5. Configurer Apache	5
	6. Créer la base de données	7
	7 Finaliser l'installation via le navigateur	7

Installation de GLPI sur Debian 12

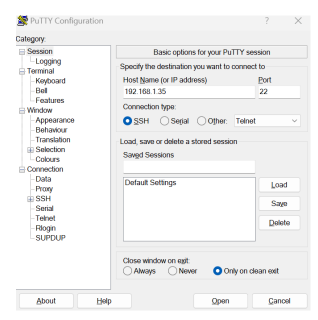
1. Connexion en SSH

Avant d'installer GLPI, se connecter en SSH sur PuTTY avec son pc physique en insérant l'adresse IP de la machine.

Ouvrir le logiciel.



Rentrez l'adresse IP de la machine Debian 12. (faites un "ip a" dans le terminal de la VM si, vous ne connaissez pas son IP)



2. Mise à jour du système

Mettez à jour votre système Debian pour s'assurer que vous avez les derniers correctifs et mises à jour de sécurité :

```
root@GLPI:~# apt update && apt upgrade -y
```

apt update && apt upgrade -y

3. Installation des dépendances

GLPI nécessite un serveur web (Apache), une base de données (MariaDB ou MySQL), et PHP. Installez-les avec les commandes suivantes :

a) Apache

```
root@GLPI:/home/glpi# apt install apache2 -y
```

apt install apache2 -y

En tapant l'adresse IP du serveur Debian 12 sur un navigateur on tombe sur la page d'Apache.



Apache2 Debian Default Page

debian

It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

Configuration Overview

Debian's Apache2 default configuration is different from the upstream default configuration, and split into several files optimized for interaction with Debian tools. The configuration system is **fully documented in /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz**. Refer to this for the full documentation. Documentation for the web server itself can be found by accessing the **manual** if the apache2-doc package was installed on this server.

The configuration layout for an Apache2 web server installation on Debian systems is as follows:

b) MariaDB

```
root@GLPI:/home/glpi# apt install mariadb-server mariadb-client -y
apt install mariadb-server mariadb-client -y
```

Démarrez et sécurisez MariaDB:

```
root@GLPI:/home/qlpi# systemctl start mariadb
```

systemctl start mariadb

```
root@GLPI:/home/glpi# systemctl enable mariadb
Synchronizing state of mariadb.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable mariadb
```

systemctl enable mariadb

root@GLPI:/home/glpi# mysgl secure installation

mysql secure installation

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

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Switch to unix_socket authentication [Y/n] n
... skipping.

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Change the root password: [Y/n] y

New password:

Re-enter new password:

Password updated successfully!

Reloading privilege tables..
... Success!

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MariaDB without having to have a user account oreated 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] y
... Success!

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
... Success!

By default, mariaDB comes with a database...
... Success!

Remove test database and access to it? [Y/n] y
... Success!

Reloading the privileges on test database...
... Success!

Reloading the privilege tables mow? [Y/n] y
... Success!

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!
```

c) PHP et extensions

Installez PHP et les extensions nécessaires à GLPI:

root@GLPI:-‡ apt install php libapache2-mod-php php-mysql php-curl php-gd php-mbstring php-xml php-cli php-ldap php-imap php-apcu php-zip php-bz2 php-json php-intl -y

apt install php libapache2-mod-php php-mysql php-curl php-gd php-mbstring php-xml php-cli php-ldap php-imap php-apcu php-zip php-bz2 php-json php-intl -y

4. Télécharger et installer GLPI

Téléchargez la dernière version de GLPI et extrayez le fichier :

root@GLPI:/home/glpi# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.16/glpi-10.0.16.tgz

wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.16/glpi-10.0.16.tgz

root@GLPI:/home/glpi# tar -xvzf glpi-10.0.16.tgz

tar -xvzf glpi-10.0.16.tgz

root@GLPI:/home/qlpi# mv qlpi /var/www/html/

mv glpi /var/www/html/

Attribuez les bonnes permissions :

root@GLPI:/home/glpi# chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi

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

root@GLPI:/home/glpi# chmod -R 755 /var/www/html/glpi

chmod -R 755 /var/www/html/glpi

5. Configurer Apache

Créez un fichier de configuration pour GLPI:

root@GLPI:/home/glpi# nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf

nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf

Ajoutez les lignes suivantes :

```
GNU nano 7.2
                         /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
(VirtualHost *:80>
    ServerAdmin admin@example.com
    DocumentRoot /var/www/html/glpi
    ServerName 192.168.1.35
    ServerAlias 192.168.1.35
    <Directory /var/www/html/glpi>
        Options FollowSymlinks
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>
    ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/glpi error.log
    CustomLog ${APACHE LOG DIR}/glpi access.log combined
 /VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
 ServerAdmin admin@example.com
 DocumentRoot /var/www/html/glpi
 ServerName example.com
 ServerAlias www.example.com
 <Directory /var/www/html/glpi>
   Options FollowSymlinks
   AllowOverride All
   Require all granted
 </Directory>
 ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_error.log
 CustomLog ${APACHE LOG DIR}/glpi access.log combined
</VirtualHost>
Activez le site et le module rewrite d'Apache :
root@GLPI:/home/glpi# su
root@GLPI:~# a2ensite glpi.conf
Enabling site glpi.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl reload apache2
root@GLPI:~# a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl restart apache2
```

a2ensite glpi.conf a2enmod rewrite systemctl restart apache2

6. Créer la base de données

Connectez-vous à MariaDB et créez une base de données et un utilisateur :

```
root@GLPI:/home/qlpi# mysql -u root -p
```

mysql -u root -p

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABE glpidb;
```

CREATE DATABASE glpidb;

```
MariaDB [(none)]> CREATE USER 'glpiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY '1234glpi';
CREATE USER 'glpiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY '1234glpi';
```

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidb.* TO 'glpiuser'@'localhost'; GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidb.* TO 'glpiuser'@'localhost';
```

```
MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
FLUSH PRIVILEGES;
```

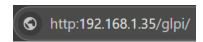
```
MariaDB [(none)]> EXIT;
EXIT;
```

SHOW DATABASES;

(Pour verifier si la base de donnée a bien été crée.)

7. Finaliser l'installation via le navigateur

Ouvrez votre navigateur et accédez à http://votre_ip/glpi. Suivez les instructions pour terminer l'installation.



Le choix de langue : français



Accepter la licence



Cliquer sur "Installer"



Vérifier si tous les extensions sont bien présente. Puis, decendre en bas de page.



Cliquer sur "Continuer" si tout est les requis sont installés.



Connexion à la base de données.

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL): localhost

Utilisateur SQL : glpiuser

Mot de passe SQL : 1234glpi



Sélectionner la base de données "glpidb".



Puis, cliquer sur continuer.



Décocher la mention (Envoyer "statistiques d'usages")

Ensuite, continuer.



Appuyer sur "Continuer"



Une fois que toutes les étapes ont été réalisées. Appuyer sur "Utiliser GLPI".



On atterit sur la page d'authentification de GLPI.

L'identifiant et le mot de passe par défaut sont :

Identifiant: glpi

Mot de passe : glpi



Connexion à votre compte Identifiant Mot de passe Source de connexion Base interne GLPI Se souvenir de moi Se connecter GLPI Copyright (C) 2015-2024 Teclib' and contributors

Voilà felicitations vous avez installé GLPI.

