

Déploiement et configuration de GLPI

- [Déploiement](#)
 - [Ligne de commande](#)
 - [Capture d'écran](#)

Déploiement

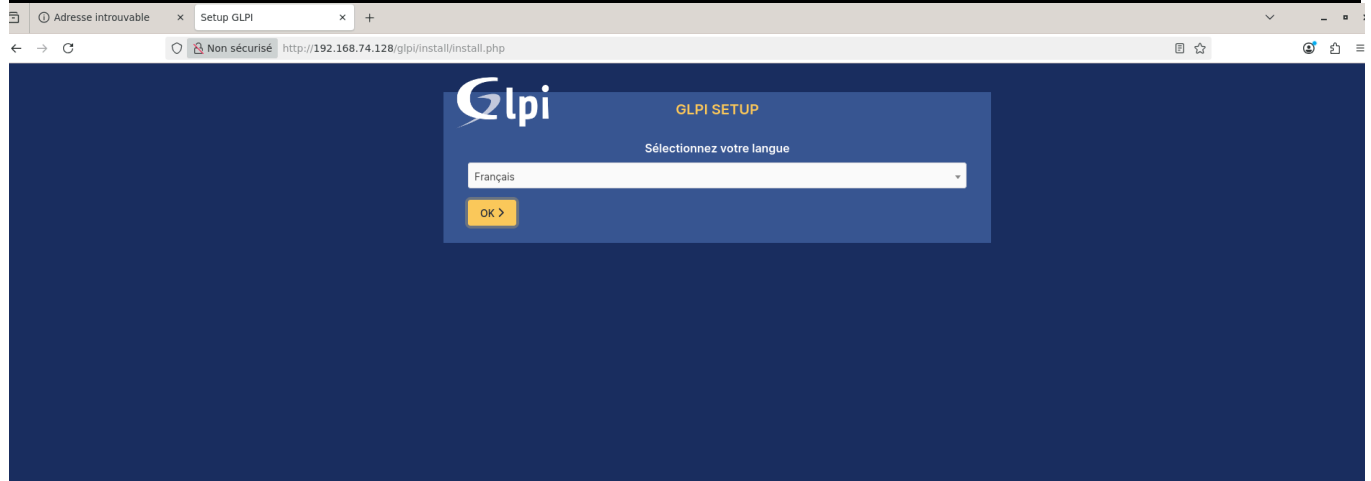
Ligne de commande

```
#Installation Apache2
sudo apt install apache2 -y
#vérifier le status Apache2
systemctl status apache2
#Installation de mariaDB
sudo apt install mariadb-server -y
#sécurisation de mariaDB
sudo mysql_secure_installation
#Installation de PHP
sudo apt install php -y
#Installation des modules PHP essentiels pour GLPI
sudo apt install php-mysql php-mbstring php-curl php-gd php-xml php-intl php-ldap php-apcu php-xmldrpc php-zip php-bz2 -y
#connexion à Maria DB
mysql -u root -p
#crée une base de donnée
CREATE DATABASE Formazonia_glpi
#Crée un utilisateur
GRANT ALL PRIVILEGES ON Formazonia_glpi.* TO 'glpi_admin'@'localhost'
IDENTIFIED BY 'Password';
Exit;
#déplacement dans la direction tmp
cd /tmp
#Téléchargement des fichiers GLPI
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.15/glpi-10.0.15.tgz
#Décompresser le fichier et le rediriger
sudo tar -xvzf glpi-10.0.15.tgz -C /var/www/html
#attribution des bons droits
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
#vérification des paramètre mis en place
ls -l /var/www/html
#vérifier sur la page web
```

```
`http://votre_adresse_ip_debian/glpi` (ex: `http://192.168.0.2/glpi`)  
#Si problème à l'étape 0  
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi && sudo chmod -R 755  
/var/www/html/glpi  
sudo apt install php-intl  
sudo systemctl restart apache2
```

Capture d'écran

```
root@debian:/tmp# ls -l /var/www/html  
total 16  
drwxr-xr-x 24 www-data www-data 4096 24 avril 2024 glpi  
-rw-r--r-- 1 root      root    10701 26 sept. 14:04 index.html  
root@debian:/tmp#
```





GLPI SETUP

Début de l'installation



Installation ou mise à jour de GLPI

Choisissez 'Installation' pour une nouvelle installation de GLPI.

Choisissez 'Mise à jour' pour lancer la mise à jour de votre version de GLPI à partir d'une version antérieure.

Installer 📁

Mettre à jour 🔄

GNU nano 7.2

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

VirtualHost *:80>

ServerName glpi.local

DocumentRoot /var/www/html/glpi/public

<Directory /var/www/html/glpi/public>

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

</VirtualHost>



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

localhost

Utilisateur SQL

glpi_admin

Mot de passe SQL

●●●●●●●●

Continuer >



GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

✓ Connexion à la base de données réussie

Veillez sélectionner une base de données :

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :



Formazonia_glpi

Continuer >



GLPI SETUP

Étape 3

Initialisation de la base de données.

OK - La base a bien été initialisée

Continuer >

A la première connexion c'est glpi 2 fois

Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

••••

Source de connexion

Base interne GLPI

☒ Se souvenir de moi

Se connecter

GLPI

Chercher dans le menu

Parc

Assistance

Gestion

Outils

Administration

Configuration

Accueil

Rechercher

Super-Admin

Entité racine (Arborescence)

Tableau de bord

Vue personnelle

Vue groupe

Vue globale

Flux RSS

Tous

!

Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s) : glpi post-only tech normal

Pour des raisons de sécurité, veuillez supprimer le fichier : install/install.php

La configuration du dossier racine du serveur web n'est pas sécurisée car elle permet l'accès à des fichiers non publics. Référez-vous à la documentation d'installation pour plus de détails.

La directive PHP "session.cookie_httponly" devrait être définie à "on" pour prévenir l'accès aux cookies depuis les scripts côté client.

Central

+

0

Logiciel

0

Ordinateur

0

Matériel réseau

0

Téléphone

0

Licence

0

Moniteur

0

Baie

0

Imprimante

Aucune donnée trouvée

Aucune donnée trouvée

Aucune donnée trouvée