Déploiement et configuration de GLPI

- Déploiement
 - Ligne de commande
 - Capture d'écran

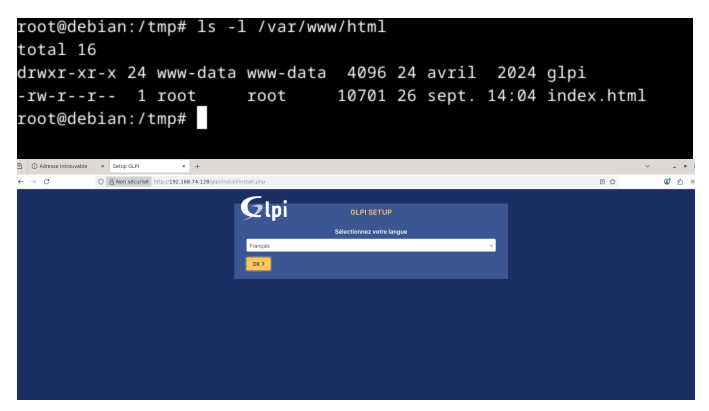
Déploiement

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
#sécuisation 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-xmlrpc 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





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>







Connexion à votre compte

