

# *Installation et paramétrage d'une solution de gestion de parc informatique*

*Contexte : TiersLieux86*



## *Pré-requis :*

- Système d'exploitation Linux (Ubuntu server)

Taper les commande ci-dessous :

- Mise à jour des paquets :

Sudo apt-get update

Sudo apt-get upgrade

- Installation des paquets :

Apache2

PhpMyAdmin

MySQL-server

apt--get install apache2 mysql--server phpmyadmin

Poursuivre l'installation de mysql--server en cochant apache2 et taper les mots de passe.

## *Création de la base de donnée :*

Tapez les commandes ci-dessous :

```
Sudo mysql -y root -p
```

```
Create database glpi character set utf8
```

```
Grant all privileges on glpi.* to glpi@localhost identified by 'glpi' with grant option;
```

```
Grant all privileges on glpi.* to glpi@127.0.0.1 identified by 'glpi' with grant option;  
exit
```

La base de données pour GLPI est maintenant créée et les permissions d'écritures sur la base sont accordées.



### Téléchargement de GLPI :

Ensuite taper les commandes suivantes :

```
wget      https://glpi-project.org/fr/telecharger-glpi/  
tar xvfz  glpi-10.0.7.tgz  
mv        glpi-10.0.7 /var/www  
chown     -R   www-data /var/www/  
chgrp     -R   www-data /var/www/
```

Ne reste pas configurer à partir du navigateur internet.

### Installation de GLPI :

Ouvrir le navigateur internet et tapez : [http://votre\\_adresse\\_ip/glpi](http://votre_adresse_ip/glpi)



Acceptation de la licence de GLPI :



Choix de l'installation (ou de la mise à jour selon les besoins) :



Vérification des prérequis nécessaire à l'installation de GLPI (en cas de non-conformité, il faut installer ou paramétrer les dépendances requises) :



Configuration des paramètres de connexion à la base de données (voir précédemment lors de la création de la base de données) :



Sélection de la base de données de GLPI (ou bien en créer une nouvelle) :



Test de la base de données GLPI avec les paramètres spécifiés auparavant :



Fin de l'installation :



Redirection sur la page d'authentification de GLPI, il faut alors utiliser les paramètres de connexion indiqués précédemment (« étape 4 » de l'installation de GLPI) :

