

GLPI – DEBIAN – INSTALLATION

CERTAINS PAQUETS SONT PEUT ETRE DEJA PRESENTS SUR VOTRE LINUX SELON L'INSTALLATION OU LES INSTALLATIONS PRECEDANTES

En mode « terminal » en « SU »

Télécharger et installer php5 et apache2

```
sudo apt-get install php5
```

```
sudo apt-get install apache2
```

Installation de mysql-serveur

VEUILLEZ CHOISIR ET RETENIR LE MOT DE PASSE ADMINISTRATEUR DE LA BASE

```
sudo apt-get install mysql-server
```

Installation de phpmyadmin et de php5-mysql puis php5-gd

VEUILLEZ CHOISIR ET RETENIR LE MOT DE PASSE ADMINISTRATEUR DE LA BASE

```
sudo apt-get install phpmyadmin
```

```
sudo apt-get install php5-mysql
```

```
sudo apt-get install php5-gd
```

Télécharger GLPI

sur <https://github.com/glpi-project/glpi/releases/> voir la version désirée

(ce sera ici la version 0.90.5)

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/0.90.5/glpi-0.90.5.tar.gz
```

Décompactage du fichier tar.gz de glpi dans /opt

```
sudo tar -xvf $HOME/glpi-0.90.5.tar.gz -C /opt
```

Avoir les droits sur /var/www/html

```
# sudo chown -R $LOGNAME /var/www/html
```

```
sudo chmod -R 777 /var/www/html
```

```
# sudo chmod -R 777 /var/www/html/
```

Création d'un dossier conf.d dans /etc/apache2/

```
sudo mkdir /etc/apache2/conf.d
```

Copy du fichier glpi.conf dans /etc/apache2/conf.d/

(Voir fichier en téléchargement mis à disposition) ou nano glpi.conf et contenu ci-dessous

```
Alias /glpi /opt/glpi
```

```
<Directory /opt/glpi>
```

```
Options FollowSymLinks
```

```
AllowOverride All
```

```
Order Allow,Deny
```

```
Allow From All
```

```
</Directory>
```

```
sudo cp /home/$LOGNAME/glpi.conf /etc/apache2/conf.d/glpi.conf
```

Avoir les droits sur /opt/glpi

```
# sudo chown -R $LOGNAME /opt/glpi
```

```
sudo chmod -R 777 /opt/glpi
```

```
sudo chmod -R 777 /opt/glpi/files
```

```
sudo chmod -R 777 /opt/glpi/config
```

Création d'un lien vers /opt/glpi sur /var/www/html

```
sudo ln -s /opt/glpi /var/www/html/
```

quit

Lancement du navigateur pour paramétrer GLPI

http://@ip_du_poste_linux/glpi/ utilisateur par défaut « glpi » et mot de passe « glpi »

NB : pour installer le plug in fusion inventory

Télécharger le package

sur https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi090%2B1.5/fusioninventory-for-glpi_0.90.1.5.tar.gz

voir la version désirée (ce sera ici la version version 0.90+1.5)

```
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi090%2B1.5/fusioninventory-for-glpi_0.90.1.5.tar.gz
```

Décompactage du fichier tar.gz de fusion inventory dans /opt/glpi

```
sudo tar -xvf $HOME/ fusioninventory-for-glpi_0.90.1.5.tar.gz -C /opt/glpi/plugins
```

Puis lancement du navigateur pour paramétrer le plugin

http://@ip_du_poste_linux/glpi/ utilisateur par défaut « glpi » et mot de passe « glpi » aller dans le menu administration, plugin et installer et activer le plugin fusioninventory