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