DOC LAMPP_GLPI - Perrey Joan

SUR DEBIAN SANS INTERFACE GRAPHIQUE

1)Mettre a jour debian

apt-get update
apt-get upgrade

2)Ensuite installer apache, mariadb, php

apt-get install apache2 mariadb-server php php-mysql php-curl php-mbstring php-gd php-xml php-ldap curl

3)Pour être sur que apache est démarré

systemctl start apache2 systemctl enable apache2

Modification 4)crée une base de données et un utilisateur (faire chaque ligne puis entrer, ne pas tout renter d'un coup)

```
POUR SE CONNECTER A MARIADB ( sql ): mysql -u root -p CREATE DATABASE glpi;

CREATE USER 'glpi_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'azerty';

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;
```

5)Eventuellement si probleme de connexion plus tard a glpi

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'ip du serveur debian';

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'ip de la machine client';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;

6)Telechargement puis extraction de glpi vers apache

cd /usr/src/

wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.3.3/glpi-9.3.3.tgz

tar -xvf glpi-9.3.3.tgz

cp -r glpi /var/www/

7)Donner les permissions du repertoir glpi pour que apache ai le droit d'y acceder

chmod -R 755 /var/www/glpi/

chown -R www-data:www-data/var/www/glpi/

Rajout 8)téléchargement, installation et droit d'accés pour le plugin fusion iventory, fin

cd /usr/src/

wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.3%2B1.4/fusioninventory-9.3+1.4.tar.bz2

tar -xvf fusioninventory-9.3+1.4.tar.bz2

mv fusioninventory /var/www/glpi/plugins/

chown -R www-data:www-data/var/www/glpi/plugins/

Rajout 9) Telechargement de Wordpress et exctraction vers apache

cd /usr/src/

wget https://wordpress.org/latest.tar.gz

tar -xvf latest.tar.gz

cp -r wordpress /var/www/

Rajout:10) Donner les permissions du repertoir wordpress pour que apache ai le droit d'y acceder

chmod -R 755 /var/www/wordpress/

chown -R www-data:www-data/var/www/wordpress/

Rajout: 11) Création de la base de données wordpress et de l'utilisateur.

mysql -u root -p

CREATE DATABASE wordpress;

CREATE USER 'wordpress_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'azerty';

GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wordpress_user'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;

Modification 12) Faire pointer Apache vers le repertoire /var/www pour glpi et wordpress qui se trouve à l'interieur

Nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

DocumentRoot /var/www/

<Directory /var/www/>

SUR LE CLIENT INTERFACE GRAPHIQUE

GLPI

Pour acceder a glpi depuis sa machine client, rentrer l'ip du serveur debian dans un navigateur exemple : 10.0.0.1 ou alors essayer ip/glpi exemple : 10.0.0.1/glpi

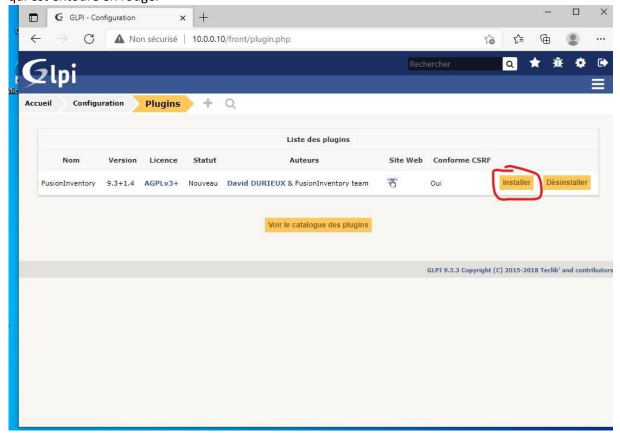
1) Premiere rentrer d'information, prendre l'utilisateur et le mdp crée sur mariadb



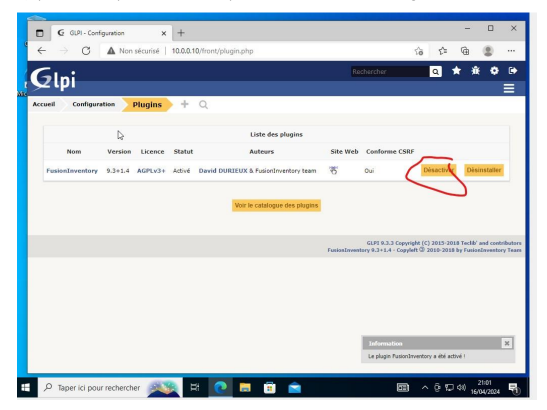
2) Ensuite à cette page de connexion par défaut c'est glpi et glpi en mdp



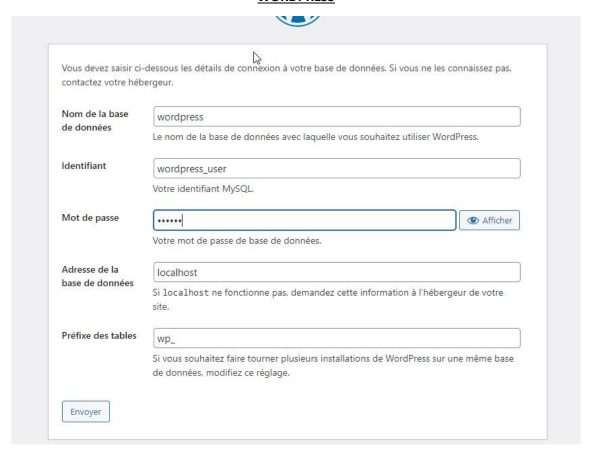
3) Enfin aller sur les 3 petite bar en haut à droite puis section « plugins » et cliquer sur installé qui est entouré en rouge.



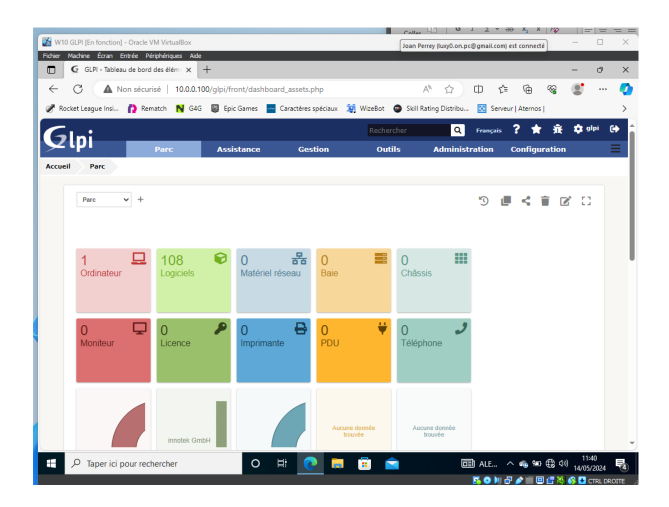
4) Après avoir cliqué sur installer cliquer sur activer entouré en rouge.



WORDPRESS



FusionInventory 9.5 +4.2



Grace a FusionInventory Agent que j'ai installé sur le client Windows on peut voir les ordinateurs répertorié dans le parc informatique.

IDENTIFIANT

WINDOWS CLIENT CONNEXION:

6205

DEBIAN SERVER CONNEXION:

id : debianserver
mdp : azerty

sudo mdp : azerty

GLPI: 10.0.0.100/glpi/index.php

	ID	MDP
SUPERADMIN	glpi	glpi
SUPERADMIN	technicien	azerty
ADMIN	bob	azerty
Self-service	hello	azerty

WORDPRESS: 10.0.0.100/wordpress/wp-login.php

id : joan

mdp: azerty

GESTION DE TICKET

Pour consulter le ticket : Allez dans « Tickets »

Pour modifier le statut d'avancement : Allez dans « Statuts »

Pour répondre : Allez dans « traitement du ticket » Puis, « Actions » à droite Et enfin dans, « ajouter un nouveau suivi »