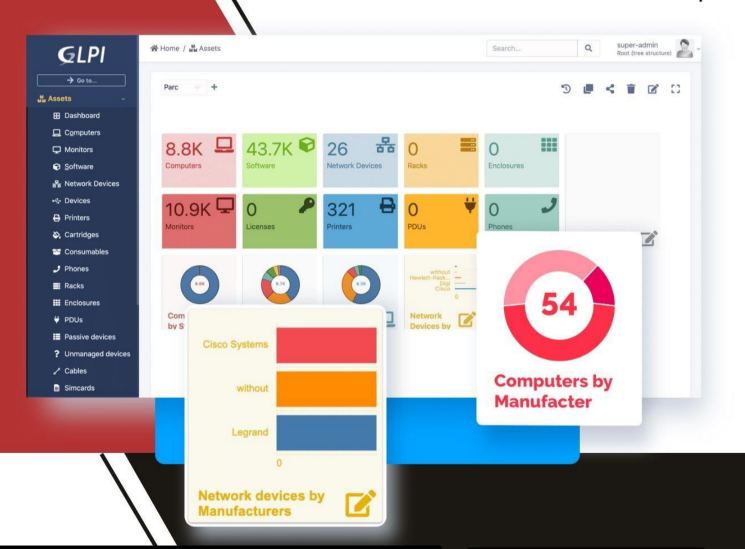
# DOCUMENTATION GLPI

GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) est une application open-source de gestion des services informatiques. Elle offre des fonctionnalités telles que la gestion des actifs matériels et logiciels, la gestion des tickets d'assistance et la gestion des ressources humaines liées à l'informatique. GLPI facilite la centralisation des informations et optimise la gestion des infrastructures informatiques.



Zakaria Bellazaar

## Table des matières

Définition	
Prérequis	
Installation	
Utilisateurs et tickets	
Agent GLPI	

#### **Définition:**

GLPI signifie "Gestionnaire Libre de Parc Informatique". Il s'agit d'un logiciel open-source de gestion des actifs informatiques (ITAM) et de service desk qui aide les organisations à gérer efficacement leurs ressources informatiques. GLPI offre des fonctionnalités telles que la gestion des inventaires, un système de ticketing, le suivi desactifs et la gestion des services informatiques (ITSM). Il

permet aux départements informatiques de suivre le matériel, les logiciels et autres ressources au sein de leur organisation, de rationaliser les flux de travail et d'améliorerla productivité globale. GLPI est largement utilisé par les entreprises, les institutions éducatives et les organismes gouvernementaux pour maintenir et optimiser leur infrastructure informatique.

## Prérequis:

Pour installer GLPI il nous faut une machine virtuelle sur avec comme ressources au minimum 50go de stockage pour les plus petites configurations, pour la mémoire vive il nous faudra entre 4 et 8go de RAM et entre deux et quatre cœurs.

Nous décidons de l'installer sur une machine virtuelle qui setrouve sur un hyperviseur Proxmox de type 1 barre métal c'est-à-dire installer en OS principal sur une machine physique.

#### **Installation:**

Pour installer GLPI sur notre machine faisons d'abord les miseà jour de notre machine virtuel Debian 12 avec la commande

```
root@deb-test:/# apt update && apt upgrade -y
```

Une fois la mise à jour effectué il nous faut installer notre serveur LAMP qui se constitue de Apache, Maria-DB et PHP Avec la commande

```
root@deb-test:/# apt install apache2 mariadb-server php -y
```

Une fois exécuté, nous allons installer quelques extensions de PHPindispensable pour pouvoir faire tourner notre GLPI.

```
apt install php-mysql php-mbstring php-curl php-gd php-xml php-intl php-ldap php-apcu php-xmlrpc php-zip php-bz2 php-imap -y
```

Une fois faits-nous pouvons configurer notre base de données indispensable pour GLPI avec Maria-DB

Pour cela il faut faire

```
root@deb-test:/# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.11.6-MariaDB-0+deb12u1 Debian 12
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]>
```

Nous allons créer une base de données GLPI nommée db\_glpi avec la commande suivante :

```
MariaDB [(none)]> create database db_glpi;
Query OK, 1 row affected (0,003 sec)
MariaDB [(none)]>|
```

Nous allons ensuite créer un utilisateur de base de donnéeset lui donner les droits nécessaires ici ce sera admindb\_glpi identifié avec le mot de passe azerty

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "azerty"; Query OK, 0 rows affected (0,009 sec)

MariaDB [(none)]> |
```

Nous pouvons quitter la base de données

exit

Nous allons maintenant télécharger GLPI,

Il faut d'abord se mettre dans un répertoire très important pour l'emplacement des fichiers

cd /tmp

#### Maintenant téléchargeons GLPI

#### Avec la commande suivante

 $\verb|wget| https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.12/glpi-10.0.12.tgz| was a simple of the control of the$ 

Maintenant nous allons le décompresser ce que nous veons de télécharger

tar -xvzf glpi-10.0.12.tgz -C /var/www/html

Nous allons maintenant accorder les droits des nouveaux fichiers

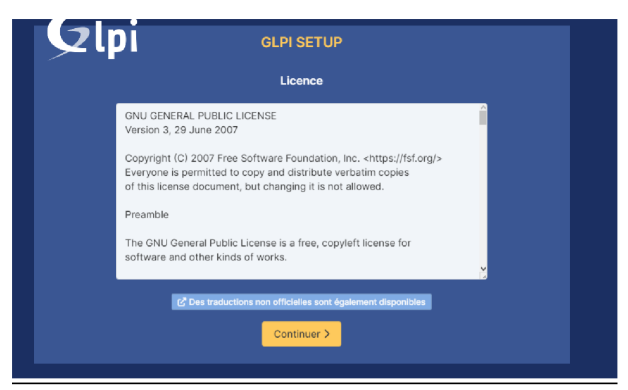
chown -R www-data /var/www/html

Maintenant nous allons nous connecter à l'interface WEB de GLPI IP de la machine suivi de /glpi/

Pour avoir l'IP de la machine il faut aller sur la machineDebian en question et faire la commande « ip a »

Cela donne 192.168.1.181/glpi/













#### **GLPI SETUP**

Étape 3

Initialisation de la base de données.

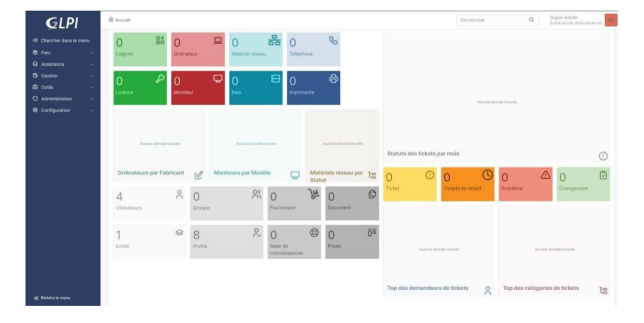






# On s'identifie avec le super utilisateur glpi et glpi

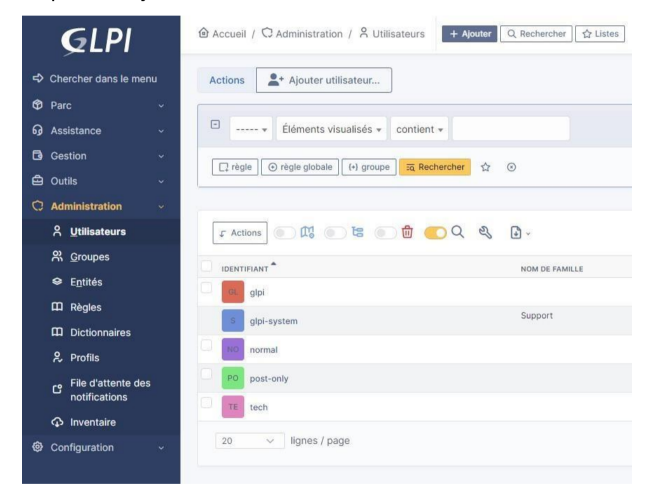
## Nous venons d'installer GLPI



#### **Utilisateurs et tickets:**

Nous allons maintenant crée deux utilisateurs et deux tickets un développeur et un ticket utilisateur

Pour cela il faut aller dans administration, utilisateurs et cliquer sur ajouter un utilisateur.

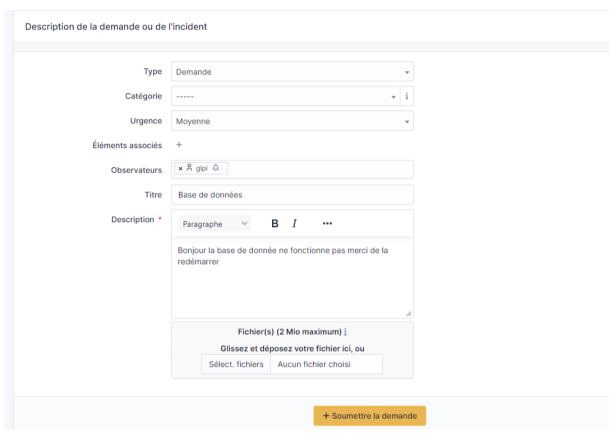


Les deux utilisateurs ont bien été créé en Self-service

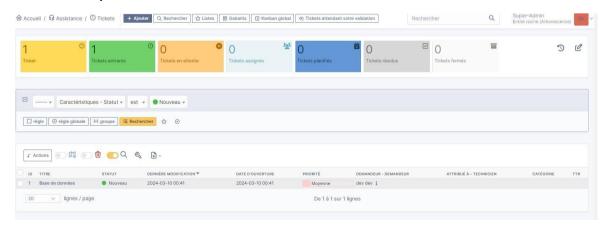


Nous allons nous connecter avec les deux utilisateurs pour faire des demandes de tickets.

Je suis bien connecté avec DEV1, pour crée un ticket il faut aller sur créer un ticket et remplir les informations Demandées



De retour sur le super utilisateur nous voyons que le ticket est bien présent



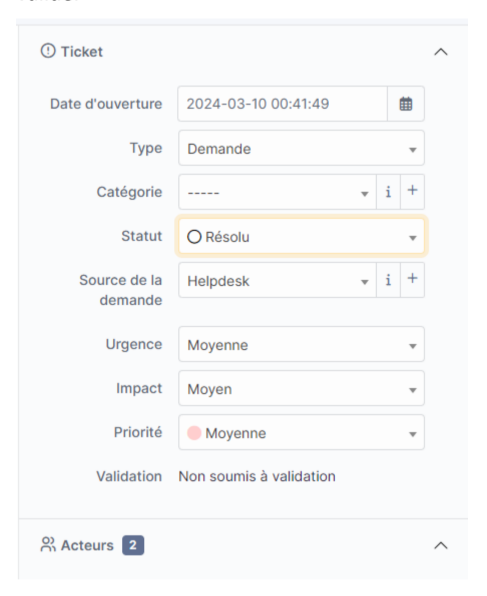
## Nous répondons :



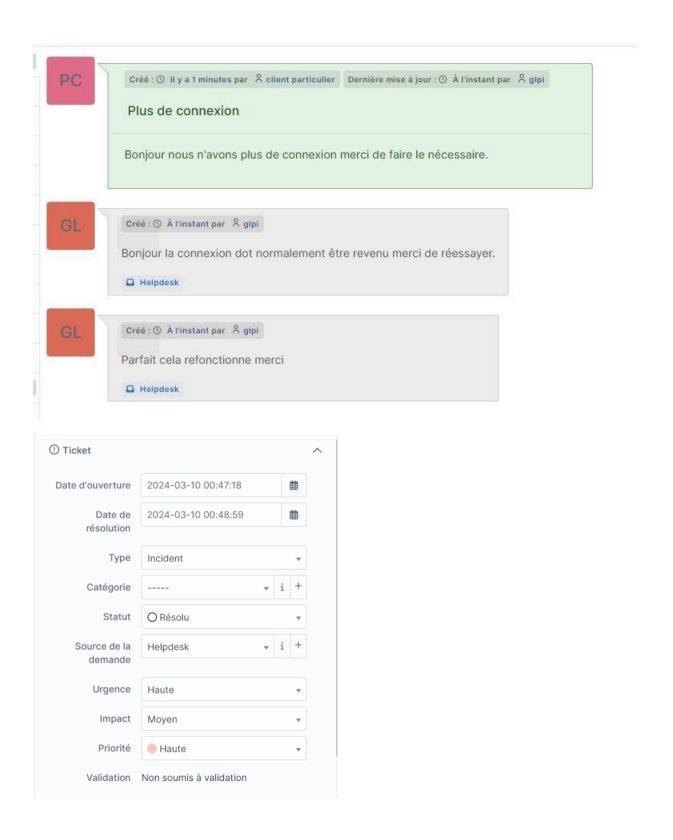
## Le développeur nous répond



Maintenant nous pouvons mettre le ticket en résolu et la validé.



Pareil pour le client



Nous avons créé des utilisateurs et des tickets

## **Agent GLPI:**

Maintenant nous allons installer l'agent GLPI pour faire Remonter nos machines dans GLPI pour ce faire il faut d'abordinstallé GLPI inventory pour cela il faut aller dans

#### root@deb-test:/var/www/html/glpi/plugins#|

#### Télécharger GLPI inventory

wget https://github.com/glpi-project/glpi-inventoryplugin/releases/download/1.2.1/glpi-glpiinventory-1.2.1.tar.bz2

root@deb-test:/var/www/html/glpi/plugins# wget https://github.com/glpi-project/glpi-inventory-plugin/releases/download/1.2.1/glpi-glpiinventory-1.2.1.tar.bz2

#### Il faut le décompresser

tar jxvf glpi-glpiinventory-1.2.1.tar.bz2

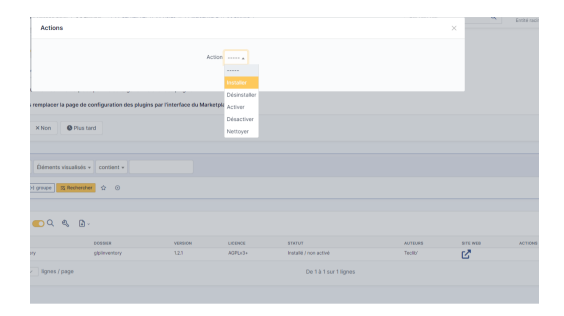
#### Maintenant il faut lui donner les droits

root@deb-test:/var/www/html/glpi/plugins# chown root:root glpiinventory -R

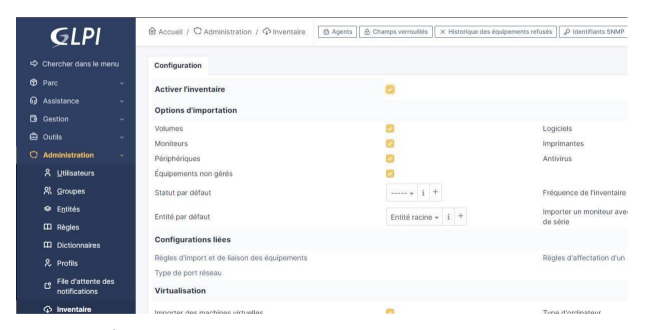
## Et supprimer le fichier d'installation

rm -f glpi-glpiinventory-1.2.1.tar.bz2

Maintenant sur GLPI il faut aller dans Configuration> plugins Selectionner l'agent et faire installer



Il faut refaire la même chose mais en cliquant sur activer Maintenant dans Administration > Inventaire il faut cliquer sur activer l'inventaire



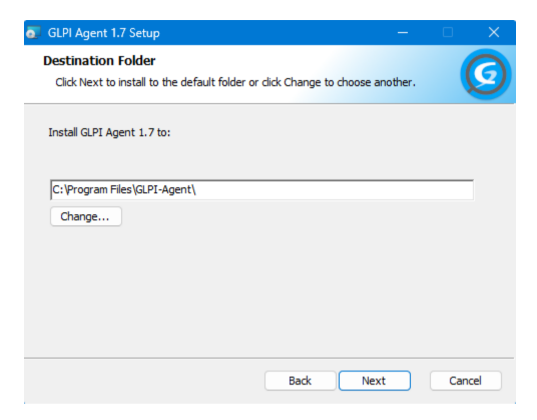
Sauvegarder

Maintenant sur un PC il faut installer l'agent GLPI sur le site officiel de GLPI directement une fois installé on le lance

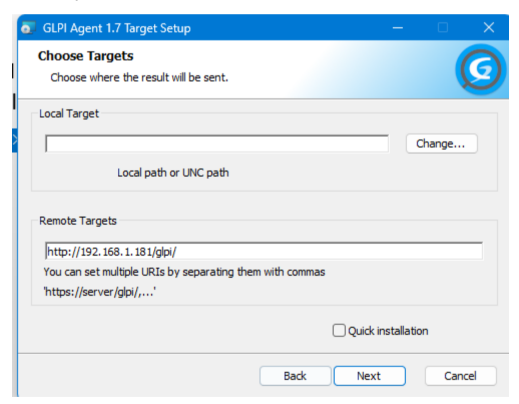


#### On clique sur next

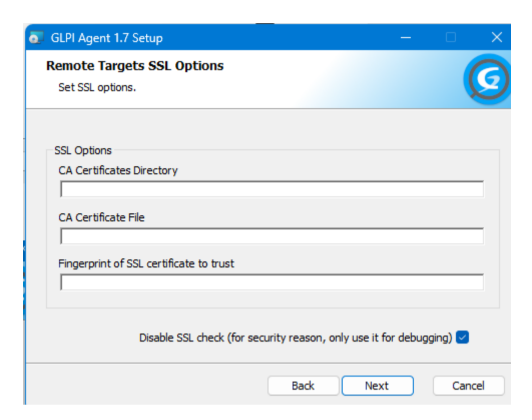




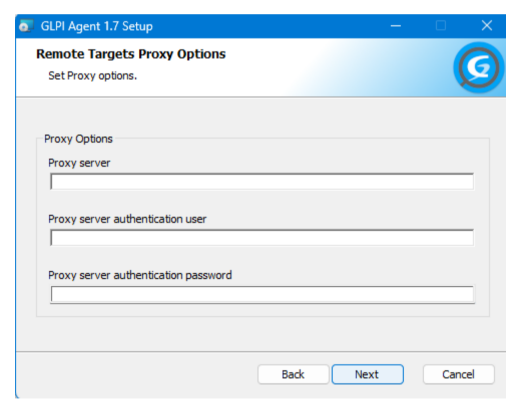
## On clique sur next



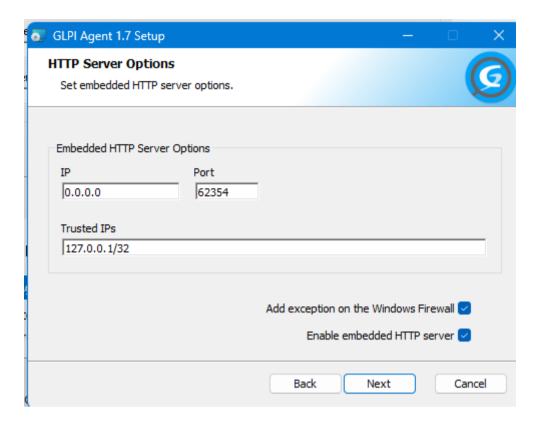
Il faut mettre l'url de GLPI



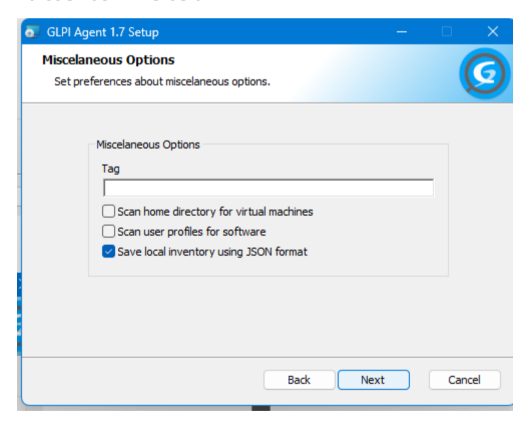
## Cocher l'option Disable SSL check



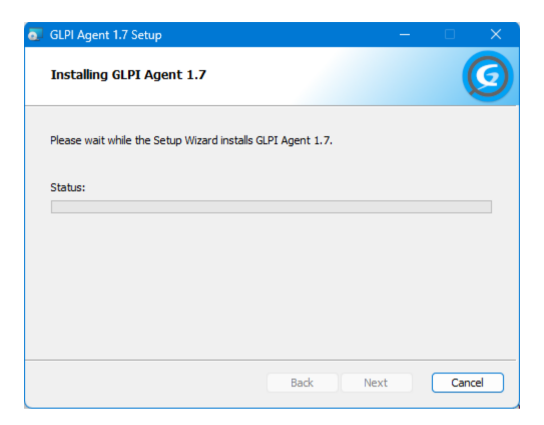
Laisser vide



#### Laisser comme cela



Cliquer sur next

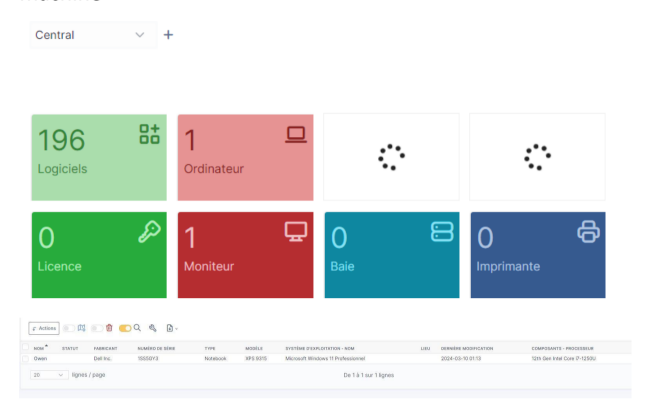


L'agent est en cours d'installation



Cliquer sur finish pour valider la fin de l'installation

Sur GLPI nous pouvons voir que l'agent remonte bien la machine



Nous avons donc bien installé l'agent GLPI est fait remonter les machines sur GLPI via l'agent.