

INSTALLATION D'UN SERVEUR GLPI

Ce compte rendu a pour but de savoir comment mettre en place le service GLPI ainsi que les extensions nécessaires pour son bon fonctionnement

Table des matières

Création du serveur Linux Ubuntu :	2
Installation et mise en place du serveur :	2
APACHE2.....	2
MariaDB	3
PHP.....	4
Configuration PHP	4
Installation GLPI.....	5
Organisation de notre parc :	10

Création du serveur Linux Ubuntu :

Prérequis :

VM Ware

IMAGE disque Ubuntu

Dans un premier temps je vais mettre les captures d'écran de chaque étape de l'installation d'un serveur Linux.

Login : enzo

Password : *enzo*

Installation et mise en place du serveur :

Primo, mettre le serveur à jour :

Ne pas oublier *sudo* avant *apt update*

```
enzo@glpi:~$ apt update && apt upgrade _
```

APACHE2

Puis installer apache2 :

Ne pas oublier *sudo*

```
enzo@glpi:~$ apt install -y apache2 php _
```

On va vérifier grâce à la commande :

Systemctl status apache2

```
● apache2.service - The Apache HTTP server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2026-02-10 09:44:35 UTC; 6min ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 1664 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 1667 (apache2)
    Tasks: 6 (limit: 9376)
  Memory: 10.6M (peak: 10.8M)
     CPU: 118ms
   CGroup: /system.slice/apache2.service
           └─1667 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─1669 /usr/sbin/apache2 -k start
               └─1670 /usr/sbin/apache2 -k start
                 └─1671 /usr/sbin/apache2 -k start
                   └─1672 /usr/sbin/apache2 -k start
                     └─1673 /usr/sbin/apache2 -k start
```

On constate que tout est bien installé

MariaDB

Puis installer MariaDB :

(Système de gestion de bases de données relationnelles en open source)

```
sudo apt install mariadb-server mariadb-client -y
```

Puis nous allons le sécuriser :

```
sudo mysql_secure_installation
```

Lorsque ceci est fait il faut faire Y à tout car nous partons de 0, vous allez choisir aussi un nouveau mot de passe (dans mon cas j'ai mis le mot de passe de mon serveur pour ne pas l'oublier)

Maintenant que ceci est fait, nous allons créer la base de GLPI :

```
sudo mysql -u root -p
```

Entrer votre mot de passe comme indiqué

```
Enter password:
```

Puis ceci :

```
CREATE DATABASE glpidb CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;  
(mysql: (0.004 sec))  
  
CREATE USER 'glpiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'enzo123';  
(mysql: (0.001 sec))  
  
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidb.* TO 'glpiuser'@'localhost';  
(mysql: (0.001 sec))  
  
FLUSH PRIVILEGES;  
(mysql: (0.001 sec))  
  
EXIT;
```

PHP

La prochaine étape consistera à installer PHP, car GLPI nécessite PHP

```
sudo apt install php libapache2-mod-php
```

Configuration PHP

Puisque je n'ai pas pris de capture d'écran voici la procédure pour le configurer :

! Mettre nano au lieu de vim !

- Open the php.ini file

```
vim /etc/php/8.1/apache2/php.ini
```

Change the following parameters

- `upload_max_filesize = 20M` Maximum size for uploaded files is set to 20 megabytes.
- `post_max_size = 20M` Maximum size for POST data (e.g., form submissions) is also set to 20 megabytes.
- `max_execution_time = 60` Maximum execution time for a PHP script is set to 60 seconds.
- `max_input_vars = 5000` Maximum number of input variables (e.g., form fields) a script can accept is 5000.
- `memory_limit = 256M` The maximum amount of memory a single PHP script can use is 256 megabytes.
- `session.cookie_httponly = On` Sets the "HttpOnly" attribute for session cookies
- `date.timezone = America/Sao_Paulo` Sets the default timezone for PHP to yours.

To add your timezone, please refer to the official [list of supported timezones for PHP](#) ↗

Installation GLPI

```
# Extraire l'archive
tar -xvzf glpi-10.0.17.tgz

# Déplacer le dossier vers le répertoire Apache
sudo mv glpi /var/www/html/
```

Ensuite on va se donner les droits d'utilisation ainsi que de lecture et d'écriture

```
enzo@glpi:~$ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
enzo@glpi:~$ sudo chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```

Le pc est connecté sur le serveur Ubuntu

```
enzo@glpi:~$ ssh enzo@192.168.28.134
Warning: Permanently added '192.168.28.134' (ED25519) to the list of known hosts.
enzo@192.168.28.134's password:
Welcome to Ubuntu 24.04.4 LTS (GNU/Linux 6.8.0-100-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/pro

System information as of lun. 20 avril 2026 08:47:27 UTC

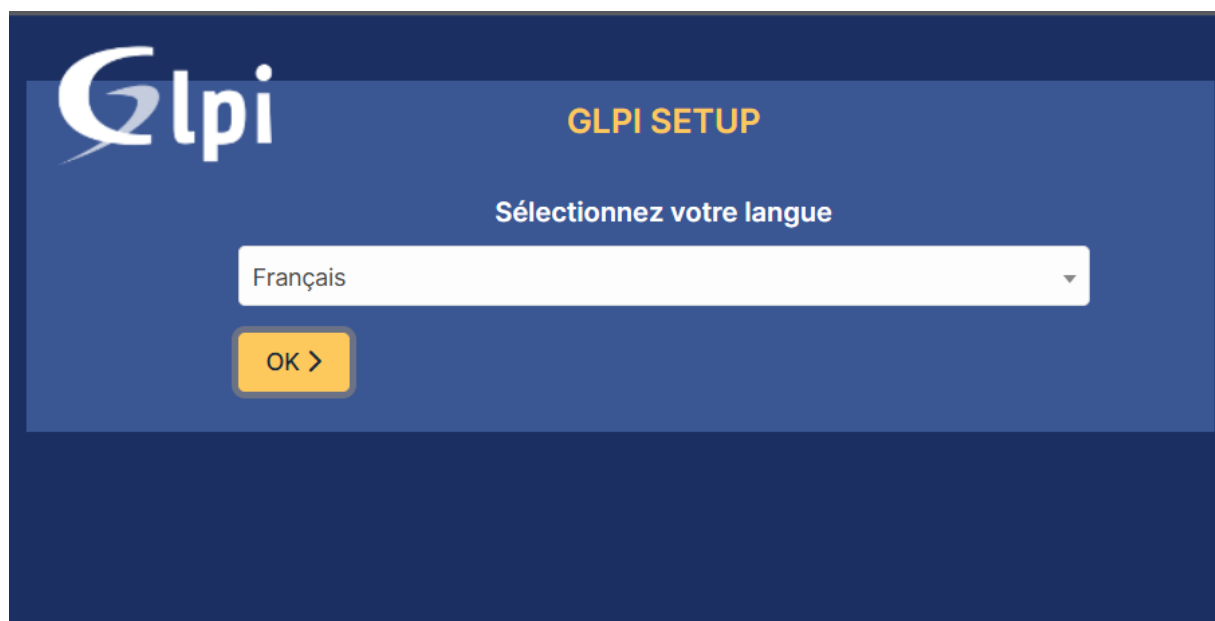
System load:  0.0          Processes:      224
Usage of /:   28.2% of 11.21GB   Users logged in: 1
Memory usage: 4%            IPv4 address for ens33: 192.168.28.134
Swap usage:   0%

La maintenance de sécurité étendue pour Applications n'est pas activée.
124 mises à jour peuvent être appliquées immédiatement.
85 de ces mises à jour sont des mises à jour de sécurité.
Pour afficher ces mises à jour supplémentaires, exécuter : apt list --upgradable

Activez ESM Apps pour recevoir des futures mises à jour de sécurité supplémentaires.
Visitez https://ubuntu.com/esm ou exécutez : sudo pro status

enzo@glpi:~$
```

Se connecter via <http://192.168.28.134/glpi>



Glpi est bien connecté cependant certaines commandes n'ont pas été installés pour la sécurité. Nous pouvons continuer sans mais autant faire les choses jusqu'au bout.

```
chown root:root /var/www/html/glpi/ -R
chown www-data:www-data /etc/glpi -R
chown www-data:www-data /var/lib/glpi -R
chown www-data:www-data /var/log/glpi -R
chown www-data:www-data /var/www/html/glpi/marketplace -Rf
find /var/www/html/glpi/ -type f -exec chmod 0644 {} \;
find /var/www/html/glpi/ -type d -exec chmod 0755 {} \;
find /etc/glpi -type f -exec chmod 0644 {} \;
find /etc/glpi -type d -exec chmod 0755 {} \;
find /var/lib/glpi -type f -exec chmod 0644 {} \;
find /var/lib/glpi -type d -exec chmod 0755 {} \;
find /var/log/glpi -type f -exec chmod 0644 {} \;
find /var/log/glpi -type d -exec chmod 0755 {} \;
```

On fera Sudo devant chaque commande pour vérifier si celle-ci ont été installé



The image shows the GLPI SETUP interface. At the top left is the GLPI logo. To its right, it says 'GLPI SETUP'. Below that, 'Étape 1' is centered. Underneath is the title 'Configuration de la connexion à la base de données'. There are three input fields: 'Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)', 'Utilisateur SQL', and 'Mot de passe SQL'. At the bottom left is a yellow button labeled 'Continuer >'.

Malheureusement aucun droit n'est attribué nous allons nous les rajouter sur notre serveur

```
MariaDB [(none)]> sudo mysql -u root -e "CREATE DATABASE IF NOT EXISTS glpidb; GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidb.* TO 'glpi_user'@'localhost'; FLUSH PRIVILEGES;"
-> exit;
```




GLPI SETUP

Étape 2
Test de connexion à la base de données

✓ Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

☐ Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :

☐ glpidb

☐ glpi

☒ glpidb

☐ sys

Continuer >

On va sélectionner glpidb



GLPI SETUP

Étape 4
Récolter des données

☒ Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie. Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorons GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant [Le formulaire d'inscription](#)

Continuer >

Après quelques secondes d'attente pour l'étape 3 nous arrivons à l'étape 4 ou nous pouvons continuer ainsi que pour l'étape 5



Félicitations GLPI est installé



Connexion à votre compte

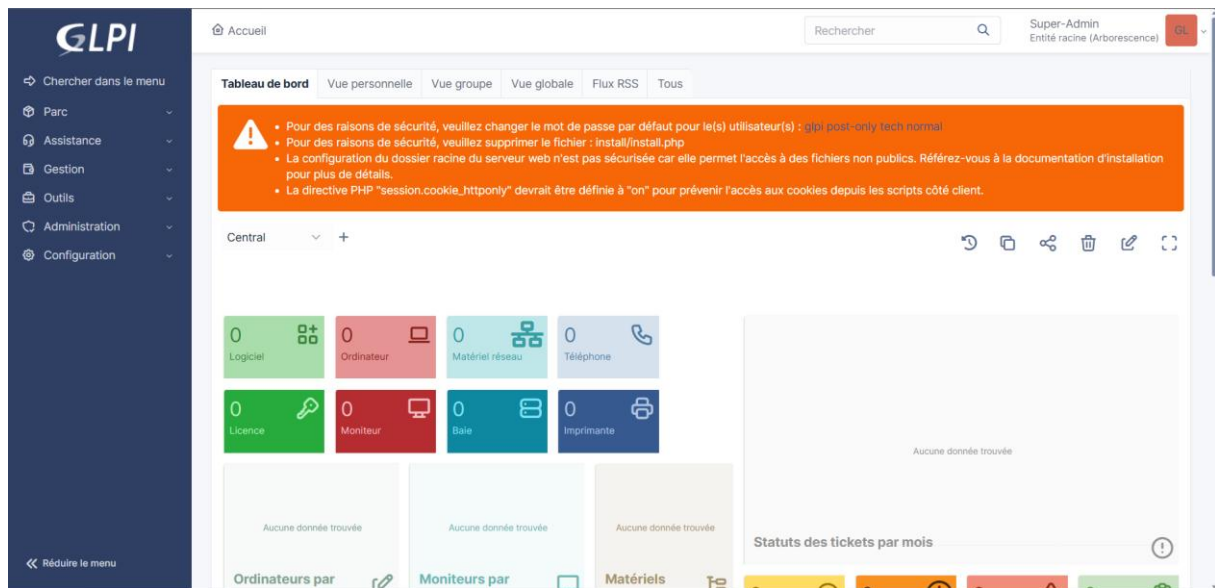
Identifiant

Mot de passe

Source de connexion

☒ Se souvenir de moi

Après avoir noté **GLPI** pour le nom et le mot de passe nous seront sur la page d'accueil de GLPI



Organisation de notre parc :

1. Forcer l'inventaire via ton navigateur (Méthode la plus simple)

L'agent crée un petit serveur web local sur ton PC.

1. Ouvre ton navigateur (Chrome ou Edge) sur **ton PC physique**.
2. Tape cette adresse : `http://localhost:62354`
3. Tu devrais voir une page blanche avec écrit "GLPI Agent".
4. Clique sur le bouton "**Force Inventory**".

Allez sur le déroulé à gauche de GLPI dans Parc>Ordinateur> (dans mon cas ESI-3K388Y2)

Ordinateur - ESI-3K388Y2

Entité racine Sous-entités i Actions 1/8 > >>

Ordinateur

Analyse d'impact

Systèmes d'exploitation 1

Composants 30

Volumes 3

Logiciels 60

Connexions

Ports réseau 4

Connecteurs

Contrôle à distance

Gestion

Contrats

Documents

Virtualisation 1

Antivirus 1

Base de connaissances

Tickets

Ajouter un nouveau composant

Composants

☐ Type de composant

Caractéristiques

Inventaire automatique Actions

FIRMWARE	FABRICANT	TYPE	VERSION	DATE DE PUBLICATION				
☐ Dell Inc. BIOS +	Dell Inc.	BIOS	1.41.0	2025-04-09	Mettre à jour	Oui	☐	
PROCESSEUR	FABRICANT			FRÉQUENCE (MHZ)	NOMBRE DE CŒURS	NOMBRE DE THREADS		
☐ Intel(R) Core(TM) i5-8350U CPU @ 1.70GHz +	Intel(R) Corporation			Mettre à jour	1700	4	2	Oui ☐
MÉMOIRE	TYPE	FRÉQUENCE (MHZ)		TAILLE (MIO)	NUMÉRO DE SÉRIE	POSITION DU COMPOSANT SUR SON BUS		
☐ DDR4 - SODIMM +	DDR4	2667		Mettre à jour	16384	41AB77CD	1	Oui ☐
DISQUE DUR	INTERFACE				CAPACITÉ (MIO)	NUMÉRO DE SÉRIE		
☐ VTP512GSSD4 +	NVME			Mettre à jour	512110	VTP512S40037072VC20		Oui ☐
CARTE RÉSEAU	FABRICANT					ADRESSE MAC		

Dans le déroulé de gauche : Administration>Utilisateur

IDENTIFIANT	NOM DE FAMILLE	COURRIELS	TÉLÉPHONE	LIEU	ACTIF
BB Big.Boss	Boss				Oui
GL glpi					Oui
S glpi-system	Support				Oui
HS Harry.Geeker	Geeker				Oui
HC Henri.Chiffre	Chiffre				Oui
JB Jean.Boon	Boon				Oui
LB Lil.Boss	Boss				Oui
LS Liquid.Snake	Snake				Oui
NO normal					Oui
PE Paul.Excel	Excel				Oui
PO post-only					Oui
RO Revolver.Ocelot	Ocelot				Oui
	Ami				Oui

Groupes>ressources humaines

Groupe

Sous-groupes

Éléments utilisés

Éléments gérés 2

Utilisateurs 2

Notifications

Tickets créés

Problèmes

Changements

Notes

Historique 3

Tous

Ajouter un utilisateur

----- i

Responsable

Non

Délégataire

Non

Ajouter

Utilisateurs

Critère -----

Utilisateurs (D=Dynamique)

Affichage (nombre d'éléments) 20 De 1 à 2 sur 2

Actions

☐ Utilisateur

Dynamique

Responsable

Délégataire

Actif

☐ Ami Sal

☐ Boon Jean

☐ Utilisateur

Dynamique

Responsable

Délégataire

Actif

Actions

Utilisateurs (D=Dynamique)

Affichage (nombre d'éléments) 20 De 1 à 2 sur 2

Parc> Ordinateurs

NOM	ENTITÉ	STATUT	FABRICANT	NUMÉRO DE SÉRIE	TYPE	MODÈLE	SYSTÈME D'EXPLOITATION - NOM	LIEU	DERNIÈRE MODIFICATION	COMPOSANTS - PROCESSEUR
☐ ESI-3K388Y2	Entité racine		Dell Inc.	3K388Y2	Notebook	Latitude 5590	Microsoft Windows 11 Professionnel		2026-04-27 14:47	Intel(R) Core(TM) i5-8350U CPU @ 1.70GHz
☐ PC-007007	Entité racine		ASUS			X1704			2026-04-27 13:57	
☐ PC-101214	Entité racine								2026-04-27 13:54	
☐ PC-394505	Entité racine								2026-04-27 13:54	
☐ PC-676767	Entité racine								2026-04-27 13:55	
☐ SRV-01	Entité racine	En service				Windows Server 2025			2026-04-27 14:01	
☐ SRV-02	Entité racine	En service				Ubuntu			2026-04-27 14:01	
☐ SRV-03	Entité racine	En service				Debian			2026-04-27 14:02	
20 lignes / page De 1 à 8 sur 8 lignes										