

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Mise en place d'un serveur GLPI

Gestionnaire Libre de Parc Informatique
Version 11.0.6 sur Ubuntu Server 22.04 LTS

Date : 3 avril 2026

1. Introduction

GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) est une solution open source de gestion du parc informatique et de helpdesk. Elle permet d'inventorier les équipements, de gérer les tickets d'incidents, les contrats, les licences logicielles et bien plus encore.

Ce document décrit les étapes d'installation et de configuration d'un serveur GLPI 11.0.6 sur Debian 13 avec une stack LAMP (Linux, Apache, MariaDB, PHP).

2. Prérequis

2.1 Configuration matérielle recommandée

Composant	Recommandation
Processeur	2 vCPU minimum (4 recommandés)
Mémoire RAM	4 Go minimum (8 Go recommandés)
Stockage	40 Go minimum (SSD recommandé)
Réseau	Carte réseau 100 Mbps ou supérieure
OS	Debian 13 (Trixie)

2.2 Logiciels requis

- Apache 2.4 ou supérieur
- PHP 8.4 ou supérieur avec les extensions requises
- MariaDB ou MySQL
- Accès root ou sudo sur le serveur
- Connexion Internet pour le téléchargement des paquets

 **Note :** Vérifiez que votre serveur est à jour avant de commencer l'installation : `sudo apt update && sudo apt upgrade -y`

3. Installation de la stack LAMP

3.1 Mise à jour du système

Commencez par mettre à jour les paquets système :

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
90,7 ko réceptionnés en 4s (25,8 ko/s)
Tous les paquets sont à jour.
```

3.2 Installation d'Apache

Installez le serveur web Apache :

```
sudo apt install apache2 -y
```

```
Installation de :
  apache2

Installation de dépendances :
  apache2-bin  apache2-utils  libaprutil1-dbd-sqlite3  libaprutil1t64  libldap-common  liblua5.4-0  librtmp1  libsasl2-modules  libssh2-t64
  apache2-data  libapr1t64  libaprutil1-ldap  libcurl4t64  libldap2  libnghttp3-9  libsasl2-2  libsasl2-modules-db  ssl-cert

Paquets suggérés :
```

Activez et démarrez Apache :

```
sudo systemctl enable apache2
sudo systemctl start apache2
```

```
root@debian:~# systemctl enable apache2
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /usr/lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
root@debian:~# systemctl start apache2
```

3.3 Installation de MariaDB

Installez MariaDB (base de données) :

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

```
root@debian:~# apt install mariadb-server mariadb-client -y
mariadb-server est déjà la version la plus récente (1:11.8.6-0+deb13u1).
mariadb-client est déjà la version la plus récente (1:11.8.6-0+deb13u1).
```

Sécurisez l'installation :

```
sudo mariadb-secure-installation
```

Répondez aux questions de sécurisation comme suit :

- Définir un mot de passe root : Oui
- Supprimer les utilisateurs anonymes : Oui
- Désactiver la connexion root à distance : Oui
- Supprimer la base de données test : Oui
- Recharger les tables de privilèges : Oui

3.4 Installation de PHP

Installez PHP 8.4 et les extensions nécessaires à GLPI :

```
sudo apt install php8.4 php8.4-mysql php8.4-curl php8.4-gd php8.4-intl  
php8.4-ldap php8.4-mbstring php8.4-xml php8.4-zip php8.4-bz2 php8.4-  
bcmath php8.4-opcache php8.4-cli libapache2-mod-php8.4 -y
```

```
Installation de :
libapache2-mod-php8.4 php8.4 php8.4-bcmath php8.4-bz2 php8.4-cli php8.4-curl php8.4-gd php8.4-intl php8.4-ldap php8.4-mbstring php8.4-mysql php8.4-openssl php8.4-xsl php8.4-zip

Installation de dépendances :
fontconfig-config libao3 libde265-0 libgcrpt20 libgpg-error0 libheif-plugin-x265 libjbig0 liblavie0.7 libtiff6 libxslt1.1 php8.4-common
fontconfig-dev libargon2-1 libdeflate0 libgd3 libheif-plugin-nomenc libheif1 libharpypuv0 libwebp7 libyuv0 php8.4-readline
fontconfig-mono libavif16 libfontconfig1 libgomp1 libheif-plugin-dav1d libicu76 liblerc4 libiodm23 libz65-215 libzip5
libnsl1.20240722 libnsl1d7 libpavl-1 libgpg-error-l10n libheif-plugin-libde265 libimagequant0 libionics0 libstvalenc2 libxps4 php-common
```

Vérifiez la version de PHP installée :

```
php -v
```

```
PHP 8.4.21 (cli) (built: May 8 2026 05:56:48) (NTS)
Copyright (c) The PHP Group
Built by Debian
Zend Engine v4.4.21, Copyright (c) Zend Technologies
    with Zend OPcache v8.4.21, Copyright (c), by Zend Technologies
```

4. Configuration de la base de données

4.1 Création de la base de données GLPI

Connectez-vous à MariaDB :

```
sudo mariadb -u root -p
```

Tapez les commandes (**NE PAS COPIER COLLER** sinon les apostrophes seront mal interprétés) SQL suivantes pour créer la base de données et l'utilisateur :

```
CREATE DATABASE glpi CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
CREATE USER 'glpiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'sio';
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpiuser'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE glpi CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
Query OK, 1 row affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> CREATE USER 'glpiuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'sio';
Query OK, 0 rows affected (0,002 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpiuser'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0,002 sec)

MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> EXIT;
Bye
```

 **Note :** Remplacez 'VotreMotDePasseSecurise' par un mot de passe robuste. Notez ces informations, elles seront nécessaires lors de la configuration de GLPI.

4.2 Optimisation de MariaDB pour GLPI

Éditez le fichier de configuration MariaDB :

```
sudo nano /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
```

Ajoutez ou modifiez les paramètres suivants dans la section [mysqld] :

```
[mysqld]
innodb_buffer_pool_size = 512M
max_allowed_packet = 64M
```

```
innodb_log_file_size = 128M
innodb_flush_log_at_trx_commit = 2
```

```
innodb_buffer_pool_size = 512M
max_allowed_packet = 64M
innodb_log_file_size = 128M
innodb_flush_log_at_trx_commit = 2
```

Redémarrez MariaDB :

```
sudo systemctl restart mariadb
```

5. Téléchargement et installation de GLPI

5.1 Téléchargement de l'archive GLPI

Téléchargez la dernière version stable de GLPI depuis le dépôt GitHub officiel :

```
cd /tmp
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.6/glpi-11.0.6.tgz
```

```
sauvegarde en : « glpi-11.0.6.tgz »
glpi-11.0.6.tgz 100%[=====] 85,38M 43,0MB/s ds 2,8s
2026-06-09 06:22:15 (43,0 MB/s) - « glpi-11.0.6.tgz » sauvegardé [89525846/89525846]
```

5.2 Extraction et déplacement des fichiers

Extrayez l'archive et déplacez les fichiers dans le répertoire web :

```
tar -xzf glpi-11.0.6.tgz
sudo mv glpi /var/www/html/glpi
```

```
root@debian:/tmp# tar -xzf glpi-11.0.6.tgz
sudo mv glpi /var/www/html/glpi
-bash: sudo : commande introuvable
root@debian:/tmp# mv glpi /var/www/html/glpi
root@debian:/tmp# |
```

Attribuez les permissions correctes au répertoire GLPI :

```
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
sudo chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```

```
root@debian:/tmp# chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
root@debian:/tmp# chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```

6. Configuration d'Apache

6.1 Accès par IP ou par nom DNS — quelle différence ?

Le ServerName dans Apache correspond a un nom DNS, pas a une integration Active Directory. Il existe deux cas d'usage :

Composant	Recommandation
Acces par IP (sans DNS)	Pas de ServerName — Apache repond a toute requete par IP. A utiliser si l'AD/DNS n'est pas encore pret.
Acces par nom (avec DNS)	ServerName glpi.mondomaine.fr — necessite un enregistrement DNS de type A pointant vers l'IP du serveur.

Note : Sans DNS configure, acceder a <http://glpi.mondomaine.fr> depuis un navigateur est impossible. Utilisez l'accès par IP jusqu'a ce que votre DNS soit operationnel.

6.2 Creation du Virtual Host

Creez un fichier de configuration Apache pour GLPI :

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
```

Configuration recommandée pour un accès par IP (sans DNS) :

A REMPLIR : IP du GLPI / Nom du serveur

```
<VirtualHost *:80>
    #ServerName NOMGLPI
    ServerAlias IPGLPI

    DocumentRoot /var/www/html/glpi/public

    <Directory /var/www/html/glpi/public>
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
        RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_access.log combined
</VirtualHost>
```

Note : AllowOverride All est indispensable. Sans cette directive, Apache ignore le .htaccess de GLPI qui gere toutes les redirections internes, ce qui provoque des erreurs 404.

Lorsque votre DNS sera pret, vous pourrez ajouter la ligne ServerName pour l'accès par nom :

```
ServerName NOMGLPI
```

6.3 Activation du serveur GLPI

```
sudo a2ensite glpi.conf
sudo a2enmod rewrite
sudo systemctl restart apache2
```

6.4 Ajout d'un enregistrement DNS (quand l'AD est prêt)

Une fois votre Active Directory opérationnel, créez un enregistrement DNS de type A dans le gestionnaire DNS de Windows Server :

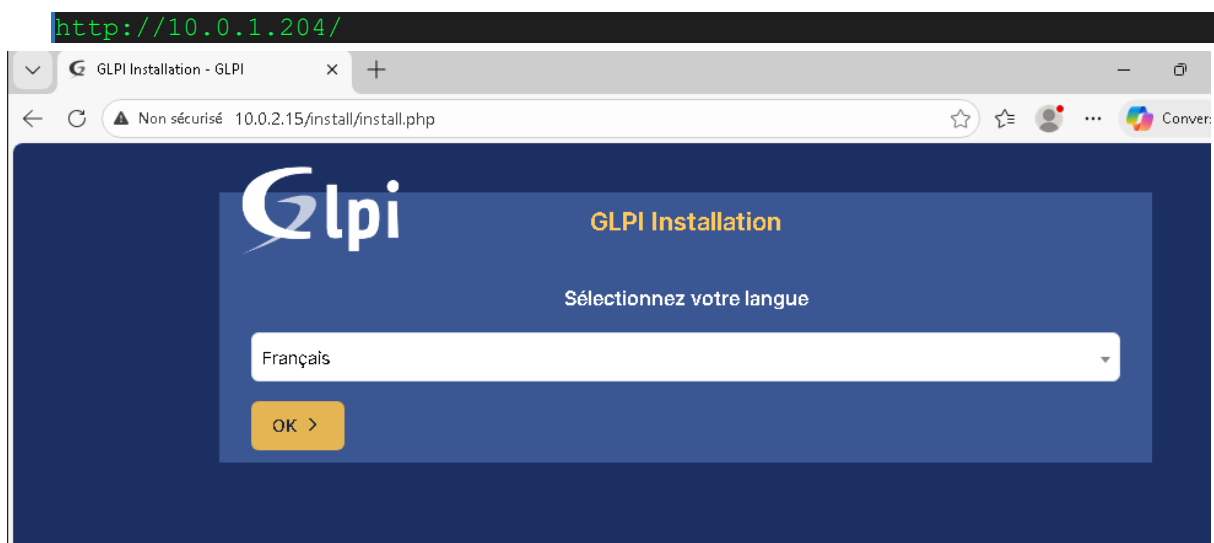
Composant	Recommandation
Nom	glpi
Type	A
Valeur	(IP de votre serveur GLPI)
Zone	mondomaine.fr

Les machines membres du domaine pourront alors accéder à GLPI via `http://glpi.mondomaine.fr`. Pensez à ajouter le `ServerName` dans `glpi.conf` à ce moment-là.

7. Installation via l'interface web

7.1 Accès à l'assistant d'installation

Depuis un navigateur (y compris depuis une machine cliente Windows), accédez à GLPI via l'IP du serveur :

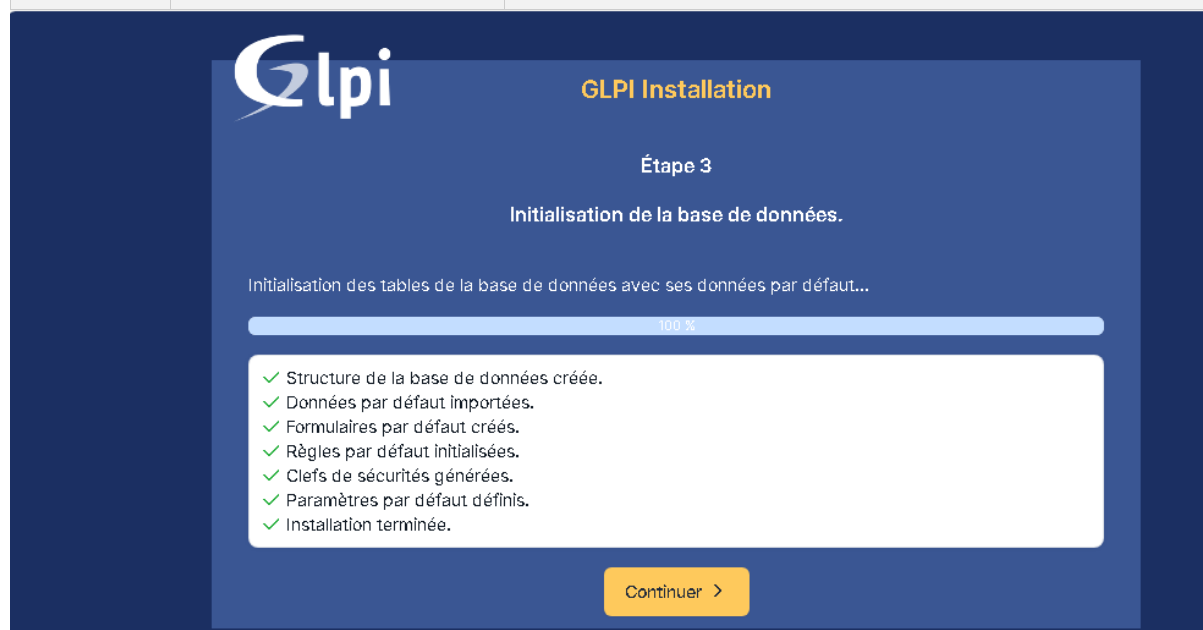


Note : Ne pas ajouter /glpi/ ou /glpi/public/ dans l'URL. Le DocumentRoot pointe déjà sur le dossier public/, donc l'URL doit être uniquement l'IP (ou le nom DNS si configuré).

L'assistant d'installation GLPI se lance automatiquement. Suivez les étapes suivantes :

7.2 Étapes de l'installation

Étape	Action	Description
1	Sélection de la langue	Choisir "Français" et cliquer sur OK
2	Licence GPL	Accepter la licence GPL v2 de GLPI
3	Type d'installation	Sélectionner "Installer" pour une nouvelle installation
4	Connexion BDD	Renseigner : Serveur SQL : localhost, utilisateur : glpiuser, mot de passe et nom de la BDD
5	Vérification prérequis	GLPI vérifie les extensions PHP — tout doit être vert
6	Initialisation BDD	GLPI crée les tables et insère les données initiales
7	Finalisation	L'installation est terminée — noter les identifiants par défaut



7.3 Comptes par défaut

À l'issue de l'installation, GLPI crée les comptes suivants :

Composant	Recommandation
glpi / glpi	Compte super-administrateur
tech / tech	Compte technicien

Composant	Recommandation
normal / normal	Compte utilisateur standard
post-only / postonly	Compte pour la création de tickets uniquement

⚠ Note : IMPORTANT : Changez immédiatement les mots de passe de tous les comptes par défaut après la première connexion !

8. Sécurisation post-installation

8.1 Suppression du répertoire d'installation

Supprimez le fichier d'installation pour des raisons de sécurité :

```
sudo rm -rf /var/www/html/glpi/install
```

8.2 Configuration du fichier php.ini

Éditez la configuration PHP pour optimiser la sécurité et les performances :

```
sudo nano /etc/php/8.4/apache2/php.ini
```

Modifiez les paramètres suivants :

```
memory_limit = 256M
max_execution_time = 300
session.cookie_httponly = On
session.use_strict_mode = On
upload_max_filesize = 20M
post_max_size = 20M
```

8.3 Configuration HTTPS avec Let's Encrypt

Il est fortement recommandé de sécuriser les communications avec HTTPS :

```
sudo apt install certbot python3-certbot-apache -y
sudo certbot --apache -d glpi.mondomaine.fr
```

Certbot configure automatiquement Apache et renouvelle le certificat tous les 90 jours.

8.4 Configuration du pare-feu

Configurez UFW pour limiter les accès :

```
sudo apt install ufw
sudo ufw allow 22/tcp      # SSH
sudo ufw allow 80/tcp      # HTTP
```

```
sudo ufw allow 443/tcp # HTTPS
sudo ufw enable
sudo ufw status
```

```
root@debian:~# ufw status
Status: active
```

To	Action	From
--	-----	----
22/tcp	ALLOW	Anywhere
80/tcp	ALLOW	Anywhere
443/tcp	ALLOW	Anywhere
22/tcp (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
80/tcp (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
443/tcp (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)

9. Configuration initiale de GLPI

9.1 Paramètres généraux

Après connexion en tant qu'administrateur, accédez à Configuration > Générale et renseignez :

- Nom du site GLPI (nom de votre organisation)
- URL de l'application (utilisée pour les e-mails)
- Adresse e-mail de l'administrateur
- Fuseau horaire

The screenshot shows the GLPI web interface. On the left is a dark blue sidebar with the GLPI logo and a menu. The menu items are: Parc, Assistance, Gestion, Outils, Administration, and Configuration. The main content area is white and shows a grid of asset categories. Each category has a count of 0 and a 'trouvée' (found) status. The categories are: Ordinateur, Logiciel, Matériel réseau, Baie, Châssis, Moniteur, Licence, Imprimante, PDU, and Téléphone. Below the grid, there are search results for 'Ordinateurs par', 'Licences par', 'Matériels réseau par', and 'Moniteurs par'.

9.2 Configuration de l'envoi d'e-mails

Accédez à Configuration > Notifications > Configuration des suivis par e-mail :

- Mode d'envoi : SMTP
- Serveur SMTP : smtp.mondomaine.fr
- Port : 587 (TLS) ou 465 (SSL)
- Authentification si requise

9.3 Authentification LDAP/Active Directory

Pour intégrer GLPI à votre annuaire (Active Directory, OpenLDAP), accédez à Configuration > Authentification > Annuaire LDAP :

- Serveur : adresse IP du contrôleur de domaine
- Port : 389 (LDAP) ou 636 (LDAPS)
- BaseDN : DC=mondomaine,DC=fr
- Compte de lecture dédié
- Tester la connexion avant de valider

10. Installation de GLPI Agent (inventaire automatique)

10.1 Présentation

GLPI Agent est l'agent d'inventaire officiel de GLPI depuis la version 10. Il remplace progressivement FusionInventory et permet l'inventaire automatique des postes de travail, serveurs et équipements réseau. Les agents sont installés sur les machines à inventorier et remontent les informations vers GLPI.

Pourquoi GLPI Agent plutôt que FusionInventory :

- Maintenu activement par l'équipe GLPI officielle
- Compatible GLPI 10 et 11 nativement
- Multiplateforme : Windows, Linux, macOS
- Inventaire réseau via SNMP (switches, imprimantes...)
- Remonte CPU, RAM, disques, logiciels, licences, ports réseau

10.2 Installation du plugin GLPI Agent

Télécharger GLPI Agent depuis le dépôt GitHub officiel (recommandé pour GLPI 11) :

```
cd /var/www/html/glpi/plugins
sudo wget https://github.com/glpi-project/glpi-inventory-
plugin/releases/download/1.6.7/glpi-glpiinventory-1.6.7.tar.bz2
sudo tar -xjf glpi-glpiinventory-1.6.7.tar.bz2
sudo chown -R www-data:www-data glpiinventory
```

Note : Depuis GLPI 10+, GLPI Agent est le successeur officiel de FusionInventory. Les deux sont compatibles mais GLPI Agent est plus activement maintenu. FusionInventory reste utilisable pour les installations existantes.

Activez le plugin dans GLPI : Configuration > Plugins > GLPI Agent > Installer puis Activer.

10.3 Déploiement des agents

Sur les postes Windows, téléchargez et installez GLPI Agent :

```
glpi-agent_windows-x64.exe /S /server=http://10.0.1.204/
```

Sur les postes Linux (Debian/Ubuntu) :

```
sudo apt install glpi-agent
sudo nano /etc/glpi-agent/agent.cfg
server = http://10.0.1.204/
```

11. Sauvegarde et maintenance

11.1 Sauvegarde automatique de la base de données

Créez un script de sauvegarde quotidien :

```
sudo nano /etc/cron.daily/glpi-backup
```

```
#!/bin/bash
DATE=$(date +%Y%m%d)
BACKUP_DIR=/var/backups/glpi
mkdir -p $BACKUP_DIR
mysqldump -u glpiuser -p'VotreMotDePasseSecurise' glpi >
$BACKUP_DIR/glpi_$DATE.sql
find $BACKUP_DIR -name '*.sql' -mtime +30 -delete
```

```
sudo chmod +x /etc/cron.daily/glpi-backup
```

11.2 Sauvegarde des fichiers GLPI

Sauvegardez également les fichiers uploadés et la configuration :

```
sudo mkdir -p /var/backups/glpi
sudo tar -czf /var/backups/glpi/glpi_files_$DATE.tar.gz
/var/www/html/glpi/files
```

11.3 Tâches de maintenance GLPI

Configurez les tâches automatiques de GLPI via le cron système :

```
sudo crontab -u www-data -e
```

Rajoutez cette ligne dans le fichier crontab :

```
*/2 * * * * php /var/www/html/glpi/front/cron.php --force > /dev/null 2>&1
```

Les tâches automatiques gèrent notamment :

- La clôture automatique des tickets
- L'envoi des notifications par e-mail
- Le nettoyage des sessions expirées
- La synchronisation LDAP

12. Dépannage courant

Composant	Recommandation
Page blanche	Vérifier les logs Apache : /var/log/apache2/glpi_error.log
Erreur BDD	Vérifier les identifiants dans /var/www/html/glpi/config/config_db.php
Permissions refusées	sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
Extensions PHP manquantes	Vérifier avec : php -m grep <extension>
Agent non visible	Vérifier l'URL dans la config de l'agent et les règles firewall
E-mails non reçus	Tester la config SMTP dans Configuration > Notifications

13. Ressources utiles

- Documentation officielle : <https://glpi-project.org/fr/documentation/>
- GitHub GLPI : <https://github.com/glpi-project/glpi>
- Forum GLPI : <https://forum.glpi-project.org/>
- Marketplace plugins : <https://marketplace.glpi-project.org/>