

GLPI

Documentation officielle

👉 La documentation officielle de GLPI est disponible ici : [GLPI Documentation](#)

👉 La documentation utilisateur (interface, modules) : [GLPI User Documentation](#)

Présentation

GLPI (*Gestion Libre de Parc Informatique*) est une solution open source permettant de :

- **Inventorier** le parc matériel et logiciel d'une organisation,
- **Gérer les incidents et demandes** via un système de tickets,
- **Suivre les contrats, licences, fournisseurs**,
- **Mettre en œuvre des processus ITIL** (gestion des incidents, problèmes, changements, etc.).

Installation de GLPI

Pré-requis

- **Savoir utiliser un terminal de commande avec bash** : nécessaire pour exécuter toutes les commandes Linux.
- **Savoir ce qu'est un serveur web et comment ça fonctionne** : Apache sert à répondre aux requêtes HTTP et à afficher des pages web.
- **Savoir ce qu'est PHP** : langage côté serveur utilisé par GLPI.
- **Savoir ce qu'est une base de données** : stockage structuré des informations (GLPI utilise MariaDB/MySQL).
- **Savoir ce qu'est un port d'ordinateur** : permet d'adresser des services spécifiques (ex : HTTP = port 80, HTTPS = port 443).
- **Savoir utiliser nano ou vim** : éditeurs de texte en ligne de commande pour modifier des fichiers de configuration.

📖 Documentation détaillée :

- [Prérequis serveur web](#)
 - [Prérequis PHP](#)
 - [Prérequis base de données](#)
-

Etapes

0. **Créer une VM Debian avec interface graphique et démarrer la VM**
1. **Sur la VM passer en administrateur root et mettre le mot de passe**

SU

Qu'est-ce que root ?

root ou racine en français est l'utilisateur administrateur de Linux. Il peut faire tout ce que n'importe quel autre utilisateur ne peut pas faire, comme installer des logiciels ou modifier des fichiers système.

2. Mettre à jour les paquets linux

```
apt update
```

Qu'est-ce que apt ?

apt est un gestionnaire de paquets pour Debian/Ubuntu. Il permet d'installer, mettre à jour et supprimer des logiciels facilement.

Qu'est-ce qu'un paquet Linux ?

Un paquet est un ensemble de fichiers et informations nécessaires pour installer un logiciel (programme + dépendances).

3. Installer un serveur Apache

```
apt install apache2
```

4. Récupérer son adresse IP

```
ip address show
```

Qu'est-ce qu'une adresse IP ?

Une adresse IP identifie votre appareil sur un réseau. Elle permet aux autres appareils de vous envoyer des informations.

5. Vérifier le serveur web

Dans un navigateur, utiliser localhost ou votre adresse IP pour vérifier qu'Apache fonctionne ou utiliser la commande suivante dans un terminal de commande :

```
curl http://localhost
```

6. Modifier la page par défaut d'Apache

Le contenu web par défaut se trouve généralement dans /var/www/html.

Modifier index.html pour tester les changements.

7. Installer PHP 8.3 et les extensions PHP nécessaire à GLPI

```
sudo apt install -y lsb-release ca-certificates apt-transport-https curl
```

Attention la commande ci-dessous est en une seule ligne.

```
sudo curl -sSLo /tmp/debsuryorg-archive-keyring.deb  
https://packages.sury.org/debsuryorg-archive-keyring.deb
```

```
sudo dpkg -i /tmp/debsuryorg-archive-keyring.deb  
sudo sh -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/debsuryorg-archive-  
keyring.gpg] https://packages.sury.org/php/ $(lsb_release -sc) main" >  
/etc/apt/sources.list.d/php.list'  
sudo apt update  
sudo apt install php8.3  
sudo php -v  
sudo apt install php8.3-xml php8.3-dom  
sudo apt install php8.3-gd php8.3-intl php8.3-mysql php8.3-zip php8.3-curl  
php8.3-mbstring
```

Ces extensions ajoutent des fonctionnalités nécessaires à GLPI (lecture XML, manipulation d'images, connexion à MySQL, compression ZIP, requêtes HTTP, support des caractères multibytes, etc.).

Pour plus d'informations voir la documentation de GLPI et de PHP.

8. Installer les extensions complémentaires

```
apt install php8.3-bz2 php8.3-phar php8.3-zip php8.3-exif php8.3-ldap  
openssl php8.3-opcache
```

Assure le support des formats supplémentaires, la sécurité et l'optimisation PHP.

9. Redémarrer Apache

```
systemctl restart apache2
```

Permet à Apache de prendre en compte toutes les modifications.

10. Installer un SGBD

```
apt install mariadb-server
```

SGBD : système de gestion de base de données. GLPI utilise MariaDB/MySQL pour stocker ses informations.

11. Télécharger GLPI

Télécharger la dernière version depuis le site officiel ou via wget. [Télécharger la dernière version](#)

Sur Linux

```
sudo wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.20/glpi-10.0.20.tgz
```

12. Dézarchiver GLPI

```
tar -xvzf glpi-10.0.20.tgz
```

Décompresse l'archive .tgz pour obtenir le dossier glpi.

13. Déplacer GLPI dans le serveur Apache

```
mv glpi /var/www/
```

Place GLPI dans le répertoire web d'Apache pour qu'il soit accessible depuis un navigateur.

14. Configurer le module rewrite

```
sudo a2enmod rewrite
```

Active le module rewrite d'Apache, nécessaire pour gérer les URLs propres de GLPI.

15. Créer un virtual host pour GLPI

Qu'est-ce qu'un virtual host ?

Un virtual host permet à Apache de servir plusieurs sites web avec la même IP, en utilisant des noms de domaine différents.

- Se déplacer dans le dossier `/etc/apache2/sites-available` et créer le fichier `glpi.conf`

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

- Placer ce contenu dans le fichier `glpi.conf` modifier l'adresse IP

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName glpi.localhost
    ServerAlias 192.168.132.129 <-- A modifier

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Require all granted

        RewriteEngine On

        RewriteCond %{HTTP:Authorization} ^(.+)$
        RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]

        RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
        RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
    </Directory>
</VirtualHost>
```

16. Activer le site

```
sudo a2ensite glpi.conf
```

Active le virtual host GLPI pour Apache.

17. Modifier les droits d'écriture au dossier config

```
sudo chown www-data:www-data /var/www/glpi/config/
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/files/
sudo chown www-data:www-data /var/www/glpi/marketplace
```

www-data est l'utilisateur utilisé par Apache. Ces commandes permettent à Apache d'écrire dans les dossiers nécessaires.

18. Sécuriser les cookies dans PHP

```
sudo nano /etc/php/8.3/apache2/php.ini
```

Rechercher (grâce à **ctrl + F**) **cookie_httponly** et mettre la valeur à **on**.

Cela empêche les scripts JavaScript d'accéder aux cookies de session.

19. Redémarrer Apache

```
systemctl reload apache2
```

Prend en compte les nouvelles configurations PHP.

20. Se connecter à mariadb puis changer le mot de passe root de mariaDB

```
mariadb  
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'NouveauMotDePasseFort';  
FLUSH PRIVILEGES;
```

Sécurise l'accès à la base de données.

Ou créer un nouvel utilisateur avec un mot de passe spécifique pour GLPI.

21. Installer GLPI

Suivre l'interface web pour terminer l'installation.

Installation pas à pas

Se connecter à la base de donnée host 127.0.0.1 user <votre_utilisateur> motdepasse
<votre_mot_de_passe>

22. Une fois l'installation terminé

```
sudo chown root:root /var/www/glpi/config/
```

23. **Se connecter avec le compte administrateur** Se familiariser avec l'interface <https://glpi-user-documentation.readthedocs.io/fr/latest/first-steps/discovery.html> Penser à modifier les mots de passes des autres utilisateurs ou à les supprimer

Présentation des modules GLPI

GLPI est organisé en modules correspondant à différents domaines de gestion :

- **Parc** : inventaire du matériel (ordinateurs, imprimantes, téléphones, périphériques réseau).
- **Assistance** : gestion des tickets (incidents, demandes), problèmes et changements + statistiques.
- **Gestion** : suivi des contacts, fournisseurs, budgets, contrats, licences, documents.
- **Outils** : gestion de projets, notes, base de connaissances, réservations, flux RSS, rapports.
- **Administration** : gestion des utilisateurs, groupes, entités, profils, règles, dictionnaires, et file d'attente des mails.
- **Configuration** : paramètres globaux, marketplace pour installer des plugins.

En savoir plus sur chaque module de façon détaillé : <https://glpi-user-documentation.readthedocs.io/fr/latest/modules/>

Recenser le patrimoine informatique

Pour inventorier les machines sur le réseau, il faut :

- Disposer d'un réseau avec des machines connectées
- Vérifier que les machines sont accessibles (ping)

Bonus : commandes réseau

Récupérer son adresse IP :

```
ifconfig ou ip address show    # Linux / macOS
ipconfig                       # Windows
```

Voir qui est connecté au réseau :

```
arp -a # Retrouvé les adresses déjà connectées
nmap -sn <ip_address>/24
```

GLPI Marketplace et Plugins

1. Créer un compte GLPI pour récupérer la clé d'activation de la marketplace : S'inscrire
2. Récupérer la clé dans Enregistrement (pas besoin de payer)
3. Sur GLPI, activer la marketplace : Configuration > Plugins
4. Installer le plugin GLPI Inventory depuis la marketplace et l'activer

Installation de l'agent GLPI

1. Télécharger l'agent sur la machine GLPI : [GLPI Agent Releases](#)

Possible de télécharger directement avec :

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.15/glpi-agent-1.15-linux-installer.pl
```

2. Suivre la procédure d'installation selon le système d'exploitation : [Guide d'installation de l'agent](#)
3. Activer l'inventaire dans le module **Administration** rubrique **Inventaire**

Lancer un inventaire sur la VM GLPI

Exemple sur Linux :

```
sudo glpi-agent --server http://glpi.localhost/marketplace/glpiinventory/  
sudo glpi-agent --server  
http://192.168.1.80/glpi/marketplace/glpiinventory/
```

Exemple sur Windows :

```
.\glpi-agent.bat --server  
http://192.168.1.80/glpi/marketplace/glpiinventory/
```

Option : Forcer un inventaire si nécessaire avec --force.

Les résultats peuvent être observés dans Parc.

Inventaire d'une machine sur le réseau

Pour inventorier une machine distante :

- Installer l'agent GLPI sur la machine cible
- Lancer un inventaire vers le serveur GLPI

Faire un rapport suite à l'inventaire

Exportation des données depuis GLPI (CSV, PDF) pour les ordinateurs et logiciels

Bonus : Ajouter comme matériel la box de l'Efrei

S'inscrire dans une communauté pour faire de la veille Le forum GLPI : <https://forum.glpi-project.org/> Blog GLPI : <https://glpi-project.org/news/>

Aller plus loin