

Procédure d'installation de GLPI

Choix du système d'exploitation

Nous avons opté pour Linux Mint, une distribution basée sur Debian, pour ses performances, sa stabilité, sa sécurité (grâce à un support communautaire actif et des mises à jour régulières), sa gratuité et son environnement convivial.

1. Mise à jour de l'OS

Avant l'installation, mettre à jour le système via le terminal :

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

2. Installation des services nécessaires

Installer Apache et MariaDB pour héberger GLPI :

```
sudo apt install apache2 mariadb-server
```

3. Téléchargement de GLPI

Télécharger l'archive depuis GitHub et la placer dans /tmp

4. Décompression de l'archive

Utiliser la commande suivante pour extraire le contenu :

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

5. Attribution des droits d'accès

Assigner les droits au service web :

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

6. Accès à l'interface Web

Lancer un navigateur et accéder à l'adresse :

```
http://[adresse_ip]/glpi
```

7. Installation Web de GLPI

1. Choisir la langue, cliquer sur « OK »
2. Cliquer sur « Continuer »
3. Cliquer sur « Installer »
4. Vérifier que toutes les vérifications sont au vert, puis cliquer sur « Continuer »
5. Renseigner les champs suivants :
6. - Serveur SQL : localhost
7. - Utilisateur SQL : admindb_glpi
8. - Mot de passe SQL : [mot de passe sécurisé avec 12 caractères minimum incluant majuscule, chiffre, ponctuation]
9. Sélectionner la base de données : db_glpi et cliquer sur « Continuer »
10. Décochez l'envoi de statistiques d'usage, puis cliquez sur « Continuer »
11. Cliquer à nouveau sur « Continuer »
12. Cliquer sur « Utiliser GLPI »

8. Première Connexion

Utiliser les identifiants par défaut pour se connecter :

Identifiant : glpi

Mot de passe : glpi

Il est impératif de modifier ce mot de passe dès la première connexion.