

# Installation de GLPI sur Debian 12



# Sommaire

## Prérequis

<b>Etape 1 - Installation du socle LAMP</b>	<b>2</b>
<b>Etape 2 - Préparation d'une base de donnée pour GLPI</b>	<b>3</b>
<b>Etape 3 - Téléchargement de GLPI et son installation</b>	<b>3</b>
<b>Etape 4 - Préparation à la configuration d'Apache2</b>	<b>3</b>
<b>Etape 5 - Utilisation de PHP8.2-FPM avec Apache2</b>	<b>4</b>
<b>Etape 6 - Installation de GLPI</b>	<b>5</b>

Cette **documentation** présente toutes les **étapes** permettant d'installer **GLPI**.

## Qu'est ce que GLPI ?

**GLPI** (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) est un **logiciel** open-source de gestion des services informatiques (ITSM). Il permet de gérer les actifs informatiques, le support technique (helpdesk), les licences, les contrats, les finances et bien plus encore.

## Prérequis :

- Une Machine virtuelle sous Debian 12
- Accès root sur la machines
- Connexion réseau sur la machine
- PHP, MariaDB et MySQL

Installer **MySQL**, **PHP**, et **MariaDB** :

```
sudo apt-get **install mysql**-server libqt4-sql-**mysql**
```

Shell

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

Shell

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

Shell

## **Etape 1 - Préparer le serveur pour installer GLPI**

On met à jour des paquets sur la machine Debian 12 :

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
```

Shell

---

**Merci d'avoir suivi cette documentation.**