Installation de GLPI sur Debian 12



Sommaire

Prérequis

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

Documentation Ali Hemadi

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**

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 :

