

The logo for GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) is centered on a light blue background. It consists of a dark blue rectangle containing the text "GLPI" in white. The "G" is stylized with a light blue swoosh underneath it.

GLPI

Sommaire

- 1) Qu'est ce que GLPI**
- 2) Installation de GLPI**
- 3) Inventaire avec GLPI**

Qu'est ce que GLPI?

GLPI, Gestionnaire Libre de Parc Informatique, est un logiciel open source conçu pour aider les organisations à gérer efficacement leur parc informatique. Il permet de suivre, d'organiser et de gérer les actifs informatiques tels que les ordinateurs, les logiciels, les périphériques, et de gérer les incidents, les problèmes et les changements liés à l'informatique au sein de l'organisation.

Qu'est ce que GLPI?

GLPI, Gestionnaire Libre de Parc Informatique, est un logiciel open source conçu pour aider les organisations à gérer efficacement leur parc informatique. Il permet de suivre, d'organiser et de gérer les actifs informatiques tels que les ordinateurs, les logiciels, les périphériques, et de gérer les incidents, les problèmes et les changements liés à l'informatique au sein de l'organisation.

Installation de GLPI

Une fois que j'ai lancé ubuntu, j'ai mis à jour les paquets du système, puis j'ai installé Apache et PHP en utilisant des lignes de commandes. Une base de données MariaDB a été configurée avec un mot de passe pour l'utilisateur "root". Après le redémarrage d'Apache, une base de données nommée "glpidb" a été créée, avec des droits accordés à l'utilisateur "glpiuser". J'ai ajouté PHPMyAdmin pour simplifier la gestion de la base de données. Enfin, GLPI a été téléchargé depuis GitHub, installé et configuré via une interface web, permettant ainsi d'accéder à la gestion des services informatiques avec les identifiants par défaut.

Installation de GLPI

Une fois que j'ai lancé ubuntu, j'ai mis à jour les paquets du système, puis j'ai installé Apache et PHP en utilisant des lignes de commandes. Une base de données MariaDB a été configurée avec un mot de passe pour l'utilisateur "root". Après le redémarrage d'Apache, une base de données nommée "glpidb" a été créée, avec des droits accordés à l'utilisateur "glpiuser". J'ai ajouté PHPMyAdmin pour simplifier la gestion de la base de données. Enfin, GLPI a été téléchargé depuis GitHub, installé et configuré via une interface web, permettant ainsi d'accéder à la gestion des services informatiques avec les identifiants par défaut.

Inventaire avec GLPI

En faisant l'inventaire pour lister le nombre de programme installé sur les machine, on a remarqué que ca allait prendre beaucoup de temps. Donc on a automatisé l'inventaire en installant sur chaque machine un agent GLPI qu'on a paramétré pour qu'il envoie ses données au serveur GLPI.