

Présentation

GLPI

Gestion Libre de Parc Informatique
est un produit publié sous licence GPL.

version actuelle :

GLPI version 0.72.21

Prérequis techniques :

GLPI peut être installé Windows, Unix, Linux, Mac OS S, ou sur tout autre système permettant l'usage des technologies suivantes avec un serveur Web (Apache, par exemple) :

- PHP 5
- MySQL > 4.1.2
- HTML
- CSS
- SLK , PDF
- AJAX

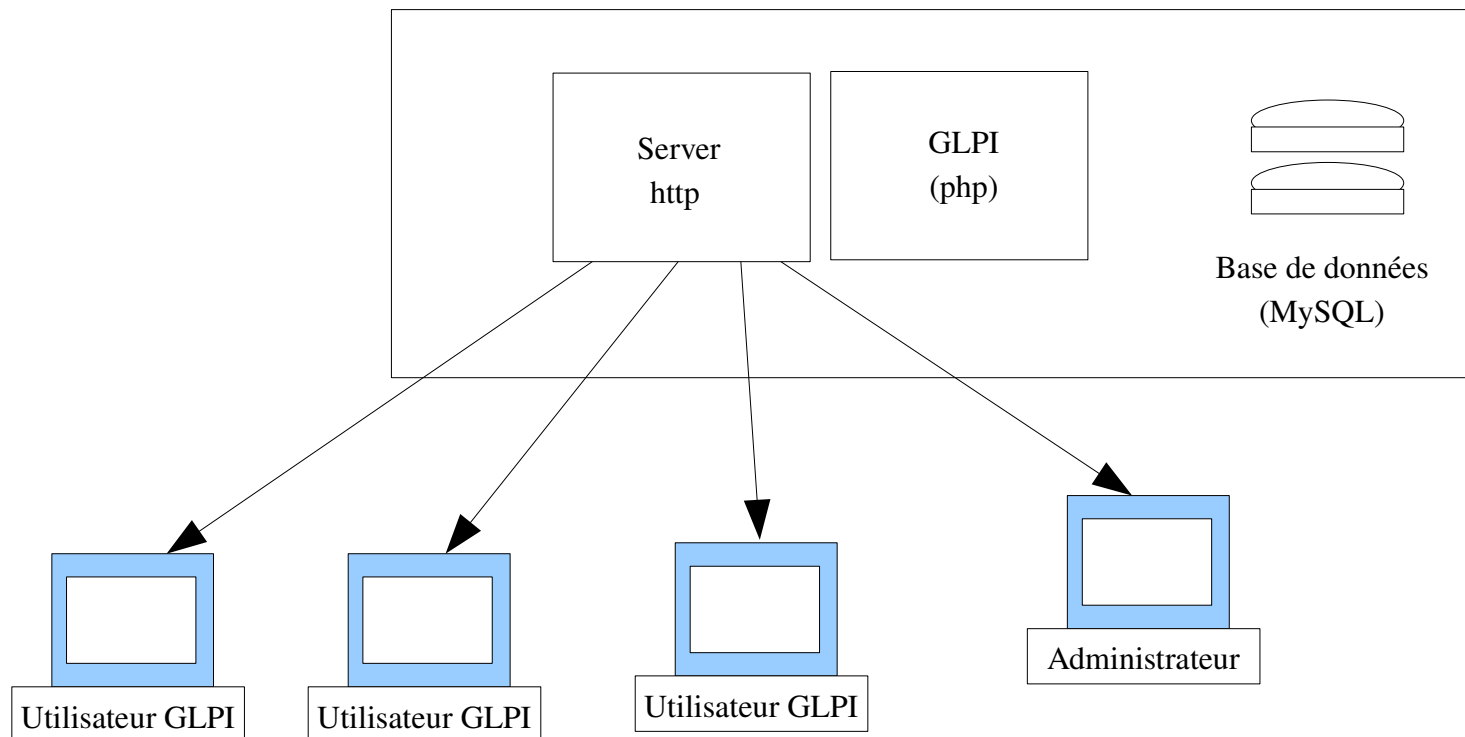
Les fonctionnalités

- Gestion des ressources matérielles et logicielles, des licences
- Gestion des incidents et des changements programmés
- Assistance aux utilisateurs (gestion des appels; tickets, base de connaissance, ..)

avec OCS NG, automatisation de l'inventaire.

L'architecture

GLPI est une application Web écrite en PHP utilisant une base MySQL pour le stockage des données.



Intégration avec OCS NG

L'usage conjoint de OCS NG permet l'automatisation de l'inventaire.

Principe

le module GLPI appelé "Mode OCSNG" permet l'import et la synchronisation des données de la base OCS.

Lors de ce traitement, une vérification des données à importer est effectuée pour éviter les doublons.

Le "Mode OCSNG" n'est pas actif par défaut dans GLPI, il doit être activé et configuré en indiquant le nom de l'hôte OCS, et les informations concernant la base de données (nom, utilisateur et mot de passe).

Les plugins

De nombreux plugins sont disponibles pour GLPI et permettent d'ajouter ou d'améliorer des fonctionnalités.

Exemples :

OCS Import

: scripts d'importation des données de la base OCS NG

Network Architecture

: pour générer une représentation graphique du réseau

IP Report

: pour créer un rapport des adresses IP utilisées ou libres

Backups Inventory

: pour la gestion des sauvegardes