

Comparatif de logiciels de gestion de parc informatique

Analyse des principales solutions du marché et justification du choix de Fuse Inventory (plugin GLPI)

Introduction

La gestion d'un parc informatique performant nécessite le choix d'un logiciel adapté aux besoins de l'entreprise. Ce comparatif présente trois solutions populaires : GLPI (avec ou sans plugin), OCS Inventory et Lansweeper. L'objectif est de mettre en avant les fonctionnalités principales de chaque outil à travers un tableau synthétique et d'expliquer le choix final du plugin Fuse Inventory pour GLPI.

Logiciels comparés

- **GLPI** (Gestionnaire Libre de Parc Informatique)
- **OCS Inventory**
- **Lansweeper**

Tableau comparatif des fonctionnalités

Fonctionnalités	GLPI	OCS Inventory	Lansweeper
Inventaire automatique	✓	✓	✓
Gestion des tickets	✓	✗	✓
Gestion des licences	✓	✓	✓
Rapports personnalisés	✓	✗	✓
Intégration Active Directory	✓	✗	✓
Gestion multi-sites	✓	✓	✓
Open Source	✓	✓	✗
Interface web moderne	✓	✗	✓
Plugin Fuse Inventory	✓	✗	✗
Coût licence	Gratuit	Gratuit	Payant

Points forts et faibles

- **GLPI** : Solution très complète, modulaire, open source, avec de nombreux plug-ins dont Fuse Inventory qui permet une gestion avancée de l'inventaire matériel (automatisation, détection multi-OS).
- **OCS Inventory** : Puissant pour l'inventaire mais limité sur la gestion globale du parc et peu d'évolutivité sur la gestion des tickets ou des workflows.
- **Lansweeper** : Interface moderne et riche en fonctionnalités, mais solution propriétaire impliquant un coût de licence, et moins de souplesse pour l'adaptation aux besoins spécifiques.

Focus sur le plugin Fuse Inventory pour GLPI

Fuse Inventory est un plugin pour GLPI qui permet d'automatiser la découverte et l'inventaire de tous les équipements du parc (ordinateurs, imprimantes, switches, etc.) quel que soit leur système d'exploitation. Il offre une intégration native avec GLPI, centralise les données et facilite la génération de rapports détaillés. La communauté active et le support open source sont également des avantages majeurs.

Conclusion et justification du choix

Après analyse, le choix s'est porté sur GLPI avec le plugin Fuse Inventory car cette solution combine la puissance d'un outil open source reconnu, la flexibilité grâce aux plug-ins, et une gestion complète du parc informatique. Le plugin Fuse Inventory offre une automatisation avancée de l'inventaire, ce qui simplifie grandement la maintenance et le suivi du matériel. De plus, l'absence de coût de licence et la richesse de la communauté garantissent une solution évolutive et pérenne pour accompagner la croissance de l'entreprise.