## GLPI et Fusion Inventory Installation et configuration

## Qu'est-ce que GLPI et Fusion Inventory ?

GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) et Fusion Inventory sont deux outils de gestion de parc informatique open source qui sont souvent utilisés ensemble.

GLPI est un logiciel de gestion de parc informatique qui permet de gérer des ordinateurs, des serveurs, des imprimantes, des téléphones, etc. Il permet également de gérer les tickets d'assistance, les demandes d'intervention et les changements.

Fusion Inventory est un outil d'inventaire qui permet de collecter des informations informatiques comme les informations matérielles et logicielles, les adresses IP, les paramètres du système, etc. Il permet également de détecter les nouveaux équipements et de suivre les modifications des équipements existants.

## Installation de GLPI sur un hébergement web :

Pour cela, il faut télécharger GLPI directement sur le site <u>https://glpi-project.org</u> sur son ordinateur. Une fois l'archive téléchargée, il faut la décompresser afin de n'avoir plus que le dossier glpi.

Se connecter ensuite à son espace web via FTP, puis copier/coller le dossier glpi vers la racine des projets de son espace web. Une fois cela fait, il ne reste plus qu'à créer un nom de domaine ou un sous-domaine qui pointera directement vers le dossier glpi.

Vous pouvez créer une base de données au préalable ou GLPI le fera automatiquement pour vous.

## Configuration de GLPI :

Une fois connecté à GLPI, la première chose à faire pour des raisons de sécurité est d'aller dans le dossier GLPI de l'espace web via FTP, puis de supprimer le fichier install.php situé dans le dossier install.

Si ce fichier est accessible publiquement, un utilisateur malveillant peut l'utiliser pour accéder à l'installation de GLPI et compromettre le système.

Installation du plugin Fusion Inventory :

Premièrement, il faut aller sur le site de Fusion Inventory <u>https://fusioninventory.org</u>, puis télécharger le plugin pour GLPI.

Une fois Fusion Inventory téléchargé au format ZIP, décompressez la afin de n'avoir que le dossier fusioninventory, puis envoyez le fichier via FTP à l'espace web dans le dossier plugins de votre GLPI.

Pour vérifier la bonne installation du plugin, vous pouvez aller voir les plugins dans le menu configuration et plugins



C C C C							
■ NOM <sup>▲</sup>	DOSSIER	VERSION	LICENCE	STATUT	AUTEURS		
FusionInventory	fusioninventory	10.0.6+1.1	AGPLv3+	Non installé	David DURIEUX & FusionInventory team		

Tout à droite de cette ligne, il y a un bouton qui vous permet d'installer le plugin, puis de l'activer.



Puis, il faut aller mettre en place le chemin vers Fusion Inventory. Pour cela se rendre dans les paramètres d'administration puis modifier Fusion Inventory (à sélectionner dans la liste) de l'entité racine.

	<u>G</u> LPI		🙆 Accueil / 🎯 Administration	/ Sentités + Ajouter Q Rechercher Ω Listes	Rechercher
¢	Chercher dans le men	ı	: <u></u>	⇒ Entité	
Ø	Parc	~	Entité		
ស	Assistance	~	Entités	Modèle pour le transfert automatique d'ordinateurs dans une autre entité :	Pas de transfert au
٦	Gestion	~	Adresse	URL d'accès au service $i$ :	fusion-inventory
ê	Outils	~	Informations avancées		
Ø	Administration	~	Notifications		茴 Supprime
	유 <u>U</u> tilisateurs		Assistance		
	<u> @</u> roupes		Parc		
			Personnalisation de l'interface		