

Guide d'installation du plugin Fuse Inventory pour GLPI

Instructions étape par étape pour installer et configurer Fuse Inventory sur GLPI

Pré-requis

- GLPI installé et opérationnel (version compatible recommandée avec Fuse Inventory)
- Accès administrateur sur le serveur GLPI
- Connexion internet pour télécharger le plugin

Étape 1 : Télécharger le plugin Fuse Inventory

Rendez-vous sur le site officiel du plugin Fuse Inventory ou sur le dépôt GitHub associé. Téléchargez la dernière version du plugin compatible avec votre version de GLPI.

Étape 2 : Installer le plugin

1. Décompressez l'archive téléchargée.
2. Copiez le dossier **fusinventory** dans le répertoire **plugins** de votre installation GLPI (généralement `/var/www/glpi/plugins/`).
3. Vérifiez les droits d'accès sur le dossier pour permettre à GLPI d'y accéder.

Étape 3 : Activer le plugin dans GLPI

1. Connectez-vous à l'interface d'administration GLPI.
2. Allez dans **Configuration > Plugins**.
3. Trouvez **Fuse Inventory** dans la liste et cliquez sur **Installer**, puis **Activer**.

Étape 4 : Configuration initiale

Une fois activé, configurez le plugin selon vos besoins : agents d'inventaire, planification des collectes, intégration avec les équipements, etc. Consultez la documentation officielle pour optimiser les paramètres.

Exemples de configuration

- **Déployer un agent d'inventaire sur un poste Windows :**

- Téléchargez l'agent Fuse Inventory pour Windows. Installez-le sur le poste en suivant les instructions. Configurez l'URL du serveur GLPI (exemple : *[URL]>*) dans le fichier de configuration de l'agent.
- **Planifier une collecte automatique :**
- Dans GLPI, accédez à **Fuse Inventory > Planification** et créez une tâche de collecte quotidienne pour automatiser l'envoi des inventaires.
- **Ajouter un nouveau périphérique réseau à l'inventaire :**
- Rendez-vous dans **Fuse Inventory > Découverte réseau**, lancez un scan IP, puis ajoutez manuellement ou automatiquement les équipements détectés.

Étape 5 : Vérification

Pour vérifier l'installation, lancez une collecte d'inventaire et assurez-vous que les données remontent correctement dans GLPI.

Ressources et support

- Site officiel des plugins GLPI
- Dépôt GitHub GLPI
- Dépôt GitHub Fuse Inventory