

Installation de FusionInventory

FusionInventory est un plugin de GLPI permettant l'inventaire du matériel, la découverte réseau et le déploiement d'applications. Les plugins peuvent être consultables sous l'onglet *Configuration > Plugins* ou directement sur le site.

Récupération de l'archive

La dernière version de FusionInventory doit être téléchargée. Le dossier `glpi-{version}.tar.bz2` est conseillé.

L'archive est à déplacer dans le dossier `/var/www/glpi/plugins` et à extraire.
`sudo tar xfvj fusioninventory-for-glpi-glpi9.2-2.0.tar.bz2`

Le dossier compressé peut être supprimé.
`sudo rm fusioninventory-for-glpi-glpi9.2-2.0.tar.bz2`

Activation de FusionInventory

Le plugin apparaît maintenant sous l'onglet *Configuration > Plugins*. Il faut désormais l'installer et l'activer.

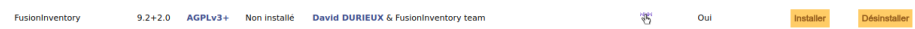


figure : installation du plugin FusionInventory



figure : activation du plugin FusionInventory

Paramétrage de FusionInventory

GLPI affiche un message indiquant de configurer la crontab afin que les actions automatiques, telles que le nettoyage des fichiers temporaires ou l'optimisation de la base de données, s'effectuent à intervalle régulier. Pour ce faire, se rendre dans un terminal et ouvrir la crontab :

```
sudo crontab -u www-data -e.
```

Puis ajouter la ligne suivante en fin de fichier :

```
> * * * * * /usr/bin/php7.0 /var/www/glpi/front/cron.php &>/dev/null
```

Dans le cas où le terminal renvoie une réponse concernant une erreur de timezone, ouvrir le fichier `php.ini`, situé sous `/etc/php/apache2`, et modifier la valeur de la timezone :

```
date.timezone=Europe/Paris
```

A présent, FusionInventory est disponible sous l'onglet *Administration > FusionInventory*.