

Intégrer Fusion inventory sur linux Mint

Nous avons besoin maintenant de remonter les machines de notre parc informatique.

Au niveau de mes serveurs je vais installer l'agent sur linux Mint

Lancer la commande :

apt-get install fusioninventory-agent

```
las las # apt-get install fusioninventory-agent
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  libfile-which-perl libjson-perl libnet-cups-perl libparse-edid-perl libproc-daemon-perl
  libproc-pid-file-perl libproc-processtable-perl libsocket-getaddrinfo-perl
  libtext-template-perl libuniversal-require-perl libxml-treepp-perl libyaml-perl
Paquets suggérés :
  smartmontools read-edid libyaml-shell-perl
Paquets recommandés :
  libjson-xs-perl
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  fusioninventory-agent libfile-which-perl libjson-perl libnet-cups-perl libparse-edid-perl
  libproc-daemon-perl libproc-pid-file-perl libproc-processtable-perl libsocket-getaddrinfo-perl
  libtext-template-perl libuniversal-require-perl libxml-treepp-perl libyaml-perl
0 mis à jour, 13 nouvellement installés, 0 à enlever et 599 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 723 ko dans les archives.
Après cette opération, 3 018 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] o
```

Ensuite il faudra éditer le fichier « /etc/fusioninventory/agent.cfg » et modifier dans la partie « Target definition options », rajouter la ligne suivante :

```
las las # nano /etc/fusioninventory/agent.cfg
```

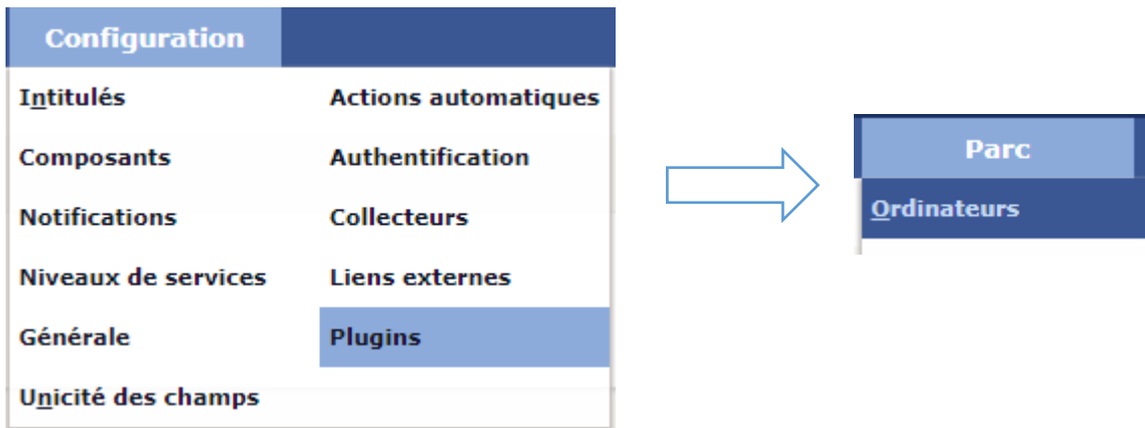
```
GNU nano 2.5.3      Fichier : /etc/fusioninventory/agent.cfg
# fusioninventory agent configuration
# all defined values match default
# all commented values are examples
#
# Target definition options
server = http://192.168.2.11/glpi/plugins/fusioninventory/
#
```

→ Mettre IP de votre GLPI

Lancer la commande **fusioninventory-agent**

```
las las # fusioninventory-agent
[info] sending prolog request to server server0
[info] running task Inventory
[info] running task ESX
[info] ESX support disabled server side.
```

Ensuite, il faudra aller dans **Configuration -> Plugins -> Parc -> Ordinateurs**



Une nouvelle fenêtre s'apparaîtra, et voilà l'ensemble de votre inventaire est apparu « nom, modèles, fabricant, numéro de série, système etc.. », il faudra cliquer sur le nom de votre machine pour voir plus de description sur votre inventaire

The screenshot shows the 'Ordinateurs' (Computers) page in the software. At the top, there are navigation tabs for 'Accueil', 'Parc', and 'Ordinateurs'. Below the navigation, there are search and filter options, including a search bar and buttons for 'règle', 'règle globale', 'groupe', and 'Rechercher'. A table lists the inventory items with columns for 'Nom', 'Statut', 'Fabricant', 'Numéro de série', 'Type', 'Modèle', 'Système d'exploitation - Nom', 'Lieu', 'Dernière modification', and 'Composants - Processeur'. The first row shows a computer named 'las' with a VMware Virtual Platform type and a Linux Mint system. Below the table, there are 'Actions' buttons and a 'Page courante en PDF paysage' option.

The screenshot shows the detailed view for a computer asset named 'las'. On the left, there is a sidebar with a list of categories and their counts: 'Systèmes d'exploitati..' (1), 'Composants' (51), 'Volumes' (2), 'Logiciels' (2077), 'Connexions', 'Ports réseau' (2), 'Gestion', 'Contrat', 'Documents', 'Virtualisation', 'Antivirus', 'Base de connaissances', 'Tickets', and 'Problèmes'. The main area is titled 'Ordinateur' and contains various fields for the asset's details, such as 'Nom', 'Statut', 'Lieu', 'Type', 'Fabricant', 'Modèle', 'Numéro de série', 'Numéro d'inventaire', 'Réseau', 'Domaine', 'UUID', and 'Source de mise à jour'. The 'Domaine' field is highlighted with a red box and contains the value 'las.fr'. At the bottom, there is a section for 'FusionInventory' with fields for 'Agent', 'Useragent', and 'FusionInventory-Agent_v2.3.16'.