

A5.1.2, Recueil d'informations sur une configuration et ses éléments

Contexte :

Lors du TP sur la gestion d'un parc informatique (GLPI), nous avons paramétré un serveur Debian afin de recueillir les informations sur les ordinateurs du parc.

Preuve :

LANCEMENT DE L'AGENT SUR LE CLIENT WINDOWS 7

Deux méthodes simples sont possibles pour lancer l'inventaire sur le client :

- 1/ Depuis un navigateur à l'adresse :
 - <http://localhost:62354/>
 - Cliquer sur « **Force an Inventory** »



- 2/ Via la ligne de commande MS-DOS :


```
cd C:\Program Files\FusionInventory-Agent\perl\bin\
perl fusionInventory-agent
```

REMONTÉ DES INFORMATIONS DE L'AGENT FUSION INVENTORY SUR LE SERVEUR GLPI

A ce stade, la machine Windows7 cliente doit s'afficher dans la console d'administration de GLPI :

- <https://glpi.local/plugins/fusioninventory/front/agent.php>



Également sur la visualisation du parc informatique GLPI :

- <https://glpi.local/front/computer.php>

LANCEMENT DE L'AGENT SUR LE CLIENT UBUNTU 16.04

Deux méthodes simples sont possibles pour lancer l'inventaire sur le client :

La première est la même que sur la VM Windows 7 : depuis <http://localhost:62354/>

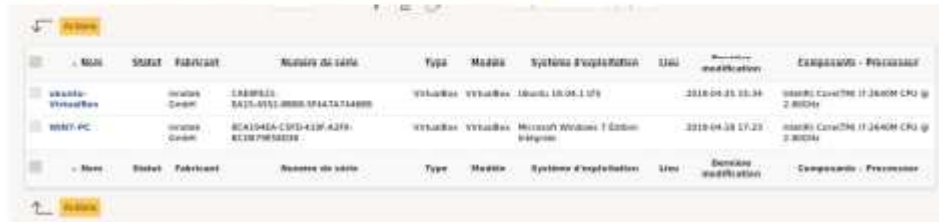
La deuxième par la ligne de commande :

```
/usr/bin/fusioninventory-agent -f &>/dev/null
```

REMONTE DES INFORMATIONS DE L'AGENT FUSION INVENTORY SUR LE SERVEUR GLPI

A ce stade, la machine Ubuntu cliente doit s'afficher dans la console d'administration de GLPI :

<https://glpi.local/plugins/fusioninventory/front/agent.php>



| | NOM | STATUT | FABRICANT | NUMÉRO DE SÉRIE | Type | Modèle | Système d'exploitation | Etat | Dernière modification | EXPRESSIONS - PROCESSUS |
|--------------------------|-----------------------|--------|------------------|--|------------|------------|---|------|-----------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ubuntu- VirtualBox | Online | Oracle VMware | 1.888932 8A25-8151-8888-1F4757A4888 | VirtualBox | VirtualBox | Ubuntu 16.04.1 LTS | | 2018-04-25 15:36 | msdmi Core2M (12440M CPU @ 2.80GHz) |
| <input type="checkbox"/> | WIN7-PC | Online | Oracle VMware | 8C4194E4-C9D1-413F-A3F9- 8C1879832319 | VirtualBox | VirtualBox | Microsoft Windows [Édition Intégrée] | | 2018-04-28 17:23 | msdmi Core2M (12440M CPU @ 2.80GHz) |

Également sur la visualisation du parc informatique GLPI : <https://glpi.local/front/computer.php>

Voir le document « Gestion Libre d'un Parc Informatique »