FusionInventory

Contributeurs : Valentine OSMONT et Corentin AUBERT 2019 Modifications : Benjamin HOHN (SISR-2020-2021)

FusionIventory est un outil d'inventaire installé comme plugin de l'outil GLPI.

Sur le serveur GLPI

Installation du plugin pour GLPI

Pour que GLPI puisse réaliser l'inventaire des machines, il lui faut un *plugin* comme *Fusioninventory*. Pour l'installer **sur le serveur GLPI**, la procédure est la suivante :

- 1. se placer dans le dossier /tmp
- télécharger l'archive de la dernière version compatible avec la version de GLPI (ici v9.5+3.0, à voir sur https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases la version compatible avec l'installation de GLPI) :

wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-forglpi/releases/download/glpi9.5%2B3.0/fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2

3. Décompresser l'archive :

```
tar -xjvf <nomArchive>.tar.bz2
```

4. Déplacer le dossier extrait dans /var/www/html/glpi/plugins :

mv fusioninventory-agent /var/www/html/glpi/plugins/

- 5. se rendre dans le menu GLPI/Configuration/Plugins et installer le plugin, puis l'activer
- 6. Un menu permettant de gérer le *plugin* apparaît dans le menu *Administration/fusionInventory*

Paramétrage du //plugin//

→ Les règles d'import de matériel sont à mettre dans cet ordre dans l'onglet Plugins /
 FusionInventory :

computer import (by name)

computer update(by name)

Sur les cibles (serveurs, machines, etc)

Installation du client Fusion Inventory

Documentation produite par un étudiant SIO2-SISR, adaptée ou mise à jour.

Prérequis

FusionInventory-Agent a besoin des librairies suivantes :

```
apt -y install dmidecode hwdata ucf hdparm
apt -y install perl libuniversal-require-perl libwww-perl libparse-edid-perl
apt -y install libproc-daemon-perl libfile-which-perl libhttp-daemon-perl
apt -y install libxml-treepp-perl libyaml-perl libnet-cups-perl libnet-ip-
perl
apt -y install libdigest-sha-perl libsocket-getaddrinfo-perl libtext-
template-perl
apt -y install libxml-xpath-perl libyaml-tiny-perl
```

Installation à partir des dépôts

• Téléchargement et Installation du logiciel

Normalement, il suffit de lancer

```
apt install fusioninventory-agent
```

Si cela ne fonctionne pas, on procèdera comme suit.

On adaptera la *distribution* (stretch, wheezy, trusty, etc). A ce jour, la dernière distribution supportée est *jessie*

```
wget -0 - http://debian.fusioninventory.org/debian/archive.key | apt-key add
```

```
apt-get install lsb-release
echo "deb http://debian.fusioninventory.org/debian/ jessie main" >>
/etc/apt/sources.list
apt-get update
apt-get install fusioninventory-agent
```

Ces commandes permettant d'ajouter le dépôt de *Fusioninventory*, de rafraîchir la liste des paquets disponibles et enfin d'installer l'agent avec ses différents modules.

On peut installer à partir des paquetages pour être sûr d'avoir la dernière version.

• on récupère le paquetage

cd /tmp

```
//adapter avec la version en cherchant sur
https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent/releases/
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-
agent/releases/download/2.5.2/fusioninventory-agent_2.5.2-1 all.deb
```

• installer le paquetage

dpkg -i fusioninventory-agent_2.5.2-1_all.deb

Configuration de l'agent

Modification du fichier de configuration

On va ensuite intervenir sur la configuration de l'agent en modifiant le fichier

nano /etc/fusioninventory/agent.cfg

On indique l'adresse (IP ou FQDN) du serveur GLPI à la

ligne '*server* =....fusioninventory...' (en utilisant derrière http://.... la même syntaxe que pour accéder à l'interface web de GLPI dans le navigateur) :

Faire attention a l'url, vérifier avant car il n'y a pas forcément "glpi" a mettre.

×

Puis on dé-commente la commande 'no-task = deploy' pour autoriser le déploiement de logiciels.

no-task = deploy

fusioninventory n'étant pas un service mais un programme, il n'est pas nécessaire de le relancer. Les paramètres seront pris en compte à la prochaine exécution.

Lancer la remontée d'inventaire

On lance un inventaire manuellement à l'aide de la commande

```
fusioninventory-agent
```

La machine est désormais visible sur l'interface du serveur *GLPI/Fusioninventory*.

Installer et configurer l'agent FusionInventory sur Windows

• Téléchargement et installation du logiciel

On télécharge la dernière version de l'exécutable, en version 32 ou 64 bits selon la machine.

Une fois celui-ci lancé, on choisit l'installation complète qui inclut tous les composants de *FusionInventory*.

×

- Deploy : Déploiement de paquets
- ESX : Inventaire des machines virtuelles
- Inventory : Inventaire de la machine
- NetDiscovery : Découverte des matériels réseau
- NetInventory : Inventaire des matériels réseau

 \rightarrow On indique ici l'adresse du serveur GLPI, avant de

cliquer sur "installer" (en utilisant derrière http://.... la même syntaxe que pour accéder au serveur GLPI dans le navigateur)

×

Faire attention a l'url, vérifier avant car il n'y a pas forcément "glpi" a mettre.

L'agent FusionInventory est désormais installé.

• Lancer la remontée d'inventaire

Pour forcer un inventaire, on ouvre un navigateur sur la page *localhost:62354*.

 \rightarrow Ici, il suffit de cliquer sur **Force an Inventory**.

La machine est désormais visible sur l'interface du serveur GLPI/Fusioninventory.

Script de déploiement et d'installation silencieuse de fusion sur Windows

×

Ce script batch à titre d'exemple permet sous windows de déployer la version définie de l'agent fusion inventory. Il a été testé sur une maquette.

- Dans un premier temps il vérifie la clé de registre pour vérifier la version.
- Si ce n'est pas la bonne version ou si l'agent est absent il installe l'agent en 32 ou 65 bits puis force l'inventaire et désactive l'agent.

- Si il c'est la bonne version, le script vérifie l'ip du server GLPI et si ce n'est pas la bonne adresse il la change.
- Il va ensuite à la fin et force l'inventaire et désactive l'agent.
- Si c'est la bonne adresse il force l'inventaire, ce qui permet de mettre se script en démarrage et de faire remonter la machine à l'ouverture de sessions.

Le script peut être lancé localement en administrateur sur une machine, ce qui est plus rapide qu'installer à la main, en utilisant le Netlogon (absent dans la section) ou en GPO et s'exécute une fois lors de l'ouverture de session.

@echo off echo detection de la version de Fusion Inventory reg query "HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\Fusi onInventory-Agent" /v DisplayVersion |find "2.4" && goto VerifIP goto installation :VerifIP @echo off reg query "HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\FusionInventory-Agent" /v server |find "http://10.14.220.82/glpi/plugins/fusioninventory" && goto fin reg add "HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\FusionInventory-Agent" /v server /t reg sz /d "http://10.14.220.82/glpi/plugins/fusioninventory" /f && goto fin // Installe l'agent si il n'est pas présent ou remplace totalement l'ancien :installation // Vérifie si l'ordinateur est en 32 ou 64 bits et installe l'agent, on peut changer le dossier (et lecteur réseau) de localisation de l'executable et le serveur GLPI IF "%PROCESSOR ARCHITECTURE%"=="AMD64" goto 64b IF "%PROCESSOR ARCHITECTURE%"=="x86" goto 32b :64b echo Installation de fusion inventory 64 bits version 2.4, ne pas fermer, merci de patienter C:\Users\Documents\fusion\fusioninventory-agent_windows-x64_2.4.exe /runnow /server="http://10.14.220.82/glpi/plugins/fusioninventory" /debug=1 /acceptlicense /installtasks=full /S goto fin :32b echo Installation de fusion inventory 32 bits version 2.4, merci de patienter C:\Users\Documents\fusion\fusioninventory-agent windows-x86 2.4.exe /runnow /server="http://10.14.220.82/glpi/plugins/fusioninventory" /debug=1 /acceptlicense /installtasks=full /S qoto fin // Force la remontée de l'agent en lançant le fusioninventory-agent.bat :fin echo remontee de la machine dans l'inventaire, ne pas fermer, merci de patienter "C:\Program Files\FusionInventory-Agent\fusioninventory-agent.bat" NET STOP fusioninventory-agent // A.TANNER 08/02/18

From: https://wiki.sio.bts/ - WIKI SIO : DEPUIS 2017

Permanent link: https://wiki.sio.bts/doku.php?id=fusion



Last update: 2021/11/22 12:29