La collecte d'informations avec FusionInventory

L'agent Fusioninventory est installé sur des clients pour collecter des informations, scanner les réseaux, télédiffuser des fichiers et des paquets.

- Site de téléchargement de l'agent
- l'agent pour Windows est disponible avec le lien https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent/releases/download/2.6/fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe
- Tutoriel pour l'installation

Installation de l'agent Fusioninventory pour Windows

- Récupérer dans le partage \\BTSSIO-FILE\progs\OCS-GLPI
 - le programme fusioninventory-agentwindows-x642.3.18.exe (version 64 bits)
 - o u fusioninventory-agentwindows-x862.3.18.exe (version 32 bits)
- Exécuter l'installation
- Accepter la licence
- Sélectionner tous les composants
- configurer l'inventaire distant

Indiquez l'URL complète d'accès au plugin Fusioninventory du serveur glpi : 10.xxx.yyy.zzz

- o configurer le certificat à utiliser avec le serveur (ne pas le faire pour l'instant)
- · choisir d'exécuter comme un service Windows
- Paramétrage du serveur HTTP intégré

Bien cocher d'ajouter une exception au Firewall de Windows

- options complémentaires
 - $\circ\;$ pour le Tag choisissez une des valeurs suivantes :
 - o **B513** pour un matériel du lycée Valadon utilisé en PPE
 - o **B512** pour les VMs utilisées en cours ou en PPE

Lancer un inventaire

- Accéder au serveur HTTP intégré
 - o menu Demarrer/Fusioninventory agent/ puis Fusioninventory Agent Status
 - o u accédez avec votre navigateur à l'adresse http://localhost:62354/
- Cliquez sur le lien Force an inventory
- · Accéder à GLPI et vérifier que votre matériel est bien présent dans GLPI

Exemple pour une VM avec le Tag ${\bf M2L}$

• Vérifier dans le journal (log) que la remontée d'informations à pu se faire vers le serveur

 $update: \\ 2022/10/25 \\ reseau: gestion configuration: fusion inventory: installagent/doku.php/reseau/gestion configuration/fusion inventory/installagent?rev=1666692598$

o uvrir le fichier fusioninventory-agent.log situé dans le dossier C:\Program Files\FusionInventory-Agent** * vous devriez avoir les lignes suivantes : <code> [Tue Feb 10 10:21:43 2015][info] sending prolog request to server server0 [Tue Feb 10 10:21:43 2015][info] running task ESX [Tue Feb 10 10:21:45 2015][info] running task Deploy [Tue Feb 10 10:22:08 2015][info] running task Inventory [Tue Feb 10 10:23:54 2015][warning] 'scanprofiles' configuration parameter disabled, ignoring software in user profiles </code> ==== Dépannage de l'agent ===== * En cas de problème vérifier la configuration de l'agent en consultant les clés de registre suivantes: * HKEYLOCALMACHINE\SOFTWARE\FusionInventory-Agent: pour Windows * HKEYLOCALMACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\FusionInventory-Agent: pour l'Agent 32bits sur un Windows 64 bits ===== Installation de l'agent pour un OS Debian ===== Site de l'éditeur : http://fusioninventory.org/documentation/agent/installation/linux/deb.html

From:

/ - Les cours du BTS SIO

/doku.php/reseau/gestionconfiguration/fusioninventory/installagent?rev=1666692598

Last update: 2022/10/25 12:09



Printed on 2025/11/08 17:43