

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 :
https://documentation.fusioninventory.org/%20FusionInventory_agent/%20%20%20Installation/windows/
- L'agent pour Windows est disponible dans le partage \\BTSSIO-FILE\progs\OCS-GLPI
- [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)
 - ou **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**

- 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
 - pour le **Tag** choisissez une des valeurs suivantes :
 - **B513** pour un matériel du lycée Valadon utilisé en PPE
 - **B512** pour les VMs utilisées en cours ou en PPE

Lancer un inventaire

- Accéder au serveur HTTP intégré
 - menu Demarrer/Fusioninventory agent/ puis Fusioninventory Agent Status
 - ou 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 **M2L**

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

- ouvrir le fichier **fusioninventory-agent.log** situé dans le dossier **C:\Program Files\FusionInventory-Agent** * vous devriez avoir les lignes suivantes : `[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] 'scan-profiles' configuration parameter disabled, ignoring software in user profiles` ===== 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

Permanent link:
</doku.php/reseau/gestionconfiguration/fusioninventory/installagent?rev=1666692499>

Last update: 2022/10/25 12:08

