Configuration de OCS inventory

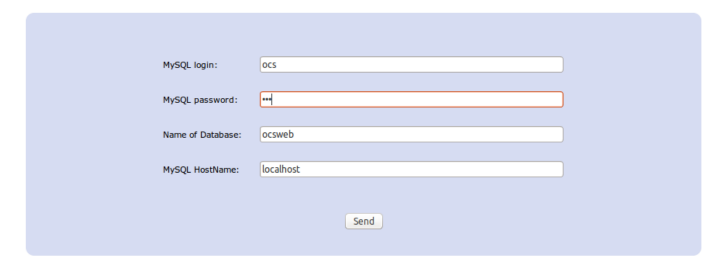
Installation

Installation sur le serveur GLPI.

```
apt-get update
apt-get dist-upgrade
apt-get install ocs-inventory-server

ln -s /usr/share/ocsinventory-reports /var/www/html/ocs
```

Ensuite on se connecte à l'adresse "http://@lpDuServeur/ocs" et on rentre les infos concernant la base de données de OCS.



Agent OCS

Linux

```
apt-get install ocsinventory-agent
```

Puis choisir http et mettre l'adresse : "http://lpDuServeur/ocsinventory"

Windows

Télécharger l'agent :

https://github.com/OCSInventory-NG/WindowsAgent/releases/download/2.1.1.3/OCSNG-Windows-Agent-2.1.1.3.zip

Installation: http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Documentation:WindowsAgent

Modification du pare-feu

Il faut ajouter des exception sur le pare-feu pour que lui-même puisse faire des remontés et que les serveur dans la DMZ puissent aussi faire des remontés de matériel.

Couplé avec GLPI

D'abord, il faut télécharger le plugin qui correspond à la bonne version de GLPI/OCS https://forge.glpi-project.org/projects/ocsinventoryng/files

Ensuite.

wget

https://forge.glpi-project.org/attachments/download/1847/glpi-ocsinventoryng -1.0.3.tar.gz

tar xvf glpi-ocsinventoryng-1.0.3.tar.gz
mv ocsinventoryng/ /var/www/html/glpi/plugin
service apache2 restart

Puis dans Configuration / plugin ⇒ activé ocs ng

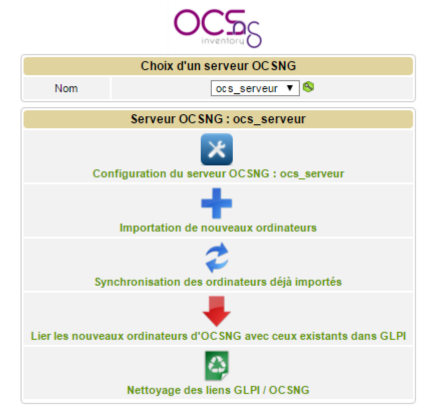


Puis dans Plugins / ocs inventory ng ⇒ configurer le serveur

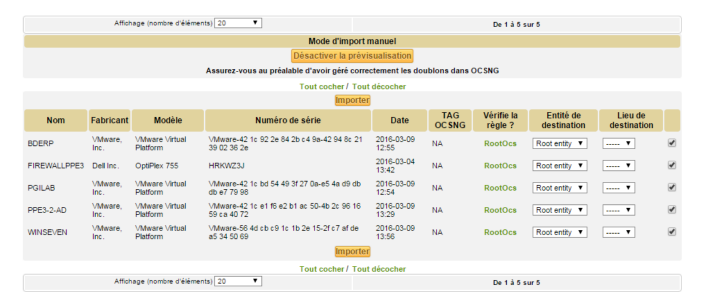


Puis dans Plugins / ocs inventory ng ⇒ configurer le serveur ⇒ onglet "Informations générales" :

https://wiki.viper61.fr/ Printed on 26/11/2025 17:22



retour sur Plugins/ ocs inventory ng ⇒ "Importation de nouveau ordinateur" puis "importer"

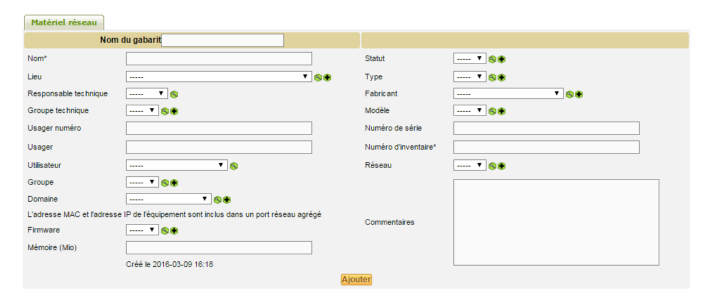


Environnement sous GPLI

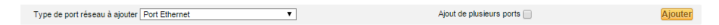
Configuration / intitulé : Lieux "ajouter"(+)

Lieu					
	Nouvel élément				
Nom	Batiment GSB	Commentaires		Dittient minimal de CO	
Comme enfant de	▼ ⊗ ●			Bâtiment principal de GSB	
Code du bâtiment	gsb				
Code de la pièce]			
		A	jouter		

switch : Parc / réseaux / "nouveau gabarit (crois avec triangle rouge en fond) ⇒ "Ajouter un gabarit"



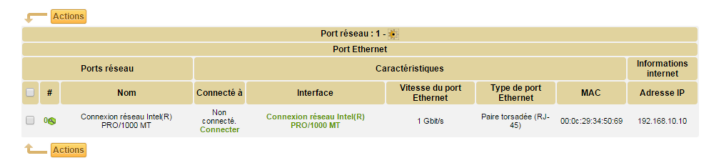
Ensuite Parc / réseaux / (+) ⇒ Choisir le gabarit ⇒ Ajouter des ports



Puis Parc / réseaux / (+) \Rightarrow Choisir le gabarit \Rightarrow donner un nouveau nom {Création d'un switch grâce au modèle(gabarit)}

Connexion:

Park / Ordinateur / cliquer sur un nom ⇒ Cliquer sur "Connecter" en bas de page Aller dans "Port Ethernet" et la section "Connecté à" choisir "matériel réseau puis écrire le nom de votre switch(gabarit) le choisir encore puis le connecté à une interface sauvegarde



https://wiki.viper61.fr/ Printed on 26/11/2025 17:22

Port Ethernet				
Carte réseau	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 MT - 00:0C:29:34:50:69 ▼			
√itesse du port Ethernet	1 Gbit/s ▼			
Connecté à	Non connecté. Matériel réseau ▼ switch serveur ▼ switch serveur - fa04 ▼			
Nom réseau 😑				

Déploiement avec OCS

Activé le SSL: http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/securiser_apache2_avec_ssl

Tutoriel: http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Documentation:Teledeploy/fr

Note pour le fichier de configuration de l'agent OCS

```
Using SSL connections (0 => SSL without certificate validation, ; 1 => SSL with server certificate validation required) SSL=0
```

Attention lors du déploiement : PHP5 autorise, seulement 2Mo en upload. Pour y remédier il faut modifier le fichier /etc/php5/apache2/php.ini la ligne "upload_max_filesize = 2M" puis "post_max_size = 40M".

From:

https://wiki.viper61.fr/ - Viper61's Wiki

Permanent link:

https://wiki.viper61.fr/sio/ppe4/g1/configuration ocs?rev=1461771875

Last update: 18/09/2016 02:54