

Procédure : Faire remonter une VM dans GLPI

Installer l'agent OCS INVENTORY

Suivre les commandes suivantes :

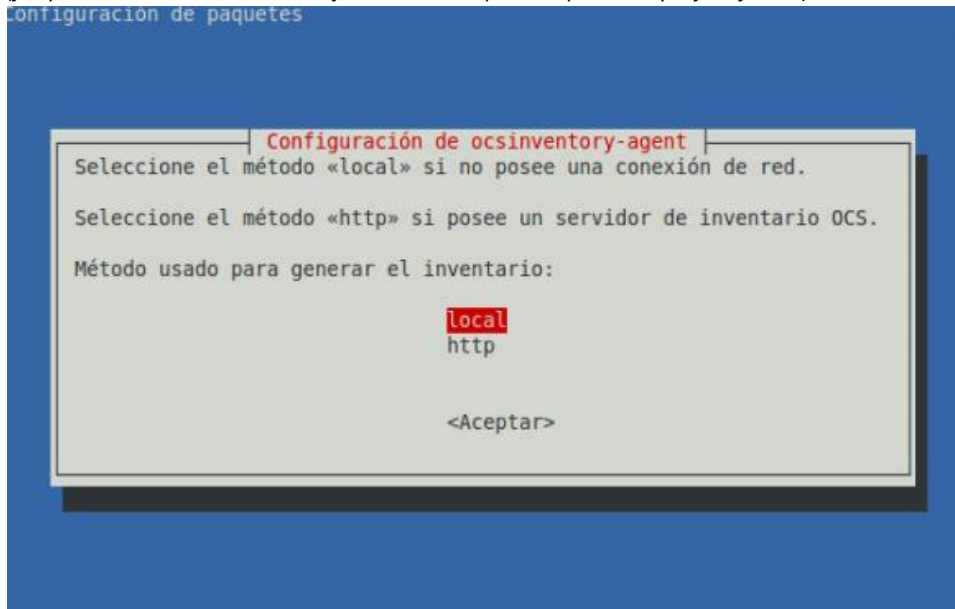
- sudo apt-get, puis entrer votre mot de passe
- sudo apt-get upgrade

Une fois ces deux commandes effectuées, on vient télécharger l'agent OCS inventory.

- sudo apt-get install ocsinventory-agent

Une fenêtre apparaît suite à cette commande, sélectionné "Local"

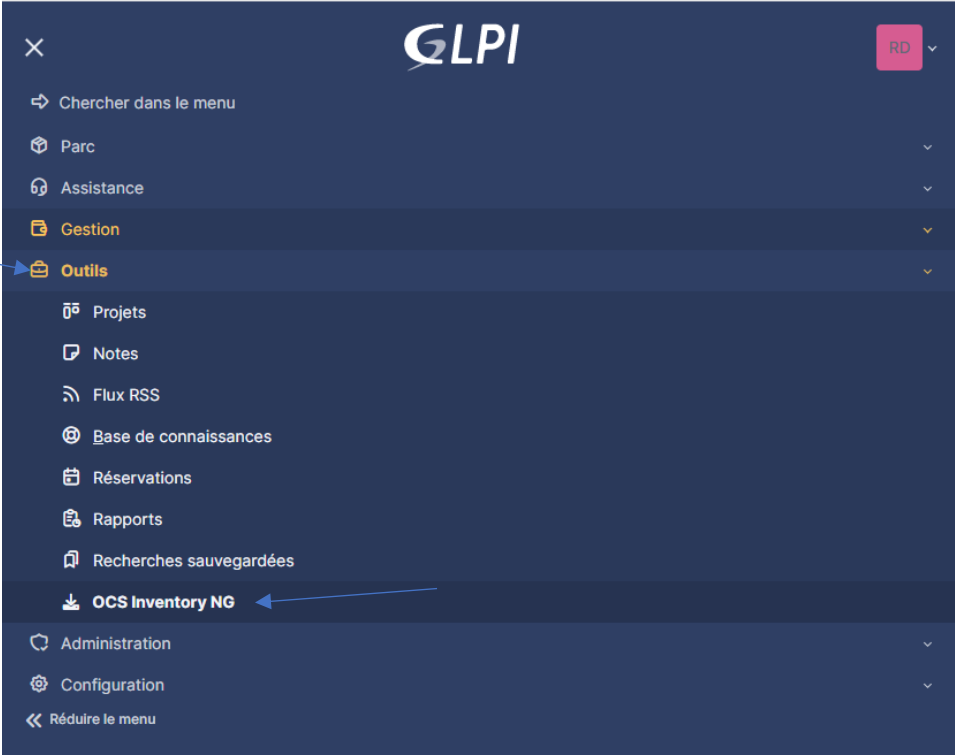
(j'ai pris le screen sur internet car j'ai oublié de le prendre pendant que je le faisais)
Configuración de paquetes



Une fois cela fait, il faut lancer l'agent ocsinventory avec la commande suivante :

- sudo ocsinventory-agent

Sur GLPI, dans ocsinventory, on vérifie que la VM est bien remonté.



The screenshot shows the GLPI web interface. The top navigation bar is dark blue with the GLPI logo and a user profile icon labeled 'RD'. Below the logo is a search bar 'Chercher dans le menu'. The main menu is expanded, showing categories like 'Parc', 'Assistance', 'Gestion', 'Outils', 'Projets', 'Notes', 'Flux RSS', 'Base de connaissances', 'Réservations', 'Rapports', 'Recherches sauvegardées', 'Administration', and 'Configuration'. The 'Outils' category is highlighted, and the 'OCS Inventory NG' item is selected, indicated by a blue arrow. Below the menu, there is a table with two rows of data.

<input type="checkbox"/>	424638067_M	35394752_M	
<input type="checkbox"/>	1168975557_M	421401162_M	