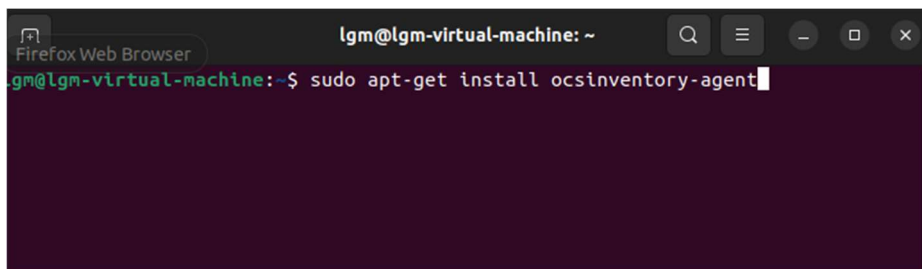


Procédure pour remonter une VM Ubuntu sur OCS Inventory

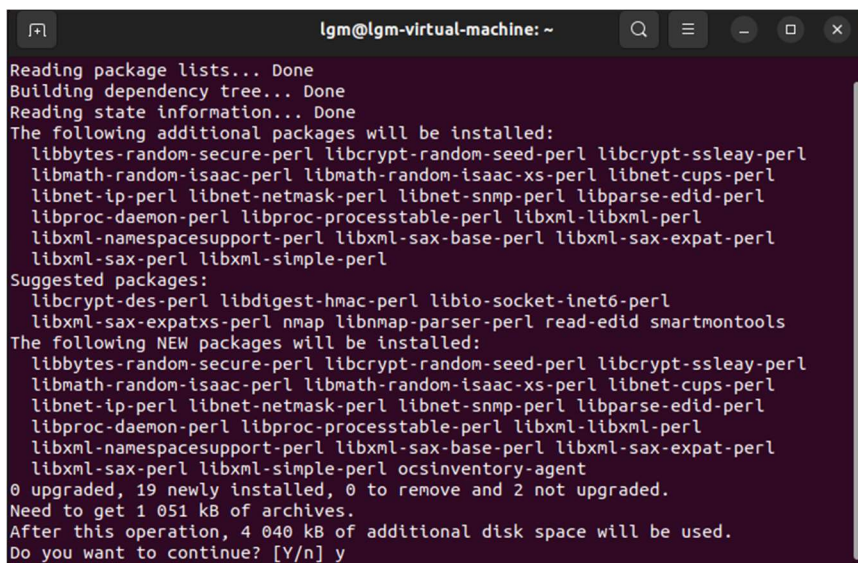
Étape 1 : Ouvrir un terminal sur son Ubuntu.

Étape 2 : Il faut installer l'agent OCS Inventory en tapant la commande sur ce terminal « `sudo apt-get install ocsinventory-agent` ».



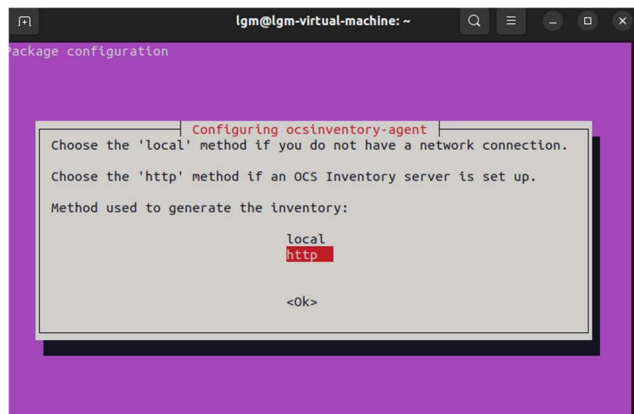
```
lgm@lgm-virtual-machine: ~  
lgm@lgm-virtual-machine:~$ sudo apt-get install ocsinventory-agent
```

Étape 3 : L'installation se lance mais pour continuer il faut taper « y ».

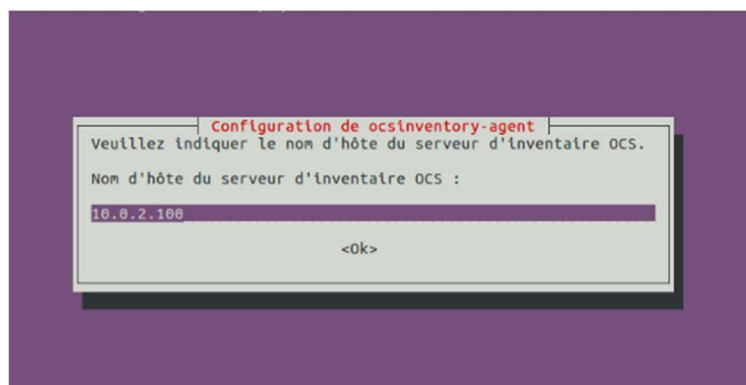


```
lgm@lgm-virtual-machine: ~  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Reading state information... Done  
The following additional packages will be installed:  
  libbytes-random-secure-perl libcrypt-random-seed-perl libcrypt-ssleay-perl  
  libmath-random-isaac-perl libmath-random-isaac-xs-perl libnet-cups-perl  
  libnet-ip-perl libnet-netmask-perl libnet-snmp-perl libparse-edid-perl  
  libproc-daemon-perl libproc-processtable-perl libxml-libxml-perl  
  libxml-namespacesupport-perl libxml-sax-base-perl libxml-sax-expat-perl  
  libxml-sax-perl libxml-simple-perl  
Suggested packages:  
  libcrypt-des-perl libdigest-hmac-perl libio-socket-inet6-perl  
  libxml-sax-expatxs-perl nmap libnmap-parser-perl read-edid smartmontools  
The following NEW packages will be installed:  
  libbytes-random-secure-perl libcrypt-random-seed-perl libcrypt-ssleay-perl  
  libmath-random-isaac-perl libmath-random-isaac-xs-perl libnet-cups-perl  
  libnet-ip-perl libnet-netmask-perl libnet-snmp-perl libparse-edid-perl  
  libproc-daemon-perl libproc-processtable-perl libxml-libxml-perl  
  libxml-namespacesupport-perl libxml-sax-base-perl libxml-sax-expat-perl  
  libxml-sax-perl libxml-simple-perl ocsinventory-agent  
0 upgraded, 19 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.  
Need to get 1 051 kB of archives.  
After this operation, 4 040 kB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue? [Y/n] y
```

Étape 4 : Cette fenetre s'ouvre et il faut choisir « http ».



Étape 5 : Ensuite il faut ajouter l'adresse IP de l'hébergeur de OCS Inventory



Étape 6 : Taper cette commande dans le terminal « sudo ocsinventory-agent ».

Étape 7 : Faire un import dans GLPI / Outil / OCS Inventory et vérifier que la machine ubuntu est présente.

						3.40GHz
lgm-virtual-machine	VMware, Inc.	VMware-56 4d 20 51 fe 7a 63 63-ac f9 c7 82 73 32 38 5c	Other	VMware Virtual Platform	Ubuntu 22.04	2023-10-16 14:58
						Intel(R) Core(TM) i7-6700 CPU @ 3.40GHz