

# Agent glpi

## Sommaire :

Etape 1 : Préparation du Système et Dépendances .....	2
Etape 2 : Téléchargement et Installation de l'Agent .....	2
Etape 3 : Configuration du Serveur Cible .....	3
Etape 4: Démarrage et Vérification du Servi.....	3



## Etape 1 : Préparation du Système et Dépendances

Commande	Explication
<code>apt update</code>	Met à jour la liste des paquets.
<code>apt install -y perl make gcc libwww-perl libnet-ip-perl libdigest-sha-perl libxml-trepp-perl libyaml-perl dmidecode</code>	Installe les dépendances nécessaires à l'agent GLPI (Perl, outils de compilation, et bibliothèques spécifiques pour la collecte d'inventaire).

## Etape 2 : Téléchargement et Installation de l'Agent

Commande	Explication
<code>wget <a href="https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.15/glpi-agent_1.15-1_all.deb">https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.15/glpi-agent_1.15-1_all.deb</a></code>	Télécharge le paquet Debian de l'agent GLPI version 1.15.
<code>dpkg -i glpi-agent_1.15-1_all.deb</code>	Tente d'installer le paquet. Si des dépendances manquent,

	l'installation échouera (ce qui est normal à ce stade).
<pre>apt install -f ou apt --fix-broken install -y</pre>	Force apt à télécharger et installer toutes les dépendances manquantes, ce qui permet de finaliser et de réparer l'installation du paquet GLPI Agent.

### Etape 3 : Configuration du Serveur Cible

Commande	Explication
<pre>nano /etc/glpi-agent/agent.cfg</pre>	Ouvre le fichier de configuration principal pour l'édition.
<p><b>Dans le fichier, modifiez la ligne :</b></p> <pre>server = <a href="http://192.168.1.38/glpi/marketplace/glpiinventory/">http://192.168.1.38/glpi/marketplace/glpiinventory/</a></pre>	Spécifie l'URL complète du serveur GLPI où l'agent doit envoyer l'inventaire.

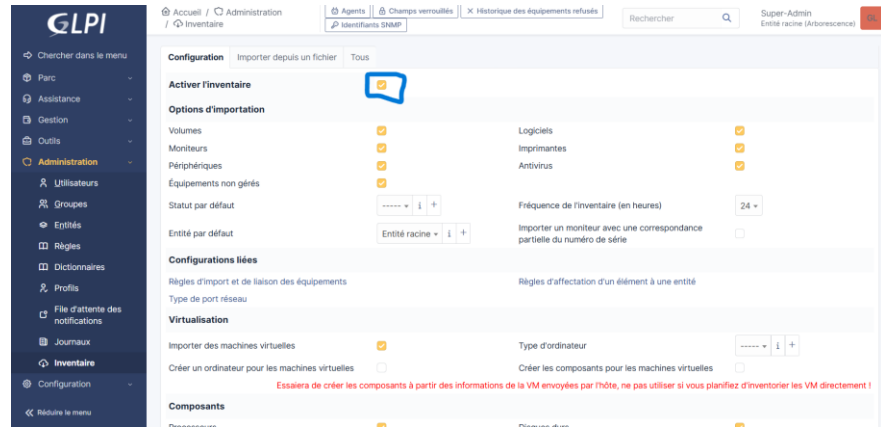
### Etape 4: Démarrage et Vérification du Service

Commande	Explication
<pre>systemctl restart glpi- agent.service</pre>	Redémarre le service de l'agent pour qu'il prenne en compte la nouvelle configuration du serveur.
<pre>systemctl status glpi- agent.service</pre>	Affiche le statut du service pour confirmer qu'il est bien actif

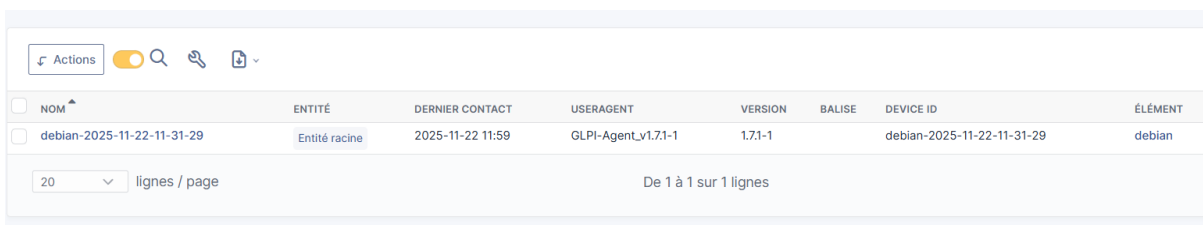
```
journalctl -u glpi-agent.service -n 50
```

Affiche les dernières lignes du journal pour vérifier si l'agent a réussi à envoyer son inventaire au serveur.

Activer l'inventaire sur glpi sinon il n'y aura pas de montez.



The screenshot shows the GLPI Administration interface. The left sidebar contains a menu with 'Administration' selected. The main content area is titled 'Configuration' and 'Activer l'inventaire'. A blue box highlights the 'Activer l'inventaire' checkbox, which is currently checked. Below this, there are sections for 'Options d'importation', 'Configurations liées', 'Virtualisation', and 'Composants'. The 'Options d'importation' section includes checkboxes for 'Volumés', 'Moniteurs', 'Périphériques', and 'Équipements non gérés', as well as a dropdown for 'Statut par défaut' and a dropdown for 'Entité par défaut'. The 'Configurations liées' section includes a dropdown for 'Type de port réseau'. The 'Virtualisation' section includes checkboxes for 'Importer des machines virtuelles' and 'Créer un ordinateur pour les machines virtuelles', and a dropdown for 'Type d'ordinateur'. The 'Composants' section includes a dropdown for 'Type de composant'.



NOM	ENTITÉ	DERNIER CONTACT	USERAGENT	VERSION	BALISE	DEVICE ID	ÉLÉMENT
debian-2025-11-22-11-31-29	Entité racine	2025-11-22 11:59	GLPI-Agent_v1.7.1-1	1.7.1-1		debian-2025-11-22-11-31-29	debian

Puis dans "agent" vous aurez votre agent GLPI.