

PROCEDURE D'INSTALLATION: GLPI – AGENT GLPI 1.12 SUR LINUX



Introduction

- **Objectif** : L'objectif principal d'un **agent GLPI** (anciennement appelé FusionInventory Agent, puis GLPI Agent à partir de GLPI 10) est de **collecter automatiquement des informations sur les équipements d'un parc informatique** et de les **transmettre au serveur GLPI**. C'est un composant essentiel pour la gestion automatisée des assets dans GLPI.

Prérequis

- **Système d'exploitation**
 - **Debian 12, Ubuntu, CentOS**

Tu peux récupérer l'agent GLPI 1.12 directement depuis GitHub :

Aller sur le site officiel est installer la dernière version de l'agent GLPI

```
# wget https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.12/glpi-agent_1.12-1_all.deb  
# dpkg -i glpi-agent_1.12-1_all.deb
```

Configurer l'agent pour ignorer le SSL

Modifie le fichier de configuration :

```
# nano /etc/glpi-agent/glpi-agent.conf
```

Ajoute ou modifie cette ligne :

```
no-ssl-check = 1
```

Et assure-toi d'avoir ton serveur bien déclaré :

```
server = https://ton-serveur-glpi.example.com/glpi
```

Redémarrer le service

```
# systemctl restart glpi-agent  
# systemctl enable glpi-agent
```