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
 - o 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
```