

Scripts de déploiement – Agent GLPI Inventory

Ce document rassemble les scripts automatisant l'installation de l'agent GLPI Inventory sur postes Windows 10 et Debian Linux. Les techniciens peuvent les adapter en modifiant les variables \$GlpiServer (PowerShell) ou GLPI_SERVER (Bash).

1. Script PowerShell – Install-GLPIAgent.ps1

```
# Install-GLPIAgent.ps1 – déploiement silencieux de l'agent GLPI Inventory

$GlpiServer = "https://192.168.1.20/glpi" # URL du serveur GLPI

$Version  = "1.6"                      # Version de l'agent

$Msi      = "glpi-agent-$Version-x64.msi"

$TempMsi  = "$env:TEMP\$Msi"

# Téléchargement du paquet MSI depuis GitHub

Invoke-WebRequest -Uri "https://github.com/glpi-project/glpi-
agent/releases/download/$Version/$Msi" `

    -OutFile $TempMsi -UseBasicParsing

# Installation silencieuse + paramétrage du serveur cible

Start-Process msiexec.exe -ArgumentList "/i `"$TempMsi`" /qn SERVER=$GlpiServer" -Wait

# Redémarrage du service

Restart-Service "GLPI-Agent"
```

2. Script Bash – install_glpi_agent.sh

```
#!/usr/bin/env bash
```

```
# install_glpi_agent.sh – installation offline de l'agent GLPI Inventory sur Debian/Ubuntu

GLPI_SERVER="https://192.168.1.20/glpi"

PKG="glpi-agent_1.6_all.deb"          # le fichier .deb est déjà sur la clé USB


# 1. Copier le paquet dans /tmp (facultatif si déjà local)

cp "$PKG" /tmp/


# 2. Installation + résolution des dépendances

sudo dpkg -i /tmp/${PKG} || sudo apt-get -f -y install


# 3. Configuration : URL du serveur

echo "server = \"${GLPI_SERVER}\"" | sudo tee /etc/glpi-agent/conf.d/local.cfg


# 4. Activation et démarrage du service

sudo systemctl restart glpi-agent.service

sudo systemctl enable glpi-agent.service
```