



● INSTALLATION DE GLPI AVEC DOCKER

Déploiement d'agents sur VMs Ubuntu

Environnement : Mac Apple Silicon (M1 / M2 / M3 / M4)

🎯 1. Objectif

Mettre en place :

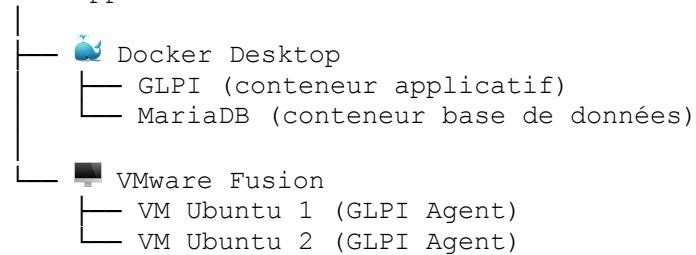
- Un serveur **GLPI** conteneurisé
- Une base de données **MariaDB**
- Deux VMs **Ubuntu Server ARM64**
- Un agent GLPI sur chaque VM

Résultat attendu : remontée automatique de l'inventaire dans GLPI.



🧩 2. Architecture cible

Mac Apple Silicon



■ PHASE 1 — PRÉPARATION DE L'ENVIRONNEMENT

1 Installation de VMware Fusion

Installer la version compatible Apple Silicon.
Utilisation : création des machines virtuelles.

2 Installation de Docker Desktop

Installer la version ARM (Apple Silicon).

Vérification :

```
docker --version
```

3 Téléchargement d'Ubuntu Server

Télécharger impérativement :

64-bit ARM (ARM64) Server install image

Ne pas utiliser AMD64.

■ PHASE 2 — CRÉATION DES MACHINES VIRTUELLES

1 Création des deux VMs

Configuration recommandée :

- 2 vCPU minimum
 - 2 Go RAM minimum
 - 20 Go disque
-

2 Configuration réseau

Machine éteinte :

Réglages → Carte réseau → Mode pont (Bridged)

Sélectionner Wi-Fi ou Ethernet.

Objectif :

Chaque VM doit obtenir une IP locale indépendante.

3 Vérification des adresses IP

Sur le Mac

```
ifconfig | grep "inet "
```

Sur chaque VM

```
ip a
```

Noter toutes les adresses IP.

■ PHASE 3 — MISE À JOUR DES VMs

À exécuter sur chaque machine :

```
sudo apt update
sudo apt upgrade -y
sudo apt autoremove -y
sudo reboot
```

■ PHASE 4 — DÉPLOIEMENT DE GLPI (DOCKER)

Exécuté sur le Mac.

1 Création du dossier projet

```
mkdir glpi-project
cd glpi-project
```

2 Création du fichier docker-compose.yml

```
nano docker-compose.yml
```

Contenu :

```
version: '3.8'
```

```
services:
```

```
  db:
```

```
    image: mariadb:10.11
```

```
    container_name: glpi_db
```

```
    restart: unless-stopped
```

```
    environment:
```

```
      MARIADB_ROOT_PASSWORD: root123
```

```
      MARIADB_DATABASE: glpi
```

```
      MARIADB_USER: glpi_user
```

```
      MARIADB_PASSWORD: glpi123
```

```
    volumes:
```

```
      - db_data:/var/lib/mysql
```

```
    networks:
```

```
- glpi-net

glpi:
  image: glpi/glpi:latest
  platform: linux/amd64
  container_name: glpi_app
  depends_on:
    - db
  ports:
    - "0.0.0.0:8080:80"
  restart: unless-stopped
  environment:
    TZ: "Europe/Paris"
    GLPI_DB_HOST: db
    GLPI_DB_USER: glpi_user
    GLPI_DB_PASSWORD: glpi123
    GLPI_DB_NAME: glpi
  volumes:
    - glpi_files:/var/www/html/files
    - glpi_configs:/var/www/html/config
  networks:
    - glpi-net

volumes:
  db_data:
  glpi_files:
  glpi_configs:

networks:
  glpi-net:
```

3 Démarrage des conteneurs

`docker-compose up -d`

Arrêt :

`docker-compose down`

4 Vérification

Navigateur :

`http://127.0.0.1:8080`

L'interface GLPI doit s'afficher.

PHASE 5 — INSTALLATION DES AGENTS GLPI

À réaliser sur chaque VM.

1 Téléchargement

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.5/glpi-agent-1.5-linux-installer.pl
```

2 Installation

```
chmod +x glpi-agent-1.5-linux-installer.pl  
sudo ./glpi-agent-1.5-linux-installer.pl
```

3 Configuration

Modifier :

```
sudo nano /etc/glpi-agent/agent.cfg
```

Ajouter :

```
server = http://<IP_DU_MAC>:8080/front/inventory.php
```

Remplacer par l'adresse IP locale du Mac.

4 Redémarrage du service

```
sudo systemctl restart glpi-agent
```

■ PHASE 6 — VÉRIFICATION FINALE

1 Forcer l'envoi de l'inventaire

```
sudo glpi-agent --force
```

2 Vérification dans GLPI

Interface web :

Parc → Ordinateurs

Les deux VMs doivent apparaître.