

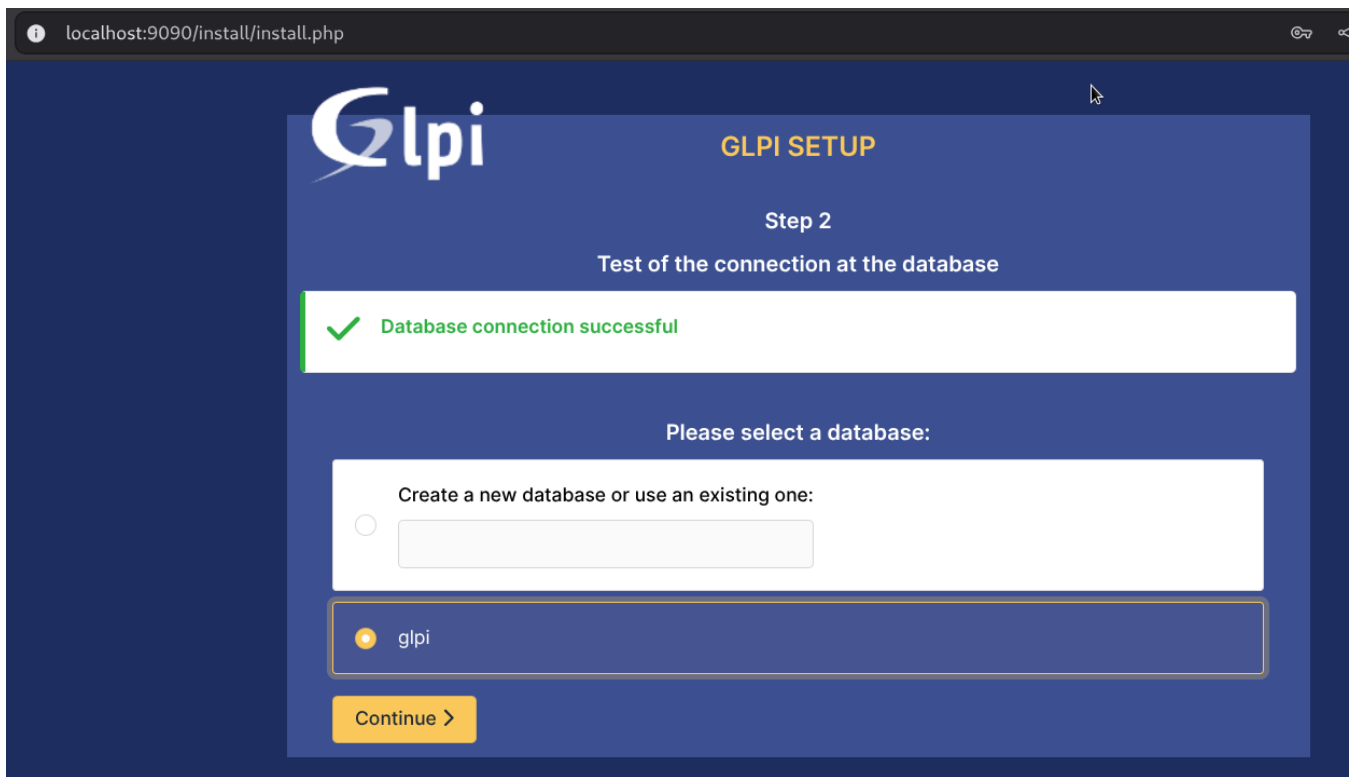
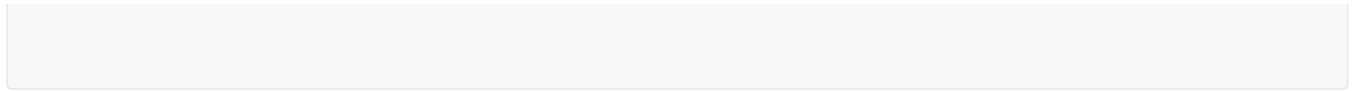
GLPI INSTALLATION

GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) est une solution open source conçue pour centraliser et automatiser la gestion des ressources informatiques et le support aux utilisateurs. Initialement développée en 2003, GLPI propose un ensemble complet de fonctionnalités : inventaire automatique des équipements (ordinateurs, serveurs, imprimantes, périphériques réseau), gestion des licences logicielles, suivi des commandes et contrats, ainsi qu'un module de ticketing pour les demandes d'assistance (helpdesk). Grâce à son interface web intuitive, chaque service (administrateurs système, techniciens, utilisateurs finaux) peut suivre en temps réel l'état des ressources et des tickets. De plus, GLPI supporte l'ajout de plugins pour étendre ses capacités (monitoring, tableau de bord avancé, automatisation de tâches), offre des rapports détaillés sur l'état du parc et facilite la planification des renouvellements de matériel. Son caractère libre et modulaire le rend particulièrement apprécié dans les PME, les institutions publiques et les grandes organisations cherchant à optimiser la gestion de leur infrastructure sans coûts de licences élevés.

```
ant@127:~/oralsio$ cd glpi/  
ant@127:~/oralsio/glpi$ touch mariadb.env docker-compose .yml  
ant@127:~/oralsio/glpi$
```

```
MARIADB_ROOT_PASSWORD=changeme  
MARIADB_DATABASE=glpi  
MARIADB_USER=glpi_user  
MARIADB_PASSWORD=changeme
```

```
version: "3.8"  
  
services:  
  mariadb:  
    image: mariadb:10.7  
    container_name: mariadb  
    env_file:  
      - ./mariadb.env  
    volumes:  
      - ./mysql_data:/var/lib/mysql  
    restart: always  
  
  glpi:  
    image: diouxx/glpi  
    container_name: glpi  
    depends_on:  
      - mariadb  
    ports:  
      - "9090:80"           # GLPI accessible sur le port 9090 local  
    volumes:  
      - ./glpi_data:/var/www/html/glpi  
      - /etc/timezone:/etc/timezone:ro  
      - /etc/localtime:/etc/localtime:ro  
    environment:  
      - TIMEZONE=Europe/Brussels  
    restart: always
```



```
docker compose up -d
```



Login to your account

Login

Password

Login source

GLPI internal database ▼

☒ Remember me

Sign in

Home

Search...

Super-Admin
Root entity

DashboardPersonal ViewGroup ViewGlobal ViewRSS feedAll

0

Software

0

Computers

0

Network devices

0

Phones

0

Licenses

0

Monitors

0

Racks

0

Printers

No data found

No data found

No data found

Computers by Manufacturers

Monitors by Model

Network devices by Status

4

Users

0

Groups

0

Suppliers

0

Documents

1

Entity

8

Profiles

0

Knowledge base

0

Projects

Tickets status by month

0

Tickets

0

Late tickets

0

Problems

0

Changes

No data found

No data found

GLPI

Find menuAssetsAssistanceManagementToolsAdministrationUsersGroupsEntitiesRulesDictionariesProfilesNotification queueLogsInventorySetup

HomeAdministrationUsersAddSearchLists

Search...

Super-Admin
Root entity (tree structure)

New item - User

Logintest

Surnametest_user

First nametest

Password.....

Password confirmation.....

Time zoneTimezone usage has not been activated. Run the "php bin/console database:enable_timezones" command to activate it.

ActiveYes

Valid since2025-06-09 12:00:00

Valid until

Phone

Mobile phone

Phone 2

Administrative number

Title

Authorization

ProfileSelf-Service

Emails +

Category

Comments

RecursiveNo

EntityRoot entity

+ Add