



20 JANVIER 2026

POC GLPI

ASRBD – GROUPE 2

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	2
2. DEFINITION DE LA TECHNOLOGIE	2
3. ARCHITECTURE DU POC	2
3.1 Composants.....	2
3.2 Flux d'un ticket.....	2
4. INSTALLATION DES PREREQUIS LAMP	3
5. CONFIGURATION DE MARIADB	3
6. INSTALLATION DE GLPI.....	4
7. INSTALLATION VIA L'ASSISTANT WEB	5
8. TEST DU CYCLE DE TICKET.....	5
9. COMMANDES UTILES	6
10. ERREURS FREQUENTES ET DEPANNAGE.....	6
11. ANNEXES – LIENS DE REFERENCE	8

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

Les B1/B2 ont des questions techniques (Terraform, Proxmox, accès VMs, etc.) qui doivent être traitées de manière traçable, avec un suivi des priorités et des délais de résolution. GLPI est un système ITSM open source qui centralise les demandes sous forme de tickets, avec un workflow création → assignation → résolution → clôture.

Ce POC a pour objectifs :

- Installer GLPI sur une VM Ubuntu avec Apache, PHP et MariaDB.
- Créer des comptes techniciens et étudiants.
- Valider le cycle complet d'un ticket : création par un étudiant, traitement par un technicien B2, clôture.

2. DEFINITION DE LA TECHNOLOGIE

GLPI (Gestion Libre de Parc Informatique) est une solution ITSM open source combinant gestion de parc informatique et helpdesk. Dans ce projet, seule la fonctionnalité helpdesk est utilisée : création de tickets, assignation à des techniciens, suivi des priorités et historique des interventions.

3. ARCHITECTURE DU POC

3.1 Composants

- VM GLPI (Ubuntu 22.04, GLPI_IP) : Apache2 + PHP 8.1 + MariaDB.
- Réseau étudiants (VLAN 100) : accès HTTPS à GLPI_IP/glipi.
- Techniciens : comptes B2/B3.
- Étudiants : comptes de test ou intégration LDAP future.

3.2 Flux d'un ticket

text

Étudiant → Assistance → Créer ticket → GLPI

↓

Technicien B2 → Assistance → Tickets ouverts → Assigné/En cours

↓

Étudiant → Assistance → Mes tickets → Réponse

POC GLPI



Technicien → Résolution → Clôture

4. INSTALLATION DES PREREQUIS LAMP

Sur la VM Ubuntu 22.04 (GLPI_IP) :

```
bash
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
sudo apt install -y apache2 mariadb-server php8.1 php8.1-mysql php8.1-curl \
    php8.1-gd php8.1-intl php8.1-ldap php8.1-xml php8.1-mbstring php8.1-zip \
    php8.1-bz2 php8.1-imap php8.1-apcu php8.1-cas
Activer les services :
bash
sudo systemctl enable --now apache2 mariadb
```

5. CONFIGURATION DE MARIADB

Sécuriser MariaDB et créer la base GLPI :

```
bash
sudo mysql_secure_installation
bash
sudo mysql -u root -p
sql
CREATE DATABASE glpi CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE
utf8mb4_unicode_ci;
CREATE USER 'glpi_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'GLPI_MOT_DE_PASSE';
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

POC GLPI

6. INSTALLATION DE GLPI

- Télécharger et installer GLPI :

```
bash
cd /tmp
# Version actuelle (à adapter)
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.15/glpi-10.0.15.tgz
sudo tar -xzf glpi-10.0.15.tgz -C /var/www/html/
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
sudo chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```

- Configuration Apache :

```
bash
sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
text
<VirtualHost *:80>
    ServerName GLPI_IP
    DocumentRoot /var/www/html/glpi

    <Directory /var/www/html/glpi>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_access.log combined
</VirtualHost>
bash
```

POC GLPI

```
sudo a2ensite glpi
sudo a2enmod rewrite
sudo systemctl restart apache2
```

7. INSTALLATION VIA L'ASSISTANT WEB

1. Ouvrir http://GLPI_IP/glpi dans un navigateur.
2. Langue : Français.
3. Licence : Accepter.
4. Type : Install (nouvelle installation).
5. Prérequis PHP : tous les tests doivent être verts.
6. Base de données :
 - Serveur : localhost,
 - Utilisateur : glpi_user,
 - Mot de passe : GLPI_MOT_DE_PASSE,
 - Nom : glpi.
7. Terminer l'installation.

Connexion initiale :

- Login : glpi
- Password : glpi

Changer immédiatement le mot de passe et supprimer les comptes par défaut inutiles.

8. TEST DU CYCLE DE TICKET

1. Création d'un utilisateur étudiant :
 - Setup → Users → Add.
 - Login : etudiant01, Profile : Self-Service, mot de passe temporaire.
2. Création d'un technicien :
 - Login : tech_b2, Profile : Technician.

POC GLPI

3. Connexion étudiante (http://GLPI_IP/glpi) :

- Assistance → Tickets → Create a new ticket.
- Titre : POC – VM Terraform ne démarre pas.
- Description : détails du problème.
- Category : Terraform (si configurée).
- Urgency : Medium.
- Soumettre.

4. Connexion technicien :

- Assistance → Tickets → ticket visible en "New".
- Assign à tech_b2.
- Status → In Progress.
- Solution : "Vérifiez les logs Terraform, relancez terraform apply."
- Status → Closed.

5. Vérification étudiante : le ticket apparaît comme résolu avec solution.

9. COMMANDES UTILES

```
bash
# Logs GLPI
sudo tail -f /var/log/apache2/glpi_error.log
sudo tail -f /var/log/mysql/error.log

# Sauvegarde / restauration base
mysqldump -u glpi_user -p glpi > glpi_backup_$(date +%Y%m%d).sql
mysql -u glpi_user -p glpi < glpi_backup.sql
```

10. ERREURS FREQUENTES ET DEPANNAGE

Problème	Cause probable	Piste de résolution
PHP Warning: session.cookie_httponly	Configuration Apache/PHP	Éditer /etc/php/8.1/apache2/php.ini → session.cookie_httponly = 1.
Database connection failed	Mauvais mot de passe ou base inexistante	Vérifier les identifiants dans l'assistant web, tester avec mysql -u glpi_user -p.
Permission denied sur /var/www/html/glpi	Droits Apache incorrects	sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi && sudo chmod -R 755 /var/www/html/glpi.
"Web server root directory not safe"	AllowOverride None dans Apache	sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf → AllowOverride All.

11. ANNEXES – LIENS DE REFERENCE

GLPI

- Install GLPI on Ubuntu (officiel) : https://help.glpi-project.org/tutorials/procedures/install_glpi
- Install GLPI FR (officiel) : https://help.glpi-project.org/tutorials/fr/procedures/install_glpi
- GLPI Installation Guide : <https://glpi-install.readthedocs.io>
- Comment installer GLPI sur Ubuntu 22.04 (vidéo) : https://www.youtube.com/watch?v=t1cl94_Rt64
- How to Install GLPI 10 (vidéo complète) : <https://www.youtube.com/watch?v=AF5pJaQJXvU>
- How to Install GLPI on Ubuntu (ComputingForGeeks) : <https://computingforgeeks.com/how-to-install-glpi-on-ubuntu-linux/>

POC GLPI