

C17

Déploiement d'un service

Réalisation professionnelle

Déploiement d'un service GLPI sur Azure

Contexte

Dans le cadre de mon stage, j'ai déployé une infrastructure GLPI complète sur un serveur Azure (VM Debian/Ubuntu, IP : 51.103.220.166). Ce déploiement comprenait l'installation automatisée de GLPI, la mise en place d'un agent d'inventaire, ainsi qu'un système de sauvegarde et restauration automatisé vers Google Drive.

Démarche suivie

Étape 1 — Installation automatisée de GLPI (install-glpi.sh)

J'ai créé un script bash complet qui automatise l'installation de toute la pile LAMP (Apache, PHP 8.3, MariaDB) ainsi que GLPI 10.0.20. Le script détecte automatiquement l'IP du serveur, configure le VirtualHost Apache et sécurise les cookies PHP.

```
#!/bin/bash
set -e
# Étape 1 : Récupération de l'adresse IP
SERVER_IP=$(hostname -I | awk '{print $1}')
echo "L'adresse IP détectée est : $SERVER_IP"
# Étape 2 : Mise à jour + installation Apache
apt update -y && apt install apache2 -y
# Étape 3 : Ajout dépôt PHP 8.3 + installation PHP
apt install -y lsb-release ca-certificates apt-transport-https curl
curl -sSLo /tmp/deb-suryorg-archive-keyring.deb https://packages.sury.org/deb-suryorg-archive-keyring.deb
dpkg -i /tmp/deb-suryorg-archive-keyring.deb
apt install -y php8.3 php8.3-xml php8.3-gd php8.3-intl php8.3-mysql \
    php8.3-zip php8.3-curl php8.3-mbstring php8.3-ldap openssl php8.3-opcache
# Étape 4 : Installation et sécurisation de MariaDB
apt install mariadb-server -y
# Étape 5 : Téléchargement GLPI 10.0.20
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.20/glpi-10.0.20.tgz
tar -xvzf glpi-10.0.20.tgz && mv glpi /var/www/
# Étape 6 : Configuration VirtualHost Apache
a2enmod rewrite
# Étape 7 : Permissions et sécurisation cookies PHP
chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/
systemctl restart apache2
echo "=== Installation terminée ! ==="
echo "Rendez-vous sur http://$SERVER_IP pour finaliser."
```

Étape 2 — Sauvegarde automatique vers Google Drive (glpi-backup.sh)

J'ai mis en place un script de sauvegarde automatique qui crée un dump SQL de la base de données et une archive des fichiers GLPI, puis les transfère vers Google Drive via rclone. Les fichiers de plus de 7 jours sont automatiquement supprimés.

```
#!/bin/bash
DATE=$(date +%Y-%m-%d_%H-%M-%S)
BACKUP_DIR="/home/glpi_backup"
```

```

DB_NAME="glpi"
CLOUD_REMOTE="google_drive"
CLOUD_BUCKET="BackupsGLPI"
mkdir -p "$BACKUP_DIR"
# Dump SQL
mysqldump --databases "$DB_NAME" > "$BACKUP_DIR/glpi_db_$DATE.sql"
# Archive fichiers
tar -czf "$BACKUP_DIR/glpi_files_$DATE.tar.gz" /var/www/glpi
# Envoi vers Google Drive
rclone copy "$BACKUP_DIR/glpi_db_$DATE.sql" "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET"
rclone copy "$BACKUP_DIR/glpi_files_$DATE.tar.gz" "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET"
# Purge sauvegardes > 7 jours
find "$BACKUP_DIR" -type f -mtime +7 -delete
echo "Backup terminé : $DATE"

```

Étape 3 — Restauration depuis Google Drive (glpi-restorebackup.sh)

En cas de panne ou de perte de données, ce script récupère automatiquement la dernière sauvegarde disponible sur Google Drive, restaure la base de données et les fichiers GLPI.

```

#!/bin/bash
BACKUP_DIR="/home/glpi_restore_tmp"
DB_NAME="glpi"
CLOUD_REMOTE="google_drive"
CLOUD_BUCKET="BackupsGLPI"
mkdir -p "$BACKUP_DIR"
# Récupération derniers fichiers sur le Cloud
LAST_SQL=$(rclone lsf "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET" | grep 'glpi_db_' | sort -r | head -n 1)
LAST_FILES=$(rclone lsf "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET" | grep 'glpi_files_' | sort -r | head -n 1)
# Téléchargement
rclone copy "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET/$LAST_SQL" "$BACKUP_DIR"
rclone copy "$CLOUD_REMOTE:$CLOUD_BUCKET/$LAST_FILES" "$BACKUP_DIR"
# Restauration base de données
mysql "$DB_NAME" < "$BACKUP_DIR/$LAST_SQL"
# Restauration fichiers
tar -xzf "$BACKUP_DIR/$LAST_FILES" -C /
# Nettoyage
rm -rf "$BACKUP_DIR"
echo "Restauration terminée : $(date)"

```

Conclusion

Cette réalisation m'a permis de déployer de bout en bout un service ITSM complet en environnement cloud. J'ai acquis des compétences solides en administration Linux, configuration Apache/PHP/MariaDB, et automatisation des sauvegardes. Le service est opérationnel, accessible publiquement et sécurisé avec des sauvegardes automatiques vers Google Drive.