# Tutoriel: Mettre en place un serveur de backup avec rsync sur Debian 12

# 1 Configuration du Serveur de Backup (Debian 12)

1.1 Installation de rsync et SSH

sudo apt update && sudo apt install rsync openssh-server -y

1.2 Création de l'utilisateur backup avec un mot de passe

sudo useradd -m -s /bin/bash backup
sudo passwd backup # Saisir un mot de passe sécurisé

1.3 Autoriser l'utilisateur backup à se connecter en SSH

Modifie le fichier /etc/ssh/sshd config:

sudo nano /etc/ssh/sshd\_config

Ajoute à la fin :

AllowUsers backup
PasswordAuthentication yes

#### Recharge le service SSH:

sudo systemctl restart ssh

#### 1.4 Création des répertoires de sauvegarde

sudo mkdir -p /backup/{zabbix,terraform,ansible,wazuh}/{config,db}
sudo chown -R backup:backup /backup

# 2 Configuration des Serveurs Applicatifs

Sur chaque serveur applicatif (Zabbix, Webzine, Loki, Gitea):

### 2.1 Installation de rsync

sudo apt install rsync -y

#### 2.2 Configurer l'accès SSH

Sur chaque serveur applicatif, exécute :

ssh-keygen -t rsa -b 4096

Copie la clé publique sur le serveur de backup :

ssh-copy-id backup@Srv-Backup

#### Test SSH:

ssh backup@Srv-Backup

Si la connexion fonctionne sans mot de passe, c'est bon!

# 3 Sauvegarde des Fichiers de Configuration

Sur chaque serveur applicatif, crée un script /usr/local/bin/backup config.sh:

```
#!/bin/bash

BACKUP_SERVER="backup@Srv-Backup"

BACKUP_PATH="/backup"

rsync -avz --delete /etc/zabbix/ $BACKUP_SERVER:$BACKUP_PATH/zabbix/config/
rsync -avz --delete /etc/terraform/ $BACKUP_SERVER:$BACKUP_PATH/terraform/config/
rsync -avz --delete /etc/ansible/ $BACKUP_SERVER:$BACKUP_PATH/ansible/config/
rsync -avz --delete /etc/wazuh/ $BACKUP_SERVER:$BACKUP_PATH/wazuh/config/
```

Ajoute un cron job pour l'exécuter tous les jours à 2h du matin :

```
crontab -e
```

Ajoute la ligne suivante :

```
0 2 * * * /usr/local/bin/backup_config.sh
```

# 4 Sauvegarde des Bases de Données

PostgreSQL (Zabbix)

```
#!/bin/bash

BACKUP_SERVER="backup@Srv-Backup"

BACKUP_PATH="/backup"

DATE=$(date +'%Y-%m-%d')

pg_dump -U postgres -h localhost -Fc zabbix > /tmp/zabbix_$DATE.dump

rsync -avz /tmp/zabbix_$DATE.dump $BACKUP_SERVER:$BACKUP_PATH/zabbix/db/

rm -f /tmp/zabbix_$DATE.dump
```

Ajoute un cron job pour exécuter la sauvegarde à 3h du matin :

crontab -e

#### Ajoute cette ligne:

0 3 \* \* \* /usr/local/bin/backup\_db.sh

## 5 Rotation et Nettoyage des Sauvegardes

Sur le serveur de backup, crée un script /usr/local/bin/cleanup\_backups.sh:

#!/bin/bash
find /backup/zabbix/db/ -type f -mtime +7 -delete
find /backup/webzine/db/ -type f -mtime +7 -delete
find /backup/gitea/db/ -type f -mtime +7 -delete

#### Ajoute une tâche cron pour exécuter le nettoyage à 4h du matin :

crontab -e

#### Ajoute cette ligne :

0 4 \* \* \* /usr/local/bin/cleanup\_backups.sh

# 6 Vérification et Monitoring

#### Tester les scripts de backup

/usr/local/bin/backup\_config.sh
/usr/local/bin/backup\_db.sh

#### Vérifie sur le **serveur de backup** :

ls -lah /backup/zabbix/config/
ls -lah /backup/zabbix/db/

## Ajouter une alerte en cas d'échec

Ajoute ces lignes en fin de chaque script pour recevoir une alerte par email :

```
if [ $? -ne 0 ]; then
   echo "Backup FAILED on $(hostname)" | mail -s "Backup Failure" admin@example.com
fi
```