

Sauvegarde

```
root@xivo:~# cat /etc/logrotate.d/xivo-backup
/var/backups/xivo/data.tgz {
    daily
    rotate 7
    nocompress
    create 640 root www-data
    postrotate
        /usr/sbin/xivo-backup data /var/backups/xivo/data
    endscript
}
/var/backups/xivo/db.tgz {
    daily
    rotate 7
    nocompress
    create 640 root www-data
    postrotate
        /usr/sbin/xivo-backup db /var/backups/xivo/db
    endscript
}
```

Lancée tous les jours à 6h25 via cron.daily

Sauvegarde locale. Il convient donc de sauvegarder convenablement le XiVO.

Propre à une version spécifique de XiVO !

Sauvegarde en deux temps :

- o Base de données
- o Données : seulement certains dossiers et avec des règles en fonction des fichiers

https://documentation.xivo.solutions/en/2024.05/administrator/system/backup_restore.html#what-is-actually-backed-up

Restauration

```
# Stop non-essential XiVO services
xivo-service stop

# Restore datas
tar xvf /var/backups/xivo/data.tgz -C /

# Extract DB backup
tar xvf db.tgz -C /var/tmp
cd /var/tmp/pg-backup

# Restore DB
sudo -u postgres dropdb asterisk
sudo -u postgres pg_restore -C -d postgres asterisk-*.dump
```

Limitations :

- Même version de XiVO
- Même nom d'hôte et adresse IP
- Ne restaure pas les données de la partie UC / CC : se référer à la documentation de [mise en service manuelle de XiVO UC / CC](#)
- Assistant d'installation passé sur la machine de restauration
- Tous les autres services liés (MDS, CC) ne doivent plus être connectés au XiVO

https://documentation.xivo.solutions/en/2024.05/administrator/system/backup_restore.html#restore