

# Dump/Restore

## Création de dump Mysql:

```
/usr/bin/mysqldump -u mysqldump -p name | gzip -c --best > /production/mysql_dump/Save_25.sql.gz
```

## Dezip d'un dump au format sql.gz :

```
gunzip /production/mysql_dump/Save_25.sql.gz /tmp
```

Attention cela remplace le fichier d'origine en .sql

## Affichage de tous les droits sur une BDD:

```
Use name;  
SELECT host,user,password,Grant_priv,Super_priv FROM mysql.user;
```

## Restauration d'un dump Mysql avec le dump au format .sql :

**show databases;** --> liste toutes les BDD

**Use nomdelabdd;** --> On se met sur la BDD qui nous intéresse

**Drop database nomdelabdd;** --> Suppression de la BDD actuelle

**Create database nomdelabdd;** --> Création de la BDD

**grant all privileges on \*.\* to mysqldump@localhost;** --> Dans le cas où le compte mysqldump n'a pas les droits de restauration de dump

**mysql -u mysqldump -p nomdelabdd < /production/mysql\_dump/nomdelabdd.sql** -->

Restauration du dump dans la BDD nouvellement créée

**ls -alsh /production/mysql/nomdelabdd/** --> Vérification de la bonne restauration du dump, voir s'il y a des éléments récents

Pour info, utiliser la commande pv lors de la restauration d'un dump afin de voir en live ce que fait la restauration:

---

Revision #3

Created 31 October 2024 22:31:26 by Cavallone

Updated 25 November 2024 18:23:31 by Cavallone