Sauvegarde des bases de données

DB, bases de données, MariaDB, sauvegarde, utilisateur

Création utilisateur sauvegarde

Nous allons créer un compte de service dédié aux sauvegardes, ayant un minimum de droits (droits en lecture principalement).

Se connecter à la console MariaDB

```
mysql -u root -p
```

Créer le compte de service pour les sauvegardes et lui donner les droits idoines

```
GRANT SELECT, SHOW VIEW, LOCK TABLES, RELOAD, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'backupuser'@'%' IDENTIFIED BY 'mygreat_password';
```

Nous enregistrons les informations

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

Nous sortons

OUIT

Sauvegarde

Pour faire les sauvegardes de bases données sous forme de dump dans un fichier plat, nous utilisons le binaire mysgldump.

Pour faire un dump "simple" de la base de donnée

```
mysqldump -u 'backup-svc' -p dbname > dbname-YYYYmmdd.sql
```

Pour sauvegarder une base données et compresser le fichier en gzip

```
mysqldump -u 'backup-svc' -p dbname | gzip -8 > dbname-YYYYmmdd.sql.gz
```

Liens

Creating a backup user

From:

https://wiki.grohub.org/ - Grohub wiki

Permanent link:

https://wiki.grohub.org/infrastructure/db/mariadb/sauvegarde?rev=1609864414

Last update: **05/01/2021 16:33**



https://wiki.grohub.org/ Printed on 01/11/2025 13:41