n2m tuto dump serveur

BELTRAMO Emeric

Juin 2021

Partie 1

DUMP BDD

Pour sauvegarder toutes les bases de données présentent sur le serveur il faut placer le script suivant sur le serveur. Lors de l'exécution ce script fera un dump via mysql et sauvegardera chaque base dans une archive en .sql.gz séparée dans le dossier :

\backup\bdds\datedujour.

De plus lors de l'exécution le script supprimera automatiquement les sauvegardes de 15 jours. Afin d'ajouter une base à la liste de celles **que l'on ne veut pas sauvegarder** il faut ajouter | **grep -v nomdelabase** à la suite des autres ligne 19

```
1 #!/bin/bash
2 #d finitions des variables
3 datedujour=$ (date +\%d-\%m-\%Y)
  datequinze=$(date -d '15 days ago' +\%d-\%m-\%Y)
6 # On afficher les infos date du jour et autre pour le log.
7 echo "Date du jour : $datedujour"
  echo "Date il y a 15 jours : $datequinze"
10 # attributs pour la connexion
                                   la base
11 MYSQL_USER=""
12 MYSQL_PASS=""
13 MYSQL_HOST=" 127.0.0.1"
14 # Sauvegarde de l'ensemble des bases de donnees
15 BACKUP_DIR=/backup/bdds/$datedujour
if test -d $BACKUP_DIR || mkdir -p $BACKUP_DIR
17 # Get the database list, exclude information_schema
18 DB_LIST=$(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER —password=$MYSQLPASS -e '
     SELECT schema_name FROM information_schema.schemata' \mid grep -v
      information_schema | grep -v mysql | grep -v performance_schema)
19 echo ${DB_LIST}
  for db in ${DB_LIST}
21 do
    # dump each dabase in a separate file
22
    mysqldump -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER —password=$MYSQLPASS $db | gzip >
      $BACKUP_DIR/$db.sql.gz
24 done
26 # Suppression du re pertoire de 15 jours s'il existe
if test -d /backup_bdd/$datequinze; then
28 echo "suppression des anciens backups de BDD vieux de 15 jours : $datequinze"
29 rm -rf /backup_bdd/$datequinze
```

Partie 2

DUMP FILES

2.1 la partie base

Pour rendre la gestion des fichiers et dossiers à sauvegarder facilement paramétrable nous avons fait le choix de créer une base de données **backup** ainsi qu'une table **backup_list** avec le schema suivant. Pour ajouter un élément à sauvegarder il suffit d'ajouter un tuple dans la base en spécifiant ces informations

```
1 create database backup
3 create table backup_list
4 (
          id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
                                               —identifiant du tuple
                                               -nom du fichier ou dossier
          name varchar (50) not null,
      sauvegarder
                                               -path complet de l'élément
          path varchar (500) not null,
      sauvegarder
          saved_path varchar(500) not null,
                                              —path du lieu de sauvegarde
          day_1 boolean not null,
                                               —true on sauvegarde le fichier le
9
     jour n de la semaine
          day_2 boolean not null,
10
          day_3 boolean not null,
11
          day_4 boolean not null,
          day_5 boolean not null,
13
          day_6 boolean not null,
14
          day_7 boolean not null,
15
                                           ---nombre total de sauvegarde de l'élé
16
          nb_persist integer not null,
             conserver
          parent_directory varchar(50),
                                                           -élément non obligatoire
17
      permet de spécifier un dossiersupplémentaire ou sauvegarder l'élément dans le
      but de grouper les éléments a sauvegarder sur un meme site dans le meme
      dossier
18
          primary key (id)
19
21 );
```

2.2 la partie script

Un fois la base renseignée il suffit de déposer le script suivant sur le serveur. Lors de son exécution ce dernier va enregistrer les éléments contenues suivants les informations qui y sont liés (lieu de sauvegarde, jours de sauvegarde,...)

```
1 #!/bin/bash
3 #d finitions des variables :
4 datedujour=$ (date +%d-%m-%Y)
5 datequinze=$(date -d '15 days ago' +\%d-\%m-\%Y)
6 day_of_week=$(date +\%u)
  # On afficher les infos date du jour et autre pour le log.
  echo "Date du jour : $datedujour"
12 # attributs pour la connexion
                                    la base
13 MYSQL_USER=""
14 MYSQL_PASS=""
15 MYSQLHOST="127.0.0.1"
16
17
18
  for file_id in $(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER -password=$MYSQLPASS
      -e 'use backup; select id from backup_list')
20
  do
21
          file_persist=$(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER --password=
22
      $MYSQLPASS -e "use backup; select day_${day_of_week} from backup_list where
      id=${ file_id }")
          true="1"
23
          if [ "$file_persist" -eq "$true" ]; then
24
                   file_name=$(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER -password=
25
      $MYSQL_PASS -e "use backup; select name from backup_list where id=${file_id}")
                   file_path=$(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQLUSER --password=
      $MYSQL_PASS -e "use backup; select path from backup_list where id=${file_id}")
                   file_saved_path=$(mysql -B -s -h $MYSQL_HOST -u $MYSQL_USER -
27
      password=$MYSQL_PASS -e "use backup; select saved_path from backup_list where
      id=${ file_i$
                   file_parent_directory=$(mysql -B -s -h $MYSQLHOST -u $MYSQL_USER
28
       -password=$MYSQL_PASS -e "use backup; select parent_directory from
                   file_nb_persist=$(mysql -B -s -h $MYSQL_HOST -u $MYSQL_USER -
29
      password=$MYSQL_PASS -e "use backup; select nb_persist from backup_list where
      id=${file_i$
                   if [ $file_parent_directory == "null" ]; then
                           BACKUP_DIR=$file_saved_path/$datedujour
                           BACKUP_OLD=\file_saved_path/*
33
                   else
34
                           BACKUP_DIR=$file_saved_path/$datedujour/
35
      $file_parent_directory
```

```
BACKUP_OLD=$file_saved_path/*/$file_parent_directory
36
                    fi
37
                    test -d $BACKUP_DIR || mkdir -p $BACKUP_DIR
38
39
                   cd $file_path
40
                   tar -zcvf $BACKUP_DIR/$file_name.tar.gz $file_name
41
42
43
                   count=$(find $BACKUP_OLD -name "${file_name}.tar.gz" -type f | wc
44
       -1)
                   echo $count
                    if [ "$count" -ge "$file_nb_persist" ]; then
47
                            oldest=$(find $BACKUP_OLD -name "${file_name}.tar.gz" -
48
      type f -printf '%T+ %p\n' | sort | head -n 1)
                            echo $oldest
49
50
                            oldest_path=$(cut -d' '-f2 <<< "$oldest")
51
                            echo $oldest_path
52
                            rm -rf $oldest_path
53
                    fi
54
           fi
55
  done
56
  );
```

Partie 3

crontab

Afin d'automatiser le processus de sauvegarde nous utilisons crontab. Après l'installation il suffit de faire **crontab** -e pour éditer la configuration et ajouter en fin de fichier. Cela va lancer deux scripts vu auparavant tous les jours à **23h30**. Et sauvegarder les log de l'exécution dans le fichier spécifié. Attention seuls les logs de la dernière exécutions sont sauvegardés

```
SHELL=/bin/bash
30 23 * * * /etc/bdd_dump/mysql-dump.sh > /backup/bdds/log/sauvegarde.log
30 23 * * * /etc/files_dump/bash_files.sh > /backup/files/log/sauvegarde.log
```