

Sauvegarder toutes les bases de données

Pré-requis: Pour ne pas rencontrer de problème lors de la sauvegarde, assurez-vous au préalable d'avoir suivi la procédure suivante ["Augmenter la limite de fichiers ouvert dans MySQL / MariaDB"](#)

En bonus: Pour automatiser les sauvegardes, référez-vous à la procédure suivante ["Sauvegarde journalière automatique \(Cron\)"](#)

Connexion et mise en place du fichier .sh

Se connecter en SSH à la vagrant

```
vagrant ssh  
sudo su
```

Créer un fichier shell

```
nano backup.sh
```

Coller le contenu ci-dessous dans le fichier créé (Adapter les variables ci-besoin)

```
#!/bin/bash  
  
# Basic variables  
mysqluser="beaibox"  
mysqlpass="beaibox"  
defaultdir="wwwhost"  
backupsdir="backups_db"  
  
# Timestamp (sortable AND readable)
```

```

stamp=`date +"%s_%A_%d_%B_%Y_%H%M"`

# List all the databases
databases=`mysql -u $mysqluser -p$mysqlpass -e "SHOW DATABASES;" | tr -d "|" | grep -v
"\(Database\|information_schema\|performance_schema\|mysql\|test\) "`
# Feedback
echo -e "Dumping to \e[1;32m$bucket/$stamp/\e[00m"
# Loop the databases
for db in $databases; do
    # Define our filenames
    echo " creating folder"
    dumpdir="/wwwhost/$backupsdir/$db"
    mkdir -p $dumpdir && cd $dumpdir
    # Feedback
    echo -e "\e[1;34m$db\e[00m"
    # Dump and zip
    echo -e "   creating \e[0;35m$tmpfile\e[00m"
    mysqldump -u $mysqluser -p$mysqlpass --force --opt --databases "$db" > "$stamp".sql
done;

# Delete files older than 10 days
find /$defaultdir/$backupsdir/* -mtime +10 -exec rm {} \;

```

Enregistrer et quitter

```

ctrl x
Y

```

Ajouter les droits au fichier précédemment créé

```

chmod +x backup.sh

```

Exécution du script

```

./backup.sh

```

Révision #26

Créé 15 September 2020 08:45:37

Mis à jour 27 May 2022 14:57:13 par Jean-Paul Diaz-Caneja