Une erreur est survenue lors du chargement de la version complète de ce site. Veuillez vider le cache de votre navigateur et rafraîchir cette page pour corriger cette erreur.

Sauvegarder vos base de données automatiquement

iThorgrim

Sauvegarder vos base de données automatiquement

Bonjour Open-Wow,

Aujourd'hui un petit tutoriel qui va être très rapide, je vais simplement vous montrer comment ajouter une tâche Cron, qui va sauvegarder vos bases de données automatiquement sous Linux.

- La sauvegarde se feras donc tout les jours à 23 h 30.
- Le script sauvegarderas toutes vos bases de données.
- Il nommeras le fichier SQL à la date du jour.

C'est partit!

Vous allez effectuer cette commande en sudo :

sudo crontab -e

Ici vous verrez normalement un message qui vous demande de choisir votre éditeur, nous allons choisir nano, vous appuyez donc sur 1 puis appuyez sur entrer.

Une fois ceci fait vous verrez donc ceci:

```
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.

# # Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use "" in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# ernail to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow command
```

Pas de panique vous allez tout en bas grâce aux flèches directionnelles. Une fois à la dernière ligne vous allez ajouter ceci : 30 23 * * * mysqldump -uTON_USER -pTON_PASS -all-databases > \$HOME/_BackupDB/\$(date +"%d_%m_%Y").sql

Alors prenez bien le temps d'éditer la commande.

Une fois terminés vous aller faire : ctrl + x puis cliquer sur entrer.

Une fois fait c'est terminé il ne reste plus qu'à redémarrer Cron et c'est finis :

sudo service cron restart

Et voilà, tout les jours désormais vous aurez une sauvegarde automatique de vos bases de données.

Il existe plusieurs manière de faire ceci, alors n'hésitez pas à les proposer dans les commentaires.

Salut □

EIntemporel

Merci, c'est une bonne idée de sauvegarder, juste au cas ou :)

iThorgrim

Toujours important de sauvegarder ! Après là le truc est fait à l'arrache, mettre une commande dans ta tâche Cron .. bon .. c'pas très propre, mais ça fonctionne □

Torvahal

Merci du partage 👆 iThorgrim 🛛

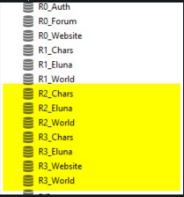
Mithrandir

Hey super merci du partage!

Personnellement je ferais une sauvegarde tous les jours (characters et auth) et une fois par semaine (world).

Torvahal

Quelqu'un aurait une idée de comment je peux faire pour enregistré que les tables que je veux au lieu du "all database" ?



Juste ce qu'il y a en blanc. Merci :)

EIntemporel

Peut-être qu'à la place de "all-databases", si tu met le nom de ta Table, ça va faire uniquement la table voulu ?

iThorgrim

Oui tu peux faire ceci:

- 30 23 * * * mvsqldump -uTON USER -pTON PASS R0 Auth > \$HOME/ BackupDB/R0 Auth \$(date + "%d %m %Y").sql
- 30 23 * * * mysaldump -uTON USER -pTON PASS R0 Forum > \$HOME/ BackupDB/R0 Forum \$(date + "%d %m %Y").sal
- 30 23 * * * mvsqldump -uTON USER -pTON PASS R0 Website > \$HOME/ BackupDB/R0 Website \$(date + "%d %m %Y").sql
- 30 23 * * * mysqldump -uTON USER -pTON PASS R1 Chars > \$HOME/ BackupDB/R1 Chars \$(date + "%d %m %Y").sql
- 30 23 * * * mysqldump -uTON_USER -pTON_PASS R1_Eluna > \$HOME/_BackupDB/R1_Eluna_\$(date + "%d_%m_%Y").sql
- $30.23 \pm 2.00 \pm 0.00 \pm$