Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm

• Le problème à résoudre :

- Vous aviez une base de données MySQL dont les fichiers étaient sur un serveur local
- $\circ\,$ vous n'avez pas fait de sauvegarde du fichier SQL
- $\circ\,$ et vous avez subi une catastrophe (crash de disque dur...)
- $\circ\,$ Vous disposez cependant des fichiers mais une partie est corrompue : PHPmyAdmin ne peut plus extraire la base SQL de votre.

Pré-requis

• Sauvegardez tout le dossier **/var/lib/mysql** de vos fichiers mysql sur un DD externe ou une clé USB (par exemple **media/pi/root/var/lib/mysql**) :

```
pi@framboise:~ $ sudo cp -r /var/lib/mysql/
/media/pi/root/var/lib/
```

• Arrêtez les services de Mysql :

```
pi@framboise:~ $ sudo systemctl stop mysqld.service
```

Première étape

Nous allons repartir d'une installation Mysql neuve et propre sur votre ordinateur :Mariadb : une base de données (fork de MySQL)

Dans le dossier data de votre <u>ancien serveur</u> (**media/pi/root/var/lib/mysql**), des dossiers contiennent les bases de données avec des fichiers d'extension **.frm** dont nous aurons besoin. Vous devriez reconnaître des noms de fichiers ou de base de données qui vous sont familiers.

Allez dans le dossier de votre nouveau serveur :

```
pi@framboise:~ $ cd /var/lib/mysql/
pi@framboise:/var/lib/mysql $
```

Autres étapes

Copiez le dossier contenant les données de votre ancien serveur et tout son contenu dans le dossier data de votre nouvelle installation de Mysql :

pi@framboise:/var/lib/mysql \$ sudo cp -r
/media/pi/root/var/lib/mysql/<votre_base> .

Renommez le fichier ibdata1 en ibdata1.bak :

pi@framboise:/var/lib/mysql \$ sudo mv ibdata1 ibdata1.bak

copiez le fichier ibdatal de votre ancien serveur vers le nouveau :

pi@framboise:/var/lib/mysql \$ sudo cp /media/pi/root/var/lib/mysql/ibdata1 .

Changez le propriétaire des fichiers :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql/
```

Redémarrez le serveur Mysql :

pi@framboise:~ \$ sudo systemctl restart mysqld

Allez dans votre gestionnaire adminer : vos bases ont été restaurées avec succès !

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) http://Article

Basé sur « Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm » par Tibow Webdesign.

