tutoriel

Récupérer un base de donnée MySQL



En cas de malheur! Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm

 Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm :Restaurer une BDD MySQL à partir des fichiers .frm

Pré-requis

- une machine sous debian
- un serveur mysql
- un accès root sur la machine debian

Première étape : sauvegarde du dossier mysql en cours

Créez le dossier pour la sauvegarde :

```
pi@framboise:~ $ sudo mkdir -p /srv/data/mysql
```

• Rendez **mysql** propriétaire de ce dossier :

```
pi@framboise:~ $ sudo chown mysql:mysql /srv/data/mysql/
```

 Pour connaître le dossier mysql en cours, affichez le fichier /etc/mysql/mariadb.conf.d/50server.cnf et notez la valeur de datadir (par défaut /var/lib/mysql) :

```
pi@framboise:~ $ cat /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
(...)
datadir = /var/lib/mysql
(...)
```

• Allez dans l'emplacement actuel :

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

• Arrêtez mysql :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo systemctl stop mysqld.service
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo systemctl stop mysql.service
```

• Copiez les bases dans le dossier de sauvegarde :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo cp -r * /srv/data/mysql/
```

Autres étapes

Supposons que votre ancien emplacement ait été retrouvé en /media/root/var/lib/mysql.

• Videz l'emplacement actuel :

```
pi@framboise:/var/lib/mysql $ sudo rm -r *
```

Positionnez vous dans le datadir à récupérer :

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

• Copiez les bases dans l'emplacement voulu :

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

• Recopiez

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

• (fr) http://Article

Basé sur « Article » par Auteur.

https://nfrappe.fr/doc-0/ Printed on 2024/05/04 23:11

From:

https://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:sql:recup:start

Last update: 2022/08/13 21:57

