Ressource R310 Gestion d'un système de bases de données







IUT de Béziers, dépt. R&T © 2022

http://www.borelly.net/

Christophe.BORELLY@umontpellier.fr

Contenus de la ressource

- La ressource permet d'acquérir les notions suivantes :
 - Installation et configuration d'un système de gestion de base de données
 - Gestion des comptes utilisateurs du service et leur accès à l'interface d'administration
 - Gestion des droits d'accès aux données par les utilisateurs
 - Sécurité des données et des connexions au service
 - Sauvegarde et la restauration

Volume horaire défini nationalement : 7 heures dont 4 heures de TP IUT de Béziers : 1 C (1h15), 1 TD (1h15), 2 TP (2h45)

MySQL/MariaDB

• Outils:

- mysql, mysqladmin, mysqldump,mysql_install_db, mysql_secure_install, ...
- Serveur:
 - mysqld_safe
- Fichiers de configuration :
 - /etc/my.cnf et /etc/my.cnf.d
- Répertoire de données :
 - /var/lib/mysql

MySQL sur Linux « Debian like »

```
apt update
apt install mysql-server
Ou bien: mariadb-server
mysql_secure_installation
```

Serveur Apache + PHP:apt install apache2 php php-mysql

Ré-initialisation MySQL

```
sudo rm -r /var/lib/mysql/*
sudo mysql_install_db
sudo systemctl restart mysqld
sudo mysql_secure_installation
```

Paramétrage serveur

- Par défaut port TCP 3306
- --skip-networking => Socket mysql.socket

```
default-storage-engine=MyISAM
# Instead of skip-networking the default
# is now to listen only on localhost which
# is more compatible and is not less secure.
bind-address = 127.0.0.1
```

Utilisation client

```
pccb$ mysql -u user -p
Enter password: *****
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with;
or \g.
Your MariaDB connection id is 272
Server version: 10.6.8-MariaDB Source distribution
...
MariaDB [(none)]> USE bdd;
MariaDB [bdd]>
```

MySQL Storage Engine

- Le moteur MyISAM gère des tables non-transactionnelles (Trois fichiers par table .frm, .MYI et .MYD)
 - Aria est une version améliorée de MyISAM sur les serveurs MariaDB
- Le moteur MERGE a été ajouté en MySQL 3.23.25. Il permet le regroupement de tables MyISAM identiques sous la forme d'une seule table.
- Le moteur InnoDB gère des tables transactionnelles, et a été introduit en MySQL 3.23.
- NDB est le moteur de stockage du cluster MySQL qui implémente des tables réparties sur plusieurs serveurs (depuis 4.1.2).
- Le moteur de stockage MEMORY (Ancien nom HEAP) crée des tables dont le contenu est stocké en mémoire.

•

La base mysql de MySQL

- Cette base de données contient plusieurs tables pour gérer tous les droits (columns_priv, db, func, host, tables_priv, user,...).
- Les instructions SQL GRANT et REVOKE permettent de manipuler les tables de cette base.
- Si vous modifiez les tables de droits manuellement (avec INSERT, UPDATE, etc...), vous devez exécuter la commande FLUSH PRIVILEGES ou la commande mysqladmin flush-privileges, ou encore mysqladmin reload pour dire au serveur de relire les tables de droits.

Les droits de MySQL

- Lorsque vous vous connectez au serveur, votre identité est déterminée par l'hôte d'où vous vous connectez et le nom d'utilisateur que vous spécifiez.
- Le contrôle d'accès de MySQL se fait en deux étapes :
 - Etape 1 : Le serveur vérifie que vous êtes autorisé à vous connecter.
 - Etape 2 : Le serveur vérifie chaque requête que vous soumettez, pour contrôler si vous avez les droits suffisants pour l'exécuter.

Gestion des utilisateurs

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
  % bdd .*
  TO user@localhost
  IDENTIFIED BY 'password';
GRANT ALL ON bdd2.* TO user@localhost;
REVOKE INSERT
  ON bdd.table
  FROM user@localhost;
REVOKE ALL ON bdd2.* FROM user@localhost;
DROP USER user@localhost;
```

CREATE USER - TLS Options

```
CREATE USER foo@pccb IDENTIFIED BY 'password';
CREATE USER foo2@pccb IDENTIFIED BY PASSWORD
'*54958E764CE10E50764C2EECBB71D01F08549980';
CREATE USER foo3@'localhost' IDENTIFIED WITH
mysql_native_password BY 'password';
CREATE USER 'alice'@'%'
 REQUIRE SUBJECT '/CN=alice/O=MyDom/C=US'
 AND ISSUER '/CN=CAPeterParker/O=MyDom/C=US'
 AND CIPHER 'SHA-DES-CBC3-EDH-RSA';
```

Modifier les mots de passe

```
SET PASSWORD FOR
'bob'@'localhost'=PASSWORD('newpass');

• Consulter les droits :
SHOW GRANTS FOR 'bob'@'localhost' ;
```

Sauvegarde / Restauration

```
mysqldump -u user -ppassword bdd > bdd.sql
mysql -u user2 -p bdd2 < bdd.sql
• Avec compression:
mysqldump ... | bzip2 -c > bdd.sql.bz2
bunzip2 -c bdd.sql.bz2 | mysql ...
```

Références

- Norme ANSI-ISO-9075-x-1999
- http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/fr/
- http://www.w3schools.com/sql/

URL d'installation

- http://www.mysql.com/ ou alors http://mariadb.org/
- http://httpd.apache.org/
- http://www.php.net/
- http://sourceforge.net/projects/phpmyadmin/
- http://www.wampserver.com/
 - WAMP : Apache + MySQL + PHP + PhpMyAdmin
- http://sourceforge.net/projects/xampp/
 - XAMPP : Apache + MySQL + PHP + Perl + PhpMyAdmin