### Лабораторная работа №6

Установка и настройка системы управления базами данных MariaDB

Беличева Дарья Михайловна

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	17

## Список иллюстраций

3.1	Установка пакетов
3.2	Kaтaлor /etc/my.cnf.d
3.3	Файл /etc/my.cnf
3.4	Запуска и включения ПО mariadb
3.5	Поиск нужного процесса
3.6	Запуск скрипта конфигурации безопасности mariadb
3.7	Вход в базу данных
3.8	Доступыне базы данных
3.9	Статус MariaDB         10
	Редактирование файла
3.11	CTatyc MariaDB
	Создание базы данных и таблицы
	Различные операции по работе с базой данных
3.14	Работа с базой данных
3.15	Работа с резервными копиями
3.16	Внесения изменений в настройки внутренного окружения 14
	Редактирование файла
3 18	Редактирование файда Vagrantfile

### 1 Цель работы

Приобрести практические навыки по установке и конфигурированию системы управления базами данных на примере программного обеспечения MariaDB.

### 2 Задание

- 1. Установить необходимые для работы MariaDB пакеты (см. раздел 6.4.1).
- 2. Настроить в качестве кодировки символов по умолчанию utf8 в базах данных.
- 3. В базе данных MariaDB создать тестовую базу addressbook, содержащую таблицу city с полями name и city, т.е., например, для некоторого сотрудника указан город, в котором он работает.
- 4. Создать резервную копию базы данных addressbook и восстановите из неё данные.
- 5. Написать скрипт для Vagrant, фиксирующий действия по установке и настройке базы данных MariaDB во внутреннем окружении виртуальной машины server. Соответствующим образом внести изменения в Vagrantfile.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### Установка MariaDB

Загрузим операционную систему и перейдем в рабочий каталог с проектом: cd C:\Users\dasha\work\study\dmbelicheva\vagrant

Запустим виртуальную машину server: make server-up

На виртуальной машине server войдем под своим пользователем и откроем терминал. Перейдем в режим суперпользователя: sudo -i Установим необходимые для работы с базами данных пакеты:

```
[dmbelichevagserver.dmbelicheva.net ~]$ sudo ~i
[sudo] password for dmbelicheva:
[rootgserver.dmbelicheva.net ~] # dnf ~y install mariadb mariadb-server
Rocky Linux 9 ~ AppStream
Rocky Linux 9 ~ AppStream
Rocky Linux 9 ~ Extras
Dependencies resolved.

Package

Installing:

mariadb server

Installing dependencies:

mariadb-common

x86_64
mariadb-common

x86_64
mariadb-commector-c
mariadb-connector-c
```

Рис. 3.1: Установка пакетов

Просмотрим конфигурационные файлы mariadb в каталоге /etc/my.cnf.d и в файле /etc/my.cnf.

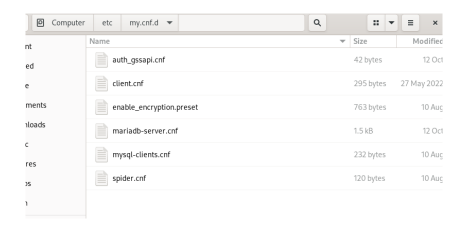


Рис. 3.2: Kaтaлог /etc/my.cnf.d

```
my.cnf[Read-Only]

/etc

| # This group is read both both by the client and the server
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that affect everything
| # Use it for options that
```

Рис. 3.3: Файл /etc/my.cnf

Для запуска и включения программного обеспечения mariadb используем следующие команды:

Рис. 3.4: Запуска и включения ПО mariadb

Убедимся, что mariadb прослушивает порт 3306:



Рис. 3.5: Поиск нужного процесса

Запустим скрипт конфигурации безопасности mariadb. С помощью запустившегося диалога и путём выбора [Y/n] установим пароль для пользователя root базы данных (обратите внимание, что это не пользователь root операционной системы), отключим удалённый корневой доступ и удалим тестовую базу данных и любых анонимных пользователей.

```
[root@server.dmbelicheva.net ~]# mysql_secure_installation

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB
SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user. If you've just installed MariaDB, and
haven't set the root password yet, you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none):
OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password or using the unix_socket ensures that nobody
can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Switch to unix_socket authentication [Y/n] n
... skipping.

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Change the root password? [Y/n] n
... skipping.

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
```

Рис. 3.6: Запуск скрипта конфигурации безопасности mariadb

Для входа в базу данных с правами администратора базы данных введем: mysql -u root -p Просмотрим список команд MySQL, введя \h.

```
[root@server.dmbelicheva.net ~]# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 9
Server version: 10.5.22-MariaDB MariaDB Server

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> \h
General information about MariaDB can be found at http://mariadb.org

List of all client commands:
Note that all text commands must be first on line and end with ';'
? (\?) Synonym for `help'.
clear (\c) Clear the current input statement.
```

Рис. 3.7: Вход в базу данных

Из приглашения интерактивной оболочки MariaDB для отображения доступных в настоящее время баз данных введем MySQL-запрос SHOW DATABASES; Для выхода из интерфейса интерактивной оболочки MariaDB введите exit;

Рис. 3.8: Доступыне базы данных

Видно, что на данный момент есть три базы данных (mysql, information\_schema, perfomance\_schema).

#### Конфигурация кодировки символов

Войдем в базу данных с правами администратора: mysql -u root -р Для отображения статуса MariaDB введем из приглашения интерактивной оболоч-киMariaDB: status

Рис. 3.9: Статус MariaDB

Вывелась информация, из которой мы можем узнать, например, текущую бд, текущего пользователя, сервер, версию сервера, версию протокола, набор символов сервера, базы данных и т.д.

В каталоге /etc/my.cnf.d создадим файл utf8.cnf:

```
cd /etc/my.cnf.d
touch utf8.cnf
```

Откроем его на редактирование и укажем в нём следующую конфигурацию:



Рис. 3.10: Редактирование файла

Перезапустим MariaDB: systemctl restart mariadb Войдем в базу данных с правами администратора и посмотрим статус MariaDB.

Рис. 3.11: Статус MariaDB

Увидим, что поменялся стандарт кодирования символов для сервера и базы данных на utf8.

#### Создание базы данных

Войдем в базу данных с правами администратора: mysql -u root -p Создадим базу данных с именем addressbook. Перейдем к базе данных addressbook. Отобразим имеющиеся в базе данных addressbook таблицы. Создадим таблицу city с полями name и city.

Рис. 3.12: Создание базы данных и таблицы

Заполним несколько строк таблицы некоторыми данными по аналогии в соот-

ветствии с синтаксисом MySQL: Добавим в базу сведения о Петрове и Сидорове: Петров, Сочи Сидоров, Дубна

Сделаем следующий MySQL-запрос: SELECT \* FROM city;. Увидим, что вывелась таблица с колонками город и имя с заполненными мною данными. Создадим пользователя для работы с базой данных addressbook и зададим для него пароль: CREATE USER dmbelicheva@'%' IDENTIFIED BY 'password'; Предоставим права доступа созданному пользователю user на действия с базой данных addressbook (просмотр, добавление, обновление, удаление данных): GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON addressbook.\* TO user@'%';

Рис. 3.13: Различные операции по работе с базой данных

Обновим привилегии (права доступа) базы данных addressbook: FLUSH PRIVILEGES; Посмотрим общую информацию о таблице city базы данных addressbook: DESCRIBE city; Выйдем из окружения MariaDB: quit Просмотрим список баз данных: mysqlshow -u root -р Просмотрим список таблиц базы данных addressbook: mysqlshow -u user -p addressbook

Рис. 3.14: Работа с базой данных

#### Резервные копии

На виртуальной машине server создадим каталог для резервных копий: mkdir -p /var/backup Сделаем резервную копию базы данных addressbook: mysqldump -u root -p addressbook > /var/backup/addressbook.sql Сделаем сжатую резервную копию базы данных addressbook: mysqldump -u root -p addressbook | gzip > /var/backup/addressbook.sql.gz Сделаем сжатую резервную копию базы данных addressbook с указанием даты создания копии: mysqldump -u root -p addressbook | gzip > \$(date +%-Y%-m%-d%-H%.M%.S).sql.gz Восстановим базу данных addressbook из резервной копии: mysql -u root -p addressbook 
/var/backup/addressbook.sql Восстановим базу данных addressbook из сжатой резервной копии: zcat /var/backup/addressbook.sql.gz | mysql -u root -p addressbook

```
[root@server.dmbelicheva.net my.cnf.d]# mkdir -p /var/backup
[root@server.dmbelicheva.net my.cnf.d]# cd /var/
[root@server.dmbelicheva.net my.cnf.d]# cd /var/
[root@server.dmbelicheva.net my.cnf.d]# cd /var/
[root@server.dmbelicheva.net var]# mysqldump -u root -p addressbook > /var/backup/addressbook.sql
Enter password:
[root@server.dmbelicheva.net var]# mysqldump -u root -p addressbook | gzip > /var/backup/addressbook.sql.gz
Enter password:
[root@server.dmbelicheva.net var]# mysqldump -u root -p addressbook | gzip > $(date+/var/backup/addressbook.%Y%mm%d.%H
MM%S.sql.gz)
-bash: date-/var/backup/addressbook.%Y%mm%d.%HMM%S.sql.gz: No such file or directory
-bash: $(date-/var/backup/addressbook.%Y%mm%d.%HMM%S.sql.gz): ambiguous redirect
Enter password:
mysqldump: Got errno 32 on write
[root@server.dmbelicheva.net var]# mysqldump -u root -p addressbook | gzip > $(date+/var/backup/addressbook.%Y~%m-%d-%H.XM.%S.sql.gz):
-bash: date-/var/backup/addressbook.%Y~%m-%d-%H.XM.%S.sql.gz: No such file or directory
-bash: date-/var/backup/addressbook.%Y~%m-%d-%H.XM.%S.sql.gz: No such file or directory
-bash: date-/var/backup/addressbook.XY~%m-%d-%H.XM.%S.sql.gz: No such file or directory
-bash: date-/var/backup/addressbook.XY~mm-%d-%H.XM.%S.sql.gz: No such file or directory
-bash: date-yar/backup/addressbook.XY~mm-%d-%H.XM.%S.sql.gz: No s
```

Рис. 3.15: Работа с резервными копиями

# Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

На виртуальной машине server перейдем в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создадим в нём каталог mysql, в который поместим в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы MariaDB и резервную копию базы данных addressbook:

```
[rootgserver.dmbelicheva.net backup]# dd /vagrant/provision/server
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/mysql/etc/my.cnf.d
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/mysql/var/backup
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# cp -R /etc/my.cnf.d/[utf8.cnf /vagrant/provision/server/mysql/etc/my.cnf.d/
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# cp -R /var/backup/* /vagrant/provision/server/mysql/var/backup/
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# touch mysql.sh
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# chmod +x mysql.sh
[rootgserver.dmbelicheva.net server]# [rootgserver.dmbelicheva.net server]#
```

Рис. 3.16: Внесения изменений в настройки внутренного окружения

В каталоге /vagrant/provision/server создадим исполняемый файл mysql.sh:

```
cd /vagrant/provision/server
touch mysql.sh
chmod +x mysql.sh
```

Открыв его на редактирование, пропишем в нём следующий скрипт:

```
root@server:/vagrant/provision/server

GNU nano 5.6.1 mysql.sh
#!/bin/bash
echo "Provisioning script $0"
systemctl restart named
echo "Install meriadb mariadb-server
echo "Copy configuration files"
cp - R /vagrant/provision/server/mysql/etc/* /etc
mkdir -p /var/backup
cp -R (vagrant/provision/server/mysql/var/backup/* /var/backup
echo "Start mysql service"
systemctl enable mariadb
systemctl start mariadb
if [[ : -d /var/lib/mysql/mysql ]]
then
echo "Securing mariadb"
mysql_secure_installation <<EOF
y
y
y
y
Y
Y
Y
FOF
CREATE DATABASE addressbook CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
EOF
mysql -u root -p 123456 addressbook < /var/backup/addressbook.sql
fi
```

Рис. 3.17: Редактирование файла

Этот скрипт, по сути, повторяет произведённые действия по установке и настройке сервера баз данных.

Для отработки созданного скрипта во время загрузки виртуальных машин в конфигурационном файле Vagrantfile необходимо добавить в конфигурации сервера следующую запись:

```
server.vm.provision "server mysql",
type: "shell",
preserve_order: true,
path: "provision/server/mysql.sh"
```

Рис. 3.18: Редактирование файла Vagrantfile

### 4 Выводы

В процессе выполения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки по установке и конфигурированию системы управления базами данных на примере программного обеспечения MariaDB.