MySQL安装篇

一、环境介绍

操作系统: CentOS 7 MySQL: 5.7

二、MySQL的卸载

1、查看MySQL软件

```
1 | rpm -qa|grep mysql
```

2、卸载MySQL

```
1 yum remove -y mysql mysql-libs mysql-common
2 rm -rf /var/lib/mysql
3 rm /etc/my.cnf
```

查看是否还有 MySQL 软件,有的话继续删除。

软件卸载完毕后如果需要可以删除 MySQL 的数据库: /var/lib/mysql

三、安装MySQL

1、安装

```
1 #下载yum源
2 wget https://repo.mysql.com//mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm
3 #安装yum源
4 rpm -ivh mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm
5 #使用此命令可以查看 MysQL Yum 存储库中的所有子存储库,并查看其中哪些子存储库已启用或禁用
6 yum repolist all | grep mysql
7 #关闭mysql8的下载源
8 yum-config-manager --disable mysql80-community
9 #开启mysql5.7下载源
10 yum-config-manager --enable mysql57-community
11 #安装mysql5.7
12 yum install -y mysql-community-server
```

2、配置MySQL

```
1 vim /etc/my.cnf
```

修改内容如下:

```
[mysqld]
# MySQL设置大小写不敏感:默认:区分表名的大小写,不区分列名的大小写
# 0:大小写敏感 1:大小写不敏感
lower_case_table_names=1
# 默认字符集
character-set-server=utf8
```

3、启动MySQL

```
1 | systemctl start mysqld
```

4、设置root用户密码

安装了mysql5.7之后初始密码不再默认为空,初始密码会生成一个默认密码。密码会输出到mysql日志中。日志文件的位置在 /var/log/mysqld.log

1) 查看初始密码

```
opened.
2020-06-24T09:34:27.715892Z 0 [Warning] CA certificate ca.pem is self signed.
2020-06-24T09:34:27.860412Z 1 [Note] A temporary password is generated for root@localhost: t)wMH;uUe9Jn
2020-06-24T09:34:29.569592Z 0 [Warning] TIMESTAMP with implicit DEFAULT value is deprecated. Please use --explicit defaults_for_timestamp server option (see documentation for more details).
2020-06-24T09:34:29.570504Z 0 [Note] /usr/sbin/mysqld (mysqld 5.7.30) starting as process 4316 ...
2020-06-24T09:34:29.572443Z 0 [Note] InnoDB: PUNCH HOLE support available 2020-06-24T09:34:29.572441Z 0 [Note] InnoDB: Mutexes and rw_locks use GCC atomic builtins 2020-06-24T09:34:29.572444Z 0 [Note] InnoDB: Uses event mutexes calculated the start of th
```

2) 修改初始密码

```
1
#1.登录mysql

2
[root@localhost ~]# mysql -uroot -p't)WMH;uUe9Jn'

3
#mysql5.7以后对密码的强度是有要求的,必须是字母+数字+符号组成的,如果想设置简单密码例如'root',需要做以下设置

4
#2.设置密码长度最低位数

5
mysql> set global validate_password_length=4;

6
#3.设置密码强度级别

7
mysql> set global validate_password_policy=0;

8
#4.修改密码

9
mysql> alter user 'root'@'localhost' identified by 'root';
```

validate_password_policy有以下取值:

| Policy | Tests Performe |
|-------------|--|
| 0 or LOW | Length |
| 1 or MEDIUM | numeric, lowercase/uppercase, and special characters |
| 2 or STRONG | Length; numeric, lowercase/uppercase, and special characters |

默认是1,即MEDIUM,所以刚开始设置的密码必须符合长度,且必须含有数字,小写或大写字母,特殊字符。

四、MySQL远程连接授权

1、登录MySQL

• 登录命令

```
1 | mysql -uroot -proot
```

• 命令说明:

- 1 -u: 指定数据库用户名
- 2 -p: 指定数据库密码,记住-u和登录密码之间没有空格

2、授权

- 授权命令
- 1 grant 权限 on 数据库对象 to 用户
- 示例

授予root用户对所有数据库对象的全部操作权限:

```
mysql>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'root' WITH
GRANT OPTION;
```

• 命令说明:

- O ALL PRIVILEGES:表示授予所有的权限,此处可以指定具体的授权权限。
- o *.*:表示所有库中的所有表
- o 'root'@'%': myuser是数据库的用户名,%表示是任意ip地址,可以指定具体ip地址。
- o IDENTIFIED BY 'mypassword': mypassword是数据库的密码。

五、关闭linux的防火墙

```
1 systemctl stop firewalld (默认)
```

2 systemctl disable firewalld.service(设置开启不启动)

六、关闭SELinux

1、查看SELinux状态命令:

```
1 l、/usr/sbin/sestatus -v ##如果SELinux status参数为enabled即为开启状态
2 SELinux status: enabled
3 2、getenforce ##也可以用这个命令检查
```

2、关闭SELinux方法

1) 临时关闭(不用重启机器):

```
1 setenforce 0 #设置SELinux 成为permissive模式
2 #setenforce 1 设置SELinux 成为enforcing模式
```

2) 修改配置文件需要重启机器:

修改/etc/selinux/config 文件 将SELINUX=enforcing改为SELINUX=disabled 重启机器即可

