Docker 应用部署-mysql

安装步骤

1搜索mysql镜像

```
1 docker search mysql
```

2 拉取mysql镜像

```
1 docker pull mysql:8.0.20
```

3 创建容器,设置端口映射、目录映射

```
1
# 在用户名目录下创建mysql目录用于存储mysql数据信息

2
mkdir ~/mysql

3
cd ~/mysql

4
# 创建docker容器

5
docker run -id \

6
-p 3306:3306 \

7
--name mysql8 \

8
--restart always \

9
-v $PwD/conf:/etc/mysql/conf.d \

10
-v $PwD/logs:/logs \

11
-v $PwD/data:/var/lib/mysql \

12
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456 \

13
mysql:8.0.20
```

参数说明:

- -p 3306:3306: 将容器的 3306 端口映射到宿主机的 3306 端口。
- -v \$PWD/conf:/etc/mysql/conf.d: 将主机当前目录下的 conf/my.cnf 挂载到容器的 /etc/mysql/my.cnf。配置目录
- -v \$PWD/logs:/logs: 将主机当前目录下的 logs 目录挂载到容器的 /logs。日志目录
- -v \$PWD/data:/var/lib/mysql: 将主机当前目录下的data目录挂载到容器的 /var/lib/mysql。 数据目录
- -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123456: 初始化 root 用户的密码。

```
1 # 查看当前启动的容器
2 docker ps
```

4 退出容器开放3306访问端口

```
1#査看是否已经开放3306端口2firewall-cmd --list-port3#没有开放使用下面命令开放4firewall-cmd --add-port 3306/tcp --permanent5#重新加载防火墙6firewall-cmd --reload
```

5 使用navicat连接容器中的mysql

6 mysql参数调整

```
#首先从容器中将mysql8配置复制到数据卷目录
docker cp mysql8:/etc/mysql/my.cnf ~/mysql/conf/my.cnf
#进入目录修改配置
cd ~/mysql/conf
vim my.cnf
```

删除原来的配置内容,修改为如下所示的内容,写入配置的时候建议将注释内容也去掉,避免中文影响。

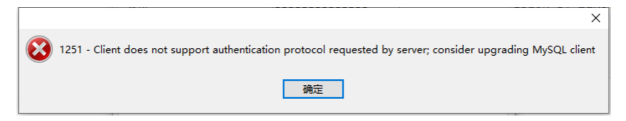
```
1  [mysqld]
2  # 修改sql_mode内容, 目的在于去掉ONLY_FULL_GROUP_BY
3  sql_mode=STRICT_TRANS_TABLES,NO_ZERO_IN_DATE,NO_ZERO_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_
BY_ZERO,NO_ENGINE_SUBSTITUTION
4  # 调整mysql最大连接数
5  max_connections=1000
```

修改完配置后,重启容器,连接mysql,然后执行 show variables like 'sql_mode';命令来查看对应变量值是否正确

一些常见问题的解决方案

1低版本navicat连接不了mysql8

连接时候出现类似下图的错误



出现这个问题是由于 mysq18 之前的版本中加密规则是mysq1_native_password,而在mysq18之后,加密规则是caching_sha2_password

处理方式有两种:

- 一、升级Navicat (推荐)
- 二、把mysql用户登录密码加密规则还原成mysql_native_password

进入容器,并连接mysql,

```
docker exec -it mysql8 /bin/bash
mysql -uroot -p
```

然后输入命令

```
1 # 进入MySQL数据库
2 use mysql;
3 # 创建一个新的登录用户
4 create user 'root1'@'%' identified by '123456';
5 # 授予访问权限
6 grant all on *.* to 'root1'@'%';
7 # 修改登录账号密码,使用mysql_native_password加密方式
8 ALTER USER 'root1'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '123456';
9 # 刷新权限
10 FLUSH PRIVILEGES;
```

2 忘记密码怎么修改

在my.cnf中加入

```
1 #免密码登录
2 skip-grant-tables
```

然后重启MySQL容器, 然后进入容器

```
1# 进入容器2docker exec -it mysql8 /bin/bash3# 登录数据库4mysql -uroot -p5# 提示输入密码的时候, 回车即可, 因为已开启免密登录, 然后输入下列指令将root密码之置空6UPDATE mysql.user SET authentication_string='' WHERE user='root' and host='%';
```

退出容器后,将配置文件中免密登录修改回来,重启MySQL容器,然后在进入容器,来修改root的密码

```
1# 进入容器2docker exec -it mysql8 /bin/bash3# 登录数据库4mysql -uroot -p5# 提示输入密码的时候,回车即可,因为密码已经置空了,然后输入下列指令修改root密码6ALTER USER 'root'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '123456';7# ALTER USER 'root'@'%' IDENTIFIED WITH caching_sha2_password BY '123456';8# 刷新权限9FLUSH PRIVILEGES;
```

3 数据库时间与主机不同步

使用docker安装mysql,时间要比主机晚8个小时,此时需要将本地时间文件复制到MySQL容器中

1 docker cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai 容器名称:/etc/localtime

[root@aubinll ~]# docker cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Shanghai mysql8:/etc/localtime

然后进入容器再看看时间是否正常

[root@aubinll ~]# date 外部linux服务器
Thu Dec 23 11:18:15 CST 2021
[root@aubinll ~]# docker exec -it mysql8 /bin/bash
root@/a0e4adfee2e:/# date
Thu Dec 23 11:18:25 CST 2021
root@7a0e4adfee2e:/#