mysql

November 29, 2023

# Contents

CONTENTS 1.

#### 1

grant all on \*.\* to root@'%' identified by 'sidsa!#123456!#';

#### 2 show

show variables like 'port';

# 3 design

多对多:三张表,关系表两个外键。 一对多:两张表,多的表加外键。 一对一:外键唯一。

#### 4 host

```
mysql -u root -p
use mysql;
select user, host from user;
update user set host = '%' where user='root';
flush privileges;
net stop mysql
net start mysql
```

### 5 master slave

在 MySQL 8.0 中设置主从复制 (Master-Slave Replication) 需要执行以下步骤:

# 5.1 在主服务器上设置

## 5.1.1 编辑 MySQL 配置文件

打开主服务器的 MySQL 配置文件 (通常是 /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf ), 并确保以下设置:

```
[mysqld]
server-id=1 # 服务器id (设置唯一标识)
log-bin=/var/log/mysql/mysql-bin.log # 打开日志
binlog_do_db = your_database_name
```

server-id 是唯一的标识符,每个服务器都应有不同的 ID。log\_bin 指定 binlog 日志的路径。binlog\_do\_db 指定要复制的数据库名,可以根据需求设置。

5. MASTER SLAVE CONTENTS

# 5.2 重启 MySQL 服务

sudo systemctl restart mysql

### 5.3 创建用于复制的用户

CREATE USER 'replication\_user'@'slave\_ip' IDENTIFIED BY 'password'; CRANT REPLICATION SLAVE ON \*.\* TO 'replication\_user'@'slave\_ip'; FLUSH PRIVILEGES;

替换'replication\_user'、'slave\_ip' 和'password' 为你自己的用户名、从服务器 IP 和密码。

## 5.4 获取主服务器状态

SHOW MASTER STATUS;

记下显示的文件名和位置,后面在从服务器设置时会用到。

## 5.5 在从服务器上设置

#### 5.5.1 编辑 MySQL 配置文件

打开从服务器的 MySQL 配置文件, 配置如下:

```
[ mysqld ]

server-id = 2
```

server-id 是唯一的标识符,与主服务器不同即可。

#### 5.5.2 重启 MySQL 服务

sudo systemctl restart mysql

#### 5.5.3 连接到主服务器

在 MySQL 命令行中输入以下命令 (替换 <master\_log\_file> 和 <position> 为主服务器的文件名和位置,这些信息是从主服务器上 SHOW MASTER STATUS;获得的):

```
CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='master_ip', MASTER_USER='
replication_user', MASTER_PASSWORD='password', MASTER_LOG_FILE='
<master_log_file>', MASTER_LOG_POS=position>;
```

替换'master\_ip'、'replication\_user'、'password'、'<master\_log\_file>' 和 <position> 为你的 主服务器 IP、用户名、密码、主服务器的文件名和位置。

#### 5.5.4 启动从服务器复制

START SLAVE;

# 5.5.5 检查复制状态

SHOW SLAVE STATUS \G;

确保 Slave\_IO\_Running 和 Slave\_SQL\_Running 均为 Yes,表示主从复制已成功启动。 完成这些步骤后,你的 MySQL 主从复制应该已经设置完成,主服务器上的更改会自动同步 到从服务器。