主从配置

读写分离

从机是同步主机的数据

# 主机要做什么

1、在主机上配置账户

create user 'backup'@'192.168.19.129' identified by '123';

192.168.19.129是你的从机IP，别写我的

GRANT REPLICATION SLAVE ON \*.\* TO ['backup'@'192.168.19.129';](mailto:'backup'@'192.168.19.129';)

flush privileges;

2、修改mysql的配置

sudo vim /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf

log\_bin = /var/log/mysql/mysql-bin.log

server-id = 1

expire\_logs\_days = 1

max\_binlog\_size = 100M

binlog\_do\_db = test

3、重启mysql服务（重启之前确保test数据库是存在的）

sudo service mysql restart

4、查看二进制日志是否生成

mysql> show variables like 'log\_%';

# 从机上干什么

1、修改mysql的配置

sudo vim /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf

添加

server-id = 2

expire\_logs\_days = 10

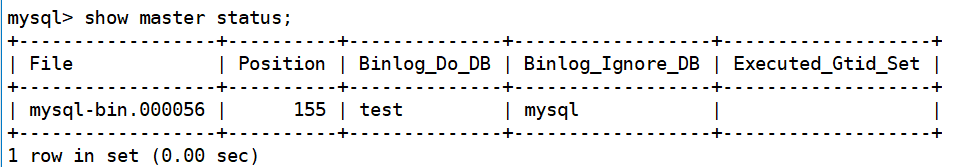
max\_binlog\_size = 100M

2、重启服务

sudo service mysql restart

3、配置主从库之间的通信

在主机那边执行show master status;



4、从机上设置 设置从库（129机）与主库（130机）进行通信

先把从机的test数据库清空

CHANGE MASTER TO

MASTER\_HOST='master\_host\_name',

MASTER\_USER='replication\_user\_name',#backup

MASTER\_PASSWORD='replication\_password', #123

MASTER\_LOG\_FILE='recorded\_log\_file\_name', # mysql-bin.000056

MASTER\_LOG\_POS=recorded\_log\_position; # 155

这是我的，可以参考

CHANGE MASTER TO

MASTER\_HOST='192.168.19.130',

MASTER\_USER='backup',

MASTER\_PASSWORD='123',

MASTER\_LOG\_FILE='mysql-bin.000149',

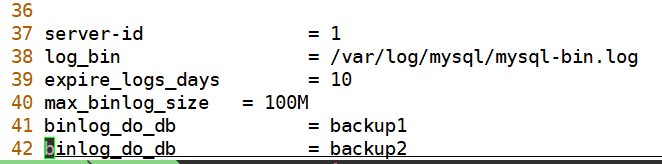
MASTER\_LOG\_POS=155;

5、START SLAVE; 开启主从同步线程（关闭用stop slave）

6、show slave status\G



针对多个数据库，设置为



即可。

# Mini\_frame

简单的动态网页的处理系统

Login.php&...

动态网页的url变为伪静态 目的是为了SEO

SEO 百度

启动version4的方法，要在编辑配置中放入

7890 mini\_frame:application

