[Linux下MySQL的主从热备（自动同步）配置](http://www.cnblogs.com/taven/archive/2012/07/16/2593982.html)

作者：王马明

环境说明：

Master：192.168.1.200

Slave：192.168.1.132

MySQL 的 Master 配置：

配置my.cnf：

# vi /etc/my.cnf

[mysqld]

datadir=/var/lib/mysql

socket=/var/lib/mysql/mysql.sock

user=mysql

# Disabling symbolic-links is recommended to prevent assorted security risks

symbolic-links=0

server-id=200

log-bin=mysql-bin

relay-log=relay-bin

relay-log-index=relay-bin-index

\*配置好后，重启Master 的 MySQL服务！！！

service mysqld restart

//--------------------------------------------------

MySQL 的 Slave 配置：

配置my.cnf：

# vi /etc/my.cnf

[mysqld]

datadir=/var/lib/mysql

socket=/var/lib/mysql/mysql.sock

user=mysql

# Disabling symbolic-links is recommended to prevent assorted security risks

symbolic-links=0

server-id=132

log-bin=mysql-bin

replicate-do-db=test

log-slave-updates=1

\*配置好后，重启Slave 的 MySQL服务！！！

service mysqld restart

//--------------------------------------------------

登录Slave，然后执行下面命令：

mysql> stop slave;

mysql> change master to master\_host='192.168.1.200', master\_user='root', master\_password='123456';

mysql> start slave;

mysql> show slave status\G;

查看这两项是否为YES，yes为正常。

Slave\_IO\_Running: Yes

Slave\_SQL\_Running: Yes

注意：克隆机如果Slave\_IO\_Running:No 出现UUID一样错误；把mql文件夹下的auto.cnf改掉就可以了。

如果出现Slave\_SQL\_Running: N0 查看 <http://blog.csdn.net/heng_ji/article/details/51013710>

具体配置也可参考看http://www.cnblogs.com/hapday/p/5791235.html