

Linux下建立Mysql镜像数据库 PDF转换可能丢失图片或格式
, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/270/2021_2022_Linux_E4_B8_8B_E5_BB_c67_270346.htm MySQL 版本：4.1 环境介绍：主库 192.168.0.205 从库 192.168.0.206 1、主库创建/etc/my.cnf，修改[mysqld]里边的键值打开 master项中 server-id=1 log-bin 2、主库增加用户，用于从库读取主库日志。 grant replication slave,reload,super on *.* to ‘ slave ’ @ ‘ 192.168.0.206 ’ identified by ‘ 123456 ’ 3、从库连接主库进行测试。

/opt/mysql/bin/mysql -u slave -p -h 192.168.0.205 4、停从库，修改从库/etc/my.cnf，增加选项： [mysqld] server-id=2 master-host=192.168.0.205 master-user=slave

master-password=123456 5、启动从库，进行主从库数据同步 /opt/mysql/share/mysql/mysql start /opt/mysql/bin/mysql -u root -p mysql>load data from master. 说明：这一步也可以用数据库倒入或者直接目录考过来。 6、进行测试：主库创建表， mysql>create database sampdb. mysql>create table new (name char(20),phone char(20)). mysql>insert into new (‘ abc,’

’ 0532555555 ‘). 打开从库，察看： /opt/mysql/bin/mysql -u root -p mysql>show database. mysql sampdb test mysql>use sampdb. mysql>show tables. new 说明主从数据库创建成功。 7

、主从数据库相关命令： slave stop. slave start . 开始停止从数据库。 show slave status\G. 显示从库正读取哪一个主数据库二进制日志。 purge master logs to ‘ binlog.000004 ’ . 此命令非常小心，删除主数据库没用的二进制日志文件。如果误删除，那么从库就没有办法自动更新了。 change master ; 从服务器

上修改参数使用。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。 详细请访问 www.100test.com