# rpm -qa | grep mysql　　// 这个命令就会查看该操作系统上是否已经安装了mysql数据库

# rpm -e mysql　　// 普通删除模式

# rpm -e --nodeps mysql　　// 强力删除模式，如果使用上面命令删除时，提示有依赖的其它文件，则用该命令可以对其进行强力删除

# userdel mysql  # 删除用户

# groupdel mysql   # 删除用户组名

# mkdir /home/mysql  # 在home文件夹下创建文件夹mysql

# mkdir /home/mysql/data     # 在mysql文件夹下创建文件夹data

# groupadd mysql          # 创建一个名为mysql的用户组

# useradd -g mysql -d /home/mysql mysql       # 在用户组下创建用户

#wget <http://dev.mysql.com/get/Downloads/MySQL-5.7/mysql-5.7.2-linux-glibc2.5-x86_64.tar.gz>

# tar -xzvf mysql-5.7.13-linux-glibc2.5-x86\_64.tar.gz        # 解压文件

# cd mysql-5.7.13-linux-glibc2.5-x86\_64       # 进入

# mv \* /home/mysql                 # 移动到之前我创建的mysql文件夹下。

# cd /home/mysql/data                        # 进入安装目录下的data目录

# rm -fr \*                                   # 清空数据

# cd /home/mysql

# ./bin/mysqld –user = mysql –basedir = /home/mysql –datadir = /home/mysql/data –initialize

修改安装目录

support-files/mysql.server

basedir=/home/mysql

datadir=/home/mysql/data

# cp /home/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld      # 拷贝启动文件到/etc/init.d/下并重命令为mysqld

# chmod 755 /etc/init.d/mysqld                                  # 增加执行权限

# chkconfig --list mysqld                        # 检查自启动项列表中没有mysqld这个，

# chkconfig --add mysqld                                            # 如果没有就添加mysqld：

# chkconfig mysqld on                                               # 用这个命令设置开机启动：

#CREATE USER ‘admin’@'%' IDENTIFIED BY '1qaz2wsx';

#grant all privileges on \*.\* to ‘admin’@’%’;

#flush privileges;