解压

tar -xvf mysql-5.7.26-linux-glibc2.12-x86\_64.tar

再移动并重命名一下

mv mysql-5.7.26-linux-glibc2.12-x86\_64 /usr/local/mysql

创建mysql用户组和用户并修改权限

groupadd mysql

useradd -r -g mysql mysql

创建数据目录并赋予权限

mkdir -p /data/mysql #创建目录

chown mysql:mysql -R /data/mysql #赋予权限

配置my.cnf

vim /etc/my.cnf

内容如下

[mysqld]

bind-address=0.0.0.0

port=3306

user=mysql

basedir=/usr/local/mysql

datadir=/data/mysql

socket=/tmp/mysql.sock

log-error=/data/mysql/mysql.err

pid-file=/data/mysql/mysql.pid

#character config

character\_set\_server=utf8mb4

symbolic-links=0

explicit\_defaults\_for\_timestamp=true

初始化数据库

进入mysql的bin目录

cd /usr/local/mysql/bin/

初始化

./mysqld --defaults-file=/etc/my.cnf --basedir=/usr/local/mysql/ --datadir=/data/mysql/ --user=mysql --initialize

查看密码

cat /data/mysql/mysql.err

启动mysql，并更改root 密码

先将mysql.server放置到/etc/init.d/mysql中

cp /usr/local/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysql

启动！！！

service mysql start

ps -ef|grep mysql

到这里说明mysql已经安装成功了！！

下面修改密码

首先登录mysql，前面的那个是随机生成的。

./mysql -u root -p #bin目录下

再执行下面三步操作，然后重新登录。

SET PASSWORD = PASSWORD('123456');

ALTER USER 'root'@'localhost' PASSWORD EXPIRE NEVER;

FLUSH PRIVILEGES;

这时候你如果使用远程连接……你会发现你无法连接。

这里主要执行下面三个命令(先登录数据库)

use mysql #访问mysql库

update user set host = '%' where user = 'root'; #使root能再任何host访问

FLUSH PRIVILEGES; #刷新

如果不希望每次都到bin目录下使用mysql命令则执行以下命令

ln -s /usr/local/mysql/bin/mysql /usr/bin

**MySQL的安装包放在百度云上。**

链接：https://pan.baidu.com/s/1CtFWGs7zyR7zTcfM0\_L4Bg

提取码：yokc