[**http://www.thinksaas.cn/topics/0/394/394802.html**](http://www.thinksaas.cn/topics/0/394/394802.html)

[**http://blog.csdn.net/zhu19774279/article/details/50418711**](http://blog.csdn.net/zhu19774279/article/details/50418711)

**CentOS 6.5/6.6 安装mysql 5.7 最完整版教程**

Step1: 检测系统是否自带安装mysql

#yum list installed | grep mysql

Step2: 删除系统自带的mysql及其依赖 命令：

# yum -y remove mysql-libs.x86\_64

Step3: 给CentOS添加rpm源，并且选择较新的源 命令：

#wget dev.mysql.com/get/mysql-community-release-el6-5.noarch.rpm

#yum localinstall mysql-community-release-el6-5.noarch.rpm

# yum repolist all | grep mysql

# yum-config-manager --disable mysql55-community

# yum-config-manager --disable mysql56-community

# yum-config-manager --enable mysql57-community-dmr

# yum repolist enabled | grep mysql

Step4:安装mysql 服务器 命令：

# yum install mysql-community-server

Step5: 启动mysql 命令:

#service mysqld start

Step6: 查看mysql是否自启动,并且设置开启自启动 命令:

# chkconfig --list | grep mysqld

# chkconfig mysqld on

7.  获得MySQL初始密码

grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

8 登录并且修改密码

mysql -uroot -p'初始密码'

//修改密码之前先修改密码安全权限 不然老提示（Your password does not satisfy the current policy requirements

）

mysql> set global validate\_password\_policy=0;

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '新密码';

Exit 退出mysql

Step7: mysql安全设置命令： //不设置

# mysql\_secure\_installation

**正确的启动方式：**

主要有以下两种：

1> 初始化数据库时指定以mysql用户运行，即 mysql\_install\_db  --user=mysql

     启动mysql服务，同样有两种方式：

     (1)  mysqld --user=mysql

     (2)  mysqld\_safe

2> 以 /etc/init.d/mysqld start 方式启动

启动方式主要有以下三种：

（1）使用service启动

        service mysqld start  在CentOS7中，相当于systemctl start mysqld

（2）使用脚本启动

        /etc/inint.d/mysqld start

（3） 使用safe\_mysqld或mysqld --user=mysql启动

关闭方式也有以下三种：

（1）使用service关闭

       service mysqld stop 在CentOS7中，相当于systemctl stop mysqld

（2）使用脚本关闭

       /etc/inint.d/mysqld stop

（3）mysqladmin shutdown

注意：使用safe\_mysqld或mysqld --user=mysql启动的服务，只能通过mysqladmin shutdown关闭，不能通过service或脚本关闭。

        mysqladmin shutdown可关闭以上三种服务。脚本可关闭service开启的服务，同样service也可关闭脚本开启的服务。

mysql -u root -p  登录

set global validate\_password\_policy=0;

授权root用户进行远程连接，注意替换 “password” 为 root 用户真正的密码：

grant all privileges on \*.\* to root@"%" identified by "password" with grant option;

flush privileges;