**1. 在开启MongoDB 服务时不添加任何参数时，可以对数据库任意操作，而且可以远程访问数据库。如果启动的时候指定--auth参数，可以对数据库进行用户验证。**

>mongod -f /usr/local/mongodb2.6.3/mongo\_conf/mongod\_auth.conf/mongo

>mongo 127.0.0.1:26017

>show dbs

admin (empty)

local (empty)

**2.添加超级管理员**

>use admin

>db.createUser({ user: "admin", pwd: "123456",roles: [{role: "userAdminAnyDatabase", db:"admin"}]})

> db.auth("admin", "123456") //授权之后需要登录才可以做相关操作，登录

查看管理员信息

>db.runCommand({usersInfo:"admin",showPrivileges:true})

**3.指定指定数据库的用户权限**

> use auth\_test

> db.createUser({"user":"root","pwd":"123456","roles":[{"role":"dbOwner", "db":"auth\_test"}] })

> db.createUser({"user":"user","pwd":"123456","roles":[{"role":"userAdmin", "db":"auth\_test"}] })

4.测试登录

>mongo 127.0.0.1:26017/auth\_test

> db.auth("root", "123456")

5.更新操作

6.删除操作(只要有操作权限的用户都可以做删除操作)

>db.dropUser("root")

7.更多相关文档：

<http://docs.mongodb.org/manual/reference/built-in-roles/>