

在Linux环境下安装Mysql（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/167/2021_2022__E5_9C_A8Llinux_E7_8E_c103_167266.htm 九、增加MySQL用户 格式

：grant 0select on 数据库.* to 用户名@登录主机 identified by "密码" 例1、增加一个用户user_1密码为123，让他可以在任何主机上登录，并对所有数据库有查询、插入、修改、删除的权限。首先用以root用户连入MySQL，然后键入以下命令：

```
mysql> grant 0select,insert,0update,0delete on *.* to user_1@"%"
Identified by "123".
```

例1增加的用户是十分危险的，如果知道了user_1的密码，那么他就可以在网上的任何一台电脑上登录你的MySQL数据库并对你的数据为所欲为了，解决办法见例2。

例2、增加一个用户user_2密码为123,让此用户只可以在localhost上登录，并可以对数据库aaa进行查询、插入、修改、删除的操作(localhost指本地主机，即MySQL数据库所在的那台主机)，这样用户即使用知道user_2的密码，他也无法从网上直接访问数据库，只能通过 MYSQL主机来操作aaa库。

```
mysql>grant 0select,insert,0update,0delete on aaa.* to
user_2@localhost identified by "123".
```

用新增的用户如果登录不了MySQL，在登录时用如下命令：`mysql -u user_1 -p -h 192.168.113.50` (-h后跟的是要登录主机的ip地址)

十、备份与恢复 1、备份 例如：将上例创建的aaa库备份到文件back_aaa中
[root@test1 root]# cd /home/data/mysql (进入到库目录，本例库已由val/lib/mysql转到/home/data/mysql，见上述第七部分内容)

```
[root@test1 mysql]# mysqldump -u root -p --opt aaa > back_aaa 2
```

2、恢复 [root@test mysql]# mysql -u root -p ccc 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