



链滴

Linux 下修改 Mysql 的用户 (root) 的密码

作者: [huihui](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1480061196192>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

修改的用户都以root为列。

一、拥有原来的mysql的root的密码；

方法一：

在mysql系统外，使用mysqladmin

```
mysqladmin -u root -p password "test123"
```

Enter password: 【输入原来的密码】

方法二：

通过登录mysql系统，

```
mysql -uroot -p
```

Enter password: 【输入原来的密码】

```
mysql> use mysql;
```

```
mysql> **update user set password=password("test") where user='root';**
```

```
mysql> **flush privileges;**
```

```
mysql> **exit;**
```

二、忘记原来的mysql的root的密码；

首先，你必须要有操作系统的root权限了。要是连系统的root权限都没有的话，先考虑root系统再走面的步骤。

类似于安全模式登录系统，有人建议说是**pkill mysql**，但是我不建议哈。因为当你执行了这个命令，会导致这样的状况：

```
/etc/init.d/mysqld status
```

```
mysqld dead but subsys locked
```

这样即使你是在安全模式下启动mysql都未必会有用的，所以一般是这样****/etc/init.d/mysqld stop***，如果你不幸先用了pkill，那么就start一下再stop咯。

```
mysqld_safe --skip-grant-tables &
```

&，表示在后台运行，不再后台运行的话，就再打开一个终端咯。

```
mysql
```

```
mysql> use mysql;
```

```
mysql> **UPDATE user SET password=password("test123") WHERE user='root'; **
```

```
mysql> **flush privileges;**
```

```
mysql> **exit;**
```

##本来mysql是不分大小写的，但是这个修改的是mysql中的mysql数据库的具体的值，要注意到