## 无处安放的青春

It's impossible to defeat a person who never give up!!!

## 傳客國 首页 新随笔 联系 订阅 管理

# Linux->卸载Mysql方法总结

如何在Linux下卸载MySQL数据库呢? 下面总结、整理了一下Linux平台下卸载MySQL的方法。 MySQL的安装主要有三种方式: 二进制包安装(Using Generic Binaries)、RPM包安装、源码安装。对应不同的安装方式,卸载的步骤有些不同。文章中如有不足或不对的地方,敬请指出或补充!

## RPM包安装方式的MySQL卸载

1: 检查是否安装了MySQL组件。

[root@DB-Server init.d]# rpm -qa | grep -i mysq1

MySQL-devel-5. 6. 23-1. linux\_glibc2. 5

MySQL-client-5.6.23-1.linux\_glibc2.5

## 公告

## 228588

昵称: 无处安放的青春

园龄:5年7个月

粉丝: 5 关注: 27 +加关注

<	2019年3月					>
日	_	=	Ξ	四	五	六
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

MySQL-server-5.6.23-1.linux glibc2.5

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# rpm -qa | grep -i mysql
MySQL-devel-5.6.23-1.linux_glibc2.5
MySQL-client-5.6.23-1.linux_glibc2.5
MySQL-server-5.6.23-1.linux_glibc2.5
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
```

如上所示,说明安装了MySQL 5.6.23这个版本的client、server、devel三个组件。

### 2: 卸载前关闭MySQL服务

### 2.1 方法1

```
[root@DB-Server init.d]# service mysql status
MySQL running (25673)[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# service mysql stop
Shutting down MySQL..[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# service mysql status
MySQL is not running[FAILED]
```

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# service mysql status
MySQL running (25673)[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# service mysql stop
Shutting down MySQL..[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# service mysql status
MySQL is not running[FAILED]
[root@DB-Server init.d]# ■
```

#### 2.2 方法2

```
[root@DB-Server init.d]# ./mysql status
MySQL running (26215)[    OK  ]
[root@DB-Server init.d]# ./mysql stop
Shutting down MySQL..[    OK  ]
[root@DB-Server init.d]# ./mysql status
MySQL is not running[FAILED]
[root@DB-Server init.d]#
```



``
随笔分类
.NET(13)
AD域(1)
C#(17)
css(2)
EF(2)
Git版本控制(4)
Hadoop(1)
Https(3)

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# ./mysql status

MySQL running (26215)[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# ./mysql stop

Shutting down MySQL.. [ OK ]
[root@DB-Server init.d]# ./mysql status

MySQL is not running[FAILED]
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
```

[root@DB-Server init.d]# chkconfig --list | grep -i mysql

mysql 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off

[root@DB-Server init.d]#

### 3. 收集MySQL对应的文件夹信息

[root@DB-Server init.d]# whereis mysql

mysql: /usr/bin/mysql /usr/include/mysql /usr/share/mysql /usr/share/man/manl/mysql.1.gz

最好实用find命令查看MySQL数据库相关的文件,方便后面彻底删除MySQL。

[root@DB-Server init.d]# find / -name mysql

/etc/rc.d/init.d/mysql

/etc/logrotate.d/mysql

/var/lock/subsys/mysql

/var/lib/mysql

/var/lib/mysql/mysql

/usr/include/mysql

/usr/include/mysql/mysql

/usr/bin/mysal

/usr/share/mysql

/usr/lib64/mysql



```
[root@DB-Server init.d] # whereis mysql
mysql: /usr/bin/mysql /usr/include/mysql /usr/share/mysql #asr/share/matrmant/mysql.1.gz
[root@DB-Server init.d] # find / -name mysql
/etc/rc.d/init.d/mysql
/etc/logrotate.d/mysql
/var/lock/subsys/mysql
/var/lib/mysql
/var/lib/mysql
/usr/include/mysql
/usr/include/mysql
/usr/bin/mysql
/usr/bin/mysql
/usr/share/mysql
/usr/share/mysql
/usr/lib64/mysql
[root@DB-Server init.d] #
```

### 4: 卸载删除MvSQL各类组件

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-devel-5.6.23-1.linux_glibc2.5
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-server-5.6.23-1.linux_glibc2.5
You have new mail in /var/spool/mail/root
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-client-5.6.23-1.linux_glibc2.5
[root@DB-Server init.d]#
```

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-devel-5.6.23-1.linux_glibc2.5
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-server-5.6.23-1.linux_glibc2.5
You have new mail in /var/spool/mail/root
[root@DB-Server init.d]# rpm -ev MySQL-client-5.6.23-1.linux_glibc2.5
[root@DB-Server init.d]# |
```

### 5: 删除MySQL对应的文件夹

### 检查各个MySQL文件夹是否清理删除干净。

```
[root@DB-Server init.d]# whereis mysql
mysql:
[root@DB-Server init.d]# find / -name mysql
/var/lib/mysql
/var/lib/mysql/mysql
/usr/lib64/mysql
[root@DB-Server init.d]# rm -rf /var/lib/mysql/mysql
[root@DB-Server init.d]# rm -rf /var/lib/mysql/mysql
```



```
[root@DB-Server init.d]# rm -rf /usr/lib64/mysql
[root@DB-Server init.d]#
```

### 6: 删除mysql用户及用户组

如果有必要,删除mysql用户以及mysql用户组。

```
[root@DB-Server ~]# more /etc/passwd | grep mysql
mysql:x:101:501::/home/mysql:/bin/bash
```

[root@DB-Server ~]# more /etc/shadow | grep mysql

mysql:!!:16496:::::

[root@DB-Server ~]# more /etc/group | grep mysql

mysq1:x:501:

[root@DB-Server ~]# userdel mysql
[root@DB-Server ~]# groupdel mysql
groupdel: group mysql does not exist
[root@DB-Server ~]#

### 7: 确认MySQL是否卸载删除

[root@DB-Server init.d]# rpm -qa | grep -i mysql

## 二进制包/源码安装方式的MySQL卸载

如果是采用二进制包安装的MySQL,那么你用下面命令是找不到任何MySQL组件的。所以如果你不知道MySQL的安装方式,千万不要用下面命令来判别是否安装了MySQL

[root@DB-Server init.d]# rpm -qa | grep -i mysql

## 1: 检查MySQL服务并关闭服务进程。

首先通过进程查看是否有MySQL的服务的状态、如下所示,MySQL服务是启动的。



随笔档案
2019年2月 (2)
2018年12月 (4)
2018年11月 (3)
2018年10月 (1)
2018年6月 (1)
2018年5月 (1)
2018年4月 (3)
2018年3月 (1)
2018年2月 (1)

```
root
              7176
                           1 0 23:23 pts/1
                                                  00:00:00 /bin/sh /usr/local/mysql/bin/mysqld safe --
datadir=/usr/local/mysql/data --pid-file=/usr/local/mysql/data/DB-Server.localdomain.pid
             7269 7176 15 23:23 pts/1
                                             00:00:01 /usr/local/mysql/bin/mysqld --basedir=/usr/local/mysql --
mysq1
datadir=/usr/local/mysql/data --plugin-dir=/usr/local/mysql/lib/plugin --user=mysql --log-error=/usr/local/mysql/data/DB-
Server. local domain. err --pid-file=/usr/local/mysql/data/DB-Server. local domain. pid
root
              7321 4302 0 23:23 pts/1
                                                00:00:00 grep mysq1
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server status
MySQL running (7269) [ OK ]
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server stop
Shutting down MySQL..[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server status
MySQL is not running[FAILED]
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server status
MySQL running (7269)[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server stop
Shutting down MySQL..[ OK ]
[root@DB-Server init.d]# /etc/init.d/mysql.server status
MySQL is not running[FAILED]
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
2: 查找MySQL的安装目录并彻底删除
[root@DB-Server init.d]# whereis mysql
mysql: /usr/local/mysql
[root@DB-Server init.d]# find / -name mysql
/var/spool/mail/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86 64/include/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86 64/bin/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-ml5-linux-glibc2.5-x86 64/data/mysql
```

# 2018年1月(7) 2017年7月(6) 2017年6月(5) 2017年5月(2) 2017年3月(5) 2017年2月(1) 2017年1月(3) 2016年11月 (2) 2016年10月(2) 2016年8月(1) 2016年7月(2)

/usr/local/mysql

```
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]# whereis mysql
mysql: /usr/local/mysql
[root@DB-Server init.d]# find / -name mysql
/var/spool/mail/mysql
/var/spool/mail/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86_64/include/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86_64/bin/mysql
/usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86_64/data/mysql
/usr/local/mysql
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
[root@DB-Server init.d]#
```

[root@DB-Server init.d]# rm -rf /usr/local/mysql-5.7.5-m15-linux-glibc2.5-x86\_64/

[root@DB-Server init.d]# rm -rf /usr/local/

[root@DB-Server init.d]# rm -rf /var/spool/mail/mysql

[root@DB-Server init.d]#

### 3: 删除一些配置文件

配置文件一般有/etc/my.cnf 或/etc/init.d/mysql.server, 视具体安装配置情况而定。

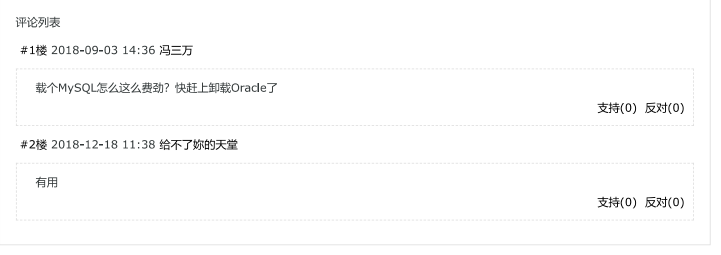
### 4: 删除MySQL用户以及用户组

```
[root@DB-Server ~]# id mysql
uid=101(mysql) gid=501(mysql) groups=501(mysql) context=root:system_r:unconfined_t:SystemLow-SystemHigh
[root@DB-Server ~]# userdel mysql
```

## 参考资料

2016年6月 (2)
2016年2月(4)
2016年1月 (4)
2015年12月 (2)
2015年11月 (2)
2015年10月 (3)
2015年9月 (5)
2015年8月 (4)
2015年7月 (5)
2015年6月 (4)
2015年5月 (7)
2015年4月 (4)





刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册,访问网站首页。



【课程】51CTO学院为程序员们送福利啦!限量X-box等你来拿!

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码

【推荐】百度云"猪"你开年行大运,红包疯狂拿

【活动】2019开源技术盛宴(6.24~26上海世博中心)

【推荐】55K刚面完Java架构师岗,这些技术你必须掌握

### 相关博文:

- · Linux卸载mysql
- ·Linux平台卸载MySQL总结
- · 转 Linux平台卸载MySQL总结
- · linux卸载mysql
- · linux卸载mysql

### 最新新闻:

- · YC总裁Sam Altman离职 打算专心投入到人工智能事业
- · 蚂蚁金服: 密切关注科创板 但还没有上市时间表
- ·华为起诉美国政府的背后,是一套怎样的"战法"?
- ·上市后首现利润下滑 顺丰控股长远布局需忍短期阵痛
- · Facebook要"变脸",网友乐了:你这不就是抄微信嘛
- » 更多新闻...

### 历史上的今天:

2016-07-25 Sql Server随机取数据

## 2013年12月 (4)



2013年7月 (9)

## 相册

继承图(3)

## 积分与排名

积分 - 94282

排名 - 3127

## 最新评论

1. Re:如何申请https证书、搭建https网站

证书 , CA 以及部署证书和整个TLS通信 过程还是比较复杂的。平时所说的 https 可以看做是http+TLS ,目前广泛用的是T

LS1.2, TLS这一层,使得非加密的http 数据得到了保护,按照7......



3. Re:Linux->卸载Mysql方法总结 卸载个MySQL怎么这么费劲?快赶上卸载Oracle了

--青雉

4. Re:如何让.Net线程支持超时后并自动 销毁!

⑩斯塔克是文章还是博客背景? 背景已替换! ...

--无处安放的青春

5. Re:如何让.Net线程支持超时后并自动 销毁!

你这个博客让我瞎了眼......

--斯塔克

## 阅读排行榜

1. Linux->卸载Mysql方法总结(51364)

2. 如何申请https证书、搭建https网站



找不到

时间(73

5. linux下如何实现mysql数据库每天自动备份定时备份(6567)

## 评论排行榜

- 线程,托管线程池,前台线程,后台线程!!!(3)
- 2. Linux->卸载Mysql方法总结(2)
- 3. 如何让.Net线程支持超时后并自动销 毁! (2)
- 4. 如何申请https证书、搭建https网站 (1)
- 5. C#中的那些全局异常捕获(1)

## 推荐排行榜

1. 线程, 托管线程池, 前台线程, 后台线程, 二十分



4. C#中的那些全局异常捕获(1)

5. Eclipse 无法编译,提示"错误: 找不到或无法加载主类"(1)

Copyright ©2019 无处安放的青春