

# 无处安放青春

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

博客园 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 mysql
```

```
MySQL-devel-5.6.23-1.linux_glibc2.5
```

```
MySQL-client-5.6.23-1.linux_glibc2.5
```

公告

223589

昵称：无处安放青春  
园龄：5年7个月  
粉丝：5  
关注：27  
[+加关注](#)

<	2019年3月						>
日	一	二	三	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]# 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]#
```

搜索



找找看

谷歌搜索

XMAL(1)

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/man1/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/mysql
/usr/share/mysql
/usr/lib64/mysql
```

JAVA(17)



Linux(3)

Linux(13)

Linux下环境搭建(22)

MVC(3)

Mysql(4)

Ngnix(2)

No Sql-->MongoDB(3)

RabbitMQ(6)

Roslyn(1)

sql(30)

WCF(5)

```
[root@DB-Server init.d]# whereis mysql
mysql: /usr/bin/mysql /usr/include/mysql /usr/share/mysql /usr/share/man/man1/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/mysql
/usr/include/mysql
/usr/include/mysql/mysql
/usr/bin/mysql
/usr/share/mysql
/usr/lib64/mysql
[root@DB-Server init.d]#
```

4: 卸载删除MySQL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
[root@DB-Server init.d]# rm -rf /var/lib/mysql/mysql
```

WebApi(1)



ZooKeeper(1)

常见技术总结(31)

多线程(3)

分布式任务调度(2)

分布式事务

技术管理(1)

加密解密(3)

框架(2)

面向对象(2)

设计模式(3)

实用的第三方开发包(6)

```
[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
mysql: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。

```
[root@DB-Server init.d]# ps -ef | grep mysql
root          4752   4302    0 22:55 pts/1        00:00:00 more /etc/init.d/mysql.server
```

数据库(1)



序列化反序列化(1)

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
mysql         7269    7176 15 23:23 pts/1          00:00:01 /usr/local/mysql/bin/mysqld --basedir=/usr/local/mysql --
datadir=/usr/local/mysql/data --plugin-dir=/usr/local/mysql/lib/plugin --user=mysql --log-error=/usr/local/mysql/data/DB-
Server.localdomain.err --pid-file=/usr/local/mysql/data/DB-Server.localdomain.pid
root          7321    4302    0 23:23 pts/1          00:00:00 grep mysql

[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]#
```



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-m15-linux-glibc2.5-x86_64/data/mysql
```

2018年1月 (7)



2017年9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  
/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]# 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)



<http://blog.itblood.com/completely-uninstall-the-mysql-under-linux-graphic-tutorials.html>

分类： Linux

好文要顶

关注我

收藏该文

无处安放的青春  
关注 - 27  
粉丝 - 5

+加关注

« 上一篇： Linux->解决用userdel删除不掉用户的问题

» 下一篇： Linux-ps命令

posted @ 2017-07-25 16:33 无处安放的青春 阅读(51378) 评论(2) 编辑 收藏

评论列表

#1楼 2018-09-03 14:36 冯三万

载个MySQL怎么这么费劲？快赶上卸载Oracle了

支持(0) 反对(0)

#2楼 2018-12-18 11:38 给不了妳的天堂

有用

支持(0) 反对(0)

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](#)。

2015年3月 (1)



2014年11月 (1)

2014年10月 (1)

2014年9月 (1)

2014年8月 (1)

2014年7月 (1)

2014年6月 (4)

2014年5月 (5)

2014年4月 (1)

2014年3月 (11)

2014年2月 (4)

2014年1月 (5)



- 【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8月 (10)

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.....



一路人生

总结

你的天堂

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!

@斯塔克是文章还是博客背景? 背景已替换! ...

--无处安放青春

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

1. 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       (4)
ps网站
序 Know
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)