

nikeodong

昵称: [nikeodong](#)
园龄: 4年11个月
粉丝: 4
关注: 5
[+加关注](#)

< 2020年12月 >						
日	一	二	三	四	五	六
29	30	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	7	8	9

搜索

找找看

谷歌搜索

常用链接

[我的随笔](#)
[我的评论](#)
[我的参与](#)
[最新评论](#)
[我的标签](#)

我的标签

[mysql\(2\)](#)
[jenkins\(2\)](#)
[数据库\(2\)](#)
[软件构建\(2\)](#)
[新人指导\(2\)](#)
[需求分析\(1\)](#)
[字母\(1\)](#)
[时间\(1\)](#)
[首字母\(1\)](#)
[数字\(1\)](#)
[更多](#)

随笔分类

[工具技能\(3\)](#)
[技能\(6\)](#)
[经典运用场景\(4\)](#)
[软件构建\(7\)](#)

[博客园](#) [首页](#) [新随笔](#) [联系](#) [订阅](#) [RSS](#) [管理](#)

随笔 - 27 文章 - 1 评论 - 4

恢复mysql数据库误删数据

前言

某一天，天朗气清；突然传来消息：数据库被删库了！这简直不亚于8

正文

在数据库开启binlog功能

找到/etc/my.cnf并编辑（没有my.cnf的时候就找my.ini）；添加
log-bin=mysql-bin
expire_logs_days=7（日志保留天数）
然后重启mysql

注意：log_bin是生成的bin-log的文件名，后缀则是6位数字的自增编码，从000001开始：

mysql_bin.000001
mysql_bin.000002
.....

操作日志

1、查看日志文件：

```
show r logs;
```

0	----	0	-----+
	name		File_size
	----		-----+
	mysql_bin.000001		120

[数据库的那些事\(3\)](#)
[团队建设\(2\)](#)
[我的程序猿生活\(2\)](#)

随笔档案

[2019年4月\(1\)](#)
[2019年3月\(1\)](#)
[2019年1月\(1\)](#)
[2018年1月\(10\)](#)
[2017年7月\(14\)](#)

文章分类

[数据库\(1\)](#)

最新评论

1. [Re:恢复mysql数据库误删数据就这么结束了?](#)

--TimYang
2. [Re:数据库--主从配置小东东棒棒滴](#)

--王森
3. [Re:数据库--释放mysql数据库资源支持支持3](#)

--牛腩
4. [Re:数据库--主从配置不错不错,妖王你好帅](#)

--my147621629

阅读排行榜

- [1. java汉字获取首字母\(8892\)](#)
- [2. 恢复mysql数据库误删数据\(6437\)](#)
- [3. java过滤敏感词汇\(4232\)](#)
- [4. 服务器数据库密码忘记\(845\)](#)
- [5. java中获取字母和数字的组合\(595\)](#)

评论排行榜

- [1. 恢复mysql数据库误删数据\(1\)](#)
- [2. 数据库--释放mysql数据库资源\(1\)](#)

推荐排行榜

- [1. java汉字获取首字母\(2\)](#)
- [2. java过滤敏感词汇\(2\)](#)
- [3. 日期 \(date\) 运用座谈会\(1\)](#)
- [4. IEDA快捷键\(1\)](#)
- [5. 数据库--释放mysql数据库资源\(1\)](#)

恢复mysql数据库误删数据 - nikeodong - 博客园

```
| mysql-bin.000001 | 120 |
| mysql-bin.000002 | 4249 |
| mysql-bin.000003 | 1110 |
+-----+-----+

2、查看最后一个binlog日志的编号名称(就是最后一个操作事件的值
mysql> show master status;
+-----+-----+-----+-----+
| File | Position | Binlog_Do_DB | Binlog_Ignore_DB |
+-----+-----+-----+-----+
| mysql-bin.000003 | 1110 | | |
+-----+-----+-----+-----+

3、产生一个新的日志文件
mysql> flush logs;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> show master status;
+-----+-----+-----+-----+
| Log_name | File_size |
+-----+-----+-----+-----+
| mysql-bin.000004 | 106 |
+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.01 sec)

4、删除所有binlog日志,重新记录
mysql> reset master;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> show master status;
+-----+-----+-----+-----+
| Log_name | File_size |
+-----+-----+-----+-----+
| mysql-bin.000001 | 106 |
+-----+-----+-----+-----+
1 rows in set (0.01 sec)
```

恢复数据

恢复数据的方式有很多种，可以根据自己具体的情况来选择用哪种。

- 1、如果想全部恢复，先执行之前的备份恢复，再执行自备份后产生的
mysql localhost mysql-bin.000001 | mysql -uroot
- 2、根据时间点来恢复，如果确认被删的时间点为2019-03-25 09:00
mysqlbinlog --stop-date='2019-03-25 8:59:59' m
其中--stop-date='2019-03-25 08:59:59' 和--start
- 3、如果知道两个时间点，就按如下操作
mysqlbinlog --start-datetime="2019-03-25 10:30:30" --stop-datetime="2019-03-25 10:30:30" mysql-bin.000001 | mysql -uroot
- 0 查看日 0 信息确认(假如操作点为6200-6300)
sqlbi -stop-position=6200 mysql-bin.0000
- mysqlbinlog --start-position=6200 mysql-bin.000001 | mysql -uroot

```
mysqlbinlog --start-position=6300 mysql-bin.000001
```

注意

因为mysql的binlog是二进制文件，一定要用mysqlbinlog命令才可以操作。

```
> 举例，导出sql文件：# mysqlbinlog mysql-bin.000001 >
```

后续

通过这一次经历，知道了以后一定要做好数据库的备份；这很重要！

分类: [数据库的那些事](#)

标签: [数据库](#), [mysql](#)

[好文要顶](#)[关注我](#)[收藏该文](#)

nikeodong

关注 - 5

粉丝 - 4

[+加关注](#)

« 上一篇: [日期 \(date\) 运用座谈会](#)

» 下一篇: [SpringBoot+Mybatis整合实例](#)

posted on 2019-03-28 15:03 [nikeodong](#) 阅读(6437) 评论(1)

[编辑](#) [收藏](#)

评论:

#1楼 2019-03-28 17:12 | [TimYang](#)

就这么结束了?

[支持\(0\)](#) [反对\(0\)](#)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

登录后才能发表评论, 立即 [登录](#) 或 [注册](#), [访问](#) 网站首页

写给园 0 一封求 0

【推荐

大型

工控、仿真、CADGIS 50万行VC++源码免费下载

载

【推荐】[有你助力，更好为你——博客园用户消费观调查，附带小惊喜！](#)

【推荐】[了不起的开发者，挡不住的华为，园子里的品牌专区](#)

【福利】[AWS携手博客园为开发者送免费套餐+50元京东E卡](#)

【推荐】[未知数的距离，毫秒间的传递，声网与你实时互动](#)

【推荐】[博客园x示说网，AI实战系列公开课第三期](#)

Powered by: [博客园](#) Copyright © 2020 nikeodong
Powered by .NET 5.0.1-servicing.20575.16 on Kubernetes