



# 图文 36 生产经验:数据库服务器上的RAID存储架构的电池充放电原理

629 人次阅读 2020-03-05 14:28:49

二 手机观看

#### 详情

评论

狸猫技术窝

#### 生产经验:数据库服务器上的RAID存储架构的电池充放电原理

• 如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情留言提问,我会逐一答疑

• 如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

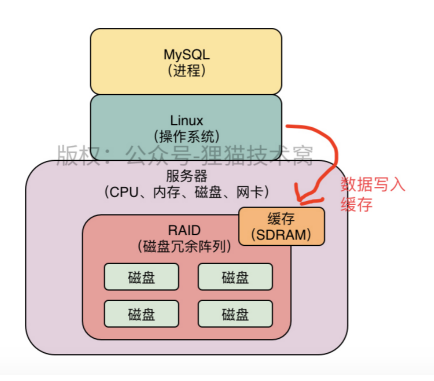
具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《MySQL专栏付费用户如何加群》(购买后可见)

上一篇文章我们初步给大家介绍了一下RAID多磁盘冗余阵列技术是什么东西,这一篇文章我们继续给大家讲解RAID存 储架构的电池充放电原理,把这个理解了之后,我们下一篇文章就可以给大家讲一个真实的生产案例了。

服务器使用多块磁盘组成的RAID阵列的时候,一般会有一个RAID卡,这个RAID卡是带有一个缓存的,这个缓存不是 直接用我们的服务器的主内存的那种模式,他是一种跟内存类似的SDRAM,当然,你大致就认为他也是基于内存来存 储的吧!

然后我们可以把RAID的缓存模式设置为write back,这样的话,在有写文到磁盘阵列的数据,在会缓存在RAID卡的缓 存里,后续慢慢再写入到磁盘阵列里去,这种写缓冲机制,可以大幅度提升我们的数据库磁盘写的性能。

我们看下图,他说的就是这个RAID卡的缓存机制。



那么现在有一个问题来了,假设突然断电了,或者是服务器自己故障关闭了,那么是不是这个RAID卡的缓存里的数据 会突然丢失?那你MySQL写入磁盘的数据不就没了吗?我们看下图。



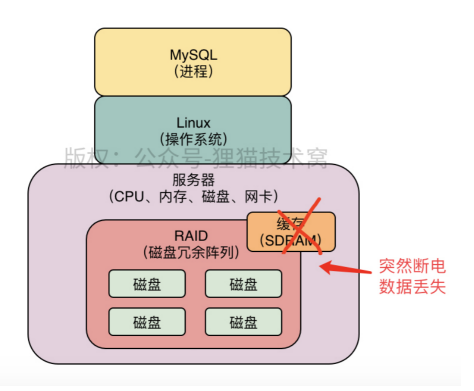
狸猫技术窝

进店逛逛

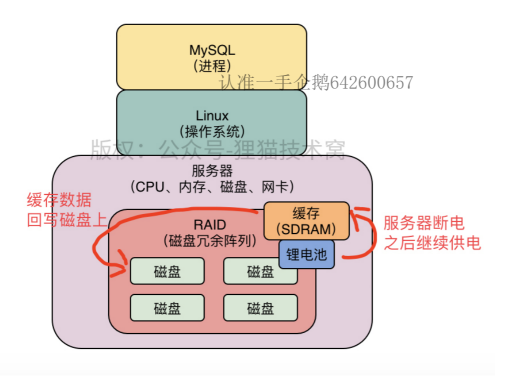
### 相关频道



从零开始带你成为MySC 实战优化高手 已更新60期



所以正是因为如此,为了解决这个问题,RAID卡一般都配置有自己独立的锂电池或者是电容,如果服务器突然掉电了,无法接通电源了,RAID卡自己是基于锂电池来供电运行的,然后他会赶紧把缓存里的数据写入到阵列中的磁盘上去,如下图所示。



但是锂电池是存在性能衰减问题的,所以一般来说锂电池都是要配置定时充放电的,也就是说每隔30天~90天(不同的锂电池厂商是不一样的),就会自动对锂电池充放电一次,这可以延长锂电池的寿命和校准电池容量。

如果你要是不这么做的话,那么可能锂电池用着用着就会发现容量不够了,可能容纳的电量在你服务器掉电之后,都没法一次性把缓存里的数据写回磁盘上去,那就会导致数据丢失了!

所以在锂电池充放电的过程中,RAID的缓存级别会从write back变成write through,我们通过RAID写数据的时候,IO就直接写磁盘了,如果写内存的话,性能也就是0.1ms这个级别,但是直接写磁盘,就性能退化10倍到毫秒级了!

所以说,对于那些在生产环境的数据库部署使用了RAID多磁盘阵列存储技术的公司来说,通常都会开启RAID卡的缓存机制,但是此时就一定要注意这个RAID的锂电池自动充放电的问题,因为只要你用了RAID缓存机制,那么锂电池就必然会定时进行充放电去延长寿命,保证服务器掉电的时候可以把缓存数据写回磁盘,数据不会丢失。

所以这个时候一旦RAID锂电池自动充放电,往往会导致你的数据库服务器的RAID存储定期的性能出现几十倍的抖动, 间接导致你的数据库每隔一段时间就会出现性能几十倍的抖动!

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

- 《从零开始带你成为消息中间件实战高手》
- 《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)
- <u>《互联网Java工程师面试突击》(第1季)</u>
- 《互联网Java工程师面试突击》(第3季)
- 《从零开始带你成为JVM实战高手》

认准一手企鹅642600657