MongoDB at Qihoo 360

王超





- 背景
- 发展历程
 - a) 初涉 千万
 - b) 挑战 亿级
 - c) 试炼 百亿
- 展望未来



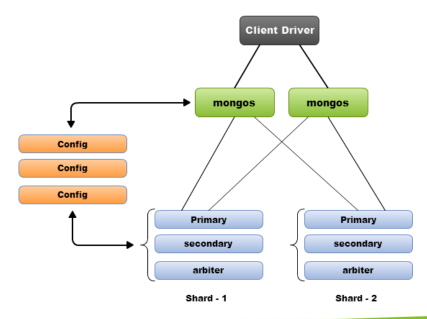
So Exciting!

- High Performance
- Scalability
- Schema free



2012.01

- MongoDB 2.0.2
- 2 * mongos + 3 * mongod + 3 * config
- mongod(1 primary + 1 secondary + 1 arbiter)
- 3 Servers(Xen)
- 32G RAM
- SAS 15K RAID 5





干万级数据规模

Keeping data in RAM

- QPS < 500
- R:W ~ 4:1
- Opcounters < 20 Million
- Document < 50 Million



问题

每天一万多个Timeout (3s)

排查

- Profiling Levels(1), slowms
- mongostat
- iostat





现象

- iostat , w/s, wkB/s 有规律的间隔出现
- 与slow log能对应上,批量呈现
- 产生I/O时, mongostat状态如下
 - insert/query/update 持续几秒内有所下降
 - lock > 80%
 - flushes = 1



--syncdelay

mmap, flush memory data into disk

- 默认60秒
- 不建议太长,早晚要刷入磁盘,出来混迟早要还的!
- RWLOCK, global Lock(ver 2.0.x)

or

db.runCommand({ setParameter: 1, syncdelay: N})



- 缩短syncdelay为5秒
- 减少了60%的timeout



继续观察...

slow query总伴随着moveChunk出现



• 调整balancer启动时间,避免高峰期工作

 Mongos Connection Pool / VersionManager Bug,偶尔超时



超时问题总结

- Syncdelay
- moveChunk, activeWindow
- BUG Connection Pool / VersionManager



亿级数据规模 - 2012.04

- 6 Servers, 64G RAM
- SAS 15K RAID 5
- Opcounters > 50 Million
- Document > 100 Million



问题

- Timeout (3s) again!
 - 平均latency上涨 (毫秒->百毫秒)
 - 平均lock > 50%
 - 缺页非常严重



• 0:00-8:00已无法均衡白天产生的数据



归根结底

- 数据超出了内存
- 纯随机读写



如何让数据重返内存?

- 节省空间使用
- 增加内存资源



业务应用场景

老的结构:



压缩后的结构:

```
• _id: BSON Binary, hash(160 bit)

✓ 40 bytes -> 20 bytes
```

• cnum: Int32

✓ Array -> 位运算

.

空间节省一半 其他的好处...



TIPS:

注意document长度对QPS的影响

- 6000万数据
- 随机读写,数据小于内存

测试结果:

- -3K: r/s > 6000, w/s > 500
- -1K: r/s > 11000, w/s > 1500



预热数据

何时预热?

- 机器重启
- 増加secondary
- 增加shard

预热工具

- dd / cat 不好使
- vmtouch : http://hoytech.com/vmtouch/
 - 内置touch command (version 2.2)





0:00-8:00已无法均衡白天产生的数据

原因:

- IOPS瓶颈
 - shardkey: sha1, 数据散列在磁盘



解决

- moveChunk 加入限速功能
- balancer开始时间恢复为 0:00-24:00

内存问题?

预估两个月后,数据会再度超出内存



SSD in MongoDB

- No Raid! HBA直连,性能发挥到最好!
- PageFault? Memory? 浮云!
- Low latency

diao丝->高富帅





count: 3150170254 avg0bjSize: 79.6102010326								
method	count	averageTime(s)	threshold1	threshold2				
MongoCursorException	49	0. 001141	0. 001939 (0. 96)	0.001982(1)				
MongoCursorTimeoutException	56	3. 002706	3. 003143 (0. 95)	3. 003162 (0. 98)				
client::find	1440	0. 000079	0.000110(0.99)	0.000124(1)				
client::findOne	43087080	0. 002107	0.008929(0.99)	0.116581(1)				
client::insert	15050924	0. 001071	0. 002092 (0. 99)	0.005267(1)				
client::update	2525748	0. 001355	0.004065(0.99)	0.092776(1)				
curosr::destruct	1440	0. 001301	0.002060(0.99)	0.044803(1)				

count: 20029660	029660 avgObjSize: 71.0063166324						
table	method	count	averageTime(s)	threshold1	threshold2		
	MongoCursorException	11	0.005424	0.008620(0.82)	0.023921(1)		
	MongoCursorTimeoutException	30000	0.099879	0.115683(0.99)	0.157383(1)		
and the second second	client::findOne	509160736	0.000275	0.004059(0.99)	0.007258(1)		
	client::update	329099	0.001246	0.004160(0.99)	0.006655(1)		



百亿级数据规模

- 100+ Servers, 64G RAM, SSD * 5
- Cluster: 20+
- Opcounters: 2+ Billion
- Document: 30+ Billion



高枕无忧?NO!

- NUMA架构
- 连接的选择
- · 跨IDC应用
- 如何在线迁移业务



NUMA架构

现象:

- 内存无规律换入换出, pgscand/s、pgscank/s 飙升(sar –B)
- 某核CPU使用率 100%
- mongostat Lock > 90%
- · 持续阻塞时间十秒左右(64G内存)



原因:

- 使用默认内存访问策略时,单NUMA节点(特别是0节点)内存使用超出单节点内存大小时,上述问题与linux的行为有关。
- 关闭swap问题依旧存在

解决:

numactl --interleave=all ./xxx
echo 0 > /proc/sys/vm/zone_reclaim_mode

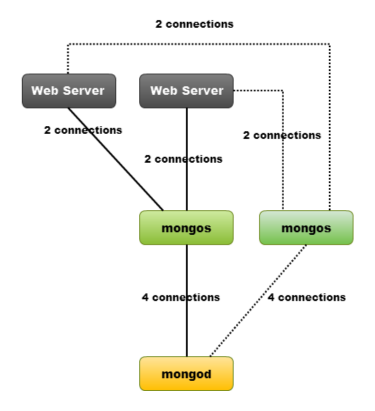
参考:

http://docs.mongodb.org/manual/administration/production-notes/#production-numa http://blog.jcole.us/2010/09/28/mysql-swap-insanity-and-the-numa-architecture/ http://blog.jcole.us/2012/04/16/a-brief-update-on-numa-and-mysql/



连接的选择

- 使用长连接的一次事故
 - mongos/mongod crash
 - 启动即挂



pthread_create failed, 达到系统最大上限



为什么?

- 一个连接一个线程的网络模型
- php driver < 1.2.10版本有连接泄露(超时异常时), client 设置timeout为100ms
- Client与每个mongos都建立连接,导致mongod连接X倍
- mongos/mongod 服务器复用

```
Mongod Conns(Threads) Nummber:

N Web Servers * N FastCGI Process * N mongos
```

```
e.g. 100 * 128 * 2 ~= 25K Conns(Threads) > maxConns
```



如何解决?

- Fix bug php driver
- 调整系统参数

ulimit [open files| max user processes]
/proc/sys/kernel/threads-max
/proc/sys/kernel/pid_max
/proc/sys/vm/max_map_count

- 改代码去掉maxConns限制
- Client只连接一个mongos (Zookeeper解决可靠性问题)
- 做好连接的预先规划



短连接

- 创建关闭连接的开销
- · 创建关闭线程的开销(no threads cache)
- Mongos Connection Pool / VersionManager Bug,触发超时逻辑

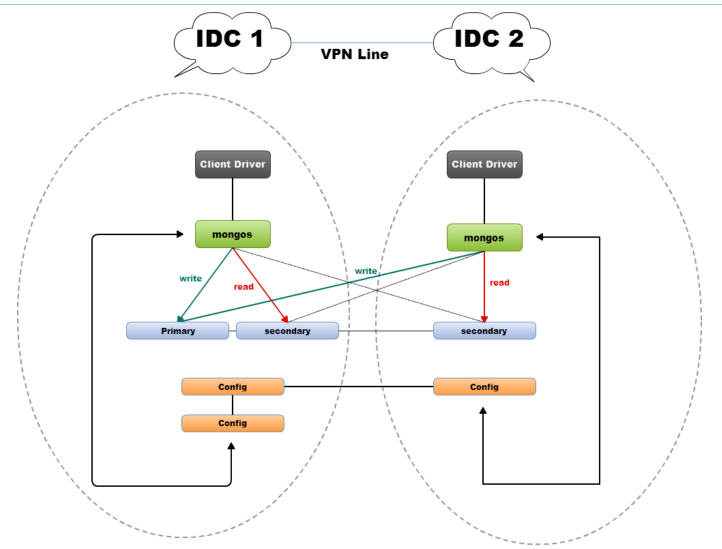


跨IDC应用-单集群

特点:

- 多机房容灾,架构、部署简单
- IDC之间依赖光纤
- 区分主次机房
- 适用于读多写少
 - 基于就近选择策略(2.2版本官方自带)

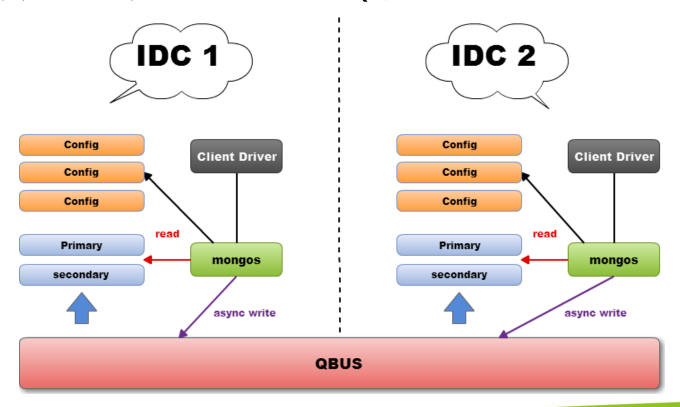






跨IDC应用-多集群

• 数据同步 - QBUS (分布式消息队列)





相比单集群优点:

- 集群独立,调整灵活
- 光纤断不影响写入, 仅影响新数据同步的 实时性
- IDC瘫痪无需干预,业务切域名

(单集群模式时,主IDC瘫痪需要手动切primary)



如何在线迁移业务?

- oplog实时同步程序(2.2版本自带)
 - 从Secondary copy数据(mongodump太慢,同步完oplog就跟不到了)



展望未来

- WEB化集群管理
- 数据压缩
- 多线程数据同步、迁移
 - 新增secondary
 - 新增shard

期待:

collection lock! or document lock?



Q & A Thanks

We Are Hiring...

Weibo: http://weibo.com/chancey

Email: chanceycn@gmail.com

