SDCC 2017 / 上海 数据库核心技术与应用实战峰会

CSDN

MongoDB 秒级备份恢复

个人简介

```
"张友东",
Name:
Company: "阿里云",
Position: "技术专家"
      "分布式存储与数据库",
Focus:
Contacts:
  Emai: "zyd_com@126.com",
  Blog: "yq.aliyun.com/users/1134812",
  Weibo: "@HUST张友东",
```



历史的经验教训





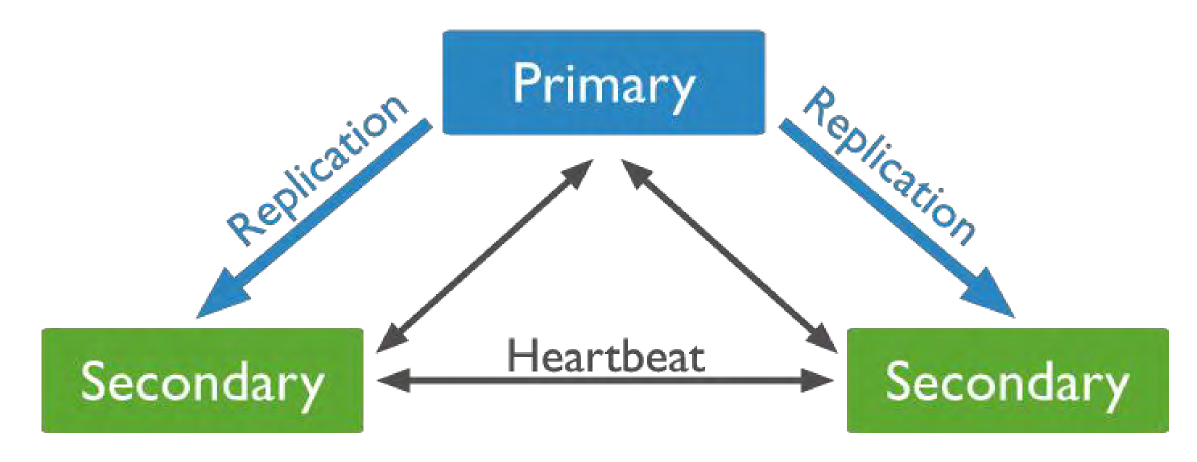
Next?

2017年1月 你的数据库备份了吗?

2017年2月 你的数据库备份有效吗?



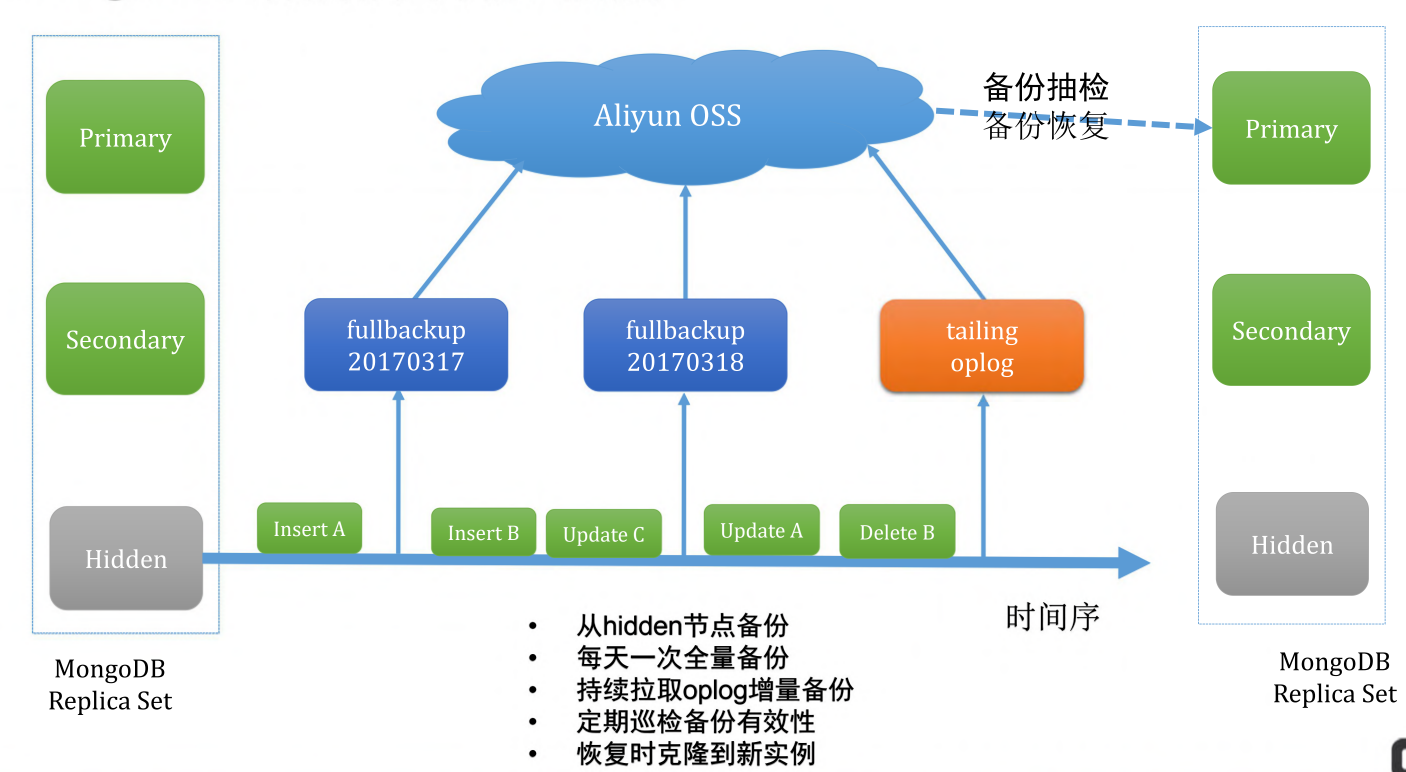
MongoDB复制集



思考: 3节点复制集为什么还需要备份?



MongoDB云数据库备份/恢复



全量备份方法

Database Layer mongodump

mongoexport

cloud manager 逻辑 备份

File System Layer cp/scp

rsync

File System snapshot

物理 备份

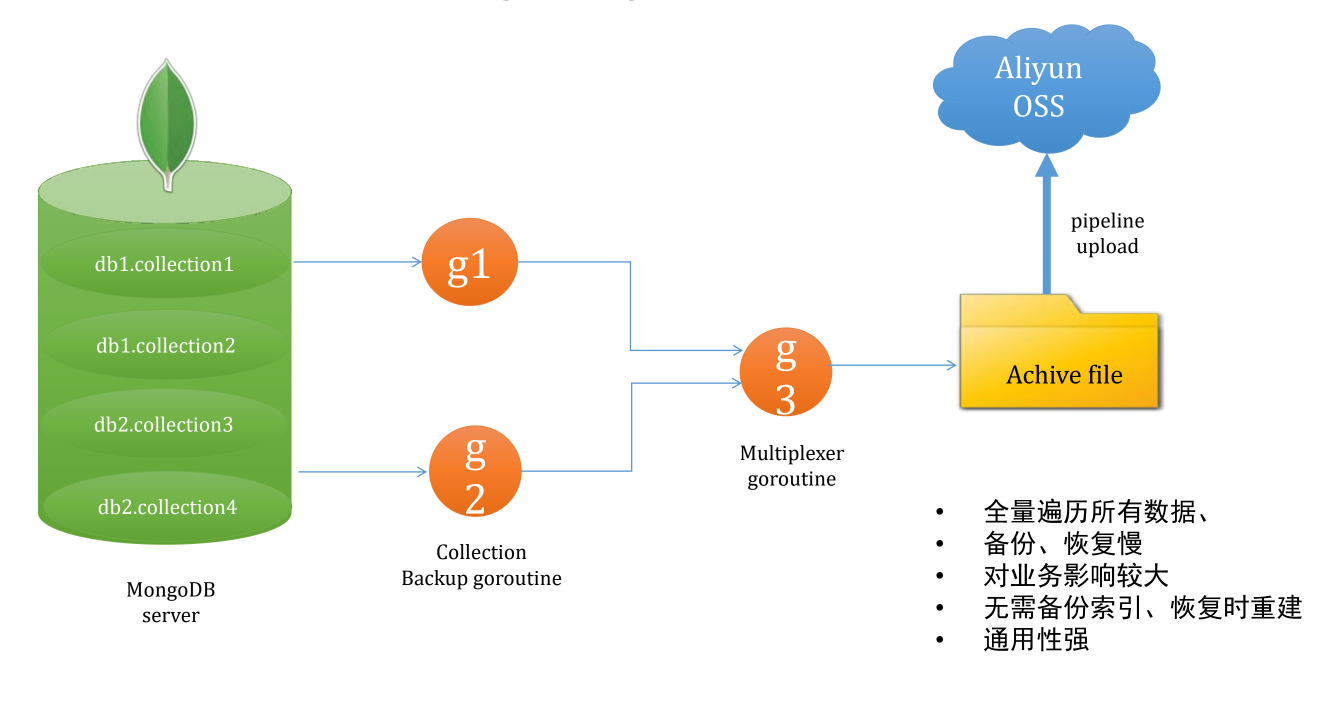
Volume/Block Layer lvm snapshot

Amazon EBS

Aliyun ECS Cloud Disk

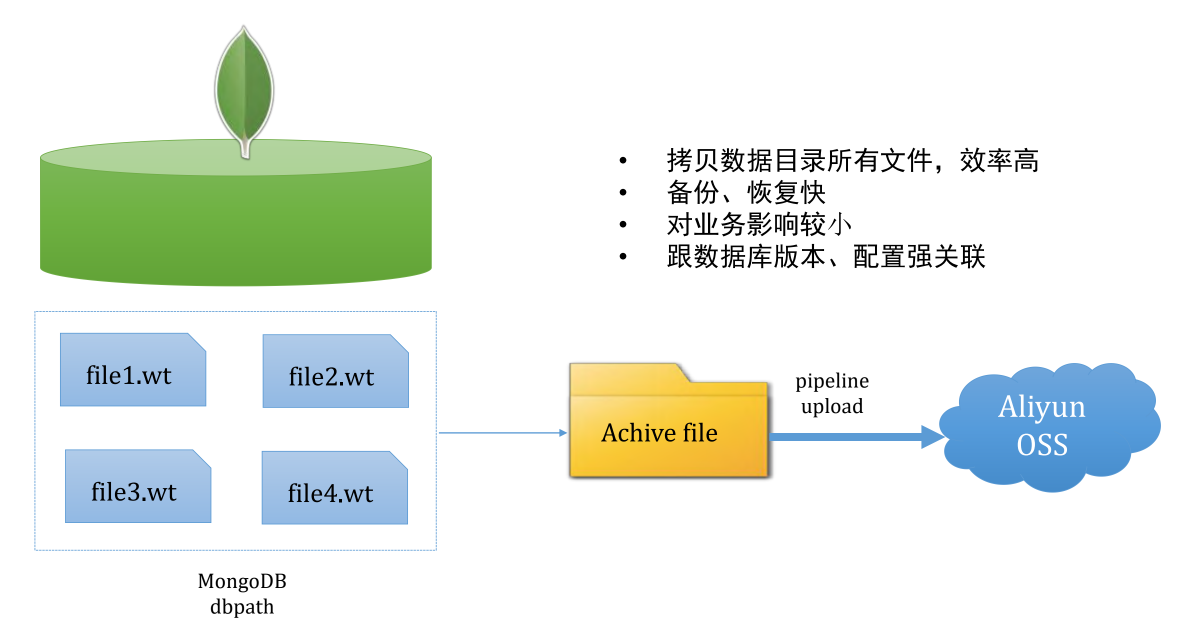


逻辑备份流程 - mongodump





物理备份流程



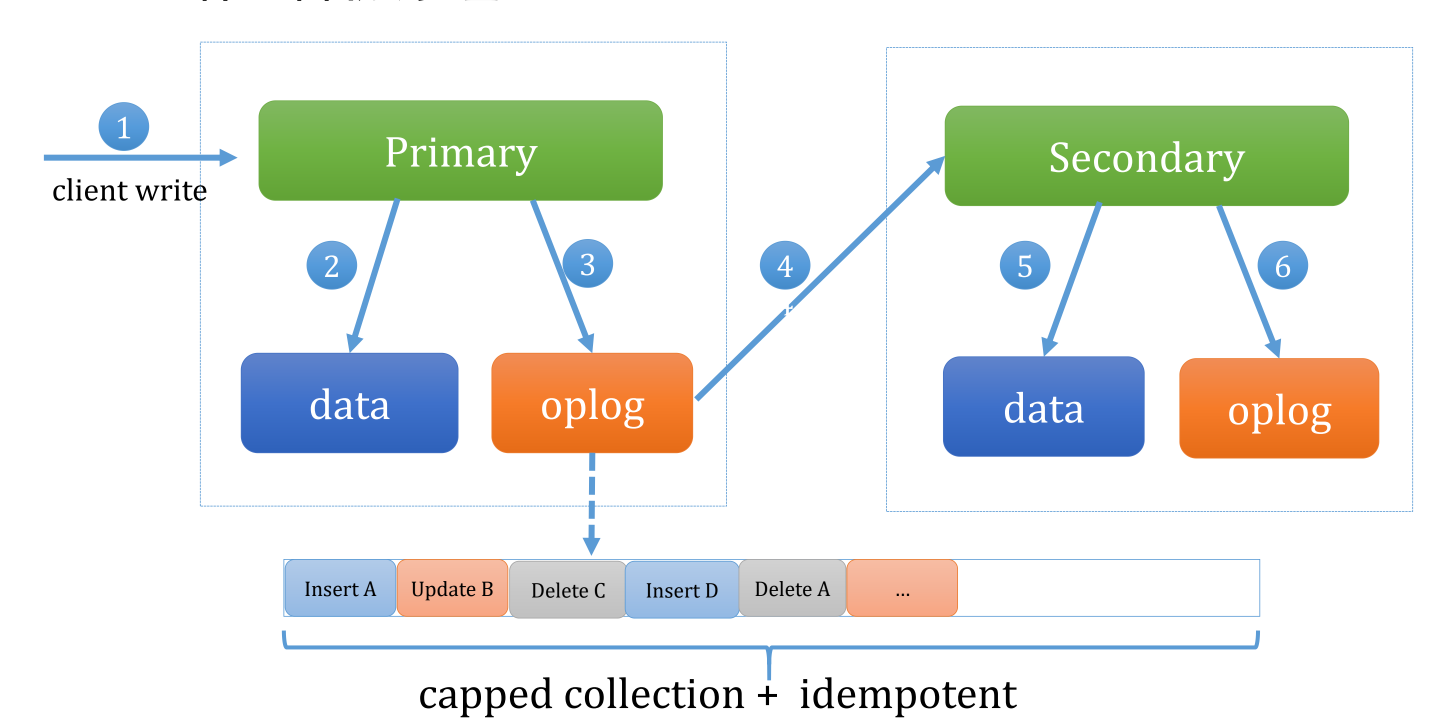


逻辑备份vs物理备份

	逻辑备份	物理备份
备份效率	低 数据库接口读取数据	高 拷贝物理文件
恢复效率	低 下载备份集 + 导入数据 + 建立索引	高 下载备份集 + 启动进程
备份影响	大 直接与业务争抢资源	/]\
备份集大小	比原库小 无需备份索引数据	与原库相同
兼容性	兼容绝大部分版本 可跨存储引擎	依赖存储布局

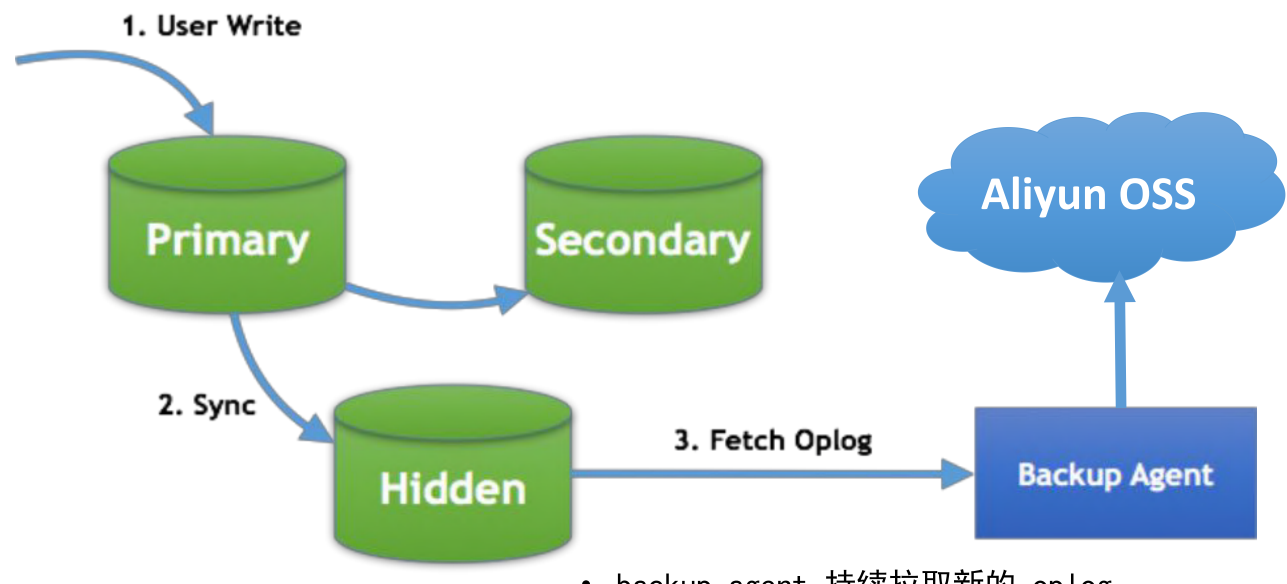


增量备份原理





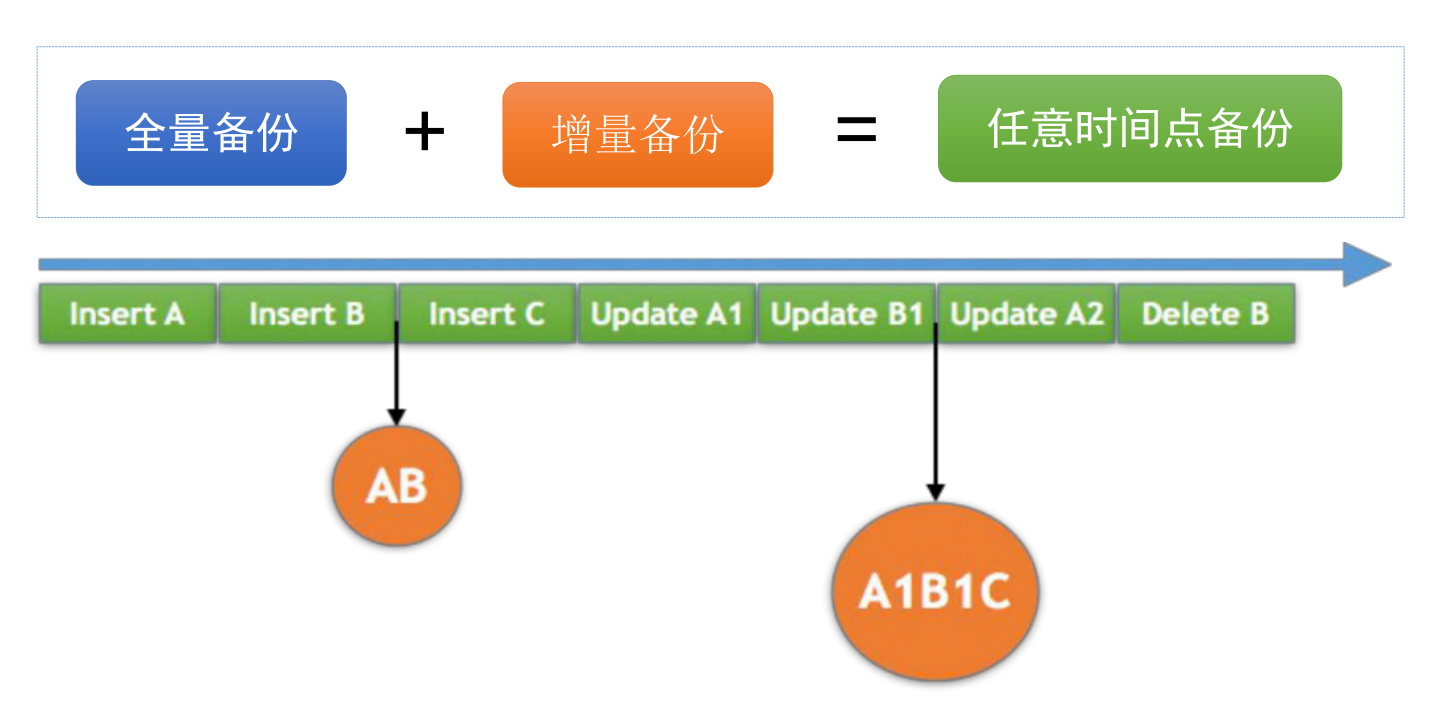
增量备份



- backup agent 持续拉取新的 oplog
- oplog tailable cursor



恢复至任意时间点





问题与挑战

可正确恢复数据

+

对应到某个时间点

有效备份集2要素

全量逻辑备份如何对应到时间点? 全量物理备份如何对应到时间点? 增量备份如何确保拉到所有的oplog? 如何确保备份集可恢复? 如何处理备份过程中的异常?



解决方案

逻辑备份

- 支持在线修改oplog, 配合 mongodump --oplog
- db.runCommand({ collMod: "oplog.rs", maxSize: 1024000000 })

物理备份

- 传统方法: 移除或锁定secondary节点停写备份, 加回去同步可能追不上
- 改进方法:修改wiredtiger引擎,支持在线热备份,不影响写入

增量备份

- 修改MongoDB源码支持设置 oplogDeleteGuard
- db.runCommand({ collMod: "oplog.rs", oplogDeleteGuard: 1400000000 })

备份验证

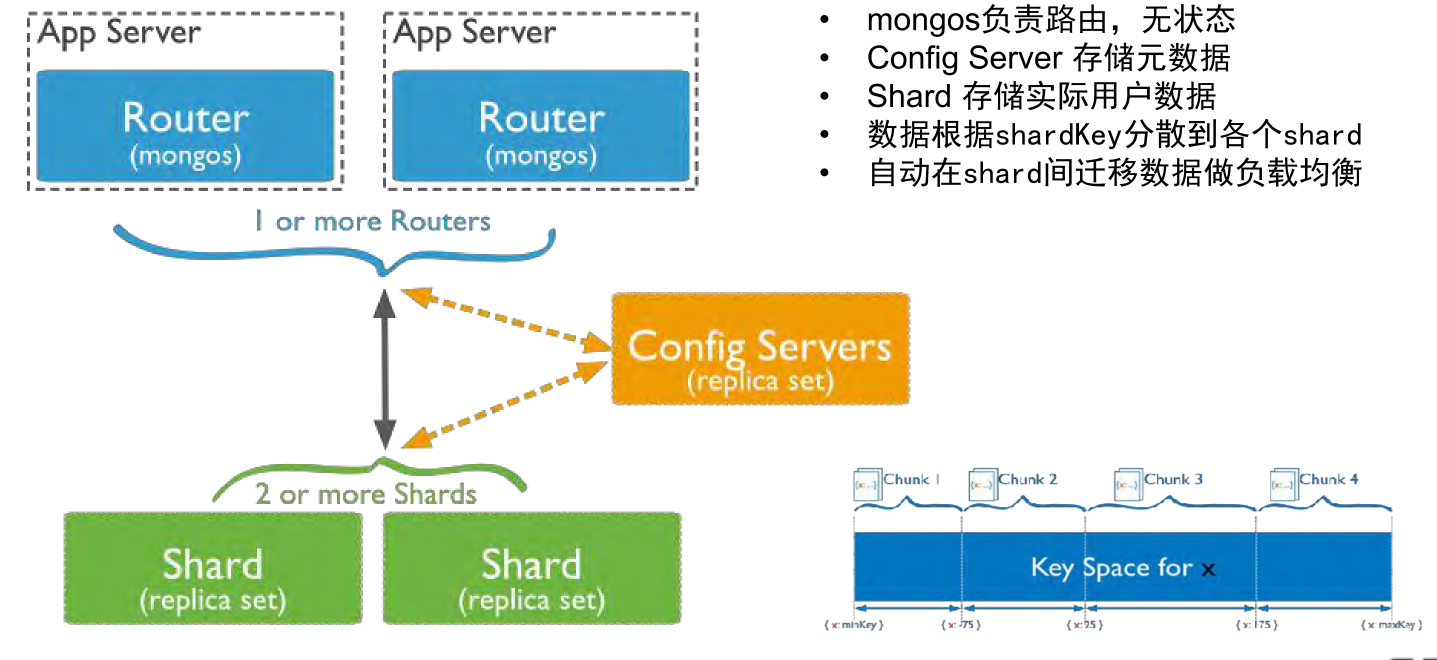
- MD5校验避免传输过程中错误
- 定期抽检实例备份集,验证备份集是否可恢复

异常处理

- 备份失败时自动failover重试
- hidden节点故障时,到secondary备份,最后尝试primary

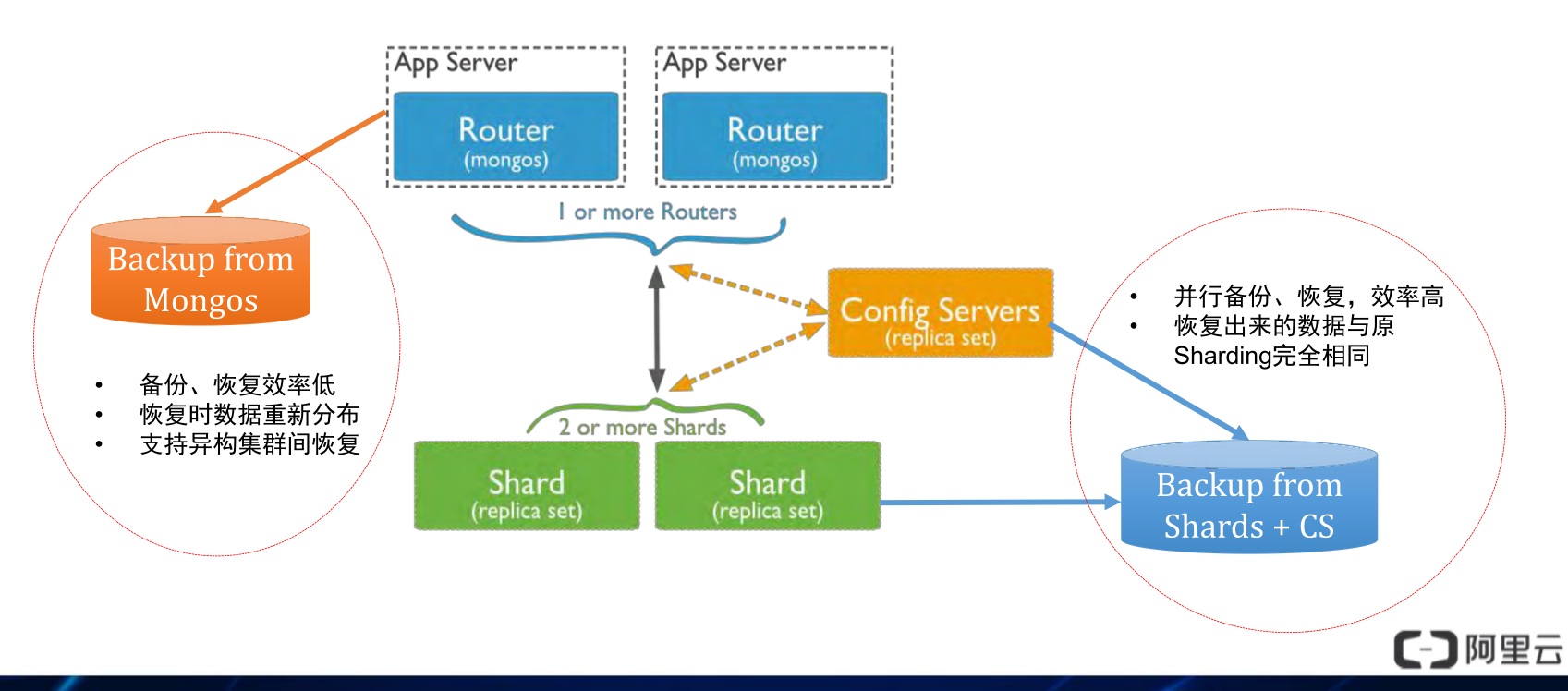


MongoDB Sharding





Sharding备份策略



Sharding备份挑战

Shard恢复 到任意时间点

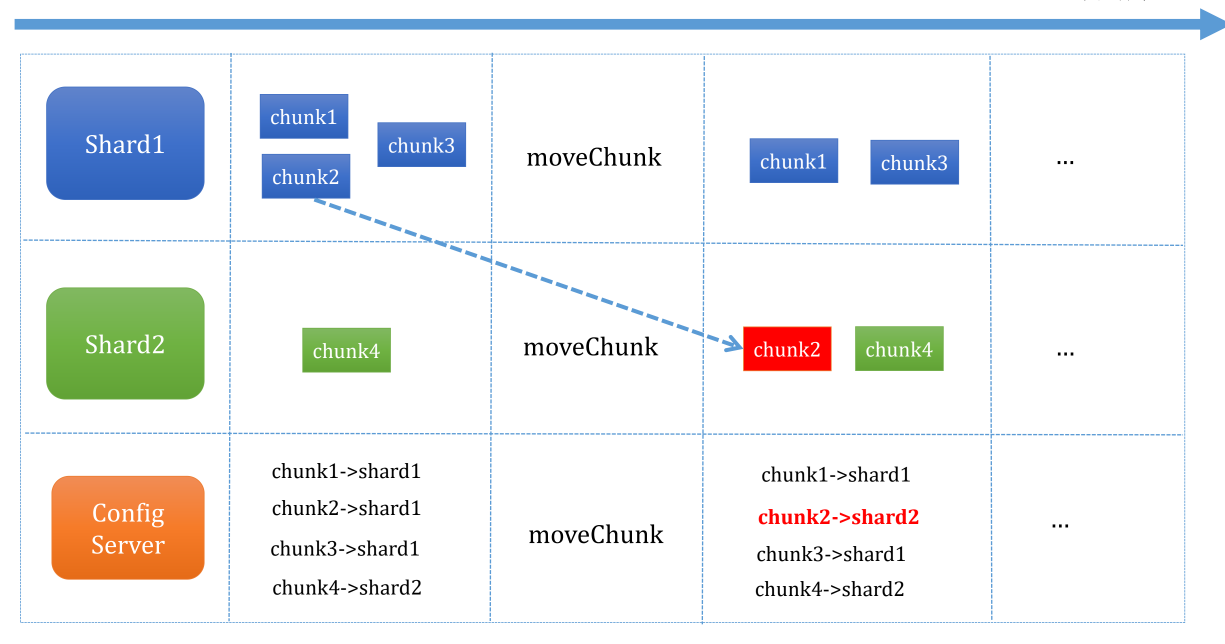
CS恢复 到任意时间点

Sharding恢复到 任意时间点备份



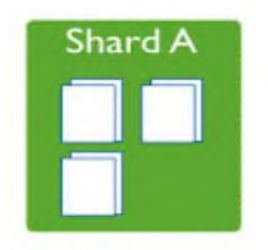
Sharding备份挑战 - 自动负载均衡

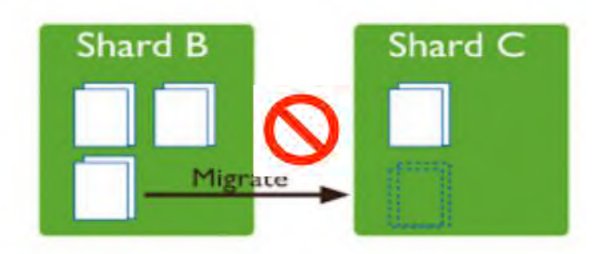
时间序





解决方案





传统方案

- 停止 Balancer
- 负载可能不均衡出现热点

move Chunk move Chunk move Chunk move Chunk

改进后方案(节点间时钟误差不能太大)

- 开启 Balancer
- 分析 Config server 迁移日志
- 恢复时避开 chunk 迁移的时间区间



备份产品形态





有备无患



