



网易游戏 MongoDB海量数据备份与恢复实践

(网易游戏-郑良榉)









服务应用







端游数据中心



直播平台



内部系统



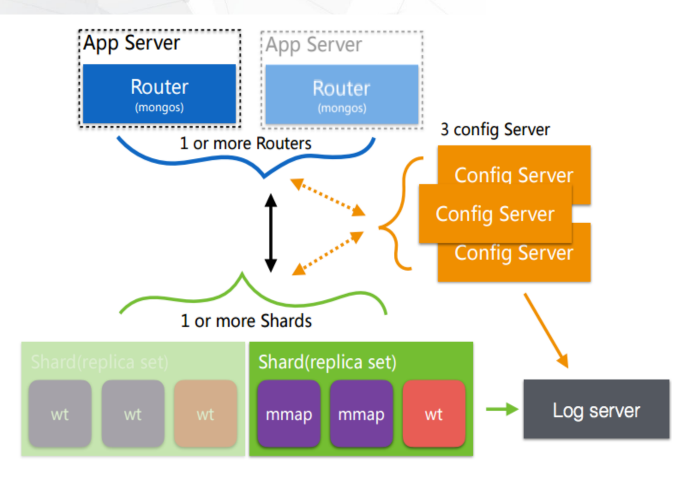








N shards + 3 config + N mongos + 1 log server



- 扩展性
- 业务需求

• priority=0

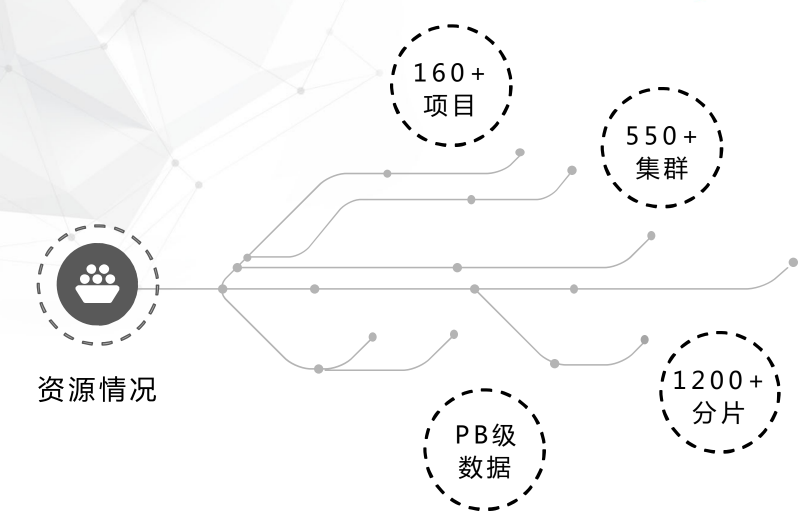




















日常性业务

[策划] 游戏玩家 投诉数值不对



[程序] 热更BUG 需要回档到10点



[运营] 数据分析 最近2周的用户行为













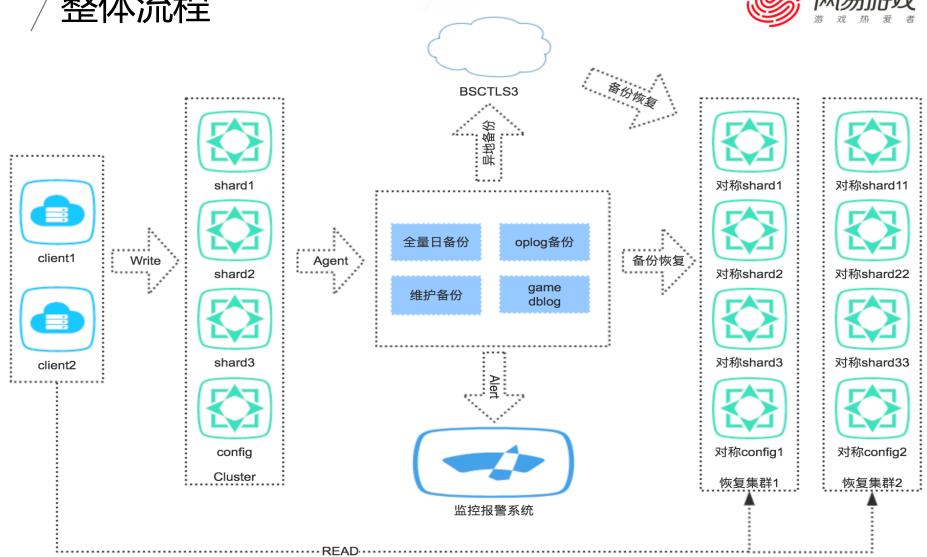
























时间点备份

快速恢复



























精确时间点数据 = (全量) + (OPLOG) 备份 /







全量备份











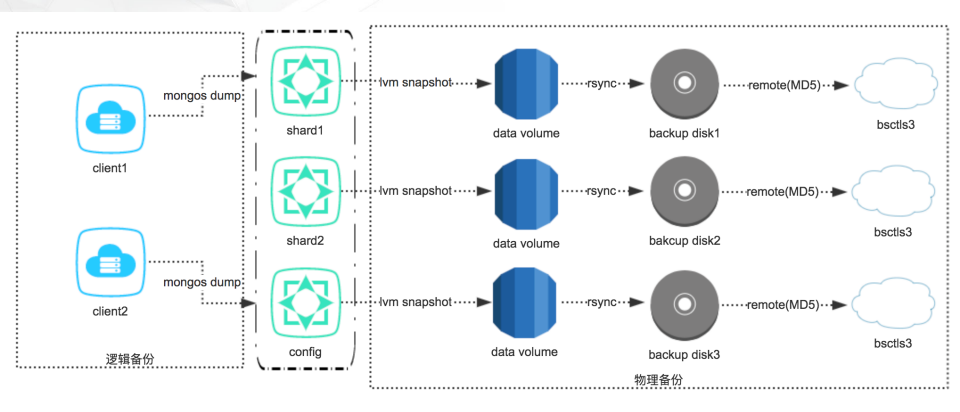


全量备份



✓ 物理备份:效率高,恢复快,恢复环境要求严格

✓ 逻辑备份:按需可精确到库表,整体速度慢









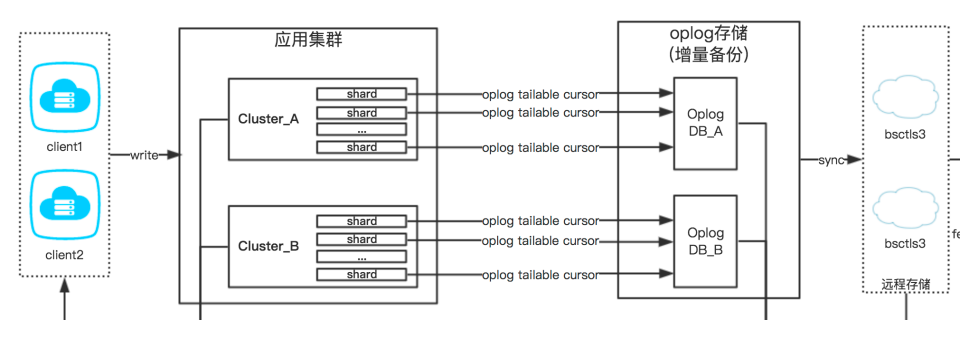


OPLOG 备份



✓ 实时拉取

✓ 异地存取





















存在问题









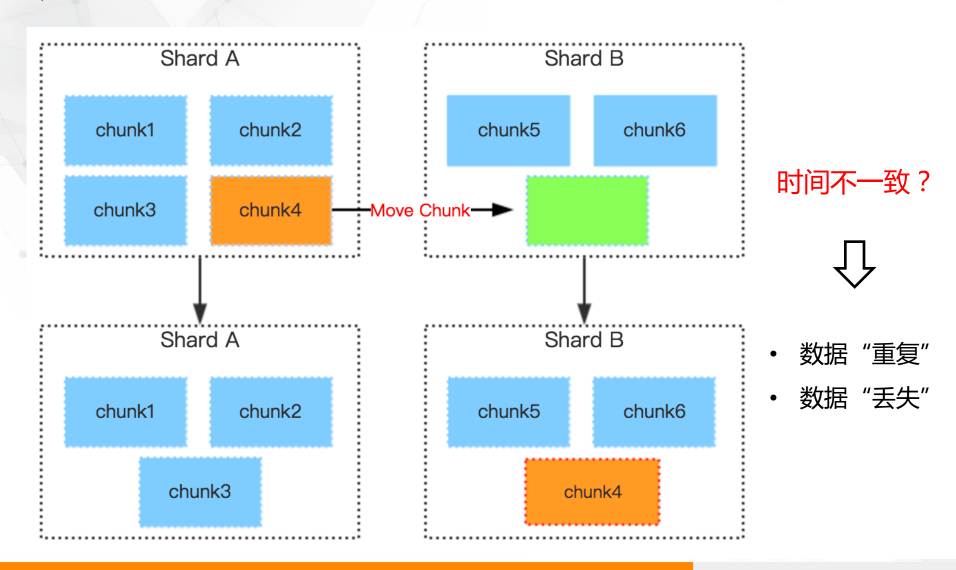






数据迁移







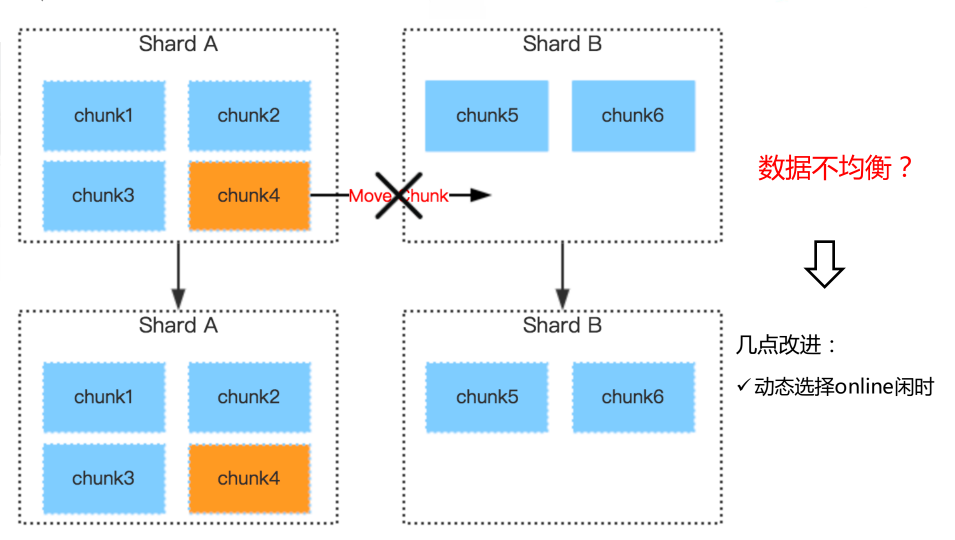






解决方案









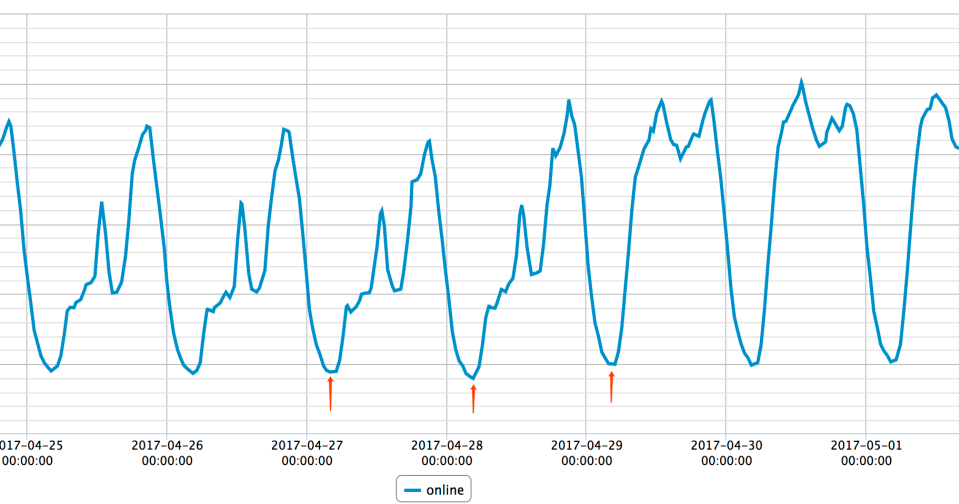




/业务:忙时&闲时



在线人数走势图(堆叠图)





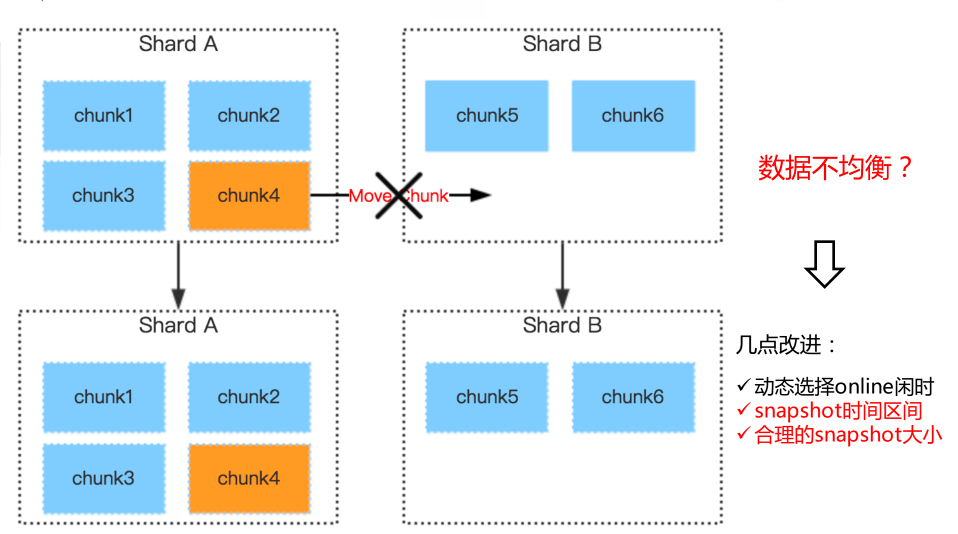






解决方案















ocean_lvm_snapshot@ocean-mongod03-10139



— snapshot_use













如何保证多节点备份时间的"几乎"一致性?











方案策略





















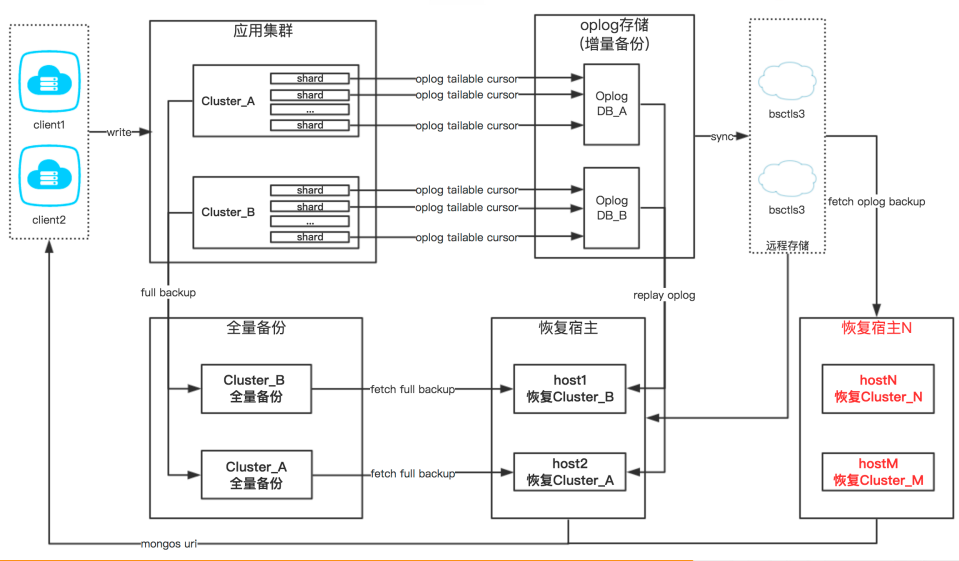






快速恢复







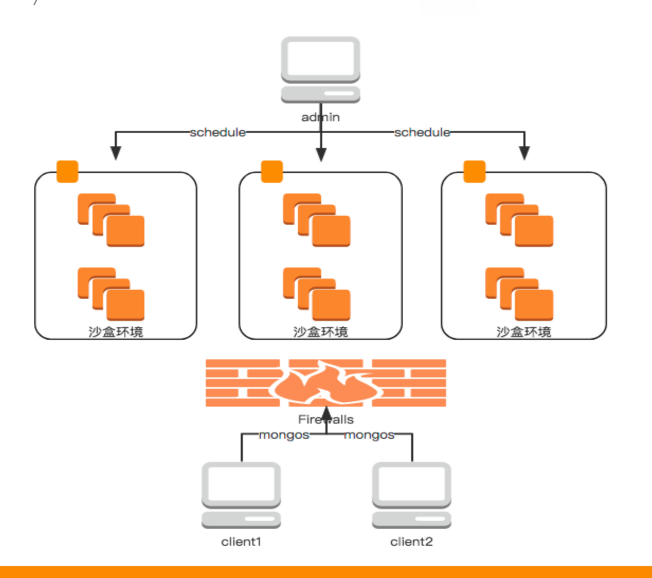






沙盒环境





- ✓ 多套沙盒环境,与线上 类似,保证多项目数据 恢复效率
- ✓ 网络隔离,保证安全, 节省IP资源,通过 mongos 访问
- 恢复速度受限于内网 带宽+数据量大小,多 分片多集群并行
- ✓ 失败报警+重试,提高 效率









快速恢复



- ✓ 项目日常查档、扫档等验证备份有效性
- ✓ 目前游戏数据恢复频率为 20-30次/周
- ✓ 历史数据恢复操作全部正常完成,满足产品要求























小结



- ✓ 备份恢复与业务共存
- ✓ 无法彻底解决的问题,考虑减少影响的替代方案
- ✓ 最小化周边业务对核心业务的影响











THANKS

SequeMedia ^{盛拓传媒}





