

# GreatSQL 实战与高可用解决方案



关于GreatSQL 01

GreatSQL优势 02

Others 03

高可用架构 03



# GreatSQL开源数据库简介



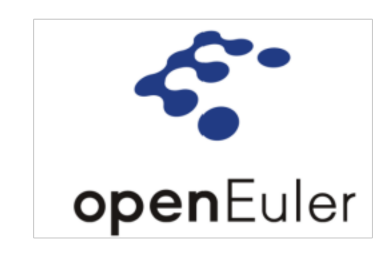
- ●GreatSQL是**适用于金融级应用的国内自主开源数据库**,具备**高性能、高可靠、高易用性、高安全**等多个核心特性,可以作为MySQL或Percona Server的可选替换,用于线上生产环境,且完全免费并兼容MySQL或Percona Server
- GreatSQL开源数据库由万里数据库创建并主导
- ●源码、文档、下载等资源
- •官网: https://greatsql.cn
- •源码: https://gitee.com/GreatSQL/GreatSQL
- •文档: https://gitee.com/GreatSQL/GreatSQL-Doc
- •下载: https://gitee.com/GreatSQL/GreatSQL/releases

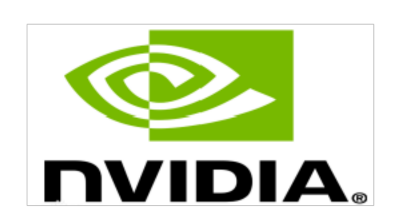
#### GreatSQL生态



































#### GreatSQL生态



- 某大型股份制银行:基于GreatSQL源码开发的数据库产品,已上线61个系统,包括:缴费平台、统一支付平台等。
- 某大型国有银行:下属科技公司基于 GreatSQL源码开发的数据库产品,已 在该银行上线90个应用系统,包括: 综合分账结算服务系统、进出口银行、 银保监等外拓业务系统15个。
- 中信建投: 2022年加入GreatSQL社区, 2023年2月向社区贡献相关代码。
- 梅州客商银行:数据安全平台和征信 指标变量衍生平台

 国家电网:基于GreatSQL 技术开发的思极有容数据库(SG-RDB),累计支撑 国网公司100余个业务系统 建设,包括国网全业务数 据中心、S6000等应用覆盖 总部、27家网省公司。

- 恒生芸擎网络
- 福建靠谱云
- 华润网络
- 作业帮

金融行业

能源行业

互联网行业

# GreatSQL版本历史



- GreatSQL 8.0
- GreatSQL 更新说明 8.0.32-24(2023-6-5)
- GreatSQL 更新说明 8.0.25-17(2023-3-13)
- -GreatSQL 更新说明 8.0.25-16(2022-5-16)
- -GreatSQL 更新说明 8.0.25-15(2021-8-26)
- GreatSQL 5.7
- GreatSQL 更新说明 5.7.36(2022-4-7)

#### GreatSQL服务支持



• 官网: <a href="https://greatsql.cn">https://greatsql.cn</a>

- 论坛: <a href="https://greatsql.cn/forum.php">https://greatsql.cn/forum.php</a>

-FAQ: https://greatsql.cn/doc/#!&v=51\_19\_0

- 手册: <a href="https://greatsql.cn/doc/">https://greatsql.cn/doc/</a>

- 视频: <a href="https://greatsql.cn/smx\_course-lesson.html?op=video">https://greatsql.cn/smx\_course-lesson.html?op=video</a>

#### ●相关资源

-QQ群: 533341697

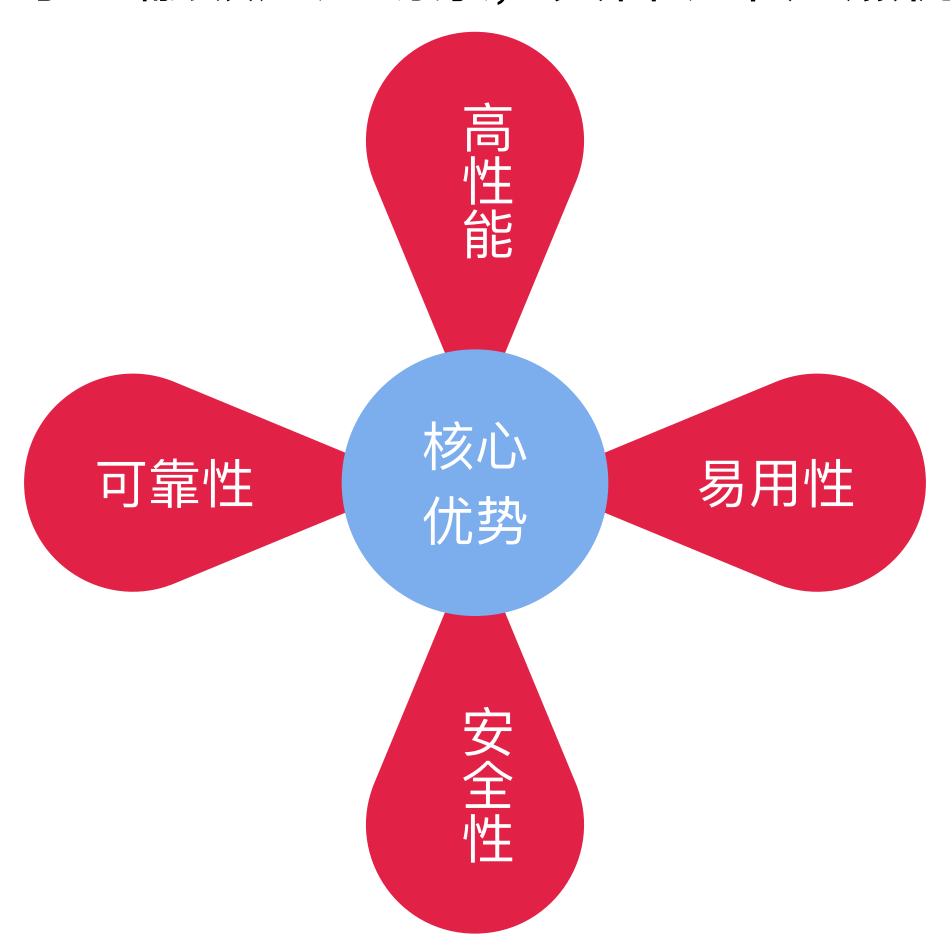
- 微信群: GreatSQL/MGR交流(1-3)群



# GreatSQL优势特性



• GreatSQL开源数据库适用于金融级应用场景,具备以下几点优势

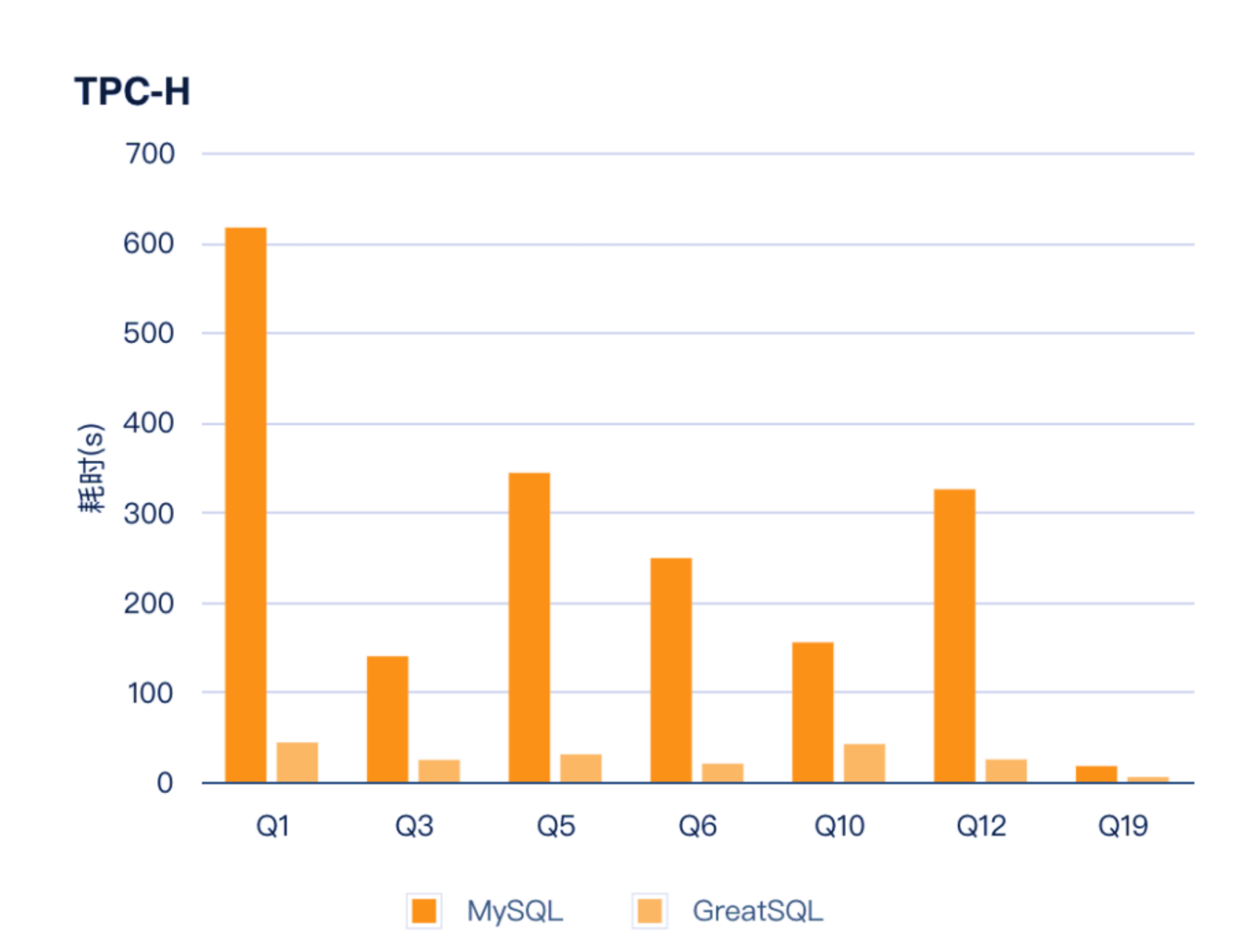


#### GreatSQL优势特性 - 高性能



- Parallel Query
- 充分利用多核CPU
- -将单线程计划,转化为多线程并行计算
- -TPC-H测试平均提升15倍,最高40+倍

- Parallel Load
- 充分利用多核CPU
- 主线程解析数据文件
- 多个工作线程并发load数据
- 导入性能和工作线程数正比

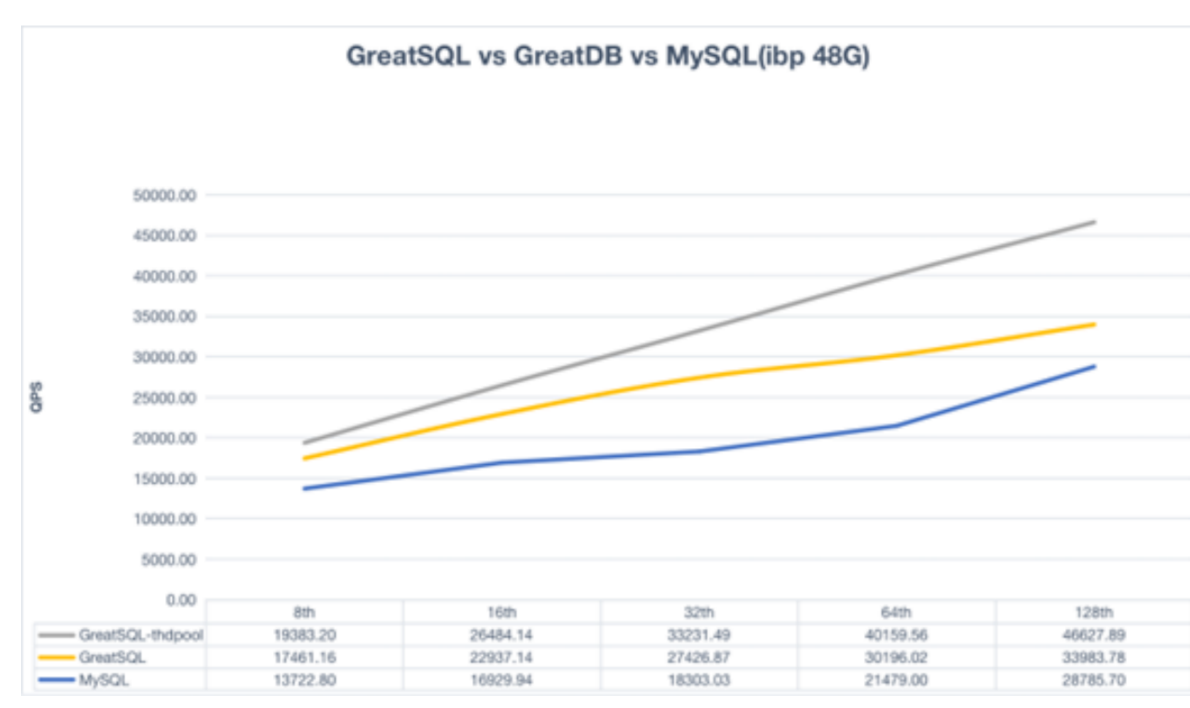


#### GreatSQL优势特性 - 高性能



- Thread pool
- 降低了线程创建和销毁的代价
- -保证高并发下,性能稳定不衰退

- ●事务系统优化
- -锁拆分,将单把大锁拆分为多个粒度更细的锁
- 无锁化改造,去掉readview获取时的锁保护



●TP场景整体性能提升20%以上



#### 地理标签

- 解决多IDC数据同步的问题
- 事务提交时,每个IDC中至少一个节点 确认事务
- 每个IDC中至少一个节点有最新事务
- group\_replication\_zone\_id

• 0 ~ 8

# 快速单主模式

- 一 不使用原来的事务认证模式,只需在 本地认证
- 降低内存消耗,提升高并发时的MGR 性能
- 特别适合单主模式且跨IDC部署场景
- group\_replication\_single\_primary\_f ast\_mode
  - (
  - 1

# 仲裁节点

不存储用户数据

没有binlog,也不需要回放relay log

只参与MGR状态投票/仲裁

系统负载非常低,可以在一个服务器 上部署多实例

group\_replication\_arbitrator

GTID\_FIRST

WEIGHT\_FIRST

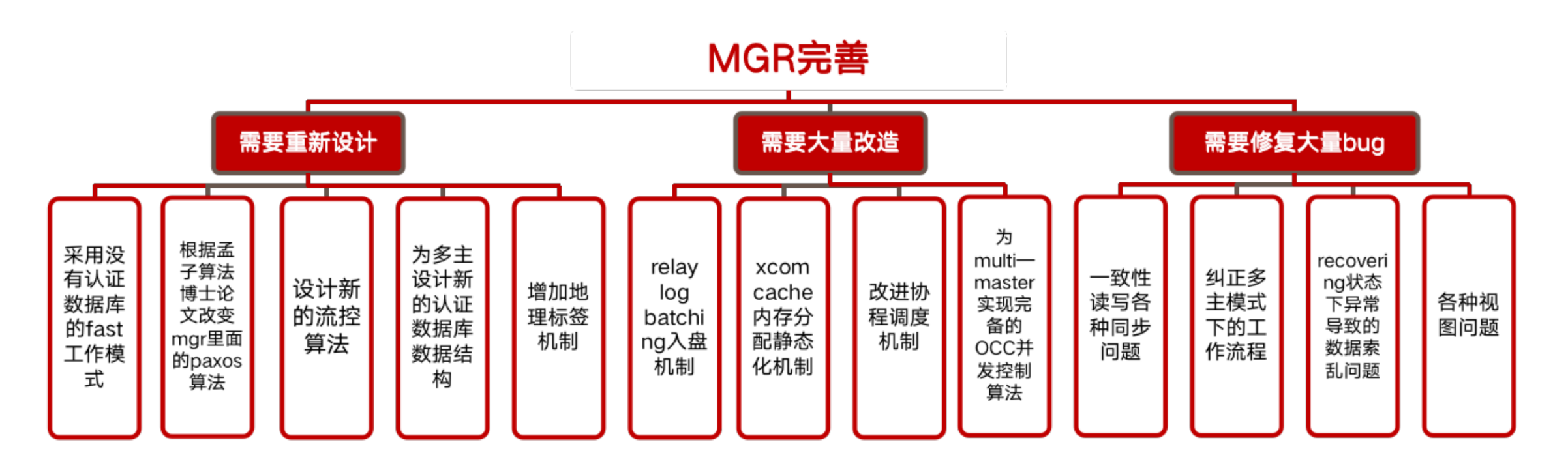


group\_replication\_flow\_control\_rep lay\_lag\_behind

#### 

高可用切换更便捷





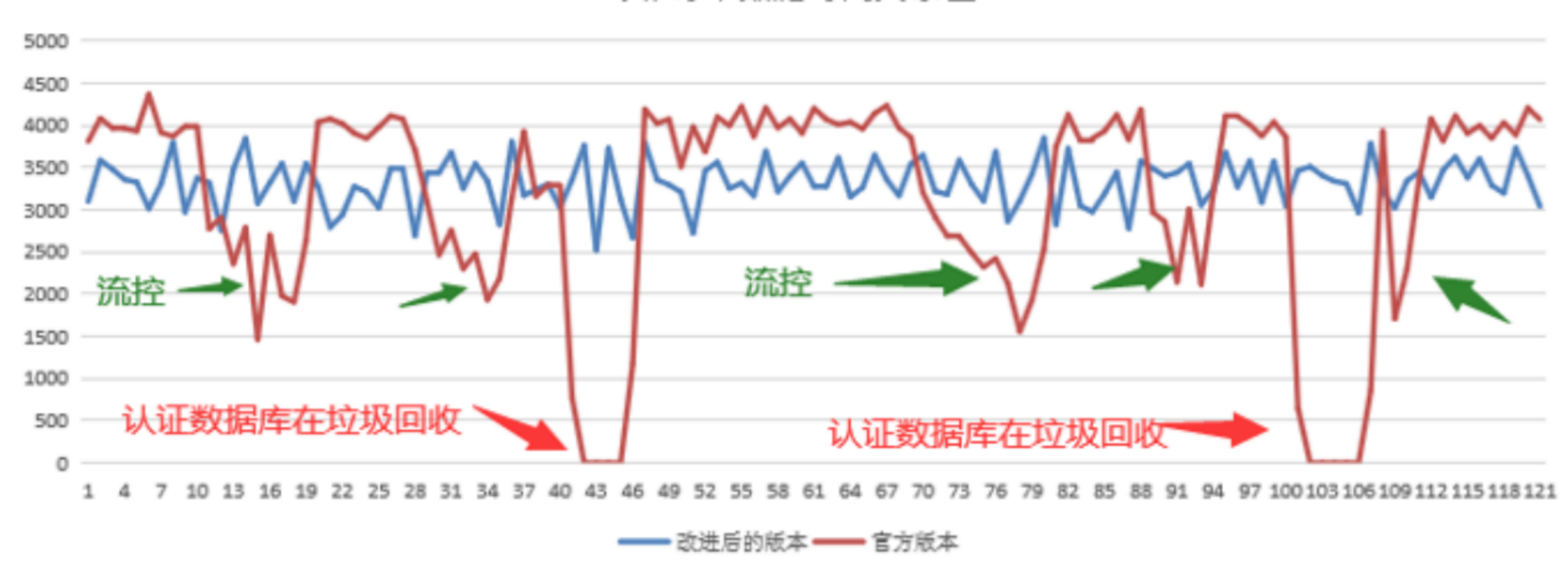
更快: 快速探测异常情况; 流控机制更精准;

更高: 高并发下, 吞吐持续且稳定;

更强: 更强的鲁棒性、更多的功能性。



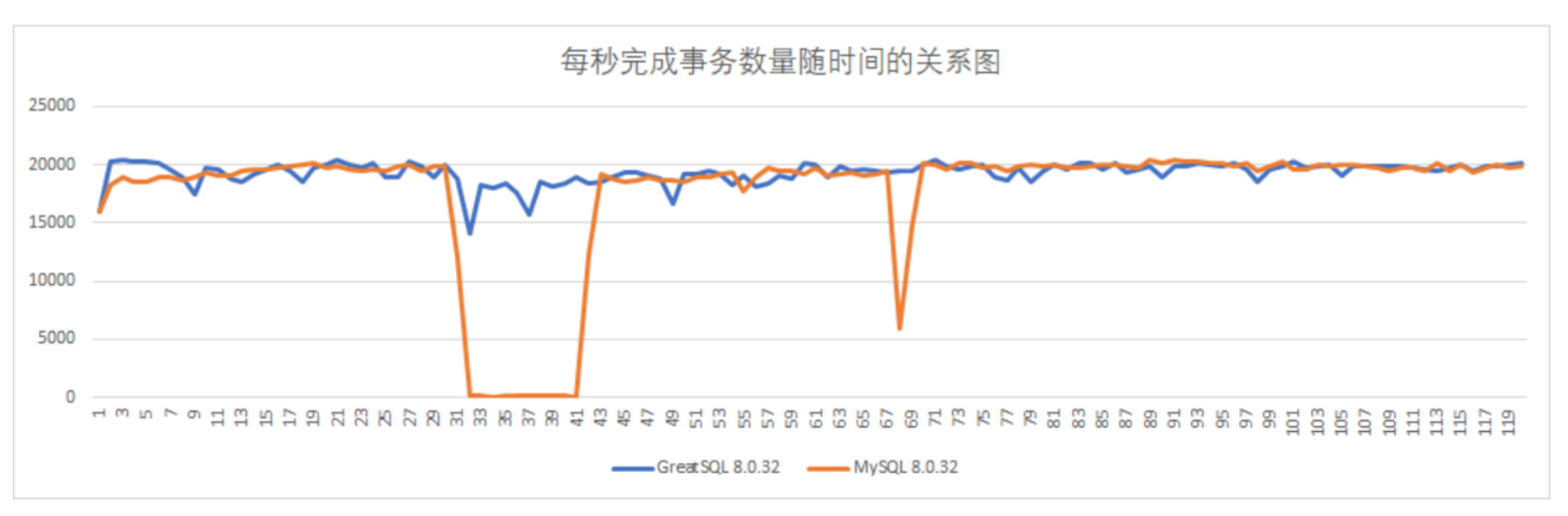
#### 每秒订单数随时间关系图

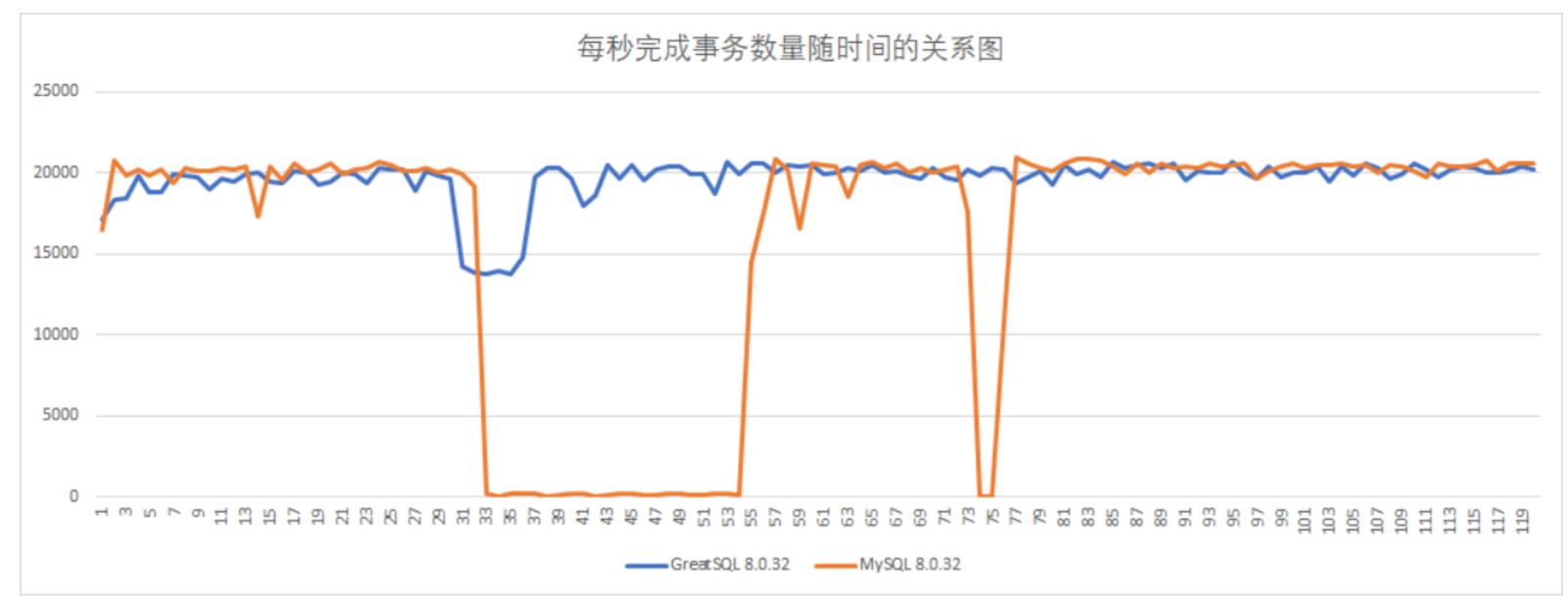




●新节点加入导致抖动









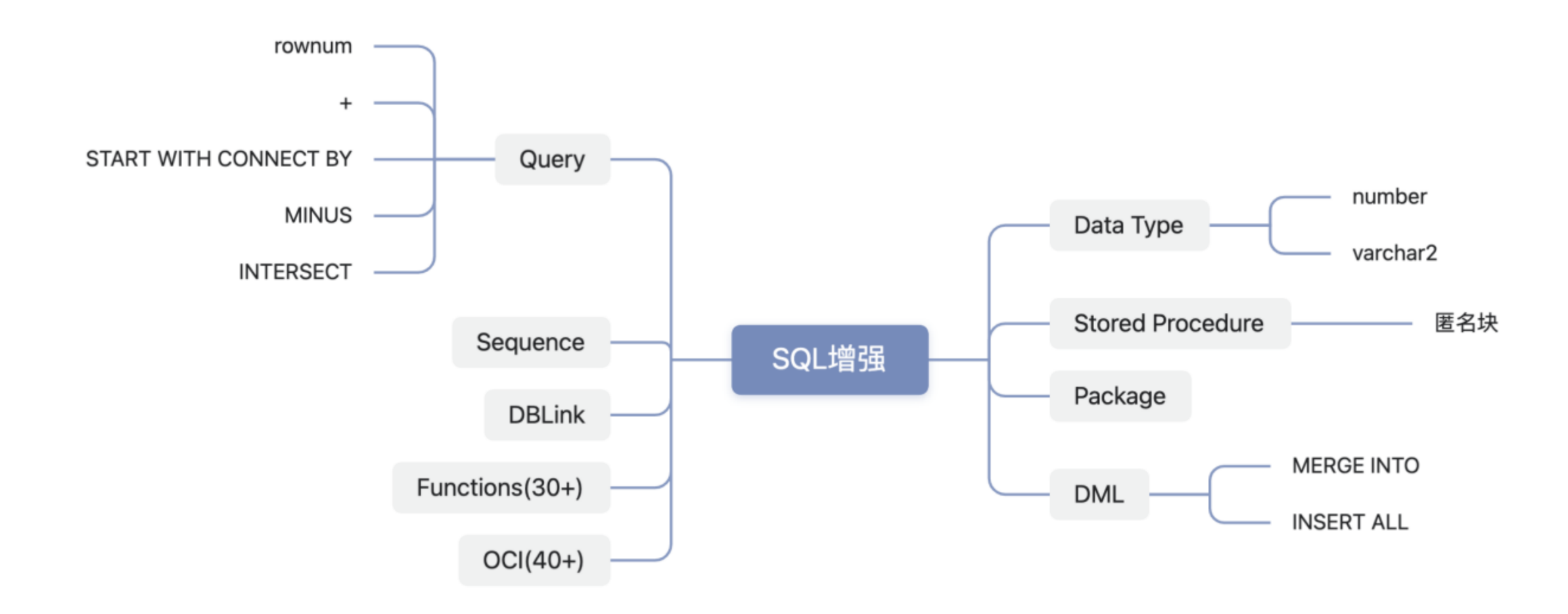
- •优化了加入节点时可能导致性能剧烈抖动的问题
- •解决节点异常退出集群时导致性能抖动的问题
- -原生MGR中节点异常退出时,会造成较长时间性能抖动,最差时TPS直降为0
- -GreatSQL优化后只会产生约1~3秒的小抖动,最差时TPS可能只损失约20%~30%
- •解决磁盘空间爆满时导致MGR集群阻塞的问题
- •解决了长事务造成无法选主的问题
- ●完善MGR中的外键约束机制,降低或避免从节点报错退出MGR的风险
- •解决多主模式下或切主时可能导致丢数据的问题



- •优化事务认证队列清理算法,规避每60s抖动问题
- •修复了recover过程中长时间等待的问题
- •修复了传输大数据可能导致逻辑判断死循环问题
- ●节点异常状态判断更完善

# GreatSQL优势特性 - 高易用性





# GreatSQL优势特性 - 高安全



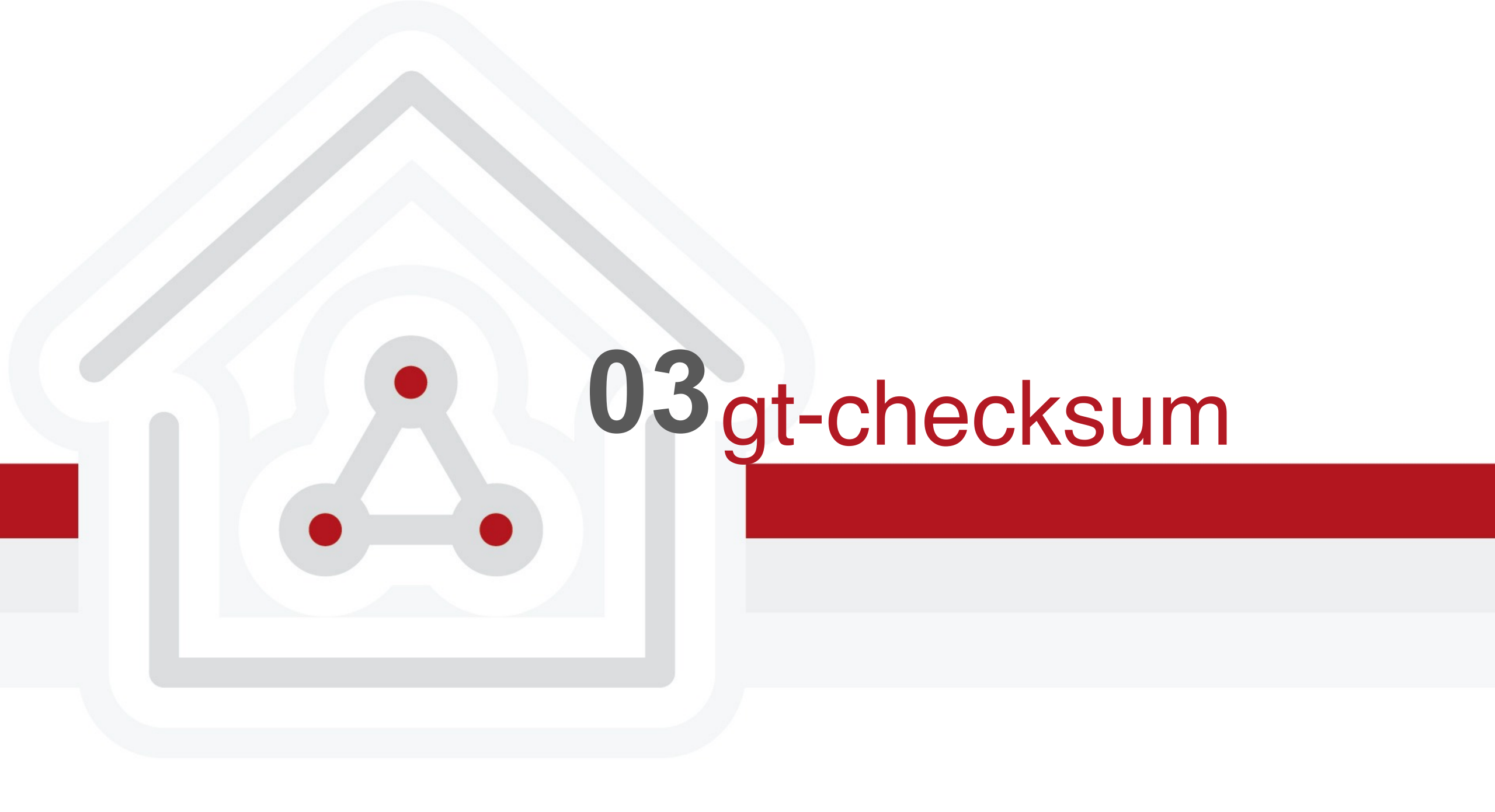
- ●InnoDB表空间加密支持国密
- ●SSL加密通信支持国密
- ●审计日志入库
- ●逻辑备份加密
- Password Validation Component增强

# GreatSQL vs MySQL



1	特性	GreatSQL 8.0.32-24	MySQL 8.0.32
2	开源		
3	ACID完整性	$\overline{\checkmark}$	<b>▼</b>
4	MVCC特性		<b>✓</b>
5	支持行锁		<b>▼</b>
6	Crash自动修复		<b>✓</b>
7	表分区(Partitioning)	$\overline{\checkmark}$	<b>▼</b>
8	视图(Views)	$\overline{\checkmark}$	<b>✓</b>
9	子查询(Subqueries)		<b>▼</b>
10	触发器(Triggers)		
11	存储过程(Stored Procedures)		
12	外键(Foreign Keys)	$\overline{\checkmark}$	<b>✓</b>
13	窗口函数(Window Functions)	$\overline{\checkmark}$	<b>✓</b>
14	通用表表达式CTE	V	<b>✓</b>
15	地理信息(GIS)	V	<b>✓</b>

1	特性	GreatSQL 8.0.32-24	MySQL 8.0.32
16	基于GTID的复制	<b>▼</b>	<b>~</b>
17	组复制(MGR)		<b>✓</b>
18	MyRocks引擎	<b>▼</b>	×
19	SQL兼容扩展	1.数据类型扩展 2.SQL语法扩展 共超过20个扩展新特性	X
20	MGR提升	1.地理标签 2.仲裁节点 3.读写节点绑定VIP 4.快速单主模式 5.智能选主机制 6.全新流控算法	×
21	性能提升	1.InnoDB并行查询 2.并行load data	×
22	安全提升	1.国密支持 2.备份加密 3.审计日志入库	×





- ●静态数据库校验修复工具
- 支持MySQL、Oracle等主流数据库
- ●采用Go语言开发

# pt-table-checksum的不足



- ●不支持异构数据库
- 不支持表结构校验
- •对数据库入侵性较大(需要新建校验表)
- 不支持增量数据校验
- •校验效率低(单表校验,无法进行表并发)
- •不支持无索引表校验

- •对数据库造成一定压力(在数据库端做 crc32校验)
- ●环境受限-强依赖主从环境
- 不支持差异数据的快速定位
- 不支持多次校验加速
- 不支持自动应用修复语句
- ●crc32校验存在一定的误差

# gt-checksum优势



•功能丰富:满足多种使用场景

•性能更好:通过go的协程并发及阻塞队列来实现快速校验

•简便易用:跨平台编译可执行文件,支持极简配置运行,无额外依赖

●国内开源项目



- ●支持多种业务需求场景
- -主从复制
- -MGR组复制
- -上云下云业务场景
- 异构迁移场景



- ●支持多种校验对象
- -数据
- -表结构
- 索引
- -分区
- -外键
- 存储过程



- ●支持多种校验模型
- -count,只校验源、目标表的数据量
- -rows,逐行校验源、目标数据
- sample,只进行抽样数据校验,配合参数ratio设置采样率



- •支持数据库名、表名设置支持多种正则表达式
- 支持校验没有索引的表
- 支持多线程并行校验数据提高校验效率
- •支持设定每次校验分片大小,避免一次性读取太大数据集
- 支持指定修复模式为在线修复或生成SQL文件
- 支持设定每次修复数据事务大小
- •支持设定数据修复方向,可选以源或目标为准

# gt-checksum使用



- ●极简
- -编辑配置文件 gc.conf-simple,设定校验源及目标,校验对象,而后直接运行

```
$ ./gt-checksum
```

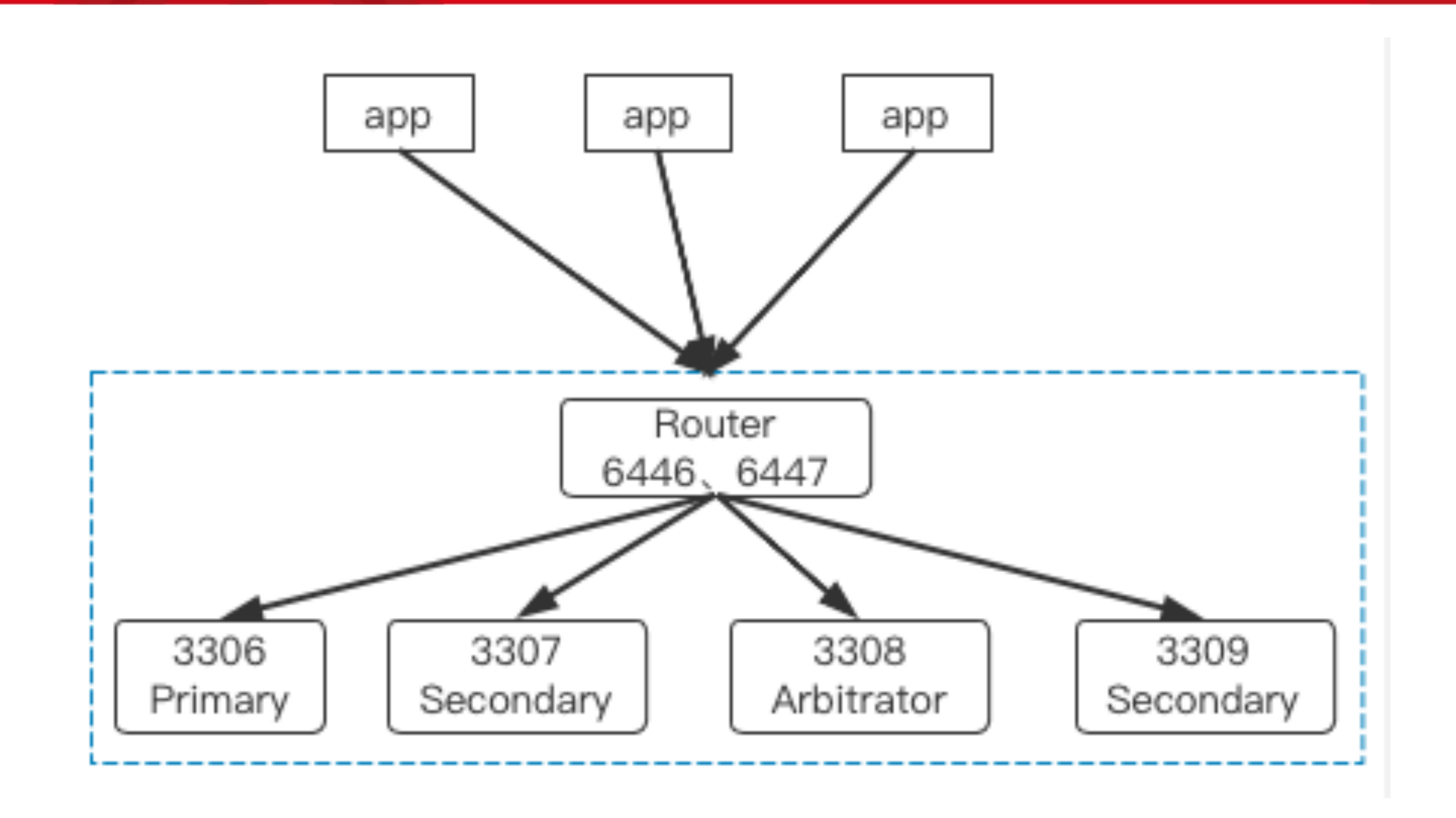
- ●标准
- -编辑配置文件后指定
- \$ ./gt-checksum -f ./gc.conf
- 也可直接在命令行中传递参数

\$ ./gt-checksum -S type=mysql,user=root,passwd=abc123,host=172.16.0.1,port=3306,charset=utf8 -D type=mysql,user=root,passwd=abc123,host=172.16.0.2,port=3306,charset=utf8 -t db1.\* -it test.\* -nit yes



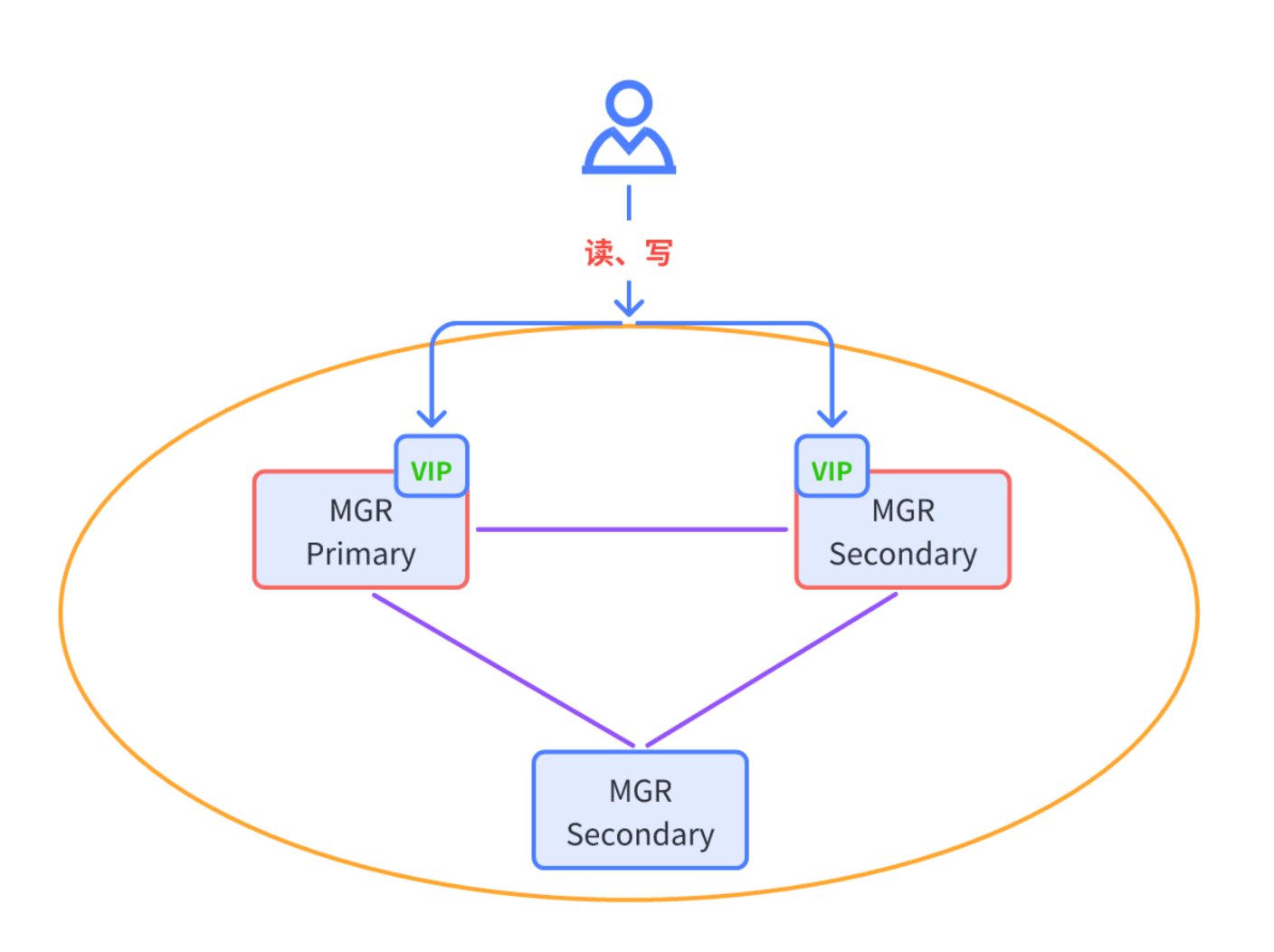
# 单机多实例高可用





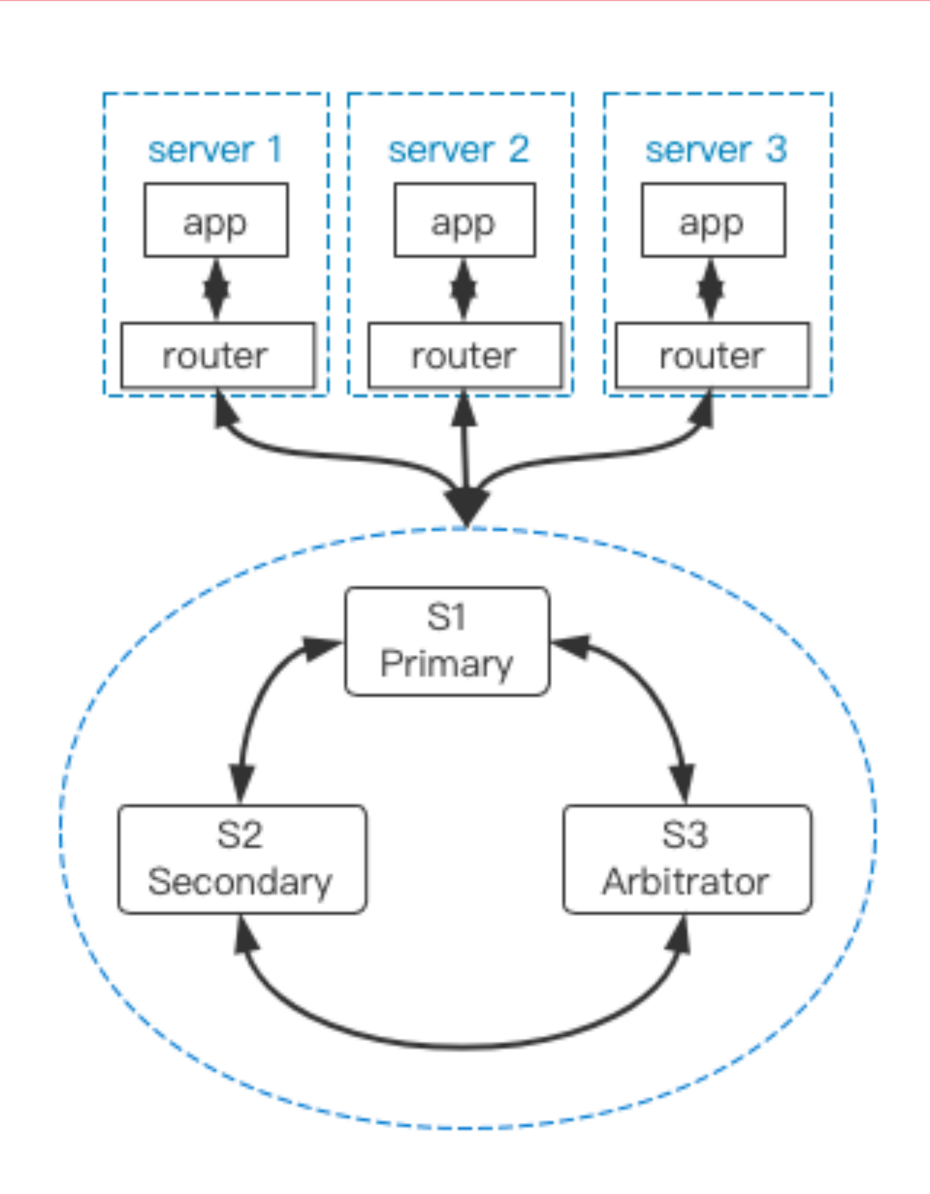
# 单VLAN高可用





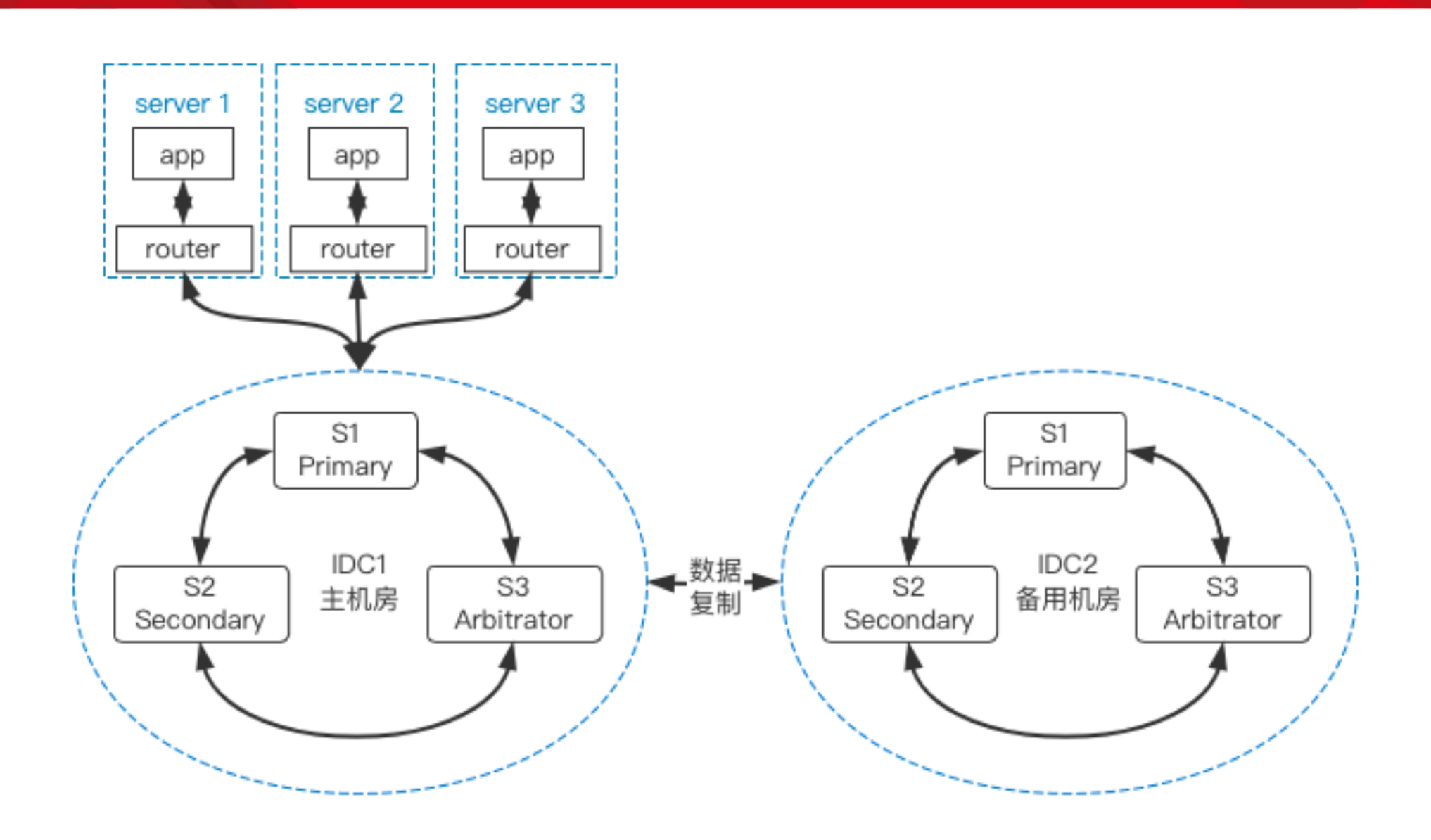
# 单IDC高可用





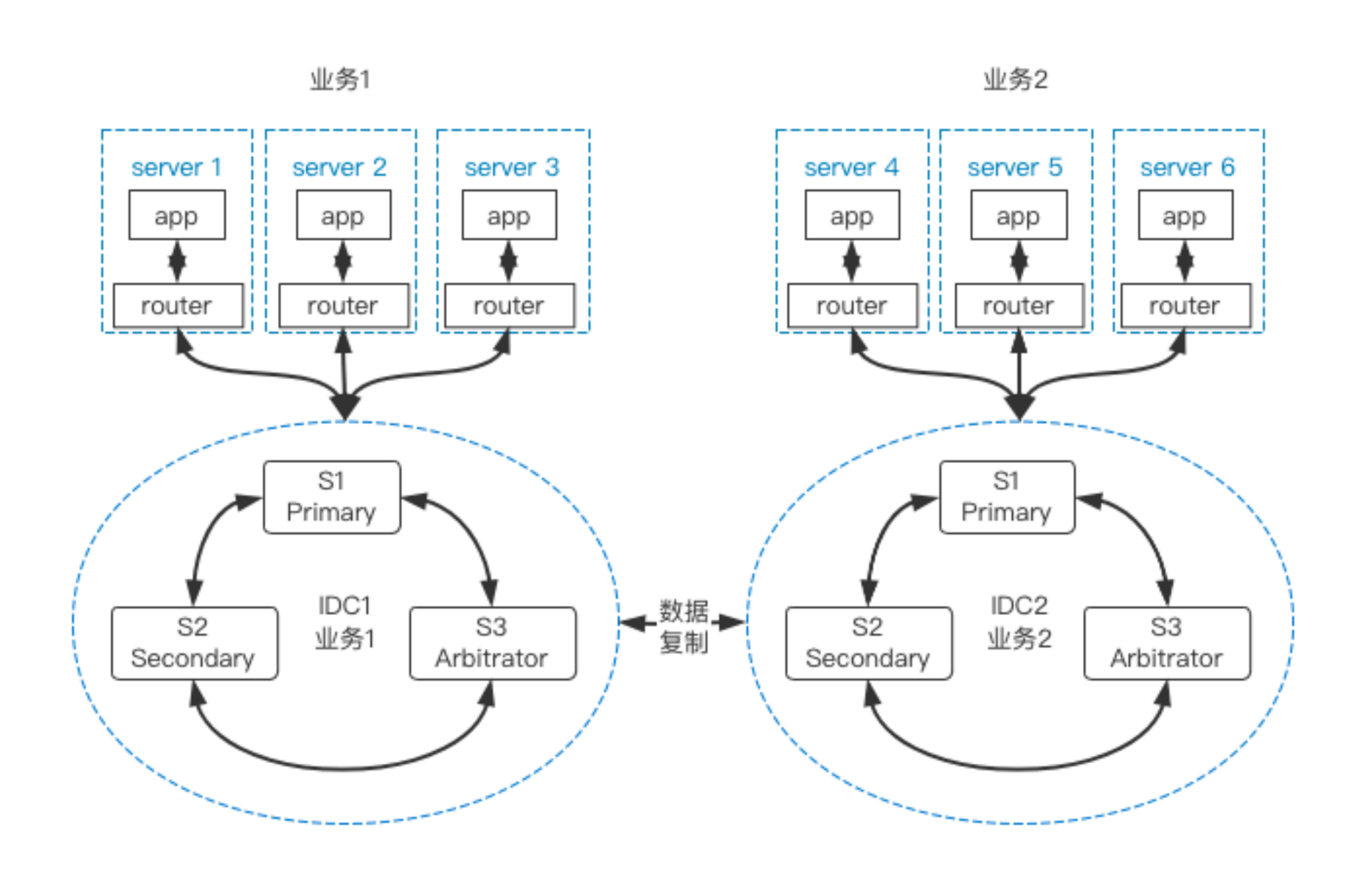
# 同城跨IDC高可用 - 主备架构





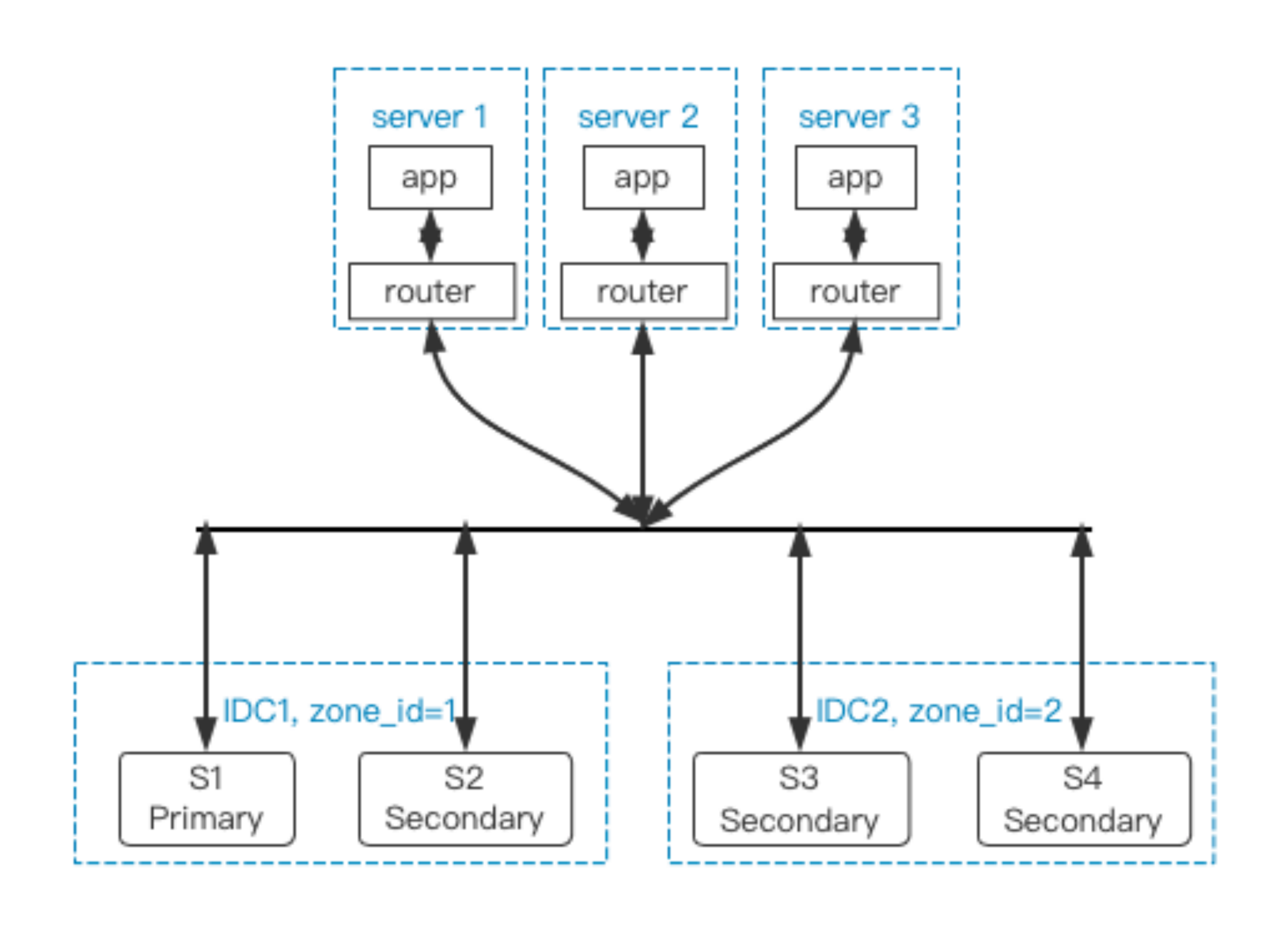
# 同城跨IDC高可用 - 垂直区分业务架构





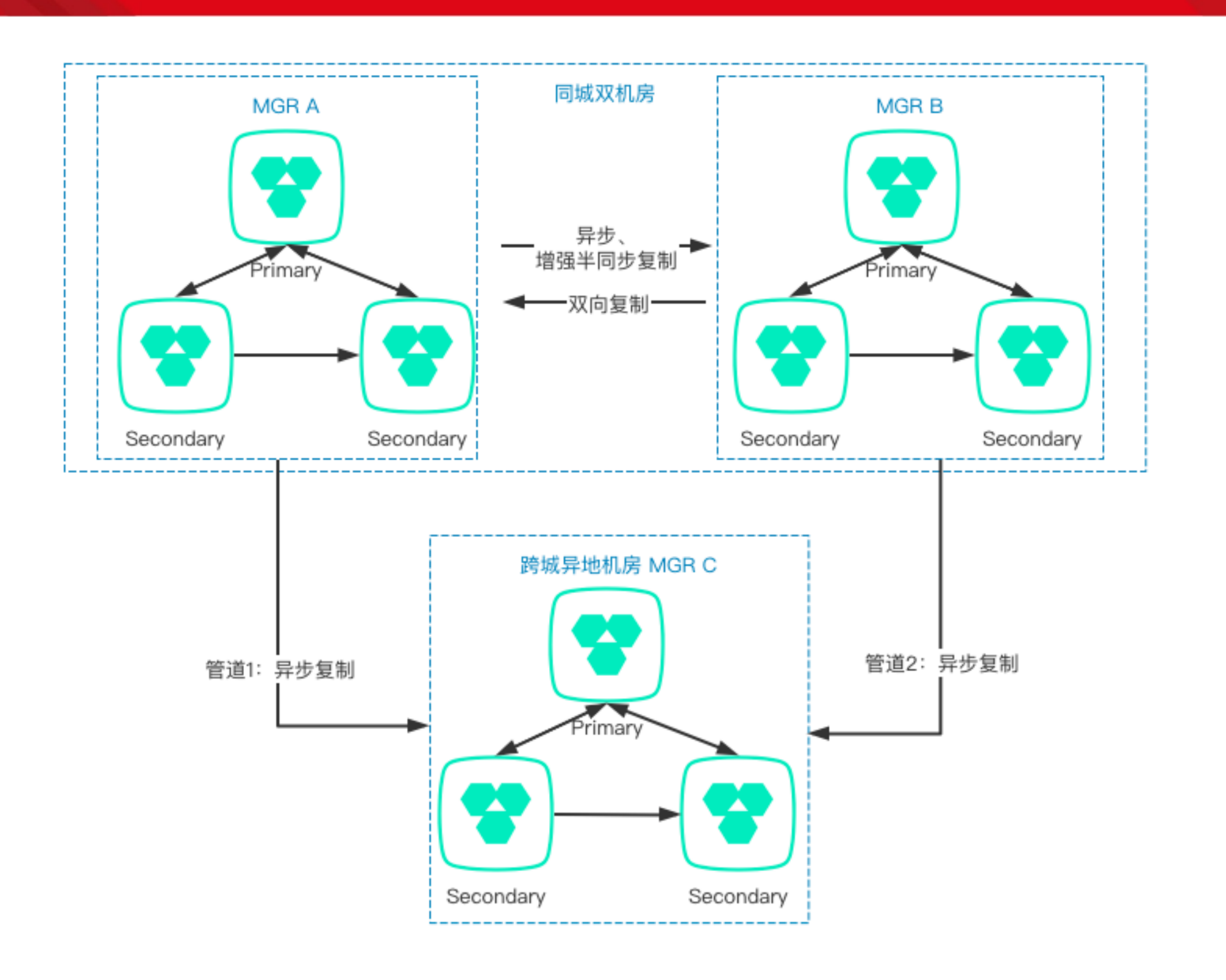
# 同城跨IDC高可用 - MGR架构

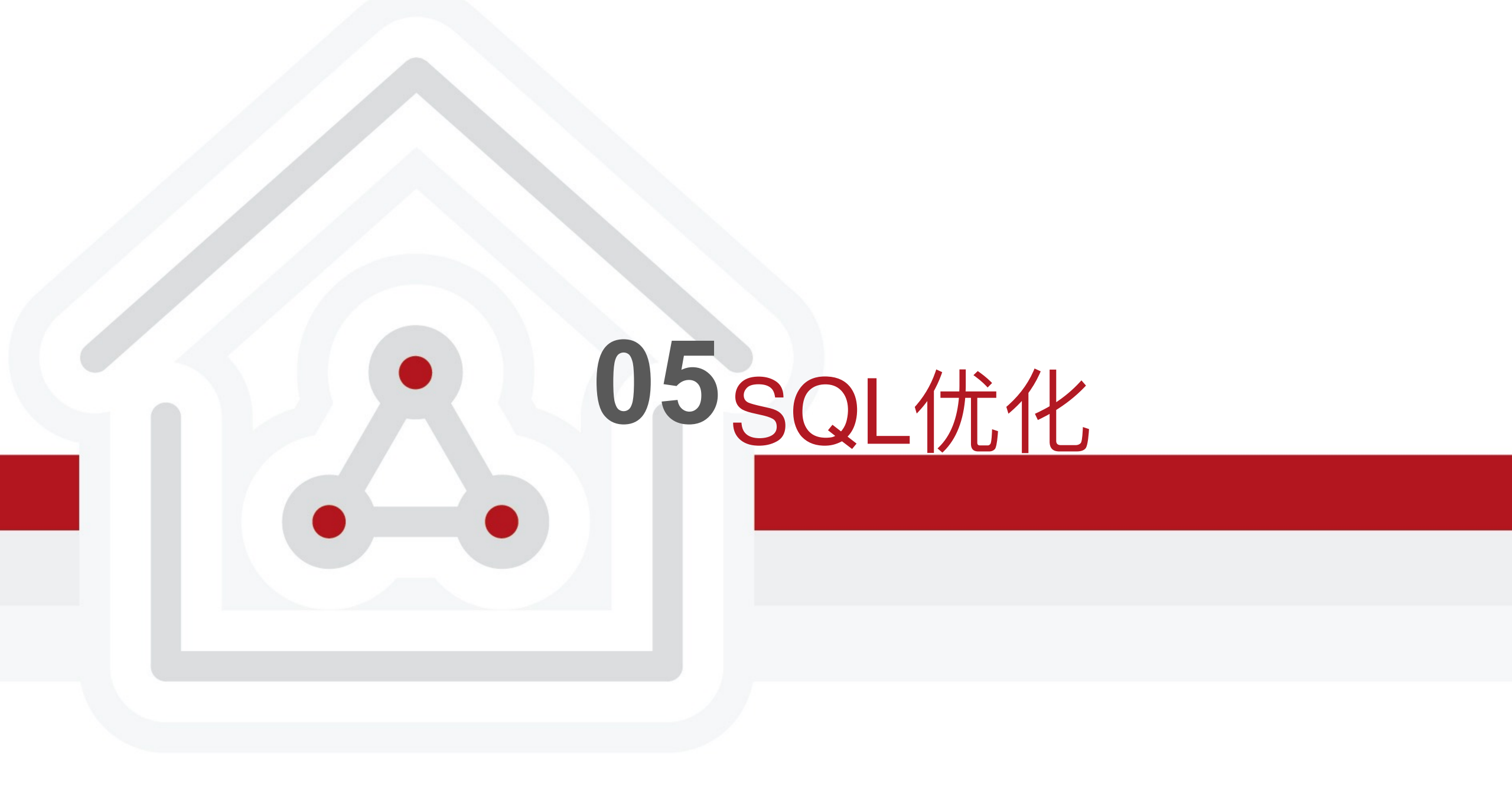




# 跨城多IDC高可用









- •Q1:数据库慢语句调优可以实现自动化吗?有什么方式
- 没有全自动化的
- 可以利用pt-query-digest汇总分析,再手动优化
- -或者利用公有云的RDS产品



- •Q2:怎样对如oracle同步到mysql的数据稽核,且判断数据不一致是否为同步延迟导致
- 可以用gt-checksum工具做数据校验和修复



- ●Q3:有没有什么提高数据库配置的方法。如通过获取主机参数等信息,生成最优数据库配置。或者是交流会上根据一些场景、环境推荐如何配置
- -my.cnf生成工具 https://imysql.com/my-cnf-wizard.html
- -MySQL运行状态分析工具 https://imysql.com/my-state-diag.html



- •Q4: 多表的时候索引怎么建比较高效,有没有什么坑可以规避?
- 多次DDL合并成一次
- 不支持Online DDL的分开执行
- -Online DDL Operations, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-online-ddl-operations.html
- -通常,不涉及到PK、FULLTEXT、SPATIAL索引,基本上都支持Online DDL
- 其他不支持Online DDL的场景:修改列类型、转换字符集、表空间加密、大部分表分区相关操作



- •Q5:本次GreatSQL最新版本的特性
- -InnoDB并行查询、并行load data、事务&锁优化
- -MGR增强,仲裁节点、地理标签、动态VIP、智能选主、快速单主、流控优化
- SQL兼容
- -国密支持,备份加密



- •Q6: 关于数据库设计优化的一些思路
- 窄表好 数据类型够用就好,保持高效
- -小表好-数据冷热分离,只留最新热数据
- 请求快 令每个事务/请求效率足够高,不阻塞
- 请求少 从产品需求端削减不必要的请求,动态请求静态化或降频

# GreatSQL

# 更流畅,更安心





成为中国广受欢迎的 开源数据库

