TDSQL智能运维平台 扁鹊架构与实践

大纲

● 1.扁鹊的基本介绍

• 2.系统架构

● 3.智能诊断原理与实践

• 4.总结

1.1 扁鹊-TDSQL提供的智能运维平台

- TDSQL (Tencent Distributed MySQL)
 - 腾讯针对金融场景推出的高一致性,分布式数据库集群解决方案
 - 数据库引擎覆盖Percona/Mariadb分支,支持InnoDB和RocksDB引擎
 - 腾讯内部:腾讯 90% 的金融、计费、交易类业务核心
 - 公有云、<mark>私有云</mark>:覆盖政府、银行、保险、制造业、物流、电商等用户的核心系统

1.2 运营过程面临的挑战

- 数据库节点多,出现故障人工分析效率低下
- DB存在风险没法提前预警和处理
- 用户咨询量非常大,尤其是性能相关的问题
- 专有云的场景下,很多客户不具备很强的故障分析能力

1.3 扁鹊-智能运营平台

- 故障预警
- 故障自动诊断
- 历史事件剖析
- 优化建议
- 操作通过管理台自助化,经验积累
- 降低DBA工作复杂度,提升幸福感

大纲

● 1.扁鹊的基本介绍

• 2.系统架构

• 3.智能诊断原理与实践

• 4.总结

2.1 系统分层结构

展示层

健康报表

故障/性能/优化建议

分析层

主备切换

主备延迟

SQL优化

事务信息

•••

索引层

元数据锁

锁等待

慢查询

空间资源

会话

•••

存储层

监控库

ELK

采集层

DB状态 活跃线程,QPS,主 备延迟... DB系统信息 表结构,索引,实 时锁...

SQL 正在执行的SQL, 历史SQL

系统资源 cpu,mem,io,network...

资源层

DB实例

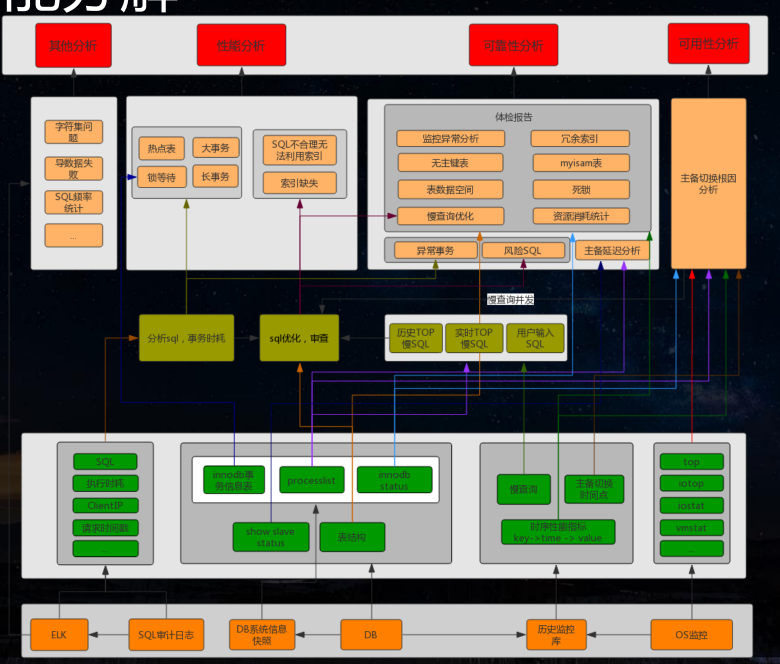
DB实例

DB实例

宿主机

宿主机

2.2 功能分解



大纲

● 1.扁鹊的基本介绍

• 2.系统架构

● 3.智能诊断原理与实践

• 4.总结

3.1.1 主备切换的诊断



3.1.2 触发主备切换常见因素

- DB意外重启
- 内核BUG引起系统hang住等
- 磁盘故障,文件系统故障等
- 资源竞争引起DB异常
 - IO耗尽
 - innodb并发线程耗尽
 - binlog写入竞争

3.1.3 解决方案

- 采集DB的启动时间,监控DB是否重启
- 每分钟采集show processlist信息
- 每秒采集宿主机各种状态信息
- 切换前,保存系统状态信息

```
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:00 dstatlog drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:00 iostatlog drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:00 iotoplog drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:00 meminfo drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:01 toplog drwxr-xr-x 2 root root 4.0K Apr 28 00:01 vmstat
```

```
5100_innodb_status_20190428.log

5100_threadpool_20190428.log

5100_metalock_20190428.log

5100_innodb_trx_20190428.log

5100_innodb_lock_waits_20190428.log

5100_innodb_locks_20190428.log

5100_innodb_processlist_20190428.log

5100_lock_analysis_20190428.log

5100_sysdump_20190428.log
```

3.1.4 主备切换: 高并发

- innodb状态日志看到活跃线程有64个(配置值就是64)
- Session状态看到大量查询处于执行或者等待状态

```
ROW OPERATIONS

64 queries inside InnoDB 53 queries in queue
64 read views open inside InnoDB

3 RW transactions active inside InnoDB
```

18956044	b	Query	1696	Sending to client	select * from	where
((1)) 1695371						
18955360		Query	1692	Sending to client	select * from	here
((1)) 169212:						
18955416		Query	1686	Sending to client	select * from	where
((1)) 1685534						
18956147		Query	1675	Sending to client	select * from	where
((1)) 1675147						
18956174		Query	1671	Sending to client	select * from	where
((1)) 1670328						
18956178		Query	1661	Sending to client	select * from	here
((1)) 1660717						

3.1.5 主备切换: 大binlog事务

- 心跳探测线程被阻塞
- 大量事务已经完成了prepared,等待写入binlog

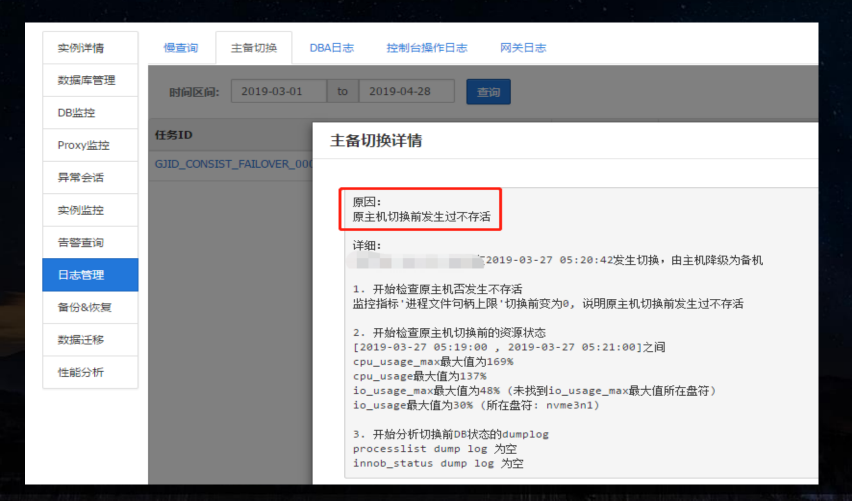
```
localhost
                                           Query 19
                                                          Sending data
                                                                         show global status where Variable name in('Com_insert','Com_select',
                                    NULL
'Com_update','Com_delete','Com_replace','Com_replace_select','slow_queries')
                                                                         18397 0
                                                                         replace into SysDB.StatusTable set ts = from unixtime(1544778177),ip
                                           Query 19
                   localhost
                                    sysdb
                                                          query end
='1 ,port=4022
                                           Query 19
                                                                         replace into SysDB.StatusTableForHb set tid='7f3ac4ff9700',ts = from
                     localhost
                                    NULL
                                                          query end
_unixtime(1544778177),ip=' _____,port=4022
                                                   18609
                     localhost
                                           Query 16
                                                          update replace into SysDB.StatusTable set ts = from unixtime(1544778180),ip='
                                    sysdb
,port=4022
                     15599 0
                  localhost
                                                                         replace into SysDB.StatusTableForHb set tid='7f3ab7fff700',ts = from
                                    NULL
                                           Query
                                                 16
                                                          query end
unixtime(1544778180),ip=',port=4022
                                                   15600
```

```
---TRANSACTION 215881534, ACTIVE (PREPARED) 17 sec
6 lock struct(s), heap size 1136, 3 row lock(s), undo log entries 1
MySQL thread id 843095, OS thread handle 140179633829632, query id 19009306997

---TRANSACTION 215881533, ACTIVE (PREPARED) 18 sec
mysql tables in use 1, locked 1
2 lock struct(s), heap size 1136, 1 row lock(s), undo log entries 1
MySQL thread id 13, OS thread handle 140184281028352, query id 19009302629 localhost
replace into SysDB.StatusTableForHb set tid='7f3ac4ff9700',ts = from_unixtime(1544778177),ip=' ,port=4022
```

3.1.6 扁鹊自动化诊断样例

• 主机岩机引起切换



3.1.7 扁鹊自动化诊断样例

-运行时间超过15s的processlist聚合信息: 实例详信 MAX_TIME: 79 数据库制 MIN_TIME: 19 COUNT: 109 DB监控 DIGEST_HASH: aaaf68664836a2934cbb2ab46a2595ba Proxy监 OUERY DIGEST: SELECT orderId, metroUserId, partnerId, channelType, orderType \t, totalFee, payFee, refundFee, merchantsId, orderStatus 异常会证 \t, adjustType, payId, inRecordId, lineIdStart, stationIdStart \t, inDeviceId, inStationId, inStationName, inRecordTime, outRecordId 实例监控 \t, lineIdEnd, outDeviceId, stationIdEnd, outStationId, outStationName 告警查证 \t, outRecordTime, affRecordId, affLineId, affStationId, affStationOrgId \t, affStationName, affRecordTime, affDeviceId, mobile, logicId 日志管理 \t, tradeDay_crestoTime, updateTime, payLineId, payStationId 备份&恢 FROM WHERE 数据迁移 ORDER LIMIT ?, ? 性能分析 EXAMPLE QUERY: ID: 13710153 USER: ar frm HOST: COMMAND: Query TIME: 79 STATE: Sending data

INFO: SELECT orderId, metroUserId, partnerId, channelType, orderType

:败引发主备切换

3.1.8 扁鹊自动化诊断样例

● 由大事务(binlog写入竞争)引发的主备切换

主备切换详情

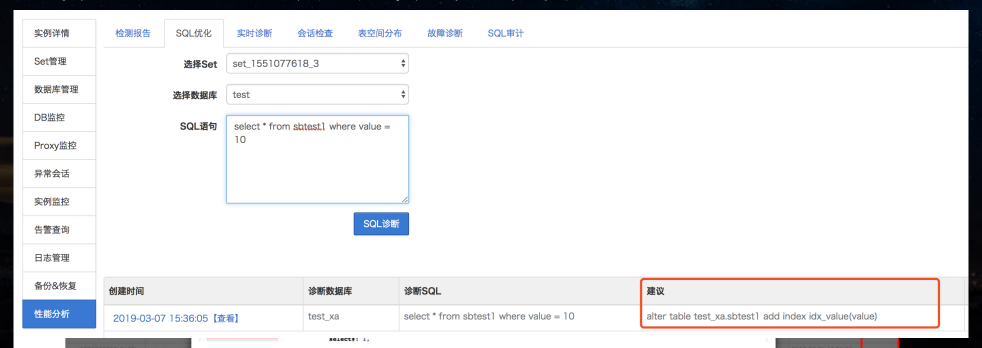
ช.ชช inserts/s, ช.ชช upgates/s, ช.ชช deletes/s, 3.8ช reads/s 切換前innodb中的活跃线程数为: 0,等待线程数为: 0 切換前运行时间超过15s的查询有3条,未达到innodb最大并发线程的限制
- 分析是否有SQL阻塞了TDSQL探活语句的inlog的写入 切換前3条TDSQL探活语句被阻塞在写入binlog状态 切換前1条commit语句被阻塞在写入binlog状态 可能是有TDSQL探活语句在写入binlog阶段被阻塞至超时引起心跳检测失败引发主备切换 引起binlog阻塞的SQL可能是 ID: 173291050 USER: HOST: DB: COMMAND: TIME: 392 STATE: query end
INFO: UPDATE

3.2 DB性能问题诊断

- 通常表现为用户请求耗时较长
 - 网络因素,如延迟,丢包等
 - SQL自身执行较慢
 - 系统资源被其他慢SQL占用
 - 锁等待

3.2.1 SQL执行慢的诊断与优化

- 索引不合理,SQL写法效率低等原因导致SQL执行时耗较高
- 对某个慢查询使用扁鹊的SQL优化分析,得优化建议
- 如果是SELECT也可以建议采用读写分离



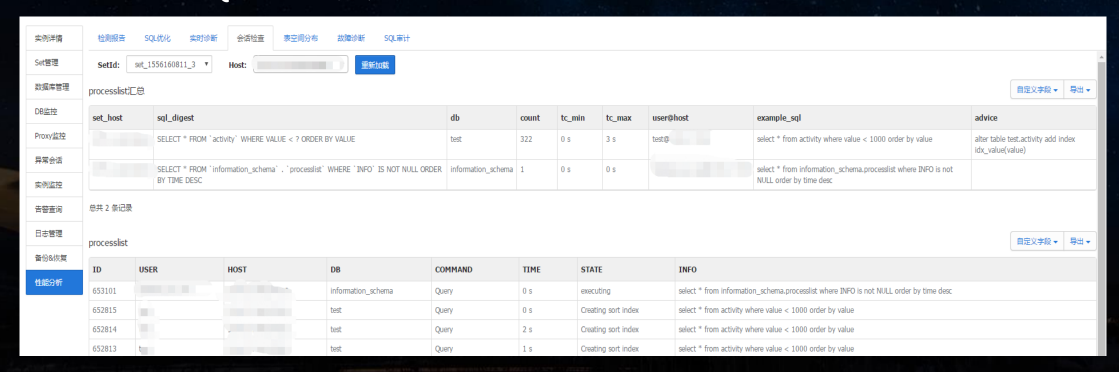
3.2.1 SQL执行慢的诊断与优化(续)

- SQL优化原理
- 通过parser获取AST语法树结构
- 提取join,where,group,order等条件字段
- 提取SQL涉及的表结构信息
- 分析各条件字段区分度
- 结合表结构,字段区分度,字段条件等多个信息生成优化建议
 - 索引缺失,添加新索引
 - SQL写法不合理无法利用现存的索引



3.2.2 资源饱和

- 当前CPU/IO等系统资源利用率彪升
- 利用扁鹊的会话诊断功能
- 将processlist汇总,按照SQL摘要进行聚合,统计出当前会话执行的TOP SQL
- 然后对TOP SQL给出优化建议



3.2.3 锁等待

- 常见现象
 - SQL单独执行很快
 - 负载低的环境中时快时慢
 - 偶尔还会出现Lock wait timeout错误
- 常见原因
 - 事务未提交
 - 事务时耗长

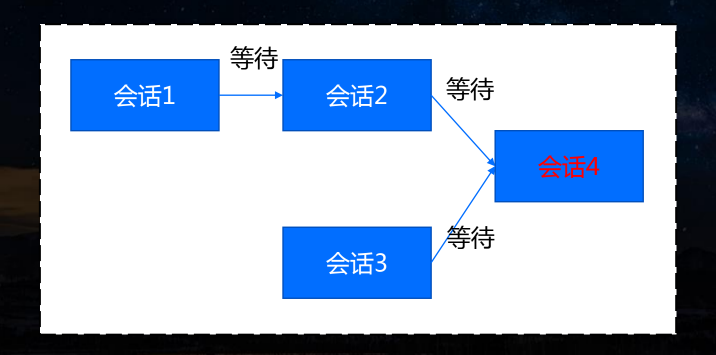
锁: 事务未提交

- 请求响应时间
 - 执行时间
 - 锁等待时间
- 执行时间短
- 等待事务锁的时间长

时间	session1	session2
10:00:00	begin	begin
10:00:01	Update t1 set value=1 where id=1	
10:00:10		Update t1 set value=2 where id=1 (阻塞)
10:10:00	(事务一直没结束,行锁一直没释放,阻塞了session2)	Lock wait timeout exceeded, try restarting transaction

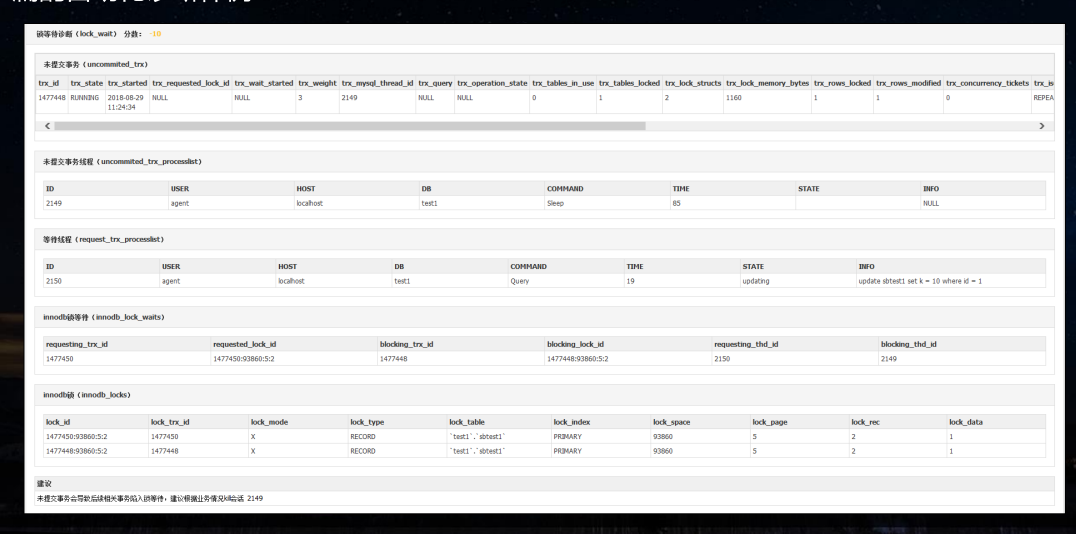
锁: 事务未提交(续)

- MySQL的information_schema库下有三张表(innodb_trx, innodb_lock_waits, innodb_locks) 记录了会话之间锁等待的依赖关系
- 分析这三张表的信息分析锁等待关系中并找出当前持有锁的领头的会话



锁: 事务未提交(续)

● 扁鹊自动化诊断样例



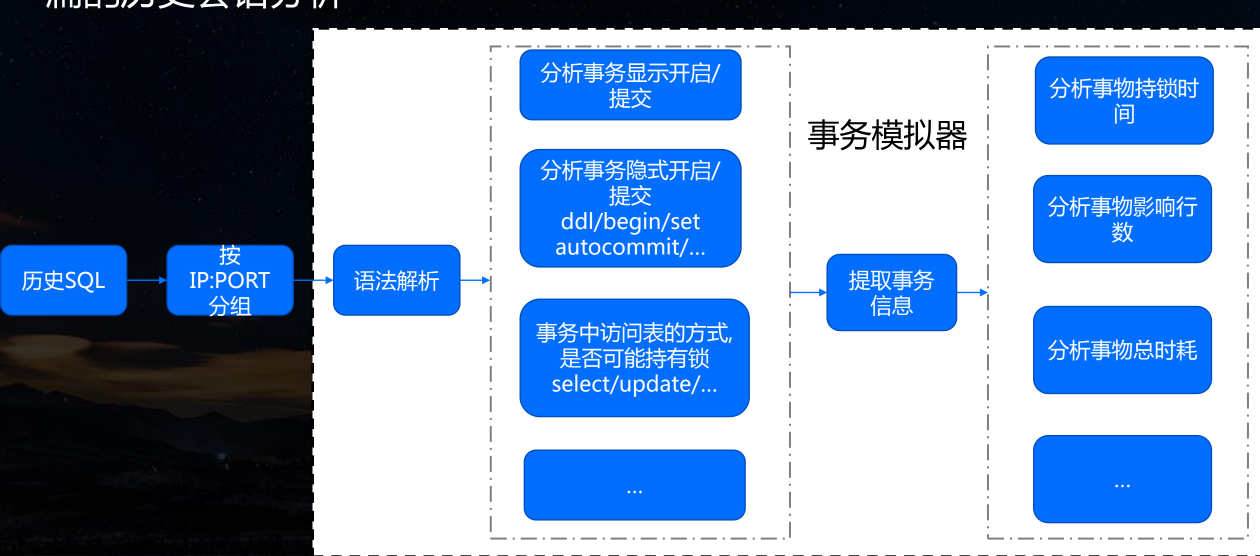
锁: 事务时耗长

- 事务持锁时间长
- 其他会话等锁时间长,执行时间并不长
- 等锁时间超过innodb_lock_wait_timeout会返回锁超时错误

时间	session1	session2
10:00:00	begin	begin
10:00:01	Update t1 set value=1 where id=1	
10:00:10	间隔50s	Update t1 set value=2 where id=1 (阻塞)
10:10:00	commit	1. 执行结束,返回,时耗50s 2. Lock wait timeout exceeded, try restarting transaction

- 审计日志
 - 日志记录了SQL,时耗,源IP:PORT等信息
 - 通过分析审计日志可以提取会话的事务信息

• 扁鹊历史会话分析



- ●扁鹊的历史会话分析功能 可以根据
 - 22:00:37
 - T01_NOR_CUST_INFO

两个条件找出 begin...commit包含 22:00:37且执行过对表 T01_NOR_CUST_INFO有写 操作的事务信息

时间	session1	session2
	begin	
	Insert/update/delete /select for update T01_NOR_CUST_INF O	
22:00:37		update T01_NOR_CUST_INFO WHERE ERROR: Lock wait timeout exceeded, try restarting transaction
	commit	

实例详情	检测报告 SQL优化 实时诊断 会话检查 表空间分布 故障诊断 SQL审计				
Set管理	实例Id group_1556160454_88 查询时间区间 2018-10-25 21:00:00 to 2018-10-25 23:00:54 事务包含的时间点 2018-10-25 22:00:37				
数据库管理	事务持有过行锁的表名				
DB监控	751711211101110111011101110111011101110111				
Proxy监控	审计结果 「Lidalisacuuli liash, voi/ashs/cootzaseuu/oceluuohsussi				
异常会话	[exception]: 该事务在2018-10-25 22:00:12 724548对T01_NOR_CUST_INFO有update操作,经过60589ms才提交事务,在这期间可能引起其他对T01_NOR_CUST_INFO有写操作会活阻塞				
实例监控	2018-10-25 22:01:13 314048: 事务中最后两条SQL的执行间隔(60463ms)过长,建议在事务中执行完所有业务SQL后及时执行commit/rollback释放锁资源,减少锁冲突带来的性能损耗。 事务总执行时耗(60624ms)过长不利于锁资源的释放,可能引起锁等待的增加降低并发性影响性能。				
告警查询	[statistics]: sum_query_interval: 60600, sum_query_timecost: 2, max_query_interval: 60463, max_query_timecost: 1, trans_query_count: 43, trans_timecost: 60624, trans_affect_rows: 10]				
日志管理	[table_with_write_lock]: 2018-10-25 22:00:12 712652: ecif.T01_NOR_CUST_INFO_HIS, release_interval: 60601				
备份&恢复	2018-10-25 22:00:12 724548: ecif.T01_NOR_CUST_INFO, release_interval: 60589 2018-10-25 22:00:12 737103: ecif.T01_NOR_CUST_EXTEND_INFO_HIS, release_interval: 60576 2018-10-25 22:00:12 746094: ecif.T01_NOR_CUST_EXTEND_INFO, release_interval: 60560 2018-10-25 22:00:12 751407: ecif.T03_NOR_PHYSIC_ADDRESS_HIS, release_interval: 60562 2018-10-25 22:00:13 753443: ecif.T03_NOR_PHYSIC_ADDRESS_HIS, release_interval: 60560				
性能分析					
	2018-10-25 22:00:12 753843: ecif.T03_NOR_PHYSIC_ADDRESS, release_interval: 60560 2018-10-25 22:00:12 759778: ecif.T03_NOR_PHONE_INFO_HIS, release_interval: 60554				
	2018-10-25 22:00:12 761279: ecif.T03_NOR_PHONE_INFO, release_interval: 60552 2018-10-25 22:00:12 769837: ecif.T00_NOR_PARTY_RESOLVE_HIS, release_interval: 60544				
	2018-10-25 22:00:12 774061: ecif.T00_NOR_PARTY_RESOLVE, release_interval: 60539 [query]:				
	timestamp: 2018-10-25 22:00:12 689846, cliendIP: ql_type: Query, db: ecif, user: dba, select_result_sum: 0, conn_tc: 0, autocommit: 1, affect_num: 0, timecost: 0, sql: SET autocommit=0 (interval: 0) timestamp: 2018-10-25 22:00:12 691687, cliendIP: ype: Query, db: ecif, user: dba, select_result_sum: 1, conn_tc: 0, autocommit: 0, affect_num: 0, timecost: 0, sql: SELECT				
	INIT S.L. STORT STORT STORM ID, LAST SYSTEM ID				
	WHL				
	and cust_no='2031124331' (interval: 1) timestamp: 2018-10-25 22:00:12 705235, cliendIP:ql_type: Query, db: ecif, user: dba, select_result_sum: 1, conn_tc: 0, autocommit: 0, affect_num: 0, timecost: 0, sql: select				
	P/ NAME CUST FAC NAME SEX, NATIVE_PLACE, ETHNIC, NATION, DINTIT_DATE, POLITIE				
	EDUC_LEVEL, INDIVIDUAL_DIPLOMA TE_INSTITUT, GRADUAI_U DEPARTME				

3.3可靠性问题

- ●DB当前运行良好,检查潜在风险
 - ■主备延迟
 - 空间不足,碎片空间过大
 - 冗余索引
 - ...

- ●DB体检,风险预估
 - 系统状态
 - 表空间分布
 - 冗余索引
 - 死锁诊断
 - 锁等待诊断
 - 慢查询分析
 - DB状态检查
 - 表检查

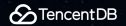
检测报告

- ●综合分析一段时间内DB统计信息,监控信息等对DB的健康状态评分
- 低评分通常表示DB可能处于风险状态



4. 总结

- 扁鹊的基本情况
- 扁鹊的基本架构
- 诊断原理与实践
 - ■主备切换
 - 性能问题
 - ■锁等待
 - ■可靠性问题
 - ■诊断报告



客户案例











































关注"腾讯云数据库"官方微信体。移址一建筑是数据库

感谢**坤今**可产效据库技术干货和最新资讯

立享10元腾讯云代金券

