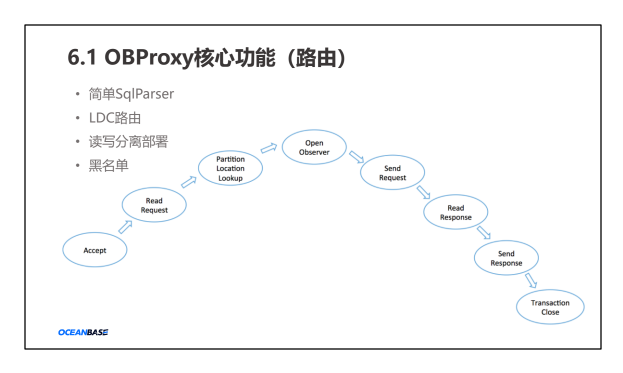


OBProxy作为OceanBase的高性能且易于运维的反向代理服务器,具有防连接闪断、OBServer宕机或升级不影响客户端正常请求、兼容所有MySQL客户端、支持热升级和多集群功能

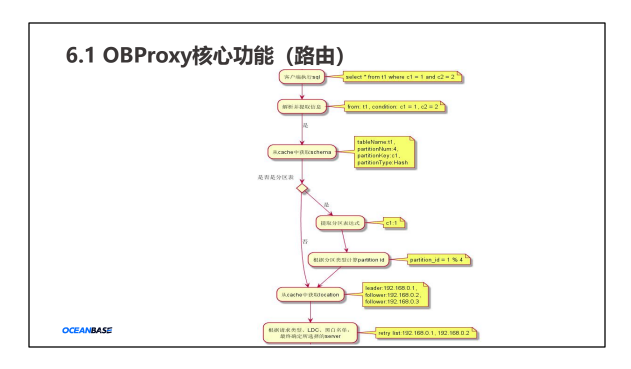


SQLParser: 轻量的sql解析,判断出客户端的sql请求所涉及的表的主副本在哪台机器上,将请求路由至主副本所在的机器上

LDC路由:主要对于读写分离的场景,根据observer和obproxy配置的region (区域)和LDC(逻辑机房),将请求发送给本地的副本(后面proxy路由策略会详细说明)

读写分离部署:对于读写分离的场景,OBProxy会把请求优先发送到本地的只读副本

黑名单: OBProxy在路由过程中,如果发现OBServer不可用,则把该server加入到黑名单



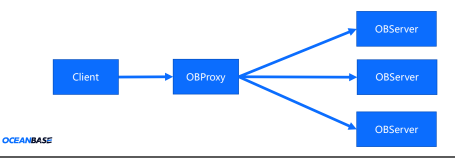
总体流程如上图所示,大致分为以下几个步骤:

- 1. sql parser:根据用户sql解析出抽象语 法树
- 2. 获取table schema:根据抽象语法树提取出的表名从table cache里面找到对应的schema
- 3. 提取分区表达式:根据table schema 和抽象语法树提取分区表达式

4. 计算partition id: 计算分区表达式和分区类型(hash、range或者其他分区类型), 计算partition id 5. 计算location: 根据partition id从partition cache里面找到对应的location,并且根据请求类型(读主或是读备)对location进行优先级排序

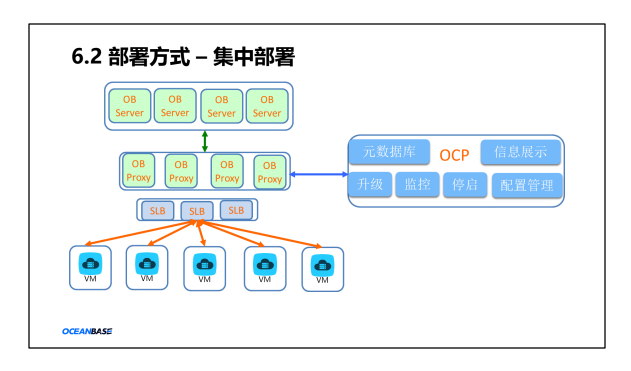
6.1 OBProxy核心功能 (连接管理)

- 在observer宕机/升级/重启时,客户端与OBProxy的连接不会断开,OBProxy可以迅速 切换到正常的server上,对应用透明
- OBProxy支持用户通过同一个OBProxy访问多个OceanBase集群
- · Server session对于每个client session独占
- 同一个client session对应server session状态保持相同(session变量同步)



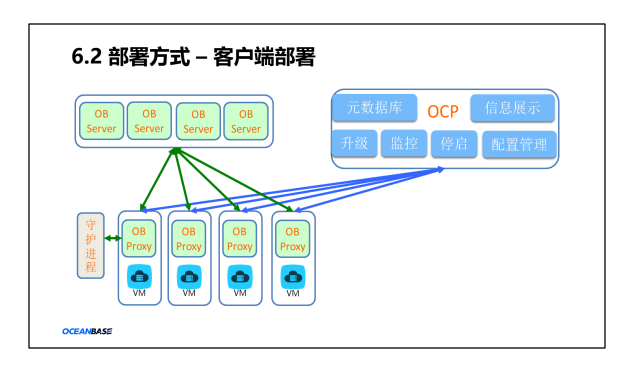
OBProxy与OB集群(OBServer)保持长连接,客户端一般通过连接池的方式连接到OBProxy





Obproxy集中部署的方式主要用于外部上云,方便外部用户使用Mysql协议访问OceanBase。外部用户使用的Mysql客户端种类繁多,Obproxy需要解决可能遇到的各种Mysql兼容问题。Obproxy与Nginx这类Web服务程序类似,多个Obproxy进程之间不需要通讯,单个Obproxy进程之间不需要通讯,单个Obproxy无状态,即使宕机重启也不会导致数据一致性问题,所以Obproxy实

现平滑热升级和宕机快速重启便可以基本满足HA的需求。OceanBase外部上云的整个链路如上图所示,用户的连接请求通过SLB的四层负载均衡,均匀分布到各个Obproxy上; Obproxy通过解析用户的SQL请求,做七层负载均衡,尽量将用户SQL请求转发到数据所在的OceanBase服务器上。同时OCP负责集中部署的Obproxy集群的监控,升级和配置管理等运维功能。



将Obproxy作为客户端部署在应用的虚拟机上,这种方式用于阿里/蚂蚁内部上云,用户访问本地的Obproxy相比访问集中部署的Obproxy可以减少一次网络开销,能节省0.2ms~1ms的响应延时。Obproxy转发request/response时内部总耗时大约30us左右,但Obproxy能将用户请求路由到数据所在的OceanBase服务器上,从而有利于降低请求的响应时

间。

Obproxy部署在客户端时仍然通过OCP来管理,但由于应用的虚拟机特别多,应用的PE来运维Obproxy有一定的难度,所以Obproxy通过OCP做了一些批量运维工具,Obproxy周期性向OCP汇报状态和统计信息,OCP实时监控各个Obproxy的运行状态,通过OCP可以对Obproxy进行批量热升级和配置更新。同时在应用的虚拟机上部署了一个守护进程,如果发现Obproxy宕机,会立即重启Obproxy,尽量减少由于Obproxy宕机导致的服务不可用时间。

6.2 两种启动模式

- 测试模式 主要用于现阶段开发调试,无需依赖 ConfigServer
 - ConfigServer是OCP平台提供的OB集群物理入口管理服务,是一个web api的服务
 - 测试模式通过指定集群的RSList (ip列表) 来启动
- 生产模式
 - ObProxy可以通过指定 config server 提供的 config_url 来启动, config server服务可以协助获取该集群的配置信息。同一个config server可以保存多个OB集群的RSList信息,使obproxy能为多个OB集群同时提供服务。
 - 在连接ObProxy时,其用户名类似 root@sys#cluster,其中 root 为用户名,sys 为租户名,cluster 为集群名

OCEANBASE

ConfigServer是OCP平台提供的OB集群物理入口管理服务,用来获取集群的连接信息。OB和客户端都是通过config_url来跟ConfigServer交互。 OB集群会将集群位置信息写入到ConfigServer中,同时,客户端指定OB集群的config_url访问ConfigServer也可以获取该集群的物理信息,从而进行集群的访问

Config server url是一个web service api, 作为ocp一部分会自动启动, ocp部署的

时候一般也会做高可用, api不会down掉

由于OceanBase支持多租户,每个租户对应一个MySQL实例。因此访问OceanBase的用户名需要指定租户名。又由于proxy支持OceanBase的多集群部署,因此通过proxy访问OceanBase服务时,还需要指定集群名,格式有四种:username@tenantname#clustername,如root@trade#xxbankclustername:tenantname:username,如xxbank:trade:rootclustername-tenantname-username,如xxbank.trade-rootclustername.tenantname.username,如xxbank.trade.root

6.2 OBProxy运行环境

• OS: Linux Redhat 7u x86-64 及以上

• OS内核: 3.10 及以上版本

• CPU: 2 核及以上

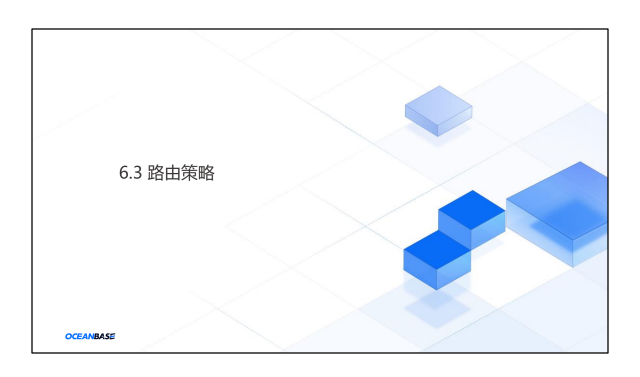
• 内存: 1G 及以上

• 磁盘空间:对磁盘大小没有特别需求,推荐10G及以上,主要用于存放

OBProxy的应用日志

OCEANBASE

最低配置配置要求比OBServer要低,使用资源也较小,资源不足的时候,可以跟OBServer部署在一起



6.3 和路由相关的一些基础概念

这些基础概念和OBproxy路由密切相关,根据不同的配置,Obproxy进行综合的路由排序:

1. LDC配置:

1. 本地: 同城同机房 (IDC相同)

2. 同城: 同城不同机房 (IDC不同, Region 相同)

3. 异地:不同的地域 (Region不同)

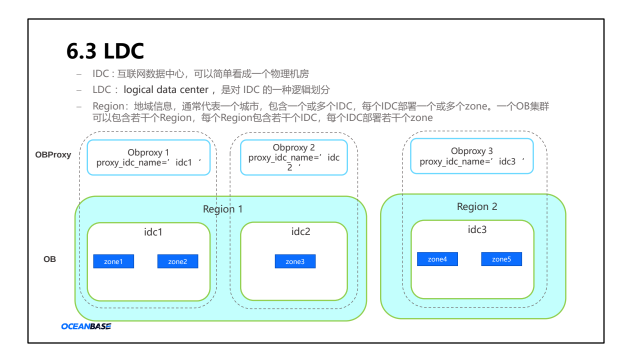
2. Observer 状态: 常态 vs 正在合并

3. 租户的Zone 类型: 读写型 vs 只读型

4. 路由精准度: 优先精准度高的

OBproxy 中有目标 partition 的路由信息 (PS)

OBproxy 中没有Partition的路由信息,只有租户的路由信息(TS)



IDC: internet data center

- 互联网数据中心,简单可以看成一个物理机房
- IDC记录OB集群的机房信息

LDC: logical data center

- 是对IDC (Internal Data Center, 互联 网数据中心)的一种逻辑划分
- OB在多地多中心部署时,会以Region和

Zone的单位对所有observer进行划分,这也是一种LDC部署,这种情况下OB的客户端路由和OB内部的RPC路由被称为LDC路由

6.4 LDC配置:集群的配置

设置sql:

alter system modify zone "z1" set region = "SHANGHAI";

alter system modify zone "z1" set idc = "zue";

检查observer LDC设置内容是否生效:

select * from __all_zone;



6.4 LDC配置: Obproxy的配置

proxy的LDC的支持全局级别 和 session级别

- 全局级别,配置项proxy_idc_name用来控制全局级别的当前IDC机房信息,默认为空。配置项的设置可以通过启动参数/登陆修改/ocp配置项更新进行,在proxy的启动脚本中使用-i 机房名启动传入,或者proxy运行后通过alter proxyconfig set proxy_idc_name= '机房名';设置
- session级别, 设置用户变量set @proxy_idc_name= 'xx' 控制session级别的当前机房信息, 默认不指定, 用户可以通过进行设置

6.4 LDC配置: Obproxy 的配置

ObProxy配置机房名方式:

1.启动时通过启动参数(推荐):

```
/opt/taobao/install/obproxy/bin/obproxy -n cif -o proxy_idc_name=gtj
```

2.修改proxy配置项:

```
mysql> alter proxyconfig set proxy_idc_name = 'gtj';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

6.4 LDC配置:检查LDC的匹配情况

通过执行内部命令show proxyinfo idc;可以检查proxy内部识别的LDC部署情况



6.3 Obproxy 主要路由策略

写请求:

- 写请求路由到ReadWrite zone的主副本

读请求:

- 强一致性读
- 弱一致性读
 - 主备均衡路由策略 (默认)
 - 备优先读策略
 - 读写分离策略

OCEANBASE

读写默认都走主副本

6.3 强一致性读路由策略

- 默认情况,需要读取partition主的数据
- 即SQL必须转发到涉及partition的leader server上执行,以此保证获取到实时最新的数据
- 强一致性读适用于对读写一致性要求高的场景

OCEANBASE

读写默认都走主副本

6.3 弱一致性读: 配置弱一致性读

▶ 系统变量

- 用户设置当前租户全局系统session变量set global ob_read_consistency= 'weak' , 对当前租户所有会话都生效 (当前会话不生效)
- session级别, set ob_read_consistency= 'weak', 只对当前正在连接的session (会话) 生效
- > sql hint, 用户在select中加/*read_consistency(weak)*/的Hint, 仅本语句生效

6.3 弱一致性读:主备均衡路由策略 (默 认)

- 可以读主也可以读备,流量按照副本均匀分配
- 弱一致性读时,或者建立连接时,或者强一致性读找不到partition时,或者强一致性读partition主不可用时,按照:本地常态 -> 同城 常态 -> 本地合并 -> 同城合并 -> 异地常态
- 1. 选取本机房不在合并的副本;
- 2. 选取同地域机房不在合并的副本;
- 3. 选取本机房在合并的副本;
- 4. 选取同地域机房在合并的副本;
- 5. 随机选取非本地域机房不在合并的副本;
- 6. 随机选取非本地域机房在合并的副本;

6.3 弱一致性读: 备优先读策略

- OBProxy 支持备优先读路由策略,通过用户级别系统变量 proxy_route_policy 控制备优先读路由。备优先读仅在弱一致性读时生效,且优先读 follower 而非主备均衡选择
- 使用 root 用户登录集群的 sys 租户后,运行下述语句对系统变量 proxy route policy 进行设置:

SET @proxy route policy='[policy]';

取值为 follower_first 时路由逻辑是优先发备(即使集群在合并状态)

同机房不合并的备 --> 同城不同机房不合并的备 --> 同机房在合并的备 --> 同城不同机房合并的备 --> 同机房不合并的主 --> 同城不同机房不合并的主 --> 不同城不合并的备 --> 不同城不合并的主 --> 不同城合并的主

取值为 unmerge_follower_first 时路由逻辑是优先发不在集群合并状态的备机(Follower 节点)

同机房不合并的备 --> 同城不同机房不合并的备 --> 同机房不合并的主 --> 同城不同机房不合并的主 --> 同机房在合并的备 --> 同城不同机房合并的备 --> 不同城不合并的备 --> 不同城合并的各 --> 不同城合并的

注: 当取其他值时, 退化至普通弱一致性读主备均衡的路由逻辑

6.3 弱一致性读: 读写分离策略

- 读写分离部署,要客户端将写请求路由到 ReadWrite Zone主副本,将弱一致性读请求路由到ReadOnly Zone
- 使用 root 用户登录到集群的业务租户,运行下述语句设置 Global 级别系统变量 ob_route_policy 为对应取值即可,默认取值为 readonly_zone_first:

set @@global.ob_route_policy=readonly_zone_first;

值	路由策略	说明
readonly_zone_first	1.本地常态读库PS -> 2.同城常态读库PS -> 3.本地合并读库PS -> 4.同城合并读库PS -> 	默认值. 读库优先访问 优先级: zone类型 > 合并状态 > idc状态
only_readonly_zone	1.本地常态读库PS -> 2.同城常态读库PS -> 3.本地合并读库PS -> 4.同城合并读库PS -> 5.本地常态读库TS -> 	只访问读库 优先级: 合并状态 > idc状态
unmerge_zone_first	1.本地常态读库PS -> 2.同城常态读库PS -> 3.本地常态写库PS -> 4.同城常态写库PS->	优先访问不在合并的zone 优先级:合并状态 > zone类型 > idc状态

6.3 OBProxy执行流程

收到用户请求后, OBProxy的执行流程:

- 1. parse sql, 通过简易parse, 解析出sql涉及的table name、database name
- 2. fetch route entry,根据用户的tenant name、database name、table name、partition id 向observer拉取该partition 的路由表
- 3. sort route entry,根据各种相关属性对路由表中ip进行排序

• read_consisitency: 强一致性读or弱一致性读

• 目标server状态: 正在合并or常态

• 路由精准度: PS or TS

• LDC 匹配: 本地、同城、异地

• Zone 类型

· 读写分离的ob_route_policy取值

- 4. filter by congestion,从路由表中依次尝试目标ip,通过黑名单进行过滤
- 5. forward request, 将用户请求转发给目标server

6.3 OBProxy使用限制

proxy parser在根据SQL选择server时,有以下几点特殊的逻辑:

- proxy parser只解析Begin/START TRANSACTON/SET/和其他DML,如果遇到其他单词开头的语句,proxy的parser会直接跳过,认为该语句不包含表名
- proxy parser会按照第一条包含实体表名的stmtement进行路由,如果整个 stmtement都不包含表名,则将请求发送至上一条SQL所发送的server

observer会根据执行计划的类型,来告诉proxy是否将请求路由至正确的 server,如果路由失败,proxy会更新location,当前的反馈机制如下:

• server返回第一条DML的命中情况

6.3 示例 - 比较推荐的用法

以下几种情况(select可以等价替换成update/delete/replace/insert,下同), proxy能够将请求发送至正确的server,并且server能够按照proxy的命中情况进行反馈:

```
begin; select * from t1; commit;
set @@autocommit = 1; insert into t1 values(); set @@autocommit = 0;
select * from t1; insert into t2 values;
set @@ob_trx_timeout = 10000000; begin; select * from t1; commit;
```

以下几种情况,proxy会将请求发送至上一个SQL所使用的server create table t1 (id int primary key); create table t2 (id int primary key);

6.3 示例 – 不建议使用的语句

以下几种情况(第一个DML是非实体表),proxy能够将请求发送至正确的server,但是server反馈的信息可能不准,不建议使用:

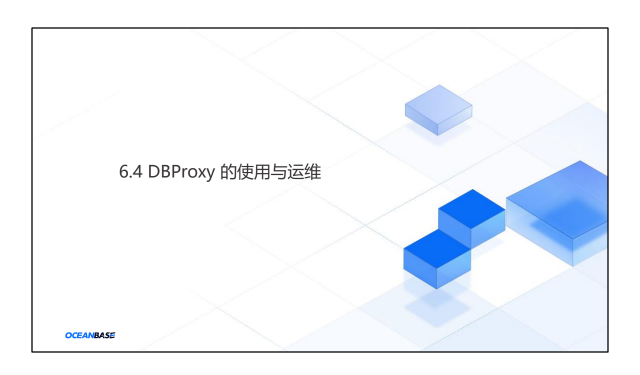
```
select '1'; select * from t1;
select '1' from dual; select * from t1;
```

以下几种情况,proxy可能能够将请求路由至正确的server,但是server端反馈信息可能不准,不建议使用:

create table t1 (id int primary key); insert into t1 values();

以下几种情况,proxy会强制将请求路由至上一次使用的server, server端反馈信息可能不准,不建议使用:

```
show warnings; select * from t1;
show count(\*) errors; select * from t1;
```



6.4 生产环境运行OBProxy - 守护进程

- ObProxy无状态,即使宕机重启也不会导致数据一致性,所以ObProxy在部署时都带有一个守护进程,周期性检查Obproxy的健康程度,一旦发现宕机就立即重启ObProxy
- •使用方法:使用 obproxyd.sh -c COMMAND -e ENVIRONMENT [-n APP_NAME] [-i IDC NAME] 启动OBProxy

e.g.

- 1. ./bin/obproxyd.sh -c start -e alipay -n obpay -i zue
- 2. ./bin/obproxyd.sh -c start -e offline -n obpay

e.a.

- obproxyd.sh -c start -e alipay 在蚂蚁金服机房启动obproxy
- 2. obproxyd.sh -c start -e alipay -n obtrade -i zue 在蚂蚁金服zue机房启动obproxy, 并制定该obproxy的业务名为obtrade
- 3. obproxyd.sh -c start -e inc -n obpay -i su18 在集团su18机房启动obproxy, 并制定该obproxy的业务名为obpay

OCEANBASE

线下集群:

修改obproxyd.sh的变量:

OBPROXY_CONFIG_SERVER_URL='http://api.test.ocp.oceanbase.alibaba.net/services?Action=GetObProxyConfig&User_ID=alibaba-inc&UID=ocpmaster' 启动方法: ./bin/obproxyd.sh -c start -e alipay -n workshop

Kill掉OBProxy进程, 自动恢复

需要注意 测试集群proxy是通过config server url 启动,而不是指定rslist

6.4 OBProxy配置项

- 系统租户,通过OBProxy连接OceanBase集群
- 涉及配置项的内部命令有两种,如下:
 - show proxyconfig,展示proxy内部各配置项属性以及config server的配置信息
 - alter proxyconfig set key=value, 更新指定config配置项值
- 注:更新命令只对除config server配置信息之外的其他配置项有效, config server配置信息只能通过config server来更新
- 有些配置需要重启Proxy才生效 (参考 need_reboot 这列的值)

6.4 OBProxy配置项

配置项可以分为3种类型况来说明:

- 第一种是proxy写到本地etc文件夹中配置文件的配置项,这些配置项可供用户根据使用场景讲行配置和更新
- 第二种是proxy内部自己使用,对一般用户不可见的配置项,不会注册到内部表中
- 第三种是proxy从config server中获取到的配置信息(包括版本号、meta table信息、cluster信息、bin url和更新时间),这些信息只用来展示config server的配置,不会注册到内部表或者dump到本地配置文件中,并且它们全部以字符串"json_config"开头,查询时可以使用like进行过滤

OCEANBASE

上述的前两种配置信息会在本地生产一个配置文件,默认保存在proxy运行目录的etc目录下,文件名为obproxy_config.bin,第三种配置信息仅保存在proxy内存中。如果用户使用alter proxyconfig内部命令,则会更新本地配置文件obproxy_config.bin支持like模糊匹配(支持'%'和' '的匹配)。

6.4 常用OBProxy配置项

- xflush_log_level
- syslog level
- observer_query_timeout_delta
- log_cleanup_interval
- · log dir size threshold

OCEANBASE

实际OBProxy有上百个配置项,但实际情况中,我们很少调整这些配置项,这里提到的就是日常运维使用过程中,可能涉及到修改的参数(更多的参数可以参考官网上的OBProxy运维手册)

xflush_log_level: 监控用的xflush的日志级别

syslog_level: OBProxy自己的应用日志的日志级别, 两者不关联,

xflush日志主要是给监控统计信息,

syslog是OBProxy自身运行信息

observer_query_timeout_delta: 关系到网络断开连接, 到认为Observer不可用的delta时间

可以举例:网络不可用的时候,OB多久自动切主

log cleanup interval: 清理OBProxy自身应用日志的间隔时间



6.5 启动失败

- 机器是否存在 hostname: 输入hostname -i, 确认host ip是否存在
- 目录是否存在,权限是否正确:确保当前目录下有读、写、执行的权限
- 端口是否被占用:使用obproxyd.sh启动OBProxy,使用的端口为2883
- 启动环境是否指定正确:如果通过obproxyd.sh启动,需要使用-e参数指定OBProxy运行环境

6.5 OBProxy的启动

ObProxy只要能启动成功、建立连接,就解决90%的问题

```
obproxy [OPTIONS]
-h,--help print this help
-p,--listen_port LPORT obproxy listen port
-o,--optstr OPTSTR extra options string
-n,--appname APPNAME application name
-r,--rs_list RS_LIST root server list(format ip:sql_prot)
-c,--cluster_name CLUSTER_NAME root server cluster name
-d,--dump_config_sql DSQL dump config sql to file
-e,--execute_config_sql ESQL exectue config sql(create tables, insert initial data)
-N,--noddemon don't run in daemon
-V,--version VERSION current obproxy version
-R,--releaseid RELEASEID current obproxy kernel release id
-t,--regression_test TEST_NAME regression test
```

6.5 无法建立连接

OBProxy启动成功后, 当使用客户端进行连接OBProxy的时候出错

类型	ERROR
IP PORT 错误	ERROR 2003 (HY000): Can't connect to MySQL server on '127.1' (111)
权限错误	ERROR 1045 (42000): Access denied for user 'XXXXXXXXX'
租户名错误	ERROR 5160 (HY000): invalid tenant name specified in connection string
认证错误	ERROR 2013 (HY000): Lost connection to MySQL server at 'reading authorization packet', system error: 0

OCEANBASE

下面逐一进行解释

6.5 无法建立连接 - IP PORT错误

ERROR 2003 (HY000): Can't connect to MySQL server on '127.1' (111)

检查所需建立连接的obproxy, obproxy是否存在

6.5 无法建立连接 -权限错误 / 租户名错误 / 认证错误

权限错误: ERROR 1045 (42000): Access denied for user 'XXXXXXXXXX

租户名错误: ERROR 5160 (HY000): invalid tenant name specified in connection string

认证错误: ERROR 2013 (HY000): Lost connection to MySQL server at 'reading authorization packet', system error: 0

• 用户名/租户名/集群名/密码 是否正确

如果不确认是否正确,可以直接连接observer确认该信息是否正确,注意连接observer的时候不能

• 本机mysql版本是否过低

MySQL 5.7.8之前版本, 用户名长度超过16字节会被截断。 5.7.8版本之后版本用户长度超过32字节会被截

这里的用户名包含完整的username@tenantname#clustername

• 本地json配置集群是否和远程json文件一致

该配置文件主要用于确认你需要连接的OB集群是否存在

OCEANBASE

A. 用户名/租户名/集群名/密码 是否正确 如果不确认是否正确,可以直接连接 observer确认该信息是否正确,注意连接 observer的时候不能带集群名 B. 本机mysql版本是否过低 MySQL 5.7.8之前版本,用户名长度超过16字节会被截断。5.7.8版本之后版本

用户长度超过32字节会被截断。

这里的用户名包含完整的 username@tenantname#clustername C. 本地json配置集群是否和远程json文件 (configure url提供的)一致,可以通过检查本地json文件,和curl configure url来进行比较 该配置文件主要用于确认你需要连接的 OB集群(ObRegion)是否存在 搜索关键字: ObRegion

6.5 慢查询

- proxy慢查询? 分析proxy日志
- server show trace? 分析 server日志
- 远程执行? 为什么?
- 机器负载如何?

- 配置项默认为5s slow transaction time threshold=5s
- 修改配置项
 e.g. 将慢查询阈值设置为 100ms
 alter proxyconfig set
 slow transaction time threshold= '100ms';

OCEANBASE

关键日志:

update_cmd_stats -> Slow query Slow transaction -> Slow transaction 两种日志时间记录命名方式一致 如果打印Slow query日志, 必打印Slow transaction, 无论是否存在一个业务层面 显示开启的事务 使用conn_id可以精确的定位一个连接的 上的SQL执行情况

关于远程调用:

trans_type=0 单partition DML trans_type=1 AC=1 的select语句 trans_type=2 跨partition分布式事务 (单机,或者跨机)

Y. 5 慢查询举例

[2016-05-24 22:39:00.824392] WARN [PROXY.SM] update_cmd_stats (ob_mysql_sm.cpp:4357) [28044][Y0-7F70BE3853F0] [14] Slow query:

```
client_ip=127.0.0.1:17403 // 执行SQL client IP
  server_ip=100.81.152.109:45785 // SQL被路由到的observer
  conn_id=2147549270
  cs_id=1
  sm_id=8
 cmd size stats=
   client request bytes:26 // 客户端请求 SQL大小
   server_request_bytes:26 // 路由到observer SQL大小
   server_response_bytes:1998889110 // observer转发给obproxy数据大小
   client_response_bytes:1998889110 // obproxy转发给client数据大小
  cmd time stats=
   client_transaction_idle_time_us=0 // 在事务中该条SQL与上一条SQL执行结束之间的间隔时间, 即客户端事务中SQL间隔时间
   client_request_read_time_us=0 // obproxy读取客户端SQL耗时
   server_request_write_time_us=0 // obproxy将客户端SQL转发给observer耗时
   client_request_analyze_time_us=15 // obproxy 解析本条SQL消耗时间
   cluster_resource_create_time_us=0 // 如果执行该条SQL,需要收集OB cluster相关信息(一般发生在第一次连接到该集群的时候),建
 立集群相关信息耗时
   pl_lookup_time_us=3158 // 查询partition location耗时
 server_process_request_time_us=955 // observer处理请求的时间,对于流式请求就是从observer处理数据,到第一次转发数据的
   server_response_read_time_us=26067801 // observer转发数据到obproxy耗时,对于流式请求observer是一边处理请求,一边转发
 数据(包含网络上的等待时间)
   client_response_write_time_us=716825 // obproxy将数据写到客户端耗时
OCEAN State total_time_us=26788969 // 处理该请求总时间
 sql=select * from sbtest1 // 请求SQL
```

这里要强调OBProxy日志捞取并分析慢sql,与OB集群的日志区别之处

- OBProxy会统计应用端的请求、请求发送给OBProxy, OBProxy发送给OB集群等请求的耗时
- OB集群日志统计的慢sql, 主要从数据内核的事务层面, 来分析执行效率

