

OceanBase 0.42 升级指导书

文档版本: 01

发布日期: 2013.10.30

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

前言

概述

本文档主要介绍OceanBase 0.4.1版本升级到0.4.2版本的详细方法。

读者对象

本文档主要适用于:

- 安装工程师。
- 维护工程师。
- 开发工程师。
- 数据库管理工程师。

通用约定

在本文档中可能出现下列各式,它们所代表的含义如下。

格式	说明
敬生言口	表示可能导致设备损坏、数据丢失或不可预知的结果。
注意	表示可能导致设备性能降低、服务不可用。
小窍门	可以帮助您解决某个问题或节省您的时间。
说明	表示正文的附加信息,是对正文的强调和补充。
宋体	表示正文。
粗体	表示命令行中的关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)或者正文中强调的内容。
斜体	用于变量输入。
{a b }	表示从两个或多个选项中选取一个。
[]	表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。

修订记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本。

联系我们

如果您有任何疑问或是想了解 OceanBase 的最新开源动态消息,请联系我们:

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

地址: 杭州市万塘路 18号黄龙时代广场 B座; 邮编: 310099

北京市朝阳区东三环中路 1号环球金融中心西塔 14层;邮编: 100020

邮箱: alipay-oceanbase-support@list.alibaba-inc.com

新浪微博: http://weibo.com/u/2356115944

技术交流群 (阿里旺旺): 853923637

目 录

1	基本信息1-
2	升级流程
3	升级前准备
	3.1 修改配置项和内部表
	3.2 手工创建新增内部表的 Tablet
4	升级 OceanBase
	4.1 升级备集群
	4.2 主备集群切换
	4.3 将流量都切到新的主集群
	4.4 升级新的备集群
	4.5 打开 UpdateServer 的校验功能9 -

1 基本信息

在操作之前,请先了解 0.4.1 和 0.4.2 的不同,详细请参见"版本特性"。 假设主备集群信息如表 1-1 所示。

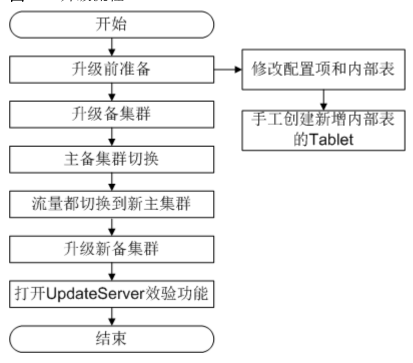
表 1-1 主备集群信息

假设项	主集群	备集群
CLUSTER ID	1	2
	RootServer/UpdateServer/ Listener:	RootServer/UpdateServer/ Listener:
IP	10.10.10.2	10.10.10.12
	ChunkServer/MergeServer:	ChunkServer/MergeServer:
	10.10.10.4	10.10.10.14
RootServer Port	2500	2500
Listener Port	2828	2828
lla lata Que de Borto	服务端口: 2700	服务端口: 2700
UpdateServer Port	合并端口: 2701	合并端口: 2701
ChunkServerPort	2600	2600
Morgo Convor Dort	服务端口: 2800	服务端口: 2800
MergeServer Port	MySQL 协议端口: 2880	MySQL 协议端口: 2880

2 升级流程

升级正在运行的 OceanBase 0.4.1 的主备集群的操作流程如图 2-1 所示。

图 2-1 升级流程



3 升级前准备

在 OceanBase 0.4.2 中,新增的一些功能涉及了内部表和数据校验方法的变更, 因此在升级操作之前,我们需要完成以下配置:

- UpdateServer 数据校验方法不一致,这些校验值是持久化在 commit log 内部的,回放不同版本的 CommitLog,校验值计算方法不同。升级操作需要先关闭 UpdateServer 的校验功能。
- 新增了 3 个连接上的系统变量,包括用于超时自动断开连接的 wait_timeout 和 interactive_timeout 变量,用于控制请求超时时间的 ob_query_timeout 变量;还有一个 ob_read_consistency 用来控制请求 一致性级别的变量添加了几个新的值。这些新增的和修改的变量需要手工添加到__all_sys_param 内部表。
- 新增了2张内部表,__all_server_session 和__all_statement,前者是用来展示当前OceanBase 上活跃的连接信息,后者用来统计Prepared Statement 语句的信息。这两张新增的内部表需要通过手工修改__first_tablet_entry 和__all_all_column 表来添加。

3.1 修改配置项和内部表

修改配置项和内部表的详细步骤如下。

注意: 以下操作必须在升级操作之前完成,也就是在0.4.1版本上进行操作。

- 1. 登录安装有 OceanBase MySQL 客户端的本地计算机。
- 2. 执行以下命令,连接 OceanBase。 mysql -h 10.10.10.2 -P2828 -uadmin -padmin
- 3. 执行以下命令,调整并确认流量都在主集群。 select cluster_id, cluster_vip, cluster_role, cluster_flow_percent, rootserver port from all cluster;

```
+-----+
| cluster_id | cluster_vip | cluster_role | cluster_flow_percent | rootserver_port |
+-----+
| 1 | 10.10.10.2 | 1 | 100 | 2500 |
| 2 | 10.10.10.12 | 2 | 0 | 2500 |
+-----+
| 2 rows in set (0.01 sec)
```

如果主集群的流量不是"100",则依次执行以下命令,切换主备集群流量。

UPDATE __all_cluster SET cluster_flow_percent = 100 where
cluster id =1;

UPDATE __all_cluster SET cluster_flow_percent = 0 where cluster_id =2;

- 4. 执行以下命令,退出 OceanBase。 exit:
- 5. 将以下内容保存为"/home/admin/update.sql"文件,注意修改 "rootserver port"。

```
-- modify some parameters
alter system set balance_max_migrate_out_per_cs=2 server_type=rootserver;
-- turn off updateserver's checksum
alter system set replay_checksum_flag='False' server_type=updateserver;
-- add five system variables
replace into __all_sys_param (cluster_id, name, data_type, value, info) values(0,
'wait timeout', 1, 0, 'The number of seconds the server waits for activity on a
noninteractive connection before closing it.'),(0, 'interactive timeout', 1, 0, 'The number
of seconds the server waits for activity on an interactive connection before closing it.'),(0,
'ob guery timeout', 1, 3000000, 'Query timeout in
microsecond(us)'),(0,'ob read consistency',1,4,'read consistency level:4=STRONG,
3=WEAK, 2=FROZEN, 1=STATIC, 0=NONE'),(0, 'ob charset', 6, 'gbk', 'ob charset');
-- add schema for __all_server_session and __all_statement
replace into first tablet entry
(table_name,create_time_column_id,modify_time_column_id,table_id,table_type,load_
type,table_def_type,rowkey_column_num,column_num,max_used_column_id,replica_
num,create mem version,tablet max size,max rowkey length,compress func name,i
s use bloomfilter, merge write sstable version, is pure update table, rowkey split, exp
ire condition, tablet block size, is read static)
values('__all_server_session',2,3,510,1,1,1,1,NULL,26,3,1,268435456,64,'none',0,2,0,0,",
16384,0),('__all_statement',2,3,511,1,1,1,3,NULL,25,3,1,268435456,64,'none',0,2,0,0,",1
6384, 0);
replace into all all column
(table id,column name,table name,column id,column group id,rowkey id,length in
rowkey,order_in_rowkey,join_table_id,join_column_id,data_type,data_length,data_pre
cision, data scale, nullable)
values(510,'command',NULL,20,0,0,1024,1,-1,-1,6,1024,0,0,0),(510,'db',NULL,19,0,0,128,
1,-1,-1,6,128,0,0,0),(510,'host',NULL,18,0,0,128,1,-1,-1,6,128,0,0,0),(510,'id',NULL,16,0,1,
8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(510,'index',NULL,25,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(510,'info',NULL,23,0,0,12
8,1,-1,-1,6,128,0,0,0),(510, 'mergeserver', NULL,24,0,0,128,1,-1,-1,6,128,0,0,0),(510, 'state'
,NULL,22,0,0,128,1,-1,-1,6,128,0,0,0),(510,'timeelapse',NULL,21,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(5
10, 'username', NULL, 17, 0, 0, 512, 1, -1, -1, 6, 512, 0, 0, 0), (511, 'avg_execute_usec', NULL, 22, 0, 0
,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(511,'create time',NULL,24,0,0,4,1,-1,-1,5,4,0,0,0),(511,'execute cou
nt',NULL,21,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(511,'id',NULL,19,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(511,'last_act
```

ive_time',NULL,25,0,0,4,1,-1,-1,5,4,0,0,0),(511,'prepare_count',NULL,20,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(511,'slow_count',NULL,23,0,0,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0),(511,'statement',NULL,18,0,3,10,0,1,-1,-1,6,1024,0,0,0),(511,'svr_ip',NULL,16,0,1,32,1,-1,-1,6,32,0,0,0),(511,'svr_port',NULL,17,0,2,8,1,-1,-1,1,8,0,0,0);
-- add column `rootserver_port' for __all_cluster
set ob_disable_create_sys_table = false;
alter table __all_cluster add rootserver_port int;
update __all_cluster set rootserver_port=2500 where cluster_id=1;
update __all_cluster set rootserver_port=2500 where cluster_id=2;

- 6. 执行以下命令,连接主集群的任意一台 MergeServer。 mysql -h 10.10.10.4 –P2880 -uadmin -padmin
- 7. 执行以下命令,运行"/home/admin/update.sql"文件。 source /home/admin/update.sql

3.2 手工创建新增内部表的 Tablet

新增内部表后,需要手工创建新增内部表的 Tablet,详细步骤如下。

- 1. 登录 OceanBase 主集群的任意一台 ChunkServer 服务器。
- 2. 执行以下命令,进入"bin"目录。 cd /home/admin/oceanbase/bin
- 3. 执行以下命令,刷新主集群的 Schema。

./rs_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 stat -o refresh_schema

timeout=10000000 do_rs_admin, cmd=18... Okay

4. 执行以下命令,查看当前的"frozen version"。

./rs admin -r 10.10.10.2 -p 2500 stat -o frozen version

timeout=10000000 do_rs_stat, key=8... frozen_version: 3

5. 依次执行以下命令,在 ChunkServer 上创建 Tablet。其中参数"3"为 "frozen version"。

./cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 510 [MIN;MAX] 1 3" ./cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 511 [MIN;MAX] 1 3"

\$ cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 510 [MIN;MAX] 1 3" create tablet : table:510,[MIN; MAX]

\$ cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 511 [MIN;MAX] 1 3"

create tablet: table:511,[MIN; MAX]

- 6. 执行以下命令,重新启动这台 ChunkServer。 reboot
- 7. 登录 OceanBase 备集群的任意一台 ChunkServer 服务器。
- 8. 执行以下命令,进入"bin"目录。 cd /home/admin/oceanabase/bin
- 9. 执行以下命令,查看当前的"frozen version"。
 ./rs_admin -r 10.10.10.12 -p 2500 stat -o frozen_version

timeout=10000000 do_rs_stat, key=8... frozen_version: 3

10. 依次执行以下命令,在 ChunkServer 上创建 Tablet。其中参数"3"为 "frozen_version"。

./cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 510 [MIN;MAX] 1 3" ./cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 511 [MIN;MAX] 1 3"

\$ cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 510 [MIN;MAX] 1 3"

create tablet: table:510,[MIN; MAX]

\$ cs_admin -s 127.0.0.1 -p 2600 -i "create_tablet 511 [MIN;MAX] 1 3"

create tablet: table:511,[MIN; MAX]

4 升级 OceanBase

升级 OceanBase 需要依次进行升级备集群、主备集群切换、将流量都切到新的主集群、升级新的备集群、打开 UpdateServer 的校验功能等操作。

4.1 升级备集群

1. 在 OceanBase 备集群的各个服务器上执行以下命令,停止备集群服务。

killall rootserver

killall updateserver

killall chunkserver

killall mergeserver

2. 安装 OceanBase 0.4.2 的程序,详细安装方法请参见《OceanBase 0.4.2 安装指南》,需要安装修改的内容如表 4-1 所示。

表 4-1 升级说明

安装方式	说明	
源码安装	修改环境变量。重新安装 Libeasy。安装 OceanBase 0.4.2 源码。	
RPM 安装	修改环境变量。安装 OceanBase 0.4.2 RPM 包。	

- 3. 删除备集群中主备 RootServer 的 CommitLog,即主备 RootServer 服务器中"/home/admin/oceanbase/data/rs_commitlog"下的文件。
- 4. 重新启动整个备集群。

4.2 主备集群切换

- 1. 登录 OceanBase 主集群的 RootServer 服务器。
- 2. 执行以下命令,进入"bin"目录。 cd /home/admin/oceanabase/bin
- 3. 执行以下命令,将 OceanBase 主集群切换为备集群。
 ./rs_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 set_obi_role -o OBI_SLAVE

\$./rs_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 set_obi_role -o OBI_SLAVE timeout=10000000set_obi_role...role=1 Okay

4. 执行以下命令,将 OceanBase 备集群切换为主集群。
./rs admin -r 10.10.10.12 -p 2500 set obi role -o OBI MASTER

\$./rs_admin -r 10.10.10.12 -p 2500 set_obi_role -o OBI_MASTER timeout=10000000set_obi_role...role=1 Okay

- 5. 依次执行以下命令,修改主集群的 RootServer 地址。
 - ./rs_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 set_config -o master_root_server_ip=10.10.10.12,master_root_server_port=2500 ./rs_admin -r 10.10.10.12 -p 2500 set_config -o master_root_server_ip=10.10.10.12,master_root_server_port=2500
- 6. 执行以下命令,连接新的主集群的任意一台 MergeServer。 mysql -h 10.10.10.14 –P2880 -uadmin -padmin
- 7. 依次执行以下命令,修改配置和内部表。

ALTER system SET master_root_server_ip='10.10.10.12'
server_type=rootserver, master_root_server_port=2500
server_type=rootserver;
UPDATE __all_cluster SET cluster_role=2 WHERE cluster_id=1;

4.3 将流量都切到新的主集群

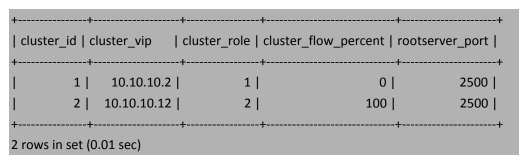
- 1. 执行以下命令,连接 OceanBase。 mysql -h 10.10.10.14 –P2880 -uadmin -padmin
- 2. 执行以下命令,将流量都切到新的主集群。

UPDATE __all_cluster SET cluster_flow_percent = 0 where
cluster_id =1;

UPDATE __all_cluster SET cluster_flow_percent = 100 where
cluster_id =2;

3. 执行以下命令,确认流量都在新的主集群。

SELECT cluster_id, cluster_vip, cluster_role, cluster_flow_percent, rootserver_port FROM __all_cluster;



4.4 升级新的备集群

1. 在新的备集群的各个服务器上执行以下命令,停止新的备集群服务。

killall rootserver killall updateserver killall chunkserver killall mergeserver

2. 安装 OceanBase 0.4.2 的程序,详细安装方法请参见《OceanBase 0.4.2 安装指南》,需要安装修改的内容如表 4-2 所示。

表 4-2 升级说明

安装方式	说明	
源码安装	修改环境变量。重新安装 Libeasy。安装 OceanBase 0.4.2 源码。	
RPM 安装	修改环境变量。安装 OceanBase 0.4.2 RPM 包。	

- 3. 删除新的备集群中主备 RootServer 的 CommitLog,即主备 RootServer 服务器中"/home/admin/oceanbase/data/rs commitlog"下的文件。
- 4. 重新启动整个新的备集群。

4.5 打开 UpdateServer 的校验功能

在一次冻结完成后,连接新的主集群的任意一台 MergeServer,执行下面的 SQL 语句,重新打开 UpdateServer 的校验功能。

ALTER system SET replay_checksum_flag='True' server_type=updateserver;