

# OceanBase 数据库 安装指南

文档版本: 01

发布日期: 2013.7.30

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数据库的安装流程和安装方法,可以帮助安装工程师 完成OceanBase数据库的安装。

## 读者对象

本文档主要适用于:

- 安装工程师。
- 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                                     |
|----------|--|
| <u> </u> | 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: rongxuan.lc@alipay.com

新浪微博: http://weibo.com/u/2356115944

技术交流群 (阿里旺旺): 853923637

# 目录

| 1 | 安装前须知                      | 1 -    |
|---|----------------------------|--------|
|   | 1.1 产品简介                   | 1 -    |
|   | 1.2 部署模式                   | 2 -    |
|   | 1.3 软硬件要求                  | 2 -    |
|   | 1.4 安装规划                   | 3 -    |
|   | 1.4.1 服务器规划                | 3 -    |
|   | 1.4.2 目录规划                 | 4 -    |
|   | 1.4.3 磁盘挂载点规划              | 5 -    |
|   | 1.5 安装流程                   | 6 -    |
| 2 | 准备安装环境                     | 7 -    |
|   | 2.1 创建安装用户                 | 7 -    |
|   | 2.2 检查 gcc 版本              | 7 -    |
|   | 2.3 配置环境变量                 | 8 -    |
|   | 2.4 安装动态库                  | 8 -    |
|   | 2.4.1 安装工具组                | 8 -    |
|   | 2.4.2 安装 liblzo2           | 10 -   |
|   | 2.4.3 安装 Snappy            | 11 -   |
|   | 2.4.4 安装 libnuma           | 11 -   |
|   | 2.4.5 安装 libaio            | 12 -   |
|   | 2.4.6 安装 gtest 和 gmock(可选) | 12 -   |
|   | 2.4.7 安装其他库                | 13 -   |
|   | 2.5 安装 JDK(可选)             | 13 -   |
|   | 2.6 创建数据磁盘挂载点              | 14 -   |
| 3 | 安装 tbsys 和 tbnet           | 15 -   |
| 4 | 安装 OceanBase               | 16 -   |
|   | 4.1 采用 RPM 安装              | 16 -   |
|   | 4.1.1 下载安装包                | 16 -   |
|   | 4.1.2 安装 OceanBase 软件      | 17 -   |
|   | 413 配置免登录                  | - 18 - |

|   | 4.1.4 配置一键启动及初始化           | - 18 - |
|---|----------------------------|--------|
|   | 4.2 采用源码安装                 | - 21 - |
|   | 4.2.1 下载安装包                | - 21 - |
|   | 4.2.2 安装 libeasy           | - 22 - |
|   | 4.2.3 安装 OceanBase 软件      | - 23 - |
|   | 4.2.4 创建各 Server 所需目录      | - 24 - |
|   | 4.2.5 启动各 Server 服务        | - 25 - |
|   | 4.2.6 初始化 OceanBase        | - 27 - |
| 5 | 安装 MySQL 客户端               | - 29 - |
| 6 | FAQ                        | - 30 - |
|   | 6.1 启动 Update Server 时报错   | - 30 - |
|   | 6.2 安装 gcc 时编译出错           | - 31 - |
| 7 | 附录                         | - 32 - |
|   | 7.1 常用操作                   | - 32 - |
|   | 7.1.1 启动服务                 | - 32 - |
|   | 7.1.2 停止服务                 | - 34 - |
|   | 7.1.3 重新启动                 | - 34 - |
|   | 7.1.4 一键脚本操作               | - 35 - |
|   | 7.1.5 卸载                   | - 35 - |
|   | 7.2 安装 gcc 4.1.2           | - 36 - |
|   | 7.3 内部表参数说明                | - 37 - |
|   | 7.3.1first_tablet_entry    | - 37 - |
|   | 7.3.2all_all_column        | - 38 - |
|   | 7.3.3all_join_info         | - 40 - |
|   | 7.3.4all_client            | - 41 - |
|   | 7.3.5all_cluster           | - 41 - |
|   | 7.3.6all_server            | - 42 - |
|   | 7.3.7all_server_stat       | - 43 - |
|   | 7.3.8all_sys_config        |        |
|   | 7.3.9all_sys_config_stat   | - 44 - |
|   | 7.3.10all_sys_param        |        |
|   | 7.3.11all_sys_stat         |        |
|   | 7.3.12 all table privilege | - 47 - |

|   | 7.3.13all_trigger_event  | 48 -   |
|---|--------------------------|--------|
|   | 7.3.14all_user           | 49 -   |
| 7 | .4 配置配置参数说明              | 50 -   |
|   | 7.4.1 Root Server 配置参数   | 50 -   |
|   | 7.4.2 Update Server 配置参数 | 57 -   |
|   | 7.4.3 Merge Server 配置参数  | - 68 - |
|   | 7 4 4 Chunk Server 配置参数  | 71 -   |

# 1 安装前须知

介绍了安装 OceanBase 数据库前您需要了解的基本信息。

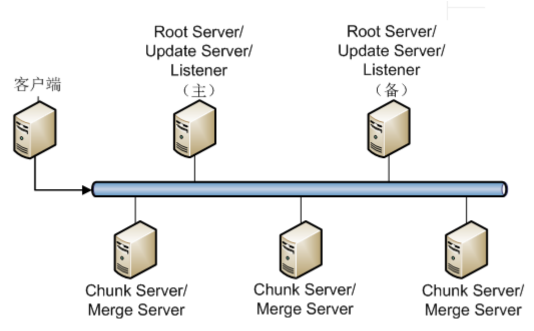
## 1.1 产品简介

OceanBase 数据库是阿里集团研发的可扩展的分布式关系数据库,实现了数千亿条记录、数百淘宝数据上的跨行跨表事务,主要支持收藏夹、直通车报表、 天猫评价等 OLTP 和 OLAP 在线业务。

OceanBase 数据库的数据主要可以分为基准数据和增量数据。基准数据是只读数据,增量数据是需要修改更新的数据。OceanBase 数据库内部通过合并操作定期将增量数据融合到基准数据中。

OceanBase 数据库组网如图 1-1 所示。

### 图 1-1 OceanBase 数据库组网



#### Root Server

主控服务器,主要进行集群管理、数据分布和副本管理,并提供 Listener 服务。

**说明:** Listener 是 OceanBase 集群内部特殊的 Merge Server 进程,只负责从集群的内部表中查询主备集群的流量分布信息和所有的其他 Merge Server 的地址列表。

## Update Server

更新服务器,是集群中唯一能够接受写入的模块,存储每日更新的增量数据。

#### Chunk Server

基准数据服务器,存储 OceanBase 数据库中的基准数据,提供数据读取服务、执行定期合并以及数据分发。

## Merge Server

合并服务器,主要提供协议解析、SQL解析、请求转发、结果合并和多表操作等功能。

#### 客户端

客户端中存放了多个集群的 Root Server 地址列表,并根据集群的流量分配比例将读写操作发往不同的集群,详细请参见《OceanBase 客户端用户指南》。

## 1.2 部署模式

OceanBase 数据库部署模式灵活,可满足用户多种需求。

OceanBase 数据库推荐的部署模式说明如表 1-1 所示。

注意: 由于 Root Server 服务器中需要启动 Listener 服务,该进程为特殊的 Merger Server 进程。因此请 勿将 Root Server 和 Merger Server 部署在同一台机器。

#### 表 1-1 部署模式

| 部署模式                              | 说明   |
|-----------------------------------|--|
| Root Server 和<br>Update Server 合设 | 可采用主备双机模式。采用主备双机模式时,需要先安装 HA,详细请参见"http://www.linux-ha.org"。               |
| Chunk Server 和                    | Chunk Server 存储 OceanBase 数据库的基准数据。基准数据建议存储两份或者三份。可根据需求部署多台。               |
| Merge Server 合设                   | Merge Server 对 Update Server 上的动态数据和<br>Chunk Server 上的静态数据进行合并。可根据需求部署多台。 |

OceanBase 数据库各 Server 的安装方式相同,启动方式不同。

例如,现需部署服务器 A 为 Root Server、Update Server;服务器 B 为 Chunk Server 和 Merge Server。只需在服务 A 和服务器 B 中分别安装 OceanBase 数据库软件,然后在服务器 A 中启动 Root Server、Update Server;服务器 B 中启动 Chunk Server 和 Merge Server。

OceanBase 数据库还支持主备集群部署,即主备 OceanBase 数据库中分别含有 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 服务。

## 1.3 软硬件要求

OceanBase 数据库服务器最低配置要求如表 1-2 所示。

表 1-2 最低配置

| 模块   | 服务器 数量                    | CPU            | 内存   | 磁盘      | 其他                           |
|--|---------------------------|----------------|------|---------|------------------------------|
| Root Server/<br>Update Server/<br>Listener | 2台(主<br>备 Root<br>Server) | 1 颗 4 核<br>CPU | 48GB | 8*160GB | 1 块 SAS<br>卡或 1 块<br>RAID 卡, |
| Chunk Server/<br>Merge Server              | 3 台                       | 01 0           |      |         | 1个千兆口                        |

OceanBase 数据库服务器推荐配置要求如表 1-3 所示。

表 1-3 推荐配置

| 模块  | 服务器 数量                    | CPU                     | 内存       | 磁盘                       | 其他                     |
|---|---------------------------|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| Root Server/<br>Update<br>Server/<br>Listener | 2台(主<br>备 Root<br>Server) | 每台服务器 2<br>颗 6 核 CPU    | 192GB /台 | 300GB*12 块<br>(SSD)/台    | 1                      |
| Chunk Server/<br>Merge Server                 | 3 台                       | 每台服务器<br>1 颗 4 核<br>CPU | 48GB /台  | 300GB*10<br>块(SSD)/<br>台 | 1 块 SAS<br>卡,2个<br>千兆口 |

说明: 当搭建主备集群时,主备 OceanBase 的各服务器均需满足以上配置要求。

各服务器推荐采用的操作系统为: Red Hat Enterprise Linux Server release 6.2 (Santiago) 64bit,内核 2.6.32 x86\_64。

## 1.4 安装规划

本文档主要通过部署最低配置的 OceanBase 为例,简单介绍其安装方法。 安装规划主要包括服务器规划、目录规划和磁盘挂载点规划。此处的规划,实 际请用户根据自身环境进行详细规划。

## 1.4.1 服务器规划

OceanBase 数据库服务器规划如表 1-4 所示。

表 1-4 服务器规划

| 规划项        | 规划  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
| 服务器 IP     | • Root Server/Update Server: (主)10.10.10.2,<br>(备)10.10.10.3                          |  |  |  |  |
| DIX 分 在 IF | <ul> <li>Chunk Server/Merge Server: 10.10.10.4,<br/>10.10.10.5, 10.10.10.6</li> </ul> |  |  |  |  |
|            | • Root Server: 服务端口 3500。   |  |  |  |  |
|            | • Update Server: 服务端口 2700,合并操作端口 2710。   |  |  |  |  |
| 端口         | • Chunk Server: 服务端口 2600。  |  |  |  |  |
|            | • Merge Server: 服务端口 2800, MySQL 协议端口 3030。   |  |  |  |  |
|            | • Listener: 服务端口 2828, 请勿修改。  |  |  |  |  |
| 安装用户       | admin<br><i>注意:</i> 采用 RPM 安装时,安装用户必须为"admin"。  |  |  |  |  |
| 用户密码       | Abc@123   |  |  |  |  |
| 安装目录       | /home/admin/oceanbase   |  |  |  |  |
| 集群 ID      | 1   |  |  |  |  |
| App 名称     | obtest  |  |  |  |  |

## 1.4.2 目录规划

OceanBase 各 Server 的数据存放目录规划如表 1-5 所示。

表 1-5 目录规划

| 规划项         | 规划   |
|-------------|--|
| Root Server | <ul> <li>数据目录: /home/admin/oceanbase/data/log/rs</li> <li>日志目录: /home/admin/oceanbase/data/log/rs_commitlog</li> </ul> |

| 规划项           | 规划  |  |  |
|---------------|---|--|--|
| Update Server | 数据目录:  /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid0/store0 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid0/store1 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid1/store0 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid1/store1 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid2/store0 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid2/store1 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid3/store0 /home/admin/oceanbase/data/ups_data/raid3/store1 日志目录: /home/admin/oceanbase/data/log/ups_commitlog |  |  |
| Chunk Server  | 数据目录:  • /home/admin/oceanbase/data/1  • /home/admin/oceanbase/data/2  •  • /home/admin/oceanbase/data/8  |  |  |

## 1.4.3 磁盘挂载点规划

OceanBase 的 Chunk Server 和 Update Server 分别需要存储静态数据和动态数据,建议使用单独的磁盘进行数据存储。磁盘挂载点的规划如表 1-6 所示。

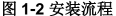
表 1-6 磁盘挂载点规划

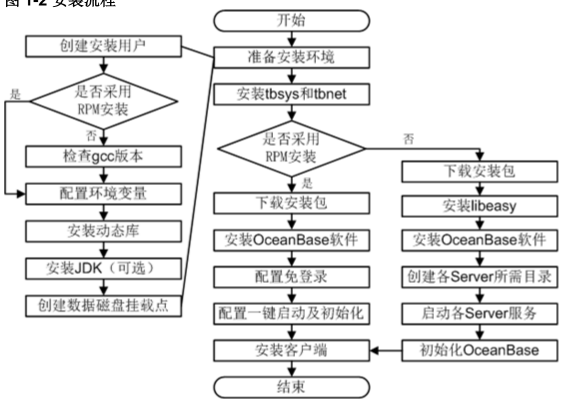
| 规划项          | 见划           |  |
|--------------|--------------|--|
|              | 数据存放磁盘党的挂载点: |  |
|              | • /data/1    |  |
| Chunk Server | • /data/2    |  |
|              | •            |  |
|              | • /data/8    |  |

| 规划项           | 规划          |  |  |
|---------------|-------------|--|--|
|               | 数据存放磁盘的挂载点: |  |  |
|               | • /data/1   |  |  |
| Update Server | • /data/2   |  |  |
|               | •           |  |  |
|               | • /data/8   |  |  |

## 1.5 安装流程

主要介绍 OceanBase 数据库的安装流程,有助于您更好地完成安装任务。 OceanBase 数据库安装流程如图 1-2 所示。





# 2准备安装环境

根据磁盘规划和服务器规划,在各服务器中分别完成创建安装用户、检查 gcc 版本、配置环境变量、安装动态库、安装 JDK 和创建数据磁盘挂载点。

## 2.1 创建安装用户

创建 OceanBase 安装用户的操作步骤如下:

- 1. 以 **root** 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行如下命令,创建 OceanBase 的安装用户。 useradd -d /home/admin -s /bin/bash -m admin
- 3. 执行如下命令,为用户"admin"设置密码。 passwd admin
- 4. 您需要根据系统的提示输入两次密码"Abc@123"。
- 5. 为 "obuser" 赋予 "sudo" 权限。
  - a. 执行以下命令,添加 "/etc/sudoers" 文件的写权限。 chmod u+w /etc/sudoers
  - b. 使用 **vi** 编辑器,在"/etc/sudoers"文件中"root ALL=(ALL) ALL"后添加语句,如黑体部分所示。

root ALL= (ALL) ALL admin ALL=(ALL) ALL

c.执行以下命令,删除"/etc/sudoers"文件的写权限。 chmod u-w /etc/sudoers

## 2.2 检查 gcc 版本

如果您采用 RPM 安装,则可以跳过本小节。在采用源码安装 OceanBase 前,确认 gcc 版本为 4.1.2,否则会造成编译失败。

检查 gcc 版本的操作步骤如下:

- 1. 以 **root** 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行 **gcc** --version 命令,检查 gcc 版本,系统显示如下。 如果您的 gcc 版本不是 4.1.2,请参考"7.2 安装 gcc 4.1.2"中的内容,安 装 gcc 的 4.1.2 版本。

gcc (GCC) 4.1.2 20080704 (Red Hat 4.1.2-51)

Copyright (C) 2006 Free Software Foundation, Inc.

This is free software; see the source for copying conditions.

There is NO warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

## 2.3 配置环境变量

OceanBase 在运行时需要使用到动态库,因此安装 OceanBase 前需要配置环境变量,操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 用 **vi** 编辑器在"/home/admin/.bashrc"文件中,添加如下语句: **说明**: 拷贝添加以下语句时,请删除#后的注释语句。其中 "/home/admin/ocaenbase" 为安装目录。

#set taobao lib Environment Variables:

export TBLIB\_ROOT=~/tb-common-utils

export

LD\_LIBRARY\_PATH=/home/admin/oceanbase/lib:/usr/local/lib/libsnappy.so:/usr/:/usr/lib/:/usr/local/lib:/lib:\$TBLIB\_ROOT/lib

#set Lib easy Environment Variables:

export EASY\_ROOT=\$TBLIB\_ROOT

export EASY\_LIB\_PATH=\$EASY\_ROOT/lib

#set Java Home Environment Variables:

export JAVA HOME=/opt/taobao/java

3. 执行 source ~/.bashrc 命令让环境变量配置生效。

## 2.4 安装动态库

安装动态库主要包括安装工具组、liblzo2、Snappy、libnuma、libaio、gtest、gmock 和其他动态库。如果您已经安装这些动态库,则可以跳过本章节。

## 2.4.1 安装工具组

编译 OceanBase 的脚本时,用到了 aclocal、autoconf 和 automake 等工具。 因此我们需要安装 libtoolize(2.2.6 或以上版本),autoconf(2.66 或以上版本) 和 automake(1.10.2 或以上版本)。

- 您可以执行 libtoolize --version 命令,查看 libtoolize 版本。
- 您可以执行 autoconf --version 命令, 查看 autoconf 版本。
- 您可以执行 automake --version 命令,查看 automake 版本。

#### \* 安装 libtoolize

安装 libtoolize 2.2.6 的操作步骤如下:

1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。

- 2. 执行以下命令,下载"libtoolize"。
  wget http://mirrors.kernel.org/gnu/libtool/libtool-2.2.6b.tar.gz
- 3. 执行以下命令,解压缩安装包。 tar zxf libtool-2.2.6b.tar.gz
- 4. 执行以下命令,进入安装目录。 **cd libtool-2.2.6b**
- 5. 执行以下命令,安装 libtoolize。 ./configure && make && sudo make install

## \* 安装 autoconf

安装 autoconf 2.66 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 "autoconf"。
  wget http://ftp.gnu.org/gnu/autoconf/autoconf-2.66.tar.gz
- 3. 执行以下命令,解压缩安装包。 tar zxf autoconf-2.66.tar.gz
- 4. 执行以下命令,进入安装目录。 **cd autoconf-2.66**
- 5. 执行以下命令,安装 autoconf。
  ./configure && make && sudo make install
- 6. 执行以下命令,将"~/autoconf-2.66/bin/autoconf"文件拷贝到"/usr/bin" 目录下。

sudo \cp ~/autoconf-2.66/bin/autoconf /usr/bin

#### \* 安装 automake

安装 automake 1.11.1 操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载"automake"。 wget http://ftp.gnu.org/gnu/automake/automake-1.11.1.tar.gz
- 3. 执行以下命令,解压缩安装包。 tar zxf automake-1.11.1.tar.gz
- 4. 执行以下命令,进入安装目录。 cd automake-1.11.1
- 5. 执行以下命令,安装 automake。
  ./configure && make && sudo make install
- 6. 执行以下命令,将 "~/automake-1.11.1/bin/automakef" 文件拷贝到 "/usr/bin" 目录下。

sudo \cp ~/automake-1.11.1/bin/automakef /usr/bin

## 2.4.2 安装 liblzo2

liblzo2 是一个压缩库,OceanBase 需要用它来压缩静态数据。

### \* YUM 安装

安装 liblzo2 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,安装"lzo"。 sudo yum install lzo

## \* 手动安装

如果 yum 无法找到 liblzo2 的包,则可以选择手动安装,操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 "liblzo2" 的安装包。 wget -c http://www.oberhumer.com/opensource/lzo/download/lzo-2.06.tar.gz
- 3. 执行以下命令,解压缩"lzo-2.06.tar.gz"。 tar zxf lzo-\*
- 4. 执行以下命令,进入"/home/admin/lzo-2.0.6"目录。 cd lzo-2.06
- 5. 执行以下命令,编译并安装 liblzo2。
  ./configure --enable-shared --prefix=/usr/ && make && sudo make install

#### \*验证

安装完成后您可以编译一个 C 程序, 验证 liblzo2 是否安装成功。

1. 在 OceanBase 服务器中输入以下代码:

echo "int main(){ return 0;}" > /tmp/a.c && gcc /tmp/a.c -llzo2 -o /tmp/a.out

- 2. 执行/tmp/a.out 命令,看是否报错。
  - 没有报错,则说明安装成功。
  - 显示以下的消息,则说明环境变量配置不正确。 请将"liblzo2.so.2"的目录加入到"/home/admin/.bashrc"文件的 "LD\_LIBRARY\_PATH"参数中。

./a.out: error while loading shared libraries: liblzo2.so.2: cannot open shared object file: No such file or directory

## 2.4.3 安装 Snappy

Snappy 是 Google 出品的压缩库。OceanBase 使用 Snappy 压缩静态数据。 *注意:* Snappy 依赖于 liblzo2,因此,安装 Snappy 前请先安装 liblzo2。

#### \* 安装

安装 Snappy 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 Snappy 安装包。 wget http://snappy.googlecode.com/files/snappy-1.0.3.tar.gz
- 3. 执行以下命令,解压缩"snappy-1.0.3.tar.gz"。 tar -xvf snappy-1.0.3.tar.gz
- 4. 执行以下命令,进入 Snappy 的安装目录。 cd snappy-1.0.3
- 5. 执行以下命令,安装 Snappy。
  ./configure && make -j 10 && sudo make install

## \* 验证

安装完成后你可以编译一个 C 程序,验证 Snappy 是否安装成功。

1. 在 OceanBase 服务器中输入以下代码:

echo "int main(){ return 0;}" > /tmp/a.c && gcc /tmp/a.c -o /tmp/a.out -lsnappy

- 2. 执行/tmp/a.out 命令,看是否报错。
  - 没有报错,则说明安装成功。
  - 显示以下的消息,则说明环境变量配置不正确。 请将"libsnappy.so.1"的目录加入到"/home/admin/.bashrc"文件 的"LD LIBRARY PATH"参数中。

./a.out: error while loading shared libraries: libsnappy.so.1: cannot open shared object file: No such file or directory

### 2.4.4 安装 libnuma

Oceanbase 数据库中使用了 NUMA, 因此需要 libnuma 支持。

安装 libnuma 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,安装"libnuma"。 sudo yum install numactl-devel.x86 64

## 2.4.5 安装 libaio

Oceanbase 中用到了 AIO,需要 libaio 的支持。下面通过安装 libaio 来添加 numa 相关的头文件和库。

#### \* YUM 安装

安装 libaio 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,安装"libaio"。 sudo yum install libaio-devel.x86\_64

#### \* 手动安装

如果 yum 无法找到 libaio 的包,则可以选择手动安装,操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 执行以下命令,下载 libaio 安装包。
   wget -c http://libaio.sourcearchive.com/downloads/0.3.107-7/libaio\_0.3.107.orig.tar.gz
   说明:如果该地址失效,请到"http://libaio.sourcearchive.com"手工下载。
- 3. 执行以下命令,解压缩 libaio 安装包。 tar zxf libaio\*
- 4. 执行以下命令,进入 libaio 安装目录。 **cd libaio-0.3.107**
- 5. 执行以下命令,编译安装 libaio。 make && sudo make install

## 2.4.6 安装 gtest 和 gmock (可选)

如果您执行./configure --without-test-case 不编译 OceanBase 的 test,则不需要安装 gtest 和 gmock。

## \* 安装 gtest

安装 gtest 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 gtest 安装包。 wget http://googletest.googlecode.com/files/gtest-1.6.0.zip
- 3. 执行以下命令,解压缩"gtest-1.6.0.zip"。 unzip gtest-1.6.0.zip
- 4. 执行以下命令,进入 gtest 的安装目录。 cd gtest-1.6.0

5. 依次执行以下命令,安装 gtest。

./configure && make sudo cp -r include/gtest /usr/local/include sudo cp -r lib/.libs/\* /usr/local/lib/

## \* 安装 gmock

安装 gmock 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 gmock 安装包。 wget http://googlemock.googlecode.com/files/gmock-1.6.0.zip
- 3. 执行以下命令,解压缩 gmock 安装包。 unzip gmock-1.6.0.zip
- 4. 执行以下命令,进入 gmock 的安装目录。 **cd gmock-1.6.0**
- 5. 依次执行以下命令,安装 gmock。
  ./configure && make
  sudo cp -r include/gmock /usr/local/include
  sudo cp -r lib/.libs/\* /usr/local/lib/

## 2.4.7 安装其他库

在编译 OceanBase 时,还需要使用"openssl-devel"、"readline-devel"、"ncurses-devel"和"mysql-devel"四个库。

安装这些库的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 依次执行以下命令,安装"openssl-devel"、"readline-devel"、 "ncurses-devel"和"mysql-devel"。

sudo yum install openssl-devel sudo yum install readline-devel sudo yum install ncurses-devel sudo yum install mysql-devel

## 2.5 安装 JDK (可选)

如果您需要采用 java 客户端访问 OceanBase 数据库,或者使用 OceanBase 的数据导入功能,则需要安装 JDK。

安装 JDK 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,安装 JDK。

sudo yum install java-1.6.0-openjdk-devel

## 2.6 创建数据磁盘挂载点

数据磁盘用于存放 Update Server 和 Chunk Server 的数据。如果您挂载磁盘,那么 Update Server 和 Chunk Server 的数据将存放到挂载的磁盘中,否则,将存放在挂载点中。

创建 Update Server 和 Chunk Server 数据磁盘挂载点的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录 Update Server 和 Chunk Server 所在的 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,创建磁盘挂载目录。 sudo mkdir /data
- 3. 执行以下命令,将"/data"目录赋给"admin"用户。 sudo chown admin /data
- 4. 根据磁盘规划和服务器规划创建挂载点。
  - Update Server for disk in {1..8}; do mkdir -p /data/\$disk; done;
  - Chunk Server for disk in {1..8}; do mkdir -p /data/\$disk; done;

# 3 安装 tbsys 和 tbnet

tbsys 主要对操作系统服务进行封装,tbnet 主要提供网络框架。OceanBase 依赖于这两个库。

## \* 安装

安装 tbsys 和 tbnet 的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 tbsys 和 tbnet 的安装包。 svn checkout http://code.taobao.org/svn//tb-common-utils/trunk/ tb-common-utils
- 3. 执行以下命令,进入 tbsys 和 tbnet 的安装目录。 cd ~/tb-common-utils
- 4. 执行以下命令,编译安装 tbsys 和 tbnet。 环境变量文件"/home/admin/.bashrc"中的"TBLIB\_ROOT"参数所指示的 目录下会生成"include"和"lib"两个子目录。 sh build.sh
- 5. 参考"步骤 1"至"步骤 4",分别在各服务器中完成 tbsys 和 tbnet 的 安装。

#### \* 验证

安装成功后,可以采用如下方法验证编译器能否找到库:

1. 在 OceanBase 服务器中输入以下代码。

echo "int main(){ return 0;}" > /tmp/a.c && gcc /tmp/a.c -o /tmp/a.out - L\$TBLIB\_ROOT/lib -ltbnet -ltbsys

- 2. 执行/tmp/a.out 命令,运行"a.out"。
  - 如果没报错,则说明安装成功。
  - 如果报错,请检查"/home/admin/.bashrc"文件中的"TBLIB\_ROOT"参数是否配置正确。

# 4 安装 OceanBase

安装 OceanBase 的主要方式有两种: 通过 RPM 包安装和通过源码安装。

如果您是普通用户建议您采用 RPM 安装;如果您是开发人员,建议您采用源码安装。

如果您需要采用 Root Server 主备双机,请先安装 HA,详细请参见"http://www.linux-ha.org"。

## 4.1 采用 RPM 安装

如果您采用源码安装,则可以跳过本小节。

采用 RPM 安装 OceanBase 包括下载安装包、安装 libeasy、 安装 OceanBase 软件、配置免登录和配置一键启动及初始化。

## 4.1.1 下载安装包

下载 libeasy 和 OceanBase 安装包的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 执行以下命令,下载 libeasy 和 OceanBase 安装包。
   git clone https://github.com/alibaba/oceanbase oceanbase\_install
   下载的安装包说名如表 4-1 所示。

表 4-1 安装包说明

| 分支            | 安装包                                     | 说明                          | 存放位置            |
|---------------|---|-----------------------------|-----------------|
| oceanbase_0.4 | -                                       | OceanBase<br>0.4 的安装<br>源码。 | 存放在分支的起始目<br>录。 |
|               | t_libeasy-1.0.13-<br>183.el5.x86_64.rpm | Linux 版本<br>为 RedHat        |                 |

| 分支            | 安装包   | 说明   | 存放位置                             |
|---------------|---|--|----------------------------------|
|               | t_libeasy-devel-<br>1.0.13-<br>183.el5.x86_64.rpm | 5 的 libeasy<br>安装包。采<br>用源码安装<br>时需要安<br>装。<br>说明: 您可以<br>执行 cat<br>/etc/issue 命令<br>查看 Linux 版本<br>号。 | 存放在分支的<br>"libeasy_rpm"文<br>件夹中。 |
|               | It lineasy-devel-                                 | 为 RedHat   |                                  |
|               |   | 安装包。采 用源码安装 时需要安   |                                  |
|               | oceanbase-0.4.1.2-<br>1105.el5.x86_64.rpm         | Linux 版本<br>为 RedHat<br>5 的<br>OceanBase<br>0.4 的 RPM<br>安装包。  | 存放在<br>"oceanbase_rpm"           |
|               | oceanbase-0.4.1.2-<br>1105.el6.x86_64.rpm         | Linux 版本<br>为 RedHat<br>6 的<br>OceanBase<br>0.4 的 RPM<br>安装包。  | 文件夹中。                            |
| oceanbase_0.3 | -   | OceanBase<br>0.3 的安装<br>源码。  | 存放在分支的起始目<br>录。                  |

**注:"-"**表示无。

## 4.1.2 安装 OceanBase 软件

安装 OceanBase 软件操作步骤如下:

1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。

- 2. 执行以下命令,进入安装目录。 cd ~/oceanbase install
- 3. 执行以下命令,切换到 OceanBase 0.4 分支。 git checkout oceanbase\_0.4
- 4. 执行以下命令,进入"oceanbase\_rpm"目录。 cd ~/oceanbase\_install/oceanbase\_rpm
- 5. 执行以下命令,安装 OceanBase。 sudo rpm --nodeps -ivh oceanbase-0.4.1.2-1105.el6.x86\_64.rpm -prefix=/home/admin/oceanbase --force
- 6. 参考 "4.1.1 下载安装包"和 "4.1.2 安装 OceanBase 软件",分别在 各服务器中完成 OceanBase 软件的安装。

## 4.1.3 配置免登录

在采用 RPM 安装时,需要在 OceanBase 的安装服务器中选择一台作为本机,配置该服务器到所有安装服务器的免登录(包括本机到本机)。配置免登录后,该服务器在连接其他服务器时,无需输入密码。

#### \*配置过程

假设本机的 IP 为"10.10.10.2",配置免登录的操作步骤如下:

- 1. 以 **admin** 用户登录 OceanBase 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,进入".ssh"目录。

cd ~/.ssh

说明:如果".ssh"目录不存在,请先执行 mkdir ~/.ssh 命令创建。

- 3. 执行以下命令,并按 "Enter"键,直至生成公钥。 ssh-keygen -t rsa
- 4. 执行以下命令,并根据提示输入登录密码,配置免登录。

ssh-copy-id admin@10.10.10.2

ssh-copy-id admin@10.10.10.3

ssh-copy-id admin@10.10.10.4

ssh-copy-id admin@10.10.10.5

ssh-copy-id admin@10.10.10.6

#### \* 验证

配置免登录完成后,您可以在任何一个目录下,输入 ssh admin@10.10.10.2。

- 如果无需输入密码,则表示配置免登录成功。
- 如果仍需要输入密码,则请重新配置免登录。

## 4.1.4 配置一键启动及初始化

配置一键启动及初始化的方法如下:

- 1. 以 **admin** 用户登录 OceanBase 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,进入安装目录。

cd ~/oceanbase\_install

- 3. 执行以下命令,切换到 OceanBase 0.4 分支。 git checkout oceanbase\_0.4
- 4. 执行以下命令,进入一键启动脚本存放目录。cd ~/oceanbase\_install/script/deploy
- 5. 执行以下命令,复制配置文件。

### cp oceanbase.conf.template deploy.conf

6. 使用 **vi** 编辑器,修改配置文件,如黑体部分所示。参数说明见注释部分。 **注意:** 所有以**"#@"**开始的行有特殊含义,不允许当注释删除。

### #@begin\_global [settings]

#rs\_admin 工具的位置,请勿修改。

rs\_admin=./bin/rs\_admin

# OceanBase 的安装目录。

ob\_home=/home/admin/oceanbase

[public]

#APP 名称。

appname=obtest

#主集群 ID,与集群名称对应,即以#@begin\_cluster\_x 和#@end\_cluster\_x 开头的行。

# OceanBase 内部使用纯数字 ID,即该配置中的数字部分为 ob 内部使用的集群 ID 号。

#如果不指定集群 ID,则默认使用数字最小的集群为主集群。

master cluster id=cluster\_1

# 网络接口名称,默认是 bond0。放到不同的 section 下可以单独为那个 section 中的 server 进行配置。

#### devname=bond0

[rootserver]

#Root Server 的服务端口。

#### port=**3500**

# Root Server 存放 commitlog 的目录。

# 执行脚本后,会在"/home/admin/oceanbase/data"下创建"rs\_commitlog"目录,并软连接到"/data/log/rs\_commitlog"。

#### commitlog\_dir=/data/log/rs\_commitlog

[chunkserver]

# Chunk Server 的端口。

#### port=2600

# Chunk Server 使用的磁盘数。

# 需要已经建立/data/{1..max\_disk\_num}的目录。

max\_disk\_num=8

[mergeserver]

# Merge Server 的服务端口。

#### port=2800

# Merge Server 的 MySQL 端口。

sql\_port=3030

#部署在 Root Server 上的 Listener 端口。

#请勿修改!

```
lms_port=2828
[updateserver]
# Update Server 的服务端口。
port=2700
# Update Server 用于每日合并的端口。
inner_port=2710
#Update Server 转储用的磁盘的数目。
#需要已经建立/data/{1..max_disk_num}的目录。
max_disk_num=8
#Update Server 存放 commitlog 的目录。
#执行脚本后,会在"/home/admin/oceanbase/data"下创建"ups_commitlog"目录,
并软连接到"/data/log/ups commitlog"。
commitlog_dir=/data/log/ups_commitlog
#@end_global
#@begin_init_config
#各 Server 启动时使用的配置项。
[rootserver]
[chunkserver]
[mergeserver]
[updateserver]
log sync type=1
#@end_init_config
#@begin_cluster_1
[public]
[rootserver]
# Root Server 的 vip 地址。vip 为 Root Server 的虚拟 IP。
#主备 Root Server 时,获得 vip 的为主 Root Server。
vip=10.10.10.2
# 主备 Root Server 的 IP 地址。
10.10.10.2
10.10.10.3
[updateserver]
# 主备 Update Server 的 IP 地址。
10.10.10.2
10.10.10.3
[chunkserver]
# 所有 Chunk Server 的 IP 地址。
10.10.10.4
10.10.10.5
10.10.10.6
[mergeserver]
# 所有 Merge Server 的 IP 地址。
10.10.10.4
10.10.10.5
10.10.10.6
#@end_cluster_1
##@begin_cluster_2
```

## 多集群时需要配置,详细请参考 cluster\_1。 ##@end\_cluster\_2

7. 执行以下命令,一键启动及初始化。参数说明如<u>表 4-2</u>所示,其他脚本命令请参见"7.1.4 一键脚本操作"。

## ./oceanbase.pl init --force -c 1 deploy.conf

### 表 4-2 参数说明

| 参数           | 说明   |  |
|--------------|--|--|
| oceanbase.pl | 运行脚本名称。                                      |  |
| init         | 操作类型。初始化环境、启动并初始化集群。在首次安装时使用。                |  |
| force        | 强制执行,可省略。                                    |  |
| -c 1         | 只对 cluster_1 进行初始化。如果不指定集群ID,则初始化配置文件中的所有集群。 |  |
| deploy.conf  | 配置文件名称。                                      |  |

## 4.2 采用源码安装

如果您采用 RPM 安装,则可以跳过本小节。

采用源码安装包括下载安装包、安装 libeasy、安装 OceanBase 软件、创建各 Server 所需目录、启动各 Server 服务和初始化 OceanBase。

## 4.2.1 下载安装包

下载 libeasy 和 OceanBase 安装包的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,下载 libeasy 和 OceanBase 安装包。 git clone https://github.com/alibaba/oceanbase oceanbase\_install 下载的安装包说名如<u>表 4-3</u>所示。

## 表 4-3 安装包说明

| 分支            | 安装包 | 说明                          | 存放位置        |
|---------------|-----|-----------------------------|-------------|
| oceanbase_0.4 |     | OceanBase<br>0.4 的安装<br>源码。 | 存放在分支的起始目录。 |

| 分支            | 安装包   | 说明   | 存放位置                             |
|---------------|---|--|----------------------------------|
|               | t_libeasy-1.0.13-<br>183.el5.x86_64.rpm           | Linux 版本<br>为 RedHat   |                                  |
|               | t_libeasy-devel-<br>1.0.13-<br>183.el5.x86_64.rpm | 5 的 libeasy<br>安装包。采<br>用源码安装<br>时需要安<br>装。<br>说明: 您可以<br>执行 cat<br>/etc/issue 命令<br>查看 Linux 版本<br>号。 | 存放在分支的<br>"libeasy_rpm"文<br>件夹中。 |
|               | t_libeasy-1.0.13-<br>183.el6.x86_64.rpm           | Linux 版本<br>为 RedHat<br>6 的 libeasy<br>安装包。采<br>用源码安装<br>时需要安<br>装。                                    |                                  |
|               | t_libeasy-devel-<br>1.0.13-<br>183.el6.x86_64.rpm |  |                                  |
|               | oceanbase-0.4.1.2-<br>1105.el5.x86_64.rpm         | Linux 版本<br>为 RedHat<br>5 的<br>OceanBase<br>0.4 的 RPM<br>安装包。  | 在<br>"occaphago rpm"             |
|               | oceanbase-0.4.1.2-<br>1105.el6.x86_64.rpm         | Linux 版本<br>为 RedHat<br>6 的<br>OceanBase<br>0.4 的 RPM<br>安装包。  | "oceanbase_rpm"<br>文件夹中。         |
| oceanbase_0.3 | -   | OceanBase<br>0.3 的安装<br>源码。  | 存放在分支的起始目录。                      |

**注:"-"**表示无。

## 4.2.2 安装 libeasy

libeasy 是 Oceanbase 中新的网络通讯框架。

安装 libeasy 的操作步骤如下:

- 1. 执行以下命令,进入安装目录。 cd ~/oceanbase install
- 2. 执行以下命令,切换到 libeasy 分支。 git checkout oceanbase\_0.4

prefix=\$EASY ROOT --force

- 3. 执行以下命令,进入"libeasy\_rpm"目录。cd ~/oceanbase\_install/libeasy\_rpm
- 4. 依次执行以下命令,安装 libeasy。 sudo rpm -ivh t\_libeasy-1.0.13-183.el6.x86\_64.rpm -prefix=\$EASY\_LIB\_PATH --force sudo rpm -ivh t\_libeasy-devel-1.0.13-183.el6.x86\_64.rpm --
- 5. 用 **vi** 编辑器在 "/home/admin/.bashrc" 文件中,修改环境变量,如黑体部分所示。

export TBLIB\_ROOT=~/tb-common-utils export
LD\_LIBRARY\_PATH=/home/admin/oceanbase/lib:/usr/local/lib/libsnappy.so:/usr/:/usr/lib/:/usr/local/lib:/Iib:\$TBLIB\_ROOT/lib
export EASY\_ROOT=\$TBLIB\_ROOT
export EASY\_LIB\_PATH=\$EASY\_ROOT/lib/lib64
export JAVA\_HOME=/opt/taobao/java

6. 执行以下命令,使坏境变量生效。 source ~/.bashrc

## 4.2.3 安装 OceanBase 软件

安装 OceanBase 软件操作步骤如下:

- 1. 执行以下命令,进入安装目录。 cd ~/oceanbase install
- 2. 执行以下命令,切换到 OceanBase 0.4 的分支。 git checkout oceanbase\_0.4
- 3. 执行以下命令,初始化安装。 **sh build.sh init**
- 4. 执行以下命令,指定安装目录"/home/admin/oceanbase"。
  ./configure --prefix=/home/admin/oceanbase --with-release=yes -with-test-case=no;
- 5. 依次执行以下命令,编译安装程序。 make -j -C src/ make -j -C tools/
- 6. 执行以下命令,安装 OceanBase。 make install

- 7. 执行以下命令,进入"io\_fault"目录。 cd ~/oceanbase\_install/tools/io\_fault/
- 8. 执行以下命令,编译 tool 工具。 **make**
- 9. 依次执行以下命令,将 "libnone.so" 文件拷贝到 "~/oceanbase/lib/" 目录下。

cd /home/admin/oceanbase\_install/src/common/compress/.libs \cp \* ~/oceanbase/lib/

## 4.2.4 创建各 Server 所需目录

创建 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 所需目录操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录 Root Server、Update Server 和 Chunk Server 所在的 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令, 创建 sstable 存放的目录。

注意: "~/obtest/sstable"目录在挂载到 Chunk Server 的磁盘中创建,并且"obtest"与 APP 名称相同。

for disk in {1..8}; do mkdir -p /data/\$disk/obtest/sstable; done;

- 3. 执行以下命令,创建数据存放目录。 mkdir -p /home/admin/oceanbase/data
- 4. 在 Root Server 和 Update Server 所在的 OceanBase 服务器中,执行以下命令,创建 Root Server 和 Update Server 所需目录。
  - Root Server mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/rs mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/rs\_commitlog
  - Update Server
     mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/ups\_commitlog
     mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0
     mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid1
     mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid2
     mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid3
- 5. 在 Chunk Server 和 Update Server 所在的 OceanBase 服务器中,执行以下命令,建立 Chunk Server 和 Update Server 与数据存放磁盘的软连接。
  - Chunk Server
     for disk in {1..8}; do In -s /data/\$disk
     /home/admin/oceanbase/data/\$disk; done;
  - Update Server
     In -s /data/1
     /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0/store0
     In -s /data/2
     /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0/store1

In -s /data/3
/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid1/store0
In -s /data/4
/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid1/store1
In -s /data/5
/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid2/store0
In -s /data/6
/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid2/store1
In -s /data/7
/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid3/store0
In -s /data/8

/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid3/store1

6. 参考"4.2.1 下载安装包"至"4.2.4 创建各 Server 所需目录",分别完成各服务器 OceanBase 软件的安装。

## 4.2.5 启动各 Server 服务

启动 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 的方法如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,进入 OceanBase 安装目录。 cd /home/admin/oceanbase
- 3. 启动 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server。 参数说明如**表 4-4** 所示。

注意: 启动 Chunk Server 前请先启动 Root Server, 否则 Chunk Server 在一段时间后会自动结束进程。

- "10.10.10.2"中,启动主 Root Server/Update Server
   bin/rootserver -r 10.10.10.2:3500 -R 10.10.10.2:3500 -i boud0 -C 1
   bin/updateserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2700 -m 2710 -i boud0
- "10.10.10.3"中,启动备 Root Server/Update Server
   bin/rootserver -r 10.10.10.3:3500 -R 10.10.10.2:3500 -i boud0-C
   1
   bin/updateserver -r 10.10.10.3:3500 -p 2700 -m 2710 -i boud0
- 依次在"10.10.10.4","10.10.10.5"和"10.10.10.6"中,启动 Chunk Server/Merge Server bin/chunkserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2600 -n obtest -i boud0 bin/mergeserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2800 -z 3030 -i boud0

说明: obtest 为 "4.2.4 创建各 Server 所需目录"中创建 sstable 所在的目录。

## 表 4-4 参数解释

| 服务器           | 参数 | 说明  |  |
|---------------|----|---|--|
| Root Server   | -r | 当前 Root Server 的 IP 地址和并设置服务端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]   |  |
|               | -R | 主集群中的主 Root Server 的 IP<br>地址和端口。<br>格式: -R [IP]:[Port] |  |
|               | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]                           |  |
|               | -C | 设置集群 ID,必须为数字。<br>格式: -C [Cluster ID]                   |  |
| Update Server | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]     |  |
|               | -p | 设置当前 Update Server 的服务端口。<br>格式: -p [Port]              |  |
|               | -m | 每日合并操作时,Chunk Server请求合并数据所用的端口。<br>格式:-m [Port]        |  |
|               | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]                           |  |
| Chunk Server  | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]     |  |
|               | -р | 设置当前 Chunk Server 的服务端口。<br>格式: -p [Port]               |  |

| 服务器          | 参数 | 说明  |  |
|--------------|----|---|--|
|              | -n | APP 名称。与"3.9 创建各<br>Server 所需目录"中 sstable 的<br>父目录名称保持一致。<br>格式:-n [APP Name] |  |
|              | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]   |  |
|              | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]                           |  |
| Merge Server | -p | 设置当前 Merge Server 的服务端口。<br>格式:-p [Port]                                      |  |
|              | -Z | 设置 MySQL 的协议端口。<br>格式: -z [Port]  |  |
|              | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]   |  |

## 4.2.6 初始化 OceanBase

初始化 OceanBase 的操作步骤如下:

- 1. 以 **admin** 用户登录主 Root Server 所在的 OceanBase 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,进入"/home/admin/oceanbase/bin"目录。cd /home/admin/oceanbase/bin
- 3. 依次执行以下命令,初始化 OceanBase,参数说如<u>表 4-5</u>所示。 ./rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 3500 set\_obi\_role -o OBI\_MASTER ./rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 3500 -t 60000000 boot\_strap

## 表 4-5 参数说明

| 参数 | 说明  |
|----|---|
| -r | Root Server 的 IP 地址<br>格式: -r [IP]  |
| -p | Root Server 的端口号。<br>格式: -r [Port]  |
| -0 | 指定主集群 Root Server。<br>格式: set_obi_role -o OBI_MASTER<br>注意: 如果您安装 OceanBase 集群,还需要指定备集群的主<br>Root Server,格式为: set_obi_role -o OBI_SLAVE |
| -t | 命令的超时时长。<br>单位: 微秒。<br>格式: -t [Time] boot_strap   |

**小窍门:** 在 "/home/admin/oceanbase/bin" 目录下,执行**./rs\_admin** 命令,可以查看 help 信息。

配置成功后,系统显示如下:

[admin@obtest-1-2 ztt.alipay.net /home/admin/oceanbase/bin] \$ ./rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 3500 set\_obi\_role -o OBI\_MASTER timeout=10000000 set\_obi\_role...role=0 Okay

[admin@obtest-1-2 ztt.alipay.net /home/admin/oceanbase/bin] \$ ./rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 3500 -t 60000000 boot\_strap timeout=60000000

do\_rs\_admin, cmd=16...

Okay

# 5 安装 MySQL 客户端

您需要在本地计算机中安装 MySQL 客户端链接 OceanBase。

## \* 安装

假设本地计算机的用户为 sqluser。安装客户端的操作步骤如下:

- 1. 以 sqluser 用户登录本地计算机。
- 执行以下命令,安装 MySQL 客户端。 sudo yum install mysql

## \* 后续操作

- 执行 mysql -h 10.10.10.2 -P3030 -uadmin -padmin 命令,链接 OceanBase。
  - IP为 Merge Server 的 IP 地址。
  - 端口号为 MySQL 协议端口。
  - OceanBase 的初始"用户名/密码"为"admin/admin"。
- 执行 exit 命令, 退出 OceanBase。
- 如果您想要详细了解 OceanBase 的使用,请参考《OceanBase SQL 参考指南》。

## 6 FAQ

## 6.1 启动 Update Server 时报错

#### \* 现象描述

执行 **bin/updateserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2700 -m 2710** 命令启动 Update Server 时,出现如下报错:

## \* 可能原因

- OceanBase 自带的压缩库 libnone 环境变量配置错误。
- 当前用户对 log 和 run 文件没有写权限。

#### \* 处理方法

- 将 libnone 路径添加到环境变量中,详细操作步骤如下:
  - 1. 以 admin 用户登录 OceanBase 服务器。
  - 2. 用 **vi** 编辑器在 "/home/admin/.bashrc" 文件中,添加 libnone 的 安装路径,如黑体部分所示:

```
export TBLIB_ROOT = ~/tb-common-utils
export LD_LIBRARY_PATH =
/home/admin/oceanbase/lib:/usr/local/lib/libsnappy.so:/usr/:/usr/lib/:/usr/loc
al/lib:/lib:$TBLIB_ROOT/lib
export EASY_ROOT = $TBLIB_ROOT
export EASY_LIB_PATH = $EASY_ROOT/lib/lib64
export JAVA_HOME = /opt/taobao/java
```

- 3. 执行 source ~/.bashrc 命令让环境变量配置生效。
- 将"log"和"run"目录的拥有者修改为 admin,操作步骤如下:
  - 1. 以 admin 用户登录 OceanBase 服务器。

- 2. 执行以下命令,查看并记录当前用户所在组。 groups
- 3. 执行以下命令,并输入密码,切换到 root 用户。 su - root
- 4. 执行以下命令,进入"/home/obuser/oceanbase"目录。cd /home/obuser/oceanbase
- 5. 依次执行以下命令,修改"log"和"run"目录的拥有者为admin。

chown -R admin:admin log chown -R admin:admin run

# 6.2 安装 gcc 时编译出错

\* 现象描述

安装 gcc 4.1.2 时,编译报错:

/usr/include/gnu/stubs.h:7:27: 错误: gnu/stubs-32.h: 没有那个文件或目录

\*可能原因

glibc-devel 没有安装。

\* 处理方法

安装 glibc-devel,详细操作步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,安装 glibc-devel。
  - Ubuntu 操作系统 sudo apt-get install libc6-dev-i386
  - Red Hat 操作系统 yum install glibc-devel.i686
  - CentOS 5.8 操作系统 yum install glibc-devel.i386
  - CentOS 6.3 操作系统 yum install glibc-devel.i686
  - SLES 操作系统 zypper in glibc-devel-32bit

# 7 附录

# 7.1 常用操作

### 7.1.1 启动服务

Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 的服务端口将在启动时设置。

启动 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 服务方法 如下:

- 1. 以 admin 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,进入 OceanBase 的安装目录。 cd /home/admin/oceanbase
- 3. 执行以下命令,启动 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server。参数说明如<u>表 7-1</u>所示。 *注意:* 启动 Chunk Server 前请先启动 Root Server,否则 Chunk Server 在一段时间后会自动结束进程。
  - 启动 Root Server
     bin/rootserver -r 10.10.10.2:3500 -R 10.10.10.2:3500 -i boud0 -C 1
  - 启动 Update Server bin/updateserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2700 -m 2710 -i boud0
  - 启动 Chunk Server bin/chunkserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2600 -n obtest -i boud0
  - 启动 Merge Server bin/mergeserver -r 10.10.10.2:3500 -p 2800 -z 3030 -i boud0

#### 表 7-1 参数解释

| 服务器         | 参数 | 说明   |
|-------------|----|--|
| Root Server | -r | 当前 Root Server 的 IP 地址和并设置服务端口。<br>格式:-r [IP]:[Port] |

| 服务器           | 参数 | 说明   |  |
|---------------|----|--|--|
|               | -R | 主集群中的主 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -R [IP]:[Port]                   |  |
|               | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]  |  |
|               | -C | 设置集群 ID,必须为数字。<br>格式: -C [Cluster ID]                                  |  |
|               | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]                    |  |
| Lindata Camer | -p | 设置当前 Update Server 的服务端口。<br>格式:-p [Port]                              |  |
| Update Server | -m | 每日合并操作时,Chunk Server 请求合并数据所用的端口。<br>格式:-m [Port]                      |  |
|               | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]  |  |
| Chunk Server  | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式: -r [IP]:[Port]                    |  |
|               | -p | 设置当前 Chunk Server 的服务端口。<br>格式:-p [Port]                               |  |
|               | -n | APP 名称。与"3.9 创建各 Server 所需目录"中 sstable 的父目录名称保持一致。<br>格式:-n [APP Name] |  |
|               | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]  |  |

| 服务器          | 参数 | 说明   |
|--------------|----|--|
|              | -r | 需要链接的 Root Server 的 IP 地址和端口。<br>格式:-r [IP]:[Port] |
| Merge Server | -p | 设置当前 Merge Server 的服务端口。<br>格式:-p [Port]           |
|              | -Z | 设置 MySQL 的协议端口。<br>格式: -z [Port]                   |
|              | -i | 设置绑定的网卡。<br>格式: -i [NIC Name]                      |

#### 7.1.2 停止服务

在 OceanBase 服务器中,停止 Root Server、Update Server、Chunk Server 和 Merge Server 服务方法如下:

- 1. 以 obuser 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,停止 Root Server、Update Server、Chunk Server和 Merge Server。

注意: 停止各个服务时, 不建议使用"kill-9"。

- 停止 Root Server killall rootserver
- 停止 Update Server killall updateserver
- 停止 Chunk Server killall chunkserver
- 停止 Merge Server killall mergeserver

#### 7.1.3 重新启动

如果您进行 OceanBase 数据库各 Server 的重新启动操作,请您遵守以下规则:

- 重新启动前,确保各个 Server 的进程已退出。
- 重新启动 Root Server 时,Cluster ID 与之前保持一致。同时必须重新指 定主备。
- 重新启动 Chunk Server 时, App Name 与之前保持一致。

• 如果 OceanBase 为单机部署,启动不同 Server 的进程时,建议间隔 10 秒。

#### 7.1.4 一键脚本操作

- 一键脚本的命令以及功能如下所示,参数说明如表 7-2 所示。
  - 初始化环境、启动并初始化集群。在首次安装时使用。
     ./oceanbase.pl init [--force] [-c 1] deploy.conf
  - 启动服务,不初始化环境。./oceanbase.pl start [--force] deploy.conf
  - 停止服务。 ./oceanbase.pl stop [--force] *deploy.conf*
  - 清除服务。系统将被还原到"init"前,请谨慎使用。
     ./oceanbase.pl clean [--force] deploy.conf

#### 表 7-2 参数说明

| 参数                    | 说明   |  |
|-----------------------|--|--|
| oceanbase.pl          | 运行脚本名称。                                      |  |
| init/start/stop/clean | 操作类型。  |  |
| force                 | 强制执行,可省略。                                    |  |
| -c                    | 只对 cluster_1 进行初始化。如果不指定集群ID,则初始化配置文件中的所有集群。 |  |
| deploy.conf           | 配置文件名称。                                      |  |

#### 7.1.5 卸载

卸载 OceanBase 数据库只需要删除 OceanBase 的安装用户及目录即可,删除 安装用户的操作步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,停止 admin 下的所有进程。 ps -ef |grep admin|awk '{print \$2}' | xargs kill
- 3. 执行如下命令,删除 admin 用户及用户目录。 userdel -r admin
- 执行如下命令,删除数据文件。
   rm -rf /data
- 执行如下命令,删除临时文件。
   rm -rf /tmp/\*

# 7.2 安装 gcc 4.1.2

安装 gcc 4.1.2 的操作步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,查看是否安装"makeinfo"。

#### makeinfo --version

- 已安装,则记录版本号,然后执行"步骤3"。
- 未安装,则执行 yum install texinfo 命令,安装"makeinfo"。
- 3. 执行以下命令,下载"gcc-4.1.2.tar.bz2"。 wget ftp://ftp.gnu.org/gnu/gcc/gcc-4.1.2/gcc-4.1.2.tar.bz2
- 4. 执行以下命令,解压缩"gcc-4.1.2.tar.bz2"。 tar -xvf gcc-4.1.2.tar.bz2
- 5. 执行以下命令,进入"gcc-4.1.2"目录。 cd gcc-4.1.2
- 6. 使用 **vi** 编辑器, 修改 "configure" 文件。如果您的 "makeinfo" 的版本 在 "4.2-4.9" 之间,则跳过此步骤。
- 7. # For an installed makeinfo, we require it to be from texinfo 4.2 or
- 8. # higher, else we use the "missing" dummy.
- 9. if \${MAKEINFO} version \

| egrep 'texinfo[^0-9]\*([1-3][0-9]|4\.[2-9]|[5-9])' >/dev/null 2>&1;

- "makeinfo"的版本为"4.13",则将粗体部分修改为以下内容: 'texinfo[^0-9]\*([1-3][0-9]|4\.[4-9]|4\.[1-9][0-9]\*|[5-9])'
  - "makeinfo"为其他版本,则将粗体部分修改为以下内容:

#### 'texinfo[^0-9]\*([1-3][0-9]|4\.[2-9]|4\.[1-9][0-9]\*|[5-9])'

小窍门: 您可以在 vi 里使用/texinfo[^0-9]快速定位上面两行。

10. 执行以下命令编译 gcc 4.1.2。

./configure --prefix=/usr/local/gcc-4.1.2&& make

11. 执行以下命令安装 gcc 4.1.2。

make install

- 12. 执行以下命令,进入"/usr/bin"目录。 cd /usr/bin
- 13. 依次执行以下命令,删除原有的 gcc 链接文件。

rm - rf gcc rm - rf g++

- 14. 依次执行以下命令,建立 gcc 4.1.2 的链接。
  - In -s /usr/local/gcc-4.1.2/bin/gcc /usr/bin/gcc In -s /usr/local/gcc-4.1.2/bin/g++ /usr/bin/g++

15. 执行以下命令,查看 gcc 版本。 gcc - v

# 7.3 内部表参数说明

为了区别用户定义的表,OceanBase的内部表的名称都以下划线"\_\_"开头。

### 7.3.1 \_\_first\_tablet\_entry

"\_\_first\_tablet\_entry"记录了集群中所有 table 的基本属性信息。

Rowkey: (table\_name)

"\_\_first\_tablet\_entry"参数说明如表 7-3所示。

### 表 7-3 \_\_first\_tablet\_entry 参数

| 参数                    | 类型         | 说明   |
|-----------------------|------------|--|
| gm_create             | createtime | 创建时间。  |
| gm_modify             | modifytime | 修改时间。  |
| table_name            | varchar    | 表名。  |
| creat_time_column_id  | int        | create_time 列的列 id。  |
| modify_time_column_id | int        | modify_time 列的列 id。  |
| table_id              | int        | 表 ID。  |
| table_type            | int        | <ul> <li>1: 普通表。</li> <li>2: 索引。</li> <li>3: 元数据表。</li> <li>4: view。</li> <li>5: 临时表。</li> </ul> |
| load_type             | int        | <ul><li>1:保存到磁盘。</li><li>2:保存到内存。</li></ul>  |
| table_def_type        | int        | <ul><li>1: 内部表。</li><li>2: 用户定义表。</li></ul>  |

| 参数                          | 类型      | 说明  |
|-----------------------------|---------|---|
| rowkey_column_num           | int     | 主键的列数,后续 endrowkeyobj1, endrowkeyobj2…等来依次表示主键的列。 |
| column_num                  | int     | 全部的列数(包括主键)。                                      |
| max_used_column_id          | int     | 该表使用过的最大列 ID(列 ID 不重用)。                           |
| replica_num                 | int     | 单个集群的 tablet 的 replica 的个数 (1~6)。                 |
| create_mem_version          | int     | 新建该表时候系统的<br>mem_version,暂时保留。                    |
| tablet_max_size             | int     | 该表每个 tablet 的 sstable 文件最大允许大小。                   |
| max_rowkey_length           | int     | Rowkey的最大长度限制。                                    |
| compress_func_name          | varchar | 存储 sstable 所使用的压缩方法名称。                            |
| is_use_bloomfilter          | int     | 指定是否使用 bloomfilter。                               |
| merge_write_sstable_version | int     | 合并的时候写哪个版本的 sstable                               |
| is_pure_update_table        | int     | 指定是否属于内存更新表。                                      |
| expire_condition            | varchar | 使用表达式定义的此表的数据自动过期删除条件。                            |
| rowkey_split                | int     | 用于指定每日合并中 tablet 的分裂点为 rowkey 的第几个 obj。           |
| tablet_block_size           | int     | Tablet_block 的大小。                                 |
| is_read_static              | int     | 是否要读静态数据。   |

# 7.3.2 \_\_all\_all\_column

"\_\_all\_all\_column"存储了每个表的所有列、column\_id、列类型等,包括内部表(不包括核心表)和用户定义表。与内部表"\_\_all\_join\_info"共同定义了各个表的 schema 信息。

Rowkey: (table\_id, column\_name)

"\_\_all\_all\_column"参数说明如<u>表 **7-4**</u>所示。

表 7-4 \_\_all\_all\_column 参数

| 参数               | 类型         | 说明  |
|------------------|------------|---|
| gm_create        | createtime | 创建时间。   |
| gm_modify        | modifytime | 修改时间。   |
| table_id         | int        | 表 ID。   |
| column_name      | varchar    | 列名。   |
| table_name       | varchar    | 表名。   |
| column_id        | int        | 列 ID。   |
| column_group_id  | int        | 列隶属的 column group id。   |
| rowkey_id        | int        | <ul> <li>0: 非 rowkey。</li> <li>正整数: rowkey 的序号,必须是从 1<br/>开始的连续正整。</li> <li>说明: "all_table_table" 中的 "rowkey_column_num"<br/>定义了该表的 rowkey 的列数量。</li> </ul> |
| length_in_rowkey | int        | 如果是 rowkey 列,表示在二进制 rowkey 串中占用的字节数。  |
| order_in_rowkey  | int        | 表示该列的升降序。   |
| join_table_id    | int        | <ul><li>-1:没有 join。</li><li>正整数:连接表的表 ID。</li></ul>   |
| join_column_id   | int        | <ul><li>-1:没有 join。</li><li>正整数:连接表中的列 ID。</li></ul>  |
| data_type        | int        | 数据类型。   |

| 参数             | 类型  | 说明   |
|----------------|-----|--|
| data_length    | int | 整数的字节数或字符串的最大长度。                           |
| data_precision | int | 整数的十进制位数或 decimal 的有效位数(小数点前和小数点后)。        |
| data_scale     | int | decimal 小数点后的位数。                           |
| nullable       | int | <ul><li>1:不可以为空。</li><li>2:可以为空。</li></ul> |

### 7.3.3 \_\_all\_join\_info

"\_\_all\_join\_info"存储了表之间的内部 join 关系,即左表通过其某些列对应到 右表的 rowkey。

说明: 左表和右表的对应列的类型必须一致。

Rowkey: (left\_table\_id, left\_column\_id, right\_table\_id, right\_column\_id)

"\_\_all\_join\_info"参数说明如<u>表 7-5</u>所示。

表 7-5 \_\_all\_join\_info 参数

| 参数                | 类型         | 说明       |
|-------------------|------------|----------|
| gm_create         | createtime | 创建时间。    |
| gm_modify         | modifytime | 修改时间。    |
| left_table_id     | int        | 左表的表 ID。 |
| left_column_id    | int        | 左表的列 ID。 |
| right_table_id    | int        | 右表的表 ID。 |
| right_column_id   | int        | 右表的列 ID。 |
| left_table_name   | varchar    | 左表的表名。   |
| left_column_name  | varchar    | 左表的列名。   |
| right_table_name  | varchar    | 右表的表名。   |
| right_column_name | varchar    | 右表的列名。   |

### 7.3.4 \_\_all\_client

"\_\_all\_client"用来保存 JAVA 客户端的版本信息。

Rowkey: (client\_ip, version)

"\_\_all\_client"参数说明如表 7-6 所示。

### 表 7-6 \_\_all\_client 参数

| 参数        | 类型         | 说明   |  |
|-----------|------------|--|--|
| gm_create | createtime | 创建时间。  |  |
| gm_modify | modifytime | 修改时间。  |  |
| client_ip | varchar    | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定集群。</li></ul> |  |
| version   | varchar    | 客户端版本。   |  |
| status    | varchar    | 客户端状态。   |  |
| extra1    | varchar    | 预留。  |  |
| extra2    | int        | 预留。  |  |

#### 7.3.5 \_\_all\_cluster

" $_{all\_cluster}$ " 记录了系统中所有的集群,这个表由每个集群的主 RootServer 更新。

Rowkey: (cluster\_id)

"\_\_all\_cluster"参数说明如表 7-7\_所示。

### 表 7-7 \_\_all\_cluster 参数

| 参数          | 类型         | 说明               |
|-------------|------------|------------------|
| gm_create   | createtime | 创建时间。            |
| gm_modify   | modifytime | 修改时间。            |
| cluster_id  | int        | 集群 ID,正整数。       |
| cluster_vip | varchar    | Cluster 的 IP 地址。 |

| 参数                   | 类型      | 说明   |
|----------------------|---------|--|
| cluster_port         | int     | Cluster 端口号。                                   |
| cluster_role         | int     | <ul><li>1: slave。</li><li>2: master。</li></ul> |
| cluster_name         | varchar | 集群名称。  |
| cluster_info         | varchar | 集群说明信息。  |
| cluster_flow_percent | int     | 流量配比。  |
| read_strategy        | int     | 客户端使用的负载均衡策略:  • 0: 随机轮转策略。  • 1: 一致性哈希。       |

### 7.3.6 \_\_all\_server

"\_\_all\_server"记录了系统中所有的服务器,这个表仅仅由主集群的主 RootServer 更新。

Rowkey: (cluster\_id, svr\_type, svr\_ip, svr\_port)

"\_\_all\_server"参数说明如<u>表 7-8</u>所示。

#### 表 7-8 all server 参数

| 秋 7-0an_se |            | דוח עני   |  |
|------------|------------|---|--|
| 参数         | 类型         | 说明  |  |
| gm_create  | createtime | 创建时间。   |  |
| gm_modify  | modifytime | 修改时间。   |  |
| cluster_id | int        | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定的集群 ID。</li></ul>  |  |
| svr_type   | varchar    | <ul><li>RootServer</li><li>ChunkServer</li><li>MergeServer</li><li>UpdateServer</li><li>Other</li></ul> |  |

| 参数          | 类型      | 说明  |  |
|-------------|---------|---|--|
| svr_ip      | varchar | Server IP 地址。   |  |
| svr_port    | int     | Server 端口。  |  |
| inner_port  | int     | 内部交互端口。   |  |
| svr_role    | int     | <ul> <li>0:与服务器角色(RS或 UPS 的主或备)<br/>无关。</li> <li>1: slave</li> <li>2: master</li> </ul> |  |
| svr_version | varchar | 程序版本信息。   |  |

### 7.3.7 \_\_all\_server\_stat

"\_\_all\_server\_stat"用于记录本集群内所有服务器的监控信息,属于虚拟的内存表,不对监控数据进行存储。

Rowkey: (svr\_type, svt\_ip, svr\_port, name)

"\_\_all\_server\_stat"参数说明如表 7-9所示。

表 7-9 \_\_all\_server\_stat 参数

| 参数       | 类型      | 说明  |  |
|----------|---------|---|--|
| svr_type | varchar | <ul><li>RootServer</li><li>ChunkServer</li><li>MergeServer</li><li>UpdateServer</li><li>Other</li></ul> |  |
| svr_ip   | varchar | Server IP 地址。   |  |
| svr_port | int     | Server 端口。  |  |
| name     | varchar | 监控项的名称。   |  |
| value    | int     | 监控项的值。  |  |

### 7.3.8 \_\_all\_sys\_config

"\_\_all\_sys\_config"存储了 Server 所需的配置项参数。

Rowkey: (cluster\_id, svr\_type, svr\_ip, svr\_ port, name)

"\_\_all\_sys\_config"参数说明如表 7-10 所示。

#### 表 7-10 \_\_all\_sys\_config 参数

| 参数           | 类型<br>类型   | 说明  |  |
|--------------|------------|---|--|
| gm_create    | createtime | 创建时间。   |  |
| gm_modify    | modifytime | 修改时间。   |  |
| cluster_id   | int        | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定集群。</li></ul>  |  |
| svr_type     | varchar    | <ul><li>RootServer</li><li>ChunkServer</li><li>MergeServer</li><li>UpdateServer</li><li>Other</li></ul> |  |
| svr_ip       | varchar    | Server IP 地址。   |  |
| svr_port     | int        | Server 端口。  |  |
| name         | varchar    | 参数名称。   |  |
| section      | varchar    | 参数所属的段。   |  |
| data_type    | varchar    | 参数值的数据类型。   |  |
| value        | varchar    | 参数值。  |  |
| value_strict | varchar    | 参数值的约束。   |  |
| info         | varchar    | 对该项的说明。   |  |

### 7.3.9 \_\_all\_sys\_config\_stat

"\_\_all\_sys\_config\_stat"用于显示当前各个 Server 已经生效的配置项参数值,它的 Schema 与"\_\_all\_sys\_config"的相同。

Rowkey: (cluster\_id, svr\_type, svr\_ip, svr\_ port, name)

"\_\_all\_sys\_config\_stat"参数说明如<u>表 7-11</u>所示。

表 7-11 \_\_all\_sys\_config\_stat 参数

| 参数           | 类型<br>类型   | 说明  |  |
|--------------|------------|---|--|
| gm_create    | createtime | 创建时间。   |  |
| gm_modify    | modifytime | 修改时间。   |  |
| cluster_id   | int        | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定集群。</li></ul>  |  |
| svr_type     | varchar    | <ul><li>RootServer</li><li>ChunkServer</li><li>MergeServer</li><li>UpdateServer</li><li>Other</li></ul> |  |
| svr_ip       | varchar    | Server IP 地址。   |  |
| svr_port     | int        | Server 端口。  |  |
| name         | varchar    | 参数名称。   |  |
| section      | varchar    | 参数所属的段。   |  |
| data_type    | varchar    | 参数值的数据类型。   |  |
| value        | varchar    | 参数值。  |  |
| value_strict | varchar    | 参数值的约束。   |  |
| info         | varchar    | 对该项的说明。   |  |

### 7.3.10 \_\_all\_sys\_param

"\_\_all\_sys\_param"存储了系统所需的诸多参数,如环境变量等,不同的参数保存在不同行。

Rowkey: (cluster\_id,name)

"\_\_all\_sys\_param"参数说明如<u>表 7-12</u>所示。

表 7-12 \_\_all\_sys\_param 参数

| 参数         | 类型         | 说明   |
|------------|------------|--|
| gm_create  | createtime | 创建时间。  |
| gm_modify  | modifytime | 修改时间。  |
| cluster_id | int        | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定的集群 ID。</li></ul> |
| name       | varchar    | 参数名称。  |
| data_type  | int        | 参数值的数据类型。  |
| value      | varchar    | 参数值。   |
| info       | varchar    | 对该项的说明。  |

在"\_\_all\_sys\_param"表中已定义的参数说明如表 7-13所示。

### 表 7-13 已定义的参数

| 参数                           |           | 说明   |
|------------------------------|-----------|--|
| name                         | data_type | ריי איז איז (איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז |
| autocommit                   | int       | 是否自动提交。  |
| character_set_results        | vchar     | 字符集。   |
| max_allowed_packe            | int       | 最大网络包大小。   |
| ob_app_name                  | vchar     | 应用的名称。   |
| ob_group_agg_push_down_param | bool      | 聚合操作是否下移到<br>Chunkserver 的开关。                        |
| ob_tx_idle_timeout           | int       | 事务开始后无任何操作时,事<br>务的超时时间。                             |
| ob_read_consistency          | int       | 读一致性级别。  |
| ob_tx_timeout                | int       | 事务超时时间。  |
| tx_isolation                 | vchar     | 事务隔离性。   |

| 参数       |       | 说明      |
|----------|-------|---------|
| sql_mode | vchar | SQL 模式。 |

### 7.3.11 \_\_all\_sys\_stat

"\_\_all\_sys\_stat"存储了系统各种状态值,不同的项保存在不同行。

Rowkey: (cluster\_id, name)

"\_\_all\_sys\_stat"参数说明如表 7-14 所示。

#### 表 7-14 \_\_all\_sys\_stat 参数

| 参数         | 类型         | 说明   |  |
|------------|------------|--|--|
| gm_create  | createtime | 创建时间。  |  |
| gm_modify  | modifytime | 修改时间。  |  |
| cluster_id | int        | <ul><li>0: 与特定集群无关。</li><li>正整数: 指定集群。</li></ul> |  |
| name       | varchar    | 参数名称。  |  |
| data_type  | int        | 值的类型。  |  |
| value      | varchar    | 参数值。   |  |
| info       | varchar    | 对参数的说明。  |  |

在"\_\_all\_sys\_stat"表中已经定义的参数说明如表 7-15 所示。

#### 表 7-15 已定义的参数

| 参数                |            |           | 说明                |
|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| name              | cluster_id | data_type | · 加·约             |
| max_used_table_id | 0          | int       | 已经使用的最大 table_id。 |
| max_used_user_id  | 0          | int       | 已经使用的最大 user_id。  |

### 7.3.12 \_\_all\_table\_privilege

"\_\_all\_table\_privilege"记录了系统中用户在每个表的读写等权限。

Rowkey: (user\_id, table\_id)

"\_\_all\_table\_privilege"参数说明如表 7-16 所示

### 表 7-16 \_\_all\_table\_privilege 参数

| 参数                | 类型<br>类型   | 说明                                |
|-------------------|------------|-----------------------------------|
| gm_create         | createtime | 创建时间。                             |
| gm_modify         | modifytime | 修改时间。                             |
| user_id           | int        | 用户内部 <b>ID</b> 。                  |
| table_id          | int        | 表 ID,table_id = 0 时,表示 all_table。 |
| priv_all          | int        | 是否有所有权限。                          |
| priv_alter        | int        | 是否有 alter table 权限。               |
| priv_create       | int        | 是否有 create table 权限。              |
| priv_create_user  | int        | 是否有 create user 权限。               |
| priv_delete       | int        | 是否有 delete table 权限。              |
| priv_drop         | int        | 是否有 drop table 权限。                |
| priv_grant_option | int        | 是否有 grant 授权权限。                   |
| priv_insert       | int        | 是否有 insert 权限。                    |
| priv_update       | int        | 是否有 update 权限。                    |
| priv_select       | int        | 是否有 select 权限。                    |
| priv_replace      | int        | 是否有 replace 权限。                   |

# 7.3.13 \_\_all\_trigger\_event

"\_\_all\_trigger\_event"用于记录内部通知事件。

Rowkey: (event\_ts)

"\_\_all\_trigger\_event"参数说明如表 7-17所示。

表 7-17 \_\_all\_trigger\_event 参数

| 参数          | 类型             | 说明          |
|-------------|----------------|-------------|
| gm_create   | createtime     | 创建时间。       |
| gm_modify   | modifytime     | 修改时间。       |
| event_ts    | PrecisDateTime | 事件发生时间戳。    |
| src_ip      | varchar        | 事件发生源机器 ip。 |
| event_type  | int            | 事件类型。       |
| event_param | int            | 消息参数。       |
| extra       | varchar        | 预留。         |

### 7.3.14 \_\_all\_user

"\_\_all\_user"记录了系统中所有的可以登录 OceanBase 的用户,每个用户一行记录。

Rowkey: (user\_name)

"\_\_all\_user"参数说如表 7-18 所示。

表 7-18 all user 参数

| 参数         | 类型         | 说明            |
|------------|------------|---------------|
| gm_create  | createtime | 创建时间。         |
| gm_modify  | modifytime | 修改时间。         |
| user_name  | varchar    | 用户名。          |
| user_id    | int        | 用户内部 ID。      |
| pass_word  | varchar    | 用户密码(密文存储)。   |
| info       | varchar    | 注释。           |
| priv_all   | int        | 是否拥有所有的权限。    |
| priv_alter | int        | 是否有 alter 权限。 |

| 参数                | 类型  | 说明                   |
|-------------------|-----|----------------------|
| priv_create       | int | 是否有 create table 权限。 |
| priv_create_user  | int | 是否有 create user 权限。  |
| priv_delete       | int | 是否有 delete table 权限。 |
| priv_drop         | int | 是否有 drop table 权限。   |
| priv_grant_option | int | 是否有 grant 授权权限。      |
| priv_insert       | int | 是否有 insert 权限。       |
| priv_update       | int | 是否有 update 权限。       |
| priv_select       | int | 是否有 select 权限。       |
| priv_replace      | int | 是否有 replace 权限。      |
| is_locked         | int | 是否被锁。                |

# 7.4 配置配置参数说明

本章节介绍 OceanBase0.4 的所有配置参数。查看、修改系统参数的方法请参见《OceanBase SQL 参考手册》的"5.4 修改系统配置项"章节。

### 7.4.1 Root Server 配置参数

Root Server 配置参数说明如表 7-19 所示。

表 7-19 Root Server 配置参数

| 参数                                 | 缺省值 | 说明  |
|------------------------------------|-----|---|
| balance_max_concurrent_migrate_num | 2   | Max concurrent migrate num for balance. Range: [1,10] |
| balance_max_migrate_out_per_cs     | 20  | Max migrate out per Chuck Server. Range: [1,100]      |

| 参数                      | 缺省值               | 说明  |
|-------------------------|-------------------|---|
| balance_max_timeout     | 5m                | Max timeout time for one group of balance task. |
| Daiance_max_timeout     |                   | You are advised to use the default value.       |
|                         |                   | Balance timeout delta.                          |
| balance_timeout_delta   | 10s               | You are advised to use the default value.       |
| balance_tolerance_count | 10                | Tolerance count for balance.                    |
|                         |                   | Range: [1,1000]                                 |
|                         | 30s               | Balance worker idle wait time.                  |
| balance_worker_idl_time |                   | You are advised to use the default value.       |
| cluster_id              | -                 | Cluster id.                                     |
| commit_log_dir          | data/rs_commitlog | Root Server commit log directory.               |
| commit_log_sync_type    | 1                 | Commit log sync type.                           |
|                         |                   | True: Create table while init process.          |
| create_table_in_init    | False             | False: Not create tablet while init process.    |

| 参数                            | 缺省值    | 说明  |
|-------------------------------|--------|---|
| cs_lease_duration_time        | 10s    | Chunk Server lease duration time. You are advised to use the default value.         |
| cs_probation_period           | 5s     | Duration before chunkserver can adopt migrate.                                      |
| devname                       | bound0 | Listen device.  |
| enable_balance                | True   | True: Balance<br>switch on.<br>False: Balance<br>switch off.                        |
| enable_cache_schema           | True   | True: Cache schema in RootServer. False: Not to cache schema in RootServer.         |
| enable_new_root_table         | False  | True: Use new root_table data structure False: No use new root_table data structure |
| enable_rereplication          | True   | True: Rereplication switch on. False: Rereplication switch off.                     |
| expected_request_process_time | 10ms   | Expected request process time, check before pushing in task queue.                  |

| 参数                  | 缺省值               | 说明  |
|---------------------|-------------------|---|
| first_meta_filename | first_tablet_meta | First meta file name.   |
|                     |                   | I/O thread count.   |
| io_thread_count     | 4                 | Must be restarted to take effect after modifying the parameter. |
|                     |                   | Range: [1,100]  |
| is_import           | False             | True: Import application.                                       |
| is_import           | T disc            | False: Not import application.                                  |
|                     | 15s               | Lease interval time.  |
| lease_interval_time |                   | You are advised to use the default value.                       |
|                     | True              | True: Lease between master and slave                            |
| lease_on            |                   | rootserver.   |
|                     |                   | False: No Lease between master and slave rootserver.            |
|                     |                   | Lease reserved time.  |
| lease_reserved_time | 10s               | You are advised to use the default value.                       |
| log_queue_size      | 100               | Log queue size.<br>Range:<br>[10,100000]                        |

| 参数                      | 缺省值     | 说明   |
|-------------------------|---------|--|
| log_replay_wait_time    | 100ms   | Log replay wait time. You are advised to use the default value.                          |
| log_sync_limit          | 40MB    | Log<br>synchronization<br>limit.   |
| log_sync_timeout        | 500ms   | Log synchronization timeout time. You are advised to use the default value.              |
| master_root_server_ip   | 0.0.0.0 | Master<br>OceanBase<br>instance Virtual IP<br>address.                                   |
| master_roo_server_port  | 0       | Master<br>OceanBase<br>instance listen<br>port.  |
| max_commit_log_size     | 64MB    | Max commit log size.  You are advised to use the default value.                          |
| max_merge_duration_time | 2h      | Max merge duration time.   |
| migrate_wait_time       | 60s     | Waiting time for balance thread to start work. You are advised to use the default value. |

| 参数                             | 缺省值     | 说明   |
|--------------------------------|---------|--|
| network_timeout                | 50s     | Network timeout for remote procedure call.   |
| obconnector_port               | 5433    | Obconnector port.  |
| port                           | 3500    | Root server listen port. Range: (1024,65535)   |
| read_master_master_ups_percent | 100     | Master master<br>Update Server<br>read percent.<br>Range: [0,100]                                    |
| read_queue_size                | 500     | Read queue size. Range: [10,100000]  |
| read_slave_master_ups_percent  | 100     | Slave master<br>Update Server<br>read percent.<br>Range: [0,100]                                     |
| read_thread_count              | 20      | Read thread count.  Must be restarted to take effect after modifying the parameter.  Range: [10,100] |
| retry_times                    | 3       | Retry times if failed.   |
| root_server_ip                 | -       | Root server' IP.   |
| rs_data_dir                    | data/rs | Root Server data directory.  |

| 参数                              | 缺省值            | 说明  |
|---------------------------------|----------------|---|
| safe_copy_count_in_init         | 2              | Request copy<br>count in init.<br>Range: (0,3)  |
| safe_lost_one_time              | 3600s          | Safe duration while lost one copy. You are advised to use the default value.                    |
| safe_wait_init_time             | 60s            | Time interval for build root table.   |
| schema_filename                 | etc/schema.ini | Schame file name.   |
| slave_register_timeout          | 3s             | Slave register process timeout time.  You are advised to use the default value.                 |
| tablet_migrate_disabling_period | 60s            | Chunk Server can participate in balance after regist. You are advised to use the default value. |
| tablet_replicas_num             | 3              | Tablet replicas num.  |
| ups_lease_reserved_time         | 8500ms         | Update Server lease reserved time. You are advised to use the default value.                    |

| 参数                        | 缺省值    | 说明  |
|---------------------------|--------|---|
| ups_lease_time            | 9s     | Update Server lease time. You are advised to use the default value.   |
| ups_renew_reserved_time   | 7770ms | Update Server renew reserved time. You are advised to use the default value.                                      |
| ups_waiting_register_time | 15s    | Root Server<br>select master<br>Update Server,<br>should wait the<br>time after first<br>Update Server<br>regist. |
| vip_check_period          | 500ms  | Virtual IP check period. You are advised to use the default value.  |
| write_queue_size          | 100    | Write queue size. Range: [10,100000]  |

# 7.4.2 Update Server 配置参数

Update Server 配置参数说明如<u>表 7-20</u>所示。

# 表 7-20 Update Server 配置参数

| 参数                        | 缺省值  | 说明                            |
|---------------------------|------|-------------------------------|
| active_mem_limit          | 0    | Active memtable memory limit. |
| allow_write_without_token | True | allow write without token.    |

| 参数                    | 缺省值                    | 说明   |
|-----------------------|------------------------|--|
| blockcache_size       | 0                      | Block cache size.  |
| blockindex_cache_size | 0                      | Block index cache size.  |
| commit_log_dir        | data/ups_commitl<br>og | Update Server commit log directory.  |
| commit_log_size       | 64MB                   | Commit log size.   |
| consistency_type      | 2                      | Consistency type of log-sync.  1: strong  2: normal                            |
|                       |                        | 3: weak  |
| devname               | bond0                  | Listen device.   |
| dir_regex             | ^store[0-9]+\$         | Store regex to find store directory. You are advised to use the default value. |
| disk_warn_threshold   | 5ms                    | Disk warn<br>threshold.  |
| fetch_log_wait_time   | 500ms                  | Fetch log retry wait time. You are advised to use the default value.           |
| fetch_schema_timeout  | 3s                     | Active fetch shema timeout. You are advised to use the default value.          |

| 参数                       | 缺省值   | 说明  |
|--------------------------|-------|---|
| fetch_schema_times       | 10    | Active fetch schema try times if fail.  You are advised to use the default value.         |
| inner_port               | 2710  | Inner port for daily merge. You are advised to use the default value. Range: (1024,65536) |
| io_thread_count          | 3     | I/O thread<br>number for<br>libeasy.  |
| keep_alive_timeout       | 5s    | Keep alive timeout. You are advised to use the default value.                             |
| lease_queue_size         | 100   | Lease queue size.   |
| lease_timeout_in_advance | 500ms | Lease timeout in advance. You are advised to use the default value.                       |
| log_cache_block_size     | 32MB  | Size of per-block of log cache.   |
| log_cache_n_block        | 4     | Number of blocks of log cache.  |
| log_queue_size           | 100   | Log queue size.   |

| 参数                                  | 缺省值   | 说明  |
|-------------------------------------|-------|---|
| log_sync_delay_warn_report_interval | 10s   | Commit log delay alarm given interval.  |
| log_sync_delay_warn_time_threshold  | 500ms | Commit log delay beyond this value beyond this valud between master and slave Update Server will give an alarm. |
| log_sync_retry_times                | 2     | Log sync retry times. You are advised to use the default value.   |
| log_sync_timeout                    | 500ms | Slave sync log timeout.   |
| log_sync_type                       | 1     | Sync log to disk.   |
| low_priv_adjust_flag                | True  | True: Auto adjust the probalitity to deal with Low priority task.   |
|                                     | True  | False: Not Auto<br>adjust the<br>probalitity to deal<br>with Low priority<br>task                               |
| low_priv_cur_percent                | 10    | Current low priority process probability.   |
|                                     |       | Range: [0,100]  |

| 参数                           | 缺省值                               | 说明   |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| low_priv_network_lower_limit | 30MB                              | Increase 1% probability to process low priority if low priority request network band less than this value and 'low_priv_adjust_ flag' is True. |
| low_priv_network_upper_limit | 80MB                              | Decrease 1% probability to process low priority if low priority request network band beyond this value and 'low_priv_adjust_ flag' is True.    |
| lsync_fetch_timeout          | 5s                                | Fetch commit log timeout from lsync or master Update Server.   |
| lsync_ip                     | 0.0.0.0                           | Lsync IP address.  |
| lsync_port                   | 3000                              | Lsync listen port.<br>Range:<br>(1024,65536)   |
| major_freeze_duty_time       | Disable,<br>OB_CONFIG_DY<br>NAMIC | Major freeze duty time.  |
| max_n_lagged_log_allowed     | 10000                             | Commit log laged count beyond this value beyond this valud between master and slave ups will give an alarm.                                    |

| 参数                         | 缺省值           | 说明   |
|----------------------------|---------------|--|
| max_row_cell_num           | 256           | Compact cell when cell of row beyond this valud.   |
| memtable_hash_buckets_size | 0             | Number of hash index buckets. You are advised to use the default value.                                      |
| min_major_freeze_interval  | 1s            | Minimal time to generate major freeze version.   |
| minor_num_limit            | 0             | Using major<br>freeze instead if<br>number minor<br>version greater<br>or equal to this<br>value.            |
| net_warn_threshold         | 5ms           | Net worn threshold.  |
| packet_max_wait_time       | 10s           | Default RPC(Remote Process Call) timeout if not timeout specified. You are advised to use the default value. |
| port                       | 2700          | Update Server's port.  |
| raid_regex                 | ^raid[0-9]+\$ | Raid regex to find raid directory. You are advised to use the default value.                                 |

| 参数                          | 缺省值  | 说明   |
|-----------------------------|------|--|
| read_queue_size             | 1000 | Read queue size.   |
| read_thread_count           | 4    | Read thread number.  |
| real_time_slave             | True | True: The server is a realtime slave Update Server. False: The server is not a realtime slave Update Server. |
| refresh_lsync_addr_interval | 60s  | Interval of slave<br>to refresh<br>Isyncserver-<br>address.  |
| register_timeout            | 3s   | Register to root server timeout. You are advised to use the default value.                                   |
| register_times              | 10   | Register to root server try times if fail.  You are advised to use the default value.                        |
| replay_checksum_flag        | True | True: Checksum when replay. False: Not checksum when replay.   |
| replay_log_buf_size         | 10GB | Replay log buffer size. You are advised to use the default value.  |

| 参数                     | 缺省值   | 说明  |
|------------------------|-------|---|
| replay_queue_len       | 10000 | Replay queue size. You are advised to use the default value.                                      |
| replay_wait_time       | 100ms | Replay retry wait time. You are advised to use the default value.                                 |
| replay_worker_num      | 0     | Replay worker number.   |
| resp_root_timeout      | 1s    | Report frozen version to root server timeout. You are advised to use the default value.           |
| resp_root_times        | 20    | Report frozen version to root server try times if fail. You are advised to use the default value. |
| retry_times            | 3     | Retry times if failed.  |
| root_server_ip         | -     | Root server' IP.  |
| root_server_port       | 3500  | Root server listen<br>port.<br>Range:<br>(1024,65535)   |
| slave_sync_sstable_num | 1     | Not used now.   |

| 参数                         | 缺省值           | 说明  |
|----------------------------|---------------|---|
| sstable_block_size         | 4K            | Sstable block size.   |
| sstable_compressor_name    | none          | Sstable compressor name.  |
| sstable_time_limit         | 7d            | Remove from<br>memory and<br>dump to trash<br>directory if<br>sstable stay in<br>memory such<br>time.                               |
| state_check_period         | 500ms         | Interval of slave to check syncstat.  You are advised to use the default value.   |
| store_queue_size           | 100           | Store queue site.   |
| store_root                 | data/ups_data | Update Server data directory. You are advised to use the default value.   |
| store_thread_count         | 3             | Store thread number.  |
| table_available_error_size | 0             | Force drop frozen table and give an alarm if available table memory less than this value. You are advised to use the default value. |

| 参数                         | 缺省值   | 说明  |
|----------------------------|-------|---|
| table_available_warn_size  | 0     | Try drop frozen table if available table memory less than this value.  You are advised to use the default value.              |
| table_memory_limit         | 0     | Table memory limit.   |
| total_memory_limit         | 0     | Total memory limit.   |
| trans_proc_time_warn       | 1s    | If master process batch or slave write local log beyond this value, give an alarm.  You are advised to use the default value. |
| trans_thread_num           | 0     | Number of thread to process read/write transaction.   |
| using_hash_index           | True  | True: Using hash index. False: Not using hash index.  |
| using_memtable_bloomfilter | False | True: Using memetable bloomfilter. False: Not using memtable bloomfilter.   |

| 参数                        | 缺省值   | 说明  |
|---------------------------|-------|---|
| using_static_cm_column_id | False | True: Should treat 2 and 3 as create_time and modify_time column id. False: Not treat 2 and 3 as create_time and modify_time column id. |
| wait_slave_sync_time      | 100ms | Wait slave sync time.   |
| wait_stave_sync_time      | Tooms | You are advised to use the default value.   |
|                           |       | 0: response<br>master Update<br>Server before<br>replay.  |
| wait_slave_sync_type      | 0     | 1: Response<br>master Update<br>Server after<br>replay before<br>sync to disk.  |
|                           |       | 2: Response<br>master Update<br>Server after sync<br>to disk.   |
| warm_up_time              | 10m   | Sstable warm up time.   |
|                           |       | Range:<br>[10s,1800s]   |
| write_queue_size          | 1000  | Write queue size.   |

| 参数                     | 缺省值  | 说明   |
|------------------------|------|--|
| write_sstable_use_dio  | True | True: Write sstable use DIO(Direct Input-Output). False: Write sstable not use DIO |
| write_thread_batch_num | 1024 | Max wirte task count for batch. Range: [1,∞)                                       |

## 7.4.3 Merge Server 配置参数

Merge Server 配置参数说明如<u>表 7-21</u>所示。

表 7-21 Merge Server 配置参数

| 参数                             | 缺省值   | 说明  |
|--------------------------------|-------|---|
| allow_return_uncomplete_result | False | True: Not allow return uncomplete result. False: Allow return uncomplete result.            |
| devname                        | bond0 | Listen device.  |
| frozen_version_timeout         | 600s  | Update Server frozen version cache tiemout.   |
| intermediate_buffer_size       | 8MB   | Intermediate<br>buffer size to<br>store one packet,<br>4 times network<br>packet size (2M). |
| io_thread_count                | 1     | I/O thread count for libeasy. Range: [1,∞)  |

| 参数                           | 缺省值  | 说明   |
|------------------------------|------|--|
| lease_check_interval         | 6s   | Lease check interval. You are advised to use the default value.                |
| location_cache_size          | 32MB | Location cache size.   |
| location_cache_timeout       | 600s | Location cache timeout. You are advised to use the default value.              |
| log_interval_count           | 100  | Legacy param,<br>used for OB0.3<br>Only.                                       |
| max_get_rows_per_subreq      | 20   | Row count to split to cs when using multi-get, 0 means no split.  Range: [0,∞) |
| max_parellel_count           | 16   | Max parellel sub request to chunkservers for one request.  Range: [1,∞)        |
| max_req_process_time         | 15s  | Max process time for each request. You are advised to use the default value.   |
| memory_size_limit_percentage | 40   | Max percentage of totoal physical memory ms can use. Range: (0,100]            |

| 参数                        | 缺省值   | 说明  |
|---------------------------|-------|---|
| monitor_interval          | 600s  | Execute monitor task once every monitor_interval.           |
| network_timeout           | 2s    | Timeout when communication with other server.               |
| obmysql_io_thread_count   | 1     | Obmysql I/O<br>thread count for<br>libeasy.<br>Range: [1,∞) |
| obmysql_port              | 3100  | Obmysql listen port. Range: (1024,65536)                    |
| obmysql_task_queue_size   | 10000 | Obmysql task<br>queue size.<br>Range: [1,∞)                 |
| obmysql_work_thread_count | 50    | Obmysql I/O thread count for doing sql task. Range: [1,∞)   |
| port                      | 2800  | Merge Server's port.  |
| query_cache_size          | 0     | Query cache size, 0 means disabled. Range: [1,∞)            |
| reserve_get_param_count   | 3     | Legacy param, used for OB0.3 Only.                          |
| retry_times               | 3     | Retrytimes if failed.                                       |

| 参数                     | 缺省值   | 说明   |
|------------------------|-------|--|
| root_server_ip         | -     | Root server' IP.   |
| root_server_port       | 3500  | Root server listen<br>port.<br>Range:<br>(1024,65535)                              |
| slow_query_threshold   | 100ms | Query time<br>beyond this value<br>will be treat as<br>slow query.                 |
| task_left_time         | 100ms | Task left time for drop ahead. You are advised to use the default value.           |
| task_queue_size        | 10000 | Task queue size. You are advised to use the default value. Range: [1,∞)            |
| task_thread_count      | 10    | Task thread number.  |
| timeout_percent        | 70    | Max Chunk Server timeout to ms timeout, used by Merge Server retry. Range: [10,80] |
| use_new_balance_method | True  | True: Use new balance method. False:Not use new balance method                     |

## 7.4.4 Chunk Server 配置参数

Chunk Server 配置参数说明如<u>表 7-22</u>所示。

表 7-22 Chunk Server 配置参数

| 参数                               | 缺省值                             | 说明   |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| appname                          | -                               | Application name.                                  |
| block_cache_size                 | 1GB                             | Block cache size.<br>Range: (0,∞)                  |
| block_index_cache_size           | 512MB                           | Block index cache size. Range: (0,∞)               |
| bypass_sstable_loader_thread_num | 0                               | Bypass sstable loead thread number. Range: [0,10]  |
| check_compress_lib               | snappy_1.0:<br>none:<br>lzo_1.0 | Check compress lib as cs start.                    |
| compactsstable_cache_size        | 0                               | Compacet sstable cache size.                       |
| compactsstable_cache_thread_num  | 0                               | Compacet sstable cache thread number. Range: (0,∞) |
| datadir                          | ./data                          | Sstable data path.                                 |
| devname                          | bond0                           | Listen device.                                     |

| 参数                    | 缺省值   | 说明  |
|-----------------------|-------|---|
| each_tablet_sync_meta | True  | True: Sync tablet image to index file after merging each tablet. False: Sync tablet image to index file once every day or when killling the Chunk Server. |
| fetch_ups_interval    | 5s    | Fetch Update<br>Server list<br>interval.  |
| file_info_cache_num   | 4096  | File info cache number. Range: (0,∞)  |
| groupby_mem_size      | 8MB   | Maxmum memory used in groupby operator.   |
| io_thread_count       | 4     | I/O thread<br>number for<br>libeasy.<br>Range: [1,∞)  |
| join_batch_count      | 3000  | Join row count per round. Range: (0,∞)  |
| join_cache_size       | 512MB | Join cache size.  |
| lazy_load_sstable     | True  | True: Lazy load sstable to speed up chunkserver start. False: Not load sstable while chunkserver start.   |

| 参数                     | 缺省值  | 说明  |
|------------------------|------|---|
|                        |      | Lease check interval, shouldn't change.   |
| lease_check_interval   | 5s   | You are advised to use the default value.   |
|                        |      | Range: [5s,5s]  |
| max_groupby_mem_size   | 16MB | Clear memory over this size after groupby.  |
| max_merge_mem_size     | 16MB | Clear memory<br>over this size<br>after each sub<br>merge.                            |
| max_merge_thread_num   | 10   | Max merge<br>thread number.<br>Range: [1,32]  |
| max_migrate_task_count | 2    | Max migrate task<br>number.<br>Range: [1,∞)   |
| max_version_gap        | 3    | Use to judge if the seving version is too old, maybe need not to merge.  Range: [1,∞) |
| merge_adjust_ratio     | 80   | When the load is greater than this ratio of merge_load_high , slow down daily merge.  |

| 参数                        | 缺省值   | 说明   |
|---------------------------|-------|--|
| merge_delay_for_lsync     | 5s    | Sleep time wait for Update Server synchronise frozen version if merge should read slave Update Server.  Range: (0,∞) |
| merge_delay_interval      | 600s  | Sleep time<br>before start<br>merge.<br>Range: (0,∞)   |
| merge_highload_sleep_time | 2s    | Sleep time if system load beyond 'merge_threashol d_load_high' in merge check.                                       |
| merge_mem_limit           | 64MB  | Memory usage to merge for each thread.   |
| merge_mem_size            | 8MB   | Memory for each sub merge round, finish that round if cell array oversize.   |
| merge_migrate_concurrency | False | True: Allow doing merge and migrate concurrently False: Not allow doing merge and migrate concurrently.              |
| merge_pause_row_count     | 2000  | Merge check after how many rows.   |

| 参数                           | 缺省值  | 说明  |
|------------------------------|------|---|
| merge_pause_sleep_time       | 0    | Sleep time for each merge check.  |
| merge_scan_use_preread       | True | True: prepread sstable when doing daily merge. False: Not prepread sstable when doing daily merge.                |
| merge_thread_per_disk        | 1    | Merge thread per disk, increase the number will reduce daily merge time but increase response time.  Range: [1,∞) |
| merge_threshold_load_high    | 16   | Suspend some merge threads if system load beyond this value. Range: [1,∞)   |
| merge_threshold_request_high | 3000 | Suspend some merge threads if get/scan number beyond this value. Range: [1,∞)                                     |
| merge_timeout                | 10s  | Fetch ups data timeout in merge. Range: (0,∞)   |
| merge_write_sstable_version  | 2    | Sstable version. Range: [1,∞)   |

| 参数                            | 缺省值   | 说明  |
|-------------------------------|-------|---|
| migrate_band_limit_per_second | 50MB  | Network band limit for migration.                                 |
| min_drop_cache_wait_time      | 300s  | Waiting time before drop previous version cache after merge done. |
| min_merge_interval            | 10s   | Minimal merge interval between tow merges.                        |
| network_timeout               | 3s    | Timeout when communication with other server.                     |
| over_size_percent_to_split    | 50    | Over size percent to split sstable. Range: (0,∞)                  |
| port                          | 2600  | Chunk Server's port.  |
| retry_times                   | 3     | Retry times if failed.  |
| root_server_ip                | -     | Root server' IP.  |
| root_server_port              | 3500  | Root server listen<br>port.<br>Range:(1024,655<br>35)             |
| slow_query_warn_time          | 500ms | Beyond this value will treated as slow query.                     |
| sstable_row_cache_size        | 2GB   | Sstable row cache size. Range: (0,∞)                              |

| 参数                       | 缺省值   | 说明  |
|--------------------------|-------|---|
| switch_cache_after_merge | False | True: Switch cache after merge. False: Not switch cache after merge.                        |
| task_left_time           | 300ms | Time left to<br>Merge Server,<br>drop ahead if left<br>time less than<br>this value.        |
| task_queue_size          | 10000 | Task queue size.<br>Range: [1000,∞)   |
| task_thread_count        | 20    | Task thread number. Range: [1,∞)  |
| unmerge_if_unchanged     | True  | True: Not mege sstable. False: Merge sstable.   |
| ups_blacklist_timeout    | 5s    | Remove Update<br>Server if it stay in<br>blacklist over this<br>time.                       |
| ups_fail_count           | 100   | Put Update<br>Server to<br>blacklist if fail<br>count beyond<br>this value.<br>Range: [1,∞) |
| write_sstable_use_dio    | True  | True: Write sstable use DIO. False: Write sstable not use DIO.                              |