

# OceanBase 0.4.2 安装指南

文档版本: Beta 02

发布日期: 2013.11.30

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 0.4.2的安装流程和安装方法,可以帮助安装工程师完成OceanBase 0.4.2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
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。

版本和发布日期	说明
Beta 02 (2013-11-30)	第一次发布Beta版本,适用于OceanBase 0.4.2。  • 使用1.0.21-274及以上版本的Libeasy,更新环境变量配置和Libeasy的安装。  • 允许但不建议用户修改Listener端口MySQL协议端口2828。
01 (2013-10-30)	第一次正式发布,适用于OceanBase 0.4.1。

# 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	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	1 -
	1.4.3 磁盘挂载点规划	5 -
	1.5 安装流程	ĵ -
2	准备安装环境	7 -
	2.1 修改操作系统配置 7	7 -
	2.1.1 设置网卡名称	7 -
	2.1.2 配置"sysctl.conf"	3 -
	2.1.3 配置 NTP 时钟同步	3 -
	2.2 创建安装用户	9 -
	2.3 检查 gcc 版本	) -
	2.4 配置环境变量	) -
	2.5 配置免登录	1 -
	2.6 创建数据磁盘挂载点	1 -
3	采用 RPM 包安装	3 -
	3.1 下载安装包	3 -
	3.2 安装动态库	1 -
	3.3 安装 OceanBase 软件	1 -
4	采用源码安装15	5 -
	4.1 下载安装包	<del>-</del> 5
	4.2 安装动态库16	ĵ -
	4.2.1 安装 liblzo2	ĵ -
	4.2.2 安装 Snappy	7 -
	4.2.3 安装工具组18	3 -

	4.2.4 安装 libnuma	19 -
	4.2.5 安装 libaio	19 -
	4.2.6 安装 gtest 和 gmock(可选)	20 -
	4.2.7 安装其他库	20 -
	4.3 安装 tbsys 和 tbnet	21 -
	4.4 安装 libeasy	21 -
	4.5 安装 OceanBase 软件	22 -
	4.6 创建各 Server 所需目录	22 -
5	启动 OceanBase	25 -
6	安装 MySQL 客户端	32 -
7	配置 OceanBase	33 -
8	FAQ	38 -
	8.1 启动 UpdateServer 时报错	38 -
	8.2 安装 gcc 时编译出错	39 -
9	附录	40 -
	9.1 常用操作	40 -
	9.1.1 启动服务	40 -
	9.1.2 停止服务	43 -
	9.1.3 重新启动	44 -
	9.1.4 一键脚本操作	44 -
	9.1.5 卸载	44 -
	9.2 安装 gcc 4.1.2	45 -

# 1 安装前须知

介绍了安装 OceanBase 0.4.2 前您需要了解的基本信息。

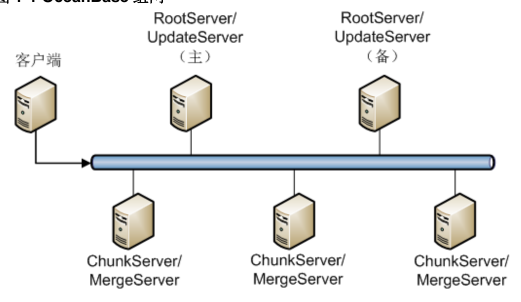
# 1.1 产品简介

OceanBase 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 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 组网如图 1-1 所示。

## 图 1-1 OceanBase 组网



#### RootServer

主控服务器, 主要进行集群管理、数据分布和副本管理。

### UpdateServer

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。

## ChunkServer

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。

## MergeServer

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。

OceanBase 集群内部还有一个特殊的 MergeServer 进程,即 Listener,一般与 RootServer 合设。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 MergeServer 的地址列表。

## • 客户端

客户端中存放了多个集群的 RootServer 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 0.4.2 客户端 用户指南》。

# 1.2 部署模式

OceanBase 部署模式灵活,可满足用户多种需求。

OceanBase 推荐的部署模式说明如表 1-1 所示。

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

## 表 1-1 部署模式

部署模式	说明	
RootServer 和 UpdateServer 合设	可采用主备双机模式。RootServer 主备由 HA 决定, UpdateServer 主备由 RootServer 选举决定。	
ChunkServer 和 MergeServer 合设	ChunkServer 存储 OceanBase 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。	
	MergeServer 对 UpdateServer 上的动态数据和 ChunkServer 上的静态数据进行合并。可根据需 求部署多台。	

OceanBase 的各 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 RootServer、UpdateServer;服务器 B 为 ChunkServer 和 MergeServer。只需在服务 A 和服务器 B 中分别安装 OceanBase 软件,然后在服务器 A 中启动 RootServer、UpdateServer;服务器 B 中启动 ChunkServer 和 MergeServer。

OceanBase 还支持主备集群部署,即主备 OceanBase 中分别含有 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer 服务。

# 1.3 软硬件要求

OceanBase 的各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	操作系统	CPU	内存	磁盘	其他
RootServer/ UpdateServer/ Listener	2 台(主备 RootServer)	Red Hat Enterprise Linux Server release	每台服			1块 SAS卡 或1块
ChunkServer/ MergeServer	3 台	6.2 (Santiago) 64bit 内核 2.6.32 x86_64	务器 1 颗 4 核 CPU	<b>48GB</b> /台	8 块 *160GB/台	RAID 卡,1 个千兆 口

OceanBase 的各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	操作系统	CPU	内存	磁盘	其他
RootServer/ UpdateServer/ Listener	2 台(主备 RootServer)	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.2	每台服 务器 2 颗 6 核 CPU	<b>192GB</b> / 台	300GB*12 块 (SSD)/ 台	1 块 RAID 卡 1G 缓 存,2 个 万兆口
ChunkServer/ MergeServer	3 台	(Santiago) 64bit 内核 2.6.32 x86_64	每台服 务器 1 颗 6 核 CPU	<b>48GB</b> / 台	300GB*10 块 (SSD)/ 台	1 块 SAS 卡,2 个 千兆口

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。

# 1.4 安装规划

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。

本文档以单集群单 RootServer/UpdateServer 为例,简单介绍其安装方法,实际场景中请严格遵循"1.3 软硬件要求"。

## 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	<ul> <li>RootServer/UpdateServer: 10.10.10.2</li> <li>ChunkServer/MergeServer: 10.10.10.4, 10.10.10.5</li> </ul>	
网卡名称	均为 "eth0"。	
端口	<ul> <li>RootServer: 服务端口 2500。</li> <li>UpdateServer: 服务端口 2700; 合并操作端口 2701。</li> <li>ChunkServer: 服务端口 2600。</li> <li>MergeServer: 服务端口 2800, MySQL 协议端口 2880。</li> <li>Listener: 服务端口 2828, MySQL 协议端口 2828, 不建议修改。</li> </ul>	
安装用户	admin 注意: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
RootServer	• 数据目录: /home/admin/oceanbase/data/log/rs
Kooloeivei	<ul> <li>日志目录: /home/admin/oceanbase/data/log/rs_commitlog</li> </ul>

规划项	规划		
UpdateServer	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		
ChunkServer	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 ChunkServer 和 UpdateServer 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

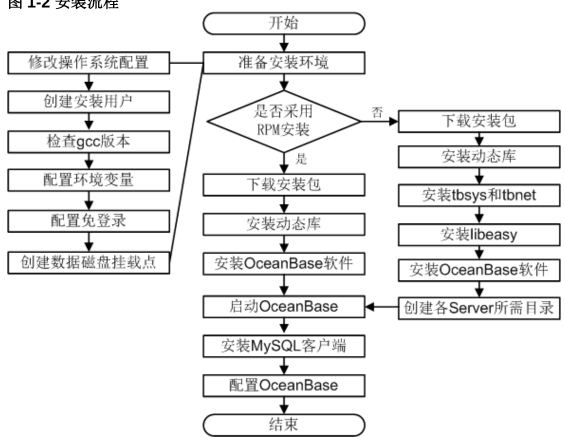
规划项	规划	
ChunkServer	数据存放磁盘党的挂载点:	

规划项	规划
UpdateServer	数据存放磁盘的挂载点:

# 1.5 安装流程

主要介绍 OceanBase 0.4.2 的安装流程,有助于您更好地完成安装任务。 OceanBase 0.4.2 安装流程如图 1-2 所示。

## 图 1-2 安装流程



# 2准备安装环境

在安装 OceanBase 前,请先根据磁盘规划和服务器规划,在各服务器中分别完成修改操作系统配置、创建安装用户、检查 gcc 版本、配置环境变量、配置免登录和创建数据磁盘挂载点,否则会造成安装失败。

# 2.1 修改操作系统配置

为保证 OceanBase 正常安装,我们需要对所有 OceanBase 服务器进行设置网卡名称、配置"sysctl.conf"和配置 NTP 时钟同步等操作。

## 2.1.1 设置网卡名称

采用 RPM 包安装时,需要配置和使用一键脚本,要求各 Server 服务启动的网卡名称必须相同。

采用源码安装时,您可以使用 **ifconfig** 命令查看并记录网卡名称,并在启动 OceanBase 各 Server 时通过"-i"参数进行指定,但是为了便于管理和记忆,建 议您修改成相同网卡名称。

所有 OceanBase 服务器的网卡名称设置为"eth0"的操作步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 使用 vi 编辑器, 修改"/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules"文件。

# PCI device 0x1022:0x2000 (pcnet32)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?\*",
ATTR{address}=="08:00:27:9e:ee:33", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth\*", NAME="eth0"

3. 使用 vi 编辑器, 修改"/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0"文件。

DEVICE="eth0"
BOOTPROTO=static
NM\_CONTROLLED="yes"
ONBOOT="yes"
TYPE=Ethernet
NETMASK=255.255.255.0
IPADDR=10.10.10.2

- 4. 执行 reboot 命令, 重新启动服务器。
- 5. 执行 ifconfig 命令, 查看网卡名称。
- 6. 参考"步骤 1"至"步骤 5",将所有 OceanBase 服务器的网卡名称设置为 "eth0"。

## 2.1.2 配置"sysctl.conf"

为保证 OceanBase 正常运行,请在安装 OceanBase 前修改"sysctl.conf"配置。 所有 OceanBase 服务器的"sysctl.conf"配置过程如下:

- 1. 以 root 用户登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 使用 vi 编辑器,在"/etc/sysctl.conf"文件末尾添加以下内容。

```
# for oceanbase
 net.core.somaxconn = 2048
 net.core.netdev_max_backlog = 10000
 net.core.rmem_default = 16777216
 net.core.wmem default = 16777216
 net.core.rmem max = 16777216
 net.core.wmem_max = 16777216
 net.ipv4.ip_local_port_range = 3500 65535
 net.ipv4.ip_forward = 0
 net.ipv4.conf.default.rp filter = 1
 net.ipv4.conf.default.accept source route = 0
 net.ipv4.tcp syncookies = 0
 net.ipv4.tcp_rmem = 4096 87380 16777216
 net.ipv4.tcp_wmem = 4096 65536 16777216
 net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 16384
 net.ipv4.tcp fin timeout = 15
 net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 16384
 net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1
 net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1
 vm.swappiness = 0
```

3. 执行以下命令,使修改配置生效。 /sbin/sysctl -p /etc/sysctl.conf

## 2.1.3 配置 NTP 时钟同步

为保证 OceanBase 正常运行,请在安装 OceanBase 前配置 NTP 时钟同步,使所有 OceanBase 服务器时间一致。

### \* 前提条件

在配置 NTP 时钟同步前,请关闭所有 OceanBase 服务器的防火墙。

关闭防火墙命令为: service iptables stop

### \* 开启 NTP Server 服务

如果已经存在 NTP Server 服务器,则可跳过本小节。否则,请在 OceanBase 服务器中任意选择一台,作为 NTP Server 服务器,并开启 NTP Server 服务。

开启 NTP Server 服务操作步骤如下:

1. 以 root 用户登录 NTP Server 服务器。

2. 使用 vi 编辑器,修改"/etc/ntp.conf",修改结果如黑体部分所示。

....

# Permit time synchronization with our time source, but do not # permit the source to query or modify the service on this system.

#restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery restrict default kod nomodify

restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery

.....

3. 执行以下命令,重启 NTP Server 服务。

/etc/init.d/ntpd restart

- 4. 执行以下命令,查看是否启动 NTP Server 服务。 ps -ef |grep -i ntpd
- 5. 执行以下命令,设置 NTP 服务开机自启动。 chkconfig ntpd on

### \* 开启 NTP Client 服务

NTP Server 服务启动后,请等待 5 分钟再开启 NTP Client 服务,否则会提示 "no server suitable for synchronization found"错误。

假设 NTP Server 服务器 IP 为 10.10.10.2。所有 OceanBase 服务器开启 NTP Client 服务操作步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,停止 NTP 服务。

/etc/init.d/ntpd stop

- 3. 执行以下命令,同步 NTP Server 时间。 **ntpdate** *10.10.10.2*
- 4. 执行 **crontab** -**e** 命令,并添加以下内容,设置时间同步间隔为每 10 分 钟一次。

0-59/10 \* \* \* \* /usr/sbin/ntpdate 10.10.10.2 && /sbin/hwclock -w

### \* 验证 NTP 时间同步

验证 NTP 时间同步操作步骤如下:

1. 在开启 NTP Client 服务的 OceanBase 服务器中,执行以下命令,修改系统时间,并同步到硬件时钟。

date --set "10/22/2010 00:00:00" && /sbin/hwclock -w

2. 一分钟后,执行以下命令,查看客户端时间,并比较 NTP Server 服务器的时间。若一致则表明时间同步配置成功。

date && hwclock --show

# 2.2 创建安装用户

在所有 OceanBase 服务器中, 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"admin"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

# 2.3 检查 gcc 版本

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

- Red Hat 5: gcc 4.1.2
- Red Hat 6: gcc 4.1.2 或者 gcc 4.4.6

说明: 您可以执行 cat /etc/issue 命令查看 Linux 版本号。

如果您的 gcc 版本不符合要求,请参考本手册的"8.2 安装 gcc 4.1.2"重新安装。 检查 qcc 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。

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.

# 2.4 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,"/opt/taobao/java"为Java 安装目录。

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:/usr/local/lib64

export EASY ROOT=/usr

export EASY LIB PATH=\$EASY ROOT/lib64

export JAVA\_HOME=/opt/taobao/java

export DRC ROOT=/home/ds

3. 执行 source ~/.bashrc 命令让环境变量配置生效。

# 2.5 配置免登录

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 用户登录各 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,修改".ssh 目录"权限。

chmod 755 ~/.ssh

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

- 3. 以 admin 用户登录本机(10.10.10.2)。
- 4. 执行以下命令, 进入".ssh"目录。

cd ~/.ssh

5. 执行以下命令,并按"Enter"键,直至生成公钥。

ssh-keygen -t rsa

6. 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@10.10.10.4 ssh-copy-id admin@10.10.10.5

### \* 验证

配置免登录完成后,在本机中输入"ssh admin@10.10.10.X"。

- 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。

# 2.6 创建数据磁盘挂载点

数据磁盘用于存放 UpdateServer 和 ChunkServer 的数据。如果您挂载磁盘,那么 UpdateServer 和 ChunkServer 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 UpdateServer 和 ChunkServer 数据磁盘挂载点的操作步骤如下:

- 1. 以 admin 用户分别登录 UpdateServer 和 ChunkServer 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。

说明:如果不能采用"for"语句创建,您可以根据规划在相应的服务器中直接使用 mkdir 命令逐个创建。

- UpdateServer for disk in {1..8}; do mkdir -p /data/\$disk/ups\_data; done;
- ChunkServer for disk in {1..8}; do mkdir -p /data/\$disk; done;

# 3采用RPM包安装

在安装 OceanBase 前,请先完成"2准备安装环境",否则会造成安装失败。

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。如果您采用源码安装,则可以跳过本小节。

# 3.1 下载安装包

下载 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 OceanBase 安装包。

git clone https://github.com/alibaba/oceanbase\_rpm\_package ~/oceanbase\_install

下载时间大概需要 20 分钟,请耐心等候。安装目录说明如表 3-1 所示。

表 3-1 安装包说明

目录	安装包	说明	
Doc	-	OceanBase 文档存放目录。	
Lib	<ul><li>Izo-2.06-0.x86_64.rpm</li><li>snappy-1.1.2- 2.x86_64.rpm</li></ul>	采用 RPM 包安装 OceanBase 时需要的依赖 包。	
Package	<ul> <li>oceanbase-0.4.1.2- 1209.el6.x86_64.rpm</li> <li>oceanbase-0.4.2.8- 1502.el6.x86_64.rpm</li> </ul>	OceanBase 的 rpm 包。其中"el5"为 Linux 版本为RedHat 5 的安装包;"el6"为 Linux 版本为RedHat 6 的安装包。本文档中使用的安装包版本仅为举例,实际请采用最新安装包。 <i>说明:</i> 您可以执行 cat /etc/issue 命令查看 Linux 版本号。	

目录	安装包	说明
Script	<ul><li>oceanbase.conf.template</li><li>oceanbase.pl</li></ul>	一键安装脚本。

注: "-"表示无。

# 3.2 安装动态库

安装"LZO"和"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,进入依赖包目录。 cd ~/oceanbase install/Lib
- 3. 依次执行以下命令,安装"LZO"和"Snappy"。 sudo rpm -ivh lzo-2.06-0.x86\_64.rpm sudo rpm -ivh snappy-1.1.2-2.x86\_64.rpm

# 3.3 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,进入安装包目录。 cd ~/oceanbase\_install/Package
- 3. 执行以下命令,安装 OceanBase。 sudo rpm --nodeps -ivh oceanbase-0.4.2.8-1502.el6.x86\_64.rpm -prefix=/home/admin/oceanbase
- 4. 参考"3.1 下载安装包"到"3.3 安装 OceanBase 软件",分别在 5 台服务器中完成 OceanBase 的安装。

# 4 采用源码安装

在安装 OceanBase 前,请先完成"2准备安装环境",否则会造成安装失败。

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。如果您采用 RPM 安装,则可以跳过本小节。

# 4.1 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表 4-1 所示。

表 4-1 安装包说明

<b>衣 4-1</b> 女表已优奶			
分支	安装包	说明	存放位置
	-	OceanBase 0.4 的安装源码。	存放在分支的 起始目录。
	tb-lua-dev-5.1.4- 100.el5.x86_64.rpm	Linux 版本为 RedHat 5 的 libeasy 安装包及 其依赖包。采用 源码安装时需要 安装。  - 说明: 您可以执行 cat /etc/issue 命令查看 Linux 版本号。	存放在分支的 "libeasy_rp m"文件夹 中。
oceanbase 0.4	t-db-congo- drcmessage-0.1.1- 26.el5.x86_64.rpm		
	t_libeasy-1.0.22- 304.el5.x86_64.rpm		
	t_libeasy-devel- 1.0.22- 304.el5.x86_64.rpm		
	tb-lua-dev-5.1.4- 100.el6.x86_64.rpm	Linux 版本为 RedHat 6 的	

分支	安装包	说明	存放位置
	t-db-congo- drcmessage-0.1.1- 26.el6.x86_64.rpm	libeasy 安装包。 采用源码安装时 需要安装。	
	t_libeasy-1.0.22- 304.el6.x86_64.rpm		
	t_libeasy-devel- 1.0.22- 304.el6.x86_64.rpm		
oceanbase_0.3	-	OceanBase 0.3 的安装源码。	存放在分支的 起始目录。

**注:** "-"表示无。

# 4.2 安装动态库

安装动态库主要包括 liblzo2、Snappy、安装工具组、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。

## 4.2.1 安装 liblzo2

liblzo2 是一个压缩库,OceanBase 需要用它来压缩静态数据。

### \* 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,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

## 4.2.2 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

## 4.2.3 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/automake"文件拷贝到"/usr/bin" 目录下。

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

## 4.2.4 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

## 4.2.5 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。

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,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

## 4.2.6 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/

## 4.2.7 安装其他库

在编译 OceanBase 时,还需要使用"libcurl-devel"、"openssl-devel"、"readline-devel"、"ncurses-devel 和"mysgl-devel"。

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 "libcurl-devel"、"openssl-devel"、"readline-devel"、"ncurses-devel"和"mysql-devel"。

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

sudo yum install mysql-devel

# 4.3 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 -  $LTBLIB_ROOT/lib$  -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。

# 4.4 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
- 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 tb-lua-dev-5.1.4-100.el6.x86\_64.rpm sudo rpm -ivh t-db-congo-drcmessage-0.1.1-26.el6.x86\_64.rpm sudo rpm -ivh t libeasy-1.0.22-304.el6.x86\_64.rpm

sudo rpm -ivh t libeasy-devel-1.0.22-304.el6.x86 64.rpm

# 4.5 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 10 -C src/

make -j 10 -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

# 4.6 创建各 Server 所需目录

启动 RootServer、UpdateServer 和 ChunkServer 需要创建文件存放目录。

\* 创建

创建 RootServer、UpdateServer 和 ChunkServer 所需目录操作步骤如下:

- 1. 以 **admin** 用户登录 RootServer 和 UpdateServer 所在的 OceanBase 服务器。
- 2. 执行以下命令,创建数据存放目录。 mkdir -p /home/admin/oceanbase/data
- 3. 执行以下命令,创建 RootServer 所需目录。 mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/rs mkdir -p /home/admin/oceanbase/data/rs\_commitlog
- 4. 执行以下命令,创建 UpdateServer 所需目录。
  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. 执行以下命令,建立 UpdateServer 与数据存放磁盘的软连接。 In -s /data/1/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0/store0 In -s /data/2/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0/store1 In -s /data/3/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid1/store0 In -s /data/4/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid1/store1 In -s /data/5/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid2/store0 In -s /data/6/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups data/raid2/store1 In -s /data/7/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid3/store0 In -s /data/8/ups data /home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid3/store1
- 6. 以 admin 用户登录 ChunkServer 所在的 OceanBase 服务器。
- 7. 执行以下命令,创建数据存放目录。 mkdir -p /home/admin/oceanbase/data
- 8. 在 ChunkServer 挂载的磁盘中创建 sstable 存放的目录 "obtest/sstable"。

注意: "obtest"与APP 名称相同。

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

- 9. 执行以下命令,建立 ChunkServer 与数据存放磁盘的软连接。 for disk in {1..8}; do In -s /data/\$disk /home/admin/oceanbase/data/\$disk; done;
- 10.参考"4.1 下载安装包"至"4.6 创建各 Server 所需目录",分别完成 各服务器 OceanBase 软件的安装。

### \*验证

在 RootServer/UpdateServer 所在的 OceanBase 服务器中:

• "/home/admin/oceanbase/data" 目录如下所示:

```
[admin@localhost data]$ II
total 16
drwxrwxr-x 2 admin admin 4096 Aug 5 04:57 rs
drwxrwxr-x 2 admin admin 4096 Aug 5 04:57 rs_commitlog
drwxrwxr-x 2 admin admin 4096 Aug 5 04:57 ups_commitlog
drwxrwxr-x 6 admin admin 4096 Aug 5 04:57 ups_data
```

 "/home/admin/oceanbase/data/ups\_data/raid0"目录如下所示, "raid0"到"raid3"下目录均相同:

```
[admin@localhost raid0]$ II
total 0
Irwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 04:58 store0 -> /data/1
Irwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 04:58 store1 -> /data/2
```

在 ChunkServer 所在的 OceanBase 服务器中:

• "/home/admin/oceanbase/data" 目录如下所示:

```
[admin@localhost data]$ II

total 0

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 1 -> /data/1

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 2 -> /data/2

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 3 -> /data/3

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 4 -> /data/4

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 5 -> /data/5

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 6 -> /data/6

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 7 -> /data/7

lrwxrwxrwx 1 admin admin 7 Aug 5 05:14 8 -> /data/8
```

• "/data"目录如下所示:

```
[admin@localhost data]$ ls /data/*/obtest/sstable
/data/1/obtest/sstable:
/data/2/obtest/sstable:
/data/3/obtest/sstable:
/data/4/obtest/sstable:
/data/5/obtest/sstable:
/data/6/obtest/sstable:
/data/7/obtest/sstable:
/data/7/obtest/sstable:
```

# 5 启动 OceanBase

如果您需要部署 OceanBase 集群或者主备 RootServer,请跳过本小节,并参考《OceanBase 0.4.2 配置指南》进行配置和启动。

## \* 前提条件

已经在各服务器上正确安装 OceanBase。

### \*采用 RPM 安装的启动方式

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, 进入一键脚本目录。

cd ~/oceanbase\_install/Script

3. 执行以下命令,复制配置文件。

## cp oceanbase.conf.template deploy.conf

4. 使用 **vi** 编辑器,修改配置文件"deploy.conf",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=eth0

[rootserver]

#RootServer 的服务端口。

## port=**2500**

# RootServer 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]
#ChunkServer 的端口。
port=2600
# ChunkServer 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]
# MergeServer 的服务端口。
port=2800
# MergeServer 的 MySQL 端口。
sql port=2880
#部署在 RootServer 上的 Listener 端口。
#不建议修改!
lms_port=2828
[updateserver]
#UpdateServer 的服务端口。
port=2700
# UpdateServer 用于每日合并的端口。
inner port=2701
#UpdateServer 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
#UpdateServer 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]
# vip 为主备 RootServer 的虚拟 IP。
#当 RootServer 单机时,请输入 RootServer 的实际 IP。
vip=10.10.10.2
#主备 RootServer 的 IP 地址。
10.10.10.2
[updateserver]
# 主备 UpdateServer 的 IP 地址。
10.10.10.2
[chunkserver]
```

# 所有 ChunkServer 的 IP 地址。

10.10.10.4

10.10.10.5

[mergeserver]

# 所有 MergeServer 的 IP 地址。

10.10.10.4

10.10.10.5

#@end\_cluster\_1

##@begin cluster 2

## 多集群时需要配置,详细请参考 cluster\_1。

##@end\_cluster\_2

5. 执行以下命令,一键启动及初始化。参数说明如<u>表 5-1</u>所示,其他脚本命令请参见"8.1.4 一键脚本操作"。

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

## 表 5-1 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。

## \* 采用源码安装的启动方式

启动 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer 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 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer。参数 说明如表 5-2 所示。

注意: 启动 ChunkServer 前请先启动 RootServer,否则 ChunkServer 在一段时间后会自动结束 进程。

"10.10.10.2"中,启动主 RootServer/UpdateServer/Listener
 bin/rootserver -r 10.10.10.2:2500 -R 10.10.10.2:2500 -i eth0 - C 1

bin/updateserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2700 -m 2701 -i eth0 bin/mergeserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2800 -z 2828 -i eth0 -t lms

• 依次在"10.10.10.4"和"10.10.10.5"中,启动 ChunkServer/MergeServer bin/chunkserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2600 -n obtest -i eth0 bin/mergeserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2800 -z 2880 -i eth0 说明: obtest 为"4.6 创建各 Server 所需目录"中创建 sstable 所在的目录。

表 5-2 参数解释			
服务器	参数	说明	
RootServer	-r	需要启动的 RootServer 的 IP 地址和服务端口。主备 RootServer时,为需要启动的 RootServer的 VIP 地址和服务端口。格式: -r [IP]:[Port]	
	-R	主集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为主集群的 RootServer 的 VIP地址和服务端口。 格式: -R [IP]:[Port]	
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]	
	-C	设置集群 ID,必须为数字。 格式:-C [Cluster ID]	
UpdateServer	-Γ	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer时,为所在集群的 RootServer的 VIP 地址和服务端口。格式:-r [IP]:[Port]	
	-p	设置当前 UpdateServer 的服务端口。 格式: -p [Port]	
	-m	每日合并操作时,ChunkServer 请求合并数据所用的端口。 格式:-m [Port]	

服务器	参数	说明
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer时,为所在集群的 RootServer的 VIP 地址和服务端口。格式: -r [IP]:[Port]
ChunkServer	-p	设置当前 ChunkServer 的服务端口。 格式: -p [Port]
	-n	APP 名称。与"4.6 创建各 Server 所需目录"中 sstable 的父目录名 称保持一致。 格式: -n [APP Name]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]
MergeServer	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer时,为所在集群的 RootServer的 VIP 地址和服务端口。格式: -r [IP]:[Port]
	-p	设置当前 MergeServer 的服务端口。 格式: -p [Port]
	-Z	设置 MergeServer 的 MySQL 的协议端口。 格式: -z [Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]

服务器	参数	说明
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为所在集群的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式:-r [IP]:[Port]
	-р	设置 Listener 的服务端口。 格式: -p [Port]
Listener	-Z	设置 Listener 的 MySQL 的协议端口。缺省值为 2828,不建议修改。 格式:-z [Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]
	-t	将该 MergeServer 进程指定为 Listener。 格式: -t Ims

4. 以 **admin** 用户登录主 RootServer 所在的 OceanBase 服务器(10.10.10.2)。

说明: 以下操作仅第一次启动 OceanBase 各 Server 后需要执行。

5. 执行以下命令,进入 OceanBase 安装目录。cd /home/admin/oceanbase

6. 依次执行以下命令,初始化 OceanBase,参数说如<u>表 5-3</u>所示。 bin/rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 set\_obi\_role -o OBI\_MASTER bin/rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 -t 60000000 boot\_strap

表 5-3 参数说明

参数	说明
-r	RootServer 的 IP 地址。主备 RootServer 时,为 RootServer 的 VIP 地址。 格式: -r [IP]
-p	RootServer 的端口号。

	格式: -r [Port]
<b>-</b> 0	指定主集群 RootServer。 格式: set_obi_role -o OBI_MASTER
-t	命令的超时时长。 单位:微秒。 格式:-t [Time] boot_strap

*小筠门:* 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 2500 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 2500 -t 60000000 boot\_strap timeout=60000000 do\_rs\_admin, cmd=16...
Okay

# 6 安裝 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。
- 2. 执行以下命令,安装 MySQL 客户端。 sudo yum install mysql

#### \* 后续操作

- 执行 mysql -h 10.10.10.4 –P2880 -uadmin -padmin 命令,链接 OceanBase。
  - IP为 MergeServer 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 0.4.2 SQL 参考指南》。

## 7 配置 OceanBase

安装完成后,需要对 OceanBase 的各个 Server 进行配置,优化 OceanBase 服务。

OceanBase 各个 Server 的配置项存放在 OceanBase 的"\_\_all\_sys\_config"表中,修改 Server 的配置项的方法举例如下:

ALTER SYSTEM SET balance\_tolerance\_count=30
COMMENT 'Modify by Bruce'
SCOPE = BOTH
SERVER\_TYPE = ROOTSERVER;

说明: 您可以执行 SHOW PARAMETERS LIKE 'param\_name';命令,查看配置项的值。

如果您需要详细了解修改命令,请参见《OceanBase 0.4.2 SQL 参考指南》的"5.4 修改系统配置项"。

表 7-1、表 7-2、表 7-3 和表 7-4 分别列出了 DBA 需要配置和关注的各 Server 参数,如果您需要了解其他配置参数,请参见《OceanBase 0.4.2 参考指南》的"4 配置项参考"。

#### \* RootServer

RootServer 配置参数如表 7-1 所示。

表 7-1 RootServer 配置参数

参数	缺省值	推荐值	含义
balance_tolerance	=  1()	10	对单个表来说,可能保存有一个 或多个 SSTable,这些 SSTable 分布在各个 ChunkServer 数量在 以下区间内:
_count			[SSTable 数/ChunkServer 总数 -balance_tolerance_count, SSTable 数/ChunkServer 总数 + balance_tolerance_count]
read_master_mast er_ups_percent	100	40	OceanBase 主集群中主 Update Server 的读服务百分比,而备 U pdateServer 的读服务百分比为 "(1-主 UpdateServer 的百分 比)/备 UpdateServer 数量"。

参数	缺省值	推荐值	含义
read_queue_size	500	10000	RootServer 处理读请求任务的队列大小。
read_slave_master _ups_percent	100	50	OceanBase 备集群中主 Update Server 的读服务百分比,而备 U pdateServer 的读服务百分比为 "(1-主 UpdateServer 的百分 比)/备 UpdateServer 数量"。

## \* UpdateServer

UpdateServer 配置参数与内存大小有关,内存大小为 384G 的 UpdateServer 推荐配置如表 7-2 所示,其余内存只需配置"consistency\_type"为"3"。

表 **7-2** UpdateServer 配置参数

参数	缺省值	推荐值	含义
active_mem_limit	系统自动生成	系统自动生成 • app_m od=imp ort 时: 69G • app_m od=oltp 时: 28 6G	用户的更新操作写入 Active MemTable。当 Active MemTable。当 Active MemTable大小到达该值后,则冻结 Active MemTable,同时开启新的 Active MemTable 接受更新操作。计算方法如下:  • app_mod=import 时: table_memory_limit/minor_num_limit*0.7  • app_mod=oltp 时: "table_mem_limit_gb"减去为冻结表预留内存的大小。预留大小为 table_mem_limit_gb 的 10%,但最大为 10G。
blockcache_size	系统自动生 成	系统自动生 成(21218 420522B)	Block 缓存大小。该参数不可以 动态改小,但是可以动态改大。 需要重新启动 UpdateServer 服 务才能生效。 计算方法: table_memory_limit/ 15

参数	缺省值	推荐值	含义
blockindex_cache_ size	系统自动生 成	系统自动生 成(15913 815391B)	Block 索引缓存大小。该参数不可以动态改小,但是可以动态改大。 需要重新启动 UpdateServer 服务才能生效。 计算方法: table_memory_limit/20
consistency_type	2	3	<ul> <li>一致性 SQL 请求只能读取主 Up dateServer 的 CommitLog; 弱一致性 SQL 请求读取 UpdateServer 中 CommitLog 时,需要根据该参数配置的一致性类型进行读取 CommitLog:</li> <li>1: Strong,只能读取主 UpdateServer 的 CommitLog。</li> <li>2: Normal,只有当主备 UpdateServer 同步时,才允许读取备 UpdateServer 的 CommitLog; 否则只能读取主UpdateServer 的 CommitLog。</li> <li>3: Weak,可以读取主或备UpdateServer 的 CommitLog。</li> <li>1: Strong,只能读取主 UpdateServer 的 CommitLog,否则只能读取主UpdateServer 的 CommitLog。</li> </ul>
minor_num_limit	系统自动生成	系统自动生成  • app_m od=imp ort 时: 3  • app_m od=oltp 时: 1	小版本的个数大于或等于该值 后,再次执行冻结时,则执行主 版本冻结。
table_available_err or_size	系统自动生 成	系统自动生成(10G)	MemTable 可用内存小于该值 时,则打印 Error 日志。

参数	缺省值	推荐值	含义
table_available_wa rn_size	系统自动生 成		MemTable 可用内存小于该值时,则打印 Warn 日志。
table_memory_limit	系统自动生 成	系统自动生 成(31827 6307830 B)	MemTable 可用内存。 计算方法: (tatol_memory_limit - total_reserve_gb) / (1/20 + 1/1 5 + 1),一般情况下 total_reserve_gb=10G 说明: UpdateServer 全局内存包括 MemTable、SSTable Cache、事务 Session 和其他。"total_reserve_gb"为事务 Session 与其他预留的内存。
total_memory_limit	系统自动生 成	系统自动生 成(36185 0994688 B)	UpdateServer 可用内存。

## \* MergeServer

MergeServer 配置参数如表 7-3 所示。

表 7-3 MergeServer 配置参数

参数	缺省值	推荐值	含义
memory_size_limit _percentage	40	40	在 MergeServer 所在服务器的物理内存中,可用于 MergeServer的最大百分比数。
network_timeout	2s	3s	MergeServer 与其他 Server 进 行网络互交的超时时间。

## \* ChunkServer

ChunkServer 配置参数如<u>表 7-4</u>所示。

表 7-4 ChunkServer 配置参数

参数	缺省值	推荐值	含义
block_cache_size	1G	1G	Block 缓存大小。类似于 Oracle 的 db cache。配置值越大越好,但是不可超过 MergeServer 和 C hunkServer 总内存大小。
block_index_cache _size	512M	4G	Block 索引缓存大小,主要保存每个 Block 的索引数据。 计算方法: (Disk Size / Block Size) * Block Entry Size Block 的大小一般为 4KB~64K B,每个 Block 的管理开销是: 2 0~30Byte+一个 Rowkey 长度,假设 Rowkey 为 50 个 Byte,则一个 Block 的管理成本 70-80byte,如果 ChunkServer 存储 1T的数据,那么索引的管理成本是"(1T/64k)*80Byte=1.28G"。
merge_delay_inter	600s	600s	当收到新版本数据后,需要等待 该时间后才开始合并。
merge_threshold_l oad_high	16	10	每日合并时,当 ChunkServer 负载线程超过该值,且每秒 get 或scan 请求的次数超过"merge_threshold_request_high"时,则暂停部分合并线程。
merge_timeout	10s	30s	在数据合并时,读取 UpdateSer ver 数据的超时时间。
sstable_row_cache _size	1G	20G	SSTable 的行缓存大小。
task_thread_count	20	40	单个 ChunkServer 中允许的处理 线程总数。OLAP 应用中一般配 置为核心的 2 倍左右。

## 8 FAQ

## 8.1 启动 UpdateServer 时报错

#### \* 现象描述

执行 bin/updateserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2700 -m 2701 命令启动 UpdateServer 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/local/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

## 8.2 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

## 9 附录

## 9.1 常用操作

### 9.1.1 启动服务

RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer 的服务端口将在启动时设置。

启动 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer 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 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer。参数说明如表 9-1 所示。 *注意:* 启动 ChunkServer 前请先启动 RootServer,否则 ChunkServer 在一段时间后会自动结束 进程。
  - 启动 RootServer
     bin/rootserver -r 10.10.10.2:2500 -R 10.10.10.2:2500 -i eth0 -C 1
  - 启动 UpdateServer
     bin/updateserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2700 -m 2701 -i eth0
  - 启动 ChunkServer
     bin/chunkserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2600 -n obtest -i eth0
  - 启动 MergeServer bin/mergeserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2800 -z 2880 -i eth0
  - 启动 Listener bin/mergeserver -r 10.10.10.2:2500 -p 2800 -z 2828 -i eth0 -t lms

表 9-1 参数解释

服务器	参数	说明
RootServer	-r	需要启动的 RootServer 的 IP 地址和服务端口。主备 RootServer 时,为需要启动的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式: -r [IP]:[Port]
	-R	主集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为主集群的RootServer 的 VIP 地址和服务端口。格式: -R [IP]:[Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式:-i[NIC Name]
	-C	设置集群 ID,必须为数字。 格式:-C [Cluster ID]
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为所在集群的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式: -r [IP]:[Port]
UpdateServer	-p	设置当前 UpdateServer 的服务端口。 格式:-p [Port]
	-m	每日合并操作时,ChunkServer 请求合并数据所用的端口。 格式:-m [Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]

服务器	参数	说明
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为所在集群的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式: -r [IP]:[Port]
ChunkServer	-p	设置当前 ChunkServer 的服务端口。 格式:-p [Port]
	-n	APP 名称。与"4.6 创建各 Server 所需目录"中 sstable 的父目录名称保持一致。 格式: -n [APP Name]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为所在集群的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式: -r [IP]:[Port]
MergeServer	-p	设置当前 MergeServer 的服务端口。 格式:-p [Port]
	-z	设置 MergeServer 的 MySQL 的协议端口。 格式: -z [Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]

服务器	参数	说明
	-r	所在集群的 RootServer 的 IP 地址和端口。主备 RootServer 时,为所在集群的 RootServer 的 VIP 地址和服务端口。 格式: -r [IP]:[Port]
	-p	设置 Listener 的服务端口。 格式: -p [Port]
Listener	-Z	设置 Listener 的 MySQL 的协议端口。 缺省值为 2828,不建议修改。 格式: -z [Port]
	-i	设置绑定的网卡。 格式: -i [NIC Name]
	-t	将该 MergeServer 进程指定为 Listener。 格式: -t Ims

## 9.1.2 停止服务

在 OceanBase 服务器中,停止 RootServer、UpdateServer、ChunkServer、MergeServer 和 Listener 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 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer。

注意: 停止各个服务时, 不建议使用"kill-9"。

- 停止 RootServer killall rootserver
- 停止 UpdateServer killall updateserver
- 停止 ChunkServer
   killall chunkserver
- 停止 MergeServer 或 Listener killall mergeserver

## 9.1.3 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 RootServer 时,Cluster ID 与之前保持一致。同时必须重新指定主备。
- 重新启动 ChunkServer 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。

### 9.1.4 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 9-2 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 9-2 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。

## 9.1.5 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
- 4. 执行如下命令, 删除数据文件。 rm -rf /data
- 5. 执行如下命令,删除临时文件。 rm -rf /tmp/\*

## 9.2 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"qcc-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。

# For an installed makeinfo, we require it to be from texinfo 4.2 or # higher, else we use the "missing" dummy. 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。

- 7. 执行以下命令编译 qcc 4.1.2。 ./configure --prefix=/usr/local/gcc-4.1.2&& make
- 8. 执行以下命令安装 gcc 4.1.2。

make install

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

rm -rf gcc rm -rf g++

- 11.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++
- **12**. 执行以下命令,查看 gcc 版本。 **gcc -v**