

# OceanBase 0.4.1 配置指南

文档版本: 01

发布日期: 2013.10.30

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

## 前言

## 概述

本文档主要介绍搭建OceanBase主备RootServer、主备UpdateServer和主备集群的方法。

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

## 修订记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本。

## 联系我们

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

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

地址: 杭州市万塘路 18号黄龙时代广场 B座; 邮编: 310099

北京市朝阳区东三环中路 1号环球金融中心西塔 14层;邮编: 100020

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

新浪微博: http://weibo.com/u/2356115944

技术交流群 (阿里旺旺): 853923637

# 目 录

1	配置主备 RootServer1-
	1.1 基本信息
	1.2 修改操作系统配置1-
	1.2.1 配置 VIP
	1.2.2 配置免登录3-
	1.3 安装 Pacemaker 及其依赖包
	1.4 配置并启动 corosync
	1.4.1 修改"corosync.conf"文件
	1.4.2 新增"pcmk"和"authkey"文件7 -
	1.4.3 启动 corosync
	1.5 配置资源
	1.5.1 拷贝监控脚本
	1.5.2 配置资源文件9-
	1.5.3 启动程序11-
	1.6 启动和验证 OceanBase13 -
	1.7 常用操作 15 -
2	配置主备 UpdateServer 16 -
3	配置 OceanBase 集群 17 -
	3.1 基本信息17 -
	3.2 采用 RPM 包安装时的集群部署方法17 -
	3.3 采用源码安装时的集群部署方法

## 1 配置主备 RootServer

配置主备 RootServer 双机前,请先参考《OceanBase 0.4.1 安装指南》的"1 安装前须知"至"4 采用源码安装",在各服务器上正确安装 OceanBase 软件。

如果采用 RPM 安装,还需从源码目录的"/script/ha/"中获取"RootServer"和"rs.xml"文件。

## 1.1 基本信息

假设主备 RootServer 的服务器信息如表 1-1 所示。

#### 表 1-1 RootServer 信息

类型	IP	Virtual IP	主机名
主 RootServer	10.10.10.2	10.10.10.254	obtest2.alipay.net
备 RootServer	10.10.10.3	10.10.10.254	obtest3.alipay.net

注意: RoosServer 的 VIP(Virtual IP)地址和本机 IP 地址必须在同一个网段,可根据"1.2.1 配置 VIP"进行配置。

## 1.2 修改操作系统配置

为保证主备 RootServer 正常运行,我们需要对主备 RootServer 服务器进行配置 VIP 和配置免登录等操作。

#### 1.2.1 配置 VIP

当配置主备 RootServer 时,需要配置 VIP。当 RootServer 服务器获取 VIP 时,该 RootServer 为主 RootServer。

- 1. 以 root 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令, 查看当前的网卡信息。

#### ifconfig

系统显示信息如下:

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr d0:67:e5:ef:5a:6e inet addr:10.10.10.2 Bcast:10.10.10.255 Mask:255.255.255.0 inet6 addr: fe80::d267:e5ff:feef:5a6e/64 Scope:Link

UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:341661 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:242801 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:328287656 (328.2 MB) TX bytes:31858367 (31.8 MB) Interrupt:17 Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

inet6 addr: ::1/128 Scope:Host

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets:17904 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:17904 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:2160236 (2.1 MB) TX bytes:2160236 (2.1 MB)

- 3. 依次执行以下命令,进入"/etc/sysconfig/network-scripts/"目录。 cd /etc/sysconfig/network-scripts/
- 4. 执行以下命令,创建"ifcfg-eth0:0"文件,内容与"ifcfg-eth0"文件相同。 cp ifcfg-eth0 ifcfg-eth0:0
- 5. 使用 vi 编辑器, 修改"/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0:0"文件, 如黑体部分所示。

DEVICE="eth0:0" BOOTPROTO=static NM CONTROLLED="yes" ONBOOT="yes" TYPE=Ethernet NETMASK=255.255.255.0 IPADDR=10.10.10.254

- 6. 执行以下命令, 重新启动计算机, 使配置生效。 reboot
- 7. 参考"步骤 1"至"步骤 6", 配置备 RootServer 服务器的 VIP。

配置完成后,执行 ifconfig 命令,系统显示信息如下:

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr d0:67:e5:ef:5a:6e inet addr:10.10.10.2 Bcast:10.10.10.255 Mask:255.255.255.0 inet6 addr: fe80::d267:e5ff:feef:5a6e/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:347634 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:246488 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:335797145 (335.7 MB) TX bytes:32178089 (32.1 MB) Interrupt:17

eth0:0 Link encap:Ethernet HWaddr d0:67:e5:ef:5a:6e

> inet addr:10.10.10.254 Bcast:10.10.10.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1

Interrupt:17 Base address:0xd020

Link encap:Local Loopback

inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0

inet6 addr: ::1/128 Scope:Host

UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1

RX packets:17953 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:17953 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0txqueuelen:0

RX bytes:2164072 (2.1 MB) TX bytes:2164072 (2.1 MB)

#### 1.2.2 配置免登录

主备 RootServer 之间打通 SSH 免登录,需要注意以下几点:

- 主备 RootServer 双向进行免登录。
- 主备 RootServer 之间通过本机 IP 和 VIP 均可以进行免登录。
- RootServer 本机对本机可以进行免登录。

主备 RootServer 之间打通 SSH 免登录操作步骤如下:

- 1. 以 **admin** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,并按"Enter"键,直至生成公钥。 ssh-keygen -t rsa
- 3. 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
- 4. 参考"步骤 1"至"步骤 3", 配置备 RootServer 服务器免登录。

配置完成后,分别在主备 RootServer 上执行以下命令,均可以免登录:

- ssh admin@10.10.10.2
- ssh admin@10.10.10.3
- ssh admin@10.10.10.254

## 1.3 安装 Pacemaker 及其依赖包

Pacemaker 以及其依赖包,我们已打包为"PacemakerAndDepLib.tar",您可以单击"<u>下载 PacemakerAndDepLib</u>"获取。阿里内部可直接使用"**sudo yum install pacemaker.x86\_64**"命令,进行安装。

- 1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,获取 Pacemaker 及其依赖包。

#### wget

https://github.com/alibaba/oceanbase/blob/oceanbase\_0.4/PacemakerAndDepLib/PacemakerAndDepLib.tar?raw=true

- 3. 执行以下命令,解压缩"PacemakerAndDepLib.tar"。 tar -xvf PacemakerAndDepLib.tar
- 4. 执行以下命令,进入"PacemakerAndDepLib"目录。 cd ~/PacemakerAndDepLib
- 5. 根据表 1-2, 按序号进行安装 Pacemaker 及其依赖包。如果在安装过程中还需其他依赖,请根据提示信息自行获取安装。

#### 表 1-2 安装 Pacemaker 以及其依赖包

序号	安装 RPM 包		
1	rpm -ivh libtalloc-2.0.1-1.1.el6.x86_64.rpm		
2	rpm -ivh keyutils-1.4-3.el6.x86_64.rpm		
3	rpm -ivh cifs-utils-4.8.1-5.el6.x86_64.rpm		
4	rpm -ivh libtool-ltdl-2.2.6-15.5.el6.x86_64.rpm		
5	rpm -ivh libtool-ltdl-devel-2.2.6-15.5.el6.x86_64.rpm		
6	rpm -ivh cluster-glue-libs-1.0.5-2.el6.x86_64.rpm		
7	rpm -ivh libtasn1-2.3-3.el6.x86_64.rpm		
8	rpm -ivh gnutls-2.8.5-4.el6.x86_64.rpm		
9	rpm -ivh libxslt-1.1.26-2.el6.x86_64.rpm		
10	rpm -ivh pacemaker-libs-1.1.6-3.el6.x86_64.rpm		

序号	安装 RPM 包	
11	rpm -ivh libibverbs-1.1.5-3.el6.x86_64.rpm	
12	rpm -ivh librdmacm-1.0.14.1-3.el6.x86_64.rpm	
13	rpm -ivh perl-Module-Pluggable-3.90-119.el6_1.1.x86_64.rpm perl-Pod-Escapes-1.04-119.el6_1.1.x86_64.rpm perl-Pod-Simple-3.13-119.el6_1.1.x86_64.rpm perl-version-0.77-119.el6_1.1.x86_64.rpm	
14	rpm -ivh lm_sensors-libs-3.1.1-10.el6.x86_64.rpm	
15	rpm -ivh lm_sensors-3.1.1-10.el6.x86_64.rpm	
16	rpm -ivh net-snmp-libs-5.5-37.el6.x86_64.rpm	
17	rpm -ivh net-snmp-5.5-37.el6.x86_64.rpm	
18	rpm -ivh corosync-1.4.1-4.el6.x86_64.rpm corosynclib-1.4.1-4.el6.x86_64.rpm	
19	rpm -ivh perl-TimeDate-1.16-11.1.el6.noarch.rpm	
20	rpm -ivh clusterlib-3.0.12.1-23.el6.x86_64.rpm	
21	rpm -ivh pacemaker-cluster-libs-1.1.6-3.el6.x86_64.rpm	
22	rpm -ivh pacemaker-cli-1.1.6-3.el6.x86_64.rpm	
23	rpm -ivh cluster-glue-1.0.5-2.el6.x86_64.rpm	
24	rpm -ivh tcp_wrappers-7.6-57.el6.x86_64.rpm	
25	rpm -ivh quota-3.17-16.el6.x86_64.rpm	
26	rpm -ivh libgssglue-0.1-11.el6.x86_64.rpm	

序号	安装 RPM 包		
27	rpm -ivh libtirpc-0.2.1-5.el6.x86_64.rpm		
28	rpm -ivh rpcbind-0.2.0-8.el6.x86_64.rpm		
29	rpm -ivh libevent-1.4.13-1.el6.x86_64.rpm		
30	rpm -ivh nfs-utils-lib-1.1.5-4.el6.x86_64.rpm nfs-utils-1.2.3-15.el6.x86_64.rpm		
31	rpm -ivh resource-agents-3.9.2-7.el6.x86_64.rpm		
32	rpm -ivh pacemaker-1.1.6-3.el6.x86_64.rpm		

6. 参考"步骤 1"至"步骤 2",在备 RootServer 服务器上安装 Pacemaker。

## 1.4 配置并启动 corosync

主要介绍配置和启动 corosync 的方法,包括:修改"corosync.conf"文件、新增"pcmk"和"authkey"文件和启动 corosync。

### 1.4.1 修改"corosync.conf"文件

"corosync.conf"的配置除 IP 外,其余参数配置请与步骤中的举例保持一致。

- 1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,进入"/etc/corosync"目录。 cd /etc/corosync
- 3. 执行以下命令,复制"corosync.conf.example"文件。 cp corosync.conf.example corosync.conf
- 4. 使用 **vi** 编辑器,按照以下举例修改"corosync.conf"文件。其中两个 "member"分别为主备 RootServer 的 IP, "bindnetaddr"为本机 IP。

# Please read the corosync.conf.5 manual page
compatibility: whitetank

totem {
 version: 2
 secauth: off
 threads: 0

```
netmtu: 1300
         token: 5000
         interface {
                   ringnumber: 0
                   member {
                             memberaddr: 10.10.10.2
                   member {
                             memberaddr: 10.10.10.3
                   bindnetaddr: 10.10.10.2
                   mcastport: 5543
                   ttl: 1
         transport: udpu
logging {
         fileline: off
         to_stderr: no
         to_logfile: yes
         to_syslog: yes
         logfile: /var/log/cluster/corosync.log
         debug: on
         timestamp: on
         logger_subsys {
                   subsys: AMF
                   debug: off
         }
amf {
         mode: disabled
aisexec {
         user: root
         group: root
```

5. 参考"步骤 1"至"步骤 4",配置备 RootServer 服务器的"corosync.conf"文件。

## 1.4.2 新增"pcmk"和"authkey"文件

"pcmk"和"authkey"文件在主备 RootServer 中必须相同,因此我们可以在主 RootServer 服务器中创建"pcmk"和生成"authkey"文件,然后再拷贝到备 RootServer 服务器。

- 1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 使用 **vi** 编辑器,新建"/etc/corosync/service.d/pcmk"文件。

```
service {
	ver: 0
	name: pacemaker
}
```

- 3. 将"/etc/corosync/service.d/pcmk"文件拷贝到备 RootServer 服务器。scp /etc/corosync/service.d/pcmk root@10.10.3:/etc/corosync/service.d
- 4. 执行以下命令,生成"/etc/corosync/authkey"文件。
  /usr/sbin/corosync-keygen
- 5. 将"/etc/corosync/authkey"文件拷贝到备 RootServer 服务器。 scp /etc/corosync/authkey root@10.10.13:/etc/corosync

#### 1.4.3 启动 corosync

在主备 RootServer 服务器上分别启动 corosync。

- 1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 执行以下命令,启动 corosync。 service corosync start
- 3. 执行以下命令,查看 corosync 是否启动成功。 ps aux | grep corosync
- 4. 参考"步骤 1"至"步骤 3", 启动备 RootServer 服务器的 corosync。

## 1.5 配置资源

配置资源包括: 拷贝监控脚本、配置资源文件和启动程序。

#### 1.5.1 拷贝监控脚本

将 RootServer 的监控脚本拷贝到"/usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat"目录中。监控脚本为 OceanBase 源代码目录"/home/admin/oceanbase\_install/script/ha"下的"RootServer"文件。

1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。

- 执行以下命令,拷贝 rootserver 的监控脚本到 "/usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat"目录。 cp /home/admin/oceanbase\_install/script/ha/RootServer /usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat/
- 3. 以 root 用户登录备 RootServer 服务器。

/usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat/

4. 执行以下命令,拷贝 rootserver 的监控脚本到 "/usr/lib/ocf/resource.d/heartbeat"目录。
cp /home/admin/oceanbase\_install/script/ha/RootServer

#### 1.5.2 配置资源文件

- 1. 以 **root** 用户登录主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 2. 使用 **vi** 编辑器,修改"/home/admin/ocenbase\_install/script/ha/rs.xml"文件,如黑体部分所示,配置说明请参见表 1-3,其余参数请保持缺省值。

```
<resources>
   <group id="rootserver-group">
       <primitive class="ocf" provider="heartbeat" type="IPaddr2" id="ip-alias-rs">
          <instance attributes id="ip-alias-rs-instance attributes">
              <nvpair name="ip" id="ip-alias-rs-instance_attributes-ip"
value="10.10.10.254"/>
              <nvpair name="nic" id="ip-alias-rs-instance_attributes-nic"
value="eth0:0"/>
          </instance_attributes>
          <operations>
              <op id="ip-alias-rs-monitor-2s" interval="2s" name="monitor"/>
          </operations>
          <meta attributes id="ip-alias-rs-meta attributes">
              <nvpair id="ip-alias-rs-meta_attributes-target-role" name="target-role"
value="Started"/>
          </meta_attributes>
       </primitive>
       <primitive class="ocf" id="ob-rootserver" provider="heartbeat"</pre>
type="RootServer">
          <instance attributes id="ob-rootserver-instance attributes">
              <nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-basedir" name="basedir"
value="/home/admin/oceanbase/"/>
              <nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-pidfile" name="pidfile"
value="/home/admin/oceanbase/run/rootserver.pid"/>
              <nvpair id="ob-rootserver-instance attributes-rsip" name="rsip"
value="localhost"/>
              <nvpair id="ob-rootserver-instance attributes-rsport" name="rsport"
```

```
value="2500"/>
             <nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-montool"
name="montool" value="/home/admin/oceanbase/bin/ob_ping"/>
             <nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-user" name="user"
value="admin"/>
          </instance_attributes>
          <operations>
             <op id="ob-rootserver-monitor-2s" interval="2s" name="monitor"/>
             <op id="ob-rootserver-start" interval="0s" name="start"</pre>
timeout="600s"/>
             <op id="ob-rootserver-stop" interval="0s" name="stop" timeout="30s"/>
          </operations>
          <meta_attributes id="ob-rootserver-meta_attributes">
             <nvpair id="ob-rootserver-meta_attributes-target-role"
name="target-role" value="Started"/>
             <nvpair id="ob-rootserver-meta_attributes-resource-stickiness"
name="resource-stickiness" value="INFINITY"/>
             <nvpair id="ob-rootserver-meta_attributes-resource-failure-stickiness"
name="resource-failure-stickiness" value="-INFINITY"/>
          </meta_attributes>
        </primitive>
   </group>
</resources>
```

#### 表 1-3 参数说明

参数	说明
<nvpair id="ip-alias-rs-instance_attributes-ip" name="ip" value="10.10.10.254"></nvpair>	RootServer 的 VIP。
<nvpair id="ip-alias-rs-instance_attributes-nic" name="nic" value="eth0:0"></nvpair>	RootServer 的 VIP 绑定的网卡名称。
<nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-basedir" name="basedir" value="/home/admin/oceanbase/"></nvpair>	OceanBase 的安装目录。

参数	说明
<nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-pidfile" name="pidfile" value="/home/admin/oceanbase/run/rootser ver.pid"></nvpair>	"rootserver.pid"文件路 径。
<nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-rsport" name="rsport" value="2500"></nvpair>	RootServer 的服务端口。
<nvpair id="ob-rootserver-instance_attributes-montool" name="montool" value="/home/admin/oceanbase/bin/ob_ping "></nvpair>	"ob_ping"文件路径。

3. 使用 **vi** 编辑器,在"/home/admin"目录下创建"constraints.xml"文件,内容如下所示。

<constraints>

## 1.5.3 启动程序

启动程序,实现主备 RootServer 服务器的 VIP 漂移。

- 1. 以 **root** 用户分别登录主备 RootServer 服务器(10.10.10.2 和 10.10.10.3)。
- 2. 根据表 1-4,按序号启动程序。

表 1-4 启动程序

序号	方式	命令

序号	方式	命令
1	在主 RootServer 服务器中,右侧 列的命令分别执 行两次。	sudo crm_attributetype crm_configattr-name symmetric-clusterattr-value true sudo crm_attributetype crm_configattr-name stonith-enabledattr-value false sudo crm_attributetype rsc_defaultsname resource-stickinessupdate 100
2	在备 RootServer 服务器中,右侧 列的命令分别执 行两次。	sudo crm_attributetype crm_configattr-name symmetric-clusterattr-value true sudo crm_attributetype crm_configattr-name stonith-enabledattr-value false sudo crm_attributetype rsc_defaultsname resource-stickinessupdate 100
3	服务器中,右侧 列的命令执行一 次。 <b>说明:</b> 请注意修	set no-quorum-policy = ignore sudo crm_attributetype crm_configattr-name no-quorum-policyattr-value ignore sudo cibadminqueryobj_type=resources sudo cibadminreplaceobj_type=resourcesxml-file /home/admin/oceanbase_install/script/ha/r s.xml sudo cibadminqueryscope=constraints sudo cibadminreplaceobj_type=constraintsxml-file /home/admin/constraints.xml sudo cibadminqueryscope=constraints

3. 执行 **crm status** 命令,查看是否成功启动程序,并记录 **VIP** 所在节点。 系统显示如下,则说明启动成功。

========

Last updated: Fri Oct 18 10:49:29 2013

Last change: Fri Oct 18 10:48:31 2013 via cibadmin on obtest2.alipay.net

Stack: openais

Current DC: obtest3.alipay.net - partition with quorum

Version: 1.1.6-3.el6-a02c0f19a00c1eb2527ad38f146ebc0834814558

2 Nodes configured, 2 expected votes

2 Resources configured.

\_\_\_\_\_

#### Online: [ obtest2.alipay.net obtest3.alipay.net ]

Resource Group: rootserver-group

ip-alias-rs (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started obtest2.alipay.net

ob-rootserver (ocf::heartbeat:RootServer): Stopped

#### Failed actions:

ob-rootserver\_start\_0 (node=obtest2.alipay.net, call=6, rc=1, status=complete): unknown error

ob-rootserver\_start\_0 (node=obtest3.alipay.net, call=7, rc=1, status=complete): unknown error

## 1.6 启动和验证 OceanBase

启动 OceanBase,并验证主 RootServer 故障时,可切换到备 RootServer。

#### \* 启动 OceanBase

启动 OceanBase 并设置"10.10.10.2"服务器为主 RootServer。

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。

- 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 10.10.10.254:2500 -R 10.10.10.254:2500 -i eth0:0 -C 1 bin/updateserver -r 10.10.10.254:2500 -p 2700 -m 2701 -i eth0 bin/mergeserver -r 10.10.10.254:2500 -p 2800 -z 2828 -i eth0 -t lms

- 。 "10.10.10.3"中,启动备 RootServer bin/rootserver -r 10.10.10.254:2500 -R 10.10.10.254:2500 -i eth0:0 -C 1
- 。 依次在"10.10.10.4"和"10.10.10.5"中,启动 ChunkServer/MergeServer bin/chunkserver -r 10.10.10.254:2500 -p 2600 -n obtest -i eth0 bin/mergeserver -r 10.10.10.254:2500 -p 2800 -z 2880 -i eth0
- 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。 bin/rs\_admin -r 10.10.10.254 -p 2500 set\_obi\_role -o OBI\_MASTER bin/rs\_admin -r 10.10.10.254 -p 2500 -t 60000000 boot\_strap
- 7. 执行以下命令,清空"constraints.xml"。
  sudo cibadmin --replace --obj\_type=constraints --xml-file
  /home/admin/constraints.xml
- 8. 依次执行以下命令,设置"10.10.10.2"服务器为主 RootServer。 sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest2.alipay.net 0 sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest3.alipay.net 0 sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest2.alipay.net 1

#### \* 验证

验证主备 RootServer 是否可以正常切换方法如下:

- 1. 执行 **crm status** 命令,查看 VIP 在哪个服务器上,则该服务器为主 RootServer。
- 2. 使用 kill -9 命令,结束主 RootServer 服务进程。
- 3. 执行 **crm status** 命令,查看 VIP 所在节点是否迁移到备 RootServer 服务器。
- 4. 重新启动原主 RootServer 服务,则该服务器为新备 RootServer,原备 RootServer 服务器为新主 RootServer。
- 5. 使用 **kill -9** 命令,结束新主 RootServer 服务进程。

6. 执行 **crm status** 命令,查看 VIP 所在节点是否迁移到新备 RootServer 服务器。

## 1.7 常用操作

其他常用操作如表 1-5 所示。

**表 1-5** 常用操作

目的	说明	
查看主备状态	执行 sudo crm status 命令,查看主备状态。	
查看节点状态	执行 sudo crm resource failcount ob-rootserver show obtest2.alipay.net 命令,查看 "obtest2.alipay.net"服务器状态。	
	依次执行以下命令,设置 OceanBase146001.cm4 服务为主 RootServer。	
	sudo cibadminreplaceobj_type=constraintsxml-file /home/admin/constraints.xml	
主备迁移	sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest2.alipay.net 0	
	sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest3.alipay.net 0	
	sudo crm resource failcount ob-rootserver set obtest3.alipay.net 1	
查看 corosync 日志	执行 sudo cat /var/log/cluster/corosync.log 命令, 查看 corosync 日志。	
查看 crm 命令帮助	<ol> <li>执行 sudo crm 命令,进入 crm 的管理台。</li> <li>执行 help 命令,查看帮助。</li> </ol>	

# 2 配置主备 UpdateServer

UpdateServer 主备由 RootServer 内部算法进行选举决定,因此无需进行特定设置。请直接根据《OceanBase 0.4.1 安装指南》进行安装、启动。

注意: 在配置免登录时,需要配置主备 UpdateServer 间的双向免登录。

## 3 配置 OceanBase 集群

配置 OceanBase 集群前,请先参考《OceanBase 0.4.1 安装指南》的"1 安装前须知"至"4 采用源码安装",在各服务器上正确安装 OceanBase 软件。

## 3.1 基本信息

假设主备 OceanBase 集群各服务器的 IP,如表 3-1 所示。

#### 表 3-1 集群信息

集群	RootServer/UpdateServer	ChunkServer/MergeServer
主集群	10.10.10.2	10.10.10.4,10.10.10.5
备集群	10.10.10.12	10.10.10.14,10.10.10.15

## 3.2 采用 RPM 包安装时的集群部署方法

如果您采用源码安装,则跳过本小节。

采用 RPM 包安装部署 OceanBase 集群时,配置一键脚本"deploy.conf"及初始 化方法如下:

- 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。
- #请勿修改!

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
[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=10.10.10.12
# 主备 RootServer 的 IP 地址。
10.10.10.12
[updateserver]
# 主备 UpdateServer 的 IP 地址。
10.10.10.12
[chunkserver]
```

# 所有 ChunkServer 的 IP 地址。

10.10.10.14

10.10.10.15

[mergeserver]

# 所有 MergeServer 的 IP 地址。

10.10.10.14

10.10.10.15

#@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 3-2</u>所示。

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

#### 表 3-2 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。

## 3.3 采用源码安装时的集群部署方法

如果您采用 RPM 安装,则跳过本小节。

OceanBase 集群部署时,各 Server 启动及初始化的操作步骤如下:

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

#### cd /home/admin/oceanbase

3. 启动 RootServer、UpdateServer、ChunkServer 和 MergeServer。参数 说明如表 3-3 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,启动主集群的 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,启动主集群的 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
- "10.10.10.12"中,启动备集群的
  RootServer/UpdateServer/Listener
  bin/rootserver -r 10.10.10.12:2500 -R 10.10.10.2:2500 -i eth0
  -C 1
  bin/updateserver -r 10.10.10.12:2500 -p 2700 -m 2701 -i eth0
  bin/mergeserver -r 10.10.10.12:2500 -p 2800 -z 2828 -i eth0 -t
  Ims
- 依次在"10.10.14"和"10.10.15"中,启动备集群的 ChunkServer/MergeServer bin/chunkserver -r 10.10.10.12:2500 -p 2600 -n obtest -i eth0 bin/mergeserver -r 10.10.10.12:2500 -p 2800 -z 2880 -i eth0

说明: obtest 为《OceanBase 0.4.1 安装指南》的"4.6 创建各 Server 所需目录"中创建 sstable 所在的目录。

表 3-3 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]

服务器	参数	说明
	-C	设置集群 ID,必须为数字。 格式: -C [Cluster ID]
UpdateServer	-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 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]
ChunkServer	-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 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]

服务器	参数	说明
	-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]
Listener	-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]
	-z	设置 Listener 的 MySQL 的协议端口。 格式: -z [Port]

服务器	参数	说明
-i -t	-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** 用户登录主集群的主 RootServer 服务器(10.10.10.2)。
- 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 3-4</u>所示。 bin/rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 set\_obi\_role -o OBI\_MASTER bin/rs\_admin -r 10.10.10.12 -p 2500 set\_obi\_role -o OBI\_SLAVE bin/rs\_admin -r 10.10.10.2 -p 2500 -t 60000000 boot\_strap

#### 表 3-4 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	指定主备集群 RootServer。 主集群格式: set_obi_role -o OBI_MASTER 备集群格式: set_obi_role -o OBI_SLAVE
-t	命令的超时时长。 单位: 微秒。 格式: -t [Time] boot_strap