

## 安装 Dubbo 注册中心(Zookeeper-3.4.6)

Dubbo 建议使用 Zookeeper 作为服务的注册中心。

注册中心服务器(192.168.3.71)配置,安装 Zookeeper:

- 1、 修改操作系统的/etc/hosts 文件中添加:
  - # zookeeper servers

192.168.3.71 edu-provider-01

- 2、到 http://apache.fayea.com/zookeeper/下载 zookeeper-3.4.6:
  - \$ wget http://apache.fayea.com/zookeeper/zookeeper-3.4.6/zookeeper-3.4.6.tar.gz
- 3、解压 zookeeper 安装包:
  - \$ tar -zxvf zookeeper-3.4.6. tar.gz
- 4、在/home/wusc/zookeeper-3.4.6 目录下创建以下目录:
  - \$ cd /home/wusc/zookeeper-3.4.6
  - \$ mkdir data
  - \$ mkdir logs
- 5、将 zookeeper-3.4.6/conf 目录下的 zoo\_sample.cfg 文件拷贝一份,命名为为 zoo.cfg
  - \$ cp zoo\_sample.cfg zoo.cfg
- 6、 修改 zoo. cfg 配置文件:
  - \$ vi zoo.cfg
  - # The number of milliseconds of each tick
  - tickTime=2000
  - # The number of ticks that the initial
  - # synchronization phase can take
  - initLimit=10
  - # The number of ticks that can pass between
  - # sending a request and getting an acknowledgement
  - syncLimit=5
  - # the directory where the snapshot is stored.
  - # do not use /tmp for storage, /tmp here is just
  - # example sakes.
  - dataDir=/home/wusc/zookeeper-3.4.6/data
  - dataLogDir=/home/wusc/zookeeper-3.4.6/logs
  - # the port at which the clients will connect
  - clientPort=2181
  - #2888,3888 are election port



龙果学院微信公众号: ron-coo



server. 1=edu-provider-01:2888:3888

其中,

2888 端口号是 zookeeper 服务之间通信的端口。 3888 是 zookeeper 与其他应用程序通信的端口。 edu-provider-01 是在 hosts 中已映射了 IP 的主机名。

initLimit:这个配置项是用来配置 Zookeeper 接受客户端(这里所说的客户端不是用户连接 Zookeeper 服务器的客户端,而是 Zookeeper 服务器集群中连接到 Leader 的 Follower 服务器)初始化连接时最长能忍受多少个心跳时间间隔数。当已经超过 10 个心跳的时间(也就是 tickTime)长度后 Zookeeper 服务器还没有收到客户端的返回信息,那么表明这个客户端连接失败。总的时间长度就是5\*2000=10 秒。

syncLimit: 这个配置项标识 Leader 与 Follower 之间发送消息,请求和应答时间长度,最长不能超过多少个 tickTime 的时间长度,总的时间长度就是 2\*2000=4 秒。

server. A=B:C:D: 其中 A 是一个数字,表示这个是第几号服务器; B 是这个服务器的 IP 地址或/etc/hosts 文件中映射了 IP 的主机名; C 表示的是这个服务器与集群中的 Leader 服务器交换信息的端口; D 表示的是万一集群中的 Leader 服务器挂了,需要一个端口来重新进行选举,选出一个新的 Leader,而这个端口就是用来执行选举时服务器相互通信的端口。如果是伪集群的配置方式,由于 B 都是一样,所以不同的 Zookeeper 实例通信端口号不能一样,所以要给它们分配不同的端口号。

7、在 dataDir=/home/wusc/zookeeper-3.4.6/data 下创建 myid 文件

编辑 myid 文件,并在对应的 IP 的机器上输入对应的编号。如在 zookeeper 上, myid 文件内容就是 1。如果只在单点上进行安装配置,那么只有一个 server.1。

\$ vi myid

1

8、wusc 用户下修改 vi /home/wusc/. bash profile, 增加 zookeeper 配置:

# zookeeper env

export ZOOKEEPER\_HOME=/home/wusc/zookeeper-3.4.6 export PATH=\$ZOOKEEPER HOME/bin:\$PATH

使配置文件生效

- \$ source /home/wusc/.bash\_profile
- 9、在防火墙中打开要用到的端口 2181、2888、3888 切换到 root 用户权限,执行以下命令:





作者: 吴水成, <u>840765167@qq.com</u>, <u>wu-sc@foxmail.com</u>

- # chkconfig iptables on
- # service iptables start

编辑/etc/sysconfig/iptables

# vi /etc/sysconfig/iptables

增加以下3行:

- -A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 2181 -j ACCEPT
- -A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 2888 -j ACCEPT
- -A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 3888 -j ACCEPT

## 重启防火墙:

# service iptables restart

## 查看防火墙端口状态:

# service iptables status

Table: filter

Chain INPUT (policy ACCEPT)

num	target	prot opt source	destination	
1	ACCEPT	all 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	state RELATED, ESTABLISHED
2	ACCEPT	icmp 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	
3	ACCEPT	all 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	
4	ACCEPT	tcp 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	state NEW tcp dpt:22
5	ACCEPT	tcp 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	state NEW tcp dpt:2181
6	ACCEPT	tcp 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	state NEW tcp dpt:2888
7	ACCEPT	tcp 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	state NEW tcp dpt:3888
8	REJECT	all 0.0.0.0/0	0. 0. 0. 0/0	reject-with icmp-host-prohibited
Chain FORWARD (policy ACCEPT)				

num target prot opt source

1 REJECT all -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 reject-with icmp-host-prohibited

destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)

num target prot opt source destination

- 10、 启动并测试 zookeeper (要用 wusc 用户启动,不要用 root):
  - (1) 使用 wusc 用户到/home/wusc/zookeeper-3.4.6/bin 目录中执行:
    - \$ zkServer.sh start
  - (2) 输入 ips 命令查看进程:

\$ jps

1456 QuorumPeerMain

1475 Jps

其中, QuorumPeerMain 是 zookeeper 进程, 启动正常



## 基于 Dubbo 的分布式系统架构视频教程

作者: 吴水成, <u>840765167@qq.com</u>, <u>wu-sc@foxmail.com</u>

- (3) 查看状态:
  - \$ zkServer. sh status
- (4) 查看 zookeeper 服务输出信息: 由于服务信息输出文件在/home/wusc/zookeeper-3.4.6/bin/zookeeper.out \$ tail -500f zookeeper.out
- 11、 停止 zookeeper 进程:
  - \$ zkServer.sh stop
- 12、 配置 zookeeper 开机使用 wusc 用户启动: 编辑/etc/rc. local 文件,加入:

su - wusc -c '/home/wusc/zookeeper-3.4.6/bin/zkServer.sh start'

