English | 中文

首页 ‖ 下载 ‖ 用户指南 ‖ 开发者指南 ‖ 管理员指南 ‖ 培训文档 ‖ 常见问题解答 ‖ 发布记录 ‖ 发展路线 ‖ 社区

管理员指南

- 安装手册
 - 示例提供者安装
 - 示例消费者安装
 - Zookeeper注册中心安装
 - Redis注册中心安装
 - 简易注册中心安装
 - 简易监控中心安装
 - 管理控制台安装
- 运维手册
 - 管理控制台运维
 - 推荐使用Zookeeper注册中心
- 你可以只运行Demo Provider和Demo Consumer,它们缺省配置为通过Multicast注册中心广播互相发现,建议在不同机器上运行,如果在同一机器上,需设置unicast=false:即:multicast://224.5.6.7:1234?unicast=false,否则发给消费者的单播消息可能被提供者抢占,两个消费者在同一台机器也一样,只有multicast注册中心有此问题。
- · 你也可以运行多个Demo Provider和Demo Consumer,来验证软负载均衡,Demo Consumer可以直接启动多个实例,而多个Demo Provider因有端口冲突,可在不同机器上运行,或者修改Demo Provider安装目录下conf/dubbo.properties配置中的dubbo.protocol.port的值。
- 你也可以增加运行Simple Monitor监控中心,它缺省配置为通过Multicast注册中心广播发现Provider和Consumer,并展示出它们的依赖关系,以及它们之间调用的次数和时间。
- 你也可以将Multicast注册中心换成Zookeeper注册中心,安装Zookeeper Registry后,修改Demo Proivder,Demo Consumer,Simple Monitor三者安装目录下的 conf/dubbo.properties ,将dubbo.registry.address的值改为zookeeper://127.0.0.1:2181,同理,如果换成Redis Registry,值改为redis://127.0.0.1:6379,如果换成Simple Registry,值改为dubbo://127.0.0.1:9090 注意:multicast地址不能配成127.0.0.1,也不能配成机器的IP地址,必须是D段广播地址,也就是:224.0.0.0到239.255.255.255之间的任意地址

安装手册

(+) (#)

示例提供者安装

(+) (#)

安装:

wget http://code.alibabatech.com/mvn/releases/com/alibaba/dubbo-demo-provider/2.4.1/dubbo-demo-provider-2.4.1-assembly.tar.gz tar zxvf dubbo-demo-provider-2.4.1-assembly.tar.gz cd dubbo-demo-provider-2.4.1

配置:

vi conf/dubbo.properties

启动:

./bin/start.sh

停止:

./bin/stop.sh

重启:

./bin/restart.sh

调试:

./bin/start.sh debug

系统状态:

./bin/dump.sh

总控入口:

```
./bin/server.sh start
./bin/server.sh stop
./bin/server.sh restart
./bin/server.sh debug
./bin/server.sh dump
```

标准输出:

```
tail -f logs/stdout.log
```

命令行: (See: Telnet Command Reference)

telnet 127.0.0.1 20880 help

Or:

echo status | nc -i 1 127.0.0.1 20880

示例消费者安装

(+) (#)

安装:

wget http://code.alibabatech.com/mvn/releases/com/alibaba/dubbo-demo-consumer/2.4.1/dubbo-demo-consumer-2.4.1-assembly.tar.gz tar zxvf dubbo-demo-consumer-2.4.1-assembly.tar.gz cd dubbo-demo-consumer-2.4.1

配置:

vi conf/dubbo.properties

启动:

./bin/start.sh
tail -f logs/stdout.log

停止:

./bin/stop.sh

重启:

./bin/restart.sh

调试:

./bin/start.sh debug

系统状态:

./bin/dump.sh

总控入口:

```
./bin/server.sh start
./bin/server.sh stop
./bin/server.sh restart
./bin/server.sh debug
./bin/server.sh dump
```

标准输出:

tail -f logs/stdout.log

Zookeeper注册中心安装

(+) (#)

- ❷ 建议使用dubbo-2.3.3以上版本的zookeeper注册中心客户端
- Zookeeper是Apache Hadoop的子项目,强度相对较好,建议生产环境使用该注册中心。
- 🥏 Dubbo未对Zookeeper服务器端做任何侵入修改,只需安装原生的Zookeeper服务器即可,所有注册中心逻辑适配都在调用Zookeeper客户端时完成。
- ☑ 如果需要,可以考虑使用taobao的zookeeper监控:http://rdc.taobao.com/team/jm/archives/1450

安装:

```
wget http://www.apache.org/dist//zookeeper/zookeeper-3.3.3/zookeeper-3.3.3.tar.gz
tar zxvf zookeeper-3.3.3.tar.gz
cd zookeeper-3.3.3
cp conf/zoo_sample.cfg conf/zoo.cfg
```

配置:

vi conf/zoo.cfg

tickTime=2000

如果不需要集群,zoo.cfg的内容如下:(其中data目录需改成你真实输出目录)

zoo.cfg

initLimit=10
syncLimit=5
dataDir=/home/dubbo/zookeeper-3.3.3/data
clientPort=2181

如果需要集群,zoo.cfg的内容如下:(其中data目录和server地址需改成你真实部署机器的信息)

zoo.cfg

tickTime=2000
initLimit=10
syncLimit=5
dataDir=/home/dubbo/zookeeper-3.3.3/data
clientPort=2181
server.1=10.20.153.10:2555:3555
server.2=10.20.153.11:2555:3555

并在data目录下放置myid文件: (上面zoo.cfg中的dataDir)

mkdir data vi myid

myid指明自己的id,对应上面zoo.cfg中server.后的数字,第一台的内容为1,第二台的内容为2,内容如下:

myid

启动:

./bin/zkServer.sh start

停止:

./bin/zkServer.sh stop

命令行: (See: http://zookeeper.apache.org/doc/r3.3.3/zookeeperAdmin.html)

telnet 127.0.0.1 2181 dump

Or:

echo dump | nc 127.0.0.1 2181

用法:

dubbo.registry.address=zookeeper://10.20.153.10:2181?backup=10.20.153.11:2181

Or:

<dubbo:registry protocol="zookeeper" address="10.20.153.10:2181,10.20.153.11:2181" />

Redis注册中心安装

(+) (#)

🕜 Redis说明

Redis是一个高效的KV存储服务器,参见: http://redis.io

🕜 Redis使用

使用方式参见: Redis使用手册,只需搭一个原生的Redis服务器,并将Quick Start中Provider和Consumer里的conf/dubbo.properties中的dubbo.registry.addrss的值改为redis://127.0.0.1:6379即可使用

Redis集群

Redis注册中心集群采用在客户端同时写入多个服务器,读取单个服务器的策略实现。

2.1.0以上版本支持

参见: http://redis.io/topics/quickstart

安装:

```
wget http://redis.googlecode.com/files/redis-2.4.8.tar.gz
tar xzf redis-2.4.8.tar.gz
cd redis-2.4.8
make
```

配置:

vi redis.conf

启动:

nohup ./src/redis-server redis.conf &

停止:

killall redis-server

命令行: (参见: http://redis.io/commands)

./src/redis-cli hgetall /dubbo/com.foo.BarService/providers

或者:

telnet 127.0.0.1 6379 hgetall /dubbo/com.foo.BarService/providers

简易注册中心安装

(+) (#)

🔥 Simple Registry没有经过严格测试,可能不健状,并且不支持集群,不建议用于生产环境。

安装:

wget http://code.alibabatech.com/mvn/releases/com/alibaba/dubbo-registry-simple/2.4.1/dubbo-registry-simple-2.4.1-assembly.tar.gz tar zxvf dubbo-registry-simple-2.4.1-assembly.tar.gz cd dubbo-registry-simple-2.4.1

配置:

vi conf/dubbo.properties

启动:

./bin/start.sh

停止:

./bin/stop.sh

重启:

./bin/restart.sh

调试:

./bin/start.sh debug

系统状态:

./bin/dump.sh

总控入口:

./bin/server.sh start ./bin/server.sh stop ./bin/server.sh restart ./bin/server.sh debug ./bin/server.sh dump

标准输出:

tail -f logs/stdout.log

命令行: (See: Telnet Command Reference)

telnet 127.0.0.1 9090 help

Or

echo status | nc -i 1 127.0.0.1 9090

简易监控中心安装

(+) (#)

- Simple Monitor挂掉不会影响到Consumer和Provider之间的调用,所以用于生产环境不会有风险。
- 🔥 Simple Monitor采用磁盘存储统计信息,请注意安装机器的磁盘限制,如果要集群,建议用mount共享磁盘。
- 🔥 charts目录必须放在jetty.directory下,否则页面上访问不了。

安装:

wget http://code.alibabatech.com/mvn/releases/com/alibaba/dubbo-monitor-simple/2.4.1/dubbo-monitor-simple-2.4.1-assembly.tar.gz tar zxvf dubbo-monitor-simple-2.4.1-assembly.tar.gz cd dubbo-monitor-simple-2.4.1

配置

```
2017/3/29
                                                         Administrator Guide-zh - Dubbo - Alibaba Open Sesame
      vi conf/dubbo.properties
  启动:
      ./bin/start.sh
  停止:
      ./bin/stop.sh
  重启:
      ./bin/restart.sh
  调试:
      ./bin/start.sh debug
  系统状态:
      ./bin/dump.sh
  总控入口:
      ./bin/server.sh start
      ./bin/server.sh stop
./bin/server.sh restart
      ./bin/server.sh debug
       ./bin/server.sh dump
  标准输出:
      tail -f logs/stdout.log
  命令行: (See: Telnet Command Reference)
```

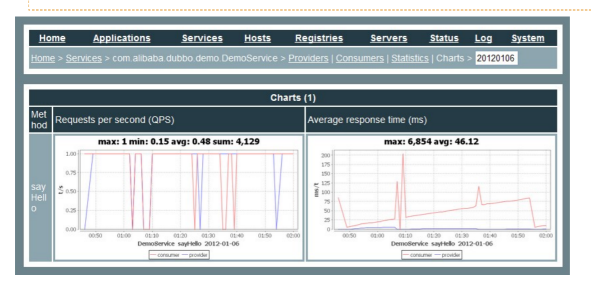
telnet 127.0.0.1 7070 help

Or:

echo status | nc -i 1 127.0.0.1 7070

访问:

http://127.0.0.1:8080



管理控制台安装

(+) (#)

🥏 管理控制台为内部裁剪版本,开源部分主要包含:路由规则,动态配置,服务降级,访问控制,权重调整,负载均衡,等管理功能。

安装:

wget http://apache.etoak.com/tomcat/tomcat-6/v6.0.35/bin/apache-tomcat-6.0.35.tar.gz
tar zxvf apache-tomcat-6.0.35.tar.gz
cd apache-tomcat-6.0.35
rm -rf webapps/ROOT

wget http://code.alibabatech.com/mvn/releases/com/alibaba/dubbo-admin/2.4.1/dubbo-admin-2.4.1.war
unzip dubbo-admin-2.4.1.war -d webapps/ROOT

配置: (或将dubbo.properties放在当前用户目录下)

vi webapps/ROOT/WEB-INF/dubbo.properties

dubbo.properties

dubbo.registry.address=zookeeper://127.0.0.1:2181
dubbo.admin.root.password=root
dubbo.admin.guest.password=guest

启动:

./bin/startup.sh

停止:

./bin/shutdown.sh

访问: (用户:root,密码:root 或 用户:guest,密码:guest)

http://127.0.0.1:8080/

运维手册

(+) (#)

管理控制台运维

(+) (#)

搜索页面

当你需要管理Dubbo的服务时,首先要搜索到这个服务,然后打开它的管理页面:



新增: 提供者 路由规则 动态配置 访问控制 权重调节 负载均衡 负责人

统计: 服务数:1 应用数:2 提供者数:1 消费者数:1

服务提供者页面



服务消费者页面



服务应用页面



添加路由规则页面



添加动态配置页面



服务注册

服务降级

路由规则

访问控制

动态配置

权重调节

负载均衡

服务负责人

Labels: dubbo administrator guide zh

9 Child Pages

Admin Console Installation-zh

Demo Consumer Installation-zh

Demo Provider Installation-zh

Installation Tutorial-zh

Operation Tutorial-zh

Redis Registry Installation-zh

Simple Monitor Installation-zh

Simple Registry Installation-zh

Zookeeper Registry Installation-zh

14 Comments



Anonymous

初步试了下v2.5.3,总体很赞! 使用中发现admin有bug,路由规则设置时,编辑或者停用,变成了复制动作~~

Anonymous

http://dubbo.io/Administrator+Guide-zh.htm

十二月 05, 2012



我也发现有此问题,而且还删不掉

十二月 05. 2013



一月 28, 2013

很奇怪,管理控制台的安装应该很简单的, 我tomcat版本用的是apache-tomcat-6.0.35, dubbo用的是dubbo-admin-2.5.3.war,就是界面出不来,启动也报错。难道必 须用dubbo-admin-2.4.1.war才可以?



Anonymous

一月 28, 2013

难道是因为裁剪版的原因: 管理控制台为内部裁剪版本,开源部分主要包含:路由规则,动态配置,服务降级,访问控制,权重调整,负载均衡,等管理功能。



十二月 05, 2013

试用了一下,为啥配置的动态配置、负载均衡策略都不能删除(有的可以删有的不能,点击删除,说删除成功,但是没有删除)咋回事呢?



二月 27, 2013

you must setup zookeeper at first.



Anonymous

六月 05, 2013

如何用管理控制台进行有多个注册中心的服务管理



Anonymous

七月 17, 2013

请教一个简单的问题,我安装monitor的时候,chart里面的内容从哪里获取的?monitor文件夹目录里是空的,图标什么的需要自己写么



Anonymous

一月 03, 2014

不需要获取,目录设置对了之后,应用会自动生成图表



Anonymous

八月 04. 2013

请问我在两台linux虚拟机上的consumer-2.5.3和-provider-2.5.3, -provider-2.5.3启动后正常, 但是另一个机器上的consumer启动后就自动关闭了:

[root@localhost dubbo-demo-consumer-2.5.3]# sh bin/start.sh

Starting the demo-consumerOK!

PID: 9082

STDOUT: logs/stdout.log

Caused by: java.lang.IllegalStateException: Failed to check the status of the service com.alibaba.dubbo.demo.DemoService. 请问这可能是什么问题呢?



Anonymous

八月 04, 2013

[20:41:39] Hello world50, request from consumer: null [20:41:39] Hello world50, response form provider: null

为什么会出现这样的输出呢?



Anonymous

十一月 14, 2013

启动管理控制台运维时,我不启动zookeeper;tomcat一直在那等,有没有什么设置,在zookeeper;设启动的时候直接报错啊



Anonymous

十二月 12. 2013

为什么 示例提供者进程关不掉?



Anonymous

十二月 24, 2013

dubbo-monitor-simple 中配置的charts目录dubbo.charts.directory=\$

Unknown macro: {dubbo.jetty.directory}

/charts , charts里面有图标文件吗?

启动之后点击charts,没有内容,这个需要如何配置

Add Comment

Powered by a free Atlassian Confluence Open Source Project License granted to Alibaba Tech. Evaluate Confluence today.

Printed by Atlassian Confluence 3.5.9, the Enterprise Wiki.

友情链接:Taocode