# ActiveMQ 的三种集群模式

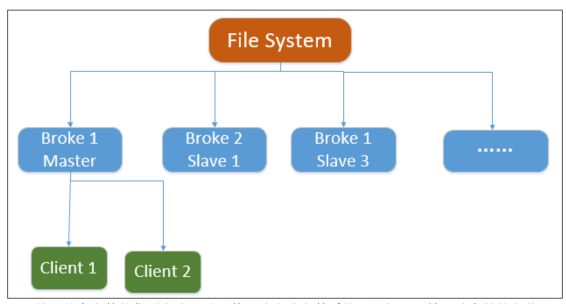
Name: 曲中岭

Email:zlingqu@126.com

Q Q :441869115

## 一、基于共享文件

## 1.1 拓扑图



基于共享文件的集群方式,需要使用分布式文件系统,比如 SAN 等,消息的持久化只保留一份,不用担心数据不全等问题。

使用 NFS 或本地 file system 等也可实现功能,但生产中绝不可以这样做,因为存储本身也是单节点故障的,不过作为测试,可以这样使用。

## 1.2 测试规划

为了方便测试,这是使用同一台机器启两个程序,为了便于区分管理口和服务口都配 置成不相同,其实也可以配置成相同,反正不会同时被监听。

**OS:** CentOS 7.5 x64

JDK: 1.8.0\_171 ActiveMQ: 5.15.4 IP: 10.1.5.201

#### 安装目录:

master: /data/mq-cluster/mq-61616
slave: /data/mq-cluster/mq-61617
data: /data/mq-cluster/data

#### 规划的端口:

master: 0.0.0.0:8161/61616 slave: 0.0.0.0:8162/61617

## 目录结构:

```
[root@hadoop01 mq-cluster]# tree  -L 2
          db-1.log
db.data
          db.redo
lock
     mq-61616

— activemq-all-5.15.4.jar

— bin_
          conf
          data
          docs
          examples
           lib
           LICENSE
          NOTICE
          README.txt
          tmp
webapps
          webapps-demo
          activemq-all-5.15.4.jar
bin
     mq-61617
          conf
          data
          docs
          examples
lib
          LICENSE
          NOTICE
README.txt
          tmp
webapps
          webapps-demo
21 directories, 12 files
[root@hadoop01 mq-cluster]# ls
```

## 1.3 下载和部署

```
下载地址: <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/">http://archive.apache.org/dist/activemq/</a>
选择合适的版本,这里选择最新版(20180803)
wget <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-">http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-</a>
<a href="mailto:bin.tar.gz">bin.tar.gz</a>
```

```
tar xf apache-activemq-5.15.4-bin.tar.gz
mkdir -pv /data/mq-cluster/data
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61616
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61617
```

### 1.4 配置 JDK

下载地址: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/cn/java/archive-139210-zhs.html">http://www.oracle.com/technetwork/cn/java/archive-139210-zhs.html</a>
找到自己需要的版本,上传到服务器
tar xf jdk-8u171-linux-x64.tar -C /usr/local
mv /usr/local/ jdk1.8.0\_171 /usr/local/jdk #也可以创建软连接,看个人习惯保证/etc/profile 中有以下内容:
export JAVA\_HOME=/usr/local/jdk
export PATH=\$JAVA\_HOME/bin:\$PATH #\$JAVA\_HOME/bin 一定要放到\$PATH 前面,防止识别到系统环境中其他版本的 jdk
source /etc/profile 使配置生效
java -version 查看是否配置成功

#### 1.5 修改配置文件

### 1.5.1 activemq.xml

## 1.5.2 activemq. xm1

```
修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/activemq.xml中
<transportConnector name="openwire"
uri="tcp://0.0.0.0:61616?maximumConnections=1000&amp;wireFormat.maxFrameSize=104857600"/>
为
<transportConnector name="openwire"
uri="tcp://0.0.0.0:61617?maximumConnections=1000&amp;wireFormat.maxFrameSize=104857600"/>
如果是不同机器,也可以不修改。
```

## 1.5.3 jetty. xm1

另外修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/jetty.xml 中的管理端口为 6162 把

备注:其实这一步不修改也可以的,反正 master 和 slave 不会同时启动,只是为了便于观察,这里改成不相同的。

## 1.6 启动集群

启动 mq 集群

master: /data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq start
slave : /data/mq-cluster/mq-61617/bin/activemq start

备注:可以使用/data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq console 启动,实时观察输出结果,否则只能到/data/mq-cluster/mq-61616/data/activemq.log 日志中查看

## 1.7 测试

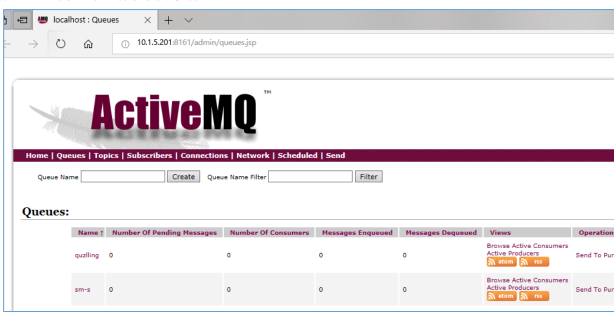
## 1.7.1 观察主从切换

先启动的 61616 获得了文件锁,端口全部监听,而 61617 只启动了一个随机端口 31926,处于等待状态

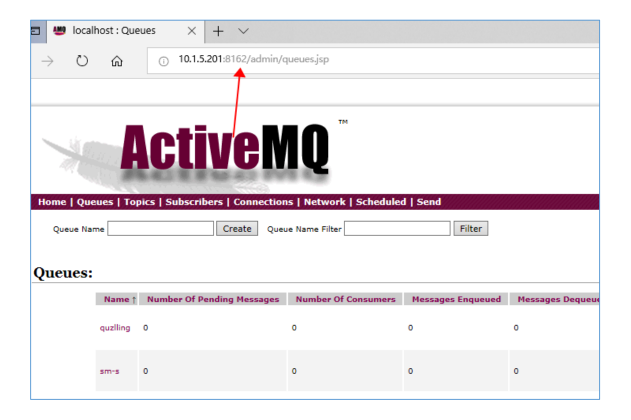
直接 kill -9 杀掉 master,在极短的时间内,经观察小于 10s 内,slave 的 61617 即 启动了起来,相应端口也都起来了,此时 slave 变成了 master。

#### 1.7.2 主从切换数据是否丢失

在61616为主时,新增了两个消息



61617 成为 master 后,使用 8162 端口访问查看,发现队列仍然存在。

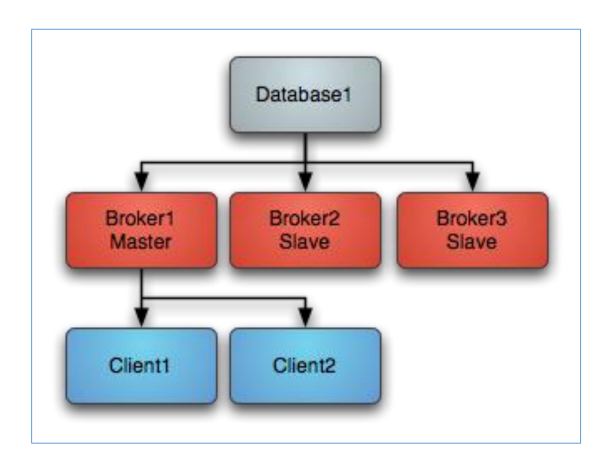


#### 1.7.3 后续

当再次启 61616 后,61616 处于 salve 状态,只启动了一个随机的端口 36886,61617 仍然是 master,因为文件锁还未释放。

## 二、基于共享数据库

## 2.1 拓扑图



基于共享数据库的集群方式,与基于文件共享的方式类似,只是使用数据库进行持久 化存储,当然也包括共同争抢数据库锁。AMQ 支持常见的多种数据库,比如 mysql/oracle/psql 等。这里使用 mysql 做演示。

#### 优点:

实现高可用和数据安全 简单灵活,2台节点就可以实现高可用

### 缺点:

稳定性依赖数据库 性能依赖数据库

## 2.2 测试规划

为了方便测试,这是使用同一台机器启两个程序,为了便于区分管理口和服务口都配 置成不相同,其实也可以配置成相同,反正不会同时被监听。

**OS:** CentOS 7.5 x64 **JD**K: 1.8.0 171

ActiveMQ: 5.15.4 IP: 10.1.5.201

#### 安装目录:

master: /data/mq-cluster/mq-61616 slave: /data/mq-cluster/mq-61617

#### 规划的端口:

master: 0.0.0.0:8161/61616 slave: 0.0.0:8162/61617

#### 目录结构:

```
[root@hadoop01 mq-cluster]# tree
    mq-61616
— activemq-all-5.15.4.jar
— bin_
          conf
          data
          docs
          examples
          lib
          LICENSE
          NOTICE
README.txt
          webapps
webapps-demo
     ma-61617
          activemq-all-5.15.4.jar
          bin
          conf
          data
          docs
          examples
          lib
          LICENSE
          NOTICE
          README.txt
          tmp
webapps
         webapps-demo
20 directories, 8 files
[root@hadoop01 mq-cluster]# ls
```

## 2.3 下载和部署

下载地址: <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/">http://archive.apache.org/dist/activemq/</a>
选择合适的版本,这里选择最新版(20180803)
wget <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-bin.tar.gz">http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-bin.tar.gz</a>

```
tar xf apache-activemq-5.15.4-bin.tar.gz
mkdir -pv /data/mq-cluster/data
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61616
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61617
```

#### 2.4 配置 JDK

下载地址: http://www.oracle.com/technetwork/cn/java/archive-139210-zhs.html

找到自己需要的版本, 上传到服务器

tar xf jdk-8u171-linux-x64.tar -C /usr/local

mv /usr/local/jdk1.8.0\_171 /usr/local/jdk #也可以创建软连接,看个人习惯

保证/etc/profile 中有以下内容:

export JAVA\_HOME=/usr/local/jdk

export PATH=\$JAVA\_HOME/bin:\$PATH

#\$JAVA\_HOME/bin 一定要放到\$PATH 前面,

防止识别到系统环境中其他版本的 jdk

source /etc/profile 使配置生效

java -version 查看是否配置成功

#### 2.5 添加驱动包

到下面链接下载 mysql 的 JDBC 的驱动包:

https://downloads.mysql.com/archives/c-j/

比如:

wget <a href="https://cdn.mysql.com/archives/mysql-connector-java-5.1/m

5.1.45.tar.gz

解压后,将 mysql-connector-java-5.1.45-bin.jar 拷贝两份放到下面路径下

/data/mq-cluster/mq-61616/lib

/data/mq-cluster/mq-61617/lib

## 2.6 准备 mysq1 账号密码等

创建 msyql 的可访问的账号密码

mysql>grant all privileges on \*.\* to 'activemq'@'%' identified by "avtivemq";

mysql>flush privileges;

mysql>create database activemq;

注意: 这里的信息, 要和下面的配置信息一致

#### 2.7 修改配置文件

#### 2.7.1 activemq.xml

/data/mq-cluster/mq-61616/conf/activemq.xml/data/mq-cluster/mq-61617/conf/activemq.xml两个文件都要修改。

修改

```
<persistenceAdapter>
           <kahaDB directory="${activemq.data}/kahadb"/>
</persistenceAdapter>
<persistenceAdapter>
           <jdbcPersistenceAdapter dataSource="#my-ds"/>
</persistenceAdapter>
2.7.2 activemq.xml
/data/mg-cluster/mg-61616/conf/activemg.xml
/data/mq-cluster/mq-61616/conf/activemq.xml
两个文件都要修改。
</br></br></br>(/broker)的后面添加如下红色部分内容,注意 id 要与上一步中配置要相同。添加完如
下:
</broker>
<bean id="mv-ds" class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource" destroy-</pre>
method="close">
cproperty name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
property name="url"
value="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/activemq?relaxAutoCommit=true"/>
property name="username" value="activemq"/>
property name="password" value="activemq"/>
property name="poolPreparedStatements" value="true"/>
</bean>
<import resource="jetty.xml"/>
</beans>
2.7.3 active.xml
修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/activemq.xml
中
<transportConnector name="openwire"</pre>
uri="tcp://0.\ 0.\ 0.\ 0:61616? maximum Connections = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; wire Format.\ max Frame Size = 1000 \& amp; 
4857600"/>
为
<transportConnector name="openwire"</pre>
uri="tcp://0.0.0.0:61617?maximumConnections=1000&wireFormat.maxFrameSize=10
4857600"/>
如果是不同机器,也可以不修改。
```

## 2.7.4 jetty.xml

修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/jetty.xml 中的管理端口为 6162 即修改

备注:其实这一步不修改也可以的,反正 master 和 slave 不会同时启动,只是为了便于观察,这里改成不相同的。

#### 其他注意事项:

如果启动失败,使用./bin/activemq console 启动,使日志在前端输出,报以下错误:

Cannot find class [org. apache. commons. dbcp. BasicDataSource]

```
[root@hadoopOl mg_61616]#_/bin/activemg_console
INFO: Loading '/data/mg_cluster/mg_61616//bin/env
INFO: Using java '/usr/local/jdk/bin/java
INFO: Starting in foreground, this is just for debugging purposes (stop process by pressing CTRL+C)
INFO: Creating pidfile /data/mg_cluster/mg_61616//data/activemg.pid
Java Runtime: Oracle corporation 1.8.0 L71 /usr/local/jdk/jre
Heap Sizes: current=62976k free=58699k max=932352k
JVM args: _Xms64M _Xmx16 _Djava.util.logging.config.file=logging.properties _Djava.security.auth.login.config=/data/m
_.management.jmxremote _Djava.awt.headless=true _Djava.io.tmpdir=/data/mg_cluster/mg_61616//tmp_Dactivemg.classpath=/da
_G1616//../lb/: _Dactivemg.home=/data/mg_cluster/mg_61616/ _Dactivemg.base=/data/mg_cluster/mg_61616//data
_Extensions classpath:
_[/data/mg_cluster/mg_61616//data
_Extivemg_CoNF: /data/mg_cluster/mg_61616
_ACTIVEMQ_BASE: /data/mg_cluster/mg_61616
_ACTIVEMQ_DATA: /data/mg_cluster/mg_61616
_ACTIVEMQ_DATA: /data/mg_cluster/mg_61616//data
_Dading message broker from: xbean:activemg.xml
_INFO | Refreshing org.apache.activemg.xml
_INFO | Refreshing org.apache.activemg.xbean.XbeanBrokerservice#O' defined in class path resource [activemg.xml]: cannot create
_apache.activemg.store.jdbc.JDbCPersistenceAdapter] while setting bean property 'persistenceAdapter'; nested exception is org.springframework.beans.factory.cannotLoadBeanClassException: cannot
_urcel for bean with name 'my-ds' defined in class path resource [activemg.xml]: cannot
_persistenceAdapter'; nested exception is org.springframework.beans.factory.cannotLoadBeanClassException: Cannot
_persistenceAdapter'; nested exception is org.springframework.beans.factory.gapache.activemg.store.jdbc.JDBC
_persistenceAdapter'; nested exception is org.springframework.beans.factory.gapache.activemg.store.
```

这个错误表面未找到 org. apache. commons. dbcp. BasicDataSource 类,因为高版本的 AMQ 提供了不同版本 org. apache. commons. dbcp. BasicDataSource 类,见下图,

```
[root@hadoop01 mq-61616]# ll lib/optional/commons-dbcp2-2.1.1.jar
-rw-r--r-- 1 root root 174167 2月 2 2016 lib/optional/commons-dbcp2-2.1.1.jar
[root@hadoop01 mq-61616]#
[root@hadoop01 mg-61616]#
```

加节方法:

修改

method="close">

网上很多教程没说这个,这是一个大坑

## 2.8 启动集群

启动 mq 集群

master: /data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq start
slave : /data/mq-cluster/mq-61617/bin/activemq start

备注:可以使用/data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq console 启动,实时观察输出结果,否则只能到/data/mq-cluster/mq-61616/data/activemq.log 日志中查看

## 2.9 测试

## 2.9.1 观察主从切换

```
| Trootehadoopol mq-cluster|# jps | 22035 | jps | 22035 | jps | 22039 | artivemq. | jar | 21798 | activemq. | jar | 2279 |
```

先启动的 61616 获得了数据库锁,端口全部监听,而 61617 只启动了一个随机端口 51099,处于等待状态

直接 kill -9 杀掉 master, 在极短的时间内, 经观察小于 10s 内, slave 的 61617 即 启动了起来, 相应端口也都起来了, 此时 slave 变成了 master。

## 2.9.2 观察数据库情况

自动创建三张表

**activemq\_acks**:用于存储订阅关系。如果是持久化 Topic,订阅者和服务器的订阅关系在这个表保存。

**activemq\_lock**: 在集群环境中才有用,只有一个 Broker 可以获得消息,称为 Master Broker,其他的只能作为备份,等待 Master Broker 不可用,才可能成为下一个 Master Broker。这个表用于记录哪个 Broker 是当前的 Master Broker。

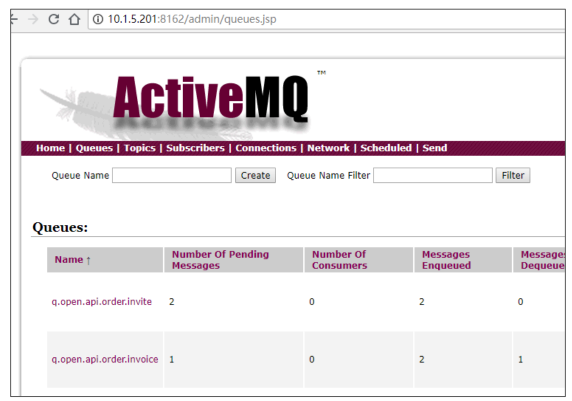
activemq\_msgs:用于存储消息,Queue和Topic都存储在这个表中。

比如下图中持久化到 mysql 的消息。



#### 2.9.3 观察主从切换数据是否丢失

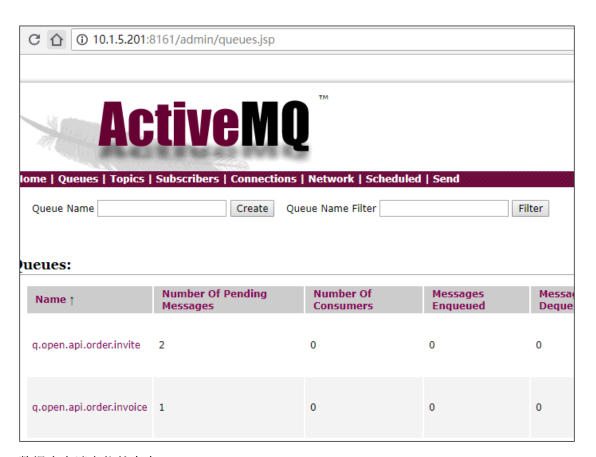
在 61617 为主时,使用 java 程序(找研发添加的)新增了 2 个队列,3 条消息,使用 8162 端口访问查看如下:



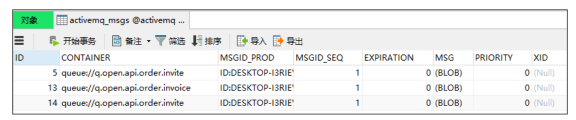
且 mysql 中有对应的消息:



在 61616 为主时,使用 8161 端口访问查看如下:



数据库中消息依然存在。

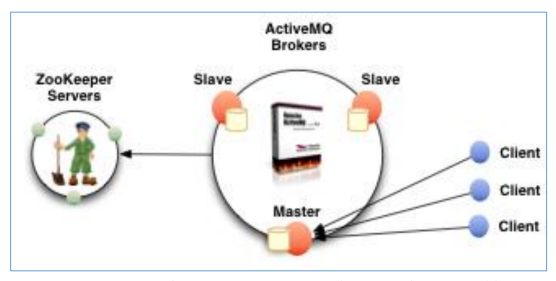


## 后续:

当再次启 61617 后, 61616 仍处于 master 状态。

## 三、 基于 zookeeper

## 3.1 拓扑图



AMQ5.9 新推出的主从实现方式,基于 zookeeper 来选举出一个 master, 其他节点自动作为 slave 实时同步消息。

因为有实时同步数据的 slave 的存在, master 不用担心数据丢失, 所以 leveldb 会优 先采用内存存储消息,异步同步到磁盘。所以该方式的 activeMQ 读写性能都最好,特别是写性能能够媲美非持久化消息。

#### 优点:

实现高可用和数据安全

性能较好

#### 缺点:

因为选举机制要超过半数,所以最少需要3台节点,才能实现高可用。

## 3.2 测试规划

为了方便测试,这是使用同一台机器启两个程序,为了便于区分管理口和服务口都配置成不相同,其实也可以配置成相同,反正不会同时被监听。

**OS:** CentOS 7.5 x64

JDK: 1.8.0\_171 ActiveMQ: 5.15.4 IP: 10.1.5.201

## 安装目录:

master: /data/mq-cluster/mq-61616
slave1: /data/mq-cluster/mq-61617
slave2: /data/mq-cluster/mq-61618

#### 规划的端口:

master: 0.0.0.0:8161/61616 slavel: 0.0.0.0:8162/61617

```
slave2: 0.0.0.0:8163/61618
```

#### ZooKeeper:

10. 1. 5. 203:2181 10. 1. 5. 204:2181 10. 1. 5. 205:2181

## 目录结构:

```
[root@hadoop01 mq-cluster]# tree -L 2
    mq-61616
         activemq-all-5.15.4.jar
bin
         conf
data
         docs
         examples
lib
         LICENSE
         NOTICE
README.txt
         tmp
webapps
    webapps-demo
         activemq-all-5.15.4.jar
bin_
         conf
data
         docs
          examples
          lib
         LICENSE
         NOTICE
         README.txt
         tmp
webapps
         webapps-demo
    mq-61618
         activemq-all-5.15.4.jar
         conf
         data
         docs
         examples
lib
         LICENSE
         NOTICE
README.txt
         tmp
webapps
webapps-demo
```

```
30 directories, 12 files
[root@hadoop01 mq-cluster]# ls
mq-61616 mq-61617 mq-61618
```

#### 3.3 下载和部署

下载地址: <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/">http://archive.apache.org/dist/activemq/</a> 选择合适的版本,这里选择最新版(20180803)

```
wget <a href="http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-">http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.4/apache-activemq-5.15.4-</a>
bin. tar. gz
```

```
tar xf apache-activemq-5.15.4-bin.tar.gz
mkdir -pv /data/mq-cluster/data
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61616
cp -r apache-activemq-5.15.4 /data/mq-cluster/mq-61617
```

## 3.4 配置 JDK

```
下载地址: <a href="http://www.oracle.com/technetwork/cn/java/archive-139210-zhs.html">http://www.oracle.com/technetwork/cn/java/archive-139210-zhs.html</a>
找到自己需要的版本,上传到服务器
tar xf jdk-8u171-linux-x64.tar -C /usr/local
mv /usr/local/ jdk1.8.0_171 /usr/local/jdk #也可以创建软连接,看个人习惯保证/etc/profile 中有以下内容:
export JAVA_HOME=/usr/local/jdk
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH #$JAVA_HOME/bin 一定要放到$PATH 前面,防止识别到系统环境中其他版本的 jdk
source /etc/profile 使配置生效
java -version 查看是否配置成功
```

## 3.5 修改配置文件

#### 3.5.1 activemq.xml

```
/data/mq-cluster/mq-61616/conf/activemq.xml
/data/mq-cluster/mq-61617/conf/activemq.xml
/data/mq-cluster/mq-61618/conf/activemq.xml
三个文件都要修改。
修改
<persistenceAdapter>
    <kahaDB directory="${activemq.data}/kahadb"/>
</persistenceAdapter>
为
<persistenceAdapter>
    <replicatedLevelDB</pre>
     directory="${activemq.data}/leveldb"
     replicas="3"
     bind="tcp://0.0.0.0:0"
       zkAddress="10. 1. 5. 203:2181, 10. 1. 5. 204:2181, 10. 1. 5. 205:2181"
       zkPassword=""
       hostname="10.1.5.201"
```

```
sync="local_disk"
zkPath="/activemq/leveldb-stores"
/>
```

</persistenceAdapter>

### 配置项解释:

#### directory:

消息持久化保存到服务器上的路径,如果不存在会自动创建。

#### replicas:

ActiveMQ 集群的节点个数

#### bind:

当这个节点成为 master 后, 绑定的机器的地址与端口。此处 0. 0. 0. 0. 0. 0:0 表示绑定到本机所有可用 IP, 而端口是随机的。

#### zkAddress:

ZooKeeper 的 ip 和 port。如果是 ZooKeeper 集群的话,则用逗号隔开

#### zkSessionTimeout:

ActiveMQ 与 ZooKeeper 集群连接的会话超时时间

#### hostname:

本机的 IP 地址。部署到不同机器,这个配置要做对应变化

#### sync:

在消息被消费完成前,同步信息所存储的策略。多种策略用逗号隔开,优先选择较强的策略。比如 sync= "local\_mem, local\_disk",则选择 local\_disk 策略,存储在本地硬盘。

#### zkPath:

ActiveMQ 在 ZooKeeper 集群上创建的 znode 节点的路径,也即是 ZooKeeper 选举信息交换的存储路径,注意,不是文件系统的路径。

#### 3.5.2 active.xml

修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/activemq.xml

中

<transportConnector name="openwire"</pre>

 $\label{localize} uri="tcp://0.0.0.0:61616?maximumConnections=1000\& wireFormat.maxFrameSize=104857600"/>$ 

为

<transportConnector name="openwire"</pre>

 $\label{localize} uri="tcp://0.0.0.0:61617?maximumConnections=1000\& wireFormat.maxFrameSize=104857600"/>$ 

修改/data/mq-cluster/mq-61618/conf/activemq.xml中

```
<transportConnector name="openwire"
uri="tcp://0.0.0.0:61616?maximumConnections=1000&amp;wireFormat.maxFrameSize=10
4857600"/>

为
<transportConnector name="openwire"
uri="tcp://0.0.0.0:61618?maximumConnections=1000&amp;wireFormat.maxFrameSize=10
4857600"/>
```

如果是不同机器,也可以不修改。

## 3.5.3 jetty.xml

修改/data/mq-cluster/mq-61617/conf/jetty.xml 中的管理端口为 6162 把

修改/data/mq-cluster/mq-61618/conf/jetty.xml 中的管理端口为 6163 把

备注:其实这一步不修改也可以的,反正 master 和 slave 不会同时启动,只是为了便于观察,这里改成不相同的。

## 3.6 启动集群

启动 mq 集群

master: /data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq start slavel: /data/mq-cluster/mq-61617/bin/activemq start slave2: /data/mq-cluster/mq-61618/bin/activemq start

备注:可以使用/data/mq-cluster/mq-61616/bin/activemq console启动,实时观察输出结果,否则只能到/data/mq-cluster/mq-61616/data/activemq.log日志中查看

## 3.7 测试

## 3.7.1 观察主从切换

先启动的 61616 成为了主,61616/8161 等端口全部监听,而 61617 只启动了一个随机端口 33924,61618 启动了另一个随机端口 34824。

直接 kill 30910 模拟 master 挂掉,在极短的时间内,经观察小于 10s 内,slave 的 61617 即启动了起来,相应端口 61617/8162 等也都起来了,此时 slave 变成了 master。

```
netstat -tnlp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
Foreign Address
For
```

引申: 3个节点的集群,停止其中任意 2个,集群将停止工作,如下图所示,具体原因,大家可以看官方文档,大致就是需要大于 n/2 个节点在线进行投票才可以选出新的 master。

```
Active Internet connections (only servers)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address

Foreign Address

Foreign Address

Foreign Address

Foreign Address

Foreign Address

State PID/Program name

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1032/sshd

LISTEN 1047/java

LISTEN 1041/xinetd

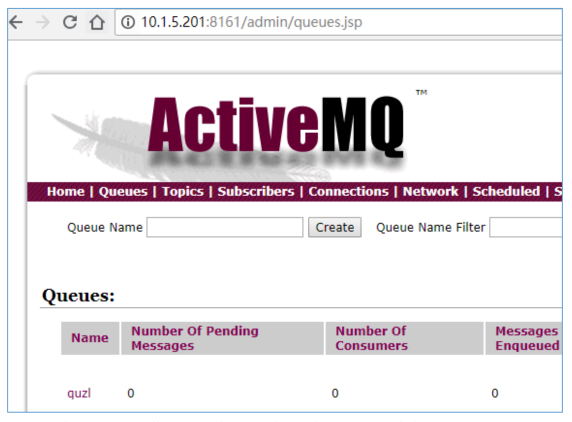
LISTEN
```

比如 3 节点集群,至少要有 2 个节点在线,最多挂 1 个几点; 5 节点集群,至少要有 3 节点在线,最多挂 2 个; 7 节点集群,至少要有 4 节点在线,最多挂 3 个;以此类推。所以,需要做好监控,当有节点挂时,应及时恢复服务。

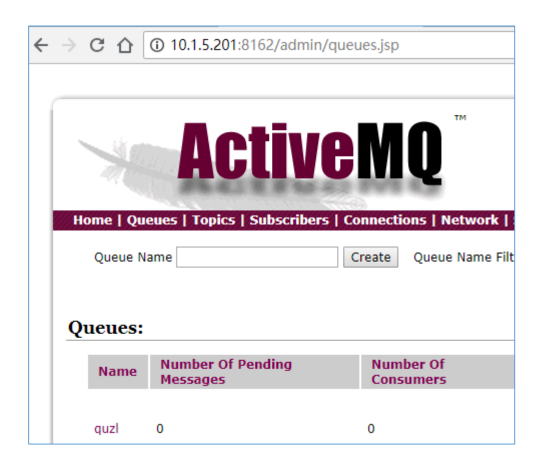
此外不建议偶数个节点。

#### 3.7.2 主从切换数据是否丢失

在61616为主时,新增一个队列



61617 成为 master 后, 使用 8162 端口访问查看, 发现队列仍然存在。



## 3.7.3 观察 zookeeper

使用 zkCli.sh 连接 zk 集群,默认 IP 127.0.0.1 , 默认端口 2181

```
[root@hadoop04 bin]# pwd
/data/zookeeper-3.4.12/bin
[root@hadoop04 bin]#
[coot@hadoop04 bin]#
[coot@hadoop04 bin]#
[connecting to localhost:2181
```

使用 ls /get 等查看相关信息,更多命令,请参考官方文档。注意: zk 中的路径和 3.5.1 步中的配置有关。

```
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 0] ls /activemq
[leveldb-stores]
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 1] ls /activemq/leveldb-stores
[00000000013, 00000000014, 00000000015]
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 2]
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 2] get /activemq/leveldb-stores

czxid = 0x300000005
ctime = Thu Aug 09 20:29:24 CST 2018
mzxid = 0x300000005
mtime = Thu Aug 09 20:29:24 CST 2018
pzxid = 0x30000007c
cversion = 29
dataVersion = 0
aclversion = 0
ephemeralowner = 0x0
dataLength = 0
numChildren = 3
[zk: localhost:2181(CONNECTED) 3]
```

## 3.7.4 后续

当再次启 61616 后, 61616 处于 salve 状态, 61617 仍然是 master。

# 四、安装 zookeeper 集群

## 4.1 规划

zookeeper 集群至少需要三个几点,规划如下: 10.1.5.203, clientPort=2181 10.1.5.204, clientPort=2181

10.1.5.205, clientPort=2181

## 4.2 配置 jdk 环境

建议使用 oracle 的 jdk, 当然使用系统自带的 openjdk 也是可以的, 见 1.4。

# 4.3 下载 zookeeper

下载地址: <a href="http://www.apache.org/dist/zookeeper/">http://www.apache.org/dist/zookeeper/</a> tar xvzf zookeeper-3.4.12.tgz -C /data/

## 4.4 修改配置文件

在 10.1.5.203 上:

cd /data/zookeeper-3.4.12/conf cp zoo\_sample.cfg zoo.cfg

修改配置文件如下:

cat zoo.cfg

tickTime=2000

initLimit=10

syncLimit=5

dataDir=/data/zookeeper-data

clientPort=2181

server.1=10.1.5.203:2888:3888

server.2=10.1.5.204:2888:3888

server.3=10.1.5.205:2888:3888

## 4.5 配置其他节点

同 6.1.4 完全相同,配置 10.1.5.204 和 10.1.5.205

## 4.6 新建好相关目录

三台机器上均操作:

mkdir -pv /data/zookerper-data

# 4.7 新建 myid 文件

10.1.5.203 上:

echo 1 > /data/zookerper-data/myid

10.1.5.204 上:

echo 2 > /data/zookerper-data/myid

10.1.5.205 上:

echo 3 > /data/zookerper-data/myid

## 4.8 启动

cd /data/zookerper-3.4.12/bin
./zkServer.sh start

以此启动3个节点。

bin 目录下会生产 zookeeper.out 文件

## 4.9 查看状态

分布在3个节点上执行

/data/zookeeper-3.4.12/bin/zkServer.sh status

会有以下两种结果, leader 表示主, fllower 表示从:

Mode: leader Mode: follower

3点的分布输入jps,会看下类似如下的进程

[root@hadoop04 ~]# jps 11628 QuorumPeerMain 11950 Jps