1. 下载kafka

<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/kafka/2.6.0/kafka_2.13-2.6.0.tgz>

1. 将其上传到opt目录下

cd /opt

1. 解压

tar xzvf kafka\_2.13-2.6.0.tgz

4、进入kafka配置目录

cd kafka\_2.13-2.6.0/config/

5、备份配置文件

cp server.properties  server.properties.bak

6、修改配置文件

broker.id=1 当前机器在集群中的唯一标识

listeners=PLAINTEXT://192.168.49.10:9092 监听端口

advertised.listeners=PLAINTEXT://192.168.49.10:9092 提供给生产者，消费者的端口号。可以不设置则使用listeners的值

7、启动

./kafka-server-start.sh -daemon ../config/server.properties

1. 测试kafka，先创建一个测试主题

./kafka-topics.sh --create --zookeeper localhost:2181 --replication-factor 1 --partitions 1 --topic myz

9、查看主题

./kafka-topics.sh --list --zookeeper localhost:2181

10、发送一些消息

./kafka-console-producer.sh --broker-list 192.168.49.10:9092 --topic myz

11、启动命令行消费者，将消息转储到标准输出

./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server 192.168.49.10:9092 --topic myz --from-beginning

彻底删除topic

1、停止kafka服务

2、修改配置文件

auto.create.topics.enable = false 这个配置的默认值为true，此时topic不存在时会自动创建，这样会给删除topic带来意想不到的问题。  
delete.topic.enable=true 不设置这个参数，则topic无法删除。

3、删除topic

./kafka-topics.sh --delete --zookeeper localhost:2181 --topic myz--from-beginning

4、删除kafka存储目录，topic相关的存储目录为在server.properties文件log.dirs配置的目录

rm -rf myz--from-beginning-0

5、删除zookeeper服务器上的topic

ls /brokers/topics

deleteall /brokers/topics/myz--from-beginning

deleteall /admin/delete\_topics/myz--from-beginning