kafka

搭建单机kafka

kafka-ui

https://kafka.apache.org/downloads

客户端: Persistent start | UI for Apache Kafka

CKafka 可视化操作 消费者监控工具 Kafka UI部署_kafka-ui-CSDN博客

- C Kafka-Windows搭建全流程(环境,安装包,编译,消费案例,远程连接,服务自启,可视化工具)_window kafka安装部署-CSDN博客
- 【框架学习(4) -- Kafka3.2.1命令及不使用Zookeeper启动】_kafka 3.2.1-CSDN博客

搭建单机kafka

```
1
    在目录下添加一个新的空的文件夹,名字为logs
2
    修改config目录下的配置文件server.properties
3
      修改 log.dirs 参数值,修改成上一步新建的logs文件夹。注意文件夹路径中是双左斜杠
4
     继续在改配置文件中修改listeners 参数的值为:
5
       listeners=PLAINTEXT://0.0.0.0:9092
6
       advertised. listeners=PLAINTEXT://192.168.2.83:9092
7
       producer.encoding=UTF-8
      防止乱码: producer_encoding=UTF-8
8
9
10
```

```
JSON
 1
    启动zk
 2
     ./zookeeper-server-start.sh ../config/zookeeper.properties
3
    启动kafka
4
     ./bin/windows/kafka-server-start.bat ./config/server.properties
5
6
7
     ./kafka-topics.sh --create --topic topic_test --bootstrap-server localhos
8
     t:9092
9
10
     ./bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server localhost:9092 --list
11
    生产消息
12
     ./bin/kafka-console-producer.sh --topic topic test --bootstrap-server loca
13
     lhost:9092
14
     ./bin/kafka-console-producer.sh --topic topic_test --bootstrap-server loca
     lhost:9092 --property parse.key=true --property key.separator='<'</pre>
15
    开始消费
16
17
    --from-beginning
18
     ./bin/kafka-console-consumer.sh --topic topic test --bootstrap-server loca
     lhost:9092
19
    从指定偏移量开始消费
20
    kafka-console-consumer --bootstrap-server your_bootstrap_servers --topic y
    our topic --partition your partition --offset your offset
21
     ./bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server localhost:9092 --topic
     topic_test --partition 0 --offset 70
22
23
24
    组
25
    # 查看消费者组信息
26
     ./bin/kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server localhost:9092 --list
27
    # 查询具体信息
     ./bin/kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describ
28
    e --group my-group
29
    # 查看活跃信息
30
    ./bin/kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server localhost:9092 --describ
    e --group my-group --members
```

kafka-ui

```
Dir

/ypj/dockerData/kafka_ui

.
3 +--- config
4 | +--- config.yml
5 +--- docker-compose.yml
```

```
docker-compose.yml
1
    services:
2
       kafka-ui:
3
         container_name: kafka-ui
4
         image: provectuslabs/kafka-ui:latest
5
         ports:
6
           - 8083:8080
7
         environment:
8
           DYNAMIC_CONFIG_ENABLED: true
9
         volumes:
           - D:/ypj/dockerData/kafka_ui/config/config.yml:/etc/kafkaui/dynamic_
10
     config.yaml
```

```
config.yml
    kafka:
1
2
      clusters:
3
      - bootstrapServers: 192.168.2.83:9092
        name: my_kafka
4
        readOnly: false
5
6
    rbac:
7
      roles: []
    webclient: {}
8
9
```

