# maxwell-sink部署文档

1. 打包项目得到maxwell-sink.jar
2. 新建文件夹

mkdir /data/kafka-connect

将maxwell-sink.jar上传到此目录

1. 替换掉/data/kafka/config/connect-distributed.properties，使用以下内容：



1. 替换掉/data/kafka/config/connect-log4j.properties，使用以下内容：



1. 必须手动创建以下3个topic

maxwell-sink-offsets

maxwell-sink-configs

maxwell-sink-status



在Kafka Manager控制台也可以，但是要注意的都必须是压实类型的：

**--config compression.type=gzip。**

maxwell-sink-configs必须是单分片尽量多副本的，和kafka broker数量一致。

maxwell-sink-status和maxwell-sink-offsets保持和一般topic一致就行，3副本，15分片。

1. 启动connector分布式模式

./bin/connect-distributed.sh config/connect-distributed.properties config/connect-log4j.properties &

**以上步骤除了第5步，每台kafka broker上都要执行一遍。**

1. 创建，提交connector

新建一个maxwell-sink.json文件，有以下内容：



**maxwell-sink.json中的为测试环境，需修改**

提交connector

curl -H "Content-Type: application/json" -X POST

-d @maxwell-sink.json

<http://node1:8083/connectors>