Home (/fhh/fhh-doc/wikis/home) Pages (/fhh/fhh-doc/wikis/pages)

Git Access (/fhh/fhh-doc/wikis/git_access)

Test machine

Last edited by 任学飞 3 months ago

测试机器规划

kafka, zookeeper

```
10.21.7.21
10.21.7.33
```

redis

```
服务器ip 10.21.7.23
集群端口 7000、7001、7002
安装目录 /home/qinfj/redis-custer
数据目录 /data/redisdata/7000-7002
```

通知系统. 反抄袭系统(需要绑定域名)

```
10.21.7.24 反抄袭系统 需要绑定 host
10.21.7.24 b@antiplagiarism.ifeng.com // master 自动部署 (端口号9000)
10.21.7.24 blantiplagiarism.ifeng.com // 端口号9001, 下面以此类推
10.21.7.24 b@antiplagiarism.ifeng.com
10.21.7.24 b@antiplagiarism.ifeng.com
10.21.7.24 b@antiplagiarism.ifeng.com
10.21.7.24 bantiplagiarism.ifeng.com
10.21.7.24 bantiplagiarism.ifeng.com
10.21.7.24 bomtiplagiarism.ifeng.com

述知系统
10.21.7.24:8082

校权系统
10.21.7.24:7000
```

用户后台、接口 fhh-user-webserver

```
10.21.7.25
需要绑定host来使用
10.21.7.25 b0fhh.ifeng.com // 李成
10.21.7.25 b1fhh.ifeng.com // 彭海滨
10.21.7.25 b2fhh.ifeng.com //陈伟杰
10.21.7.25 b3fhh.ifeng.com //谢伟超
10.21.7.25 b4fhh.ifeng.com //何雪涛
10.21.7.25 b5fhh.ifeng.com //唐斌桥
10.21.7.25 b6fhh.ifeng.com //回调公用
```

编辑后台 fhh-mgr-webserver

```
10.21.7.26 需要绑定host来使用
10.21.7.26 b0zmtadmin.ifeng.com // 公用(比如来测试里程碑) 端口号 9000
10.21.7.26 b1zmtadmin.ifeng.com // 汤斌乔 从这里开始是手动编译部署 端口号9001, 下面以此类打10.21.7.26 b2zmtadmin.ifeng.com // 任学飞10.21.7.26 b3zmtadmin.ifeng.com // 单胜凯10.21.7.26 b4zmtadmin.ifeng.com // 何雪涛10.21.7.26 b5zmtadmin.ifeng.com
```

总线 fhh-stream

```
10.21.7.27
```

connect fhh-stream

```
10.21.7.28
10.21.7.29
```

客户端查询接口 fhh-service

```
10.21.7.30 需要绑定host来使用
10.21.7.30 b0local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9000, 彭海滨
10.21.7.30 b1local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9001,
10.21.7.30 b2local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9002, 李成
10.21.7.30 b3local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9003,
10.21.7.30 b4local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9004, 陈伟杰
10.21.7.30 b5local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9005,
10.21.7.30 b6local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9006, 王栋
10.21.7.30 b7local.fhhapi.ifeng.com // 端口号9007,
```

jenkins

```
10.21.7.31
```

mock服务

10.21.7.32

搜索引擎

10.21.7.34

备用

10.21.7.22(连接不上?)

kafka-connect

bin目录中存放的是kafka-connector的操作工具以及配置等信息 connectors-config.json文件中存放的是格式化后的配置信息

####重要:connectors-config.json、connectors-config.conf两个文件配置信息必须保持一致,并且与生产环境一致

kafka-connector 正式服务器

10.90.13.128,10.90.13.129,10.90.13.130

工程目录

/home/fhh/kafka-connect

脚本说明

重要:目前脚本全在10.90.13.128服务器上

bin/connector-* 该目录下存放的是connector的操作脚本bin/connectors-config.conf 该文件为connector配置信息connector-pause-all.sh 配置文件中的所有connectorconnector-resume-all.sh 激活配置文件中的所有connector(如果暂停的话)connector-status-all.sh 查询配置文件中的所有connector状态connector-create-all.sh 根据配置文件创建所有connectorconnector-update-all.sh 根据配置文件更新所有connectorconnectorconnector

重要:新增connector或者修改connector必修调整connector配置文件

配置文件中的每一行为一个connector的配置信息,每一列之间以空格分割,第一列为connector名称,第二列示例:
fhh_sink_cmpp_article {"connector.class":"com.ifeng.fhh.stream.message.kafka.connect.c

Last edited by 任学飞 3 months ago