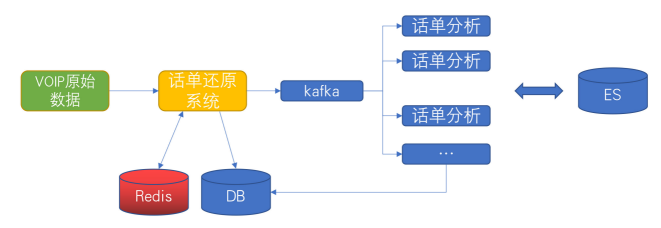
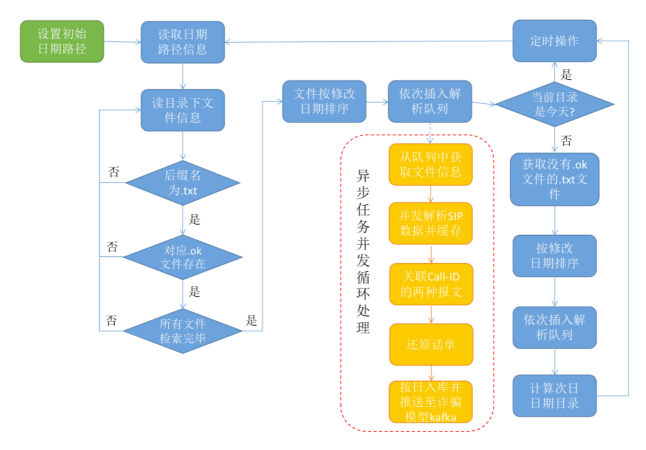
世纪网通话单还原系统安装使用说明书

系统方案



- 1、话单还原系统按时间顺序并发读取VOIP原始数据进行解析,提取重要字段信息,筛检出INVITE-200OK与BYE-200OK两种数据包;
- 2、同一VOIP通话中,INVITE-200OK与BYE-200OK两个包Call-ID相同,先处理到哪个包就放入Redis缓存,后处理的包通过Call-ID从Redis中取出对应的包,经过关联处理还原出一条话单;
- 3、还原的话单立即推送至kafka服务并入库,数据库增加诈骗标识字段,增加被叫号码归属地省市字段,用于话单分析使用;
- 4、"话单分析"程序做成集群,从kafka拿取话单,存入ES中,话单量非常大,方便做话单分析,如果分析出是诈骗,则需要反向修改数据库、标识为"冒充公检法"。

处理流程



运行环境

注意: 此部分仅包含话单还原部分

序号	服务名称	硬盘	内存	硬盘	备注
1	centnet-cdrrs	E5 16cores	32G	500G	主程序,系统: CentOS7.8x64
2	Redis5.0	E5 8cores	32G	500G	话单还原过程中缓存临时数据
3	MySQL5.7.29	E3 8cores	16G	2T	话单存储数据库
4	Kafka_2.12-2.4.0	E3 8cores	16G	1T	诈骗分析模型推送服务
5	Zookeeper				Kafka内置,共用服务器

系统指标

- 系统处理有效话单量: 3.5w/s, 数据量: 7w/s
- 系统只处理被叫为手机号码或国内固话, 其他直接丢弃
- 话单每天分表入库

centnet-cdrrs安装

请先安装好MySQL、Redis、kafka/zookeeper环境后,再安装话单还原系统。

安装软件

● 将 centnet-cdrrs_1.0.0.zip 上传至服务器 root 目录下,解压进入

• 给主程序和其他脚本赋可执行权限

```
1 | # chmod 777 cdrrs.sh bin/centnet-cdrrs
```

• 创建数据库,并导入运行依赖库表

找到话单还原主程序顶层目录,进入 scripts 目录。

```
cd scripts
1
2
3
  # 创建话单数据库,或通过navicat创建数据库,sql语句在create_db.sql中
  mysql -uroot -p < ./create_db.sql</pre>
4
  Enter password:
5
6
7
  # 导入phone_position.sql到centnet_cdrrs数据库,时间过长也可以通过navicat工具导入
  mysql -uroot -p centnet_cdrrs < ./phone_position.sql</pre>
8
9
  Enter password:
```

修改配置

配置文件在主程序顶层目录下./conf/config.toml,使用vim打开文件,修改相关配置。**请修改注释** 为"必须修改"的参数项

```
# config for centnet-cdrrs
1
2
   # created by Wayne Yao, 2020-11-17
3
4
   # 日志相关配置
5
   [logging]
       logPath = "./log"
6
7
       logFile = "main.log"
       fileLevel= "DEBUG"
8
9
       consoleLevel = "DEBUG"
       maxAge = 7
10
11
       maxSize = 10
12
   # 解析原始数据文件配置
13
14
   [fileParser]
       # 以过滤规则ID命名的绝对路径
15
16
       rootPath = "/home"
                                                              # 必须修改
```

```
17
       # 开始解析哪天目录下的文件
       startDatePath = "202012/20201201"
                                                         # 必须修改
18
19
       # 最大并发解析线程数
       maxParseProcs = 36
20
21
22
    # 话单数据库配置
23
    [mysql]
24
       # 连接地址, 格式为user:password@tcp(host:port)/db_name?paramters...
25
       dsn = "centnet_cdrrs:123456@tcp(192.168.1.205:3306)/centnet_cdrrs?
    timeout=10s&readTimeout=10s&writeTimeout=10s&parseTime=true&loc=Local&char
    set=utf8,utf8mb4"
26
                                                         # 必须修改
       # 话单缓存刷新间隔,单位:秒
27
       flushPeriod = 10
28
29
       # 话单批量插入条数
       maxFlushCapacity = 10000
30
31
       # 话单缓存最大数量
       maxCacheCapacity = 50000
32
33
34
    # 缓存服务配置
35
    [redis]
       # 主机地址
36
37
       host = "192.168.1.205:6379"
                                                         # 必须修改
38
       # 为空,不填
       password = ""
39
40
       idleTimeout = 600
       maxIdle = 10
41
       maxActive = 10000
42
43
       # 缓存失效时间默认为1h
44
       cacheExpire = 3600
45
46
    [kafka]
       # 诈骗模型服务
47
        [kafka.fraudModelProducer]
48
           # 默认关闭,不推送数据。诈骗模型部署后可打开
49
50
           enable = false
                                                         # 用时修改
           topic = "CDR"
51
                                                         # 必须修改
52
           broker = "192.168.1.225:9092"
                                                         # 必须修改
53
           frequency = 500
54
           maxMessage = 100000
```

系统运行

• 终端运行

```
1 # ./cdrrs-server-start.sh
```

● 后台运行

```
1 | # ./cdrrs-server-start.sh -daemon
```

● 停止运行

```
1 | # ./cdrrs-server-stop.sh
```

MySQL安装

见《CentOS7安装MySQL5.7.md》

MySQL关闭binlog机制

说明: MySQL binlog是记录数据库变更修改的二进制日志。话单数据库会高并发插入话单数据, binlog机制会影响数据库操作性能,我们建议关闭。

关闭binlog方法如下:

Redis安装

见《CentOS7安装Redis5.0.md》

Redis关闭持久化机制

说明:话单还原软件使用Redis作为内存缓存,不会用到持久化机制,使用前请配置关闭持久化机制,否则可能会降低话单还原效率

关闭redis持久化机制方法如下:

```
1 # 1、使用打开redis.conf,并找到以下几行
2 save 900 1
3 save 300 10
4 save 60 10000
5
6 # 2、使用#号注释掉两项配置
7 #save 900 1
8 #save 300 10
9 #save 60 10000
```

```
10

11 # 3、在刚才配置项下面添加一行配置,即禁用持久化

12 save ""

13

14 # 4、删除

15 # 4、重启redis数据
```

Kafka安装

见《CentOS7安装kafka_2.12-2.4.0.md》