经验总结：

2018-12-28

1. 测试sit2： 测试手机无线连接到SAIC-Mobile 将DNS修改为10.10.20.137，10.10.20.138

开始测试，app端走一波流程，一切正常，检查log，发现没有日志记录

分析原因，手机开了代理，fiddler在做代理抓包，关掉手机代理设置，再进行测试，发现登陆不了，log里authgtw都没有信息记录。

主要原因是fiddler代理后走的不是sit2的ip地址（有待考证），还是sit的。

测试app端的时候，同时打开log查看日志信息，可以确认是什么环境（sit,uat），查看数据库里的数据，可以确认数据写入是否正确。

2019-03-26

1.上面提到的sit2现在已经是完全部署了，是新服务的sit，DNS还是改为上面的值；

uat环境：测试包切换到prerelease，不设置DNS

uat2环境：下载商店app安装包或者切换测试包到release（视情况而定），设置DNS1和DNS2为10.10.20.137，10.10.20.138

生产环境：下载商店app安装包，不设置DNS

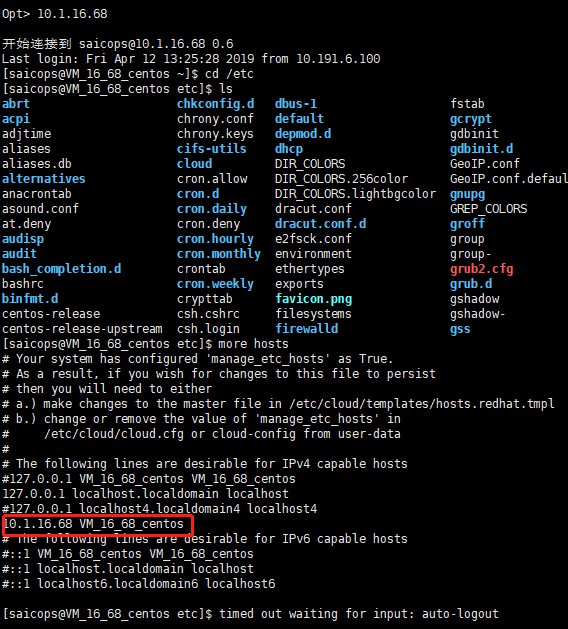
2019-04-10

新服务提测之前，开发申请服务器，提供Apollo配置，数据库信息账号和密码需找dba提供

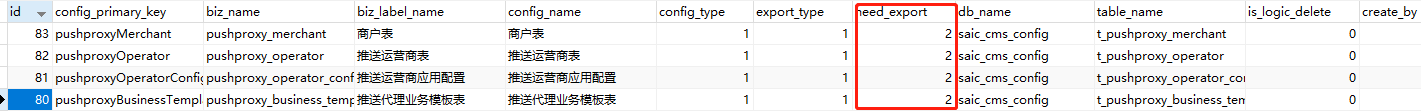
pushProxy的服务发布：

前置条件：

1.需要在hbase服务器上hosts文件添加映射信息，如图：



2.配置模板导出，执行sql语句,需要need\_export=1（需要导出）,之后会自动变为2（已导出），如图：



遇到问题：

1.构建服务，开发需把code放到gitlab响应分支上，不然构建失败

2.构建日志里面Host key verification failed. lost connection 需配管帮助配置

3.10.1.11.103服务器连接不上，需申请权限

4.hbase.nodes 服务器节点连接timeout，最后查询到的是大数据组Hbase-client引入的管理包是1.2.0，和开发使用的版本2.1.0相差过大（待确认，经确认不一定由此问题导致构建不成功，是由第五条错误导致）

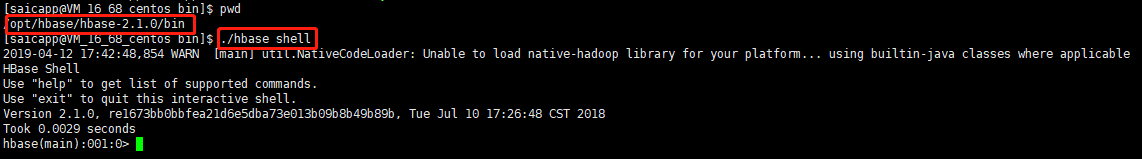
解决方法是配管重新部署服务器符合我们的hbase服务

5.（all.log里面的错误信息）2019-04-10 15:20:05.730 [main] ERROR c.s.common.cfgservice.CfgService - config file cannot be loaded from remote, retCode=0,httpCode=200,content={"retCode":-128205,"retMsg":"下载了服务端不存在的配置类型"}

解决方法是执行sql语句 UPDATE saic\_cms\_config.t\_config set need\_export =1 where id <84 and id >= 80;

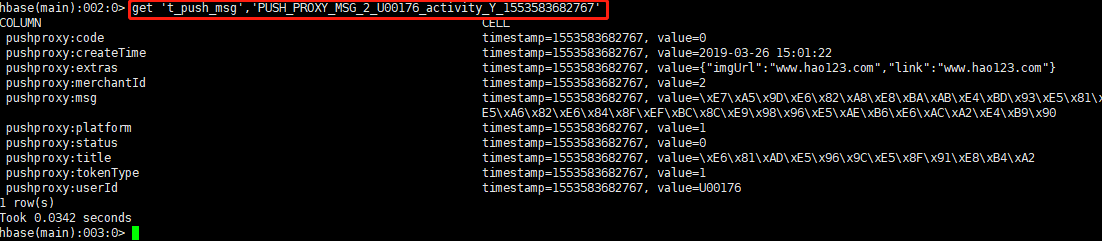
原因分析：此服务为新服务，sql表字段为新创建，need\_export需设置为1（需要导出），随后他自动会变为2（已导出），之前的错误

是因为执行sql语句时直接设置为2（已导出）了，其实未导出。

1. （Jenkins构建日志）Port: 6454 is timeout for 30 seconds，...result=unstable 这个错误多方面原因都可引起，上面第五条问题可引起；构建时在root用户下面，kill掉之后，想在saicapp用户下面构建也会出现这种问题，必须授权到saicapp构建后才行，不然构建不成功。
2. 如何看hbase的log：  
   

查看表命令：scan ‘t\_push\_msg’

查看表中单个rowkey信息：

get ‘t\_push\_msg’, ‘PUSH\_PROXY\_MSG\_2\_U00176\_activity\_Y\_1553583682767’

1. 如何查看yaml文件：



先找到cmsconfig服务的地址，然后路径是/mnt/mfs/cfg-download,找到相应的服务名文件进去，如上图所示。

然后查看相应的yaml文件，如下图所示



9.发布smsproxy新服务时和pushproxy有类似的问题，如下

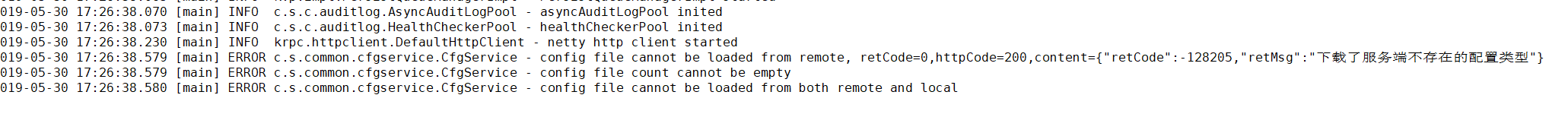
2019-04-22 16:39:33.549 [ReadOnlyZKClient-10.1.10.185:2181@0x07ec287d-SendThread(10.1.10.185:2181)] INFO org.apache.zookeeper.ClientCnxn - Opening socket connection to server 10.1.10.185/10.1.10.185:2181. Will not attempt to authenticate using SASL (unknown error)

2019-04-22 16:39:33.555 [ReadOnlyZKClient-10.1.10.185:2181@0x07ec287d-SendThread(10.1.10.185:2181)] INFO org.apache.zookeeper.ClientCnxn - Socket connection established to 10.1.10.185/10.1.10.185:2181, initiating session

2019-04-22 16:39:33.579 [ReadOnlyZKClient-10.1.10.185:2181@0x07ec287d-SendThread(10.1.10.185:2181)] INFO org.apache.zookeeper.ClientCnxn - Session establishment complete on server 10.1.10.185/10.1.10.185:2181, sessionid = 0x16a0733bce003e1, negotiated timeout = 40000

2019-5-31发布服务到生产遇到的问题

1. 运维发服务到生产时遇到问题（配置问题、sql语句执行遗漏）



Sql脚本执行不完整，需要配置导出，执行如下sql语句（注意顺序导出的语句在后面）：

use saic\_cms\_config;

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, 'P0011', '', '登录app', '【享道租车】您好，验证码：${验证码}，请勿泄露给他人。 ', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-23 15:37:14', '2019-04-29 14:34:00');

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, 'D0012', '', '登录app', '【享道出行】您好，验证码：${验证码}，请勿泄露给他人。', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-23 15:37:58', '2019-04-29 14:34:14');

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, '0002', '', '用户登录 ', '【享道短租】您好，验证码:${code}，请勿泄露给他人。', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-25 16:51:56', '2019-04-25 16:51:56');

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, '0003', '', '校验手机号', '【享道短租】您好，验证码:${code}，您正在修改手机号，请勿泄露给他人。', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-25 16:52:26', '2019-04-25 16:52:26');

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, '0004', '', '修改手机号', '【享道短租】您好，验证码:${code}，您正在验证新手机号，请勿泄露给他人。', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-25 16:53:03', '2019-04-25 16:53:03');

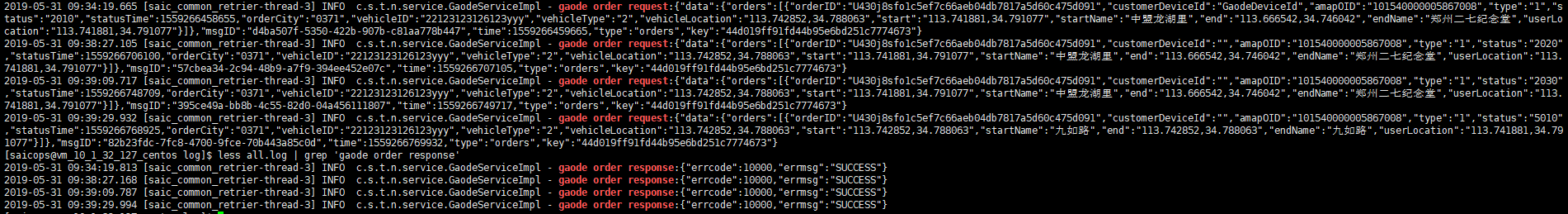
INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, 'P0010', '', '乘客开票', '【享道租车】您好，您在${date\_time}申请的电子发票已经开票成功，下载链接：${invoice\_url}。', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-29 15:51:47', '2019-04-29 15:51:47');

INSERT INTO `t\_sms\_template` VALUES (null, 'P0010', 'P0010\_EN', '乘客开票', '【Saiczuche】The electronic invoice you applied for at ${date\_time} has been successfully invoiced, download link: ${invoice\_url}.', 1, 'saic\_rent', 0, '2019-04-29 15:52:14', '2019-04-29 15:52:14');

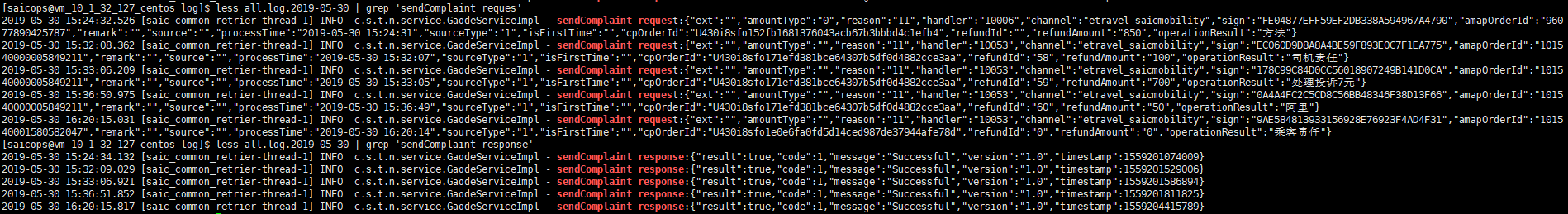
update `t\_config` set need\_export = 1 where config\_primary\_key ='smsTemplate';

Openapi开城验证我们openapi的服务通知高德，和高德返回的数据是否成功，norityproxy服务log all.log

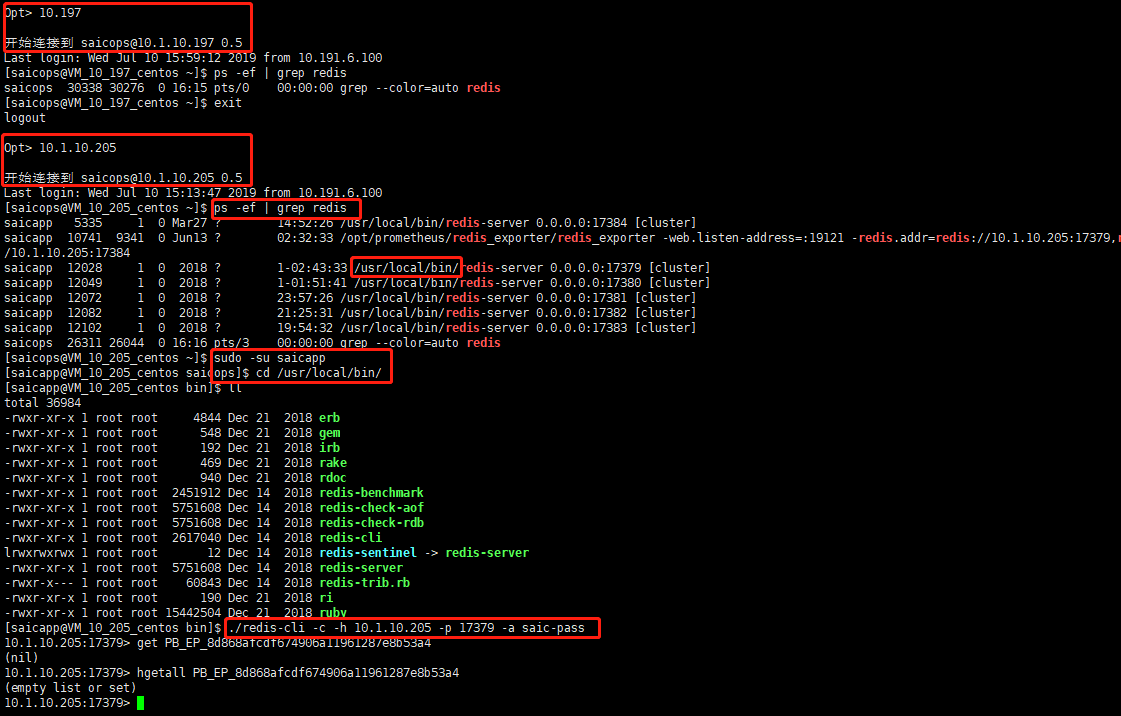
下图为高德订单请求和返回的日志



下图为投诉请求和返回的日志



查看reids



1. 查看某服务的reids地址（可在apollo里面查看）
2. 查看redis的路径

ps -ef | grep redis

1. 切换到saicapp 用户

sudo -su saicapp

1. cd 进入redis bin目录
2. 用下面命令进入reids

./redis-cli -c -h 10.1.10.214 -p 19379 -a saic-pass

1. get PB\_EP\_8d868afcdf674906a11961287e8b53a4
2. 查询过期时间 ttl PB\_EP\_8d868afcdf674906a11961287e8b53a4