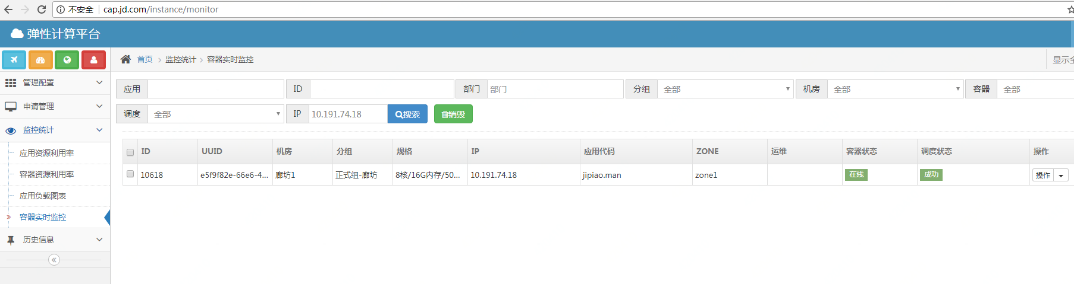
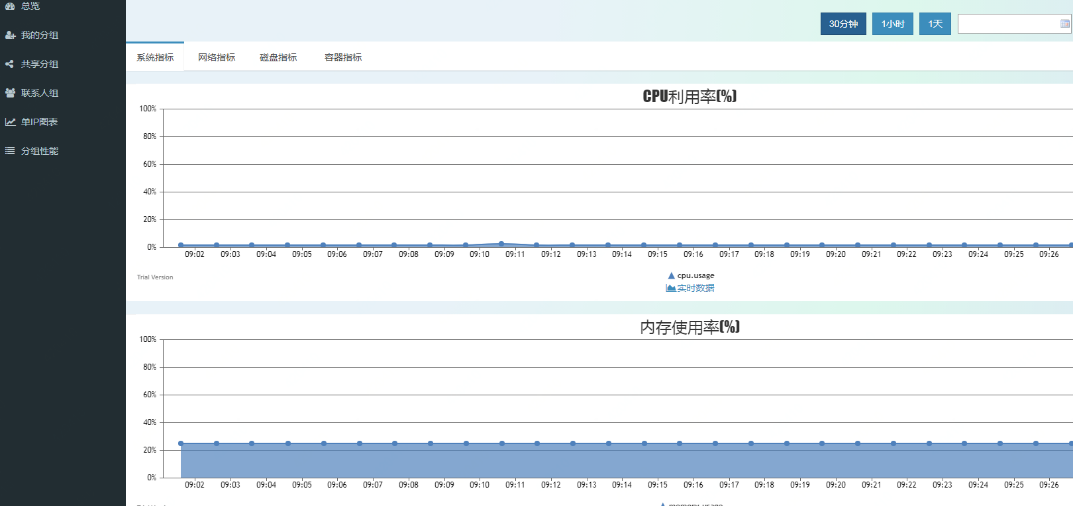
# 常用系统

## 1. cap.jd.com：

查看线上机器的cpu使用率等性能



单击操作里的查看监控，可以看到cpu利用率等系统指标



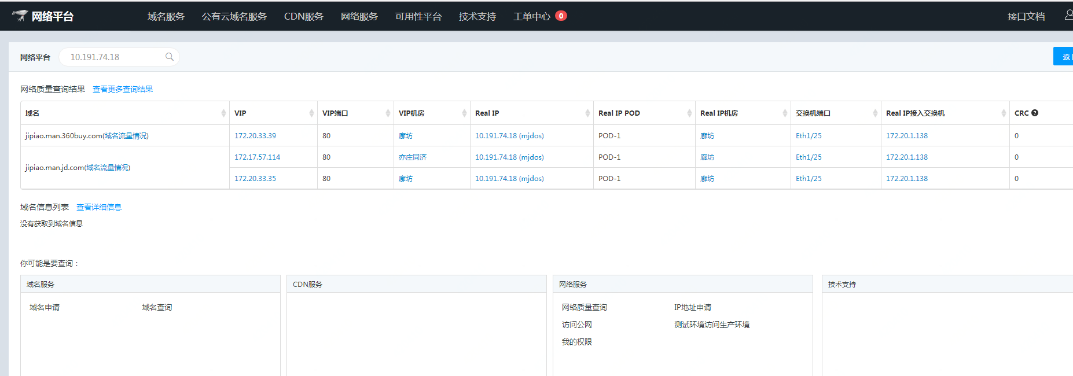
## 2. mdc.jd.com

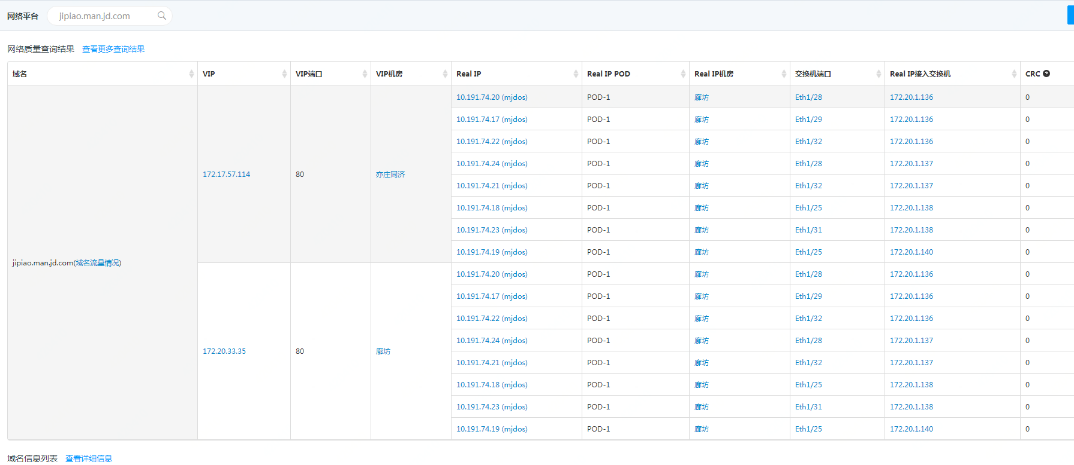
<http://mdc.jd.com/monitor/chart?ip=10.191.202.105>

同1中一样，用于监控机器

## 3. np.jd.com

查看域名及IP地址对应的系统等信息、





## 3. dbs.jd.com





输入域名后，进行域名检测：



申请建索引：ALTER TABLE air\_prom\_bdata\_activitysku ADD INDEX idx\_act\_id (act\_id)



## 4. <http://jimdb.jd.com>

查询京米缓存

申请集群：因为分片数量需要是2的n次方，所以最终申请分片数是4





开始申请出现的问题：因为配额不足

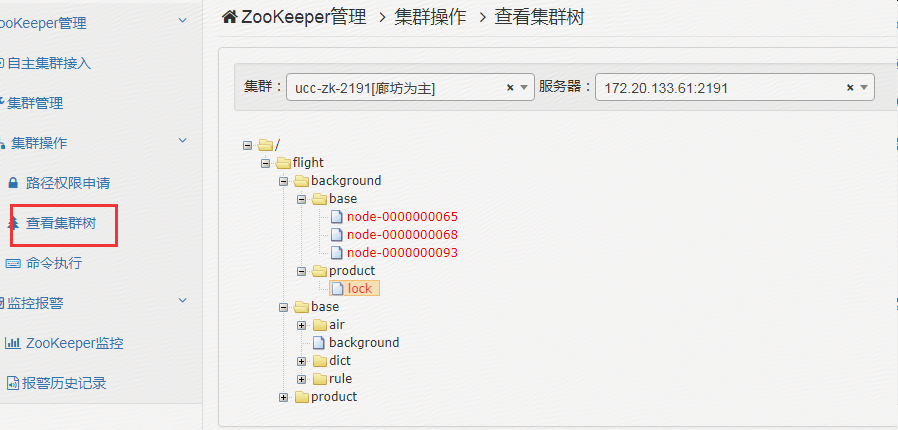


## 5. ucc.jd.com

Zk集群查看，已有节点路径申请权限

http://jpcloud.jd.com/pages/viewpage.action?pageId=10653638#id-接入Zookeeper管理平台-自主集群申请接入

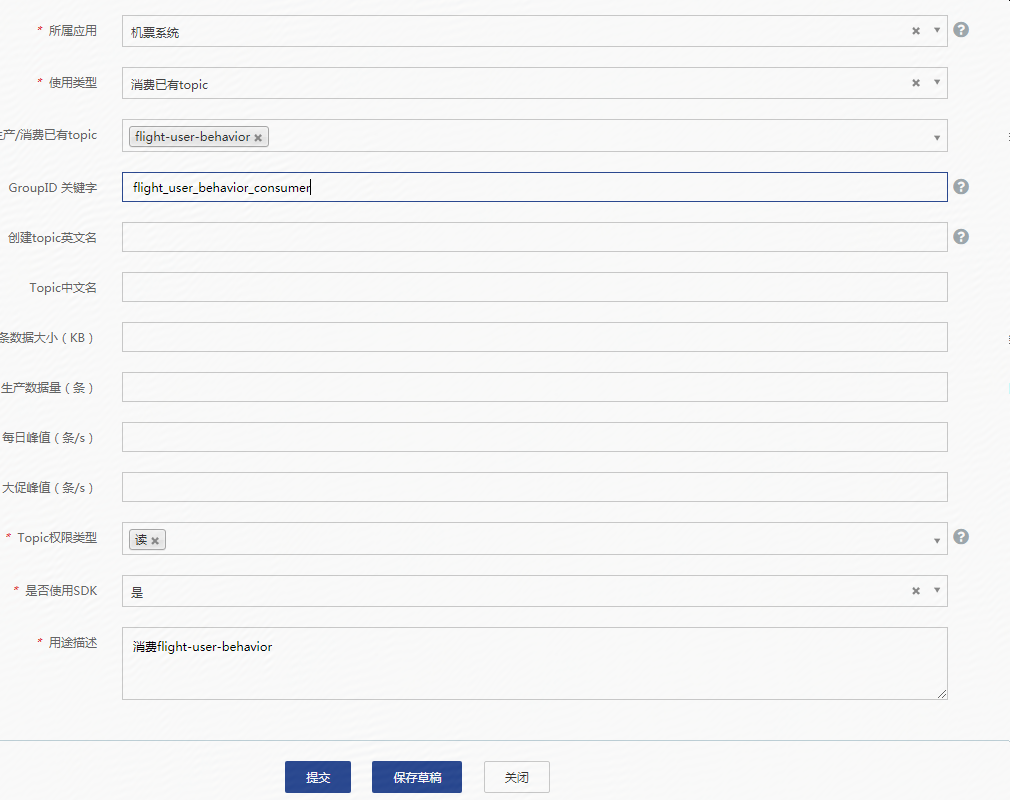




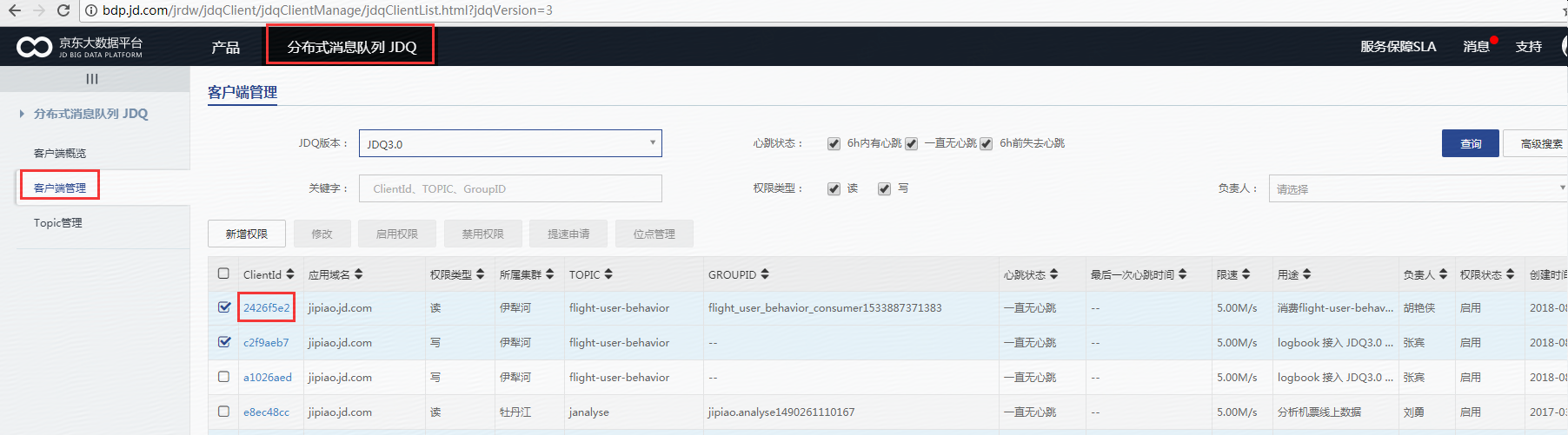
## 6. logbook.jd.com

日志：

日志接收器，首先申请kafka

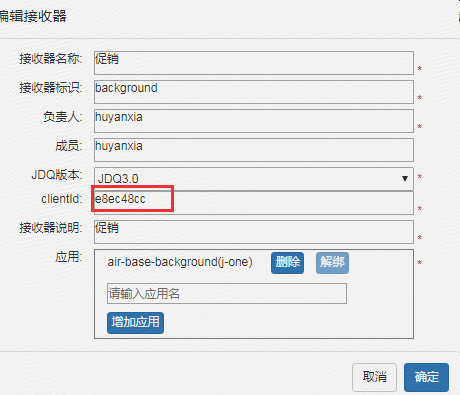


然后在bdp.jd.com中查看clientId



再申请接收器[第三方日志接收器](https://cf.jd.com/pages/viewpage.action?pageId=74205018)

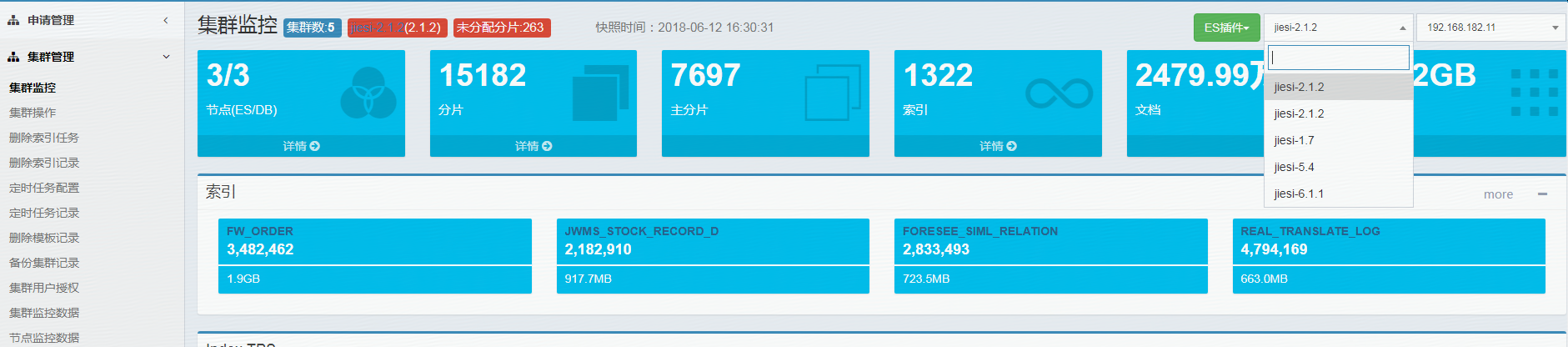
申请了读或写权限的kafka都可以





## 7. test.esm.jd.com

集群：jiesi-2.1.2



节点：点击详情

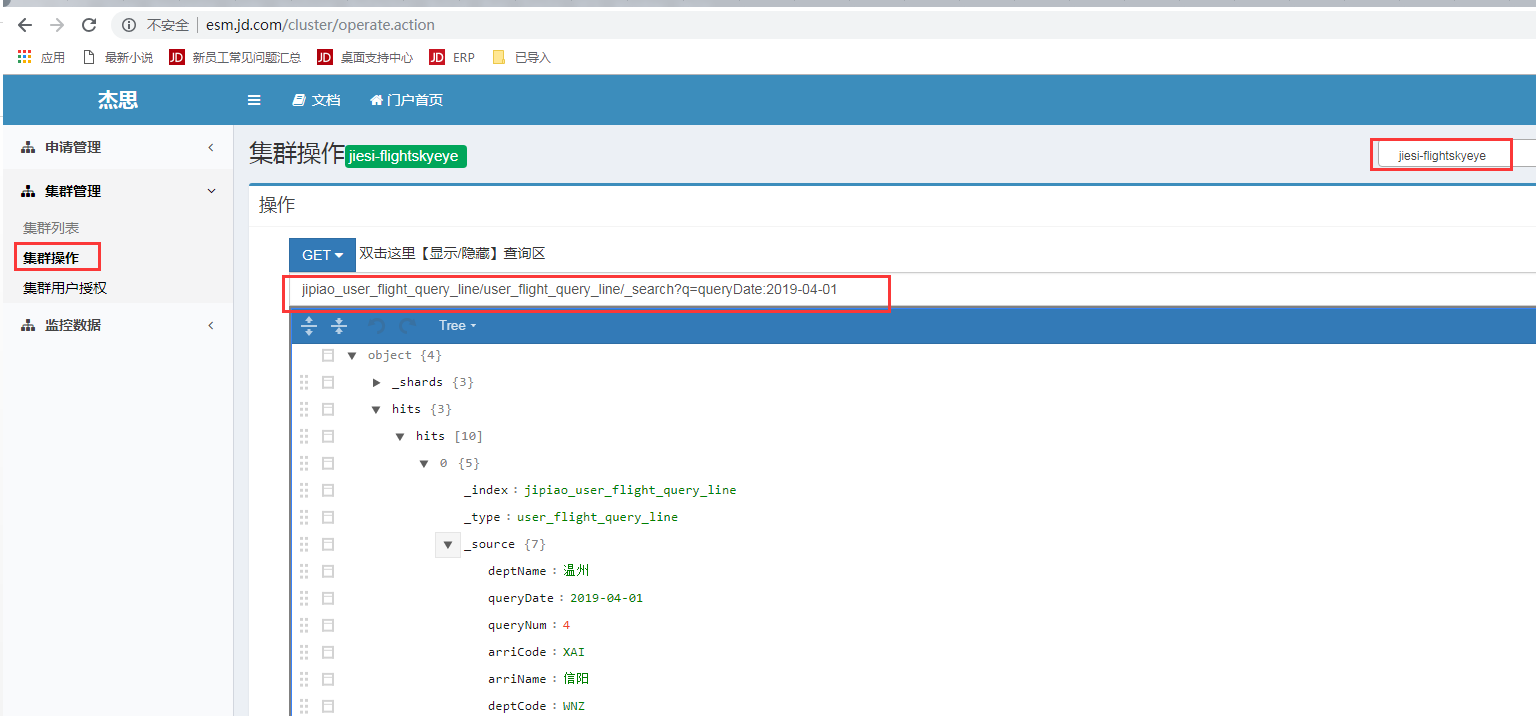


新建mapping



集群数据查询

jipiao\_user\_flight\_query\_line/user\_flight\_query\_line/\_search?q=queryDate:2019-04-01



## 8. jmq.jd.com

Jmq申请：

[JMQ配置消费策略](http://jpcloud.jd.com/pages/viewpage.action?pageId=15355261)

已有应用接入：找艳平哥授权应用

然后接入jmq主题

两个主题：

#jmq actJim topic

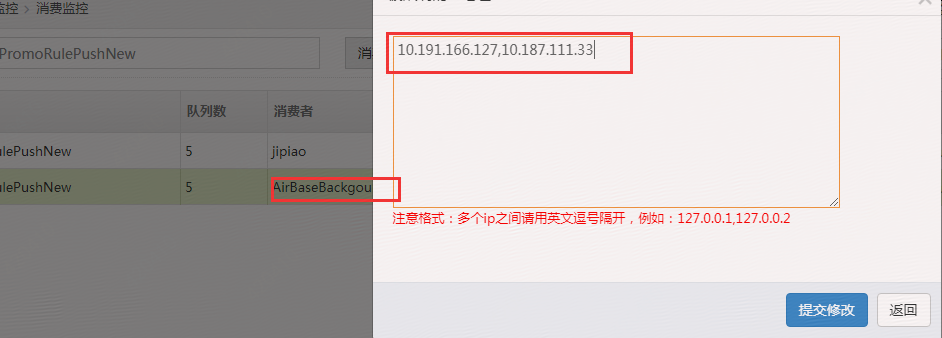
base.ground.jim.prom.activity.topic=jmiPromoRulePushNew

#jmq actCreate topic

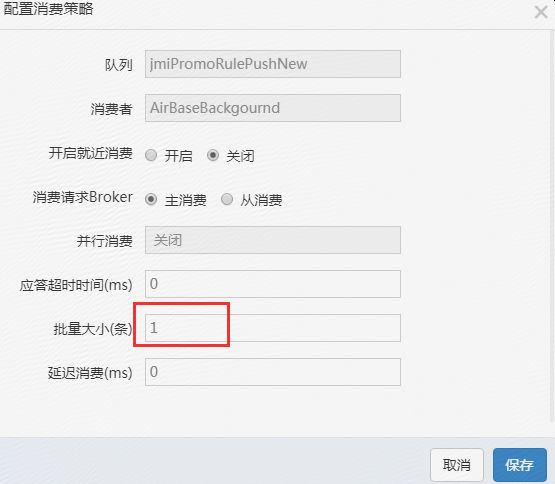
base.ground.create.prom.activity.topic=createPromoAct 已不再使用

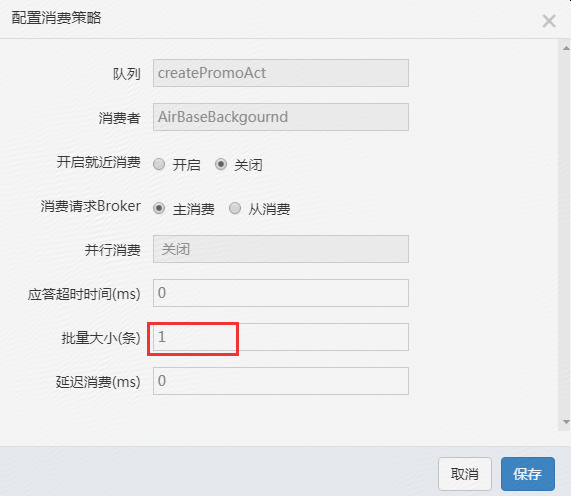


申请通过后，将新系统中的京米主题屏蔽掉，限制ip。即使限制ip，还是会积压，报警



消费策略：





## 9. j-one

[结算系统j-one上properties修改配置项不生效问题分析](https://note.youdao.com/share/?id=ba6271853f22e16b32c7d8b3647b4537&type=note%23/)

线上申请机器：

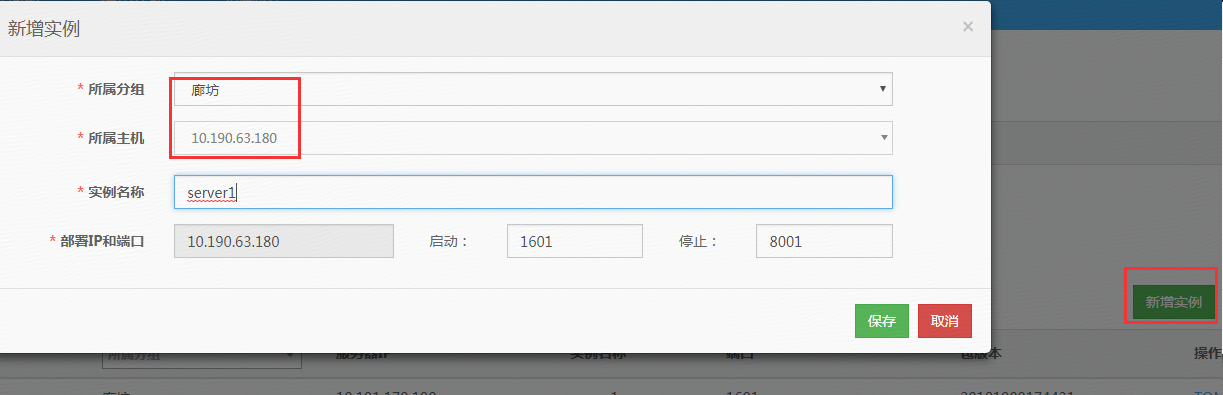


跳转到cap.jd.com中





新增实例：

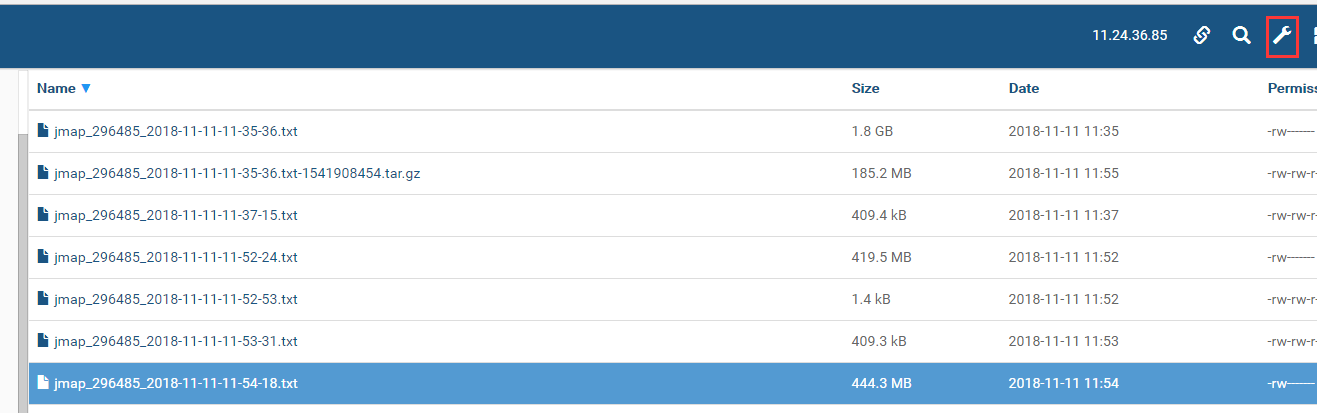


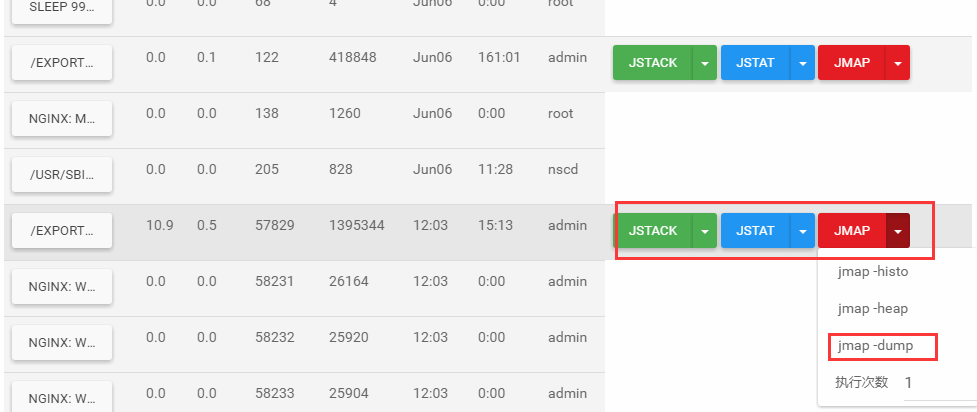
## 10.It-desktop.jd.com/#?ip=10.187.111.33

查看机器的文件信息，j-one中点击

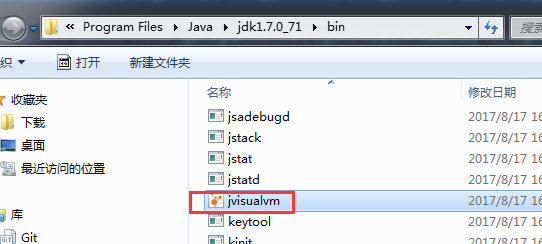


跳转到it-deskTop.jd.com,点击右上角工具按钮，回车



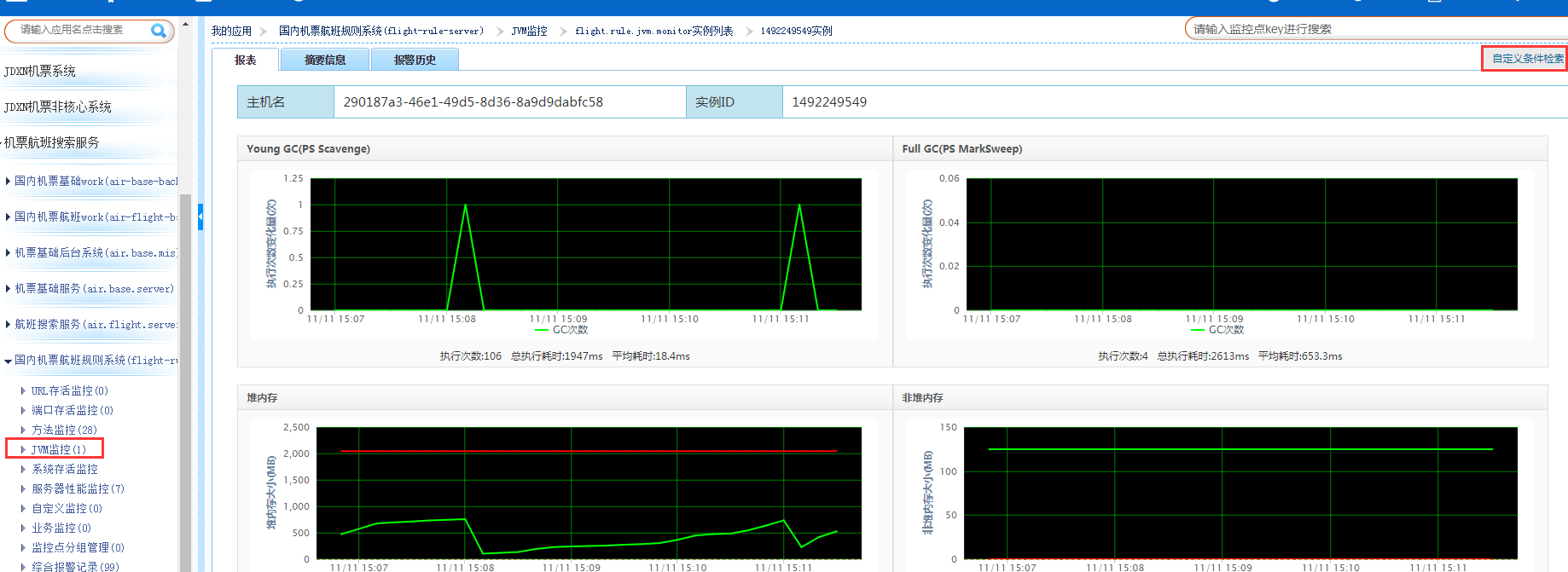


下载堆栈文件，使用jdk包中的工具打开jvisualvm



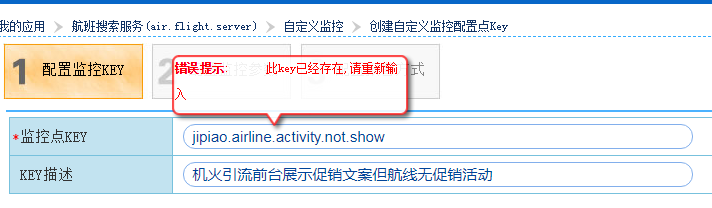
## 11.ump.jd.com

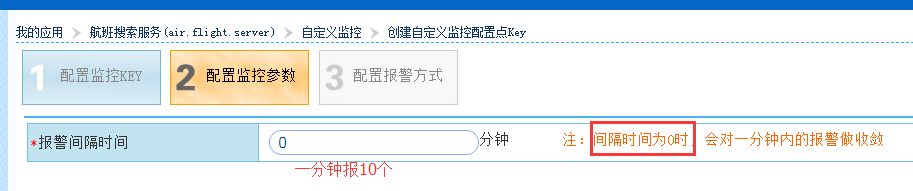
监控系统

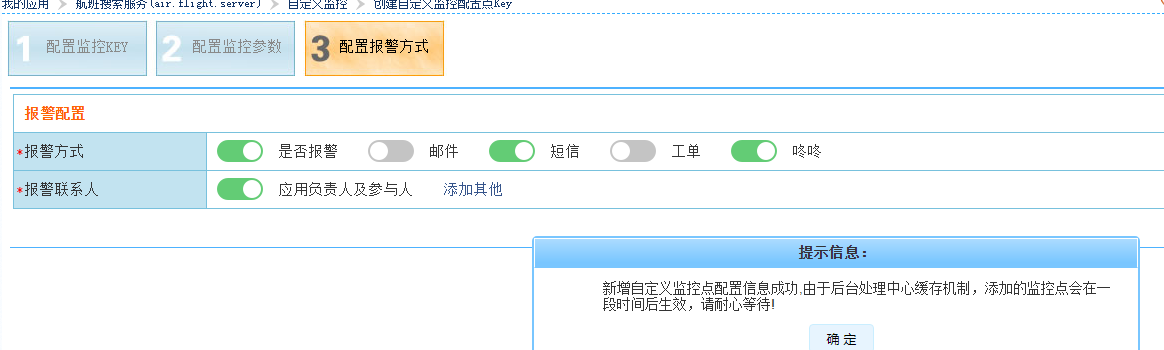


点击自定义检索，可以搜索到gc及堆内存情况

自定义监控必须唯一



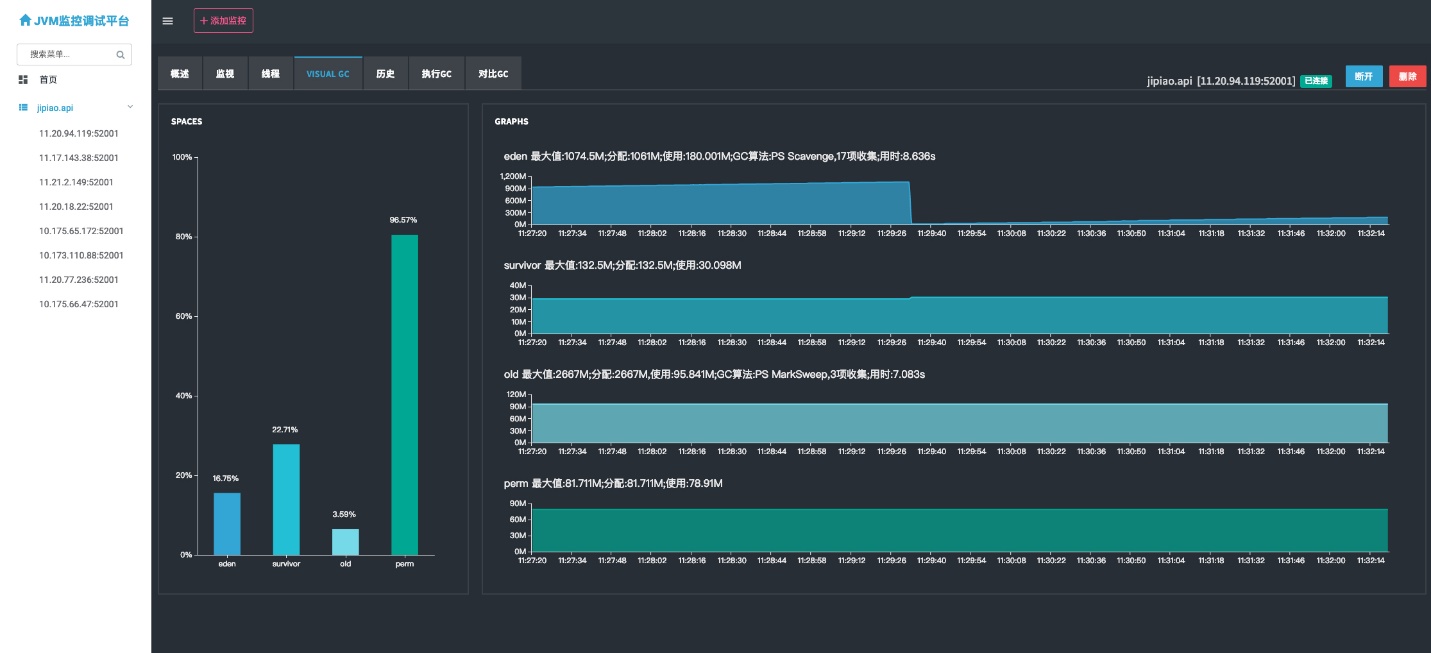




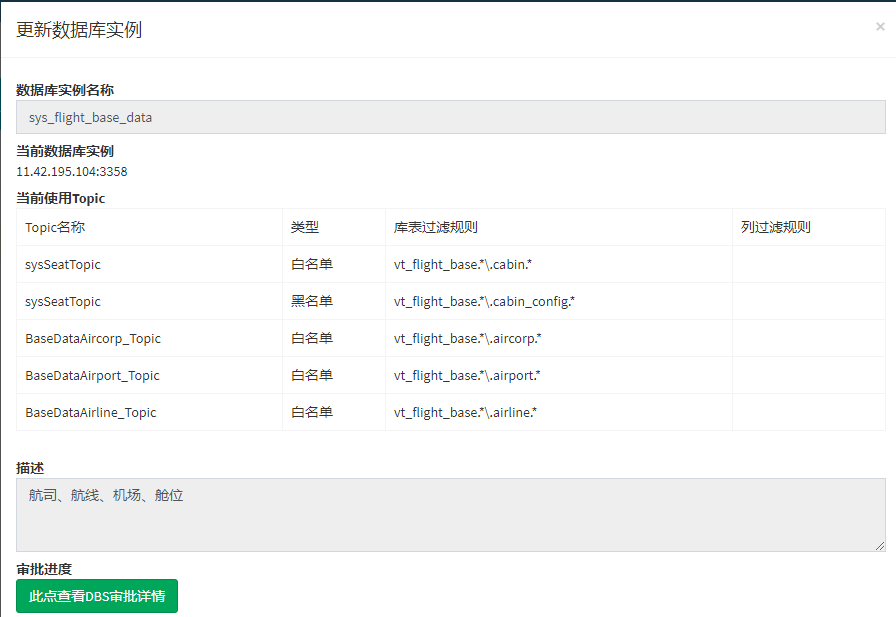
## 12 jsf.jd.com

[使用JSF的参数校验（Validation）功能](http://jpcloud.jd.com/pages/viewpage.action?pageId=10671618)

## 13 <http://jvm.m.jd.com/>

机器的jvm监控

## 14.http://binlake.jd.com



## 15.color.jd.com

API 网关提供高性能、高可用的API服务。主要特点有便捷的API发布管理功能， 完善的鉴权机制，精细化流量控制，数据分析、实时监控、报警订阅服务。

可以发布http和jsf接口给前端页面用