# 一、redis问题

## 1.如何查找ZK集群？

查看pom文件的profile中的**zookeeper.host 的值。**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 沙盒环境 |
| puri-cms | ali-sqp |
| puri-api | sandbox |

## 2.如何查找zili redis 前缀？

**沙盒环境：**

**puri: 前缀: gcp:puri**

[**https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/alsgmiuisrv/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri**](https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/alsgmiuisrv/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri)

图形用户界面, 文本, 网站

描述已自动生成

**puri2: 前缀: p:puri2**

[**https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/alsgmiuisrv/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri2**](https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/alsgmiuisrv/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri2)

图形用户界面, 文本, 网站

描述已自动生成

**dev环境：**

**puri: 前缀: gcoreapp:puri**

[**https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/staging/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri**](https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/staging/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri)

**图形用户界面, 网站

描述已自动生成**

**puri2: 前缀: gcoreapp:puri2**

[**https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/staging/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri2**](https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/staging/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri2)

图形用户界面, 网站

描述已自动生成

## 3.redis 没有权限问题？

正式环境puri2：

/home/work/tools/redis-3.2.9/src/redis-cli -c -h 10.75.2.142 -p 38869

**auth uTU2Yjk3OWZmMjI1Nzd3ZmVhMDEyNzZf**

<https://zkview.d.xiaomi.net/clusters/alsgmiuisrv/nodes?path=%2Fcache%2Fredis-service/puri2>

图形用户界面, 文本, 网站

描述已自动生成

# 二、Beelab问题

## 1.排行榜：

测试环境：<http://console.micsql.pt.intl.miui.com/beelab/bi/staging/swagger-ui.html#/>

<http://console.micsql.pt.intl.miui.com/beelab/bi/staging/rankinglist/v1/currentData>

正式环境：<https://apibeelab.zilivideo.com/rankinglist/v1/currentData>

# 三、Falcon问题

## 1.在Falcon上查看某个thrift接口是否还有流量

以查看puri-mt 项目的getDeeplinkByCampaignId为例，查看该接口的流量。

<https://falcon.dun.mi.com/#/dashboard>

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

点开第一个图查看详情：

图表, 折线图

描述已自动生成

发现打点记录。即该接口存在流量进入。

# 四、小米内thrift项目灰度环境的实现方式

以puri-mt项目为例，puri-mt的灰度环境与沙盒环境、正式环境隔离开的实现方式？

日程表

中度可信度描述已自动生成

图示

描述已自动生成

每个项目部署灰度环境时，会有一个灰度环境对应的level值。

client.service.level代表该项目作为服务发起者的level。

server.service.level代表该项目作为服务接收者的level。

当服务的发起者发起服务之后，thrift会根据其level寻找对应服务接收者的level。比如灰度环境的puri-api的level=1，当部署在灰度环境的puri-api项目发起请求时，thrift就会寻找server.service.level=1的puri-mt服务作为接收者。而当正式环境puri-api的level未设置，代表无穷大，当部署在正式环境的puri-api项目发起请求时，thrift就会寻找server.service.level=无穷大的puri-mt服务作为接收者。

因此就做到了灰度环境与正式环境的服务隔离。