

## 简易使用说明

### 一、使用方式

#### 1、输入合作方 id

合作方id

#### 2、输入合作方密钥

合作方密钥

#### 3、输入接口地址

地址

注:标点需要为英文符号,如不是默认的 HTTPS 或 443 端口, 请按实际填写

#### 4、选择版本

#### 5、单击查询按钮

### 二、准备工作

#### 1、合作方 id/密钥从运管中心获得

开发前需要先获取对接的身份认证信息, AK/SK; 平台会通过AK/SK认证方式来验证请求发送者的身份。

1.进入运管中心 (<http://ip:8001/center>) , 进入【状态监控】模块, 选择【API网关】 , 选择【API管理】功能, 进入API管理中心。

2.选择【合作方管理】 , 平台安装后, 默认会创建一个对内合作方, 可以使用此合作方进行接口调用测试, 实际运行环境需要根据实际的情况创建新的合作方。

3.点击合作方的名称, 进入合作方详情界面, 获取合作方key (AK) 和合作方Secret (SK) 。

#### 注:

1.三方平台如果会运行在不同网域的情况下, 每个合作方只能绑定一个网域信息, 请务必为调用端分配合适的合作方。

2.如果需要对三方调用平台做权限控制, 接口授权控制, 需要在【合作方管理】中新建合作方, 并进行授权管理, 新建的合作方默认没有接口的调用权限, 需要配置授权的接口后, 才能进行接口调用。

3.如果没有运管中心的登入权限 (用户名密码等信息) , 请联系平台的管理员从API管理中心中获取AK/SK。

平台地址加上 8001 端口/center 的页面，如下图：

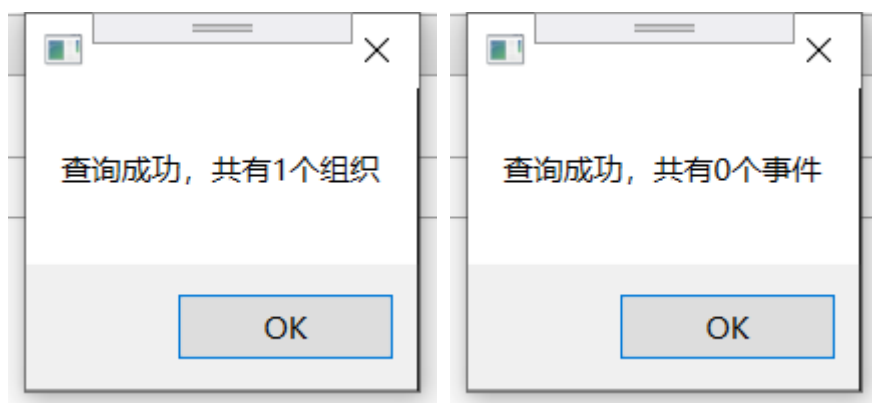


输入用户名和密码之后的界面：



实例名称	部署类型	所属中间件	端口号	服务名称/进程	PID	CPU	内存	核数
artemis-portal-10.194.98.3-41	artemis-portal/artemis...	Nodejs/jar...	6784 (TCP)	hi.artemis.artemis-portal.1	-	0%	67.8M	521
artemis-10.194.98.3-41	artemis/artemis	jar	9016 (TCP)	hi.artemis.artemis.1	19988	0%	13.0M	197
artemis-web-10.194.98.3-41	artemis-web/artemis...	Nodejs/jar...	49139 (TCP)	hi.artemis.artemis-web.1	20476	0%	664.7M	3289
				hi.artemis.artemis-web.1.ase	468	0%	13.0M	197





查询失败

