

应用性能管理

2.0

API 参考

文档版本 01

发布日期 2025-02-13



版权所有 © 华为技术有限公司 2025。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1 使用前必读..... | 1 |
| 1.1 概述..... | 1 |
| 1.2 终端节点..... | 1 |
| 1.3 基本概念..... | 1 |
| 2 API 概览..... | 3 |
| 3 如何调用 API..... | 5 |
| 3.1 构造请求..... | 5 |
| 3.2 认证鉴权..... | 8 |
| 3.3 返回结果..... | 10 |
| 4 应用示例..... | 12 |
| 4.1 示例 1：查询应用列表..... | 12 |
| 5 API..... | 13 |
| 5.1 APM..... | 13 |
| 5.1.1 查询应用列表..... | 13 |
| 5.1.2 查询 master 地址..... | 15 |
| 5.1.3 获取 ak/sk..... | 16 |
| 5.1.4 对指定区域下的组件和环境及其探针情况进行搜索..... | 18 |
| 5.1.5 保存监控项..... | 21 |
| 5.1.6 查询监控项列表..... | 23 |
| 5.1.7 查询应用下所有探针..... | 26 |
| 5.1.8 更改实例的采集状态..... | 29 |
| 5.1.9 删除 agent..... | 31 |
| 5.2 REGION..... | 32 |
| 5.2.1 查询开通的 region..... | 32 |
| 5.2.2 查询所有的支持的 region..... | 34 |
| 5.3 CMDB..... | 36 |
| 5.3.1 获得应用树..... | 36 |
| 5.3.2 查询环境标签..... | 39 |
| 5.3.3 获得组件列表..... | 41 |
| 5.3.4 获得组件下的环境列表..... | 43 |
| 5.3.5 根据组件 id 删除指定的组件..... | 45 |
| 5.3.6 查询单个应用的详情..... | 47 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 5.3.7 查询子应用详情..... | 49 |
| 5.4 VIEW..... | 51 |
| 5.4.1 查询监控项配置信息..... | 51 |
| 5.4.2 调用链拓扑图..... | 57 |
| 5.4.3 获取 event 的详情..... | 60 |
| 5.4.4 查询 span 数据..... | 64 |
| 5.4.5 获取一个 trace 的所有调用链数据..... | 69 |
| 5.4.6 获取趋势图..... | 73 |
| 5.4.7 获取汇总表格数据..... | 77 |
| 5.4.8 获取原始数据表格..... | 87 |
| 5.4.9 获取原始数据详情..... | 92 |
| 5.4.10 获取实例信息列表..... | 94 |
| 5.4.11 获取监控项信息..... | 97 |
| 5.4.12 获取一个监控项的详情..... | 101 |
| 5.5 AKSK..... | 104 |
| 5.5.1 创建 aksk..... | 104 |
| 5.5.2 查询租户的 aksk..... | 105 |
| 5.5.3 删除 aksk..... | 107 |
| 5.6 ALARM..... | 109 |
| 5.6.1 查询告警列表..... | 109 |
| 5.6.2 查询告警消息列表..... | 113 |
| 5.7 TOPOLOGY..... | 116 |
| 5.7.1 查询应用全局拓扑图..... | 116 |
| 5.7.2 查询组件环境拓扑图..... | 125 |
| 5.8 TRANSACTION..... | 131 |
| 5.8.1 查询 URL 跟踪配置列表..... | 131 |
| 5.8.2 查询 URL 跟踪 Region 环境列表..... | 133 |
| 5.8.3 查询 URL 跟踪视图列表..... | 135 |
| 5.8.4 查询 URL 跟踪视图详情..... | 138 |
| 6 权限和授权项..... | 143 |
| 7 附录..... | 145 |
| 7.1 错误码..... | 145 |
| 7.2 获取项目 ID..... | 145 |
| 7.3 获取账号 ID..... | 146 |
| 7.4 API 参数获取说明..... | 147 |
| A 修订记录..... | 151 |

1 使用前必读

1.1 概述

欢迎使用应用性能管理（Application Performance Management，简称APM），APM是实时监控并管理云应用性能和故障的云服务，提供专业的分布式应用性能分析能力，可以帮助运维人员快速解决应用在分布式架构下的问题定位和性能瓶颈等难题，为用户体验保驾护航。

您可以使用本文档提供API对应用性能管理进行相关操作，如查询应用列表。在调用应用性能管理的API之前，请确保已经充分了解应用性能管理的相关概念与功能。

1.2 终端节点

终端节点（Endpoint）即调用API的请求地址，以亚太-新加坡为例。

终端节点（Endpoint）即调用API的请求地址，不同服务不同区域的终端节点不同，您可以从[地区和终端节点](#)点中查询应用性能管理的终端节点。

1.3 基本概念

- 账号

用户注册时的账号，账号对其所拥有的资源及云服务具有完全的访问权限，可以重置用户密码、分配用户权限等。由于账号是付费主体，为了确保账号安全，建议您不要直接使用账号进行日常管理工作，而是创建用户并使用该用户进行日常管理工作。

- 用户

由账号在IAM中创建的用户，是云服务的使用人员，具有身份凭证（密码和访问密钥）。

在我的凭证下，您可以查看账号ID和IAM用户ID。通常在调用API的鉴权过程中，您需要用到账号、用户和密码等信息。

- 区域（Region）

从地理位置和网络时延维度划分，同一个Region内共享弹性计算、块存储、对象存储、VPC网络、弹性公网IP、镜像等公共服务。Region分为通用Region和专属

Region，通用Region指面向公共租户提供通用云服务的Region；专属Region指只承载同一类应用或只面向特定租户提供应用服务的专用Region。

详情请参见[区域和可用区](#)。

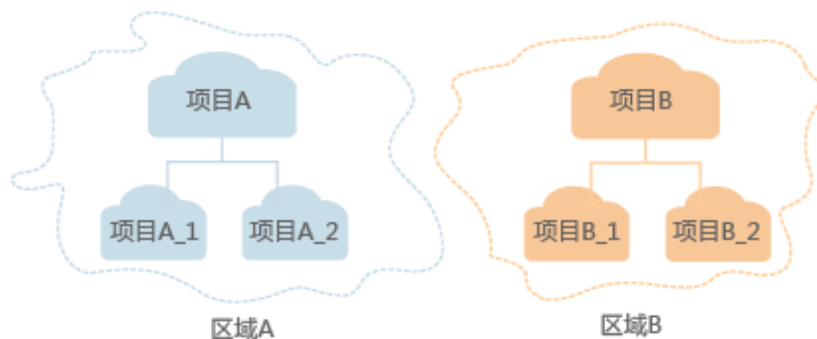
- 可用区（AZ, Availability Zone）

一个可用区是一个或多个物理数据中心的集合，有独立的风火水电，AZ内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。一个Region中的多个AZ间通过高速光纤相连，以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

- 项目

区域默认对应一个项目，这个项目由系统预置，用来隔离物理区域间的资源（计算资源、存储资源和网络资源），以默认项目为单位进行授权，用户可以访问您账号中该区域的所有资源。如果您希望进行更加精细的权限控制，可以在区域默认的项目中创建子项目，并在子项目中创建资源，然后以子项目为单位进行授权，使得用户仅能访问特定子项目中资源，使得资源的权限控制更加精确。

图 1-1 项目隔离模型



- 企业项目

企业项目是项目的升级版，针对企业不同项目间资源的分组和管理，是逻辑隔离。企业项目中可以包含多个区域的资源，且项目中的资源可以迁入迁出。

关于企业项目ID的获取及企业项目特性的详细信息，请参见《[企业管理用户指南](#)》。

2 API 概览

应用性能管理所提供的接口为扩展接口。通过使用应用性能管理所提供的接口，您可以完整地使用应用性能管理的所有功能。例如查询应用接口等。

应用性能管理提供的具体API如[表1](#)所示。

表 2-1 APM API 接口，接口说明

| API接口 | 说明 |
|--------------|--------------------------------|
| 应用列表 | 支持查询对应用户下的应用。 |
| master地址 | 支持查询region下的master服务podlb地址信息。 |
| 获取ak/sk | 支持查询用户创建的ak/sk列表。 |
| 环境列表 | 支持查询指定区域下的组件和环境及其探针情况进行搜索。 |
| 保存监控项 | 支持保存监控项配置。 |
| 监控项列表 | 支持查询监控项列表。 |
| 应用下所有探针 | 支持查询应用下所有探针情况。 |
| 更改实例的采集状态 | 支持改变指定实例的采集状态：开启和关闭。 |
| 删除agent | 支持删除agent。 |
| 开通的region | 支持查询用户开通的region信息。 |
| 所有的支持的region | 支持查询所有的支持的region信息。 |
| 应用树 | 支持查询应用树。 |
| 环境标签 | 支持查询环境标签接口。 |
| 组件列表 | 支持查询组件列表。 |
| 组件下的环境列表 | 支持查询组件下的环境列表。 |

| API接口 | 说明 |
|-----------------|-----------------------------|
| 根据组件id删除指定的组件 | 支持删除指定的组件。 |
| 应用的详情 | 支持查询单个应用的详情。 |
| 子应用详情 | 支持查询单个子应用详情。 |
| 监控项配置信息 | 支持查询监控项配置信息。 |
| 调用链拓扑图 | 支持查询调用链拓扑图。 |
| event详情 | 支持查询event的详情。 |
| span数据 | 支持查询span数据查询接口。 |
| 调用链 | 支持查询一个TraceID的所有调用链数据。 |
| 趋势图 | 支持查询趋势图。 |
| 汇总表格数据 | 支持查询汇总表格数据。 |
| 原始数据表格 | 支持查询原始数据表格。 |
| 原始数据详情 | 支持查询原始数据详情。 |
| 实例信息列表 | 支持查询实例信息列表。 |
| 监控项信息 | 支持查询监控项信息。 |
| 创建aksk | 支持自己创建aksk。 |
| 租户的aksk | 支持查询租户的aksk。 |
| 删除aksk | 支持删除已存在的aksk。 |
| 告警列表 | 支持查询已产生告警列表。 |
| 告警消息列表 | 支持查询已产生告警消息列表。 |
| 应用全局拓扑图 | 支持查询应用全局拓扑图。 |
| 组件环境拓扑图 | 支持查询组件环境拓扑图。 |
| URL跟踪配置列表 | 支持查询已配置好的URL跟踪配置列表。 |
| URL跟踪Region环境列表 | 支持查询所选Region下设置了URL跟踪的环境列表。 |
| URL跟踪视图列表 | 支持查询当前被调用的URL跟踪视图列表。 |
| URL跟踪视图详情 | 支持某条URL跟踪视图详情。 |
| 获取监控项详情 | 支持查询某个监控项的配置详情。 |

3 如何调用 API

3.1 构造请求

本节介绍REST API请求的组成，并以调用IAM服务的[获取用户Token](#)说明如何调用API。该API获取用户的Token，可以用于调用其他API时鉴权。

请求 URI

请求URI由如下部分组成。

{URI-scheme} :// {Endpoint} / {resource-path} ? {query-string}

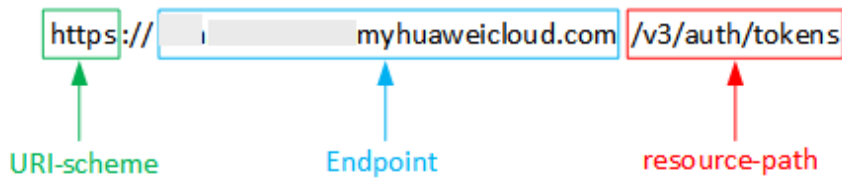
尽管请求URI包含在请求消息头中，但大多数语言或框架都要求您从请求消息中单独传递它，所以在此单独强调。

- **URI-scheme:**
表示用于传输请求的协议，当前所有API均采用HTTPS协议。
- **Endpoint:**
指定承载REST服务端点的服务器域名或IP，不同服务不同区域的Endpoint不同，您可以从[地区和终端节点](#)获取。
例如IAM服务在“亚太-新加坡”区域的Endpoint为“iam.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com”。
- **resource-path:**
资源路径，也即API访问路径。从具体API的URI模块获取，例如“获取用户Token”API的resource-path为“/v3/auth/tokens”。
- **query-string:**
查询参数，是可选部分，并不是每个API都有查询参数。查询参数前面需要带一个“？”形式为“参数名=参数取值”，例如“limit=10”，表示查询不超过10条数据。

例如您需要获取IAM在“亚太-新加坡”区域的Token，则需使用“亚太-新加坡”区域的Endpoint (iam.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com)，并在“获取用户Token”的URI部分找到resource-path ([/v3/auth/tokens](https://iam.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens))，拼接起来如下所示。

<https://iam.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens>

图 3-1 URI 示意图



为查看方便，在每个具体API的URI部分，只给出resource-path部分，并将请求方法写在一起。这是因为URI-scheme都是HTTPS，同一个服务的Endpoint在同一个区域也相同，所以简洁起见将这两部分省略。

请求方法

HTTP请求方法（也称为操作或动词），它告诉服务你正在请求什么类型的操作。

- **GET**: 请求服务器返回指定资源。
- **PUT**: 请求服务器更新指定资源。
- **POST**: 请求服务器新增资源或执行特殊操作。
- **DELETE**: 请求服务器删除指定资源，如删除对象等。
- **HEAD**: 请求服务器资源头部。
- **PATCH**: 请求服务器更新资源的部分内容。当资源不存在的时候，PATCH可能会去创建一个新的资源。

在“获取用户Token”的URI部分，您可以看到其请求方法为“POST”，则其请求为：

```
POST https://Endpoint/v3/auth/tokens
```

请求消息头

附加请求头字段，如指定的URI和HTTP方法所要求的字段。例如定义消息体类型的请求头“Content-Type”，请求鉴权信息等。

详细的公共请求消息头字段请参见[表3-1](#)。

表 3-1 公共请求消息头

| 名称 | 描述 | 是否必选 | 示例 |
|------|---|-----------------------|--|
| Host | 请求的服务器信息，从服务API的URL中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。 | 否 使用AK/SK认证时该字段必选。 | code.test.com or code.test.com:443 |

| 名称 | 描述 | 是否必选 | 示例 |
|----------------|---|---|--|
| Content-Type | 消息体的类型（格式）。推荐用户使用默认值 application/json，有其他取值时会在具体接口中专门说明。 | 是 | application/json |
| Content-Length | 请求body长度，单位为Byte。 | 否 | 3495 |
| X-Project-Id | project id，项目编号。 | 否 如果是专属云场景采用AK/SK认证方式的接口请求或者多project场景采用AK/SK认证的接口请求，则该字段必选。 | e9993fc787d94b6c886cb aa340f9c0f4 |
| X-Auth-Token | 用户Token。 用户Token也就是调用 获取用户Token 接口的响应值，该接口是唯一不需要认证的接口。 请求响应成功后在响应消息头（Headers）中包含的“X-Subject-Token”的值即为Token值。 | 否 使用Token认证时该字段必选。 | 注：以下仅为Token示例片段。 MIIPAgYJKoZIhvcNAQcCo...ggg1BBIINPXsidG9rZ |

API同时支持使用AK/SK认证，AK/SK认证是使用SDK对请求进行签名，签名过程会自动往请求中添加Authorization（签名认证信息）和X-Sdk-Date（请求发送的时间）请求头。

AK/SK认证的详细说明请参见[认证鉴权](#)的“AK/SK认证”。

对于[获取用户Token](#)接口，由于不需要认证，所以只添加“Content-Type”即可，添加消息头后的请求如下所示。

```
POST https://endpoint/v3/auth/tokens  
Content-Type: application/json
```

请求消息体（可选）

该部分可选。请求消息体通常以结构化格式（如JSON或XML）发出，与请求消息头中Content-Type对应，传递除请求消息头之外的内容。

每个接口的请求消息体内容不同，也并不是每个接口都需要有请求消息体（或者说消息体为空），GET、DELETE操作类型的接口就不需要消息体，消息体具体内容需要根据具体接口而定。

对于[获取用户Token](#)接口，您可以从接口的请求部分看到所需的请求参数及参数说明。将消息体加入后的请求如下所示，加粗的斜体字段需要根据实际值填写，其中**username**为用户名，**domainname**为用户所属的账号名称，*****为用户登录密码，xxxxxxxxxxxxxxxxxx为project的名称，如“ap-southeast-3”，您可以从[地区和终端节点](#)获取。

scope参数定义了Token的作用域，下面示例中获取的Token仅能访问project下的资源。您还可以设置Token的作用域为某个账号下所有资源或账号的某个project下的资源，详细定义请参见[获取用户Token](#)。

```
POST https://endpoint/v3/auth/tokens
Content-Type: application/json
```

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "name": "username",
          "password": "*****",
          "domain": {
            "name": "domainname"
          }
        }
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxx"
      }
    }
  }
}
```

到这里为止这个请求需要的内容就具备齐全了，您可以使用[curl](#)、[Postman](#)或直接编写代码等方式发送请求调用API。对于获取用户Token接口，返回的响应消息头中“x-subject-token”就是需要获取的用户Token。有了Token之后，您就可以使用Token认证调用其他API。

3.2 认证鉴权

本节介绍如何调用接口完成Token认证。

调用接口有如下两种认证方式，您可以选择其中一种进行认证鉴权。

- Token认证：通过Token认证调用请求。
- AK/SK认证：通过AK (Access Key ID) /SK (Secret Access Key)加密调用请求。

Token 认证

Token的有效期为24小时，需要使用一个Token鉴权时，可以先缓存起来，避免频繁调用。

Token在计算机系统中代表令牌（临时）的意思，拥有Token就代表拥有某种权限。Token认证就是在调用API的时候将Token加到请求消息头，从而通过身份认证，获得操作API的权限。

Token可通过调用[获取用户Token](#)接口获取，调用本服务API需要project级别的Token，即调用[获取用户Token](#)接口时，请求body中auth.scope的取值需要选择project，如下所示。

```
{  
    "auth": {  
        "identity": {  
            "methods": [  
                "password"  
            ],  
            "password": {  
                "user": {  
                    "name": "username",  
                    "password": "*****",  
                    "domain": {  
                        "name": "domainname"  
                    }  
                }  
            }  
        },  
        "scope": {  
            "project": {  
                "name": "xxxxxxx"  
            }  
        }  
    }  
}
```

获取Token后，再调用其他接口时，您需要在请求消息头中添加“X-Auth-Token”，其值即为Token。例如Token值为“ABCDEFJ....”，则调用接口时将“X-Auth-Token: ABCDEFJ....”加到请求消息头即可，如下所示。

```
POST https://endpoint/v3/auth/projeAPM  
X-Auth-Token: ABCDEFJ....
```

AK/SK 认证

AK/SK签名认证方式仅支持消息体大小12MB以内，12MB以上的请求请使用Token认证。

AK/SK认证就是使用AK/SK对请求进行签名，在请求时将签名信息添加到消息头，从而通过身份认证。

- AK(Access Key ID)：访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符；访问密钥ID和私有访问密钥一起使用，对请求进行加密签名。
- SK(Secret Access Key)：与访问密钥ID结合使用的密钥，对请求进行加密签名，可标识发送方，并防止请求被修改。

使用AK/SK认证时，您可以基于签名算法使用AK/SK对请求进行签名，也可以使用专门的签名SDK对请求进行签名。

签名SDK只提供签名功能，与服务提供的SDK不同，使用时请注意。

3.3 返回结果

状态码

请求发送以后，您会收到响应，包含状态码、响应消息头和消息体。

状态码是一组从1xx到5xx的数字代码，状态码表示了请求响应的状态。

对于“获取用户Token”接口，如果调用后返回状态码为“201”，则表示请求成功。

响应消息头

对应请求消息头，响应同样也有消息头，如“Content-type”。

对于“获取用户Token”接口，返回如图1所示的消息头，其中“x-subject-token”就是需要获取的用户Token。有了Token之后，您就可以使用Token认证调用其他API。

图 3-2 获取用户 Token 响应消息头

```
connection → keep-alive
content-type → application/json
date → Tue, 12 Feb 2019 06:52:13 GMT
server → Web Server
strict-transport-security → max-age=31536000; includeSubdomains;
transfer-encoding → chunked
via → proxy A
x-content-type-options → nosniff
x-download-options → noopener
x-frame-options → SAMEORIGIN
x-iam-trace-id → 218d45ab-d674-4995-af3a-2d0255ba41b5
x-subject-token
→ MIIYXQJKoZlhvcNAQcCoIYTjCCGEoCAQExDTAL8glghkgBZQMEAgEwgharBgkqhkiG9w0BBwGgg hacBIIWmHsIdG9rZW4iOnsiZXhwaXJlc19hdCI6ijlwMTktMDItMTNUMCfj3Kj6gKnVNRbW2eZ5eb78SZ0kqjACgkIq0wi4JlGzrd18LGXK5txldfq4lqHCYb8P4NaY0NYejcAgz/VeFIytLWT1GSO0zxKzlQj82H8qHdgjZC9fuEbL5dMhdavj+33wElxHRC9187o+k9-j+CMZSEB7bUGd5Uj6eRASX1jipPEGA270g1FruooL6jqglFkNPQuFSOU8+uSstvWtNfsC+qTp22Rkd5MCqFGQ8LcuUxC3a+9CMBnOintWW7oeRUvhVpxk8pxiX1wTEboX-RzT6MUUpvGw-oPNFYxJECKnH3HRozv0vN--n5d6Nbngxg=-
x-xss-protection → 1; mode=block;
```

响应消息体（可选）

响应消息体通常以结构化格式返回，与响应消息头中Content-type对应，传递除响应消息头之外的内容。

对于“获取用户Token”接口，返回如下消息体。为篇幅起见，这里只展示部分内容。

```
{
  "token": {
    "expires_at": "2019-02-13T06:52:13.855000Z",
    "methods": [
      "password"
    ],
    "catalog": [
      {
        "endpoints": [
          {
            "url": "https://api.huawei.com/auth/v3/tokens"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    "region_id": "xx-xx",  
    .....  
}
```

当接口调用出错时，会返回错误码及错误信息说明，错误响应的Body体格式如下所示。

```
{  
    "error_msg": "The format of message is error",  
    "error_code": "AS.0001"  
}
```

其中，error_code表示错误码，error_msg表示错误描述信息。

4 应用示例

4.1 示例 1：查询应用列表

场景描述

本章为查询对应用户下的应用。

涉及其它云服务接口

无。

查询应用列表

- 接口相关信息

URI格式: GET /v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-list

- 请求示例

GET https://{{APM_endpoint}}/v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-list

{APM_endpoint}信息请从[地区和终端节点](#)获取。

- 响应示例

```
{  
    "business_nodes": [ {  
        "default": true,  
        "id": 2,  
        "gmt_create": null,  
        "gmt_modify": null,  
        "name": "apm",  
        "display_name": "apm",  
        "is_default": true,  
        "inner_domain_id": 1,  
        "eps_id": "*****"  
    } ]  
}
```

5 API

5.1 APM

5.1.1 查询应用列表

功能介绍

该接口用于查询对应用户下的应用。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-list

请求参数

表 5-1 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-2 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|---|-------------|
| business_nodes | Array of BusinessNodeModel objects | 获取应用列表数据结构。 |

表 5-3 BusinessNodeModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------|-----------|
| default | Boolean | 默认应用。 |
| display_name | String | 应用展示名称。 |
| eps_id | String | 企业项目的id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |
| id | Long | 应用id。 |
| inner_domain_id | Integer | 内部租户id。 |
| is_default | Boolean | 是否是默认的应用。 |
| name | String | 应用的英文名称。 |

请求示例

可以获取用户有权限的应用列表，没有入参。

/v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-list

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "business_nodes": [ {  
        "default": true,  
        "id": 2,  
        "gmt_create": null,  
        "gmt_modify": null,  
        "name": "apm",  
        "display_name": "apm",  
        "is_default": true,  
        "inner_domain_id": 1,  
        "eps_id": "*****"  
    } ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.2 查询 master 地址

功能介绍

根据region名称获取该region下的master服务podlb地址信息。

URI

GET /v1/apm2/openapi/systemmng/get-master-address

表 5-4 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|--------|-------------|
| region_name | 是 | String | region英文名称。 |

请求参数

表 5-5 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-6 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--------|--------------|
| region_name | String | region的英文名称。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|--------|----------------------------------|
| master_address | String | APM master服务对外暴露的地址，提供服务注册和心跳上报。 |

请求示例

获取Region下的master服务podlb地址信息，入参为Region对应的region id。

/v1/apm2/openapi/systemmng/get-master-address?region_name=ap-southeast-3

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "region_name": "ap-southeast-3",  
    "master_address": "https://*:*:*****"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.3 获取 ak/sk

功能介绍

获取该用户创建的ak/sk列表。

URI

GET /v1/apm2/openapi/systemmng/get-ak-sk-list

请求参数

表 5-7 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-8 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|---|------------|
| access_ak_sk_models | Array of AccessAkskVO objects | ak/sk数据模型。 |

表 5-9 AccessAkskVO

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------|---------|--------------|
| id | Integer | ak/sk的id。 |
| gmt_create | String | ak/sk的生成时间。 |
| gmt_modify | String | ak/sk的修改时间。 |
| inner_domain_id | Integer | 内部租户id。 |
| ak | String | 生成的ak。 |
| sk | String | 生成的sk。 |
| status | String | ak/sk的状态。 |
| descp | String | ak/sk的描述信息。 |
| gmt_create_timestamp | Integer | ak/sk的生成时间戳。 |
| gmt_modify_timestamp | Integer | ak/sk的修改时间戳。 |

请求示例

获取该用户创建的ak/sk列表，没有入参。

/v1/apm2/openapi/systemmng/get-ak-sk-list

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "access_ak_sk_models": [  
        {  
            "ak": "vca*****04j",  
            "sk": "ktns*****6iq6t9m",  
            "status": "enable",  
            "descp": "auto create",  
            "id": 1,  
            "gmt_create": "2024-02-28 09:42:02",  
            "gmt_modify": "2024-02-28 09:42:02",  
            "inner_domain_id": 1,  
            "gmt_create_timestamp": 1709084522000,  
            "gmt_modify_timestamp": 1709084522000  
        }]  
    }]
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.4 对指定区域下的组件和环境及其探针情况进行搜索

功能介绍

对指定区域下的组件和环境及其探针情况进行搜索。

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/app-mgr/search

请求参数

表 5-10 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-11 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| region | 是 | String | 区域名称。 |
| page | 是 | Integer | 页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页条数。 |
| keyword | 否 | String | 关键字。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-12 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---|----------------|
| app_info_list | Array of ApplInfo objects | 组件列表。 |
| app_total_count | Integer | 组件总数目。 |
| app_info_map | Map<String, ApplInfo > | 组件名称和组件详情map表。 |

表 5-13 ApplInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|-------|
| env_name | String | 环境名称。 |
| env_id | Long | 环境id。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------|----------|
| app_name | String | 组件名称。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| online_count | Integer | 在线探针数。 |
| disable_count | Integer | 手动停止探针数。 |
| offline_count | Integer | 离线探针数。 |

请求示例

搜索Region ID为ap-southeast-3，应用id为6的探针情况，并设定页码为1，单页大小为10。

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/app-mgr/search
{
    "business_id": 6,
    "region": "xx-xxxx-xxx",
    "keyword": "",
    "page": 1,
    "page_size": 10
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "app_info_list": [
        {
            "env_name": "beta",
            "env_id": 1,
            "app_name": "application_name",
            "app_id": 2,
            "online_count": 2,
            "disable_count": 1,
            "offline_count": 1
        }
    ],
    "app_total_count": 4,
    "app_info_map": {
        "additionalProp1": {
            "env_name": "string",
            "env_id": 0,
            "app_name": "string",
            "app_id": 0,
            "online_count": 0,
            "disable_count": 0,
            "offline_count": 0
        },
        "additionalProp2": {
            "env_name": "string",
            "env_id": 0,
            "app_name": "string",
            "app_id": 0,
            "online_count": 0,
            "disable_count": 0,
            "offline_count": 0
        }
    }
}
```

```
"additionalProp3" : {  
    "env_name" : "string",  
    "env_id" : 0,  
    "app_name" : "string",  
    "app_id" : 0,  
    "online_count" : 0,  
    "disable_count" : 0,  
    "offline_count" : 0  
}  
}  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参考[错误码](#)。

5.1.5 保存监控项

功能介绍

保存监控项。

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/save-monitor-item-config

请求参数

表 5-14 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-15 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------------|------|---|--------|
| monitor_item_id | 是 | Long | 监控项id。 |
| interval | 否 | Integer | 采集间隔。 |
| env_id | 是 | Integer | 环境id。 |
| config_value_list | 否 | Array of ConfigItem objects | 配置项列表。 |

表 5-16 ConfigItem

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|---------|--------|
| config_name | 否 | String | 配置项名称。 |
| config_value | 否 | String | 配置项值。 |
| should_override | 否 | Boolean | 是否重写。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-17 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|--------|------------|
| flag | String | 保存监控项返回状态。 |

请求示例

修改监控项ID为4的监控项信息及内容。

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/save-monitor-item-config
```

```
{
  "interval": 60,
  "config_value_list": [
    {
      "config_name": "stackThreshold",
      "config_value": 3,
      "should_override": true
    }
  ],
  "monitor_item_id": 4,
  "env_id": "1"
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
  "flag" : "ok"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.6 查询监控项列表

功能介绍

查询监控项列表。

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/get-env-monitor-item-list

请求参数

表 5-18 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-19 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|------|---------|-------|
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| page | 是 | Integer | 页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页数量。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-20 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------------|--|--------|
| monitor_item_list | Array of MonitorItem objects | 监控项列表。 |
| total_count | Integer | 总数。 |
| totalPage | Integer | 总页数。 |

表 5-21 MonitorItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------------------|---------|-------------|
| id | Long | 监控项id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| collector_id | Integer | 采集器id。 |
| collector_name | String | 采集器名称。 |
| display_name | String | 采集器展示名称。 |
| collect_interval | Integer | 采集间隔。 |
| disabled | Boolean | 是否禁用。 |
| status_change_user_id | String | 修改采集状态用户id。 |
| status_change_user_name | String | 修改采集状态用户名。 |
| status_change_time | String | 修改采集状态时间。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------------------|--------|-------------|
| config_change_user_id | String | 修改采集配置用户id。 |
| config_change_user_name | String | 修改采集配置用户名。 |
| config_change_time | String | 修改采集配置时间。 |

请求示例

分页查询ID为913环境的监控项列表。

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/get-env-monitor-item-list
{
    "env_id": "913",
    "page": 1,
    "page_size": 10
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "monitor_item_list": [ {
        "id": 55150,
        "env_id": 913,
        "collector_id": 61,
        "collector_name": "Thread",
        "display_name": "线程",
        "collect_interval": 60,
        "disabled": false,
        "status_change_user_id": null,
        "status_change_user_name": null,
        "status_change_time": null,
        "config_change_user_id": null,
        "config_change_user_name": null,
        "config_change_time": "2022-05-28 20:35:13"
    }, {
        "id": 10509,
        "env_id": 913,
        "collector_id": 19,
        "collector_name": "KafkaConsumer",
        "display_name": "KafkaConsumer监控",
        "collect_interval": 60,
        "disabled": false,
        "status_change_user_id": null,
        "status_change_user_name": null,
        "status_change_time": null,
        "config_change_user_id": null,
        "config_change_user_name": null,
        "config_change_time": "2021-10-20 15:06:51"
    }],
    "total_count": 2,
    "total_page": 1
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.7 查询应用下所有探针

功能介绍

该接口用于搜索应用下所有探针情况。

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/search

请求参数

表 5-22 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-23 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| env_id | 否 | Long | 环境id |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|---------|---|
| status | 否 | String | 探针状态。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• online• disable• offline |
| region | 是 | String | region英文名称。 |
| order_by_status | 否 | String | 是否按照采集状态排序,默认不填则不按状态排序, 填y则按照状态排序。 |
| page | 是 | Integer | 需要查询的页码, 最小数为1。 |
| page_size | 否 | Integer | 查询结果每页最多显示的条数。 |
| keyword | 否 | String | 关键字。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-24 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---|------------|
| total_page | Integer | 总页数。 |
| total_count | Integer | 总个数。 |
| online_count | Integer | 正常个数。 |
| offline_count | Integer | 心跳异常个数。 |
| disable_count | Integer | 被关闭的个数。 |
| agent_info_list | Array of InstanceInfo objects | agent地址列表。 |

表 5-25 InstanceInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|--------|-------|
| instance_id | Long | 实例id。 |
| business_name | String | 应用名称。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| business_id | Long | 应用id。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| host_name | String | 主机名称。 |
| instance_name | String | 实例名称。 |
| ip_address | String | 主机ip地址。 |
| env_id | Long | 环境ID。 |
| agent_version | String | Javaagent版本。 |
| last_heartbeat | Long | 最后心跳时间。 |
| register_time | Long | 注册时间。 |
| last_modify_user_id | String | 最后修改用户id。 |
| instance_status | Integer | 实例状态，0表示启用，1表示停用，2表示离线。 |
| last_modify_user_name | String | 最后修改用户名。 |
| last_modify_time | Long | 最后修改时间。 |

请求示例

分页查询Region ID为ap-southeast-3，应用ID为6的所有探针情况。

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/search
{
  "region": "*.*.*",
  "page": 1,
  "page_size": 10,
  "business_id": 6
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "total_page": 1,
  "total_count": 1,
  "online_count": 1,
  "offline_count": 0,
  "disable_count": 0,
  "agent_info_list": [ {
    "instance_id": 5298,
```

```
"business_name" : "LubanApm",
"business_id" : null,
"app_name" : "apm-data-deliver/xx-xxxx-xxx",
"host_name" : "szv*****1",
"instance_name" : "default",
"ip_address" : "*.*.*",
"env_id" : 1105,
"agent_version" : "2.1.16",
"last_heartbeat" : 1669684246000,
"register_time" : 1657762671000,
"last_modify_user_id" : "70iWY*****VHVd",
"instance_status" : 0,
"last_modify_user_name" : "yWX",
"last_modify_time" : 1667839085000
} ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.8 更改实例的采集状态

功能介绍

改变指定实例的采集状态：开启和关闭。

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/change-status

请求参数

表 5-26 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-27 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|-------------------|-----------------------------|
| instance_list | 是 | Array of integers | 探针实例id列表。 |
| target_status | 是 | Integer | 期望探针改变后的状态，0或1，0表示启用，1表示停用。 |
| region | 是 | String | 探针所在的区域。 |
| env_id | 否 | Long | 探针所属环境的id。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-28 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|--------|-------------|
| flag | String | 返回结果ok表示成功。 |

请求示例

将实例ID为1097的采集状态修改为停止。

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/change-status
{
    "instance_list": [ 1097 ],
    "target_status": 1,
    "region": "xx-xxxx-xxx"
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "flag": "ok"
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.1.9 删除 agent

功能介绍

删除agent

URI

POST /v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/delete-agent

请求参数

表 5-29 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-30 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|-------------------|-------------|
| instance_list | 是 | Array of integers | 实例列表。 |
| region | 是 | String | region英文名称。 |
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-31 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------|-------------------|
| delete_status | Integer | 删除状态，0表示成功，1表示失败。 |

请求示例

删除应用下的离线Agent实例，其中应用ID为1，Agent实例ID为1096

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/agent-mgr/delete-agent
{
  "instance_list": [ 1096 ],
  "region": "xx-xxxx-xxx",
  "business_id": 1
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "delete_status": 0
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.2 REGION

5.2.1 查询开通的 region

功能介绍

该接口用于查询用户开通的region信息。

URI

GET /v1/apm2/openapi/region/get-opened-region

请求参数

表 5-32 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-33 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|---|-----------|
| region_list | Array of Region objects | region列表。 |

表 5-34 Region

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--------|---------|
| region_id | String | 区域id。 |
| region_name | String | 区域名称。 |
| region | String | 区域。 |
| project_id | String | 企业项目id。 |
| status | String | 区域状态。 |

请求示例

没有入参，直接发起请求，通过验证后可以获取用户开通的region信息。

/v1/apm2/openapi/region/get-opened-region

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "region_list" : [ {
```

```
"region_id" : "xx-xxxx-xxx",
"region_name" : "xxx",
"region" : "xx-xxxx-xxx",
"project_id" : "c6*****7b",
"status" : "NORMAL_STATUS"
} ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.2.2 查询所有的支持的 region

功能介绍

查询所有的支持的region信息。

URI

GET /v1/apm2/openapi/region/get-all-supported-region

请求参数

表 5-35 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-36 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--|-----------|
| region_list | Array of SupportedRegion objects | region列表。 |

表 5-37 SupportedRegion

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--------|-------|
| region_id | String | 区域id。 |
| region_name | String | 区域名称。 |
| region | String | 区域。 |

请求示例

没有入参，直接发起请求，通过验证后可以获取所有支持的region列表。

/v1/apm2/openapi/region/get-all-supported-region

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "region_list" : [ {  
        "region_id" : "xx-xxxx-xxx",  
        "region_name" : "xxx",  
        "region" : "xx-xxxx-xxx"  
    }, {  
        "region_id" : "mock-region",  
        "region_name" : "xxxx",  
        "region" : "mock-region"  
    } ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3 CMDB

5.3.1 获取应用树

功能介绍

获取应用树。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/topology-trees/get-topology-trees

表 5-38 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|--------|---------|
| region_id | 否 | String | 区域id。 |
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| env_tag_id | 否 | Long | 环境标签id。 |
| env_keyword | 否 | String | 环境关键字。 |

请求参数

表 5-39 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-40 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|-------------------------------------|--------|
| topology_tree | TopologyTree object | 拓扑树信息。 |

表 5-41 TopologyTree

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|--|--------|
| tree | Array of TreeNode objects | 拓扑树节点。 |

表 5-42 TreeNode

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|---------|---|
| id | String | 拓扑树节点id。 |
| parent | String | 拓扑树节点的父节点。 |
| real_id | Long | 拓扑树节点的实际id。 |
| name | String | 拓扑树节点名称。 |
| display_name | String | 拓扑树节点展示名称。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| is_admin | Boolean | 是否是管理节点。 |
| is_root | Boolean | 是否是根节点。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| node_type | String | 节点类型。 枚举值： • BUSINESS • SUB_BUSINESS • APPLICATION • ENVIRONMENT |
| region | String | 区域。 |
| is_default | Boolean | 是否是默认的节点。 |

请求示例

获取应用ID为162的拓扑树信息。

```
/v1/apm2/openapi/cmdb/topology-trees/get-topology-trees?business_id=162
```

响应示例

状态码： 200

OK，请求响应成功。

```
{  
    "topology_tree": [  
        {  
            "tree": [ {  
                "id": "162-55-11",  
                "parent": "162-55",  
                "real_id": 11,  
                "name": "apm-pu-task",  
                "display_name": "apm-pu-task",  
                "app_name": null,  
                "app_id": null,  
                "is_admin": false,  
                "is_root": false,  
                "business_id": 162,  
                "node_type": "APPLICATION",  
                "is_default": false,  
                "region": null  
            }, {  
                "id": "162-55",  
                "parent": "162",  
                "real_id": 55,  
                "name": "App",  
                "display_name": "App",  
                "app_name": null,  
                "app_id": null,  
                "is_admin": false,  
                "is_root": false,  
                "business_id": 162,  
                "node_type": "SUB_BUSINESS",  
                "is_default": false,  
                "region": null  
            }, {  
                "id": "162",  
                "parent": null,  
                "real_id": 162,  
                "name": "LubanApm",  
                "display_name": "LubanApm",  
                "app_name": null,  
                "app_id": null,  
                "is_admin": false,  
                "is_root": true,  
                "business_id": 162,  
                "node_type": "BUSINESS",  
                "is_default": false,  
                "region": null  
            }, {  
                "id": "162-55-11-11",  
                "parent": "162-55-11",  
                "real_id": 11,  
                "name": "xxx-roma-2",  
                "display_name": "xxx-roma-2",  
                "app_name": "apm-pu-task",  
                "app_id": 11,  
                "is_admin": false,  
                "is_root": false,  
                "business_id": 162,  
                "node_type": "ENVIRONMENT",  
                "is_default": false,  
                "region": "xxx-roma-2"  
            } ]  
    ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.2 查询环境标签

功能介绍

查询环境标签接口。

URI

POST /v1/apm2/openapi/cmdb/tag/get-env-tag-list

请求参数

表 5-43 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-44 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| keyword | 否 | String | 关键字。 |
| page_enable | 否 | Boolean | 是否分页。 |
| page_number | 否 | Integer | 每页容量。 |
| page_size | 否 | Integer | 当前页码。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-45 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|---|-----------|
| env_tags | Array of CmdbTagEntity objects | 环境标签数据列表。 |
| total_count | Integer | 总条数。 |

表 5-46 CmdbTagEntity

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|----------------------|---------|
| name | String | 环境标签名称。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| uuid | String | UUID。 |
| descp | String | 描述信息。 |
| creator_id | Long | 创建者id。 |
| env_id_list | Array of integers | 环境id列表。 |
| id | Long | 环境标签id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |

请求示例

查询应用ID为162的环境标签，查询结果不分页。

```
/v1/apm2/openapi/cmdb/tag/get-env-tag-list
{
    "business_id": 162,
    "page_enable": false
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "env_tags": [ {
```

```
"name" : "****",
"businessId" : 162,
"uuid" : "e9c8f632*****cbfcfa148c0",
"descp" : null,
"creatorId" : null,
"envIdList" : null,
"id" : 72,
"gmt_create" : "2022-10-25T02:18:44.000+00:00",
"gmt_modify" : "2022-10-25T02:18:44.000+00:00"
},
"total_count" : 1
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.3 获取组件列表

功能介绍

获取组件列表。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/apps/get-apps

表 5-47 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |

请求参数

表 5-48 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-49 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|---|---------|
| apps | Array of CmdbAppNodeModel objects | 组件信息列表。 |

表 5-50 CmdbAppNodeModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|--------|--------|
| id | Long | 组件id。 |
| name | String | 组件名称。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| sub_business_id | Long | 子应用id。 |
| data_source | String | 数据来源。 |

请求示例

查询应用下的组件列表，其中应用ID为162。

/v1/apm2/openapi/cmdb/apps/get-apps?business_id=162

响应示例

状态码： 200

OK，请求响应成功。

```
{  
  "apps": [ {
```

```
        "id" : 11,
        "name" : "apm-pu-task",
        "business_id" : 162,
        "sub_business_id" : 55,
        "data_source" : "APM"
    } ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.4 获取组件下的环境列表

功能介绍

获取组件下的环境列表。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/envs/get-app-envs

表 5-51 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------|------|------|-------|
| app_id | 是 | Long | 组件id。 |

请求参数

表 5-52 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-53 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|---|---------|
| envs | Array of EnvNodeModel objects | 环境信息列表。 |

表 5-54 EnvNodeModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------|----------|
| id | Long | 环境id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| business_name | String | 应用名称。 |
| inner_domain_id | Integer | 租户id。 |
| name | String | 环境名称。 |
| is_default | Boolean | 是否是默认环境。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| region | String | 区域。 |
| data_source | String | 数据来源。 |

请求示例

获取组件下环境列表，其中组件ID为11。

/v1/apm2/openapi/cmdb/envs/get-app-envs?app_id=11

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
  "envs": [ {
```

```
"id" : 11,
"gmt_create" : null,
"gmt_modify" : null,
"app_id" : 11,
"business_name" : null,
"inner_domain_id" : null,
"name" : "xxx-roma-2",
"is_default" : false,
"app_name" : null,
"business_id" : 162,
"region" : "xxx-roma-2"
} ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.5 根据组件 id 删除指定的组件

功能介绍

该接口用于删除指定的组件。

URI

DELETE /v1/apm2/openapi/cmdb/apps/delete-app/{application_id}

表 5-55 路径参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|------|------|-------|
| application_id | 是 | Long | 组件id。 |

请求参数

表 5-56 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id，用于鉴权。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-57 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----|--------|-----------------|
| ok | String | 返回ok的结果，表示删除成功。 |

请求示例

删除ID为1的组件。

```
/v1/apm2/openapi/cmdb/apps/delete-app/1
```

响应示例

状态码： 200

删除app返回的对象， ok表示删除成功。

```
{"ok":"ok"}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | 删除app返回的对象， ok表示删除成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.6 查询单个应用的详情

功能介绍

查询单个应用的详情。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-detail/{business_id}

表 5-58 路径参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |

请求参数

表 5-59 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-60 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------|-----------|
| id | Long | 应用id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |
| default | Boolean | 默认应用。 |
| display_name | String | 应用的英文名称。 |
| name | String | 应用的展示名称。 |
| is_default | Boolean | 是否是默认的应用。 |
| inner_domain_id | Integer | 内部租户id。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|--------|-------------|
| eps_id | String | 企业项目的id。 |
| creator_id | Long | 创建者的userId。 |
| descp | String | 应用描述说明。 |
| create_time | String | 创建时间。 |
| modify_time | String | 修改时间。 |
| creator_name | String | 创建者的用户名。 |

请求示例

查询ID为1的应用详情。

/v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-detail/1

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "default": false,  
    "id": 1,  
    "gmt_create": null,  
    "gmt_modify": null,  
    "name": "LubanApm",  
    "display_name": "LubanApm",  
    "is_default": false,  
    "inner_domain_id": 3,  
    "eps_id": "",  
    "creator_id": null,  
    "descp": "",  
    "create_time": "2021-07-14 21:40:32",  
    "modify_time": "2021-07-14 21:40:47",  
    "creator_name": "test"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.3.7 查询子应用详情

功能介绍

查询单个子应用详情。

URI

GET /v1/apm2/openapi/cmdb/sub-business/get-sub-business-detail/
{sub_business_id}

表 5-61 路径参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|------|--------|
| sub_business_id | 是 | Long | 子应用id。 |

请求参数

表 5-62 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-63 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|--------|-----------|
| id | Long | 子应用id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |
| parent_id | Long | 父亲的子应用id。 |
| name | String | 子应用的英文名称。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------|-------------|
| display_name | String | 子应用的展示名称。 |
| business_id | Long | 所属应用id。 |
| inner_domain_id | Integer | 内部租户id。 |
| creator_id | Long | 创建者的userId。 |
| uuid | String | 应用的UUID。 |
| descp | String | 应用描述说明。 |
| create_time | String | 创建时间。 |
| modify_time | String | 修改时间。 |
| creator_name | String | 创建者的用户名。 |

请求示例

查询ID为8的子应用详情

/v1/apm2/openapi/cmdb/sub-business/get-sub-business-detail/8

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "name": "App",  
    "uuid": "6e59*****36072",  
    "descp": null,  
    "id": 8,  
    "gmt_create": null,  
    "gmt_modify": null,  
    "display_name": "App",  
    "parent_id": null,  
    "business_id": 6,  
    "inner_domain_id": 3,  
    "creator_id": null,  
    "create_time": "2021-07-14 22:33:33",  
    "modify_time": "2021-07-14 22:33:33",  
    "creator_name": "API"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4 VIEW

5.4.1 查询监控项配置信息

功能介绍

查询监控项配置信息。

URI

GET /v1/apm2/openapi/view/config/get-monitor-item-view-config

表 5-64 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|------|--------|
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| collector_id | 是 | Long | 采集器id。 |

请求参数

表 5-65 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-66 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|--|-------------------------|
| title | String | 标题。 |
| collector_name | String | 采集器名称。 |
| view_row_list | Array of ViewRow objects | 视图的列表，内部每个List代表的是一行图表。 |
| style | String | 类型。 |

表 5-67 ViewRow

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|---|----------------------------|
| view_list | Array of ViewBase objects | 视图行，包含多个视图，展示的时候根据实际的长度适配。 |
| title | String | 标题。 |

表 5-68 ViewBase

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|--|---|
| collector_name | String | 采集器名称。 |
| metric_set | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| title | String | 图标所需展示的标题。 |
| table_direction | String | 表格的方向，H：默认，表头横向，V：表头纵向。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• H• V |
| group_by | String | 分组规则。 |
| filter | String | 过滤列表模型。 |
| field_item_list | Array of FieldItem objects | 所需展示的字段列表模型。 |
| span | Boolean | span信息。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---------|---|
| span_field | String | span字段属性。 |
| order_by | String | 排序规则。 |
| latest | Boolean | 是否只展示最近一笔数据。 |
| view_type | String | 视图类型。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• trend• sumtable• rawtable |

表 5-69 FieldItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------|-----------|
| function | String | 表达式。 |
| as | String | 作为。 |
| default_value | String | 默认值。 |
| trace | Boolean | 是否是trace。 |
| precision | Integer | 百分比。 |
| unit | String | 单位。 |
| visible | Boolean | 是否可见。 |

请求示例

查询环境ID为11、采集器ID为50的监控项配置信息。

```
/v1/apm2/openapi/view/config/get-monitor-item-view-config?env_id=11&collector_id=50
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "title" : "Url",  
    "collector_name" : "Url",  
    "view_row_list" : [ {  
        "view_list" : [ {  
            "latest" : null,  
            "span" : true,  
            "collector_name" : "Url",  
            "metric_set" : "url",  
            "title" : "接口维度汇总",  
            "table_direction" : null,  
            "order_by" : null  
        } ]  
    } ]  
}
```

```
"group_by" : "url,method",
"filter" : "",
"field_item_list" : [ {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(invokeCount)",
  "as" : "调用次数",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : true
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invokeCount)",
  "as" : "平均响应时间(ms)",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : true
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(errorCount)",
  "as" : "错误数",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : true
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "MAX(concurrentMax)",
  "as" : "最大并发",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : true
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "MAX(maxTime)",
  "as" : "最慢调用(ms)",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : true
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(range1)",
  "as" : "0ms-10ms",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : false
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(range2)",
  "as" : "10ms-100ms",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : false
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(range3)",
  "as" : "100ms-500ms",
  "default_value" : null,
  "precision" : null,
  "unit" : null,
  "visible" : false
}, {
  "trace" : null,
  "function" : "SUM(range4)",
```

```
"as" : "500ms-1s",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range5)",
"as" : "1s-10s",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range6)",
"as" : "10s-n",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
} ],
"span_field" : "source",
"order_by" : null,
"view_type" : "sumtable"
} ],
"title" : ""
}, {
"view_list" : [ {
"latest" : null,
"span" : true,
"collector_name" : "Url",
"metric_set" : "statuscode",
"title" : "状态码维度汇总",
"table_direction" : null,
"group_by" : "code",
"filter" : "",
"field_item_list" : [ {
"trace" : null,
"function" : "SUM(count)",
"as" : "个数",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"function" : "LAST(url)",
"as" : "最近url",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : true
} ],
"span_field" : "code",
"order_by" : null,
"view_type" : "sumtable"
} ],
"title" : ""
}, {
"view_list" : [ {
"latest" : null,
"span" : null,
"collector_name" : "Url",
"metric_set" : "user",
"title" : "集群维度汇总",
"table_direction" : null,
"group_by" : "clusterId",
"filter" : ""
} ]]
```

```
"field_item_list" : [ {  
    "trace" : null,  
    "function" : "SUM(invocationCount)",  
    "as" : "调用次数",  
    "default_value" : null,  
    "precision" : null,  
    "unit" : null,  
    "visible" : true  
}, {  
    "trace" : null,  
    "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount)",  
    "as" : "平均响应时间(ms)",  
    "default_value" : null,  
    "precision" : null,  
    "unit" : null,  
    "visible" : true  
}, {  
    "trace" : null,  
    "function" : "SUM(errorCount)",  
    "as" : "错误数",  
    "default_value" : null,  
    "precision" : null,  
    "unit" : null,  
    "visible" : true  
}],  
"span_field" : null,  
"order_by" : null,  
"view_type" : "sumtable"  
}],  
"title" : ""  
}, {  
    "view_list" : [ {  
        "latest" : null,  
        "span" : null,  
        "collector_name" : "Url",  
        "metric_set" : "total",  
        "title" : "总览",  
        "table_direction" : null,  
        "group_by" : "",  
        "filter" : "",  
        "field_item_list" : [ {  
            "trace" : null,  
            "function" : "SUM(invocationCount)",  
            "as" : "总请求数",  
            "default_value" : null,  
            "precision" : null,  
            "unit" : null,  
            "visible" : true  
}, {  
            "trace" : null,  
            "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount)",  
            "as" : "平均响应时间(ms)",  
            "default_value" : null,  
            "precision" : null,  
            "unit" : null,  
            "visible" : true  
}, {  
            "trace" : null,  
            "function" : "SUM(errorCount)",  
            "as" : "错误次数",  
            "default_value" : null,  
            "precision" : null,  
            "unit" : null,  
            "visible" : true  
}],  
        "span_field" : null,  
        "order_by" : null,  
        "view_type" : "trend"  
}]
```

```
        "title" : ""  
    },  
    "style" : "tab"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.2 调用链拓扑图

功能介绍

调用链拓扑图。

URI

GET /v1/apm2/openapi/view/trace/topology

表 5-70 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------|------|--------|-------------|
| trace_id | 是 | String | 调用链traceId。 |

请求参数

表 5-71 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-72 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---|--------------|
| global_trace_id | String | 全局traceId。 |
| line_list | Array of TraceTopologyLine objects | 组件之间调用指向线列表。 |
| node_list | Array of TraceTopologyNode objects | 组件节点列表。 |

表 5-73 TraceTopologyLine

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|--|-------------|
| start_node_id | Long | 开始节点id。 |
| end_node_id | Long | 结束节点id。 |
| span_id | String | 调用跨度id。 |
| client_info | TraceTopologyLineInfo object | 客户端看到的信息。 |
| server_info | TraceTopologyLineInfo object | 服务端信息。 |
| id | String | id。 |
| hint | String | 获取一条线的提示信息。 |

表 5-74 TraceTopologyLineInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|--------|-------------------|
| start_time | Long | 开始时间。 |
| time_used | Long | 耗时。 |
| argument | String | 参数信息，比如调用的url信息等。 |
| event_id | String | event的id。 |

表 5-75 TraceTopologyNode

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--------|---------|
| node_id | Long | 节点id。 |
| node_name | String | 节点名称。 |
| hint | String | 节点提示字段。 |

请求示例

查询trace_id为16-1666684411910-1326的调用链拓扑图。

```
/v1/apm2/openapi/view/trace/topology?region=xxx-roma-2&trace_id=16-1666684411910-1326
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "node_list" : [ {  
        "node_id" : 11,  
        "node_name" : "apm-pu-task:xxx-roma-2",  
        "hint" : null  
    } ],  
    "line_list" : [ {  
        "start_node_id" : null,  
        "end_node_id" : 11,  
        "span_id" : "1",  
        "client_info" : null,  
        "server_info" : {  
            "start_time" : 1666684411910,  
            "time_used" : 1,  
            "argument" : "(GET) (/apm2/health/v1/health-check)(200)",  
            "event_id" : "1"  
        },  
        "hint" : "(1)((GET) (/apm2/health/v1/health-check)(200))",  
        "id" : "1+1"  
    } ],  
    "global_trace_id" : null  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.3 获取 event 的详情

功能介绍

获取event的详情。

URI

GET /v1/apm2/openapi/view/trace/get-event-detail

表 5-76 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------|------|--------|-----------|
| trace_id | 是 | String | trace id。 |
| span_id | 是 | String | span id。 |
| event_id | 是 | String | event id。 |
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |

请求参数

表 5-77 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-78 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---|------------|
| event_info | SpanEventInfo o object | event详情信息。 |

表 5-79 SpanEventInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------|--|---|
| env_name | String | 环境名称。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| indent | Integer | 缩进。 |
| region | String | 区域。 |
| host_name | String | 主机名称。 |
| ip_address | String | ip地址。 |
| instance_name | String | 实例名称。 |
| event_id | String | event的ID，在一个具体的span下面event的编号，一般是1-1-2这种格式。 |
| next_spanId | String | 产生下一个span的源的eventId。 |
| source_event_id | String | 调用方的eventid。 |
| method | String | 方法名。 |
| children_event_count | Integer | 子event的个数。 |
| discard | Array of DiscardInfo objects | 丢弃的子event个数，key是类型。 |
| argument | String | 界面展示的参数，每个类型的event自己来实现。 |
| attachment | Map<String, String> | 注册信息里面的attachment。 |
| global_trace_id | String | vTraceId，虚拟traceId。 |
| global_path | String | 虚拟traceId经过的path路径。 |
| trace_id | String | traceId。 |
| span_id | String | span id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| instance_id | Long | 实例id。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| biz_id | Long | 应用id。 |
| domain_id | Integer | 租户id。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------------------|--|
| source | String | 只有是根event也就是span的时候有值。 |
| real_source | String | 根event的时候存在，实际调用的url。 |
| start_time | Long | 开始时间。 |
| time_used | Long | 耗时。 |
| code | Integer | 状态码，针对http的调用有效。 |
| class_name | String | 类名。 |
| is_async | Boolean | 是否异步的event。 |
| tags | Map<String, String> | 包含用户自定义参数，header或body体里的内容，httpMethod, bizCode，以及后续可能新增参数。 |
| has_error | Boolean | 是否有错误，主要用在span的场景。 |
| error_reasons | String | 错误原因。 |
| type | String | 类型，mysql, kafka等。 |
| http_method | String | 这里的method实际上是tags里面的http_method，只有url监控项才有。 |
| biz_code | String | 业务状态码的采集。 |
| id | String | spanId。 |

表 5-80 DiscardInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|---------|------|
| type | String | 类型。 |
| count | Integer | 数量。 |
| totalTime | Long | 总时间。 |

请求示例

获取环境id为11，调用链的trace_id为16-1666684411910-1326，span_id为1，event_id为11的event详情。

```
/v1/apm2/openapi/view/trace/get-event-detail?  
env_id=11&event_id=1&span_id=1&trace_id=16-1666684411910-1326
```

响应示例

状态码： 200

OK，请求响应成功。

```
{  
    "event_info": {  
        "global_trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "global_path": null,  
        "trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "span_id": "1",  
        "env_id": 11,  
        "instance_id": 16,  
        "app_id": 11,  
        "biz_id": 162,  
        "domain_id": 1,  
        "source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "real_source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "start_time": 1666684411910,  
        "time_used": 1,  
        "code": 200,  
        "class_name": "org/apache/catalina/core/StandardHostValve",  
        "is_async": false,  
        "tags": {  
            "httpMethod": "GET",  
            "remoteAddr": "*.*.*"  
        },  
        "has_error": false,  
        "error_reasons": null,  
        "type": "Tomcat",  
        "http_method": "GET",  
        "biz_code": null,  
        "event_id": "1",  
        "next_spanId": null,  
        "source_event_id": null,  
        "method": "invoke",  
        "children_event_count": 0,  
        "discard": [],  
        "argument": "(GET) (/apm2/health/v1/health-check)(200)",  
        "attachment": {  
            "bizName": "LubanApm",  
            "instanceName": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-gtrrs:172.16.3.7:default",  
            "envName": "xxx-roma-2",  
            "appName": "apm-pu-task",  
            "projectId": "420a7f6d790349c1bbeec18aefe36404",  
            "domainId": "f9b2ea53c6eb48078435d499a3b03419"  
        },  
        "host_name": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-gtrrs",  
        "ip_address": "*.*.*",  
        "instance_name": "default",  
        "region": null,  
        "env_name": "xxx-roma-2",  
        "app_name": "apm-pu-task",  
        "indent": 0,  
        "id": "1+1"  
    }  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.4 查询 span 数据

功能介绍

span数据查询接口。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/trace/span-search

请求参数

表 5-81 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-82 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|------------------------|------|-------------------|---------------------------------------|
| region | 是 | String | region名称。 |
| order_param | 否 | OrderParam object | 排序参数。 |
| real_source_full_match | 否 | Boolean | 是否为精确搜索。 |
| source_full_match | 否 | Boolean | 全匹配搜索。 |
| tags_content | 否 | String | header或body体，或自定义参数，或其他tags里字段的关键词搜索。 |
| start_time_string | 否 | String | 开始时间。 |
| end_time_string | 否 | String | 结束时间。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------|------|-------------------|--|
| time_used_min | 否 | Long | 最小耗时。 |
| time_used_max | 否 | String | 最大耗时。 |
| contain_tags_content | 否 | Boolean | 搜索结果是否包含tags内容详情。 |
| page_size | 否 | Integer | 每一页返回的行数。 |
| page | 否 | Integer | 查询第几页的数据,默认查询第一页。 |
| parameters | 否 | String | 参数。 |
| codes | 否 | Array of integers | 字符串格式的状态码，用于支持多个状态码查询。 |
| global_trace_id | 否 | String | vTraceld, 虚拟traceld, 一个vTraceld对应多个实际的traceld, vTraceld会从开始一直往下应用传输。 |
| global_path | 否 | String | 虚拟traceld经过的path路径。 |
| trace_id | 否 | String | 在root的span调用产生的全局id, 以此往后透传。 |
| span_id | 否 | String | 代表一次rpc的调用的id, 对于root的调用, 值为字符串1, 对于当前span调用的下一个spanId编号为1-1,1-2等格式, 以此往后类推。 |
| env_id | 否 | Long | 环境id。 |
| instance_id | 否 | Long | 实例id。 |
| app_id | 否 | Long | 组件id。 |
| biz_id | 是 | Long | 应用id。 |
| domain_id | 否 | Integer | 租户id。 |
| source | 否 | String | 只有是根event也就是span的时候有值。 |
| real_source | 否 | String | 根event 的时候存在, 实际调用的url。 |
| start_time | 否 | Long | 开始时间。 |
| time_used | 否 | Long | 耗时。 |
| code | 否 | Integer | 状态码, 针对http的调用有效。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------------------|---|
| class_name | 否 | String | 类名。 |
| is_async | 否 | Boolean | 是否异步的event。 |
| tags | 否 | Map<String, String> | 包含用户自定义参数，header或body体里的内容，httpMethod, bizCode, 以及后续可能新增参数。 |
| has_error | 否 | Boolean | 是否有错误。 |
| error_reasons | 否 | String | 错误类型。 |
| type | 否 | String | 类型。 |
| http_method | 否 | String | 这里的method实际上是tags里面的http_method, 只有url监控项才有。 |
| biz_code | 否 | String | 业务状态码的采集。 |

表 5-83 OrderParam

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------|------|--------|--|
| field | 否 | String | timeUsed: 响应时间, startTime: 产生时间。 |
| order | 否 | String | ASC: 正序, DESC: 逆序。填入时需要同时保证参数field填入。 枚举值: <ul style="list-style-type: none">• ASC• DESC |

响应参数

状态码: 200

表 5-84 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|--|---------|
| total | Integer | 返回的总数。 |
| span_info_list | Array of ClientSpanInfo objects | span信息。 |

表 5-85 ClientSpanInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------------------|--|
| global_trace_id | String | vTraceId，虚拟traceId。 |
| global_path | String | 虚拟traceId经过的path路径。 |
| trace_id | String | traceId。 |
| span_id | String | span id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| instance_id | Long | 实例id。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| biz_id | Long | 应用id。 |
| domain_id | Integer | 租户id。 |
| source | String | 只有是根event也就是span的时候有值。 |
| real_source | String | 根event 的时候存在，实际调用的url。 |
| start_time | Long | 开始时间。 |
| time_used | Long | 耗时。 |
| code | Integer | 状态码，针对http的调用有效。 |
| class_name | String | 类名。 |
| is_async | Boolean | 是否异步。 |
| tags | Map<String, String> | 包含用户自定义参数，header或body体里的内容，httpMethod, bizCode，以及后续可能新增参数。 |
| has_error | Boolean | 是否报错。 |
| error_reasons | String | 报错原因。 |
| type | String | 类型，mysql, kafka等。 |
| http_method | String | 这里的method实际上是tags里面的http_method，只有url监控项才有。 |
| biz_code | String | 业务状态码的采集。 |

请求示例

分页查询region ID为xxx-roma-2，应用ID为162，指定起止时间的span数据。

```
/v1/apm2/openapi/view/trace/span-search
```

```
{  
    "region" : "xxx-roma-2",
```

```
"biz_id": 162,  
"page": 1,  
"page_size": 15,  
"start_time_string": "2022-10-25 10:03:16",  
"end_time_string": "2022-10-25 10:23:16",  
"codes": []  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK，请求响应成功。

```
{  
    "total": 2,  
    "span_info_list": [ {  
        "async": false,  
        "global_trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "global_path": null,  
        "trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "span_id": "1",  
        "env_id": 11,  
        "instance_id": 16,  
        "app_id": 11,  
        "biz_id": 162,  
        "domain_id": 1,  
        "source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "real_source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "start_time": 1666684411910,  
        "time_used": 1,  
        "code": 200,  
        "class_name": "org/apache/catalina/core/StandardHostValve",  
        "is_async": false,  
        "tags": { },  
        "has_error": false,  
        "error_reasons": null,  
        "type": "Tomcat",  
        "http_method": "GET",  
        "estimated_start_time": null,  
        "estimated_end_time": null,  
        "biz_code": null,  
        "env_name": "xxx-roma-2",  
        "instance_name": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-gtrrs(172.16.3.7)",  
        "app_name": "apm-pu-task",  
        "region": "xxx-roma-2"  
    }, {  
        "async": false,  
        "global_trace_id": "15-1666684400114-1332",  
        "global_path": null,  
        "trace_id": "15-1666684400114-1332",  
        "span_id": "1",  
        "env_id": 11,  
        "instance_id": 15,  
        "app_id": 11,  
        "biz_id": 162,  
        "domain_id": 1,  
        "source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "real_source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "start_time": 1666684400114,  
        "time_used": 0,  
        "code": 200,  
        "class_name": "org/apache/catalina/core/StandardHostValve",  
        "is_async": false,  
        "tags": { },  
        "has_error": false,  
        "error_reasons": null,  
        "type": "Tomcat",  
        "http_method": "GET",  
    } ]  
}
```

```
        "estimated_start_time" : null,
        "estimated_end_time" : null,
        "biz_code" : null,
        "env_name" : "xxx-roma-2",
        "instance_name" : "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-rxlhr(****)",
        "app_name" : "apm-pu-task",
        "region" : "xxx-roma-2"
    } ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.5 获取一个 trace 的所有调用链数据

功能介绍

获取一个trace的所有调用链数据。

URI

GET /v1/apm2/openapi/view/trace/get-trace-events

表 5-86 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----------|------|--------|--------|
| trace_id | 是 | String | 调用链ID。 |

请求参数

表 5-87 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-88 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|--|-----------------|
| span_event_list | Array of SpanEventInfo objects | span event信息列表。 |

表 5-89 SpanEventInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------|--|---|
| env_name | String | 环境名称。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| indent | Integer | 缩进。 |
| region | String | 区域。 |
| host_name | String | 主机名称。 |
| ip_address | String | ip地址。 |
| instance_name | String | 实例名称。 |
| event_id | String | event的ID，在一个具体的span下面event的编号，一般是1-1-2这种格式。 |
| next_spanId | String | 产生下一个span的源的eventId。 |
| source_event_id | String | 调用方的eventid。 |
| method | String | 方法名。 |
| children_event_count | Integer | 子event的个数。 |
| discard | Array of DiscardInfo objects | 丢弃的子event个数，key是类型。 |
| argument | String | 界面展示的参数，每个类型的event自己来实现。 |
| attachment | Map<String, String> | 注册信息里面的attachment。 |
| global_trace_id | String | vTraceId，虚拟traceId。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------------------|--|
| global_path | String | 虚拟traceId经过的path路径。 |
| trace_id | String | traceId。 |
| span_id | String | span id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| instance_id | Long | 实例id。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| biz_id | Long | 应用id。 |
| domain_id | Integer | 租户id。 |
| source | String | 只有是根event也就是span的时候有值。 |
| real_source | String | 根event的时候存在，实际调用的url。 |
| start_time | Long | 开始时间。 |
| time_used | Long | 耗时。 |
| code | Integer | 状态码，针对http的调用有效。 |
| class_name | String | 类名。 |
| is_async | Boolean | 是否异步的event。 |
| tags | Map<String, String> | 包含用户自定义参数，header或body体里的内容，httpMethod, bizCode，以及后续可能新增参数。 |
| has_error | Boolean | 是否有错误，主要用在span的场景。 |
| error_reasons | String | 错误原因。 |
| type | String | 类型，mysql, kafka等。 |
| http_method | String | 这里的method实际上是tags里面的http_method，只有url监控项才有。 |
| biz_code | String | 业务状态码的采集。 |
| id | String | spanId。 |

表 5-90 DiscardInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|---------|------|
| type | String | 类型。 |
| count | Integer | 数量。 |
| totalTime | Long | 总时间。 |

请求示例

获取trace_id为16-1666684411910-1326的所有调用链数据。

/v1/apm2/openapi/view/trace/get-trace-events?trace_id=16-1666684411910-1326

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "span_event_list": [ {  
        "global_trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "global_path": null,  
        "trace_id": "16-1666684411910-1326",  
        "span_id": "1",  
        "env_id": 11,  
        "instance_id": 16,  
        "app_id": 11,  
        "biz_id": 162,  
        "domain_id": 1,  
        "source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "real_source": "/apm2/health/v1/health-check",  
        "start_time": 1666684411910,  
        "time_used": 1,  
        "code": 200,  
        "class_name": "org/apache/catalina/core/StandardHostValve",  
        "is_async": false,  
        "tags": { },  
        "has_error": false,  
        "error_reasons": null,  
        "type": "Tomcat",  
        "http_method": "GET",  
        "biz_code": null,  
        "event_id": "1",  
        "next_spanId": null,  
        "source_event_id": null,  
        "method": "invoke",  
        "children_event_count": 0,  
        "discard": [ ],  
        "argument": "(GET)(/apm2/health/v1/health-check)(200)",  
        "attachment": null,  
        "host_name": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-gtrrs",  
        "ip_address": "*.*.*",  
        "instance_name": "default",  
        "region": "xxx-roma-2",  
        "env_name": "xxx-roma-2",  
        "app_name": "apm-pu-task",  
        "indent": 0,  
        "id": "1+1"  
    } ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.6 获取趋势图

功能介绍

获取趋势图。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/metric/trend

请求参数

表 5-91 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-92 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|------------------|---------|
| view_config | 是 | TrendView object | 视图配置信息。 |
| instance_id | 否 | Long | 实例id。 |
| monitor_item_id | 否 | Long | 监控项id。 |
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |

表 5-93 TrendView

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|--|---|
| view_type | 否 | String | 视图类型。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• trend• sumtable• rawtable |
| collector_name | 是 | String | 采集器名称。 |
| metric_set | 是 | String | 视图对应的指标集名称。 |
| title | 否 | String | 图标所需展示的标题。 |
| table_direction | 否 | String | 表格的方向, H: 默认, 表头横向, V: 表头纵向。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• H• V |
| group_by | 否 | String | 分组。 |
| filter | 否 | String | 过滤列表模型。 |
| field_item_list | 是 | Array of FieldItem objects | 所需展示的字段列表模型列表。 |
| span | 否 | Boolean | 跨度。 |
| span_field | 否 | String | span字段属性。 |
| order_by | 否 | String | 排序。 |
| latest | 否 | String | 是否只展示最近一笔数据。 |

表 5-94 FieldItem

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------|-----------|
| function | 是 | String | 表达式。 |
| as | 否 | String | 作为。 |
| default_value | 否 | String | 默认值。 |
| trace | 否 | Boolean | 是否是trace。 |
| precision | 否 | Integer | 百分比。 |
| unit | 否 | String | 单位。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------|------|---------|-------|
| visible | 否 | Boolean | 是否可见。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-95 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|--|----------|
| line_list | Array of FrontLine objects | 趋势图数据列表。 |
| latest_data_Time | Long | 最后日期时间。 |

表 5-96 FrontLine

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---|--------|
| point_list | Array of FrontPoint objects | 数据点集合。 |
| title | String | 标题。 |
| unit | String | 单位。 |
| precision | Integer | 百分比。 |
| data_type | String | 日期类型。 |
| visible | Boolean | 是否可见。 |

表 5-97 FrontPoint

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------|--------|-----|
| time | Long | 时间。 |
| value | Object | 值。 |

请求示例

获取趋势图。入参中，view_type对应的值是trend。

```
/v1/apm2/openapi/view/metric/trend

{
  "end_time" : "2022-10-25 15:40:00",
  "env_id" : "11",
  "monitor_item_id" : 78,
  "start_time" : "2022-10-25 15:20:00",
  "view_config" : {
    "latest" : null,
    "span" : true,
    "collector_name" : "Url",
    "metric_set" : "url",
    "title" : "调用次数",
    "table_direction" : null,
    "group_by" : "",
    "filter" : "url=/apm2/health/v1/health-check^method=GET",
    "field_item_list" : [ {
      "trace" : null,
      "function" : "SUM(invocationCount)",
      "as" : "调用次数",
      "default_value" : null,
      "precision" : null,
      "unit" : null,
      "visible" : true
    }],
    "span_field" : "source",
    "view_type" : "trend"
  }
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "line_list" : [ {
    "point_list" : [ {
      "time" : 1666682400000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682460000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682520000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682580000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682640000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682700000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682760000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682820000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682880000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682940000,
      "value" : 8
    }, {
      "time" : 1666682980000,
      "value" : 8
    } ]
  }
}
```

```
        "time" : 1666683000000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683060000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683120000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683180000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683240000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683300000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683360000,
        "value" : 8
    }, {
        "time" : 1666683420000,
        "value" : null
    }, {
        "time" : 1666683480000,
        "value" : null
    }, {
        "time" : 1666683540000,
        "value" : null
    } ],
    "title" : "调用次数",
    "unit" : null,
    "precision" : null,
    "data_type" : "INT",
    "visible" : true
}, [
    "latest_data_Time" : 1666683360000
]
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.7 获取汇总表格数据

功能介绍

获取汇总表格数据。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/metric/sum-table

请求参数

表 5-98 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-99 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|---------------------|----------|
| request_id | 否 | String | 上次请求的id。 |
| view_config | 是 | SumTableView object | 视图配置信息。 |
| strategy | 否 | String | 策略。 |
| page | 是 | Integer | 当前页码。 |
| page_size | 是 | Integer | 每页数据总数。 |
| order_by | 否 | String | 排序规则。 |
| search_word | 否 | String | 搜索关键字。 |
| instance_id | 否 | Long | 实例id。 |
| monitor_item_id | 否 | Long | 监控项id。 |
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| start_time | 是 | String | 起始时间。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |

表 5-100 SumTableView

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|--|---|
| view_type | 否 | String | 视图类型。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• trend• sumtable• rawtable |
| collector_name | 是 | String | 采集器名称。 |
| metric_set | 是 | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| title | 否 | String | 图标所需展示的标题。 |
| table_direction | 否 | String | 表格的方向, H: 默认, 表头横向, V: 表头纵向。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• H• V |
| group_by | 否 | String | 分组规则。 |
| filter | 否 | String | 过滤列表模型。 |
| field_item_list | 是 | Array of FieldItem objects | 所需展示的字段列表模型列表。 |
| span | 否 | Boolean | 跨度。 |
| span_field | 否 | String | 跨度字段。 |
| order_by | 否 | String | 排序规则。 |
| latest | 否 | Boolean | 是否只展示最近一笔数据。 |

表 5-101 FieldItem

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------|-----------|
| function | 是 | String | 表达式。 |
| as | 否 | String | 作为。 |
| default_value | 否 | String | 默认值。 |
| trace | 否 | Boolean | 是否是trace。 |
| precision | 否 | Integer | 百分比。 |
| unit | 否 | String | 单位。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------|------|---------|-------|
| visible | 否 | Boolean | 是否可见。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-102 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|---|---|
| result_id | String | 结果的ID信息，分页查询的时候带过来。 |
| row_list | Array of FrontRow objects | 数据行列表。 |
| latest_data_Time | Long | 最近一笔数据的时间。 |
| table_direction | String | 表格的方向， H：默认，表头横向， V：表头纵向。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• H• V |
| real_start_time | Long | 实际开始的时间。 |
| real_end_time | Long | 实际结束的时间。 |
| notice_msg | String | 提示信息。 |
| total_count | Integer | 总数。 |

表 5-103 FrontRow

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--|-----------------------------------|
| cell_list | Array of FrontCell objects | 数据单元集合。 |
| filter | String | 将group by的字段拼接成过滤字符串，用于后续点网格单击使用。 |
| header | Boolean | 是否是header信息。 |
| tx_id | Long | Url跟踪id。 |

表 5-104 FrontCell

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---------|--------------------------|
| data_type | String | 数据类型。 |
| function | String | 函数。 |
| trace | Boolean | 是否调用链。 |
| span | Boolean | 是否是span信息，如果是就跳到调用链搜索页面。 |
| span_field | String | span字段。 |
| precision | Integer | 小数点位数。 |
| text | String | 文本信息。 |
| unit | String | 单位。 |
| visible | Boolean | 是否可见。 |

请求示例

获取汇总表格数据，入参为view_type参数为sumtable的视图配置，可从查询监控项配置信息接口获取。

```
/v1/apm2/openapi/view/metric/sum-table
{
    "end_time": "2022-10-25 15:17:46",
    "env_id": "11",
    "monitor_item_id": 78,
    "page": 1,
    "page_size": 10,
    "start_time": "2022-10-25 14:57:46",
    "view_config": {
        "latest": null,
        "span": true,
        "collector_name": "Url",
        "metric_set": "url",
        "title": "接口维度汇总",
        "table_direction": null,
        "group_by": "url,method",
        "filter": "",
        "field_item_list": [
            {
                "trace": null,
                "function": "SUM(invocationCount)",
                "as": "调用次数",
                "default_value": null,
                "precision": null,
                "unit": null,
                "visible": true
            },
            {
                "trace": null,
                "function": "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount)",
                "as": "平均响应时间(ms)",
                "default_value": null,
                "precision": null,
                "unit": null,
                "visible": true
            }
        ]
    }
}
```

```
"trace" : null,
"function" : "SUM(errorCount)",
"as" : "错误数",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"function" : "MAX(concurrentMax)",
"as" : "最大并发",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"function" : "MAX(maxTime)",
"as" : "最慢调用(ms)",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range1)",
"as" : "0ms-10ms",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range2)",
"as" : "10ms-100ms",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range3)",
"as" : "100ms-500ms",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range4)",
"as" : "500ms-1s",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range5)",
"as" : "1s-10s",
"default_value" : null,
"precision" : null,
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"function" : "SUM(range6)",
"as" : "10s-n",
"default_value" : null,
"precision" : null,
```

```
        "unit" : null,
        "visible" : false
    } ],
    "span_field" : "source",
    "view_type" : "sumtable"
}
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "result_id" : "12ece6d8-b146-435d-ad51-be0e43e27490",
    "row_list" : [ {
        "header" : true,
        "cell_list" : [ {
            "trace" : false,
            "span" : true,
            "data_type" : "ENUM",
            "function" : "",
            "span_field" : "source",
            "precision" : null,
            "text" : "url",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : false,
            "span" : null,
            "data_type" : "ENUM",
            "function" : "",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "method",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : "INT",
            "function" : "SUM(invocationCount) as=调用次数",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "调用次数",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : "DOUBLE",
            "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount) as=平均响应时间(ms)",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "平均响应时间(ms)",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : "INT",
            "function" : "SUM(errorCount) as=错误数",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "错误数",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : "DOUBLE",
            "function" : "SUM(errorRate)/SUM(invocationCount) as=错误率",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "错误率",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }
    }
}
```

```
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "MAX(concurrentMax) as=最大并发",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "最大并发",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "MAX(maxTime) as=最慢调用(ms)",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "最慢调用(ms)",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "SUM(range1) as=0ms-10ms",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0ms-10ms",
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "SUM(range2) as=10ms-100ms",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "10ms-100ms",
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "SUM(range3) as=100ms-500ms",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "100ms-500ms",
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "SUM(range4) as=500ms-1s",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "500ms-1s",
"unit" : null,
"visible" : false
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : "INT",
"function" : "SUM(range5) as=1s-10s",
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "1s-10s",
"unit" : null,
"visible" : false
```

```
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : "INT",
            "function" : "SUM(range6) as=10s-n",
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "10s-n",
            "unit" : null,
            "visible" : false
        }],
        "filter" : null,
        "tx_id" : null
    }, {
        "header" : null,
        "cell_list" : [ {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
            "function" : null,
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "/apm2/health/v1/health-check",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
            "function" : null,
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "GET",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
            "function" : null,
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "144",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
            "function" : null,
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "0.89",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
            "function" : null,
            "span_field" : null,
            "precision" : null,
            "text" : "0",
            "unit" : null,
            "visible" : true
        }, {
            "trace" : null,
            "span" : null,
            "data_type" : null,
```

```
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "1",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "2",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "144",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
"data_type" : null,
"function" : null,
"span_field" : null,
"precision" : null,
"text" : "0",
"unit" : null,
"visible" : true
}, {
"trace" : null,
"span" : null,
```

```
        "data_type" : null,
        "function" : null,
        "span_field" : null,
        "precision" : null,
        "text" : "0",
        "unit" : null,
        "visible" : true
    } ],
    "filter" : "url=/apm2/health/v1/health-check^method=GET",
    "tx_id" : null
},
"latest_data_Time" : 1666682040000,
"table_direction" : "H",
"real_start_time" : 1666681020000,
"real_end_time" : 1666682220000,
"notice_msg" : null,
"total_count" : 1
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.8 获取原始数据表格

功能介绍

获取原始数据表格。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/metric/raw-table

请求参数

表 5-105 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-106 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|---------------------|-------------|
| last_row_id | 否 | String | 上一次扫描的数据ID。 |
| view_config | 是 | RawTableView object | 原始数据表格视图。 |
| page | 是 | Integer | 当前页码。 |
| page_size | 是 | Integer | 每页数据总数。 |
| order_by | 否 | String | 排序。 |
| search_word | 否 | String | 搜索关键字。 |
| instance_id | 否 | Long | 实例id。 |
| monitor_item_id | 否 | Long | 监控项id。 |
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |

表 5-107 RawTableView

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|--------|---|
| view_type | 否 | String | 视图类型。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• trend• sumtable• rawtable |
| collector_name | 是 | String | 采集器名称。 |
| metric_set | 是 | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| title | 是 | String | 图标所需展示的标题。 |
| table_direction | 是 | String | 表格的方向，H：默认，表头横向，V：表头纵向。 枚举值： <ul style="list-style-type: none">• H• V |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|---|----------------|
| group_by | 是 | String | 分组规则。 |
| filter | 是 | String | 过滤列表模型。 |
| field_item_list | 是 | Array of FieldItem objects | 所需展示的字段列表模型集合。 |
| span | 是 | Boolean | 跨度。 |
| span_field | 是 | String | 跨度字段。 |
| order_by | 否 | String | 排序规则。 |
| latest | 否 | Boolean | 是否只展示最近一笔数据。 |

表 5-108 FieldItem

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------|-----------|
| function | 是 | String | 表达式。 |
| as | 否 | String | 作为。 |
| default_value | 否 | String | 默认值。 |
| trace | 否 | Boolean | 是否是trace。 |
| precision | 否 | Integer | 百分比。 |
| unit | 否 | String | 单位。 |
| visible | 否 | Boolean | 是否可见。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-109 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|--|------------|
| row_list | Array of FrontRow objects | 数据行。 |
| latest_data_Time | String | 最近一笔数据的时间。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|--------|--|
| table_direction | String | 表格的方向, H: 默认, 表头横向, V: 表头纵向。 枚举值: <ul style="list-style-type: none">• H• V |
| result_id | String | 上次请求id。 |
| real_start_time | Long | 实际开始的时间, 主要用于下一次调用, 特别是分页调用的时候传的参数。 |
| real_end_time | Long | 实际结束的时间。 |

表 5-110 FrontRow

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--|------------------------------------|
| cell_list | Array of FrontCell objects | 数据单元集合。 |
| filter | String | 将group by的字段拼接成过滤字符串, 用于后续点网格单击使用。 |
| header | Boolean | 是否是header信息。 |
| tx_id | Long | Url跟踪id。 |

表 5-111 FrontCell

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---------|---------------------------|
| data_type | String | 数据类型。 |
| function | String | 函数。 |
| trace | Boolean | 是否调用链。 |
| span | Boolean | 是否是span信息, 如果是就跳到调用链搜索页面。 |
| span_field | String | span字段。 |
| precision | Integer | 小数点位数。 |
| text | String | 文本信息。 |
| unit | String | 单位。 |
| visible | Boolean | 是否可见。 |

请求示例

入参为view_type参数为rawtable的视图配置，可从查询监控项配置信息接口获取。

```
/v1/apm2/openapi/view/metric/raw-table
```

```
{  
    "end_time": 1667436600000,  
    "env_id": "913",  
    "instance_id": "13",  
    "monitor_item_id": 10499,  
    "page": 1,  
    "page_size": 10,  
    "search_word": "",  
    "start_time": 1667435400000,  
    "view_config": {  
        "span": null,  
        "latest": null,  
        "collector_name": "Exception",  
        "metric_set": "exception",  
        "title": "异常堆栈",  
        "table_direction": null,  
        "group_by": "",  
        "filter": ""  
    },  
    "className": "com.*.*.*.apm.alarm.service.impl.AviatorService",  
    "exceptionType": "java.lang.ClassCastException",  
    "gType": "sl4j_logback_error",  
    "field_item_list": [ {  
        "trace": null,  
        "function": "stackTrace",  
        "as": "异常堆栈",  
        "default_value": null,  
        "precision": null,  
        "unit": null,  
        "visible": true  
    } ],  
    "span_field": null,  
    "view_type": "rawtable"  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "row_list": [ {  
        "header": true,  
        "cell_list": [ {  
            "span": null,  
            "trace": null,  
            "data_type": "STRING",  
            "function": null,  
            "span_field": null,  
            "precision": null,  
            "text": "time",  
            "unit": null,  
            "visible": true  
        }, {  
            "span": null,  
            "trace": null,  
            "data_type": "CLOB",  
            "function": null,  
            "span_field": null,  
            "precision": null,  
            "text": "异常堆栈",  
            "unit": null,  
            "visible": true  
        } ]  
    } ]
```

```
        "visible" : true
    } ],
    "filter" : null,
    "tx_id" : null
}, {
    "header" : null,
    "cell_list" : [ {
        "span" : null,
        "trace" : null,
        "data_type" : null,
        "function" : null,
        "span_field" : null,
        "precision" : null,
        "text" : "2022-11-03 08:41:00",
        "unit" : null,
        "visible" : true
    }, {
        "span" : null,
        "trace" : null,
        "data_type" : null,
        "function" : null,
        "span_field" : null,
        "precision" : null,
        "text" : "6-973f4c1c78928bcf67d67dfacc9d3a09f3cef97b2de70bd11f103a1af449b94",
        "unit" : null,
        "visible" : true
    }],
    "filter" : null,
    "tx_id" : null
}],
"latest_data_Time" : "2022-11-03 08:41:00",
"table_direction" : "H",
"result_id" : null,
"real_start_time" : 1667435400000,
"real_end_time" : 1667436600000
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.9 获取原始数据详情

功能介绍

获取原始数据详情。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/metric/get-clob-detail

请求参数

表 5-112 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-113 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------|------|--------|---------|
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| clob_id | 是 | String | clobId。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-114 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--------|---------|
| clob_string | String | clob详情。 |

请求示例

入参为环境id和clob_id， 获取原始数据详情。

```
/v1/apm2/openapi/view/metric/get-clob-detail
{
  "clob_id": "6-4bc170d880f65de1776984774fd7f03d50f3c7de7667d51259f797f44770ed14",
  "env_id": "913"
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "clob_string": "java.lang.ClassCastException: *****"
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.10 获取实例信息列表

功能介绍

获取实例信息列表。

URI

POST /v1/apm2/openapi/view/mainview/get-env-instance-list

请求参数

表 5-115 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-116 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|------|---------|---------|
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| page | 是 | Integer | 当前页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页数据容量。 |
| keyword | 否 | String | 关键字。 |
| status | 否 | Integer | 实例状态。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|---------|-----------|
| return_count | 否 | Boolean | 是否返回计数结果。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-117 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------------|---------------------------------------|---------|
| instance_info_list | Array of MainViewInstanceInfo objects | 实例信息列表。 |
| total_count | Integer | 实例总数。 |
| online_count | Integer | 在线实例总数。 |
| offline_count | Integer | 离线实例总数。 |
| disable_count | Integer | 停止实例总数。 |

表 5-118 MainViewInstanceInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|---------|-----------------------------|
| instance_id | Long | 实例id，可作为接口"更改实例的采集状态"的输入参数。 |
| host_name | String | 主机名称。 |
| instance_name | String | 实例名称。 |
| ip_address | String | 主机ip地址。 |
| agent_version | String | Javaagent版本。 |
| last_heartbeat | Long | 最后心跳时间，毫秒时间戳格式。 |
| register_time | Long | 注册时间，毫秒时间戳格式。 |
| instance_status | Integer | 实例状态。 |
| last_modify_time | Long | 最后修改时间，毫秒时间戳格式。 |

请求示例

分页查询环境ID为11的实例信息列表。

```
/v1/apm2/openapi/view/mainview/get-env-instance-list
{
    "env_id": "11",
    "page": 1,
    "page_size": 10
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "instance_info_list": [ {
        "instance_id": 15,
        "host_name": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-rxlhr",
        "instance_name": "default",
        "ip_address": "172.16.3.39",
        "agent_version": "2.2.8",
        "last_heartbeat": 1666682386000,
        "register_time": 1666664387000,
        "instance_status": 0,
        "last_modify_time": 0
    }, {
        "instance_id": 16,
        "host_name": "apm2-apm-pu-task-6b5bbfc84d-gtrrs",
        "instance_name": "default",
        "ip_address": "172.16.3.7",
        "agent_version": "2.2.8",
        "last_heartbeat": 1666682377000,
        "register_time": 1666664436000,
        "instance_status": 0,
        "last_modify_time": 0
    } ],
    "total_count": 2,
    "online_count": 0,
    "offline_count": 0,
    "disable_count": 0
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.11 获取监控项信息

功能介绍

获取监控项信息。

URI

GET /v1/apm2/openapi/view/mainview/get-env-monitor-item-list

表 5-119 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------|------|------|-------|
| env_id | 是 | Long | 环境id。 |

请求参数

表 5-120 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-121 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------------|--|----------|
| category_info_list | Array of CollectorCategoryInfo objects | 采集器类别集合。 |
| monitor_item_info_list | Array of MonitorItemEntity objects | 监控项集合。 |

表 5-122 CollectorCategoryInfo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------|------------|
| category_id | Integer | 采集器类别id。 |
| category_name | String | 采集器类别名称。 |
| display_name | String | 采集器类别展示名称。 |
| sequence | Integer | 序列号。 |

表 5-123 MonitorItemEntity

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|---------|------------|
| category_id | Integer | 采集器类别id。 |
| collector_name | String | 采集器名称。 |
| display_name | String | 采集器类别展示名称。 |
| show_in_total | Boolean | 是否展示标题。 |
| monitor_item_id | Long | 监控项id。 |
| disabled | Boolean | 是否禁用。 |
| collector_id | Integer | 采集器id。 |
| sequence | Integer | 序列号。 |
| collect_interval | Integer | 默认数据采集间隔。 |

请求示例

获取环境ID为11的监控项信息。

```
/v1/apm2/openapi/view/mainview/get-env-monitor-item-list?env_id=11
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "category_info_list": [ {  
        "category_id": 7,  
        "category_name": "Url",  
        "display_name": "接口调用",  
        "sequence": 1  
    } ]}
```

```
"category_id" : 5,
"category_name" : "Base",
"display_name" : "基础监控",
"sequence" : 20
}, {
"category_id" : 4,
"category_name" : "Exception",
"display_name" : "异常",
"sequence" : 30
}, {
"category_id" : 11,
"category_name" : "Web",
"display_name" : "Web容器",
"sequence" : 80
}, {
"category_id" : 10,
"category_name" : "ProbeInfo",
"display_name" : "探针监控",
"sequence" : 90
} ],
"monitor_item_info_list" : [ {
"monitor_item_id" : 37,
"disabled" : false,
"collector_id" : 50,
"sequence" : 1,
"collect_interval" : 60,
"category_id" : 7,
"collector_name" : "Url",
"display_name" : "URL监控",
"show_in_total" : true
}, {
"monitor_item_id" : 16,
"disabled" : false,
"collector_id" : 36,
"sequence" : 5,
"collect_interval" : 60,
"category_id" : 5,
"collector_name" : "JVMInfo",
"display_name" : "JVM信息",
"show_in_total" : true
}, {
"monitor_item_id" : 14,
"disabled" : false,
"collector_id" : 28,
"sequence" : 10,
"collect_interval" : 60,
"category_id" : 5,
"collector_name" : "JVM",
"display_name" : "JVM监控",
"show_in_total" : true
}, {
"monitor_item_id" : 18,
"disabled" : false,
"collector_id" : 38,
"sequence" : 10,
"collect_interval" : 60,
"category_id" : 5,
"collector_name" : "GC",
"display_name" : "GC监控",
"show_in_total" : true
}, {
"monitor_item_id" : 20,
"disabled" : false,
"collector_id" : 48,
"sequence" : 10,
"collect_interval" : 60,
"category_id" : 5,
"collector_name" : "Thread",
"display_name" : "线程",
```

```
        "show_in_total" : true
    }, {
        "monitor_item_id" : 13,
        "disabled" : false,
        "collector_id" : 20,
        "sequence" : 15,
        "collect_interval" : 60,
        "category_id" : 5,
        "collector_name" : "JavaMethod",
        "display_name" : "JAVA方法",
        "show_in_total" : true
    }, {
        "monitor_item_id" : 12,
        "disabled" : false,
        "collector_id" : 18,
        "sequence" : 20,
        "collect_interval" : 60,
        "category_id" : 4,
        "collector_name" : "Exception",
        "display_name" : "异常日志",
        "show_in_total" : true
    }, {
        "monitor_item_id" : 41,
        "disabled" : false,
        "collector_id" : 24,
        "sequence" : 55,
        "collect_interval" : 60,
        "category_id" : 11,
        "collector_name" : "Tomcat",
        "display_name" : "Tomcat监控",
        "show_in_total" : true
    }, {
        "monitor_item_id" : 11,
        "disabled" : false,
        "collector_id" : 16,
        "sequence" : 60,
        "collect_interval" : 60,
        "category_id" : 10,
        "collector_name" : "ProbeInfo",
        "display_name" : "探针监控",
        "show_in_total" : true
    }
}
]
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.4.12 获取一个监控项的详情

功能介绍

获取一个监控项的详情。

URI

GET /v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/get-monitor-item-detail

表 5-124 Query 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|------|------|--------|
| monitor_item_id | 是 | Long | 监控项ID。 |
| env_id | 是 | Long | 环境ID。 |

请求参数

表 5-125 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-126 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|---|----------|
| interval | Integer | 采集间隔 |
| collector_id | Integer | 采集器ID |
| config_item_list | Array of ConfigItemValue objects | 采集参数配置列表 |

表 5-127 ConfigItemValue

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------------|--|-------|
| config_name | String | 配置项名字 |
| display_name | String | 显示名称 |
| config_data_type | String | 数据类型 |
| max_length | Integer | 最大长度 |
| min_value | Double | 最小值 |
| max_value | Double | 最大值 |
| option_values | Array of OptionValue objects | 可选值 |
| default_value | String | 默认值 |
| since_version | String | 开始版本 |
| dead_version | String | 截止版本 |
| value | String | 值 |
| object_array_patterns | Array of object_array_patterns objects | 对象数组 |
| override_list | Array of ConfigItemOverride objects | 实际生效值 |

表 5-128 OptionValue

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------|--------|------|
| value | String | 可选值 |
| hint | String | 提示信息 |

表 5-129 object_array_patterns

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------|--------|------|
| key | String | 键 |
| type | String | 对象类型 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------|---------|---------|
| max_length | Integer | 最大长度 |
| max_value | Double | 最大值 |
| min_value | Double | 最小值 |
| nullable | Boolean | 是否可以为空值 |
| hint | String | 提示信息 |

表 5-130 ConfigItemOverride

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|--------|--------|
| env_tag_id | Long | 环境标签ID |
| env_tag_name | String | 环境标签名 |
| key | String | 键 |
| value | String | 值 |

请求示例

获取环境ID为895， 监控项ID为5663的监控项详情

```
/v1/apm2/openapi/apm-service/monitor-item-mgr/get-monitor-item-detail?  
env_id=895&monitor_item_id=5663
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "interval": 60,  
    "collector_id": 128,  
    "config_item_list": [ {  
        "config_name": "maxThreadDepth",  
        "display_name": "线程详情最大行数",  
        "config_data_type": "integer",  
        "max_length": null,  
        "min_value": 1,  
        "max_value": 50,  
        "option_values": null,  
        "default_value": "10",  
        "object_array_patterns": null,  
        "since_version": "2.3.18",  
        "dead_version": null,  
        "value": null,  
        "override_list": null  
    } ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.5 AKSK

5.5.1 创建 aksk

功能介绍

创建aksk。

URI

POST /v1/apm2/access-keys

请求参数

表 5-131 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-132 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------|------|--------|-------|
| descp | 否 | String | 描述信息。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-133 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----|--------|-------------|
| ak | String | 创建/删除的ak信息。 |
| sk | String | 创建/删除的sk信息。 |

请求示例

创建AK、SK，密钥描述为"test"。

```
/v1/apm2/access-keys
{
  "descp" : "test"
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "ak" : "vca*****04j",
  "sk" : "ktns*****6iq6t9m"
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.5.2 查询租户的 aksk

功能介绍

查询租户的aksk。

URI

GET /v1/apm2/access-keys

请求参数

表 5-134 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-135 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|---|------------|
| access_ak_sk_models | Array of AccessAkskVO objects | ak/sk数据模型。 |

表 5-136 AccessAkskVO

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------|---------|--------------|
| id | Integer | ak/sk的id。 |
| gmt_create | String | ak/sk的生成时间。 |
| gmt_modify | String | ak/sk的修改时间。 |
| inner_domain_id | Integer | 内部租户id。 |
| ak | String | 生成的ak。 |
| sk | String | 生成的sk。 |
| status | String | ak/sk的状态。 |
| descp | String | ak/sk的描述信息。 |
| gmt_create_timestamp | Integer | ak/sk的生成时间戳。 |
| gmt_modify_timestamp | Integer | ak/sk的修改时间戳。 |

请求示例

查询租户的ak、sk，没有入参。

/v1/apm2/access-keys

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "access_ak_sk_models": [ {  
        "ak": "vca*****04j",  
        "sk": "ktns*****6iq6t9m",  
        "status": "enable",  
        "descp": "auto create",  
        "id": 1,  
        "gmt_create": "2020-11-26 16:51:08",  
        "gmt_modify": "2021-03-27 11:02:50",  
        "inner_domain_id": 1  
    } ]  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.5.3 删除 aksk

功能介绍

删除aksks。

URI

DELETE /v1/apm2/access-keys/{ak}

表 5-137 路径参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|----|------|--------|------------|
| ak | 是 | String | 需要删除的ak信息。 |

请求参数

表 5-138 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-139 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----|--------|----------|
| ak | String | 删除的ak信息。 |
| sk | String | 删除的sk信息。 |

请求示例

删除ak为vca*****04j的aksk。

/v1/apm2/access-keys/vca*****04j

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "ak" : "vca*****04j"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.6 ALARM

5.6.1 查询告警列表

功能介绍

查询系统中存在的告警。

URI

POST /v1/apm2/openapi/alarm/data/get-alarm-data-list

请求参数

表 5-140 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |

表 5-141 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------------|
| page | 否 | Integer | 页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页数量。 |
| region | 否 | String | region英文名称。 |
| app_name | 否 | String | 组件环境名称。 |
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|------|-------------------|--|
| monitor_item_id | 否 | Long | 监控项id。 |
| status | 否 | String | 告警状态 RECOVER: 已恢复 ABNORMAL: 异常 ALERT: 告警中。 |
| alarm_level | 否 | String | 告警级别 COMMON: 轻微 CRITICAL: 严重。 |
| keyword | 否 | String | 关键字。 |
| alarm_start_time | 否 | String | 告警开始时间。 |
| alarm_end_time | 否 | String | 告警结束时间。 |
| collector_id | 否 | Integer | 采集器id。 |
| ip_address | 否 | String | 实例ip地址。 |
| env_list | 否 | Array of integers | 环境集合。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-142 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|--|-------|
| alarm_data_list | Array of AlarmDataVO objects | 告警列表。 |
| total_count | Integer | 消息总数。 |

表 5-143 AlarmDataVO

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------------|--------|---------------|
| id | Long | 告警通知id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| region_alarm_event_id | Long | region中事件的id。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------------|---------|-----------|
| business_name | String | 应用名称。 |
| app_name | String | 组件名称。 |
| version_number | Integer | 版本。 |
| alarm_rule_type | String | 告警规则类别。 |
| gmt_modify | String | 修改时间。 |
| process_unit | String | 处理单元。 |
| region | String | 区域名称。 |
| instance_id | Long | 实例id。 |
| ip_address | String | 实例ip地址。 |
| instance_name | String | 实例名称。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| template_id | Long | 模板id。 |
| alarm_rule_id | Long | 告警规则id。 |
| monitor_item_id | Long | 监控项id。 |
| collector_id | Integer | 采集器id。 |
| collector_name | String | 采集器名称。 |
| alarm_rule_name | String | 告警规则名称。 |
| alarm_rule_expression | String | 告警表达式。 |
| alarm_first_time | String | 开始报警时间。 |
| alarm_last_time | String | 最后一次报警时间。 |
| alarm_level | String | 告警级别。 |
| restrain_key | String | 唯一告警标识符。 |
| status | String | 告警状态。 |

请求示例

分页查询应用ID为1， 告警状态为告警中的告警列表。

```
/v1/apm2/openapi/alarm/data/get-alarm-data-list  
{  
    "business_id": 1,  
    "page": 1,  
    "page_size": 10,  
    "status": "ALERT"  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "alarm_data_list": [ {  
        "id": 42,  
        "gmt_create": null,  
        "version_number": null,  
        "alarm_rule_type": "TEMPLATE",  
        "gmt_modify": null,  
        "process_unit": "xxx-roma-2-process-unit",  
        "region": "xxx-roma-2",  
        "instance_id": 8,  
        "ip_address": "*.*.*",  
        "instance_name": "ins11_3",  
        "env_id": 7,  
        "business_id": 1,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_rule_id": 3,  
        "monitor_item_id": 46,  
        "collector_id": 28,  
        "collector_name": "JVM监控",  
        "alarm_rule_name": "alarm",  
        "alarm_rule_expression": "(cpuRatio>0)",  
        "alarm_first_time": "2022-10-23 18:12:53",  
        "alarm_last_time": "2022-10-25 16:05:55",  
        "alarm_level": "COMMON",  
        "restrain_key": "7:8:3:TEMPLATE",  
        "status": "ALERT",  
        "alarm_content": "CPU0.025使用率为0.025",  
        "alarm_data_type": "SINGLE",  
        "region_alarm_event_id": 122,  
        "business_name": "default",  
        "app_name": "app_new3"  
    }, {  
        "id": 41,  
        "gmt_create": null,  
        "version_number": null,  
        "alarm_rule_type": "TEMPLATE",  
        "gmt_modify": null,  
        "process_unit": "xxx-roma-2-process-unit",  
        "region": "xxx-roma-2",  
        "instance_id": 4,  
        "ip_address": "*.*.*",  
        "instance_name": "ins10_5",  
        "env_id": 5,  
        "business_id": 1,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_rule_id": 3,  
    } ]
```

```
"monitor_item_id" : 28,
"collector_id" : 28,
"collector_name" : "JVM监控",
"alarm_rule_name" : "alarm",
"alarm_rule_expression" : "(cpuRatio>0)",
"alarm_first_time" : "2022-10-23 18:02:44",
"alarm_last_time" : "2022-10-25 16:05:46",
"alarm_level" : "COMMON",
"restrain_key" : "5:4:3:TEMPLATE",
"status" : "ALERT",
"alarm_content" : "CPU0.025使用率为0.025",
"alarm_data_type" : "SINGLE",
"region_alarm_event_id" : 121,
"business_name" : "default",
"app_name" : "app_new5"
} ],
"total_count" : 2
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.6.2 查询告警消息列表

功能介绍

查询单个告警的触发详情与历史。

URI

POST /v1/apm2/openapi/alarm/data/get-alarm-notify-list

请求参数

表 5-144 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id, 用于鉴权。 |

表 5-145 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------|-------------|
| page | 否 | Integer | 页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页数量。 |
| alarm_data_id | 是 | Integer | 告警事件id。 |
| region | 是 | String | region英文名称。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-146 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------------------|---|---------|
| front_alarm_notify_results | Array of FrontAlarmNotifyResult objects | 告警通知列表。 |
| total_count | Integer | 消息总数。 |

表 5-147 FrontAlarmNotifyResult

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|---------|---------|
| id | Long | 告警通知id。 |
| gmt_create | String | 创建时间。 |
| notify_type | String | 通知类型。 |
| alarm_rule_id | Long | 告警规则id。 |
| template_id | Long | 模板id。 |
| alarm_data_event_id | Long | 关联事件id。 |
| notify_status | Boolean | 通知结果。 |
| alarm_content | String | 通知内容。 |

请求示例

分页查询告警事件ID为42，Region ID为xxx-roma-2的触发详情与历史

```
/v1/apm2/openapi/alarm/data/get-alarm-notify-list
```

```
{  
    "alarm_data_id": 42,  
    "region": "xxx-roma-2",  
    "page": 1,  
    "page_size": 10  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "front_alarm_notify_results": [ {  
        "id": 1741,  
        "gmt_create": "2022-10-09 22:58:27",  
        "notify_type": "RECOVER",  
        "alarm_rule_id": 3,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_data_event_id": 42,  
        "notify_status": false,  
        "alarm_content": "CPU0.017使用率为0.017"  
    }, {  
        "id": 1735,  
        "gmt_create": "2022-10-09 22:58:26",  
        "notify_type": "RECOVER",  
        "alarm_rule_id": 3,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_data_event_id": 42,  
        "notify_status": false,  
        "alarm_content": "CPU0.017使用率为0.017"  
    }, {  
        "id": 682,  
        "gmt_create": "2022-10-09 21:20:11",  
        "notify_type": "RECOVER",  
        "alarm_rule_id": 3,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_data_event_id": 42,  
        "notify_status": false,  
        "alarm_content": "CPU0.017使用率为0.017"  
    }, {  
        "id": 639,  
        "gmt_create": "2022-10-09 21:16:04",  
        "notify_type": "ALARM",  
        "alarm_rule_id": 3,  
        "template_id": 2,  
        "alarm_data_event_id": 42,  
        "notify_status": false,  
        "alarm_content": "CPU0.021使用率为0.021"  
    } ],  
    "total_count": 4  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.7 TOPOLOGY

5.7.1 查询应用全局拓扑图

功能介绍

查询应用级别全局拓扑图信息。

URI

POST /v1/apm2/openapi/topology/business-search

请求参数

表 5-148 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-149 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|--------------------|------|-------------------|--------------|
| target_business_id | 是 | Long | 目标应用id。 |
| env_tag_list | 否 | Array of integers | 环境标签列表, 可为空。 |
| direction | 否 | String | 方向, 可为空。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------|
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| filter_user | 否 | Boolean | 过滤。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-150 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|--|--------------|
| node_list | Array of TopoNode objects | 组件节点列表。 |
| line_list | Array of TopoLine objects | 组件之间调用指向线列表。 |
| collector_config | Map<String, C ollectorConfig Model > | 采集器配置。 |
| real_start_time | Long | 开始时间。 |
| real_end_time | Long | 结束时间。 |

表 5-151 TopoNode

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--------|-------|
| node_type | String | 节点类型。 |
| node_name | String | 节点名称。 |
| node_id | String | 节点id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |

表 5-152 TopoLine

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--------|-------|
| from_node | String | 开始节点。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|---------------------|-----------|
| to_node | String | 结束节点。 |
| direction | String | 指向。 |
| collector | String | 采集器名称。 |
| target_env_id | Long | 环境id。 |
| hints | Map<String, String> | 线条上的提示信息。 |
| filter_value | String | 过滤值。 |

表 5-153 CollectorConfigModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------------|--|----------|
| line_view_config | LineViewConfigModel object | 指向线视图配置。 |
| detail_view_config | DetailViewConfigModel object | 详情视图配置。 |

表 5-154 LineViewConfigModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|---|--------------|
| metric_set | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| filter_prefix | String | 过滤参数。 |
| line_view_item_list | Array of LineViewItem objects | 视图函数集合。 |

表 5-155 LineViewItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|------|
| function | String | 表达式。 |
| as | String | 作为。 |

表 5-156 DetailViewConfigModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------------|---|--------------|
| metric_set | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| filter_prefix | String | 过滤参数。 |
| detail_view_it em_list | Array of DetailViewIt em objects | 视图函数集合。 |

表 5-157 DetailViewItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|------|
| function | String | 表达式。 |
| as | String | 作为。 |

请求示例

查询目标应用ID为6，开始时间戳为1667462525000，结束时间戳为1667463725000的应用全局拓扑图信息。

```
/v1/apm2/openapi/topology/business-search
{
  "direction": "",
  "end_time": 1667463725000,
  "start_time": 1667462525000,
  "filter_user": true,
  "target_business_id": 6,
  "env_tag_list": []
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "node_list": [ {
    "node_type": "Env",
    "node_name": "apm-task:xx-xxxx-xxx",
    "node_id": "55",
    "env_id": 55
  }, {
    "node_type": "Env",
    "node_name": "apm-api:xx-xxxx-xxx",
    "node_id": "45",
    "env_id": 45
  }, {
    "node_type": "Env",
    "node_name": "apm-archive:xx-xxxx-xxx",
    "node_id": "4394",
    "env_id": 4394
  }, {
    "node_type": "Env",
    "node_name": "apm-task:xx-xxxx-xxx",
    "node_id": "4394",
    "env_id": 4394
  } ]}
```

```
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-store:xx-xxxx-xxx-az1",
"node_id" : "46",
"env_id" : 46
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-store:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "47",
"env_id" : 47
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-api:xx-xxxx-xxx-az1",
"node_id" : "48",
"env_id" : 48
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-pu-task:xx-xxxx-xxx-az1",
"node_id" : "4396",
"env_id" : 4396
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-pu-task:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "4397",
"env_id" : 4397
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-deliver:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "1104",
"env_id" : 1104
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-merge:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "3568",
"env_id" : 3568
}, {
"node_type" : "Mysql",
"node_name" : "Mysql",
"node_id" : "Mysql",
"env_id" : null
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-alarm:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "913",
"env_id" : 913
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "config-web:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "51",
"env_id" : 51
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "user",
"node_id" : "user",
"env_id" : null
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-access:xx-xxxx-xxx-AZ1",
"node_id" : "42",
"env_id" : 42
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-master:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "53",
"env_id" : 53
}, {
"node_type" : "Env",
"node_name" : "apm-front:xx-xxxx-xxx",
"node_id" : "54",
"env_id" : 54
```

```
}, {
    "node_type" : "Env",
    "node_name" : "apm-access:xx-xxxx-xxx",
    "node_id" : "43",
    "env_id" : 43
}, [
    "line_list" : [ {
        "from_node" : "user",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "0.09",
            "count" : "272",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "user"
    }, {
        "from_node" : "47",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "10.28",
            "count" : "780",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "47"
    }, {
        "from_node" : "4394",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "29.49",
            "count" : "694",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "4394"
    }, {
        "from_node" : "46",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "10.41",
            "count" : "843",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "46"
    }, {
        "from_node" : "4397",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "41.54",
            "count" : "175",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "4397"
    }, {
        "from_node" : "48",
        "to_node" : "51",
        "direction" : "in",
        "collector" : "Url",
        "target_env_id" : 51,
        "hints" : {
            "rt" : "10.41",
            "count" : "843",
            "error" : "0"
        },
        "filter_value" : "48"
    }
]
```

```
"direction" : "in",
"collector" : "Url",
"target_env_id" : 51,
"hints" : {
    "rt" : "39.47",
    "count" : "47",
    "error" : "0"
},
"filter_value" : "48"
}, {
    "from_node" : "4396",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "36.15",
        "count" : "167",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "4396"
}, {
    "from_node" : "51",
    "to_node" : "Mysql",
    "direction" : "out",
    "collector" : "Mysql",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "1.12",
        "count" : "97402",
        "error" : "14"
    },
    "filter_value" : "Mysql"
}, {
    "from_node" : "1104",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "0.98",
        "count" : "156",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "1104"
}, {
    "from_node" : "913",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "64.91",
        "count" : "686",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "913"
}, {
    "from_node" : "3568",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "30.67",
        "count" : "563",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "3568"
```

```
}, {
    "from_node" : "54",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "1.86",
        "count" : "682",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "54"
}, {
    "from_node" : "43",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "1.03",
        "count" : "409",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "43"
}, {
    "from_node" : "42",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "1.26",
        "count" : "401",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "42"
}, {
    "from_node" : "53",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "3.78",
        "count" : "1035",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "53"
}, {
    "from_node" : "45",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "31.25",
        "count" : "48",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "45"
}, {
    "from_node" : "55",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "in",
    "collector" : "Url",
    "target_env_id" : 51,
    "hints" : {
        "rt" : "1.13",
        "count" : "94",
        "error" : "0"
    }
}
```

```
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "55"
} ],
"collector_config" : {
    "Mysql" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "total",
            "filter_prefix" : null,
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(invokerCount)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invokerCount)",
                "as" : "rt"
            }, {
                "function" : "SUM(errorCount)",
                "as" : "errorCount"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : {
            "metric_set" : "connection",
            "group_by" : "db",
            "detail_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(invokerCount)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invokerCount)",
                "as" : "rt"
            }, {
                "function" : "SUM(errorCount)",
                "as" : "errorCount"
            } ]
        }
    },
    "Url" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "user",
            "filter_prefix" : "clusterId=",
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(invokerCount)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invokerCount)",
                "as" : "rt"
            }, {
                "function" : "SUM(errorCount)",
                "as" : "errorCount"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : null
    }
},
"real_start_time" : 1667465696000,
"real_end_time" : 1667466896000
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.7.2 查询组件环境拓扑图

功能介绍

查询组件环境级别全局拓扑图信息。

URI

POST /v1/apm2/openapi/topology/env-search

请求参数

表 5-158 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-159 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|---------|----------|
| target_env_id | 是 | Long | 环境id。 |
| direction | 否 | String | 方向, 可为空。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| filter_user | 否 | Boolean | 过滤。 |

响应参数

状态码: 200

表 5-160 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------|---|--------------|
| node_list | Array of TopoNode objects | 组件节点列表。 |
| line_list | Array of TopoLine objects | 组件之间调用指向线列表。 |
| collector_config | Map<String, C ollectorConfigModel > | 采集器配置。 |
| real_start_time | Long | 开始时间。 |
| real_end_time | Long | 结束时间。 |

表 5-161 TopoNode

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|--------|-------|
| node_type | String | 节点类型。 |
| node_name | String | 节点名称。 |
| node_id | String | 节点id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |

表 5-162 TopoLine

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------------------------|-----------|
| from_node | String | 开始节点。 |
| to_node | String | 结束节点。 |
| direction | String | 指向。 |
| collector | String | 采集器名称。 |
| target_env_id | Long | 环境id。 |
| hints | Map<String,St ring> | 线条上的提示信息。 |
| filter_value | String | 过滤值。 |

表 5-163 CollectorConfigModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------------|------------------------------|----------|
| line_view_config | LineViewConfigModel object | 指向线视图配置。 |
| detail_view_config | DetailViewConfigModel object | 详情视图配置。 |

表 5-164 LineViewConfigModel

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|---------------------|-------------------------------|--------------|
| metric_set | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| filter_prefix | String | 过滤参数。 |
| line_view_item_list | Array of LineViewItem objects | 视图函数集合。 |

表 5-165 LineViewItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|------|
| function | String | 表达式。 |
| as | String | 作为。 |

表 5-166 DetailViewItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| metric_set | String | 视图对应的指标集的名称。 |
| filter_prefix | String | 过滤参数。 |
| detail_view_item_list | Array of DetailViewItem objects | 视图函数集合。 |

表 5-167 DetailViewItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|------|
| function | String | 表达式。 |

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----|--------|-----|
| as | String | 作为。 |

请求示例

查询目标环境ID为4394，开始时间戳为1667465258000，结束时间戳为1667466458000的环境级别全局拓扑图信息。

```
/v1/apm2/openapi/topology/env-search
```

```
{  
    "direction" : "",  
    "end_time" : 1667466458000,  
    "start_time" : 1667465258000,  
    "filter_user" : false,  
    "target_env_id" : 4394  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "node_list" : [ {  
        "node_type" : "Env",  
        "node_name" : "apm-archive:xx-xxx-xxx",  
        "node_id" : "4394",  
        "env_id" : 4394  
    }, {  
        "node_type" : "Kafka",  
        "node_name" : "Kafka",  
        "node_id" : "Kafka",  
        "env_id" : null  
    }, {  
        "node_type" : "Env",  
        "node_name" : "config-web:xx-xxxx-204",  
        "node_id" : "1927",  
        "env_id" : 1927  
    }, {  
        "node_type" : "Env",  
        "node_name" : "config-web:xx-xxxx-xxx",  
        "node_id" : "51",  
        "env_id" : 51  
    }, {  
        "node_type" : "Env",  
        "node_name" : "user",  
        "node_id" : "user",  
        "env_id" : null  
    } ],  
    "line_list" : [ {  
        "from_node" : "user",  
        "to_node" : "4394",  
        "direction" : "in",  
        "collector" : "Url",  
        "target_env_id" : 4394,  
        "hints" : {  
            "rt" : "0.09",  
            "count" : "680",  
            "error" : "0"  
        },  
        "filter_value" : "user"  
    } ]  
}
```

```
}, {
    "from_node" : "4394",
    "to_node" : "51",
    "direction" : "out",
    "collector" : "HttpClient",
    "target_env_id" : 4394,
    "hints" : {
        "rt" : "33.27",
        "count" : "668",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "51"
}, {
    "from_node" : "Kafka",
    "to_node" : "4394",
    "direction" : "in",
    "collector" : "KafkaConsumer",
    "target_env_id" : 4394,
    "hints" : {
        "bytes" : "-1448635860",
        "count" : "4163226"
    },
    "filter_value" : "Kafka"
}, {
    "from_node" : "4394",
    "to_node" : "Kafka",
    "direction" : "out",
    "collector" : "KafkaProducer",
    "target_env_id" : 4394,
    "hints" : {
        "bytes" : "0",
        "count" : "0"
    },
    "filter_value" : "Kafka"
}, {
    "from_node" : "4394",
    "to_node" : "1927",
    "direction" : "out",
    "collector" : "HttpClient",
    "target_env_id" : 4394,
    "hints" : {
        "rt" : "41.64",
        "count" : "170",
        "error" : "0"
    },
    "filter_value" : "1927"
} ],
"collector_config" : {
    "KafkaProducer" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "total",
            "filter_prefix" : null,
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(recordSendTotal)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(byteTotal)",
                "as" : "bytes"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : {
            "metric_set" : "topic",
            "group_by" : "topic",
            "detail_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(recordSendTotal)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(byteTotal)",
                "as" : "bytes"
            } ]
        }
    }
}
```

```
        }
    },
    "HttpClient" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "hostInvocation",
            "filter_prefix" : "envId=",
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(invocationCount)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount)",
                "as" : "rt"
            }, {
                "function" : "SUM(errorCount)",
                "as" : "errorCount"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : null
    },
    "KafkaConsumer" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "total",
            "filter_prefix" : null,
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(recordConsumedTotal)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(bytesConsumedTotal)",
                "as" : "bytes"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : {
            "metric_set" : "topic",
            "group_by" : "topic",
            "detail_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(recordConsumedTotal)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(bytesConsumedTotal)",
                "as" : "bytes"
            } ]
        }
    },
    "Url" : {
        "line_view_config" : {
            "metric_set" : "user",
            "filter_prefix" : "clusterId=",
            "line_view_item_list" : [ {
                "function" : "SUM(invocationCount)",
                "as" : "count"
            }, {
                "function" : "SUM(totalTime)/SUM(invocationCount)",
                "as" : "rt"
            }, {
                "function" : "SUM(errorCount)",
                "as" : "errorCount"
            } ]
        },
        "detail_view_config" : null
    }
},
"real_start_time" : 1667465258000,
"real_end_time" : 1667466458000
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK, 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request, 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized, 没有权限。 |
| 403 | Forbidden, 禁止访问。 |
| 404 | Not Found, 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.8 TRANSACTION

5.8.1 查询 URL 跟踪配置列表

功能介绍

查询已配置好的URL跟踪配置列表。

URI

POST /v1/apm2/openapi/transaction/transaction-config-search

请求参数

表 5-168 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-169 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| env_id | 否 | Long | 环境id。 |
| page_no | 是 | Integer | 页码。 |

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-----------|------|---------|-------|
| page_size | 是 | Integer | 每页数量。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-170 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|------------------------------|--|--------------|
| transaction_config_item_list | Array of TransactionConfigItem objects | URL跟踪视图配置列表。 |
| total_page | Integer | 总页数。 |
| total_count | Integer | 总配置数。 |

表 5-171 TransactionConfigItem

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|--------|---------------|
| id | Long | 配置id。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| method | String | 请求方式。 |
| env_name | String | 环境名称。 |
| region | String | region显示英文名称。 |
| type | String | 类型。 |
| app_name | String | 应用名称。 |
| url | String | url地址。 |

请求示例

分页查询应用ID为6的URL跟踪配置列表。

```
/v1/apm2/openapi/transaction/transaction-config-search
```

```
{  
    "business_id": 6,  
    "page_no": 1,
```

```
    "page_size" : 10
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "total_page" : 2,
  "total_count" : 11,
  "transaction_config_item_list" : [ {
    "id" : 36,
    "business_id" : 6,
    "env_id" : 52,
    "method" : "GET",
    "env_name" : "xx-xxxx-xxx",
    "region" : "xx-xxxx-xxx",
    "type" : "Url",
    "app_name" : "lubanops-web",
    "url" : "/apm2/web/cmdb/business/v1/get-business-detail/{business_id}"
  } ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.8.2 查询 URL 跟踪 Region 环境列表

功能介绍

查询所选Region下设置了URL跟踪的环境列表。

URI

POST /v1/apm2/openapi/transaction/business-env

请求参数

表 5-172 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-173 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|--------|-------------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| region | 否 | String | region英文名称。 |
| start_time | 否 | String | 开始时间。 |
| end_time | 否 | String | 结束时间。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-174 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------------|---|-------|
| env_entry_list | Array of EnvEntry objects | 环境列表。 |

表 5-175 EnvEntry

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|----------|--------|-------|
| env_id | Long | 环境id。 |
| env_name | String | 环境名称。 |

请求示例

查询ap-southeast-3 region下，应用ID为6，设置了URL跟踪的环境列表。

```
/v1/apm2/openapi/transaction/business-env
```

```
{
```

```
"region" : "xx-xxxx-xxx",
"business_id" : 6,
"start_time" : "-20m",
"end_time" : "now"
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
  "env_entry_list" : [ {
    "env_id" : 48,
    "env_name" : "apm-api:xx-xxxx-xxx-az1"
  }, {
    "env_id" : 51,
    "env_name" : "config-web:xx-xxxx-xxx"
  }, {
    "env_id" : 52,
    "env_name" : "lubanops-web:xx-xxxx-xxx"
  }, {
    "env_id" : 295,
    "env_name" : "lubanops-api:xx-xxxx-xxx"
  } ]
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|------------------------|
| 200 | OK， 请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request， 语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized， 没有权限。 |
| 403 | Forbidden， 禁止访问。 |
| 404 | Not Found， 没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.8.3 查询 URL 跟踪视图列表

功能介绍

查询当前被调用的URL跟踪视图列表。

URI

POST /v1/apm2/openapi/transaction/search

请求参数

表 5-176 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-177 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|-------------|------|---------|-------------|
| business_id | 是 | Long | 应用id。 |
| region | 是 | String | region英文名称。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |
| env_id | 否 | Long | 环境id。 |
| request_id | 否 | String | 上次请求的id。 |
| page_no | 是 | Integer | 页码。 |
| page_size | 否 | Integer | 每页数量。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-178 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|---|------------|
| tx_item_list | Array of TxItemVo objects | URL跟踪视图列表。 |
| latest_time | Long | 最后响应时间。 |
| total_count | Integer | 总数据条数。 |
| result_id | String | 请求id。 |

表 5-179 TxItemVo

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|-----------------|---------|---------|
| app_name | String | 组件名称。 |
| env_name | String | 环境名称。 |
| tx_display_name | String | 事务显示名称。 |
| business_id | Long | 应用id。 |
| env_id | Long | 环境id。 |
| app_id | Long | 组件id。 |
| tx_name | String | 事务名称。 |
| invoke_count | Integer | 调用次数。 |
| total_time | Integer | 总耗时。 |
| error_count | Integer | 错误次数。 |

请求示例

分页查询Region ID为ap-southeast-3，应用ID为6的URL跟踪视图列表。

```
/v1/apm2/openapi/transaction/search
{
    "region": "xx-xxxx-xxx",
    "business_id": 6,
    "start_time": 1667454320000,
    "end_time": 1667455520000,
    "page_no": 1,
    "page_size": 10,
    "request_id": ""
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{
    "latest_time": 1667455260000,
    "tx_item_list": [
        {
            "business_id": 6,
            "env_id": 295,
            "app_id": 175,
            "tx_name": "3",
            "invoke_count": 369,
            "total_time": 19025,
            "error_count": 0,
            "env_name": "xx-xxxx-xxx",
            "app_name": "lubanops-api",
            "tx_display_name": "/apm2/api/view/trace/v1/span-search : POST"
        }
    ],
    "total_count": 1,
```

```
    "result_id" : "7776f9f2-0294-4305-a291-fc359802bf19"  
}
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

5.8.4 查询 URL 跟踪视图详情

功能介绍

查询某条URL跟踪视图详情。

URI

POST /v1/apm2/openapi/transaction/detail

请求参数

表 5-180 请求 Header 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|---------------|------|--------|-------------------|
| X-Auth-Token | 是 | String | 从IAM服务获取的用户Token。 |
| x-business-id | 是 | Long | 应用id。 |

表 5-181 请求 Body 参数

| 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 描述 |
|------------|------|--------|-------|
| tx_name | 是 | String | 事务名称。 |
| start_time | 是 | String | 开始时间。 |
| end_time | 是 | String | 结束时间。 |

响应参数

状态码： 200

表 5-182 响应 Body 参数

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|---|--------------|
| tx_node_list | Array of TxNode objects | 组件节点列表。 |
| tx_line_list | Array of TxLine objects | 组件之间调用指向线列表。 |

表 5-183 TxNode

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|--------|-------|
| tx_node_id | String | 节点id。 |
| tx_node_name | String | 节点名称。 |
| tx_node_type | String | 节点类型。 |

表 5-184 TxLine

| 参数 | 参数类型 | 描述 |
|--------------|--------|---------|
| tx_from_node | String | 开始节点。 |
| tx_to_node | String | 结束节点。 |
| invoke_count | Long | 调用次数。 |
| rt | Double | 平均响应时间。 |
| error_count | Long | 错误数。 |
| type | String | 类型。 |
| direction | String | 指向。 |

请求示例

查询事务名称为3，开始时间戳为1667456607000，结束时间戳为1667457807000的URL跟踪视图详情。

/v1/apm2/openapi/transaction/detail

```
{  
    "start_time": 1667456607000,  
    "end_time": 1667457807000,  
    "tx_name": "3"  
}
```

响应示例

状态码： 200

OK， 请求响应成功。

```
{  
    "tx_node_list": [ {  
        "tx_node_id": "48",  
        "tx_node_name": "apm-api:xx-xxxx-xxx-az1",  
        "tx_node_type": "env",  
        "tx_env_id": 48  
    }, {  
        "tx_node_id": "11.108.243.78:3306:apm2_cmdb",  
        "tx_node_name": "11.108.243.78:3306:apm2_cmdb",  
        "tx_node_type": "Mysql",  
        "tx_env_id": null  
    }, {  
        "tx_node_id": "user",  
        "tx_node_name": "user",  
        "tx_node_type": "user",  
        "tx_env_id": null  
    }, {  
        "tx_node_id": "295",  
        "tx_node_name": "lubanops-api:xx-xxxx-xxx",  
        "tx_node_type": "env",  
        "tx_env_id": 295  
    }, {  
        "tx_node_id": "11.108.242.168:3306:apm2_region",  
        "tx_node_name": "11.108.242.168:3306:apm2_region",  
        "tx_node_type": "Mysql",  
        "tx_env_id": null  
    }, {  
        "tx_node_id": "54",  
        "tx_node_name": "apm-front:xx-xxxx-xxx",  
        "tx_node_type": "env",  
        "tx_env_id": 54  
    }, {  
        "tx_node_id": "Elasticsearch:11.108.246.171:9200,11.108.246.24:9200,11.108.246.47:9200",  
        "tx_node_name": "Elasticsearch:11.108.246.171:9200,11.108.246.24:9200,11.108.246.47:9200",  
        "tx_node_type": "EsRestClient",  
        "tx_env_id": null  
    } ],  
    "tx_line_list": [ {  
        "tx_from_node": "54",  
        "tx_to_node": "48",  
        "invoke_count": 364,  
        "rt": 28.065934065934066,  
        "error_count": 0,  
        "type": "HttpClient",  
        "direction": "out"  
    }, {  
        "tx_from_node": "48",  
        "tx_to_node": "Elasticsearch:11.108.246.171:9200,11.108.246.24:9200,11.108.246.47:9200",  
        "invoke_count": 359,  
        "rt": 18.08635097493036,  
        "error_count": 0,  
        "type": "EsRestClient",  
        "direction": "out"  
    }, {  
        "tx_from_node": "295",  
        "tx_to_node": "54",  
        "invoke_count": 365,  
        "rt": 28.065934065934066,  
        "error_count": 0,  
        "type": "HttpClient",  
        "direction": "out"  
    } ]  
}
```

```
"rt" : 49.87123287671233,
"error_count" : 0,
"type" : "HttpClient",
"direction" : "out"
}, {
"tx_from_node" : "54",
"tx_to_node" : "11.108.242.168:3306:apm2_region",
"invoke_count" : 48,
"rt" : 2.3541666666666665,
"error_count" : 0,
"type" : "Mysql",
"direction" : "out"
}, {
"tx_from_node" : "54",
"tx_to_node" : "48",
"invoke_count" : 359,
"rt" : 19.220055710306408,
"error_count" : 0,
"type" : "Url",
"direction" : "in"
}, {
"tx_from_node" : "user",
"tx_to_node" : "295",
"invoke_count" : 365,
"rt" : 50.92876712328767,
"error_count" : 0,
"type" : "Url",
"direction" : "in"
}, {
"tx_from_node" : "295",
"tx_to_node" : "54",
"invoke_count" : 364,
"rt" : 29.354395604395606,
"error_count" : 0,
"type" : "Url",
"direction" : "in"
}, {
"tx_from_node" : "295",
"tx_to_node" : "11.108.243.78:3306:apm2_cmdb",
"invoke_count" : 58,
"rt" : 0.5862068965517241,
"error_count" : 0,
"type" : "Mysql",
"direction" : "out"
} ]
```

状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|-----------------------|
| 200 | OK，请求响应成功。 |
| 400 | Bad Request，语义或参数有误。 |
| 401 | Unauthorized，没有权限。 |
| 403 | Forbidden，禁止访问。 |
| 404 | Not Found，没有找到要请求的资源。 |

错误码

请参见[错误码](#)。

6 权限和授权项

如果您需要对您所拥有的APM进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM），如果华为云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用APM的其它功能。

默认情况下，新建的IAM用户没有任何权限，您需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对APM进行操作。

权限根据授权的精细程度，分为**角色**和**策略**。角色以服务为粒度，是IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。策略以API接口为粒度进行权限拆分，授权更加精细，可以精确到某个操作、资源和条件，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。

如果您要允许或是禁止某个接口的操作权限，请使用策略。

账号具备所有接口的调用权限，如果使用账号下的IAM用户发起API请求时，该IAM用户必须具备调用该接口所需的权限，否则，API请求将调用失败。每个接口所需要的权限，与各个接口所对应的授权项相对应，只有发起请求的用户被授予授权项所对应的策略，该用户才能成功调用该接口。例如，用户要调用接口来获取ak/sk，那么这个IAM用户被授予的策略中必须包含允许“apm:apm2AkSk:read”的授权项，该接口才能调用成功。

支持的授权项

策略包含系统策略和自定义策略，如果系统策略不满足授权要求，管理员可以创建自定义策略，并通过给用户组授予自定义策略来进行精细的访问控制。策略支持的操作与API相对应，授权项列表说明如下：

- 权限：自定义策略中授权项定义的内容即为权限。
- 对应API接口：自定义策略实际调用的API接口。
- 授权项：自定义策略中支持的Action，在自定义策略中的Action中写入授权项，可以实现授权项对应的权限功能。
- 依赖的授权项：部分Action存在对其他Action的依赖，需要将依赖的Action同时写入授权项，才能实现对应的权限功能。
- IAM项目(Project)/企业项目(Enterprise Project)：自定义策略的授权范围，包括IAM项目与企业项目。授权范围如果同时支持IAM项目和企业项目，表示此授权项对应的自定义策略，可以在IAM和企业管理两个服务中给用户组授权并生效。如

果仅支持IAM项目，不支持企业项目，表示仅能在IAM中给用户组授权并生效，如果在企业管理中授权，则该自定义策略不生效。关于IAM项目与企业项目的区别，详情请参见[IAM与企业管理的区别](#)。

API授权项列表

| 权限 | 对应API接口 | 授权项 | IAM项目 (Project) | 企业 项目 (Enterprise Project) |
|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| 获取该用户创建的ak/sk列表 | GET /v1/apm2/openapi/systemmng/get-ak-sk-list | apm:apm2Ak Sk:read | √ | √ |
| 查询对应用户下的应用 | GET /v1/apm2/openapi/cmdb/business/get-business-list | - | √ | √ |
| 根据region名称获取该名称下的master服务podlb地址信息 | GET /v1/apm2/openapi/systemmng/get-master-address | - | √ | √ |

“√”表示支持，“x”表示暂不支持。

7 附录

7.1 错误码

当您调用API时，如果遇到“APIGW”开头的错误码，请参见[API网关错误码](#)进行处理。

| 状态码 | 错误码 | 错误信息 | 描述 | 处理措施 |
|-----|---------------|-------------------------|-------|------------------------------|
| 400 | apm2.00000001 | Internal error. | 内部错误 | apm后端服务发生未知异常，请联系apm技术人员进行处理 |
| 400 | apm2.00000005 | Invalid parameters. | 无效的参数 | 输入的参数有问题，请确认每一个参数是否正确 |
| 403 | apm2.00000003 | You have not logged in. | 没有登录 | 先登录当前iam用户 |
| 403 | apm2.00000004 | No permission. | 没有权限 | 请确认用户是否具有权限进行该操作 |

7.2 获取项目 ID

从控制台获取项目 ID

在调用接口的时候，部分URL中需要填入项目编号，所以需要获取到项目编号。项目编号获取步骤如下：

步骤1 注册并登录管理控制台。

步骤2 鼠标悬停在右上角的用户名，选择下拉列表中的“我的凭证”。

步骤3 在“API凭证”页面的项目列表中查看项目ID。

图 7-1 查看项目 ID



多项目时，展开“所属区域”，从“项目ID”列获取子项目ID。

----结束

调用 API 获取项目 ID

项目ID还可通过调用[查询指定条件下的项目信息](#)API获取。

获取项目ID的接口为“GET <https://{{Endpoint}}/v3/projects/>”，其中{{Endpoint}}为IAM的终端节点，可以从[地区和终端节点](#)获取。

响应示例如下，其中projects下的“id”即为项目ID。

```
{  
  "projects": [  
    {  
      "domain_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",  
      "is_domain": false,  
      "parent_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",  
      "name": "ap-southeast-3",  
      "description": "",  
      "links": {  
        "next": null,  
        "previous": null,  
        "self": "https://www.example.com/v3/projects/a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99"  
      },  
      "id": "a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99",  
      "enabled": true  
    }  
  ],  
  "links": {  
    "next": null,  
    "previous": null,  
    "self": "https://www.example.com/v3/projects"  
  }  
}
```

7.3 账号 ID

在调用接口的时候，部分URL中需要填入账号ID（domain-id），所以需要先在管理控制台上获取到账号ID。账号ID获取步骤如下：

步骤1 注册并登录管理控制台。

步骤2 单击用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。

在“API凭证”页面中查看账号ID。

图 7-2 获取账号 ID



----结束

7.4 API 参数获取说明

表 7-1 API 参数说明

| 位置 | 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 说明 |
|-------------|-----------------|------|--------|--|
| 查询 master地址 | region_name | 是 | String | region英文名称，获取方式： 表5-34 的region字段。 |
| 保存监控项 | monitor_item_id | 是 | Long | 监控项id，获取方式： 表5-123 的monitor_item_id字段。 |
| 获取应用树 | region_id | 否 | String | 区域id，获取方式： 表5-34 的region字段。 |
| 获取应用树 | business_id | 是 | Long | 应用id，获取方式： 表5-3 的id字段。 |
| 获取应用树 | env_tag_id | 否 | Long | 环境标签id，获取方式： 表5-46 的id字段。 |
| 查询环境标签 | business_id | 是 | Long | 应用id，获取方式： 表5-3 的id字段。 |
| 获取组件列表 | business_id | 是 | Long | 应用id，获取方式： 表5-3 的id字段。 |
| 获取组件下的环境列表 | app_id | 是 | Long | 组件id，获取方式： 表5-50 的id字段。 |
| 查询单个应用的详情 | business_id | 是 | Long | 应用id，获取方式： 表5-3 的id字段。 |
| 查询子应用详情 | sub_business_id | 是 | Long | 子应用id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为SUB_BUSINESS的对象，取real_id。 |
| 查询监控项配置信息 | env_id | 是 | Long | 环境id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象，取real_id。 |

| 位置 | 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 说明 |
|-------------------|-----------------|------|------------------|--|
| 查询监控项配置信息 | collector_id | 是 | Long | 采集器id, 获取方式: 表5-123 的collector_id字段。 |
| 调用链拓扑图 | trace_id | 是 | String | 调用链traceId, 获取方式: 表5-85 的trace_id字段。 |
| 获取event的详情 | trace_id | 是 | String | trace id, 获取方式: 表5-89 的trace_id字段。 |
| 获取event的详情 | span_id | 是 | String | span id, 获取方式: 表5-89 的span_id字段。 |
| 获取event的详情 | event_id | 是 | String | event id, 获取方式: 表5-89 event_id字段。 |
| 获取event的详情 | env_id | 是 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-89 的env_id字段。 |
| 获取span数据 | env_id | 否 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-54 的id字段。 |
| 查询span数据 | instance_id | 否 | Long | 实例id, 获取方式: 表5-118 的instance_id字段。 |
| 查询span数据 | app_id | 否 | Long | 组件id, 获取方式: 表5-50 的id字段。 |
| 查询span数据 | biz_id | 是 | Long | 应用id, 获取方式: 表5-3 的id字段。 |
| 获取一个trace的所有调用链数据 | trace_id | 是 | String | 调用链ID, 获取方式: 表5-85 的trace_id字段。 |
| 获取趋势图 | view_config | 是 | TrendView object | 视图配置信息, 获取方式: 表5-68 的ViewBase对象。 |
| 获取趋势图 | instance_id | 否 | Long | 实例id, 不填写时获取全部实例聚合数据, 获取方式: 表5-118 的instance_id字段。 |
| 获取趋势图 | monitor_item_id | 是 | Long | 监控项id, 获取方式: 表5-123 的monitor_item_id字段。 |
| 获取趋势图 | env_id | 是 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象, 取real_id。 |

| 位置 | 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 说明 |
|----------|-----------------|------|---------------------|--|
| 获取汇总表格数据 | view_config | 是 | SumTableView object | 视图配置信息，获取方式： 表5-68 的ViewBase对象。 |
| 获取汇总表格数据 | instance_id | 否 | Long | 实例id，不填写时获取全部实例聚合数据，获取方式： 表5-118 的instance_id字段。 |
| 获取汇总表格数据 | monitor_item_id | 是 | Long | 监控项id，获取方式： 表5-123 的monitor_item_id字段。 |
| 获取汇总表格数据 | env_id | 是 | Long | 环境id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象，取real_id。 |
| 获取原始数据表格 | view_config | 是 | RawTableView object | 原始数据表格视图，获取方式： 表5-68 的ViewBase对象。 |
| 获取原始数据表格 | instance_id | 是 | Long | 实例id，不填写时获取全部实例聚合数据，获取方式： 表5-118 的instance_id字段。 |
| 获取原始数据表格 | monitor_item_id | 是 | Long | 监控项id，获取方式： 表5-123 的monitor_item_id字段。 |
| 获取原始数据表格 | env_id | 是 | Long | 环境id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象，取real_id。 |
| 获取实例信息列表 | env_id | 是 | Long | 环境id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象，取real_id。 |
| 获取监控项信息 | env_id | 是 | Long | 环境id，获取方式： 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象，取real_id。 |
| 查询告警列表 | region | 否 | String | region英文名称，获取方式： 表5-34 的region字段。 |
| 查询告警列表 | business_id | 是 | Long | 应用id，获取方式： 表5-3 的id字段。 |
| 查询告警列表 | monitor_item_id | 否 | Long | 监控项id，获取方式： 表5-123 的monitor_item_id字段。 |
| 查询告警列表 | collector_id | 否 | Integer | 采集器id，获取方式： 表5-123 的collector_id字段。 |
| 查询告警消息列表 | alarm_data_id | 是 | Integer | 告警事件id，获取方式： 表5-143 的id字段。 |

| 位置 | 参数 | 是否必选 | 参数类型 | 说明 |
|-----------------------------------|--------------------|------|-------------------|--|
| 查询告警消息列表 | region | 是 | String | region英文名称, 获取方式: 表5-34 的region字段。 |
| 查询应用全部拓扑图 | target_business_id | 是 | Long | 目标应用id, 获取方式: 表5-3 的id字段。 |
| 查询应用全部拓扑图 | env_tag_list | 否 | Array of integers | 环境标签列表, 可为空, 获取方式: 表5-46 的id字段。 |
| 查询组件环境拓扑图 | target_env_id | 是 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-42 的node_type字段为ENVIRONMENT的对象, 取real_id。 |
| 查询URL跟踪配置列表 | business_id | 是 | Long | 应用id, 获取方式: 表5-3 的id字段。 |
| 查询URL跟踪配置列表 | env_id | 否 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-46 的id字段。 |
| 查询URL跟踪Region环境列表 | business_id | 是 | Long | 应用id, 获取方式: 表5-3 的id字段。 |
| 查询URL跟踪Region环境列表 | region | 是 | String | region英文名称, 获取方式: 表5-34 的region字段。 |
| 查询URL跟踪视图列表 | business_id | 是 | Long | 应用id, 获取方式: 表5-3 的id字段。 |
| 查询URL跟踪视图列表 | region | 是 | String | region英文名称, 获取方式: 表5-34 的region字段。 |
| 查询URL跟踪视图列表 | env_id | 否 | Long | 环境id, 获取方式: 表5-175 的env_id字段。 |
| 查询URL跟踪视图详情 | tx_name | 是 | String | 事务名称, 获取方式: 表5-179 的tx_name字段。 |

A 修订记录

| 发布日期 | 修订记录 |
|------------|--|
| 2024-12-20 | <ol style="list-style-type: none">新增接口获取一个监控项的详情。GET /v1/apm2/openapi/region/get-all-supported-region返回值删除字段: project_id、status。POST /v1/apm2/openapi/view/mainview/get-env-instance-list返回值删除字段: business_name、business_id、app_name、env_id、last_modify_user_id、last_modify_user_name。GET /v1/apm2/openapi/cmdb/apps/get-apps返回值删除字段: gmt_create、gmt_modify、inner_domain_id。DELETE /v1/apm2/access-keys/{ak}返回值删除字段: sk。 |
| 2023-08-30 | 新增状态码以及相关描述，“400 Bad Request，语义或参数有误。” |
| 2023-08-08 | 接口请求实例描述优化。 |
| 2023-07-20 | 第一次正式发布。 |