政企自服务管理

API 参考

文档版本 01

发布日期 2025-10-30





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,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



HUAWE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云计算技术有限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,华为云计算技术有限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。

目录

1 使用前必读	1
2 API 概览	3
3 如何调用 API	4
3.1 构造请求	4
3.2 认证鉴权	7
3.3 返回结果	8
4 API	9
4.1 数据可视化展示服务	g
4.1.1 查询物理设备资源容量	g
4.1.2 查询云服务资源容量	13
4.1.2.1 查询 ECS 虚拟机容量	13
4.1.2.2 查询 BMS 容量	17
4.1.2.3 查询 EVS 容量	20
4.1.2.4 查询 OBS 容量	24
4.1.2.5 查询 EIP 容量	27
4.1.2.6 查询 RDS 容量	31
4.1.2.7 查询 DCC 容量	34
4.1.2.8 查询 DeH 容量	38
4.1.2.9 查询 SFS 容量	41
4.1.2.10 查询 VPN 容量	45
4.1.3 审计日志(操作日志)	48
4.1.4 物理设备明细	53
4.1.5 云服务告警查询	56
4.1.6 硬件告警信息查询	61
4.1.7 主机指标数据查询	67
4.1.8 对外租户资源查询	
4.2 计量话单服务	
4.2.1 创建查询任务	
4.2.2 查询任务状态	
4.2.3 查询 Job 的数据	81
5 权限和授权项	84

6	状态码	86
	、修订记录	

1 使用前必读

欢迎使用政企自服务管理(Enterprise Self-Service Management,ESM)。ESM是提供在线云平台运营自管理的服务,通过构建轻量化在线运营管理服务实现与华为专属云联动,提升客户对专属云平台自助运营管理能力。提供全面、多维度站点状态展示与分析能力,助力客户全面掌握云平台健康状态。

您可以使用本文档提供的API对ESM服务进行相关操作,如创建、删除、修改等。支持的全部操作请参见API概览。

在调用政企自服务管理API之前,请确保已经充分了解政企自服务管理相关概念,详细信息请参见产品介绍。

终端节点

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**查询服务的终端节点。

政企自服务管理的终端节点示例如下表所示,请您根据业务需要选择对应区域的终端节点。

区域名称	区域	终端节点(Endpoint)	协议类型
区域-城市	region-az	esm-region- az.my******cloud.com	HTTPS

基本概念

• 账号

用户的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他们进行日常管理工作。

- 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)。
- 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指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用Region。

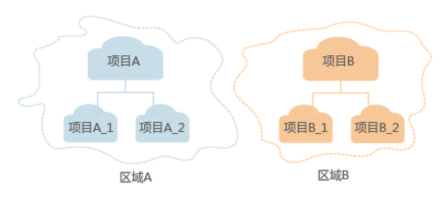
• 可用区 (AZ, Availability Zone)

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的资源,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的资源进行分组和管理,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。

2 API 概览

ESM提供的符合RESTful API的设计规范的接口,如表 ESM接口说明所示。

表 2-1 ESM 接口说明

类型	说明
数据可视化 展示服务	查询应用、服务、租户资源等接口。
数据平台和 可视化服务	查询、创建、删除API等接口。
计量话单服 务	查询、创建话单等接口。

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ESM服务的创建查询任务来说明如何调用API。

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。

表 3-1 URI 中的参数说明

参数	描述
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 <mark>地区和终端节点</mark> 查询服务的终端节点。例如ESM服务在" 华南-广州 "区域的Endpoint为" esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com "。
resource- path	资源路径,即API访问路径。从具体API的URI模块获取,例如" 创 建查询任务 "API的resource-path为"/meter/v1/{domain_id}/ query-jobs"。
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ESM在"**华南-广州**"区域的Token,则需使用"**华南-广州**"区域的Endpoint(esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com),并在**创建查询任务**的URI部分找到resource-path(/meter/v1/{domain_id}/query-jobs),拼接起来如下所示。

https://esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com/meter/v1/{domain_id}/query-jobs

图 3-1 URI 示意图



□ 说明

为方便查看,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,而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),它告诉服务您正在请求什么类型的操作。

表 3-2 HTTP 方法

方法	说明
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。

在**创建查询任务**的URI部分,您可以看到其请求方法为"POST",则其请求为:

POST https://esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com/meter/v1/{domain_id}/query-jobs

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3-3。

表 3-3 公共请求消息头

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
Accept	接收消息体的类型 (格式),当前只 支持application/ json。	否	application/json
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。	是 使用Token认证时 该字段必选。	注:以下仅为 Token示例片段 MIIPAgYJKoZIhvc NAQcCoggg1BBI INPXsidG9rZ

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。若请求消息体中的参数支持中文,则中文字符必须为UTF-8编码。

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。

山 说明

对于**创建查询任务**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,字段需要根据实际值填写。

```
POST https://esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com/meter/v1/{domain_id}/query-jobs
Content-Type: application/json

{
    "hcso_id": "********",
    "region_id": "********",
    "min_sdr_time": "2022-01-01 00:00:00",
    "max_sdr_time": "2022-02-01 00:00:00"
}
```

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

ESM调用接口支持Token认证鉴权。

Token 认证

□ 说明

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。

云服务存在两种部署方式:项目级服务和全局级服务。其中:

- 项目级服务需要获取项目级别的Token,此时请求body中"auth.scope"的取值为"project"。
- 全局级服务需要获取全局级别的Token,此时请求body中"auth.scope"的取值为"domain"。

调用本服务API需要项目级别的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": "xxxxxxxx"
      }
   }
}
```

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://esm-api.cn-south-1.myhuaweicloud.com/meter/v1/{domain_id}/query-jobs Content-Type: application/json X-Auth-Token: ABCDEFJ....

3.3 返回结果

状态码

请求发送以后,您会收到响应,其中包含状态码、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,完整的状态码列表请参见**状态码**。

对于创建查询任务接口,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"。

响应消息体(可选)

该部分可选。响应消息体通常以结构化格式(如JSON或XML)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。

对于创建查询任务接口,返回如下消息体。

```
{
    "job_id": "*******"
}
```

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。

 $\mathbf{4}_{\mathsf{API}}$

4.1 数据可视化展示服务

4.1.1 查询物理设备资源容量

查询计算资源池、存储资源池可用的资源容量。

- 计算资源池(构建资源池用到的物理计算集群)即包含:可分配总量(vCPU \MEM)、已分配量(vCPU\MEM)、剩余可用量(vCPU\MEM)等资源容量数据。
- 存储资源池(构建资源池用到的物理存储集群)即包含:可分配总量(不同型号 ssd/sas等存储服务器集群的资源容量,单位:TB)、已分配量、剩余可用量等资源容量数据。

功能

查询物理设备资源容量。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/host-physical/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	string	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	string	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是(HCS O场 景) 否场 的 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	string	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	string	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
device_ty pe	否	string	ECS/EV S	设备类型:ECS-计算(物理计算), EVS-存储(物理存储)。
zone_typ e	否	string	manag e/pod	manage管理区,pod租户区。
begin_ti me	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。

参数	是否必 选	类型	值域	说明
page_siz e	是	int	0~100 0	页大小。
offset_va lue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/host-physical/capacity HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	是否 必选	类型	值域	说明
code	是	Strin g	无	返回码。
msg	是	Strin g	无	返回消息。
total	是	Integ er	无	数据条数。
device_typ e	否	Strin g	无	物理设备类型,ECS-计算(物理计算服务器),EVS-存储(物理存储服务器)。
timestam p	是	Long	无	时间戳。
region	是	Strin g	无	资源所属region中文名。
zone_type	否	Strin g	无	资源所属区域类型:MANAGE管理区, POD或KVM_POD租户区。
allocated	是	Strin g	无	已分配量:vCPU单位为Core核,内存为 TB,存储为TB。
available	是	Strin g	无	剩余量:vCPU单位为Core核,内存为 TB,存储为TB。

参数	是否 必选	类型	值域	说明
resource_t ype	否	Strin g	无	物理服务器的规格型号,如C6XLarge物理计算服务器,SSD盘的物理存储服务器。
metric_typ e	否	Strin g	无	容量指标类型:对应device_type物理资源的类型(计算或存储)所不同。

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
   "total": 2,
  "list": [
         "available": "94.5693359375",
         "metric_type": "SAS",
         "device_type": "EVS",
         "zone_type": "MANAGE",
         "region": "cn-central-229",
         "allocated": "112.2265625",
         "resource_type": "SAS",
         "timestamp": "1649692800000"
         "available": "102.4052734375",
         "metric_type": "SAS",
         "device_type": "EVS",
         "zone_type": "MANAGE",
         "region": "cn-east-264",
         "allocated": "173.3232421875",
         "resource_type": "SAS",
         "timestamp": "1649692800000"
         ]
计算
  "service_type": "ECS",
  "total": "44.072265625",
   "available": "26.486328125",
   "metric_type": "memory",
   "zone_type": "KVM_POD",
  "used": "0",
  "free": "44.072265625",
  "used_ratio": "0",
  "region": "cn-east-264",
  "resource_count": "0",
  "allocated": "15.2578125",
  "resource_type": "C6xLarge",
   "timestamp": "1649865600000"
},
{
  "service_type": "ECS",
```

```
"total": "10792",

"available": "5408",

"metric_type": "vCpu",

"zone_type": "KVM_POD",

"used": "0",

"free": "10792",

"used_ratio": "0",

"region": "cn-east-264",

"resource_count": "0",

"allocated": "4964",

"resource_type": "M6xLarge",

"timestamp": "1649865600000"
}
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

操作危险级别

Minor

4.1.2 查询云服务资源容量

本版本云服务资源容量接口支持如下云服务: ECS-VM、BMS、EVS、OBS、EIP、RDS、DCC、DeH、SFS、VPN等华为云基础云服务的容量查询。

4.1.2.1 查询 ECS 虚拟机容量

功能

查询ECS-VM即(含管理区、租户区)下已发放不同型号规格的虚拟机的已分配量、可用量。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致

SLA项	定义
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是(HCS O场 景) 否场) 其他景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	ECS_ VM	服务类型。
zone_type	否	strin g	man age/ pod	manage管理区,pod租户区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=ECS_VM

HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余可发放量,xx台(单位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。

参数	类型	值域	说明
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务。ecs-vm 为ECS发放的虚拟机。
total	Intege r	无	数据条数。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	虚拟机规格型号指标:如C6-2型号。
zone_type	String	无	资源所属区域类型:MANAGE管理区,POD或KVM_POD租户区。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配发放量,xx台(单位)。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total":33,
  "list":[
        "resource_type": "",
        "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
        "used": "74.2802734375",
        "used_ratio": "0.40409390589222816",
        "az_id": "cn-north-213a",
        "service_type": "ecs-vm",
        "total": "238.96484375",
        "az_name_en": "AZ1",
        "metric_type": "xxx/C6规格",
        "zone_type": "MANAGE",
        "free": "109.5390625",
        "region": "cn-north-213",
        "resource_count": "1690",
        "allocated": "225.8984375",
        "timestamp": "1756742400000"
      ]
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.2 查询 BMS 容量

功能

查询BMS裸金属服务器即已发放不同型号规格的BMS服务器已分配量台数、剩余可用量台数等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他场 景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	BMS	服务类型。
zone_type	否	strin g	BMS_ POD	BMS专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=BMS HTTP/1.1 Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余量,xx台(单位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务。BMS裸金 属服务。
total	Intege r	无	裸金属服务器可用总量,xx台(单位)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	裸金属服务器规格型号指标:如 physical.kd1ne.2xlarge型号。
zone_type	String	无	资源所属区域类型:MANAGE管理区,POD或KVM_POD租户区。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配量,xx台(单位)。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

HTTP/1.1 200 OK

Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT

Server: example.com

```
Content-Type: application/json;charset=UTF8
   "total":33,
   "list":[
         "resource_type": "",
         "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
         "used": "74.2802734375",
         "used_ratio": "0.40409390589222816",
         "az_id": "cn-north-213a",
         "service_type": "BMS",
         "total": "238.96484375",
         "az_name_en": "AZ1",
"metric_type": "physical.kd1ne.2xlarge",
"zone_type": "MANAGE",
         "free": "109.5390625",
         "region": "cn-north-213",
         "resource_count": "1690",
         "allocated": "225.8984375",
         "timestamp": "1756742400000"
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.3 查询 EVS 容量

功能

查询EVS弹性卷存储服务,所用到的物理存储服务器的总量、已分配量、剩余可用量等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致

SLA项	定义
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他易)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	EVS	服务类型。
zone_type	否	strin g	man age/ pod	manage管理区,pod租户区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

请求body参数

无

请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=EVS HTTP/1.1

Host: example.com Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余可发放量,xxTB(单位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务EVS。

参数	类型	值域	说明
total	Intege r	无	数据条数。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	云硬盘类型指标:如SAS盘,SSD盘、高IO 盘、普通IO盘。
zone_type	String	无	资源所属区域类型:MANAGE管理区,POD租户区。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配发放量,xxTB(单位)。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
   "total":33,
   "list":[
         "resource_type": "",
        "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
         "used": "74.2802734375",
         "used_ratio": "0.40409390589222816",
         "az_id": "cn-north-213a",
        "service_type": "EVS",
        "total": "238.96484375",
         "az_name_en": "AZ1",
         "metric_type": "SAS",
         "zone_type": "MANAGE",
         "free": "109.5390625",
         "region": "cn-north-213",
         "resource_count": "1690",
        "allocated": "225.8984375",
"timestamp": "1756742400000"
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.4 查询 OBS 容量

功能

支持查询OBS总量、分配量、可用量。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他场 景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明		
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。		
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。		
service_ty pe	否	strin g	OBS	服务类型。		
zone_type	否	strin g	OBS_ POD	OBS专属区。		
page_size	是	int	0~10 00	页大小。		
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。		

请求body参数

无

请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=OBS HTTP/1.1

Host: example.com Content-Type: application/json Accept: application/json

X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余可发放量,xxTB(单位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务OBS。
total	Intege r	无	数据条数。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	OBS服务的资源类型;单AZ架构、多AZ架构。
zone_type	String	无	OBS为Region全局所用,OBS服务不关联到AZ。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配发放量,xxTB(单位)。
timestamp	Long	无	时间戳。

响应示例

HTTP/1.1 200 OK

Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT

Server: example.com Content-Type: application/json;charset=UTF8

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.5 查询 EIP 容量

功能

查询EIP总数多少条,已分配使用多少条,剩余可用的弹性IP多少条。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟

SLA项	定义
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(场 他易)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	EIP	服务类型。
zone_type	否	strin g	EIP_P OD	EIP专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=EIP HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余可用量,xx条(单位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务EIP。

参数	类型	值域	说明
total	Intege r	无	可用总量,xx条(单位)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	EIP服务的资源类型。
zone_type	String	无	资源所属的区域类型: EIP_POD租户区用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配使用量,xx条(单位)。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total":33,
  "list":[
        "resource_type": "",
        "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
        "used": "74.2802734375",
        "used_ratio": "0.40409390589222816",
        "az_id": "cn-north-213a",
        "service_type": "EIP",
        "total": "238.96484375",
        "az_name_en": "AZ1",
        "metric_type": "5_bgp",
        "zone_type": "MANAGE",
        "free": "109.5390625",
        "region": "cn-north-213",
        "resource_count": "1690",
        "allocated": "225.8984375",
        "timestamp": "1756742400000"
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。

状态码	说明
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.6 查询 RDS 容量

功能

查询RDS关系型数据库服务即已发放不同型号规格的RDS已分配量台数、剩余可用量台数等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

当前RDS关系型数据库服务仅支持查询SQL Server类型数据。

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否场) 其	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	RDS	服务类型。
zone_type	否	strin g	RDS_ POD	RDS专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=RDS HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余可发放量,xx台(单位:实例数)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务RDS云数据 库服务。
total	Intege r	无	可用总量,xx台(单位:实例数)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	RDS服务指标类型;如:后端为SQLServer关 系型DB实例,NoSQLServer非关系DB实例。
zone_type	String	无	资源所属区域类型: RDS_POD租户区使用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配发放量,xx台(单位:实例数)。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
"resource_type": "",
    "available": "13.06640625",
    "az_name": "可用区1",
    "used": "74.2802734375",
    "used_ratio": "0.40409390589222816",
    "az_id": "cn-north-213a",
    "service_type": "RDS",
    "total": "238.96484375",
    "az_name_en": "AZ1",
    "metric_type": "dbtype:sqlServer/nosqlServer",
    "zone_type": "MANAGE",
    "free": "109.5390625",
    "region": "cn-north-213",
    "resource_count": "1690",
    "allocated": "225.8984375",
    "timestamp": "1756742400000"
    }
}
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.7 查询 DCC 容量

功能

查询DCC专属计算集群,即DCC专属计算集群中的CPU\MEM等计算资源总量、已分配使用量,剩余可用量等资源容量数据。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms

SLA项	定义
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他易)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	DCC_ GEN ERAT E	服务类型。
zone_type	否	strin g	DCC_ POD	DCC专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

● 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=DCC HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余量,xx核(CPU单位),xxTB(内存单 位) 。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。

参数	类型	值域	说明
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务DCC。
total	Intege r	无	数据条数。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	容量指标(DCC专属计算集群,统计池级容量)CPU、内存。
zone_type	String	无	资源所属的区域类型: DCC_POD租户区用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配使用量,xx核(CPU单位),xxTB(内 存单位) 。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total":33,
  "list":[
        "resource_type": "",
        "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
        "used": "74.2802734375",
        "used_ratio": "0.40409390589222816",
        "az_id": "cn-north-213a",
        "service_type": "dcc",
        "total": "238.96484375",
        "az_name_en": "AZ1",
        "zone_type": "MANAGE",
        "free": "109.5390625",
        "region": "cn-north-213",
        "resource_count": "1690",
        "allocated": "225.8984375",
"timestamp": "1756742400000"
      ]
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.8 查询 DeH 容量

功能

查询DeH专属主机,即已发放不同型号规格的DeH专属主机已分配量台数、剩余可用量台数等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

2 de la				
参数	是否必 选	类型	値域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是(HCS O场 景) 否场) 其他景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	DeH	服务类型。
zone_type	否	strin g	DeH_ POD	DeH专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=DeH HTTP/1.1 Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余量,xx台(专属主机/服务器数量单 位)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务DeH专属主机。
total	Intege r	无	可用总量,xx台(专属主机/服务器数量单 位)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	专属主机规格指标(S数字系列、X系列等)。
zone_type	String	无	资源所属的区域类型: DeH_POD租户区用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配使用量,xx台。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

HTTP/1.1 200 OK

Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT

Server: example.com

Content-Type: application/json;charset=UTF8

```
"total":33,
"list":[
     "resource_type": "",
     "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
     "used": "74.2802734375",
     "used_ratio": "0.40409390589222816",
     "az_id": "cn-north-213a",
     "service_type": "deh",
     "total": "238.96484375",
     "az_name_en": "AZ1",
     "metric_type": "专属主机规格类型: s3/l5等",
"zone_type": "MANAGE",
     "free": "109.5390625",
     "region": "cn-north-213",
     "resource_count": "1690",
     "allocated": "225.8984375",
     "timestamp": "1756742400000"
    ]
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.9 查询 SFS 容量

功能

查询SFS弹性文件服务,即SFS弹性文件服务,总容量多少TB、已使用量多少TB、剩余可用量多少TB等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致

SLA项	定义
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是(HCS O场 景) 否场) 其他景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。
service_ty pe	否	strin g	SFS	服务类型。
zone_type	否	strin g	SFS_ POD	SFS专属区。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。

● 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=SFS HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余量,xxTB。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务SFS弹性文 件服务。

参数	类型	值域	说明
total	Intege r	无	可用总量,xxTB(弹性文件服务存储容量单位)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	弹性文件服务规格指标(虚拟存储空间,不体 现后端具体规格)。
zone_type	String	无	资源所属的区域类型: SFS_POD租户区用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配使用量,xxTB。
timestamp	Long	无	时间戳。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
{
   "total":33,
   "list":[
        "resource_type": "",
        "available": "13.06640625",
"az_name": "可用区1",
        "used": "74.2802734375",
        "used_ratio": "0.40409390589222816",
        "az_id": "cn-north-213a",
        "service_type": "sfs",
        "total": "238.96484375",
        "az_name_en": "AZ1",
        "metric_type": "null",
        "zone_type": "MANAGE",
        "free": "109.5390625",
"region": "cn-north-213",
        "resource_count": "1690",
        "allocated": "225.8984375",
        "timestamp": "1756742400000"
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.2.10 查询 VPN 容量

功能

查询VPN虚拟私有网服务,即查询VPN专线条数、VPN连接网关的总数等。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity

路径参数

无

查询参数

无

请求

请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他场 景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明	
begin_tim e	是	int	无	查询开始时间(毫秒时间戳)。	
end_time	是	int	无	查询结束时间(毫秒时间戳)。	
service_ty pe	否	strin g	VPN	服务类型。	
zone_type	否	strin g	VPN_ POD	VPN专属区。	
page_size	是	int	0~10 00	页大小。	
offset_val ue	是	int	无	查询起始值。	

请求body参数

无

请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudService/capacity?service_type=VPN HTTP/1.1

Host: example.com Content-Type: application/json Accept: application/json

X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

响应参数

参数	类型	值域	说明
resource_ty pe	string	无	资源类型。
available	String	无	剩余量,xx条(Connection线路数),xx个 (Gateway网关数)。
az_name	string	无	可用区域。
used	Float6 4	无	已使用量。
used_ratio	Float6 4	无	使用率。
az_id	string	无	可用区域ID。
service_typ e	String	无	云服务名,标识资源所属的云服务VPN虚拟专 用网络。
total	Intege r	无	可用总量,xx条(Connection线路数),xx个(Gateway网关数)。
az_name_e n	string	无	可用区域英文名称。
metric_type	String	无	VPN服务资源规格容量指标(Connection线路数;Gateway网关数)。
zone_type	String	无	资源所属的区域类型: VPN_POD租户区用。
free	Float6 4	无	剩余量。
region	String	无	资源所属region中文名。
resource_co unt	Float6 4	无	资源总量。
allocated	String	无	已分配使用量,xx条(Connection线路数), xx个(Gateway网关数)。
timestamp	Long	无	时间戳。

响应示例

HTTP/1.1 200 OK

Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT Server: example.com

Content-Type: application/json;charset=UTF8

```
"total": 2,
"list": [
      "service_type": "VPN",
      "total": "0",
      "available": "0",
      "metric_type": "connection",
      "zone_type": "VPN_POD",
      "used": "0",
      "free": "0",
      "used_ratio": "0",
      "region": "cn-east-264",
      "resource_count": "0",
      "allocated": "0",
      "timestamp": "1650211200000"
      },
      {
"service_type": "VPN",
      "total": "5",
      "available": "5",
      "metric_type": "gateway",
      "zone_type": "VPN_POD",
      "used": "0",
      "free": "0",
      "used_ratio": "0",
      "region": "cn-east-264",
      "resource_count": "0",
      "allocated": "0",
"timestamp": "1650211200000"
      }
     ]
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	默认ServiceException异常码,应用内部错 误。

4.1.3 审计日志(操作日志)

功能

查询审计日志列表。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/cloudAuditlog

路径参数

无

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	描述
log_type	否	string	无	日志类型,0:操作日志,1:安全日志。
begin_tim e	是	long	毫秒 时间 戳	开始时间。
end_time	是	long	毫秒 时间 戳	结束时间。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_valu e	是	int	无	查询起始值。

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(域 他易)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/cloudAuditlog HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必 选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
id	是	strin g	无	日志ID。
operating _name	是	strin g	无	操作名称。
operating _source	是	int32	无	操作源。
operation _result	是	strin g	无	操作结果:0-成功,1-失败。
operation _detail	是	strin g	无	操作详情。
resource_ name	是	strin g	无	资源名称。
resource_t ype	是	strin g	无	资源类型。
operating _user	是	strin g	无	操作人员。
departme nt	是	strin g	无	部门。
severity	是	strin g	无	风险等级: 4-致命,3-重要,2-一 般,1-提示。
type	是	strin g	无	日志类型: 0-操作日志,1-安全日 志。
start_time	是	strin g	无	开始时间。
end_time	是	strin g	无	结束时间。
resource_i d	是	strin g	无	资源ID。
resource_r egion	是	Strin g	无	资源区域。
source_ad dr	是	Strin g	无	资源IP。
region_id	是	Strin g	无	区域ID。
region_na me	是	Strin g	无	区域名称。

参数	是否必 选	类型	值域	说明
resource_r egion_na me	是	Strin g	无	资源区域名称。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
   "total": 33,
  "list": [
        "id": "2030",
        "operating_name": "addScheduleSchedule",
        "operating_source": "操作源",
        "operation_result": "0-成功 1-失败",
        "operation_detail": "操作详情",
        "resource_name": "CloudCapacity",
        "resource_type": "schedule",
        "operating_user": "capacityApi",
        "department": "部门",
        "severity": "风险等级 4-致命,3-重要,2-一般,1-提示",
        "type": "日志类型,0-操作日志,1-安全日志"",
        "start_time": "2020-11-01 01:13:59", 
"end_time": "2020-11-01 01:13:59",
        "resource_id": "资源Id",
        "resource_region": "资源regionName:cn-north-1",
        "source_addr": "资源IP-取表字段regionIp: 10.0.25.204",
        "region_id": "cn-north-1",
        "region_name": "xx-region",
        "resource_region_name": "xx-region"
        }
        ]
```

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。

操作危险级别

Minor

4.1.4 物理设备明细

功能

查询物理设备明细。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/DeviceAsset/info

路径参数

无

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	描述
device_type	否	string	无	设备类型: server/switch/firewall/router 等。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_valu e	是	int	无	查询起始值。

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(域 他易)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 请求body参数

无

事 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/DeviceAsset/info HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必 选	类型	值域	说明
device_id	是	strin g	无	设备ID。
name	是	strin g	无	设备名称。
device_ty pe	是	int32	无	设备类型。
running_s tatus	是	strin g	无	设备运行状态。
model	是	strin g	无	设备规格。
managem ent_ip	是	strin g	无	设备管理口IP。
os	是	strin g	无	设备操作系统。
region	是	strin g	无	区域Code。

• 响应示例

状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。

状态码	说明
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。

操作危险级别

Minor

4.1.5 云服务告警查询

功能

查询云服务告警。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudServiceAlarm/info

路径参数

无

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	描述
cleared	否	string	无	告警是否清除: cleared=0未清除, cleared=1已清除。
service_typ e	否	string	无	云服务名称: ECS/EVS。
begin_time	是	string	毫秒 时间 戳	开始时间。
end_time	是	string	毫秒 时间 戳	结束时间。注:起止查询的时间最大跨度 不能超过两个月。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_valu e	是	int	无	查询起始值。

请求

请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景)	strin g	无	接入的租户ID。
	否(其 他场 景)			
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

请求body参数

无

请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/CloudServiceAlarm/info HTTP/1.1 Host: example.com

Content-Type: application/json

Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必 选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
csn	是	strin g	无	告警流水号。
alarm_na me	是	strin g	无	告警名称。
alarm_id	是	int32	无	告警id。
severity	是	strin g	无	告警级别: 1-紧急、2-重要、3-次 要、4-提示。
event_typ e	是	strin g	无	事件类型。
origin_sys tem_type	是	strin g	无	来源系统类型。
origin_sys tem_nam e	是	strin g	无	来源系统名称。
moi	是	strin g	无	对象标识,告警定位信息。
additional _informati on	是	strin g	无	附加信息。
latest_occ ur_utc	是	strin g	无	告警最后发生的UTC时间。

参数	是否必选	类型	值域	说明
first_occur _utc	是	strin g	无	告警首次发生的UTC时间。
meName	是	strin g	无	告警对应的对象名称。
count	是	strin g	无	告警发生次数。
probable_ cause	是	strin g	无	可能原因描述。
region	是	strin g	无	区域名称。
dc_name	是	strin g	无	数据中心名称。
res_pool_ name	是	strin g	无	告警上报的POD信息。
azone_na me	是	strin g	无	可用分区名称。
tenant	是	strin g	无	所属租户名称。
nativeMe Dn	是	strin g	无	告警IP地址。
moc	是	strin g	无	对象类型。
cleared	是	strin g	无	告警是否清除。
clear_cate gory	是	strin g	无	可自动清除。
clear_utc	是	strin g	无	告警清除UTC时间。
clear_user	是	strin g	无	清除人员。
clear_type	是	strin g	无	告警清除类型。
acked	是	strin g	无	告警确认状态:0-未确认、1-已确认。
ack_user	是	strin g	无	确认人员。

参数	是否必 选	类型	值域	说明
ack_utc	是	strin g	无	确认utc时间。
merge_ke y	是	strin g	无	合并key。
me_categ ory	是	strin g	无	产生告警的云服务。
me_type	是	strin g	无	产生告警的服务。
product_n ame	是	strin g	无	产生告警的微服务。
LogicalRe gionId	是	strin g	无	区域Code。
serviceAff ectedType	是	strin g	无	影响业务标识。
affectedS ervice	是	strin g	无	告警所影响的业务名称。
meDn	是	strin g	无	告警对应的对象标识。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total": "总数",
  "list": [
        "csn": "12346578",
        "alarm_name": "告警名称",
        "alarm_id": "告警id",
"severity": "告警级别: 1-紧急、2-重要、3-次要、4-提示",
        "event_type": "事件类型",
        "origin_system_type": "来源系统类型",
"origin_system_name": "来源系统名称",
        "moi": "对象标识,告警定位信息",
        "additional_information": "附加信息",
        "latest_occur_utc": "告警最后发生的UTC时间",
        "first_occur_utc": "告警首次发生的UTC时间",
        "meName": "告警对应的对象名称",
        "count": "告警发生次数",
        "probable_cause": "可能原因描述",
        .
"region": "区域名称",
        "dc_name": "数据中心名称",
        "res_pool_name": "告警上报的POD信息",
"azone_name": "可用分区名称",
        "tenant": "所属租户名称",
```

```
"nativeMeDn": "告警IP地址",
"moc": "对象类型",
"cleared": "告警是否清除",
"clear_category": "可自动清除",
"clear_utc": "告警清除UTC时间",
"clear_user": "清除人员",
"clear_type": "告警清除类型",
"acked": "告警确认状态:0-未确认、1-已确认",
"ack_user": "确认人员",
"ack_utc": "确认utc时间",
"merge_key": "合并key",
"me_category": "产生告警的云服务",
"me_type": "产生告警的服务",
"product_name": "产生告警的微服务",
"LogicalRegionId": "cn-north-201",
"serviceAffectedType": "影响业务标识",
"affectedService": "告警所影响的业务名称",
"meDn": "告警对应的对象标识"
}
]
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。

操作危险级别

Minor

4.1.6 硬件告警信息查询

功能

查询硬件设备告警。

SLA项	定义
请求成功率	≥99%
可用性	Tier 2
数据一致性	强一致
吞吐量	60 次/分钟

SLA项	定义
TP50请求时延	200 ms
TP99.9请求时延	300 ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/DeviceAlarm/info

路径参数

无

查询参数

参数	是否必 选	类型	值域	描述
cleared	否	string	无	告警是否清除: cleared=0未清除, cleared=1已清除。
service_typ e	否	string	无	云服务名称:Server/Network。
begin_time	是	string	毫秒 时间 戳	开始时间。
end_time	是	string	毫秒 时间 戳	结束时间。
page_size	是	int	0~10 00	页大小。
offset_valu e	是	int	无	查询起始值。

请求

• 请求header参数

参数	是否必 选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证token。
x-hcso- domainid	是 (HCS O场 景) 否(其 他场 景)	strin g	无	接入的租户ID。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode

• 请求body参数

无

● 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/DeviceAlarm/info HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必 选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
csn	是	strin g	无	告警流水号。
alarm_na me	是	strin g	无	告警名称。
alarm_id	是	int32	无	告警id。
severity	是	strin g	无	告警级别: 1-紧急、2-重要、3-次 要、4-提示。
event_typ e	是	strin g	无	事件类型。
origin_sys tem_type	是	strin g	无	来源系统类型。
origin_sys tem_nam e	是	strin g	无	来源系统名称。
moi	是	strin g	无	对象标识,告警定位信息。
additional _informati on	是	strin g	无	附加信息。
latest_occ ur_utc	是	strin g	无	告警最后发生的UTC时间。
first_occur _utc	是	strin g	无	告警首次发生的UTC时间。
meName	是	strin g	无	告警对应的对象名称。
count	是	strin g	无	告警发生次数。
probable_ cause	是	strin g	无	可能原因描述。
region	是	strin g	无	区域名称。
dc_name	是	strin g	无	数据中心名称。
res_pool_ name	是	strin g	无	告警上报的POD信息。
azone_na me	是	strin g	无	可用分区名称。

参数	是否必选	类型	值域	说明
tenant	是	strin g	无	所属租户名称。
nativeMe Dn	是	strin g	无	告警IP地址。
тос	是	strin g	无	对象类型。
cleared	是	strin g	无	告警是否清除。
clear_cate gory	是	strin g	无	可自动清除。
clear_utc	是	strin g	无	告警清除UTC时间。
clear_user	是	strin g	无	清除人员。
clear_type	是	strin g	无	告警清除类型。
acked	是	strin g	无	告警确认状态:0-未确认、1-已确认。
ack_user	是	strin g	无	确认人员。
ack_utc	是	strin g	无	确认utc时间。
merge_ke y	是	strin g	无	合并key。
me_categ ory	是	strin g	无	产生告警的云服务。
me_type	是	strin g	无	产生告警的服务。
product_n ame	是	strin g	无	产生告警的微服务。
LogicalRe gionId	是	strin g	无	区域Code。
serviceAff ectedType	是	strin g	无	影响业务标识。
affectedS ervice	是	strin g	无	告警所影响的业务名称。

参数	是否必选	类型	值域	说明
meDn	是	strin g	无	告警对应的对象标识。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total": "总数",
  "list": [
       "csn": "12346578",
       "alarm_name": "告警名称",
       "alarm_id": "告警id",
       "severity": "告警级别: 1-紧急、2-重要、3-次要、4-提示",
       "event_type": "事件类型",
       "origin_system_type": "来源系统类型",
       "origin_system_name": "来源系统名称",
       "moi": "对象标识,告警定位信息",
       "additional_information": "附加信息",
"latest_occur_utc": "告警最后发生的UTC时间",
       "first_occur_utc": "告警首次发生的UTC时间",
       "meName": "告警对应的对象名称",
       "count": "告警发生次数",
       "probable_cause": "可能原因描述",
       "region": "区域名称",
       "dc_name": "数据中心名称",
       "res_pool_name": "告警上报的POD信息",
       "azone_name": "可用分区名称",
       "tenant": "所属租户名称"
       "nativeMeDn": "告警IP地址",
        "moc": "对象类型",
       "cleared": "告警是否清除",
       "clear_category": "可自动清除",
"clear_utc": "告警清除UTC时间",
       "clear_user": "清除人员",
"clear_type": "告警清除类型",
       "acked": "告警确认状态:0-未确认、1-已确认",
       "ack_user": "确认人员",
       "ack utc": "确认utc时间",
       "merge_key": "合并key",
       "me_category": "产生告警的云服务",
       "me_type": "产生告警的服务",
       "product_name": "产生告警的微服务",
       "LogicalRegionId": "cn-north-201",
       "serviceAffectedType": "影响业务标识",
       "affectedService": "告警所影响的业务名称",
       "meDn": "告警对应的对象标识"
        }
       1
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。

操作危险级别

Minor

4.1.7 主机指标数据查询

功能

主机指标数据查询。

SLA项	定义
请求成功率	>=99.9%
可用性	Tair1
数据一致性	最终一致,不一致时长<1分钟
吞吐量	4000tps
TP50请求时延	2ms
TP99.9请求时延	5ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v1/host/metricdata

路径参数

无

查询参数

参数	是否必选	类型	值域	描述
host_id	是	string	无	主机ID。
begin_tim e	是	integ er	无	开始时间。
end_time	是	integ er	无	结束时间。
offset_valu e	否	integ er	无	偏移大小:大于等于0。
page_size	否	integ er	0~1000	页大小: 大于等于0。

请求

• 请求header参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证 token。
x-hcso- domainid	否	strin g	无	接入的租户ID,HCSO场景必 填,其他场景不要求。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。

● 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v1/host/metricdata HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
time_sta mp	是	Int64	无	时间戳。
monitor_it em	是	strin g	无	监视器项目。
region_id	是	Strin g	无	区域ID。
az_name	否	strin g	无	可用区域。

参数	是否必 选	类型	值域	说明
metrics_n ame	是	strin g	无	指标名称。 涉及19项指标如下: CPU总体使用率 内存使用率 内存使用率 磁盘使用率 系统截止运行时长 磁盘IO每秒写请求数 磁盘IO每秒写请求数 磁盘IO使用率 磁盘IO读平均耗时 磁盘IO该平均耗时 磁盘IO访问耗时 网卡接送字节数 网卡发送字节数 网卡接收报文芸包率 网卡发送报文错误率 网卡发送报文错误率
operator	否	strin g	无	操作者。
host_id	是	strin g	无	主机ID。
az_id	否	strin g	无	可用区域ID。
unit	否	strin g	无	指标单位。
region_na me	否	strin g	无	区域名称。
data_item	是	strin g	无	数据项。
metrics_v alue	否	Float 64	无	指标值。

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "total": 总数,
  "list": [
       {
"time_stamp": "时间戳",
        "monitor_item": "监视器项目",
        "region_id": "区域ID",
        "az_name": "可用区域",
        "metrics_name": "指标名称",
        "operator": "操作者",
"host_id": "主机ID",
        "az_id": "可用区域ID",
        "region_name": "区域名称",
        "data_item": "数据项",
        "value": "指标值"
        }
       ]
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	接口没找到。

操作危险级别

Minor

4.1.8 对外租户资源查询

功能

对外租户资源查询。

SLA项	定义
请求成功率	>=99.9%
可用性	Tair1
数据一致性	最终一致,不一致时长<1分钟

SLA项	定义
吞吐量	4000tps
TP50请求时延	2ms
TP99.9请求时延	5ms

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/rest/dataapi/homs/open-api/v2/cloudresource/instancedata/{resource_type}

路径参数

参数	是否必选	类型	值域	描述
参数 resource_t ype	是否必选 是	类型 string	 ECS EVS EIP OBS BMS ELB VPN DCS DMS RDS GAUSS MODEL_ ARTS_INF MODEL_ ARTS_TR 	资源类型。
			AIN MODEL_ ARTS_MA OS	

查询参数

参数	是否必选	类型	值域	描述
begin_tim e	是	integ er	无	开始时间。
end_time	是	integ er	无	结束时间。
offset_valu e	否	integ er	无	偏移大小:大于等于0。
page_size	否	integ er	0~1000	页大小: 大于等于0。

请求

• 请求header参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
X-APIG- Appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。
x-auth- token	是	strin g	无	调用方APIG的IAM认证 token。
x-hcso- domainid	否	strin g	无	接入的租户ID,HCSO场景必 填,其他场景不要求。
x-hcso- appcode	是	strin g	无	由SRE分配的AppCode。

● 请求body参数

无

• 请求示例

GET /rest/dataapi/homs/open-api/v2/cloudresource/instancedata/{resource_type}

HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json X-APIG-Appcode: xxx x-auth-token: xxx x-hcso-domainid: xxx x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回Data对象。Data对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
total	是	int32	无	数据总数量。
list	是	List< Item >	无	流程对象。

Item对象包含如下属性:

参数	是否必选	类型	值域	说明
accumula te_factor_ name	是	Strin g	无	累加因子名称。
accumula te_factor_ value	否	Strin g	无	累加因子值。
az_code	否	Strin g	无	可用区域代码。
begin_tim e	否	Strin g	无	开始时间。
bp_info	否	Strin g	无	业务信息。
cloud_ser vice_type_ code	是	Strin g	无	云服务类型代码。
csb_para ms	否	Strin g	无	csb参数。
enterprise _project_i d	否	Strin g	无	企业项目ID。
error_msg	否	Strin g	无	错误消息。
extend_pa rams	否	Strin g	无	扩展参数。
extend_pa rams2	否	Strin g	无	扩展参数2。
record_ty pe	否	Strin g	无	记录类型。

参数	是否必选	类型	值域	说明
region_co de	是	Strin g	无	区域代码。
relate_par ent_resou rce	否	Strin g	无	关联父资源。
relate_roo t_resource	否	Strin g	无	关联根资源。
resource_i d	是	Strin g	无	资源ID。
resource_s pec_code	否	Strin g	无	资源规格代码。
resource_t ype_code	否	Strin g	无	资源类型代码。
site_code	否	Strin g	无	站点代码。
tag	否	Strin g	无	标签。
time_sta mp	是	Strin g	无	时间戳。

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
{
   "list": [
          "accumulate_factor_name": "累加因子名称",
          "accumulate_factor_value": "累加因子值",
          "az_code": "可用区域代码",
          "begin_time": "开始时间",
          "bp_info": "业务信息",
          "cloud_service_type_code": "云服务类型代码",
"csb_params": "csb参数",
"enterprise_project_id": "企业项目ID",
          "error_msg": "错误消息",
          "extend_params": "扩展参数",
"extend_params2": "扩展参数2",
          "record_type": "记录类型",
          "region_code": "区域代码",
          "relate_parent_resource": "关联父资源",
          "relate_root_resource": "关联根资源",
          "resource_id": "资源ID",
"resource_spec_code": "资源规格代码",
"resource_type_code": "资源类型代码",
"site_code": "站点代码",
```

```
"tag": "标签",
"time_stamp": "时间戳"
}
],
"total": "总数"
}
```

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	接口没找到。

操作危险级别

Minor

4.2 计量话单服务

4.2.1 创建查询任务

功能

创建查询任务。

注意事项

无

调用方法

POST

URI

/meter/v1/{domain_id}/query-jobs

路径参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
domain_id	是	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}\$	ESM服务的租 户id。

查询参数

无

请求

请求header参数

请参见请求示例中header描述。

请求body参数

表 4-1 CreateQueryJobRequest 对象属性

参数	是否必选	类型	值域	说明
hcso_id	否	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}	局点id
region_id	否	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,255}	区域id
min_sdr_time	是	string	正则表达式为 ^\d{4}-\d{2}- \d{2} \d{2} \d{2}:\d{2}:\ d{2}\$	话单文件最小 日期: 2022-01-01 00:00:00, (只使用年月 日部分,即查 询2022年1月 1日开始的话 单)
max_sdr_tim e	是	string	正则表达式为 ^\d{4}-\d{2}- \d{2} \d{2} \d{2}:\d{2}:\ d{2}\$	话单文件最大 日期: 2022-01-31 00:00:00, (只使用年月 日部分,即查 询2022年1月 30日结束的话 单)

请求示例

POST /meter/v1/{domain_id}/query-jobs HTTP/1.1 Host: example.com

Content-Type: application/json

```
Accept: application/json
x-hcso-appcode: xxx
{
    "hcso_id": "xxx",
    "region_id": "region",
    "min_sdr_time": "2022-01-01 00:00:00",
    "max_sdr_time": "2022-02-01 00:00:00"
}
```

响应

• 响应参数

- 响应状态码201:返回CreateQueryJobResponse。

表 4-2 CreateQueryJobResponse 对象属性

参数	是否必选	类型	值域	说明
job_id	否	string	无	任务id。

响应示例

```
HTTP/1.1 201 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
{
    "job_id": "xxx"
}
```

状态码

表 4-3 状态码

状态码	说明
201	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	内部错误。

操作危险级别

Minor

4.2.2 查询任务状态

功能

查询任务状态。

注意事项

无

调用方法

GET

URI

/meter/v1/{domain_id}/query-jobs/{job_id}

路径参数

表 4-4 路径参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
job_id	是	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}\$	任务id。
domain_id	是	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}\$	ESM服务的租 户id。

查询参数

无

请求

• 请求header参数

请参见请求示例中header描述。

• 请求body参数

无

• 请求示例

GET /meter/v1/{domain_id}/query-jobs/{job_id} HTTP/1.1

Host: example.com

Content-Type: application/json Accept: application/json x-hcso-appcode: xxx

响应

• 响应参数

- 响应状态码200:返回QueryJobVo。

表 4-5 QueryJobVo 对象属性

参数	是否必选	类型	值域	说明
id	是	string	无	任务id
status	是	string	无	任务 success (可 以 据),数 据 (可) 与 (
progress	是	int32	无	任务进度, 0-100表示百 分比

• 响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
{
    "id": "xxx",
    "status": "success",
    "progress": 100
}
```

状态码

表 4-6 状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。

状态码	说明
500	内部错误。

操作危险级别

Minor

4.2.3 查询 Job 的数据

功能

查询Job的数据。

注意事项

无

调用方法

POST

URI

/meter/v1/{domain_id}/query-jobs/{job_id}/sdr

路径参数

参数	是否必选	类型	值域	说明
job_id	是	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}\$	任务id
domain_id	是	string	正则表达式为 ^[0-9a-zA- Z]{0,36}\$	ESM服务的租 户id。

查询参数

无

请求

- 请求header参数
 - 请参见请求示例中header描述。
- 请求body参数

表 4-7 QueryJobSdrRequest 对象属性

参数	是否必选	类型	值域	说明
marker	否	string	正则表达式为 ^[+/=0-9a- zA-Z]{0,200} 默认值:""	查询标记,前 次响应中的 marker字 段;首个查询 不需要此字 段。
limit	否	int32	1~200 默认值: 100	返回的话单数 量。

请求示例

```
GET /meter/v1/{domain_id}/query-jobs/{job_id}/sdr HTTP/1.1
Host: example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json
x-hcso-appcode: xxx
  "marker": "xxx",
  "limit": 10
```

响应

响应参数

响应状态码200:返回QueryJobSdrResponse。

表 4-8 QueryJobSdrResponse 对象属性

参数	是否必选	类型	值域	说明
data	否	List <sdrrec ordVo></sdrrec 	无	话单数据内 容。
marker	否	string	无	查下带以前, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date:Tue,18 Jul 2023 09:58:01 GMT
Server: example.com
Content-Type: application/json;charset=UTF8
  "data": [],
```

```
"marker": "xxx"
}
```

表 4-9 状态码

状态码	说明
200	操作成功。
400	参数错误。
401	token鉴权失败。
403	鉴权失败。
404	rest接口未找到。
500	内部错误。

操作危险级别

Minor

5 权限和授权项

如果您需要对您所拥有的ESM服务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ESM服务的其它功能。

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,才能使得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云服务进行操作。

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。

ESM服务系统策略说明请参考权限管理章节。

山 说明

如果您需要允许或者禁止某个接口的操作权限,请使用策略。

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IAM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。

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:允许或拒绝对指定资源在特定条件下进行某项操作。
- 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。
- 授权范围: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项目和企业项目的区别。

常用状态码请参见表6-1。

表 6-1 请求状态返回码

状态码	描述
200	ОК
201	Created
202	Accepted
204	No Content
400	Bad Request
401	Unauthorized
403	Forbidden
404	Not Found
405	Method Not Allowed
409	Conflict
413	Request Entity Too Large
415	Unsupported Media Type
429	Too Many Requests
500	Internal Server Error
501	Not Implemented
503	Service Unavailable



发布日期	修订记录
2025-10-30	第七次正式发布。
2025-04-30	第六次正式发布。
2024-10-30	第五次正式发布。
2024-07-30	第四次正式发布。
2024-04-30	第三次正式发布。
2023-11-30	第二次正式发布。
2023-10-30	第一次正式发布。