

专属计算集群

## 接口参考

文档版本

01

发布日期

2022-08-10



**版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。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

---

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| <b>1 使用前必读.....</b>    | <b>1</b>  |
| 1.1 概述.....            | 1         |
| 1.2 调用说明.....          | 1         |
| 1.3 终端节点.....          | 1         |
| 1.4 基本概念.....          | 1         |
| <b>2 API 概览.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>3 如何调用 API.....</b> | <b>4</b>  |
| 3.1 构造请求.....          | 4         |
| 3.2 认证鉴权.....          | 8         |
| 3.3 返回结果.....          | 9         |
| <b>4 API.....</b>      | <b>11</b> |
| 4.1 获取专属计算集群资源.....    | 11        |
| <b>5 公共参数.....</b>     | <b>15</b> |
| 5.1 状态码.....           | 15        |
| 5.2 获取项目 ID.....       | 16        |
| <b>A 附录.....</b>       | <b>18</b> |
| A.1 修订记录.....          | 18        |

# 1 使用前必读

## 1.1 概述

专属计算集群（ Dedicated Computing Cluster，简称DCC ）是在公有云上隔离出来的专属虚拟计算资源池，支持用户申请独占的物理设备，独享物理隔离的计算资源。用户通过独立的租户来在该资源池内申请宿主机资源后，可以在其上发放弹性云服务器。

您可以使用本文档提供API对资源进行相关操作，如创建、查询、删除、更新等。支持的全部操作请参见[API概览](#)。

在调用专属计算集群API之前，请确保已经充分了解专属计算集群相关概念，详细信息请参见“[专属计算集群产品介绍](#)”。

## 1.2 调用说明

专属计算集群服务提供了REST（ Representational State Transfer ）风格API，支持您通过HTTPS请求调用，调用方法请参见[如何调用API](#)。

## 1.3 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。

当您通过API使用资源时，您必须指定其区域终端节点。有关华为云的区域和终端节点的更多信息，请参阅[地区和终端节点](#)。

## 1.4 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指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用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



同样在我的凭证下，您可以查看项目ID。

- 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。

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

表 2-1 接口说明

| 接口   | 说明                   |
|------|----------------------|
| 获取资源 | 使用该接口，用户可以查询已经申请的资源。 |

# 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](#)来说明如何调用API，该API获取用户的Token，Token可以用于调用其他API时鉴权。

您还可以通过这个视频教程了解如何构造请求调用API：<https://bbs.huaweicloud.com/videos/102987>。

### 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。

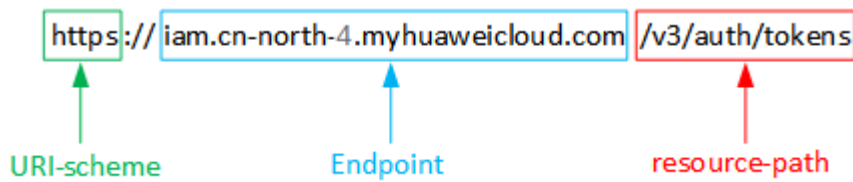
表 3-1 URI 中的参数说明

| 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 <b>HTTPS</b> 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 <a href="#">地区和终端节点</a> 获取。<br>例如IAM服务在“华北-北京四”区域的Endpoint为“iam.cn-north-4.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“ <a href="#">获取用户Token</a> ”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“华北-北京四”区域的Token，则需使用“华北-北京四”区域的Endpoint（iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com），并在[获取用户Token](#)的URI部分找到resource-path（/v3/auth/tokens），拼接起来如下所示。

`https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens`

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。                             |
| 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。<br>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://iam.cn-north-1.myhuaweicloud.com/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3-3](#)。

表 3-3 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<br>使用AK/SK认证时该字段必选。  | code.test.com<br>or<br>code.test.com:443                       |
| 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。请参考 <a href="#">获取项目ID</a> 章节获取项目编号。  | 否<br>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<br>aa340f9c0f4                           |
| X-Auth-Token   | 用户Token。<br>用户Token也就是调用 <a href="#">获取用户Token</a> 接口的响应值，该接口是唯一不需要认证的接口。<br>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<br>使用Token认证时该字段必选。  | 注：以下仅为Token示例片段。<br>MIIPAgYJKoZIhvcNAQcCo...ggg1BBIINPXsidG9rZ |

## 说明

API同时支持使用AK/SK认证，AK/SK认证使用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://iam.cn-north-1.myhuaweicloud.com/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。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。

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，xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx为project的名称，如“cn-north-1”，您可以从[地区和终端节点](#)获取。

## 说明

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://iam.cn-north-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
Content-Type: application/json
```

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

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的

“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

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。  
推荐使用AK/SK认证，其安全性比Token认证要高。

### 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加到请求消息头中，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", //IAM用户名  
                    "password": "*****", //IAM用户密码  
                    "domain": {  
                        "name": "domainname" //IAM用户所属账号名  
                    }  
                }  
            }  
        },  
        "scope": {  
            "project": {  
                "name": "xxxxxxx" //项目名称  
            }  
        }  
    }  
}
```

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://iam.cn-north-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/projects  
Content-Type: application/json  
X-Auth-Token: ABCDEFJ....
```

您还可以通过这个视频教程了解如何使用Token认证：<https://bbs.huaweicloud.com/videos/101333>。

## AK/SK 认证

### □ 说明

AK/SK签名认证方式仅支持消息体大小在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 )：私有访问密钥。与访问密钥ID结合使用，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。详细的签名方法和SDK使用方法请参见[API签名指南](#)。

### □ 说明

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，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[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3-2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。

### □ 说明

建议在配置文件或者环境变量中密文存放，使用时解密，确保安全。

### 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 →
    fJ3K
    xHR
    j+CI
    RzTmrcopvow-0PnYtxZCnUo13Hmzvvn7tqQvVwA-- ID
    EI
x-xss-protection → 1; mode=block;
```

### 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[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": [
          {
            "region_id": "az-01",
            ....
```

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 request message format is invalid.",
  "error_code": "IMG.0001"
}
```

其中，error\_code表示错误码，error\_msg表示错误描述信息。

# 4 API

## 4.1 获取专属计算集群资源

### 功能介绍

用户可以查询已经申请的专属计算集群资源。

### URI

GET /v1/{project\_id}/dcc/resource\_clusters

参数说明请参见[表4-1](#)。

表 4-1 参数说明

| 参数         | 参数类型   | 是否必选 | 描述  |
|------------|--------|------|---|
| project_id | String | 是    | 项目ID。<br>获取方式请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |

### 请求参数

可以在URI中增加service\_type参数，来过滤查询结果。

例如：`/v1/{project_id}/dcc/resource_clusters?service_type={service_type}`

| 参数           | 参数类型   | 是否必选 | 描述                           |
|--------------|--------|------|------------------------------|
| service_type | String | 否    | 集群服务类型。<br>取值范围：“ecs”或“bms”。 |

## 请求样例

查询已经申请的集群服务类型为ecs的资源。

GET https://{Endpoint}/v1/056f7ec7e100d3d32f81c014630b5648/dcc/resource\_clusters?service\_type=ecs

## 响应参数

表 4-2 响应参数

| 参数                | 参数类型             | 描述  |
|-------------------|------------------|---|
| dedicated_cluster | Array of objects | 已开通的资源列表。<br>详情请参见 <a href="#">表4-3</a> 。 |

表 4-3 dedicated\_cluster 字段数据结构说明

| 参数                | 参数类型             | 描述                           |
|-------------------|------------------|------------------------------|
| project_id        | String           | 项目ID。                        |
| availability_zone | String           | 可用区。                         |
| host_total        | Integer          | 主机数量。                        |
| host_type         | String           | 主机规格编码。                      |
| service_type      | String           | 集群服务类型。<br>取值范围：“ecs”或“bms”。 |
| host_properties   | Object           | 主机规格信息。                      |
| vcpus_used        | Integer          | 已用vcpu个数。                    |
| vcpus_total       | Integer          | 总的vcpu个数。                    |
| memory_mb_used    | Integer          | 已用内存。                        |
| memory_mb_total   | Integer          | 总内存。                         |
| flavors           | Array of strings | 支持的flavor列表。                 |
| instance_total    | Integer          | 运行的计算实例总数。                   |

表 4-4 host\_properties 字段结构说明

| 参数        | 参数类型    | 描述  |
|-----------|---------|-----|
| cpu_cores | Integer | 核数。 |
| memory_mb | Integer | 内存。 |

| 参数        | 参数类型   | 描述  |
|-----------|--------|-----|
| cpu_speed | String | 主频。 |

## 响应样例

```
{  
    "dedicated_cluster": [  
        {  
            "project_id": "056f7ec7e100d3d32f81c014630b5648",  
            "availability_zone": "kvmxen.dc1",  
            "host_total": 1,  
            "host_type": "dec_IOptimizedS2",  
            "service_type": "ecs",  
            "host_properties": {  
                "cpu_cores": 216,  
                "memory_mb": 264192,  
                "cpu_speed": "2.5"  
            },  
            "vcpus_used": 1,  
            "vcpus_total": 96,  
            "memory_mb_used": 2048,  
            "memory_mb_total": 264192,  
            "flavors": [  
                "s2.2xlarge.2",  
                "s2.2xlarge.4",  
                "s2.4xlarge.2",  
                "s2.4xlarge.4",  
                "s2.8xlarge.2",  
                "s2.8xlarge.4",  
                "s2.large.2",  
                "s2.large.4",  
                "s2.medium.2",  
                "s2.medium.4",  
                "s2.xlarge.2",  
                "s2.xlarge.4"  
            ],  
            "instance_total": 1  
        },  
        {  
            "project_id": "056f7ec7e100d3d32f81c014630b5648",  
            "availability_zone": "kvmxen.dc1",  
            "host_total": 3,  
            "host_type": "dec_IOptimizedS2",  
            "hypervisor_type": "ecs",  
            "host_properties": {  
                "cpu_cores": 108,  
                "memory_mb": 264192,  
                "cpu_speed": "2.5"  
            },  
            "vcpus_used": 24,  
            "vcpus_total": 134,  
            "memory_mb_used": 53248,  
            "memory_mb_total": 792576,  
            "flavors": [  
                "s2.2xlarge.2",  
                "s2.2xlarge.4",  
                "s2.4xlarge.2",  
                "s2.4xlarge.4",  
                "s2.8xlarge.2",  
                "s2.8xlarge.4",  
                "s2.large.2",  
                "s2.large.4",  
                "s2.medium.2",  
                "s2.medium.4",  
                "s2.xlarge.2",  
                "s2.xlarge.4"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "s2.xlarge.4"
    ],
    "instance_total": 23
}
]
```

## 返回值

请参见[状态码](#)。

# 5 公共参数

## 5.1 状态码

- 正常

| 返回值            | 说明                    |
|----------------|-----------------------|
| 200 OK         | 服务器已成功处理了请求。          |
| 201 Created    | 请求成功并且服务器创建了新的资源。     |
| 202 Accepted   | 服务器已接受请求，延迟处理。        |
| 204 No Content | 服务器成功处理了请求，但没有返回任何内容。 |

- 异常

| 返回值                               | 说明                           |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 400 Bad Request                   | 服务器未能处理请求。                   |
| 401 Unauthorized                  | 被请求的页面需要用户名和密码。              |
| 403 Forbidden                     | 对被请求页面的访问被禁止。                |
| 404 Not Found                     | 服务器无法找到被请求的页面。               |
| 405 Method Not Allowed            | 请求中指定的方法不被允许。                |
| 406 Not Acceptable                | 服务器生成的响应无法被客户端所接受。           |
| 407 Proxy Authentication Required | 用户必须首先使用代理服务器进行验证，这样请求才会被处理。 |
| 408 Request Timeout               | 请求超出了服务器的等待时间。               |
| 409 Conflict                      | 由于冲突，请求无法被完成。                |
| 500 Internal Server Error         | 请求未完成。服务异常。                  |

| 返回值                     | 说明                        |
|-------------------------|---------------------------|
| 501 Not Implemented     | 请求未完成。服务器不支持所请求的功能。       |
| 502 Bad Gateway         | 请求未完成。服务器从上游服务器收到一个无效的响应。 |
| 503 Service Unavailable | 请求未完成。系统暂时异常。             |
| 504 Gateway Timeout     | 网关超时。                     |

## 5.2 获取项目 ID

### 操作场景

在调用接口的时候，部分URL中需要填入项目ID，所以需要获取到项目ID。有如下两种获取方式：

- [调用API获取项目ID](#)
- [从控制台获取项目ID](#)

### 调用 API 获取项目 ID

项目ID可以通过调用[查询指定条件下的项目列表](#)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。接口的认证鉴权请参见[认证鉴权](#)。

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": "project_name",  
            "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"  
    }  
}
```

### 从控制台获取项目 ID

从控制台获取项目ID的步骤如下：

1. 登录管理控制台。
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”。  
在“API凭证”页面的项目列表中查看项目ID。

图 5-1 查看项目 ID

The screenshot shows the 'API凭证' (API Certificate) page. At the top, there is a message: '有关华为云账号, IAM子用户和项目的相关信息, 请点击[这里](#)' (Information about the Huawei Cloud account, IAM sub-user, and project, please click here). Below this, there are fields for 'IAM用户名' (IAM Username), '账号名' (Account Name), 'IAM用户ID' (IAM User ID), and '账号ID' (Account ID). A search bar at the top right says '请输入项目名称进行搜索' (Enter project name to search) with a magnifying glass icon. The main area is titled '项目列表' (Project List) and contains a table with three columns: '项目ID' (Project ID), '项目' (Project), and '所属区域' (Region). The first row shows 'cn-north-1' under '项目' and '华北-北京一' under '所属区域'. The second row shows 'cn-north-4' under '项目' and '华北-北京四' under '所属区域'. The '项目ID' column header is highlighted with a red border.

| 项目ID       | 项目         | 所属区域   |
|------------|------------|--------|
| cn-north-1 | cn-north-1 | 华北-北京一 |
| cn-north-4 | cn-north-4 | 华北-北京四 |

# A 附录

---

## A.1 修订记录

| 版本日期       | 变更说明     |
|------------|----------|
| 2022-08-10 | 第一次正式发布。 |