



专属分布式存储

## API 参考

发布日期 2019-07-10

---

# 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.....	7
3.3 返回结果.....	8
<b>4 API 说明</b> .....	<b>10</b>
4.1 获取单个专属分布式存储池详情.....	10
4.2 获取专属分布式存储池详情列表.....	12
4.3 查询所有磁盘详情.....	15
4.4 获取接口版本号列表.....	15
4.5 获取接口版本号详情.....	17
<b>5 权限策略与授权项</b> .....	<b>20</b>
5.1 策略及授权项说明.....	20
5.2 专属分布式存储池管理.....	21
5.3 磁盘管理.....	21
<b>A 专属分布式存储池状态</b> .....	<b>23</b>
<b>B 错误码说明</b> .....	<b>24</b>
<b>C 获取项目 ID</b> .....	<b>27</b>
<b>D API 授权项列表</b> .....	<b>29</b>
<b>E 修订记录</b> .....	<b>30</b>

# 1 使用前必读

- 1.1 概述
- 1.2 调用说明
- 1.3 终端节点
- 1.4 基本概念

## 1.1 概述

欢迎使用专属分布式存储服务（Dedicated Distributed Storage Service, DSS）。专属分布式存储服务为您提供独享的物理存储资源，通过数据冗余和缓存加速等多项技术，提供高可用性和持久性，以及稳定的低时延性能；可灵活对接ECS、BMS以及DCC等多种不同类型的计算服务，适用于HPC、OLAP以及混合负载等应用场景。

您可以使用本文档提供API对专属分布式存储进行相关操作，如创建、查询、删除、更新等。支持的全部操作请参见[2 API概览](#)。

在调用专属分布式存储服务API之前，请确保已经充分了解专属分布式存储服务相关概念，详细信息请参见《专属分布式存储服务用户指南》的“[产品介绍](#)”。

## 1.2 调用说明

专属分布式存储服务提供了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，您可以从[地区和终端节点](#)中查询专属分布式存储服务服务的终端节点。

## 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）。

在[我的凭证](#)下，您可以查看账号ID和用户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

指云资源所在的物理位置，同一区域内可用区间内网互通，不同区域内网不互通。通过在不同地区创建云资源，可以将应用程序设计的更接近特定客户的要求，或满足不同地区的法律或其他要求。

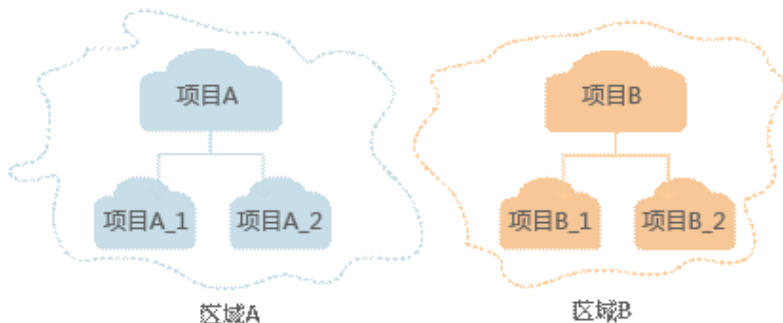
- 可用区

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，并在子项目中购买资源，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



# 2 API 概览

专属分布式存储提供的具体API如表2-1所示。

**表 2-1** API 接口

API	说明
获取单个专属分布式存储池详情	获取某个特定的专属分布式存储池详情。包括专属分布式存储池的名称、ID、容量、类型、创建时间等信息。
获取专属分布式存储池详情列表	获取租户申请的专属分布式存储池详情列表，支持过滤查询和分页查询。包括专属分布式存储池的名称、ID、容量、类型、创建时间等信息。
查询所有磁盘详情	查询专属分布式存储池下所有磁盘的详细信息。包括磁盘的名称、ID、状态、元数据等信息。
获取接口版本号列表	查询本服务的接口版本号列表。包括版本号、版本状态、版本发布时间等信息。
获取接口版本号详情	查询本服务的接口目标版本号详情。包括版本号、版本状态、版本发布时间等信息。

# 3 如何调用 API

## 3.1 构造请求

### 3.2 认证鉴权

### 3.3 返回结果

## 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，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。

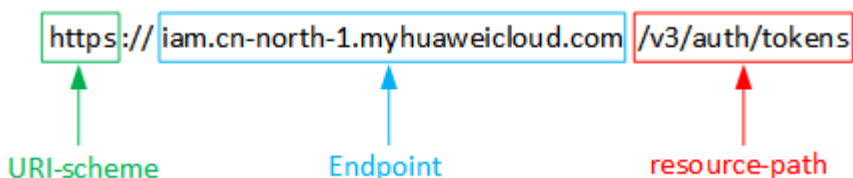
表 3-1 URI 中的参数说明

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 <a href="#">地区和终端节点</a> 获取。 例如IAM服务在“华北-北京一”区域的Endpoint为“iam.cn-north-1.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“华北-北京一”区域的Token，则需使用“华北-北京一”区域的Endpoint（iam.cn-north-1.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-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
```

图 3-1 URI 示意图



说明

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，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），它告诉服务你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。 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 使用AK/SK认证时该字段必选。	code.test.com or code.test.com:443
Content-Type	发送的实体的MIME类型。推荐用户默认使用application/json，如果API是对象、镜像上传等接口，媒体类型可按照流类型的不同进行确定。	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="#">C 获取项目ID</a> 章节获取项目编号。	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。	e9993fc787d94b6c886cbaa340f9c0f4
X-Auth-Token	用户Token。 用户Token也就是调用 <a href="#">获取用户Token获取请求认证</a> 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 MIIPAgYJKoZlIhvcNAQcCo...ggglBBIINPXsidG9rZ

 说明

公有云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[3.2 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，***domiannname***为用户所属的账号名称，***\*\*\*\*\****为用户登录密码，***xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx***为project的ID，获取方法请参见[C 获取项目ID](#)。

### 说明

scope参数定义了Token的作用域，上面示例中获取的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": "domiannname"
          }
        }
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "id": "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“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认证通用请求。
- 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，从而通过身份认证，获得操作API的权限。

在[3.1 构造请求](#)中以调用[获取用户Token](#)接口为例说明了如何调用API。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。

```
Content-Type: application/json
X-Auth-Token: ABCDEFJ...
```

## AK/SK 认证

### 说明

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。详细的签名方法和SDK使用方法请参见[API签名指南](#)。

### 注意

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，完整的状态码列表请参见[B 错误码说明](#)。

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。

**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 → noopen

x-frame-options → SAMEORIGIN

x-iam-trace-id → 218d45ab-d674-4995-af3a-2d0255ba41b5

x-subject-token
→ MIYXQVJKoZlhvcNAQcCoIYTJCCGEoCAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwgharBgkqhkiG9w0BBwGgghacBIIWmHsidG9rZW4iOnsiZXhwaXJlc19hdCI6ijwMTktMDItMTNUMD
fj3Kjs6YgKnpVNRbW2eZ5eb78SZOkqjACgklqO1wi4JlGzrpd18LGXK5tdfdq4lqHCYb8P4NaY0NYejcAgzJVeFVtLWT1GSO0zxKZmlQHJQ82HBqHdglZO9fuEbl5dMhdavj+33wEI
xHRCe9I87o+k9-
j+CMZSE87bUGd5Uj6eRASX1IjipPEGA270g1FruooL6jqglFkNPQuFSOU8+uSsttVwRtnfsc+qTp22Rkd5MCqFGQ8LcuUx3Ca+9CMBnOintWW7oeRUvhVpxk8pxiX1wTEboX-
RzT6MUbpvGw-oPNFYxjECKnoH3HRozv0vN--n5d6Nbxg==

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": "cn-north-1",
            .....
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
    
```

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 API 说明

- [4.1 获取单个专属分布式存储池详情](#)
- [4.2 获取专属分布式存储池详情列表](#)
- [4.3 查询所有磁盘详情](#)
- [4.4 获取接口版本号列表](#)
- [4.5 获取接口版本号详情](#)

## 4.1 获取单个专属分布式存储池详情

### 功能介绍

获取某个特定的专属分布式存储池详情。

### URI

GET /v1/{project\_id}/pools/{dss\_id}

参数说明请参见[表4-1](#)。

表 4-1 参数说明

名称	是否必选	参数类型	说明
project_id	YES	String	项目ID。 获取方法请参考 <a href="#">C 获取项目ID</a> 。
dss_id	YES	String	专属分布式存储池ID。

### 请求消息

请求参数

请求参数如表4-2所示。

表 4-2 请求参数

名称	是否必选	参数类型	说明
usage	NO	Boolean	当usage=true时，返回值带有专属分布式存储池容量信息，默认为false。

请求样例

GET https://{endpoint}/v1/{project\_id}/pools/{dss\_id}?usage=true

## 响应消息

响应参数

响应参数如表4-3所示。

表 4-3 响应参数

名称	参数类型	说明
name	String	专属分布式存储池名称。
id	String	专属分布式存储池ID。
project_id	String	专属分布式存储池归属的project_id。
capacity	Integer	申请的专属分布式存储池容量，单位TB。
type	String	专属分布式存储池的存储类型 <ul style="list-style-type: none"> <li>● SAS：高IO专属分布式存储池。</li> <li>● SSD：超高IO专属分布式存储池。</li> </ul>
status	String	专属分布式存储池的状态，详细信息请参考 <a href="#">A 专属分布式存储池状态</a> 。
availability_zone	String	专属分布式存储池所在AZ。
created_at	String	专属分布式存储池的创建时间。 时间格式：UTC YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
total_capacity_gb	Integer	总容量（TB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。
used_capacity_gb	Integer	已使用容量（GB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。
provisioned_capacity_gb	Integer	已分配容量（GB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。

名称	参数类型	说明
max_over_subscription_ratio	Float	超分比（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。

- 响应样例

```
{
  "name": "dedicatedStorage01",
  "id": "c950ee97-587c-4f24-8a74-3367e3da570f",
  "project_id": "63d910f2705a487ebe4e1c274748d9e1",
  "capacity": 100,
  "type": "SATA",
  "availability_zone": "AZ1",
  "status": "available",
  "created_at": "2014-12-18T15:57:56.299000",
  "total_capacity_gb": 1000,
  "used_capacity_gb": 300,
  "provisioned_capacity_gb": 700,
  "max_over_subscription_ratio": 1.0
}
```

- 接口调用异常时，响应样例

```
{
  "error": {
    "message": "invalid dss id!",
    "code": "DSS.1001"
  }
}
```

## 返回值

- 正常  
200
- 异常  
请参考[公共错误表](#)。

## 错误码

请参考[B 错误码说明](#)。

## 4.2 获取专属分布式存储池详情列表

### 功能介绍

获取租户申请的专属分布式存储池详情列表，支持过滤查询和分页查询。

### URI

GET /v1/{project\_id}/pools/detail

参数说明请参见[表4-4](#)。

表 4-4 参数说明

名称	是否必选	参数类型	说明
project_id	YES	String	项目ID。 获取方法请参考 <a href="#">C 获取项目ID</a> 。

## 请求消息

### 请求参数

请求参数如[表4-5](#)所示。

表 4-5 请求参数

名称	是否必选	参数类型	说明
limit	NO	Integer	分页查询返回结果个数限制，取值为大于0的整数。
offset	NO	Integer	分页查询起始地址，必须是正整数或0。 <b>说明</b> 分页查询偏移量，表示查询该偏移量后面所有的存储池。
status	NO	String	专属分布式存储池的状态，例如available, deploying和extending，详细信息请参考 <a href="#">A 专属分布式存储池状态</a> 。
name	NO	String	专属分布式存储池的名称。
usage	NO	Boolean	当usage=true时，返回值带有专属分布式存储池容量信息，默认为false。

### 请求样例

GET https://{endpoint}/v1/{project\_id}/pools/detail?status=available&usage=true

## 响应消息

### 响应参数

响应参数如[表4-6](#)所示。

表 4-6 响应参数

名称	参数类型	说明
pools	List<pool>	专属分布式存储池详情列表，详细参数说明请参见 <a href="#">表4-7</a> 。
count	Integer	专属分布式存储池个数。

返回的专属分布式存储专属存储池详情数据结构

表 4-7 参数说明

名称	参数类型	说明
name	String	专属分布式存储池名称。
id	String	专属分布式存储池ID。
project_id	String	专属分布式存储池归属的project_id。
capacity	Integer	申请的专属分布式存储容量，单位TB。
type	String	专属分布式存储池的存储类型。 ● SAS：高IO专属分布式存储池。 ● SSD：超高IO专属分布式存储池。
status	String	专属分布式存储池的状态，详细信息请参考 <a href="#">A 专属分布式存储池状态</a> 。
availability_zone	String	专属分布式存储池所属AZ。
created_at	String	专属分布式存储池的创建时间。 时间格式：UTC YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
total_capacity_gb	Integer	总容量（TB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。
used_capacity_gb	Integer	已使用容量（GB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。
allocated_capacity_gb	Integer	已分配容量（GB）（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。
max_over_subscription_ratio	Float	超分比（专属分布式存储池状态为deploying时，无该字段）。

● 响应样例

```
{
  "pools": [ {
    "name": "dedicatedStorage01",
    "id": "c950ee97-587c-4f24-8a74-3367e3da570f",
    "project_id": "63d910f2705a487ebe4e1c274748d9e1",
    "capacity": 1000,
    "type": "SATA",
    "availability_zone": "AZ1",
    "status": "available",
    "created_at": "2014-12-18T15:57:56.299000",
    "total_capacity_gb": 850,
    "used_capacity_gb": 300,
    "allocated_capacity_gb": 700,
    "max_over_subscription_ratio": 1.0
  } ],
}
```



```
{
  "name": "dedicatedStorage02",
  "id": "6edbc2f4-1507-44f8-ac0d-eed1d2608d38",
  "project_id": "63d910f2705a487ebe4e1c274748d9e1",
  "capacity": 1000,
  "type": "SATA",
  "availability_zone": "AZ1",
  "status": "available",
  "created_at": "2014-12-18T15:57:56.299000",
  "total_capacity_gb": 850,
  "used_capacity_gb": 300,
  "allocated_capacity_gb": 700,
  "max_over_subscription_ratio": 1.0
} ],
"count": 2
}
```

- 接口调用异常时，错误响应样例

```
{
  "error": {
    "message": "invalid filter limit!",
    "code": "DSS.1003"
  }
}
```

## 返回值

- 正常  
200
- 异常  
请参考[公共错误表](#)。

## 错误码

请参考[B 错误码说明](#)。

## 4.3 查询所有磁盘详情

请参考云硬盘API[查询所有云硬盘详情](#)。

## 4.4 获取接口版本号列表

### 功能介绍

查询本服务的接口版本号列表。

### URI

GET /

### 请求消息

- 请求参数  
无
- 请求样例  
本示例展示了查询当前API所有版本信息。

GET https://{endpoint}/

## 响应消息

### 响应参数

响应参数如表4-8所示。

表 4-8 响应参数

参数名称	类型	说明
versions	Array	描述version 相关对象的列表。
id	String	版本ID（版本号），如v1。
links	Dict	API的URL地址，详细信息请参考表4-9。
version	String	该版本API支持的最大微版本。
status	String	版本状态，为如下3种： CURRENT：表示该版本为当前推荐使用的版本。 SUPPORTED：表示为老版本，目前还在继续维护。 DEPRECATED：表示为废弃版本，已不再维护，存在后续删除的可能。
updated	String	版本发布时间。 时间格式：UTC YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
min_version	String	该版本API 支持的最小微版本。

### links参数信息

links参数信息说明如表4-9所示。

表 4-9 参数说明

参数名	参数类型	是否必选	说明
rel	string	是	链接的描述。
href	string	是	版本号查询链接。

### ● 响应样例

```
{
  "versions": [
    {
      "min_version": "",
      "links": [
        {
          "rel": "self",
```

```
        "href": "https://dss.localdomain.com/v1"
      }
    ],
    "id": "v1",
    "updated": "2014-06-28T12:20:21Z",
    "version": "",
    "status": "SUPPORTED"
  },
  {
    "min_version": "",
    "links": [
      {
        "rel": "self",
        "href": "https://dss.localdomain.com/v2"
      }
    ],
    "id": "v2",
    "updated": "2014-06-28T12:20:21Z",
    "version": "",
    "status": "CURRENT"
  }
]
```

## 返回值

- 正常  
200
- 异常  
请参考[公共错误表](#)。

## 错误码

请参考[B 错误码说明](#)。

## 4.5 获取接口版本号详情

### 功能介绍

查询本服务的接口目标版本号详情。

### URI

GET /{api\_version}

参数说明请参见[表4-10](#)。

表 4-10 参数说明

名称	是否必选	参数类型	说明
api_version	YES	String	目标版本号。 获取版本号请参考 <a href="#">4.4 获取接口版本号列表</a> 。

## 请求消息

- 请求参数  
无
- 请求样例  
本示例展示了查询v1版本API的版本信息。  
GET https://{endpoint}/v1

## 响应消息

### 响应参数

响应参数如表4-11所示。

表 4-11 响应参数

参数名称	类型	说明
version	Dict	描述version 相关对象的列表。
id	String	版本ID（版本号），如v1。
links	Array	API的URL地址，详细信息请参考表4-12。
version	String	该版本API支持的最大微版本。
status	String	版本状态，为如下3种： CURRENT：表示该版本为当前推荐使用的版本。 SUPPORTED：表示为老版本，目前还在继续维护。 DEPRECATED：表示为废弃版本，已不再维护，存在后续删除的可能。
updated	String	版本发布时间。 时间格式：UTC YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
min_version	String	该版本API 支持的最小微版本。

### links参数信息

links参数信息说明如表4-12所示。

表 4-12 参数说明

参数名	参数类型	是否必选	说明
rel	string	是	链接的描述。
href	string	是	版本号查询链接。

- 响应样例

```
{
  "version": {
    "min_version": "",
    "links": [
      {
        "rel": "self",
        "href": "https://dss.localdomain.com/v1"
      }
    ],
    "id": "v1",
    "updated": "2014-06-28T12:20:21Z",
    "version": "",
    "status": "CURRENT"
  }
}
```

## 返回值

- 正常  
200
- 异常  
请参考[公共错误表](#)。

## 错误码

请参考[B 错误码说明](#)。

# 5 权限策略与授权项

## 5.1 策略及授权项说明

### 5.2 专属分布式存储池管理

### 5.3 磁盘管理

## 5.1 策略及授权项说明

如果您需要对您所拥有的专属分布式存储服务（Dedicated Distributed Storage Service, DSS）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IMS服务的其它功能。

策略是以JSON格式描述权限集的语言。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，才能使用户组中的用户获得策略定义的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于策略对云服务进行操作。关于策略的语法结构及示例，请参见《专属分布式存储服务》的“[权限管理](#)”章节。

策略根据授权精度分为细粒度策略和RBAC策略。RBAC策略是将服务作为一个整体进行授权，授权后，用户可以拥有这个服务的所有权限。细粒度策略以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。

### 说明

- 细粒度策略是RBAC策略的升级版，当前处于公测阶段，推荐您开通细粒度策略，开通后可免费使用，开通方法请参见：[申请细粒度访问控制公测](#)。
- 如果您要允许或是禁止某个接口的操作权限，请使用细粒度策略。

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，用户要调用接口来查询云服务器列表，那么这个IAM用户被授予的策略中必须包含允许“ecs:servers:list”的授权项，该接口才能调用成功。

## 支持的授权项

细粒度策略支持的操作与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。
- 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。
- 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和企业项目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](#)。
- 对应API接口：自定义策略实际调用的API接口。

专属分布式存储服务（Dedicated Distributed Storage Service，DSS）支持的自定义策略授权项如下所示：

- [专属分布式存储池管理](#)，包含专属分布式存储池接口对应的授权项，如查询某个特定的专属分布式存储池详情和专属分布式存储池详情列表。
- [磁盘管理](#)，包含磁盘接口对应的授权项，如查询所有磁盘详情。

## 5.2 专属分布式存储池管理

权限	授权项	授权范围	对应API接口
查询专属分布式存储池	dss.action.querypool	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持： 项目(Project) 企业项目 (Enterprise Project)</li> <li>● 不支持：无</li> </ul>	GET /v1/ {project_id}/pools/ {dss_id}
查询专属分布式存储池详情列表	dss.action.listpools	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持： 项目(Project) 企业项目 (Enterprise Project)</li> <li>● 不支持：无</li> </ul>	GET /v1/ {project_id}/pools/ detail

## 5.3 磁盘管理

权限	授权项	授权范围	对应API接口
查询所有云硬盘详情	evs:volumes:list	<ul style="list-style-type: none"><li>● 支持： 项目(Project) 企业项目 (Enterprise Project)</li><li>● 不支持：无</li></ul>	GET /v2/ {project_id}/ cloudvolumes/detail



# A 专属分布式存储池状态

表 A-1 池状态

专属分布式存储池状态	说明
available	专属分布式存储池处于可用状态。
deploying	专属分布式存储池处于正在部署的过程中，不可使用。
extending	专属分布式存储池处于正在扩容的过程中，可使用。

# B 错误码说明

## 错误码

模块	http 状态码	错误码	说明	Error Message	描述（处理措施）
公共	400	DSS.0001	URI中租户ID非法。	invalid project id!	使用合法的project id。
	400	DSS.0002	HTTP请求 Header参数错误。	invalid token!	使用合法的token。
	400	DSS.0003	租户传入的令牌(token)错误。	invalid token roles!	确认是否拥有相应的角色，没有则加上。
	400	DSS.1005	查询专属分布式存储池详情 URL中usage的参数错误。	invalid filter usage!	检查请求中的usage是否有效。
	400	DSS.1006	用户权限错误。	api roles is null or empty!	添加对应的用户权限。
	400	DSS.1007	用户无权限执行对应操作。	User role is not allowed for this action!	添加对应的用户权限。
	500	DSS.1010	系统暂时异常。	internal error!	具体原因请联系技术支持。

模块	http 状态码	错误码	说明	Error Message	描述（处理措施）
	***	DSS.5***	<p>经过DSS组装而成的cinder的错误返回码，***表示Openstack cinder组件返回的错误码，表示请求处理异常。例如：</p> <p>DSS.5400：表示cinder组件返回400。</p> <p>DSS.5500：表示cinder组件返回500。</p> <p>具体400，500等错误码含义，请参照<a href="#">公共错误表</a>。</p>	-	-
专属分布式存储查询	400	DSS.1001	专属分布式存储池ID非法。	invalid dss id!	修改专属分布式存储ID格式。
专属分布式存储列表查询	400	DSS.1002	查询专属分布式存储池URL中name的参数错误。	invalid dss name!	修改专属分布式存储name格式。
	400	DSS.1003	查询专属分布式存储的池URL中limit参数错误。	invalid filter limit!	查询时，过滤条件limit必须为大于0的整数。
	400	DSS.1004	查询专属分布式存储池详情URL中offset的参数错误。	invalid filter offset!	检查请求中的offset是否有效。
	400	DSS.1008	类型转换错误，参数类型未知。	Type conversion error , parameter type is unexpected	参数转换失败，请检查输入参数是否正确。
	400	DSS.1009	类型转换错误	url encoding failed!	参数转换失败，请检查输入参数是否正确。

## 公共错误表

错误码状态	描述
400	Bad Request
401	Unauthorized
403	Forbidden
404	Not Found
405	Method Not Allowed
406	Not Acceptable
407	Proxy Authentication Required
408	Request Timeout
409	Conflict
413	overLimit
415	badMediaType
500	Internal Server Error
501	Not Implemented
502	Bad Gateway
503	Service Unavailable
504	Gateway Timeout

# C 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。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。

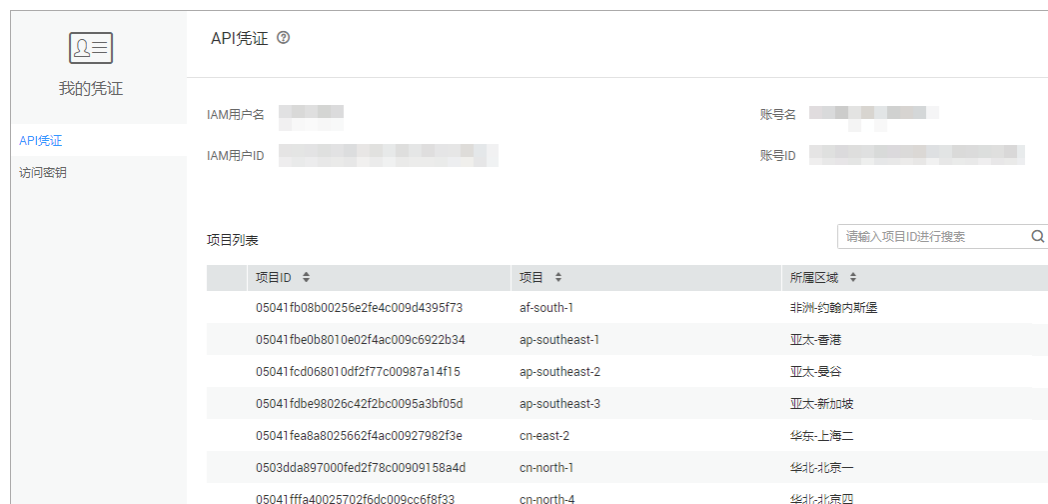
```
{
  "projects": [
    {
      "domain_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
      "is_domain": false,
      "parent_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
      "name": "project_name",
      "description": "",
      "links": {
        "next": null,
        "previous": null,
        "self": "https://www.example.com/v3/projects/a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99"
      },
      "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 C-1 查看项目 ID



# D API 授权项列表

API	API功能	授权项
GET /v1/{project_id}/pools/{dss_id}	获取某个特定的专属分布式存储池详情。	dss:pools:get
GET /v1/{project_id}/pools/detail	对租户开放查询专属分布式存储池列表详情接口，返回租户申请的专属分布式存储池列表详情。	dss:pools:list

# E 修订记录

发布日期	变更说明
2019-07-10	第三次发布。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 更新API参考文档模板3.0。</li><li>● 新增<a href="#">5 权限策略与授权项</a>。</li></ul>
2018-10-30	第二次发布。 新增 <a href="#">4.4 获取接口版本号列表</a> ， <a href="#">4.5 获取接口版本号详情</a> 。
2018-03-30	第一次发布。