



资源访问管理

## API 参考

发布日期 2024-04-30

# 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	6
3.3 返回结果	6
<b>4 API</b>	<b>9</b>
4.1 共享资源权限	9
4.1.1 检索共享资源权限列表	9
4.1.2 检索资源共享权限内容	12
4.1.3 获取权限的所有版本	15
4.2 资源共享实例	18
4.2.1 创建资源共享实例	19
4.2.2 检索资源共享实例	22
4.2.3 更新资源共享实例	27
4.2.4 删除资源共享实例	30
4.3 绑定的资源使用者和共享资源	31
4.3.1 绑定资源使用者和共享资源	31
4.3.2 移除资源使用者和共享资源	34
4.3.3 检索绑定的资源使用者和共享资源	37
4.4 绑定的共享资源权限	41
4.4.1 绑定或替换共享资源权限	41
4.4.2 移除共享资源权限	43
4.4.3 检索绑定的共享资源权限	44
4.5 标签管理	47
4.5.1 查询已使用的标签列表	47
4.5.2 根据标签信息查询实例列表	50
4.5.3 根据标签信息查询实例数量	53

4.5.4 资源共享实例增加标签.....	56
4.5.5 删除资源共享实例的标签.....	58
4.6 共享资源.....	59
4.6.1 检索共享的资源.....	60
4.6.2 检索去重的共享的资源.....	63
4.7 资源使用者.....	66
4.7.1 检索资源使用者.....	66
4.7.2 检索去重的共享的角色.....	69
4.8 资源共享邀请.....	72
4.8.1 接受共享邀请.....	72
4.8.2 拒绝共享邀请.....	74
4.8.3 检索共享邀请.....	77
4.9 组织共享.....	80
4.9.1 检索是否启用与组织共享.....	80
4.9.2 启用与组织共享.....	81
4.9.3 关闭与组织共享.....	82
4.10 其他操作.....	83
4.10.1 查询资源共享的配额.....	83
4.10.2 检索云服务资源类型.....	85
<b>5 权限和授权项.....</b>	<b>89</b>
5.1 权限及授权项说明.....	89
5.2 授权项.....	90
<b>6 附录.....</b>	<b>93</b>
6.1 状态码.....	93
6.2 错误码.....	95
<b>7 修订记录.....</b>	<b>103</b>

# 1 使用前必读

## 1.1 概述

欢迎使用资源访问管理（Resource Access Manager，以下简称RAM）服务。RAM服务为用户提供安全的跨账号共享资源的能力，用户可以通过RAM来共享自己在云平台上的资源，实现不同账号间资源的访问共享，并且可以对共享实例进行集中式的管理。

本文档提供了资源访问管理API的描述、参数说明以及示例等内容。您可以使用本文档提供的API对RAM进行相关操作，如创建、删除、更新、查询等。支持的全部操作请参阅[API概览](#)。

## 1.2 调用说明

RAM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

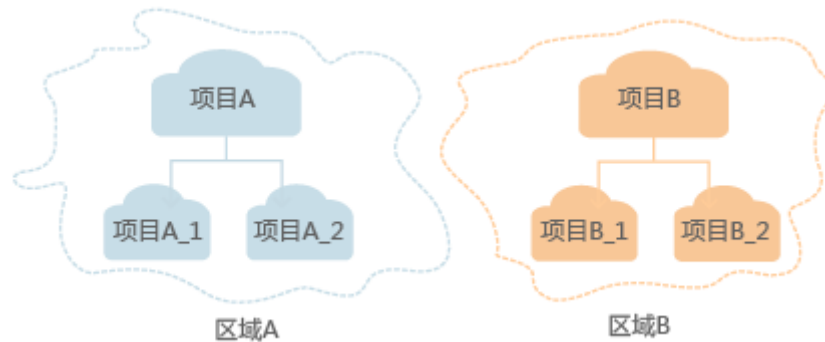
终端节点（Endpoint）即调用API的**请求地址**，不同服务不同区域的终端节点不同，请向管理员获取区域和终端节点信息。

## 1.4 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。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）。  
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 )  
指云资源所在的物理位置，同一区域内可用区间内网互通，不同区域间内网不互通。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 ( AZ, Availability Zone )  
AZ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

表 2-1 RAM 接口列表

类型	说明
共享资源权限	检索指定资源类型的共享资源权限列表和详细信息接口，以及获取权限的所有版本接口。
资源共享实例	包括资源共享实例的创建、检索、更新和删除接口。
绑定的资源使用者和共享资源	包括绑定、移除和检索与资源共享实例关联的资源使用者和共享资源接口。
绑定的共享资源权限	包括绑定或替换、移除和检索资源共享实例关联的共享资源权限接口。
标签管理	包括资源共享实例标签的增、删、改、查接口。
共享资源	检索共享的资源接口。
资源使用者	检索资源使用者接口。
资源共享邀请	包括接受、拒绝和检索资源共享邀请接口。
组织共享	包括检索、启用和关闭与组织共享接口。
其他操作	包括查询资源共享的配额接口和检索云服务资源类型接口。

# 3 如何调用 API

## 3.1 构造请求

本节介绍REST API请求的组成，以调用[检索共享资源权限列表](#)接口说明如何调用API。

### 请求 URI

请求URI由如下部分组成。

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

表 3-1 请求 URL

参数	说明
URI-scheme	传输请求的协议，当前所有API均采用HTTPS协议。
Endpoint	承载REST服务端点的服务器域名或IP，不同服务在不同区域，Endpoint不同，可以从管理员处获取。
resource-path	资源路径，即API访问路径。从具体API的URI模块获取，例如“检索指定资源类型的共享资源权限列表”API的resource-path为“/v1/permissions”。
query-string	查询参数，可选，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。

例如您需要检索指定资源类型的共享资源权限列表，则需使用RAM的Endpoint，并在[检索共享资源权限列表](#)的URI部分找到resource-path（/v1/permissions），拼接起来如下所示。

```
https://{endpoint}/v1/permissions
```

### 请求方法

HTTP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 RAM 服务支持的 REST 请求方法

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。

## 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。

如下公共消息头需要添加到请求中。

表 3-3 公共请求消息头

消息头名称	描述	是否必选
Authorization	请求消息中可带的签名信息。AK/SK认证的详细说明请参见： <a href="#">AK/SK认证</a> 。 类型：String 默认值：无。	是
Content-Type	资源内容的类型，例如：application/json。 类型：String 默认值：无。	是
X-Sdk-Date	请求发起端的日期和时间，例如：20221107T020014Z。 类型：String 默认值：无。	是
Host	表明主机地址。 类型：String 默认值：无。	是

### 📖 说明

API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：[AK/SK认证](#)。



## 请求消息体（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。

## 发起请求

您可以使用curl、Postman或直接编写代码等方式发送请求调用API。

## 3.2 认证鉴权

调用接口支持使用AK/SK认证，通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）加密调用请求。

### AK/SK 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》。

---

#### 须知

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

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

状态码是一组从2xx（成功）到4xx或5xx（错误）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](#)。

### 响应消息头

对应请求消息头，响应同样也有消息头，如“Content-type”。

详细的公共响应消息头字段请参见[表3-4](#)。

表 3-4 公共响应消息头

消息头名称	描述
Content-Type	资源内容的类型。 类型：String 默认值：无。
Connection	指明与服务器的连接是长连接还是短连接。 类型：String 有效值：keep-alive   close。 默认值：无。
Date	RAM服务响应的时间。 类型：String 默认值：无。
X-Request-Id	由RAM创建来唯一确定本次请求的值，可以通过该值来定位问题。 类型：String 默认值：无。

## 响应消息体

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

对于[检索共享资源权限列表](#)接口，返回如下消息体。为篇幅起见，这里只展示部分内容。

```
{
  "permissions": [
    {
      "id": "7d04b6d4-00d5-41bd-b13c-22abd1ea249b",
      "name": "test-dns-zones",
      "resource_type": "dns:zone",
      "is_resource_type_default": true,
      "created_at": "2022-08-10T07:18:47Z",
      "updated_at": "2022-10-21T15:22:15Z"
    },
    {
      "id": "8c378992-2450-4b2e-9c94-58fe01c74397",
      "name": "test-dns-resolverRules",
      "resource_type": "dns:resolverRule",
      "is_resource_type_default": true,
      "created_at": "2022-08-10T07:50:02Z",
      "updated_at": "2022-10-25T17:27:01Z"
    },
    .....
  ]
}
```

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 resource type vpc:subnet has no permission",
  "error_code": "RAM.1009"
}
```

其中，`error_code`表示错误码，`error_msg`表示错误描述信息。

# 4 API

## 4.1 共享资源权限

### 4.1.1 检索共享资源权限列表

#### 功能介绍

检索指定资源类型的共享资源权限列表。

#### URI

GET /v1/permissions

表 4-1 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
resource_type	否	String	资源类型的名称。 最小长度：0 最大长度：64

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_type	否	String	权限类型。RAM_MANAGED表示RAM托管的权限，CUSTOMER_MANAGED表示租户创建的自定义的权限，ALL表示所有的权限。 缺省值： <b>ALL</b> 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>64</b>

## 请求参数

表 4-2 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-3 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
permissions	Array of <a href="#">PermissionSummary</a> objects	共享资源权限的详细信息列表。 数组长度： <b>0 - 2000</b>
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-4 PermissionSummary

参数	参数类型	描述
id	String	权限ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

参数	参数类型	描述
name	String	权限名称。 最小长度：1 最大长度：128
resource_type	String	此权限适用的资源类型。 最小长度：0 最大长度：100
is_resource_type_default	Boolean	该权限是否是此资源类型的默认权限。
created_at	String	权限的创建时间。
updated_at	String	上次更新权限的时间。
permission_urn	String	权限URN。 最小长度：1 最大长度：1500
permission_type	String	权限类型，RAM托管或者租户自定义权限。 最小长度：0 最大长度：64
default_version	Boolean	是否是默认版本。
version	Integer	权限版本。 最小值：0 最大值：1000000
status	String	权限的状态 最小长度：0 最大长度：64

表 4-5 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64

参数	参数类型	描述
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索指定资源类型的共享资源权限列表。

```
GET https://{hostname}/v1/permissions
```

## 响应示例

状态码：200

请求成功。

```
{
  "permissions": [ {
    "id": "string",
    "name": "string",
    "resource_type": "string",
    "is_resource_type_default": true,
    "created_at": "2022-09-19T02:02:18.155Z",
    "updated_at": "2022-09-19T02:02:18.155Z",
    "permission_urn": "string",
    "permission_type": "string",
    "default_version": false,
    "version": 1,
    "status": "string"
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.1.2 检索资源共享权限内容

### 功能介绍

检索指定资源类型的共享资源指定版本的权限内容，如果不指定权限版本，则返回默认版本的权限内容。

## URI

GET /v1/permissions/{permission\_id}

表 4-6 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_id	是	String	共享资源权限的ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

表 4-7 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_version	否	Integer	资源权限版本。 最小值： <b>0</b> 最大值： <b>1000000</b>

## 请求参数

表 4-8 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-9 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
permission	<b>Permission object</b>	有关RAM权限的信息。



表 4-10 Permission

参数	参数类型	描述
id	String	权限ID。 最小长度：0 最大长度：36
name	String	权限名称。 最小长度：1 最大长度：128
resource_type	String	资源类型。 最小长度：0 最大长度：100
content	String	权限的影响和行为。 最小长度：1 最大长度：65535
is_resource_type_default	Boolean	该权限是否是此资源类型的默认权限。
created_at	String	权限的创建时间。
updated_at	String	最后一次更新权限的时间。
permission_urn	String	权限URN。 最小长度：1 最大长度：1500
permission_type	String	权限类型。 最小长度：0 最大长度：64
default_version	Boolean	此权限是否为默认版本。
version	Integer	权限版本。 最小值：0 最大值：1000000
status	String	权限的状态 最小长度：0 最大长度：64

## 请求示例

检索指定资源类型的共享资源指定版本的权限内容，如果不指定权限版本，则返回默认版本的权限内容。

GET https://{hostname}/v1/permissions/{permission\_urn}

## 响应示例

状态码： 200

请求成功。

```
{
  "permission" : {
    "id" : "string",
    "name" : "string",
    "resource_type" : "string",
    "content" : "string",
    "is_resource_type_default" : true,
    "created_at" : "2022-08-22T11:40:31.871Z",
    "updated_at" : "2022-08-22T11:40:31.871Z",
    "permission_urn" : "string",
    "permission_type" : "string",
    "default_version" : false,
    "version" : 1,
    "status" : "string"
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

### 4.1.3 获取权限的所有版本

#### 功能介绍

获取权限的所有版本。

#### URI

GET /v1/permissions/{permission\_id}/versions

表 4-11 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_id	是	String	共享资源权限的ID。 最小长度： 0 最大长度： 36

表 4-12 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64

## 请求参数

表 4-13 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码：200

表 4-14 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
permissions	Array of <a href="#">PermissionSummary</a> objects	共享资源权限的详细信息列表。 数组长度：0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-15 PermissionSummary

参数	参数类型	描述
id	String	权限ID。 最小长度：0 最大长度：36
name	String	权限名称。 最小长度：1 最大长度：128
resource_type	String	此权限适用的资源类型。 最小长度：0 最大长度：100
is_resource_type_default	Boolean	该权限是否是此资源类型的默认权限。
created_at	String	权限的创建时间。
updated_at	String	上次更新权限的时间。
permission_urn	String	权限URN。 最小长度：1 最大长度：1500
permission_type	String	权限类型，RAM托管或者租户自定义权限。 最小长度：0 最大长度：64
default_version	Boolean	是否是默认版本。
version	Integer	权限版本。 最小值：0 最大值：1000000
status	String	权限的状态 最小长度：0 最大长度：64

表 4-16 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64

参数	参数类型	描述
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

### 请求示例

无

### 响应示例

状态码：200

请求成功

```
{
  "permissions": [{
    "id": "string",
    "name": "string",
    "resource_type": "string",
    "is_resource_type_default": true,
    "created_at": "2022-09-19T02:02:18.155Z",
    "updated_at": "2022-09-19T02:02:18.155Z",
    "permission_urn": "string",
    "permission_type": "string",
    "default_version": false,
    "version": 1,
    "status": "string"
  }],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

### 状态码

状态码	描述
200	请求成功

### 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.2 资源共享实例

## 4.2.1 创建资源共享实例

### 功能介绍

创建一个资源共享实例。您可以指定需要共享的资源列表，资源使用者列表，以及授予资源使用者的权限列表。

### URI

POST /v1/resource-shares

### 请求参数

表 4-17 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-18 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	是	String	资源共享实例的名称。 最小长度：1 最大长度：64
description	否	String	资源共享实例的描述。 最小长度：0 最大长度：256
allow_external_principals	否	Boolean	资源共享实例是否支持共享给组织外账号。 缺省值： <b>true</b>
permission_ids	否	Array of strings	资源共享实例关联的RAM权限列表。一种资源类型只能关联一个RAM权限。如果您没有指定权限ID，RAM将自动为每个资源类型关联默认权限。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：0 - 20

参数	是否必选	参数类型	描述
principals	否	Array of strings	资源共享实例关联的一个或多个资源使用者的列表。 最小长度: 0 最大长度: 1500 数组长度: 0 - 20
resource_urns	否	Array of strings	资源共享实例关联的一个或多个共享资源URN的列表。 最小长度: 0 最大长度: 1500 数组长度: 0 - 20
tags	否	Array of <b>Tag</b> objects	资源共享标签列表。 数组长度: 0 - 20

表 4-19 Tag

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度: 1 最大长度: 128
value	是	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串,但不能设置为null。 最小长度: 0 最大长度: 255

## 响应参数

状态码: 201

表 4-20 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share	<b>ResourceShare</b> object	描述RAM中的资源共享。

表 4-21 ResourceShare

参数	参数类型	描述
id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：128
description	String	资源共享实例的描述。 最小长度：1 最大长度：1024
allow_external_principals	Boolean	资源共享实例是否支持共享给组织外账号。
owning_account_id	String	资源共享实例的所有者ID。 最小长度：0 最大长度：36
status	String	资源共享实例的状态。 最小长度：0 最大长度：36
tags	Array of Tag objects	资源共享实例的标签列表。 数组长度：0 - 100
created_at	String	创建资源共享实例的时间。
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-22 Tag

参数	参数类型	描述
key	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度：1 最大长度：128
value	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度：0 最大长度：255



## 请求示例

创建一个资源共享实例，并指定需要共享的资源，资源使用者，授予资源使用者的权限，以及资源共享实例的标签。

POST https://{hostname}/v1/resource-shares

```
{
  "name": "string",
  "description": "string",
  "permission_ids": [ "string" ],
  "principals": [ "string" ],
  "resource_urns": [ "string" ],
  "tags": [ {
    "key": "string",
    "value": "string"
  } ]
}
```

## 响应示例

**状态码： 201**

请求成功。

```
{
  "resource_share": {
    "id": "string",
    "name": "string",
    "description": "string",
    "allow_external_principals": true,
    "owning_account_id": "string",
    "status": "string",
    "tags": [ {
      "key": "string",
      "value": "string"
    } ],
    "created_at": "2022-09-27T03:14:08.883Z",
    "updated_at": "2022-09-27T03:14:08.883Z"
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
201	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.2.2 检索资源共享实例

### 功能介绍

检索您创建的或者共享给您的资源共享实例详情。

## URI

POST /v1/resource-shares/search

## 请求参数

表 4-23 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-24 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
name	否	String	资源共享实例名称。 最小长度：0 最大长度：64
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
permission_id	否	String	权限ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_owner	是	String	检索您创建的或共享给您的（self或者其他-accounts）资源共享实例。
resource_share_ids	否	Array of strings	资源共享实例的ID列表。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：1 - 100
resource_share_status	否	String	资源共享实例的状态。 最小长度：0 最大长度：36

参数	是否必选	参数类型	描述
tag_filters	否	Array of <a href="#">TagFilter</a> objects	资源共享实例的标签。 数组长度：0 - 20

表 4-25 TagFilter

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度：1 最大长度：128
values	否	Array of strings	标签"键"对应的"值"列表。 最小长度：0 最大长度：255 数组长度：0 - 20

## 响应参数

状态码：200

表 4-26 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_shares	Array of <a href="#">ResourceShare</a> objects	资源共享实例的详细信息列表。 数组长度：0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-27 ResourceShare

参数	参数类型	描述
id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：128

参数	参数类型	描述
description	String	资源共享实例的描述。 最小长度：1 最大长度：1024
allow_external_principals	Boolean	资源共享实例是否支持共享给组织外账号。
owning_account_id	String	资源共享实例的所有者ID。 最小长度：0 最大长度：36
status	String	资源共享实例的状态。 最小长度：0 最大长度：36
tags	Array of <b>Tag</b> objects	资源共享实例的标签列表。 数组长度：0 - 100
created_at	String	创建资源共享实例的时间。
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-28 Tag

参数	参数类型	描述
key	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度：1 最大长度：128
value	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度：0 最大长度：255

表 4-29 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64

参数	参数类型	描述
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索您创建的资源共享实例详情。

POST https://{hostname}/v1/resource-shares/search

```
{
  "limit": 2000,
  "name": "string",
  "marker": "string",
  "permission_id": "string",
  "resource_owner": "self",
  "resource_share_ids": [ "string" ],
  "resource_share_status": "string",
  "tag_filters": [ {
    "key": "string",
    "values": [ "string" ]
  } ]
}
```

## 响应示例

状态码：200

请求成功。

```
{
  "resource_shares": [ {
    "id": "string",
    "name": "string",
    "description": "string",
    "allow_external_principals": true,
    "owning_account_id": "string",
    "status": "string",
    "tags": [ {
      "key": "string",
      "value": "string"
    } ],
    "created_at": "2023-01-06T08:24:55.638Z",
    "updated_at": "2023-01-06T08:24:55.638Z"
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.2.3 更新资源共享实例

### 功能介绍

修改资源共享实例的特定属性。

### URI

PUT /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}

表 4-30 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

### 请求参数

表 4-31 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-32 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	是	String	资源共享实例的名称。 最小长度：1 最大长度：64

参数	是否必选	参数类型	描述
description	否	String	资源共享实例的描述。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>256</b>
allow_external_principals	否	Boolean	资源共享实例是否支持共享给组织外账号。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-33 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share	<b>ResourceShare</b> object	描述RAM中的资源共享。

表 4-34 ResourceShare

参数	参数类型	描述
id	String	资源共享实例的ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>
name	String	资源共享实例的名称。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>128</b>
description	String	资源共享实例的描述。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>1024</b>
allow_external_principals	Boolean	资源共享实例是否支持共享给组织外账号。
owning_account_id	String	资源共享实例的所有者ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>
status	String	资源共享实例的状态。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

参数	参数类型	描述
tags	Array of <b>Tag</b> objects	资源共享实例的标签列表。 数组长度： <b>0 - 100</b>
created_at	String	创建资源共享实例的时间。
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-35 Tag

参数	参数类型	描述
key	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>128</b>
value	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>255</b>

## 请求示例

修改资源共享实例的名称或描述信息。

```
PUT https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}
{
  "name" : "string",
  "description" : "string"
}
```

## 响应示例

状态码： **200**

请求成功。

```
{
  "resource_share" : {
    "id" : "string",
    "name" : "string",
    "description" : "string",
    "allow_external_principals" : true,
    "owning_account_id" : "string",
    "status" : "string",
    "tags" : [ {
      "key" : "string",
      "value" : "string"
    } ],
    "created_at" : "2023-01-30T11:29:17.578Z",
    "updated_at" : "2023-01-30T11:29:17.578Z"
  }
}
```



## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.2.4 删除资源共享实例

### 功能介绍

删除指定的资源共享实例。此操作不会删除实体资源，仅停止向其他账号共享资源。

### URI

DELETE /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}

表 4-36 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

### 请求参数

表 4-37 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

### 响应参数

无

### 请求示例

删除指定的资源共享实例。

DELETE https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource\_share\_id}

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
204	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 4.3 绑定的资源使用者和共享资源

## 4.3.1 绑定资源使用者和共享资源

### 功能介绍

向资源共享实例绑定指定的资源使用者列表或共享资源列表。对于新增的共享资源，有权访问此资源共享实例的资源使用者获得该共享资源的访问权限。对于新增的资源使用者，获得对此资源共享实例中共享资源的访问权限。

### URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/associate

表 4-38 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

## 请求参数

表 4-39 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-40 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
principals	否	Array of strings	指定与资源共享实例关联的一个或多个资源使用者的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：0 - 20
resource_urns	否	Array of strings	指定与资源共享实例关联的一个或多个共享资源URN的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：0 - 20

## 响应参数

状态码： 200

表 4-41 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_associations	Array of <b>ResourceShareAssociation</b> objects	与资源共享实例关联的资源使用者或共享资源的详细信息。 数组长度：0 - 2000

表 4-42 ResourceShareAssociation

参数	参数类型	描述
associated_entity	String	绑定的实体。这可以是共享资源的URN、账号ID、组织根的URN或OU的URN之一。 最小长度：0 最大长度：1500
association_type	String	绑定中包含的实体类型。 最小长度：0 最大长度：36
created_at	String	绑定被创建的时间。
updated_at	String	最后一次更新绑定的时间。
external	Boolean	标识资源使用者是否和共享的拥有者属于同一个组织
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：64
status	String	绑定的当前状态。 最小长度：0 最大长度：36
status_message	String	绑定的当前状态的描述。 最小长度：0 最大长度：65535

## 请求示例

向资源共享实例绑定指定的资源使用者列表或共享资源列表。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/associate
{
  "principals": [ "string" ],
  "resource_urns": [ "string" ]
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{  
  "resource_share_associations": [ {  
    "associated_entity": "string",  
    "association_type": "string",  
    "created_at": "2022-08-22T11:50:25.639Z",  
    "updated_at": "2022-08-22T11:50:25.639Z",  
    "external": true,  
    "resource_share_id": "string",  
    "resource_share_name": "string",  
    "status": "string",  
    "status_message": "string"  
  } ]  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.3.2 移除资源使用者和共享资源

### 功能介绍

将指定的资源使用者或共享资源从指定的资源共享实例中移除。

### URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/disassociate

表 4-43 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度: 0 最大长度: 36

## 请求参数

表 4-44 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-45 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
principals	否	Array of strings	指定与资源共享实例关联的一个或多个资源使用者的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：0 - 20
resource_urns	否	Array of strings	指定与资源共享实例关联的一个或多个共享资源URN的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：0 - 20

## 响应参数

状态码： 200

表 4-46 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_associations	Array of <b>ResourceShareAssociation</b> objects	与资源共享实例关联的资源使用者或共享资源的详细信息。 数组长度：0 - 2000

表 4-47 ResourceShareAssociation

参数	参数类型	描述
associated_entity	String	绑定的实体。这可以是共享资源的URN、账号ID、组织根的URN或OU的URN之一。 最小长度：0 最大长度：1500
association_type	String	绑定中包含的实体类型。 最小长度：0 最大长度：36
created_at	String	绑定被创建的时间。
updated_at	String	最后一次更新绑定的时间。
external	Boolean	标识资源使用者是否和共享的拥有者属于同一个组织
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：64
status	String	绑定的当前状态。 最小长度：0 最大长度：36
status_message	String	绑定的当前状态的描述。 最小长度：0 最大长度：65535

## 请求示例

将指定的资源使用者或共享资源从指定的资源共享实例中移除。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/disassociate
{
  "principals": [ "string" ],
  "resource_urns": [ "string" ]
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{  
  "resource_share_associations": [ {  
    "associated_entity": "string",  
    "association_type": "string",  
    "created_at": "2022-08-22T11:53:04.912Z",  
    "updated_at": "2022-08-22T11:53:04.912Z",  
    "external": true,  
    "resource_share_id": "string",  
    "resource_share_name": "string",  
    "status": "string",  
    "status_message": "string"  
  } ]  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.3.3 检索绑定的资源使用者和共享资源

### 功能介绍

检索您拥有的资源共享实例中绑定的共享资源和资源使用者。

### URI

POST /v1/resource-share-associations/search

### 请求参数

表 4-48 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。



表 4-49 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
association_status	否	String	指定绑定的状态。 最小长度：0 最大长度：64
association_type	是	String	指定绑定的类型（principal或resource）。
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
principal	否	String	指定绑定的资源使用者。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_urn	否	String	指定绑定的共享资源URN。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_share_ids	否	Array of strings	指定资源共享实例的ID列表。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：1 - 100
resource_ids	否	Array of strings	指定共享资源ID列表。 最小长度：1 最大长度：1500 数组长度：1 - 100

## 响应参数

状态码：200

表 4-50 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_associations	Array of <b>ResourceShareAssociation</b> objects	绑定的详细信息列表。 数组长度: <b>0 - 2000</b>
page_info	<b>PageInfo</b> object	分页详细信息。

表 4-51 ResourceShareAssociation

参数	参数类型	描述
associated_entity	String	绑定的实体。这可以是共享资源的URN、账号ID、组织根的URN或OU的URN之一。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>1500</b>
association_type	String	绑定中包含的实体类型。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>36</b>
created_at	String	绑定被创建的时间。
updated_at	String	最后一次更新绑定的时间。
external	Boolean	标识资源使用者是否和共享的拥有者属于同一个组织
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>36</b>
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>64</b>
status	String	绑定的当前状态。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>36</b>
status_message	String	绑定的当前状态的描述。 最小长度: <b>0</b> 最大长度: <b>65535</b>

表 4-52 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_mar ker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索您拥有的资源共享实例中绑定的共享资源和资源使用者。

POST https://{hostname}/v1/resource-share-associations/search

```
{
  "association_status": "string",
  "association_type": "principal",
  "limit": 2000,
  "marker": "string",
  "principal": "string",
  "resource_urn": "string",
  "resource_share_ids": [ "string" ],
  "resource_ids": [ "string" ]
}
```

## 响应示例

状态码：200

请求成功。

```
{
  "resource_share_associations": [ {
    "associated_entity": "string",
    "association_type": "string",
    "created_at": "2022-09-19T02:10:16.960Z",
    "updated_at": "2022-09-19T02:10:16.960Z",
    "external": true,
    "resource_share_id": "string",
    "resource_share_name": "string",
    "status": "string",
    "status_message": "string"
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.4 绑定的共享资源权限

### 4.4.1 绑定或替换共享资源权限

#### 功能介绍

为资源共享实例中包含的资源类型绑定或替换共享资源权限。对于资源共享实例中的每一种资源类型，您可以设置唯一权限。仅当资源共享实例中当前没有该资源类型的资源时，您才能绑定新的共享资源权限。

## URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/associate-permission

表 4-53 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

## 请求参数

表 4-54 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-55 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
replace	否	Boolean	指定特定的权限替换或绑定到与资源共享实例关联的现有资源类型。设置为"true"可将相同的资源类型的权限替换为当前权限。设置为"false"将权限绑定到当前资源类型。默认值为"false"。资源共享实例中的每个资源类型只能绑定一个权限。如果资源共享实例中已具有指定资源类型的权限，并且将"replace"设置为"false"，则操作返回错误。这有助于防止意外覆盖权限。
permission_id	是	String	共享资源权限的ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

## 响应参数

无

## 请求示例

为资源共享实例中包含的资源类型绑定或替换共享资源权限。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/associate-permission
{
  "permission_id" : "string",
  "replace" : true
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.4.2 移除共享资源权限

### 功能介绍

移除资源共享实例绑定的共享资源权限。权限更改立即生效。只有当目前资源共享实例中没有绑定相关资源类型时，您才能从资源共享实例中移除共享资源权限。

### URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/disassociate-permission

表 4-56 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

### 请求参数

表 4-57 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-58 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_id	是	String	共享资源权限的ID。 最小长度：1 最大长度：36

### 响应参数

无

### 请求示例

移除资源共享实例绑定的共享资源权限。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/disassociate-permission
```

```
{  
  "permission_id" : "string"  
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.4.3 检索绑定的共享资源权限

### 功能介绍

检索资源共享实例关联的共享资源权限。

### URI

GET /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/associated-permissions

表 4-59 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

表 4-60 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
permission_name	否	String	共享资源权限的名称。 最小长度：1 最大长度：64
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200

参数	是否必选	参数类型	描述
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64

## 请求参数

表 4-61 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-62 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
associated_permissions	Array of <a href="#">AssociatedPermission</a> objects	资源共享实例关联的共享资源权限信息列表。 数组长度：0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-63 AssociatedPermission

参数	参数类型	描述
permission_id	String	权限的ID。 最小长度：0 最大长度：36
permission_name	String	共享资源权限的名称。 最小长度：0 最大长度：128



参数	参数类型	描述
resource_type	String	权限适用的资源类型。 最小长度：0 最大长度：100
status	String	权限的当前状态。 最小长度：0 最大长度：36
created_at	String	创建权限的时间。
updated_at	String	最后一次更新权限的时间。

表 4-64 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索资源共享实例关联的共享资源权限。

```
GET https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/associated-permissions
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{
  "associated_permissions": [ {
    "permission_id": "string",
    "permission_name": "string",
    "resource_type": "string",
    "status": "string",
    "created_at": "2022-09-19T02:12:30.736Z",
    "updated_at": "2022-09-19T02:12:30.736Z"
  } ],
  "page_info": {
```

```
"previous_marker" : "string",  
"next_marker" : "string",  
"current_count" : 2000  
}  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 4.5 标签管理

## 4.5.1 查询已使用的标签列表

### 功能介绍

查询资源共享实例已使用标签的列表。

### URI

GET /v1/resource-shares/tags

表 4-65 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值: <b>1</b> 最大值: <b>2000</b> 缺省值: <b>200</b>
marker	否	String	页面标记。 最小长度: <b>1</b> 最大长度: <b>64</b>

## 请求参数

表 4-66 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-67 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
tags	Array of <a href="#">TagDTO</a> objects	一个或多个标签键值对的列表。标签键必须存在，而不是空字符串。标签值必须存在，但可以是空字符串。 数组长度： 0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfoMarkerByKey</a> object	分页详细信息。

表 4-68 TagDTO

参数	参数类型	描述
key	String	标签"键"的标识符或名称。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度： 1 最大长度： 128
values	Array of strings	值列表。每个值最大长度255个字符。 最小长度： 0 最大长度： 255 数组长度： 0 - 2000

表 4-69 PageInfoMarkerByKey

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度: 1 最大长度: 64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度: 1 最大长度: 64
current_count	Integer	页面数量。 最小值: 1 最大值: 2000

## 请求示例

查询资源共享实例已使用标签的列表。

GET https://{hostname}/v1/resource-shares/tags

## 响应示例

状态码: 200

Successful

```
{
  "tags": [ {
    "key": "string",
    "values": [ "string" ]
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	Successful

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.5.2 根据标签信息查询实例列表

### 功能介绍

根据标签信息查询资源共享实例列表。

### URI

POST /v1/resource-shares/resource-instances/filter

表 4-70 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：1000 缺省值：1000
offset	否	String	分页标记。

### 请求参数

表 4-71 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-72 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
without_any_tag	否	Boolean	不包含任意一个标签，该字段为true时查询所有不带标签的资源。

参数	是否必选	参数类型	描述
tags	否	Array of <a href="#">TagFilter</a> objects	包含标签，最多包含20个key，每个key下面的value最多20个，结构体不能缺失，key不能为空或者空字符串。Key不能重复，同一个key中values不能重复。返回包含所有标签的资源列表，key之间是"与"的关系，key-value结构中value是"或"的关系。无tag过滤条件时返回全量数据。 数组长度： <b>0 - 20</b>
matches	否	Array of <a href="#">Match</a> objects	资源共享实例绑定标签列表的匹配字段。 数组长度： <b>0 - 20</b>

表 4-73 TagFilter

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>128</b>
values	否	Array of strings	标签"键"对应的"值"列表。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>255</b> 数组长度： <b>0 - 20</b>

表 4-74 Match

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	键。取值范围为policy , organizational-unit, account。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>128</b>
value	是	String	值。每个值最大长度255个字符。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>255</b>

## 响应参数

状态码： 200

表 4-75 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resources	Array of <b>ResourceDTO</b> objects	资源信息列表。 数组长度： 0 - 1000
total_count	Integer	总记录数。

表 4-76 ResourceDTO

参数	参数类型	描述
resource_id	String	资源ID。
resource_name	String	资源名称。
tags	Array of <b>Tag</b> objects	资源标签列表。 数组长度： 0 - 20
resource_detail	Object	资源详情。

表 4-77 Tag

参数	参数类型	描述
key	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度： 1 最大长度： 128
value	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度： 0 最大长度： 255

## 请求示例

根据标签信息查询资源共享实例列表。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/resource-instances/filter
```

```
{
  "without_any_tag" : true,
```

```
"tags": [{
  "key": "string",
  "values": [ "string" ]
}],
"matches": [{
  "key": "string",
  "value": "string"
}]
}
```

## 响应示例

**状态码: 200**

Successful

```
{
  "resources": [ {
    "resource_id": "string",
    "resource_name": "string",
    "resource_detail": { },
    "tags": [ {
      "key": "string",
      "value": "string"
    } ]
  } ],
  "total_count": 0
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	Successful

## 错误码

请参见[错误码](#)。

### 4.5.3 根据标签信息查询实例数量

#### 功能介绍

根据标签信息查询资源共享实例数量。

#### URI

POST /v1/resource-shares/resource-instances/count



## 请求参数

表 4-78 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-79 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
without_any_tag	否	Boolean	不包含任意一个标签，该字段为true时查询所有不带标签的资源。
tags	否	Array of <a href="#">TagFilter</a> objects	包含标签，最多包含20个key，每个key下面的value最多20个，结构体不能缺失，key不能为空或者空字符串。Key不能重复，同一个key中values不能重复。返回包含所有标签的资源列表，key之间是"与"的关系，key-value结构中value是"或"的关系。无tag过滤条件时返回全量数据。 数组长度： <b>0 - 20</b>
matches	否	Array of <a href="#">Match</a> objects	资源共享实例绑定标签列表的匹配字段。 数组长度： <b>0 - 20</b>

表 4-80 TagFilter

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>128</b>
values	否	Array of strings	标签"键"对应的"值"列表。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>255</b> 数组长度： <b>0 - 20</b>

表 4-81 Match

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	键。取值范围为policy , organizational-unit, account。 最小长度：0 最大长度：128
value	是	String	值。每个值最大长度255个字符。 最小长度：0 最大长度：255

## 响应参数

状态码： 200

表 4-82 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
total_count	Integer	总记录数。 最小值：0 最大值：1000000

## 请求示例

根据标签信息查询资源共享实例数量。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/resource-instances/count
{
  "without_any_tag" : true,
  "tags" : [ {
    "key" : "string",
    "values" : [ "string" ]
  } ],
  "matches" : [ {
    "key" : "string",
    "value" : "string"
  } ]
}
```

## 响应示例

状态码： 200

Successful

```
{
  "total_count" : 100
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	Successful

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.5.4 资源共享实例增加标签

### 功能介绍

资源共享实例增加标签。

### URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/tags/create

表 4-83 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

### 请求参数

表 4-84 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-85 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
tags	是	Array of <b>Tag</b> objects	一个或多个标签键值对的列表。标签键必须存在，而不是空字符串。标签值必须存在，但可以是空字符串。 数组长度：1 - 20

表 4-86 Tag

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度：1 最大长度：128
value	是	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度：0 最大长度：255

## 响应参数

无

## 请求示例

资源共享实例增加标签。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/tags/create
```

```
{
  "tags": [{
    "key": "string",
    "value": "string"
  }]
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.5.5 删除资源共享实例的标签

### 功能介绍

删除资源共享实例指定的标签。

### URI

POST /v1/resource-shares/{resource\_share\_id}/tags/delete

表 4-87 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_id	是	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

### 请求参数

表 4-88 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-89 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
tags	是	Array of <a href="#">Untag</a> objects	一个或多个标签键值对的列表。标签键必须存在，而不是空字符串。标签值必须存在，但可以是空字符串。 数组长度：1 - 20

表 4-90 Untag

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签"键"的标识符或名称。 最小长度：1 最大长度：128
value	否	String	标签"键"对应的"值"。您可以将标签的值设置为空字符串，但不能设置为null。 最小长度：0 最大长度：255

## 响应参数

无

## 请求示例

删除资源共享实例的标签

```
POST https://{hostname}/v1/resource-shares/{resource_share_id}/tags/delete
```

```
{  
  "tags": [{  
    "key": "string",  
    "value": "string"  
  }]  
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.6 共享资源

## 4.6.1 检索共享的资源

### 功能介绍

检索您共享的或共享给您的资源。

### URI

POST /v1/shared-resources/search

### 请求参数

表 4-91 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-92 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
principal	否	String	指定资源使用者。 最小长度：1 最大长度：1500
resource_ids	否	Array of strings	指定资源ID列表。 最小长度：1 最大长度：1500 数组长度：1 - 100
resource_urns	否	Array of strings	指定资源URN的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：1 - 100

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_owner	是	String	指定资源共享实例的所有者（self或者other-accounts）。
resource_share_ids	否	Array of strings	指定资源共享实例的ID列表。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b> 数组长度： <b>1 - 100</b>
resource_region	否	String	资源所在的区域。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>255</b>
resource_type	否	String	指定资源类型。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>64</b>

## 响应参数

状态码： 200

表 4-93 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
shared_resources	Array of <a href="#">SharedResource</a> objects	共享资源的信息列表。 数组长度： <b>0 - 2000</b>
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-94 SharedResource

参数	参数类型	描述
resource_urn	String	资源的统一资源名称。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>1500</b>
created_at	String	资源与资源共享实例关联的时间。
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。
resource_type	String	资源的类型。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>100</b>



参数	参数类型	描述
resource_share_id	String	资源绑定的资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
status	String	资源绑定的当前状态。 最小长度：0 最大长度：36

表 4-95 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索您共享的或共享给您的资源。

POST https://{hostname}/v1/shared-resources/search

```
{
  "limit" : 2000,
  "marker" : "string",
  "principal" : "string",
  "resource_ids" : [ "string" ],
  "resource_urns" : [ "string" ],
  "resource_owner" : "self",
  "resource_share_ids" : [ "string" ],
  "resource_region" : "string",
  "resource_type" : "string"
}
```

## 响应示例

状态码： 200

请求成功。

```
{
  "shared_resources" : [ {
```

```
"resource_urn" : "string",  
"created_at" : "2022-09-19T02:32:23.735Z",  
"updated_at" : "2022-09-19T02:32:23.735Z",  
"resource_type" : "string",  
"resource_share_id" : "string",  
"status" : "string"  
}],  
"page_info" : {  
  "previous_marker" : "string",  
  "next_marker" : "string",  
  "current_count" : 2000  
}  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.6.2 检索去重的共享的资源

### 功能介绍

检索您添加到资源共享或被共享给您的不同资源。

### URI

POST /v1/shared-resources/search-distinct-resource

### 请求参数

表 4-96 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-97 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
resource_ids	否	Array of strings	指定资源ID。 最小长度：1 最大长度：1500 数组长度：1 - 100
principal	否	String	指定资源使用者。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_region	否	String	资源所在的区域。 最小长度：0 最大长度：255
resource_urns	否	Array of strings	指定资源URN的列表。 最小长度：0 最大长度：1500 数组长度：1 - 100
status	否	String	资源关联的状态。 最小长度：0 最大长度：36
resource_owner	是	String	指定资源共享实例的所有者（self或者其他-accounts）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-98 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
distinct_shared_resources	Array of <b>DistinctSharedResource</b> objects	不同资源的信息列表。 数组长度：0 - 2000
page_info	<b>PageInfo</b> object	分页详细信息。

表 4-99 DistinctSharedResource

参数	参数类型	描述
resource_urn	String	资源的统一资源名称。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_type	String	资源的类型。 最小长度：0 最大长度：100
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-100 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索您添加到资源共享或被共享给您的不同资源。

```
POST https://{hostname}/v1/shared-resources/search-distinct-resource
```

```
{
  "limit": 2000,
  "marker": "string",
  "resource_ids": [ "string" ],
  "principal": "string",
  "resource_region": "string",
  "resource_urns": [ "string" ],
  "status": "string",
  "resource_owner": "self"
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{
  "distinct_shared_resources": [ {
    "resource_urn": "string",
    "resource_type": "string",
    "updated_at": "2022-09-19T02:32:48.943Z"
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.7 资源使用者

### 4.7.1 检索资源使用者

#### 功能介绍

检索共享资源的使用者。

#### URI

POST /v1/shared-principals/search

## 请求参数

表 4-101 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-102 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
principals	否	Array of strings	指定资源使用者。 最大长度：1500 数组长度：0 - 100
resource_urn	否	String	指定资源的URN。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_owner	是	String	指定资源共享实例的所有者（self或者其他-accounts）。
resource_share_ids	否	Array of strings	指定资源共享实例的ID列表。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：1 - 100

## 响应参数

状态码：200

表 4-103 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
shared_principals	Array of <a href="#">SharedPrincipal</a> objects	资源使用者的详细信息列表。 数组长度：0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-104 SharedPrincipal

参数	参数类型	描述
resource_share_id	String	资源使用者绑定的资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
id	String	资源使用者的账号ID或URN。 最小长度：0 最大长度：1500
created_at	String	资源使用者与资源共享实例关联的时间。
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-105 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

检索共享资源的使用者。

```
POST https://{hostname}/v1/shared-principals/search
```

```
{  
  "limit": 2000,  
  "marker": "string",  
  "principals": [ "string" ],  
  "resource_urn": "string",  
  "resource_owner": "self",  
  "resource_share_ids": [ "string" ]  
}
```

## 响应示例

**状态码: 200**

请求成功。

```
{  
  "shared_principals": [ {  
    "resource_share_id": "string",  
    "id": "string",  
    "created_at": "2022-09-19T02:33:13.496Z",  
    "updated_at": "2022-09-19T02:33:13.496Z"  
  } ],  
  "page_info": {  
    "previous_marker": "string",  
    "next_marker": "string",  
    "current_count": 2000  
  }  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.7.2 检索去重的共享的角色

### 功能介绍

检索您正在共享资源的不同角色或被共享资源给您的不同角色。

### URI

POST /v1/shared-principals/search-distinct-principal



## 请求参数

表 4-106 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-107 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200
marker	否	String	页面标记。 最小长度：1 最大长度：64
principals	否	Array of strings	指定资源使用者列表。 最大长度：1500 数组长度：0 - 100
resource_urn	否	String	指定资源的URN。 最小长度：0 最大长度：1500
resource_owner	是	String	指定资源共享实例的所有者（self或者其他accounts）。

## 响应参数

状态码：200

表 4-108 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
distinct_shared_principals	Array of <b>DistinctSharedPrincipal</b> objects	不同角色的信息列表。 数组长度：0 - 2000

参数	参数类型	描述
page_info	<b>PageInfo</b> object	分页详细信息。

表 4-109 DistinctSharedPrincipal

参数	参数类型	描述
id	String	资源共享实例的创建者或使用者的账号ID或URN。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>1500</b>
updated_at	String	最后一次更新资源共享实例的时间。

表 4-110 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>64</b>
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度： <b>1</b> 最大长度： <b>64</b>
current_count	Integer	页面数量。 最小值： <b>1</b> 最大值： <b>2000</b>

## 请求示例

检索您正在共享资源的不同角色或被共享资源给您的不同角色。

POST https://{hostname}/v1/shared-principals/search-distinct-principal

```
{
  "limit": 2000,
  "marker": "string",
  "principals": [ "string" ],
  "resource_urn": "string",
  "resource_owner": "self"
}
```

## 响应示例

状态码：**200**

请求成功。

```
{
  "distinct_shared_principals": [ {
    "id": "string",
    "updated_at": "2022-09-19T02:33:45.205Z"
  } ],
  "page_info": {
    "previous_marker": "string",
    "next_marker": "string",
    "current_count": 2000
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 4.8 资源共享邀请

## 4.8.1 接受共享邀请

### 功能介绍

接受来自其他账号的资源共享邀请。

### URI

POST /v1/resource-share-invitations/{resource\_share\_invitation\_id}/accept

表 4-111 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_invitation_id	是	String	资源共享邀请的ID。 最小长度： <b>0</b> 最大长度： <b>36</b>

## 请求参数

表 4-112 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-113 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_invitation	<b>ResourceShareInvitation</b> object	资源共享邀请的详细信息。

表 4-114 ResourceShareInvitation

参数	参数类型	描述
receiver_account_id	String	接收资源共享邀请的账号ID。 最小长度： 0 最大长度： 36
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度： 0 最大长度： 36
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度： 0 最大长度： 64
resource_share_invitation_id	String	资源共享邀请的ID。 最小长度： 0 最大长度： 36
sender_account_id	String	发送资源共享邀请的账号ID。 最小长度： 0 最大长度： 36

参数	参数类型	描述
status	String	资源共享邀请的当前状态。 最小长度：0 最大长度：64
created_at	String	创建邀请的时间。
updated_at	String	最后一次更新邀请的时间。

## 请求示例

接受来自其他账号的资源共享邀请。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-share-invitations/{resource_share_invitation_id}/accept
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{  
  "resource_share_invitation": {  
    "receiver_account_id": "string",  
    "resource_share_id": "string",  
    "resource_share_name": "string",  
    "resource_share_invitation_id": "string",  
    "sender_account_id": "string",  
    "status": "string",  
    "created_at": "2022-08-22T12:28:26.631Z",  
    "updated_at": "2022-08-22T12:28:26.631Z"  
  }  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.8.2 拒绝共享邀请

### 功能介绍

拒绝来自其他账号的资源共享邀请。

## URI

POST /v1/resource-share-invitations/{resource\_share\_invitation\_id}/reject

表 4-115 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_invitation_id	是	String	资源共享邀请的ID。 最小长度：0 最大长度：36

## 请求参数

表 4-116 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码：200

表 4-117 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_invitation	<b>ResourceShareInvitation</b> object	资源共享邀请的详细信息。

表 4-118 ResourceShareInvitation

参数	参数类型	描述
receiver_account_id	String	接收资源共享邀请的账号ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36

参数	参数类型	描述
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：64
resource_share_invitation_id	String	资源共享邀请的ID。 最小长度：0 最大长度：36
sender_account_id	String	发送资源共享邀请的账号ID。 最小长度：0 最大长度：36
status	String	资源共享邀请的当前状态。 最小长度：0 最大长度：64
created_at	String	创建邀请的时间。
updated_at	String	最后一次更新邀请的时间。

## 请求示例

拒绝来自其他账号的资源共享邀请。

POST https://{hostname}/v1/resource-share-invitations/{resource\_share\_invitation\_id}/reject

## 响应示例

状态码：200

请求成功。

```
{
  "resource_share_invitation": {
    "receiver_account_id": "string",
    "resource_share_id": "string",
    "resource_share_name": "string",
    "resource_share_invitation_id": "string",
    "sender_account_id": "string",
    "status": "string",
    "created_at": "2022-08-22T12:29:00.460Z",
    "updated_at": "2022-08-22T12:29:00.460Z"
  }
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.8.3 检索共享邀请

### 功能介绍

通过条件检索资源共享邀请。

### URI

POST /v1/resource-share-invitations/search

### 请求参数

表 4-119 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

表 4-120 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resource_share_ids	否	Array of strings	资源共享实例的ID列表。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：0 - 100
resource_share_invitation_ids	否	Array of strings	资源共享邀请的ID列表。 最小长度：0 最大长度：36 数组长度：0 - 100
status	否	String	资源共享邀请的当前状态。 最小长度：0 最大长度：64
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值：1 最大值：2000 缺省值：200



参数	是否必选	参数类型	描述
marker	否	String	分页位置标识。从marker指定索引的下一条数据开始查询。查询第一页数据时，不需要传入此参数，查询后续页码数据时，将查询前一页数据响应体中marker值配入此参数。 最小长度：1 最大长度：64

## 响应参数

状态码：200

表 4-121 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_share_invitations	Array of <a href="#">ResourceShareInvitation</a> objects	资源共享邀请的详细信息。 数组长度：0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-122 ResourceShareInvitation

参数	参数类型	描述
receiver_account_id	String	接收资源共享邀请的账号ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_share_id	String	资源共享实例的ID。 最小长度：0 最大长度：36
resource_share_name	String	资源共享实例的名称。 最小长度：0 最大长度：64
resource_share_invitation_id	String	资源共享邀请的ID。 最小长度：0 最大长度：36

参数	参数类型	描述
sender_account_id	String	发送资源共享邀请的账号ID。 最小长度：0 最大长度：36
status	String	资源共享邀请的当前状态。 最小长度：0 最大长度：64
created_at	String	创建邀请的时间。
updated_at	String	最后一次更新邀请的时间。

表 4-123 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

通过条件检索资源共享邀请。

```
POST https://{hostname}/v1/resource-share-invitations/search
```

```
{
  "resource_share_ids": [ "string" ],
  "resource_share_invitation_ids": [ "string" ],
  "status": "string",
  "limit": 2000,
  "marker": "string"
}
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{
  "resource_share_invitations": [ {
```

```
"receiver_account_id": "string",  
"resource_share_id": "string",  
"resource_share_name": "string",  
"resource_share_invitation_id": "string",  
"sender_account_id": "string",  
"status": "string",  
"created_at": "2022-09-23T06:43:43.999Z",  
"updated_at": "2022-09-23T06:43:43.999Z"  
}],  
"page_info": {  
  "previous_marker": "string",  
  "next_marker": "string",  
  "current_count": 2000  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 4.9 组织共享

## 4.9.1 检索是否启用与组织共享

### 功能介绍

检索是否启用与组织共享资源。

### URI

GET /v1/organization-share

### 请求参数

表 4-124 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-125 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
enabled	Boolean	如果为"true", 则表示启用与组织的共享。默认为"false"。

## 请求示例

检索是否启用与组织共享资源。

```
GET https://{hostname}/v1/organization-share
```

## 响应示例

状态码： 200

请求成功。

```
{  
  "enabled": true  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.9.2 启用与组织共享

### 功能介绍

启用与组织共享资源。

### URI

POST /v1/organization-share/enable

## 请求参数

表 4-126 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

无

## 请求示例

启用与组织共享资源。

```
POST https://{hostname}/v1/organization-share/enable
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.9.3 关闭与组织共享

### 功能介绍

关闭与组织共享资源。

### URI

```
POST /v1/organization-share/disable
```

## 请求参数

表 4-127 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

无

## 请求示例

关闭与组织共享资源。

```
POST https://{hostname}/v1/organization-share/disable
```

## 响应示例

无

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.10 其他操作

### 4.10.1 查询资源共享的配额

#### 功能介绍

查询当前账号的资源共享配额信息。

#### URI

```
GET /v1/resource-shares/quotas
```

## 请求参数

表 4-128 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据，则此header是必需的，该值是临时安全凭据的安全令牌（会话令牌）。

## 响应参数

状态码： 200

表 4-129 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
quotas	<a href="#">QuotaResourcesDto</a> object	配额信息列表。

表 4-130 QuotaResourcesDto

参数	参数类型	描述
resources	Array of <a href="#">Quotas</a> objects	配额信息。

表 4-131 Quotas

参数	参数类型	描述
type	String	配额类型。resource_share账号创建资源共享的数量，resource_association资源共享关联的资源数量，principal_association资源共享关联的身份数量，permission_association资源共享关联的权限数量，tag_association资源共享关联的标签数量。 最小长度： 1 最大长度： 64
quota	Integer	总配额数量。
min	Integer	最小配额。
max	Integer	最大配额。

参数	参数类型	描述
used	Integer	已使用的配额数量。

## 请求示例

查询当前账号的资源共享配额信息。

```
GET https://{hostname}/v1/resource-shares/quotas
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{  
  "quotas": {  
    "resources": [ {  
      "type": "string",  
      "quota": 0,  
      "min": 0,  
      "max": 1,  
      "used": 0  
    } ]  
  }  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

## 4.10.2 检索云服务资源类型

### 功能介绍

查询已对接云服务的资源类型和区域等信息。

### URI

```
GET /v1/resource-types
```



表 4-132 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	分页页面的最大值。 最小值: 1 最大值: 2000 缺省值: 200
marker	否	String	页面标记。 最小长度: 1 最大长度: 64

## 请求参数

表 4-133 请求 Header 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
X-Security-Token	否	String	如果正在使用临时安全凭据, 则此header是必需的, 该值是临时安全凭据的安全令牌 (会话令牌)。

## 响应参数

状态码: 200

表 4-134 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
resource_types	Array of <a href="#">ResourceTypesSummary</a> objects	云服务资源的详细信息列表。 数组长度: 0 - 2000
page_info	<a href="#">PageInfo</a> object	分页详细信息。

表 4-135 ResourceTypesSummary

参数	参数类型	描述
region_id	String	资源所在区域名称。 最小长度：1 最大长度：255
resource_type	String	资源类型名称。 最小长度：1 最大长度：64

表 4-136 PageInfo

参数	参数类型	描述
previous_marker	String	上一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
next_marker	String	下一页的页面标识。 最小长度：1 最大长度：64
current_count	Integer	页面数量。 最小值：1 最大值：2000

## 请求示例

查询已对接云服务的资源类型和区域等信息。

```
GET https://{hostname}/v1/resource-types
```

## 响应示例

**状态码： 200**

请求成功。

```
{  
  "resource_types": [ {  
    "region_id": "string",  
    "resource_type": "string"  
  } ],  
  "page_info": {  
    "previous_marker": "string",  
    "next_marker": "string",  
    "current_count": 2000  
  }  
}
```

## 状态码

状态码	描述
200	请求成功。

## 错误码

请参见[错误码](#)。

# 5 权限和授权项

## 5.1 权限及授权项说明

如果您需要对您所拥有的RAM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RAM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，才能使用户组中的用户获得相应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于已有权限对云服务进行操作。

权限根据授权的精细程度，分为角色和策略。角色以服务为粒度，是IAM最初提供了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。

### 📖 说明

如果您要允许或是禁止某个接口的操作权限，请使用策略。

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

## 支持的授权项

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

- 权限：允许或拒绝某项操作。
- 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。
- IAM项目(Project)/企业项目(Enterprise Project)：自定义策略的授权范围，包括IAM项目与企业项目。授权范围如果同时支持IAM项目和企业项目，表示此授权项对应的自定义策略，可以在IAM和企业管理两个服务中给用户组授权并生效。如果仅支持IAM项目，不支持企业项目，表示仅能在IAM中给用户组授权并生效，如果在企业管理中授权，则该自定义策略不生效。

 说明

“√”表示支持，“x”表示暂不支持。

## 5.2 授权项

表 5-1 资源访问管理授权项

权限	对应API接口	授权项 ( Action )	IAM 项目 (Project)	企业项目 (Enterprise Project)
检索共享资源权限列表	GET /v1/permissions	ram:permissions:list	x	x
检索共享资源权限内容	GET /v1/permissions/{permission_id}	ram:permissions:get	x	x
获取权限的所有版本	GET /v1/permissions/{permission_id}/versions	ram:permissions:listVersions	x	x
创建资源共享实例	POST /v1/resource-shares	ram:resourceShares:create	x	x
检索资源共享实例	POST /v1/resource-shares/search	ram:resourceShares:search	x	x
更新资源共享实例	PATCH /v1/resource-shares/{resource_share_id}	ram:resourceShares:update	x	x
删除资源共享实例	DELETE /v1/resource-shares/{resource_share_id}	ram:resourceShares:delete	x	x
绑定资源使用者和共享资源	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/associate	ram:resourceShares:associate	x	x

权限	对应API接口	授权项 ( Action )	IAM 项目 (Project)	企业项目 (Enterprise Project)
移除资源使用者和共享资源	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/disassociate	ram:resourceShares:disassociate	×	×
检索绑定的资源使用者和共享资源	POST /v1/resource-share-associations/search	ram:resourceShares:searchResourceShareAssociations	×	×
绑定或替换共享资源权限	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/associate-permission	ram:resourceShares:associatePermission	×	×
移除共享资源权限	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/disassociate-permission	ram:resourceShares:disassociatePermission	×	×
检索绑定的共享资源权限	GET /v1/resource-shares/{resource_share_id}/associated-permissions	ram:resourceShares:listAssociatedPermissions	×	×
查询已使用的标签列表	GET /v1/resource-shares/tags	ram:resourceShares:listTags	×	×
根据标签信息查询实例列表	POST /v1/resource-shares/resource-instances/filter	ram:resourceShares:listResourceSharesByTag	×	×
根据标签信息查询实例数量	POST /v1/resource-shares/resource-instances/count	ram:resourceShares:searchResourceShareCountByTag	×	×
资源共享实例增加标签	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/tags/create	ram:resourceShares:tag	×	×
删除资源共享实例的标签	POST /v1/resource-shares/{resource_share_id}/tags/delete	ram:resourceShares:untag	×	×
检索共享的资源	POST /v1/shared-resources/search	ram:sharedResources:search	×	×

权限	对应API接口	授权项 ( Action )	IAM 项目 (Project)	企业项目 (Enterprise Project)
检索资源使用者	POST /v1/shared-principals/search	ram:sharedPrincipals:search	×	×
接受共享邀请	POST /v1/resource-share-invitations/{resource_share_invitation_id}/accept	ram:resourceShareinvitations:accept	×	×
拒绝共享邀请	POST /v1/resource-share-invitations/{resource_share_invitation_id}/reject	ram:resourceShareinvitations:reject	×	×
检索共享邀请	POST /v1/resource-share-invitations/search	ram:resourceShareinvitations:search	×	×
启用与组织共享	POST /v1/resource-shares/enable-sharing-with-organization	<ul style="list-style-type: none"> <li>ram:resourceShares:enableSharingWithOrganization</li> </ul>	×	×
关闭与组织共享	POST /v1/resource-shares/disable-sharing-with-organization	<ul style="list-style-type: none"> <li>ram:resourceShares:disableSharingWithOrganization</li> </ul>	×	×
检索是否启用与组织共享	POST /v1/resource-shares/search-enabled-sharing-with-organization	ram:resourceShares:searchEnableSharingWithOrganization	×	×
查询RAM配额	GET /v1/resource-shares/quotas	ram:resourceShares:listQuota	×	×
检索云服务资源类型	GET /v1/resource-types	ram:resourceTypes:list	×	×

# 6 附录

## 6.1 状态码

表 6-1 状态码

状态码	编码	说明
100	Continue	继续请求。 这个临时响应用来通知客户端，它的部分请求已经被服务器接收，且仍未被拒绝。
101	Switching Protocols	切换协议。只能切换到更高级的协议。 例如，切换到HTTP的新版本协议。
201	Created	创建类的请求完全成功。
202	Accepted	已经接受请求，但未处理完成。
203	Non-Authoritative Information	非授权信息，请求成功。
204	NoContent	请求完全成功，同时HTTP响应不包含响应体。 在响应OPTIONS方法的HTTP请求时返回此状态码。
205	Reset Content	重置内容，服务器处理成功。
206	Partial Content	服务器成功处理了部分GET请求。
300	Multiple Choices	多种选择。请求的资源可包括多个位置，相应可返回一个资源特征与地址的列表用于用户终端（例如：浏览器）选择。
301	Moved Permanently	永久移动，请求的资源已被永久的移动到新的URI，返回信息会包括新的URI。
302	Found	资源被临时移动。



状态码	编码	说明
303	See Other	查看其它地址。 使用GET和POST请求查看。
304	Not Modified	所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。
305	Use Proxy	所请求的资源必须通过代理访问。
306	Unused	已经被废弃的HTTP状态码。
400	BadRequest	非法请求。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
401	Unauthorized	在客户端提供认证信息后，返回该状态码，表明服务端指出客户端所提供的认证信息不正确或非法，请确认用户名和密码是否正确。
402	Payment Required	保留请求。
403	Forbidden	请求被拒绝访问。 返回该状态码，表明请求能够到达服务端，且服务端能够理解用户请求，但是拒绝做更多的事情，因为该请求被设置为拒绝访问，建议直接修改该请求，不要重试该请求。
404	NotFound	所请求的资源不存在。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
405	MethodNotAllowed	请求中带有该资源不支持的方法。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
406	Not Acceptable	服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求。
407	Proxy Authentication Required	请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权。
408	Request Time-out	服务器等候请求时发生超时。 客户端可以随时再次提交该请求而无需进行任何更改。
409	Conflict	服务器在完成请求时发生冲突。 返回该状态码，表明客户端尝试创建的资源已经存在，或者由于冲突请求的更新操作不能被完成。
410	Gone	客户端请求的资源已经不存在。 返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。
411	Length Required	服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息。
412	Precondition Failed	未满足前提条件，服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。

状态码	编码	说明
413	Request Entity Too Large	由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息。
414	Request-URI Too Large	请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理。
415	Unsupported Media Type	服务器无法处理请求附带的媒体格式。
416	Requested range not satisfiable	客户端请求的范围无效。
417	Expectation Failed	服务器无法满足Expect的请求头信息。
422	Unprocessable Entity	请求格式正确，但是由于含有语义错误，无法响应。
429	TooManyRequests	表明请求超出了客户端访问频率的限制或者服务端接收到多于它能处理的请求。建议客户端读取相应的Retry-After首部，然后等待该首部指出的时间后再重试。
500	InternalServerError	表明服务端能被请求访问到，但是不能理解用户的请求。
501	Not Implemented	服务器不支持请求的功能，无法完成请求。
502	Bad Gateway	充当网关或代理的服务器，从远端服务器接收到了一个无效的请求。
503	ServiceUnavailable	被请求的服务无效。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
504	ServerTimeout	请求在给定的时间内无法完成。客户端仅在为请求指定超时（Timeout）参数时会得到该响应。
505	HTTP Version not supported	服务器不支持请求的HTTP协议的版本，无法完成处理。

## 6.2 错误码

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	RAM.1001	The domain id in the header or the token is invalid.	账号ID或token无效。	请检查账号ID是否正确。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	RAM.1002	The domain id %s in the header is invalid.	账号ID无效。	请检查账号ID是否正确。
400	RAM.1003	The token is invalid.	token无效。	请联系技术支持。
400	RAM.1004	The account id is invalid.	账号ID无效。	请检查资源使用者的账号ID是否正确。
400	RAM.1005	The share principal %s cannot be the owner.	共享的使用者不能是资源所有者。	请检查资源使用者是否设置正确。
400	RAM.1006	The principal is invalid for duplicate.	资源使用者存在重复。	请删除重复的资源使用者。
400	RAM.1007	The resource urn is invalid for duplicate.	共享资源的URN存在重复。	请删除重复的共享资源URN。
400	RAM.1008	Bad request for checking permission.	共享资源的权限异常。	请检查是否已经对IAM用户授予RAM操作权限。
400	RAM.1009	The resource type %s has no permission.	共享资源未设置权限。	请设置共享资源的权限。
400	RAM.1010	The domain id %s does not own the resource urn %s.	账号ID与资源URN不匹配。	请检查账号ID与资源URN是否匹配。
400	RAM.1011	The %s num exceeds %s quota %s if add count %s.	超出最大配额。	请检查请求参数。
400	RAM.1012	The %s num exceeds the total quota %s if add count %s.	超出最大配额。	请检查请求参数。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	RAM.1013	The organization management id %s has not enabled sharing.	组织共享功能未开启。	请开启组织共享功能。
400	RAM.1014	The cross organizations share cannot shared to the organizations with the principal %s.	跨组织共享无效。	请检查资源使用者的账号是否属于其他组织。
400	RAM.1015	The cross organizations share cannot shared to the organizations unit with the principal %s.	跨组织共享无效。	请检查资源使用者的账号是否属于其他组织。
400	RAM.1016	The cross organizations share cannot shared to the organizations root with the principal %s.	跨组织共享无效。	请检查资源使用者的账号是否属于其他组织。
404	RAM.1017	The resource share id %s is not found.	资源共享实例的ID无效。	请检查资源共享实例的ID是否正确。
404	RAM.1018	The permission id %s is not found.	共享资源的权限ID无效。	请检查共享资源的权限ID是否正确。
400	RAM.1019	Please accept the open beta of resource access service.	租户未申请服务公测。	请先申请服务公测。
404	RAM.1020	Get project failed.	获取project失败。	请检查账号ID是否正确。
404	RAM.1021	Get domain information failed.	获取domain信息失败。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
404	RAM.1022	The principal %s is not exist.	资源使用者不存在。	请检查资源使用者是否正确。
404	RAM.1023	The principal %s is invalid.	资源使用者无效。	请检查资源使用者是否正确。
404	RAM.1024	The urn %s is invalid.	共享资源的URN无效。	请检查共享资源的URN是否正确。
400	RAM.1025	Server SSL cert check failed.	SSL证书检查失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1026	Query restricted list failed.	查询受限列表失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1027	Query frozen list failed.	查询冻结列表失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1028	Bad request for notification.	请求错误。	请联系技术支持。
403	RAM.1029	The current operation has been restricted.	当前操作受限。	请检查账号是否被受限。
403	RAM.1030	The current operation has been frozen.	当前操作已冻结。	请检查账号是否被冻结。
400	RAM.1031	Bad request for authorization header pattern.	请求头校验失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1032	Bad quota type.	错误的配额类型。	请检查配额类型是否正确。
400	RAM.1033	Async job failed.	任务执行失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1034	Don't have lock	获取锁失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1035	Bad request for invalid context attributes.	请求错误。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	RAM.1036	Bad request for request proof.	请求错误。	请联系技术支持。
400	RAM.1037	Bad request for impersonate.	请求错误。	请联系技术支持。
400	RAM.1101	The status %s of the resource share with id %s is not active.	资源共享实例的状态未激活。	请检查资源共享实例的状态。
400	RAM.1102	There are resources in use in the resource share %s.	资源共享实例中存在已绑定的资源。	请检查资源是否已被绑定。
400	RAM.1103	Some resources do not have or have multiple corresponding permissions.	共享资源未添加或添加多种权限。	请检查共享资源的权限是否设置正确。
404	RAM.1104	Http header not found.	HTTP请求头无效。	请检查HTTP请求头。
400	RAM.1105	Bad request for invalid user profile.	HTTP请求头中UserProfile参数无效。	请检查HTTP请求头中UserProfile参数。
400	RAM.1106	Get domain tags failed.	获取Domain标签失败。	请联系技术支持。
500	RAM.1107	Bad request for invalid token.	获取OP账号Token失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1109	Cannot share resource between op account and not-op account.	OP账号与非OP账号禁止共享资源。	请检查资源所有者和资源使用是否属于相同类型账号。
400	RAM.1201	The request body is empty.	请求参数为空。	请检查请求参数。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
409	RAM.1202	Some principals have been associated to the resource share with id %s.	资源共享实例中已绑定同样的资源使用者。	请检查是否重复绑定同一个资源使用者。
409	RAM.1203	Some resources have been associated to the resource share with id %s.	资源已被资源共享实例关联。	请检查是否重复关联同一个资源。
400	RAM.1204	The status %s of the resource share is not active.	资源共享实例的状态未激活。	请联系技术支持。
400	RAM.1205	Get organization id error.	获取组织ID错误。	请检查账号ID是否正确。
400	RAM.1206	Get ancestors error.	获取上层组织错误。	请检查账号ID是否正确。
400	RAM.1207	Unable to disassociate the principal or the resource which is not exist or owned by you.	无法解除不属于您或不存在的资源或资源使用者的关联。	请检查资源使用者或资源是否正确。
400	RAM.1208	Unable to disassociate the principal because you belong to the organization.	无法移除属于组织的资源使用者。	请检查资源使用者是否属于组织。
400	RAM.1209	Get organization path failed.	获取租户组织路径失败。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	RAM.1301	The status %s of the resource share is not active.	资源共享实例的状态未激活。	请联系技术支持。
409	RAM.1302	The resource type %s has associated one permission.	共享资源已经绑定权限。	请检查请求参数。
409	RAM.1303	The resource type %s is in use in the resource share with id %s.	共享资源正在使用中，无法解绑此共享资源的权限。	请停止使用此共享资源后再进行解绑权限操作。
409	RAM.1701	The current status of the invitation is %s.	资源共享邀请的状态异常。	请检查资源共享邀请的状态是否正确。
404	RAM.1702	The resource share invitation with id %s is not found.	资源共享的邀请无效。	请检查资源共享的邀请是否过期。
400	RAM.1801	The account id %s is not the management account of organization.	账号ID不是组织管理账号。	非组织管理账号无法进行该操作，请联系组织管理账号处理。
400	RAM.1802	Get organization info error.	组织信息错误。	请检查组织信息是否正确。
400	RAM.1803	The sharing with organization is not enabled by management account %s.	组织管理账号未开启共享。	请联系组织管理账号开启组织共享功能。



状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
501	RAM.1804	RAM is not support organization sharing function.	RAM不支持组织共享功能。	请联系技术支持。
400	RAM.1901	Tag key is exist for resource share id.	资源共享实例已存在此标签键。	请检查该资源共享实例中是否已存在同名标签。
400	RAM.1902	The tag key is duplicate.	标签键重复。	请检查标签键是否重复。
400	RAM.1903	The tag value is duplicate.	标签值重复。	请检查标签值是否重复。
400	RAM.1904	Failed to check the resource tag.	检查资源标签失败。	请联系技术支持。
400	RAM.1905	The tag policy doesn't allow the specified value for the following tag key.	标签策略不允许以下标签键使用指定的标签值。	请检查标签是否符合标签策略。

# 7 修订记录

---

发布日期	修订记录
2024-04-30	第一次正式发布。