

数据仓库服务

# API 参考

文档版本 01  
发布日期 2022-07-29



版权所有 © 华为技术有限公司 2022。保留一切权利。

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

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

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

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

# 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 概述</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 快速入门</b>     | <b>10</b> |
| <b>5 API 说明</b>   | <b>16</b> |
| 5.1 集群管理接口        | 16        |
| 5.1.1 创建集群        | 16        |
| 5.1.2 查询集群列表      | 19        |
| 5.1.3 查询集群详情      | 26        |
| 5.1.4 查询节点类型      | 35        |
| 5.1.5 删除集群        | 37        |
| 5.1.6 重启集群        | 38        |
| 5.1.7 扩容集群        | 40        |
| 5.1.8 重置密码        | 41        |
| 5.2 快照管理接口        | 43        |
| 5.2.1 创建快照        | 43        |
| 5.2.2 查询快照列表      | 45        |
| 5.2.3 查询快照详情      | 48        |
| 5.2.4 删除手动快照      | 50        |
| 5.2.5 恢复集群        | 51        |
| <b>6 附录</b>       | <b>55</b> |
| 6.1 状态码           | 55        |
| 6.2 错误码           | 57        |
| 6.3 创建 VPC        | 65        |

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 6.4 获取项目 ID.....   | 65        |
| 6.5 获取帐号 ID.....   | 66        |
| 6.6 获取集群 ID.....   | 66        |
| <b>7 修订记录.....</b> | <b>68</b> |

# 1 使用前必读

## 1.1 概述

欢迎使用数据仓库服务GaussDB(DWS)。数据仓库服务是完全托管的企业级云上数据仓库服务，具备免运维、在线扩展、高效的多源数据加载能力，兼容PostgreSQL生态。助力企业经济高效地对海量数据进行在线分析，实现数据快速变现。

您可以使用本文档提供的API对数据仓库服务的集群、快照进行相关操作，如创建、查询、删除等。支持的全部操作请参见[API概述](#)。

在调用数据仓库服务API之前，请确保已经充分了解数据仓库服务相关概念，详细信息请参见《数据仓库服务用户指南》中“产品介绍”章节。

## 1.2 调用说明

数据仓库服务提供了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

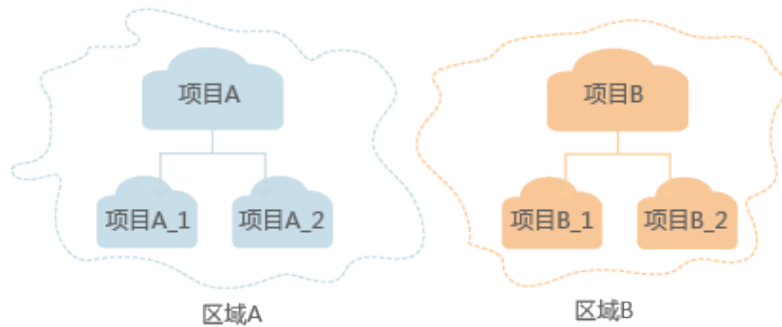
终端节点（Endpoint）即调用API的**请求地址**，不同服务不同区域的终端节点不同，您可以从[地区和终端节点](#)中查询所有服务的终端节点。

## 1.4 基本概念

- 帐号  
帐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。为了确保帐号安全，建议您不要直接使用帐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  
由帐号在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，您需要用到帐号、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  
一个可用区是一个或多个物理数据中心的集合，有独立的电力和网络，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，用户可以访问您帐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，并在子项目中申请资源，然后以子项目为单位进行授权，使得用户仅能访问特定子项目中资源，使得资源的权限控制更加精确。

图 1-1 项目隔离模型



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

# 2 API 概述

您可以使用数据仓库服务的如下功能。

| 类型         | API                    | 说明                          |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| 集群管理<br>接口 | <a href="#">创建集群</a>   | 创建集群。                       |
|            | <a href="#">查询集群列表</a> | 查询并显示集群列表。                  |
|            | <a href="#">查询集群详情</a> | 查询集群详情。                     |
|            | <a href="#">查询节点类型</a> | 查询GaussDB(DWS) 服务支持的所有节点类型。 |
|            | <a href="#">删除集群</a>   | 删除集群。                       |
|            | <a href="#">重启集群</a>   | 重启集群。                       |
|            | <a href="#">扩容集群</a>   | 扩容集群大小。                     |
|            | <a href="#">重置密码</a>   | 重置集群管理员密码。                  |
| 快照管理<br>接口 | <a href="#">创建快照</a>   | 为指定集群创建快照。                  |
|            | <a href="#">查询快照列表</a> | 查询快照列表。                     |
|            | <a href="#">查询快照详情</a> | 使用快照id查询快照详情。               |
|            | <a href="#">删除手动快照</a> | 删除一个指定快照。                   |
|            | <a href="#">恢复集群</a>   | 使用快照恢复集群。                   |

# 3 如何调用 API

## 3.1 构造请求

本节介绍REST API请求的组成，并以调用IAM服务的获取用户Token说明如何调用API，该API获取用户的Token，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，您可以从数据库系统管理员处 <a href="#">地区和终端节点</a> 获取。 |
| 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。  |



## 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。<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://{{endpoint}}/v3/auth/tokens
```

## 请求消息头

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

详细的公共请求消息头字段请参见[表3-3](#)。

表 3-3 公共请求消息头

| 名称         | 描述  | 是否必选 | 示例               |
|------------|---|------|------------------|
| x-sdk-date | 请求的发生时间，格式为 (YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z')。取值为当前系统的GMT时间。 | 否    | 20150907T101459Z |

| 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                     | code.test.com<br>or<br>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ID。请参考 <a href="#">获取项目ID</a> 章节获取项目ID。   | 否                     | e9993fc787d94b6c886cb<br>aa340f9c0f4                               |
| X-Auth-Token   | 用户Token。<br>用户Token也就是调用获取用户Token接口的响应值，该接口是唯一不需要认证的接口。<br>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<br>使用Token认证时该字段必选。 | 注：以下仅为Token示例片段<br>MIIPAgYJKoZlhvcNAQcCo<br>...ggg1BBIIINPXsidG9rZ |
| X-Language     | 请求语言。  | 否                     | en_us  |

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

```
POST https://{{endpoint}}/v3/auth/tokens
Content-type: application/json
```

## 请求消息体

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 *user\_name* 为用户名，*domainname* 为用户所属的帐号名称，*\*\*\*\*\** 为用户登录密码，*xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx* 为project的名称，请联系数据库系统管理员获取。

### 📖 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的作用域为某个帐号下所有资源或帐号的某个project下的资源，详细定义请参见获取用户Token。

```
POST https://{{endpoint}}/v3/auth/tokens
Content-type: application/json
```

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "name": "user_name",
          "password": "*****",
          "domain": {
            "name": "domainname"
          }
        }
      }
    },
    "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

调用接口支持使用Token认证。

### Token 认证

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。

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

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "name": "user_name",
          "password": "*****#",
          "domain": {
            "name": "domainname"
          }
        }
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "id": "xxxxxxxx"
      }
    }
  }
}
```

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

## 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[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3-1](#)所示的消息头，其中“x-subject-token”就是需要获取的用户Token。有了Token之后，您就可以使用Token认证调用其他API。

图 3-1 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
.....
x-xss-protection → 1; mode=block;
```

## 响应消息体

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": "eu-west",
            .....

```

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 快速入门

本节通过调用一系列API，以集群管理为例，介绍使用GaussDB(DWS) API的基本流程。集群管理的流程如下：

1. 调用[认证鉴权](#)获取用户的token，因为在后续的请求中需要将token放到请求消息头中作为认证。
2. 调用[查询节点类型](#)接口获取支持的节点类型。
3. 调用[创建集群](#)接口创建集群。
4. 调用[查询集群列表](#)接口获取集群信息。
5. 调用[查询集群详情](#)接口查看集群详细内容。
6. 调用[创建快照](#)接口创建快照。
7. 调用[查询快照列表](#)接口查看快照是否创建成功。
8. 调用[恢复集群](#)接口使用快照恢复集群。
9. 当快照不再需要时，调用[删除手动快照](#)接口删除快照。
10. 当集群使用完成或不再需要时，调用[删除集群](#)接口删除集群。

## 前提条件

- 已创建VPC、子网和安全组，并获取VPC、子网和安全组的id，具体请参见[创建VPC](#)。
- 已获取IAM的Endpoint和GaussDB(DWS)的Endpoint。
- 已获取项目ID，具体请参见[获取项目ID](#)。

## 集群管理

假设已获取前提条件中的信息为如下值（实际操作中您需要根据实际情况替换）：

- IAM的Endpoint：下面示例中以iam\_endpoint代替
- GaussDB(DWS) 的Endpoint：下面示例中以dws\_endpoint代替
- VPC的id: 219ab8a0-1272-4049-a383-8ad0b770fa11
- 子网的id: d23ef2e9-8b90-49b3-bc4a-fd7d6bea6bec
- 安全组的id: 12e3c23a-8710-4b75-95e4-5c8d7f68ef3c
- 项目ID: 9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636

则可以通过如下步骤管理集群。

**步骤1** 调用其他接口前，需要调用[认证鉴权](#)中的接口获取token，并设置成环境变量。

```
curl -H "Content-type:application/json" https://{iam_endpoint}/v3/auth/tokens -X POST -d '{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "name": "testname",
          "domain": {
            "name": "testname"
          },
          "password": "Passw0rd"
        }
      }
    },
    "scope": {
      "project": {
        "name": "eu-west"
      }
    }
  }
}' -v -k
```

1. 获取响应Header中“X-Subject-Token”的值即为Token，示例如下。  
X-Subject-Token:MliidkgYJKoZihvcNAQcColidgzCCA38CAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwgXXXXX...
2. 使用如下命令将token设置为环境变量。

```
export Token={X-Subject-Token}
```

**X-Subject-Token**即为上一步骤获取到的token，示例如下。

```
export Token=MliidkgYJKoZihvcNAQcColidgzCCA38CAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwgXXXXX...
```

**步骤2** 调用[查询节点类型](#)接口获取支持的节点类型。

```
curl -X GET -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/node_types -v -k
```

获取响应如下所示。

```
status CODE 200
{
  "node_types": [
    {
      "spec_name": "dws.d1.xlarge",
      "id": "ebe532d6-665f-40e6-a4d4-3c51545b6a67",
      "detail": [
        {
          "type": "vCPU",
          "value": "4"
        },
        {
          "value": "1675",
          "type": "LOCAL_DISK",
          "unit": "GB"
        },
        {
          "type": "mem",
          "value": "32",
          "unit": "GB"
        }
      ]
    },
    {
      "spec_name": "dws.m1.xlarge.ultrahigh",
      "id": "ebe532d6-665f-40e6-a4d4-3c51545b4f71",
      "detail": [
        {
          "type": "vCPU",
```

```

        "value": "4"
      },
      {
        "value": "512",
        "type": "SSD",
        "unit": "GB"
      },
      {
        "type": "mem",
        "value": "32",
        "unit": "GB"
      }
    ]
  }
}

```

**步骤3** 调用**创建集群**接口创建集群。

创建集群配置样例信息如下：

- 集群名称：dws-demo
- 管理员用户名：dbadmin
- 管理员密码：Dws2017demo!
- 端口：8000
- 节点类型：dws.d1.xlarge
- 节点数量：3
- 弹性IP：auto\_assign（自动绑定）

```

curl -X POST -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" -d '{
  "node_type": "dws.d1.xlarge",
  "number_of_node": 3,
  "subnet_id": "d23ef2e9-8b90-49b3-bc4a-fd7d6bea6bec",
  "security_group_id": "12e3c23a-8710-4b75-95e4-5c8d7f68ef3c",
  "vpc_id": "219ab8a0-1272-4049-a383-8ad0b770fa11",
  "port": 8000,
  "name": "dws-demo",
  "user_name": "dbadmin",
  "user_pwd": "Dws2017demo!",
  "public_ip": {
    "public_bind_type": "auto_assign"
  }
}' https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/clusters -v -k

```

如果返回状态码为200，则说明创建集群请求下发成功。

**步骤4** 调用**查询集群列表**接口获取集群信息。

```

curl -X GET -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/clusters -k -v

```

获取响应如下所示：

```

{
  "clusters": [
    {
      "id": "7ba031f6-81f4-4670-ad20-c490b91877e5",
      "status": "AVAILABLE",
      "sub_status": "NORMAL",
      "task_status": null,
      "action_progress": null,
      "node_type": "dws.d1.xlarge",
      "subnet_id": "d23ef2e9-8b90-49b3-bc4a-fd7d6bea6bec",
      "security_group_id": "12e3c23a-8710-4b75-95e4-5c8d7f68ef3c",
      "number_of_node": 3,
      "availability_zone": "eu-west-0a",

```



```
"port": 8000,
"name": "dws-demo",
"version": "1.1.0",
"vpc_id": "219ab8a0-1272-4049-a383-8ad0b770fa11",
"user_name": "dbadmin",
"public_ip": {
  "public_bind_type": "auto_assign",
  "eip_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574"
},
"public_endpoints": [
  {
    "public_connect_info": "10.0.0.8:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://10.0.0.8:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  }
],
"endpoints": [
  {
    "connect_info": "192.168.0.10:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.10:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  },
  {
    "connect_info": "192.168.0.12:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.12:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  }
],
"updated": "2018-01-15T12:50:06",
"created": "2018-01-15T12:50:06",
"recent_event": 1
}
]
```

- status的状态如果为“CREATING”，则表示集群正处于创建中；若为“AVAILABLE”则表示集群创建成功。
- dws-demo集群对应的UUid为7ba031f6-81f4-4670-ad20-c490b91877e5，记录该UUid，方便后续步骤使用。

#### 步骤5 调用[查询集群详情](#)接口查看集群详细内容。

```
curl -X GET -H "Content-type:application/json" -H "X-Auth-Token:$Token"
https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/clusters/7ba031f6-81f4-4670-
ad20-c490b91877e5 -k -v
```

获取响应如下所示：

```
{
  "cluster": {
    "id": "7ba031f6-81f4-4670-ad20-c490b91877e5",
    "status": "AVAILABLE",
    "name": "dws-demo",
    "updated": "2018-01-15T12:50:06",
    "created": "2018-01-15T12:50:06",
    "user_name": "dbadmin",
    "sub_status": "NORMAL",
    "task_status": null,
    "action_progress": null,
    "node_type": "dws.d1.xlarge",
    "node_type_id": "5ddb1071-c5d7-40e0-a874-8a032e81a697",
    "subnet_id": "d23ef2e9-8b90-49b3-bc4a-fd7d6bea6bec",
    "security_group_id": "12e3c23a-8710-4b75-95e4-5c8d7f68ef3c",
    "number_of_node": 3,
    "availability_zone": "eu-west-0a",
    "port": 8000,
    "vpc_id": "219ab8a0-1272-4049-a383-8ad0b770fa11",
    "public_ip": {
      "public_bind_type": "auto_assign",
      "eip_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574"
    },
    "public_endpoints": [
```

```
{
  "public_connect_info": "10.0.0.8:8000",
  "jdbc_url": "jdbc:postgresql://10.0.0.8:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
},
"endpoints": [
  {
    "connect_info": "192.168.0.10:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.10:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  },
  {
    "connect_info": "192.168.0.12:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.12:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  }
],
"version": "1.1.0",
"maintain_window": {
  "day": "Wed",
  "start_time": "22:00",
  "end_time": "02:00"
},
"recent_event": 1,
"tags": null,
"parameter_group": {
  "id": "157e9cc4-64a8-11e8-adc0-fa7ae01bbebc",      "name": "Default-Parameter-Group-
dws ",      "status": "In-Sync"
}
}
```

响应消息中还可以查询到集群的“public\_endpoints”和“endpoints”等信息，集群创建成功后，可以使用“public\_endpoints”或“endpoints”从外部进行集群访问。

#### 步骤6 调用[创建快照](#)接口创建快照。

基于集群dws-demo以创建一个名称为snapshotForDemoCluster的快照。

```
curl -X POST -H "Content-type:application/json" -H "X-Auth-Token:$Token" -d {
  "snapshot": {
    "name": "snapshotForDemoCluster",
    "cluster_id": "7ba031f6-81f4-4670-ad20-c490b91877e5",
    "description": "Snapshot description"
  }
} https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/snapshots -k -v
```

获取响应如下所示：

```
{
  "snapshot": {
    "id": "2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793"
  }
}
```

如果返回状态码为200，则说明快照创建请求下发成功，记录“id”，供后续查询快照详情时使用。

#### 步骤7 调用[查询快照列表](#)接口查看快照是否创建成功。

```
curl -X GET -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" https://
{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/snapshots/
2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793 -k -v
```

如果响应消息中快照状态为“AVAILABLE”，则说明快照创建成功；若为“CREATING”，则表示快照正在创建中。

```
{
  "snapshot": {
    "id": "2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793",
    "name": "snapshotForDemoCluster",
    "description": "Snapshot description",
  }
}
```

```
"started": "2018-01-18T13:59:23Z",  
"finished": "2018-01-18T13:01:40Z",  
"size": 500,  
"status": "AVAILABLE",  
"type": "MANUAL",  
"cluster_id": "4f87d3c4-9e33-482f-b962-e23b30d1a18c"  
}  
}
```

**步骤8** 调用**恢复集群**接口使用快照恢复集群。

将快照snapshotForDemoCluster恢复到名称为dws-restore的新集群。

```
curl -X POST -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" -d '{  
  "restore": {  
    "name": "dws-restore"  
  }  
}' https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/snapshots/  
2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793/actions -v -k
```

如果返回状态码为200，则说明集群恢复成功，可通过[查询快照详情](#)查看集群恢复状态。

**步骤9** 当快照不再需要时，调用**删除手动快照**接口删除快照。

```
curl -X DELETE -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" https://  
{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/snapshots/  
2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793 -v -k
```

如果返回状态码为202，则说明快照删除成功。

**步骤10** 当集群使用完成或不再需要时，调用**删除集群**接口删除集群。

```
curl -X DELETE -H 'Content-type:application/json;charset=utf-8' -H "X-Auth-Token:$Token" -d '{  
  "keep_last_manual_snapshot":0  
}' https://{dws_endpoint}/v1.0/9bc552e6-19af-4326-800d-281a92984636/clusters/7ba031f6-81f4-4670-  
ad20-c490b91877e5 -v -k
```

如果返回状态码为202，则说明集群删除成功。

----结束

# 5 API 说明

## 5.1 集群管理接口

一个GaussDB(DWS)（数据仓库服务）集群是GaussDB(DWS) 最小的管理单元。集群表示独立运行的数据仓库。用户可以在GaussDB(DWS) 中管理集群生命周期。

### 5.1.1 创建集群

#### 功能介绍

该接口用于创建集群。

集群必须要运行在VPC之内，创建集群前，您需要先创建VPC，并获取VPC和子网的id。

该接口为异步接口，创建集群需要10~15分钟。

#### 📖 说明

调用创建集群接口目前只支持创建标准数仓类型。

#### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/clusters
- 参数说明

表 5-1 URI 参数说明

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

## 请求消息

- 请求样例

POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters

```
{
  "cluster": {
    "node_type": "dws.d1.xlarge.ultrahigh",
    "number_of_node": 3,
    "subnet_id": "374eca02-cfc4-4de7-8ab5-dbebf7d9a720",
    "security_group_id": "dc3ec145-9029-4b39-b5a3-ace5a01f772b",
    "vpc_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574",
    "availability_zone": "eu-west-0a",
    "port": 8000,
    "name": "dws-1",
    "user_name": "dbadmin",
    "user_pwd": "Password!",
    "public_ip": {
      "public_bind_type": "auto_assign",
      "eip_id": ""
    }
  }
}
```

- 参数说明

表 5-2 请求参数说明

| 参数      | 是否必选 | 参数类型                     | 描述   |
|---------|------|--------------------------|------|
| cluster | 是    | CreateClusterInfo object | 集群对象 |

表 5-3 CreateClusterInfo

| 参数                | 是否必选 | 参数类型    | 描述                  |
|-------------------|------|---------|---------------------|
| node_type         | 是    | String  | 节点类型。               |
| number_of_node    | 是    | Integer | 集群节点数量，取值范围为 2~256。 |
| subnet_id         | 是    | String  | 指定子网ID，用于集群网络配置。    |
| security_group_id | 是    | String  | 指定安全组ID，用于集群网络配置。   |
| vpc_id            | 是    | String  | 指定虚拟私有云ID，用于集群网络配置。 |
| availability_zone | 否    | String  | 配置集群可用区。            |

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型            | 描述   |
|-----------------------|------|-----------------|--|
| port                  | 否    | Integer         | 集群服务端口，取值范围为8000~30000，默认值：8000。   |
| name                  | 是    | String          | 集群名称，要求唯一性，必须以字母开头并只包含字母、数字、中划线或下划线，长度为4~64个字符。  |
| user_name             | 是    | String          | DWS集群管理员用户名。用户名命名要求如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>只能由小写字母、数字或下划线组成。</li> <li>必须以小写字母或下划线开头。</li> <li>长度为1~63个字符。</li> <li>用户名不能为DWS数据库的关键字。</li> </ul> |
| user_pwd              | 是    | String          | DWS集群管理员密码。  |
| public_ip             | 否    | PublicIp object | 公网IP地址，如果未指定，则默认不使用公网连接。   |
| number_of_cn          | 否    | Integer         | CN部署量，取值范围为2~集群节点数-1，最大值为20，默认值为3。   |
| enterprise_project_id | 否    | String          | 企业项目ID，对集群指定企业项目，如果未指定，则使用默认企业项目“default”的ID，即0。   |

表 5-4 PublicIp

| 参数               | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------------|------|--------|---|
| public_bind_type | 是    | String | 弹性IP绑定类型，取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>auto_assign：现在购买</li> <li>not_use：暂不使用</li> <li>bind_existing：使用已有</li> </ul> |
| eip_id           | 否    | String | 弹性IP的id   |

## 响应消息

- 响应样例

```
{
  "cluster": {
```

```
"id": "7d85f602-a948-4a30-afd4-e84f47471c15"
}
}
```

- 参数说明

表 5-5 响应参数参数

| 参数      | 参数类型                     | 描述   |
|---------|--------------------------|------|
| cluster | <b>Cluster</b><br>object | 集群对象 |

表 5-6 Cluster

| 参数 | 参数类型   | 描述   |
|----|--------|------|
| id | String | 集群ID |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-7 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.1.2 查询集群列表

### 功能介绍

该接口用于查询并显示集群列表。

## URI

- URI 格式  
GET /v1.0/{project\_id}/clusters
- 参数说明

表 5-8 URI 参数说明

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

## 请求

请求样例

```
GET /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters
```

## 响应

- 响应样例

```
{
  "clusters": [
    {
      "id": "7d85f602-a948-4a30-afd4-e84f47471c15",
      "status": "AVAILABLE",
      "sub_status": "READONLY",
      "task_status": "SNAPSHOTTING",
      "action_progress": {"SNAPSHOTTING": "20%"},
      "node_type": "dws.d1.xlarge.ultrahigh",
      "subnet_id": "374eca02-cfc4-4de7-8ab5-dbebf7d9a720",
      "security_group_id": "dc3ec145-9029-4b39-b5a3-ace5a01f772b",
      "number_of_node": 3,
      "availability_zone": "eu-west-0a",
      "port": 8000,
      "name": "dws-1",
      "version": "1.2.0",
      "vpc_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574",
      "user_name": "dbadmin",
      "public_ip": {
        "public_bind_type": "auto_assign",
        "eip_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574"
      },
      "public_endpoints": [
        {
          "public_connect_info": "10.0.0.8:8000",
          "jdbc_url": "jdbc:postgresql://10.0.0.8:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
        }
      ],
      "endpoints": [
        {
          "connect_info": "192.168.0.12:8000",
          "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.12:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
        }
      ],
      "updated": "2016-02-10T14:28:14Z",
      "created": "2016-02-10T14:26:14Z",
      "recent_event": 6
      "tags": [
        {
          "key": "key1",

```



```

        "value": "value1"
      },
      {
        "key": "key2",
        "value": "value2"
      }
    ],
  },
],
"count": "2"
}

```

- 参数说明

表 5-9 响应参数说明

| 参数       | 参数类型                                | 描述       |
|----------|-------------------------------------|----------|
| clusters | Array of <b>ClusterInfo</b> objects | 集群对象列表。  |
| count    | Integer                             | 集群对象的总数。 |

表 5-10 ClusterInfo

| 参数     | 参数类型   | 描述  |
|--------|--------|---|
| id     | String | 集群ID。   |
| status | String | 集群状态，有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• CREATING：创建中</li> <li>• AVAILABLE：可用</li> <li>• UNAVAILABLE：不可用</li> <li>• CREATION FAILED：创建失败</li> </ul> |

| 参数         | 参数类型   | 描述  |
|------------|--------|---|
| sub_status | String | <p>“可用”集群状态的子状态，有效值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● NORMAL：正常</li> <li>● READONLY：只读</li> <li>● REDISTRIBUTING：重分布中</li> <li>● REDISTRIBUTION-FAILURE：重分布失败</li> <li>● UNBALANCED：非均衡</li> <li>● UNBALANCED   READONLY：非均衡，只读</li> <li>● DEGRADED：节点故障</li> <li>● DEGRADED   READONLY：节点故障，只读</li> <li>● DEGRADED   UNBALANCED：节点故障，非均衡</li> <li>● UNBALANCED   REDISTRIBUTING：非均衡，重分布中</li> <li>● UNBALANCED   REDISTRIBUTION-FAILURE：非均衡，重分布失败</li> <li>● READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE：只读，重分布失败</li> <li>● UNBALANCED   READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE：非均衡，只读，重分布失败</li> <li>● DEGRADED   REDISTRIBUTION-FAILURE：节点故障，重分布失败</li> <li>● DEGRADED   UNBALANCED   REDISTRIBUTION-FAILURE：节点故障，非均衡，只读，重分布失败</li> <li>● DEGRADED   UNBALANCED   READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE：节点故障，非均衡，只读，重分布失败</li> <li>● DEGRADED   UNBALANCED   READONLY：节点故障，非均衡，只读</li> </ul> |

| 参数                | 参数类型               | 描述  |
|-------------------|--------------------|---|
| task_status       | String             | <p>集群管理任务，有效值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RESTORING：恢复中</li> <li>● SNAPSHOTTING：快照中</li> <li>● GROWING：扩容中</li> <li>● REBOOTING：重启中</li> <li>● SETTING_CONFIGURATION：安全设置配置中</li> <li>● CONFIGURING_EXT_DATASOURCE：MRS 连接配置中</li> <li>● DELETING_EXT_DATASOURCE：删除MRS 连接</li> <li>● REBOOT_FAILURE：重启失败</li> <li>● RESIZE_FAILURE：扩容失败</li> </ul>                         |
| action_progress   | Map<String,String> | <p>任务信息，由key、value组成。key值为正在进行的任务，value值为正在进行任务的进度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● key值的有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- GROWING：扩容中</li> <li>- RESTORING：恢复中</li> <li>- SNAPSHOTTING：快照中</li> <li>- REPAIRING：修复中</li> <li>- CREATING：创建中</li> </ul> </li> <li>● value值为正在进行任务的进度。</li> </ul> <p>示例如下：</p> <pre>"action_progress": {"SNAPSHOTTING":"16%"}</pre> |
| node_type         | String             | 节点类型  |
| subnet_id         | String             | 子网ID  |
| security_group_id | String             | 安全组ID   |
| number_of_node    | Integer            | 集群节点数量，取值范围为2~256。  |
| availability_zone | String             | 可用区   |
| port              | Integer            | 集群服务端口，取值范围8000~30000，默认值：8000  |
| name              | String             | 集群名称  |
| version           | String             | 数据仓库版本  |
| vpc_id            | String             | 虚拟私有云ID   |

| 参数               | 参数类型                                    | 描述  |
|------------------|---|---|
| user_name        | String                                  | 集群管理员用户名                                    |
| public_ip        | <b>PublicIp</b> object                  | 公网IP地址，如果未指定，则默认不使用公网连接。                    |
| public_endpoints | Array of <b>PublicEndpoints</b> objects | 集群的公网连接信息，如果未指定，则默认不使用公网连接信息。               |
| endpoints        | Array of <b>Endpoints</b> objects       | 集群的内网连接信息。                                  |
| updated          | String                                  | 集群上次修改时间，格式为 ISO8601: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。 |
| created          | String                                  | 集群创建时间，格式为 ISO8601: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。   |
| tags             | <b>Tags</b> object                      | 集群的标签。                                      |
| recent_event     | Integer                                 | 事件数。  |
| failed_reasons   | <b>FailedReasons</b> object             | 失败原因。如果为空，则集群处于正常状态。                        |

表 5-11 PublicIp

| 参数               | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------------|------|--------|--|
| public_bind_type | 是    | String | 弹性IP绑定类型，取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto_assign: 现在购买</li> <li>• not_use: 暂不使用</li> <li>• bind_existing :使用已有</li> </ul> |
| eip_id           | 否    | String | 弹性IP的id  |

表 5-12 Tags

| 参数    | 参数类型   | 描述  |
|-------|--------|---|
| value | String | 值。输入标签值的最大长度为43个字符，首尾字符不能为空格，可以为空字符串。不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“ ”，“ ”，“/”。只能包含大写字母（A-Z）、小写字母（a-z）、数字（0-9）和特殊字符（中划线_、下划线_）以及中文字符。 |

| 参数  | 参数类型   | 描述  |
|-----|--------|---|
| key | String | 键。输入标签键的最大长度为36个unicode字符，不能为空字符串，且首尾字符不能为空格。不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”。只能包含大写字母（A-Z）、小写字母（a-z）、数字（0-9）和特殊字符（中划线-、下划线_）以及中文字符。 |

表 5-13 PublicEndpoints

| 参数                  | 参数类型   | 描述         |
|---------------------|--------|------------|
| public_connect_info | String | 公网连接信息     |
| jdbc_url            | String | 公网JDBC URL |

表 5-14 Endpoints

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|--------------|------|--------|---|
| connect_info | 是    | String | 内网连接信息。   |
| jdbc_url     | 是    | String | 内网JDBC URL，默认格式如下<br>jdbc:postgresql://< connect_info>/<YOUR_DATABASE_name> |

表 5-15 FailedReason

| 参数         | 参数类型   | 描述    |
|------------|--------|-------|
| error_code | String | 错误码。  |
| error_msg  | String | 错误信息。 |

## 返回值

- 正常  
200
- 异常

表 5-16 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.1.3 查询集群详情

### 功能介绍

该接口用于查询集群详情。

### URI

- URI 格式  
GET /v1.0/{project\_id}/clusters/{cluster\_id}
- 参数说明

表 5-17 URI 参数说明

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                     |
|------------|------|--------|--|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| cluster_id | 是    | String | 集群ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。 |

### 请求消息

请求样例

```
GET /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters/b5c45780-1006-49e3-b2d5-b3229975bbc7
```

### 响应消息

- 响应样例
 

```
{
  "cluster": {
    "id": "7d85f602-a948-4a30-afd4-e84f47471c15",
    "status": "AVAILABLE",
    "name": "dws-1",
    "updated": "2018-02-10T14:28:14Z",
    "created": "2018-02-10T14:28:14Z",
```

```

"user_name": "dbadmin",
"sub_status": "READONLY",
"task_status": "SNAPSHOTTING",
"action_progress": {"SNAPSHOTTING": "20%"},
"node_type": "dws.m1.xlarge.ultrahigh",

"subnet_id": "374eca02-cfc4-4de7-8ab5-dbebf7d9a720",
"security_group_id": "dc3ec145-9029-4b39-b5a3-ace5a01f772b",
"number_of_node": 3,
"availability_zone": "eu-west-0a",
"port": 8000,
"vpc_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574",
"public_ip": {
  "public_bind_type": "auto_assign",
  "eip_id": "85b20d7e-9etypeb2a-98f3-3c8843ea3574"
},
"private_ip":["192.168.0.12","192.168.0.66"],
"public_endpoints": [
  {
    "public_connect_info": "10.0.0.8:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://10.0.0.8:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  }
],
"endpoints": [
  {
    "connect_info": "192.168.0.10:8000",
    "jdbc_url": "jdbc:postgresql://192.168.0.10:8000/<YOUR_DATABASE_name>"
  }
],
"version": "1.2.0",
"maintain_window": {
  "day": "Wed",
  "start_time": "22:00",
  "end_time": "02:00"
},
"resize_info" : {
  "target_node_num": "6",
  "origin_node_num": "3",
  "resize_status": "GROWING",
  "start_time": "2018-02-14T14:28:14Z"
}

"recent_event": 6,

]
}
}

```

- 参数说明

表 5-18 响应参数说明

| 参数      | 参数类型                 | 描述     |
|---------|----------------------|--------|
| cluster | ClusterDetail object | 集群详情对象 |

表 5-19 ClusterDetail

| 参数        | 参数类型   | 描述  |
|-----------|--------|---|
| id        | String | 集群ID  |
| status    | String | 集群状态，有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• CREATING：创建中</li> <li>• AVAILABLE：可用</li> <li>• UNAVAILABLE：不可用</li> <li>• CREATION FAILED：创建失败</li> </ul> |
| name      | String | 集群名称  |
| updated   | String | 集群上次修改时间，格式为ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ  |
| created   | String | 集群创建时间，格式为ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ  |
| user_name | String | 管理员用户名  |



| 参数         | 参数类型   | 描述  |
|------------|--------|---|
| sub_status | String | <p>“可用”集群状态的子状态，有效值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NORMAL: 正常</li> <li>• READONLY: 只读</li> <li>• REDISTRIBUTING: 重分布中</li> <li>• REDISTRIBUTION-FAILURE: 重分布失败</li> <li>• UNBALANCED: 非均衡</li> <li>• UNBALANCED   READONLY: 非均衡，只读</li> <li>• DEGRADED: 节点故障</li> <li>• DEGRADED   READONLY: 节点故障，只读</li> <li>• DEGRADED   UNBALANCED: 节点故障，非均衡</li> <li>• UNBALANCED   REDISTRIBUTING: 非均衡，重分布中</li> <li>• UNBALANCED   REDISTRIBUTION-FAILURE: 非均衡，重分布失败</li> <li>• READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE: 只读，重分布失败</li> <li>• UNBALANCED   READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE: 非均衡，只读，重分布失败</li> <li>• DEGRADED   REDISTRIBUTION-FAILURE: 节点故障，重分布失败</li> <li>• DEGRADED   UNBALANCED   REDISTRIBUTION-</li> </ul> |

| 参数          | 参数类型   | 描述  |
|-------------|--------|---|
|             |        | <p>FAILURE: 节点故障, 非均衡, 只读, 重分布失败</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DEGRADED   UNBALANCED   READONLY   REDISTRIBUTION-FAILURE: 节点故障, 非均衡, 只读, 重分布失败</li> <li>DEGRADED   UNBALANCED   READONLY: 节点故障, 非均衡, 只读</li> </ul>   |
| task_status | String | <p>集群管理任务, 有效值包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RESTORING: 恢复中</li> <li>SNAPSHOTTING: 快照中</li> <li>GROWING: 扩容中</li> <li>REBOOTING: 重启中</li> <li>SETTING_CONFIGURATION: 安全设置配置中</li> <li>CONFIGURING_EXT_DATASOURCE: MRS 连接配置中</li> <li>DELETING_EXT_DATASOURCE: 删除MRS 连接</li> <li>REBOOT_FAILURE: 重启失败</li> <li>RESIZE_FAILURE: 扩容失败</li> </ul> |

| 参数                | 参数类型                                    | 描述  |
|-------------------|---|---|
| action_progress   | Map<String,String>                      | key值为正在进行的任务，有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• GROWING：扩容中</li> <li>• RESTORING：恢复中</li> <li>• SNAPSHOTTING：快照中</li> <li>• REPAIRING：修复中</li> <li>• CREATING：创建中</li> </ul> value值为正在进行任务的进度。 |
| node_type         | String                                  | 节点类型  |
| subnet_id         | String                                  | 子网ID  |
| security_group_id | String                                  | 安全组ID   |
| number_of_node    | Integer                                 | 集群节点数量，取值范围为2~256。  |
| availability_zone | String                                  | 可用区   |
| port              | Integer                                 | 集群服务端口（8000~30000），默认值：8000   |
| vpc_id            | String                                  | 虚拟私有云ID   |
| public_ip         | <b>PublicIp</b> object                  | 公网IP地址，如果未指定，则默认不使用公网连接   |
| private_ip        | Array of strings                        | 内网IP地址列表  |
| public_endpoints  | Array of <b>PublicEndpoints</b> objects | 集群的公网连接信息，如果未指定，则默认不使用公网连接信息。   |
| endpoints         | Array of <b>Endpoints</b> objects       | 集群的内网连接信息   |
| version           | String                                  | 数据仓库版本  |
| maintain_window   | <b>MaintainWindow</b> object            | 集群维护时间窗信息   |
| resize_info       | <b>ResizeInfo</b> object                | 集群扩容状态详情  |
| recent_event      | Integer                                 | 事件数   |
| tags              | Array of <b>Tags</b> objects            | 集群标签  |

| 参数              | 参数类型                         | 描述                   |
|-----------------|------------------------------|----------------------|
| parameter_group | <b>ParameterGroup</b> object | 集群所关联的参数组信息          |
| node_type_id    | String                       | 节点类型ID               |
| failed_reasons  | <b>FailedReason</b> object   | 失败原因。如果为空，则集群处于正常状态。 |

表 5-20 FailedReason

| 参数         | 参数类型   | 描述    |
|------------|--------|-------|
| error_code | String | 错误码。  |
| error_msg  | String | 错误信息。 |

表 5-21 PublicIps

| 参数               | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------------|------|--------|---|
| public_bind_type | 是    | String | 弹性IP绑定类型，取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto_assign：现在购买</li> <li>• not_use：暂不使用</li> <li>• bind_existing：使用已有</li> </ul> |
| eip_id           | 否    | String | 弹性IP的id   |

表 5-22 PublicEndpoints

| 参数                  | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|---------------------|------|--------|--|
| public_connect_info | 否    | String | 公网连接信息。  |
| jdbc_url            | 否    | String | 公网JDBC URL，默认格式如下：<br>jdbc:postgresql://<public_connect_info>/<YOUR_DATABASE_name> |

表 5-23 Endpoints

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| connect_info | 是    | String | 内网连接信息。  |
| jdbc_url     | 是    | String | 内网JDBC URL，默认格式如下：<br>jdbc:postgresql://< connect_info>/<YOUR_DATABASE_name> |

表 5-24 MaintainWindow

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------|------|--------|---|
| day        | 否    | String | 每周的维护时间，以天为粒度，取值如下 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mon: 星期一</li> <li>• Tue: 星期二</li> <li>• Wed: 星期三</li> <li>• Thu: 星期四</li> <li>• Fri: 星期五</li> <li>• Sat: 星期六</li> <li>• Sun: 星期日</li> </ul> |
| start_time | 否    | String | 维护开始时间，显示格式为 HH:mm，时区为GMT+0。  |
| end_time   | 否    | String | 维护结束时间，显示格式为 HH:mm，时区为GMT+0。  |

表 5-25 ResizeInfo

| 参数              | 参数类型    | 描述  |
|-----------------|---------|---|
| target_node_num | Integer | 扩容后的节点数量  |
| origin_node_num | Integer | 扩容前的节点数量  |
| resize_status   | String  | 扩容状态，取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• GROWING: 扩容中</li> <li>• RESIZE_FAILURE: 扩容失败</li> </ul> |
| start_time      | String  | 扩容开始时间，格式为ISO8601: YYYY-MM-DDThh:mm:ss  |

表 5-26 Tags

| 参数    | 参数类型   | 描述  |
|-------|--------|---|
| key   | String | 键。输入标签键的最大长度为36个unicode字符，不能为空字符串，且首尾字符不能为空格。不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”。只能包含大写字母（A-Z）、小写字母（a-z）、数字（0-9）和特殊字符（中划线-、下划线_）以及中文字符。 |
| value | String | 值。输入标签值的最大长度为43个字符，首尾字符不能为空格，可以为空字符串。不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”。只能包含大写字母（A-Z）、小写字母（a-z）、数字（0-9）和特殊字符（中划线-、下划线_）以及中文字符。         |

表 5-27 ParameterGroup

| 参数     | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------|------|--------|--|
| id     | 是    | String | 参数组ID  |
| name   | 是    | String | 参数组名称  |
| status | 是    | String | 集群参数状态，有效值包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>● In-Sync: 已同步</li> <li>● Applying: 应用中</li> <li>● Pending-Reboot: 需重启生效</li> <li>● Sync-Failure: 应用失败</li> </ul> |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-28 返回值说明

| 返回值              | 描述      |
|------------------|---------|
| 400 Bad Request  | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden    | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found    | 找不到资源。  |

| 返回值                       | 描述     |
|---------------------------|--------|
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。 |

## 5.1.4 查询节点类型

### 功能介绍

该接口用于查询所有GaussDB(DWS) 服务支持的节点类型。

### URI

- URI 格式  
GET /v2/{project\_id}/node-types

表 5-29 URI 参数说明

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

### 请求消息

- 请求样例  
GET /v2/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/node-types

### 响应消息

- 响应样例  
status CODE 200  

```
{
  "node_types": [
    {
      "spec_name": "dws.d1.xlarge",
      "id": "ebe532d6-665f-40e6-a4d4-3c51545b6a67",
      "detail": [
        {
          "type": "vCPU",
          "value": "4"
        },
        {
          "value": "1675",
          "type": "LOCAL_DISK",
          "unit": "GB"
        },
        {
          "type": "mem",
          "value": "32",
          "unit": "GB"
        }
      ]
    }
  ],
  {
```

```

"spec_name": "dws.m1.xlarge.ultrahigh",
"id": "ebe532d6-665f-40e6-a4d4-3c51545b4f71",
"detail": [
  {
    "type": "vCPU",
    "value": "4"
  },
  {
    "value": "512",
    "type": "SSD",
    "unit": "GB"
  },
  {
    "type": "mem",
    "value": "32",
    "unit": "GB"
  }
]
}
]
}

```

- 参数说明

表 5-30 响应参数说明

| 参数         | 参数类型                              | 描述        |
|------------|-----------------------------------|-----------|
| node_types | Array of <b>NodeTypes</b> objects | 节点类型对象列表。 |

表 5-31 NodeTypes

| 参数        | 参数类型                           | 描述        |
|-----------|--------------------------------|-----------|
| spec_name | String                         | 节点类型名称。   |
| detail    | Array of <b>Detail</b> objects | 节点类型详细信息。 |
| id        | String                         | 节点类型ID。   |

表 5-32 Detail

| 参数    | 参数类型   | 描述    |
|-------|--------|-------|
| type  | String | 属性类型。 |
| value | String | 属性值。  |
| unit  | String | 属性单位。 |



## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-33 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.1.5 删除集群

### 功能介绍

此接口用于删除集群。集群删除后将释放此集群的所有资源，包括客户数据。为了安全起见，请在删除集群前为这个集群创建快照。

### URI

- URI 格式  
DELETE /v1.0/{project\_id}/clusters/{cluster\_id}
- 参数说明

表 5-34 URI 参数说明

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------|------|--------|--|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。       |
| cluster_id | 是    | String | 指定待删除集群的ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。 |

### 请求消息

- 请求样例  
DELETE /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90  
{

```
"keep_last_manual_snapshot":0  
}
```

- 参数说明

表 5-35 请求参数说明

| 参数                        | 是否必选 | 参数类型    | 描述                  |
|---------------------------|------|---------|---------------------|
| keep_last_manual_snapshot | 是    | Integer | 指定集群需要保留的最近创建的手动快照。 |

## 响应消息

响应样例

```
status CODE 202
```

## 状态码

- 正常  
202
- 异常

表 5-36 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.1.6 重启集群

### 功能介绍

此接口用于重启集群。

### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/clusters/{cluster\_id}/restart
- 参数说明

表 5-37 URI 参数说明

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------|------|--------|--|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。       |
| cluster_id | 是    | String | 指定待重启集群的ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。 |

## 请求消息

- 请求样例  
POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90/restart  

```
{
  "restart":{}
}
```
- 参数说明

表 5-38 请求参数说明

| 参数      | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|---------|------|--------|------|
| restart | 是    | Object | 重启标识 |

## 响应消息

响应样例

status CODE 200

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-39 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |

| 返回值                     | 描述     |
|-------------------------|--------|
| 503 Service Unavailable | 服务不可用。 |

## 5.1.7 扩容集群

### 功能介绍

此接口用于扩容集群。

### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/clusters/{cluster\_id}/resize
- 参数说明

表 5-40 URI 参数说明

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------|------|--------|--|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。       |
| cluster_id | 是    | String | 指定待扩容集群的ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。 |

### 请求消息

- 请求样例  
scale\_out接口样例如下：  
POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90/  
resize  
{  
  "scale\_out":{  
    "count":3  
  }  
}
- 参数说明

表 5-41 请求参数说明

| 参数        | 是否必选 | 参数类型                               | 描述   |
|-----------|------|------------------------------------|------|
| scale_out | 否    | <a href="#">ScaleOut</a><br>object | 扩容对象 |

表 5-42 ScaleOut

| 参数    | 是否必选 | 参数类型    | 描述     |
|-------|------|---------|--------|
| count | 是    | Integer | 扩容节点数。 |

## 响应消息

响应样例

status CODE 200

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-43 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.1.8 重置密码

### 功能介绍

此接口用于重置集群管理员密码。

### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/clusters/{cluster\_id}/reset-password
- 参数说明

表 5-44 URI 参数说明

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------|------|--------|--|
| project_id | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。         |
| cluster_id | 是    | String | 指定待重置密码集群的ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。 |

## 请求消息

- 请求样例  

```
POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/clusters/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90/reset-password
{
  "new_password": "NewPassword!"
}
```
- 参数说明

表 5-45 请求参数说明

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|--------------|------|--------|---|
| new_password | 是    | String | GaussDB(DWS) 集群管理员新密码。<br>新密码复杂度要求如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>密码字符长度为8~32位。</li> <li>不能与用户名或倒序的用户名相同。</li> <li>至少包含以下4种类型的3种：               <ul style="list-style-type: none"> <li>小写字母</li> <li>大写字母</li> <li>数字</li> <li>特殊字符（~!?,,:;-'_()"{}[]/&lt;&gt;@#%^&amp;*+ \=）。</li> </ul> </li> <li>不能与历史密码相同。</li> <li>不能为弱密码。</li> </ul> |

## 响应消息

### 响应样例

status CODE 200

## 状态码

- 正常  
200

- 异常

表 5-46 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.2 快照管理接口

一个GaussDB(DWS)（数据仓库服务）快照是一个集群的完整备份，快照存储于对象存储服务（OBS）中，快照可以用于将集群还原到新创建的具有相同规格的集群，当前，您只能将集群还原为新集群。

### 5.2.1 创建快照

#### 功能介绍

该接口用于为指定集群创建快照。

#### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/snapshots
- 参数说明

表 5-47 URI 参数说明

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

#### 请求消息

- 请求样例  
POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/snapshots  
{  
  "snapshot": {  
    "name": "snapshot-3",

```

"cluster_id": "44b277eb-39be-4921-be31-3d61b43651d7",
"description": "Snapshot-3 description"
}
    
```

- 参数说明

表 5-48 请求参数说明

| 参数       | 是否必选 | 参数类型                      | 描述   |
|----------|------|---------------------------|------|
| snapshot | 是    | <b>Snapshot</b><br>object | 快照对象 |

表 5-49 Snapshot

| 参数          | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|-------------|------|--------|--|
| name        | 是    | String | 快照名称，要求唯一性且必须以字母开头，不区分大小写，可以包含字母、数字、中划线或者下划线，不能包含其他的特殊字符，长度为4~64个字符。 |
| cluster_id  | 是    | String | 指定创建快照的集群ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。                        |
| description | 否    | String | 快照描述，若不指定，描述为空。快照描述的字符长度不能超过256个字符，且不支持特殊字符!<>'=&"。                  |

## 响应消息

- 响应样例

```

status CODE 200
{
  "snapshot": {
    "id": "2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793"
  }
}
    
```

- 参数说明

表 5-50 响应参数说明

| 参数       | 参数类型                           | 描述    |
|----------|--------------------------------|-------|
| snapshot | <b>SnapshotRes</b><br>p object | 快照对象。 |



表 5-51 SnapshotResp

| 参数 | 参数类型   | 描述    |
|----|--------|-------|
| id | String | 快照ID。 |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-52 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.2.2 查询快照列表

### 功能介绍

该接口用于查询快照列表。

### URI

- URI 格式  
GET /v1.0/{project\_id}/snapshots
- 参数说明

表 5-53 URI 参数说明

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

## 请求消息

请求样例

```
GET /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/snapshots
```

## 响应消息

- 响应样例

```
status CODE 200
{
  "snapshots": [
    {
      "id": "2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793",
      "name": "snapshot-1",
      "description": "",
      "started": "2016-08-23T03:59:23Z",
      "finished": "2016-08-23T04:01:40Z",
      "size": 500,
      "status": "AVAILABLE",
      "type": "MANUAL",
      "cluster_id": "4f87d3c4-9e33-482f-b962-e23b30d1a18c"
    },
    {
      "id": "4af11460-06ec-48a4-b3ad-0e3bbdcd8ab1",
      "name": "snapshot-2",
      "description": "",
      "started": "2016-08-23T18:20:00Z",
      "finished": "2016-08-23T18:22:12Z",
      "size": 500,
      "status": "AVAILABLE",
      "type": "MANUAL",
      "cluster_id": "4f87d3c4-9e33-482f-b962-e23b30d1a18c"
    }
  ],
  "count": 2
}
```

- 参数说明

表 5-54 响应参数说明

| 参数        | 参数类型                              | 描述        |
|-----------|-----------------------------------|-----------|
| snapshots | Array of <b>Snapshots</b> objects | 快照对象列表。   |
| count     | Integer                           | 快照对象列表总数。 |

表 5-55 Snapshots

| 参数          | 参数类型   | 描述    |
|-------------|--------|-------|
| id          | String | 快照ID。 |
| name        | String | 快照名称。 |
| description | String | 快照描述。 |

| 参数         | 参数类型   | 描述  |
|------------|--------|---|
| started    | String | 快照创建的日期时间，格式为 ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。   |
| finished   | String | 快照完成的日期时间，格式为 ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。   |
| size       | Double | 快照大小，单位 GB。   |
| status     | String | 快照状态：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• CREATING：创建中。</li> <li>• AVAILABLE：可用。</li> <li>• UNAVAILABLE：不可用。</li> </ul> |
| type       | String | 快照创建类型有：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUAL：手动快照。</li> <li>• AUTOMATED：自动快照。</li> </ul>                         |
| cluster_id | String | 快照对应的集群ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。   |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-56 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误  |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.2.3 查询快照详情

### 功能介绍

该接口用于使用快照id查询快照详情。

### URI

- URI 格式  
GET /v1.0/{project\_id}/snapshots/{snapshot\_id}
- 参数说明

表 5-57 URI 参数说明

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

### 请求消息

请求样例

```
GET /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/snapshots/b5c45780-1006-49e3-b2d5-b3229975bbc7
```

### 响应消息

- 响应样例  
status CODE 200  

```
{
  "snapshot": {
    "id": "2a4d0f86-67cd-408a-8b66-017454fb7793",
    "name": "snapshot-1",
    "description": "snapshot description",
    "started": "2016-08-23T03:59:23Z",
    "finished": "2016-08-23T04:01:40Z",
    "size": 500,
    "status": "AVAILABLE",
    "type": "MANUAL",
    "cluster_id": "4f87d3c4-9e33-482f-b962-e23b30d1a18c"
  }
}
```
- 参数说明

表 5-58 响应参数说明

| 参数       | 参数类型                                  | 描述   |
|----------|---------------------------------------|------|
| snapshot | <a href="#">SnapshotDetail</a> object | 快照对象 |

表 5-59 SnapshotDetail

| 参数          | 参数类型   | 描述  |
|-------------|--------|---|
| id          | String | 快照ID。   |
| name        | String | 快照名称。   |
| description | String | 快照描述。   |
| started     | String | 快照创建的日期时间，格式为 ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。   |
| finished    | String | 快照完成的日期时间，格式为ISO8601：YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ。  |
| size        | Double | 快照大小，单位GB。  |
| status      | String | 快照状态：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● CREATING：创建中。</li> <li>● AVAILABLE：可用。</li> <li>● UNAVAILABLE：不可用。</li> </ul> |
| type        | String | 快照创建类型有：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● MANUAL：手动快照。</li> <li>● AUTOMATED：自动快照。</li> </ul>                         |
| cluster_id  | String | 快照对应的集群ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取集群ID</a> 。   |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-60 返回值说明

| 返回值              | 描述      |
|------------------|---------|
| 400 Bad Request  | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden    | 没有操作权限。 |

| 返回值                       | 描述     |
|---------------------------|--------|
| 404 Not Found             | 找不到资源。 |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。 |

## 5.2.4 删除手动快照

### 功能介绍

该接口用于删除一个指定手动快照。

### URI

- URI 格式  
DELETE /v1.0/{project\_id}/snapshots/{snapshot\_id}
- 参数说明

表 5-61 URI 参数说明

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

### 请求消息

请求样例

```
DELETE /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/snapshots/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90
```

### 响应消息

响应样例

```
status CODE 202
```

### 状态码

- 正常  
202
- 异常

表 5-62 返回值说明

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 400 Bad Request           | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized          | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden             | 没有操作权限。 |
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误  |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

## 5.2.5 恢复集群

### 功能介绍

该接口用于使用快照恢复集群。

### URI

- URI 格式  
POST /v1.0/{project\_id}/snapshots/{snapshot\_id}/actions
- 参数说明

表 5-63 URI 参数说明

| 参数          | 是否必选 | 参数类型   | 描述                                     |
|-------------|------|--------|--|
| project_id  | 是    | String | 项目ID。获取方法，请参见 <a href="#">获取项目ID</a> 。 |
| snapshot_id | 是    | String | 待恢复的快照ID。                              |

### 请求消息

- 请求样例  
POST /v1.0/89cd04f168b84af6be287f71730fdb4b/snapshots/4ca46bf1-5c61-48ff-b4f3-0ad4e5e3ba90/actions  
{"restore": {  
  "name": "dws-1",  
  "subnet\_id": "374eca02-cfc4-4de7-8ab5-dbebf7d9a720",  
  "security\_group\_id": "dc3ec145-9029-4b39-b5a3-ace5a01f772b",  
  "vpc\_id": "85b20d7e-9eb7-4b2a-98f3-3c8843ea3574",  
  "availability\_zone": "eu-west-0a",  
  "port": 8000,  
  "public\_ip": {  
    "public\_bind\_type": "auto\_assign",  
    "eip\_id": ""  
  }  
}}

```
}  
}
```

- 参数说明

表 5-64 请求参数说明

| 参数      | 是否必选 | 参数类型           | 描述   |
|---------|------|----------------|------|
| restore | 是    | Restore object | 恢复对象 |

表 5-65 Restore

| 参数                | 是否必选 | 参数类型            | 描述  |
|-------------------|------|-----------------|---|
| name              | 是    | String          | 集群名称，要求唯一性，必须以字母开头并只包含字母、数字、中划线，下划线，长度为4~64个字符。 |
| subnet_id         | 否    | String          | 指定子网id，用于集群网络配置。默认值与原集群相同。                      |
| security_group_id | 否    | String          | 指定安全组id，用于集群网络配置。默认值与原集群相同。                     |
| vpc_id            | 否    | String          | 指定虚拟私有云id，用于集群网络配置。默认值与原集群相同。                   |
| availability_zone | 否    | String          | 指定集群可用区。默认值与原集群相同                               |
| port              | 否    | Integer         | 指定集群服务端口，取值范围8000~30000，默认端口为8000。              |
| public_ip         | 否    | PublicIp object | 公网IP地址，如果未指定，则默认不使用公网连接。                        |



表 5-66 PublicIp

| 参数               | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------------|------|--------|---|
| public_bind_type | 是    | String | 弹性IP绑定类型，取值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto_assign：现在购买</li> <li>• not_use：暂不使用</li> <li>• bind_existing：使用已有</li> </ul> |
| eip_id           | 否    | String | 弹性IP的ID。  |

## 响应消息

- 响应样例

```
{
  "cluster": {
    "id": "7d85f602-a948-4a30-afd4-e84f47471c15"
  }
}
```

- 参数说明

表 5-67 响应参数说明

| 参数      | 参数类型                     | 描述   |
|---------|--------------------------|------|
| cluster | <b>Cluster</b><br>object | 集群对象 |

表 5-68 Cluster

| 参数 | 参数类型   | 描述   |
|----|--------|------|
| id | String | 集群ID |

## 状态码

- 正常  
200
- 异常

表 5-69 返回值说明

| 返回值              | 描述      |
|------------------|---------|
| 400 Bad Request  | 请求错误。   |
| 401 Unauthorized | 鉴权失败。   |
| 403 Forbidden    | 没有操作权限。 |

| 返回值                       | 描述      |
|---------------------------|---------|
| 404 Not Found             | 找不到资源。  |
| 500 Internal Server Error | 服务内部错误。 |
| 503 Service Unavailable   | 服务不可用。  |

# 6 附录

## 6.1 状态码

状态码如表6-1所示

表 6-1 状态码

| 状态码 | 编码                            | 状态说明  |
|-----|-------------------------------|---|
| 100 | Continue                      | 继续请求。<br>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。<br>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。<br>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。                 |

| 状态码 | 编码                            | 状态说明  |
|-----|-------------------------------|---|
| 302 | Found                         | 资源被临时移动。  |
| 303 | See Other                     | 查看其它地址。<br>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。<br>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。  |
| 402 | Payment Required              | 保留请求。   |
| 403 | Forbidden                     | 请求被拒绝访问。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。   |

| 状态码 | 编码                              | 状态说明  |
|-----|---------------------------------|---|
| 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。   |
| 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。<br>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

调用接口出错后，将不会返回结果数据。调用方可根据每个接口对应的错误码来定位错误原因。当调用出错时，HTTP请求返回一个4xx或5xx的HTTP状态码。返回的消息

体中是具体的错误代码及错误信息。在调用方找不到错误原因时，可以联系和技术支持，并提供错误码，以便我们尽快帮您解决问题。

表 6-2 错误码说明

| 状态码 | 错误码      | 错误信息           | 描述             | 处理措施                             |
|-----|----------|----------------|----------------|----------------------------------|
| 400 | DWS.5001 | 实例名非法。         | 实例名非法。         | 请参考对应实例名的参数说明输入符合要求的实例名后重试。      |
| 400 | DWS.5002 | 数据库类型非法。       | 数据库类型非法。       | 请参考对应数据库的参数说明输入符合要求的数据库类型后重试。    |
| 400 | DWS.5003 | 数据库版本非法。       | 数据库版本非法。       | 请参考对应数据库的参数说明输入符合要求的数据库版本后重试。    |
| 400 | DWS.5004 | datastore字段为空。 | datastore字段为空。 | 请根据实际情况输入正确的datastore后重试。        |
| 400 | DWS.5005 | 不支持的数据库类型或版本。  | 不支持的数据库类型或版本。  | 请参考对应数据库的参数说明输入符合要求的数据库类型和版本后重试。 |
| 400 | DWS.5006 | 无效的规格。         | 无效的规格。         | 请输入正确的规格后重试。                     |
| 400 | DWS.5010 | 无效区域。          | 无效区域。          | 请重新选择有效的区域后重试。                   |
| 400 | DWS.5011 | 无效可用区。         | 无效可用区。         | 请重新选择有效的可用区后重试。                  |
| 400 | DWS.5012 | 区域或可用区不存在。     | 区域或可用区不存在。     | 请输入正确的区域或可用区后重试。                 |
| 400 | DWS.5013 | 数据库root密码非法。   | 数据库root密码非法。   | 请参考对应的密码参数说明，输入符合密码复杂度要求的密码。     |
| 400 | DWS.5014 | VPC id非法。      | VPC id非法。      | 请参考vpc_id的参数说明，输入符合要求的id。        |
| 400 | DWS.5015 | 子网id非法。        | 子网id非法。        | 请参考subnet_id的参数说明，输入符合要求的id。     |
| 400 | DWS.5016 | 安全组id非法。       | 安全组id非法。       | 请参考安全组id的参数说明，输入符合要求的id。         |
| 400 | DWS.5017 | 自动备份保留天数无效。    | 自动备份保留天数无效。    | 请输入符合要求的自动备份保留天数后重试。             |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息                  | 描述                    | 处理措施                        |
|-----|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 400 | DWS.5018 | 自动备份周期无效。             | 自动备份周期无效。             | 请输入符合要求的自动备份周期后重试。          |
| 404 | DWS.5021 | VPC不存在, 或不属于该用户。      | VPC不存在, 或不属于该用户。      | 请输入正确的VPC后重试。               |
| 404 | DWS.5022 | 子网不存在, 或不属于该VPC。      | 子网不存在, 或不属于该VPC。      | 请输入正确的子网后重试。                |
| 404 | DWS.5023 | 安全组不存在, 或不属于该VPC。     | 安全组不存在, 或不属于该VPC。     | 请输入正确的安全组后重试。               |
| 400 | DWS.5027 | 无效的Availability Zone。 | 无效的Availability Zone。 | 请输入正确的Availability Zone后重试。 |
| 400 | DWS.5033 | volume的大小非10的倍数。      | volume的size非10的倍数。    | 请输入正确的size后重试。              |
| 400 | DWS.5034 | 规格不匹配。                | 规格不匹配。                | 请选择合适的规格后重试。                |
| 403 | DWS.5036 | Datastore不存在或没有权限。    | Datastore不存在或没有权限。    | 请输入正确的Datastore后重试。         |
| 400 | DWS.5037 | 参数不存在。                | 参数不存在。                | 请输入正确的参数后重试                 |
| 400 | DWS.5038 | 参数值超出范围。              | 参数值超出范围。              | 请输入正确的参数后重试。                |
| 400 | DWS.5039 | 参数重复。                 | 参数重复。                 | 请输入正确的参数后重试。                |
| 400 | DWS.5045 | 当前租户不允许操作!            | 当前租户不允许操作!            | 请确保当前租户与集群所属租户一致后重试。        |
| 400 | DWS.5046 | nics为空。               | nics为空。               | 请输入正确的nics后重试。              |
| 400 | DWS.5047 | 实例个数不合法!              | 实例个数不合法!              | 请输入合法的实例个数。                 |
| 400 | DWS.5048 | 扩展参数不合法!              | 扩展参数不合法!              | 请参考对应的扩展参数说明, 输入符合要求的扩展参数。  |
| 409 | DWS.5050 | 集群名已经存在。              | 集群名已经存在。              | 请确保输入正确的集群名后重试。             |
| 400 | DWS.5051 | ip非法。                 | ip非法。                 | 请输入正确的ip后重试。                |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息             | 描述               | 处理措施                          |
|-----|----------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 400 | DWS.5052 | 可用区取值非法。         | 可用区取值非法。         | 请输入正确的可用区后重试。                 |
| 400 | DWS.5053 | 实例之间的亲和性取值非法。    | 实例之间的亲和性取值非法。    | 请输入正确的亲和性值后重试。                |
| 400 | DWS.5054 | 实例参数组的id取值非法。    | 实例参数组的id取值非法。    | 请输入正确的实例参数组id后重试。             |
| 400 | DWS.5056 | String类型长度违规。    | String类型长度违规。    | 请输入符合要求的String类型后重试。          |
| 400 | DWS.5057 | 集群名称含非法字符或长度不合法。 | 集群名称含非法字符或长度不合法。 | 请参考集群名的参数说明，输入符合要求的集群名称。      |
| 400 | DWS.5059 | 数据库用户名非法。        | 数据库用户名非法。        | 请参考数据库用户名的参数说明，输入符合要求的数据库用户名。 |
| 400 | DWS.5060 | Integer类型长度违规。   | Integer类型长度违规。   | 请输入符合要求的Integer类型后重试。         |
| 400 | DWS.5061 | Volume类型违规。      | Volume类型违规。      | 请输入符合要求的Volume类型后重试。          |
| 400 | DWS.5062 | Volume标签类型违规。    | Volume标签类型违规。    | 请输入符合要求的Volume标签类型后重试。        |
| 400 | DWS.5063 | Specific字段无效。    | Specific字段无效。    | 请输入正确的Specific值后重试。           |
| 400 | DWS.5064 | UUID非法。          | UUID非法。          | 请输入正确的UUID后重试。                |
| 400 | DWS.5065 | 格式非法。            | 格式非法。            | 请输入正确的格式后重试。                  |
| 400 | DWS.5070 | 规格信息与xml配置不匹配。   | 规格信息与xml配置不匹配。   | 请输入正确的规格信息后重试。                |
| 400 | DWS.5071 | 磁盘类型与xml配置不匹配。   | 磁盘类型与xml配置不匹配。   | 请输入正确的磁盘类型后重试。                |
| 400 | DWS.5078 | 磁盘大小不合法。         | 磁盘大小不合法。         | 请输入正确的磁盘大小后重试。                |
| 400 | DWS.5079 | 备份周期不在允许范围内。     | 备份周期不在允许范围内。     | 请输入符合要求的备份周期后重试。              |
| 400 | DWS.5080 | 备份保留天数不在允许范围内。   | 备份保留天数不在允许范围内。   | 请输入符合要求的备份保留天数后重试。            |



| 状态码 | 错误码      | 错误信息                         | 描述                           | 处理措施                               |
|-----|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 400 | DWS.5081 | 实例硬盘类型不在允许范围内。               | 实例硬盘类型不在允许范围内。               | 请选择符合要求的实例硬盘类型后重试。                 |
| 400 | DWS.5082 | 不支持的数据库用户名。                  | 不支持的数据库用户名。                  | 请参考数据库用户名的参数说明，输入符合要求的数据库用户名。      |
| 400 | DWS.5083 | 亲和性非xml配置里允许的范围。             | 亲和性非xml配置里允许的范围。             | 请输入符合要求的亲和性值后重试。                   |
| 400 | DWS.5084 | XML文件中Volume配置有误。            | XML文件中Volume配置有误。            | 请配置正确的Volume值后重试。                  |
| 400 | DWS.5086 | 同一实例类型不满足规格一致性。              | 同一实例类型不满足规格一致性。              | 请输入正确的规格后重试。                       |
| 400 | DWS.5087 | 同一实例类型不满足磁盘一致性。              | 同一实例类型不满足磁盘一致性。              | 请输入正确的磁盘后重试。                       |
| 400 | DWS.5089 | 不支持创建的类型。                    | 不支持创建的类型。                    | 请输入正确的类型后重试。                       |
| 400 | DWS.5091 | 节点个数达到最大值。                   | 节点个数达到最大值。                   | 请重新输入正确的节点个数后重试。                   |
| 400 | DWS.5093 | 实例规格信息不合法。                   | 实例规格信息不合法。                   | 请输入符合要求的实例规格后重试。                   |
| 400 | DWS.5095 | 当前实例类型不支持此操作。                | 当前实例类型不支持此操作。                | 请选择正确的实例类型后重试。                     |
| 400 | DWS.5096 | 磁盘个数不合法。                     | 磁盘个数不合法。                     | 请输入符合要求的磁盘个数后重试。                   |
| 400 | DWS.5097 | Region或Availability Zone不存在。 | Region或Availability Zone不存在。 | 请输入正确的Region和Availability Zone后重试。 |
| 400 | DWS.5098 | EIP绑定类型不合法。                  | EIP绑定类型不合法。                  | 请输入正确的EIP绑定类型后重试。                  |
| 400 | DWS.5104 | 实例的子网必须唯一。                   | 实例的子网必须唯一。                   | 请确认实例的子网唯一后重试。                     |
| 400 | DWS.5106 | 实例类型非法!                      | 实例类型非法!                      | 请输入符合要求的实例类型后重试。                   |
| 400 | DWS.5107 | 集群模式非法!                      | 集群模式非法!                      | 请输入符合要求的集群模式后重试。                   |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施                              |
|-----|----------|--|--|-----------------------------------|
| 400 | DWS.5111 | 备份文件id不存在!   | 备份文件id不存在!   | 请输入正确的备份文件id后重试。                  |
| 400 | DWS.5130 | 委托名称非法。  | 委托名称非法。  | 请输入正确的委托名称后重试。                    |
| 400 | DWS.5133 | EIP id非法。  | EIP id非法。  | 请输入正确的EIP id后重试。                  |
| 400 | DWS.5135 | EIP不存在。  | EIP不存在。  | 请输入正确的EIP后重试。                     |
| 400 | DWS.5144 | 集群管理员密码非法。   | 集群管理员密码非法。   | 请参考集群管理员密码参数说明，输入符合要求的集群管理员密码。    |
| 400 | DWS.5145 | 集群管理员密码不能与用户名或倒序的用户名相同。                                | 集群管理员密码不能与用户名或倒序的用户名相同。                                | 请根据错误信息提示输入符合要求的集群管理员密码后重试。       |
| 400 | DWS.5146 | 云服务器组参数缺失。   | 云服务器组参数缺失。   | 请输入正确的参数后重试。                      |
| 400 | DWS.5147 | 云服务器组参数不合法。  | 云服务器组参数不合法。  | 请输入正确的参数后重试。                      |
| 400 | DWS.5148 | 云服务器组个数达到最大值。  | 云服务器组个数达到最大值。  | 请输入正确的云服务器组个数后重试。                 |
| 400 | DWS.5149 | 快照id不合法。   | 快照id不合法。   | 请参考快照id的参数说明，输入符合要求的快照id。         |
| 400 | DWS.5165 | 数据文件中空值内容不合法。  | 数据文件中空值内容不合法。  | 请输入正确的控制内容后重试。                    |
| 400 | DWS.5166 | TEXT格式下的noescaping参数不合法。                               | TEXT格式下的noescaping参数不合法。                               | 请输入正确的noescaping参数内容后重试。          |
| 400 | DWS.5167 | 数据文件的header参数不合法，支持范围为true/on, false/off。              | 数据文件的header参数不合法，支持范围为true/on, false/off。              | 请输入正确的header参数内容后重试。              |
| 400 | DWS.5168 | 数据文件的fill_missing_fields参数不合法，支持范围为true/on, false/off。 | 数据文件的fill_missing_fields参数不合法，支持范围为true/on, false/off。 | 请输入正确的fill_missing_fields参数内容后重试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施                              |
|-----|----------|--|--|-----------------------------------|
| 400 | DWS.5169 | 数据文件的 ignore_extra_data 参数不合法, 支持范围为 true/on, false/off。 | 数据文件的 ignore_extra_data 参数不合法, 支持范围为 true/on, false/off。 | 请输入正确的 ignore_extra_data 参数内容后重试。 |
| 400 | DWS.5170 | 数据导入允许出现的数据格式错误个数输入不合法。                                  | 数据导入允许出现的数据格式错误个数输入不合法。                                  | 请输入正确的错误个数后重试。                    |
| 400 | DWS.5171 | 数据库登录用户名或密码不合法。  | 数据库登录用户名或密码不合法。  | 请输入正确的用户名或密码后重试。                  |
| 400 | DWS.5172 | 数据库不存在。  | 数据库不存在。  | 请输入正确的数据库名后重试。                    |
| 400 | DWS.5173 | 数据库表所在 schema 不存在。                                       | 数据库表所在 schema 不存在。                                       | 请输入正确的 schema 后重试。                |
| 400 | DWS.5174 | 数据库表不存在。   | 数据库表不存在。   | 请输入正确的数据库表后重试。                    |
| 400 | DWS.5175 | 数据库用户名不能为空。  | 数据库用户名不能为空。  | 请输入用户名后重试。                        |
| 400 | DWS.5176 | 数据库用户名对应密码不能为空。  | 数据库用户名对应密码不能为空。  | 请输入密码后重试。                         |
| 400 | DWS.5177 | 指定加载数据的表所在数据库名不能为空。                                      | 指定加载数据的表所在数据库名不能为空。                                      | 请输入数据库名后重试。                       |
| 400 | DWS.5178 | 指定加载数据的表所在 schema 不能为空。                                  | 指定加载数据的表所在 schema 不能为空。                                  | 请输入 schema 后重试。                   |
| 400 | DWS.5179 | 指定加载数据的数据库表不能为空。   | 指定加载数据的数据库表不能为空。   | 请输入数据库表后重试。                       |
| 400 | DWS.5180 | OBS 加载文件路径不合法。   | OBS 加载文件路径不合法。   | 请输入正确的 OBS 加载路径后重试。               |
| 400 | DWS.5181 | 数据加载失败, 错误信息: #failedReason#。                            | 数据加载失败, 错误信息: #failedReason#。                            | 请根据错误提示进行修复后重试。                   |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施  |
|-----|----------|--|--|---|
| 400 | DWS.5182 | 当前任务已结束  | 当前任务已结束  | 请选择正在加载的任务进行取消操作。                               |
| 400 | DWS.5183 | 当前任务已被取消                                       | 当前任务已被取消                                       | 请选择正在加载的任务进行取消操作。                               |
| 400 | DWS.5184 | 数据源文件的格式不合法，支持格式为CSV、TEXT。                     | 数据源文件的格式不合法，支持格式为CSV、TEXT。                     | 请输入正确的数据源文件格式后重试，支持格式为CSV、TEXT。                 |
| 400 | DWS.5185 | 数据文件的编码格式不合法，支持格式为GBK, UTF8, Latin1,SQL_ASCII。 | 数据文件的编码格式不合法，支持格式为GBK, UTF8, Latin1,SQL_ASCII。 | 请输入正确的编码格式后重试，支持格式为GBK, UTF8, Latin1,SQL_ASCII。 |
| 400 | DWS.5186 | 数据文件行数据的字段分隔符不合法。                              | 数据文件行数据的字段分隔符不合法。                              | 请输入正确的字段分隔符后重试。                                 |
| 400 | DWS.5187 | CSV格式文件下的引号字符不合法。                              | CSV格式文件下的引号字符不合法。                              | 请输入正确的引号字符后重试。                                  |
| 400 | DWS.5189 | 获取ak/sk失败。                                     | 获取ak/sk失败。                                     | 请联系或者稍后重试。                                      |
| 400 | DWS.5191 | 标签不存在。   | 标签不存在。   | 请输入正确的标签后重试。                                    |
| 400 | DWS.5194 | 标签个数超过最大值。                                     | 标签个数超过最大值。                                     | 请检查资源上的标签个数后重试。                                 |
| 400 | DWS.5197 | 标签非法。  | 标签非法。  | 请输入正确的标签后重试。                                    |
| 400 | DWS.5198 | 用户名不合法。  | 用户名不合法。  | 请输入正确的用户名后重试。                                   |
| 400 | DWS.5199 | 密码不合法。   | 密码不合法。   | 请输入正确的密码后重试。                                    |
| 400 | DWS.5200 | 当前规格已售罄，请切换其他可用区或区域。                           | 当前规格已售罄，请切换其他可用区或区域。                           | 请创建其他规格集群或切换其他可用区或区域。                           |
| 400 | DWS.5202 | 子网ID不能为空。                                      | 子网ID不能为空。                                      | 请输入正确的子网ID后重试。                                  |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息         | 描述           | 处理措施                              |
|-----|----------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 400 | DWS.5203 | 安全组ID不能为空。   | 安全组ID不能为空。   | 请输入正确的安全组ID后重试。                   |
| 400 | DWS.5206 | 数据库版本不支持该功能。 | 数据库版本不支持该功能。 | 请确保接口参数与集群版本匹配，若不匹配，请将参数修改正确后再重试。 |

## 6.3 创建 VPC

### 背景信息

在创建集群之前，您需要创建VPC，为GaussDB(DWS) 服务提供一个安全、隔离的网络环境。

如果用户已有VPC，可重复使用，不需多次创建。

#### 说明

关于创建VPC的详细信息可以参考《虚拟私有云用户指南》中的“创建虚拟私有云和子网”章节。

### 操作步骤

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 选择“网络 > 虚拟私有云”。

**步骤3** 在“虚拟私有云”界面，单击“创建虚拟私有云”，创建虚拟私有云。

**步骤4** 获取VPC及子网id，后续[创建集群](#)时需要使用。

**步骤5** 在“虚拟私有云”界面，在左侧导航树，选择“访问控制 > 安全组”，再单击“创建安全组”，创建安全组。

**步骤6** 获取安全组id，后续[创建集群](#)时需要使用。

----结束

## 6.4 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": "eu-west-0a",
      "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

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

1. 登录管理控制台。
2. 单击用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。  
在“我的凭证”页面的项目列表中查看项目ID。

## 6.5 获取帐号 ID

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

1. 登录管理控制台。
2. 单击用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。  
在“我的凭证”页面中查看帐号ID。

## 6.6 获取集群 ID

在调用接口的时候，部分URL中需要填入集群ID（cluster\_id），所以需要获取到集群ID。集群ID获取步骤如下：

1. 登录GaussDB(DWS)管理控制台。
2. 在左侧导航栏，单击“集群管理”。
3. 在集群列表中找到所需要的集群，然后单击集群名称，进入集群“基本信息”页面。
4. 在“基本信息”页面查看集群ID。

图 6-1 查看集群 ID



# 7 修订记录

---

| 发布日期↵      | 修改说明↵    |
|------------|----------|
| 2022-07-29 | 第一次正式发布。 |