分布式缓存服务

API 参考

发布日期 2025-11-14

目录

1 使用前必读	1
2 API 概览	3
3 如何调用 API	4
3.1 构造请求	4
3.2 认证鉴权	6
3.3 返回结果	8
4 API V2(推荐)	10
4.1 生命周期管理	10
4.1.1 创建缓存实例	10
4.1.2 查询所有实例列表	21
4.1.3 批量删除实例	41
4.1.4 查询指定实例	45
4.1.5 删除实例	63
4.1.6 修改实例信息	65
4.1.7 变更实例规格	73
4.2 实例管理	79
4.2.1 主备切换	79
4.2.2 修改密码	83
4.2.3 重置密码	87
4.2.4 查询实例状态	92
4.2.5 重启实例或清空数据	
4.2.6 查询运行中实例的统计信息	102
4.3 分片与副本	
4.3.1 设置备节点优先级	
4.3.2 域名摘除 IP	
4.3.3 查询分片信息	
4.3.4 批量查询实例节点信息	
4.3.5 查询实例节点信息	
4.4 参数管理	
4.4.1 查询实例配置参数	
4.4.2 修改实例配置参数	
4.4.3 查询实例参数修改记录列表	144

4.5 备份与恢复	148
4.5.1 删除备份文件	148
4.5.2 恢复指定实例	150
4.5.3 查询实例恢复记录	153
4.5.4 获取备份文件下载链接	159
4.5.5 备份指定实例	163
4.5.6 查询实例备份信息	167
4.6 数据迁移	173
4.6.1 创建备份导入任务	173
4.6.2 查询迁移任务列表	180
4.6.3 删除数据迁移任务	189
4.6.4 查询迁移任务详情	194
4.6.5 设置迁移任务自动重连	204
4.6.6 停止数据迁移任务	210
4.6.7 查询在线迁移进度明细	220
4.6.8 创建在线数据迁移任务	225
4.6.9 配置在线数据迁移任务	230
4.6.10 批量停止数据迁移任务	236
4.6.11 同步停止数据迁移任务	241
4.7 缓存分析	245
4.7.1 创建大 key 分析任务	245
4.7.2 查询大 key 分析任务列表	251
4.7.3 查询大 key 分析详情	258
4.7.4 删除大 key 分析记录	265
4.7.5 设置大 key 自动分析配置	272
4.7.6 查询大 key 自动分析配置	278
4.7.7 创建热 key 分析任务	283
4.7.8 查询热 key 分析任务列表	290
4.7.9 查询热 key 分析详情	
4.7.10 删除热 key 分析任务	305
4.7.11 设置热 key 自动分析配置	312
4.7.12 查询热 key 自动分析配置	318
4.8 日志管理	323
4.8.1 查询慢日志	323
4.8.2 查询 Redis 运行日志列表	331
4.8.3 采集 Redis 运行日志	338
4.8.4 获取日志下载链接	342
4.9 网络安全	346
4.9.1 设置 IP 白名单分组	
4.9.2 查询指定实例的 IP 白名单	352
4.10 后台任务管理	355
4.10.1 查询后台仟务列表	355

4.10.2 删除后台任务	366
4.10.3 查询租户 Job 执行结果	371
4.10.4 删除任务中心任务	
4.11 实例诊断	
4.11.1 查询实例诊断任务列表	
4.11.2 查询指定诊断报告	385
4.12 模板管理	391
4.12.1 查询参数模板列表	392
4.12.2 创建自定义模板	400
4.13 其他接口	405
4.13.1 查询产品规格	405
4.13.2 查询维护时间窗时间段	413
4.13.3 查询租户配额	417
4.13.4 查询单个主维度下子维度监控对象列表	421
4.13.5 查询主维度信息列表	428
4.13.6 查询可用区信息	432
5 历史 API(V1)	435
5.1 生命周期管理	435
5.1.1 创建缓存实例	435
5.1.2 删除实例	443
5.1.3 批量删除实例	444
5.1.4 查询指定实例	446
5.1.5 查询所有实例列表	450
5.1.6 修改实例信息	454
5.1.7 扩容缓存实例	456
5.2 实例管理	457
5.2.1 重启实例或清空数据	458
5.2.2 查询运行中实例的统计信息	459
5.2.3 查询实例状态	
5.2.4 修改密码	466
5.3 参数管理	468
5.3.1 修改实例配置参数	468
5.3.2 查询实例配置参数	469
5.4 数据迁移	477
5.4.1 创建数据迁移任务	477
5.5 备份和恢复	481
5.5.1 备份指定实例	481
5.5.2 恢复指定实例	483
5.5.3 查询实例备份信息	484
5.5.4 查询实例恢复记录	487
5.5.5 删除备份文件	490
5.6 标签管理	491

API 参考	目录
5.6.1 查询租户所有标签 V1	491
5.6.2 批量添加或删除标签 V1	492
5.6.3 查询单个实例标签 V1	49 4
5.7 其他接口	
5.7.1 查询产品规格列表	496
5.7.2 查询租户配额	504
5.7.3 查询维护时间窗时间段	506
5.7.4 查询可用区信息	508
6 权限和授权项	510
7 附录	516
7.1 状态码	
7.2 错误码	518
7.3 获取项目 ID	547
7.4 获取账号名和账号 ID	548
7.5 缓存实例状态说明	548
7.6 实例诊断 ID 说明	
A 修订记录	551

1 使用前必读

欢迎使用分布式缓存服务(Distributed Cache Service)。分布式缓存服务是一款内存数据库服务,兼容了Redis和Memcached两种内存数据库引擎,为您提供即开即用、安全可靠、弹性扩容、便捷管理的在线分布式缓存能力,满足用户高并发及数据快速访问的业务诉求。

DCS除了提供web界面管理运维资源之外,还提供了API调用方式,便于用户集成自有管理系统,实现定制化管理入口。您可以使用本文档提供API对分布式缓存服务进行相关操作,如创建、删除、扩容等。支持的全部操作请参见API概览。

分布式缓存服务提供了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**。

须知

- 部分接口仅在指定region支持,请以实际为准。
- DCS服务持续增加新的功能,将不可避免对现有接口有所调整,比如增加响应参数。
- 为了减少接口变更带来的影响,除了DCS服务自身尽量做到接口向下兼容的同时,用户在使用过程中,应当接受出现返回内容(JSON格式)含有未使用的参数和值的现象,即能够正常忽略未使用的参数和值。

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**中查询服务的终端节点。

基本概念

● 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。

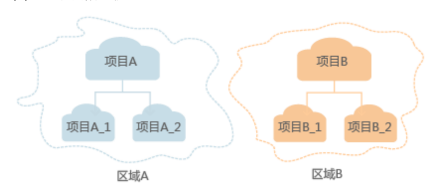
 区域:指云资源所在的物理位置,同一区域内可用区间内网互通,不同区域间内 网不互通。通过在不同地区创建云资源,可以将应用程序设计的更接近特定客户 的要求,或满足不同地区的法律或其他要求。

● 可用区:一个可用区是一个或多个物理数据中心的集合,有独立的风火水电,AZ 内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。一个Region中的多个AZ 间通过高速光纤相连,以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

项目

区域默认对应一个项目,这个项目由系统预置,用来隔离物理区域间的资源(计算资源、存储资源和网络资源),以默认项目为单位进行授权,用户可以访问您账号中该区域的所有资源。如果您希望进行更加精细的权限控制,可以在区域默认的项目中创建子项目,并在子项目中创建资源,然后以子项目为单位进行授权,使得用户仅能访问特定子项目中资源,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 概览

表 2-1 分布式缓存服务接口列表

类型	说明
生命周期管理	包括实例的创建、查询和删除,实例信息的修改以及实例扩容。
实例管理	包括重启实例、查询实例状态、修改密码、查询实例的统计信息等接口。
分片与副本	包括设置备节点优先级、查询分片信息等接口。
参数管理	包括查询和修改实例配置参数接口。
数据迁移	包括创建实例迁移任务接口。
备份与恢复	包括备份实例、恢复实例、查看备份信息和恢复记录 等接口。
缓存分析	包括创建大key分析任务、创建热key分析任务等接 口。
日志管理	包括查询慢日志、查询Redis运行日志等接口。
网络安全	包括设置IP白名单分组和查询指定实例的IP白名单接口。
后台任务管理	包括查询后台任务列表和删除后台任务接口。
模板管理	包括查询参数模板列表、创建自定义模板接口。
其他接口	包括查询可用区信息、产品规格列表以及维护时间窗等接口。

3 如何调用 API

3.1 构造请求

本节讲如何构造REST API的请求,并以调用IAM的获取用户Token接口来说明如何调用API,该API可获取用户的Token,Token可以在调用其他API时为其鉴权。

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 <mark>地区和终端节点</mark> 获取。 例如IAM服务在 "my-kualalumpur-1" 区域的Endpoint为 "iam.my-kualalumpur-1.myhuaweicloud.com" 。
resource- path	资源路径,也即API访问路径。从具体API的URI模块获取,例如 "获取用户Token" API的resource-path为"/v3/auth/tokens"。
query-string	查询参数,是可选部分,并不是每个API都有查询参数。查询参数前面需要带一个"?",形式为"参数名=参数取值",例如"limit=10",表示查询不超过10条数据。

□ 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,同一个服务的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。

- **GET**:请求服务器返回指定资源。
- PUT: 请求服务器更新指定资源。
- POST: 请求服务器新增资源或执行特殊操作。
- DELETE: 请求服务器删除指定资源,如删除对象等。
- HEAD:请求服务器资源头部。
- PATCH:请求服务器更新资源的部分内容。当资源不存在的时候,PATCH可能会去创建一个新的资源。

在获取用户Token的URI部分,您可以看到其请求方法为"POST",则其请求为:

POST https://iam.my-kualalumpur-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens

请求消息头

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

如下公共消息头需要添加到请求中。

- Content-Type: 消息体的类型(格式),必选,默认取值为 "application/ison",有其他取值时会在具体接口中专门说明。
- X-Auth-Token: 用户Token,可选,当使用Token方式认证时,必须填充该字段。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。

□ 说明

DCS API同时支持使用AK/SK认证,AK/SK认证是使用SDK对请求进行签名,签名过程会自动往请求中添加Authorization(签名认证信息)和X-Sdk-Date(请求发送的时间)请求头。

AK/SK认证的详细说明请参见AK/SK认证。

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

POST https://iam.my-kualalumpur-1.myhuaweicloud.com/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。

□ 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作用域为某个账号下所有资源或账号的某个project下的资源,详细定义请参见获取用户Token接口。

```
POST https://iam.my-kualalumpur-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
Content-Type: application/json
  "auth": {
    "identity": {
       "methods": [
         "password"
       'password": {
         "user": {
           "name": "username",
            "password": " *******"
            "domain": {
              "name": "domainname"
         }
      }
     "scope": {
       "project": {
         }
  }
```

到这里为止这个请求需要的内容就具备齐全了,您可以使用curl、Postman或直接编写代码等方式发送请求调用API。对于获取用户Token接口,返回的响应消息头中"x-subject-token"就是需要获取的用户Token。有了Token之后,您就可以使用Token认证调用其他API。

3.2 认证鉴权

调用接口有如下两种认证方式,您可以选择其中一种进行认证鉴权。

- Token认证:通过Token认证调用请求。
- AK/SK认证:通过AK(Access Key ID)/SK(Secret Access Key)加密调用请求。
 推荐使用AK/SK认证,其安全性比Token认证要高。

Token 认证

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。
- 使用Token前请确保Token离过期有足够的时间,防止调用API的过程中Token过期导致调用API失败。

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。

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

```
GET https://iam.my-kualalumpur-1.myhuaweicloud.com/v3/auth/projects
Content-Type: application/json
X-Auth-Token: ABCDEFJ....
```

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。

注意

- AK/SK签名认证方式仅支持消息体大小12MB以内,12MB以上的请求请使用Token 认证。
- API网关除了校验时间格式外,还会校验该时间值与网关收到请求的时间差,如果时间差大于15分钟,API网关将拒绝请求。因此客户端必须注意本地时间与时钟服务器的同步,避免请求消息头X-Sdk-Date的值出现较大误差。

使用AK/SK认证时,您可以基于签名算法使用AK/SK对请求进行签名,也可以使用专门的签名SDK对请求进行签名。详细的签名方法和SDK使用方法请参见API签名指南。

注意

签名SDK只提供签名功能,与服务提供的SDK不同,使用时请注意。

3.3 返回结果

状态码

请求发送以后,您会收到响应,包含状态码、响应消息头和消息体。

状态码是一组从1xx到5xx的数字代码,状态码表示了请求响应的状态,完整的状态码列表请参见<mark>状态码</mark>。

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<mark>图3-1</mark>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\text{-type} \rightarrow \text{ 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 \rightarrow nosniff
x-download-options \rightarrow noopen
x-frame-options → SAMEORIGIN
x-iam-trace-id → 218d45ab-d674-4995-af3a-2d0255ba41b5
x-subject-token
   MIIYXQVIKOZIhvcNAQcCoIIYTjCCGEoCAQExDTALBglghkgBZQMEAgEwgharBgkqhkiG9w0BBwGgghacBIIWmHsidG9rZW4iOnsiZXhwaXJlc19hdCl6jjiwmTktMDItMTNUMD
KJs6YgKnpVNRbW2eZ5eb78SZOkqjACgk
→ MIIYXQYJKoZIhvcNAQcCoIIYTjCCGEoCAQExDTALB
fj3KJs6YgKnpVNRbW2eZ5eb78SZOkqjACgk
 .d-IRCE9I87o+k9-
+CMZSEB7bUGd5Uj6eRASX11jipPEGA270g1FruooL6jqglFkNPQuFSOU8+uSsttVwRtNfsC+qTp22Rkd5MCqFGQ8LcuUxC3a+9CMBnOintWW7oeRUVhVpxk8pxiX1wTeboX-
RzT6MUbpvGw-oPNFYxJECKnoH3HRozv0vN--n5d6Nbxg==
```

x-xss-protection → 1; mode=block;

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。

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": {
        "code": "111400060",
        "message": "instance name exists."
    }
}
```

其中,code表示错误码,message表示错误描述信息。

4 API V2(推荐)

4.1 生命周期管理

4.1.1 创建缓存实例

功能介绍

创建缓存实例,该接口创建的缓存实例支持按需计费。

URI

POST /v2/{project_id}/instances

表 4-1 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-2 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	是	String	实例名称。 由英文字符或数字开头,只能由 英文字母、数字、中划线和下划 线组成。 创建单个实例时,名称长度为4 到64位的字符串。批量创建实 例时,名称长度为4到56位的字 符串,且实例名称格式为"自定 义名称-n",其中n从000开 始,依次递增。例如,批量创建 两个实例,自定义名称为 dcs_demo,则两个实例的名称 为dcs_demo-000和 dcs_demo-001。
engine	是	String	缓存引擎: Redis和 Memcached。
engine_versio n	否	String	缓存版本。 当缓存引擎为Redis时,该字段 为必选,取值为3.0、4.0、5.0、 6.0。 当缓存引擎为Memcached时, 该字段为可选,取值为空。
capacity	是	Float	缓存容量(G Byte)。 ■ Redis 3.0: 单机和主备类型实例取值: 2、4、8、16、32、64。Proxy集群实例规格支持64、128、256、512和1024。 ■ Redis 4.0/5.0/6.0/7.0: 单机和主备类型实例取值: 0.125、0.25、0.5、1、2、4、8、16、24、32、48、64。集群实例规格取值: 4、8、16、24、32、48、64、96、128、192、256、384、512、768、1024。 ■ Memcached: 单机和主备类型实例取值: 2、4、8、16、32、64。

参数	是否必选	参数类型	描述
spec_code	是	String	产品规格编码。具体查询方法如下: 方法一:登录分布式缓存的控制台界面创建缓存实例页面,查找对应的实例规格名称。 方法二:调用 查询产品规格
az_codes	是	Array of strings	接口查询。 创建缓存节点到指定且有资源的可用区Code。具体查询方法,请参考 <mark>查询可用区信息</mark> 接口,在查询时,请注意查看该可用区是否有资源。 如果是创建主备、Proxy集群、Cluster集群实例,支持跨可用区部署,可以为备节点指定备可用区。在为节点指定可用区时,用逗号分隔开,具体请查看示例。
vpc_id	是	String	虚拟私有云ID。 获取方法如下: 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在我的VPC页面查找VPC ID。 方法2: 通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询VPC列表接口。
subnet_id	是	String	子网的网络ID。 获取方法如下: 方法1:登录虚拟私有云服务的控制台界面,单击VPC下的子网,进入子网页面,查找网络ID。 方法2:通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询子网列表接口。

参数	是否必选	参数类型	描述
security_grou p_id	否	String	指定实例所属的安全组。 当engine为Memcached时,该参数为必选。Memcached实例支持安全组访问控制。 当engine为Redis且engine_version为4.0及以上版本时,该参数为可选,engine_version为3.0时,该参数为必选。Redis4.0及以上版本的实例不支持安全组控制访问,只支持白名单控制。获取方法如下: fixil 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在安全组的详情页面查找安全组ID。 fixil 通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询安全组列表接口。
publicip_id	否	String	Redis缓存实例绑定的弹性IP地址的id。 该参数暂未启用,保持为缺省值即可。
enterprise_pro ject_id	否	String	企业项目ID。
enterprise_pro ject_name	否	String	企业项目名称。
description	否	String	实例的描述信息。 长度不超过1024的字符串。 说明 \与"在json报文中属于特殊字符, 如果参数值中需要显示\或者"字 符,请在字符前增加转义字符\,比 如\\或者\"。
enable_ssl	否	Boolean	该参数暂未启用,保持为缺省值 即可。
private_ip	否	String	创建缓存实例手动指定的IP地 址。
instance_num	否	Integer	表示批量创建缓存实例时,创建的实例个数。仅Redis实例支持批量创建。 默认值:1 取值范围:1-100

参数	是否必选	参数类型	描述
maintain_begi n	否	String	维护时间窗开始时间,为UTC时间,格式为HH:mm:ss
			• 维护时间窗开始和结束时间 必须为指定的时间段,可参 考 查询维护时间窗时间段 获 取。
			开始时间必须为18:00:00、 19:00:00等整点时间。
			该参数不能单独为空,若该值为空,则结束时间也为空。系统分配一个默认开始时间18:00:00。
maintain_end	否	String	维护时间窗结束时间,为UTC时间,格式为HH:mm:ss。
			• 维护时间窗开始和结束时间 必须为指定的时间段,可参 考 查询维护时间窗时间段 获 取。
			• 结束时间在开始时间基础上加一个小时,即当开始时间为18:00:00时,结束时间为19:00:00。
			该参数不能单独为空,若该值为空,则开始时间也为空,系统分配一个默认结束时间19:00:00。
password	否	String	缓存实例的认证信息。 说明 当"no_password_access"配置为 "false"或未配置时,请求消息中 须包含password参数。 Redis类型的缓存实例密码复杂 度要求:
			● 密码长度为8到32位的字符 串。
			必须包含如下四种字符中的 三种组合:
			- 小写字母
			- 大写字母 - 数字
			- 特殊字符包括(`~!@# \$^&*()=+\ {},<.>/?)

参数	是否必选	参数类型	描述
no_password_ access	否	Boolean	是否允许免密码访问缓存实例。 true: 该实例无需密码即可访问。 false: 该实例必须通过密码认证才能访问。 若未配置该参数则默认值为 "false"。
bss_param	否	BssParam object	表示计费模式的相关参数。如果 为空,则默认计费模式为按需计 费;暂不支持其他计费方式。
instance_back up_policy	否	BackupPolicy object	备份策略,实例类型为主备和集 群时支持。
tags	否	Array of ResourceTag objects	实例标签键值。
access_user	否	String	当缓存类型为Redis时,不需要设置,保持为空即可。 当缓存引擎为Memcached,且 "no_password_access"为 "false"时才需要设置,表示通过密码认证访问缓存实例的认证用户名。 由英文字符开头,只能由英文字母、数字、中划线和下划线组成,长度为1~64的字符。 • 当缓存引擎为Memcached时,该参数为可选项。
enable_publici p	否	Boolean	该参数未启用,保持为缺省值即可。
port	否	Integer	实例自定义端口。只有创建 Redis 4.0以上版本的实例才支持 自定义端口,Redis 3.0和 Memcached实例不支持。 创建Redis4.0及以上版本实例, 如果没发送该参数或该参数为 空,表示实例使用默认端口 6379。如果自定义端口,端口 范围为1~65535的任意数字。

参数	是否必选	参数类型	描述
rename_com mands	否	Object	支持自定义重命名高危命令。只有创建Redis4.0及以上版本的实例才支持重命名高危命令,Redis 3.0和Memcached实例不支持。
			创建Redis4.0及以上版本实例,如果没发送该参数或该参数为空,表示没有需要重命名的命令。当前支持重命名的高危命令有command、keys、flushdb、flushall、scan、hscan、sscan、zscan和hgetall,其他命令暂不支持重命名。
template_id	否	String	参数模板ID,不配置时使用默认 参数模板。如需指定自定义参数 模板,请参见 <mark>查询参数模板列表</mark> 获取模板ID。

表 4-3 BssParam

参数	是否必选	参数类型	描述
is_auto_renew	否	String	该参数暂未启用。
charging_mod e	是	String	付费方式。默认值是postPaid, 即按需付费。
is_auto_pay	否	String	该参数暂未启用。
period_type	否	String	该参数暂未启用。
period_num	否	Integer	该参数暂未启用。

表 4-4 BackupPolicy

参数	是否必选	参数类型	描述
backup_type	是	String	备份类型。
			● auto: 自动备份
			● manual: 手动备份
save_days	否	Integer	当backup_type设置为auto时, 该参数为必填。
			保留天数,单位:天,取值范 围:1-7。

参数	是否必选	参数类型	描述
periodical_bac	否	BackupPlan	备份计划,当backup_type设置
kup_plan		object	为auto时,该参数为必填。

表 4-5 BackupPlan

参数	是否必选	参数类型	描述
timezone_offs et	否	String	备份的时区。取值为-1200~ +1200之间的时区。若为空则默 认使用DCS-Server节点的当前 时区。
backup_at	是	Array of integers	每周的周几开始备份,取值 1-7,1代表周一,7代表周日。
period_type	是	String	备份周期类型,目前支持 "weekly"。
begin_at	是	String	备份执行时间, "00:00-01:00"代表0点开始执 行备份。只能是整点时间段,间 隔时间限定为一个小时。

表 4-6 ResourceTag

参数	是否必选	参数类型	描述
key	是	String	标签键。 • 不能为空。 • 对于同一资源键值唯一。
			长度不超过36个字符。标签的键必须唯一且输入不能为空。
value	否	String	标签值。 ■ action为create时必选。 action为delete时非必选。 ■ 长度不超过43个字符。

响应参数

状态码: 200

表 4-7 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instances	Array of Instances objects	缓存实例ID和名称,如果批量创建实 例,则会返回多个。

表 4-8 Instances

参数	参数类型	描述
instance_id	String	缓存实例ID。
instance_name	String	缓存实例名称。

状态码: 400

表 4-9 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息
error_code	String	错误码
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)

状态码: 401

表 4-10 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息
error_code	String	错误码
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)

状态码: 403

表 4-11 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息
error_code	String	错误码

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)

状态码: 404

表 4-12 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息
error_code	String	错误码
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)

状态码: 500

表 4-13 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息
error_code	String	错误码
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)

请求示例

● 创建Redis实例

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances

{
    "name" : "dcs-APITest",
    "description" : "Test",
    "engine" : "Redis",
    "enerprise_project_id" : 0,
    "enterprise_project_id" : 0,
    "enterprise_project_name" : "default",
    "vpc_id" : "5e37b3be-950a-48e1-b498-65b63d336481",
    "enable_ssl" : false,
    "private_ip" : "",
    "az_codes" : [ "region01" ],
    "capacity" : 1,
    "access_user" : "",
    "password" : "**********",
    "enable_publicip" : false,
    "spec_code" : "redis.single.xu1.large.1",
    "subnet_id" : "a4112635-3ec0-471c-95c3-5cf49b9533af",
    "no_password_access" : false,
    "template_id" : "b3ecc9c7-1133-4c47-a06a-21366e227d61"
}
```

● 创建按需的Redis主备实例(设置了自定义端口、重命名高危命令、跨可用区部署)

```
"enterprise_project_name" : "default",
  "vpc_id" : "c5cd009b-9ba9-41f2-9a26-2b8c3f3ffd39",
 "description" : "Test",
 "port": 4040,
"enable_ssl": false,
 "private_ip" : "",
 "az_codes" : [ "region01", "region02" ], "capacity" : 2,
 "access_user" : "",
 "instance_num" : 1,
 "enterprise_project_id" : 0,
"password" : "*******",
 "enable_publicip" : false,
 "engine" : "Redis",
"spec_code" : "redis.ha.au1.large.2",
 "name" : "dcs-demo",
 "subnet_id" : "7e95c4d6-d7af-424c-a3cf-2be10968fe81",
 "engine_version" : "4.0",
"no_password_access" : false,
 "rename_commands" : {
   "keys" : "keys001",
"flushdb" : "flushdb001",
"flushall" : "flushall001"
 }
}
```

响应示例

状态码: 200

下发创建缓存实例任务成功。

□ 说明

查看实例状态为RUNNING时,即缓存实例创建成功。

● 示例 1

```
{
    "instances" : [ {
        "instance_id" : "3c49fd6b-fc7c-419e-9644-b6cce008653f",
        "instance_name" : "dcs-test005"
    } ]
}
```

● 示例 2

```
{
  "instances" : [ {
     "instance_id" : "77284d69-cd51-4bf1-aa30-2e60f055800c",
     "instance_name" : "dcs-APITest1"
  } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.1004",
"error_msg" : "Project ID does not match the token."
}
```

状态码: 401

认证信息非法。

```
{
    "error_code" : "DCS.1001",
    "error_msg" : "Invalid token."
}
```

状态码: 403

请求被拒绝访问。

```
{
    "error_code" : "DCS.2003",
    "error_msg" : "This role does not have the permission to perform this operation."
}
```

状态码: 404

所请求的资源不存在。

```
{
    "error_code" : "DCS.4001",
    "error_msg" : "The requested URL does not exist."
}
```

状态码: 500

内部服务错误

```
{
    "error_code" : "DCS.5000",
    "error_msg" : "Internal service error."
}
```

状态码

状态码	描述
200	下发创建缓存实例任务成功。 说明
	查看实例状态为RUNNING时,即缓存实例创建成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误

错误码

请参见错误码。

4.1.2 查询所有实例列表

功能介绍

查询租户的缓存实例列表,支持按照条件查询。

URI

GET /v2/{project_id}/instances

表 4-14 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-15 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	否	String	参数解释: 实例ID。可通过DCS控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
include_failur e	否	String	参数解释: 是否返回创建失败的实例数。 约束限制: 不涉及。 取值范围: true: 返回创建失败的实例数。 false: 不返回创建失败的实例数。 默认取值: false

参数	是否必选	参数类型	描述
include_delete	否	String	参数解释 : 是否返回已删除的实例数。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● true: 返回已删除的实例数。 ● false: 不返回已删除的实例数。 默认取值 : false
name	否	String	参数解释: 实例名称。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值: 0
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值: 10

参数	是否必选	参数类型	描述
status	否	String	参数解释: 实例状态。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 详细状态说明见缓存实例状态说明。 默认取值:
name_equal	否	String	不涉及。 参数解释: 按照实例名称进行精确匹配查询。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
tags	否	String	参数解释: 根据实例标签键值对进行查询。{key}表示标签键,{value}表示标签值。 约束限制: 如果同时使用多个标签键值对进行查询,中间使用逗号分隔开,表示查询同时包含指定标签键值对的实例。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
ip	否	String	参数解释: 连接缓存实例的IP地址,如 192.168.7.146。可以通过DCS 控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
capacity	否	String	参数解释: 缓存实例的容量,单位: GB。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
is_recycle	否	Boolean	参数解释 : 是否查询回收站的实例。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● true:返回回收站的实例。 ● false:返回缓存实例列表。 默认取值 : false

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-16 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_num	Integer	参数解释: 实例个数。 取值范围: 不涉及。
instances	Array of InstanceListInfo objects	参数解释 : 实例的详情数组。 取值范围 : 不涉及。

表 4-17 InstanceListInfo

参数	参数类型	描述
publicip_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的弹性IP地址的ID。 该参数暂未开启,字段值为null。 取值范围: 不涉及。
vpc_name	String	参数解释: VPC的名称。 取值范围: 不涉及。
charging_mode	Integer	参数解释: 计费模式。 取值范围: 0表示按需计费。
vpc_id	String	参数解释: Redis缓存实例所在的虚拟私有云ID。 取值范围: 不涉及。
subnet_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的子网ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
security_group_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的安全组ID。 取值范围: 不涉及。
created_at	String	参数解释: 实例的创建时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 实例的更新时间。格式为: 2017-03-31T19:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
enable_ssl	Boolean	参数解释 : 该参数暂未启用。 取值范围 : 不涉及。
max_memory	Integer	参数解释: 实例的总内存大小,单位: MB。 取值范围: 不涉及。
used_memory	Integer	参数解释: 实例已使用的内存大小,单位: MB。 取值范围: 不涉及。
publicip_address	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的弹性IP地址。 该参数暂未开启,字段值为null。 取值范围: 不涉及。
capacity	Integer	参数解释: 实例的缓存容量规格大小,单位: GB。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
capacity_minor	String	参数解释: 小于1GB规格缓存实例的容量,单位: GB。 取值范围: 不涉及。
order_id	String	参数解释: 订单ID,按需实例时此值为null。 取值范围: 不涉及。
maintain_begin	String	参数解释: 维护时间窗开始时间,为UTC时间,格 式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。
maintain_end	String	参数解释: 维护时间窗结束时间,为UTC时间,格 式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。
engine	String	参数解释: 缓存引擎。 取值范围: • Redis • Memcached
engine_version	String	参数解释 : 缓存版本。 取值范围 : Redis缓存引擎的取值范围如下: ● 3.0 ● 4.0 ● 5.0 ● 6.0 ● 7.0 当缓存引擎为Memcached时,取值为空。

参数	参数类型	描述
service_upgrade	Boolean	参数解释 : 实例是否存在升级任务。 取值范围 : ● true:存在 ● false:不存在
no_password_acce ss	String	参数解释: 是否允许免密码访问缓存实例。 取值范围: ● true: 该实例无需密码即可访问。 ● false: 该实例必须通过密码认证才能访问。
service_task_id	String	参数解释: 升级任务的ID。 ● 当service_upgrade为true时,为升级任务的ID。 ● 当service_upgrade为false时,该参数为空。 取値范围: 不涉及。
ip	String	参数解释: 连接缓存实例的IP地址。如果是集群实例,返回多个IP地址,使用逗号分隔。如: 192.168.0.1,192.168.0.2。 取值范围: 不涉及。
access_user	String	参数解释: 通过密码认证访问缓存实例的认证用户名。 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
enable_publicip	Boolean	参数解释: 该参数暂未启用。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
port	Integer	参数解释: 连接缓存实例的端口号。 取值范围: 不涉及。
user_id	String	参数解释: 实例所在的用户ID。 取值范围: 不涉及。
user_name	String	参数解释: 实例所在的用户名。 取值范围: 不涉及。
domain_name	String	参数解释: 实例的域名。 取值范围: 不涉及。
readonly_domain_ name	String	参数解释: 实例的只读域名,只有主备实例有该字段。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 实例名称。 取值范围: 不涉及。
spec_code	String	参数解释: 产品规格编码。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 实例状态。 取值范围: 详细状态说明见 <mark>缓存实例状态说明</mark> 。

参数	参数类型	描述
tags	Array of ResourceTags objects	参数解释: 实例标签键值。 取值范围: 不涉及。
enterprise_project _id	String	参数解释: 企业项目ID。 取值范围: 不涉及。
description	String	参数解释: 实例描述信息。 取值范围: 不涉及。
cpu_type	String	参数解释 : 实例CPU类型。 取值范围 : ● x86_64: x86计算 ● aarch64: Arm计算
az_codes	Array of strings	参数解释: 有资源的可用区编码。 取值范围: 不涉及。
features	Features object	参数解释: 实例支持特性。 取值范围: 不涉及。
sub_status	String	参数解释: 实例子状态。 取值范围: 不涉及。
deleted_time	String	参数解释: 实例的删除时间,仅回收站实例展示。 格式为: 2017-03-31T19:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
release_time	String	参数解释: 实例在回收站的预计释放时间,仅回收 站实例展示。格式为: 2017-03-31T19:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
available_zones	Array of strings	参数解释: 有资源的可用区ID,仅回收站实例展 示。
backup_id	String	参数解释: 备份ID,仅回收站实例展示。 取值范围: 不涉及。
instance_backup_ policy	InstanceBackupP olicy object	参数解释: 备份策略,实例类型为主备和集群时支持,仅回收站实例展示。 取值范围: 不涉及。
cache_mode	String	参数解释: 缓存实例类型,仅回收站实例展示。 取值范围: • single:表示单机实例。 • ha:表示主备实例。 • cluster:表示cluster集群实例。 • proxy:表示Proxy集群实例。
enable_ipv6	Boolean	参数解释: 是否开启ipv4/ipv6双栈访问,仅回收站 实例展示。 取值范围: true: 开启ipv4/ipv6双栈访问。 false: 不开启
rename_comman ds	RenameComman dResp object	参数解释 : 命令重命名列表,仅回收站实例展示。

表 4-18 ResourceTags

参数	参数类型	描述
key	String	参数解释: 标签键。 取值范围: 不涉及。
value	String	参数解释: 标签值。 取值范围: 不涉及。

表 4-19 Features

参数	参数类型	描述
support_acl	Boolean	参数解释 : 实例是否支持ACL。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否
support_transpare nt_client_ip	Boolean	参数解释 : 实例是否支持客户端IP透传。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否
support_ssl	Boolean	参数解释 : 实例是否支持SSL。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否
support_acl_read_ policy	Boolean	参数解释 : 实例是否支持ACL只读路由策略。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否

参数	参数类型	描述
support_audit_log	Boolean	参数解释 : 实例是否支持审计日志。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否

表 **4-20** InstanceBackupPolicy

参数	参数类型	描述
backup_policy_id	String	参数解释: 备份策略ID。 取值范围: 不涉及。
created_at	String	参数解释: 创建时间。格式为: 2022-04-11T09:45:24.790Z。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 更新时间。格式为: 2022-04-12T02:22:03.269Z。 取值范围: 不涉及。
policy	BackupPolicyRes p object	参数解释 : 备份策略。 取值范围 : 不涉及。
tenant_id	String	参数解释: 租户ID。 取值范围: 不涉及。

表 4-21 BackupPolicyResp

参数	参数类型	描述
backup_type	String	参数解释:
		备份类型。
		取值范围:
		● auto: 自动备份。
		● manual: 手动备份。
save_days	Integer	参数解释:
		保留天数,单位:天。由自动备份切换 为手动备份时,保留自动备份策略信 息。
		取值范围:
		1-7
periodical_backup	BackupPlan	参数解释:
_plan	object	备份计划。由自动备份切换为手动备份时,保留自动备份策略信息。 取值范围 :
		不涉及。

表 4-22 BackupPlan

参数	参数类型	描述
timezone_offset	String	参数解释: 备份的时区。该参数已废弃,没有实际作用。 取值范围: 不涉及。
backup_at	Array of integers	参数解释: 每周的周几开始备份。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 1-7,分别表示星期一到星期日。
period_type	String	参数解释: 备份周期类型,目前支持"weekly"。 由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
begin_at	String	参数解释: 备份开始执行时间,该时间为UTC时间,例如"00:00-01:00"代表UTC时间0点开始执行备份。只能是整点时间段,间隔时间限定为一个小时。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 不涉及。

表 4-23 RenameCommandResp

参数	参数类型	描述
command	String	参数解释: 可命令重命名的命令command。 取值范围: 不涉及。
flushall	String	参数解释: 可命令重命名的命令flushall。 取值范围: 不涉及。
flushdb	String	参数解释: 可命令重命名的命令flushdb。 取值范围: 不涉及。
hgetall	String	参数解释: 可命令重命名的命令hgetall。 取值范围: 不涉及。
keys	String	参数解释: 可命令重命名的命令keys。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-24 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-25 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-26 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-27 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-28 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

• 查询正在运行的实例。

 $\label{lem:gen_def} $$\operatorname{GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances?}$ offset=0&\liminf=10&name={name}\&status={status}&id={id}\&include_failure=true\&include_delete=true&name_equal=false}$

查询回收站实例。

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances?is_recycle=true

响应示例

状态码: 200

查询所有实例列表成功。

```
{
"instance_num" : 1,
"instances" : [ {
    "publicip_id" : { },
    "vpc_name" : "dcs-beta",
    "charging_mode" : 0,
    "vpc_id" : "5e37b3be-950a-48e1-b498-65b63d336481",
    "subnet_id" : "a4112635-3ec0-471c-95c3-5cf49b9533af",
    "user_name" : "clouduser",
    "created_at" : "2022-08-29T09:00:34.335Z",
    "updated_at" : "2022-08-29T09:00:34.335Z",
    "enable_ssl" : false,
    "max_memory" : 128,
    "publicip_address" : null,
    "capacity" : 0,
    "order_id" : null,
    "maintain_begin" : "18:00:00",
    "engine" : "Redis",
    "maintain_end" : "19:00:00",
    "capacity_minor" : ".125",
```

2025-11-14

```
"service_upgrade" : false,
 "no_password_access" : true,
"service_task_id" : "",
 "ip" : "192.168.0.195",
"used_memory" : 2,
  "access_user" : null,
  "instance_id" : "c830053e-d5a3-4bc0-b6d6-ca37d1ea9dd5",
  "enable_publicip" : false,
 "port" : 6379,
"user_id" : "d53977d1adfb49c5b025ba7d33a13fd7",
  "domain_name": "redis-c830053e-d5a3-4bc0-b6d6-ca37d1ea9dd5.dcs.**cloud.com",
  "name" : "dcs-lpvo0829",
  "spec_code": "redis.ha.xu1.tiny.r2.128",
 "engine_version": "5.0",
"status": "RUNNING",
"security_group_id": "securityGroupId",
  "enterprise_project_id" : 0,
 "tags" : [ {
    "key" : 1,
    "value" : "DCS"
 } ],
"az_codes" : [ "region01", "region02" ],
  "description": "实例描述备注",
  "cpu_type" : "x86_64",
  "features" : {
   "support_acl" : true,
   "support_transparent_client_ip" : true,
   "support_ssl" : false,
   "support_audit_log" : false
  "sub_status" : "normal"
}]
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4800",
"error_msg" : "Invalid offset in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询所有实例列表成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.1.3 批量删除实例

功能介绍

批量删除多个缓存实例。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances

表 4-29 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值:
			不涉及。

表 4-30 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
all_failure	否	Boolean	参数解释:
			是否批量删除创建失败的缓存实 例。取值如下:
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			• true:表示删除租户所有创建失败的缓存实例,此时请求参数instances可为空;
			false:表示删除instances参数数组中指定的缓存实例。
			默认取值:
			false。

请求参数

表 4-31 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instances	否	Array of strings	参数解释: 实例的ID列表。仅当URI中参数 all_failure值为"false"或者其 他值时,才需要配置该参数。 约束限制: 不涉及。
is_recycle	否	Boolean	参数解释: 实例删除后是否放入回收站。 约束限制: Redis 4.0及以上版本的实例支持放入回收站。 取值范围: true:表示删除实例放入回收站。 false:表示删除实例不放入回收站,直接销毁。 默认取值: false

响应参数

状态码: 200

表 4-32 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
results	Array of BatchOpsResult objects	参数解释: 删除/重启/清空实例的结果。

表 4-33 BatchOpsResult

参数	参数类型	描述
result	String	参数解释: 操作结果。 取值范围: success: 删除/重启/清空实例成功。 failed: 删除/重启/清空实例失败。
instance	String	参数解释 : 缓存实例ID。 取值范围 : 不涉及。

状态码: 400

表 4-34 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-35 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

批量删除缓存实例。

```
DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances?all_failure={all_failure}
{
"instances" : [ "54602a9d-5e22-4239-9123-77e350df4a34", "7166cdea-dbad-4d79-9610-7163e6f8b640" ]
}
```

响应示例

状态码: 200

批量删除缓存实例成功。

```
{
    "results" : [ {
        "result" : "success",
        "instance" : "54602a9d-5e22-4239-9123-77e350df4a34"
    }, {
        "result" : "success",
        "instance" : "7166cdea-dbad-4d79-9610-7163e6f8b640"
    } ]
}
```

状态码

状态码	描述
200	批量删除缓存实例成功。
400	非法请求。

状态码	描述
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.1.4 查询指定实例

功能介绍

通过实例ID查询实例的详细信息。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}

表 4-36 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-37 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
vpc_name	String	参数解释: VPC的名称。 取值范围: 不涉及。
charging_mode	Integer	参数解释: 付费模式。 取值范围: 0表示按需计费。
vpc_id	String	参数解释: Redis缓存实例所在的虚拟私有云ID。 取值范围: 不涉及。
user_name	String	参数解释: 实例所在的用户名。 取值范围: 不涉及。
created_at	String	参数解释: 完成创建时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
description	String	参数解释 : 实例描述。 取值范围 : 不涉及。
security_group_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的安全组ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
security_group_na me	String	参数解释 : 租户安全组名称。 取值范围 : 不涉及。
max_memory	Integer	参数解释 : 总内存,单位: MB。 取值范围 : 不涉及。
used_memory	Integer	参数解释 : 已使用的内存,单位: MB。 取值范围 : 不涉及。
capacity	Integer	参数解释: 缓存实例的容量,单位: GB。 取值范围: 不涉及。
capacity_minor	String	参数解释: 小于1GB规格缓存实例的容量,单位: GB。 取值范围: 不涉及。
maintain_begin	String	参数解释: 维护时间窗开始时间,为UTC时间,格 式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。
maintain_end	String	参数解释: 维护时间窗结束时间,为UTC时间,格 式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。
engine	String	参数解释: 缓存实例的引擎类型。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
no_password_acce ss	String	参数解释: 是否允许免密码访问缓存实例。 取值范围: • true: 该实例无需密码即可访问。 • false: 该实例必须通过密码认证才能访问。
ip	String	参数解释: 连接缓存实例的IP地址。如果是集群实例,返回多个IP地址,使用逗号分隔。如: 192.168.0.1,192.168.0.2。 取值范围: 不涉及。
instance_backup_ policy	InstanceBackupP olicy object	参数解释: 备份策略,实例类型为主备和集群时支持。 取值范围: 不涉及。
az_codes	Array of strings	参数解释: 实例所在的可用区。返回"可用区 Code"。 取值范围: 不涉及。
available_zones	Array of strings	参数解释: 实例所在的可用区ID。返回"可用区 ID"。 取值范围: 不涉及。
access_user	String	参数解释: 通过密码认证访问缓存实例的认证用户名。 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
port	Integer	参数解释: 连接缓存实例的端口号。 取值范围: 不涉及。
user_id	String	参数解释: 实例所在的用户ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释 : 实例名称。 取值范围 : 不涉及。
spec_code	String	参数解释: 产品规格编码。 取值范围: 不涉及。
subnet_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的子网ID。 取值范围: 不涉及。
subnet_name	String	参数解释: 子网名称。 取值范围: 不涉及。
subnet_cidr	String	参数解释: 子网网段。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
engine_version	String	参数解释 : 缓存版本。 取值范围 : Redis缓存引擎的取值范围如下: ● 3.0 ● 4.0 ● 5.0 ● 6.0 ● 7.0 当缓存引擎为Memcached时,取值为 空。
order_id	String	参数解释 : 订单ID。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 缓存实例的状态。 取值范围: 详细状态说明见缓存实例状态说明。
domain_name	String	参数解释 : 实例的域名。 取值范围 : 不涉及。
readonly_domain_ name	String	参数解释: 实例的只读域名,只有主备实例有该字段。 取值范围: 不涉及。
enable_publicip	Boolean	参数解释: 该参数暂未启用。 取值范围: 不涉及。
publicip_id	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的弹性IP地址的ID。 该参数暂未启用,字段值为null。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
publicip_address	String	参数解释: Redis缓存实例绑定的弹性IP地址。 如果未开启公网访问功能,该字段值为 null。 取值范围: 不涉及。
enable_ssl	Boolean	参数解释: 该参数暂未启用。 取值范围: 不涉及。
service_upgrade	Boolean	参数解释 : 实例是否存在升级任务。 取值范围 : ● true:存在 ● false:不存在
service_task_id	String	参数解释: 升级任务的ID。 当service_upgrade为true时,为升级任务的ID。 当service_upgrade为false时,该参数为空。 取値范围: 不涉及。
enterprise_project _id	String	参数解释: 企业项目ID。 取值范围: 不涉及。
backend_addrs	String	参数解释: 集群实例的后端服务地址。 取值范围: 不涉及。
features	Features object	参数解释: 实例支持特性。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
domain_name_inf o	DomainNameInf o object	参数解释: 实例域名重建、公网解析操作相关信息。 取值范围: 不涉及。
transparent_client _ip_enable	Boolean	参数解释: 是否开启客户端IP透传。 取值范围: 不涉及。
sub_status	String	参数解释 : 实例子状态。 取值范围 : 不涉及。
tags	Array of ResourceTags objects	参数解释: 实例标签键值。 取值范围: 不涉及。
cpu_type	String	参数解释: 实例CPU类型。 取值范围: ● x86_64: x86计算 ● aarch64: Arm计算
enterprise_project _name	String	参数解释: 企业项目名称。 取值范围: 不涉及。
update_at	String	参数解释: 更新时间,形如 2022-07-06T09:32:16.502Z。 取值范围: 不涉及。
product_type	String	参数解释: 产品类型。 取值范围: generic: 基础版。

参数	参数类型	描述
storage_type	String	参数解释: 存储类型。 取值范围: 内存存储。
launched_at	String	参数解释: 启动时间,形如 2022-07-06T09:32:16.502Z。 取值范围: 不涉及。
cache_mode	String	参数解释: 缓存实例类型。 取值范围: • single:表示单机实例。 • ha:表示主备实例。 • cluster:表示cluster集群实例。 • proxy:表示Proxy集群实例。
support_slow_log_f lag	String	参数解释 : 是否支持慢日志。 取值范围 : ● true: 支持。 ● false: 不支持。
db_number	Integer	参数解释: 数据库数量。 取值范围: 不涉及。
replica_count	Integer	参数解释 : 副本数。 取值范围 : 不涉及。
sharding_count	Integer	参数解释: 集群实例分片个数。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
bandwidth_info	BandwidthInfo object	参数解释: 带宽信息。 取值范围: 不涉及。
cloud_service_type _code	String	参数解释: 云服务类型编码。 取值范围: 不涉及。
cloud_resource_ty pe_code	String	参数解释: 云资源类型编码。 取值范围: 不涉及。
inquery_spec_cod e	String	参数解释: 运营系统中的规格编码。 取值范围: 不涉及。
free	String	参数解释: 该参数与if_free相同,未启用,返回null。 取值范围: 不涉及。
is_free	String	参数解释: 该参数未启用,返回null。 取值范围: 不涉及。
libos	String	参数解释: 该参数未启用,返回false。 取值范围: 不涉及。
crr_role	String	参数解释: 该参数未启用,返回null。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
active_active	ActiveActiveInfo object	参数解释: 实例AA多活特性,该参数未启用,返回null。 取值范围: 不涉及。
task	AnyType	参数解释: 实例当前任务。 取值范围: 不涉及。
proxy_links	Array of ProxyLink objects	参数解释: 实例proxy节点连接情况,该参数未启 用,返回null。 取值范围: 不涉及。

表 4-38 InstanceBackupPolicy

参数	参数类型	描述
backup_policy_id	String	参数解释 : 备份策略ID。 取值范围 :
created_at	String	不涉及。 参数解释: 创建时间。格式为: 2022-04-11T09:45:24.790Z。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 更新时间。格式为: 2022-04-12T02:22:03.269Z。 取值范围: 不涉及。
policy	BackupPolicyRes p object	参数解释 : 备份策略。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
tenant_id	String	参数解释:
		租户ID。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-39 BackupPolicyResp

参数	参数类型	描述
backup_type	String	参数解释 : 备份类型。 取值范围 : ● auto: 自动备份。 ● manual: 手动备份。
save_days	Integer	参数解释: 保留天数,单位:天。由自动备份切换 为手动备份时,保留自动备份策略信 息。 取值范围: 1-7
periodical_backup _plan	BackupPlan object	参数解释: 备份计划。由自动备份切换为手动备份时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 不涉及。

表 4-40 BackupPlan

参数	参数类型	描述
timezone_offset	String	参数解释: 备份的时区。该参数已废弃,没有实际作用。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
backup_at	Array of integers	参数解释: 每周的周几开始备份。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 1-7,分别表示星期一到星期日。
period_type	String	参数解释: 备份周期类型,目前支持"weekly"。 由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围: 不涉及。
begin_at	String	参数解释: 备份开始执行时间,该时间为UTC时间,例如"00:00-01:00"代表UTC时间0点开始执行备份。只能是整点时间段,间隔时间限定为一个小时。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 取值范围:

表 4-41 Features

参数	参数类型	描述
support_acl	Boolean	参数解释:
		实例是否支持ACL。
		取值范围:
		● true: 是
		● false: 否
support_transpare	Boolean	参数解释:
nt_client_ip		实例是否支持客户端IP透传。
		取值范围:
		● true: 是
		• false: 否
support_ssl	Boolean	参数解释:
		实例是否支持SSL。
		取值范围:
		● true: 是
		• false: 否

参数	参数类型	描述
support_acl_read_ policy	Boolean	参数解释 : 实例是否支持ACL只读路由策略。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否
support_audit_log	Boolean	参数解释 : 实例是否支持审计日志。 取值范围 : ● true: 是 ● false: 否

表 4-42 DomainNameInfo

参数	参数类型	描述
support_public_res	Boolean	参数解释:
olve		是否开启公网域名解析。
		取值范围:
		● true: 开启
		● false:未开启
is_latest_rules	Boolean	参数解释:
		当前域名是否已为最新。
		取值范围:
		● true: 是
		• false: 否
zone_name	String	参数解释:
		域名的区域后缀。
		取值范围:
		不涉及。
history_domain_n	Array of	参数解释:
ames	DomainNameEnt ity objects	历史域名信息。
	ity objects	取值范围:
		不涉及。

表 **4-43** DomainNameEntity

参数	参数类型	描述
domain_name	String	参数解释 : 实例历史域名。 取值范围 : 不涉及。
is_readonly	Boolean	参数解释: 是否只读域名。 取值范围: ● true: 是 ● false: 否

表 4-44 ResourceTags

参数	参数类型	描述
key	String	参数解释: 标签键。 取值范围: 不涉及。
value	String	参数解释: 标签值。 取值范围: 不涉及。

表 4-45 BandwidthInfo

参数	参数类型	描述
begin_time	Long	参数解释: 临时扩容开始时间。 取值范围: 不涉及。
end_time	Long	参数解释: 临时扩容结束时间。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
current_time	Long	参数解释: 当前时间。 取值范围: 不涉及。
bandwidth	Integer	参数解释: 当前带宽值,单位为Mbit/s。 取值范围: 不涉及。
next_expand_time	Long	参数解释: 下一个扩容时间。 取值范围: 不涉及。
expand_count	Integer	参数解释 : 扩容数量。 取值范围 : 不涉及。
expand_effect_tim e	Long	参数解释: 临时扩容时间间隔。 取值范围: 不涉及。
expand_interval_ti me	Long	参数解释: 下一次可以扩容间隔时间。 取值范围: 不涉及。
max_expand_coun t	Integer	参数解释: 最大扩容数量。 取值范围: 不涉及。
task_running	Boolean	参数解释: 任务是否运行。 取值范围: 不涉及。
assured_bandwidt h	Integer	参数解释: 实例基准带宽,单位: Mbit/s。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
max_bandwidth_f or_node	Integer	参数解释 : 节点最大带宽,单位: Mbit/s。 取值范围 : 不涉及。

表 4-46 ActiveActiveInfo

参数	参数类型	描述
active_active_stat us	AnyType	参数解释: 实例AA多活状态。 取值范围: enabled:可以开启AA多活。 disabled:不可以开启AA多活。 opening:已开启AA多活。 closing:已关闭AA多活。
active_cluster_ind ex	AnyType	参数解释: 实例AA集群索引。 取值范围: 不涉及。

表 4-47 ProxyLink

参数	参数类型	描述
ip	AnyType	参数解释: proxy节点ipv4。 取值范围: 不涉及。
ipv6_ip	AnyType	参数解释: proxy节点ipv6。 取值范围: 不涉及。
az_code	AnyType	参数解释: proxy节点所在可用区信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
role	AnyType	参数解释: proxy节点角色信息。 取值范围: 不涉及。
domain_name	AnyType	参数解释 : proxy节点域名信息。 取值范围 : 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}

响应示例

状态码: 200

查询指定实例成功。

```
"publicip_id": null,
"vpc_name" : "dcs-beta",
"charging_mode" : 0,
"enterprise_project_name" : "default",
"vpc_id" : "5e37b3be-950a-48e1-b498-65b63d336481",
"user_name" : "clouduser",
"created_at" : "2022-08-29T08:53:47.319Z",
"description" : null,
"cache_mode" : "ha",
"security_group_id" : "securityGroupId",
"enable_ssl": false,
"max_memory" : 128,
"publicip_address": null,
"capacity" : 0,
"maintain_begin" : "18:00:00",
"engine" : "Redis",
"maintain_end" : "19:00:00",
"capacity_minor" : ".125",
"service_upgrade" : false,
"subnet_name" : "dcs-beta"
"no_password_access" : "true",
"service_task_id" : null,
"ip": "192.168.0.251",
"subnet_cidr" : "192.168.0.0/24",
"used_memory" : 2,
"security_group_name" : "securityGroupId",
"instance_backup_policy" : null,
"az_codes" : [ "xx-xxxxx-xx" ],
"available_zones" : [ "d539378ec1314c85b76fefa3f7071458" ],
"access_user" : null,
"enterprise_project_id" : "0",
"instance_id" : "a4c545cd-10b2-4efc-b0ab-a9b554ca0621",
"enable_publicip" : false,
"port" : 6379,
"user_id": "d53977d1adfb49c5b025ba7d33a13fd7",
"domain_name": "redis-a4c545cd-10b2-4efc-b0ab-a9b554ca0621.dcs.example.com",
"name": "dcs-billing",
```

```
"spec_code" : "redis.ha.xu1.tiny.r2.128",
"subnet_id" : "a4112635-3ec0-471c-95c3-5cf49b9533af",
"engine_version": "5.0",
"order_id" : null,
"status" : "RUNNING",
"features" : {
  "support_acl" : true,
  "support_transparent_client_ip": true,
  "support_ssl" : false,
"support_audit_log" : false
},
"domain_name_info" : {
  "support_public_resolve": true,
  "is_latest_rules" : true,
"zone_name" : "dcs.example.com",
  "history_domain_names" : null
"transparent_client_ip_enable": true,
"sub_status" : "normal",
"cpu_type" : "x86_64",
"cloud_service_type_code" : "hws.service.type.dcs",
"cloud_resource_type_code" : "hws.resource.type.dcs3",
"inquery_spec_code" : "redis.ha.xu1.tiny.r2.128",
"free" : null,
"is_free" : null,
"libos" : false,
"crr_role" : null,
"active_active" : null,
"task" : "EXTENDING",
"proxy_links" : null
```

状态码

状态码	描述
200	查询指定实例成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.1.5 删除实例

功能介绍

删除指定的缓存实例,释放该实例的所有资源。

山 说明

如果是删除按需资源,请按照本章节执行。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}

表 4-48 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
instance_id	是	String	实例ID。

请求参数

表 4-49 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
is_recycle	否	Boolean	参数解释:
			实例删除后是否放入回收站。
			约束限制:
			Redis 4.0及以上版本的实例支持 放入回收站。
			取值范围:
			true:表示删除实例放入回收 站。
			false:表示删除实例不放入回 收站,直接销毁。
			默认取值:
			false

响应参数

状态码: 204

删除实例成功。

无

请求示例

• 删除指定实例。

```
DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}
{
    "is_recycle" : false
}
```

• 删除指定实例,并添加进回收站。

```
DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}

{
    "is_recycle" : true
}
```

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	删除实例成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.1.6 修改实例信息

功能介绍

修改缓存实例的信息,可修改信息包括实例名称、描述、端口号、备份策略、维护时 间窗开始和结束时间以及安全组。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/{instance_id}

表 4-50 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-51 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	否	String	参数解释:
			实例名称。
			约束限制:
			由英文字符开头,只能由英文字 母、数字、中划线和下划线组 成,名称长度为4到64位的字符 串。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
description	否	String	参数解释:
			实例的描述信息。
			约束限制:
			长度不超过1024的字符串。
			说明 \与"在json报文中属于特殊字符, 如果参数值中需要显示\或者"字 符,请在字符前增加转义字符\,比 如\或者"。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
port	否	Integer	参数解释:
			实例自定义端口。
			约束限制:
			只有创建Redis4.0及以上版本的 实例才支持自定义端口。 Memcached实例不支持。
			创建Redis实例时,如果没发送 该参数或该参数为空,表示实例 使用默认端口6379。如果自定 义端口,端口范围为1~65535的 任意数字。
			取值范围:
			1~65535
			默认取值:
			6379
rename_com	否	RenameCom	参数解释:
mands		mandRuqest object	命令重命名列表。
maintain_begi	否	String	参数解释:
n			维护时间窗开始时间。
			约束限制:
			必须是UTC时间,格式为 HH:mm:ss
			• 维护时间窗开始和结束时间 必须为指定的时间段,可参 考 查询维护时间窗时间段 获 取。
			开始时间必须为18:00:00、 19:00:00等整点时间。
			该参数不能单独为空,若该 值为空,则结束时间也为 空。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			18:00:00。

参数	是否必选	参数类型	描述
maintain_end	否	String	参数解释:
			维护时间窗结束时间。
			约束限制:
			必须是UTC时间,格式为 HH:mm:ss
			• 维护时间窗开始和结束时间 必须为指定的时间段,可参 考 查询维护时间窗时间段 获 取。
			开始时间必须为18:00:00、 19:00:00等整点时间。
			该参数不能单独为空,若该值为空,则结束时间也为空。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			19:00:00。
security_grou	否	String	参数解释:
p_id			指定实例所属的安全组。
			当engine为Redis且 engine_version为4.0及以上版本 实例时,该参数为可选。 Redis4.0及以上版本实例不支持 安全组控制访问(会设置为默认 参数值securityGroupId),只支 持白名单控制。
			获取方法如下:
			方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在安全组的详情页面查找安全组ID。
			• 方法2:通过虚拟私有云服务的查询安全组列表API接口查询。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_back	否	BackupPolicy	参数解释:
up_policy		object	备份策略,实例类型为主备和集群时支持。

表 **4-52** RenameCommandRuqest

参数	是否必选	参数类型	描述
command	否	String	参数解释: 可命令重命名的命令 command。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
flushall	否	String	参数解释: 可命令重命名的命令flushall。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
flushdb	否	String	参数解释 : 可命令重命名的命令flushdb。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : 不涉及。 默认取值 : 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
hgetall	否	String	参数解释: 可命令重命名的命令hgetall。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值:
keys	否	String	不涉及。 参数解释 : 可命令重命名的命令hgetall。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : 不涉及。 默认取值 : 不涉及。

表 4-53 BackupPolicy

参数	是否必选	参数类型	描述
backup_type	是	String	参数解释 : 备份类型。 约束限制 :
			不涉及。 取值范围 : ● auto: 自动备份。 ● manual: 手动备份。 默认取值 : 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
save_days	否	Integer	参数解释:
			当backup_type设置为auto时, 该参数为必填。
			保留天数,单位:天,取值范 围:1-7。由自动切换为手动 时,保留自动备份策略信息。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
periodical_bac	否	BackupPlanR	参数解释:
kup_plan		equst object	备份计划。
			约束限制:
			当backup_type设置为auto时, 该参数为必填。由自动切换为手 动时,保留自动备份策略信息。

表 4-54 BackupPlanRequst

参数	是否必选	参数类型	描述
timezone_offs	否	String	参数解释:
et			备份的时区。该参数已废弃,没 有实际作用。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
backup_at	是	Array of	参数解释:
		integers	每周的周几开始备份。由自动切 换为手动时,保留自动备份策略 信息。取值1-7,分别表示星期 一到星期日。
			约束限制:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
period_type	是	String	参数解释: 备份周期类型,目前支持 "weekly"。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
begin_at	是	String	参数解释: 备份开始执行时间,该时间为UTC时间,例如 "00:00-01:00"代表UTC时间0 点开始执行备份。只能是整点时间段,间隔时间限定为一个小时。由自动切换为手动时,保留自动备份策略信息。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

响应参数

状态码: 204

修改缓存实例成功。

无

请求示例

修改指定实例的信息,修改实例名称为dcs002,端口为6379,设置自动备份策略。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}

{
    "name" : "dcs002",
    "description" : "instance description",
    "port" : 6379,
    "maintain_begin" : "18:00:00",
    "maintain_end" : "19:00:00",
    "security_group_id" : "18e9309f-f81a-4749-bb21-f74576292162",
    "instance_backup_policy" : {
        "backup_type" : "auto",
```

```
"save_days" : 1,

"periodical_backup_plan" : {

"backup_at" : [ "1", "2", "3", "4", "6", "7" ],

"period_type" : "weekly",

"begin_at" : "00:00-01:00"

}

}
```

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	修改缓存实例成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.1.7 变更实例规格

功能介绍

用户可以为状态为"运行中"的DCS缓存实例进行规格变更。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/resize

表 4-55 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-56 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
spec_code	是	String	参数解释:
			变更后的产品规格编码。具体查 询方法如下:
			• 方法一:登录分布式缓存的 控制台,在创建缓存实例页 面,查找对应的实例规格名 称。
			● 方法二:调用 <mark>查询产品规格</mark> 接口查询。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
new_capacity	是	Integer	参数解释: 新的缓存实例规格,单位: GB。 约束限制:
			Redis4.0及以上版本: 单机和主 备类型实例取值: 0.125、 0.25、0.5、1、2、4、8、16、 32、64。集群实例规格支持4、 8、16、24、32、48、64、 96、128、192、256、384、 512、768、1024。
			Memcached: 单机和主备类型 实例取值: 2、4、8、16、32、 64。
			说明:目前不支持3.0 proxy集 群的缩容。该参数支持数字类型 的0.125,0.25,0.5。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
bss_param	否	BssParamEnti	参数解释:
		ty object	按需计费无需填写。
reserved_ip	否	Array of	参数解释:
		strings	需要保留的节点IP。cluster集群 缩容时需要填写,不填写时系统 将随机删除多余的分片。
change_type	否	String	参数解释:
			变更类型,Redis实例进行副本 数变更时必选。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			● createReplication: 添加副本
			● deleteReplication: 删除副本
			● addSharding: 添加分片
			● instanceType: 实例类型变 更。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
available_zon es	否	Array of strings	参数解释: Redis实例进行添加副本时必选,指定每个副本所在的可用区Code,使用前需要先确认该可用区是否有足够资源。集群实例删除副本时必选。 具体查询方法,请参考查询可用区信息。
node_list	否	Array of strings	参数解释: Redis主备或读写分离实例进行 删除副本时必选,指定需要删除的节点ID,目前仅支持一次删除一个副本。 节点ID查询方法,请参考查询分片信息。
execute_imme diately	否	Boolean	参数解释 : 是否立即变更。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● true: 立即变更。 ● false: 可维护时间窗内进行变更。 默认取值 : true。
enable_ipv6	否	Boolean	参数解释: 是否开启IPV6。 约束限制: 不涉及。 取值范围: true: 开启IPv6。 false: 关闭IPv6。 默认取值: false。
spec_param	否	SpecParam object	参数解释: 线性规格定义参数。 约束限制: 不涉及。

表 4-57 BssParamEntity

参数	是否必选	参数类型	描述
is_auto_pay	否	String	参数解释:
			该参数暂未启用。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			• true:是(自动支付,从账 户余额自动扣费)
			• false: 否(默认值,只提交 订单不支付,需要客户手动 去支付)
			默认取值:
			false

表 4-58 SpecParam

参数	是否必选	参数类型	描述
sharding_cou	否	Integer	参数解释:
nt			实例分片数。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1-128。
			默认取值:
			不涉及。
replica_count	否	Integer	参数解释:
			实例副本数。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1-10
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
cache_mode	否	String	参数解释:
			缓存实例类型。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			● single:表示单机实例。
			● ha:表示主备实例。
			● cluster:表示cluster集群实 例。
			● proxy: 表示Proxy集群实 例。
			默认取值:
			不涉及。

响应参数

状态码: 204

缓存实例规格变更成功。

无

请求示例

● 变更实例规格,新的缓存实例规格为3副本1GB的主备实例。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/resize

{
    "spec_code": "redis.ha.xu1.large.r3.1",
    "new_capacity": 1,
    "change_type": "createReplication",
    "available_zones": [ "e7afd64502d64fe3bfb60c2c82ec0ec6",
    "d90ff6d692954373bf53be49cf3900cb"],
    "execute_immediately": true
}
```

变更实例规格,新的缓存实例规格为2副本8GB的cluster集群实例。

```
{
    "spec_code" : "redis.cluster.xu1.large.r2.8",
    "new_capacity" : 8,
    "reserved_ip" : [ "192.168.0.125" ],
    "change_type" : "deleteReplication",
    "execute_immediately" : true
}
```

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	缓存实例规格变更成功。

错误码

请参见错误码。

4.2 实例管理

4.2.1 主备切换

功能介绍

切换实例主备节点,只有主备实例支持该操作。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/swap

表 4-59 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	实例ID。
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 204 主备切换成功。 **状态码: 400**

表 4-60 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-61 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-62 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-63 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-64 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/swap$

响应示例

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_msg" : "Master standby swap is not supported.",
    "error_code" : "DCS.4855",
    "error_ext_msg" : null
}
```

状态码

状态码	描述
204	主备切换成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.2.2 修改密码

功能介绍

修改缓存实例的密码。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/password

表 4-65 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-66 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
old_password	是	String	参数解释:
			实例旧密码。
			约束限制:
			密码长度在8到32位之间。
			取值范围:
			至少包含如下四种字符中的三种:
			● 小写字母
			● 大写字母
			● 数字
			● 特殊字符包括(`~!@#\$ %^&*()=+ {},<.>/?)
			默认取值:
			不涉及。
new_passwor	是	String	参数解释:
d			实例新密码。
			约束限制:
			新密码不能与旧密码相同,密码 长度在8到32位之间。
			取值范围:
			至少包含如下四种字符中的三种:
			● 小写字母
			• 大写字母
			● 数字
			特殊字符包括(`~!@#\$ %^&*()=+ {},<.>/?)
			默认取值:
			不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-67 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
lock_time	String	参数解释: 锁定时间(单位:分钟)。如果重复5次输入错误的旧密码,实例会被锁定,锁定期间不允许修改或重置密码。 取值范围:
result	String	参数解释: 密码修改结果。 取值范围: • success: 密码修改成功。 • passwordFailed: 密码验证失败。 • locked: 已锁定。 • failed: 密码修改失败。
lock_time_left	String	参数解释: 锁定剩余时间(单位:分钟)。 取值范围: 0-5
retry_times_left	String	参数解释: 密码验证剩余次数。 取值范围: 不涉及。
message	String	参数解释: 修改结果说明信息。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-68 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-69 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

修改缓存实例密码,配置旧密码和新密码。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/password

{
    "old_password" : "XXXXXX",
    "new_password" : "XXXXXX"
}
```

响应示例

状态码: 200

修改密码成功。

```
{
  "lock_time" : "0",
  "result" : "success",
  "lock_time_left" : "0",
  "retry_times_left" : "5",
  "message" : "Modify DCSInstance password success."
}
```

状态码

状态码	描述
200	修改密码成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.2.3 重置密码

功能介绍

重置缓存实例的密码。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/password/reset

表 4-70 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-71 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
new_passwor	否	String	参数解释 : 重置的新密码。当 "no_password_access"配置 为"false"或未配置时,请求 消息中须包含password参数。 约束限制 : 密码长度在8到32位之间。 取值范围 : 至少包含如下四种字符中的三种: ● 小写字母 ● 大写字母 ● 大写字母 ● 大等字符包括(`~!@#\$%^&*()=+ {},<.>/?) 默认取值 : 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
no_password_ access	否	Boolean	参数解释 : 是否重置为免密码访问缓存实例。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● true: 重置为免密访问的缓存实例。 ● false: 重置为密码访问的缓存实例。 默认取值 : false

响应参数

状态码: 200

表 4-72 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
retry_times_left	String	参数解释: 密码验证剩余次数。重置密码不涉及密码验证,该参数已废弃,默认返回5。 取值范围: 不涉及。
lock_time	String	参数解释: 锁定时间(单位:分钟)。重置密码不 涉及锁定,该参数已废弃,默认返回0。 取值范围: 不涉及。
lock_time_left	String	参数解释: 锁定剩余时间(单位:分钟)。重置密码不涉及锁定,该参数已废弃,默认返回0。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
code	String	参数解释: 重置密码结果编号。 取值范围: 1: 重置密码成功。
message	String	参数解释: 重置密码结果信息。 取值范围: success
ext_message	String	参数解释: 重置密码错误信息,若重置密码成功,则为null。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-73 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-74 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

重置缓存实例密码,配置新密码。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/password/reset

{
    "new_password" : "xxxxxx",
    "no_password_access" : false
}
```

响应示例

状态码: 200

重置缓存实例的密码成功。

```
{
  "lock_time" : "0",
  "lock_time_left" : "0",
  "retry_times_left" : "5",
  "code" : "1",
  "message" : "success",
  "ext_message" : null
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4839",
    "error_msg" : "is not support reset instance password."
}
```

状态码

状态码	描述
200	重置缓存实例的密码成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.2.4 查询实例状态

功能介绍

查询该租户在当前区域下不同状态的实例数。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/status

表 4-75 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围:
			不涉及。 默认取值 : 不涉及。

表 4-76 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
include_failur e	否	String	参数解释: 是否返回创建失败的实例数。 约束限制: 不涉及。 取值范围: true: 返回的统计包括创建 失败的实例数。
			• false:返回的统计不包括创建失败的实例数。 默认取值: false

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-77 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
redis	StatusStatistic object	参数解释: Redis实例数量统计信息。 取值范围: 不涉及。
memcached	StatusStatistic object	参数解释: Memcached实例数量统计信息。 取值范围: 不涉及。
paying_count	Integer	参数解释: 支付中的实例数。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
freezing_count	Integer	参数解释: 冻结中的实例数。 取值范围: 不涉及。
migrating_count	Integer	参数解释: 迁移中的实例数。 取值范围: 不涉及。
flushing_count	Integer	参数解释: 清空中的实例数。 取值范围: 不涉及。
upgrading_count	Integer	参数解释: 升级中的实例数。 取值范围: 不涉及。
restoring_count	Integer	参数解释: 恢复中的实例数。 取值范围: 不涉及。
extending_count	Integer	参数解释: 扩容中的实例数。 取值范围: 不涉及。
creating_count	Integer	参数解释: 正在创建的实例数。 取值范围: 不涉及。
running_count	Integer	参数解释: 正在运行的实例数。 取值范围: 不涉及。
error_count	Integer	参数解释: 异常的实例数。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
frozen_count	Integer	参数解释: 已冻结的实例数。 取值范围: 不涉及。
createfailed_count	Integer	参数解释: 创建失败的实例数。 取值范围: 不涉及。
restarting_count	Integer	参数解释: 正在重启的实例数。 取值范围: 不涉及。

表 4-78 StatusStatistic

参数	参数类型	描述
paying_count	Integer	参数解释 : 支付中的实例数。 取值范围 : 不涉及。
freezing_count	Integer	参数解释: 冻结中的实例数。 取值范围: 不涉及。
migrating_count	Integer	参数解释 : 迁移中的实例数。 取值范围 : 不涉及。
flushing_count	Integer	参数解释: 清空中的实例数。 取值范围: 不涉及。
upgrading_count	Integer	参数解释: 升级中的实例数。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
restoring_count	Integer	参数解释: 恢复中的实例数。 取值范围: 不涉及。
extending_count	Integer	参数解释: 扩容中的实例数。 取值范围: 不涉及。
creating_count	Integer	参数解释: 正在创建的实例数。 取值范围: 不涉及。
running_count	Integer	参数解释: 正在运行的实例数。 取值范围: 不涉及。
error_count	Integer	参数解释 : 异常的实例数。 取值范围 : 不涉及。
frozen_count	Integer	参数解释: 已冻结的实例数。 取值范围: 不涉及。
createfailed_count	Integer	参数解释: 创建失败的实例数 取值范围: 不涉及。
restarting_count	Integer	参数解释: 正在重启的实例数 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-79 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-80 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/status?include_failure=true

响应示例

状态码: 200

查询实例数量统计信息成功。

```
"extending_count": 0,
"creating_count" : 0,
"running_count" : 16,
"error_count" : 0,
"frozen_count" : 0,
"createfailed_count" : 44,
"restarting_count": 0,
"paying_count" : 0,
"freezing_count" : 0,
"migrating_count": 0,
"flushing_count" : 0,
"upgrading_count": 0,
"redis" : {
 "extending_count" : 0,
 "creating_count" : 0,
"running_count" : 8,
 "error_count" : 0,
 "frozen_count" : 0,
 "createfailed_count" : 22,
 "restarting_count": 0,
 "paying_count" : 0,
"freezing_count" : 0,
 "migrating_count" : 0,
 "flushing_count": 0,
  "upgrading_count" : 0
},
"memcached" : {
 "extending_count" : 0,
 "creating_count" : 0,
"running_count" : 8,
 "error_count" : 0,
 "frozen_count" : 0,
 "createfailed_count" : 22,
 "restarting_count" : 0,
 "paying_count" : 0,
"freezing_count" : 0,
"migrating_count" : 0,
 "flushing_count": 0,
  "upgrading_count" : 0
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例数量统计信息成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.2.5 重启实例或清空数据

功能介绍

重启运行中的DCS缓存实例。

清空Redis4.0及以上版本的实例数据,数据清空后,无法撤销,且无法恢复,请谨慎操作。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/status

表 4-81 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释 : 项目ID。获取方法请参见 获取项 目ID。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 :
			不涉及。 默认取值 : 不涉及。

请求参数

表 4-82 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instances	否	Array of strings	参数解释 : 实例的ID列表。

参数	是否必选	参数类型	描述
action	否	String	参数解释:
			对实例的操作。
			约束限制:
			当前版本,只有Redis 4.0及以上 实例支持清空数据功能,即 flush操作。
			取值范围:
			● restart: 强制重启
			● soft_restart:软重启,只重 启进程
			● flush: 清空数据
			默认取值:
			不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-83 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
results	Array of BatchOpsResult objects	参数解释: 删除/重启/清空实例的结果。

表 4-84 BatchOpsResult

参数	参数类型	描述
result	String	参数解释: 操作结果。 取值范围: success: 删除/重启/清空实例成功。 failed:删除/重启/清空实例失败。
instance	String	参数解释 : 缓存实例ID。 取值范围 : 不涉及。

状态码: 400

表 4-85 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-86 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

强制重启缓存实例。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/status

{
    "instances" : [ "2e803f66-fbb0-47ad-b6cb-fb87f5bed4ef" ],
    "action" : "restart"
}
```

响应示例

状态码: 200

参数解释:

重启实例或清除实例数据成功。

```
{
    "results" : [ {
        "instance" : "e3a7019c-8824-4c1a-8289-5300f19b9f64",
        "result" : "success"
    } ]
}
```

状态码

状态码	描述
200	参数解释 : 重启实例或清除实例数据成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.2.6 查询运行中实例的统计信息

功能介绍

查询当前租户下处于"运行中"状态的缓存实例的统计信息。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/statistic

表 4-87 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-88 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
statistics	Array of InstanceStatistic objects	参数解释: 该租户下处于"运行中"状态的实例的 统计信息。 取值范围: 不涉及。

表 4-89 InstanceStatistic

参数	参数类型	描述
input_kbps	String	参数解释: 缓存实例网络入流量,单位: kbit/s。 取值范围: 不涉及。
output_kbps	String	参数解释: 缓存实例网络出流量,单位: kbit/s。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
keys	Long	参数解释: 缓存存储的数据条数。 取值范围: 不涉及。
used_memory	Long	参数解释: 缓存已经使用内存,单位: MB。 取值范围: 不涉及。
max_memory	Long	参数解释: 缓存的总内存,单位: MB。 取值范围: 不涉及。
cmd_get_count	Long	参数解释: 缓存get命令被调用次数。 取值范围: 不涉及。
cmd_set_count	Long	参数解释: 缓存set命令被调用次数。 取值范围: 不涉及。
used_cpu	String	参数解释: 缓存在用户态和核心态消耗CPU时间的 累计值,单位:秒。 取值范围: 不涉及。

表 4-90 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-91 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/statistic

响应示例

状态码: 200

查询实例统计信息成功。

```
"statistics" : [ {
  "output_kbps" : "0.0",
"instance_id" : "e008652d-18e0-43ff-924e-072261e0372a",
  "used_memory" : 0,
  "cmd_get_count": 0,
  "used_cpu": "0.0",
  "cmd_set_count" : 0,
  "input_kbps": "0.0",
  "max_memory" : 460
}, {
   "output_kbps" : "0.0",
   "instance_id" : "c577a1eb-33b7-42c7-8231-ad32358599ac",
  "used_memory" : 0,
  "cmd_get_count" : 0,
"used_cpu" : "0.0",
  "cmd_set_count": 0,
  "input_kbps" : "0.0",
"max_memory" : 460
}, {
    "output_kbps" : "1.19",
    "instance_id" : "e8b98471-55d5-4695-b0bb-8f336a98e207",
  "keys" : 0,
  "used_memory": 0,
  "cmd_get_count": 0,
  "used_cpu" : "0.0",
  "cmd_set_count" : 0,
  "input_kbps" : "0.03",
"max_memory" : 460
}, {
    "output_kbps" : "0.0",
    "instance_id" : "bc61c690-4b34-4cbe-9ce3-11246aea7aba",
  "used_memory": 0,
  "cmd_get_count": 0,
  "used_cpu" : "0.0",
"cmd_set_count" : 0,
  "input_kbps" : "0.0",
  "max_memory" : 6963
}]
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例统计信息成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.3 分片与副本

4.3.1 设置备节点优先级

功能介绍

设置副本优先级,主节点故障时,权重越小的备节点切换为主节点的优先级越高。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/groups/{group_id}/replications/ {node_id}/slave-priority

表 4-92 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
instance_id	是	String	实例ID。
group_id	是	String	分片ID。
node_id	是	String	节点ID。

请求参数

表 4-93 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
slave_priority_ weight	是	Integer	副本优先级,取值范围是0到 100,0为默认禁止倒换。

响应参数

状态码: 204

设置副本优先级成功。

状态码: 400

表 4-94 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-95 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-96 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-97 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-98 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

设置实例备节点优先级为100。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/groups/{group_id}/replications/
{node_id}/slave-priority
{
   "slave_priority_weight" : 100
}
```

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	设置副本优先级成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.3.2 域名摘除 IP

功能介绍

将只读副本的IP从域名中摘除,摘除成功后,只读域名不会再解析到该副本IP。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/groups/{group_id}/replications/ {node_id}/remove-ip

表 4-99 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
instance_id	是	String	实例ID。
group_id	是	String	分片ID。
node_id	是	String	节点ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-100 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
job_id	String	域名摘除IP的任务ID。

状态码: 400

表 4-101 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-102 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-103 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-104 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-105 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/\{project_id\}/instance_id\}/groups/\{group_id\}/replications/\{node_id\}/remove-ip$

响应示例

无

状态码

状态码	描述
200	域名摘除IP成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见<mark>错误码</mark>。

4.3.3 查询分片信息

功能介绍

查询Redis 4.0及以上版本实例的分片和副本信息,单机实例不支持。

URI

GET /v2/{project_id}/instance/{instance_id}/groups

表 4-106 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-107 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
group_list	Array of InstanceGroupLis tInfo objects	参数解释: 实例分片列表。 取值范围: 不涉及。
group_count	Integer	参数解释: 实例分片总数。 取值范围: 不涉及。

表 **4-108** InstanceGroupListInfo

参数	参数类型	描述
group_id	String	参数解释: 实例分片ID。 取值范围: 不涉及。
group_name	String	参数解释: 实例分片名称。 取值范围: 不涉及。
replication_list	Array of InstanceReplicati onListInfo objects	参数解释: 每个分片包含的副本列表。 取值范围: 不涉及。

表 4-109 InstanceReplicationListInfo

参数	参数类型	描述
replication_role	String	参数解释 : 副本角色。 取值范围: ● master:表示主节点。 ● slave:表示从节点。

参数	参数类型	描述
replication_ip	String	参数解释 : 副本IP。 取值范围 : 不涉及。
is_replication	Boolean	参数解释 : 是否为新增副本。 取值范围 : ● true ● false
replication_id	String	参数解释 : 副本ID。 取值范围 : 不涉及。
node_id	String	参数解释: 节点ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 副本状态。 取值范围: 不涉及。
az_code	String	参数解释: 副本所在的可用区。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
dimensions	Array of InstanceReplicati onDimensionsInf o objects	参数解释: 副本对应的监控指标维度信息。可用于调用云监控服务的查询监控数据指标相关接口。 ● 副本的监控维度为多维度,返回数组中包含两个维度信息。从云监控查询监控数据时,要按多维度传递指标维度参数,才能查询到监控指标值。 ● 第一个维度为副本父维度信息,维度名称为dcs_instance_id,维度值对应副本所在的实例ID。 ● 第二个维度,维度名称为dcs_cluster_redis_node,维度值为副本的监控对象ID,与副本ID和节点ID不同。 取值范围: 不涉及。

表 4-110 InstanceReplicationDimensionsInfo

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释: 监控维度名称。 取值范围: ■ dcs_instance_id: 实例维度。 ■ dcs_cluster_redis_node: 数据节点维度。
value	String	参数解释: 维度取值。 取值范围: 不涉及。

表 4-111 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-112 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instance/{instance_id}/groups

响应示例

状态码: 200

查询分片和副本信息成功。

```
"group_list" : [ {
    "group_id" : "35e1bed6-7de5-4898-9eb2-c362c783df15",
 "group_name" : "group-0",
"replication_list" : [ {
   "az_code": "region01",
   "is_replication": false,
   "node_id" : "8abfa7aa73291f15017329e1cda0002d",
   "replication_id": "dfbd3f84-08bc-42f0-b538-01d03e6dc178",
   "replication_ip" : "192.168.76.25",
   "replication_role" : "master",
   "status" : "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name" : "dcs_instance_id",
"value" : "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
  }, {
     "name" : "dcs_cluster_redis_node",
    "value": "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6200"
  }]
 }, {
   "az code" : "region01",
   "is_replication" : false,
   "node id": "8abfa7aa73291f15017329e1cdb0002e",
   "replication_id": "63d4c880-7050-464f-ab19-c8a297474d7d", "replication_ip": "192.168.78.207", "replication_role": "slave",
   "status" : "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name" : "dcs_instance_id",
"value" : "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
     'name" : "dcs_cluster_redis_node",
    "value": "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6201"
  }]
 }]
}, {
 "group_id": "579a281f-6e63-4822-b0c7-e45c44b7c807",
 "group_name" : "group-1",
"replication_list" : [ {
   "az_code" : "region01",
   "is_replication" : false,
   "node_id": "8abfa7aa73291f15017329e1cdbd002f",
   "replication_id": "6284c192-48d1-462b-8fd9-45dad067c1a2", "replication_ip": "192.168.73.164",
   "replication_role" : "master",
   "status" : "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name": "dcs_instance_id",
    "value": "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
    "name": "dcs_cluster_redis_node",
    "value": "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6202"
  }]
"node_id": "8abfa7aa73291f15017329e1cdc80030",
   "replication_id": "b927de3b-42f3-45b5-b0e4-8547f0ef6727",
   "replication_ip" : "192.168.77.172",
"replication_role" : "slave",
   "status": "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name": "dcs_instance_id",
```

```
"value" : "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
  }, {
     "name": "dcs_cluster_redis_node",
     "value" : "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6203"
  }]
 } ]
}, {
 "group_id": "c17305c6-6651-42d9-86bf-5a6087076eb7",
 "group_name" : "group-2",
"replication_list" : [ {
   "az_code" : "region01",
"is_replication" : false,
   "node_id": "8abfa7aa73291f15017329e1cdd90031",
   "replication_id": "caa6636d-a5c1-43b8-990a-3dc134da4522", "replication_ip": "192.168.76.143", "replication_role": "master",
   "status" : "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name" : "dcs_instance_id",
"value" : "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
    "name" : "dcs_cluster_redis_node",
"value" : "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6204"
  }]
 }, {
   "az_code" : "region01",
   "is_replication" : false,
   "node_id" : "8abfa7aa73291f15017329e1cde50032",
   "replication_id": "4f46790d-a0b0-4a1b-aa02-1c554fccf62d", "replication_ip": "192.168.72.66",
   "replication_role" : "slave",
   "status" : "Active",
   "dimensions" : [ {
    "name": "dcs_instance_id",
    "value": "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
    "name": "dcs_cluster_redis_node",
    "value" : "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6205"
}]
}]
"group_count" : 3
```

状态码

状态码	描述
200	查询分片和副本信息成功。
500	内部服务错误。
400	非法请求。

错误码

请参见错误码。

4.3.4 批量查询实例节点信息

功能介绍

批量查询指定项目所有实例的节点信息、有效实例个数及节点个数。

创建中实例不返回节点信息。

支持Redis4.0及以上版本实例查询。

接口约束

支持Redis4.0及以上版本实例查询。

URI

GET /v2/{project_id}/instances-logical-nodes

表 4-113 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 获取项 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-114 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示生成的列表从此偏 移量开始显示,例如偏移量为3 时,生成的列表从第4条开始。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			大于等于0。
			默认取值:
			0

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-100
			默认取值 : 10

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-115 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
count	Integer	参数解释: 查询结果的实例总数。 取值范围: 不涉及。
instances	Array of InstanceNodesInf oResp objects	参数解释 : 实例列表。 取值范围 : 不涉及。

表 4-116 InstanceNodesInfoResp

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释:
		实例ID。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
node_count	Integer	参数解释: 当前实例节点总数。 取值范围: 不涉及。
nodes	Array of NodesInfoResp objects	参数解释 : 节点详情。 取值范围 : 不涉及。

表 4-117 NodesInfoResp

参数	参数类型	描述
logical_node_id	String	参数解释:
		逻辑节点ID。
		取值范围:
		不涉及。
name	String	参数解释:
		节点名称。
		取值范围:
		不涉及。
status	String	参数解释:
		节点状态。
		取值范围:
		● Creating: 创建中。
		● Active:运行中。
		● Inactive: 故障。
		● Deleting: 删除中。
		● AddSharding:添加分片中。
az_code	String	参数解释:
		可用区code。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
node_role	String	参数解释: 节点角色。 取值范围: • redis-server: Redis server节点。 • redis-proxy: proxy节点。
node_type	String	参数解释 : 节点主从角色。 取值范围 : ● master: 主节点。 ● slave: 从节点。 ● proxy: proxy实例节点角色为 "proxy"。
node_ip	String	参数解释 : 节点的IP。 取值范围 : 不涉及。
node_port	String	参数解释: 节点的端口。 取值范围: 不涉及。
node_id	String	参数解释: 节点ID。 取值范围: 不涉及。
priority_weight	Integer	参数解释: 节点主备切换优先级权重。 取值范围: 0-100(1-100优先级逐步降低,1为最高,100为最低,0为禁止倒换)。
is_access	Boolean	参数解释: 节点的IP是否可直接访问。 取值范围: ● true ● false

参数	参数类型	描述
group_id	String	参数解释: 实例分片ID。 取值范围: 不涉及。
group_name	String	参数解释: 实例分片名称。 取值范围: 不涉及。
is_remove_ip	Boolean	参数解释 : 是否从只读域名中摘除IP。 取值范围 : ● true ● false
replication_id	String	参数解释: 实例副本ID。 取值范围: 不涉及。
dimensions	Array of InstanceReplicati onDimensionsInf o objects	 参数解释: 副本对应的监控指标维度信息。可用于调用云监控服务的查询监控数据指标相关接口。 ● 副本的监控维度为多维度,返回数组中包含两个维度信息。从云监控查询监控数据时,要按多维度传递指标维度参数,才能查询到监控指标值。 ● 第一个维度为副本父维度信息。维度名称为dcs_instance_id,维度值对应副本所在的实例ID。 ● 第二个维度,维度名称为dcs_cluster_redis_node,维度值为副本的监控对象ID,与副本ID和节点ID不同。 取值范围: 不涉及。

表 4-118 InstanceReplicationDimensionsInfo

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释: 监控维度名称。 取值范围: ● dcs_instance_id: 实例维度。 ● dcs_cluster_redis_node: 数据节点维度。
value	String	参数解释: 维度取值。 取值范围: 不涉及。

表 4-119 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围:
error_code	String	不涉及。 参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-120 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances-logical-nodes?offset={offset}&limit={limit}

响应示例

状态码: 200

查询节点信息成功。

```
"count" : 1,
"instances" : [ {
    "instance_id" : "b4468cb1-4f75-4866-a49d-86959acc0c9c",
 "node_count" : 2,
 "nodes" : [ {
   "logical_node_id": "8f997eb512a92834bf5914be52ca8919",
   "name" : "(replica)192.168.0.178",
"status" : "Active",
   "az_code" : "region01",
"node_role" : "redis-server",
"node_type" : "slave",
   "node_ip" : "192.168.0.178",
   "node_port" : "6379",
"node_id" : "8a2c26c17f4d6516017f4d7b77940030",
   "is_access": true,
   "group_id" : "ace962d1-7841-4e50-9313-c239fd75dee3",
"group_name" : "group-0",
"priority_weight" : 100,
   "is_remove_ip" : false,
"replication_id" : "e40aa09e-03c2-4319-86eb-5ef4ca637544",
   "dimensions" : [ {
     "name": "dcs_instance_id",
     "value" : "caf2d19f-7783-44b0-be46-8c9da3ef1e94"
     "name": "dcs_cluster_redis_node",
     "value" : "8263dc69629c5b2d840e9816fa9c6200"
```

```
}]
}]
}
```

内部服务错误。

```
{
    "error_code" : "DCS.5000",
    "error_msg" : "Internal service error."
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4800",
    "error_msg" : "Invalid offset in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询节点信息成功。
500	内部服务错误。
400	非法请求。

错误码

请参见错误码。

4.3.5 查询实例节点信息

功能介绍

查询指定实例的节点信息。

支持Redis4.0及以上版本实例查询。

创建中的实例不返回节点信息。

接口约束

支持Redis4.0及以上版本实例查询。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/logical-nodes

表 4-121 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	实例ID。
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-122 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	实例ID。
total	Integer	节点数量。
nodes	Array of NodesInfoResp objects	节点信息。

表 4-123 NodesInfoResp

参数	参数类型	描述
logical_node_id	String	参数解释 : 逻辑节点ID。 取值范围 : 不涉及。
name	String	参数解释: 节点名称。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释: 节点状态。 取值范围: • Creating: 创建中。 • Active: 运行中。 • Inactive: 故障。 • Deleting: 删除中。 • AddSharding: 添加分片中。
az_code	String	参数解释: 可用区code。 取值范围: 不涉及。
node_role	String	参数解释: 节点角色。 取值范围: • redis-server: Redis server节点。 • redis-proxy: proxy节点。
node_type	String	参数解释 : 节点主从角色。 取值范围 : ■ master: 主节点。 ■ slave: 从节点。 ■ proxy: proxy实例节点角色为 "proxy"。
node_ip	String	参数解释: 节点的IP。 取值范围: 不涉及。
node_port	String	参数解释: 节点的端口。 取值范围: 不涉及。
node_id	String	参数解释: 节点ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
priority_weight	Integer	参数解释: 节点主备切换优先级权重。 取值范围: 0-100(1-100优先级逐步降低,1为最高,100为最低,0为禁止倒换)。
is_access	Boolean	参数解释: 节点的IP是否可直接访问。 取值范围: ● true ● false
group_id	String	参数解释: 实例分片ID。 取值范围: 不涉及。
group_name	String	参数解释 : 实例分片名称。 取值范围 : 不涉及。
is_remove_ip	Boolean	参数解释 : 是否从只读域名中摘除IP。 取值范围 : ● true ● false
replication_id	String	参数解释: 实例副本ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
dimensions	Array of InstanceReplicati onDimensionsInf o objects	 参数解释: 副本对应的监控指标维度信息。可用于调用云监控服务的查询监控数据指标相关接口。 ● 副本的监控维度为多维度,返回数组中包含两个维度信息。从云监控查询监控数据时,要按多维度传递指标维度参数,才能查询到监控指标值。 ● 第一个维度为副本父维度信息。维度名称为dcs_instance_id,维度值对应副本所在的实例ID。 ● 第二个维度,维度名称为dcs_cluster_redis_node,维度值为副本的监控对象ID,与副本ID和节点ID不同。 取值范围: 不涉及。

表 4-124 InstanceReplicationDimensionsInfo

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释: 监控维度名称。 取值范围: ● dcs_instance_id: 实例维度。 ● dcs_cluster_redis_node: 数据节点维度。
value	String	参数解释: 维度取值。 取值范围: 不涉及。

表 4-125 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-126 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/logical-nodes?status={status}

响应示例

状态码: 200

查询节点信息成功。

```
{
"instance_id": "11368fbb-de1e-4613-9080-1c374b71a1af",
"total": 1,
"nodes": [ {
    "logical_node_id": "79653bcbd0e5c104fefedd188aa372d6",
    "name": "(master)192.168.68.157",
    "status": "Active",
    "az_code": "region01",
    "node_tope": "redis-server",
    "node_ip": "192.168.68.157",
    "node_ip": "192.168.68.157",
    "node_ip": "192.168.68.157",
    "node_id': "ff80808189bf92a50189d330303b77aa",
    "is_access": true,
    "group_id": "6e0f6e95-57cd-4baf-86d6-bea8815b25a8",
    "group_name": "group_0",
    "priority_weight": 100,
    "is_remove_ip": false,
    "dimensions": [ {
        "name": "dcs_instance_id",
        "value": "11368fbb-de1e-4613-9080-1c374b71a1af"
    }, {
        "name": "dcs_cluster_redis_node",
        "value": "79653bcbd0e5c104fefedd188aa372d6"
    }],
    "replication_id": null
} }
}
```

状态码: 500

内部服务错误。

```
{
    "error_code" : "DCS.5000",
    "error_msg" : "Internal service error."
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4800",
"error_msg" : "Invalid offset in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询节点信息成功。
500	内部服务错误。
400	非法请求。

错误码

请参见错误码。

4.4 参数管理

4.4.1 查询实例配置参数

功能介绍

查询指定实例的配置参数信息。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

表 4-127 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-128 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
config_time	String	参数解释: 实例操作时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。
redis_config	Array of QueryRedisConfi g objects	参数解释: 实例配置项数组。 取值范围: 不涉及。
config_status	String	参数解释: 实例修改状态。 取值范围: UPDATING:更新中。 FAILURE:修改失败。 SUCCESS:修改成功。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释:
		实例运行状态。
		取值范围:
		● PAYING:订单未支付或处理中。
		● CREATING:缓存实例开始创建。
		● RUNNING:缓存实例运行中。
		● CLOSING:缓存实例关闭中。
		● STARTING:缓存实例启动中。
		● RESTARTING:缓存实例重启中。
		● CLOSED:缓存实例已经关闭。
		● DELETING:缓存实例删除中。
		● DELETED:缓存实例已删除。
		● ERROR:缓存实例运行异常。
		● FAILURE:缓存实例配置失败。
		● SUCCESS:缓存实例配置成功。
		● CREATEFAILED:缓存实例创建异 常。
		● DELETEFAILED:缓存实例删除异常。
		● FREEZING: 实例冻结。
		● EXTENDING:缓存实例扩容中。
		● EXTENDEDFAILED: 实例扩容失败。
		● MIGRATING:缓存实例迁移中。
		● OTHER: 其他状态。
		● FLUSHING: 实例清空数据中。
		● RESTORING:备份数据恢复中。
		● UPGRADING: 实例软件升级中。
		● IPEXCHANGING: IP交换中。
		● IPROLLBACKING: IP回滚中。
		● MS_SWAPPING:主备切换中。
		● AZMigrating: AZ迁移中。

表 4-129 QueryRedisConfig

参数	参数类型	描述
param_value	String	参数解释: 配置参数值。 取值范围: 不涉及。
value_type	String	参数解释 : 配置参数的值类型,例如:Integer, String。 取值范围 : 不涉及。
value_range	String	参数解释: 配置参数的取值范围。 取值范围: 不涉及。
description	String	参数解释: 配置项的描述。 取值范围: 不涉及。
default_value	String	参数解释: 配置参数的默认值。 取值范围: 不涉及。
param_name	String	参数解释: 配置参数名称。 取值范围: 不涉及。
param_id	String	参数解释: 配置参数ID。 取值范围: 不涉及。

表 4-130 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-131 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

响应示例

状态码: 200

查询实例配置参数成功。

```
{
"instance_id": "50829e5a-a4fc-4c01-8651-80be8a491602",
"config_status": "SUCCESS",
"config_time": "2020-07-06T07:04:31.464Z",
"redis_config": [ {
    "param_id": "1",
    "param_name": "timeout",
    "description": "Close the connection after a client is idle for N seconds (0 to disable)",
    "param_value": "101",
    "value_range": "0-7200",
    "value_type": "Interger",
    "default_value": "0"
} ],
    "status": "RUNNING"
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例配置参数成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.4.2 修改实例配置参数

功能介绍

为了确保分布式缓存服务发挥出最优性能,您可以根据自己的业务情况对DCS缓存实例的运行参数进行调整。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

表 4-132 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	实例ID。
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-133 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
redis_config	否	Array of RedisConfig objects	实例配置项数组。

表 4-134 RedisConfig

参数	是否必选	参数类型	描述
param_value	是	String	实例配置项的值。
param_name	是	String	实例配置项名。
param_id	是	String	实例配置项ID。

响应参数

状态码: 204

修改实例参数成功。

状态码: 400

表 4-135 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-136 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

修改实例配置参数,例如将timeout参数(客户端与服务空闲超时断开的时间)设置为 1000秒 。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

{
    "redis_config" : [ {
        "param_id" : "1",
        "param_name" : "timeout",
        "param_value" : "1000"
    } ]
}
```

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	修改实例参数成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.4.3 查询实例参数修改记录列表

功能介绍

查询实例的参数修改记录列表,支持按照关键字查询。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/config-histories

表 4-137 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-138 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			大于等于0。
			默认取值:
			0
limit	否	Integer	参数解释:
			每页显示条数。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1~1000
			默认取值:
			10

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-139 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
history_num	Integer	参数解释: 实例参数修改记录个数。 取值范围: 不涉及。
histories	Array of HistoryInfo objects	参数解释 : 实例参数修改记录详情。

表 4-140 HistoryInfo

参数	参数类型	描述	
history_id	String	参数解释 : 修改记录ID。 取值范围 : 不涉及。	
type	String	かか及。参数解释:修改类型。取值范围:config_param: 实例配置参数。	
created_at	String	参数解释: 修改时间。 取值范围: 不涉及。	
status	String	参数解释 : 修改状态。 取值范围 : ● SUCCESS: 实例参数修改成功。 ● FAILURE: 实例参数修改失败。 ● EXECUTING: 实例参数修改中。	

表 4-141 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-142 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/config-histories?offset=0&limit=10

响应示例

状态码: 200

参数解释:

查询实例参数修改记录列表成功。

```
{
    "history_num" : 1,
    "histories" : [ {
        "history_id" : "4ae8507f-7992-40e2-9928-41ccf1db4bdc",
        "type" : "config_param",
        "created_at" : "2022-10-20T03:37:44.636Z",
        "status" : "SUCCESS"
```

}] }

状态码

状态码	描述
200	参数解释 : 查询实例参数修改记录列表成功。
400	参数解释:
500	参数解释 : 内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5 备份与恢复

4.5.1 删除备份文件

功能介绍

删除缓存实例已备份的文件。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id}

表 4-143 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
backup_id	是	String	备份记录ID。
instance_id	是	String	实例ID。
project_id	是	String	项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 204

删除备份文件成功。

状态码: 400

表 4-144 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-145 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。
error_code	String	参数解释:
		错误码。
		取值范围:
		请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id}

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	删除备份文件成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5.2 恢复指定实例

功能介绍

恢复指定的缓存实例。

🗀 说明

只有主备和集群类型的缓存实例支持备份恢复操作,单机实例不支持备份恢复操作。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/restores

表 4-146 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	实例ID。

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-147 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
backup_id	是	String	备份记录ID。
remark	否	String	恢复缓存实例的备注信息。

响应参数

状态码: 200

表 4-148 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
restore_id	String	恢复记录ID。

状态码: 400

表 4-149 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-150 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

恢复缓存实例的备份文件。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/restores

{
    "backup_id" : "8ba256cb-e5ac-44f6-a3da-c03d8f0e5029",
    "remark" : "restore instance"
}
```

响应示例

状态码: 200

恢复指定实例成功。

```
{
"restore_id" : "a6155972-800c-4170-a479-3231e907d2f6"
}
```

状态码

状态码	描述
200	恢复指定实例成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5.3 查询实例恢复记录

功能介绍

查询指定缓存实例的恢复记录列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/restores

表 4-151 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。
			默认取值: 不涉及。
instance_id	是	String	参数解释: 实例ID。可通过DCS控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

表 4-152 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
begin_time	否	String	参数解释: 查询开始时间。 约束限制: 格式要求: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
end_time	否	String	参数解释: 查询结束时间。 约束限制: 格式要求: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3 时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值: 0
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示条数。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1~1000 默认取值:

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-153 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
restore_record_res ponse	Array of InstanceRestorel nfo objects	参数解释 : 实例恢复记录的详情数组。
total_num	Integer	参数解释: 实例恢复记录总数量。 取值范围: 不涉及。

表 4-154 InstanceRestoreInfo

参数	参数类型	描述
backup_id	String	参数解释: 备份记录ID。 取值范围: 不涉及。
restore_id	String	参数解释 : 恢复记录ID。 取值范围 : 不涉及。
backup_name	String	参数解释: 备份记录名称。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 恢复完成时间。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
restore_remark	String	参数解释 : 恢复备注信息。 取值范围 : 不涉及。
created_at	String	参数解释: 恢复任务创建时间。 取值范围: 不涉及。
progress	String	参数解释: 恢复进度。 取值范围: 0-100
error_code	String	 参数解释: 恢复失败后错误码。 取值范围: ● "dcs.08.0001": 启动备份恢复工具失败。 ● "dcs.08.0002": 执行超时。 ● "dcs.08.0003": 删除桶失败。 ● "dcs.08.0004": 获取AK/SK失败。 ● "dcs.08.0005": 创建桶失败。 ● "dcs.08.0006": 查询备份数据大小失败。 ● "dcs.08.0007": 恢复时同步数据失败。 ● "dcs.08.0008": 自动备份任务未运行,实例正在运行其他任务。
restore_name	String	参数解释 : 恢复记录名称。 取值范围 : 不涉及。
backup_remark	String	参数解释: 备份备注信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释:
		恢复状态。
		取值范围:
		● waiting: 等待中。
		● restoring:恢复中。
		● succeed:恢复成功。
		● failed:恢复失败。

查询实例恢复当前无记录。

状态码: 400

表 4-155 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-156 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $GET\ https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/restores? \\ offset={offset}\&limit={limit}\&begin_Time={begin_Time}\&end_Time={end_Time} \\$

响应示例

状态码: 200

查询实例恢复记录成功。

```
{
  "restore_record_response" : [ {
    "backup_id" : "f4823e9e-fe9b-4ffd-be79-4e5d6de272bb",
    "restore_id" : "a6155972-800c-4170-a479-3231e907d2f6",
    "backup_name" : "backup_20170718000002",
    "updated_at" : "2017-07-18T21:41:35.182Z",
    "restore_remark" : "doctest",
    "created_at" : "2017-07-18T21:41:20.721Z",
    "progress" : "100.00",
    "error_code" : { },
    "restore_name" : "restore_20170718214120",
    "backup_remark" : { },
    "status" : "succeed"
    } ],
    "total_num" : 1
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例恢复记录成功。
204	查询实例恢复当前无记录。

状态码	描述
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5.4 获取备份文件下载链接

功能介绍

获取指定实例的备份文件下载链接,下载备份文件。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id}/links

表 4-157 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
backup_id	是	String	参数解释:
			备份记录ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-158 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
expiration	是	Integer	参数解释: 设置URL的有效期。 约束限制: 必须在5分钟到24小时之内,单位为秒。 取值范围: 不涉及。 默认取值:
			不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-159 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
file_path	String	参数解释 : OBS桶内文件路径。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
bucket_name	String	参数解释: OBS桶名。 取值范围: 不涉及。
links	Array of LinksItem objects	参数解释: 备份文件下链接集合,链接数最大为64 个。

表 4-160 LinksItem

参数	参数类型	描述
file_name	String	参数解释 : 备份文件名称。 取值范围 : 不涉及。
link	String	参数解释: 备份文件下载链接地址。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-161 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-162 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

获取指定实例的备份文件下载链接,下载备份文件,设置URL有效期为1800秒。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id}/links

{
    "expiration" : 1800
}
```

响应示例

状态码: 200

获取备份文件下载链接成功。

```
"file_path" : "42489641-23c4-4855-bc89-befc85e2b7f7/ddfe5f66-a965-43ff-aec7-f3b489dc071b/", "bucket_name" : "bucket5da9cf3bfabc4cae9023695b934e5e2b",
```

```
"links" : [ {
    "file_name" : "redis_192.168.63.250_6379_10923-16383_20190820211816.rdb",
    "link" : "https://bucket5da9cf3bfabc4cae9023695b934e5e2b.{obs_endpoint}:443/42489641-23c4-4855-bc89-befc85e2b7f7/ddfe5f66-a965-43ff-aec7-f3b489dc071b/
    redis_192.168.63.250_6379_10923-16383_20190820211816.rdb?
    AWSAccessKeyId=VD8CEQNG8VMQODUAAM0D&Expires=1566308915&Signature=s3I%2BrLbo%2BFZw %2BUsjVere%2FOQdKEg%3D"
    } ]
}
```

状态码

状态码	描述
200	获取备份文件下载链接成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5.5 备份指定实例

功能介绍

备份指定的缓存实例。

山 说明

只有主备和集群类型的缓存实例支持备份恢复操作,单机实例不支持备份恢复操作。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups

表 4-163 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-164 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
remark	否	String	参数解释:
			备份缓存实例的备注信息。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
backup_forma	否	String	参数解释:
t			备份缓存实例的格式。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			• aof
			• rdb
			默认取值:
			rdb

响应参数

状态码: 200

表 4-165 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
backup_id	String	参数解释: 备份记录ID。 取值范围: 不涉及。

表 4-166 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-167 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

备份指定的缓存实例,格式为aof。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups

{
    "remark" : "Backup instances",
    "backup_format" : "aof"
}
```

响应示例

状态码: 200

备份指定缓存实例成功。

```
{
    "backup_id" : "548ceeff-2cbb-47ab-9a1c-7b085a8c08d7"
}
```

状态码

状态码	描述
200	备份指定缓存实例成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.5.6 查询实例备份信息

功能介绍

查询指定缓存实例的备份信息列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups

表 4-168 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-169 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
begin_time	否	String	参数解释: 查询开始时间。 约束限制: 格式: yyyyMMddHHmmss, 如: 20170718235959。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
end_time	否	String	参数解释: 查询结束时间。 约束限制: 格式: yyyyMMddHHmmss, 如: 20170718235959。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值: 0
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示条数。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1~1000 默认取值: 10

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-170 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
total_num	Integer	参数解释: 实例备份返回记录数。 取值范围: 不涉及。
backup_record_res ponse	Array of BackupRecordRe sponse objects	参数解释: 备份信息的详情数组。

表 4-171 BackupRecordResponse

参数	参数类型	描述
backup_id	String	参数解释: 备份记录ID。 取值范围: 不涉及。
period	String	参数解释: 备份执行时间段。 取值范围: 不涉及。
backup_name	String	参数解释: 备份记录名称。 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述		
size	Long	参数解释 : 备份文件大小(Byte)。 取值范围 : 不涉及。		
backup_type	String	参数解释 : 备份类型。 取值范围 : ● manual:表示备份类型为手动备份。 ● auto:表示备份类型为自动备份。		
created_at	String	参数解释: 备份任务创建时间。 取值范围: 不涉及。		
updated_at	String	参数解释 : 备份完成时间。 取值范围 : 不涉及。		
progress	String	参数解释 : 备份进度。 取值范围 : 不涉及。		
error_code	String	不涉及。 参数解释: 备份失败后错误码。 取值范围: "dcs.08.0001": 启动备份恢复工具失败。 "dcs.08.0002": 执行超时。 "dcs.08.0003": 删除桶失败。 "dcs.08.0004": 获取AK/SK失败。 "dcs.08.0005": 创建桶失败。 "dcs.08.0006": 查询备份数据大小失败。 "dcs.08.0007": 恢复时同步数据失败。 "dcs.08.0008": 自动备份任务未运行,实例正在运行其他任务。		

参数	参数类型	描述	
remark	String	参数解释: 备份缓存实例的备注信息。 取值范围: 不涉及。	
status	String	参数解释: 备份状态。 取值范围: ● waiting: 等待中。 ● backuping: 备份中。 ● succeed: 备份成功。 ● failed: 备份失败。 ● expired: 备份文件过期。 ● deleted: 已手动删除备份文件。	
is_support_restore	String	参数解释 : 是否可以进行恢复操作。 取值范围: ● TRUE: 可恢复。 ● FALSE: 不可恢复。	
execution_at	String	参数解释 : 执行时间。 取值范围 : 不涉及。	
backup_format	String	参数解释 : 备份类型。 取值范围: ● aof ● rdb	

查询缓存实例备份当前无记录。

状态码: 400

表 4-172 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-173 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instances/{instance_id}/backups? offset={offset}&limit={limit}&beginTime={begin_Time}&end_time={end_Time}

响应示例

状态码: 200

查询缓存实例备份信息成功。

```
{
  "total_num": 1,
  "backup_record_response": [ {
    "period": { },
    "backup_type": "manual",
    "created_at": "2019-05-10T08:31:16.166Z",
    "remark": "001",
    "is_support_restore": "TRUE",
    "backup_id": "4631832a-14c6-45b0-a0b3-3abd8f591ad1",
    "backup_name": "backup_20190510163116",
    "instance_id": "5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79",
    "size": 880232,
    "updated_at": "2019-05-10T08:32:30.546Z",
    "progress": "100.00",
    "error_code": { },
    "status": "succeed",
    "execution_at": "2019-05-11T08:31:16.166Z",
    "backup_format": "aof"
} ]
```

状态码

状态码	描述
200	查询缓存实例备份信息成功。
204	查询缓存实例备份当前无记录。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6 数据迁移

4.6.1 创建备份导入任务

功能介绍

创建备份导入任务。

URI

POST /v2/{project_id}/migration-task

表 4-174 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-175 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
task_name	是	String	备份导入任务名称。
description	否	String	备份导入任务描述。
migration_typ e	是	String	迁移任务类型。 取值范围: • backupfile_import:表示备份文件导入。 • online_migration:表示在线迁移。目前已不支持使用该接口创建在线迁移任务,请调用 CreateOnlineMigrationTask创建在线迁移任务。
migration_me thod	是	String	迁移方式,包括全量迁移和增量 迁移两种类型。取值范围:● full_amount_migration:表示全量迁移。● incremental_migration:表示增量迁移。
backup_files	否	BackupFilesB ody object	迁移任务类型为备份文件导入场 景时的备份文件列表。
network_type	否	String	迁移任务类型为在线迁移时,表示源Redis和目标Redis连通的网络类型,包括vpc和vpn两种类型。目前已不支持用该接口创建在线迁移任务,请调用CreateOnlineMigrationTask创建在线迁移任务。

参数	是否必选	参数类型	描述
source_instan ce	否	SourceInstan ceBody object	迁移任务类型为在线迁移场景时 该参数为必填参数,表示源 Redis信息。目前已不支持用该 接口创建在线迁移任务,请调用 CreateOnlineMigrationTask 创建在线迁移任务。
target_instanc e	是	TargetInstan ceBody object	表示目标Redis信息。

表 4-176 BackupFilesBody

参数	是否必选	参数类型	描述
file_source	是	String	数据来源
			● self_build_obs: 实例备份记 录。
			● backup_record: OBS桶数 据。
bucket_name	否	String	OBS桶名,如果数据来源是OBS 桶的话,该参数为必填参数。
files	是	Array of Files objects	导入的备份文件列表,数据来源 为OBS桶时必须填写。
backup_id	否	String	备份记录ID,数据来源为备份记录时必须填写。

表 4-177 Files

参数	是否必选	参数类型	描述
file_name	是	String	备份文件名。
size	否	String	文件大小(单位:Byte)。
update_at	否	String	文件最后修改时间(格式YYYY- MM-DD HH:MM:SS)。

表 **4-178** SourceInstanceBody

参数	是否必选	参数类型	描述
addrs	是	String	Redis实例地址 (source_instance信息中填 写)。

参数	是否必选	参数类型	描述
password	否	String	Redis密码,如果设置了密码, 则必须填写。
task_status	否	String	任务状态。
id	否	String	Redis实例ID。
ip	否	String	Redis IP地址。
port	否	String	Redis端口。
name	否	String	Redis名称。
proxy_multi_d b	否	Boolean	proxy实例是否开启了多DB。
db	否	String	Redis数据库。

表 **4-179** TargetInstanceBody

参数	是否必选	参数类型	描述
id	是	String	Redis实例ID(target_instance 信息中必须填写)。
name	否	String	Redis实例名称 (target_instance信息中填 写)。
password	否	String	Redis密码,如果设置了密码, 则必须填写。
task_status	否	String	任务状态。
ip	否	String	Redis IP地址。
port	否	String	Redis端口。
addrs	否	String	Redis实例地址。
proxy_multi_d b	否	Boolean	proxy实例是否开启了多DB。
db	否	String	Redis数据库。

响应参数

状态码: 200

表 4-180 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	迁移任务ID。
name	String	迁移任务名称。
status	String	迁移任务状态,这个字段的值包括: SUCCESS(成功), FAILED(失败), MIGRATING(迁移中),TERMINATED (已结束)。
error	String	错误信息。

表 4-181 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-182 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-183 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-184 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-185 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

创建备份导入迁移任务,备份数据来源于OBS桶。

响应示例

状态码: 200

创建备份导入任务成功。

```
{
    "id" : "8aa6999e71cb638b0171f485f5266ef0",
    "name" : "dcs-test",
    "status" : "MIGRATING",
    "error" : ""
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建备份导入任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.2 查询迁移任务列表

功能介绍

查询迁移任务列表。

URI

GET /v2/{project_id}/migration-tasks

表 4-186 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项 目ID。
			约束限制 : 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

表 4-187 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示生成的列表从此偏 移量开始显示,例如偏移量为3 时,生成的列表从第4条开始。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			大于等于0。
			默认取值:
			0
limit	否	Integer	参数解释:
			每页显示的条目数量。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1-1000
			默认取值:
			10

参数	是否必选	参数类型	描述
name	否	String	参数解释:
			迁移任务名称。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-188 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
count	Integer	参数解释: 迁移任务数量。 取值范围: 不涉及。
migration_tasks	Array of MigrationTaskLis t objects	参数解释: 迁移任务列表。 取值范围: 不涉及。

表 4-189 MigrationTaskList

参数	参数类型	描述
task_id	String	参数解释:
		迁移任务ID。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
task_name	String	参数解释 : 迁移任务名称。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 迁移任务状态。 取值范围: ● SUCCESS: 成功。 ● FAILED: 失败。 ● MIGRATING: 迁移中。 ● TERMINATED: 已结束。
migration_type	String	参数解释 : 迁移任务类型。 取值范围 : ● backupfile_import: 备份文件导入。 ● online_migration: 在线迁移。
migration_method	String	参数解释: 迁移方式。 取值范围: ● full_amount_migration: 全量迁移。 ● incremental_migration: 增量迁移。
ecs_tenant_privat e_ip	String	参数解释: 迁移机租户侧私有IP,与目的/源redis私有IP处于同VPC,可将此IP加入白名单。 取值范围: 不涉及。
data_source	String	参数解释: 源redis地址,格式为ip:port或者桶名。 取值范围: 不涉及。
source_instance_n ame	String	参数解释: 源实例名称,若源实例为自建redis,该 参数为空。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
source_instance_id	String	参数解释: 源实例ID,若源实例为自建redis,该参数为空。 取值范围: 不涉及。
target_instance_a ddrs	String	参数解释: 目标redis地址,格式为ip:port。 取值范围: 不涉及。
target_instance_n ame	String	参数解释 : 目标实例名称。 取值范围 : 不涉及。
target_instance_id	String	参数解释: 目标实例ID。 取值范围: 不涉及。
created_at	String	参数解释: 迁移任务创建时间。 取值范围: 不涉及。
description	String	参数解释: 迁移任务描述。 取值范围: 不涉及。
source_instance_st atus	String	参数解释: 源实例状态,若源实例为自建redis,该 参数为空。 取值范围: 不涉及。
target_instance_st atus	String	参数解释 : 目标实例状态。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
source_instance_s ubnet_id	String	参数解释: 源实例子网ID,若源实例为自建redis, 该参数为空。 取值范围: 不涉及。
target_instance_su bnet_id	String	参数解释 : 目标实例子网ID。 取值范围 : 不涉及。
source_instance_s pec_code	String	参数解释: 源实例规格编码,若源实例为自建 redis,该参数为空。 取值范围: 不涉及。
target_instance_sp ec_code	String	参数解释: 目标实例规格编码。 取值范围: 不涉及。
error_message	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围: 不涉及。
released_at	String	参数解释 : 迁移机释放时间。 取值范围 : 不涉及。
version	String	参数解释 : 迁移任务版本。 取值范围 : 不涉及。
resume_mode	String	参数解释 : 迁移任务的重连模式。 取值范围 : ● auto: 自动重连。 ● manual: 手动重连。

参数	参数类型	描述
supported_feature s	Array of strings	参数解释: 支持的特性。 取值范围: 不涉及。

表 4-190 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-191 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-192 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-193 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-194 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:GET https://{dcs_endpoint}/v2/666486c2d9b948c1bbea57e714d744fa/migration-tasks?} $$ offset=0&\liminf=10&name=dcs-migration-i9qk $$$

响应示例

状态码: 200

查询迁移任务列表。

```
{
  "count" : 1,
```

```
"migration_tasks" : [ {
    "task_id" : "2944a563-6f27-4604-9c16-a9a53cd95cc7",
    "task_name" : "dcs-migration-test-6-16",
    "status" : "TERMINATED",
    "migration_type" : "online_migration",
    "migration_type" : "online_migration",
    "data_source" : "192.168.0.200.6379",
    "source_instance_name" : "migration-resource",
    "source_instance_id" : "132e0017-715b-4556-930a-95c7db7e8f7a",
    "target_instance_addrs" : "192.168.0.153.6379",
    "target_instance_addrs" : "migration-target",
    "target_instance_id" : "eb1a8d1c-9ea6-4fcd-ac43-c3d3c2493f06",
    "created_at" : "2021-06-16T06:12:55.508Z",
    "description" : "dcs-test",
    "source_instance_status" : "RUNNING",
    "target_instance_status" : "RUNNING",
    "source_instance_subnet_id" : "192.168.0.1",
    "target_instance_subnet_id" : "192.168.0.2",
    "source_instance_spec_code" : "redis.single.xu1.tiny.128",
    "target_instance_spec_code" : "redis.single.xu1.tiny.128",
    "reror_message" : null,
    "released_at" : "202404011057",
    "version" : "6.0.21",
    "resume_mode" : "auto",
    "supported_features" : []
} }
```

状态码

状态码	描述
200	查询迁移任务列表。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.3 删除数据迁移任务

功能介绍

删除数据迁移任务。

URI

DELETE /v2/{project_id}/migration-tasks/delete

表 4-195 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-196 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
task_id_list	是	Array of strings	参数解释: 删除的迁移任务ID列表。 约束限制: 不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-197 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
task_id_list	Array of strings	参数解释: 删除的迁移任务ID列表。

状态码: 400

表 4-198 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-199 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-200 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-201 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-202 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

删除数据迁移任务。

```
DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/666486c2d9b948c1bbea57e714d744fa/migration-tasks/delete
{
    "task_id_list" : [ "2fb6b7e2-5eb8-4380-9d60-ce8d12b19aca" ]
}
```

响应示例

状态码: 200

当迁移任务ID存在时,删除数据迁移任务成功;当迁移任务ID不存在时,将不做处理。

```
{
    "task_id_list" : [ "2fb6b7e2-5eb8-4380-9d60-ce8d12b19aca" ]
}
```

状态码

状态码	描述
200	当迁移任务ID存在时,删除数据迁移任务成功;当迁移任务ID不存在时,将不做处理。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。

状态码	描述
404	所请求的资源不存在(无返回,见200状态码)。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.4 查询迁移任务详情

功能介绍

查询迁移任务详情。

URI

GET /v2/{project_id}/migration-task/{task_id}

表 4-203 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
task_id	是	String	参数解释:
			数据迁移任务ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-204 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
task_id	String	参数解释: 迁移任务ID。 取值范围: 不涉及。
task_name	String	参数解释: 迁移任务名称。 取值范围: 不涉及。
description	String	参数解释 : 迁移任务描述。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 迁移任务状态。 取值范围: ● SUCCESS: 成功。 ● FAILED: 失败。 ● MIGRATING: 迁移中。 ● TERMINATED: 已结束。 ● TERMINATING: 停止中。 ● INCRMIGEATING: 增量迁移中。 ● FULLMIGRATING: 全量迁移中。 ● RUNNING: 待配置。 ● MIGRATION_FAILED: 迁移失败。 ● RELEASED: 已释放。
migration_type	String	参数解释: 迁移任务描述。 取值范围: ● backupfile_import: 备份导入。 ● online_migration: 在线迁移。

参数	参数类型	描述
migration_method	String	参数解释: 迁移方式。 取值范围: ● full_amount_migration: 全量迁移。 ● incremental_migration: 在线迁移。
ecs_tenant_privat e_ip	String	参数解释: 迁移机租户侧私有IP,与目的/源redis私有IP处于同VPC,可将此IP加入白名单。 取值范围: 不涉及。
backup_files	BackupFilesResp Body object	参数解释 : 备份文件导入场景的备份文件列表。
network_type	String	参数解释 : 网络类型,包括vpc和vpn两种类型。 取值范围: ● vpc ● vpn
source_instance	SourceInstanceR espBody object	参数解释 : 源Redis信息。
target_instance	TargetInstanceRe spBody object	参数解释: 目标Redis信息。
created_at	String	参数解释: 迁移任务创建时间。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 迁移任务完成时间。 取值范围: 不涉及。
released_at	String	参数解释: 迁移机释放时间。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
version	String	参数解释: 迁移机版本。 取值范围: 不涉及。
resume_mode	String	参数解释 : 数据迁移操作模式。 取值范围 : ● auto: 自动迁移。 ● manual: 手动迁移。
supported_feature s	Array of strings	参数解释: 支持的特性。 取值范围: 不涉及。
tenant_vpc_id	String	参数解释: 租户VPC ID。 取值范围: 不涉及。
tenant_subnet_id	String	参数解释: 租户子网ID。 取值范围: 不涉及。
tenant_security_gr oup_id	String	参数解释: 租户安全组ID。 取值范围: 不涉及。
bandwidth_limit_ mb	String	参数解释: 带宽限制速度。 取值范围: 不涉及。
task_status	String	参数解释: 任务状态,只有在交换IP时会返回 EXCHANGING。 取值范围: EXCHANGING: IP交换中。

表 4-205 BackupFilesRespBody

参数	参数类型	描述
file_source	String	参数解释:
		数据来源,包含OBS桶和备份记录两种 类型。
		取值范围:
		● self_build_obs: obs桶数据。
		● backup_record: Redis备份文件。
bucket_name	String	参数解释:
		OBS桶名。
		取值范围:
		不涉及。
files	Array of FilesResp	参数解释:
	objects	导入的备份文件列表。
backup_id	String	参数解释:
		备份记录ID。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-206 FilesResp

参数	参数类型	描述
file_name	String	参数解释: 备份文件名。 取值范围: 不涉及。
size	String	参数解释: 文件大小(单位: Byte)。 取值范围: 不涉及。
update_at	String	参数解释: 文件最后修改时间(格式YYYY-MM-DD HH:MM:SS)。 取值范围: 不涉及。

表 **4-207** SourceInstanceRespBody

参数	参数类型	描述
addrs	String	参数解释: Redis实例IP和域名地址。 取值范围: 不涉及。
password	String	参数解释 : Redis密码。 取值范围: 不涉及。
id	String	参数解释 : Redis实例ID。 取值范围: 不涉及。
ip	String	参数解释: Redis IP地址。 取值范围: 不涉及。
port	String	参数解释 : Redis端口。 取值范围 : 不涉及。
name	String	参数解释: Redis名称。 取值范围: 不涉及。
proxy_multi_db	Boolean	参数解释: Proxy实例是否开启了多DB。 取值范围: true: 开启。 false: 未开启。
db	String	参数解释: Redis数据库。 取值范围: 0-255。

参数	参数类型	描述
withProxy	Boolean	参数解释:
		是否有Proxy节点。
		取值范围:
		● true: 带有Proxy节点。
		● false:不带有Proxy节点。

表 **4-208** TargetInstanceRespBody

参数	参数类型	描述
addrs	String	参数解释: Redis实例地址(source_instance信息中填写)。 取值范围: 不涉及。
password	String	参数解释: Redis密码。 取值范围: 不涉及。
id	String	参数解释: Redis实例ID。 取值范围: 不涉及。
ip	String	参数解释: Redis IP地址。 取值范围: 不涉及。
port	String	参数解释: Redis端口。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释 : Redis名称。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
proxy_multi_db	Boolean	参数解释: Proxy实例是否开启了多DB。 取值范围: ● true: 开启。 ● false: 未开启。
db	String	参数解释 : Redis数据库。 取值范围: 0-255。
withProxy	Boolean	参数解释: 是否有Proxy节点。 取值范围: ● true: 带有Proxy节点。 ● false: 不带有Proxy节点。

表 4-209 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-210 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-211 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-212 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-213 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/254d2280acb74d36a8b839746bcd7352 /migration-task/a276c1ffa0a54c2597fc824b917db317

响应示例

状态码: 200

查询迁移任务详情成功。

```
"task_name" : "migration1",
"task_id" : "a276c1ffa0a54c2597fc824b917db317",
"status" : "TERMINATING",
"migration_type" : "incremental_migration",
"network_type" : "vpc",
"source_instance" : {
  "addrs" : "192.168.1.2:6379",
  "id": "86157b69-8a62-47f9-8c55-fa6ddc8927e1",
  "name" : "dcs-test",
  "ip": "192.168.1.2",
  "port" : "6379",
"proxy_multi_db" : false,
  "password": "DCStest123",
  "db" : "0"
},
"target_instance" : {
    "addrs" : "192.168.1.2:6379",
    "" = "96157b69-8a62-47f9-6"
  "id": "86157b69-8a62-47f9-8c55-fa6ddc8927ee",
  "name" : "test-instance",
  "ip": "192.168.1.2",
  "port" : "6379",
"proxy_multi_db" : false,
  "password": "DCStest123",
  "db" : "0"
},
"created_at" : "2019/10/22 14:44:30",
"updated_at" : "2019/10/22 18:00:00"
```

状态码

状态码	描述
200	查询迁移任务详情成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.5 设置迁移任务自动重连

功能介绍

设置迁移任务自动重连。

URI

PUT /v2/{project_id}/migration-task/{task_id}

表 4-214 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
task_id	是	String	参数解释:
			数据迁移任务ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-215 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
resume_mode	否	String	参数解释: 迁移任务重连模式。 约束限制: 不涉及。 取值范围: • auto: 自动重连。自动重连模式在遇到网络等异常情况时,会无限自动重试。自动重连模式在无法进行增量同步时,会触发全量同步,增加带宽占用,请谨慎选择。 • manual: 手动重连。 默认取值: auto。

响应参数

状态码: 200

查询后台任务详情成功。

状态码: 400

表 4-216 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-217 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-218 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-219 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-220 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/migration-task/{task_id}

{
    "resume_mode" : "auto"
}
```

响应示例

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "111400063",
"error_msg" : "Invalid task_id parameter in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询后台任务详情成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.6 停止数据迁移任务

功能介绍

停止数据迁移任务。

URI

POST /v2/{project_id}/migration-task/{task_id}/stop

表 4-221 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
task_id	是	String	参数解释:
			数据迁移任务ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-222 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
task_id task_name	String String	参数解释: 迁移任务ID。 取值范围: 不涉及。 参数解释: 迁移任务名称。 取值范围:
description	String	不涉及。 参数解释:
status	String	参数解释: 迁移任务状态。 取值范围: ● SUCCESS: 成功。 ● FAILED: 失败。 ● MIGRATING: 迁移中。 ● TERMINATED: 已结束。 ● TERMINATING: 停止中。 ● INCRMIGEATING: 增量迁移中。 ● FULLMIGRATING: 全量迁移中。 ● RUNNING: 待配置。 ● MIGRATION_FAILED: 迁移失败。 ● RELEASED: 已释放。
migration_type	String	参数解释: 迁移任务描述。 取值范围: ● backupfile_import:备份导入。 ● online_migration:在线迁移。
migration_method	String	参数解释: 迁移方式。 取值范围: ● full_amount_migration: 全量迁移。 ● incremental_migration: 在线迁移。

参数	参数类型	描述
ecs_tenant_privat e_ip	String	参数解释: 迁移机租户侧私有IP,与目的/源redis私 有IP处于同VPC,可将此IP加入白名单。 取值范围: 不涉及。
backup_files	BackupFilesResp Body object	参数解释 : 备份文件导入场景的备份文件列表。
network_type	String	参数解释 : 网络类型,包括vpc和vpn两种类型。 取值范围: ● vpc ● vpn
source_instance	SourceInstanceR espBody object	参数解释 : 源Redis信息。
target_instance	TargetInstanceRe spBody object	参数解释: 目标Redis信息。
created_at	String	参数解释: 迁移任务创建时间。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 迁移任务完成时间。 取值范围: 不涉及。
released_at	String	参数解释 : 迁移机释放时间。 取值范围 : 不涉及。
version	String	参数解释 : 迁移机版本。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
resume_mode	String	参数解释 : 数据迁移操作模式。 取值范围 : ● auto: 自动迁移。 ● manual: 手动迁移。
supported_feature s	Array of strings	参数解释: 支持的特性。 取值范围: 不涉及。
tenant_vpc_id	String	参数解释 : 租户VPC ID。 取值范围 : 不涉及。
tenant_subnet_id	String	参数解释: 租户子网ID。 取值范围: 不涉及。
tenant_security_gr oup_id	String	参数解释: 租户安全组ID。 取值范围: 不涉及。
bandwidth_limit_ mb	String	参数解释: 带宽限制速度。 取值范围: 不涉及。
task_status	String	参数解释: 任务状态,只有在交换IP时会返回 EXCHANGING。 取值范围: EXCHANGING: IP交换中。

表 4-223 BackupFilesRespBody

参数	参数类型	描述
file_source	String	参数解释:
		数据来源,包含OBS桶和备份记录两种 类型。
		取值范围:
		● self_build_obs: obs桶数据。
		● backup_record: Redis备份文件。
bucket_name	String	参数解释:
		OBS桶名。
		取值范围:
		不涉及。
files	Array of FilesResp objects	参数解释:
		导入的备份文件列表。
backup_id	String	参数解释:
		备份记录ID。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-224 FilesResp

参数	参数类型	描述
file_name	String	参数解释 : 备份文件名。 取值范围 : 不涉及。
size	String	参数解释 : 文件大小(单位: Byte)。 取值范围 : 不涉及。
update_at	String	参数解释: 文件最后修改时间(格式YYYY-MM-DD HH:MM:SS)。 取值范围: 不涉及。

表 **4-225** SourceInstanceRespBody

参数	参数类型	描述
addrs	String	参数解释: Redis实例IP和域名地址。 取值范围: 不涉及。
password	String	参数解释 : Redis密码。 取值范围: 不涉及。
id	String	参数解释 : Redis实例ID。 取值范围: 不涉及。
ip	String	参数解释: Redis IP地址。 取值范围: 不涉及。
port	String	参数解释 : Redis端口。 取值范围 : 不涉及。
name	String	参数解释: Redis名称。 取值范围: 不涉及。
proxy_multi_db	Boolean	参数解释: Proxy实例是否开启了多DB。 取值范围: ● true: 开启。 ● false: 未开启。
db	String	参数解释: Redis数据库。 取值范围: 0-255。

参数	参数类型	描述
withProxy	Boolean	参数解释:
		是否有Proxy节点。
		取值范围:
		● true: 带有Proxy节点。
		● false:不带有Proxy节点。

表 **4-226** TargetInstanceRespBody

参数	参数类型	描述
addrs	String	参数解释: Redis实例地址(source_instance信息中填写)。 取值范围: 不涉及。
password	String	参数解释: Redis密码。 取值范围: 不涉及。
id	String	参数解释: Redis实例ID。 取值范围: 不涉及。
ip	String	参数解释: Redis IP地址。 取值范围: 不涉及。
port	String	参数解释: Redis端口。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释 : Redis名称。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
proxy_multi_db	Boolean	参数解释: Proxy实例是否开启了多DB。 取值范围: ● true: 开启。 ● false: 未开启。
db	String	参数解释 : Redis数据库。 取值范围: 0-255。
withProxy	Boolean	参数解释: 是否有Proxy节点。 取值范围: ● true: 带有Proxy节点。 ● false: 不带有Proxy节点。

表 4-227 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-228 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-229 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-230 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-231 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/666486c2d9b948c1bbea57e714d744fa/migration-task/2fb6b7e2-5eb8-4380-9d60-ce8d12b19aca/stop$

响应示例

状态码: 200

停止数据迁移任务成功。

```
"task_name" : "migration1",
"task_id" : "a276c1ffa0a54c2597fc824b917db317",
"status" : "TERMINATING",
 "migration_type" : "incremental_migration",
"network_type" : "vpc",
 "source_instance" : {
  "addrs" : "192.168.1.2:6379",
  "id": "86157b69-8a62-47f9-8c55-fa6ddc8927e1",
  "name" : "dcs-test",
  "ip": "192.168.1.2",
  "port" : "6379",
"proxy_multi_db" : false,
  "password": "DCStest123",
  'db" : "0"
},
"target_instance" : {
    "addrs" : "192.168.1.2:6379",
    "" = "96157b69-8a62-47f9-6"
  "id": "86157b69-8a62-47f9-8c55-fa6ddc8927ee",
  "name" : "test-instance",
  "ip": "192.168.1.2",
  "port" : "6379",
"proxy_multi_db" : false,
  "password": "DCStest123",
  "db" : "0"
},
"created_at" : "2019/10/22 14:44:30",
"updated_at" : "2019/10/22 18:00:00"
```

状态码

状态码	描述
200	停止数据迁移任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.7 查询在线迁移进度明细

功能介绍

查询在线迁移进度明细。

URI

GET /v2/{project_id}/migration-task/{task_id}/stats

表 4-232 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
task_id	是	String	任务ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-233 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
full_migration_pro gress	String	全量迁移进度百分比。
offset	String	增量迁移偏移量,是增量迁移阶段源 redis和目标redis数据差值的总和, 如果offset为0,则表示当前增量迁移阶 段源redis和目标redis无偏差。
source_dbsize	String	源redis键数量。
target_dbsize	String	目标redis键数量。
target_input_kbps	String	目标redis键写入流量,单位KB/s。
target_ops	String	目标redis每秒并发操作数。
is_migrating	Boolean	迁移任务是否在进行。

状态码: 400

表 4-234 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-235 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-236 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-237 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-238 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $https://\{dcs_endpoint\}/v2/666486c2d9b948c1bbea57e714d744fa/migration-task/31c6fd2b-2893-430b-90ffd1adb8060585/stats$

响应示例

状态码: 200

查询在线迁移进度明细成功。

```
{
    "full_migration_progress" : 100,
    "offset" : 100,
    "source_dbsize" : 531221,
    "target_dbsize" : 531211,
    "target_input_kbps" : 50,
    "target_ops" : 5300,
    "is_migrating" : true
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4133",
    "error_msg" : "Instance job is not found."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询在线迁移进度明细成功。

状态码	描述
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.8 创建在线数据迁移任务

功能介绍

创建在线数据迁移任务。

URI

POST /v2/{project_id}/migration/instance

表 4-239 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-240 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	是	String	在线迁移任务名称。
description	否	String	在线迁移任务描述。

参数	是否必选	参数类型	描述
vpc_id	是	String	虚拟私有云ID。
			获取方法如下:
			• 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在虚拟私有云的详情页面查找VPC ID。
			方法2:通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询VPC列表接口。
subnet_id	是	String	子网的网络ID。
			获取方法如下:
			• 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,单击VPC下的子网,进入子网详情页面,查找网络ID。
			• 方法2:通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询子网列表接口。
security_grou	是	String	指定实例所属的安全组。
p_id			安全组用来实现安全组内和组间 虚拟机的访问控制,加强虚拟机 的安全保护。您可以在安全组中 定义各种访问规则,当虚拟机加 入该安全组后,即受到这些访问 规则的保护。
			获取方法如下:
			• 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,访问控制安全组选项下可以对安全组进行创建和配置,并获取安全组旧。
			• 方法2:通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考查询安全组列表接口。

响应参数

状态码: 200

表 4-241 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	在线迁移任务ID。

表 4-242 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-243 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-244 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-245 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-246 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

创建一个在线数据迁移任务,配置在线迁移虚拟机资源的VPC、子网和安全组。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/migration/instance

{
    "name" : "dcs-migration-thrc",
    "description" : "创建在线数据迁移任务",
    "vpc_id" : "5e37b3be-950a-48e1-b498-65b63d336481",
    "subnet_id" : "40f15ed6-7f85-49d5-ba0e-65b940d4812c",
    "security_group_id" : "9df96622-24b7-4813-84b8-ab74552a21d7"
}
```

响应示例

状态码: 200

创建在线数据迁移任务成功。

```
{
    "instance_id" : "b21989ec-2889-4b8e-99db-19c073425ec2"
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建在线数据迁移任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。

状态码	描述
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.9 配置在线数据迁移任务

功能介绍

配置在线数据迁移任务。

URI

POST /v2/{project_id}/migration/{task_id}/task

表 4-247 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
task_id	是	String	在线迁移任务ID。

请求参数

表 4-248 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
migration_me thod	是	String	迁移方式,包括全量迁移和增量 迁移两种类型。
			全量迁移:该模式为Redis的 一次性迁移,适用于可中断 业务的迁移场景。
			增量迁移:该模式为Redis的 持续性迁移,适用于对业务 中断敏感的迁移场景。
			● full_amount_migration: 表示全量迁移。
			● incremental_migration: 表示增量迁移。
			全量迁移过程中,如果源Redis 有数据更新,这部分更新数据不 会被迁移到目标Redis。
			增量迁移阶段通过解析日志等技术, 持续保持源Redis和目标端 Redis的数据一致,
			先进行全量迁移,后进行增量迁 移。
			取值范围:
resume_mode	是	String	自动重连,根据参数决定是否自 动重连。
			自动重连模式在遇到网络等异常 情况时,会无限自动重试。
			自动重连模式在无法进行增量同步时,会触发全量同步,增加带宽占用,请谨慎选择。
			取值范围:
			● auto: 自动重连。
			● manual: 手动重连。
bandwidth_li mit_mb	否	String	带宽限制,当迁移方式为增量迁移时,为保证业务正常运行,您可以启用带宽限制功能,当数据同步速度达到带宽限制时,将限制同步速度的继续增长。
			● 带宽限制的单位为MB/s。
			● 取值范围: 1-10240 (大于0 小于10241之间的整数)。

参数	是否必选	参数类型	描述
source_instan ce	是	ConfigMigrat ionInstanceB ody object	表示源Redis信息。
target_instanc e	是	ConfigMigrat ionInstanceB ody object	表示目标Redis信息。

表 **4-249** ConfigMigrationInstanceBody

参数	是否必选	参数类型	描述
id	否	String	Redis实例ID(若不填写addrs, 则必须填写ID)。
addrs	否	String	Redis实例地址(若不填写ID, 则必须填写addrs)。
password	否	String	Redis密码,如果设置了密码, 则必须填写。

响应参数

状态码: 200

表 4-250 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	迁移任务ID。
name	String	迁移任务名称。
status	String	迁移任务状态,这个字段的值包括: SUCCESS(成功), FAILED(失败), MIGRATING(迁移中),TERMINATED (已结束)。
error	String	错误信息。

状态码: 400

表 4-251 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-252 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-253 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-254 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-255 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

配置在线迁移任务,迁移方式为增量迁移,开启自动重连,配置源端和目标端实例信息。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/migration/{task_id}/task

{
    "migration_method" : "incremental_migration",
    "bandwidth_limit_mb" : 123,
    "resume_mode" : "auto",
    "source_instance" : {
        "id" : null,
        "addrs" : "192.168.1.1:6379,192.168.0.0:6379",
        "password" : "xxxxxxx"
    },
    "target_instance" : {
        "id" : "cf4a05df-1c38-47c5-bb5a-0a7b3673b3bd",
        "addrs" : null,
        "password" : null
    }
}
```

响应示例

状态码: 200

配置在线数据迁移任务成功。

```
{
    "id" : "90754308-a156-406f-a837-8f852f38a646",
    "name" : "dcs-migration-1db7",
    "status" : "FULLMIGRATING",
    "error" : ""
}
```

状态码

状态码	描述
200	配置在线数据迁移任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.10 批量停止数据迁移任务

功能介绍

批量停止数据迁移任务,接口响应成功,仅表示下发任务成功。查询到迁移任务状态为TERMINATED时,即停止成功。

URI

POST /v2/{project_id}/migration-task/batch-stop

表 4-256 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-257 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
migration_tas ks	是	Array of strings	数据迁移任务列表。

响应参数

状态码: 200

表 4-258 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
migration_tasks	Array of StopMigrationTa skResult objects	数据迁移任务列表。

表 4-259 StopMigrationTaskResult

参数	参数类型	描述
result	String	下发停止迁移任务操作结果。
task_id	String	数据迁移任务ID。

状态码: 400

表 4-260 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-261 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-262 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-263 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-264 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

批量停止数据迁移任务。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/migration-task/batch-stop

{
    "migration_tasks" : [ "b21989ec-2889-4b8e-99db-19c073425ec2", "5130d57f-640a-435b-bc3a-0fb1860a5340" ]
}
```

响应示例

状态码: 200

批量下发停止迁移任务成功。

□ 说明

查询迁移任务状态为TERMINATED,即停止成功。

```
{
    "migration_tasks" : [ {
        "result" : "success",
        "task_id" : "b21989ec-2889-4b8e-99db-19c073425ec2"
}, {
        "result" : "failed",
        "task_id" : "5130d57f-640a-435b-bc3a-0fb1860a5340"
} ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_msg" : "invalid migration task id in the request.",
    "error_code" : "DCS.4855"
}
```

状态码

状态码	描述
200	批量下发停止迁移任务成功。
	说明 查询迁移任务状态为TERMINATED,即停止成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.6.11 同步停止数据迁移任务

功能介绍

同步停止数据迁移任务。

URI

POST /v2/{project_id}/migration-task/{task_id}/sync-stop

表 4-265 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
task_id	是	String	任务ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 204

同步停止数据迁移任务成功。

状态码: 400

表 4-266 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-267 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-268 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-269 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-270 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

无

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	同步停止数据迁移任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7 缓存分析

4.7.1 创建大 key 分析任务

功能介绍

为Redis实例创建大key分析任务。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey-task

表 4-271 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-272 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释: 大key分析任务ID。 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 大key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ■ manual: 手动分析。 ■ auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
num	Integer	参数解释: 大key的数量。 取值范围: 不涉及。
keys	Array of BigkeysBody objects	参数解释: 大key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 **4-273** BigkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释:
		Key名称。
		取值范围:
		不涉及。
type	String	参数解释:
		Key类型。
		取值范围:
		● string:字符串类型。
		● list:列表类型。
		● set:集合类型。
		● zset:有序类型。
		● hash: 哈希类型。
shard	String	参数解释:
		大key所在的分片,仅在实例类型为集群 时支持,格式为ip:port。
		取值范围:
		不涉及。
db	Integer	参数解释:
		大key所在的DB。
		取值范围:
		0-255

参数	参数类型	描述
size	Long	参数解释:
		Key的value大小。
		取值范围:
		不涉及。
unit	String	参数解释:
		表示key的单位。
		取值范围:
		● count: key的数量。
		● byte: key的大小。

表 4-274 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-275 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-276 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-277 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-278 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey-task$

响应示例

状态码: 200

创建大key分析任务成功。

```
{
    "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "status" : "waiting",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
    "num" : 0
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4919",
"error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建大key分析任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.2 查询大 key 分析任务列表

功能介绍

查询大key分析任务列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey-tasks

表 4-279 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-280 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量升级显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。
			默认取值 : 0

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值: 10
status	否	String	参数解释: 过期key扫描任务的状态。 约束限制: 不涉及。 取值范围: ● waiting: 待处理。 ● running: 处理中。 ● success: 成功。 ● failed: 失败。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-281 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。
count	Integer	参数解释 : 大key分析的次数。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
records	Array of RecordsResponse objects	参数解释: 大key分析记录列表。 取值范围: 不涉及。

表 4-282 RecordsResponse

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释: 分析操作的任务ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 热key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ● manual: 手动分析。 ● auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建的时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务的开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
finished_at	String	参数解释: 分析任务的结束时间,式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。

表 4-283 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-284 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-285 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-286 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-287 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:GET https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey-tasks}$

响应示例

状态码: 200

查询大key分析历史记录。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "count" : 1,
    "records" : [ {
        "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
        "scan_type" : "manual",
        "status" : "success",
        "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
        "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
        "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z"
    } ]
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4919",
    "error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询大key分析历史记录。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.3 查询大 key 分析详情

功能介绍

查询大key分析详情。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey-task/{bigkey_id}

表 4-288 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
instance_id	是	String	参数解释: 实例ID。可通过DCS控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
bigkey_id	是	String	参数解释: 大key分析任务ID。可调用 <mark>查询大key分析任务列表</mark> 接口,通过响应参数id的返回值获取。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-289 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释 : 大key分析任务ID。 取值范围 : 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 大key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ■ manual: 手动分析。 ■ auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
num	Integer	参数解释 : 大key的数量。 取值范围 : 不涉及。
keys	Array of BigkeysBody objects	参数解释: 大key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 **4-290** BigkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释 : Key名称。 取值范围: 不涉及。
type	String	参数解释: Key类型。 取値范围: string: 字符串类型。 list: 列表类型。 set: 集合类型。 zset: 有序类型。 hash: 哈希类型。
shard	String	参数解释: 大key所在的分片,仅在实例类型为集群时支持,格式为ip:port。 取值范围: 不涉及。
db	Integer	参数解释 : 大key所在的DB。 取值范围 : 0-255

参数	参数类型	描述
size	Long	参数解释:
		Key的value大小。
		取值范围:
		不涉及。
unit	String	参数解释:
		表示key的单位。
		取值范围:
		● count: key的数量。
		● byte: key的大小。

表 4-291 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-292 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-293 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-294 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-295 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:GET https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey-task/858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e}$

响应示例

状态码: 200

查询大key分析详情成功。

```
{
    "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "status" : "success",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
    "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
    "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z",
    "keys" : [ {
        "name" : "dcs-bigkey-test",
        "type" : "string",
        "shard" : "192.168.1.134:6379",
        "db" : 0,
        "size" : 3000,
        "unit" : "byte"
    } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4919",
    "error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询大key分析详情成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.4 删除大 key 分析记录

功能介绍

删除大key分析记录。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey-task/{bigkey_id}

表 4-296 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
instance_id	是	String	参数解释: 实例ID。可通过DCS控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
bigkey_id	是	String	参数解释: 大key分析任务ID。可调用 <mark>查询大key分析任务列表</mark> 接口,通过响应参数id的返回值获取。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-297 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释 : 大key分析任务ID。 取值范围 : 不涉及。
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 大key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ■ manual: 手动分析。 ■ auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
num	Integer	参数解释: 大key的数量。 取值范围: 不涉及。
keys	Array of BigkeysBody objects	参数解释: 大key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 4-298 BigkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释:
		Key名称。
		取值范围:
		不涉及。
type	String	参数解释:
		Key类型。
		取值范围:
		● string:字符串类型。
		● list:列表类型。
		● set:集合类型。
		● zset:有序类型。
		● hash: 哈希类型。
shard	String	参数解释:
		大key所在的分片,仅在实例类型为集群 时支持,格式为ip:port。
		取值范围:
		不涉及。
db	Integer	参数解释:
		大key所在的DB。
		取值范围:
		0-255

参数	参数类型	描述
size	Long	参数解释: Key的value大小。 取值范围: 不涉及。
unit	String	参数解释: 表示key的单位。 取值范围: • count: key的数量。 • byte: key的大小。

无大key分析任务被删除。

状态码: 400

表 4-299 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-300 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-301 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-302 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-303 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:decomposition} DELETE\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey-task/858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e$

响应示例

状态码: 200

删除大key分析任务成功。

```
{
    "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "status" : "success",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
    "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
    "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z",
    "keys" : [ {
        "name" : "dcs-bigkey-test",
        "type" : "string",
        "shard" : "192.168.1.134:6379",
        "db" : 0,
        "size" : 3000,
        "unit" : "byte"
    } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4919",
    "error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	删除大key分析任务成功。
204	无大key分析任务被删除。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.5 设置大 key 自动分析配置

功能介绍

设置大key自动分析配置。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey/autoscan

表 4-304 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释 : 项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark>
			目ID 。 约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-305 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
enable_auto_s can	是	Boolean	参数解释 : 是否开启缓存分析定时任务。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● true ● false 默认取值 : 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
schedule_at	是	Array of strings	参数解释: 每日缓存分析时间,时间格式为21:00,时间为UTC时间。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-306 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
enable_auto_scan	Boolean	参数解释 : 是否开启缓存分析定时任务。 取值范围 : ● true ● false
schedule_at	Array of strings	参数解释: 每日分析时间,时间格式为21:00,时间为UTC时间。 取值范围: 不涉及。
updated_at	String	参数解释: 配置更新时间,时间格式为 2020-06-15T02:21:18.669Z。 取值范围: 不涉及。

状态码: 400

表 4-307 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-308 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-309 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-310 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-311 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

设置大key自动分析任务,每日缓存分析时间为21:00。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey/autoscan

{
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ]
}
```

响应示例

状态码: 200

设置大key分析配置成功。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ],
    "updated_at" : "2020-06-17T02:42:40.793Z"
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4919",
    "error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	设置大key分析配置成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.6 查询大 key 自动分析配置

功能介绍

查询大key自动分析配置。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/bigkey/autoscan

表 4-312 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-313 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释 :
		实例ID。
		取值范围:
		不涉及。
enable_auto_scan	Boolean	参数解释:
		是否开启缓存分析定时任务。
		取值范围:
		• true
		• false
schedule_at	Array of strings	参数解释:
		每日分析时间,时间格式为21:00,时间 为UTC时间。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
updated_at	String	参数解释: 配置更新时间,时间格式为
		2020-06-15T02:21:18.669Z。 取值范围 :
		不涉及。

表 4-314 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-315 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-316 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-317 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-318 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:GET https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/bigkey/autoscan} \\$

响应示例

状态码: 200

查询大key自动分析配置。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ],
    "updated_at" : "2020-06-17T02:42:40.793Z"
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4919",
"error_msg" : "Does not support bigkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询大key自动分析配置。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.7 创建热 key 分析任务

功能介绍

创建热key分析任务,Redis 3.0不支持热key分析。

热key分析需要将缓存实例配置参数maxmemory-policy设置为allkeys-lfu或volatile-lfu。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey-task

表 4-319 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-320 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释: 热key分析任务ID。 取值范围: 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释: 热key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释: 分析方式。 取值范围: ● manual: 手动分析。 ● auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
num	Integer	参数解释: 热key的数量。 取值范围: 不涉及。
keys	Array of HotkeysBody objects	参数解释: 热key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 4-321 HotkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释 : Key名称。 取值范围: 不涉及。
type	String	参数解释: Key类型。 取值范围: ● string: 字符串类型。 ● list: 列表类型。 ● set: 集合类型。 ● zset: 有序类型。 ● hash: 哈希类型。
shard	String	参数解释: 热key所在的分片,仅在实例类型为集群时支持,格式为ip:port。 取值范围: 不涉及。
db	Integer	参数解释: 热key所在的DB。 取值范围: 0-255
size	Long	参数解释: Key的value大小。 取值范围: 不涉及。
unit	String	参数解释: 表示key的单位。 取值范围: ● count: key的数量。 ● byte: key的大小。

参数	参数类型	描述
freq	Integer	参数解释: 表示某个key在一段时间的访问频度,会随着访问的频率而变化。 该值并不是简单的访问频率值,而是一个基于概率的对数计数器结果,最大为255(可表示100万次访问),超过255后如果继续频繁访问该值并不会继续增大,同时默认如果每过一分钟没有访问,该值会衰减1。 取值范围: 不涉及。

表 4-322 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-323 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-324 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-325 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-326 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey-task$

响应示例

状态码: 200

创建热key分析任务成功。

```
{
    "id" : "aa735b6f-3d70-44e3-9771-66c6fae7459a",
    "instance_id" : "5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79",
    "status" : "waiting",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
    "num" : 0
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4922",
"error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建热key分析任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.8 查询热 key 分析任务列表

功能介绍

查询热key分析历史记录。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey-tasks

表 4-327 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-328 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值:
			0

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值:
status	否	String	参数解释 : 过期key扫描任务的状态。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● waiting: 待处理。 ● running: 处理中。 ● success: 成功。 ● failed: 失败。 默认取值 :

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-329 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
count	Integer	参数解释: 热key分析的次数。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
records	Array of RecordsResponse objects	参数解释: 热key分析记录列表。 取值范围: 不涉及。

表 4-330 RecordsResponse

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释: 分析操作的任务ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 热key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ● manual: 手动分析。 ● auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建的时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务的开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
finished_at	String	参数解释: 分析任务的结束时间,式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。

表 4-331 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-332 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-333 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-334 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-335 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:GET} GET\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey-tasks$

响应示例

状态码: 200

查询热key分析任务列表。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "count" : 1,
    "records" : [ {
        "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
        "scan_type" : "manual",
        "status" : "success",
        "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
        "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
        "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z"
    } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4922",
"error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询热key分析任务列表。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.9 查询热 key 分析详情

功能介绍

查询热key分析详情。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey-task/{hotkey_id}

表 4-336 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
instance_id	是	String	参数解释: 实例ID。可通过DCS控制台进入实例详情界面查看。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
hotkey_id	是	String	参数解释: 热key分析任务ID。可调用 <mark>查询 热key分析任务列表</mark> 接口,通过 响应参数id的返回值获取。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-337 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释 : 热key分析任务ID。 取值范围 : 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 热key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释 : 分析方式。 取值范围: ● manual: 手动分析。 ● auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
num	Integer	参数解释: 热key的数量。 取值范围: 不涉及。
keys	Array of HotkeysBody objects	参数解释: 热key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 4-338 HotkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释 : Key名称。 取值范围 : 不涉及。
type	String	参数解释: Key类型。 取值范围: ● string:字符串类型。 ● list:列表类型。 ● set:集合类型。 ● zset:有序类型。 ● hash:哈希类型。
shard	String	参数解释: 热key所在的分片,仅在实例类型为集群时支持,格式为ip:port。 取值范围: 不涉及。
db	Integer	参数解释: 热key所在的DB。 取值范围: 0-255

参数	参数类型	描述
size	Long	参数解释: Key的value大小。 取值范围: 不涉及。
unit	String	参数解释: 表示key的单位。 取值范围: • count: key的数量。 • byte: key的大小。
freq	Integer	参数解释: 表示某个key在一段时间的访问频度,会随着访问的频率而变化。 该值并不是简单的访问频率值,而是一个基于概率的对数计数器结果,最大为255(可表示100万次访问),超过255后如果继续频繁访问该值并不会继续增大,同时默认如果每过一分钟没有访问,该值会衰减1。 取值范围: 不涉及。

表 4-339 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-340 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-341 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-342 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-343 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{eq:GET https://dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey-task/0ccb25d5-27cf-4188-b5ea-987730a85371$

响应示例

状态码: 200

查询热key分析详情成功。

```
{
    "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "status" : "success",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.6692",
    "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
    "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z",
    "keys" : [ {
        "name" : "dcs-hotkey-test",
        "type" : "string",
        "shard" : "192.168.1.134:6379",
        "db" : 0,
        "size" : 3000,
        "unit" : "byte",
        "freq" : 4
    } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4922",
    "error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询热key分析详情成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.10 删除热 key 分析任务

功能介绍

删除热key分析任务。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey-task/{hotkey_id}

表 4-344 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
hotkey_id	是	String	参数解释:
			热key分析任务ID。可调用 <mark>查询</mark> 热key分析任务列表接口,通过 响应参数id的返回值获取。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-345 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释 : 热key分析任务ID。 取值范围 : 不涉及。
instance_id	String	参数解释 : 实例ID。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释: 热key分析任务的状态。 取值范围: • waiting: 待处理。 • running: 处理中。 • success: 成功。 • failed: 失败。
scan_type	String	参数解释: 分析方式。 取值范围: ● manual: 手动分析。 ● auto: 自动分析。
created_at	String	参数解释: 分析任务创建时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"。 取值范围: 不涉及。
started_at	String	参数解释: 分析任务开始时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
finished_at	String	参数解释: 分析任务结束时间,格式为: "2020-06-15T02:21:18.669Z"(创建分析任务时此值为null,不返回)。 取值范围: 不涉及。
num	Integer	参数解释: 热key的数量。 取值范围: 不涉及。
keys	Array of HotkeysBody objects	参数解释: 热key记录(创建分析任务时此值为 null,不返回)。 取值范围: 不涉及。

表 4-346 HotkeysBody

参数	参数类型	描述
name	String	参数解释 : Key名称。 取值范围: 不涉及。
type	String	参数解释: Key类型。 取值范围: ● string: 字符串类型。 ● list: 列表类型。 ● set: 集合类型。 ● zset: 有序类型。 ● hash: 哈希类型。
shard	String	参数解释: 热key所在的分片,仅在实例类型为集群时支持,格式为ip:port。 取值范围: 不涉及。
db	Integer	参数解释: 热key所在的DB。 取值范围: 0-255
size	Long	参数解释: Key的value大小。 取值范围: 不涉及。
unit	String	参数解释: 表示key的单位。 取值范围: ● count: key的数量。 ● byte: key的大小。

参数	参数类型	描述
freq	Integer	参数解释: 表示某个key在一段时间的访问频度,会随着访问的频率而变化。 该值并不是简单的访问频率值,而是一个基于概率的对数计数器结果,最大为255(可表示100万次访问),超过255后如果继续频繁访问该值并不会继续增大,同时默认如果每过一分钟没有访问,该值会衰减1。 取值范围: 不涉及。

热key分析记录不存在。

状态码: 400

表 4-347 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-348 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-349 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-350 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-351 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $\label{lem:decomposition} DELETE\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey-task/0ccb25d5-27cf-4188-b5ea-987730a85371$

响应示例

状态码: 200

删除热key分析记录成功。

```
{
    "id" : "858ee14c-2271-4489-8b82-7bda7459ae3e",
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "status" : "success",
    "scan_type" : "manual",
    "created_at" : "2020-06-15T02:21:18.669Z",
    "started_at" : "2020-06-15T02:21:23.534Z",
    "finished_at" : "2020-06-15T02:21:25.588Z",
    "keys" : [ {
        "name" : "dcs-hotkey-test",
        "type" : "string",
        "shard" : "192.168.1.134:6379",
        "db" : 0,
        "size" : 3000,
        "unit" : "byte",
        "freq" : 4
    } ]
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4922",
"error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	删除热key分析记录成功。
204	热key分析记录不存在。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.11 设置热 key 自动分析配置

功能介绍

设置热key自动分析配置。

URI

PUT /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey/autoscan

表 4-352 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释 : 项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark>
			BID。 约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-353 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
enable_auto_s	是	Boolean	参数解释:
can			是否开启缓存分析定时任务。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			• true
			• false
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
schedule_at	是	Array of strings	参数解释: 每日缓存分析时间,时间格式为21:00,时间为UTC时间。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

响应参数

状态码: 200

表 4-354 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释:
		实例ID。
		取值范围:
		不涉及。
enable_auto_scan	Boolean	参数解释:
		是否开启缓存分析定时任务。
		取值范围:
		• true
		• false
schedule_at	Array of strings	参数解释:
		每日分析时间,时间格式为21:00,时间 为UTC时间。
		取值范围:
		不涉及。
updated_at	String	参数解释:
		配置更新时间,时间格式为
		2020-06-15T02:21:18.669Z。
		取值范围:
		不涉及。

状态码: 400

表 4-355 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-356 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-357 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-358 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-359 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

设置热key自动分析任务,每日缓存分析时间为21:00。

```
PUT https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey/autoscan

{
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ]
}
```

响应示例

状态码: 200

设置热key自动分析配置成功。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ],
    "updated_at" : "2020-06-17T02:42:40.793Z"
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4922",
    "error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	设置热key自动分析配置成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.7.12 查询热 key 自动分析配置

功能介绍

查询热key自动分析配置。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/hotkey/autoscan

表 4-360 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-361 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释: 实例ID。 取值范围: 不涉及。
enable_auto_scan	Boolean	参数解释: 是否开启缓存分析定时任务。 取值范围: ● true ● false
schedule_at	Array of strings	参数解释: 每日分析时间,时间格式为21:00,时间为UTC时间。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
updated_at	String	参数解释: 配置更新时间,时间格式为 2020-06-15T02:21:18.669Z。 取值范围: 不涉及。

表 4-362 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-363 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-364 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-365 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-366 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $GET\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/hotkey/autoscan$

响应示例

状态码: 200

查询热key自动分析配置。

```
{
    "instance_id" : "5f9057b5-c330-4ee2-8138-7e69896eeec3",
    "enable_auto_scan" : true,
    "schedule_at" : [ "21:00" ],
    "updated_at" : "2020-06-17T02:42:40.793Z"
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4922",
"error_msg" : "Does not support hotkey analyze."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询热key自动分析配置。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.8 日志管理

4.8.1 查询慢日志

功能介绍

查询慢日志。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/slowlog

表 4-367 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-368 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示从此偏移量开始查 询。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			大于等于0。
			默认取值:
			0

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值:
sort_key	否	String	参数解释 : 返回结果按该关键字排序。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● start_time: 慢日志的开始时间。 ● duration: 慢日志的耗时长短。 默认取值 : "start_time"
sort_dir	否	String	参数解释 : 返回结果按照降序或升序排序。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● desc: 降序。 ● asc: 升序。 默认取值 : "desc"
start_time	是	String	参数解释: 查询开始时间,时间为UTC时间的Unix时间戳。如: 1598803200000。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
end_time	是	String	参数解释: 查询结束时间,时间为UTC时间的Unix时间戳。如: 1599494399000。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。
			默认取值 : 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-369 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
total_num	Integer	参数解释 : 慢日志总数。 取值范围 : 不涉及。
count	Integer	参数解释: 慢日志总数。 取值范围: 不涉及。
slowlogs	Array of SlowlogItem objects	参数解释 : 慢日志列表。 取值范围 : 不涉及。

表 4-370 SlowlogItem

参数	参数类型	描述	
id	Integer	参数解释: 慢日志的唯一标识。 取值范围: 不涉及。	
command	String	参数解释 : 慢命令。 取值范围 : 不涉及。	
start_time	String	参数解释: 执行开始时间,格式为 "2020-06-19T07:06:07Z"。 取值范围: 不涉及。	
duration	String	参数解释 : 持续时间,单位是μs。 取值范围 : 不涉及。	
shard_name	String	参数解释: 慢命令所在的分片名称,仅在实例类型 为集群时支持。 取值范围: 不涉及。	
database_id	Integer	参数解释: 数据库ID,当前只对指定客户开放。 取值范围: 0-255。	
username	String	参数解释: 操作慢日志的账号名称,当前只对指定客户开放。 取值范围: 不涉及。	
node_role	String	参数解释: 节点类型。 取值范围: 不涉及。	

参数	参数类型	描述	
client_ip	String	参数解释: 客户端IP地址。 取值范围: 不涉及。	

表 4-371 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-372 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	参数解释:	
		错误信息。	
		取值范围:	
		不涉及。	
error_code	String	参数解释:	
		错误码。	
		取值范围:	
		请参见 <mark>错误码</mark> 。	

参数	参数类型	描述
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-373 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-374 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	参数解释:	
		错误信息。	
		取值范围:	
		不涉及。	

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-375 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $GET\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/slowlog?start_time=1598803200000\&end_time=1599494399000$

响应示例

状态码: 200

查询慢日志成功。

{ "total_num" : 1,

```
"count": 1,

"slowlogs": [ {

"id": 1,

"start_time": "2020-06-19T07:06:07Z",

"command": "SLOWLOG GET 128",

"duration": "17",

"shard_name": "group-0",

"database_id": 1,

"username": "default",

"node_role": "master",

"client_ip": "127.0.0.1:6379"

} ]
```

非法请求。

```
{
"error_code" : "DCS.4800",
"error_msg" : "Invalid start_time in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询慢日志成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.8.2 查询 Redis 运行日志列表

功能介绍

查询Redis运行日志列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/redislog

表 4-376 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-377 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值:
			0

参数	是否必选	参数类型	描述
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围:
			1-1000 默认取值:
log_type	是	String	参数解释: 返回日志的类型。 约束限制: 不涉及。 取值范围: run: Redis运行日志。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-378 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
total_num	Integer	参数解释 : 日志总数。 取值范围 : 不涉及。
file_list	Array of RunlogItem objects	参数解释 : 运行日志列表。

表 4-379 RunlogItem

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释: 日志的唯一标识。 取值范围: 不涉及。
file_name	String	参数解释: 运行日志文件名。 取值范围: 不涉及。
group_name	String	参数解释 : 分片名称。 取值范围 : 不涉及。
replication_ip	String	参数解释: 采集运行日志所在副本的IP。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 获取运行日志状态。 取值范围: 不涉及。
time	String	参数解释: 运行日志采集的日期,格式为"yyyy- MM-dd"。 取值范围: 不涉及。
backup_id	String	参数解释: 日志文件的ID。 取值范围: 不涉及。

状态码: 204

查询成功,无Redislog。

状态码: 400

表 4-380 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-381 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-382 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-383 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-384 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/redislog?
log_type=run&offset=1&limit=10&replication_id=50fa23b4-74d3-4d5c-98b9-39188a1f2daf

响应示例

状态码: 200

查询运行日志成功。如果没有日志则会返回'204'。

```
{
    "total_num" : 1,
    "file_list" : [ {
        "id" : "e79f2d97-e972-41f2-b51c-d18f65f39a45",
        "file_name" : "redis_192.168.0.142_2021-04-16.log",
        "status" : "succeed",
        "time" : "2021-04-16",
        "replication_ip" : "192.168.0.142",
        "group_name" : "group-0",
        "backup_id" : "e79f2d97-e972-41f2-b51c-d18f65f39a45"
    }
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.4800",
    "error_msg" : "Invalid logType."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询运行日志成功。如果没有日志则会返回'204'。
204	查询成功,无Redislog。
400	非法请求。
401	认证失败。
403	请求被拒绝。
404	路径错误。
500	内部错误。

错误码

请参见错误码。

4.8.3 采集 Redis 运行日志

功能介绍

采集Redis运行日志。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/redislog

表 4-385 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
instance_id	是	String	实例ID。

表 4-386 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
query_time	否	Integer	日期偏移量,表示从过去的n天 开始查询,默认为0。取值范 围:0,1,3,7。取值说明: 传入0则表示查询今天的日志, 传入7则表示查询过去7天的日 志。

参数	是否必选	参数类型	描述
log_type	是	String	返回日志的类型,当前仅支持 Redis运行日志,类型为run。
replication_id	否	String	副本ID,可以从分片与副本中查 询对应节点的副本ID,当实例不 为单机实例时,该参数为必填。

请求参数

无

响应参数

状态码: 204

采集运行日志成功。

状态码: 400

表 4-387 响应 Body 参数

夜 4-367 响应 BOUY 参数		
参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-388 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-389 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-390 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-391 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

POST https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/redislog? log_type=run&query_time=7&replication_id=50fa23b4-74d3-4d5c-98b9-39188a1f2daf

响应示例

状态码: 400

非法请求。

```
l
"error_code" : "DCS.4800",
"error_msg" : "Invalid logType."
}
```

状态码

状态码	描述
204	采集运行日志成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.8.4 获取日志下载链接

功能介绍

获取日志下载链接。

URI

POST /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/redislog/{id}/links

表 4-392 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
instance_id	是	String	实例ID。
id	是	String	日志的唯一ID,来自于查询运行 日志查询接口。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-393 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	日志ID。
backup_id	String	后台任务ID。
link	String	日志下载链接,默认有效时间为24小 时。

状态码: 400

表 4-394 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-395 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-396 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-397 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-398 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

 $POST\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/0524e839a54847039e9b2b46e8aa788a/instances/5c597ce5-9823-48aa-bf4d-2defb9385b4a/redislog/3ea6ce21-048e-447a-83c3-3fb004b88439/links$

响应示例

状态码: 200

获取日志下载链接成功。

```
{
    "id" : "3ea6ce21-048e-447a-83c3-3fb004b88439",
    "backup_id" : "3ea6ce21-048e-447a-83c3-3fb004b88439",
    "link" : "https://bucketxxxxx.{obs_endpoint}:443/xxxxx/redis_192.168.x.x_2021-04-16.log?
    AWSAccessKeyId=xxxxx"
}
```

状态码

状态码	描述
200	获取日志下载链接成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.9 网络安全

4.9.1 设置 IP 白名单分组

功能介绍

为指定实例设置IP白名单分组,包含创建、停用、编辑、删除白名单四个功能。设置白名单分组信息会覆盖掉已有的白名单信息,因此在新增IP白名单分组时,需保留已有的白名单信息后再编辑新的白名单分组信息。

URI

PUT /v2/{project_id}/instance/{instance_id}/whitelist

表 4-399 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

表 4-400 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	否	String	参数解释: 实例ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。
			默认取值 : 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
enable_whitel ist	是	Boolean	参数解释: 是否启用白名单。 约束限制: 不涉及。 取值范围: true: 启用白名单。 false: 关闭白名单。 默认取值: 不涉及。
whitelist	是	Array of Whitelist objects	参数解释: IP白名单分组列表,设置白名单分组信息会覆盖掉已有的白名单信息,因此在新增IP白名单分组时,需保留已有的白名单信息后再编辑新的白名单分组信息。 约束限制: 不涉及。

表 4-401 Whitelist

参数	是否必选	参数类型	描述
group_name	是	String	参数解释:
			白名单分组名称。
			约束限制:
			每个实例支持创建4个白名单分组,分组名称不能重复,必须大于四位,且首字段必须为字母,只能包含字母,数字,中划线,下划线。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
ip_list	是	Array of strings	参数解释: 白名单分组下的IP列表。如果有多个,可以用逗号分隔。 约束限制: 单个实例下的IP不能重复,不支持IP部分为0.0.0.0的IP和CIDP。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

响应参数

状态码: 204

参数解释:

设置IP白名单成功。

状态码: 400

表 4-402 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-403 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-404 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-405 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-406 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

• 启用白名单,配置允许访问的IP地址。

PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instance/{instance_id}/whitelist

```
{
    "enable_whitelist" : true,
    "whitelist" : [ {
        "group_name" : "test001",
        "ip_list" : [ "10.10.10.1", "10.10.10.2" ]
    } ]
}
```

• 启用白名单,配置允许访问的子网掩码。

PUT https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instance/{instance_id}/whitelist

响应示例

无

状态码

状态码	描述
204	参数解释:
	设置IP白名单成功。
400	参数解释:
	非法请求。
401	参数解释:
	认证失败。
403	参数解释:
	请求被拒绝。
404	参数解释:
	路径错误。
500	参数解释:
	内部错误。

错误码

请参见错误码。

4.9.2 查询指定实例的 IP 白名单

功能介绍

查询指定实例的IP白名单。

URI

GET /v2/{project_id}/instance/{instance_id}/whitelist

表 4-407 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-408 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
instance_id	String	参数解释:
		实例ID。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
enable_whitelist	Boolean	参数解释: 是否启用白名单。 取值范围: true: 启用白名单。 false: 未启用白名单。
whitelist	Array of WhitelistResp objects	参数解释 : 实例当前IP白名单列表。
whitelist_ip_limit_ num	String	参数解释: 租户实例添加IP白名单的最大IP数量限制。 取值范围: 不涉及。

表 4-409 WhitelistResp

参数	参数类型	描述
group_name	String	参数解释 : 白名单分组名称。 取值范围 : 不涉及。
ip_list	Array of strings	参数解释: 白名单分组下的IP列表。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/instance/{instance_id}/whitelist

响应示例

状态码: 200

查询实例白名单成功。

```
{
    "instance_id" : "5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79",
    "enable_whitelist" : true,
    "whitelist" : [ {
        "group_name" : "test001",
        "ip_list" : [ "10.10.10.1", "10.10.10.2" ]
    } ],
```

```
"whitelist_ip_limit_num" : 20
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例白名单成功。

错误码

请参见错误码。

4.10 后台任务管理

4.10.1 查询后台任务列表

功能介绍

查询后台任务列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/tasks

表 4-410 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释 : 项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : 不涉及。
			默认取值: 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-411 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示生成的列表从此偏 移量开始显示,例如偏移量为3 时,生成的列表从第4条开始。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			大于等于0。
			默认取值:
			0
limit	否	Integer	参数解释:
			每页显示的条目数量。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1-1000
			默认取值:
			10

参数	是否必选	参数类型	描述
start_time	否	String	参数解释:
			查询开始时间。
			约束限制:
			时间为UTC时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20200609160000。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
end_time	否	String	参数解释:
			查询结束时间。
			约束限制:
			时间为UTC时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20200609160000。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-412 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
task_count	String	参数解释: 后台任务个数。 取值范围: 不涉及。
tasks	Array of SingleBackgroun dTask objects	参数解释 : 任务详情。

表 4-413 SingleBackgroundTask

参数	参数类型	描述
id	String	参数解释 : 后台任务ID。 取值范围 : 不涉及。
name	String	参数解释: 后台任务名。 取值范围: ■ EXTEND: 变更规格 ■ BindEip: 开启公网访问 ■ UnBindEip: 关闭公网访问 ■ AddReplica: 添加副本 ■ DelReplica: 删除副本 ■ AddWhitelist: 设置IP白名单 ■ UpdatePort: 修改端口 ■ RemovelpFromDns: 域名摘除IP ■ masterStandbySwapJob: 主备切换任务 ■ modify: 修改密码
details	DetailsBody object	参数解释: 详细信息。 取值范围: 不涉及。
user_name	String	参数解释 : 用户名。 取值范围 : 不涉及。
user_id	String	参数解释 : 用户ID。 取值范围 : 不涉及。
params	String	参数解释 : 任务相关参数。 取值范围 : 不涉及。

参数	参数类型	描述
status	String	参数解释:
		任务状态。
		取值范围:
		不涉及。
created_at	String	参数解释:
		任务启动时间,格式为
		2020-06-17T07:38:42.503Z。
		取值范围:
		不涉及。
updated_at	String	参数解释:
		任务结束时间,格式为
		2020-06-17T07:38:42.503Z。
		取值范围:
		不涉及。
enable_show	Boolean	参数解释:
		是否有详细任务进展,可以展开查看。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-414 DetailsBody

参数	参数类型	描述
old_capacity	String	参数解释: 变更前的容量,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
new_capacity	String	参数解释: 变更后的容量,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
enable_public_ip	Boolean	参数解释 : 是否开启公网访问。 取值范围 : ● true:公网访问已开启。 ● false:公网访问未开启。

参数	参数类型	描述
public_ip_id	String	参数解释: 公网IP的ID。 取值范围: 不涉及。
public_ip_address	String	参数解释: 公网IP地址。 取值范围: 不涉及。
enable_ssl	Boolean	参数解释: 是否开启SSL。 取值范围: • true: SSL已开启。 • false: SSL未开启。
old_cache_mode	String	参数解释: 变更前的缓存类型,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
new_cache_mode	String	参数解释: 变更后的缓存类型,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
old_resource_spec _code	String	参数解释: 变更前的规格参数,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
new_resource_spe c_code	String	参数解释: 变更后的规格参数,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
old_replica_num	Integer	参数解释: 变更前的副本数量,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
new_replica_num	Integer	参数解释: 变更后的副本数量,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
old_cache_type	String	参数解释: 变更前的缓存类型,仅在变更规格时有值。 取值范围 : 不涉及。
new_cache_type	String	参数解释: 变更后的规格类型,仅在变更规格时有值。 取值范围: 不涉及。
replica_ip	String	参数解释 : 副本IP。 取值范围 : 不涉及。
replica_az	String	参数解释: 副本所在可用区。 取值范围: 不涉及。
group_name	String	参数解释 : 实例分片组名。 取值范围 : 不涉及。
old_port	Integer	参数解释: 旧端口。 取值范围: 不涉及。
new_port	Integer	参数解释: 新端口。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
is_only_adjust_cha rging	Boolean	参数解释: 是否只是调整计费模式。 取值范围: ● true: 只调整计费模式。 ● false: 有其他变更内容或未调整计费模式。
account_name	String	参数解释: 账号名称。 取值范围: 不涉及。
source_ip	String	参数解释: 源IP。 取值范围: 不涉及。
target_ip	String	参数解释: 目标IP。 取值范围: 不涉及。
node_name	String	参数解释: 节点信息。 取值范围: 不涉及。
rename_comman ds	Array of strings	参数解释 : 重命名的指令。
updated_config_le ngth	Integer	参数解释: 更新配置项的长度。 取值范围: 不涉及。

表 4-415 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-416 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-417 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-418 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-419 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/tasks? offset=0&limit=10&begin_time=20200609160000&end_time=20200617155959

响应示例

状态码: 200

查询后台任务列表成功。

```
"task_count" : 1,
"tasks" : [ {
 "id" : "8abf6e1e72c12e7c0172c15b508500aa",
 "name": "EXTEND",
 "user_name" : "dcs_000_02",
 "user_id" : "d53977d1adfb49c5b025ba7d33a13fd7",
 "details" : {
   "old_cache_mode" : "single",
"new_cache_mode" : "single",
   "old_capacity" : "0.125",
"new_capacity" : "0.25",
   "old_resource_spec_code": "redis.single.xu1.tiny.125",
   "new_resource_spec_code": "redis.single.xu1.tiny.256",
   "old_replica_num" : 1,
"new_replica_num" : 1,
   "old_cache_type" : "single",
"new_cache_type" : "single",
   "replica_ip": "192.192.0.1",
"replica_az": "az01",
"group_name": "group1",
   "old_port" : 6379,
"new_port" : 6379,
   "is_only_adjust_charging" : false, 
"account_name" : "account1",
   "source_ip": "192.192.0.0",
```

```
"target_ip": "192.192.0.1",
    "node_name": "node1",
    "rename_commands": [ ],
    "updated_config_length": 0
},
    "enable_show": false,
    "status": "SUCCESS",
    "created_at": "2020-06-17T08:18:06.597Z",
    "updated_at": "2020-06-17T08:18:10.106Z"
} ]
```

状态码

状态码	描述
200	查询后台任务列表成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.10.2 删除后台任务

功能介绍

删除后台任务。

URI

DELETE /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/tasks/{task_id}

表 4-420 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
task_id	是	String	参数解释:
			后台任务ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-421 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
message	String	参数解释:
		返回消息。
		取值范围:
		不涉及。

删除后台任务成功。

状态码: 400

表 4-422 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-423 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-424 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-425 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-426 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

删除后台任务。

 $\label{lem:decomposition} DELETE\ https://\{dcs_endpoint\}/v2/a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71/instances/5560df16-cebf-4473-95c4-d1b573c16e79/tasks/8abf6e1e72c12e7c0172c15b508500aa$

响应示例

状态码: 200

删除后台任务成功。

```
{
    "message" : ""
}
```

状态码

状态码	描述
200	删除后台任务成功。
204	删除后台任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.10.3 查询租户 Job 执行结果

功能介绍

查询租户Job执行结果。

URI

GET /v2/{project_id}/jobs/{job_id}

表 4-427 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
job_id	是	String	参数解释:
			任务ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-428 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
job_id	String	参数解释:
		任务ID。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
job_type	String	参数解释: Job类型。 取値范围: masterStandbySwapJob: 主备倒换任务。 modifyClientIpTransJob: 修改源IP透传。 modifyBandwidth: 修改带宽任务。 createDCSInstance: 创建实例。 closeDCSInstance: 关闭实例。 deleteDCSInstance: 無除实例任务。 backupDCSInstance: 备份实例任务。 restoreDCSInstance: 恢复实例任务。 extendDCSInstance: 实例扩容任务。 extendDCSInstance: 实例扩容任务。
status	String	参数解释 : Job状态。 取值范围: ● INIT: 任务待执行。 ● RUNNING: 任务正在执行。 ● SUCCESS: 任务执行成功。 ● FAIL: 任务执行失败。
begin_time	String	参数解释: Job开始时间戳,单位为ms,格式为:1684191545379。 取值范围: 不涉及。
end_time	String	参数解释: Job开始时间戳,单位为ms,格式为:1684191548248。 取值范围: 不涉及。
fail_reason	String	参数解释 : 失败原因。 取值范围 : 不涉及。

表 4-429 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 401

表 4-430 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-431 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 404

表 4-432 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-433 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/jobs/{job_id}

响应示例

状态码: 200

查询后台任务详情成功。

```
{
    "job_id" : "ff8080818822bbf70188235afc24141a",
    "job_type" : "masterStandbySwapJob",
    "status" : "SUCCESS",
    "begin_time" : "1684191545379",
    "end_time" : "1684191548248",
    "fail_reason" : null
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "111400063",
    "error_msg" : "Invalid {0} parameter in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询后台任务详情成功。

状态码	描述
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.10.4 删除任务中心任务

功能介绍

删除任务中心任务。

URI

DELETE /v2/{project_id}/tasks/{task_id}

表 4-434 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。
task_id	是	String	后台任务ID。

请求参数

表 4-435 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
message	否	String	删除结果

响应参数

状态码: 200

删除后台任务成功。

状态码: 400

表 4-436 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-437 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-438 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-439 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-440 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

DELETE https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/tasks/{task_id}

响应示例

无

状态码

状态码	描述
200	删除后台任务成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.11 实例诊断

4.11.1 查询实例诊断任务列表

功能介绍

查询指定缓存实例诊断任务列表。

URI

GET /v2/{project_id}/instances/{instance_id}/diagnosis

表 4-441 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。
instance_id	是	String	参数解释:
			实例ID。可通过DCS控制台进入 实例详情界面查看。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-442 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示生成的列表从此偏 移量开始显示,例如偏移量为3 时,生成的列表从第4条开始。 约束限制:
			不涉及。 取值范围 : 大于等于0。 默认取值 : 0
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示的条目数量。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值:

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-443 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
diagnosis_report_l ist	Array of DiagnosisReportI nfo objects	参数解释: 诊断报告列表。
total_num	Integer	参数解释: 诊断报告总数。 取值范围: 不涉及。

表 4-444 DiagnosisReportInfo

参数	参数类型	描述
report_id	String	参数解释 : 诊断报告ID。 取值范围 : 不涉及。
status	String	参数解释: 诊断任务状态。 取值范围: ● diagnosing: 诊断中。 ● finished: 完成诊断。
begin_time	String	参数解释: 诊断时间段的开始时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
end_time	String	参数解释: 诊断时间段的结束时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。 取值范围: 不涉及。
created_at	String	参数解释: 诊断报告创建时间。 取值范围: 不涉及。
node_num	Integer	参数解释: 参与诊断的节点个数。 取值范围: 不涉及。
abnormal_item_su m	Integer	参数解释: 诊断结果为异常的诊断项总数。 取值范围: 不涉及。
failed_item_sum	Integer	参数解释: 诊断失败的诊断项总数。 取值范围: 不涉及。

表 4-445 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-446 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

无

响应示例

状态码: 200

查询实例诊断报告列表成功。

```
{
    "diagnosis_report_list" : [ {
        "report_id" : "fb98e37a-3cd9-4c7a-96b1-d878266019e2",
        "status" : "finished",
        "begin_time" : "2021-04-15T06:02:00.000Z",
        "end_time" : "2021-04-15T06:12:00.000Z",
        "created_at" : "2021-04-15T06:12:06.641Z",
        "abnormal_item_sum" : 2,
        "failed_item_sum" : 0,
        "node_num" : 2
} ],
    "total_num" : 1
```

状态码

状态码	描述
200	查询实例诊断报告列表成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.11.2 查询指定诊断报告

功能介绍

通过报告ID查询诊断报告的详细信息。

URI

GET /v2/{project_id}/diagnosis/{report_id}

表 4-447 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

参数	是否必选	参数类型	描述
report_id	是	String	诊断报告ID。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-448 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
abnormal_item_su m	Integer	诊断结果为异常的诊断项总数。
failed_item_sum	Integer	诊断失败的诊断项总数。
diagnosis_node_re port_list	Array of DiagnosisNodeRe port objects	节点诊断报告列表。

表 **4-449** DiagnosisNodeReport

参数	参数类型	描述
node_ip	String	节点IP。例如: 192.168.0.234:6379。
az_code	String	节点所在可用区Code。
group_name	String	节点所在分片的名称。
abnormal_sum	Integer	诊断结果为异常的诊断项总数。
failed_sum	Integer	诊断失败的诊断项总数。
role	String	节点角色,master:主节点,slave:备 节点。
diagnosis_dimensi on_list	Array of DiagnosisDimens ion objects	诊断维度列表。
command_time_t aken_list	CommandTimeTa kenList object	命令耗时统计列表。

表 **4-450** DiagnosisDimension

参数	参数类型	描述
name	String	诊断维度名称。
abnormal_num	Integer	诊断结果为异常的诊断项总数。
failed_num	Integer	诊断失败的诊断项总数。
diagnosis_item_lis t	Array of DiagnosisItem objects	诊断项列表。

表 4-451 DiagnosisItem

参数	参数类型	描述
name	String	诊断项名称。
cause_ids	Array of ConclusionItem objects	原因ID列表,ID说明请见 实例诊断ID说 <mark>明</mark> 。
impact_ids	Array of ConclusionItem objects	影响ID列表,ID说明请见 实例诊断ID说 <mark>明</mark> 。
advice_ids	Array of ConclusionItem objects	建议ID列表,ID说明请见 实例诊断ID说 <mark>明</mark> 。
result	String	诊断结果。

表 4-452 ConclusionItem

参数	参数类型	描述
id	Integer	结论ID。
params	Map <string,string></string,string>	结论参数。

表 4-453 CommandTimeTakenList

参数	参数类型	描述
total_num	Integer	执行命令的总次数。
total_usec_sum	Double	执行命令的总耗时。

参数	参数类型	描述
result	String	命令耗时统计结果。
command_list	Array of CommandTimeTa ken objects	命令耗时统计。

表 4-454 CommandTimeTaken

参数	参数类型	描述
calls_sum	Integer	调用次数。
usec_sum	Double	耗时总数。
command_name	String	命令名称。
per_usec	String	耗时占比。
average_usec	Double	每次调用平均耗时。

状态码: 400

表 4-455 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-456 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

无

响应示例

状态码: 200

查询指定报告成功。

```
{
    "abnormal_item_sum" : 1,
    "failed_item_sum" : 0,
    "diagnosis_node_report_list" : [ {
        "group_name" : "group-0",
        "az_code" : "region01",
        "node_ip" : "192.168.0.170:6379",
        "abnormal_sum" : 1,
        "failed_sum" : 0,
        "role" : "master",
        "command_time_taken_list" : {
        "command_list" : [ {
             "calls_sum" : 329,
             "usec_sum" : 20.732,
             "command_name" : "info",
             "per_usec" : "68.61%",
             "average_usec" : 0.063
        }, {
             "calls_sum" : 1.787,
             "command_name" : "ping",
             "per_usec" : "5.91%",
             "average_usec" : 0.001
        }, {
             "calls_sum" : 2,
             "usec_sum" : 2,
             "usec_sum" : 0.025,
             "command_name" : "config",
        }
}
```

```
"per_usec": "0.08%",
   "average_usec" : 0.013
 }, {
    "calls_sum" : 60,
    "usec_sum" : 0.186,
   "command_name" : "slowlog",
   "per_usec" : "0.62%",
    "average_usec": 0.003
 }, {
   "calls_sum": 1764,
   "usec_sum": 7.485,
"command_name": "publish",
"per_usec": "24.77%",
    "average_usec" : 0.004
 }],
  "result": "succeed",
 "error_code" : null,
  "total_num": 5,
  "total_usec_sum" : 30.215
"diagnosis_dimension_list" : [ {
    "name" : "load",
 "abnormal_num" : 0,
  "failed_num" : 0,
  "diagnosis_item_list" : [ {
   "name" : "cpu_usage",
"result" : "normal",
   "cause_ids" : null,
"impact_ids" : null,
   "advice_ids" : null,
   "error_code" : null
 }, {
    "name" : "time_consuming_commands",
    "result" : "normal",
    "" : pull
   "cause_ids" : null,
"impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
   "error_code" : null
 }]
}, {
  "name": "storage",
  "abnormal_num": 1,
  "failed_num" : 0,
  "diagnosis_item_list" : [ {
   "name" : "inner_memory_fragmentation",
"result" : "normal",
    "cause_ids" : [ {
     "id": 7,
     "params" : null
   }],
   "impact_ids" : [ {
     "id": 3,
     "params": null
   }],
    "advice_ids" : [ {
     "id": 4,
     "params" : null
   }],
   "error_code" : null
 }, {
   "name" : "persistence",
"result" : "normal",
   "cause_ids" : null,
"impact_ids" : null,
   "advice_ids" : null,
   "error_code" : null
 }, {
  "name" : "centralized_expiration",
   "result": "normal",
```

```
"cause_ids": null,
           "impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
           "error_code" : null
        }, {
   "name" : "memory_usage",
   "result" : "normal",
   "de" : pull
           "cause_ids" : null,
           "impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
           "error_code" : null
        }, {
  "name" : "hit_ratio",
  "result" : "normal",
           "cause_ids" : null,
           "impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
           "error_code" : null
        }]
      }, {
         "name" : "network",
         "abnormal_num" : 0,
         "failed_num" : 0,
         "diagnosis_item_list" : [ {
           "name" : "connection_num",
"result" : "normal",
           "cause_ids" : null,
          "impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
"error_code" : null
           "name" : "rx_controlled",
"result" : "normal",
           "cause_ids" : null,
          "impact_ids" : null,
"advice_ids" : null,
"error_code" : null
}]
}]
```

状态码

状态码	描述
200	查询指定报告成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.12 模板管理

4.12.1 查询参数模板列表

功能介绍

查询租户的参数模板列表,支持按照条件查询。

URI

GET /v2/{project_id}/config-templates

表 4-457 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值:
			不涉及。

表 4-458 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
name	否	String	参数解释: 参数模板名称,支持模糊查找。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
type	是	String	参数解释:
			模板类型。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			● sys:系统默认模板。
			● user: 用户自定义模板。
			默认取值:
			不涉及。
engine	否	String	参数解释:
			缓存引擎。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			Redis
			Memcached
			默认取值:
			不涉及。
engine_versio	否	String	参数解释:
n			缓存版本。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			当缓存引擎为Redis时,取值为 3.0/4.0/5.0/6.0。
			当缓存引擎为Memcached时, 该字段为可选,取值为空。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
cache_mode	否	String	参数解释 : 缓存实例类型。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : ● single:表示单机实例 ● ha:表示主备实例 ● cluster:表示cluster集群实例 ● proxy:表示Proxy集群实例 默认取值 : 不涉及。
offset	否	Integer	参数解释: 偏移量,表示从此偏移量开始查询。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 大于等于0。 默认取值: 0
limit	否	Integer	参数解释: 每页显示条数。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 1-1000 默认取值: 10

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-459 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
template_num	Integer	参数解释: 模板个数。 取值范围: 不涉及。
templates	Array of ConfigTemplates ListInfo objects	参数解释 : 模板的详情数组。 取值范围 : 不涉及。

表 **4-460** ConfigTemplatesListInfo

参数	参数类型	描述
template_id	String	参数解释 : 模板ID。 取值范围 : 不涉及。
cache_mode	String	参数解释 : 缓存实例类型。 取值范围 : ● single:表示单机实例 ● ha:表示主备实例 ● cluster:表示cluster集群实例 ● proxy:表示Proxy集群实例
description	String	参数解释 : 模板的描述信息。 取值范围 : 不涉及。
engine	String	参数解释: 缓存引擎。 取值范围: • Redis • Memcached

参数	参数类型	描述
engine_version	String	参数解释:
		缓存版本。
		取值范围:
		当缓存引擎为Redis时,取值为 3.0/4.0/5.0/6.0。
		当缓存引擎为Memcached时,该字段为 可选,取值为空。
name	String	参数解释:
		模板名称。
		取值范围:
		不涉及。
product_type	String	参数解释:
		产品类型。
		取值范围:
		目前仅支持基础版,取值为:generic。
storage_type	String	参数解释:
		存储类型。
		取值范围:
		DRAM
		• SSD
type	String	参数解释:
		模板类型。
		取值范围:
		● sys:系统默认模板。
		• user: 用户自定义模板。
created_at	String	参数解释:
		模板创建的时间,仅在自定义参数模板
		中有意义,格式: 2023-05-10T11:09:35.802Z。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-461 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 :
error_code	String	不涉及。 参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-462 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-463 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 :
error_code	String	不涉及。 参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-464 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-465 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围 :
error_code	String	不涉及。 参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/config-templates? type=sys&engine=Redis&engine_version=5.0&cache_mode=ha&offset=0&limit=10

响应示例

状态码: 200

查询参数模板列表成功。

```
{
  "template_num" : 1,
  "templates" : [ {
     "template_id" : "6",
     "cache_mode" : "single",
     "description" : null,
     "engine" : "Redis",
     "engine_version" : "4.0",
     "name" : "Default-Redis-4.0-single-generic-DRAM",
     "product_type" : "generic",
     "storage_type" : "DRAM",
     "type" : "sys"
     } ]
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
    "error_code" : "111400063",
    "error_msg" : "Invalid {0} parameter in the request."
}
```

2025-11-14

状态码

状态码	描述
200	查询参数模板列表成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.12.2 创建自定义模板

功能介绍

创建自定义模板。

URI

POST /v2/{project_id}/config-templates

表 4-466 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

请求参数

表 4-467 请求 Body 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
template_id	是	String	来源系统模板ID。
name	是	String	模板名称。
type	是	String	模板类型,取值范围: • sys: 系统默认模板 • user: 用户自定义模板

参数	是否必选	参数类型	描述
engine	否	String	缓存引擎: Redis和 Memcached。
cache_mode	否	String	 缓存实例类型。取值范围如下: single:表示单机实例 ha:表示主备实例 cluster:表示cluster集群实例 proxy:表示Proxy集群实例
description	否	String	模板的描述信息。
engine_versio n	否	String	缓存版本。 当缓存引擎为Redis时,取值为 3.0/4.0/5.0/6.0。 当缓存引擎为Memcached时, 该字段为可选,取值为空。
params	是	Map <string,st ring></string,st 	参数配置信息。

响应参数

状态码: 200

表 4-468 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	模板ID。

状态码: 400

表 4-469 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 :
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-470 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 403

表 4-471 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

表 4-472 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-473 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释:
		错误信息。
		取值范围:
		不涉及。

参数	参数类型	描述
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

创建一个Redis5.0单机实例的自定义模板。

```
POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/config-templates

{
    "name" : "Test",
    "cache_mode" : "single",
    "description" : "Test",
    "engine" : "Redis",
    "engine_version" : "5.0",
    "params" : {
        "latency-monitor-threshold" : 15
    },
    "template_id" : "11",
    "type" : "sys"
    }
```

响应示例

状态码: 200

创建自定义模板成功。

```
{
"id" : "efb1ba06-d3cd-4a77-9173-16f70f2d1343"
}
```

状态码: 400

非法请求。

```
{
"error_code" : "111400063",
"error_msg" : "Invalid {0} parameter in the request."
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建自定义模板成功。

状态码	描述
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.13 其他接口

4.13.1 查询产品规格

功能介绍

在创建缓存实例时,需要配置订购的产品规格编码(spec_code),可通过该接口查询产品规格,查询条件不选时默认查询全部。

URI

GET /v2/{project_id}/flavors

表 4-474 路径参数

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 <mark>获取项</mark> 目ID。

表 4-475 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
spec_code	否	String	产品规格编码。

参数	是否必选	参数类型	描述
cache_mode	否	String	 缓存实例类型。取值范围如下: single:表示单机实例 ha:表示主备实例 cluster:表示cluster集群实例 proxy:表示Proxy集群实例
engine	否	String	缓存引擎类型。取值范围如下: • Redis • Memcached
engine_versio n	否	String	缓存版本,当缓存引擎为Redis时,取值范围如下: 4.0 5.0 6.0 7.0
cpu_type	否	String	CPU架构类型。取值范围如下: ● x86_64: X86架构 ● aarch64: ARM架构
capacity	否	String	缓存容量(G Byte)。 ● Redis 4.0/5.0/6.0/7.0: 单机和主备类型实例取值: 0.125、0.25、0.5、1、2、4、8、16、24、32、48、64。集群实例规格支持4、8、16、24、32、48、64、96、128、192、256、384、512、768、1024。
spec_type	否	String	产品规格类型: instance: 表示实例类型的规格。 node: 表示节点类型的规格。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-476 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
flavors	Array of FlavorsItems objects	产品规格详情。
billing_factor	String	计费模式,该参数为服务内部参数,用 户无需关注。
spec_type	String	产品规格类型: instance: 表示实例类型的规格。 node: 表示节点类型的规格。

表 4-477 FlavorsItems

参数	参数类型	描述
spec_code	String	产品规格编码。
cloud_service_type _code	String	云服务类型编码。
cloud_resource_ty pe_code	String	云资源类型编码。
cache_mode	String	缓存实例类型。取值范围如下: single:表示单机实例 ha:表示主备实例 cluster:表示cluster集群实例 proxy:表示Proxy集群实例
engine	String	缓存引擎类型。
engine_version	String	缓存版本,当缓存引擎为Redis时,取值 为4.0、5.0、6.0、7.0。
product_type	String	Redis缓存实例的产品类型。取值当前仅 支持: generic:基础版
cpu_type	String	CPU架构类型。取值范围如下: ● x86_64: X86架构 ● aarch64: ARM架构
storage_type	String	存储类型,取值当前仅支持: DRAM:内存存储
capacity	Array of strings	缓存容量(G Byte)。

参数	参数类型	描述
billing_mode	Array of strings	计费模式,取值范围如下:
		● Hourly: 按需计费
tenant_ip_count	Integer	租户侧IP数量。
pricing_type	String	定价类型,取值如下:
		• tier: 阶梯定价,一个规格对应多个容量
		● normal: 规格和容量——对应
is_dec	Boolean	是否支持专属云。
dec	Boolean	是否支持Redis 3.0实例专属云。
attrs	Array of AttrsObject objects	规格的其他信息。
flavors_available_ zones	Array of FlavorAzObject objects	有资源的可用区。
replica_count	Integer	副本数
inquery_spec_cod e	String	产品规格编码,该参数为服务内部参 数,用户无需关注。
billing_factor	String	计费模式,该参数为服务内部参数,用 户无需关注。

表 4-478 AttrsObject

参数	参数类型	描述
capacity	String	缓存容量(G Byte)。

参数	参数类型	描述
name	String	额外信息名,取值范围如下:
		● sharding_num: 该规格实例支持的分 片数。
		proxy_num: 该规格Proxy实例支持的 Proxy节点数量。如果不是Proxy实 例,该参数为0。
		● db_number:该规格实例的DB数量。
		● max_memory:实际可使用的最大内 存。
		● max_connections: 该规格支持的最 大连接数 。
		● max_clients:该规格支持的最大客户 端数,一般等于最大连接数。
		● max_bandwidth:该规格支持的最大 带宽。
		max_in_bandwidth: 该规格支持的 最大接入带宽,一般等于最大带宽。
value	String	额外信息值。

表 4-479 FlavorAzObject

参数	参数类型	描述
capacity	String	缓存容量数值。
unit	String	缓存容量单位。
available_zones	Array of strings	可用区信息。
az_codes	Array of strings	有资源的可用区编码。

状态码: 400

表 4-480 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	错误信息	
error_code	String	错误码	
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)	

状态码: 401

表 4-481 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	错误信息	
error_code	String	错误码	
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)	

状态码: 403

表 4-482 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	错误信息	
error_code	String	错误码	
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)	

状态码: 404

表 4-483 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	错误信息	
error_code	String	错误码	
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)	

状态码: 500

表 4-484 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述	
error_msg	String	错误信息	
error_code	String	错误码	
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null)	

请求示例

 $GET \ https://{dcs_endpoint}/v2/flavors? \\ cache_mode={cache_mode}&engine={engine_version={engine_version}\&cpu_type={cpu_type}\&capacity={capacity}\&spec_type={spec_type} \\$

响应示例

状态码: 200

查询产品规格成功。

```
"flavors" : [ {
  "spec_code": "redis.single.au1.large.1",
  "cloud_service_type_code" : "hws.resource.type.dcs3", "cloud_resource_type_code" : "hws.resource.type.dcs3",
  "cache_mode": "single",
  "engine": "redis",
"engine_version": "4.0;5.0",
"product_type": "generic",
  "cpu_type" : "aarch64",
  "storage_type": "DRAM",
"capacity": [ "1" ],
"billing_mode": [ "Hourly" ],
   "tenant_ip_count" : 1,
   "pricing_type" : "normal",
  "is dec" : false,
  "attrs" : [ {
    "capacity": "1",
"name": "max_memory",
"value": "1"
  }, {
  "capacity" : "1",
  "name" : "max_connections",
     "value" : "10000"
  }, {
    "capacity" : "1",
"name" : "sharding_num",
"value" : "1"
    "capacity": "1",
    "name" : "proxy_num",
"value" : "0"
  }, {
    "capacity" : "1",
    "name" : "db_number",
    "value" : "256"
  }, {
    "capacity" : "1",
"name" : "max_clients",
"value" : "10000"
  }, {
    "capacity" : "1",
"name" : "max_bandwidth",
"value" : "80"
  } ],
"flavors_available_zones" : [ {
     "unit" : "GB",
    "available_zones" : [ "d539378ec1324c85b76fefa3f7071458" ],
    "az_codes" : [ "region01" ]
  }],
   "replica_count" : 1,
  "inquery_spec_code" : "redis.single.au1.large.1",
  "billing_factor": "Duration"
}]
```

非法请求。

```
{
    "error_code" : "DCS.1004",
    "error_msg" : "Project ID does not match the token."
}
```

状态码: 401

认证信息非法。

```
{
    "error_code" : "DCS.1001",
    "error_msg" : "Invalid token."
}
```

状态码: 403

请求被拒绝访问。

```
{
    "error_code" : "DCS.2003",
    "error_msg" : "This role does not have the permission to perform this operation."
}
```

状态码: 404

所请求的资源不存在。

```
{
    "error_code" : "DCS.4001",
    "error_msg" : "The requested URL does not exist."
}
```

状态码: 500

内部服务错误

```
{
    "error_code" : "DCS.5000",
    "error_msg" : "Internal service error."
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询产品规格成功。
400	非法请求。
401	认证信息非法。
403	请求被拒绝访问。
404	所请求的资源不存在。
500	内部服务错误

错误码

请参见错误码。

4.13.2 查询维护时间窗时间段

功能介绍

查询维护时间窗开始时间和结束时间。

URI

GET /v2/instances/maintain-windows

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-485 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
maintain_window s	Array of MaintainWindow sEntity objects	参数解释: 支持的维护时间窗列表。 取值范围: 不涉及。

表 4-486 MaintainWindowsEntity

参数	参数类型	描述	
seq	Integer	参数解释:	
		序号。	
		取值范围:	
		不涉及。	
default	Boolean	参数解释:	
		是否为默认时间段。	
		取值范围:	
		• true	
		• false	

参数	参数类型	描述	
begin	String	参数解释: 维护时间窗开始时间,时间为UTC时间,格式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。	
end	String	参数解释: 维护时间窗结束时间,时间为UTC时间,格式为HH:mm:ss。 取值范围: 不涉及。	

表 4-487 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/instances/maintain-windows

响应示例

状态码: 200

查询维护时间窗时间段成功。

```
{
    "maintain_windows" : [ {
```

```
"default" : true,
    "end" : "19",
"begin" : "18",
    "seq" : 1
 }, {
  "default" : false,
    "end" : "20",
"begin" : "19",
"seq" : 2
  }, {
    "default" : false,
"end" : "21",
"begin" : "20",
    "seq" : 3
  }, {
    "default" : false,
    "end" : "22",
"begin" : "21",
"seq" : 4
}, {
  "default" : false,
  "end" : "23",
  "begin" : "22",
    "seq" : 5
 ; {
  "default" : false,
  "end" : "00",
  "begin" : "23",
  "seq" : 6
}, {
"default" : false,
"end" : "01",
"begin" : "00",
    "seq" : 1
 }, {
"default" : false,
    "end" : "02",
"begin" : "01",
    "seq" : 2
 }, {
  "default" : false,
    "end" : "03",
"begin" : "02",
    "seq" : 3
  }, {
    "default" : false,
    "end" : "04",
"begin" : "03",
    "seq" : 3
 }, {
    "default" : false,
    "end" : "05",
"begin" : "04",
    "seq" : 4
 }, {
  "default" : false,
  "26"
    "end" : "06",
"begin" : "05",
    "seq" : 5
 }, {
  "default" : false,
    "end" : "07",
"begin" : "06",
"seq" : 6
 }, {
"default" : false,
    "end" : "08",
"begin" : "07",
    "seq" : 1
```

```
}, {
  "default" : true,
  "end" : "09",
  "begin" : "08",
  "seq" : 2
    ; seq . 2
}, {
  "default" : false,
  "end" : "10",
  "begin" : "09",
  "seq" : 3
    }, {
   "default" : false,
   "" - "11",
       "end" : "11",
"begin" : "10",
"seq" : 4
     }, {
"default" : false,
       "end" : "12",
"begin" : "11",
"seq" : 5
     }, {
  "default" : false,
  "12"
       "end" : "13",
"begin" : "12",
        "seq" : 6
     }, {
  "default" : false,
       "end" : "14",
"begin" : "13",
"seq" : 1
     }, {
"default" : true,
        "end" : "15",
"begin" : "14",
        "seq" : 2
     }, {
  "default" : false,
       "end" : "16",
"begin" : "15",
"seq" : 3
     }, {
"default" : false,
        "end" : "17",
"begin" : "16",
        "seq" : 4
    ; {
  "default" : false,
  "end" : "18",
  "begin" : "17",
  "seq" : 5
} ] ·
```

状态码

状态码	描述	
200	查询维护时间窗时间段成功。	
500	内部服务错误。	

错误码

请参见错误码。

4.13.3 查询租户配额

功能介绍

查询租户默认可以创建的实例数和总内存的配额限制,以及可以申请配额的最大值和 最小值。不同的租户在不同的区域配额可能不同。

URI

GET /v2/{project_id}/quota

表 4-488 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释: 项目ID。获取方法请参见获取项目ID。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-489 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
quotas	quotas object	参数解释: 配额信息。 取值范围: 不涉及。

表 4-490 quotas

参数	参数类型	描述
resources	Array of Resources objects	参数解释 : 配额列表。 取值范围 : 不涉及。

表 4-491 Resources

参数	参数类型	描述
unit	String	参数解释: 资源的计数单位。 ● 当type为instance时,无单位。 ● 当type为ram时,单位为GB。 取值范围: 不涉及。
min	Integer	参数解释: • 当type为instance时,表示可申请实例配额的最小值。 • 当type为ram时,表示可申请内存配额的最小值。 取值范围: 不涉及。
max	Integer	参数解释: ● 当type为instance时,表示可申请实例配额的最大值。 ● 当type为ram时,表示可申请内存配额的最大值。 取值范围: 不涉及。
quota	Integer	参数解释: 可以创建的实例最大数和总内存的配额限制。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
used	Integer	参数解释: 已创建的实例个数和已使用的内存配额。 取值范围: 不涉及。
type	String	参数解释 : 配额类型。 取值范围 : ● instance: 表示实例配额。 ● ram: 表示内存配额。

表 4-492 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释: 错误信息。 取值范围: 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-493 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/quota

响应示例

状态码: 200

查询租户配额成功。

```
{
  "quotas": {
    "resources": [ {
        "unit": { },
        "min": 1,
        "max": 10,
        "quota": 3,
        "type": "instance"
      }, {
        "unit": "GB",
        "min": 1,
        "max": 800,
        "quota": 800,
        "used": 22,
        "type": "ram"
      } ]
    }
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询租户配额成功。

状态码	描述
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.13.4 查询单个主维度下子维度监控对象列表

功能介绍

查询主维度下子维度监控对象列表,当前支持子维度的主维度ID有dcs_instance_id。

URI

GET /v2/{project_id}/dims/monitored-objects/{instance_id}

表 4-494 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释 : 项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项目ID。 约束限制</mark> : 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。
instance_id	是	String	参数解释: 主维度对象ID,与DCS实例列表中实例ID相同。 约束限制: 不涉及。 取值范围: 不涉及。 默认取值: 不涉及。

表 4-495 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
dim_name	是	String	参数解释:
			主维度ID,当前支持子维度的主 维度ID的有dcs_instance_id。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-496 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
router	Array of strings	参数解释: 当前查询维度路由。如果是主维度,则数组中是自身ID。 取值范围: 不涉及。
children	Array of DimChild objects	参数解释: 当前查询维度子维度对象列表。当前只有维度为dcs_instance_id时才有值。 取值范围: Proxy集群有两个子维度,分别为dcs_cluster_redis_node和dcs_cluster_proxy_node。 Cluster集群有一个子维度dcs_cluster_proxy_node。
instances	Array of InstancesMonitor edObject objects	参数解释: 当前查询维度监控对象列表。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
dcs_cluster_redis_ node	Array of ClusterRedisNod eMonitoredObjec t objects	参数解释: Proxy集群或Cluster集群时才存在,表示集群数据节点维度的监控对象列表。字段名称与children的子维度对象名称相同。 取值范围: 不涉及。
dcs_cluster_proxy_ node	Array of ProxyNodeMonit oredObject objects	参数解释: Redis 3.0 Proxy集群时才存在,表示集群 Proxy节点维度的监控对象列表。字段名称与children的子维度对象名称相同。 取值范围: 不涉及。
dcs_cluster_proxy2 _node	Array of Proxy2NodeMoni toredObject objects	参数解释: Redis 4.0和5.0的Proxy集群时才存在,表示集群Proxy节点维度的监控对象列表。字段名称与children的子维度对象名称相同。 取值范围: 不涉及。
total	Integer	参数解释: 主维度监控对象的总数。 取值范围: 不涉及。

表 4-497 DimChild

参数	参数类型	描述
dim_name	String	参数解释: 维度名称。 取值范围: dcs_instance_id: Redis实例 dcs_cluster_redis_node: 数据节点 dcs_cluster_proxy_node/ dcs_cluster_proxy2_node: Proxy节点
		dcs_memcached_instance_id

参数	参数类型	描述
dim_route	String	参数解释: 维度的路由,结构为主维度名称,当前维度名称,例如: dim_name字段为dcs_cluster_redis_node时,这个字段的值为dcs_instance_id,dcs_cluster_redis_node。 取值范围: 不涉及。

表 **4-498** InstancesMonitoredObject

参数	参数类型	描述
dcs_instance_id	String	参数解释: 测量对象ID,即实例的ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 测量对象名称,即实例名称。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 测量对象状态,即实例状态。 取值范围: 不涉及。

表 **4-499** ClusterRedisNodeMonitoredObject

参数	参数类型	描述
dcs_instance_id	String	参数解释: 测量对象ID,即节点的ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 测量对象名称,即节点IP。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
dcs_cluster_redis_ node	String	参数解释: 维度dcs_cluster_redis_node的测量对象的ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 测量对象状态,即节点状态。 取值范围: 不涉及。

表**4-500** ProxyNodeMonitoredObject

参数	参数类型	描述
dcs_instance_id	String	参数解释: 测量对象ID,即节点的ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 测量对象名称,即节点IP。 取值范围: 不涉及。
dcs_cluster_proxy_ node	String	参数解释: 维度dcs_cluster_proxy_node的测量对象的ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 测量对象状态,即节点状态。 取值范围: 不涉及。

表 **4-501** Proxy2NodeMonitoredObject

参数	参数类型	描述
dcs_instance_id	String	参数解释: 测量对象ID,即节点的ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 测量对象名称,即节点IP。 取值范围: 不涉及。
dcs_cluster_proxy2 _node	String	参数解释: 维度dcs_cluster_proxy2_node 的测量对象的ID。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 测量对象状态,即节点状态。 取值范围: 不涉及。

表 4-502 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释: 错误码。 取值范围: 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/dims/monitored-objects/{instance_id}?dim_name={dim_name}

响应示例

状态码: 200

查询主维度监控对象成功。

```
"router" : [ "dcs_instance_id" ],
"total" : 1,
"children" : [ {
 "dim_name" : "dcs_cluster_redis_node",
"dim_route" : "dcs_instance_id,dcs_cluster_redis_node"
}],
"instances" : [ {
    "name" : "dcs-test001",
    "status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id" : "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19"
} ],
"dcs_cluster_redis_node" : [ {
 "name" : "(master)192.168.2.145", 
"status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node": "b1f4aa9e4dae50888e58c9caecdfc108"
}, {
  "name" : "(replica)192.168.2.199",
"status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node" : "e0e10e489a73487147928167396474bc"
  "name": "(master)192.168.2.243",
  "status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node" : "e797c3ba8bee782e25cdd4a90eb00517"
  "name" : "(replica)192.168.2.164",
"status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node" : "d810fb44f9f7a359e000cf277a824c43"
}, {
  "name": "(master)192.168.2.95",
  "status" : "RUNNING",
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node": "f25c37a4654d50b07e629fc2adfba60f"
}, {
    "name" : "(replica)192.168.2.51",
    "status" : "RUNNING",
    "status" : "03ca9da0-11
  "dcs_instance_id": "03ca9da0-1104-40a5-b49d-5ef8e41bfd19",
  "dcs_cluster_redis_node" : "da5149a20dc7caf35587e4d2433fe452"
}]
```

状态码

状态码	描述
200	查询主维度监控对象成功。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.13.5 查询主维度信息列表

功能介绍

查询主维度对象列表,主维度ID当前支持dcs_instance_id,dcs_memcached_instance_id。

URI

GET /v2/{project_id}/dims/monitored-objects

表 4-503 路径参数

参数	是否必选	参数类型	描述
project_id	是	String	参数解释:
			项目ID。获取方法请参见 <mark>获取项</mark> 目ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			不涉及。
			默认取值:
			不涉及。

表 4-504 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
dim_name	是	String	参数解释:
			主维度ID。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			当前支持dcs_instance_id, dcs_memcached_instance_id。
			默认取值:
			不涉及。

参数	是否必选	参数类型	描述
offset	否	Integer	参数解释:
			偏移量,表示生成的列表从此偏移量开始显示,例如偏移量为3时,生成的列表从第4条开始。 约束限制 : 不涉及。 取值范围 : 大于等于0。
			默认取值:
			0
limit	否	Integer	参数解释:
			每页显示的条目数量。
			约束限制:
			不涉及。
			取值范围:
			1-1000
			默认取值:
			10

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-505 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
router	Array of strings	参数解释: 当前查询维度路由。如果是主维度,则数组中是自身ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
children	Array of DimChild objects	参数解释: 当前查询维度子维度对象列表。当前只有维度为dcs_instance_id时才有值。 取值范围:
		 Proxy集群有两个子维度,分别为: dcs_cluster_redis_node和 dcs_cluster_proxy_node。 Cluster集群有一个子维度: dcs_cluster_proxy_node。
instances	Array of InstancesMonitor edObject objects	参数解释: 当前查询维度监控对象列表。 取值范围: 不涉及。
total	Integer	参数解释: 主维度监控对象的总数。 取值范围: 不涉及。

表 4-506 DimChild

参数	参数类型	描述
dim_name	String	参数解释:
		维度名称。
		取值范围:
		● dcs_instance_id: Redis实例
		● dcs_cluster_redis_node: 数据节点
		● dcs_cluster_proxy_node/ dcs_cluster_proxy2_node: Proxy节 点
		dcs_memcached_instance_id
dim_route	String	参数解释:
		维度的路由,结构为主维度名称,当前 维度名称,例如:
		dim_name字段为 dcs_cluster_redis_node时,这个字段的 值为dcs_instance_id, dcs_cluster_redis_node。
		取值范围:
		不涉及。

表 4-507 InstancesMonitoredObject

参数	参数类型	描述
dcs_instance_id	String	参数解释: 测量对象ID,即实例的ID。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 测量对象名称,即实例名称。 取值范围: 不涉及。
status	String	参数解释: 测量对象状态,即实例状态。 取值范围: 不涉及。

状态码: 500

表 4-508 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	参数解释 : 错误信息。 取值范围 : 不涉及。
error_code	String	参数解释 : 错误码。 取值范围 : 请参见 <mark>错误码</mark> 。
error_ext_msg	String	参数解释: 扩展错误信息(暂未使用,赋值为 null)。 取值范围: 不涉及。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}}/v2/{project_id}}/dims/monitored-objects?dim_name={dim_name}

响应示例

状态码: 200

查询主维度监控列表成功。

```
{
    "router" : [ "dcs_instance_id" ],
    "total" : 3,
    "children" : [ {
        "dim_name" : "dcs_cluster_redis_node",
        "dim_route" : "dcs_instance_id,dcs_cluster_redis_node"
    }, {
        "dim_name" : "dcs_cluster_proxy_node",
        "dim_route" : "dcs_instance_id,dcs_cluster_proxy_node"
} },
    "instances" : [ {
        "name" : "dcs-redis-single-node",
        "status" : "RUNNING",
        "dcs_instance_id" : "fe909c47-8990-44a0-9154-d0a1e95e78fe"
}, {
        "name" : "dcs-redis-master-standby",
        "status" : "RUNNING",
        "dcs_instance_id" : "877e5ae3-482e-4c38-88a0-030a0fa6f399"
}, {
        "name" : "dcs-proxy-cluster",
        "status" : "RUNNING",
        "dcs_instance_id" : "448ee851-1366-47f2-913a-e21032e690c4"
} }
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询主维度监控列表成功。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

4.13.6 查询可用区信息

功能介绍

查询所在局点的可用区信息。

URI

GET /v2/available-zones

请求参数

无

响应参数

状态码: 200

表 4-509 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
region_id	String	参数解释: 区域ID。 取值范围: 不涉及。
available_zones	Array of AvailableZones objects	参数解释: 可用分区数组。 取值范围: 不涉及。

表 4-510 AvailableZones

参数	参数类型	描述
code	String	参数解释 : 可用区编码。 取值范围 : 不涉及。
port	String	参数解释: 可用区端口号。 取值范围: 不涉及。
name	String	参数解释: 可用区名称。 取值范围: 不涉及。
id	String	参数解释: 可用区ID。 取值范围: 不涉及。

参数	参数类型	描述
resource_availabili ty	String	参数解释 : 分区上是否有可用资源。 取值范围 : ● true: 有可用资源。 ● false: 没有可用资源。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v2/available-zones

响应示例

状态码: 200

查询成功。

```
{
    "region_id" : "region00",
    "available_zones" : [ {
        "code" : "region01",
        "port" : "8403",
        "name" : "可用区1",
        "id" : "effdcbc7d4d64a02aa1fa26b42f56533",
        "resource_availability" : "true"
        }, {
        "code" : "region02",
        "port" : "8404",
        "name" : "可用区2",
        "id" : "a0865121f83b41cbafce65930a22a6e8",
        "resource_availability" : "true"
        }, {
        "code" : "region03",
        "port" : "8408",
        "name" : "可用区3",
        "id" : "2dcb154ac2724a6d92e9bcc859657c1e",
        "resource_availability" : "true"
    } }
}
```

状态码

状态码	描述
200	查询成功。

错误码

请参见错误码。

5 历史 API (V1)

5.1 生命周期管理

5.1.1 创建缓存实例

功能介绍

创建缓存实例。

URI

POST /v1.0/{project_id}/instances

参数说明见表5-1。

表 5-1 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取项目ID</mark> 。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-2。

表 5-2 参数说明

参数	类型	必选	说明
name	String	是	实例名称。
			由中英文字符开头,只能由中英文字母、数字、中划线和下划线组成,长度为4~64的字符。
description	String	否	实例的描述信息。
			长度不超过1024的字符串。 说明
			\与"在json报文中属于特殊字符,如果参数值中需要显示\或者"字符,请在字符前增加转义字符\,比如\\或者\"。
engine	String	是	缓存引擎:Redis。
engine_ver sion	String	是	缓存版本,当缓存引擎为Redis时,取值为4.0、 5.0、6.0、7.0。
spec_code	String	是	DCS的产品规格编码。
			具体取值可以在分布式缓存服务控制台,创建实例 页面中查看"实例规格>规格名称"。
capacity	Float	是	缓存容量(G Byte)。
			● Redis3.0: 单机和主备类型实例取值: 2、4、 8、16、32、64。Proxy集群实例规格支持64、 128、256、512、1024。
			● Redis4.0及以上版本: 单机和主备类型实例取 值: 0.125、0.25、0.5、1、2、4、8、16、
			16、0.125、0.25、0.3、1、2、4、8、16、 32、24、48、64。集群实例规格支持4、8、 16、24、32、48、64、96、128、192、 256、384、512、768、1024。
			● Memcached: 单机和主备类型实例取值: 2、 4、8、16、32、64。
no_passwo	String	是	是否允许免密码访问缓存实例。
rd_access			● true: 该实例无需密码即可访问。
			• false:该实例必须通过密码认证才能访问。 若未配置该参数则默认值为"false"。

参数	类型	必选	说明
password	String	否	缓存实例的认证信息。 说明 当"no_password_access"配置为"false"或未配置时,请求消息中须包含password参数。 Redis类型的缓存实例密码复杂度要求: • 输入长度为8到64位的字符串。 • 新密码不能与旧密码相同。 • 必须包含如下四种字符中的三种组合: - 小写字母 - 大写字母 - 数字 - 特殊字符包括(`~!@#\$^&*()=+\ _{{},<.>/?)}
access_use r	String	否	当缓存类型为Redis时,则不需要设置,保持为空即可。 当缓存引擎为Memcached,且 "no_password_access"为"false"时才需要设置,表示通过密码认证访问缓存实例的认证用户名。 由英文字符开头,只能由英文字母、数字、中划线和下划线组成,长度为1~64的字符。 说明 ● 当缓存引擎为Memcached时,该参数为可选项。 ● 当缓存引擎为Redis时,该参数不需要设置。
vpc_id	String	是	虚拟私有云ID。 获取方法如下: 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在虚拟私有云的详情页面查找VPC ID。 方法2: 通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考《虚拟私有云 API参考》的"查询VPC列表"。

参数	类型	必选	说明
security_gr oup_id	String	是	指定实例所属的安全组。 当engine为Redis且engine_version为3.0时,或engine为Memcached时,该参数为必选。Redis3.0和Memcached实例支持安全组访问控制。 当engine为Redis且engine_version为4.0及以上版本时,该参数为可选。Redis4.0及以上版本实例不支持安全组控制访问。获取方法如下: f 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,在安全组的详情页面查找安全组ID。 f 方法2: 通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考《虚拟私有云 API参考》的"查询安全组列表"。
subnet_id	String	是	子网的网络ID。 获取方法如下: 方法1: 登录虚拟私有云服务的控制台界面,单击VPC下的子网,进入子网详情页面,查找网络ID。 方法2: 通过虚拟私有云服务的API接口查询,具体操作可参考《虚拟私有云 API参考》的"查询子网列表"。
available_z ones	Array	是	创建缓存节点到指定且有资源的可用区ID。具体查询方法,请参考 <mark>查询可用区信息</mark> ,在查询时,请注意查看该可用区是否有资源。如果是创建主备、Proxy集群、Cluster集群实例,支持跨可用区部署,可以为备节点指定备可用区。在为节点指定可用区时,用逗号分隔开,具体请查看示例。
instance_b ackup_poli cy	Object	否	备份策略,实例类型为主备和集群时支持。具体备份参数,请参考 <mark>表5-4</mark> 和表5-5。
maintain_b egin	String	否	维护时间窗开始时间,格式为hh:mm:ss。 维护时间窗开始和结束时间必须为指定的时间段,可参考查询维护时间窗时间段获取。 开始时间必须为22:00:00、02:00:00、06:00:00、10:00:00、14:00:00和18:00:00。 该参数不能单独为空,若该值为空,则结束时间也为空。系统分配一个默认开始时间02:00:00。

参数	类型	必选	说明
maintain_e nd	String	否	维护时间窗结束时间,格式为hh:mm:ss。 • 维护时间窗开始和结束时间必须为指定的时间
			段,可参考 查询维护时间窗时间段 获取。 结束时间在开始时间基础上加四个小时,即当开始时间为22:00:00时,结束时间为02:00:00。该参数不能单独为空,若该值为空,则开始时间也为空,系统分配一个默认结束时间06:00:00。
tags	Array of Objects	否	实例标签键值。具体请参考表5-3。
port	Integer	否	实例自定义端口。只有创建Redis4.0及以上版本实例才支持自定义端口,Redis3.0和Memcached实例不支持。
			创建Redis实例,如果没发送该参数或该参数为空,表示实例使用默认端口6379。如果自定义端口,端口范围为1~65535的任意数字。
rename_co mmands	Object	否	支持自定义重命名高危命令。只有创建Redis4.0及以上版本实例才支持重命名高危命令。
			创建Redis实例,如果没发送该参数或该参数为空,表示没有需要重命名的命令。当前支持重命名的高危命令有command、keys、flushdb、flushall、hgetall、scan、hscan、sscan、和zscan,其他命令暂不支持重命名。

表 5-3 tags 参数说明

参数	是否必 选	参数类 型	描述
key	否	String	标签键。● 不能为空。● 对于同一资源键值唯一。● 长度不超过36个字符。
value	否	String	标签值。 ■ action为create时,必选。action为delete时, 非必选。 ■ 长度不超过43个字符。

表 5-4 备份策略

参数	类型	必选	说明
save_days	Integer	否	当backup_type设置为manual时,该参数为必 填。 保留天数,单位:天,取值范围:1-7。
backup_typ e	String	否	备份类型。 ● auto: 自动备份 ● manual: 手动备份 默认值是: manual。
periodical_ backup_pla n	Object	是	备份计划,具体请参考 <mark>表</mark> 5-5。

表 5-5 备份计划

参数	类型	必选	说明
begin_at	String	是	备份执行时间,"00:00-01:00"代表0点开始执 行备份。
period_type	String	是	备份周期类型,目前支持"weekly"。
backup_at	Array	是	每周的周几开始备份,取值1-7,1代表周一,7 代表周日。
timezone_of fset	String	否	备份的时区。取值为-1200 ~+1200之间的时区。 若为空则默认使用DCS-Server节点的当前时区。

请求示例

● 请求URL:

POST https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances

● 示例:

```
{
    "name": "dcs-a11e",
    "description": "Create an instance",
    "engine": "Redis",
    "engine_version": "3.0",
    "capacity": 2,
    "spec_code": "XXXXXX",
    "password": "XXXXXX",
    "vpc_id": "27d99e17-42f2-4751-818f-5c8c6c03ff15",
    "security_group_id": "1477393a-29c9-4de5-843f-18ef51257c7e",
    "subnet_id": "ec2f34b9-20eb-4872-85bd-bea9fc943128",
    "available_zones":
["ae04cf9d61544df3806a3feeb401b204","d573142f24894ef3bd3664de068b44b0"],
    "product_id": "XXXXXX",
    "instance_backup_policy": {
        "save_days": 1,
        "backup_type": "auto",
        "periodical_backup_plan": {
```

示例

创建按需的Redis主备实例(设置了标签、自定义端口、重命名高危命令、跨可用 区部署)

```
"name": "dcs-demo",
   "engine": "Redis",
"engine_version": "4.0",
   "capacity": 2,
      "spec_code": "redis.ha.au1.large.**",
   "no_password_access": true,
   "vpc_id": "c5cd009b-9ba9-41f2-9a26-2b8c3f3ffd39",
   "subnet_id": "7e95c4d6-d7af-424c-a3cf-2be10968fe81", 
"product_id": "redis.ha.au1.large.**-h",
   "available_zones": ["ae04cf9d61544df3806a3feeb401b204",
"d573142f24894ef3bd3664de068b44b0"],
   "security_group_id": "d57fad27-e3e9-43b7-9498-0a698ab63b27",
   "port": "4040",
      "rename_commands":
         "keys":"keys001",
        "flushdb":"flushdb001",
"flushall":"flushall001"
      },
   "tags": [{
   "key": "dcs001",
"value": "002"
   "key": "dcs003",
   "value": "004"
}]
```

● 示例:

创建Memcached主备实例(设置了备份策略)

```
"backup_type": "auto",

"periodical_backup_plan": {

    "begin_at": "00:00-01:00",
    "period_type": "weekly",

    "backup_at": [

        1,
        2,
        3,
        4,
        5,
        6,
        7

    ]

},

"maintain_begin": "22:00:00",

"maintain_end": "02:00:00",

"no_password_access": "false",
"access_user": "",
"timezone_offset":""
}
```

响应消息

响应参数

参数说明见表5-6。

表 5-6 参数说明

参数	类型	说明
instance_id	String	缓存实例ID。
instances	Array of Objects	缓存实例列表。具体参数,请参考 <mark>表</mark> 5- 7 。

表 5-7 instances 参数说明

参数	类型	说明
instance_id	String	缓存实例ID。
instance_nam e	String	缓存实例名称。

响应示例

状态码

操作成功的状态码如表5-8所示,其他响应见表7-1。

表 5-8 状态码

状态码	描述
200	创建缓存实例成功。

5.1.2 删除实例

功能介绍

删除指定的缓存实例,释放该实例的所有资源。

URI

DELETE /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

参数说明见表5-9。

表 5-9 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

请求URL:

DELETE https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

响应消息

响应参数

无。

响应示例

无。

状态码

操作成功的状态码如表5-10所示,其他响应见表7-1。

表 5-10 状态码

状态码	描述
204	删除缓存实例成功。

5.1.3 批量删除实例

功能介绍

批量删除多个缓存实例。

URI

DELETE /v1.0/{project_id}/instances?allFailure={allFailure}

参数说明见表5-11。

表 5-11 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 获取项目ID 。
allFailure	String	否	是否批量删除创建失败的缓存实例。 取值如下: true,表示删除租户所有创建失败的缓存实例,此时请求参数instances可为空。 false或者其他值,表示删除instances参数数组中指定的缓存实例。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-12。

表 5-12 参数说明

参数	类型	必选	说明
instances	Array	否	实例的ID列表。
		仅当URI中参数allFailure值为"false 或者其他值时,才需要配置该参数。	
			一次最多可删除50个实例。

请求URL:

DELETE https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances?allFailure={allFailure}

当allFailure为false时,请求示例如下:

```
{
    "instances": [
        "54602a9d-5e22-4239-9123-77e350df4a34",
        "7166cdea-dbad-4d79-9610-7163e6f8b640"
    ]
}
```

响应消息

响应参数

当URI中参数allFailure值为false时,响应返回为空。当URI中参数allFailure值为true时,参数说明见表5-13。

表 5-13 参数说明

参数	类型	说明
results	Array	删除实例的结果,具体请参考表5-14。

表 5-14 results 参数说明

参数	类型	说明	
instance	String	缓存实例ID。	
result	String	操作结果,取值有success或failed。	

响应示例

```
{
    "results": [
        {
             "instance": "54602a9d-5e22-4239-9123-77e350df4a34",
             "result": "success"
        },
        {
             "instance": "7166cdea-dbad-4d79-9610-7163e6f8b640",
             "result": "success"
```

```
]
]
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-15所示,其他响应见表7-1。

表 5-15 状态码

状态码	描述
200	批量删除缓存实例成功。
204	清理创建失败的缓存实例成功。

5.1.4 查询指定实例

功能介绍

通过实例ID查询实例的详细信息。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

参数说明见表5-16。

表 5-16 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取项目ID</mark> 。
instance_id	String	是	待查询的实例ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

请求URL:

GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

响应消息

响应参数

参数说明见<mark>表5-17</mark>。

表 5-17 参数说明

参数	类型	说明	
name	String	实例名称。	
engine	String	缓存实例的引擎类型。	
capacity	Integer	缓存实例的容量(G Byte)。	
ip	String	连接缓存实例的IP地址。如果是集群实例,返回多个IP地址,使用逗号分隔。如:192.168.0.1,192.168.0.2。	
domainName	String	实例的域名。	
port	Integer	缓存的端口。	
status	String	缓存实例的状态。详细状态说明见 缓存实例状 态说明 。	
libos	Boolean	• true: 该实例是libos实例。	
		● false:该实例不是libos实例。	
description	String	实例描述。	
max_memory	Integer	总内存,单位:MB。	
used_memory	Integer	已使用的内存,单位: MB。	
instance_id	String	实例ID。	
resource_spec_c	String	资源规格标识。	
ode		例如:	
		● dcs.single_node:表示实例类型为单机。	
		● dcs.master_standby: 表示实例类型为主 备。	
		● dcs.cluster:表示实例类型为集群。	
engine_version	String	缓存版本。	
internal_version	String	DCS内部版本号。	
charging_mode	Integer	付费模式,0表示按需计费。	
capacity_minor	String	单机小规格的缓存容量。	
vpc_id	String	VPC ID。	
vpc_name	String	VPC的名称。	
created_at	String	完成创建时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。	

参数	类型	说明	
error_code	String	实例创建失败或状态异常时的错误码,错误码 说明见 <mark>错误码</mark> 。	
user_id	String	用户ID。	
user_name	String	用户名。	
maintain_begin	String	维护时间窗开始时间,格式为hh:mm:ss。	
maintain_end	String	维护时间窗结束时间,格式为hh:mm:ss。	
product_type	String	Redis缓存实例的产品类型。支持以下两种类型: • generic:表示标准版。 • libos:表示高性能版。	
cpu_type	String	CPU架构类型。支持x86_64和aarch_64。	
storage_type	String	存储类型,支持DRAM和SCM。	
cache_mode	String	缓存实例类型。取值范围如下: single:表示单机 ha:表示主备实例 cluster:表示集群 proxy:表示Proxy集群 	
launched_at	String	实例运行时间的时间戳。	
available_zones	Array	实例节点所在的可用区。返回"可用区ID"。	
subnet_id	String	子网ID。	
security_group_i d	String	安全组ID。	
cloud_service_ty pe_code	String	云服务类型编码。	
cloud_resource_t ype_code	String	云资源类型编码。	
product_id	String	产品标识。	
security_group_n ame	String	租户安全组名称。	
subnet_name	String	子网名称。	
subnet_cidr	String	子网网段。	
order_id	String	订单ID。	
instance_backup _policy	Object	备份策略,实例类型为主备和集群时支持。详 情参考 <mark>表5-18</mark> 。	

参数	类型	说明
tags	Array of Objects	实例标签键值。

表 5-18 instance_backup_policy

参数	类型	说明
backup_policy_id	String	备份策略ID。
created_at	String	创建时间。
updated_at	String	更新时间。
policy	Object	详情参考 表 5-4和 表 5-5。
tenant_id	String	租户ID。

响应示例

```
"name": "dcs-125d",
"engine": "Redis",
"capacity": 64,
"ip": "192.168.1.48",
"domainName": "XXXXXX",
"port": 6379,
"status": "RUNNING",
"libos": false,
"description": null,
"task": null,
"max_memory": 65536,
"used_memory": 33,
"instance_id": "979e9a6b-e2f5-4b5d-8e98-fea495ea27a1",
"resource_spec_code": "dcs.cluster",
"engine_version": "3.0",
"internal_version": null,
"charging_mode": 0,
"capacity_minor": null,
"vpc_id": "d1e8008d-8182-4c86-a142-1ae9349bdc64",
"vpc_name": "vpc-807d",
"task_status": null,
"created_at": "2018-12-11T07:24:18.149Z",
"error code": null,
"user_id": "9bfac09d9bcd4eb7bb1465a7bcff815b",
"user_name": "user",
"maintain_begin": "02:00:00",
"maintain_end": "06:00:00",
"no_password_access": "true",
"access_user": null,
"enable_publicip": false,
"publicip_id": null,
"publicip_address": null,
"enable_ssl": false,
"service_upgrade": false,
"service_task_id": null,
"is_free": null,
"enterprise_project_id": "0",
"available_zones": ["f84448fd537f46078dd8bd776747f573"],
"subnet_id": "9b32218f-6389-485a-912e-076fe9df6fa7",
```

```
"security_group_id": "ecefdad9-c8be-42aa-9d5d-9ab46a221240", "backend_addrs": ["192.168.1.136:6379",
"192.168.1.224:6379"],
"product_id": "00301-17063-0--0",
"security_group_name": "sg--test-hanwang",
"subnet_name": "subnet-7e46",
"order_id": null,
"subnet_cidr": "192.168.1.0/24",
"instance_backup_policy": null,
   "tags": [
   {
      "key": "dcs001",
      "value": "001"
   },
      "key": "dcs002",
      "value": "002"
   j,
"enterprise_project_name": null
```

状态码

操作成功的状态码如表5-19所示,其他响应见表7-1。

表 5-19 状态码

状态码	描述
200	查询指定实例成功。

5.1.5 查询所有实例列表

功能介绍

查询租户的缓存实例列表,支持按照条件查询。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances? start={start}&limit={limit}&name={name}&status={status}&id={id}&include_failure ={include_failure}&ip={ip}&tags={key}={value}

参数说明见表5-20。

表 5-20 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取项目ID</mark> 。
start	Integer	否	数据的起始序号,默认起始序号为1。
limit	Integer	否	每页显示条数,最小值为1,最大值为2000, 若不设置该参数,则为最大显示条数1000。

参数	类型	必选	说明
name	String	否	实例名称。
id	String	否	实例ID。
status	String	否	实例状态。详细状态说明见 缓存实例状态说 明。
ip	String	否	连接缓存实例的IP地址。
include_failur e	String	否	是否返回创建失败的实例数。 当参数值为"true"时,返回创建失败的实例 数。参数值为"false"或者其他值,不返回 创建失败的实例数。
tags	Array of Objects	否	根据实例标签键值对进行查询。{key}表示标签键,{value}表示标签值。如果同时使用多个标签键值对进行查询,中间使用逗号分隔开,表示查询同时包含指定标签键值对的实例。

示例

GET https:// $\{dcs_{endpoint}\}/v1.0/bd6b78e2ff9e4e47bc260803ddcc7a21/instances?start=1&limit=10&name=&status=&id=&include_failure=true$

或:

GET https:// $\{dcs_endpoint\}$ /v1.0/bd6b78e2ff9e4e47bc260803ddcc7a21/instances?tags=dcs001=001,dcs002=002

请求消息

请求参数

无。

请求示例

无。

响应消息

响应参数

参数说明见表5-21。

表 5-21 参数说明

参数	类型	说明
instances	Array	实例的详情数组。
instance_num	Integer	实例个数。

表 5-22 instances 参数说明

参数	类型	说明		
name	String	实例名称。		
engine String		缓存引擎。		
capacity	Integer	缓存容量(G Byte)。		
ip	String	连接缓存实例的IP地址。如果是集群实例,返回多个IP地址,使用逗号分隔。 如:192.168.0.1,192.168.0.2。		
port	Integer	缓存的端口。		
status	String	缓存实例的状态。详细状态说明见 缓存实 例状态说明 。		
max_memory	Integer	总内存,单位:MB。		
used_memory	Integer	已使用的内存,单位:MB。		
instance_id	String	实例ID。		
resource_spec_code	String	资源规格标识。 例如: • dcs.single_node:表示实例类型为单机 • dcs.master_standby:表示实例类型为主备 • dcs.cluster:表示实例类型为集群		
engine_version	String	缓存版本。		
internal_version	String	DCS内部版本号。		
charging_mode	Integer	付费模式,0表示按需计费。		
capacity_minor	String	小规格缓存容量(G Byte)。		
vpc_id	String	VPC ID。		
vpc_name	String	VPC的名称。		
created_at	String	创建时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z。		
error_code	String	实例创建失败或状态异常时的错误码,错 误码的说明见 <mark>错误码</mark> 。		
user_id	String	用户ID。		
user_name	String	用户名。		
maintain_begin String		维护时间窗开始时间,格式为hh:mm:ss。		
maintain_end	String	维护时间窗结束时间,格式为hh:mm:ss。		

参数	类型	说明	
security_group_id	String	租户安全组名称。	
tags	Array of Objects	实例标签键值。	

响应示例

```
"instances": [
      "name": "dcs-lxy",
"engine": "Redis",
"capacity": 4,
      "ip": "192.168.7.146",
      "port": 6379,
      "status": "CREATING",
      "max_memory": 3277,
"used_memory": 0,
      "instance_id": "a4d31cb6-3d72-4fdc-8ec9-6e3a41e47f71",
      "resource_spec_code": "dcs.master_standby",
"engine_version": "3.0",
"internal_version": null,
      "charging_mode": 0,
      "capacity_minor": null,
"vpc_id": "c71d9731-9b0c-43e9-ab2a-716af9d9fd55",
      "vpc_name": "CCE-AutoCreate-VPC-7qvs1",
      "created_at": "2019-09-23T02:40:06.123Z",
"error_code": null,
      "user_id": "50a4156d334a4a82b8745dc730dc1e00",
      "user_name": "user",
      "maintain_begin": "02:00:00", 
"maintain_end": "06:00:00",
      "enable_ssl": false,
       "tags": [
             "key": "dcs001",
             "value": "001"
             "key": "dcs002",
             "value": "002"
         }
      ], "security_group_id": "0cc8fdb7-872a-49da-a062-88ccc39463b5"
   }],
"instance_num": 1
```

状态码

操作成功的状态码如表5-23所示,其他响应见表7-1。

表 5-23 状态码

状态码	描述
200	查询所有实例列表成功。

5.1.6 修改实例信息

功能介绍

修改缓存实例的信息,可修改信息包括实例名称、描述、备份策略、维护时间窗开始 和结束时间以及安全组。

URI

PUT /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

参数说明见表5-24。

表 5-24 参数说明

参数	类型	必选	备注
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-25。

表 5-25 参数说明

参数	类型	必选	说明
name	String	否	实例名称。 由中英文字符开头,只能由英文字母、数字、中划线和下划线组成,长度为4~64的字符。
description	String	否	实例的描述信息。 长度不超过1024的字符串。 说明 \与"在json报文中属于特殊字符,如果参数值中需要显示\或者"字符,请在字符前增加转义字符,比如\\或者\"。
instance_backup _policy	Object	否	备份策略,实例类型为主备和集群时支持。 详情参考 <mark>表5-4和表5-5</mark> 。

参数	类型	必选	说明
maintain_begin	String	否	维护时间窗开始时间,格式为hh:mm:ss。
			• 维护时间窗开始和结束时间必须为指定的时间段,可参考 查询维护时间窗时间 段获取。
			● 开始时间必须为22:00:00、02:00:00、 06:00:00、10:00:00、14:00:00和 18:00:00。
			该参数不能单独为空,若该值为空,则 结束时间也为空。
maintain_end	String	否	维护时间窗结束时间,格式为hh:mm:ss。
			• 维护时间窗开始和结束时间必须为指定的时间段,可参考 查询维护时间窗时间 段获取。
			● 结束时间在开始时间基础上加四个小时,即当开始时间为22:00:00时,结束时间为02:00:00。
			该参数不能单独为空,若该值为空,则 开始时间也为空。
security_group_i	String	否	安全组ID。
d			可从虚拟私有云服务的控制台界面或者API 接口查询得到。
			约束:只有Redis 3.0支持。

请求示例

请求URL:

PUT https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}

```
● 示例1:
{
 "description": "instance description"
}
```

● 示例2:

```
{
    "name": "dcs002",
    "description": "instance description",
    "instance_backup_policy": {
        "backup_type": "auto",
        "save_days": 1,
        "periodical_backup_plan": {
            "begin_at": "00:00-01:00",
            "period_type": "weekly",
            "backup_at": [
            "1",
            "2",
            "3",
            "4",
            "6",
            "7"
        ]
```

```
}
},
"security_group_id": "18e9309f-f81a-4749-bb21-f74576292162",
"maintain_begin": "02:00:00",
"maintain_end": "06:00:00"
}
```

响应消息

响应参数

无。

响应样例

无。

状态码

操作成功的状态码如表5-26所示,其他响应见表7-1。

表 5-26 状态码

状态码	描述
204	修改缓存实例成功。

5.1.7 扩容缓存实例

功能介绍

用户可以为状态为"运行中"的Redis和Memcached缓存实例进行扩容。

URI

POST /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/extend

参数说明见表5-27。

表 5-27 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取</mark> <mark>项目ID</mark> 。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-28。

表 5-28 参数说明

参数	类型	必选	说明
new_capacity	Integer	是	新的缓存实例规格,新的规格必须大于扩 容前的规格,单位:GB。
			取值必须是当前产品支持的实例规格,具体取值,请查看《分布式缓存服务用户指南》手册的实例规格章节,查找到对应的"内存规格(GB)"列。
spec_code	String	是	DCS的产品规格编码。 如果是Redis3.0实例,该字段为可选。 如果是Redis4.0及以上版本实例,该字段 为必选。

请求示例

● 请求URL:

POST https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/extend

● 示例:

```
{
    "spec_code":"redis.single.au1.large.4",
    "new_capacity":4,
}
```

响应消息

响应参数

无

响应示例

无

状态码

操作成功的状态码如表5-29所示,其他响应见表7-1。

表 5-29 状态码

状态码	描述
204	扩容任务提交成功。

5.2 实例管理

5.2.1 重启实例或清空数据

功能介绍

重启运行中的DCS缓存实例。

清空Redis4.0/Redis5.0的实例数据,数据清空后,无法撤销,且无法恢复,请谨慎操作。

URI

PUT /v1.0/{project_id}/instances/status

参数说明见表5-30。

表 5-30 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-31。

表 5-31 参数说明

参数	类型	必选	说明
action	String	是	对实例的操作: restart、flush。 说明 当前版本,只有Redis4.0/Redis5.0实例支持 清空数据功能,即flush操作。
instances	Array	是	实例的ID列表。

请求示例

● 请求URL:

PUT https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/status

示例:

 ("action": "restart", "instances": ["2e803f66-fbb0-47ad-b6cb-fb87f5bed4ef"]]
]]

响应消息

响应参数

参数说明见表5-32。

表 5-32 参数说明

参数	类型	说明
results	Array	修改实例的结果。

表 5-33 results 参数说明

参数	类型	说明
instance	String	缓存实例ID。
result	String	操作结果: success、 failed。

响应示例

状态码

操作成功的状态码如表5-34所示,其他响应见表7-1。

表 5-34 状态码

状态码	描述
200	重启实例或清除实例数据成功。

5.2.2 查询运行中实例的统计信息

功能介绍

查询当前租户下处于"运行中"状态的缓存实例的统计信息。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/statistic

参数说明见表5-35。

表 5-35 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/statistic

响应消息

响应参数

参数说明见表5-36。

表 5-36 参数说明

参数	类型	说明
statistics	Array	该租户下处于"运行中" 状态的实例的统计信息, 具体请参考 <mark>表</mark> 5-37。

表 5-37 statistics 参数说明

参数	类型	说明
keys	Integer	缓存存储的数据条数。
instance_id	String	实例ID。
used_memory	Integer	缓存已经使用内存,单位: MB。
max_memory	Integer	缓存的总内存,单位: MB。
cmd_get_count	Integer	缓存get命令被调用次数。
cmd_set_count	Integer	缓存set命令被调用次数。
used_cpu	String	CPU使用率,单位:百分比。
input_kbps	String	缓存实例网络入流量,单位:kbit/s。

参数	类型	说明
output_kbps	String	缓存实例网络出流量,单位:kbit/s。

响应示例

```
"statistics" : [{
"keys" : 0,
        "instance_id": "e008652d-18e0-43ff-924e-072261e0372a",
       "used_memory" : 0,
"max_memory" : 460,
"cmd_get_count" : 0,
        "cmd_set_count" : 0,
       "used_cpu" : "0.0",
"input_kbps" : "0.0",
"output_kbps" : "0.0"
   }, {
    "keys" : 0,
        "instance_id": "c577a1eb-33b7-42c7-8231-ad32358599ac",
       "used_memory" : 0,
"max_memory" : 460,
"cmd_get_count" : 0,
        "cmd_set_count" : 0,
       "used_cpu" : "0.0",
"input_kbps" : "0.0",
"output_kbps" : "0.0",
   }, {
"keys" : 0,
        "instance_id": "e8b98471-55d5-4695-b0bb-8f336a98e207",
        "used_memory": 0,
        "max_memory" : 460,
"cmd_get_count" : 0,
        "cmd_set_count" : 0,
       "used_cpu" : "0.0",
"input_kbps" : "0.03",
"output_kbps" : "1.19"
   }, {
    "keys" : 0,
        "instance_id" : "bc61c690-4b34-4cbe-9ce3-11246aea7aba",
        "used_memory" : 0,
"max_memory" : 6963,
        "cmd_get_count": 0,
        "cmd_set_count" : 0,
       "used_cpu" : "0.0",
"input_kbps" : "0.0",
"output_kbps" : "0.0"
]
```

状态码

操作成功的状态码如表5-38所示,其他响应见表7-1。

表 5-38 状态码

状态码	描述
200	查询实例统计信息成功。

5.2.3 查询实例状态

功能介绍

查询该租户在当前区域下不同状态的实例数。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/status?include_failure={include_failure} 参数说明见表5-39。

表 5-39 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取</mark> <mark>项目ID</mark> 。
include_failure	String	否	是否返回创建失败的实例数。 当参数值为"true"时,返回的统计包括创建失败的实例数。 参数值为"false"或者其他值,返回的统计不包括创建失败的实例数。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/status?include_failure=true

响应消息

响应参数

参数说明见表5-40。

表 5-40 参数说明

参数	类型	说明
redis	StatusStatisti c object	Redis实例数量统计信息。
memcached	StatusStatisti c object	Memcached实例数量统计信息。

参数	类型	说明
creating_count	Integer	正在创建的实例数。
deleting_count	Integer	正在删除的实例数。
running_count	Integer	正在运行的实例数。
error_count	Integer	异常的实例数。
restarting_count	Integer	正在重启的实例数。
createfailed_count	Integer	创建失败的实例数。
extending_count	Integer	扩容中的实例数。
upgrading_count	Integer	升级中的实例数。
paying_count	Integer	支付中的实例数。
migrating_count	Integer	迁移中的实例数。
flushing_count	Integer	清空中的实例数。
closed_count	Integer	已关闭的实例数。
starting_count	Integer	启动中的实例数。
closing_count	Integer	关闭中的实例数。
restoring_count	Integer	恢复中的实例数。

表 5-41 StatusStatistic

参数	参数类型	描述
paying_count	Integer	支付中的实例数。
migrating_cou nt	Integer	迁移中的实例数。
flushing_coun t	Integer	清空中的实例数。
upgrading_co unt	Integer	升级中的实例数。
restoring_cou nt	Integer	恢复中的实例数。
extending_co unt	Integer	扩容中的实例数。
creating_coun t	Integer	正在创建的实例数。

参数	参数类型	描述
running_coun t	Integer	正在运行的实例数。
error_count	Integer	异常的实例数。
createfailed_c ount	Integer	创建失败的实例数。
restarting_cou nt	Integer	正在重启的实例数。

状态码: 400

表 5-42 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息 最大长度: 1024
error_code	String	错误码 最大长度: 9
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null) 最大长度: 1024

状态码: 500

表 5-43 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error_msg	String	错误信息 最大长度: 1024
error_code	String	错误码 最大长度: 9
error_ext_msg	String	扩展错误信息(暂未使用,赋值为null) 最大长度: 1024

响应示例

{"memcached":{
 "paying_count":0,
 "migrating_count":0,
 "error_count":0,

```
"restarting_count":0,
  "createfailed_count":0,
  "flushing_count":0,
  "closed_count":0,
  "extending_count":0,
  "creating_count":0,
  "starting_count":0,
  "closing_count":0,
  "running_count":0,
  "upgrading_count":0,
  "restoring_count":0
"paying_count":0,
"migrating_count":0,
"error_count":0,
"restarting_count":0,
"createfailed_count":0,
"flushing_count":0,
"redis":{
  "paying_count":0,
  "migrating_count":0,
  "error_count":0,
  "restarting_count":0,
"createfailed_count":0,
  "flushing_count":0,
  "closed_count":0,
  "extending_count":2,
  "creating_count":0,
  "starting_count":0,
  "closing_count":0,
  "running_count":1,
  "upgrading_count":0,
  "restoring_count":0
"closed_count":0,
"extending_count":2,
"creating_count":0,
"starting_count":0,
"closing_count":0,
"running_count":1,
"upgrading_count":0,
"restoring_count":0}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-44所示,其他响应见表7-1。

表 5-44 状态码

状态码	描述
200	查询实例数量统计信息成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

5.2.4 修改密码

功能介绍

修改缓存实例的密码。

URI

 $PUT \ /v1.0/\{project_id\}/instances/\{instance_id\}/password$

参数说明见表5-45。

表 5-45 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 <mark>获取项目</mark> ID。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-46。

表 5-46 参数说明

参数	类型	必选	说明
old_password	String	是	旧密码。
new_passwor	String	是	新密码。 实例密码复杂度要求: 密码不能为空。 密码不能和账号及账号的倒序相同。 密码长度在8到64位之间。 至少必须包含如下四种字符中的三种: 小写字母 大写字母 按字符包括(`~!@#\$^&*()=+\ {}:,<.>/?)

请求示例

● 请求URL:

PUT https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/password

```
• 示例:
```

```
{
    "old_password": "XXXXXX",
    "new_password": "XXXXXX"
}
```

响应消息

响应参数

参数说明见表5-47。

表 5-47 参数说明

参数	类型	说明
result	String	密码修改结果:
		● 成功: success;
		● 密码验证失败: passwordFailed;
		● 已锁定: locked;
		● 失败: failed。
message	String	修改结果。
retry_times_left	String	密码验证剩余次数。验证失败时该参数返回不为 null。
lock_time	String	锁定时间。验证失败时和锁定时该参数返回不为 null。
lock_time_left	String	锁定剩余时间。锁定时该参数返回不为null。

响应示例

```
//Change password success.

{
    "result" : "Success",
    "message" : "Modify DCSInstance password success.",
    "retry_times_left" : "5",
    "lock_time" : "0",
    "lock_time_left" : "0"
}

//Change password failed.

{
    "result" : "passwordFailed",
    "message" : "verify password failed.",
    "retry_times_left" : "4",
    "lock_time" : "5",
    "lock_time" : "5",
    "lock_time_left" : "5"
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-48所示,其他响应见表7-1。

表 5-48 状态码

状态码	描述
200	修改密码成功。

5.3 参数管理

5.3.1 修改实例配置参数

功能介绍

为了确保分布式缓存服务发挥出最优性能,您可以根据自己的业务情况对DCS缓存实例的运行参数进行调整。

URI

PUT /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

参数说明见表5-49。

表 5-49 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	待修改的实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-50。

表 5-50 参数说明

参数	类型	必选	说明
redis_config	Array	是	实例配置项数组。

表 5-51 redis_config 参数说明

字段	类型	必选	说明
param_id	String	是	实例配置项ID。
param_name	String	是	实例配置项名。
param_value	String	是	实例配置项的值。

对于表5-51的参数值要求可参考表5-56。

请求示例

● 请求URL

PUT https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

响应消息

响应参数

]

无。

响应样例

无。

状态码

操作成功的状态码如表5-52所示,其他响应见表7-1。

表 5-52 状态码

状态码	描述
204	修改实例参数成功。

5.3.2 查询实例配置参数

功能介绍

查询指定实例的配置参数信息。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/configs 参数说明见表5-53。

表 5-53 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	待查询的实例ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/configs

响应消息

响应参数

参数说明见表5-54。

表 5-54 参数说明

参数	类型	说明
status	String	实例运行状态。
instance_id	String	实例ID。
redis_config	Array	实例配置项数组。具体请参考 <mark>表</mark> 5-55。
config_status	String	实例修改状态。 • UPDATING • FAILURE • SUCCESS
config_time	String	实例操作时间。格式为: 2017-03-31T12:24:46.297Z
cluster_v1	Boolean	实例类型。返回true表示实例类型为Redis 3.0 Proxy Cluster,false表示为其他实例类型。

表 5-55 redis_config 参数说明

参数	类型	说明
description	String	配置项的描述。
param_id	String	配置参数ID。取值见 <mark>表5-56</mark> "参数ID"列。
param_name	String	配置参数名称。取值见 <mark>表5-56</mark> "参数名称" 列。
param_value	String	配置参数值。
default_value	String	配置参数的默认值。取值见 <mark>表</mark> 5-56"默认值" 列。
value_type	String	配置参数的值类型。取值见 <mark>表5-56</mark> "参数类型"列。
value_range	String	配置参数的取值范围。取值见表5-56"取值范围"列。
node_role	String	返回null或空时,表示是默认的节点,即Redis 数据节点;返回proxy时,表示Proxy节点。

缓存实例配置参数的说明见表5-56。

表 5-56 缓存实例配置参数说明

参数 ID	参数名 称	适用 引擎	参数类型	参数解释	取值范围	默认 值
1	timeout	Redis Mem cache d	Integer	客户端与服务端连接 空闲超时断开时间, 参数设为0表示连接永 不断开。	0~7200,单 位: 秒。	0
2	maxme mory- policy	Redis Nem cache d	String	内存使用达到上限时 对缓存数据管理策 略。 参数说明见 Redis官网 中关于Key逐出的说 明。	volatile-lru allkeys-lru volatile- random allkeys- random volatile-ttl noeviction volatile-lfu allkeys-lfu	noev ictin vole lru 取与认与例版及型关 leu 值默值实的本类有

参数 ID	参数名称	适用 引擎	参数类型	参数解释	取值范围	默认值
3	hash- max- ziplist- entries	Redis	Integer	当hash表中记录数少 于参数值,使用ziplist 编码格式,节约内 存。	1~10000	512
4	hash- max- ziplist- value	Redis	Integer	当hash表中各字段长 度的最大值小于参数 值时,使用ziplist编码 格式,节约内存。	1~10000	64
5	list- max- ziplist- entries	Redis	Integer	当列表中记录数少于 参数值,使用ziplist编 码格式,节约内存。	1~10000	512
6	list- max- ziplist- value	Redis	Integer	当列表中各字段长度 的最大值小于参数值 时,使用ziplist编码格 式,节约内存。	1~10000	64
7	set- max- intset- entries	Redis	Integer	当一个集合仅包含字符串且整型元素数量少于参数值时,使用intset编码格式,节约内存。	1~10000	512
8	zset- max- ziplist- entries	Redis	Integer	当有序集合中记录数 少于参数值,使用 ziplist编码格式,节约 内存。	1~10000	128
9	zset- max- ziplist- value	Redis	Integer	当有序集合中各字段 长度的最大值小于参 数值时,使用ziplist编 码格式,节约内存。	1~10000	64
10	latency- monitor - thresho ld	Redis	Integer	延时监控的采样时间 阈值(最小值)。 当阈值设置为0时,不 做监控,也不采样; 当阈值设置为大于0 时,将监控并记录执 行耗时大于阈值的操 作。 用户可以通过 LATENCY等命令获取 统计数据和配置、执 行采样监控。详情参 考Redis官网说明。	0~86400000 ,单位: 毫 秒。	0

参数 ID	参数名称	适用 引擎	参数类型	参数解释	取值范围	默认值
12	reserve d- memor y	Redis	Integer	预留内存,主备实例 才有此配置。 预留内存将被分配给 实例VM,保证DCS实例后台进程同位的,保证的是是的人的,保证的一个人的,是不是的人的,是不是的人的,是是不是的人的,是是是一个,是是一个,是一个,	实例存50%, 同一50%, 可的 0-50%, 的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0

参数 ID	参数名称	适用 引擎	参数类型	参数解释	取值范围	默认值
13	notify- keyspac e- events	Redis	String	键空间通知,配置该参数后客户端可以通过Redis的订阅与发布功能,来接收那些以某种方式改动了Redis数据集的事件。	当字nn会值 您以任指器些知 K:知知 @ E:知知 @ g:ER类通通 \$;令 L:的 s:的 h:的 z:命知 x:件过除 e: (件配符则使x 可下意定该类: 键,以ke 键,以ke 为 DPN型用知 字的 列通 集通 哈通 有令。 过:期时 驱过:胃串时用。 配字组了发型 键所 ys为 事所 ye的 DERM关命。 符通 表知 合知 希知 序的 期每键发 逐1)每为!!,默 置符合服送的 空有 pa前 事有 ye的 、、医关令 常知 命。 命。 命。 集通 事当被送 逐事当空或配认 为的,务哪通 通通 ce缀 件通 nt缀 等的的 命。 令 令 令 合	Ex

参数 ID	参数名 称	适用 引擎	参数类型	参数解释	取值范围	默认 值
					键因为 maxmemory 政策时被形 以下, 其他描述, 请参的说 下方的。	

山 说明

notify-keyspace-events参数的说明如下:

- 有效值为[K|E|KE][A|g|l|s|h|z|x|e|\$],即输入的参数中至少要有一个K或者E。
- A为 "g\$lshzxe" 所有参数的集合别名。A与 "g\$lshzxe" 中任意一个不能同时出现。
- 例如,如果只想订阅键空间中和列表相关的通知,那么参数就应该设为Kl。若将参数设为字 符串"AKE"表示发送所有类型的通知。

响应样例

```
"status": "RUNNING",
  "instance_id": "c08fdc6e-5c25-4185-ab57-c0a5529b727f",
   "redis_config": [
         "description": "How Redis will select what to remove when maxmemory is reached, You can select
among five behaviors: volatile-lru: remove the key with an expire set using an LRU algorithm allkeys-lru:
remove any key according to the LRU algorithm volatile-random: remove a random key with an expire set
allkeys-random: remove a random key, any key volatile-ttl: remove the key with the nearest expire time
(minor TTL) noeviction: don't expire at all, just return an error on write operations",
         "param_id": 2,
        "param_name": "maxmemory-policy",
"param_value": "noeviction",
        "default_value": "noeviction",
         "value_type": "String"
        "value_range": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction"
     {
        "description": "Hashes are encoded using a memory efficient data structure when they have a small
number of entries",
         "param_id": 3,
        "param_name": "hash-max-ziplist-entries",
"param_value": "512",
        "default_value": "512",
        "value_type": "Integer",
"value_range": "1-10000"
     },
        "description": "Hashes are encoded using a memory efficient data structure when the biggest entry
does not exceed a given threshold",
         "param_id": 4,
        "param_name": "hash-max-ziplist-value",
"param_value": "64",
        "default_value": "64",
         "value_type": "Integer",
"value_range": "1-10000"
        "description": "Lists are encoded using a memory efficient data structure when they have a small
```

2025-11-14 475

```
number of entries",
        "param_id": 5,
        "param_name": "list-max-ziplist-entries",
        "param_value": "512",
"default_value": "512"
        "value_type": "Integer",
         "value_range": "1-10000"
     },
{
        "description": "Lists are encoded using a memory efficient data structure when the biggest entry
does not exceed a given threshold",
         "param_id": 6,
        "param_name": "list-max-ziplist-value",
        "param_value": "64",
         "default_value": "64",
        "value_type": "Integer",
"value_range": "1-10000"
        "description": "When a set is composed of just strings that happen to be integers in radix 10 in the
range of 64 bit signed integers.",
         "param_id": 7,
        "param_name": "set-max-intset-entries",
        "param_value": "512",
         "default_value": "512"
        "value_type": "Integer",
"value_range": "1-10000"
     },
     {
        "description": "Sorted sets are encoded using a memory efficient data structure when they have a
small number of entries",
         "param_id": 8,
         "param_name": "zset-max-ziplist-entries",
        "param_value": "128",
         "default_value": "128",
        "value_type": "Integer",
"value_range": "1-10000"
     {
        "description": "Sorted sets are encoded using a memory efficient data structure when the biggest
entry does not exceed a given threshold",
        "param_id": 9,
         "param_name": "zset-max-ziplist-value",
        "param_value": "64",
        "default_value": "64",
         "value_type": "Integer"
        "value_range": "1-10000"
     },
     {
        "description": "Close the connection after a client is idle for N seconds (0 to disable)",
        "param_id": 1,
        "param_name": "timeout",
"param_value": "0",
        "default_value": "0",
        "value_type": "Integer",
         "value_range": "0-7200"
     {
         "description": "Only events that run in more time than the configured latency-monitor-threshold
will be logged as latency spikes. If latency-monitor-threshold is set to 0, latency monitoring is disabled. If
latency-monitor-threshold is set to a value greater than 0, all events blocking the server for a time equal to
or greater than the configured latency-monitor-threshold will be logged.",
         "param_id": 10,
         "param_name": "latency-monitor-threshold",
        "param_value": "0",
         "default_value": "0",
        "value_type": "Integer",
"value_range": "0-86400000"
```

```
{
    "description": "The total memory, in bytes, reserved for non-data usage.",
    "param_id": 12,
    "param_name": "reserved-memory",
    "param_value": "0",
    "default_value": "0",
    "value_type": "Integer",
    "value_range": "0-6553"
},
{
    "description": "Redis can notify Pub or Sub clients about events happening in the key space",
    "param_id": 13,
    "param_name": "notify-keyspace-events",
    "param_value": null,
    "default_value": null,
    "default_value": null,
    "value_type": "regular",
    "value_range": "([KE]+([A]|[g$lshzxe]+)){0,11}"
}

],
    "config_status": "SUCCESS",
    "config_time": ""
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-57所示,其他响应见表7-1。

表 5-57 状态码

状态码	描述
200	查询实例参数成功。

5.4 数据迁移

5.4.1 创建数据迁移任务

功能介绍

创建数据迁移任务。

接口约束

无

URI

POST /v2/{project_id}/migration-task

表 5-58 路径参数

参数	是否 必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方式,参考 获取项目ID 。

请求参数

表 5-59 请求 Body 参数

参数	是否 必选	参数类型	描述
task_name	是	String	迁移任务名称。
description	否	String	迁移任务描述。
migration_typ e	是	String	迁移任务类型,包括备份文件导入和在 线迁移两种类型。
			取值范围: • backupfile_import: 表示备份文件导入。
			● online_migration:表示在线迁移。
migration_me thod	是	String	迁移方式,包括全量迁移和增量迁移两 种类型。
			取值范围:
			● full_amount_migration:表示全量迁 移。
			● incremental_migration: 表示增量迁 移。
backup_files	否	BackupFilesB ody Object	迁移任务类型为备份文件导入场景时的 备份文件列表。
network_type	否	String	迁移任务类型为在线迁移时,表示源 Redis和目标Redis联通的网络类型,包括 vpc和vpn两种类型。 取值范围:
			• vpc
			• vpn
source_instan ce	否	SourceInstan ceBody Object	迁移任务类型为在线迁移场景时该参数 为必填参数,表示源Redis信息。
target_instanc e	是	TargetInstan ceBody Object	表示目标Redis信息。

表 **5-60** BackupFilesBody

参数	是否 必选	参数类型	描述
file_source	否	String	数据来源,当前仅支持OBS桶方式,取 值为:self_build_obs。
bucket_name	是	String	OBS桶名。
files	是	Array of Files Objects	导入的备份文件文件列表。

表 5-61 Files

参数	是否 必选	参数类型	描述
file_name	是	String	备份文件名。
size	否	String	文件大小(单位:Byte)。
update_at	否	String	文件最后修改时间(格式YYYY-MM-DD HH:MM:SS)。

表 5-62 SourceInstanceBody

参数	是否 必选	参数类型	描述
addrs	是	String	Redis实例名称(source_instance信息中 填写)。
password	否	String	Redis密码,如果设置了密码,则必须填写。

表 **5-63** TargetInstanceBody

参数	是否 必选	参数类型	描述
id	是	String	Redis实例ID(target_instance信息中必须填写)。
name	否	String	Redis实例名称(target_instance信息中填写)。
password	否	String	Redis密码,如果设置了密码,则必须填写。

响应参数

状态码为 200 时,返回以下参数:

表 5-64 响应参数

参数	参数类型	描述
id	String	迁移任务ID。
name	String	迁移任务名称。
status	String	迁移任务状态,这个字段的值包括:
		• SUCCESS: 迁移成功
		● FAILED: 迁移失败
		● MIGRATING: 迁移中
		● TERMINATED: 迁移任务终已停止
		● TERMINATING: 迁移任务停止中
		● RUNNING: 迁移任务创建完成,待配置执行 中
		• CREATING: 迁移任务创建中
		● FULLMIGRATING:全量迁移中
		● INCRMIGEATING:增量迁移中
		● ERROR: 故障
		● DELETED: 故障
		● RELEASED:已自动释放
		● MIGRATION_SUCCESS: 迁移成功,待清理资源
		● MIGRATION_FAILED: 迁移失败,待清理资源

请求示例

● 请求URL示例

POST https://{dcs_endpoint}/v2/{project_id}/migration-task

• 请求示例1(在线迁移方式)

```
"task_name": "lmd-test",
  "description": "Test",
  "migration_type": "online_migration",
  "migration_method": "full_amount_migration",
  "network_type": "vpc",
  "source_instance": {
    "addrs": "192.168.1.135:6379",
    "password": "xxxxxxx"
},
  "target_instance": {
    "name": "dcs-test",
    "id": "4cd5dbb8-aacd-4603-b817-3e97d48c7a20"
}
```

• 请求示例2(备份文件导入方式)

```
{
  "backup_files": {
  "bucket_name": "bucket-lmz",
  "file_source": "self_build_obs",
  "files": [
  {
      "file_name": "appendonly03.aof"
  }
  }
  ]
},
  "migration_method": "full_amount_migration",
  "migration_type": "backupfile_import",
  "target_instance": {
  "id": "318ed365-3c1b-42d7-a5b6-663dded628a0"
},
  "task_name": "lmd-test"
}
```

响应示例

状态码为 200 时, 创建数据迁移任务成功。

```
{
    "id" : "8aa6999e71cb638b0171f485f5266ef0",
    "name" : "lmd-test",
    "status" : "MIGRATING"
}
```

状态码

状态码	描述
200	创建数据迁移任务成功。
400	非法请求。
500	内部服务错误。

错误码

请参见错误码。

5.5 备份和恢复

5.5.1 备份指定实例

功能介绍

备份指定的缓存实例。

□ 说明

只有主备和集群类型的缓存实例支持备份恢复操作,单机实例不支持备份恢复操作。

URI

POST /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups

参数说明见表5-65。

表 5-65 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-66。

表 5-66 参数说明

参数	类型	必选	说明
remark	String	否	备份缓存实例的备注信息。

请求示例

● 请求URL:

POST https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups

● 示例:

```
"remark": "Backup instances"
```

响应消息

响应参数

参数说明见表5-67。

表 5-67 参数说明

参数	类型	说明
backup_id	String	备份记录ID。

响应示例

```
{
    "backup_id": "548ceeff-2cbb-47ab-9a1c-7b085a8c08d7"
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-68所示,其他响应见表7-1。

表 5-68 状态码

状态码	描述
200	备份任务创建成功。

5.5.2 恢复指定实例

功能介绍

恢复指定的缓存实例。

山 说明

只有主备和集群类型的缓存实例支持备份恢复操作,单机实例不支持备份恢复操作。

URI

POST /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/restores

参数说明见表5-69。

表 5-69 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	实例ID。

请求消息

请求参数

参数说明见表5-70。

表 5-70 参数说明

参数	类型	必选	说明
remark	String	否	恢复缓存实例的备注信息。

参数	类型	必选	说明
backup_id	String	是	备份ID。

请求示例

请求URL:

POST https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/restores

示例:

```
{
    "remark":"restore instance",
    "backup_id":"8ba256cb-e5ac-44f6-a3da-c03d8f0e5029"
}
```

响应消息

响应参数

参数说明见表5-71。

表 5-71 参数说明

参数	类型	说明
restore_id	String	恢复记录ID。

响应示例

```
"restore_id": "a6155972-800c-4170-a479-3231e907d2f6"
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-72所示,其他响应见表7-1。

表 5-72 状态码

状态码	描述
200	缓存实例恢复任务创建成功。

5.5.3 查询实例备份信息

功能介绍

查询指定缓存实例的备份信息列表。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups? start={start}&limit={limit}&beginTime={beginTime}&endTime}

参数说明见表5-73。

表 5-73 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取项目</mark> ID。
instance_id	String	是	实例ID。
start	Integer	否	待查询的备份记录的起始序号,默 认起始序号为1。
limit	Integer	否	每页显示条数,最小值为1,若不设 置该参数,默认显示10条。
beginTime	String	否	查询开始时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。
endTime	String	否	查询结束时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。

请求消息

请求参数

无

请求示例

 $\label{lem:gendoint} $$\operatorname{GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups? start={start}&limit={limit}&beginTime={beginTime}&endTime={endTime} $$$

响应消息

响应参数

参数说明见表5-74。

表 5-74 参数说明

参数	类型	说明
backup_record_res ponse	Array	备份信息的详情数组,具体请参考表5-75。
total_num	Integer	返回记录数。

表 5-75 backup_record_response 参数说明

参数	类型	说明
status	String	备份状态。
		● waiting: 等待中。
		● backuping: 备份中。
		● succeed: 备份成功。
		● failed: 备份失败。
		expired: 备份文件过期。
		● deleted:已手动删除备份文件。
remark	String	备份缓存实例的备注信息。
period	String	备份执行时间段。
progress	String	备份进度。
size	Long	备份文件大小(Byte)。
instance_id	String	实例ID。
backup_id	String	备份ID。
created_at	String	备份任务创建时间。
updated_at	String	备份完成时间。
execution_at	String	备份任务执行时间。
backup_type	String	备份类型。
		● manual:表示备份类型为手动备份
		● auto:表示备份类型为自动备份
backup_name	String	备份记录名称。
error_code	String	备份失败后错误码,参见 <mark>表5-76</mark> 。
is_support_restore	String	是否可以进行恢复操作,取值为TRUE或FALSE。

表 5-76 DCS 备份恢复错误码

错误码	说明
dcs.08.0001	启动备份恢复工具失败。
dcs.08.0002	执行超时。
dcs.08.0003	删除桶失败。
dcs.08.0004	获取ak/sk 失败。
dcs.08.0005	创建桶失败。

错误码	说明
dcs.08.0006	查询备份数据大小失败。
dcs.08.0007	恢复时同步数据失败。
dcs.08.0008	自动备份任务未运行,实例正在运行其他任务。

响应示例

状态码

操作成功的状态码如表5-77所示,其他响应见表7-1。

表 5-77 状态码

状态码	描述
200	查询缓存实例备份信息成功。

5.5.4 查询实例恢复记录

功能介绍

查询指定缓存实例的恢复记录列表。

URI

 $GET /v1.0/\{project_id\}/instances/\{instance_id\}/restores?\\ start=\{start\}\&limit=\{limit\}\&beginTime=\{beginTime\}\&endTime=\{endTime\}\\$

参数说明见表5-78。

表 5-78 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方式,参考 <mark>获取项目</mark> ID。
instance_id	String	是	实例ID。
start	Integer	否	待查询的恢复记录的起始序号,默认 起始序号为1。
limit	Integer	否	每页显示条数,最小值为1,若不设 置该参数,默认显示10条。
beginTime	String	否	查询开始时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。
endTime	String	否	查询结束时间。格式: yyyyMMddHHmmss,如: 20170718235959。

请求消息

请求参数

无

请求示例

 $\label{lem:GET https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/restores? \\ start={start}&limit={limit}&beginTime={beginTime}&endTime={endTime} \\ \end{cases}$

响应消息

响应参数

参数说明见表5-79。

表 5-79 参数说明

参数	类型	说明
restore_record_res ponse	Array	实例恢复记录的详情数组。
total_num	Integer	返回记录数。

表 5-80 restore_record_response 参数说明

参数	类型	说明
status	String	恢复状态。
		● waiting: 等待中
		● restoring: 恢复中
		● succeed:恢复成功
		● failed:恢复失败
progress	String	恢复进度。
restore_id	String	恢复记录ID。
backup_id	String	备份ID。
restore_remark	String	恢复备注信息。
backup_remark	String	备份备注信息。
created_at	String	恢复任务创建时间。
updated_at	String	恢复完成时间。
restore_name	String	恢复记录名称。
backup_name	String	备份记录名称。
error_code	String	恢复失败后错误码,参见表5-76。

响应示例

状态码

操作成功的状态码如表5-81所示,其他响应见表7-1。

表 5-81 状态码

状态码	描述
200	查询实例恢复记录成功。

5.5.5 删除备份文件

功能介绍

删除缓存实例已备份的文件。

URI

DELETE /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id} 参数说明见表5-82。

表 5-82 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。
instance_id	String	是	实例ID。
backup_id	String	是	备份记录ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

请求URL:

DELETE https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/backups/{backup_id}

响应消息

响应参数

参数说明见表5-83。

表 5-83 参数说明

参数	类型	说明
message	String	删除备份文件结果说明。

响应示例

```
{
    "message": ""
}
```

状态码

操作成功的状态码如表5-84所示,其他响应见表7-1。

表 5-84 状态码

状态码	描述
200	删除备份文件成功。

5.6 标签管理

5.6.1 查询租户所有标签 V1

功能介绍

查询租户在指定Project中实例类型的所有资源标签集合。

URI

GET /v1.0/{project_id}/dcs/tags

参数	是否 必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方式,参考 获取项目ID 。

请求参数

无

响应参数

状态码为 200 时:

参数	参数类型	描述
key	String	标签键。 ● 最大长度36个unicode字符。
values	Array of strings	标签值。 • 每个值最大长度43个unicode字符。 • 可以为空字符串。

响应示例

返回值

返回值	描述
200	查询租户所有标签成功。

错误码

无

5.6.2 批量添加或删除标签 V1

功能介绍

为指定实例批量添加标签,或批量删除标签。

URI

POST /v1.0/{project_id}/dcs/{instance_id}/tags/action

参数	是否 必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方式,参考 获取项目ID 。
instance_id	是	String	实例ID。

URI示例:

Post https://{dcs_endpoint}/v1.0/{project_id}/dcs/{instance_id}/tags/action

请求参数

请求参数

表 5-85 请求参数

参数	是否 必选	参数类型	描述
action	是	String	操作标识:仅限于create(创建)、 delete(删除)。
tags	是	Array of Objects	标签列表。具体参数,请参考 <mark>表5-86</mark> 。

表 5-86 tags 参数说明

参数	是否 必选	参数类型	描述
key	是	String	标签键。 不能为空。 对于同一资源键值唯一。 长度不超过36个字符。
value	否	String	标签值。 ■ action为create时,必选。action为delete时,非必选。 ■ 长度不超过43个字符。

请求实例

```
},
{
    "key": "dcs003",
    "value": "004"
}
```

响应参数

无

返回值

返回值	描述
200	创建/删除标签成功。

错误码

无

5.6.3 查询单个实例标签 V1

功能介绍

通过实例ID查询该实例所有标签。

URI

GET /v1.0/{project_id}/instances/{instance_id}/tags

参数	是否 必选	参数类型	描述
project_id	是	String	项目ID。获取方式,参考 获取项目ID 。
instance_id	是	String	实例ID。

请求参数

无

响应参数

状态码为 200 时:

表 5-87 响应参数

参数	参数类型	描述
tags	Array of Objects	标签列表。具体参数请参见 <mark>表5-88</mark> 。

表 5-88 tags 参数说明

参数	参数类型	描述
key	String	标签键。 • 不能为空。 • 对于同一资源键值唯一。 • 长度不超过36个字符。
value	String	标签值。 K度不超过43个字符。 可以为空字符串。

响应示例

状态码为 200 时:

返回值

返回值	描述
200	查询实例标签成功。

错误码

无

5.7 其他接口

5.7.1 查询产品规格列表

功能介绍

在创建缓存实例时,需要配置订购的产品ID(即 $product_id$),可通过该接口查询产品规格。

URI

GET /v1.0/products

请求消息

请求参数

无。

请求示例

无。

响应消息

响应参数

参数说明见表5-89。

表 5-89 参数说明

参数	类型	说明
products	Array	产品列表。

表 5-90 products 参数说明

参数	类型	备注
product_id	String	DCS服务对外销售的产品ID。

参数	类型	备注
spec_code	String	DCS的产品规格编码。
		dcs.single_node
		dcs.master_standby
		dcs.cluster
		• redis.ha.xu1.tiny.r4.512
		• redis.ha.xu1.tiny.r2.128
		redis.cluster.xu1.large.r5.4
		• redis.ha.xu1.tiny.r4.256
		• redis.ha.xu1.tiny.r2.512
		redis.cluster.xu1.large.r1.32
		• redis.cluster.xu1.large.r4.768
		• redis.ha.xu1.large.r3.2
		• redis.single.xu1.large.64
		redis.cluster.xu1.large.r5.8
		• redis.ha.xu1.large.r3.32
		redis.cluster.xu1.large.r2.8
		• redis.ha.xu1.large.r4.1
		• redis.ha.xu1.tiny.r2.256
		• redis.cluster.xu1.large.r4.1024
		• redis.ha.xu1.large.r5.16
		• redis.cluster.xu1.large.r4.32
		• redis.ha.xu1.large.r5.24
		• redis.ha.xu1.large.r4.64
		redis.cluster.xu1.large.r2.1024
		• redis.ha.xu1.large.r2.48
		• redis.ha.xu1.large.r2.24
		• redis.ha.xu1.large.r5.64
		• redis.ha.xu1.tiny.r5.512
		• redis.ha.xu1.large.r3.8
		• redis.cluster.xu1.large.r1.768
		• redis.ha.xu1.large.r3.24
		redis.cluster.xu1.large.r3.512
		• redis.ha.xu1.large.r3.1
		• redis.cluster.xu1.large.r4.4
		• redis.cluster.xu1.large.r1.24
		• redis.ha.xu1.large.r4.2
		redis.cluster.xu1.large.r5.192

参数	类型	备注
		redis.single.xu1.large.16
		• redis.cluster.xu1.large.r3.1024
		• redis.ha.xu1.large.r4.24
		redis.cluster.xu1.large.r2.48
		• redis.ha.xu1.large.r2.1
		• redis.ha.xu1.large.r3.48
		redis.single.xu1.large.4
		• redis.cluster.xu1.large.r4.48
		• redis.cluster.xu1.large.r3.768
		• redis.ha.xu1.tiny.r4.128
		• redis.ha.xu1.large.r5.1
		• redis.cluster.xu1.large.r2.96
		• redis.cluster.xu1.large.r3.4
		• redis.cluster.xu1.large.r1.128
		• redis.single.xu1.large.2
		• redis.ha.xu1.tiny.r3.128
		• redis.cluster.xu1.large.r2.512
		redis.cluster.xu1.large.r3.8
		redis.cluster.xu1.large.r4.128
		redis.cluster.xu1.large.r3.96
		• redis.ha.xu1.large.r4.8
		• redis.ha.xu1.large.r5.48
		• redis.single.xu1.large.8
		• redis.cluster.xu1.large.r2.24
		• redis.cluster.xu1.large.r1.4
		• redis.cluster.xu1.large.r5.32
		• redis.cluster.xu1.large.r1.64
		• redis.cluster.xu1.large.r4.96
		• redis.single.xu1.tiny.256
		• redis.cluster.xu1.large.r5.128
		redis.cluster.xu1.large.r2.16
		• redis.cluster.xu1.large.r4.8
		redis.cluster.xu1.large.r4.512
		redis.cluster.xu1.large.r1.384
		redis.cluster.xu1.large.r5.768
		redis.cluster.xu1.large.r3.256
		redis.cluster.xu1.large.r1.256

参数	类型	备注
		• redis.cluster.xu1.large.r4.64
		• redis.cluster.xu1.large.r5.256
		redis.cluster.xu1.large.r4.384
		• redis.ha.xu1.tiny.r5.128
		• redis.cluster.xu1.large.r3.24
		redis.cluster.xu1.large.r4.192
		• redis.cluster.xu1.large.r1.96
		• redis.ha.xu1.large.r2.2
		• redis.single.xu1.large.24
		• redis.ha.xu1.large.r4.4
		• redis.cluster.xu1.large.r1.1024
		• redis.ha.xu1.large.r2.16
		• redis.ha.xu1.large.r4.16
		• redis.cluster.xu1.large.r5.96
		• redis.cluster.xu1.large.r5.384
		redis.cluster.xu1.large.r3.16
		• redis.ha.xu1.large.r3.16
		• redis.ha.xu1.large.r4.32
		• redis.ha.xu1.tiny.r5.256
		• redis.single.xu1.large.32
		• redis.ha.xu1.large.r5.2
		redis.cluster.xu1.large.r1.16
		redis.cluster.xu1.large.r2.384
		redis.cluster.xu1.large.r2.192
		• redis.cluster.xu1.large.r1.48
		• redis.ha.xu1.large.r5.8
		• redis.cluster.xu1.large.r5.16
		• redis.cluster.xu1.large.r3.128
		• redis.ha.xu1.large.r3.4
		• redis.cluster.xu1.large.r1.192
		• redis.cluster.xu1.large.r3.384
		redis.cluster.xu1.large.r2.4
		• redis.ha.xu1.large.r2.4
		• redis.single.xu1.tiny.128
		• redis.cluster.xu1.large.r1.512
		• redis.ha.xu1.large.r2.64
		redis.cluster.xu1.large.r2.128

参数	类型	备注
		• redis.cluster.xu1.large.r2.768
		• redis.cluster.xu1.large.r5.64
		• redis.cluster.xu1.large.r3.48
		• redis.single.xu1.tiny.512
		• redis.cluster.xu1.large.r5.48
		• redis.ha.xu1.large.r4.48
		• redis.cluster.xu1.large.r4.24
		• redis.ha.xu1.large.r5.4
		• redis.ha.xu1.large.r2.8
		• redis.ha.xu1.large.r3.64
		redis.cluster.xu1.large.r2.64
		redis.cluster.xu1.large.r2.32
		redis.cluster.xu1.large.r4.16
		• redis.cluster.xu1.large.r4.256
		• redis.single.xu1.large.1
		• redis.cluster.xu1.large.r1.8
		redis.cluster.xu1.large.r3.32
		• redis.single.xu1.large.48
		• redis.cluster.xu1.large.r5.1024
		• redis.cluster.xu1.large.r3.192
		• redis.cluster.xu1.large.r2.256
		• redis.ha.xu1.tiny.r3.256
		• redis.cluster.xu1.large.r5.24
		• redis.ha.xu1.tiny.r3.512
		redis.cluster.xu1.large.r5.512
		• redis.ha.xu1.large.r5.32
		redis.cluster.xu1.large.r3.64
		• redis.ha.xu1.large.r2.32
		• redis.ha.xu1.large.p2.16
		• redis.ha.xu1.large.p2.32
		• redis.ha.xu1.large.p2.64
		• redis.ha.xu1.large.p2.8
		• redis.ha.xu1.large.p3.16
		• redis.ha.xu1.large.p3.32
		• redis.ha.xu1.large.p3.64
		• redis.ha.xu1.large.p3.8
		• redis.ha.xu1.large.p4.16

参数	类型	备注	
		• redis.ha.xu1.large.p4.32	
		• redis.ha.xu1.large.p4.64	
		• redis.ha.xu1.large.p4.8	
		• redis.ha.xu1.large.p5.16	
		• redis.ha.xu1.large.p5.32	
		• redis.ha.xu1.large.p5.64	
		• redis.ha.xu1.large.p5.8	
		• redis.ha.xu1.large.p6.16	
		• redis.ha.xu1.large.p6.32	
		• redis.ha.xu1.large.p6.64	
		• redis.ha.xu1.large.p6.8	
cache_mode	String	缓存实例类型。取值范围如下:	
		● single: 表示单机	
		● ha: 表示主备实例	
		● cluster:表示集群	
		● proxy: 表示Proxy集群	
product_type	String	Redis缓存实例的产品类型。	
cpu_type	String	CPU架构类型。	
storage_type	String	存储类型。	
details	Array of Object	规格详细描述,具体参数,请参考 <mark>表</mark> 5-91。	
engine	String	缓存引擎类型。	
engine_versions	String	支持的引擎版本号。	
spec_details	String	产品的规格大小。具体以查询结果为准。	
spec_details2	String	DCS的规格详细信息,如最大连接数和最大使用 内存等。	
charging_type	String	计费类型,取值为:Hourly。	
price	double	价格。(已废弃,无实际意义,请不要使用。)	
currency	String	货币单位。	
prod_type	String	产品类型,取值为instance或者obs_space。	
cloud_service_ty pe_code	String	云服务类型编码。	
cloud_resource_t ype_code	String	云资源类型编码。	

参数	类型	备注
flavors	Array	有资源的可用区,具体参数,请参考 表5-92 。

表 5-91 details 参数说明

参数	类型	备注
capacity	String	缓存实例的内存规格。
max_bandwidth	String	该规格支持的最大带宽。
max_clients	String	该规格支持的最大客户端数,一般等于最大连接 数。
max_connections	String	该规格支持的最大连接数。
max_in_bandwid th	String	该规格支持的最大接入带宽,一般等于最大带 宽。
max_memory	String	实际可使用的最大内存。
tenant_ip_count	String	该规格实例对应的租户侧IP数量。
sharding_num	String	该规格实例支持的分片数。
proxy_num	String	该规格Proxy实例支持的Proxy节点数量。如果不是Proxy实例,该参数为0。
db_number	String	该规格实例的DB数量。

表 5-92 flavors 参数说明

参数	类型	备注
capacity	String	缓存实例的内存规格。
unit	String	容量单位。
available_zones	Array	可用区ID。

响应示例

```
"engine": "redis",
          "price": 0.04,
          "currency": "1",
          "flavors": [
                "capacity": "64",
                 "unit": "GB",
                 "available_zones": [
                    "ae04cf9d61544df3806a3feeb401b204",
                    "882f6e449e3245dbb8c1c0fafa494c89"
                ]
                 "capacity": "128",
                 "unit": "GB",
                 "available zones": [
                    "ae04cf9d61544df3806a3feeb401b204",
                    "882f6e449e3245dbb8c1c0fafa494c89"
             },
                 "capacity": "256",
                "unit": "GB",
                 "available_zones": [
                    "ae04cf9d61544df3806a3feeb401b204",
                    "882f6e449e3245dbb8c1c0fafa494c89"
             }
          "product id": "00301-30112-0--0",
          "spec_code": "dcs.cluster",
          "cache_mode": "cluster"
          "product_type": "generic",
          "cpu_type": "x86_64",
          "storage_type": "DRAM",
          "engine_versions": "3.0",
"spec_details": "[{\"mem\":\"64,128,256\"}]",
          "spec_details2": "[{\"capacity\": 64,\"max_memory\": 64,\"max_connections\": 20000,\"max_clients
\":80000,\"max_bandwidth\": 2000,\"max_in_bandwidth\": 600,\"proc_num\":8},{\"capacity\":
128,\"max_memory\": 128,\"max_connections\": 20000,\"max_clients\":160000,\"max_bandwidth\": 2000,\"max_in_bandwidth\": 600,\"proc_num\":16},{\"capacity\": 256,\"max_memory\":
256,\"max_connections\": 20000,\"max_clients\":160000,\"max_bandwidth\": 2000,\"max_in_bandwidth\": 600,\"proc_num\":32},{\"capacity\": 512,\"max_memory\": 512,\"max_connections\": 20000,\"max_clients\":160000,\"max_bandwidth\": 2000,\"max_in_bandwidth\": 600,\"proc_num\":64},{\"capacity\":
1024,\"max_memory\": 1024,\"max_connections\": 20000,\"max_clients\":160000,\"max_bandwidth\":
2000,\"max_in_bandwidth\": 600,\"proc_num\":128}]",
          "charging_type": "Hourly"
          "prod_type": "instance",
          "cloud_service_type_code": "XXXX",
          "cloud_resource_type_code": "XXXX"
      },
```

状态码

操作成功的状态码如表5-93所示,其他响应见表7-1。

表 5-93 状态码

状态码	描述
200	查询规格列表成功。

5.7.2 查询租户配额

功能介绍

查询租户默认可以创建的实例数和总内存的配额限制,以及可以申请配额的最大值和 最小值。不同的租户在不同的区域配额可能不同。

URI

GET /v1.0/{project_id}/quota

参数说明见**表5-94**。

表 5-94 参数说明

参数	类型	必选	说明
project_id	String	是	项目ID。获取方 式,参考 获取项目 ID。

请求消息

请求参数

无。

请求示例

无。

响应消息

响应参数

参数说明见表5-95。

表 5-95 参数说明

参数	类型	必选	说明
quotas	Object	是	配额信息。参见表5-96。

表 5-96 quotas 参数说明

参数	类型	必选	说明
resources	Array	是	配额列表。参见表5-97。
resource_user	Object	是	资源租户信息。参见表5-98。

表 5-97 resources 参数说明

参数	类型	说明
quota	Integer	可以创建的实例最大数和总内存的配额限制。
used	Integer	已创建的实例个数和已使用的内存配额。
type	String	支持instance、ram两种。 ● instance表示实例配额。 ● ram表示内存配额。
unit	String	资源的计数单位。 ● 当type为instance时,无单位。● 当type为ram时,单位为GB。
max	Integer	当type为instance时,表示可申请实例配额的最大值。当type为ram时,表示可申请内存配额的最大值。
min	Integer	当type为instance时,表示可申请实例配额的最小值。当type为ram时,表示可申请内存配额的最小值。

表 5-98 resource_user 参数说明

参数	类型	说明
tenant_id	String	资源租户ID。
tenant_name	String	资源租户名称。

响应示例

状态码

操作成功的状态码如表5-99所示,其他响应见表7-1。

表 5-99 状态码

状态码	描述
200	查询租户配额成功。

5.7.3 查询维护时间窗时间段

功能介绍

查询维护时间窗开始时间和结束时间。

URI

GET /v1.0/instances/maintain-windows

请求消息

请求参数

无。

请求示例

无。

响应消息

响应参数

参数说明见<mark>表5-100</mark>。

表 5-100 响应参数说明

参数	类型	备注
maintain_ windows	Array	支持的维护时间窗列表。

表 5-101 maintain_windows 参数说明

参数	类型	备注
seq	Integer	序号。
begin	String	维护时间窗开始时间。
end	String	维护时间窗结束时间。
default	Boolean	是否为默认时间段。

响应示例

```
"maintain_windows": [
  "seq": 1,
"begin": "22",
"end": "02",
"default": fals
           "default": false
      },
{
           "seq": 2,
"begin": "02",
"end": "06",
"default": true
      },
{
           "seq": 3,
"begin": "06",
"end": "10",
"default": false
      },
{
           "seq": 4,
"begin": "10",
"end": "14",
"default": false
      },
{
           "seq": 5,
"begin": "14",
"end": "18",
           "default": false
           "seq": 6,
"begin": "18",
"end": "22",
           "default": false
     }
]
```

状态码

操作成功的状态码如表5-102所示,其他响应见表7-1。

表 5-102 状态码

状态码	描述
200	查询维护时间窗时间段成功。

5.7.4 查询可用区信息

功能介绍

在创建缓存实例时,需要配置实例所在的可用区ID,可通过该接口查询可用区的ID。

URI

GET /v1.0/availableZones

请求消息

请求参数

无。

请求示例

无。

响应消息

响应参数

参数说明见表5-103。

表 5-103 参数说明

参数	类型	说明
region_id	String	区域ID。
available_zone s	Array	可用区数组,具体请参考 表5-104 。

表 5-104 available_zones 参数说明

参数	类型	说明
id	String	可用区ID。

参数	类型	说明
code	String	可用区编码。
name	String	可用区名称。
port	String	可用区端口号。
resource_availa bility	String	分区上是否还有可用资源。 ● true: 还有资源。 ● false: 资源不足。

响应示例

```
"regionId": "XXXXXX",
"available_zones": [
      "id": "f84448fd537f46078dd8bd776747f573",
"code": "XXXXXX",
"name": "XXXXXX",
      "port": "8003",
      "resource_availability": "true"
   {
      "id": "12c47a78666b4e438cd0c692b9860387",
      "code": "XXXXXX",
"name": "XXXXXX",
      "port": "8002",
      "resource_availability": "true"
   {
      "id": "0725858e0d26434f9aa3dc5fc40d5697",
      "code": "XXXXXX",
"name": "XXXXXX",
      "port": "8009",
      "resource_availability": "true"
]
```

状态码

操作成功的状态码如表5-105所示,其他响应见表7-1。

表 5-105 状态码

状态码	描述
200	查询成功。

6 权限和授权项

如果您需要对您所拥有的DCS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DCS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最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。策略以API接口为粒度进行权限拆分,授权更加精细,可以精确到某个操作、资源和条件,能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。

□ 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云服务器列表,那么这个IAM用户被授予的策略中必须包含允许"dcs:servers: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,账号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。账号管理员可以在授权项列表中查看授权项是否支持IAM项目或企业项目,"√"表示支持,"×"表示暂不支持。

DCS的支持自定义策略授权项如下表所示。

表 6-1 DCS 授权项明细

权限	授权项	对应API接口	IA M 項目 (Pr oje ct)	企业项目 (E nte rpr ise Pro jec t)
创建缓存实例	dcs:instance:create	POST /v1.0/{project_id}/ instances	√	√
查询指定实例	dcs:instance:get	GET /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}	√	√
修改实例信息	dcs:instance:modify	PUT /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}	√	√
删除实例	dcs:instance:delete	DELETE /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}	√	√
缓存实例扩容	dcs:instance:scale	POST /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ extend	√	√
查询实例列表	dcs:instance:list	GET /v1.0/{project_id}/ instances	√	√
查询实例配置 信息	dcs:instance:getConf iguration	GET /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ configs	√	√
修改实例配置 信息	dcs:instance:modify Configureation	PUT /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ configs	√	√
重启实例或清 空数据	dcs:instance:modify Status	PUT /v1.0/{project_id}/ instances/status	√	√
修改实例密码	dcs:instance:modify AuthInfo	PUT /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ password	√	√

权限	授权项	对应API接口	IA M 项目 (Pr oje ct)	企业项目 (E nte rpr ise Pro jec t)
备份实例数据	dcs:instance:backup Data	POST /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ backups	√	√
恢复实例数据	dcs:instance:restore Data	POST /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ restores	√	√
查询备份任务	dcs:instance:getDat aBackupLog	GET /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ backups	√	√
查询恢复任务	dcs:instance:getDat aRestoreLog	GET /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ restores	√	√
删除备份文件	dcs:instance:deleteD ataBackupFile	DELETE /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ backups/{backup_id}	√	√
查询实例后台 任务	dcs:instance:getBac kgroundTask	GET /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/tasks	√	√
删除后台任务	dcs:instance:deleteB ackgroundTask	DELETE /v1.0/{project_id}/ instances/{instance_id}/ tasks/{task_id}	√	√
重置实例密码	dcs:instance:resetAu thInfo	-	√	√
下载备份文件	dcs:instance:downlo adBackupData	-	√	√
实例数据迁移	dcs:instance:migrate Data	-	√	√
Web CLI	dcs:instance:webcli	-	√	√
创建迁移任务	dcs:migrationTask:cr eate	POST /v2/{project_id}/ migration-task	√	Х
修改迁移任务 配置或停止迁 移任务	dcs:migrationTask: modify	-	√	Х

权限	授权项	对应API接口	IA M 项目 (Pr oje ct)	企业项目 (E nte rpr ise Pro jec t)
删除迁移任务	dcs:migrationTask:d elete	-	√	Х
查询迁移任务 列表	dcs:migrationTask:li st	-	√	Х
查询迁移任务 详情	dcs:migrationTask:g et	-	√	Х
诊断实例	dcs:instance:diagno sis	-	√	√
查询参数模板 列表	dcs:template:list	-	√	Х
创建参数模板	dcs:template:create	-	√	Х
实例主备倒换	dcs:instance:swap	-	√	√
修改实例白名 单信息	dcs:whitelist:modify	-	√	√
获取实例白名 单列表	dcs:whitelist:list	-	√	√
创建实例访问 账号	dcs:aclaccount:creat e	-	√	√
删除实例访问 账号	dcs:aclaccount:delet e	-	√	√
修改实例访问 账号信息	dcs:aclaccount:modi fy	-	√	√
获取实例访问 账号列表	dcs:aclaccount:list	-	√	√
查询慢日志列 表	dcs:slowlog:list	-	√	√
查询参数模板	dcs:template:get	-	√	Х
查询任务进度	dcs:job:get	-	√	√

权限	授权项	对应API接口	IA M 项目 (Pr oje ct)	企业项目 (E nte rpr ise Pro jec t)
查看实例审计 日志	dcs:auditlog:get	-	√	√
查询实例升级 信息	dcs:instance:getUpg radeInfo	-	√	√
查询实例SSL信 息	dcs:ssl:get	-	√	√
重建域名解析	dcs:domainname:re build	-	√	√
实例间交换IP 地址	dcs:migrationTask:e xchangelp	-	√	Х
实例交换IP后 回滚	dcs:migrationTask:r ollbackIp	-	√	Х
Kill Redis会话	dcs:clients:kill	-	√	√
修改参数模板	dcs:template:modify	-	√	Х
开启或关闭公 网域名解析	dcs:publicdomainna me:update	-	√	√
删除参数模板	dcs:template:delete	-	√	Х
释放历史域名 解析	dcs:histroydomainn ame:release	-	√	√
升级实例版本	dcs:instance:upgrad e	-	√	√
分析实例的大 key或者热key	dcs:instance:analyze	-	√	√
开启或关闭实 例审计日志	dcs:auditlog:modify	-	√	√
开启或关闭客 户端ip透传	dcs:clientiptrans:mo dify	-	√	√
修改实例SSL信 息	dcs:ssl:modify	-	√	√

权限	授权项	对应API接口	IA M 项目 (Pr oje ct)	企业项目 (E nte rpr ise Pro jec t)
查询Redis会话 列表	dcs:clients:list	-	√	√

7 附录

7.1 状态码

状态码如表7-1所示。

表 7-1 状态码

状态码	编码	状态码说明		
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。		

状态码	编码	状态码说明
302	Found	资源被临时移动。
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。
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	MethodNotAllow ed	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。

状态码	编码	状态码说明
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	UnprocessableEnt ity	请求格式正确,但是由于含有语义错误,无法响 应。
429	TooManyRequest s	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	InternalServerErr or	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	ServiceUnavailabl e	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。

7.2 错误码

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.3053	Incorrect node ID.	请使用正确的 Node ID 。	请检查Node ID 是 否正确。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4202	ssl request params are invalid.	SSL接口请求 参数错误。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4933	The param available_zon es is invalid.	请求参数AZ非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.5050	Shared VPCs are not supported.	不支持共享 VPC创建实 例。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400002	Invalid project ID format.	Project ID的格 式无效。	请检查项目ID是否 合法。
400	111400004	Empty request body.	请求消息体为 空。	请检查请求参数必 填参数是否填写。
400	111400005	The message body contains invalid characters or is not in JSON format.	请求消息体不 是JSON格式或 字段非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400007	The selected cache engine type is not supported.	不支持的缓存 类型。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400008	The selected cache engine version is not supported.	不支持的缓存 版本。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400009	Invalid product ID in the request.	请求参数 product_id非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400010	Invalid DCS instance name. The name must be 4 to 64 characters in length. Only letters (caseinsensitive), digits, underscores (_) ,and hyphens (-) are allowed.	实例名称不合 法,只能包含 字母、数字、 下划线或者中 划线,长度为 4-64。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400011	DCS instance description cannot exceed 1024 characters.	实例描述长度 必须为 0-1024。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400012	Invalid capacity parameter in the request.	请求参数 capacity非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400013	Invalid vpc_id in the request.	请求参数 vpc_id为空。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400014	Invalid security_grou p_id in the request.	请求参数 security_grou p_id为空。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400016	Invalid subnet_id in the request.	请求参数 subnet_id为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400017	This DCS instance job task is still running.	实例任务还在 运行中。	请稍后重试。
400	111400018	This subnet must exist in the VPC.	子网必须在 VPC中存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400019	The password does not meet complexity requirements.	密码复杂度不 符合要求。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400020	DHCP must be enabled for this subnet.	子网的DHCP 必须开启。	请检查是否开启 DHCP。
400	111400021	The isAutoRenew parameter in the request must be either 0 or 1.	请求参数 isAutoRenew 非法,只能为 0或者1。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400022	Engine does not match the product id.	缓存引擎与产 品ID不匹配。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400026	This operation is not allowed when the DCS instance is in the current state.	实例的当前状 态不支持此操 作。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400027	This operation is not supported on this node.	当前节点不支 持该操作。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400035	DCS instance quota of the tenant is insufficient.	租户实例配额不足。	请联系技术支持。
400	111400036	Memory quota of the tenant is insufficient.	租户内存配额不足。	请联系技术支持。
400	111400037	The instancePara ms parameter in the request contains invalid characters or is not in JSON format.	请求参数 instancePara ms非法,不是 JSON格式或字 段非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400038	The periodNum parameter in the request must be an integer.	请求参数 periodNum非 法,必须为整 数。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400039	The quota limit has been reached.	请求调整配额 超出限制范 围。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400042	This AZ does not exist.	可用区不存 在。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400045	This DCS instance is already unfrozen.	实例没有被冻 结,不能进行 解除冻结操 作。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400046	This security group does not exist.	安全组不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400047	The periodType parameter in the request must be either 2 or 3.	请求参数 periodType非 法,必须为2 或者3。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400048	The security group must have both outbound and inbound rules with protocols set to ANY.	安全组规则不符合要求,请确保安全组规则中同时包含协议为"ANY"的出方向和入方向规则。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400053	the upgrade instance version equals to current version.	请求参数 targetVersion 非法,不能与 当前版本相 同。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400054	the selected available zone quota not enough.	当前选择的可 用区DCS服务 资源不足。	请前往其他可用区 选择或联系技术支 持。
400	111400060	This DCS instance name already exists.	实例名称已经 存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400061	Invalid instance ID format.	实例ID的格式 无效。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400062	Invalid {0} parameter in the request.	查询参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400063	Invalid {0} parameter in the request.	请求参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400064	The action parameter in the request must be start, stop, or restart.	请求参数 action非法, 只能为start、 stop或 restart。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400065	The instances parameter in the request cannot be a null value or left unspecified.	请求参数 instances为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400066	Invalid value of the configure parameter {0}.	配置参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400067	The available_zon es parameter in the request must an array that contains only one AZ ID.	请求参数 available_zon es非法,必须 为只包含一个 可用区 ID的数 组。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400068	This VPC does not exist.	VPC不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400070	Invalid task ID format.	任务ID的格式 无效。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400072	Invalid saveDays instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 saveDays非 法,范围在1-7 天。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400073	Invalid backupType instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 backupType非 法,只支持 auto、 manual。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400074	Invalid periodType instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 periodType非 法,只支持 weekly。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400075	Invalid backupAt instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 backupAt非 法,不能为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400076	Invalid beginAt instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 beginAt非法, 只能是 00:00-00:00 格式。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400080	Instance password verify failed.	实例密码校验 错误。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400086	only master standby instance is support this action	只有主备类型 的实例才支持 这个操作。	不支持此操作。
400	111400087	the backup record status is err when restore this instance	恢复实例时, 备份记录的状态错误, succeed状态 的才能进 行恢复。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400094	the system is not support dcs job.	系统不支持后 台任务功能。	不支持此操作。
400	111400095	the system is not support backup and restore.	系统不支持备 份恢复功能。	不支持此操作。
400	111400096	the instance is backuping.	实例正在备份 中,请稍后重 试。	请稍后重试。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400097	the instance is restoring.	实例正在恢复 中,请稍后重 试。	请稍后重试。
400	111400098	The value of the remark parameter must be 0 to 128 characters in length.	请求的实例备 份策略参数 remark非法, 长度0~128。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400099	DCS instances in the Creating, Starting, Stopping, or Restarting state cannot be deleted.	实例状态为创 建中、重启 中、删除中时 不允许执行删 除操作。	请稍后重试。
400	111400100	The number of instance IDs in an instances array cannot exceed 50.	instances数组 最多只能包含 50个实例ID。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400102	The system is not support resize.	系统不支持扩 容。	不支持此操作。
400	111400103	The system is not support resize.	扩容容量必须 比原容量大。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400104	The DCS instance is recovering from an internal fault. Please try again later or contact customer service.	实例内部异常 正在恢复,请 稍后重试或联 系客服。	请稍后重试或联系 技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400105	The value of reserved-memory cannot be greater than the free memory size of this DCS instance.	配置参数 reserved- memory的值 不能大于实例 的空闲内存。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400106	The value of maintain time illegal.	维护时间窗参 数非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400107	The instance exists for unpaid scale up orders. Please process non payment orders first.	实例已存在未 支付的扩容订 单,请先处理 未支付订单。	请先处理未支付订 单。
400	111400108	The Instance exists for processing scale up order. Please try again later.	实例存在正在 处理的扩容订 单,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400111	the instance is restarting.	实例正在重启 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400113	the instance is extending.	实例正在扩容 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400114	the instance is configuring.	正在修改实例 配置,请稍后 重试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400115	the instance is changing the password.	正在修改实例 密码,请稍后 重试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400116	the instance is upgrading.	实例正在升级 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400117	the instance is rollbacking the version.	实例正在回滚 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	111400118	the instance is creating.	实例正在创建 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400119	Query Bill Sample failed	实例不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400120	the instance is Freezing.	实例正在冻结 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	111400800	Invalid {0} in the request.	请求参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400843	The no_password_ access parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 no_password_ access或取值 不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400844	The access_user parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 access_user或 取值不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400845	The password parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 password或取 值不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400849	The request parameter new_passwor d should not exist.	请求参数 new_passwor d不应存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	111400850	This operation is not supported when Password-Free Access is enabled for the instance.	实例当前的免 密访问设置不 支持该操作。	请使用重置密码。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS. 4855	Master standby swap is not supported.	不支持主备切 换。	不支持此操作。
400	DCS.4002	Invalid project ID format.	Project ID的格 式无效。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4004	Empty request body.	请求消息体为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4005	The message body contains invalid characters or is not in JSON format.	请求消息体不 是JSON格式或 字段非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4006	The selected cache engine type is not supported.	不支持的缓存 引擎。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4007	Instance type is not supported.	不支持的缓存 类型。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4008	The selected cache engine version is not supported.	不支持的缓存 版本。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4009	Invalid product ID in the request.	请求参数 product_id非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4010	Invalid DCS instance name. The name must be 4 to 64 characters in length. Only letters (caseinsensitive), digits, underscores (_) ,and hyphens (-) are allowed.	实例名称不合 法,只能包含 字母、数字、 下划线,长度为 4-64。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4011	DCS instance description cannot exceed 1024 characters.	实例描述长度 必须为 0-1024。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4012	Invalid capacity parameter in the request.	请求参数 capacity非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4013	Invalid vpc_id in the request.	请求参数 vpc_id为空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4014	Invalid security_grou p_id in the request.	请求参数 security_grou p_id为空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4016	Invalid subnet_id in the request.	请求参数 subnet_id为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4017	This DCS instance job task is still running.	实例任务还在 运行中。	请稍后重试。
400	DCS.4018	This subnet must exist in the VPC.	子网必须在 VPC中存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4019	The password does not meet complexity requirements.	密码复杂度不 符合要求。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4020	DHCP must be enabled for this subnet.	子网的DHCP 必须开启。	请检查DHCP是否 开启。
400	DCS.4021	The isAutoRenew parameter in the request must be either 0 or 1.	请求参数 isAutoRenew 非法,只能为 0或者1。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4022	Engine does not match the product id.	缓存引擎与产 品ID不匹配。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4025	The end time must be after the start time.	结束时间不能 早于开始时 间。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4026	This operation is not allowed when the DCS instance is in the current state.	实例的当前状 态不支持此操 作。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4027	This operation is not supported on this node.	当前节点不支 持该操作。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4028	The diagnosis time range is max 10 minutes.	诊断时间范围 应在10分钟 内。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4030	The start time must be within the last seven days.	开始时间不能 早于7天前。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4031	The start time cannot be later than the current server time.	开始时间不能 晚于服务器当 前时间。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4033	The start time must be after the instance start time.	开始时间不能 早于实例启动 时间。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4035	DCS instance quota of the tenant is insufficient.	租户实例配额 不足。	请联系技术支持。
400	DCS.4036	Memory quota of the tenant is insufficient.	租户内存配额 不足。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4037	The instancePara ms parameter in the request contains invalid characters or is not in JSON format.	请求参数 instancePara ms非法,不是 JSON格式或字 段非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4038	The periodNum parameter in the request must be an integer.	请求参数 periodNum非 法,必须为整 数。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4039	The quota limit has been reached.	请求调整配额 超出限制范 围。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4042	This AZ does not exist.	可用区不存 在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4045	This DCS instance is already unfrozen.	实例没有被冻 结,不能进行 解除冻结操 作。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4046	This security group does not exist.	安全组不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4047	The periodType parameter in the request must be either 2 or 3.	请求参数 periodType非 法,必须为2 或者3。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4048	The security group must have both outbound and inbound rules with protocols set to ANY.	安全组规则不符合要求,请确保安全组规则中同时包含协议为"ANY"的出方向和入方向规则。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4049	The instance status is not running.	实例状态不是 运行中。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4053	the upgrade instance version equals to current version.	请求参数 targetVersion 非法,不能与 当前版本相 同。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4054	the selected available zone quota not enough.	当前选择的可 用区DCS服务 资源不足。	请前往其他可用区 选择或联系技术支 持。
400	DCS.4060	This DCS instance name already exists.	实例名称已经 存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4061	Invalid instance ID format.	实例ID格式非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4062	Invalid {0} parameter in the request.	查询参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4063	Invalid {0} parameter in the request.	请求参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4064	The action parameter in the request must be start, stop, or restart.	请求参数 action非法, 只能为start、 stop或 restart。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4065	The instances parameter in the request cannot be a null value or left unspecified.	请求参数 instances为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4066	Invalid value of the configure parameter {0}.	配置参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4067	The available_zon es parameter in the request must an array that contains only one AZ ID.	请求参数 available_zon es非法,必须 为只包含一个 可用区 ID的数 组。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4068	This VPC does not exist.	VPC不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4070	Invalid task ID format.	任务ID的格式 无效。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4072	Invalid saveDays instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 saveDays非 法,范围在1-7 天。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4073	Invalid backupType instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 backupType非 法,只支持 auto、 manual。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4074	Invalid periodType instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 periodType非 法,只支持 weekly。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4075	Invalid backupAt instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 backupAt非 法,不能为 空。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4076	Invalid beginAt instance backup policy parameter in the request.	请求的实例备 份策略参数 beginAt非法, 只能是 00:00-00:00格 式。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4080	Instance password verify failed.	实例密码校验 错误。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4086	only master standby instance is support this action	只有主备类型 的实例才支持 这个操作。	不支持此操作。
400	DCS.4087	the backup record status is err when restore this instance	恢复实例时, 备份记录的状 态错误, succeed状态 的才能进行恢 复。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4094	the system is not support dcs job.	系统不支持后 台任务功能。	不支持此操作。
400	DCS.4095	the system is not support backup and restore.	系统不支持备 份恢复功能。	不支持此操作。
400	DCS.4096	the instance is backuping.	实例正在备份 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4097	the instance is restoring.	实例正在恢复 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4098	The value of the remark parameter must be 0 to 128 characters in length.	请求的实例备 份策略参数 remark非法, 长度0~128。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4099	DCS instances in the Creating, Starting, Stopping, or Restarting state cannot be deleted.	实例状态为创 建中、重启 中、删除中时 不允许执行删 除操作。	请稍后重试。
400	DCS.4100	The number of instance IDs in an instances array cannot exceed 50.	instances数组 最多只能包含 50个实例ID。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4102	The system is not support resize.	系统不支持扩 容。	不支持此操作。
400	DCS.4103	The system is not support resize.	扩容容量必须 比原容量大。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4104	The DCS instance is recovering from an internal fault. Please try again later or contact customer service.	实例内部异常 正在恢复,请 稍后重试或联 系技术支持。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4105	The value of reserved-memory cannot be greater than the free memory size of this DCS instance.	配置参数 reserved- memory的值 不能大于实例 的空闲内存。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4106	The value of maintain time illegal.	维护时间窗参 数非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4107	The instance exists for unpaid scale up orders. Please process non payment orders first.	实例已存在未 支付的扩容订 单,请先处理 未支付订单。	请先处理未支付订 单。
400	DCS.4108	The Instance exists for processing scale up order. Please try again later.	实例存在正在 处理的扩容订 单,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4111	the instance is restarting.	实例正在重启 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4113	the instance is extending.	实例正在扩容 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4114	the instance is configuring.	正在修改实例 配置,请稍后 重试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4115	the instance is changing the password.	正在修改实例 密码,请稍后 重试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4116	the instance is upgrading.	实例正在升级 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4117	the instance is rollbacking the version.	实例正在回滚 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4118	the instance is creating.	实例正在创建 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4119	Query Bill Sample failed	实例不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4120	the instance is Freezing.	实例正在冻结 中,请稍后重 试。	请稍后重试或联系 技术支持。
400	DCS.4200	Instance type cannot be changed.	当前实例不支 持变更实例类 型。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4253	All replicas have a priority of 0.	实例从节点主 备切换优先级 都为0,禁止 主备切换。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4300	Client IP transparent transmission is being processed, please do not submit it repeatedly.	客户端IP正在 处理,请勿重 复提交。	客户端IP透传正在 开启或关闭中。
400	DCS.4800	Invalid {0} in the request.	请求参数{0}非 法。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4819	The first_scan_at parameter is invalid. Its must be ISO format utc date-time. The time must be later than the current time.	参数 first_scan_at 取值不合法, 不符合ISO格 式的UTC时 间, first_scan_at 必须晚于当前 时间。	请检查请求参数是 否合法。 ISO UTC 格式示例 "2021-08-18T07:3 3:00.000Z"。
400	DCS.4820	The interval parameter is invalid. must Greater than or equal to 0.	参数interval 取值不合法。 必须大于等于 0秒。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4821	The timeout parameter is invalid. Its must Greater than or equal to interval * 2, if interval is 0, timeout must Greater than 1 second.	参数timeout 取值不合法, 必须大于0, 且至少是扫描 间隔时间的两 倍。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4822	The scan_keys_count parameter is invalid. Its must Greater than or equal to 10, and Less than or equal to 1000.	参数 scan_keys_cou nt取值不合 法,取值范围 10~1000。	请检查参数请求是 否合法。
400	DCS.4838	Do not support feature client ip transparent transmission.	不支持客户端 ip透传特性。	客户端ip透传特性 开关未开。
400	DCS.4839	Do not support feature public dns.	不支持公网域 名解析特性。	公网域名解析特性 开关未开。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4840	Do not support feature dns.	不支持域名解 析特性。	域名解析特性开关 未开。
400	DCS.4841	Instance do not support client ip transparent transmission.	实例不支持客 户端IP透传。	实例版本较低不支 持客户端IP透传。
400	DCS.4843	The no_password_ access parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 no_password_ access或取值 不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4844	The access_user parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 access_user或 取值不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4845	The password parameter is missing or its value is invalid.	缺少参数 password或取 值不合法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4846	Client ip transparent transmission is already closed,please do not repeat the operation.	客户端ip透传 已关闭,请勿 重复操作。	客户端ip透传当前 已关闭
400	DCS.4847	Client ip transparent transmission is already opened,please do not repeat the operation.	客户端IP透传 已开启,请勿 重复操作。	客户端IP透传当前 已开启。
400	DCS.4848	Client Management is not supported.	不支持会话管 理功能。	不支持此操作。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4849	The request parameter new_passwor d should not exist.	请求参数 new_passwor d不应存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4850	This operation is not supported when Password-Free Access is enabled for the instance.	实例当前的免 密访问设置不 支持该操作。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4875	Create replication number exceed max number limit.	创建副本数超 过最大数量限 制。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4879	r/w instance have only one repl can not remove ip from dns.	读写分离实例 只有一个副本 不支持摘除副 本IP。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4911	The network ip insufficient.	子网ip数量不 足。	请检查子网ip数量 是否充足,建议释 放不再使用的ip或 者更换ip数量充足 的子网
400	DCS.4918	Instance bigkey analyze is running.	实例大key分析 正在执行。	请稍后重试。
400	DCS.4919	Does not support bigkey analyze.	不支持大key分 析。	不支持此操作。
400	DCS.4927	The param spec_code is invalid	请求参数 spec_code非 法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4930	The request param node_list is invalid	请求参数 node_list非 法。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.4931	Node is not replica, can't delete.	节点非只读副 本,无法删 除。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4935	Only one slave replication has dns ip, can not delete	只有一个备节 点有dns ip, 不允许删除该 副本。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4936	The master node cannot be deleted	主节点不允许 被删除。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4937	Only has one slave node,can not delete	唯一的备节点 不允许被删 除。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4939	The param slave_priority_ weight is invalid.	请求参数 slave_priority_ weight 非法。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4941	The hotkey id does not exist.	热key分析ID 不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4942	The bigkey id does not exist.	大key分析ID 不存在。	请检查请求参数是 否合法。
400	DCS.4957	This operation is not allowed when the task is in the current state.	缓存分析任务 的当前状态不 支持此操作。	只有成功状态的缓 存分析任务支持此 操作。
400	DCS.4998	Domain names are up to date.	域名已是最 新。	域名已最新,不需 要重建。
400	DCS.4999	Do not support feature update domain name.	不支持域名优 化特性。	域名优化特性开关 未开。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
400	DCS.5009	The number of manual backups exceeds the limit.	手动备份数量 超过限制。	请删除部分手动备 份记录再进行备 份。
401	111401001	Invalid token.	Token无效。	请检查请求参数是 否合法。
401	111401002	Token expired.	Token过期。	请检查请求参数是 否合法。
401	111401003	No token in the request.	Token缺失。	请检查请求参数是 否合法。
401	111401004	Project ID does not match the token.	Project-ID和 Token不匹 配。	请检查请求参数是 否合法。
401	DCS.1001	Invalid token.	Token无效。	请检查请求参数是 否合法。
401	DCS.1002	Token expired.	Token过期。	请检查请求参数是 否合法。
401	DCS.1003	No token in the request.	Token缺失。	请检查请求参数是 否合法。
401	DCS.1004	Project ID does not match the token.	Project-ID和 Token不匹 配。	请检查请求参数是 否合法。
403	111403002	This tenant has read permission only and cannot perform this operation.	租户只有只读 权限,无法操 作DCS。	请检查请求参数是 否合法。
403	111403003	This role does not have the permission to perform this operation.	角色没有操作 权限,无法执 行此操作。	请检查请求参数是 否合法。
403	DCS.2003	This role does not have the permission to perform this operation.	角色没有操作 权限,无法执 行此操作。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
403	DCS.2007	Policy does not allow {} to be performed.	操作权限不足。	请检查账户是否有 对应的操作权限。
403	DCS.3002	This tenant has read permission only and cannot perform this operation.	租户只有只读 权限,无法操 作DCS。	请检查请求参数是 否合法。
403	DCS.3003	This role does not have the permission to perform this operation.	角色没有操作 权限,无法执 行此操作。	请检查请求参数是 否合法。
404	111404001	The requested URL does not exist.	请求的URL不 存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	111404022	This DCS instance does not exist.	实例不存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	111404023	This DCS order does not exist.	订单不存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	DCS.3022	This DCS instance does not exist.	实例不存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	DCS.4001	The requested URL does not exist.	请求的URL不 存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	DCS.4023	This DCS order does not exist.	订单不存在。	请检查请求参数是 否合法。
404	DCS.5101	Create agency failed.	创建委托授权 失败。	请稍后重试或联系 技术支持。
405	111405001	This request method is not allowed.	请求中指定的 方法不被允 许。	请检查请求参数是 否合法。
405	DCS.5001	This request method is not allowed.	请求中指定的 方法不被允 许。	请检查请求参数是 否合法。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
500	111400069	Another user is modifying configuration parameters of the DCS instance. Please try again later.	其他用户正在 修改实例的配 置参数,请稍 后再试。	请稍后重试。
500	111400101	Delete instance backup file failed.	删除实例备份 文件失败。	请联系技术支持。
500	111400842	job execution status failed.	Job任务执行失 败。	请联系技术支持。
500	111500000	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500006	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500017	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500020	vm add port fail	虚拟机添加端 口异常。	请联系技术支持。
500	111500024	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500031	create instance fail	创建DCS实例 失败。	请联系技术支持。
500	111500032	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500037	query order info fail	查询订单详情 失败。	请稍后重试或联系 技术支持。
500	111500041	No resource tenant available.	无可用资源租 户。	请稍后重试或联系 技术支持。
500	111500044	update resource status fail	更新云服务实 例资源状态失 败。	请稍后重试或联系 技术支持。
500	111500053	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500054	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
500	111500070	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500071	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500077	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500078	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500079	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500082	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500083	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500085	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500090	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500091	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500092	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500095	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	111500104	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	DCS. 5094	Master standby swap failed.	主备切换失败。	请联系技术支持。
500	DCS.4069	Another user is modifying configuration parameters of the DCS instance. Please try again later.	其他用户正在 修改实例的配 置参数,请稍 后再试。	请稍后重试。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
500	DCS.4101	Delete instance backup file failed.	删除实例备份 文件失败。	请联系技术支持。
500	DCS.4842	job execution status failed.	Job任务执行失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5000	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	DCS.5006	Submit job failed.	提交任务失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5017	Failed to save instance information.	保存实例信息 失败	请联系技术支持。
500	DCS.5020	vm add port fail	虚拟机添加端 口异常。	请联系技术支持。
500	DCS.5024	Query instance failed.	查询实例失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5031	create instance fail	创建DCS实例 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5032	Failed to create order.	创建订单号失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5037	query order info fail	查询订单详情 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5039	Obtain IAM service failed.	获取IAM服务 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5040	Call IAM API for querying agency failed.	调用IAM查询 委托接口失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5041	No resource tenant available.	无可用资源租 户。	请联系技术支持。
500	DCS.5042	Call IAM API for creating agency failed.	调用IAM创建 委托接口失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5043	Call IAM API for querying permission failed.	调用IAM查询 权限接口失 败。	请联系技术支持。

状态码	错误码	错误信息	描述	处理措施
500	DCS.5044	update resource status fail	更新云服务实 例资源状态失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5045	Call IAM API for adding project-level agency permissions failed.	调用IAM增加 项目级别的委 托权限失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5053	Instance node not found.	未找到实例节 点。	请联系技术支持。
500	DCS.5054	Failed to generate password.	生成密码失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5070	Internal service error.	内部服务错 误。	请联系技术支持。
500	DCS.5071	Failed to create instance backup strategy.	创建实例备份 策略失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5077	Query instance failed.	查询实例备份 策略失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5078	Query backup record failed.	查询备份记录 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5079	Query group node failed.	查询节点错 误。	请联系技术支持。
500	DCS.5081	The resource tenant does not exist.	资源租户不存 在。	请联系技术支持。
500	DCS.5082	Failed to register resource tenant backup user.	注册资源租户 备份用户失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5083	Failed to save backup user.	保存备份用户 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5085	Failed to update backup strategy.	更新备份策略 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
500	DCS.5090	Failed to save backup information.	保存备份信息 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5091	Script execution failed.	执行脚本失 败。	请联系技术支持。
500	DCS.5092	Failed to save and restore data.	保存恢复数据 失败。	请联系技术支持。
500	DCS.5095	The script execution failed and needs to be retried.	执行脚本失 败,需要重 试。	请联系技术支持。
500	DCS.5104	Failed to modify order.	修改订单失 败。	请联系技术支持。

7.3 获取项目 ID

调用 API 获取项目 ID

项目ID可以通过调用《统一身份认证 接口参考》手册的"查询用户可以访问的项目列表"API获取。

获取项目ID的接口为"GET https://{Endpoint}/v3/projects",其中{Endpoint}为IAM的终端节点,可以从**地区和终端节点**获取。接口的认证鉴权请参见**认证鉴权**。

响应示例如下,其中projects下的"id"即为项目ID。

```
"projects": [
     "domain_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
     "is_domain": false,
"parent_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
     "name": "project_name",
     "description": "",
     "links": {
        "next": null,
        "previous": null,
        "self": "https://www.example.com/v3/projects/a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99"
     "id": "a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99",
     "enabled": true
  }
],
"links": {
   "next": null,
   "previous": null,
   "self": "https://www.example.com/v3/projects"
}
```

从控制台获取项目 ID

在调用接口的时候,部分URL中需要填入项目ID(project_id),所以需要先在管理控制台上获取到项目ID。

项目ID获取步骤如下:

步骤1 注册并登录管理控制台。

步骤2 单击右上角的用户名,在下拉列表中单击"我的凭证"。

步骤3 在"我的凭证"页面的项目列表中查看项目ID。

----结束

7.4 获取账号名和账号 ID

在调用接口的时候,部分URL中需要填入账号名和账号ID,所以需要先在管理控制台上获取到账号名和账号ID。账号名和账号ID获取步骤如下:

- 1. 注册并登录管理控制台。
- 2. 单击用户名,在下拉列表中单击"我的凭证"。
- 3. 在"我的凭证"页面查看账号名和账号ID。

7.5 缓存实例状态说明

表 7-2 缓存实例状态说明

状态	说明
CREATING	申请缓存实例后,在缓存实例状态进入运行中之前的状态。
CREATEFAILED	缓存实例处于创建失败的状态。
RUNNING	缓存实例正常运行状态。 在这个状态的实例可以运行您的业务。
ERROR	缓存实例处于故障的状态。
RESTARTING	缓存实例正在进行重启操作。
FROZEN	缓存实例处于已冻结状态。
EXTENDING	缓存实例处于正在扩容的状态。
RESTORING	缓存实例数据恢复中的状态。
FLUSHING	缓存实例数据清空中的状态。

7.6 实例诊断 ID 说明

表 7-3 cause_ids

ID	ID类型	ID说明
1	cause	活跃连接数超过{THRESHOLD}
2	cause	瞬时流量过大
3	cause	底层磁盘异常
4	cause	持久化失败
5	cause	内存使用量超过{THRESHOLD}
6	cause	已开启RDB,内存使用量超过{THRESHOLD}
7	cause	Redis内部内存碎片率过高
8	cause	缓存命中率低于{THRESHOLD}
9	cause	大量key集中过期
10	cause	执行了O(N)时间复杂度命令:{COMMANDS}
11	cause	CPU负载高于{THRESHOLD}
12	cause	执行持久化
13	cause	QPS升高

表 7-4 impact_ids

ID	ID类型	ID说明
1	impact	Redis拒绝连接
2	impact	Redis断开连接
3	impact	Redis响应变慢
4	impact	RDB持久化失败
5	impact	缓存命中率下降
6	impact	AOF持久化失败

表 7-5 advice_ids

ID	ID类型	ID说明
1	advice	客户端使用连接池复用已有连接

ID	ID类型	ID说明
2	advice	采用读写分离或集群
3	advice	扩容
4	advice	业务低峰期手动执行memory purge
5	advice	排查Redis使用方法或降低缓存粒度,减少内存逐出
6	advice	分散设置key过期时间
7	advice	避免使用O(N)时间复杂度命令



表 A-1 文档修订记录

发布日期	修订记录
2025-06-04	更新创建缓存实例接口。 新增API V2(推荐)接口,历史接口移动至 <mark>历史</mark> API (V1)。
2023-05-15	更新 权限和授权项 中的授权项。
2023-04-18	更新 获取账号名和账号ID 。
2022-12-20	 查询所有实例列表接口中补充 "include_failure"参数,删除 "isExactMatchName"参数。 查询实例状态接口中补充"redis"等参数, "includeFailure"参数更新为 "include_failure"。 查询可用区信息接口中的参数 "regionID" 改为 "region_id"。
2022-04-30	第一次正式发布。