# 云手机服务器

# API 参考

**文档版本** 01

发布日期 2025-10-28





#### 版权所有 © 华为技术有限公司 2025。 保留一切权利。

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

#### 商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

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

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

# 安全声明

# 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

# 目录

| 1 使用前必读   | 1  |
|---|----|
| 2 API 概览  | 3  |
| 3 如何调用 API                                      | 1  |
| 3.1 构造请求  |    |
| 3.2 认证鉴权  |    |
| 3.3 返回结果  |    |
|   |    |
| 4 快速入门  | 11 |
| 5 云手机服务器 API                                    | 13 |
| 5.1 云手机服务器管理                                    | 13 |
| 5.1.1 查询云手机服务器列表 - ListCloudPhoneServers        | 13 |
| 5.1.2 查询云手机服务器详情 - ShowCloudPhoneServerDetail   | 19 |
| 5.1.3 查询云手机服务器规格列表 - ListCloudPhoneServerModels | 25 |
| 5.1.4 购买云手机服务器 - CreateNet2CloudPhoneServer     | 28 |
| 5.1.5 重启云手机服务器 - RestartCloudPhoneServer        | 35 |
| 5.1.6 切换云手机服务器 - ChangeCloudPhoneServer         | 37 |
| 5.1.7 推送共享存储文件 - PushShareFiles                 | 43 |
| 5.1.8 查询共享存储文件 - ListShareFiles                 | 46 |
| 5.1.9 删除共享存储文件 - DeleteShareFiles               | 48 |
| 5.1.10 删除共享应用 - DeleteShareApps                 |    |
| 5.1.11 推送共享应用 - PushShareApps                   |    |
| 5.1.12 变更云手机服务器规格 - ChangeCloudPhoneServerModel |    |
| 5.1.13 修改云手机服务器名称 - UpdateServerName            |    |
| 5.1.14 创建云手机裸服务器 - CreateCloudPhoneSingleServer |    |
| 5.2 带宽管理  |    |
| 5.2.1 查询带宽信息 - ShowBandwidthDetail              |    |
| 5.2.2 修改共享带宽 - UpdateBandwidth                  |    |
| 5.3 手机实例管理                                      |    |
| 5.3.1 查询云手机列表 - ListCloudPhones                 |    |
| 5.3.2 查询云手机详情 - ShowCloudPhoneDetail            |    |
| 5.3.3 获取云手机连接信息 - BatchShowPhoneConnectInfos    |    |
| 5.3.4 查询云手机规格列表 - ListCloudPhoneModels          |    |
| 5.3.5 查询手机镜像 - ListCloudPhoneImages             | 86 |

| 5.3.6 重置云手机 - ResetCloudPhone                 | 89  |
|---|-----|
| 5.3.7 重启云手机 - RestartCloudPhone               | 92  |
| 5.3.8 关闭云手机 - StopCloudPhone                  | 94  |
| 5.3.9 修改云手机名称 - UpdatePhoneName               | 96  |
| 5.3.10 更新云手机属性 - UpdateCloudPhoneProperty     | 98  |
| 5.3.11 导出云手机数据 - BatchExportCloudPhoneData    | 101 |
| 5.3.12 恢复云手机数据 - BatchImportCloudPhoneData    | 104 |
| 5.3.13 云手机流量导流 - ImportTraffic                | 106 |
| 5.3.14 扩容云手机数据盘大小 - ExpandPhoneDataVolumeSize | 109 |
| 5.4 任务管理                                      | 111 |
| 5.4.1 查询任务执行状态 - ShowJob                      | 111 |
| 5.4.2 查询任务执行状态列表 - ListJobs                   | 113 |
| 5.5 密钥管理                                      | 117 |
| 5.5.1 更改密钥对 - UpdateKeypair                   | 117 |
| 5.6 编码服务管理                                    | 119 |
| 5.6.1 查询编码服务 - ListEncodeServers              | 119 |
| 5.6.2 重启编码服务 - RestartEncodeServer            | 123 |
| 5.7 ADB 命令                                    | 125 |
| 5.7.1 推送文件 - PushFile                         | 126 |
| 5.7.2 安装 apk - InstallApkRequestBody          | 128 |
| 5.7.3 卸载 apk - UninstallApk                   | 131 |
| 5.7.4 异步执行 adb 命令 - RunShellCommand           | 134 |
| 5.7.5 同步执行 adb 命令 - RunSyncCommand            | 136 |
| 5.8 标签管理                                      |     |
| 5.8.1 查询项目标签 - ListProjectTags                |     |
| 5.8.2 查询资源标签 - ListResourceTags               | 141 |
| 5.8.3 查询资源实例 - ListResourceInstances          | 144 |
| 5.8.4 批量添加标签 - BatchCreateTags                |     |
| 5.8.5 批量删除标签 - BatchDeleteTags                |     |
| 5.9 自定义镜像管理                                   |     |
| 5.9.1 查询自定义镜像列表 - ListImages                  |     |
| 5.9.2 删除镜像 - DeleteImage                      |     |
| 5.9.3 共享镜像给指定账号 - AddImageMember              |     |
| 5.9.4 获取镜像已共享账号列表 - ListImageMembers          |     |
| 5.9.5 更新共享镜像接受信息 - UpdateImageMember          |     |
| 5.9.6 删除共享镜像 - DeleteImageMember              | 163 |
| 6 应用示例  | 166 |
| 6.1 云手机数据备份与恢复                                | 166 |
| 7 权限和授权项                                      | 169 |
| 7.1 权限及授权项说明                                  | 169 |
| 8 公共参数  | 175 |

|   | _  |
|---|----|
|   | ᅑ  |
| _ | ~~ |

| · · · > 3   |     |
|-------------|-----|
|             |     |
| 8.1 通用请求返回值 | 175 |
| 8.1.1 异常响应  | 175 |
| 8.1.2 返回值   | 176 |
| 8.2 错误码     | 177 |
| 8.3 获取项目 ID | 202 |
| A 附录        | 204 |
| A.1 云手机属性列表 | 204 |
| A.2 云手机规格列表 | 207 |
| A.3 服务器规格列表 | 208 |
|             |     |

# **1** 使用前必读

欢迎使用云手机服务器服务(Cloud Phone Host,CPH)。云手机服务器是基于华为云裸金属服务器,虚拟出带有原生安卓操作系统,同时具有虚拟手机功能的云服务器。

您可以使用本文档提供的API对云手机服务器服务进行相关操作,如购买云手机服务器、查询云手机列表、查询云手机上部署的应用、修改共享带宽、重启云手机等。支持的全部操作请参见API概览。

在调用云手机服务器服务API之前,请确保已经充分了解云手机服务器服务相关概念,详细信息请参见"产品介绍"。

# 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**中查询云手机服务器服务的终端节点。

# 基本概念

• 账号

用户注册时的账号,账号对其所拥有的资源及云服务具有完全的访问权限,可以 重置用户密码、分配用户权限等。由于账号是付费主体,为了确保账号安全,建 议您不要直接使用账号进行日常管理工作,而是创建用户并使用他们进行日常管 理工作。

用户

由账号在IAM中创建的用户,是云服务的使用人员,具有身份凭证(密码和访问密钥)。

在**我的凭证**下,您可以查看账号ID和IAM用户ID。通常在调用API的鉴权过程中,您需要用到账号、用户和密码等信息。

区域(Region)

从地理位置和网络时延维度划分,同一个Region内共享弹性计算、块存储、对象存储、VPC网络、弹性公网IP、镜像等公共服务。Region分为通用Region和专属Region,通用Region指面向公共租户提供通用云服务的Region;专属Region指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用Region。

详情请参见区域和可用区。

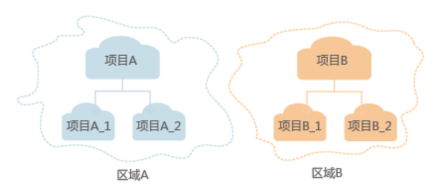
• 可用区(AZ, Availability Zone)

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

#### 项目

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

#### 图 1-1 项目隔离模型



同样在我的凭证下,您可以查看项目ID。

#### • 企业项目

企业项目是项目的升级版,针对企业不同项目间的资源进行分组和管理,是逻辑隔离。企业项目中可以包含多个区域的资源,且项目中的资源可以迁入迁出。 关于企业项目ID的获取及企业项目特性的详细信息,请参见《企业管理用户指南》。

# **2** API 概览

通过调用云手机服务器服务提供的接口,您可以完整地使用云手机的所有功能。例如查询云手机列表、重启云手机、为云手机推送文件。

表 2-1 云手机服务器接口说明

| 类型         | 子类型          | 说明   |
|------------|--------------|--|
| 云手机服务<br>器 | 云手机服务<br>器管理 | 包括查询云手机服务器列表、查询云手机服务器规格<br>列表、购买云手机服务器等接口。 |
|            | 带宽管理         | 包括查询带宽信息、修改共享带宽接口。                         |
|            | 手机实例管<br>理   | 包括查询云手机列表、查询云手机镜像、重置云手<br>机、重启云手机等接口。      |
|            | 任务管理         | 包括查询任务执行状态、查询任务执行状态列表接口。                   |
|            | 密钥管理         | 您可通过该接口修改连接云手机的密钥对。                        |
|            | 编码服务管<br>理   | 您可通过该接口查询和重启编码服务。                          |
|            | ADB命令        | 包含推送文件、安装apk、卸载apk等接口。                     |
|            | 标签管理         | 包括查询项目标签、查询资源标签、查询资源实例等接口。                 |
|            | 自定义镜像<br>管理  | 包括查询镜像列表、删除镜像、共享镜像给指定账号等接口。                |

# **3** 如何调用 API

# 3.1 构造请求

本节介绍REST API请求的组成,并以调用IAM服务的管理员创建IAM用户接口说明如何调用API。

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

# 请求 URI

请求URI由如下部分组成:

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

尽管请求URI包含在请求消息头中,但大多数语言或框架都要求您从请求消息中单独传递它,所以在此单独强调。

表 3-1 URI 中的参数说明

| 参数            | 描述   |
|---------------|--|
| URI-scheme    | 表示用于传输请求的协议,当前所有API均采用 <b>HTTPS</b> 协议。  |
| Endpoint      | 指定承载REST服务端点的服务器域名或IP,不同服务不同区域的<br>Endpoint不同,您可以从 <mark>地区和终端节点</mark> 获取。<br>例如IAM服务在"华北-北京四"区域的Endpoint为"iam.cn-<br>north-4.myhuaweicloud.com"。 |
| resource-path | 资源路径,即API访问路径。从具体API的URI模块获取,例如"获取用户Token"API的resource-path为"/v3/auth/tokens"。   |
| query-string  | 查询参数,是可选部分,并不是每个API都有查询参数。查询参数前面需要带一个"?",形式为"参数名=参数取值",例如"?limit=10",表示查询不超过10条数据。   |

例如您需要创建IAM用户,由于IAM为全局服务,则使用任一区域的Endpoint,比如 "华北-北京四"区域的Endpoint(iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com),并在管

<mark>理员创建IAM用户</mark>的URI部分找到resource-path(/v3.0/OS-USER/users),拼接起来如下所示。

https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3.0/OS-USER/users

#### 图 3-1 URI 示意图



#### 山 说明

为方便查看,在每个具体API的URI部分,只给出resource-path部分,并将请求方法写在一起。 这是因为URI-scheme都是HTTPS,而Endpoint在同一个区域也相同,所以简洁起见将这两部分 省略。

# 请求方法

HTTP请求方法(也称为操作或动词),它告诉服务您正在请求什么类型的操作。

表 3-2 HTTP 方法

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

在**管理员创建IAM用户**的URI部分,您可以看到其请求方法为"POST",则其请求为:

POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3.0/OS-USER/users

# 请求消息头

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

详细的公共请求消息头字段请参见表3-3。

表 3-3 公共请求消息头

| 名称                 | 描述   | 是否必选  | 示例  |
|--------------------|--|---|---|
| Host               | 请求的服务器信息,从服务API的URL中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口,https的默认端口为443。  | 否<br>使用AK/SK认<br>证时该字段必<br>选。   | code.test.com<br>or<br>code.test.com:443                            |
| Content-Type       | 消息体的类型(格式)。推荐用户使用默认值 application/json,有其他取值时会在具体接口中专门说明。   | 是   | application/json  |
| Content-<br>Length | 请求body长度,单<br>位为Byte。  | 否   | 3495  |
| X-Project-Id       | project id,项目编号。请参考 <mark>获取项</mark> 目ID章节获取项目编号。  | 否<br>如果是专属云<br>场景采用<br>AK/SK认证方<br>式的接口请<br>求,或者多<br>project场易景采<br>用AK/SK认证<br>的接口请求,则该字段必<br>选。 | e9993fc787d94b6c886cb<br>aa340f9c0f4                                |
| X-Auth-Token       | 用户Token。 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。 请求响应成功后在响应消息头 (Headers)中包含的"X-Subject-Token"的值即为 Token值。 | 否<br>使用Token认<br>证时该字段必<br>选。   | 注:以下仅为Token示例片<br>段。<br>MIIPAgYJKoZIhvcNAQcCo<br>ggg1BBIINPXsidG9rZ |

#### □ 说明

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

AK/SK认证的详细说明请参见认证鉴权的"AK/SK认证"。

对于**管理员创建IAM用户**接口,使用AK/SK方式认证时,添加消息头后的请求如下所示。

# 请求消息体(可选)

该部分可选。请求消息体通常以结构化格式(如JSON或XML)发出,与请求消息头中Content-Type对应,传递除请求消息头之外的内容。若请求消息体中的参数支持中文,则中文字符必须为UTF-8编码。

每个接口的请求消息体内容不同,也并不是每个接口都需要有请求消息体(或者说消息体为空),GET、DELETE操作类型的接口就不需要消息体,消息体具体内容需要根据具体接口而定。

对于<mark>管理员创建IAM用户</mark>接口,您可以从接口的请求部分看到所需的请求参数及参数说明,将消息体加入后的请求如下所示,其中加粗的字段需要根据实际值填写。

- accountid为IAM用户所属的账号ID。
- username为要创建的IAM用户名。
- email为IAM用户的邮箱。
- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*为IAM用户的登录密码。

```
POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3.0/OS-USER/users
Content-Type: application/json
X-Sdk-Date: 20240416T095341Z
Authorization: SDK-HMAC-SHA256 Access=*********************, SignedHeaders=content-type;host;x-sdk-date,
Signature=*********************************

{
    "user": {
        "domain_id": "accountid",
        "name": "username",
        "password": "***********",
        "email": "email",
        "description": "IAM User Description"
    }
}
```

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。

# 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

#### 山 说明

Token的有效期为24小时,需要使用一个Token鉴权时,可以先缓存起来,避免频繁调用。

Token在计算机系统中代表令牌(临时)的意思,拥有Token就代表拥有某种权限。 Token认证就是在调用API的时候将Token加到请求消息头中,从而通过身份认证,获 得操作API的权限。Token可通过调用**获取用户Token**接口获取。

调用本服务API需要项目级别的Token,即调用**获取用户Token**接口时,请求body中 **auth.scope**的取值需要选择**project**,如下所示。

```
"auth": {
  "identity": {
     "methods": [
       "password"
     "password": {
       "user": {
          "name": "username", //IAM用户名
          "password": "*******", //IAM用户密码
          "domain": {
            "name": "domainname" //IAM用户所属账号名
       }
    }
  },
   "scope": {
     "project": {
       "name": "xxxxxxxxx" //项目名称
  }
}
```

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

```
POST https://iam.cn-north-4.myhuaweicloud.com/v3.0/OS-USER/users
Content-Type: application/json
X-Auth-Token: ABCDEFG....
```

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

# AK/SK 认证

#### □ 说明

AK/SK签名认证方式仅支持消息体大小在12MB以内,12MB以上的请求请使用Token认证。

AK/SK认证就是使用AK/SK对请求进行签名,在请求时将签名信息添加到消息头,从而通过身份认证。

- AK(Access Key ID): 访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符;访问密钥ID和私有访问密钥一起使用,对请求进行加密签名。
- SK(Secret Access Key): 私有访问密钥。与访问密钥ID结合使用,对请求进行加密签名,可标识发送方,并防止请求被修改。

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

#### □说明

签名SDK只提供签名功能,与服务提供的SDK不同,使用时请注意。

# 3.3 返回结果

# 状态码

请求发送以后,您会收到响应,其中包含状态码、响应消息头和消息体。

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

对于**管理员创建IAM用户**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**管理员创建IAM用户**接口,返回如<mark>图3-2</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。

#### 山 说明

建议在配置文件或者环境变量中密文存放,使用时解密,确保安全。

#### 图 3-2 管理员创建 IAM 用户响应消息头

# 响应消息体(可选)

该部分可选。响应消息体通常以结构化格式(如JSON或XML)返回,与响应消息头中 Content-Type对应,传递除响应消息头之外的内容。

对于**管理员创建IAM用户**接口,返回如下消息体。为篇幅起见,这里只展示部分内容。

```
"user": {
    "id": "c131886aec...",
    "name": "IAMUser",
    "description": "IAM User Description",
    "areacode": "",
    "phone": "",
    "email": "***@***.com",
    "status": null,
    "enabled": true,
    "pwd_status": false,
    "access_mode": "default",
    "is_domain_owner": false,
    "xuser_id": "",
    "xuser_type": "",
    "password_expires_at": null,
    "create_time": "2024-05-21T09:03:41.000000",
    "domain_id": "d78cbac1........",
    "xdomain_id": "30086000.......",
    "xdomain_type": "",
    "default_project_id": null
}
```

当接口调用出错时,会返回错误码及错误信息说明,错误响应的Body体格式如下所示。

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

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

# **4** 快速入门

本节通过调用一系列云手机服务器服务的API管理云手机。

#### 山 说明

通过IAM服务获取到的Token有效期为24小时,需要使用同一个Token鉴权时,可以先将Token缓存,避免频繁调用。

#### 涉及 API

当您使用Token认证方式完成认证鉴权时,需要获取用户Token并在调用接口时增加"X-Auth-Token"到业务接口请求消息头中。

- IAM获取token的API
- 查询云手机列表的API
- 重启云手机的API
- 查询任务列表的API

#### 具体步骤

- 1. Token认证,具体操作请参考认证鉴权。
- 2. 查询云手机列表。发送"GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phones?offset=0&limit=100"。
  - a. 在Request Header中增加"X-Auth-Token"。 请求响应成功后,返回request\_id和phones。 若请求失败,则会返回错误码及对应的错误描述信息,详细错误码请参考<mark>错</mark> 误码。
- 3. 重启云手机。发送"POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-restart"。
  - a. 在Request Header中增加"X-Auth-Token"。
  - b. 在Request Body中传入参数如下:

```
{
    "phones": [
        {
            "phone_id": "a7f3a1c5258347d6b6f1def79e11f2bc"
        }
      }
}
```

请求响应成功后,返回request\_id和 jobs。

若请求失败,则会返回错误码及对应的错误描述信息,详细错误码请参考<mark>错</mark> 误码。

- 4. 查询任务列表。发送"GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/jobs?request\_id={request\_id}"。
  - a. 在Request Header中增加"X-Auth-Token"。 请求响应成功后,返回request\_id和jobs状态列表。

若请求失败,则会返回错误码及对应的错误描述信息,详细错误码请参考<mark>错误码</mark>。

# 5 云手机服务器 API

# 5.1 云手机服务器管理

# 5.1.1 查询云手机服务器列表 - ListCloudPhoneServers

# 功能介绍

分页查询云手机服务器,云手机服务器列表按照创建时间进行降序排列。分页查询可以指定offset以及limit。如果不存在云手机服务器,则返回空列表。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers

#### 表 5-1 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

表 5-2 Query 参数

| 参数                   | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|----------------------|------|---------|---|
| offset               | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。        |
| limit                | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。 |
| server_name          | 否    | String  | 云手机服务器名称,支持模糊查<br>询。                                  |
| server_id            | 否    | String  | 云手机服务器的唯一标识。  |
| network_versi<br>on  | 否    | String  | 云手机服务器是否为自定义网络<br>标识。                                 |
|                      |      |         | ● v1:系统定义网络的云手机<br>服务器                                |
|                      |      |         | • v2: 自定义网络的云手机服<br>务器                                |
| phone_model<br>_name | 否    | String  | 手机规格名称。   |
| create_since         | 否    | Long    | 查询的起始时间戳。   |
| create_until         | 否    | Long    | 查询的结束时间戳。   |
| status               | 否    | Integer | 服务器状态。  |

# 请求参数

表 5-3 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-4 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                           | 描述         |
|------------|--------------------------------|------------|
| request_id | String                         | 请求的唯一标识ID。 |
| count      | Integer                        | 实例总数。      |
| servers    | Array of <b>Server</b> objects | 云手机服务器信息。  |

表 5-5 Server

| 参数                    | 参数类型   | 描述  |
|-----------------------|--------|---|
| server_name           | String | 云手机服务器名称,不超过65字符,只<br>支持英文字母、数字、汉字、下划线和<br>中划线。 |
| availability_zone     | String | 云手机服务器所在的可用区。如上海一<br>可用区1为cn-east-3a。           |
| server_id             | String | 云手机服务器的唯一标识,不超过32个<br>字节。                       |
| server_model_na<br>me | String | 云手机服务器规格名称,不超过64个字<br>节。                        |
| phone_model_na<br>me  | String | 云手机规格名称,不超过64个字节。                               |
| keypair_name          | String | 连接云手机所使用的密钥对的名称,不<br>超过64个字节。                   |

| 参数                      | 参数类型                            | 描述  |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| status                  | Integer                         | 服务器状态。  |
| vpc_id                  | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称<br>VPC)的ID。 网络版本network_version<br>取值为"v1"时,表示云手机服务器所<br>属资源租户的VPC ID;取值为"v2"<br>时,表示租户创建服务器时指定VPC的<br>VPC ID。       |
| cidr                    | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称<br>VPC)的网段。网络版本<br>network_version 取值为"v1"时,表示<br>云手机服务器所属资源租户的VPC<br>CIDR;取值为"v2"时,表示租户创建<br>服务器时指定 VPC 的 VPC CIDR。 |
| vpc_cidr                | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称VPC<br>网络版本 network_version 取值为<br>"v1"时,表示云手机服务器所属资源<br>租户的VPC CIDR;取值为"v2"时,表<br>示租户创建服务器时指定 VPC 的 VPC<br>CIDR      |
| subnet_id               | String                          | 云手机服务器所属子网的ID。仅在网络版本 network_version 取值为"v2"时,该取值表示租户创建服务器时指定子网的 ID,网络版本取值为"v1"时,该字段表示云手机服务器所属资源租户的子网ID。                              |
| subnet_cidr             | String                          | 云手机服务器所属子网网段。网络版本network_version 取值为"v2"时,表示租户创建服务器时指定子网的 CIDR; 取值为"v1"时,表示云手机服务器所属资源租户的子网CIDR。                                       |
| addresses               | Array of <b>Address</b> objects | 云手机服务器的IP相关信息。  |
| resource_project_i<br>d | String                          | 云手机服务器的项目ID。用于对使用系统定义网络的服务器创建对等连接,并非租户的项目ID。  |

| 参数                        | 参数类型            | 描述   |
|---------------------------|-----------------|--|
| metadata                  | metadata object | 订单以及产品相关信息。  |
| network_version           | String          | 是否为自定义网络的云手机服务器标识。"v1",非自定义网络的云手机服务器。"v2",自定义网络的云手机服务器。支持按照网络版本字段进行筛选。 |
| enterprise_project<br>_id | String          | 云手机服务器所属企业项目ID。  |
| create_time               | String          | 创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。                            |
| update_time               | String          | 更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。                            |

### 表 5-6 Address

| 参数          | 参数类型   | 描述                |
|-------------|--------|-------------------|
| intranet_ip | String | 云手机服务器的内网IP,过期字段。 |
| access_ip   | String | 云手机服务器的公网IP,过期字段。 |
| server_ip   | String | 云手机服务器的内网IP,新增字段。 |
| public_ip   | String | 云手机服务器的公网IP,新增字段。 |

#### 表 5-7 metadata

| 参数            | 参数类型    | 描述                |
|---------------|---------|-------------------|
| product_id    | String  | 产品ID,不超过64个字节。    |
| order_id      | String  | 订单ID,不超过64个字节。    |
| charging_mode | Integer | 计费类型。<br>● 0: 包周期 |

# 请求示例

#### 查询服务器列表

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/servers

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"servers" : [ {
  "server_name" : "cph-edgr-1",
  "server_id": "4aff349ab539452a85ac5d7442b39377",
 "server_model_name" : "physical.rx1.xlarge",
"phone_model_name" : "rx1.cp.c105.d6.e5v5",
 "keypair_name" : "keypair01",
"status" : 2,
"vpc_id" : "9a11e291-967f-4dd6-99bd-9be54f10583c",
  "cidr" : "192.168.0.0/16",
 "vpc_cidr" : "192.168.0.0/16",
"subnet_id" : "c7f9983d-03ca-4a2e-a0e1-d6bd97174669",
  "subnet_cidr" : "192.168.0.0/24",
 "addresses" : [ {
    "intranet_ip" : "192.168.0.62",
    "server_ip" : "192.168.0.62",
   "access_ip" : "10.246.175.190",
   "public_ip": "10.246.175.190"
   "intranet_ip": "192.168.0.169",
   "server_ip" : "192.168.0.169",
"access_ip" : "10.246.171.245",
"public_ip" : "10.246.171.245"
 }],
  "resource_project_id" : "06a5b529fa80d28b2f53c014024bed44",
  "metadata" : {
   "product_id": "00301-221014-0--0",
   "order_id" : "CS21111116336E8RX",
   "charging_mode" : 0
  "availability_zone": "xxxxxx",
  "network_version" : "v2",
 "create_time" : "2021-11-11T08:33:40Z",
"update_time" : "2021-11-11T09:28:30Z"
}, {
    "server_name" : "cph-igfp-2",
 "server_id": "6d74b672216d40f39377a99e7f95aa95",
 "server_model_name" : "physical.kg1m.4xlarge.cg", "phone_model_name" : "kg1m.cg.c60.d20SSD.e1v1",
 "keypair_name" : "KeyPair-2",
 "status" : 2,
 "vpc_id" : "12021c68-730f-41fa-9884-11c616f4c9ad", "cidr" : "172.31.0.0/16",
  "vpc_cidr": "172.31.0.0/16",
  "subnet_id": "92cf2447-163c-4fe8-897b-fd262ab6b134",
  "subnet_cidr" : "172.31.0.0/16",
  "addresses" : [ {
   "intranet_ip" : "172.31.185.82",
"access_ip" : "88.88.48.151",
"server_ip" : "172.31.185.82",
   "public_ip": "88.88.48.151"
 }],
  "resource_project_id" : "06a5b529fa80d28b2f53c014024bed44",
  "metadata" : {
   "product_id": "OFFI635412973496623104",
   "order_id": "CS21083015171L1CA",
   "charging_mode" : 0
 "availability_zone" : "xxxxxx",
"network_version" : "v1",
 "create_time": "2021-08-30T07:17:40Z",
  "update_time" : "2021-11-05T09:07:57Z"
```

```
"request_id" : "4336f6c61d2048c6b58b4368d9d95ecd",
"count" : 2
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.1.2 查询云手机服务器详情 - ShowCloudPhoneServerDetail

# 功能介绍

根据server\_id查询云手机服务器的详细信息。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见**权限和授权项**。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/{server\_id}

#### 表 5-8 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述           |
|------------|------|--------|--------------|
| project_id | 是    | String | 项目id。        |
| server_id  | 是    | String | 云手机服务器的唯一标识。 |

# 请求参数

**表 5-9** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-10 响应 Body 参数

| 参数                    | 参数类型    | 描述                                    |
|-----------------------|---------|---------------------------------------|
| request_id            | String  | 请求的唯一标识ID。                            |
| server_name           | String  | 云手机服务器名称,                             |
|                       |         | 不超过65字符,只支持英文字母、数字、汉字、下划线和中划线。        |
| availability_zone     | String  | 云手机服务器所在的可用区。如上海一<br>可用区1为cn-east-3a。 |
| server_id             | String  | 云手机服务器的唯一标识,不超过32个<br>字节。             |
| server_model_na<br>me | String  | 云手机服务器规格名称,不超过64个字<br>节。              |
| phone_model_na<br>me  | String  | 云手机规格名称,不超过64个字节。                     |
| keypair_name          | String  | 连接云手机所使用的密钥对的名称,不<br>超过64个字节。         |
| status                | Integer | 服务器状态。                                |
|                       |         | ● 0、1、3、4: 创建中                        |
|                       |         | ● 2: 异常                               |
|                       |         | ● 5: 正常                               |
|                       |         | ● 8: 冻结                               |
|                       |         | ● 10: 关机                              |
|                       |         | ● 11: 关机中                             |
|                       |         | ● 12: 关机失败                            |
|                       |         | ● 13: 开机中                             |

| 参数                      | 参数类型                            | 描述  |
|-------------------------|---------------------------------|---|
| vpc_id                  | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称<br>VPC)的ID。网络版本 network_version<br>取值为"v1"时,表示云手机服务器所<br>属资源租户的VPC ID;取值为"v2"<br>时,表示租户创建服务器时指定 VPC 的<br>VPC ID。     |
| cidr                    | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称<br>VPC)的网段。网络版本<br>network_version 取值为"v1"时,表示<br>云手机服务器所属资源租户的VPC<br>CIDR;取值为"v2"时,表示租户创建<br>服务器时指定 VPC 的 VPC CIDR。 |
| vpc_cidr                | String                          | 云手机服务器所属虚拟私有云(简称<br>VPC)的网段。网络版本<br>network_version 取值为"v1"时,表示<br>云手机服务器所属资源租户的VPC<br>CIDR;取值为"v2"时,表示租户创建<br>服务器时指定 VPC 的 VPC CIDR。 |
| subnet_id               | String                          | 云手机服务器所属子网的ID。仅在网络版本 network_version 取值为"v2"时,该取值表示租户创建服务器时指定子网的 ID;网络版本取值为"v1"时,该字段表示云手机服务器所属资源租户的子网ID。                              |
| subnet_cidr             | String                          | 云手机服务器所属子网的网段。网络版本 network_version取值为"v2"时,表示租户创建服务器时指定子网的 CIDR;取值为"v1"时,表示云手机服务器所属资源租户的子网CIDR。                                       |
| resource_project_i<br>d | String                          | 云手机服务器的项目ID。用于对使用系<br>统定义网络的服务器创建对等连接,并<br>非租户的项目ID。  |
| metadata                | metadata object                 | 订单以及产品相关信息。   |
| addresses               | Array of <b>Address</b> objects | 云手机服务器的IP相关信息。  |
| band_widths             | Array of Bandwidth objects      | 云手机服务器带宽信息的结构体数组。   |
| volumes                 | Array of <b>Volume</b> objects  | 云手机服务器卷信息的结构体数组。  |
| share_volume_inf<br>o   | share_volume_inf<br>o object    | 云手机服务器的共享存储相关信息。  |

| 参数                        | 参数类型             | 描述   |
|---------------------------|------------------|--|
| network_version           | String           | 是否为自定义网络的云手机服务器标识。"v1",非自定义网络的云手机服务器。"v2",自定义网络的云手机服务器。支持按照网络版本字段进行筛选。 |
| enterprise_project<br>_id | String           | 云手机服务器所属企业项目ID。  |
| security_groups           | Array of strings | 服务器扩展网卡绑定的安全组信息。<br>系统定义网络的服务器,该字段返回为<br>空列表。                          |
| create_time               | String           | 创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。                            |
| update_time               | String           | 更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。                            |

### 表 5-11 metadata

| 参数            | 参数类型    | 描述                |
|---------------|---------|-------------------|
| charging_mode | Integer | 计费类型。<br>• 0: 包周期 |
| product_id    | String  | 产品ID,不超过64个字节。    |
| order_id      | String  | 订单ID,不超过64个字节。    |

### 表 5-12 Address

| 参数          | 参数类型   | 描述                |
|-------------|--------|-------------------|
| intranet_ip | String | 云手机服务器的内网IP,过期字段。 |
| access_ip   | String | 云手机服务器的公网IP,过期字段。 |
| server_ip   | String | 云手机服务器的内网IP,新增字段。 |
| public_ip   | String | 云手机服务器的公网IP,新增字段。 |

#### 表 5-13 Bandwidth

| 参数                         | 参数类型    | 描述   |
|----------------------------|---------|--|
| band_width_name            | String  | 云手机服务器的带宽名称。   |
| band_width_id              | String  | 云手机服务器的带宽唯一标识。   |
| band_width_size            | Integer | 云手机服务器的带宽大小。   |
| band_width_charg<br>e_mode | Integer | 云手机服务器带宽的计费方式。 ■ 0: bandwidth, 按带宽计费 ■ 1: traffic, 按流量计费 |
| band_width_share<br>_type  | Integer | 云手机服务器的带宽类型。 ■ 0: per, 独享带宽 ■ 1: whole, 共享带宽             |
| create_time                | String  | 带宽创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。            |
| update_time                | String  | 带宽更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。            |

#### 表 **5-14** Volume

| 参数          | 参数类型    | 描述  |
|-------------|---------|---|
| volume_name | String  | 云手机服务器的硬盘名称。                                  |
| volume_id   | String  | 云手机服务器的硬盘唯一标识。                                |
| volume_size | Integer | 云手机服务器的硬盘大小,单位G。                              |
| volume_type | String  | 云手机服务器的硬盘类型。                                  |
| create_time | String  | 硬盘创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。 |
| update_time | String  | 硬盘更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。 |

表 5-15 share\_volume\_info

| 参数          | 参数类型    | 描述                                  |  |
|-------------|---------|-------------------------------------|--|
| volume_type | String  | 共享存储磁盘类型。                           |  |
| size        | Integer | 共享存储大小,单位G。                         |  |
| version     | Integer | 共享存储版本:  • 0: 共享存储1.0  • 1: 共享存储2.0 |  |

# 请求示例

#### 查询服务器详情

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/88b8449b896f3a4f0ad57222dd91909

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"server_name": "cph-418540-1620-40-old-1",
"availability_zone": "xxxxxx",
"addresses" : [ {
    "public_ip" : "10.246.xxx.xxx",
    "server_ip" : "172.31.22.245",
    "intranet_ip" : "172.31.22.245",
    "access_ip" : "10.246.xxx.xxx"
"metadata" : {
  "product_id" : "OFFI451249149551403012",
 "order_id" : "CS2007271727F9XJE"
},
"create_time" : "2020-01-01T00:00:00Z",
"vpc_id": "12021c68-730f-41fa-9884-11c616f4c9ad",
"phone_model_name" : "kg1.cg.c40.d30SSD.e1v1.old",
"subnet_cidr" : "172.31.0.0/16",
"keypair_name" : "KeyPair-1230",
"resource_project_id" : "06a5b529fa80d28b2f53c014024bed44",
"server_id" : "6edb89150bc742aa81fc8ac4ff047297",
"server_model_name" : "physical.kg1.4xlarge.cg",
"update_time": "2020-01-01T00:00:00Z",
"cidr" : "172.31.0.0/16",
"vpc_cidr" : "172.31.0.0/16",
"subnet_id" : "5784d2fe-fefd-42f0-a7f1-e88454d8bc0f",
"request_id": "91d5bf46a817466daa25fc5824ab9717",
"status" : 5,
"network_version": "v1",
"security_groups" : [ ]
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.3 查询云手机服务器规格列表 - ListCloudPhoneServerModels

# 功能介绍

查询云手机服务器的规格列表。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见**权限和授权项**。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/server-models

#### 表 5-16 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-17 Query 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型    | 描述       |
|--------------|------|---------|----------|
| product_type | 否    | Integer | 产品类型。    |
|              |      |         | ● 0: 云手机 |
|              |      |         | ● 1: 云手游 |

# 请求参数

**表 5-18** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-19 响应 Body 参数

| 参数            | 参数类型                         | 描述           |
|---------------|------------------------------|--------------|
| request_id    | String                       | 请求的唯一标识ID。   |
| server_models | Array of ServerModel objects | 云手机服务器的规格信息。 |

#### 表 5-20 ServerModel

| 参数                    | 参数类型                  | 描述                                  |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| server_model_na<br>me | String                | 云手机服务器的规格名称,不超过64字<br>节。            |
| server_type           | String                | 云手机服务器的型号,如Hi1616。不超<br>过32字节。      |
| cpu                   | Integer               | 云手机服务器的CPU核数。                       |
| memory                | Integer               | 云手机服务器的内存大小,单位G。                    |
| extend_spec           | extend_spec<br>object | 云手机服务器的属性描述,不超过512个<br>字节。          |
| disk_max_num          | Integer               | 云手机服务器最大挂载磁盘数量。值为0<br>时表示该机型磁盘为本地盘。 |
| product_type          | Integer               | 产品类型。                               |
|                       |                       | ● 0: 云手机                            |
|                       |                       | ● 1: 云手游                            |
| free_size             | Integer               | 服务器磁盘的免费配额,单位G。                     |

#### 表 5-21 extend\_spec

| 参数                | 参数类型             | 描述                         |
|-------------------|------------------|----------------------------|
| cpu               | String           | 云手机服务器cpu类型。               |
| memory            | String           | 云手机服务器内存类型。                |
| disk              | String           | 云手机服务器磁盘类型。                |
| network_interface | String           | 云手机服务器网络类型。                |
| gpu               | String           | 云手机服务器gpu类型。               |
| bms_flavor        | String           | 云手机服务器bms规格。               |
| gpu_count         | Integer          | 云手机服务器gpu数量。               |
| numa_count        | Integer          | 云手机服务器numa数量。              |
| os_volume         | os_volume object | 云盘服务器操作系统盘信息,本地盘服<br>务器不返回 |

#### 表 5-22 os\_volume

| 参数          | 参数类型    | 描述      |
|-------------|---------|---------|
| size        | Integer | 操作系统盘大小 |
| volume_type | String  | 操作系统盘类型 |

# 请求示例

#### 查询服务器规格

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/server-models

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "4d4aefaa7b1d4a2bb5637e9d5631342f",
    "server_models" : [ {
        "server_model_name" : "physical.rx1.xlarge",
        "server_type" : "Hi1616",
        "cpu" : 64,
        "memory" : 256,
        "extend_spec" : {
        "cpu" : "Hi1616(2*32Core*2.4GHz)",
        "memory" : "DDR4 RAM",
        "disk" : "2*1.2T SAS + 800G SSD",
        "network_interface" : "2 x 2*10GE",
        "gpu" : "3*WX5100",
        "bms_flavor" : "physical.rg1.xlarge.cph.ondemand",
        "gpu_count" : 3,
```

```
"numa_count" : 4
},
"product_type" : 0,
"free_size" : 0
} ]
```

#### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.1.4 购买云手机服务器 - CreateNet2CloudPhoneServer

# 功能介绍

购买云手机服务器,支持您复用已有的VPC网络管理云手机服务器,支持云手机服务器复用您已购买的共享带宽等资源。

- 请确保您使用的账号具有CPH AgencyDependencyAccess权限。
- 请确保您有足够的服务器及网络配额,配额校验不通过将导致创建失败。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v2/{project\_id}/cloud-phone/servers

#### 表 5-23 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

表 5-24 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-25 请求 Body 参数

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型                         | 描述   |
|-----------------------|------|------------------------------|--|
| server_name           | 是    | String                       | 云手机服务器名称,不超过60<br>个字符,只支持英文字母、数<br>字、汉字、下划线和中划线。批<br>量购买会在服务器名称后自动添<br>加序号,比如设置此参数为<br>server-1,那么创建的云手机服<br>务器名称会自动按序增加数字后<br>级,比如为server-1-0001。 |
| server_model_<br>name | 是    | String                       | 云手机服务器规格,不超过64<br>个字节。   |
| phone_model<br>_name  | 是    | String                       | 云手机规格,不超过64个字<br>节。  |
| image_id              | 是    | String                       | 云手机镜像ID,不超过32个字<br>节。  |
| count                 | 是    | Integer                      | 购买的云手机服务器个数,最多<br>可购买10台。  |
| keypair_name          | 否    | String                       | 密钥对名称,不超过64个字<br>节,用于云手机ADB登录。   |
| ports                 | 否    | Array of <b>Port</b> objects | 云手机启用的应用端口,云手机<br>服务会做端口转发。  |
| extend_param          | 是    | extend_para<br>m object      | 计费模式参数。  |
| tenant_vpc_id         | 是    | String                       | 租户自定义的VPC ID,为待创建的云服务器所属的虚拟私有云(简称VPC),需要指定已创建VPC的ID,UUID格式。  |
| nics                  | 是    | Array of <b>Nic</b> objects  | 租户自定义的网卡的结构体,为 待创建的云服务器的网卡信息。  |

| 参数                           | 是否必选 | 参数类型                                   | 描述  |
|------------------------------|------|--|---|
| public_ip                    | 是    | <b>public_ip</b><br>object             | 租户自定义的弹性公网IP结构<br>体。  |
|                              |      |  | 配置云服务器的弹性IP信息的方式,   |
|                              |      |  | 自动分配,需要指定新创建弹性<br>IP的信息;                                      |
|                              |      |  | 使用已有,需要指定已经购买的<br>EIP ID。                                     |
| phone_count_<br>per_ip       | 否    | Integer                                | 多少个手机共用一个vip。默认为手机开数,表示所有手机共享1个vip。取值范围:1到手机规格开数。             |
| phone_data_v<br>olume        | 否    | phone_data_<br>volume<br>object        | 手机磁盘结构体,2.0规格必<br>选。  |
| server_share_<br>data_volume | 否    | server_share_<br>data_volume<br>object | 共享存储磁盘结构体,2.0规格<br>可选。注: rx7服务器+AOSP11<br>镜像当前不支持共享应用。        |
| band_width                   | 是    | <b>band_width</b><br>object            | 云手机使用的带宽信息。   |
| availability_zo<br>ne        | 否    | String                                 | 待创建云服务器所在的可用区,<br>需要指定可用区(AZ)的名<br>称。如上海一可用区1为cn-<br>east-3a。 |
| property                     | 否    | String                                 | 云手机属性列表,为Json格式字符串。只可以预置有权限修改的属性。字符串长度[1,8192]。               |

### 表 5-26 Port

| 参数                      | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|-------------------------|------|---------|--|
| name                    | 是    | String  | 应用端口名称,不超过16个字<br>节,系统关键服务名称不能使用<br>"adb"和"vnc"。 |
| listen_port             | 是    | Integer | 端口号,大于等于10000,小于<br>等于50000。                     |
| internet_acces<br>sible | 是    | String  | 为"true"则映射出公网访问(忽略大小写)。<br>为其他则不映射。              |

# 表 5-27 extend\_param

| 参数                        | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|---------------------------|------|---------|--|
| charging_mod<br>e         | 是    | Integer | 计费类型。<br>• 0: 包周期  |
| period_type               | 是    | Integer | 订购周期类型。 <ul><li>● 2: 月</li><li>● 3: 年</li></ul>                |
| period_num                | 是    | Integer | 订购周期数。<br>当订购周期为月时,取值范围<br>[1, 9]。<br>当订购周期为年时,取值范围<br>[1,10]。 |
| is_auto_pay               | 否    | Integer | 是否自动付款。默认不自动付款。<br>款。<br>• 1: 自动付款<br>• 0: 不自动付款               |
| is_auto_renew             | 否    | Integer | 是否自动续订。默认不自动续订。<br>订。<br>• 1:自动续订<br>• 0:不自动续订                 |
| enterprise_pro<br>ject_id | 否    | String  | 企业项目ID。<br>该字段不传(或传为字符串<br>"0"),则将资源绑定给默认<br>企业项目。             |

#### 表 5-28 Nic

| 参数                 | 是否必选 | 参数类型                      | 描述   |
|--------------------|------|---------------------------|--|
| subnet_id          | 是    | String                    | 租户自定义的子网 ID,为待创<br>建的云服务器所属的子网。                            |
|                    |      |                           | 需要指定tenant_vpc_id对应VPC<br>下已创建的子网(subnet)的网<br>络ID,UUID格式。 |
| ipv6_enable        | 否    | Boolean                   | 是否支持ipv6。<br>取值为true时,标识此网卡支持<br>ipv6。                     |
| ipv6_bandwid<br>th | 否    | ipv6_bandwi<br>dth object | 绑定的共享带宽信息,详情请参见 ipv6_bandwidth数据结构说明。                      |

### 表 5-29 ipv6\_bandwidth

| 参数                | 是否必选 | 参数类型   | 描述             |
|-------------------|------|--------|----------------|
| band_width_i<br>d | 是    | String | ipv6绑定的共享带宽ID。 |

# 表 5-30 public\_ip

| 参数    | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|-------|------|------------------|--|
| ids   | 否    | Array of strings | 指定已有的EIP进行服务器创建,当前只支持传入一个已有的EIP ID。            |
| eip   | 否    | eip object       | 配置服务器自动分配弹性IP时,<br>创建弹性IP的配置参数,详情见<br>eip 结构体。 |
| count | 否    | Integer          | Eip数量。默认为1,不需要Eip<br>可设置为0,取值范围为0到手<br>机IP数。   |

### 表 5-31 eip

| 参数   | 是否必选 | 参数类型   | 描述              |
|------|------|--------|-----------------|
| type | 是    | String | 弹性公网IP的类型。      |
|      |      |        | ● 5_telcom: 电信  |
|      |      |        | ● 5_union: 联通   |
|      |      |        | ● 5_bgp: 全动态BGP |
|      |      |        | ● 5_sbgp: 静态BGP |

### 表 5-32 phone\_data\_volume

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述                              |
|-------------|------|---------|---------------------------------|
| volume_type | 是    | String  | 磁盘类型,只支持如下类型:                   |
|             |      |         | • SSD                           |
|             |      |         | • GPSSD                         |
| size        | 是    | Integer | 手机磁盘大小,单位GiB,取值<br>范围[1,32768]。 |

表 5-33 server\_share\_data\_volume

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述                               |
|-------------|------|---------|----------------------------------|
| volume_type | 是    | String  | 磁盘类型,只支持如下类型:                    |
|             |      |         | • SSD                            |
|             |      |         | • GPSSD                          |
| size        | 是    | Integer | 共享磁盘大小,单位GiB,取值<br>范围[10,32768]。 |

### 表 5-34 band\_width

| 参数                         | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|----------------------------|------|---------|--|
| band_width_i<br>d          | 否    | String  | 云手机服务器的带宽唯一标识,<br>选共享带宽时必选。                              |
| band_width_si<br>ze        | 否    | Integer | 云手机服务器的带宽大小,选独<br>享带宽时必选。                                |
| band_width_c<br>harge_mode | 是    | Integer | 云手机服务器带宽的计费方式。 • 0: bandwidth, 按带宽计费 • 1: traffic, 按流量计费 |
| band_width_s<br>hare_type  | 是    | Integer | 云手机服务器的带宽类型。 ■ 0: per, 独享带宽 ■ 1: whole, 共享带宽             |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-35 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型             | 描述             |
|------------|------------------|----------------|
| request_id | String           | 请求的唯一标识ID。     |
| order_id   | String           | 订单ID,不超过64个字节。 |
| product_id | String           | 产品ID,不超过64个字节。 |
| server_ids | Array of strings | 服务器ID列表。       |
| error_msg  | String           | 任务错误码说明。       |
| error_code | String           | 任务错误码。         |

### 请求示例

#### 购买云手机服务器

```
POST https://{CPH Endpoint}/v2/{project_id}/cloud-phone/servers
 "server_name": "cph-kertus-1110",
 "server_model_name" : "physical.kg1.4xlarge.cp",
"phone_model_name" : "kg1.cp.c20.d64SSD.e1v1",
 image_id" : "20060220200717f201120a2300000e91",
 "count" : 1,
 "keypair_name" : "keypair",
 "ports" : [ {
    "name" : "myServer1",
  "listen_port": 20000,
   "internet_accessible" : "false"
  "name": "myServer2",
  "listen_port": 20001,
  "internet_accessible" : "true"
 }],
 "extend_param" : {
  "charging_mode": 0,
   "period_type": 2,
  "period_num" : 1,
   "is_auto_pay" : 0
 "tenant_vpc_id": "fca063f6-b942-42a8-9004-e5545f58d6a2",
 "nics" : [ {
  "subnet_id": "f1cbfc37-eb42-4357-a0ec-9e4f11950908"
 }],
 "public_ip" : {
   "eip" : {
    "type" : "5_bgp"
 "band_width" : {
  "band_width_share_type" : 0,
  "band_width_size": 300,
   "band_width_charge_mode": 1
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d8574",
    "order_id" : "CS1710111105S8IPB",
    "product_id" : "00301-25217-0--0",
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.5 重启云手机服务器 - RestartCloudPhoneServer

# 功能介绍

批量重启云手机服务器。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

### 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/batch-restart

#### 表 5-36 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

## 请求参数

#### 表 5-37 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-38 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述                                   |
|------------|------|------------------|--------------------------------------|
| server_ids | 是    | Array of strings | 云手机服务器id列表。传入的服<br>务器id个数范围为[1, 100] |

### 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-39 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务列表。      |

#### 表 5-40 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

# 请求示例

#### 批量重启服务器列表中的服务器

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/servers/batch-restart

{
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "server_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
      }, {
        "server_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d5678"
    } ]
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.6 切换云手机服务器 - ChangeCloudPhoneServer

### 功能介绍

切换云手机服务器, 支持您换一台新的云手机服务器。切换后服务器名称、服务器ID与原服务器相同, 服务器计费保持不变。服务器切换的同时服务器上的手机重新创建, 不保留用户数据。切换需要额外的资源和资源配额。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v2/{project\_id}/cloud-phone/servers/{server\_id}/change

#### 表 5-41 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述           |
|------------|------|--------|--------------|
| project_id | 是    | String | 项目id。        |
| server_id  | 是    | String | 云手机服务器的唯一标识。 |

# 请求参数

表 5-42 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-43 请求 Body 参数

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型                           | 描述   |
|-----------------------|------|--------------------------------|--|
| phone_model<br>_name  | 是    | String                         | 云手机规格,不超过64个字<br>节。  |
| image_id              | 是    | String                         | 云手机镜像ID,不超过32个字<br>节。  |
| keypair_name          | 否    | String                         | 密钥对名称,不超过64个字<br>节,用于云手机ADB登录。   |
| availability_zo<br>ne | 否    | String                         | 云手机服务器所在的可用区,不<br>填则维持原可用区不变。如上海<br>一可用区1为cn-east-3a。  |
| ports                 | 否    | Array of <b>Port</b> objects   | 云手机启用的应用端口,云手机<br>服务会做端口转发。  |
| extend_param          | 否    | extend_para<br>m object        | 扩展字段。  |
| tenant_vpc_id         | 是    | String                         | 租户自定义的VPC ID,为待创建的云服务器所属的虚拟私有云(简称VPC),需要指定已创建VPC的ID,UUID格式。                                    |
| nics                  | 是    | Array of <b>Nic</b><br>objects | 租户自定义的网卡的结构体,为 待创建的云服务器的网卡信息。  |
| public_ip             | 是    | public_ip<br>object            | 租户自定义的弹性公网IP结构体。<br>配置云服务器的弹性IP信息的方式,<br>自动分配,需要指定新创建弹性<br>IP的信息;<br>使用已有,需要指定已经购买的<br>EIP ID。 |

| 参数                           | 是否必选 | 参数类型                                   | 描述  |
|------------------------------|------|--|---|
| phone_count_<br>per_ip       | 否    | Integer                                | 多少个手机共用一个vip。默认<br>为手机开数,表示所有手机共享<br>1个vip。取值范围:1到手机规<br>格开数。 |
| phone_data_v<br>olume        | 否    | phone_data_<br>volume<br>object        | 手机磁盘结构体,2.0规格必<br>选。  |
| server_share_<br>data_volume | 否    | server_share_<br>data_volume<br>object | 共享存储磁盘结构体,2.0规格<br>可选。注: rx7服务器+AOSP11<br>镜像当前不支持共享应用。        |
| band_width                   | 是    | <b>band_width</b><br>object            | 云手机使用的带宽信息。   |
| property                     | 否    | String                                 | 云手机属性列表,为Json格式字符串。只可以预置有权限修改的属性。字符串长度[1,8192]。               |

### 表 5-44 Port

| 参数                      | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|-------------------------|------|---------|--|
| name                    | 是    | String  | 应用端口名称,不超过16个字<br>节,系统关键服务名称不能使用<br>"adb"和"vnc"。 |
| listen_port             | 是    | Integer | 端口号,大于等于10000,小于<br>等于50000。                     |
| internet_acces<br>sible | 是    | String  | 为"true"则映射出公网访问(忽略大小写)。<br>为其他则不映射。              |

# 表 5-45 extend\_param

| 参数                        | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|---------------------------|------|--------|--|
| enterprise_pro<br>ject_id | 否    | String | 企业项目ID。<br>该字段不传(或传为字符串<br>"0"),则将资源绑定给默认<br>企业项目。 |

#### 表 5-46 Nic

| 参数                 | 是否必选 | 参数类型                      | 描述   |
|--------------------|------|---------------------------|--|
| subnet_id          | 是    | String                    | 租户自定义的子网 ID,为待创<br>建的云服务器所属的子网。                            |
|                    |      |                           | 需要指定tenant_vpc_id对应VPC<br>下已创建的子网(subnet)的网<br>络ID,UUID格式。 |
| ipv6_enable        | 否    | Boolean                   | 是否支持ipv6。<br>取值为true时,标识此网卡支持<br>ipv6。                     |
| ipv6_bandwid<br>th | 否    | ipv6_bandwi<br>dth object | 绑定的共享带宽信息,详情请参见 ipv6_bandwidth数据结构说明。                      |

# 表 5-47 ipv6\_bandwidth

| 参数                | 是否必选 | 参数类型   | 描述             |
|-------------------|------|--------|----------------|
| band_width_i<br>d | 是    | String | ipv6绑定的共享带宽ID。 |

# 表 5-48 public\_ip

| 参数    | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|-------|------|------------------|--|
| ids   | 否    | Array of strings | 指定已有的EIP进行服务器创建,当前只支持传入一个已有的EIP ID。            |
| eip   | 否    | eip object       | 配置服务器自动分配弹性IP时,<br>创建弹性IP的配置参数,详情见<br>eip 结构体。 |
| count | 否    | Integer          | Eip数量。默认为1,不需要Eip<br>可设置为0,取值范围为0到手<br>机IP数。   |

### 表 **5-49** eip

| 参数   | 是否必选 | 参数类型   | 描述              |
|------|------|--------|-----------------|
| type | 是    | String | 弹性公网IP的类型。      |
|      |      |        | ● 5_telcom: 电信  |
|      |      |        | ● 5_union: 联通   |
|      |      |        | ● 5_bgp: 全动态BGP |
|      |      |        | ● 5_sbgp: 静态BGP |

### 表 5-50 phone\_data\_volume

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述                               |
|-------------|------|---------|----------------------------------|
| volume_type | 是    | String  | 磁盘类型,只支持如下类型:                    |
|             |      |         | • SSD                            |
|             |      |         | • GPSSD                          |
| size        | 是    | Integer | 手机磁盘大小,单位GiB,取值<br>范围[10,32768]。 |

# 表 5-51 server\_share\_data\_volume

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述                               |
|-------------|------|---------|----------------------------------|
| volume_type | 是    | String  | 磁盘类型,只支持如下类型:                    |
|             |      |         | • SSD                            |
|             |      |         | • GPSSD                          |
| size        | 是    | Integer | 共享磁盘大小,单位GiB,取值<br>范围[10,32768]。 |

### 表 5-52 band\_width

| 参数                         | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|----------------------------|------|---------|--|
| band_width_i<br>d          | 否    | String  | 云手机服务器的带宽唯一标识,<br>选共享带宽时必选。                              |
| band_width_si<br>ze        | 否    | Integer | 云手机服务器的带宽大小,选独<br>享带宽时必选。                                |
| band_width_c<br>harge_mode | 是    | Integer | 云手机服务器带宽的计费方式。 • 0: bandwidth, 按带宽计费 • 1: traffic, 按流量计费 |

| 参数                        | 是否必选 | 参数类型    | 描述           |
|---------------------------|------|---------|--------------|
| band_width_s<br>hare_type | 是    | Integer | 云手机服务器的带宽类型。 |

### 响应参数

状态码: 200

表 5-53 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |
| server_id  | String | 服务器id。     |
| job_id     | String | 任务id。      |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。   |
| error_code | String | 任务错误码。     |

# 请求示例

### 切换云手机服务器

```
POST https://{CPH Endpoint}/v2/{project_id}/cloud-phone/servers/{server_id}/change
 "phone_model_name" : "kg1.cp.c20.d64SSD.e1v1",
"image_id" : "20060220200717f201120a2300000e91",
 "keypair_name" : "keypair",
 "property": "{\"sys.prop.writephonenum\":\"1366666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}",
 "ports" : [ {
    "name" : "myServer1",
   "listen_port": 20000,
   "internet_accessible" : "false"
 }, {
    "name" : "myServer2",
  "listen_port" : 20001,
"internet_accessible" : "true"
 } ],
"extend_param" : {
   "enterprise_project_id" : "0"
 },
"tenant_vpc_id" : "fca063f6-b942-42a8-9004-e5545f58d6a2",
  "subnet_id" : "f1cbfc37-eb42-4357-a0ec-9e4f11950908"
 }],
  "public_ip" : {
   "eip" : {
    "type" : "5_bgp"
```

```
"band_width" : {
    "band_width_share_type" : 0,
    "band_width_size" : 300,
    "band_width_charge_mode" : 1
    }
}
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d8574",
    "server_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
    "job_id" : "3648acdc113a44d39a95f95bf3b8b01e"
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.7 推送共享存储文件 - PushShareFiles

# 功能介绍

推送文件至共享存储目录中,该功能仅在支持共享存储的云手机规格上可实现。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶请参见委托CPH操作OBS桶。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/share-files

#### 表 5-54 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### **表 5-55** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-56 请求 Body 参数

| 参数          | 是否必选 | 参数类型             | 描述  |
|-------------|------|------------------|---|
| bucket_name | 是    | String           | 合法的OBS桶名,3-63个字符,<br>只能由小写字母、数字、中划线<br>(-)和小数点组成。仅推送共<br>享存储接口使用。   |
| object_path | 是    | String           | 合法的OBS对象路径,最大长度<br>1024字符。仅支持大小写字<br>母、数字、小数点(.)、斜线<br>(/)、中划线(-)、下划线<br>(_)、加号(+)、井号<br>(#)、等号等这些字符。推送<br>的文件只支持tar文件类型。推<br>送时,按tar文件解压后的文件<br>目录结构推送到手机。当前只支<br>持/data和/cache目录推送。仅<br>推送共享存储接口使用。 |
| server_ids  | 是    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。   |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-57 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务列表。      |

#### 表 5-58 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

## 请求示例

### 将共享存储文件推送到服务器列表中的服务器上,文件来自于obs桶

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/share-files

{
    "bucket_name" : "bucketA",
    "object_path" : "my_apps/test.tar",
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.8 查询共享存储文件 - ListShareFiles

### 功能介绍

查询共享存储指定路径下的文件列表,该功能仅在支持共享存储的云手机规格上可实 现。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

### 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/share-files

#### 表 5-59 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-60 Query 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|------------|------|---------|--|
| offset     | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。 |
| limit      | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围:1~50(默认值为50)。               |
| server_ids | 是    | String  | 云手机服务器ID列表,多个服务<br>器ID用逗号(, ) 分隔。              |

| 参数   | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------|------|--------|---|
| path | 是    | String | 待查询的目录名称,可以包含大小写字母、数字、""、"+"、"-"、""、""、""、""、""、"",并且不能只包含"/";不能包含"/"、"//"等。示例:/data/data |

# 请求参数

# 表 5-61 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

# 表 5-62 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务列表。      |

### 表 5-63 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

### 请求示例

查询服务器列表中服务器的/data/data路径下内容

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/share-files?path=/data/data&server\_ids=xxxxxxxx,xxxxxxxx&limit=100&offset=0

### 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "server_id" : "203a7243181646b190047ade6bfd882d",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
    } ]
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.1.9 删除共享存储文件 - DeleteShareFiles

# 功能介绍

删除共享存储目录中文件,该功能仅在支持共享存储的云手机规格上可实现。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project id}/cloud-phone/phones/share-files

#### 表 5-64 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### **表 5-65** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-66 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述  |
|------------|------|------------------|---|
| server_ids | 是    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。   |
| file_paths | 是    | Array of strings | 所需删除的共享存储文件绝对路径。以/开头,最大长度4096字节,目前只支持大小写字母、数字、点(.)、斜线(/)、中划线(-)、空格、下划线(_)、等号(=),不支持中文。路径中不能包含 上层目录路径,防止跨目录攻击。 |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-67 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务列表。      |

#### 表 5-68 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

# 请求示例

在共享存储目录中删除共享存储文件,该功能仅在支持共享存储的云手机规格上可实 现

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/share-files

{
    "file_paths" : [ "/data/app", "/data/data/test.apk" ],
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.1.10 删除共享应用 - DeleteShareApps

# 功能介绍

在共享应用存储目录中删除共享应用,该功能仅在支持共享应用的云手机规格上可实 现。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

DELETE /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/share-apps

#### 表 5-69 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-70 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-71 请求 Body 参数

| 参数               | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|------------------|------|--------|--|
| package_nam<br>e | 是    | String | 所需删除的共享应用的合法包名。最大长度128字节。只支持包含大小写字母、数字、下划线、点,其中不允许以数字和下划线开头,点不能作为结尾且包名中至少有一个点。 |

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述          |
|------------|------|------------------|-------------|
| server_ids | 是    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。 |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-72 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务列表。      |

#### 表 5-73 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

# 请求示例

#### 删除服务器列表中服务器上的迷你世界

```
DELETE https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/share-apps

{
    "package_name" : "com.miniteck.miniworld",
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "server_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
```

```
}, {
    "server_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
    "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d5678"
} ]
}
```

#### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.11 推送共享应用 - PushShareApps

### 功能介绍

推送应用tar文件至共享应用存储目录中,该功能仅在支持共享应用的云手机服务器上可实现。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶。

注意:不能向存在低安卓版本云手机的服务器推送高安卓版本手机导出的应用包,否则可能会造成手机数据兼容性问题。如果您使用的是physical.kg1.4xlarge.a.cp服务器规格,请确保共享存储的可用空间大于两倍的tar包大小

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/share-apps

#### 表 5-74 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

**表 5-75** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-76 请求 Body 参数

| 参数                  | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|---------------------|------|------------------|--|
| package_nam<br>e    | 是    | String           | 合法的应用包名。   |
| pre_install_ap<br>p | 否    | Integer          | 是否预装应用。 • 1: 预装 • 0: 不预装; 默认不预装  |
| bucket_name         | 是    | String           | 合法的OBS桶名,3-63个字符,<br>只能由小写字母、数字、中划线<br>(-)和小数点组成   |
| object_path         | 是    | String           | 合法的OBS对象key,最大长度<br>1024字符。仅支持大小写字<br>母、数字、小数点(.)、斜线<br>(/)、中划线(-)、下划线<br>(_)、加号(+)、井号<br>(#)、等号等这些字符。<br>推送的文件只支持tar文件类<br>型。推送时,按tar文件解压后<br>的文件目录结构推送到手机。 |
| server_ids          | 是    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。传入的服<br>务器id个数范围为[1, 100]。  |

# 响应参数

状态码: 200

# 表 5-77 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |

| 参数   | 参数类型                       | 描述    |
|------|----------------------------|-------|
| jobs | Array of ServerJob objects | 任务列表。 |

#### 表 5-78 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

## 请求示例

#### 将应用推送到服务器列表中的服务器上,应用来自于obs桶中

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/share-apps

{
    "package_name" : "com.miniteck.miniworld",
    "bucket_name" : "bucket",
    "object_path" : "my_apps/test.tar",
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "server_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
    }, {
        "server_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d5678"
    } ]
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

#### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.12 变更云手机服务器规格 - ChangeCloudPhoneServerModel

### 功能介绍

变更云手机服务器规格。接口调用成功后,大约2分钟左右规格会变更结束,在订单中心可以查看到变更的订单状态为成功,且查询服务器的详细信息,可以查看到服务器 规格名称已经变成新的规格名称。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/change-server-model

#### 表 5-79 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

## 请求参数

#### 表 5-80 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

表 5-81 请求 Body 参数

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型                    | 描述   |
|-----------------------|------|-------------------------|--|
| server_id             | 是    | String                  | 云手机服务器的唯一标识。只有<br>特定的服务器才能操作变更规<br>格。          |
| server_model_<br>name | 是    | String                  | 目标云手机服务器规格,不超过<br>64个字节。仅允许相同代系服<br>务器之间的规格切换。 |
| phone_model<br>_name  | 是    | String                  | 目标云手机规格。要求与变更前<br>云手机规格路数相同,与目标云<br>手机服务器规格匹配。 |
| extend_param          | 否    | extend_para<br>m object | 购买模式参数。  |

# 表 5-82 extend\_param

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|-------------|------|---------|---|
| is_auto_pay | 否    | Integer | 否自动付款。默认不自动付款。<br>如果是规格升配的变更,则需要<br>支付额外的费用,如果是降配的<br>变更,则会自动退款。<br>• 1:自动付款<br>• 0:不自动付款 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-83 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述             |
|------------|--------|----------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。     |
| order_id   | String | 订单ID,不超过64个字节。 |
| product_id | String | 产品ID,不超过64个字节。 |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。       |
| error_code | String | 任务错误码。         |

### 请求示例

#### 变更服务器的规格

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/servers/change-server-model

{
    "server_id" : "a176d8625981453bbafbc0a321d8d6a1",
    "server_model_name" : "physical.rx1.xlarge.special",
    "phone_model_name" : "rx1.cp.sp.c105.d8.e5v5",
    "extend_param" : {
        "is_auto_pay" : 1
        }
    }
```

### 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
"request_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d8574",
"order_id" : "CS1710111105S8IPB",
"product_id" : "00301-25217-0--0"
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.13 修改云手机服务器名称 - UpdateServerName

#### 功能介绍

根据serverId修改serverName。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

PUT /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/{server\_id}

#### 表 5-84 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述           |
|------------|------|--------|--------------|
| project_id | 是    | String | 项目id。        |
| server_id  | 是    | String | 云手机服务器的唯一标识。 |

# 请求参数

#### 表 5-85 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-86 请求 Body 参数

| 参数          | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|-------------|------|--------|--|
| server_name | 是    | String | 云手机服务器名称,必须为小写字母(a-z)、大写字母(A-Z)、大写字母(A-Z)、数字(0-9)、中文字符、中划线-、下划线_,且不得超过60个字符。 |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-87 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。   |
| error_code | String | 任务错误码。     |

# 请求示例

### 修改服务器名称

PUT https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/1564567b8bab40f34711234cb80d8574

```
{
    "server_name" : "newName"
}
```

### 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
"request_id" : "135d898e69344a13925a0899e1a4ac53"
\
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.1.14 创建云手机裸服务器 - CreateCloudPhoneSingleServer

# 功能介绍

该接口创建的服务器仅包含服务器和服务器的镜像,不包含云手机实例和镜像等内容。若需要创建包含云手机实例的服务器,请使用创建云手机服务器接口。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v2.1/{project\_id}/cloud-phone/servers

#### 表 5-88 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### 表 5-89 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-90 请求 Body 参数

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型                                 | 描述   |
|-----------------------|------|--------------------------------------|--|
| server_name           | 是    | String                               | 云手机裸服务器名称,不超过<br>60个字符,只支持英文字母、<br>数字、汉字、下划线和中划线。<br>批量购买会在云手机裸服务器名<br>称后自动添加序号,比如设置此<br>参数为server-1,那么创建的云<br>手机裸服务器名称会自动按序增<br>加数字后缀,比如为<br>server-1-0001。 |
| server_model_<br>name | 是    | String                               | 云手机裸服务器规格名称。   |
| count                 | 是    | Integer                              | 购买的云手机裸服务器个数,最<br>多可购买10台。   |
| order_param           | 是    | order_param<br>object                | 订单结构体。   |
| nics                  | 是    | Array of NicForSingle Server objects | 租户自定义的网卡的结构体,为 待创建的云手机裸服务器的网卡 信息。  |
| public_ip             | 是    | public_ip<br>object                  | 租户自定义的弹性公网IP结构<br>体。配置云手机裸服务器的弹性IP信息的方式,自动分配,需要指定新创建弹性IP的信息;使用已有,需要指定已经购买的EIP ID。  |
| availability_zo<br>ne | 否    | String                               | 待创建云手机裸服务器所在的可用区(AZ)的名称。如上海一可用区1为cn-east-3a。   |
| data_volume           | 否    | data_volume<br>object                | 数据盘结构体。  |

| 参数                        | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|---------------------------|------|--------|---|
| keypair_name              | 是    | String | 指定登录云手机裸服务器已有密<br>钥的名称。                         |
| enterprise_pro<br>ject_id | 否    | String | 企业项目ID。 该字段不传(或<br>传为字符串"0"),则将资源<br>绑定给默认企业项目。 |
| image_id                  | 否    | String | 云手机裸服务器镜像ID,不超过<br>36个字节。未指定时使用默认<br>云手机裸服务器镜像。 |

# 表 5-91 order\_param

| 参数                | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|-------------------|------|---------|--|
| charging_mod<br>e | 是    | Integer | 计费类型。 0: 包周期                                     |
| period_type       | 是    | Integer | 订购周期类型。2:月3:年                                    |
| period_num        | 是    | Integer | 订购周期数。 当订购周期为月时,取值范围[1, 9]。 当订购周期为年时,取值范围[1,10]。 |
| is_auto_pay       | 否    | Integer | 是否自动付款。默认不自动付款。 0: 不自动付款 1: 自动付款                 |
| is_auto_renew     | 否    | Integer | 是否自动续订。默认不自动续<br>订。 0:不自动续订 1:自动续<br>订           |

# 表 5-92 NicForSingleServer

| 参数                     | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|------------------------|------|---------|--|
| subnet_id              | 是    | String  | 租户自定义的子网 ID,为待创建的云手机裸服务器所属的子网。需要指定vpc_id对应VPC下已创建的子网(subnet)的网络ID,UUID格式 |
| ipv6_enable            | 否    | Boolean | 是否支持ipv6,默认不支持<br>ipv6。 false:不支持ipv6<br>true:支持ipv6                     |
| ipv6_band_wi<br>dth_id | 否    | String  | ipv6绑定的共享带宽ID。   |

### 表 5-93 public\_ip

| 参数         | 是否必选 | 参数类型                        | 描述   |
|------------|------|-----------------------------|--|
| ids        | 否    | Array of strings            | 指定已有的EIP进行云手机裸服<br>务器创建,当前只支持传入一个<br>已有的EIP ID。指定EIP后<br>public_ip结构体中count字段和<br>type字段不生效。 |
| type       | 否    | String                      | 弹性公网IP的类型。 例如:<br>5_telcom: 电信 5_union: 联通<br>5_bgp: 全动态BGP 5_sbgp:<br>静态BGP                 |
| count      | 否    | Integer                     | Eip数量。默认为0。取值范围为<br>【 0,1 】  |
| band_width | 是    | <b>band_width</b><br>object | 云手机裸服务器使用的带宽信<br>息。  |

### 表 5-94 band\_width

| 参数                         | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|----------------------------|------|---------|--|
| band_width_i<br>d          | 否    | String  | 云手机服务器的带宽唯一标识,<br>选共享带宽时必选。                                |
| band_width_si<br>ze        | 否    | Integer | 云手机服务器的带宽大小,选独<br>享带宽时必选。                                  |
| band_width_c<br>harge_mode | 是    | Integer | 云手机服务器带宽的计费方式。<br>0: bandwidth, 按带宽计费 1:<br>traffic, 按流量计费 |
| band_width_s<br>hare_type  | 是    | Integer | 云手机服务器的带宽类型。 0:<br>per,独享带宽 1: whole,共<br>享带宽              |

# 表 5-95 data\_volume

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述                            |
|-------------|------|---------|-------------------------------|
| volume_type | 是    | String  | 数据盘类型,只支持如下类型:<br>SSD GPSSD   |
| size        | 是    | Integer | 数据盘大小,单位GiB,取值范<br>围[1,32768] |
| count       | 否    | Integer | 数据盘数量,默认值为1                   |

### 响应参数

状态码: 200

表 5-96 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型             | 描述             |
|------------|------------------|----------------|
| request_id | String           | 请求的唯一标识ID。     |
| order_id   | String           | 订单ID,不超过64个字节。 |
| product_id | String           | 产品ID,不超过64个字节。 |
| server_ids | Array of strings | 服务器ID列表。       |
| error_msg  | String           | 任务错误码说明。       |
| error_code | String           | 任务错误码。         |

## 请求示例

#### 创建云手机裸服务器请求体

```
POST https://{CPH Endpoint}/v2.1/{project_id}/cloud-phone/servers
 "server_name" : "cph-test-wy",
 "server_model_name": "physical.rx2.32xlarge.4",
 "count" : 1,
 "order_param" : {
  "charging_mode": 0,
  "period_type": 2,
  "period_num" : 1,
  "is_auto_renew" : 0,
  "is_auto_pay" : 1
 "nics" : [ {
  "subnet_id": "3c5e2638-b71f-4499-8d1e-355e89f21ae0",
  "vpc_id": "6eb5019f-df01-4ded-9486-d54e7b282ced",
  "ipv6_enable" : true,
  "ipv6_band_width_id" : "fbe74c2f-e2ba-427a-b8aa-1c7c4f510ac1"
 }],
 "public_ip" : {
"type" : "5_bgp",
"count" : 1,
  "band_width" : {
    "band_width_share_type" : 0,
    "band_width_size" : 300,
    "band_width_charge_mode" : 1
 "keypair_name": "KeyPair-1d1d-wy",
 "enterprise_project_id" : "0"
```

# 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d8574",
    "order_id" : "CS1710111105S8IPB",
    "product_id" : "00301-25217-0--0",
    "server_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.2 带宽管理

# 5.2.1 查询带宽信息 - ShowBandwidthDetail

# 功能介绍

查询云手机使用的带宽信息,本接口只适用于使用系统定义网络的服务器。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/bandwidths

#### 表 5-97 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

### 表 5-98 Query 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|--------|------|---------|---|
| offset | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。        |
| limit  | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。 |

# 请求参数

#### 表 5-99 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

#### 状态码: 200

# 表 5-100 响应 Body 参数

| 参数          | 参数类型                       | 描述         |
|-------------|----------------------------|------------|
| request_id  | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| band_widths | Array of Bandwidth objects | 带宽信息。      |

#### 表 5-101 Bandwidth

| 参数              | 参数类型    | 描述             |
|-----------------|---------|----------------|
| band_width_name | String  | 云手机服务器的带宽名称。   |
| band_width_id   | String  | 云手机服务器的带宽唯一标识。 |
| band_width_size | Integer | 云手机服务器的带宽大小。   |

| 参数                         | 参数类型    | 描述   |
|----------------------------|---------|--|
| band_width_charg<br>e_mode | Integer | 云手机服务器带宽的计费方式。 • 0: bandwidth, 按带宽计费 • 1: traffic, 按流量计费 |
| band_width_share<br>_type  | Integer | 云手机服务器的带宽类型。   |
| create_time                | String  | 带宽创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。            |
| update_time                | String  | 带宽更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。            |

# 请求示例

### 查询使用的带宽信息

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/bandwidths

# 响应示例

### 状态码: 200

OK

```
{
  "request_id" : "70bb40bef50e4a14b116a5a527fd7432",
  "band_widths" : [ {
    "band_width_id" : "70bb40-bef5-0e4a-14b116-a5a527fd7432",
    "band_width_name" : "BANDWIDTH_70bb40bef50e4a14b116a5a527fd7432",
    "band_width_size" : 300,
    "band_width_share_type" : 1,
    "create_time" : "2017-10-10T00:00:00Z",
    "update_time" : "2018-11-12T00:00:00Z"
    }
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.2.2 修改共享带宽 - UpdateBandwidth

# 功能介绍

修改云手机使用的共享带宽大小,本接口只适用于使用系统定义网络的服务器。

# 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

PUT /v1/{project\_id}/cloud-phone/bandwidths/{band\_width\_id}

#### 表 5-102 路径参数

| 参数                | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|-------------------|------|--------|-------|
| project_id        | 是    | String | 项目id。 |
| band_width_i<br>d | 是    | String | 带宽id。 |

# 请求参数

#### 表 5-103 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-104 请求 Body 参数

| 参数                  | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|---------------------|------|---------|--|
| band_width_si<br>ze | 是    | Integer | <ul><li>小于等于300Mbit/s: 默认最<br/>小增长步长为1Mbit/s。</li></ul>              |
|                     |      |         | <ul><li>300Mbit/s~1000Mbit/s: 默<br/>认最小增长步长为<br/>50Mbit/s。</li></ul> |
|                     |      |         | ● 大于1000Mbit/s: 默认最小<br>增长步长为500Mbit/s。                              |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-105 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。   |
| error_code | String | 任务错误码。     |

# 请求示例

### 修改带宽大小为350

```
PUT https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/bandwidths/{band_width_id}
{
   "band_width_size" : 350
}
```

# 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "70bb40bef50e4a14b116a5a527fd7432"
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.3 手机实例管理

# 5.3.1 查询云手机列表 - ListCloudPhones

# 功能介绍

分页查询云手机,云手机列表按照创建时间进行降序排列。分页查询可以指定offset以及limit。如果不存在云手机,则返回空列表。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones

#### 表 5-106 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-107 Query 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|------------|------|---------|---|
| offset     | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。        |
| limit      | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~200(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。 |
| phone_name | 否    | String  | 云手机名称,支持模糊查询。   |
| server_id  | 否    | String  | 云手机服务器的唯一标识。  |

| 参数     | 是否必选 | 参数类型    | 描述         |
|--------|------|---------|------------|
| status | 否    | Integer | 云手机状态。     |
|        |      |         | ● 1: 创建中   |
|        |      |         | ● 2: 运行中   |
|        |      |         | ● 3: 重置中   |
|        |      |         | ● 4: 重启中   |
|        |      |         | ● 6: 冻结    |
|        |      |         | ● 7: 正在关机  |
|        |      |         | ● 8: 已关机   |
|        |      |         | ● -5: 重置失败 |
|        |      |         | ● -6: 重启失败 |
|        |      |         | ● -7: 手机异常 |
|        |      |         | ● -8: 创建失败 |
|        |      |         | ● -9: 关机失败 |
| type   | 否    | Integer | 云手机类型。     |
|        |      |         | ● 0: 普通云手机 |

# 请求参数

### 表 5-108 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-109 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                          | 描述         |
|------------|-------------------------------|------------|
| phones     | Array of <b>Phone</b> objects | 云手机信息。     |
| request_id | String                        | 请求的唯一标识ID。 |
| count      | Integer                       | 实例总数。      |

### 表 5-110 Phone

| 参数                   | 参数类型    | 描述   |
|----------------------|---------|--|
| phone_name           | String  | 云手机的名称,不超过65个字符。   |
| server_id            | String  | 云手机所在的服务器ID,不超过32个字<br>节。  |
| phone_id             | String  | 云手机的唯一标识,不超过32个字节。   |
| phone_model_na<br>me | String  | 云手机规格名称,不超过64个字节。  |
| image_id             | String  | 云手机镜像ID,不超过32个字节。  |
| image_version        | String  | 镜像版本。  |
| vnc_enable           | String  | 云手机是否开启VNC服务。  ● true: 开启  ● false: 不开启  |
| status               | Integer | 云手机状态。     1: 创建中     2: 运行中     3: 重置中     4: 重启中     6: 冻在关机     7: 已关机     8: 已美置失败     -6: 重加异常     -7: 手机异常     -8: 创建失败     -9: 关机失败 |
| type                 | Integer | 云手机类型。<br>● 0: 普通云手机<br>● 1: 试玩云手机   |
| imei                 | String  | imei码。   |
| traffic_type         | String  | 手机路由类型。 • direct: 默认路由 • routing: 路由到编码容器  |
| volume_mode          | Integer | 手机物理磁盘是否独立。 • 0: 不独立 • 1: 独立   |

| 参数                | 参数类型            | 描述                                    |
|-------------------|-----------------|---------------------------------------|
| availability_zone | String          | 云手机服务器所在的可用区。如上海一<br>可用区1为cn-east-3a。 |
| metadata          | metadata object | 订单以及产品相关信息。                           |
| has_encrypt       | Boolean         | 当前手机是否开启文件级加密                         |
| create_time       | String          | 创建时间,<br>时间格式为UTC。                    |
| update_time       | String          | 更新时间,<br>时间格式为UTC。                    |

#### 表 5-111 metadata

| 参数         | 参数类型   | 描述             |
|------------|--------|----------------|
| order_id   | String | 订单ID,不超过64个字节。 |
| product_id | String | 产品ID,不超过64个字节。 |

# 请求示例

#### 查询手机列表

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phones

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"request_id": "6a63a18b8bab40ffb71ebd9cb80d0085",
"count": 1,
"phones" : [ {
 "phone_name" : "mobile-0001",
 "server_id" : "88b8449b896f3a4f0ad57222dd91909",
 "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
 "phone_model_name" : "AOSP-1U4G15G-001",
"image_version" : "AOSP 7.0",
 "image_id": "88b8449b896f3a4f0ad57222dd91909",
 "vnc_enable" : "true",
 "status" : 2,
 "type" : 0,
"imei" : "869287243397729",
 "availability_zone": "xxxxxx",
 "traffic_type" : "direct",
 "volume_mode": 0,
 "metadata" : {
    "order_id" : "CS1710111105S8IPB",
  "product_id": "00301-25217-0--0"
 "create_time": "2017-10-10T00:00:00Z",
```

```
"update_time" : "2018-10-10T00:00:00Z"
} ]
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.3.2 查询云手机详情 - ShowCloudPhoneDetail

## 功能介绍

查询云手机的详细信息。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见**权限和授权项**。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/{phone\_id}

### 表 5-112 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述     |
|------------|------|--------|--------|
| project_id | 是    | String | 项目id。  |
| phone_id   | 是    | String | 云手机id。 |

# 请求参数

**表 5-113** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-114 响应 Body 参数

| 参数                   | 参数类型   | 描述  |
|----------------------|--------|---|
| request_id           | String | 请求的唯一标识ID,不超过32个字节。                       |
| phone_name           | String | 云手机名称,不超过65个字符。                           |
| server_id            | String | 云手机服务器ID,不超过32个字节。                        |
| phone_id             | String | 云手机的唯一标识,不超过32个字节。                        |
| image_id             | String | 云手机镜像ID,不超过32个字节。                         |
| image_version        | String | 镜像版本。                                     |
| vnc_enable           | String | 云手机是否开启VNC服务(过期)  ● true: 开启  ● false: 关闭 |
| phone_model_na<br>me | String | 云手机规格名称,不超过64个字节。                         |

| 参数                    | 参数类型                             | 描述   |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| status                | Integer                          | 云手机状态。  • 1: 创建中  • 2: 运行中  • 3: 重置中  • 4: 重启中  • 6: 冻结  • 7: 正在关机  • 8: 已关机  • -5: 重置失败  • -6: 重引异党  • -7: 手机异党  • -8: 创建失败  • -9: 关机失败 |
| access_infos          | Array of PhoneAccessInfo objects | 云手机访问信息。   |
| property              | String                           | 云手机属性字符串,不超过2048个字<br>节。   |
| metadata              | metadata object                  | 订单以及产品相关信息。  |
| phone_data_volu<br>me | PhoneDataVolum e object          | 云手机数据盘信息。  |
| imei                  | String                           | imei码。   |
| type                  | Integer                          | 云手机类型。<br>● 0: 普通云手机   |
| traffic_type          | String                           | 手机路由类型。 • direct: 默认路由 • routing: 路由到编码容器  |
| volume_mode           | Integer                          | 手机物理磁盘是否独立。 • 0: 不独立 • 1: 独立   |
| availability_zone     | String                           | 云手机服务器所在的可用区。如上海一可用区1为cn-east-3a。  |
| has_encrypt           | Boolean                          | 当前手机是否开启文件级加密。   |
| create_time           | String                           | 创建时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。  |

| 参数          | 参数类型   | 描述  |
|-------------|--------|---|
| update_time | String | 更新时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。 |

### 表 5-115 PhoneAccessInfo

| 参数          | 参数类型    | 描述                                      |
|-------------|---------|---|
| type        | String  | 自定义端口类型,不超过16个字节。                       |
| device_ip   | String  | 云手机IP(过期)。                              |
| phone_ip    | String  | 云手机IP。                                  |
| listen_port | Integer | 服务监听端口。                                 |
| access_ip   | String  | 云手机服务器的访问IP(过期)。                        |
| public_ip   | String  | 云手机服务器的公网IP,如果端口设置了<br>非公网访问,该字段返回空字符串。 |
| intranet_ip | String  | 云手机服务器的内网IP(过期)。                        |
| server_ip   | String  | 云手机服务器的内网IP。                            |
| access_port | Integer | 服务映射到公网的访问端口。                           |
| phone_ipv6  | String  | 云手机IPv6 IP,新增字段。                        |
| server_ipv6 | String  | 云手机服务器IPv6 IP,新增字段。                     |

### 表 5-116 metadata

| 参数         | 参数类型   | 描述             |
|------------|--------|----------------|
| order_id   | String | 订单ID,不超过64个字节。 |
| product_id | String | 产品ID,不超过64个字节。 |

### 表 5-117 PhoneDataVolume

| 参数          | 参数类型    | 描述        |
|-------------|---------|-----------|
| volume_type | String  | 云手机数据盘类型。 |
| volume_size | Integer | 云手机数据盘大小。 |

# 请求示例

#### 查询手机详情

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/1564567b8bab40f34711234cb80d8574

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"request_id": "70bb40bef50e4a14b116a5a527fd7432",
 "phone_name" : "mobile-0049",
 "server_id": "88b8449b896f3a4f0ad57222dd91909",
 "phone id": "1564567b8bab40f34711234cb80d8574",
 "image_id" : "88b8449b896f3a4f0ad57222dd91909",
 "phone_model_name": "aphs1.large.2.aosp",
 "image_version" : "AOSP 7.0",
 "status": 2,
 "imei" : 869287243397729,
 "type": 0,
 "availability_zone" : "xxxxxx",
 "traffic_type" : "direct",
 "volume_mode": 0,
 "phone_data_volume" : {
  "volume_type": "GPSSD",
  "volume_size" : 10
 "access_infos" : [ {
  "type": "server1",
  "device_ip" : "10.237.0.61",
"phone_ip" : "10.237.0.61",
  "listen_port" : 38080,
  "access_ip": "213.32.43.210",
"public_ip": "213.32.43.210",
"intranet_ip": "172.31.0.123",
  "server_ip" : "172.31.0.123",
  "access_port" : 14308,
  "phone_ipv6" : "fd00::aed:3d",
  "server_ipv6" : "2001:db8:a583:b62:e5ea:4a6b:de7b:f97d"
  "type" : "server2"
  "device_ip": "10.237.0.61",
  "phone_ip" : "10.237.0.61",
  "listen_port" : 38081,
"access_ip" : "213.32.43.210",
"public_ip" : "213.32.43.210",
  "intranet_ip" : "172.31.0.123",
"server_ip" : "172.31.0.123",
  "access_port" : 14328,
  "phone_ipv6" : "fd00::aed:3d",
"server_ipv6" : "2001:db8:a583:b62:e5ea:4a6b:de7b:f97d"
 }],
 "property": "{\"sys.prop.writephonenum\":\"13666666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}",
 "metadata" : {
    "order_id" : "CS1710111105S8IPB",
  "product_id" : "00301-25217-0--0"
 "create_time" : "2017-10-10T00:00:00Z",
 "update_time" : "2018-11-12T00:00:00Z"
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.3 获取云手机连接信息 - BatchShowPhoneConnectInfos

## 功能介绍

获取云手机连接信息。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-connection

#### 表 5-118 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

## 请求参数

### 表 5-119 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

表 5-120 请求 Body 参数

| 参数          | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|-------------|------|------------------|--|
| phone_ids   | 是    | Array of strings | phone_id数组,单次请求最大<br>限制10  |
| client_type | 是    | String           | 申请接入的客户端类型  ANDROID: 安卓平台SDK  WINDOWS: Windows平台 SDK  H5_MOBILE: H5移动端SDK  H5_PC: H5 PC端SDK  IOS: iOS平台SDK |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-121 响应 Body 参数

| 参数            | 参数类型                              | 描述         |  |  |
|---------------|-----------------------------------|------------|--|--|
| request_id    | String                            | 请求的唯一标识ID。 |  |  |
| connect_infos | Array of ConnectInfo objects      | 云手机接入信息列表  |  |  |
| errors        | Array of ConnectErrorInfo objects | 错误信息       |  |  |

### 表 5-122 ConnectInfo

| 参数          | 参数类型               | 描述        |  |
|-------------|--------------------|-----------|--|
| phone_id    | String             | 云手机的唯一标识。 |  |
| access_info | access_info object | 云手机接入信息   |  |

### 表 5-123 access\_info

| 参数类型        |        | 描述           |  |
|-------------|--------|--------------|--|
| access_ip   | String | 云手机实例的公网访问IP |  |
| intranet_ip | String | 云手机实例的内网访问IP |  |

| 参数          | 参数类型    | 描述            |
|-------------|---------|---------------|
| access_ipv6 | String  | 云手机服务器IPv6 IP |
| access_port | Integer | 云手机实例的访问端口    |
| session_id  | String  | 本次接入的会话ID     |
| timestamp   | String  | 时间戳           |
| ticket      | String  | 签名令牌          |

#### 表 5-124 ConnectErrorInfo

| 参数         | 参数类型   | 描述          |  |
|------------|--------|-------------|--|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID。 |  |
| error_code | String | 错误码。        |  |
| error_msg  | String | 错误说明。       |  |

## 请求示例

#### 获取云手机连接信息

```
POST https://{CPHEndpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-connection

{
    "client_type" : "ANDROID",
    "phone_ids" : [ "1564567b8bab40f34711234cb80d8574", "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
    "1234567b8bab40ffb711234cb8654321" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"phone_id": "1234567b8bab40ffb711234cb8654321",
    "error_code": "CPS.0005",
    "error_msg": "Phone not found."
    } ]
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.4 查询云手机规格列表 - ListCloudPhoneModels

## 功能介绍

查询或统计云手机的规格列表。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/phone-models

#### 表 5-125 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

表 5-126 Query 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|--------|------|---------|---|
| status | 否    | Integer | 规格状态  |
|        |      |         | ● 0: 下线状态   |
|        |      |         | ● 1: 正常使用   |
|        |      |         | 不传该参数表示查询所有状态的<br>规格。                                 |
| offset | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。        |
| limit  | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。 |

# 请求参数

**表 5-127** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-128 响应 Body 参数

| 参数           | 参数类型                              | 描述         |
|--------------|-----------------------------------|------------|
| request_id   | String                            | 请求的唯一标识ID。 |
| phone_models | Array of<br>PhoneModel<br>objects | 云手机的规格信息。  |

表 5-129 PhoneModel

| 参数                      | 参数类型    | 描述   |
|-------------------------|---------|--|
| server_model_na<br>me   | String  | 云手机服务器的规格名称,不超过64个<br>字节。  |
| phone_model_na<br>me    | String  | 云手机的规格名称,不超过64个字节。   |
| status                  | Integer | 规格状态。  • 1 表示正常使用状态  • 0 表示已下线状态 已下线的规格不可用来购买云手机服务器  |
| сри                     | Integer | CPU核数。   |
| memory                  | Integer | 内存大小,单位:MB。  |
| disk                    | Integer | 系统存储大小,单位:GiB。   |
| resolution              | String  | 分辨率,不超过16个字节。  |
| extend_spec             | String  | 扩展描述,不超过512个字节。  |
| spec_code               | String  | 规格名称,不超过64个字节。   |
| phone_capacity          | Integer | 当前云手机规格包含的云手机个数。   |
| image_label             | String  | 镜像类型,只支持如下类型: <ul><li>qemu_phone</li><li>cloud_phone</li><li>cloud_phone_1620</li><li>cloud_game</li><li>cloud_game_1620</li></ul> |
| product_type            | Integer | 产品类型。 • 0: 云手机 • 1: 云手游  |
| phone_model_ver<br>sion | Integer | 规格版本:  ● 0: 规格1.0  ● 1: 规格2.0  |
| dpi                     | Integer | 每英寸点数。   |
| fps                     | String  | 渲染帧率。  |
| volume_mode             | Integer | 手机物理磁盘是否独立。 <ul><li>0: 不独立</li><li>1: 独立</li></ul>   |

| 参数         | 参数类型    | 描述    |
|------------|---------|-------|
| render_fps | Integer | 渲染帧率。 |
| stream_fps | Integer | 出流帧率。 |

## 请求示例

#### 查询手机规格列表

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phone-models

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"phone_models" : [ {
       "server_model_name" : "physical.rx1.xlarge",
"phone_model_name" : "rx1.cp.c60.d32.e1v1.qemu",
       "status" : 1,
       "cpu" : 2,
       "memory": 3072,
       "disk" : 32,
       "resolution": "540x960",
       "render_fps": 60,
       "stream_fps" : 60,
       "extend_spec": "{\"eip_count\": 1, \"vip_count\":1, \"emulator_type\":0, \"bms_image_id
 ::\"72460777-7fcb-4cae-8bb5-62d93be86bd7\",\"core_bind_strategy\":\"lxc_qemu_common_hosted_c60\",
 \"sd_disk\": 1}",
        "spec_code" : "rx1.cp.c60.d32.e1v1.qemu",
       "phone_capacity" : 60,
       "image_label" : "qemu_phone",
"product_type" : 0
   }, {
       "server_model_name" : "physical.rx1.xlarge",
"phone_model_name" : "rx1.cp.c60.d10.e1v1",
       "status" : 1,
       "cpu" : 2,
        "memory": 3584,
       "disk" : 10,
       "resolution": "720x1280",
       "render_fps" : 60,
"stream_fps" : 60,
"extend_spec" : "{\"eip_count\": 1, \"vip_count\":1, \"emulator_type\":1,\"thinpool_size_g\":70,
\label{lem:condense} $$ \size_g\::50,\"encode\_server\_spec\:: {\"cpu\:: 2,\"memory\:: 2,\"memory\::
14448,\"disk\": 10,\"image_id\":\"coderserver_v2.5\", \"port_num\":0},\"core_bind_strategy
\":\"common_hosted_c60\"}",
        "spec_code": "rx1.cp.c60.d10.e1v1",
       "phone_capacity" : 60,
"image_label" : "cloud_phone",
       "product_type" : 0
     "request_id": "e0dd77cb688743468599487ca2a1c738"
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.5 查询手机镜像 - ListCloudPhoneImages

## 功能介绍

根据项目ID查询可用的手机镜像。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见**权限和授权项**。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/phone-images

#### 表 5-130 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-131 Query 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------|------|--------|---|
| image_type | 否    | String | 镜像类型 公共镜像:public 私<br>有镜像:private 共享镜像:<br>share 所有类型镜像:all |

# 请求参数

**表 5-132** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-133 响应 Body 参数

| 参数           | 参数类型                               | 描述         |
|--------------|------------------------------------|------------|
| request_id   | String                             | 请求的唯一标识ID。 |
| phone_images | Array of <b>Phonelmage</b> objects | 手机镜像信息。    |

# 表 5-134 PhoneImage

| 参数         | 参数类型    | 描述  |
|------------|---------|---|
| image_name | String  | 手机镜像名称,不超过128个字节。   |
| os_type    | String  | 镜像操作系统类型,不超过16个字节。  |
| is_public  | Integer | <ul><li>镜像类型。</li><li>● 1:公有镜像</li><li>● 2:私有镜像</li></ul> |
| os_name    | String  | 手机操作系统,不超过36个字节。  |

| 参数                     | 参数类型    | 描述   |
|------------------------|---------|--|
| image_label            | String  | 镜像适用的云手机规格。  |
|                        |         | ● cloud_phone:适用于<br>physical.rx1.xlarge类型云手机服务<br>器           |
|                        |         | ● cloud_phone_1620:适用于<br>physical.kg1.4xlarge.cp类型云手机服<br>务器  |
|                        |         | ● cloud_game: 适用于<br>physical.rx1.xlarge.cg 类型云手游服<br>务器       |
|                        |         | ● cloud_game_1620: 适用于<br>physical.kg1.4xlarge.cg 类型云手游<br>服务器 |
|                        |         | ● qemu_phone: 适用于 physical.rx1.xlarge 类型云手机服务 器中 qemu类型云手机规格   |
| image_id               | String  | 手机镜像唯一标识ID,不超过32个字<br>节。                                       |
| is_support_encryp<br>t | Boolean | 当前镜像是否支持文件级加密  |

# 请求示例

#### 查询手机镜像

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phone-images

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"os_name" : "AOSP7.0.0",
    "image_label" : "qemu_phone",
    "image_id" : "be4d231e44d2a4ccf612660a473fe1e3"
    } ],
    "request_id" : "5aac6ab146ba76e5b12a3d00a03a9869"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.6 重置云手机 - ResetCloudPhone

## 功能介绍

批量重置云手机,将云手机恢复出厂设置。该接口为异步接口。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-reset

#### 表 5-135 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### **表 5-136** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-137 请求 Body 参数

| 参数       | 是否必选 | 参数类型                            | 描述     |
|----------|------|---------------------------------|--------|
| image_id | 否    | String                          | 云手机镜像。 |
| phones   | 是    | Array of PhoneProper ty objects | 云手机列表。 |

### 表 5-138 PhoneProperty

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                      |
|----------|------|--------|-------------------------|
| phone_id | 是    | String | 云手机id。                  |
| property | 否    | String | 云手机属性列表,为Json格式字<br>符串。 |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-139 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-140 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 批量重置云手机,选择更换镜像和属性

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
  "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
  "jobs" : [ {
     "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
     "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
     }, {
        "phone_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
        "error_code" : "CPS.0004",
        "error_msg" : "Parameter: phone_id is invalid."
     } ]
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.3.7 重启云手机 - RestartCloudPhone

## 功能介绍

批量重启云手机,也可用于开启云手机。该接口为异步接口。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-restart

#### 表 5-141 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-142 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-143 请求 Body 参数

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述     |
|----------|------|--------|--------|
| image_id | 否    | String | 云手机镜像。 |

| 参数     | 是否必选 | 参数类型                            | 描述     |
|--------|------|---------------------------------|--------|
| phones | 是    | Array of PhoneProper ty objects | 云手机列表。 |

# 表 5-144 PhoneProperty

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                      |
|----------|------|--------|-------------------------|
| phone_id | 是    | String | 云手机id。                  |
| property | 否    | String | 云手机属性列表,为Json格式字<br>符串。 |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-145 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

### 表 5-146 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

### 重启云手机,选择更换镜像和属性

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-restart
{
   "phones" : [ {
```

```
"phone_id": "a7f3a1c5258347d6b6f1def79e11f2bc",
    "property": "{\"sys.prop.writephonenum\":\"13666666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}"
}, {
    "phone_id": "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
    "property": "{\"sys.prop.writephonenum\":\"13666666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}"
} ],
    "image_id": "1564567b8bab40f34711234cb80d8574"
}
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.8 关闭云手机 - StopCloudPhone

# 功能介绍

批量关闭云手机。

# 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

# URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-stop

### 表 5-147 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### 表 5-148 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-149 请求 Body 参数

| 参数        | 是否必选 | 参数类型             | 描述       |
|-----------|------|------------------|----------|
| phone_ids | 是    | Array of strings | 云手机id列表。 |

# 响应参数

### 状态码: 200

### 表 5-150 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-151 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 批量关闭云手机

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-stop

{
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.3.9 修改云手机名称 - UpdatePhoneName

# 功能介绍

根据phoneld修改phoneName。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

### **URI**

PUT /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/{phone\_id}

#### 表 5-152 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述     |
|------------|------|--------|--------|
| project_id | 是    | String | 项目id。  |
| phone_id   | 是    | String | 云手机id。 |

# 请求参数

### 表 5-153 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-154 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|------------|------|--------|---|
| phone_name | 是    | String | 云手机名称,必须为小写字母<br>(a-z)、大写字母(A-Z)、数<br>字(0-9)、中文字符、中划<br>线-、下划线_,且不得超过60个<br>字符。 |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-155 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |

# 请求示例

#### 修改云手机名称

```
PUT https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/1564567b8bab40f34711234cb80d8574

{
    "phone_name" : "newName"
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
"request_id" : "135d898e69344a13925a0899e1a4ac53"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.3.10 更新云手机属性 - UpdateCloudPhoneProperty

# 功能介绍

部分云手机属性开放更新能力,部分属性无法更新,部分属性需要重启手机生效,属性约束请云手机属性列表。如果手机处于异常状态,属性更新后需恢复手机状态为运行中才可生效。该接口为异步接口。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-update-property

### 表 5-156 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### 表 5-157 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-158 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型                            | 描述    |
|--------|------|---------------------------------|-------|
| phones | 是    | Array of<br>Property<br>objects | 手机列表。 |

### 表 5-159 Property

| 参数       | 是否必选 | 参数类型   | 描述                      |
|----------|------|--------|-------------------------|
| phone_id | 是    | String | 云手机id,不超过32个字节。         |
| property | 是    | String | 云手机属性列表,为Json格式字<br>符串。 |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-160 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                      | 描述         |
|------------|---------------------------|------------|
| request_id | String                    | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of PhoneJob objects | 任务信息。      |

#### 表 5-161 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 更新云手机属性

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-update-property

{
    "phones" : [ {
        "phone_id" : "a7f3a1c5258347d6b6f1def79e11f2bc",
        "property" : "{\"sys.prop.writephonenum\":\"13666666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}"
    }, {
        "phone_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
        "property" : "{\"sys.prop.writephonenum\":\"13666666666\",\"sys.prop.writeimsi
\":\"460021624617113\",\"sys.prop.writewifissid\":\"test_wifi\"}"
    } ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.3.11 导出云手机数据 - BatchExportCloudPhoneData

# 功能介绍

批量导出云手机中的数据。该接口为异步接口。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶请参见委托CPH操作OBS桶。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

### **URI**

POST /v1/{project id}/cloud-phone/phones/batch-storage

#### 表 5-162 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-163 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。   |
|              |      |        | 通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-164 请求 Body 参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型                               | 描述           |
|---------------|------|------------------------------------|--------------|
| storage_infos | 是    | Array of<br>StorageInfo<br>objects | 待导出数据的云手机信息。 |

# 表 5-165 StorageInfo

| 参数            | 是否必选 | 参数类型             | 描述  |
|---------------|------|------------------|---|
| phone_id      | 是    | String           | 云手机ID。  |
| include_files | 是    | Array of strings | 需要导出数据的存储路径,绝对路径,最大长度4096字节。仅支持导出/data和、cache目录下的数据。目前只支持大小写字母、数字、小数点(.)、斜线(/)、中划线(-)、下划线(_)、加号(+)、非号(#)、星号(*)、被误号(~)、等号这些字符,星号只能在文件路径末尾。文件导出打包时仅保留路径最后一级的文件权限、属主、标签等元数据,如对文件的上层目录权限有要求,建议参考云手机数据备份与恢复。 |
| exclude_files | 否    | Array of strings | 不能导出数据的存储路径。<br>exclude_files优先级比<br>include_files高,如果冲突,<br>exclude_files生效。<br>路径要求同include_files。  |
| bucket_name   | 是    | String           | 导出数据存储的OBS桶名。<br>合法的OBS桶名,3-63个字符,<br>只能由小写字母、数字、中划线<br>(-)和小数点(.)组成。   |
| object_path   | 是    | String           | 导出数据存储的OBS路径名。<br>符合OBS的路径名规范,最大长度1024字符。目前只支持大小写字母、数字、小数点(.)、<br>斜线(/)、中划线(-)、下划线(_)、加号(+)、井号<br>(#)、等号这些字符。   |

## 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-166 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-167 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 将手机数据导出到obs桶

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-storage

{
    "storage_infos" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "include_files" : [ "/data/app", "/data/local", "/data/media" ],
        "exclude_files" : [ "/data/app/com.xx.xx-*" ],
        "bucket_name" : "mybucket",
        "object_path" : "myimage/v1/xxxxx.tar"
    } ]
}
```

# 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
    } ]
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.3.12 恢复云手机数据 - BatchImportCloudPhoneData

## 功能介绍

批量恢复数据到云手机中。该接口为异步接口。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶请参见委托CPH操作OBS桶。

高版本手机导出的数据无法在低版本手机内恢复。低版本手机导出的数据可以在高版本手机内恢复,但可能会在极少数场景下有不兼容的风险。因此推荐您在同版本手机间进行导出与恢复。

手机在运行状态会有数据缓存,直接运行恢复的文件可能带来访问失败、应用崩溃等 现象,建议在还原成功后重启手机,以保证云手机稳定运行。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/batch-restore

#### 表 5-168 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

**表 5-169** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 表 5-170 请求 Body 参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型                         | 描述           |
|---------------|------|------------------------------|--------------|
| restore_infos | 是    | Array of RestoreInfo objects | 待导入数据的云手机信息。 |

### 表 5-171 RestoreInfo

| 参数          | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|-------------|------|--------|---|
| phone_id    | 是    | String | 云手机ID。  |
| bucket_name | 是    | String | 导出数据存储的OBS桶名。<br>合法的OBS桶名,3-63个字符,<br>只能由小写字母、数字、中划线<br>(-)和小数点(.)组成。 |
| object_path | 是    | String | 导出数据存储的OBS路径名。<br>符合OBS的路径名规范,最大长<br>度1024字符。                         |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-172 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-173 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

### 请求示例

#### 将数据从obs桶恢复到云机

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-restore

{
    "restore_infos" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "bucket_name" : "mybucket",
        "object_path" : "myimage/v1/xxxx.tar"
    } ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
      } ]
}
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.3.13 云手机流量导流 - ImportTraffic

# 功能介绍

手机流量路由修改。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones-traffic

#### 表 5-174 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-175 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-176 请求 Body 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型             | 描述                        |
|--------------|------|------------------|---------------------------|
| traffic_type | 是    | String           | 手机路由类型。<br>● direct: 默认路由 |
|              |      |                  | • routing: 路由到编码容器        |
| phone_ids    | 是    | Array of strings | 手机id列表,一次调用最多支持<br>100个。  |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-177 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务列表。      |

#### 表 5-178 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 修改手机列表中手机的默认路由

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones-traffic

{
    "traffic_type" : "routing",
    "phone_ids" : [ "631056bfb66b4f4ea02ba25f04830cb4" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "631056bfb66b4f4ea02ba25f04830cb4",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
      } ]
}
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.3.14 扩容云手机数据盘大小 - ExpandPhoneDataVolumeSize

# 功能介绍

扩容云手机数据盘大小

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/expand-volume

#### 表 5-179 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-180 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-181 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型                                  | 描述     |
|--------|------|---------------------------------------|--------|
| phones | 是    | Array of PhoneDataVo lumeSize objects | 云手机列表。 |

#### 表 5-182 PhoneDataVolumeSize

| 参数       | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|----------|------|---------|--|
| phone_id | 是    | String  | 云手机id  |
| new_size | 是    | Integer | 扩容后的手机数据盘大小,单位<br>为GiB。扩容的大小必须大于等<br>于原有容量且小于最大容量。<br>最大容量: 32768GiB |

## 响应参数

状态码: 200

# 表 5-183 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-184 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

## 请求示例

扩容云手机数据盘大小

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/expand-volume

{
    "phones" : [ {
        "phone_id" : "ca6ae3158406452696deade1a1091250",
        "new_size" : 100
    } ]
}
```

### 响应示例

状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.4 任务管理

# 5.4.1 查询任务执行状态 - ShowJob

# 功能介绍

查询任务的执行状态。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

# URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/jobs/{job\_id}

表 5-185 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |
| job_id     | 是    | String | 任务id。 |

## 请求参数

表 5-186 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-187 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型    | 描述  |
|------------|---------|---|
| request_id | String  | 请求的唯一标识ID。  |
| job_id     | String  | 任务的唯一标识。  |
| begin_time | String  | 任务处理开始时间,时间格式为UTC,<br>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ。                 |
| end_time   | String  | 任务处理结束时间,时间格式为UTC,<br>YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ。                 |
| status     | Integer | 任务状态。 <ul><li>1: 运行中</li><li>2: 成功</li><li>-1: 失败</li></ul> |
| phone_id   | String  | 云手机的唯一标识,云手机相关任务包<br>含此字段。                                  |

| 参数          | 参数类型   | 描述                                 |
|-------------|--------|------------------------------------|
| server_id   | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| error_msg   | String | 任务错误码说明。                           |
| error_code  | String | 任务错误码。                             |
| execute_msg | String | 任务执行返回内容,最长1024个字节。                |

# 请求示例

#### 查询job执行情况

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/jobs/6837531fd3f54550927b930180a706bf

### 响应示例

状态码: 200

OK

```
"error_msg" : null,

"execute_msg" : null,

"job_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",

"phone_id" : "9b28fbe50ded4060b8149a47e55dba82",

"end_time" : "2019-04-26T07:00:06Z",

"begin_time" : "2019-04-26T07:00:00Z",

"error_code" : null,

"request_id" : "2676a3b4f7df49c297c6775989806d32",

"status" : 2
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.4.2 查询任务执行状态列表 - ListJobs

# 功能介绍

查询同一个request id下的任务。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

### 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/jobs

#### 表 5-188 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-189 Query 参数

| 参数          | 是否必选 | 参数类型    | 描述   |
|-------------|------|---------|--|
| request_id  | 否    | String  | 任务下发请求时响应的<br>request_id。request_id和<br>request_ids必须指定其中一个。<br>request_id和request_ids同时指<br>定的时候,以request_ids为准。        |
| request_ids | 否    | String  | 任务下发请求时响应的多个 request_id,用逗号分隔,最多 不能超过20个。request_id和 request_ids必须指定其中一个。 request_id和request_ids同时指 定的时候,以request_ids为准。 |
| offset      | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。   |
| limit       | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。  |

# 请求参数

**表 5-190** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-191 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                        | 描述         |
|------------|-----------------------------|------------|
| request_id | String                      | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>Job</b> objects | 任务信息。      |

#### 表 5-192 Job

| 参数         | 参数类型   | 描述  |
|------------|--------|---|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识,云手机相关任务包<br>含此字段。                      |
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。              |
| node_id    | String | (已废弃)云手机服务器的唯一标识<br>ID,云手机服务含此字段。               |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。  |
| begin_time | String | 任务处理开始时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。 |
| end_time   | String | 任务处理结束时间,<br>时间格式为UTC,YYYY-MM-<br>DDTHH:MM:SSZ。 |

| 参数          | 参数类型    | 描述                  |
|-------------|---------|---------------------|
| status      | Integer | 任务状态。               |
|             |         | ● 1: 运行中            |
|             |         | ● 2: 成功             |
|             |         | ● -1: 失败            |
| error_code  | String  | 任务错误码。              |
| error_msg   | String  | 任务错误码说明。            |
| execute_msg | String  | 任务执行返回内容,最长1024个字节。 |

### 请求示例

#### 查询请求id对应的job状态

https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/jobs?request\_id=6837531fd3f54550927b930180a706bf

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.5 密钥管理

# 5.5.1 更改密钥对 - UpdateKeypair

### 功能介绍

修改连接云手机的密钥对。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

PUT /v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/open-access

#### 表 5-193 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### 表 5-194 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-195 请求 Body 参数

| 参数      | 是否必选 | 参数类型                            | 描述                   |
|---------|------|---------------------------------|----------------------|
| servers | 是    | Array of ServerKeypai r objects | 待更改密钥对的云手机服务器信<br>息。 |

### 表 5-196 ServerKeypair

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述                      |
|--------------|------|--------|-------------------------|
| server_id    | 是    | String | 云手机服务器ID,不得超过32<br>个字节。 |
| keypair_name | 是    | String | 密钥对名称。                  |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-197 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                       | 描述         |
|------------|----------------------------|------------|
| request_id | String                     | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of ServerJob objects | 任务信息。      |

#### 表 5-198 ServerJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                                 |
|------------|--------|------------------------------------|
| server_id  | String | 云手机服务器的唯一标识ID,云手机服<br>务器相关任务包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                           |
| error_code | String | 错误码。                               |
| error_msg  | String | 错误说明。                              |

# 请求示例

### 修改服务器列表中对应服务器的密钥对

PUT https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/servers/open-access

```
"servers" : [ {
    "keypair_name" : "mykeypair",
    "server_id" : "ae4d231e44d2a4ccf612660a473fe1e3"
}, {
    "keypair_name" : "mykeypair",
    "server_id" : "2347275010d3440d963d3fcb8931ff55"
} ]
}
```

### 响应示例

状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.6 编码服务管理

# 5.6.1 查询编码服务 - ListEncodeServers

### 功能介绍

查询编码服务列表。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

# URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/encode-servers

### 表 5-199 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 表 5-200 Query 参数

| 参数        | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|-----------|------|---------|---|
| offset    | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。                                |
| limit     | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。                         |
| type      | 否    | Integer | 编码服务类型。 ■ 0: 服务器 ■ 1: 容器  |
| status    | 否    | Integer | 状态列表。     1: 运行中     2: 异常     3: 重启中     4: 冻结     5: 关机     100、1014、0: 创建中 |
| server_id | 否    | String  | 云手机服务器的唯一标识。  |

# 请求参数

### 表 5-201 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

# 响应参数

状态码: 200

# 表 5-202 响应 Body 参数

| 参数             | 参数类型                                | 描述         |
|----------------|-------------------------------------|------------|
| request_id     | String                              | 请求的唯一标识ID。 |
| encode_servers | Array of<br>EncodeServer<br>objects | 编码服务信息。    |

### 表 5-203 EncodeServer

| 参数                     | 参数类型                                     | 描述   |
|------------------------|--|--|
| encode_server_na<br>me | String                                   | 编码服务的名称,不大于64个字节。                                  |
| encode_server_id       | String                                   | 编码服务的唯一标识ID,不大于32个字<br>节。                          |
| encode_server_ip       | String                                   | 编码服务IP地址。  |
| server_id              | String                                   | 云手机服务器ID,不大于32个字节。                                 |
| keypair_name           | String                                   | 编码服务登录密钥名称。  |
| type                   | Integer                                  | 编码服务类型。 ■ 0: 服务器 ■ 1: 容器                           |
| status                 | Integer                                  | 编码服务状态。  ● 1: 运行中  ● 2: 异常  ● 3: 重启中  ● 0、4、5: 创建中 |
| access_infos           | Array of EncodeServerAcc essInfo objects | 编码服务的访问信息。   |
| encode_server_ipv<br>6 | String                                   | 编码服务IPv6地址。  |

#### 表 5-204 EncodeServerAccessInfo

| 参数          | 参数类型    | 描述                                  |
|-------------|---------|-------------------------------------|
| listen_port | Integer | 编码服务监听端口。                           |
| access_ip   | String  | 编码服务访问的公网IP(过期)。                    |
| intranet_ip | String  | 编码服务访问的内网IP(过期)。                    |
| public_ip   | String  | 编码服务访问的公网IP(新增)。                    |
| server_ip   | String  | 编码服务访问的内网IP(新增)。                    |
| access_port | Integer | 编码服务公网的访问端口。                        |
| type        | String  | 编码服务的端口类型,取值如下:                     |
|             |         | ● adb: 云手机的ADB端口                    |
|             |         | ● vnc: 云手机的VNC端口                    |
|             |         | ● cph_app_server:云游戏客户端接入<br>端      |
|             |         | ● cph_h5_server:云游戏H5 web网页<br>接入端口 |
|             |         | ● 其他值: 用户自定义端口                      |
| server_ipv6 | String  | 编码服务访问的内网IPv6 IP(新增)。               |

# 请求示例

#### 查询服务器id上的编码容器

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/encode-servers? server id=9a8870d670584f929978b15c80009e99

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
"type": "port1"
  }, {
    "listen_port": 6903,
   "intranet_ip" : "172.31.240.115",
"access_port" : 6903,
"access_ip" : "172.31.240.115",
    "server_ip" : "172.31.240.115",
    "server_ipv6": "2001:db8:a583:b62:e5ea:4a6b:de7b:f97d",
    "public_ip" : "",
    "type" : "port2"
 }, {
    "listen_port" : 6900,
    "intranet_ip": "172.31.240.115",
    "access_port" : 6900,
    "access_ip" : "172.31.240.115",
"server_ip" : "172.31.240.115",
    "server_ipv6" : "2001:db8:a583:b62:e5ea:4a6b:de7b:f97d",
    "public_ip" : "",
"type" : "port3"
  }, {
    "listen_port" : 6901,
"intranet_ip" : "172.31.240.115",
"server_ipv6" : "2001:db8:a583:b62:e5ea:4a6b:de7b:f97d",
    "access_port" : 6901,
   "access_ip" : "100.68.0.235",
"server_ip" : "172.31.240.115",
"public_ip" : "100.68.0.235",
    "type": "port4"
  }]
}],
"request_id" : "4faba0b7f7cb4e829b18773718289b99"
```

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

#### 错误码

请参见错误码。

# 5.6.2 重启编码服务 - RestartEncodeServer

### 功能介绍

批量重启编码服务。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

# URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/encode-servers/batch-restart

#### 表 5-205 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-206 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-207 请求 Body 参数

| 参数                    | 是否必选 | 参数类型             | 描述           |
|-----------------------|------|------------------|--------------|
| encode_server<br>_ids | 是    | Array of strings | 待重启的编码服务的ID。 |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-208 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                                   | 描述         |
|------------|--|------------|
| request_id | String                                 | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of<br>EncodeServerJob<br>objects | 任务信息。      |

#### 表 5-209 EncodeServerJob

| 参数               | 参数类型   | 描述                             |
|------------------|--------|--------------------------------|
| encode_server_id | String | 编码服务的唯一标识ID,编码服务相关<br>任务包含此字段。 |
| job_id           | String | 任务的唯一标识。                       |
| error_code       | String | 错误码。                           |
| error_msg        | String | 错误说明。                          |

# 请求示例

批量重启encode\_server\_ids列表中的服务器上的编码容器

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/encode-servers/batch-restart

{
    "encode_server_ids" : [ "d5cfa92995da40168c39b38d2aa478b3", "00b00d1b35094f13b360cdfe15a9bfee" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "jobs" : [ {
        "jobs" : [ {
            "job_id" : "e9d7b1a2572c4f2c9bf056a3d1b35e39",
            "encode_server_id" : "d5cfa92995da40168c39b38d2aa478b3"
        }, {
            "job_id" : "4d0a42447cac4c9697b97f07934b74bd",
            "encode_server_id" : "00b00d1b35094f13b360cdfe15a9bfee"
        } ],
        "request_id" : "c775bdf09bc0400a9138199b346cab62"
    }
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

# 错误码

请参见错误码。

# 5.7 ADB 命令

# 5.7.1 推送文件 - PushFile

### 功能介绍

推送文件到云手机文件系统中。系统会将所指定的文件下载解压后,将解压后的内容全部推送到云手机的根目录下。只支持指定tar格式的文件进行推送,您需要将tar文件提前上传至您的OBS桶中。该接口为异步接口。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶请参见委托CPH操作OBS桶。

- 管理面性能有限,对相同服务器批量执行的ADB命令,将会阻塞云手机其他任务 执行。
- 允许推送的文件大小限制为6G(即不可将obs桶内大于6G的文件推送到手机中),超过限制将返回错误。
- 手机的系统有限制,推送到系统盘不保证推送成功,推荐把文件推送到手机的数据盘。所以在构建"tar"文件时,应将待推送的文件放到本地创建的data目录后将其打包(如tar -cvf data.tar data ),以确保把文件推送到手机的数据盘下。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/commands

#### 表 5-210 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-211 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

表 5-212 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述  |
|------------|------|------------------|---|
| command    | 是    | String           | 推送文件固定填写push。   |
| content    | 是    | String           | 推送的文件只支持tar文件类型,指定OBS桶中的tar文件。最大长度为1024字节,只支持大小写字母、数字、下划线()、点(_)、斜线(/)、冒号(:)、中划线(-)。文件格式: obs://obs-bucket-name/obs-file-path/file.tar,文件路径与OBS桶对象路径对应。 |
| phone_ids  | 否    | Array of strings | 云手机ID列表。<br>server_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。  |
| server_ids | 否    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。<br>phone_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。  |

# 响应参数

状态码: 200

表 5-213 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务列表。      |

### 表 5-214 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

### 请求示例

推送文件到云手机文件系统中。

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/commands

{
    "command" : "push",
    "content" : "obs://push-bucket/my_apps/test.tar",
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 响应示例

状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

#### 错误码

请参见错误码。

# 5.7.2 安装 apk - InstallApkRequestBody

# 功能介绍

在云手机中安装apk。系统会将指定的apk文件下载后直接安装到云手机中。

支持安装单apk应用和多apk应用。可使用install命令安装单apk应用,一次只支持安装一个apk,如果一次传多个apk只有第一个安装成功;可使用install-multiple命令安装多apk应用(多apk应用为单个应用拆分成多个apk),一次只支持同一个应用的多个apk。该接口为异步接口。接口调用前请先确保已完成CPH服务操作OBS桶的委托授权。委托CPH操作OBS桶请参见委托CPH操作OBS桶。

- 管理面性能有限,对相同服务器批量执行的ADB命令,将会阻塞云手机其他任务 执行。
- 允许安装的apk大小限制为2G(即不可将obs桶内大于2G的apk安装到手机中), 超过限制将返回错误。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

### 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/commands

#### 表 5-215 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-216 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-217 请求 Body 参数

| 参数      | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|---------|------|--------|--|
| command | 是    | String | 安装单apk场景填写install,多<br>apk场景填写install-multiple。                              |
| content | 是    | String | 指定OBS桶中的apk文件(需要<br>提前上传到指定桶中)。  |
|         |      |        | 只支持大小写字母、数字、下划线(_)、点(.)、斜线(/)、<br>冒号(:)、中划线(-)。推送<br>的文件只支持apk文件类型。          |
|         |      |        | 单apk场景,只能传一个apk,<br>最大长度为1024字节;多apk场<br>景,最多传50个apk,中间用空<br>格分开,最大长度8100字节。 |

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|------------|------|------------------|--|
| phone_ids  | 否    | Array of strings | 云手机ID列表。<br>server_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。   |
| server_ids | 否    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。<br>phone_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。 |

# 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-218 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务列表。      |

#### 表 5-219 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### ● 在云手机中安装apk

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/commands

{
    "command" : "install",
    "content" : "-t -r obs://push-bucket/my_apps/test.apk",
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

#### ● 在云手机中安装多apk

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/commands

{
    "command" : "install-multiple",
```

```
"content" : "-t -r obs://push-bucket/my_apps/test_part1.apk obs://push-bucket/my_apps/test_part_2.apk obs://push-bucket/my_apps/test_part3.apk",
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.7.3 卸载 apk - UninstallApk

### 功能介绍

在云手机中卸载apk。该接口为异步接口。

● 管理面性能有限,对相同服务器批量执行的ADB命令,将会阻塞云手机其他任务 执行。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/commands

#### 表 5-220 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

### **表 5-221** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-222 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|------------|------|------------------|--|
| command    | 是    | String           | 卸载应用固定填写uninstall。   |
| content    | 是    | String           | 待卸载的APP名称。<br>最大长度为1024字节,只支持<br>大小写字母、数字、下划线<br>(_ )、点(. )、斜线(/)、冒<br>号(: )、中划线(-)。 |
| phone_ids  | 否    | Array of strings | 云手机ID列表。<br>server_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。                                 |
| server_ids | 否    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。<br>phone_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。                               |

# 响应参数

状态码: 200

## 表 5-223 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |

| 参数   | 参数类型                      | 描述    |
|------|---------------------------|-------|
| jobs | Array of PhoneJob objects | 任务列表。 |

#### 表 5-224 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

#### 在云手机中卸载apk。

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/commands

{
    "command" : "uninstall",
    "content" : "com.myapp.test",
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
        }, {
            "phone_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
            "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d5678"
        } ]
    }
```

# 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

### 错误码

请参见错误码。

# 5.7.4 异步执行 adb 命令 - RunShellCommand

### 功能介绍

在云手机中执行shell命令。该接口为异步接口。

● 管理面性能有限,对相同服务器批量执行的ADB命令,将会阻塞云手机其他任务 执行。

### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/commands

#### 表 5-225 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### 表 5-226 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-227 请求 Body 参数

| 参数      | 是否必选 | 参数类型   | 描述               |
|---------|------|--------|------------------|
| command | 是    | String | ADB命令,固定填写shell。 |

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|------------|------|------------------|--|
| content    | 是    | String           | 待执行的命令。<br>最大长度为1024字节,只支持<br>大小写字母、数字、下划线<br>(_)、点(.)、斜线(/)、冒<br>号(:)、中划线(-)。 |
| phone_ids  | 否    | Array of strings | 云手机ID列表。<br>server_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。                           |
| server_ids | 否    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。<br>phone_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。                         |

# 响应参数

状态码: 200

### 表 5-228 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型                             | 描述         |
|------------|----------------------------------|------------|
| request_id | String                           | 请求的唯一标识ID。 |
| jobs       | Array of <b>PhoneJob</b> objects | 任务列表。      |

#### 表 5-229 PhoneJob

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| phone_id   | String | 云手机的唯一标识ID,云手机相关任务<br>包含此字段。 |
| job_id     | String | 任务的唯一标识。                     |
| error_code | String | 错误码。                         |
| error_msg  | String | 错误说明。                        |

# 请求示例

向手机列表中的手机异步执行shell命令,命令为ls -l /system

POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/commands {
 "command" : "shell",

```
"content" : "ls -l /system",
"phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

# 5.7.5 同步执行 adb 命令 - RunSyncCommand

# 功能介绍

在云手机中同步执行命令并返回命令执行的输出信息,该接口仅支持adb shell命令的执行。1分钟内每个用户调用接口次数上限为6次,每个云手机允许执行命令超时时间为2秒,接口时间不超过30秒,执行云手机数越多,接口耗时相应越长。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

# 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/phones/sync-commands

#### 表 5-230 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

# 请求参数

#### **表 5-231** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

### 表 5-232 请求 Body 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|------------|------|------------------|--|
| command    | 是    | String           | ADB命令,固定填写shell。   |
| content    | 是    | String           | 待执行的命令。<br>最大长度为1024字节,只支持<br>大小写字母、数字、下划线<br>(_)、点(.)、斜线(/)、冒<br>号(:)、中划线(-)。 |
| phone_ids  | 否    | Array of strings | 云手机ID列表。<br>server_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。最<br>多支持传入15个phone_id。     |
| server_ids | 否    | Array of strings | 云手机服务器ID列表。<br>phone_ids参数不存在时必选,<br>同时存在只处理phone_ids。                         |

# 响应参数

状态码: 200

# 表 5-233 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述         |
|------------|--------|------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。 |

| 参数   | 参数类型                                | 描述    |
|------|-------------------------------------|-------|
| jobs | Array of RunSyncComman dJob objects | 任务列表。 |

#### 表 5-234 RunSyncCommandJob

| 参数          | 参数类型    | 描述  |
|-------------|---------|---|
| phone_id    | String  | 云手机的唯一标识,云手机相关任务包<br>含此字段。                                    |
| job_id      | String  | 任务的唯一标识。  |
| status      | Integer | 任务状态 <ul><li> 2: 成功</li><li> 1: 运行中</li><li> -1: 失败</li></ul> |
| error_code  | String  | 任务错误码。  |
| error_msg   | String  | 任务错误码说明。  |
| execute_msg | String  | 任务执行返回内容,最长1024字节。  |

# 请求示例

#### 向手机列表中的手机同步执行shell命令,命令为ls -l /system

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/sync-commands

{
    "command" : "shell",
    "content" : "ls -l /system",
    "phone_ids" : [ "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234", "1678567b8bab40f93711234cb80d0764" ]
}
```

# 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "3fc17538866a4ff3a014d8bc6aaa4b69",
        "status" : -1,
        "error_code" : "CPS.0191",
        "error_msg" : "Run command failed.",
        "execute_msg" : "ls: cannot access '/system': No such file or directory"
        }, {
            "phone_id" : "1678567b8bab40f93711234cb80d0764",
            "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d5678",
        }
}
```

```
"status" : 2,

"error_code" : "",

"error_msg" : "",

"execute_msg" : "xxxxx"

} ]
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.8 标签管理

## 5.8.1 查询项目标签 - ListProjectTags

## 功能介绍

查询租户在指定区域和资源类型的所有标签集合。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

GET /v1/{project\_id}/{resource\_type}/tags

#### 表 5-235 路径参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型   | 描述                  |
|---------------|------|--------|---------------------|
| project_id    | 是    | String | 项目id。               |
| resource_type | 是    | String | 资源类型。               |
|               |      |        | ● cph-server,云手机服务器 |

## 表 5-236 Query 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|--------|------|---------|---|
| limit  | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。                             |
| offset | 否    | Integer | 索引位置,从第一条数据偏移<br>offset条数据后开始查询,默认<br>为0(偏移0条数据,表示从第<br>一条数据开始查询),必须为数<br>字,不能为负数 |

## 请求参数

## 表 5-237 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

## 表 5-238 响应 Body 参数

| 参数   | 参数类型                         | 描述      |
|------|------------------------------|---------|
| tags | Array of <b>Tags</b> objects | 资源标签列表。 |

## 表 5-239 Tags

| 参数  | 参数类型   | 描述                   |
|-----|--------|----------------------|
| key | String | 键。                   |
|     |        | ● 最大长度127个unicode字符。 |
|     |        | ● key不能为空。           |

| 参数     | 参数类型             | 描述                        |
|--------|------------------|---------------------------|
| values | Array of strings | 值列表。                      |
|        |                  | ● 最多10个value。             |
|        |                  | • value不允许重复。             |
|        |                  | ● 每个值最大长度255个unicode字符。   |
|        |                  | ● 如果values为空则表示any_value。 |
|        |                  | • value之间为或的关系。           |

## 请求示例

#### 查询租户在指定区域和资源类型的所有标签集合

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/{resource\_type}/tags

## 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
    }, {
        "key" : "key2",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
    }],
    "total_count" : 1001
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.8.2 查询资源标签 - ListResourceTags

## 功能介绍

查询资源标签列表。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

GET /v1/{project\_id}/{resource\_type}/{resource\_id}/tags

#### 表 5-240 路径参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型   | 描述                           |
|---------------|------|--------|------------------------------|
| project_id    | 是    | String | 项目id。                        |
| resource_type | 是    | String | 资源类型。<br>● cph-server,云手机服务器 |
| resource_id   | 是    | String | 资源ID。                        |

## 请求参数

#### 表 5-241 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-242 响应 Body 参数

| 参数   | 参数类型                        | 描述      |
|------|-----------------------------|---------|
| tags | Array of <b>Tag</b> objects | 资源标签列表。 |

## 表 5-243 Tag

| 参数    | 参数类型   | 描述  |
|-------|--------|---|
| key   | String | 键。     最大长度127个unicode字符。     不能为空,可以包含任意语种字母、数字、空格和_::=+-@,不能以_sys_开头。     |
| value | String | 值列表。     每个值最大长度255个unicode字符。     不能为空,可以包含任意语种字母、数字、空格和_::=+-@,但首尾不能含有空格。 |

## 请求示例

## 查询指定资源ID的标签列表

 ${\sf GET\ https://\{CPH\ Endpoint\}/v1/\{project\_id\}/\{resource\_type\}/\{resource\_id\}/tags}$ 

## 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "value" : "value1"
    }, {
        "key" : "key2",
        "value" : "value2"
    } ]
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.8.3 查询资源实例 - ListResourceInstances

## 功能介绍

查询资源实例。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/{resource\_type}/resource\_instances/action

## 表 5-244 路径参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型   | 描述                           |
|---------------|------|--------|------------------------------|
| project_id    | 是    | String | 项目id。                        |
| resource_type | 是    | String | 资源类型。<br>● cph-server,云手机服务器 |

## 请求参数

#### 表 5-245 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。   |
|              |      |        | 通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 表 5-246 请求 Body 参数

| 参数                  | 是否必选 | 参数类型                         | 描述  |
|---------------------|------|------------------------------|---|
| action              | 是    | String                       | 操作标识(仅限于filter,count):filter(过滤),count(查询总条数)。 为filter时表示分页查询,为count只需按照条件将总条数返回即可。   |
| offset              | 否    | String                       | 索引位置,从offset指定的下一条数据开始查询。查询第一页数据时,不需要传入此参数,查询后续页码数据时,将查询前一页数据时响应体中的值带入此参数。action为count时无此参数。action为filter时,默认为0,必须为数字,且不能为负数。 |
| limit               | 否    | String                       | 查询记录数。  |
|                     |      |                              | action为count时无此参数。  |
|                     |      |                              | action为filter时,默认为<br>1000。limit最多为1000,不能<br>为负数,最小值为1。  |
| without_any_t<br>ag | 否    | Boolean                      | 不包含任意一个标签,该字段为<br>true时查询所有不带标签的资<br>源。   |
| tags                | 否    | Array of <b>Tags</b> objects | 最多包含10个key,每个key最多包含10个value,结构体不能<br>缺失。key不能为空或者空字符<br>串。key不能重复,同一个key中<br>value不能重复,不同key对应的<br>资源之间为与的关系。                |
| matches             | 否    | Array of Match               | 搜索字段。   |
|                     |      | objects                      | key为要匹配的字段,当前只支<br>持resource_name。  |
|                     |      |                              | value为匹配的值,当前为精确<br>匹配。   |

## **表 5-247** Tags

| 参数  | 是否必选 | 参数类型   | 描述                       |
|-----|------|--------|--------------------------|
| key | 是    | String | 键。                       |
|     |      |        | ● 最大长度127个unicode字<br>符。 |
|     |      |        | ● key不能为空。               |

| 参数     | 是否必选 | 参数类型             | 描述   |
|--------|------|------------------|--|
| values | 是    | Array of strings | 值列表。     最多10个value。     value不允许重复。     每个值最大长度255个unicode字符。     如果values为空则表示any_value。     value之间为或的关系。 |

#### 表 5-248 Match

| 参数    | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|-------|------|--------|---|
| key   | 是    | String | 键。<br>当前key的参数值只能取<br>"resource_name",此时<br>value的参数值为资源名称。 |
| value | 是    | String | 值。<br>当前key的参数值只能取<br>"resource_name",此时<br>value的参数值为资源名称。 |

## 响应参数

状态码: 200

## 表 5-249 响应 Body 参数

| 参数          | 参数类型                             | 描述    |
|-------------|----------------------------------|-------|
| resources   | Array of <b>Resource</b> objects | 资源列表。 |
| total_count | Integer                          | 资源总数。 |

#### 表 5-250 Resource

| 参数              | 参数类型   | 描述    |
|-----------------|--------|-------|
| resource_id     | String | 资源ID。 |
| resource_detail | String | 资源详情。 |

| 参数            | 参数类型                        | 描述    |
|---------------|-----------------------------|-------|
| resource_name | String                      | 资源名称。 |
| tags          | Array of <b>Tag</b> objects | 标签列表。 |

#### 表 5-251 Tag

| 参数    | 参数类型   | 描述   |
|-------|--------|--|
| key   | String | 键。     最大长度127个unicode字符。     不能为空,可以包含任意语种字母、数字、空格和_:: =+-@,不能以_sys_<br>开头。 |
| value | String | 值列表。     每个值最大长度255个unicode字符。     不能为空,可以包含任意语种字母、数字、空格和_: =+-@,但首尾不能含有空格。  |

## 请求示例

#### • 查询资源实例数量

```
Post https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/{resource_type}/resource_instances/action

{
    "action" : "count",
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
    }, {
        "key" : "key2",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
    }],
    "matches" : [ {
        "key" : "resource_name",
        "value" : "resource1"
    } ]
}
```

## • 查询资源实例列表

```
Post https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/{resource_type}/resource_instances/action

{
    "offset" : "100",
    "limit" : "100",
    "action" : "filter",
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
    }, {
        "key" : "key2",
        "values" : [ "value1", "value2" ]
```

```
} ],
"matches" : [ {
  "key" : "resource_name",
  "value" : "resource1"
} ]
```

## 响应示例

#### 状态码: 200

ok

```
{
  "resources" : [ {
     "resource_detail" : null,
     "resource_id" : "cdfs_cefs_wesas_12_dsad",
     "resource_name" : "resouece1",
     "tags" : [ {
          "key" : "key1",
          "value" : "value1"
      }, {
          "key" : "key2",
          "value" : "value1"
      }]
      }],
      "total_count" : 1000
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ok |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.8.4 批量添加标签 - BatchCreateTags

## 功能介绍

批量添加标签。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

## URI

POST /v1/{project\_id}/{resource\_type}/{resource\_id}/tags/action

#### 表 5-252 路径参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型   | 描述                           |
|---------------|------|--------|------------------------------|
| project_id    | 是    | String | 项目id。                        |
| resource_type | 是    | String | 资源类型。<br>● cph-server,云手机服务器 |
| resource_id   | 是    | String | 资源ID。                        |

## 请求参数

## **表 5-253** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 表 5-254 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型                           | 描述                    |
|--------|------|--------------------------------|-----------------------|
| action | 是    | String                         | 操作标识。<br>• create: 创建 |
| tags   | 是    | Array of <b>Tag</b><br>objects | 标签列表。                 |

#### 表 5-255 Tag

| 参数  | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|-----|------|--------|--|
| key | 是    | String | 键。<br>● 最大长度127个unicode字<br>符。                     |
|     |      |        | ● 不能为空,可以包含任意语<br>种字母、数字、空格和: =<br>+-@,不能以_sys_开头。 |

| 参数    | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|-------|------|--------|--|
| value | 是    | String | 值列表。     每个值最大长度255个 unicode字符。     不能为空,可以包含任意语 种字母、数字、空格和: = +-@,但首尾不能含有空 格。 |

## 响应参数

状态码: 204

No Content

无

## 请求示例

#### 批量添加标签

 $Post\ https://\{CPH\ Endpoint\}/v1/\{project\_id\}/\{resource\_type\}/\{resource\_id\}/tags/action$ 

```
{
    "action" : "create",
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "value" : "value1"
    }, {
        "key" : "key2",
        "value" : "value2"
    } ]
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

| 状态码 | 描述         |
|-----|------------|
| 204 | No Content |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.8.5 批量删除标签 - BatchDeleteTags

## 功能介绍

批量删除标签。

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

POST /v1/{project\_id}/{resource\_type}/{resource\_id}/tags/action

#### 表 5-256 路径参数

| 参数            | 是否必选 | 参数类型   | 描述                           |
|---------------|------|--------|------------------------------|
| project_id    | 是    | String | 项目id。                        |
| resource_type | 是    | String | 资源类型。<br>● cph-server,云手机服务器 |
| resource_id   | 是    | String | 资源ID。                        |

## 请求参数

#### 表 5-257 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-258 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型   | 描述           |
|--------|------|--------|--------------|
| action | 是    | String | 操作标识。        |
|        |      |        | ● delete: 删除 |

| 参数   | 是否必选 | 参数类型                           | 描述    |
|------|------|--------------------------------|-------|
| tags | 是    | Array of <b>Tag</b><br>objects | 标签列表。 |

#### 表 5-259 Tag

| 参数    | 是否必选 | 参数类型   | 描述  |
|-------|------|--------|---|
| key   | 是    | String | 键。  |
|       |      |        | ● 最大长度127个unicode字<br>符。                              |
|       |      |        | • 不能为空,可以包含任意语<br>种字母、数字、空格和: =<br>+-@,不能以_sys_开头。    |
| value | 是    | String | 值列表。  |
|       |      |        | ● 每个值最大长度255个<br>unicode字符。                           |
|       |      |        | • 不能为空,可以包含任意语<br>种字母、数字、空格和: =<br>+-@,但首尾不能含有空<br>格。 |

## 响应参数

状态码: 204

No Content

无

## 请求示例

#### 批量删除标签

```
Post https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/{resource_type}/{resource_id}/tags

{
    "action" : "delete",
    "tags" : [ {
        "key" : "key1",
        "value" : "value1"
    }, {
        "key" : "key2",
        "value" : "value2"
    } ]
}
```

## 响应示例

无

## 状态码

| 状态码 | 描述         |
|-----|------------|
| 204 | No Content |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9 自定义镜像管理

## 5.9.1 查询自定义镜像列表 - ListImages

## 功能介绍

查询自定义镜像列表

## 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### URI

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/images

#### 表 5-260 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |

#### 表 5-261 Query 参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述              |
|------------|------|--------|-----------------|
| image_type | 否    | String | 镜像类型。           |
|            |      |        | ● private: 私有镜像 |
|            |      |        | ● share: 共享镜像   |

| 参数             | 是否必选 | 参数类型    | 描述  |
|----------------|------|---------|---|
| status         | 否    | Integer | 镜像状态。   |
|                |      |         | ● 0: CREATING 创建中                                     |
|                |      |         | ● 1: PRODUCTION 生产态,<br>可使用                           |
|                |      |         | ● 2: CREATE_FAILED 创建失<br>败                           |
| offset         | 否    | Integer | 偏移量为一个大于等于0整数,<br>表示查询该偏移量后面的所有的<br>资源数,默认值为0。        |
| limit          | 否    | Integer | 每页返回的资源个数。取值范<br>围: 1~100(默认值为100),<br>一般设置为10、20、50。 |
| image_id       | 否    | String  | 镜像id  |
| image_name     | 否    | String  | 镜像名称  |
| create_since   | 否    | Long    | 起始时间  |
| create_until   | 否    | Long    | 截止时间  |
| src_project_id | 否    | String  | 共享镜像账号的projectId                                      |

## 请求参数

## **表 5-262** 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

## 表 5-263 响应 Body 参数

| 参数          | 参数类型                            | 描述   |
|-------------|---------------------------------|------|
| image_infos | Array of ListImagesView objects | 镜像详情 |

| 参数         | 参数类型    | 描述         |
|------------|---------|------------|
| total      | Integer | 总条数        |
| request_id | String  | 请求的唯一标识ID。 |

#### 表 5-264 ListImagesView

| 参数             | 参数类型    | 描述   |
|----------------|---------|--|
| domain_id      | String  | 镜像所属租户   |
| image_name     | String  | 镜像名称   |
| update_time    | String  | 镜像更新时间   |
| create_time    | String  | 镜像创建时间   |
| image_size     | Long    | 镜像大小,单位byte  |
| project_id     | String  | project_id(当image_type为private时,<br>才会返回此字段)         |
| image_id       | String  | 镜像ID   |
| image_version  | String  | 镜像AOSP版本   |
| image_type     | String  | 镜像类型 私有镜像: private 共享镜像: share                       |
| status         | Integer | 镜像状态。  |
|                |         | ● 0: CREATING 创建中                                    |
|                |         | ● 1: PRODUCTION 生产态,可使用                              |
|                |         | ● 2: CREATE_FAILED 创建失败                              |
| src_project_id | String  | 共享镜像账号的projectld(当<br>image_type为share时,才会返回此字<br>段) |

## 请求示例

## 查询自定义镜像列表

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/images

## 响应示例

状态码: 200

OK

{ "image\_infos" : [ { "domain\_id" : "4a2a9967e4514c388a4c945efcbab9d6",

```
"image_name": "cph-private-image",
    "update_time": "2024-04-11T06:38:21Z",
    "create_time": "2024-04-11T06:38:21Z",
    "image_size": 1306150912,
    "project_id": "3a63a229aa6e47bab2153b44a7f3f50d",
    "image_id": "23030320230421e300221a2000004433",
    "image_version": "AOSP 9.0",
    "image_type": "private",
    "status": 1
} ],
    "total": 1,
    "request_id": "bff458ad55f24751b0b226119ab4f9fd"
}
```

#### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9.2 删除镜像 - DeleteImage

## 功能介绍

删除自定义镜像

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### URI

DELETE /v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}

#### 表 5-265 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |
| image_id   | 是    | String | 镜像id。 |

## 请求参数

## 表 5-266 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-267 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述       |
|------------|--------|----------|
| request_id | String | 请求id     |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。 |
| error_code | String | 任务错误码。   |

## 请求示例

#### 删除镜像

DELETE https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}

## 响应示例

#### 状态码: 200

No Content

```
{
"request_id" : "2b49a942417c48528ed89e4b22ae5cdf"
```

## 状态码

| 状态码 | 描述         |
|-----|------------|
| 200 | No Content |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9.3 共享镜像给指定账号 - AddImageMember

## 功能介绍

镜像共享,共享镜像给指定账号。

- 镜像只能共享给同region下的其他华为云账号(project\_id)。
- 同一镜像最多只能共享给10个其他账号。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见<mark>权限和授权项</mark>。

#### **URI**

POST /v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members

#### 表 5-268 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |
| image_id   | 是    | String | 镜像id。 |

## 请求参数

#### 表 5-269 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-270 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型   | 描述               |
|--------|------|--------|------------------|
| member | 否    | String | 被共享账号的PROJECT_ID |

## 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-271 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述       |
|------------|--------|----------|
| request_id | String | 请求id     |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。 |
| error_code | String | 任务错误码。   |

## 请求示例

#### 共享镜像给指定账号

```
POST https://{CPH Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/images/{image_id}/members

{
   "member" : "87dc6af96095488d9205b6f31f314b16"
}
```

## 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "95f25ae6120643ac9e0effd633b37b98"
}
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ОК |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9.4 获取镜像已共享账号列表 - ListImageMembers

## 功能介绍

获取镜像已共享账号列表

- 路径中的project\_id为共享账号的租户id
- 路径中的image\_id为共享账号的镜像id

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

GET /v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members

#### 表 5-272 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |
| image_id   | 是    | String | 镜像id。 |

## 请求参数

#### 表 5-273 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

## 表 5-274 响应 Body 参数

| 参数      | 参数类型                                   | 描述     |
|---------|--|--------|
| members | Array of ListImageMembe rsView objects | 镜像成员详情 |

#### 表 5-275 ListImageMembersView

| 参数          | 参数类型   | 描述               |
|-------------|--------|------------------|
| create_time | Long   | 共享时间             |
| update_time | Long   | 更新时间             |
| image_id    | String | 镜像ID             |
| member_id   | String | 被共享账号的PROJECT_ID |

## 请求示例

#### 获取镜像已共享账号列表

GET https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members

#### 响应示例

#### 状态码: 200

OK

```
{
    "members" : [ {
        "image_id" : "23030320230421e300221a2000004167",
        "member_id" : "87dc6af96095488d9205b6f31f314b16",
        "create_time" : 1713320018058,
        "update_time" : 1713320018058
}, {
        "image_id" : "23030320230421e300221a2000004167",
        "member_id" : "6733a7ad58694af18c7ee4820052d63f",
        "create_time" : 1713083265307,
        "update_time" : 1713083265307
} ]
```

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9.5 更新共享镜像接受信息 - UpdateImageMember

## 功能介绍

用户收到共享镜像后,选择接受或拒绝共享镜像。未接受的共享镜像无法使用。

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

PUT /v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members

#### 表 5-276 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述    |
|------------|------|--------|-------|
| project_id | 是    | String | 项目id。 |
| image_id   | 是    | String | 镜像id。 |

## 请求参数

#### 表 5-277 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

#### 表 5-278 请求 Body 参数

| 参数     | 是否必选 | 参数类型   | 描述             |
|--------|------|--------|----------------|
| status | 是    | String | 接受状态。          |
|        |      |        | ● accepted: 接受 |
|        |      |        | ● rejected: 拒绝 |

## 响应参数

状态码: 200

#### 表 5-279 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述   |
|------------|--------|------|
| request_id | String | 请求id |

## 请求示例

#### 更新共享镜像接受信息

```
PUT https://{Endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/images/{image_id}/members
{
    "status" : "accepted"
}
```

## 响应示例

状态码: 200

OK

```
{
    "request_id" : "95f25ae6120643ac9e0effd633b37b98"
}
```

#### 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | OK |

## 错误码

请参见错误码。

## 5.9.6 删除共享镜像 - DeleteImageMember

## 功能介绍

删除共享镜像

#### 调试

您可以在API Explorer中调试该接口,支持自动认证鉴权。API Explorer可以自动生成 SDK代码示例,并提供SDK代码示例调试功能。

## 授权信息

账号具备所有API的调用权限,如果使用账号下的IAM用户调用当前API,该IAM用户需具备调用API所需的权限,具体权限要求请参见权限和授权项。

#### **URI**

DELETE /v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members/{member\_id}

#### 表 5-280 路径参数

| 参数         | 是否必选 | 参数类型   | 描述                |
|------------|------|--------|-------------------|
| image_id   | 是    | String | 镜像id。             |
| member_id  | 是    | String | 被共享账号的PROJECT_ID。 |
| project_id | 是    | String | 项目id。             |

## 请求参数

#### 表 5-281 请求 Header 参数

| 参数           | 是否必选 | 参数类型   | 描述   |
|--------------|------|--------|--|
| X-Auth-Token | 是    | String | 用户Token。<br>通过调用IAM服务获取用户<br>Token接口获取(响应消息头中<br>X-Subject-Token的值)。 |

## 响应参数

状态码: 200

## 表 5-282 响应 Body 参数

| 参数         | 参数类型   | 描述       |
|------------|--------|----------|
| request_id | String | 请求id     |
| error_msg  | String | 任务错误码说明。 |
| error_code | String | 任务错误码。   |

## 请求示例

#### 删除共享镜像

DELETE https://{CPH Endpoint}/v1/{project\_id}/cloud-phone/images/{image\_id}/members/{member\_id}

## 响应示例

状态码: 200

ok

{ "request\_id" : "95f25ae6120643ac9e0effd633b37b98" }

## 状态码

| 状态码 | 描述 |
|-----|----|
| 200 | ok |

## 错误码

请参见错误码。

# 6 应用示例

## 6.1 云手机数据备份与恢复

#### 场景描述

当需要对云手机数据进行备份和恢复时,可以调用接口进行数据备份,在需要时再进 行恢复,同时也可用于将一台云手机的数据恢复到其他云手机。

## 涉及接口

数据备份与恢复涉及的接口如下:

- 1. 调用导出云手机数据接口进行数据备份。
- 2. 调用恢复云手机数据接口进行数据恢复。

## 操作步骤

**步骤1** 调用**导出云手机数据**接口进行数据备份。

请求示例

{endpoint}信息请从地区和终端节点获取。

```
POST https://{endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-storage

{
    "storage_infos" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "include_files" : [ "/data/app", "/data/local", "/data/media" ],
        "exclude_files" : [ "/data/app/com.xx.xx-*" ],
        "bucket_name" : "mybucket",
        "object_path" : "myimage/v1/xxxxx.tar"
    } ]
}
```

#### 您需要指定如下参数:

- phone\_id:要导出数据的手机ID。
- bucket name: 导出数据所存储的OBS桶名。
- object\_path: 导出数据所存储的OBS路径。
- include\_files: 需要导出数据的存储路径。

exclude\_files:不能导出数据的存储路径。

## <u> 注意</u>

文件导出打包时仅保留路径最后一级的文件权限、属主、标签等元数据,如对 打包文件的上层目录权限有要求,需指定路径到该目录,该目录下如存在其他 文件,可用exclude\_files参数排除。

#### 示例如下:

- 导出数据的路径为:/data/media/0/my\_files/test.png 导出打包后仅保留test.png的文件权限等,其父目录的文件权限等均不会保留。如果需要恢复的手机中存在/data/media/0/目录而不存在my\_files子目录,则恢复后目标手机的/data/media/0/my\_files/test.png文件会因丢失my\_files父目录的权限等元数据而无法正常使用。
- 解决办法:修改导出文件的路径为/data/media/0/my\_files 这样导出打包后会保留my\_files目录及其包含的所有文件的权限等元数据。如 果my\_files中包含不需要导出的数据如test.txt,则需要在导出参数 exclude\_files中添/data/media/0/my\_files/test.txt排除即可。以此类推,如果 目标手机不存在media子目录,则需要将打包路径指定到media这一层级。
- 与出部分手机目录时需要同时打包依赖的其他目录,否则可能会引起手机异常。

例如,对于AOSP14,如果需要打包/data/misc目录,则必须同时打包/data/system和/data/system\_de目录,否则会导致手机无法正常启动。

响应示例

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
      } ]
}
```

数据导出为异步接口,可通过查询任务执行状态接口查询导出任务的执行状态。

#### 步骤2 调用恢复云手机数据接口进行数据恢复。

• 请求示例

{endpoint}信息请从地区和终端节点获取。

```
POST https://{endpoint}/v1/{project_id}/cloud-phone/phones/batch-restore

{
    "restore_infos" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
        "bucket_name" : "mybucket",
        "object_path" : "myimage/v1/xxxx.tar"
    } ]
}
```

#### 您需要指定如下参数:

– phone\_id、bucket\_name、object\_path:分别对应<mark>步骤1</mark>中的内容。

响应示例

```
{
    "request_id" : "6837531fd3f54550927b930180a706bf",
    "jobs" : [ {
        "phone_id" : "1234567b8bab40ffb711234cb80d0234",
    }
```

```
"job_id" : "1564567b8bab40f34711234cb80d0123"
} ]
}
```

数据恢复为异步接口,可通过查询任务执行状态接口查询恢复任务的执行状态。

## ----结束

## **了** 权限和授权项

## 7.1 权限及授权项说明

如果您需要对您所拥有的CPH进行精细的权限管理,您可以使用统一身份认证服务(Identity and Access Management,简称IAM),如果华为云账号已经能满足您的要求,不需要创建独立的IAM用户,您可以跳过本章节,不影响您使用CPH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<mark>策略</mark>。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"cph: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,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,目 前CPH暂不支持企业项目授权。关于IAM项目与企业项目的区别,详情请参见: IAM与企业管理的区别。

#### □ 说明

"√"表示支持,"×"表示暂不支持。

CPH的支持自定义策略授权项如表7-1所示。

表 7-1 CPH 自定义策略授权项

| 权限                   | 对应API接口   | 授权项<br>(Action)                | IAM项目<br>(Project<br>) | 企业项目<br>(Enterpri<br>se<br>Project) |
|----------------------|---|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 创建云手<br>机服务器         | POST /v2/{project_id}/<br>cloud-phone/servers                         | cph:servers:crea<br>te         | √                      | √                                   |
| 切换云手<br>机服务器         | POST /v2/{project_id}/ cloud-phone/servers/ {server_id}/change        | cph:servers:cha<br>nge         | √                      | ~                                   |
| 查询云手<br>机服务器<br>列表   | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/servers                          | cph:servers:list               | √                      | ~                                   |
| 查询云手<br>机服务器<br>详情   | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/servers/ {server_id}                | cph:servers:get                | √                      | √                                   |
| 查询云手<br>机服务器<br>规格列表 | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/server-<br>models                | cph:system:listS<br>erverTypes | √                      | ×                                   |
| 修改云手<br>机服务器<br>名称   | PUT /v1/{project_id}/ cloud-phone/servers/ {server_id}                | cph:servers:upd<br>ateName     | √                      | √                                   |
| 变更云手<br>机服务器<br>规格   | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/servers/<br>change-server-model | cph:servers:cha<br>ngeType     | √                      | √                                   |
| 重启云手机服务器             | POST /v1/{project_id}/ cloud-phone/servers/ batch-restart             | cph:servers:rest<br>art        | √                      | √                                   |
| 推送共享<br>存储文件         | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>share-files          | cph:servers:pus<br>hShareFiles | √                      | √                                   |

| 权限                | 对应API接口  | 授权项<br>(Action)                            | IAM项目<br>(Project<br>) | 企业项目<br>(Enterpri<br>se<br>Project) |
|-------------------|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| 查询共享<br>存储文件      | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/servers/ share-files                 | cph:servers:getS<br>hareFiles              | √                      | √                                   |
| 删除共享<br>存储文件      | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>share-files           | cph:servers:dele<br>teShareFiles           | √                      | √                                   |
| 推送共享<br>应用        | POST /v1/{project_id}/ cloud-phone/phones/ share-apps                  | cph:servers:pus<br>hShareApps              | √                      | √                                   |
| 删除共享<br>应用        | DELETE /v1/<br>{project_id}/cloud-<br>phone/phones/share-<br>apps      | cph:servers:dele<br>teShareApps            | √                      | √                                   |
| 更改密钥<br>对         | PUT /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/servers/<br>open-access           | cph:servers:upd<br>ateKeypair              | √                      | √                                   |
| 查询编码<br>服务        | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/encode- servers                      | cph:servers:listE<br>ncodeServers          | √                      | √                                   |
| 重启编码<br>服务        | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/encode-<br>servers/batch-restart | cph:servers:rest<br>artEncodeServe<br>rs   | √                      | √                                   |
| 查询带宽<br>信息        | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/ bandwidths                          | cph:bandwidths<br>:list                    | √                      | ×                                   |
| 修改共享<br>带宽        | PUT /v1/{project_id}/ cloud-phone/ bandwidths/ {band_width_id}         | cph:bandwidths<br>:put                     | √                      | ×                                   |
| 查询云手<br>机列表       | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones                            | cph:phones:list                            | √                      | √                                   |
| 查询云手<br>机详情       | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>{phone_id}             | cph:phones:get                             | √                      | √                                   |
| 查询云手<br>机规格列<br>表 | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phone-<br>models                  | cph:system:listP<br>honeSpecificati<br>ons | √                      | ×                                   |

| 权限                      | 对应API接口  | 授权项<br>(Action)                     | IAM项目<br>(Project<br>) | 企业项目<br>(Enterpri<br>se<br>Project) |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 重置云手<br>机实例             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-reset               | cph:phones:rese<br>t                | √                      | <b>√</b>                            |
| 重启云手<br>机实例             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-restart             | cph:phones:rest<br>art              | √                      | √                                   |
| 关闭云手<br>机实例             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-stop                | cph:phones:stop                     | √                      | ~                                   |
| 修改云手<br>机名称             | PUT /v1/{project_id}/ cloud-phone/phones/ {phone_id}                       | cph:phones:upd<br>ateName           | √                      | √                                   |
| 更新云手<br>机属性             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-update-<br>property | cph:phones:upd<br>ateProperty       | √                      | <b>→</b>                            |
| 导出云手<br>机数据             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-storage             | cph:phones:stor<br>age              | √                      | √                                   |
| 恢复云手<br>机数据             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-restore             | cph:phones:rest<br>ore              | √                      | √                                   |
| 云手机流<br>量导流             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones-<br>traffic                   | cph:phones:crea<br>teTrafficRoute   | √                      | <b>√</b>                            |
| 云手机磁<br>盘扩容             | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>expand-volume             | cph:phones:exp<br>andVolume         | √                      | <b>√</b>                            |
| 获取云手<br>机连接信<br>息       | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>batch-connection          | cph:phones:get<br>Connections       | √                      | <b>√</b>                            |
| 异步执行<br>adb shell<br>命令 | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>commands                  | cph:phones:exe<br>cCommands         | √                      | √                                   |
| 同步执行<br>adb shell<br>命令 | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/phones/<br>sync-commands             | cph:phones:exe<br>cSyncCommand<br>s | √                      | √                                   |

| 权限                   | 对应API接口   | 授权项<br>(Action)                          | IAM项目<br>(Project<br>) | 企业项目<br>(Enterpri<br>se<br>Project) |
|----------------------|---|--|------------------------|-------------------------------------|
| 查询任务<br>执行状态         | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/jobs/ {job_id}                            | cph:jobs:get                             | √                      | ×                                   |
| 查询任务<br>执行状态<br>列表   | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/jobs                                   | cph:jobs:list                            | √                      | ×                                   |
| 批量添加<br>标签           | POST /v1/{project_id}/<br>{resource_type}/<br>{resource_id}/tags/<br>action | cph:resource:ta<br>gResource             | √                      | <b>~</b>                            |
| 批量删除<br>标签           | POST /v1/{project_id}/<br>{resource_type}/<br>{resource_id}/tags/<br>action | cph:resource:un<br>TagResource           | √                      | <b>√</b>                            |
| 查询资源<br>实例           | POST /v1/{project_id}/<br>{resource_type}/<br>resource_instances/<br>action | cph:resource:list<br>ResourcesByTag      | √                      | √                                   |
| 查询资源<br>标签           | GET /v1/{project_id}/<br>{resource_type}/<br>{resource_id}/tags             | cph:resource:list<br>TagsForResourc<br>e | √                      | ~                                   |
| 查询项目<br>标签           | GET /v1/{project_id}/<br>{resource_type}/tags                               | cph:resource:list<br>Tags                | √                      | √                                   |
| 获取手机<br>镜像列表         | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/images                                    | cph:images:list                          | √                      | ×                                   |
| 删除手机<br>镜像           | DELETE /v1/<br>{project_id}/cloud-<br>phone/images/<br>{image_id}           | cph:images:dele<br>te                    | √                      | ×                                   |
| 手机镜像<br>共享           | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/images/<br>{image_id}/members         | cph:images:add<br>Members                | √                      | ×                                   |
| 获取手机<br>镜像共享<br>用户列表 | GET /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/images/<br>{image_id}/members          | cph:images:list<br>Members               | √                      | ×                                   |

| 权限           | 对应API接口   | 授权项<br>(Action)                                 | IAM项目<br>(Project<br>) | 企业项目<br>(Enterpri<br>se<br>Project) |
|--------------|---|---|------------------------|-------------------------------------|
| 手机镜像<br>取消共享 | DELETE /v1/<br>{project_id}/cloud-<br>phone/images/<br>{image_id}/members/<br>{member_id} | cph:images:dele<br>teMembers                    | √                      | ×                                   |
| 获取可用<br>区列表  | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/ availability-zones                                     | cph:system:listS<br>erverTypesSold<br>OutStatus | √                      | ×                                   |
| 获取子网<br>列表   | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/subnets   | cph:system:listS<br>ubnets                      | √                      | ×                                   |
| 查询对等<br>连接配置 | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/peering- routes   | cph:system:listP<br>eerings                     | √                      | ×                                   |
| 删除对等<br>连接配置 | DELETE /v1/<br>{project_id}/cloud-<br>phone/peering-routes                                | cph:system:dele<br>tePeerings                   | √                      | ×                                   |
| 添加对等连接配置     | POST /v1/{project_id}/<br>cloud-phone/peering-<br>routes                                  | cph:system:crea<br>tePeerings                   | √                      | ×                                   |
| 导出云手<br>机详情  | GET /v1/{project_id}/ cloud-phone/phones/ phone-export                                    | cph:phones:exp<br>ortDetails                    | √                      | √                                   |
| 创建委托         | POST /v1/{project_id}/<br>agencies  | cph:system:crea<br>teAgencies                   | √                      | ×                                   |
| 检查委托         | GET /v1/{project_id}/<br>agencies   | cph:system:chec<br>kAgencies                    | √                      | ×                                   |

# **8** 公共参数

# 8.1 通用请求返回值

## 8.1.1 异常响应

## 云手机 API

#### • 响应参数

| 参数         | 参数类型   | 描述                           |
|------------|--------|------------------------------|
| request_id | String | 请求的唯一标识ID。                   |
| error_code | String | 错误码,详情请参见 <mark>错误码</mark> 。 |
| error_msg  | String | 错误描述信息。                      |

#### • 响应样例

```
{
    "request_id": "aad0860d089c482b943971f802a6718e",
    "error_code": "CPS.0001",
    "error_msg": "No permission to request resources."
}
```

## 云手游 API

#### • 响应参数

| 参数         | 参数类型             | 描述                   |
|------------|------------------|----------------------|
| request_id | String           | 请求的唯一标识ID。           |
| error_code | String           | 错误码。                 |
| error_msg  | String           | 错误描述信息。              |
| failures   | Array of objects | 操作对象异常的说明,详情请参见表8-1。 |

表 8-1 failures 数据结构说明

| 参数         | 参数类型   | 描述        |
|------------|--------|-----------|
| server_id  | String | 云手机服务器ID。 |
| error_code | String | 错误码。      |
| error_msg  | String | 错误描述信息。   |

#### • 响应样例

# 8.1.2 返回值

#### ● 正常

| 返回值         | 说明             |
|-------------|----------------|
| 200 OK      | GET和PUT操作正常返回。 |
| 201 Created | POST操作正常返回。    |
| 204         | No Content     |

#### ● 异常

| 返回值                       | 说明                           |
|---------------------------|------------------------------|
| 400 Bad Request           | 请求参数错误                       |
| 403 Forbidden             | 没有权限对资源访问                    |
| 404 Not Found             | 请求的资源不存在                     |
| 500 Internal Server Error | 请求未完成,服务异常                   |
| 501 Not Implemented       | 请求未完成,服务器不支持所请求的功能           |
| 502 Bad Gateway           | 请求未完成,服务器从上游服务器收到一个无效的<br>响应 |

| 返回值                     | 说明           |
|-------------------------|--------------|
| 503 Service Unavailable | 请求未完成,系统暂时异常 |
| 504 Gateway Timeout     | 网关超时         |

# 8.2 错误码

当您调用API时,如果遇到"APIGW"开头的错误码,请参见**API网关错误码**进行处理。

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                      | 处理措施             |
|-----|----------|--|-------------------------|------------------|
| 400 | CPS.0002 | Parameter:<br>offset or limit<br>is invalid. | 参数错误:分<br>页参数非法。        | 请填写正确的参<br>数。    |
| 400 | CPS.0004 | Invalid phone id.                            | 无效云手机<br>ID。            | 请输入有效的云手<br>机ID。 |
| 400 | CPS.0009 | Parameter:<br>phone_id list<br>is empty.     | 参数错误:云<br>手机ID参数为<br>空。 | 请确保云手机ID不<br>为空。 |
| 400 | CPS.0010 | Parameter:<br>status is<br>invalid.          | 参数错误:云<br>手机状态参数<br>无效。 | 请输入有效信息重<br>试。   |
| 400 | CPS.0014 | Parameter:<br>sd_path list is<br>empty.      | 参数错误:文件SD卡的路径为空         | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0016 | server_id is invalid.                        | server_id非<br>法。        | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0020 | VNC is not enable.                           | VNC未启用。                 | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0021 | Invalid ticket.                              | 票据非法。                   | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0022 | Not available phone.                         | 没有可用的云<br>手机。           | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0023 | Duplicate apply the phone.                   | 重复使用云手<br>机。            | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0024 | Parameter:<br>count is<br>invalid.           | 参数错误:服<br>务器个数无<br>效。   | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0025 | Parameter:<br>phone_name<br>is invalid.      | 参数错误:云<br>手机名称无<br>效。   | 请更新参数后重<br>试。    |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                         | 处理措施          |
|-----|----------|---|----------------------------|---------------|
| 400 | CPS.0026 | Parameter:<br>phone_name<br>is conflicted.              | 参数错误:云<br>手机名称冲<br>突。      | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0027 | Parameter:<br>phone_model<br>_name is<br>empty.         | 参数错误:云<br>手机规格名称<br>为空。    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0028 | Parameter:<br>phone_model<br>_name is<br>invalid.       | 参数错误:云<br>手机规格名称<br>无效。    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0029 | Parameter:<br>image_id is<br>empty.                     | 参数错误:云<br>手机镜像ID为<br>空。    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0030 | Parameter:<br>image_id is<br>invalid.                   | 参数错误:云<br>手机镜像ID无<br>效。    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0031 | Parameter:<br>band_width is<br>invalid.                 | 参数错误:云<br>手机带宽信息<br>无效。    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0032 | Parameter:<br>band_width_i<br>d is empty.               | 参数错误:共享带宽ID为空。             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0033 | Parameter:<br>band_width_i<br>d is invalid.             | 参数错误:共享带宽ID无效。             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0034 | Parameter:<br>band_width_s<br>hare_type is<br>invalid.  | 参数错误:带<br>宽类型无效。           | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0035 | Parameter:<br>band_width_c<br>harge_mode<br>is invalid. | 参数错误:带<br>宽计费模式无<br>效。     | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0036 | Parameter:<br>band_width_si<br>ze is invalid.           | 参数错误: 带<br>宽大小无效。          | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0037 | Parameter:<br>ports is<br>invalid.                      | 参数错误:云<br>手机启用的应<br>用端口无效。 | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                     | 处理措施          |
|-----|----------|---|------------------------|---------------|
| 400 | CPS.0038 | Parameter:<br>port name is<br>invalid.      | 参数错误:应<br>用端口名称无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0039 | Parameter:<br>port name is<br>conflicted.   | 参数错误:应<br>用端口名称冲<br>突。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0040 | Parameter:<br>listen_port is<br>invalid.    | 参数错误:端<br>口号无效。        | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0041 | Parameter:<br>listen_port is<br>conflicted. | 参数错误:端口号冲突。            | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0042 | System busy.                                | 系统繁忙。                  | 请稍后重试。        |
| 400 | CPS.0043 | Parameter:<br>bms_name is<br>invalid.       | 参数错误:端口号冲突。            | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0045 | Parameter:<br>device_id is<br>invalid.      | 参数错误:设<br>备ID无效。       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0046 | Parameter:<br>project_id is<br>invalid.     | 参数错误:项目ID无效。           | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0047 | Parameter:<br>action is<br>invalid.         | 参数错误:操<br>作无效。         | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0048 | Parameter:<br>job_id is<br>empty.           | 参数错误: 任<br>务ID为空。      | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0049 | Parameter:<br>request_id is<br>empty.       | 参数错误:请<br>求ID为空。       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0051 | The bandwidth share type of WHOLE is exist. | 带宽类型为共<br>享的带宽已存<br>在。 | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0052 | Parameter:<br>error_code is<br>invalid.     | 参数错误:错<br>误码无效。        | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述  | 处理措施             |
|-----|----------|---|---|------------------|
| 400 | CPS.0053 | No<br>permission to<br>request<br>resources.<br>Phone is<br>frozen. | 没有操作资源<br>的权限,云手<br>机被冻结。   | 请解冻后重试。          |
| 400 | CPS.0054 | Handle job<br>timeout.  | 处理任务超<br>时。   | 请稍后重试。           |
| 400 | CPS.0055 | Parameter:<br>extend_param<br>is invalid.                           | 参数错误: 计<br>费模式无效。   | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0056 | Parameter:<br>charging_mod<br>e is invalid.                         | 参数错误:计<br>费类型无效。  | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0057 | Parameter:<br>period_type is<br>invalid.                            | 参数错误:订<br>购周期类型无<br>效。  | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0058 | Parameter:<br>period_num is<br>invalid.                             | 参数错误:订<br>购周期数无<br>效。   | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0059 | Parameter:<br>isAutoRenew<br>is invalid.                            | 参数错误:<br>isAutoRenew<br>(是否自动续<br>订)参数无<br>效。                                   | 请更新参数后重试。        |
| 400 | CPS.0060 | Parameter:<br>isAutoPay is<br>invalid.                              | 参数错误:<br>isAutoPay(表示下单后,是<br>否自动从客户<br>的账户中支<br>付,而不需要<br>客户手动去<br>付)参数无<br>效。 | 请更新参数后重试。        |
| 400 | CPS.0061 | Inquiry order info failed.  | 查询订单信息<br>失败。   | 请稍后重试。           |
| 400 | CPS.0062 | Create order failed.  | 创建订单失<br>败。   | 请联系客服,或稍<br>后重试。 |
| 400 | CPS.0063 | productInfos is empty.  | 产品信息为<br>空。   | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0064 | productId is empty.   | 产品ID为空。   | 请更新参数后重<br>试。    |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                                     | 处理措施            |
|-----|----------|--|--|-----------------|
| 400 | CPS.0065 | Quota<br>exceeded for<br>server.                     | 服务器超出配<br>额。                           | 请申请扩大配额后<br>重试。 |
| 400 | CPS.0066 | Capacity<br>exceeded for<br>server.                  | 服务器的容量<br>已超出。                         | 请联系客服。          |
| 400 | CPS.0067 | Keypair could not found.                             | 找不到密钥<br>对。                            | 请联系客服。          |
| 400 | CPS.0068 | Parameter:<br>keypair_name<br>is empty.              | 参数错误:密<br>钥对名称为<br>空。                  | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0069 | Parameter:<br>topic_urn is<br>invalid.               | 参数错误:租<br>户Topic为空。                    | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0070 | Parameter: Property [phone_brand ] is invalid.       | 参数错误:云<br>手机属性<br>"phone_bran<br>d"无效。 | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0071 | Parameter: Property [phone_type] is invalid.         | 参数错误:云<br>手机属性<br>"phone_type<br>"无效。  | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0072 | Parameter: Property [serial_num] is invalid.         | 参数错误:云<br>手机属性<br>"serial_num<br>"无效。  | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0073 | Parameter: Property [os_version] is invalid.         | 参数错误:云<br>手机属性<br>"os_version<br>"无效。  | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0074 | Parameter:<br>Property<br>[phone_num]<br>is invalid. | 参数错误:云<br>手机属性<br>"phone_num<br>"无效。   | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0075 | Parameter:<br>Property<br>[imsi] is<br>invalid.      | 参数错误:云<br>手机属性<br>"imsi"无<br>效。        | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0076 | Parameter:<br>Property<br>[iccid] is<br>invalid.     | 参数错误: 云<br>手机属性<br>"iccid"无<br>效。      | 请更新参数后重<br>试。   |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                                     | 处理措施          |
|-----|----------|---|--|---------------|
| 400 | CPS.0077 | Parameter:<br>phones list is<br>invalid.                    | 参数错误:云<br>手机列表无<br>效。                  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0078 | Parameter:<br>Property is<br>invalid.                       | 参数错误:云<br>手机属性无<br>效。                  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0079 | Parameter:<br>mac_address<br>is invalid.                    | 参数错误:云<br>手机MAC地址<br>无效。               | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0080 | Parameter:<br>phone_ids is<br>invalid.                      | 参数错误:云<br>手机ID无效。                      | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0081 | Parameter:<br>phone_ids<br>and phones<br>are both<br>empty. | 参数错误:云<br>手机ID为空。                      | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0082 | Parameter:<br>Property<br>[wifi_name] is<br>invalid.        | 参数错误:云<br>手机属性<br>"wifi_name<br>"无效。   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0083 | Parameter: Property [mac_address ] is invalid.              | 参数错误:云<br>手机属性<br>"mac_addres<br>s"无效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0084 | Parameter:<br>Property<br>[imei] is<br>invalid.             | 参数错误: 云<br>手机属性<br>"imei"无<br>效。       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0085 | Parameter:<br>order_id is<br>invalid.                       | 参数错误:订<br>单ID无效。                       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0086 | Parameter:<br>resourceld is<br>invalid.                     | 参数错误:资源ID无效。                           | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0087 | Parameter:<br>server_name<br>is invalid.                    | 参数错误:服<br>务器名称无<br>效。                  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0088 | Parameter:<br>server_model_<br>name is<br>empty.            | 参数错误:服<br>务器规格名称<br>为空。                | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述  | 处理措施          |
|-----|----------|---|---|---------------|
| 400 | CPS.0089 | Parameter:<br>server_model_<br>name is<br>invalid.        | 参数错误:服<br>务器规格名称<br>无效。                                 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0090 | Init server create data failed.                           | 服务器初始化<br>失败。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0091 | Retry time<br>exceeded for<br>creating<br>server.         | 重试时间超出<br>了创建服务器<br>的时间。                                | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0092 | Create server failed.                                     | 服务器创建失 败。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0093 | Parameter:<br>internet_acces<br>sible is empty.           | 参数错误:<br>internet_acces<br>sible(是否允<br>许公网访问)<br>参数为空。 | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0094 | Parameter:<br>server_ids is<br>invalid.                   | 参数错误:服<br>务器ID无效。                                       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0095 | Parameter:<br>server_ids is<br>empty.                     | 参数错误: 服<br>务器ID为空。                                      | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0096 | The number of servers exceeds the limit.                  | 服务器数量超过限制。  | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0097 | Parameter:<br>server_id is<br>invalid.                    | 参数错误:服<br>务器ID无效。                                       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0098 | Parameter: no available keypair_name or server not ready. | 参数错误:无可用的密钥对名称或服务器未就绪。                                  | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0099 | Parameter:<br>server is not<br>ready.                     | 参数错误:服<br>务器未就绪。  | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0100 | Probation phones not found.                               | 未找到试玩云<br>手机。   | 请联系客服。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                              | 处理措施   |
|-----|----------|--|---------------------------------|--------|
| 400 | CPS.0101 | No available device access found.                                      | 无可用的设备<br>访问权限。                 | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0102 | Failed to create OBS bucket.   | 创建OBS桶失<br>败。                   | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0103 | Failed to<br>upload<br>objects to<br>OBS.                              | 上传对象至<br>OBS桶失败。                | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0105 | BMS status is invalid.   | 裸金属服务器<br>状态无效。                 | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0106 | version<br>doesn't match<br>with agent<br>package.                     | 版本与Agent<br>包不匹配。               | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0107 | Parameters<br>for upload<br>files to obs is<br>invalid.                | 用于将文件上<br>传至OBS桶的<br>参数无效。      | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0108 | Upload files to obs failed.  | 将文件上传到<br>OBS桶失败。               | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0109 | Failed to create alarm topic.  | 创建告警Topic<br>失败。                | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0110 | Failed to add alarm topic subscriber list.                             | 添加告警Topic<br>至用户列表失<br>败。       | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0111 | desc.json is invalid.  | desc.json无<br>效。                | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0112 | Upload<br>version didn't<br>equals version<br>defined in<br>desc.json. | 上传版本不等<br>于desc.json中<br>定义的版本。 | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0113 | Upload file not founded.   | 上传的文件未<br>找到。                   | 请联系客服。 |
| 400 | CPS.0114 | Update<br>system_param<br>eter failed.                                 | 更新系统参数<br>失败。                   | 请联系客服。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述  | 处理措施          |
|-----|----------|---|---|---------------|
| 400 | CPS.0116 | Parameter:<br>type is invalid.                            | 参数错误:类<br>型无效。                            | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0117 | Parameter:<br>command is<br>invalid.                      | 参数错误:<br>command<br>(手机管理命<br>令)参数无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0118 | Parameter:<br>content is<br>invalid.                      | 参数错误:<br>content(待执<br>行的命令)参<br>数无效。     | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0119 | Parameter:<br>filename<br>doesn't<br>end .apk.            | 参数错误:文<br>件不能以<br>".apk"结<br>尾。           | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0121 | Parameter:<br>Encode server<br>id is invalid.             | 参数错误:编<br>码服务器ID无<br>效。                   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0122 | Parameter:<br>Encode server<br>id list is<br>invalid.     | 参数错误:编码服务器ID组无效。                          | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0123 | Encode server not found.                                  | 编码服务器不<br>存在。                             | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0124 | Encode server is creating.                                | 编码服务器创<br>建中。                             | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0125 | Parameter:<br>Property<br>[build_id] is<br>invalid.       | 参数错误:云<br>手机属性<br>"build_id"<br>无效。       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0126 | Parameter:<br>Property<br>[android_id]<br>is invalid.     | 参数错误:云<br>手机属性<br>"android_id<br>"无效。     | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0127 | Parameter:<br>Property<br>[hide_navigat<br>e] is invalid. | 参数错误:云<br>手机属性<br>"hide_naviga<br>te"无效。  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0128 | Parameter: Property [gsm_country ] is invalid.            | 参数错误:云<br>手机属性<br>"gsm_countr<br>y"无效。    | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                                      | 处理措施          |
|-----|----------|---|---|---------------|
| 400 | CPS.0129 | Parameter: Property [gsm_number ] is invalid.         | 参数错误:云<br>手机属性<br>"gsm_numb<br>er"无效。   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0130 | Parameter: Property [gsm_operato r] is invalid.       | 参数错误:云<br>手机属性<br>"gsm_operat<br>or"无效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0131 | Parameter: Property [sim_country] is invalid.         | 参数错误:云<br>手机属性<br>"sim_country<br>"无效。  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0132 | Parameter:<br>Property<br>[sim_number]<br>is invalid. | 参数错误:云<br>手机属性<br>"sim_numbe<br>r"无效。   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0133 | Parameter: Property [sim_operator ] is invalid.       | 参数错误:云<br>手机属性<br>"sim_operat<br>or"无效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0134 | Parameter:<br>bucket_name<br>is invalid.              | 参数错误:桶<br>名无效。                          | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0135 | Parameter:<br>object_path is<br>invalid.              | 参数错误:对<br>象路径无效。                        | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0136 | Available server not found.                           | 无可用服务<br>器。                             | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0137 | Server does<br>not support<br>push share<br>files.    | 服务器不支持<br>共享文件存<br>储。                   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0138 | The bandwidth name is invalid.                        | 带宽名称无<br>效。                             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0139 | The port_name_lis t is invalid.                       | 端口名称无<br>效。                             | 请联系客服。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                                      | 处理措施          |
|-----|----------|--|---|---------------|
| 400 | CPS.0140 | Parameter:<br>manage_band<br>_width is<br>invalid. | 参数错误:<br>manage_band<br>_width参数无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0141 | Phone is not in running status.                    | 云手机不在<br>"运行中"状<br>态。                   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0142 | Parameter:<br>image_label is<br>invalid.           | 参数错误:镜<br>像适用的云手<br>机规格无效。              | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0143 | Parameter:<br>is_public is<br>invalid.             | 参数错误:镜<br>像类型无效。                        | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0144 | Parameter:<br>product_type<br>is invalid.          | 参数错误:产<br>品类型无效。                        | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0145 | Parameter:<br>ports exceeds<br>the limit.          | 参数错误:<br>port超时限<br>制。                  | 请更新参数后重试      |
| 400 | CPS.0147 | Server does<br>not support<br>push share<br>apps.  | 服务器不支持<br>共享应用。                         | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0148 | Parameter:<br>pre_install_ap<br>p is invalid.      | 参数错误: 预<br>安装应用非<br>法。                  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0155 | The file_paths is invalid.                         | 文件路径无<br>效。                             | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0156 | The server_id is not found.                        | 服务器ID不存<br>在。                           | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0157 | The phone<br>model is<br>invalid.                  | 云手机规格无<br>效。                            | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0158 | The server is not available for being restarted.   | 该服务器无法<br>重启。                           | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0159 | Server not found.                                  | 服务器不存<br>在。                             | 请联系客服。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施          |
|-----|----------|--|--|---------------|
| 400 | CPS.0160 | Only the size of shared bandwidth can be changed.                        | 只能修改共享<br>带宽的大小。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0161 | Parameter:<br>the number<br>of request IDs<br>has exceeded<br>the limit. | 参数错误:请<br>求ID的数量已<br>超过限制。                               | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0162 | Parameter:<br>image_name<br>is invalid.                                  | 参数错误:镜<br>像名称无效。   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0163 | Parameter:<br>property {0}<br>not<br>supported.                          | 参数错误:属<br>性不支持。  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0164 | Parameter:<br>Invalid<br>property {0}.                                   | 参数错误:属<br>性无效。   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0165 | The phone must be in stopped or running status.                          | 云手机必须处<br>于停止或运行<br>中状态。                                 | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0166 | Phone image not found.   | 云手机镜像不<br>存在。  | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0167 | Parameter:<br>storage_infos<br>is invalid.                               | 参数错误:<br>storage_infos<br>(待导出数据<br>的云手机信<br>息)参数无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0168 | Parameter:<br>include_files<br>is invalid.                               | 参数错误:<br>include_files<br>(需要导出数<br>据的存储路<br>径)参数无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施          |
|-----|----------|--|--|---------------|
| 400 | CPS.0169 | Parameter:<br>exclude_files<br>is invalid.           | 参数错误:<br>exclude_files<br>(不能导出数<br>据的存储路<br>径)参数无<br>效。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0170 | Parameter:<br>storage_infos<br>exceeds the<br>limit. | 参数错误:<br>storage_infos<br>(待导出数据<br>的云手机信<br>息)超过限<br>制。 | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0171 | Parameter:<br>restore_infos<br>is invalid.           | 参数错误:<br>restore_infos<br>(待重建数据<br>的云手机信<br>息)参数无<br>效。 | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0172 | Parameter:<br>object_path is<br>unregistered.        | 参数错误:<br>object_path<br>(数据存储的<br>OBS路径名)<br>未注册。        | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0173 | Parameter:<br>package_nam<br>e is invalid.           | 参数错误:<br>package_nam<br>e(应用包名)<br>参数无效。                 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0174 | Parameter:<br>time is<br>invalid.                    | 参数错误:<br>time参数无<br>效。                                   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0175 | Parameter:<br>run_time is<br>invalid.                | 参数错误:<br>run_time参数<br>无效。                               | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0176 | Parameter:<br>session_id is<br>invalid.              | 参数错误:<br>session_id参数<br>无效。                             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0190 | The number of phones exceeds the limit.              | 云手机数量超<br>过限制。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0191 | Parameter:<br>subnet_cidr is<br>invalid.             | 参数错误:<br>subnet_cidr参<br>数无效。                            | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述  | 处理措施             |
|-----|----------|--|---|------------------|
| 400 | CPS.0192 | Cannot delete<br>the latest<br>agent<br>because it is<br>in use. | 由于最新的<br>Agent在使<br>用,无法删<br>除。                 | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0193 | Parameter:<br>is_key_version<br>is invalid.                      | 参数错误:<br>storage_infos<br>参数无效。                 | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0194 | The subnet overlaps with an existing one.                        | 子网与现有子<br>网重叠。                                  | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0195 | Encode server is frozen, no permission to request resources.     | 编码服务器被<br>冻结,无权限<br>操作。                         | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0196 | Quota is insufficient.   | 配额不足。   | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0197 | Parameter:<br>vpc_cidr is<br>invalid.                            | 参数错误:<br>vpc_cidr参数<br>无效。                      | 请更新参数后重<br>试。    |
| 400 | CPS.0198 | The VPC CIDR block must be the same with the existing one.       | VPC CIDR与现有信息重复。                                | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0199 | The path is invalid.   | 路径无效。   | 请联系客服。           |
| 400 | CPS.0200 | Parameter:<br>peering_id is<br>invalid                           | 参数错误:对<br>等连接ID非<br>法。                          | 请输入有效信息重<br>试。   |
| 400 | CPS.0201 | The peering connection cannot be found.                          | 对等连接不存<br>在或者不是与<br>云手机服务器<br>所在VPC建立<br>的对等连接。 | 请更新参数重试。         |
| 400 | CPS.0202 | You can only configure routes for active peering connections.    | 对等连接状态<br>不是"已接<br>受",不能配<br>置路由。               | 请确保对等连接状态为"已接受"。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述  | 处理措施               |
|-----|----------|--|---|--------------------|
| 400 | CPS.0203 | Failed to<br>obtain the<br>VPC ID. Buy a<br>server first.                                    | 没有找到该租<br>户对应的云东<br>机服务器所在<br>的VPC信息,<br>可能是还没有<br>创建云手机服<br>务器资源创建失<br>资源创建失<br>导致的。 | 请先创建云手机服<br>务器。    |
| 400 | CPS.0204 | The subnet cannot be used when in delete or error status.                                    | 处于删除或错<br>误状态时,不<br>能使用该子<br>网。   | 请联系客服。             |
| 400 | CPS.0205 | Parameter:<br>br_cidr is<br>invalid.   | 参数错误:网<br>桥cidr非法。  | 请输入合法的网桥<br>cidr。  |
| 400 | CPS.0206 | The br_cidr<br>overlaps with<br>an existing<br>subnet cidr.                                  | br_cidr与现有<br>子网cidr重<br>叠。   | 请输入合法的<br>br_cidr。 |
| 400 | CPS.0207 | Parameter:<br>traffic type is<br>invalid.  | 参数错误:流<br>量类型无效。  | 请更新参数后重<br>试。      |
| 400 | CPS.0208 | Encode server is not in running status, not allowed to request resources.                    | 编码服务器不<br>处于运行状<br>态,不允许请<br>求资源。   | 请联系客服。             |
| 400 | CPS.0209 | Parameter:<br>the number<br>of requested<br>phone ids has<br>exceeded the<br>limit.          | 参数错误:请求的电话ID数量已超过限制。  | 请更新参数后重<br>试。      |
| 400 | CPS.0210 | Parameter:<br>br_cidr mask<br>has exceeded<br>16 under the<br>multi bridge<br>specification. | 参数错误:在<br>多网桥规范<br>下,br_cidr掩<br>码已超过16。  | 请更新参数后重<br>试。      |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                                       | 处理措施          |
|-----|----------|--|--|---------------|
| 400 | CPS.0211 | Parameter:<br>availability_zo<br>ne is invalid.                                      | 参数错误:可<br>用区非法。                          | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0212 | Parameter: no permission to request availability_zo ne.                              | 参数错误:没有请求可用性区域的权限。                       | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0213 | Phone is creating.   | 手机正在创<br>建。                              | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0214 | Parameter:<br>access_ip is<br>invalid.   | 参数错误:<br>access_ip非<br>法。                | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0215 | Parameter:<br>access_port is<br>invalid.   | 参数错误:<br>access_port非<br>法。              | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0216 | Phone is not in stop status.   | 云机不在停机<br>状态。                            | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0217 | The br_cidr<br>overlaps with<br>the reserved<br>network<br>segment<br>10.238.0.0/15. | br_cidr与预留<br>网段<br>10.238.0.0/15<br>重叠。 | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0218 | Parameter:<br>image_sub_ty<br>pe is invalid.   | 参数错误:<br>image_sub_ty<br>pe无效。           | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0219 | Phone does<br>not support<br>export and<br>import image.                             | 手机不支持导<br>出和导入镜<br>像。                    | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0220 | Phone image status is not active.  | 手机镜像状态<br>未激活。                           | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0221 | Phone image<br>type is not<br>whole image.   | 手机镜像类型<br>不是整机镜<br>像。                    | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0222 | Phone image<br>labels do not<br>match up.  | 手机镜像标签<br>不匹配。                           | 请联系客服。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施                  |
|-----|----------|--|--|-----------------------|
| 400 | CPS.0223 | Parameter:<br>tenant_vpc_id<br>is invalid.   | 传入的租户<br>VPC ID 非法。                                | 请输入合法的 VPC ID。        |
| 400 | CPS.0224 | Parameter:<br>subnet_id is<br>invalid.   | 传入的子网 ID<br>非法。                                    | 请输入合法的子网<br>ID。       |
| 400 | CPS.0225 | Parameter:<br>ip_address is<br>invalid.  | 参数错误:<br>ip_address非<br>法。                         | 请更新参数后重<br>试。         |
| 400 | CPS.0226 | Parameter:<br>nics is invalid.   | 传入的 nics 结<br>构体非法。                                | 请输入合法的 nics<br>结构体数组。 |
| 400 | CPS.0227 | IP address is<br>not a valid IP<br>for the<br>specified<br>subnet.                               | IP地址不是指<br>定子网的有效<br>IP。                           | 请更新参数后重试。             |
| 400 | CPS.0228 | Subnet does<br>not belong to<br>the VPC.   | 传入的子网不<br>属于传入的<br>VPC。                            | 请使用 VPC 内的<br>子网。     |
| 400 | CPS.0230 | The number of this phone image has reached the upper limit 100000000, please try again tomorrow. | 此手机镜像的<br>数量已达到上<br>限<br>1000000000<br>,请明天重<br>试。 | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0231 | Source phone and target phone can not be the same.   | 源手机和目标<br>手机不能相<br>同。                              | 请更新参数后重<br>试。         |
| 400 | CPS.0232 | Parameter:<br>source_phone<br>_id is invalid.  | 参数非法:源<br>手机id非法                                   | 请更新参数后重<br>试。         |
| 400 | CPS.0233 | Parameter:<br>target_phone_<br>id is invalid.  | 参数错误:目<br>标手机id非<br>法。                             | 请更新参数后重<br>试。         |
| 400 | CPS.0234 | Parameter:<br>migrate_infos<br>is invalid.   | 参数错误: 迁<br>移信息非法。                                  | 请更新参数后重<br>试。         |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                     | 处理措施  |
|-----|----------|--|------------------------|---|
| 400 | CPS.0235 | Parameter:<br>is_migrate_pr<br>operty is<br>invalid. | 参数错误:是<br>否迁移属性非<br>法。 | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0237 | Parameter:<br>ip_address is<br>in use.               | 参数非法:ip<br>地址使用中。      | 请更新参数后重<br>试。   |
| 400 | CPS.0238 | Parameter:<br>public_ip is<br>invalid.               | public_ip 结构<br>体非法。   | 请检查 public_ip<br>结构体。                                 |
| 400 | CPS.0239 | Parameter:<br>eip is invalid.                        | eip结构体非<br>法。          | 请检查 eip 结构<br>体。                                      |
| 400 | CPS.0240 | Parameter:<br>network_versi<br>on is invalid.        | network_versi<br>on非法。 | network_version<br>的取值必须为<br>"v1 " 或者 "v2",<br>不区分大小写 |
| 400 | CPS.0241 | Insufficient IP addresses.                           | IP地址不足。                | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0242 | Insufficient<br>Bms Quantity.                        | Bms数量不<br>足。           | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0244 | Bms event<br>name is<br>invalid.                     | Bms事件名称<br>无效。         | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0245 | Server does<br>not allow to<br>change<br>model.      | 服务器不允许<br>更改规格。        | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0246 | Server model not found.                              | 找不到服务器<br>规格。          | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0247 | Server model is not supported.                       | 服务器规格不<br>支持。          | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0248 | Get change<br>resource price<br>failed.              | 获取更改资源<br>价格失败。        | 请联系客服。  |
| 400 | CPS.0249 | Change cbc order failed.                             | 更改cbc订单失<br>败。         | 请联系客服。  |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施          |
|-----|----------|--|--|---------------|
| 400 | CPS.0250 | The server specifications cannot be the same as the specifications to be modified.                           | 服务器规格不<br>能与要修改的<br>规格相同。  | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0251 | Existing EIPs cannot be assigned to servers created in batches.  | 批量创建的服务器不能分配已有的弹性IP。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0252 | EIPs of cloud phones whose phone_model _name has more than one EIPs cannot be configured from existing EIPs. | phone_model<br>_name有多个<br>EIP的云手机的<br>EIP不能从已有<br>的EIP中配置。              | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0253 | Parameter:<br>public_ip: ids<br>is invalid.  | 参数非法:<br>public_ip中ids<br>非法   | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0254 | Image version is invalid.  | 镜像版本无<br>效。  | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0255 | Parameter:<br>image_id is<br>not<br>supported.   | 参数错误:镜<br>像id不支持。  | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0256 | Servers you want can only be requested by using the POST /v2/ {project_id}/ cloud-phone/ servers URI.        | 只能使用<br>POST /v2/{项<br>目_id}/cloud-<br>phone/servers<br>URI请求所需<br>的服务器。 | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0257 | Phone model is not supported.  | 手机规格不支<br>持。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0258 | VNC is under maintenance.  | VNC正在维护<br>中。  | 请联系客服。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                         | 处理措施          |
|-----|----------|--|----------------------------|---------------|
| 400 | CPS.0259 | The agent version is not supported.                            | Agent版本不<br>支持。            | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0260 | Sub job execute failed.  | 子任务执行失<br>败。               | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0261 | The phone image is not supported.                              | 手机镜像不支<br>持。               | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0262 | The agent version and phone image is not supported.            | Agent版本和<br>手机镜像不支<br>持。   | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0263 | Cloud phones<br>running<br>Android 9 do<br>not support<br>VNC. | AOSP9手机不<br>支持VNC。         | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0264 | Parameter:<br>request_id is<br>invalid.                        | 参数错误:<br>request_id非<br>法。 | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0265 | version is invalid.  | 版本非法。                      | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0266 | Duplicate<br>mac<br>addresses in<br>request<br>parameters.     | 请求参数中的<br>mac地址重<br>复。     | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0267 | The mac<br>address<br>already exists.                          | mac地址已存<br>在。              | 请联系客服。        |
| 400 | CPS.0300 | Parameter:<br>Invalid<br>resource type.                        | 资源类型非<br>法。                | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0301 | Parameter:<br>Invalid<br>resource id.                          | 资源ID非法。                    | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0303 | Parameter:<br>Invalid tags.                                    | 标签列表非<br>法。                | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0304 | Parameter:<br>Invalid tag<br>key.                              | 标签键非法。                     | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                 | 处理措施          |
|-----|----------|---|--------------------|---------------|
| 400 | CPS.0305 | Parameter:<br>Invalid tag<br>value.   | 标签值非法。             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0306 | Parameter:<br>Key start with<br>_sys_ is<br>reserved to<br>system user.     | 标签键不支持<br>_sys_开头。 | 请更新参数后重试。     |
| 400 | CPS.0307 | Parameter:<br>The number<br>of created<br>tags has<br>reached the<br>limit. | 标签数量超过<br>限制。      | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0309 | Parameter:<br>The number<br>of tag keys<br>has reached<br>the limit.        | 标签键数量超<br>过限制。     | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0310 | Parameter:<br>The number<br>of tag values<br>has reached<br>the limit.      | 标签值数量超<br>过限制。     | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0311 | Parameter:<br>Invalid<br>matches.   | 搜索列表非<br>法。        | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0312 | Parameter:<br>Invalid match.  | 搜索非法。              | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0313 | Parameter:<br>Invalid match<br>key.   | 搜索键非法。             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0314 | Parameter:<br>Invalid match<br>value.                                       | 搜索值非法。             | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0315 | Parameter:<br>Invalid tag<br>values.  | 标签值列表非<br>法。       | 请更新参数后重<br>试。 |
| 400 | CPS.0316 | Parameter:<br>enterprise_pro<br>ject_id is<br>invalid.                      | 企业项目值非<br>法。       | 请更新参数后重<br>试。 |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                                 | 处理措施              |
|-----|----------|---|------------------------------------|-------------------|
| 400 | CPS.0317 | No<br>permission to<br>request<br>resources.                                    | 无权请求资<br>源。                        | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0318 | ipv6_bandwid<br>th is invalid.  | ipv6的带宽无<br>效。                     | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0319 | Subnet does<br>not support<br>ipv6.   | 子网不支持<br>ipv6。                     | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0320 | ipv6_enable is invalid.   | ipv6启动无<br>效。                      | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0321 | Required<br>volumeSize<br>exceeded<br>availVolumeSi<br>ze.                      | 需要的容量超<br>出可提供的容<br>量。             | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0322 | Aosp 11 does not support this function.   | Aosp 11不支<br>持该项功能。                | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0323 | This api is not supported.  | 不支持该项<br>api。                      | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0324 | Could not get<br>Pay-per-Use<br>server infos.                                   | 无法获取按需<br>服务信息。                    | 请联系客服。            |
| 400 | CPS.0325 | The number of servers to be deleted is more than {0}.                           | 要删除的服务<br>器数量超过最<br>大限制。           | 减少每次删除服务器的数量。     |
| 400 | CPS.0326 | Change server tasks exceed {0}.   | 切换任务超过<br>{0}个。                    | 减少每次切换服务<br>器的数量。 |
| 400 | CPS.0327 | The user has never purchase cloud phone server. Please purchase a server first. | 用户从没购买<br>过云手机服务<br>器,请先购买<br>服务器。 | 先购买云手机服务<br>器。    |
| 400 | CPS.0332 | image_id<br>already exists.   | 镜像ID已存在                            | 请检查镜像ID           |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述                                     | 处理措施                  |
|-----|----------|--|--|-----------------------|
| 400 | CPS.0337 | Evs job status is failed.  | 磁盘job状态为<br>失败                         | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0338 | Phone does<br>not support<br>expand data<br>volume.              | 手机不支持磁<br>盘扩容                          | 更换云手机后重试              |
| 400 | CPS.0339 | Get resource user failed.  | 获取资源租户<br>信息失败                         | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0346 | Get resource<br>user token<br>failed.                            | 获取资源租户<br>token失败。                     | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0347 | New volume size is invalid.                                      | 扩容磁盘大小<br>无效。                          | 请更新参数后重<br>试。         |
| 400 | CPS.0348 | Unfinished expand volume job number should not over 500 totally. | 单个projectId<br>未完成的扩容<br>任务已达到<br>500。 | 减少请求扩容任务<br>后重试       |
| 400 | CPS.0349 | Exclusive task is exist.   | 存在互斥任<br>务。                            | 待绑定/解绑/重置<br>云手机完成后重试 |
| 400 | CPS.0350 | The volume status is invalid.                                    | 磁盘状态非<br>法。                            | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0351 | Query volume detail failed.                                      | 查询磁盘信息<br>失败。                          | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0352 | Expand data volume failed.                                       | 磁盘扩容失 败。                               | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0353 | Retry time<br>exceeded for<br>expand<br>volume size.             | 扩容磁盘重试<br>达到次数上<br>限。                  | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0354 | Volume status is error.  | 磁盘状态错 误。                               | 请联系客服。                |
| 400 | CPS.0355 | Expand data volume error.  | 磁盘扩容发生<br>错误。                          | 请联系客服。                |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息   | 描述   | 处理措施                    |
|-----|----------|--|--|-------------------------|
| 400 | CPS.0356 | Phone<br>number for<br>expand<br>volume<br>should not<br>over 150 in<br>once.          | 最大支持150<br>个手机数据盘<br>扩容。                   | 减少请求扩容云手<br>机后重试。       |
| 400 | CPS.0357 | The volume size in phone and volume info are inconsistent.                             | 磁盘大小不一<br>致。                               | 请联系客服。                  |
| 400 | CPS.0358 | Parameter:<br>client_type is<br>invalid.   | 参数<br>client_type非<br>法                    | 请填写正确的<br>client_type参数 |
| 400 | CPS.0359 | The size of parameter [phone_ids] cannot over max limit.                               | 参数<br>phone_ids数<br>组的大小超过<br>最大限制         | 减少一次性请求<br>phone_id的数量  |
| 400 | CPS.0379 | Encrypted phones cannot be restarted using nonencrypted images.                        | 加密手机无法<br>通过重启更换<br>非加密镜像                  | 通过重置接口更换<br>镜像          |
| 400 | CPS.0380 | Locked phone<br>cannot be<br>backed up,<br>restored, or<br>executed<br>commands        | 锁定状态的手机无法备份、<br>还原以及执行<br>命令               | 请先给手机解锁                 |
| 400 | CPS.0381 | Encrypted<br>phone can<br>not change<br>aosp version<br>from 9 to 11<br>by restarting. | 加密的AOSP9<br>手机无法通过<br>重启换<br>AOSP11的镜<br>像 | 通过重置接口更换<br>镜像          |
| 400 | CPS.1102 | Server status<br>is not allow<br>to change<br>server.                                  | 服务器状态不<br>允许切换服务<br>器。                     | 确认服务器状态后<br>再尝试。        |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述   | 处理措施  |
|-----|----------|---|--|---|
| 400 | CPS.1103 | Only succeed period order support change server.                          | 仅订购成功的<br>包周期服务器<br>允许切换。                  | 确认服务器购买模<br>式后再尝试。                                |
| 400 | CPS.1104 | The server is unsubscribed.   | 服务器已退<br>订。                                | 确认服务器存在后<br>再尝试。                                  |
| 400 | CPS.1105 | Stop<br>restarting<br>during server<br>changing.                          | 服务器切换,<br>重启任务停止                           | 确认服务器状态后<br>再尝试                                   |
| 403 | CPS.0001 | No<br>permission to<br>request<br>resources.                              | 您没有权限申<br>请该资源。                            | 请申请IAM权限,<br>或将Token的作用<br>域设置为project,<br>再重新尝试。 |
| 403 | CPS.0006 | No permission to request resources. Role is op_restricted.                | 请检查您的账<br>户是否已欠<br>费,请充值后<br>再购买。          | 请充值后再购买。  |
| 403 | CPS.0007 | No<br>permission to<br>request<br>resources.<br>Role is<br>op_suspended   | 您的账户已冻<br>结,请联系客<br>服。                     | 请联系客服。  |
| 403 | CPS.0008 | No<br>permission to<br>request<br>resources.<br>Role is<br>op_unverified. | 为保证您的账<br>户及资源的安<br>全,建议您优<br>先完成实名认<br>证。 | 请优先完成实名认<br>证。                                    |
| 404 | CPS.0005 | Phone is not found.   | 您查找的云手<br>机不存在。                            | 请更新参数后重<br>试。                                     |
| 404 | CPS.0011 | Job not found.  | Job不存在。                                    | 请联系客服。  |
| 404 | CPS.0015 | server_id not found.  | server_id不存<br>在。                          | 请更新参数后重<br>试。                                     |
| 404 | CPS.0017 | Event callback not found.   | 事件回调不存<br>在。                               | 请联系客服。  |
| 404 | CPS.0018 | Access info not found.  | 接入信息不存在。                                   | 请联系客服。  |

| 状态码 | 错误码      | 错误信息  | 描述                            | 处理措施                               |
|-----|----------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| 404 | CPS.0019 | Ticket not found.                                     | 票据不存在。                        | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0044 | bms not found.  | 裸金属服务器<br>不存在。                | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0050 | Jobs related<br>to this<br>requestId is<br>not found. | 找不到与<br>requestId相关<br>的任务。   | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0104 | File doesn't exists in OBS.                           | 文件在OBS桶<br>中不存在。              | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0115 | Band width not found.                                 | 带宽信息未找<br>到。                  | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0229 | Query subnet by id fail.                              | 通过子网 ID<br>查询子网详细<br>信息失败。    | 请检查子网 ID,确<br>保输入的子网ID是<br>存在的。    |
| 404 | CPS.0236 | Query vpc by id not found.                            | 通过VPC ID 查<br>询VPC详细信<br>息失败。 | 请检查VPC ID,确<br>保输入的VPC ID是<br>存在的。 |
| 404 | CPS.0243 | User not found.                                       | 找不到用户。                        | 请联系客服。                             |
| 404 | CPS.0302 | The resource_id is not found.                         | 资源不存在。                        | 请更新参数后重<br>试。                      |
| 500 | CPS.0003 | Service internal error.                               | 系统错误。                         | 请稍后重试。                             |

# 8.3 获取项目 ID

## 操作场景

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

- 调用API获取项目ID
- 从控制台获取项目ID

## 调用 API 获取项目 ID

项目ID可以通过调用查询指定条件下的项目列表API获取。

获取项目ID的接口为"GET https://{Endpoint}/v3/projects",其中{Endpoint}为IAM的终端节点,可以从**地区和终端节点**获取。接口的认证鉴权请参见**认证鉴权**。

响应示例如下,其中projects下的"id"即为项目ID。

```
"projects": [
   {
      "domain_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
      "is_domain": false,
      "parent_id": "65382450e8f64ac0870cd180d14e684b",
      "name": "project_name",
      "description": "",
      "links": {
         "next": null,
         "previous": null,
         "self": "https://www.example.com/v3/projects/a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99"
      },
"id": "a4a5d4098fb4474fa22cd05f897d6b99",
      "enabled": true
   }
],
"links": {
   "next": null,
   "previous": null,
"self": "https://www.example.com/v3/projects"
```

## 从控制台获取项目 ID

从控制台获取项目ID的步骤如下:

- 1. 登录管理控制台。
- 2. 鼠标悬停在右上角的用户名,选择下拉列表中的"我的凭证"。 在"API凭证"页面的项目列表中查看项目ID。

#### 图 8-1 查看项目 ID





# A.1 云手机属性列表

#### □ 说明

属性参数都为非必选且可以修改,说明如下:

- 以aphs1开头和rx1.cp.c60.d32.e1v1.qemu规格的云手机仅支持少量属性的修改。
- 部分属性可能需要最新的镜像才能支持,如有需要请您更新手机镜像。

| 名称                                      | 参数类型    | 说明   | 约束  |
|---|---------|--|---|
| com.cph.mai<br>nkeys                    | Integer | 是否隐藏虚拟按键,默认为0,即不隐藏 说明:com.cph.mainkeys和qemu.hw.mainkeys均可用来隐藏/显示虚拟按键,后者现已弃用。 | 0表示不隐藏,即显示虚拟<br>按键;1表示隐藏,即不显<br>示虚拟按键。        |
| disable.status<br>.bar                  | Integer | 是否禁用状态栏,默认为<br>0。  | 0表示不禁用,即显示状态<br>栏;1表示禁用,即不显示<br>状态栏。          |
| ro.permission.<br>changed               | Integer | 是否在安装app时自动赋<br>予App请求的所有权限,<br>默认为0。  | 0表示不自动赋予App请求<br>的所有权限,1表示自动赋<br>予App请求的所有权限。 |
| ro.install.auto                         | Integer | 是否在App安装时自动确<br>认安装,默认为0。  | 0表示App安装时不自动确<br>认安装,1表示App安装时<br>自动确认安装。     |
| ro.com.cph.n<br>on_root                 | Integer | 是否非root,默认为1。  | 0表示root,1表示非root。                             |
| ro.com.cph.n<br>otification_di<br>sable | Integer | 是否禁用消息通知,默认<br>为0。   | 0表示不禁用,1表示禁用。                                 |

| 名称                                    | 参数类型    | 说明  | 约束   |
|---------------------------------------|---------|---|--|
| com.cph.disa<br>ble_fb_permis<br>sion | Integer | 是否关闭App截图隐私保护功能,默认为0, 不关闭。  | 0 表示不关闭App截图隐私<br>保护功能,对APP设置保护<br>的界面无法进行截图。<br>1 表示关闭App截图隐私保<br>护功能,允许对App已设置<br>保护的界面截图。                                   |
| com.cph.band<br>width_limit           | String  | 限制手机公网下载速度。   | 取值范围: 1~999999999,<br>单位kbit/s。-1表示不限<br>速。<br>注意:<br>• 手机速度达到的上限不<br>超过带宽上限。<br>• rx1.cp.c60.d32.e1v1.qe<br>mu规格的手机不支持限<br>速。 |
| ro.com.cph.to<br>ast_enable           | Integer | 当设置<br>ro.com.cph.non_root=1<br>时,是否启用Toast消息<br>提示框,默认为0           | 0表示不启用,1表示启用。  |
| com.cph.cam<br>_local_pic_pat<br>h    | String  | 摄像头读取本地图片的路<br>径。摄像头自动加载对应<br>地址的图片。                                | 非空,不多于90个字符,只能由数字、大小写字母、中划线-、下划线_、中文、@、#、点.、冒号:、斜线/和空格组成。  |
| persist.sys.loc<br>ale                | String  | 首次启动时系统的语言识别标签。   | 非空,不多于64个字符,只能由数字、大小写字母、中划线组成。   |
| sys.prop.write<br>imsi                | String  | IMSI(International<br>Mobile Subscriber<br>Identity,国际移动用户<br>识别码)。 | 不多于15个字符,只能由十<br>进制数字组成。   |
| sys.prop.write<br>phonenum            | String  | 手机号码。   | 不多于20个字符,只能由十<br>进制数字组成。   |
| sys.prop.write<br>wifissid            | String  | 无线网络名称,默认为<br>cloudphone_wifi。                                      | 非空,不多于64个字符,只能由数字、大小写字母、中划线-、下划线_、点.、斜线/组成。  |
| gsm.sim.oper<br>ator.iso-<br>country  | String  | SIM卡归属国家,默认为<br>cn。   | 不多于10个字符,只能由大<br>小写英文字母、英文逗号组<br>成。  |

| 名称                           | 参数类型    | 说明                        | 约束  |
|------------------------------|---------|---------------------------|---|
| gsm.sim.oper<br>ator.numeric | String  | SIM卡提供商的标识码,<br>默认为46000。 | 不多于10个字符,只能由大<br>小写英文字母、英文逗号组<br>成。   |
| gsm.sim.oper<br>ator.alpha   | String  | SIM卡的运营商,默认为<br>CMCC。     | 不多于90个字符,只能由数字、大小写字母、中划线-、下划线_、中文、@、#、点.、逗号,、冒号:、斜线/、反斜线\、英文左括号(、英文右括号)和空格组成。 |
| gsm.operator.<br>iso-country | String  | 网络运营商国家,默认为<br>cn。        | 不多于10个字符,只能由大<br>小写英文字母、英文逗号组<br>成。   |
| gsm.operator.<br>numeric     | String  | 网络提供商的标识码,默<br>认为46000。   | 不多于10个字符,只能由大<br>小写英文字母、英文逗号组<br>成。   |
| gsm.operator.<br>alpha       | String  | 网络运营商,默认为<br>CMCC。        | 不多于90个字符,只能由数字、大小写字母、中划线-、下划线_、中文、@、#、点.、逗号,、冒号:、斜线/、反斜线\、英文左括号(、英文右括号)和空格组成。 |
| ro.hardware.g<br>purenderer  | String  | GPU型号                     | 已弃用   |
| ro.board.platf<br>orm        | String  | 平台型号,默认为<br>hi3660。       | 已弃用   |
| ro.build.produ<br>ct         | String  | 产品型号,默认为STF。              | 已弃用   |
| ro.product.de<br>vice        | String  | 设备型号,默认为<br>HWSTF。        | 已弃用   |
| ro.com.cph.sf<br>s_enable    | String  | 是否禁用SFS,默认为0。             | 已弃用   |
| ro.product.m<br>anufacturer  | String  | 制造商,默认为<br>Huawei。        | 已弃用   |
| ro.product.na<br>me          | String  | 产品名称,默认为<br>monbox。       | 已弃用   |
| qemu.hw.mai<br>nkeys         | Integer | 是否隐藏虚拟按键,默认<br>为0,即不隐藏。   | 已弃用   |

| 名称                                    | 参数类型   | 说明                   | 约束  |
|---------------------------------------|--------|----------------------|---|
| ro.horizontal.<br>screen              | String | 是否横屏显示,默认为<br>0。     | 0表示竖屏显示,1表示横屏<br>显示。                              |
| com.cph.cg.si<br>gn_check_url         | String | 云手游实例签名校验url。        | http或者https开头,包含<br>[a-zA-Z0-9,/:-],长度不超<br>过256。 |
| com.cph.cg.ev<br>ent_notify_url       | String | 云手游实例事件上报回调<br>url。  | http或者https开头,包含<br>[a-zA-Z0-9,/:-],长度不超<br>过256。 |
| com.cph.cg.h<br>eartbeat_url          | String | 云手游实例心跳上报url。        | http或者https开头,包含<br>[a-zA-Z0-9,/:-],长度不超<br>过256。 |
| com.cph.cg.h<br>eartbeat_inte<br>rval | String | 云手游实例心跳上报间<br>隔,单位秒。 | 1~10个字符,只能由数字组<br>成。                              |
| com.cph.cg.a<br>pp_port               | String | 云游戏应用接入端口。           | 10000~11000之间的整数。                                 |
| com.cph.cg.h<br>5_port                | String | 云游戏H5接入端口。           | 10000~11000之间的整数                                  |
| ro.com.cph.cl<br>oud_app_engi<br>ne   | String | 是否启用端云推流引擎。          | 0表示不启用,1表示启用。                                     |

# A.2 云手机规格列表

| 规格名称        | 规格说明                                    |
|-------------|---|
| rc1.se      | 手机开数 60,CPU 4U,Memory 8GB,720P 30fps    |
| rc1.plus    | 手机开数 30,CPU 6U,Memory 12GB,720P 60fps   |
| rc2.se      | 手机开数 100,CPU 5U,Memory 10GB,720P 30fps  |
| rc2.plus    | 手机开数 80,CPU 6U,Memory 12GB,720P 30fps   |
| rc2.pro     | 手机开数 60,CPU 8U,Memory 16GB,720P 60fps   |
| rc2.max     | 手机开数 40,CPU 16U,Memory 24GB,1080P 30fps |
| rc2.pro_max | 手机开数 20,CPU 20U,Memory 32GB,1080P 30fps |
| rc3.se      | 手机开数 100,CPU 5U,Memory 10GB,720P 30fps  |
| rc3.plus    | 手机开数 90,CPU 6U,Memory 12GB,720P 60fps   |
| rc3.pro     | 手机开数 60,CPU 8U,Memory 16GB,1080P 60fps  |

| 规格名称        | 规格说明                                    |
|-------------|---|
| rc3.max     | 手机开数 40,CPU 16U,Memory 24GB,1080P 60fps |
| rc3.pro_max | 手机开数 20,CPU 20U,Memory 32GB,1080P 60fps |

# A.3 服务器规格列表

| 规格名称                    | 规格说明   |
|-------------------------|--|
| physical.rx1.xlarge     | CPU 64U,Memory 256G,Disk 2*1.2T SAS + 800G<br>SSD,网卡2 x 2*10GE             |
| physical.rx1.xlarge.cg  | CPU 64U,Memory 256G,Disk 2*1.2T SAS + 800G<br>SAS SSD,网卡2 x 2*10GE,云手游接入软件 |
| physical.rx2.32xlarge.4 | CPU 128U,Memory 512G,无本地盘,网卡2 x 2*10GE                                     |
| physical.rx3.32xlarge.4 | CPU 128U,Memory 512G,无本地盘,网卡2 x 2*10GE                                     |