

接入指南

# 接入指南

文档版本 01  
发布日期 2024-12-24



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

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

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

# 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

<b>1 商品接入相关接口</b> .....	<b>1</b>
1.1 SaaS 类商品接入指南 V2.0 ( 新产品上架 ) .....	1
1.1.1 接入流程.....	1
1.1.1.1 通用和自服务 SaaS 类商品接入流程介绍.....	1
1.1.1.2 联营 SaaS 类商品接入流程介绍.....	2
1.1.2 接口说明.....	4
1.1.3 接口安全令牌.....	8
1.1.3.1 获取 accessKey 值 ( 访问秘钥 ) .....	8
1.1.3.2 HTTP Body 签名.....	8
1.1.4 基础接口描述.....	10
1.1.4.1 创建实例.....	10
1.1.4.2 查询实例信息.....	13
1.1.4.3 更新实例.....	16
1.1.4.4 更新实例状态.....	19
1.1.4.5 释放实例.....	20
1.1.4.6 实例升级.....	22
1.1.5 联营 kit 接口描述.....	24
1.1.5.1 企业同步.....	24
1.1.5.2 应用同步.....	26
1.1.5.3 用户授权同步.....	28
1.1.5.4 部门增量同步.....	31
1.1.5.5 部门全量同步.....	32
1.1.6 应用凭证申请和修改.....	33
1.1.6.1 应用凭证申请.....	33
1.1.6.2 应用凭证修改.....	36
1.1.7 联营 kit 账号登录接口描述.....	37
1.1.7.1 联营账号登录流程.....	37
1.1.7.2 联营账号基于 WEB 登录.....	37
1.1.7.2.1 登录场景：基于 WEB 登录时序.....	37
1.1.7.2.2 登录场景：accesstoken 续期.....	38
1.1.7.2.3 登出场景：用户清理会话.....	39
1.1.7.3 联营账号基于开天 aPaaS 企业工作台登录.....	39
1.1.7.3.1 登录须知.....	39

1.1.7.3.2 OAuth2.0 协议 API.....	40
1.1.7.3.3 CAS 协议 API.....	46
1.1.7.4 联营 kit 账号登录开放接口.....	47
1.1.7.4.1 OAuth 统一登录页面认证.....	47
1.1.7.4.2 OAuth 获取 AccessToken.....	48
1.1.7.4.3 OAuth 刷新 Access Token.....	50
1.1.7.4.4 OAuth 获取用户信息.....	52
1.1.7.4.5 OAuth 登出.....	54
1.1.8 接口调试.....	54
1.1.9 调用结果码说明.....	56
1.1.10 常见问题.....	57
1.1.11 云商店开放接口.....	59
1.1.11.1 接口使用方法.....	59
1.1.11.1.1 使用方法.....	59
1.1.11.1.2 接口调用流程.....	60
1.1.11.1.3 获取 AK/SK 认证.....	61
1.1.11.1.4 构造请求方法.....	63
1.1.11.1.5 发起请求.....	63
1.1.11.1.6 解析消息响应.....	64
1.1.11.1.7 状态码.....	64
1.1.11.1.8 APIGW 网关错误码.....	67
1.1.11.1.9 签名示例工程代码.....	67
1.1.11.2 公共参数.....	67
1.1.11.2.1 公共请求消息头参数.....	67
1.1.11.2.2 公共响应消息头参数.....	68
1.1.11.3 接口列表.....	68
1.1.11.3.1 查询订单.....	68
1.1.11.3.2 按需使用量推送（新）.....	75
1.1.12 SaaS 类接入示例工程 V2.0.....	84
1.1.13 联营 SaaS 商品使用指南.....	85
1.2 SaaS 类商品接入指南 V1.0（已下线）.....	85
1.2.1 通用和自服务 SaaS 类商品接入指南 V1.0.....	85
1.2.1.1 接入流程.....	85
1.2.1.2 接口功能及说明.....	86
1.2.1.3 接口安全令牌.....	87
1.2.1.3.1 获取 Key 值.....	88
1.2.1.3.2 authToken 取值说明.....	88
1.2.1.3.3 HTTP Body 签名.....	89
1.2.1.4 接口描述.....	89
1.2.1.4.1 新购商品.....	89
1.2.1.4.2 商品续费.....	99
1.2.1.4.3 商品过期.....	102

1.2.1.4.4 商品资源释放.....	104
1.2.1.4.5 商品升级.....	106
1.2.1.4.6 资源状态变更.....	109
1.2.1.4.7 查询实例信息.....	111
1.2.1.4.8 按需使用量推送.....	116
1.2.1.5 调用结果码说明.....	131
1.2.1.6 接口调试.....	131
1.2.1.7 SaaS 类商品接入示例工程.....	134
1.2.1.8 代码示例 ( Java ) .....	134
1.2.1.8.1 ISV Server 验证所有的通知请求.....	134
1.2.1.8.2 ISV Server 验证所有的 post body 通知请求.....	136
1.2.1.8.3 ISV Server 对响应消息体进行签名.....	138
1.2.1.8.4 ISV Server 对资源开通后的用户名和密码加密.....	138
1.2.1.8.5 ISV Server 解密手机号和邮箱.....	140
1.2.1.8.6 Java 代码示例 ( 总 ) .....	141
1.2.1.9 常见问题.....	145
1.2.2 联营 SaaS 类商品接入指南 V1.0.....	147
1.2.2.1 联营 SaaS 接入流程介绍.....	147
1.2.2.2 接入流程.....	147
1.2.2.3 接口功能及说明.....	149
1.2.2.4 接口安全令牌.....	150
1.2.2.4.1 获取 Key 值.....	150
1.2.2.4.2 auth Token 取值说明.....	150
1.2.2.4.3 HTTP Body 签名.....	151
1.2.2.5 接口描述.....	152
1.2.2.5.1 基础接口描述.....	152
1.2.2.5.2 联营 Kit 接口描述.....	179
1.2.2.5.3 按需使用量推送.....	190
1.2.2.6 调用结果码说明.....	205
1.2.2.7 接口调试.....	205
1.2.2.8 应用凭证申请和修改.....	207
1.2.2.9 应用测试账号获取.....	210
1.2.2.10 用户登录接口调测.....	211
1.2.2.10.1 关于联营 SaaS 的登录流程.....	211
1.2.2.10.2 企业提供独立的登录页面.....	211
1.2.2.10.3 开天 aPaaS 企业工作台登录.....	213
1.2.2.11 联营能力开放接口.....	221
1.2.2.11.1 OAuth 统一登录页面认证.....	221
1.2.2.11.2 OAuth 获取 AccessToken.....	222
1.2.2.11.3 OAuth 刷新 Access Token.....	224
1.2.2.11.4 OAuth 获取用户信息.....	226
1.2.2.11.5 OAuth 登出.....	228

1.2.2.12 SaaS 类联营商品接入示例工程.....	228
1.2.2.12.1 联营 SaaS 类产品 WEB 登录示例工程.....	229
1.2.2.12.2 SaaS 类商品接入示例工程.....	229
1.2.2.13 常见问题.....	229
1.2.2.14 联营 SaaS 商品使用指南.....	231
1.3 联营 License 类授权码商品接入指南（2.0 版本）.....	231
1.3.1 授权码交付简介.....	231
1.3.2 接入流程.....	233
1.3.3 云商店开放接口描述.....	234
1.3.3.1 云商店开放接口说明.....	234
1.3.3.2 接口使用方法.....	234
1.3.3.2.1 使用方法.....	234
1.3.3.2.2 接口调用流程.....	235
1.3.3.2.3 获取 AK/SK 认证.....	235
1.3.3.2.4 构造请求方法.....	237
1.3.3.2.5 发起请求.....	238
1.3.3.2.6 解析消息响应.....	238
1.3.3.2.7 状态码.....	239
1.3.3.2.8 签名示例工程代码.....	241
1.3.3.3 公共参数.....	242
1.3.3.3.1 公共请求消息头参数.....	242
1.3.3.3.2 公共响应消息头参数.....	242
1.3.3.4 接口兼容性说明.....	243
1.3.3.5 接口列表.....	243
1.3.3.5.1 激活授权码.....	243
1.3.3.5.2 授权码心跳检测.....	245
1.3.3.6 测试授权码激活和心跳检测.....	248
1.3.3.7 错误码.....	249
1.3.4 商家接入接口描述.....	249
1.3.4.1 商家接入接口说明.....	249
1.3.4.2 接口安全令牌.....	250
1.3.4.2.1 获取 Key 值(访问密钥).....	250
1.3.4.2.2 请求认证说明.....	251
1.3.4.3 接口描述.....	252
1.3.4.3.1 更新授权码有效期.....	252
1.3.4.3.2 变更授权码状态.....	254
1.3.4.3.3 释放授权码.....	256
1.3.4.4 接口调试.....	258
1.3.4.5 调用结果码说明.....	260
1.3.5 商家接入接口示例工程.....	260
1.4 联营 License 类商品接入指南（已下线）.....	260
1.4.1 接入流程.....	260

1.4.2 接口功能及说明.....	261
1.4.3 接入准备工作.....	264
1.4.3.1 获取 Key 值.....	264
1.4.3.2 auth Token 取值说明.....	264
1.4.3.3 HTTP Body 签名.....	265
1.4.4 接口描述.....	265
1.4.4.1 获取 License.....	266
1.4.4.2 License 续费.....	269
1.4.4.3 License 过期.....	272
1.4.4.4 License 释放.....	273
1.4.5 接口调试.....	275
1.4.6 License 类商品接入示例工程.....	276
1.5 自动部署接入指南.....	276
1.5.1 自动部署简介.....	276
1.5.2 自动部署商品接入流程.....	277
1.5.2.1 镜像类商品接入流程.....	277
1.5.2.2 License 类商品接入流程.....	277
1.5.3 开发自动部署指南.....	279
1.5.3.1 软件包制作.....	279
1.5.3.2 开发自动部署模板.....	280
1.5.3.3 自动部署模板开发示例代码.....	282
1.5.4 为镜像类商品关联自动部署模板.....	282
1.5.5 发布应用资产，上传软件包和模板.....	283
1.5.5.1 新增、修改资产操作指导.....	283
1.5.5.2 获取软件包下载地址.....	290
1.5.5.3 删除应用资产操作方式.....	291
1.5.5.4 自动部署模板在线测试.....	291
1.5.6 发布和修改 License 自动部署商品.....	295
1.5.7 自动部署商品购买和使用指导.....	295
1.5.8 常见问题.....	295
1.5.9 最佳实践.....	296
1.5.9.1 如何通过一个模板在多个 Region 完成部署.....	296
1.5.9.2 如何避免 ECS 售罄导致部署失败.....	298
1.5.9.3 Sqlserver 自动初始化方案.....	299
1.5.9.4 自动部署对券和折扣的支持情况.....	302
1.6 联营 License 客户端软件对接指南.....	307
1.6.1 概述.....	307
1.6.2 接入流程.....	307
1.6.3 客户端工业软件改造指南.....	309
1.6.3.1 客户端工业软件改造流程.....	309
1.6.3.2 工业软件接入 ISCDesk.....	309
1.6.3.3 应用程序改造.....	313



1.6.3.4 改造功能模块说明.....	321
1.6.3.4.1 基础功能.....	321
1.6.3.4.2 管理在云.....	322
1.6.3.4.3 数据在云.....	325
1.6.3.4.4 计算在云.....	328
1.6.4 在线开通 License 接入指南.....	329
1.6.4.1 接口说明.....	329
1.6.4.2 接入准备工作.....	330
1.6.4.2.1 获取访问密钥 ID.....	330
1.6.4.2.2 authToken 取值说明.....	331
1.6.4.2.3 HTTP Body 签名.....	331
1.6.4.3 接口描述.....	332
1.6.4.3.1 创建实例.....	332
1.6.4.3.2 更新实例.....	335
1.6.4.3.3 更新实例状态.....	337
1.6.4.3.4 释放实例.....	339
1.6.4.3.5 异步申请 License.....	341
1.6.4.4 调用结果码说明.....	344
1.6.4.5 接口调试.....	344
1.6.4.6 在线开通 License 接口示例代码.....	347
1.6.5 云商店开放接口指南.....	347
1.6.5.1 接口使用方法.....	347
1.6.5.1.1 使用方法.....	347
1.6.5.1.2 接口调用流程.....	347
1.6.5.1.3 获取 AK/SK 认证.....	348
1.6.5.1.4 构造请求方法.....	350
1.6.5.1.5 发起请求.....	351
1.6.5.1.6 解析消息响应.....	351
1.6.5.1.7 状态码.....	352
1.6.5.1.8 签名示例工程代码.....	354
1.6.5.2 公共参数.....	354
1.6.5.2.1 公共请求消息头参数.....	354
1.6.5.2.2 公共响应消息头参数.....	355
1.6.5.3 接口列表.....	355
1.6.5.3.1 查询订单.....	355
1.6.5.3.2 字符串/文件流上传.....	361
1.6.5.4 公共错误码.....	362
1.6.5.5 APIGW 网关错误码.....	363
1.6.5.6 开放接口示例代码.....	363
1.6.6 发布应用资产.....	365
1.6.7 申请联营认证.....	367
1.6.8 发布联营 License 商品.....	368

<b>2 商品交易相关接口.....</b>	<b>374</b>
2.1 订单通知.....	374
2.1.1 接口功能及说明.....	374
2.1.2 接口安全令牌.....	374
2.1.2.1 获取 accessKey ( 访问密钥 ) .....	375
2.1.2.2 HTTP Body 签名.....	375
2.1.3 订单通知接口描述.....	376
2.1.4 接口调试.....	378
2.1.5 订单通知配置.....	380

# 1 商品接入相关接口

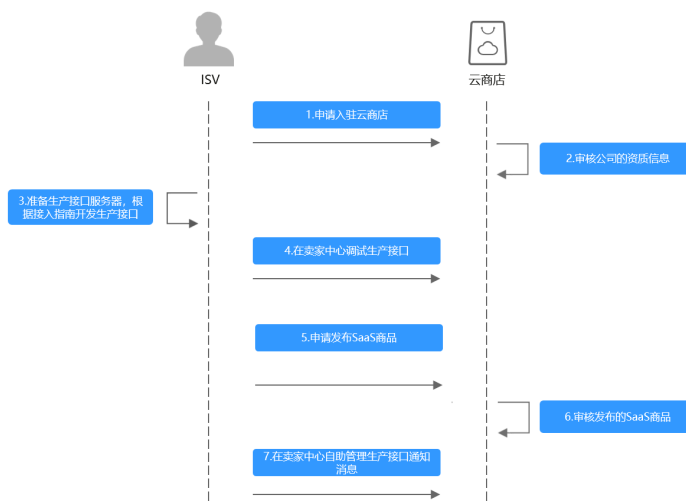
- 1.1 SaaS类商品接入指南 V2.0（新商品上架）
- 1.2 SaaS类商品接入指南 V1.0（已下线）
- 1.3 联营License类授权码商品接入指南（2.0版本）
- 1.4 联营License类商品接入指南（已下线）
- 1.5 自动部署接入指南
- 1.6 联营License客户端软件对接指南

## 1.1 SaaS 类商品接入指南 V2.0（新商品上架）

### 1.1.1 接入流程

#### 1.1.1.1 通用和自服务 SaaS 类商品接入流程介绍

通用和自服务SaaS类商品接入云商店的详细流程如下图所示：

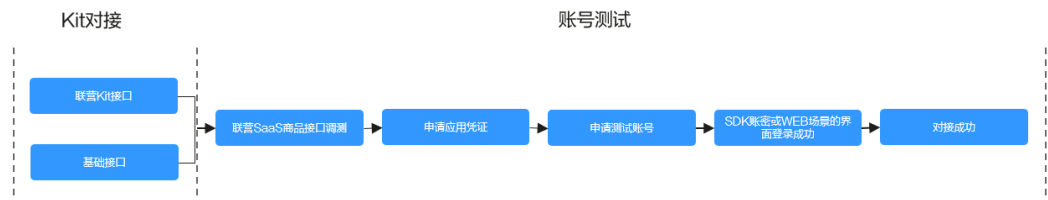


流程说明如下：

1. [申请入驻云商店](#)，成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。
3. 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口（基础接口）。
4. 在[卖家中心](#)调试生产接口。
5. 在[卖家中心](#)申请发布SaaS商品。
6. 云商店运营人员审批通过后产品发布成功。
7. 在[卖家中心](#)自助管理生产接口通知消息。

### 1.1.1.2 联营 SaaS 类商品接入流程介绍

联营SaaS类商品接入云商店概览：

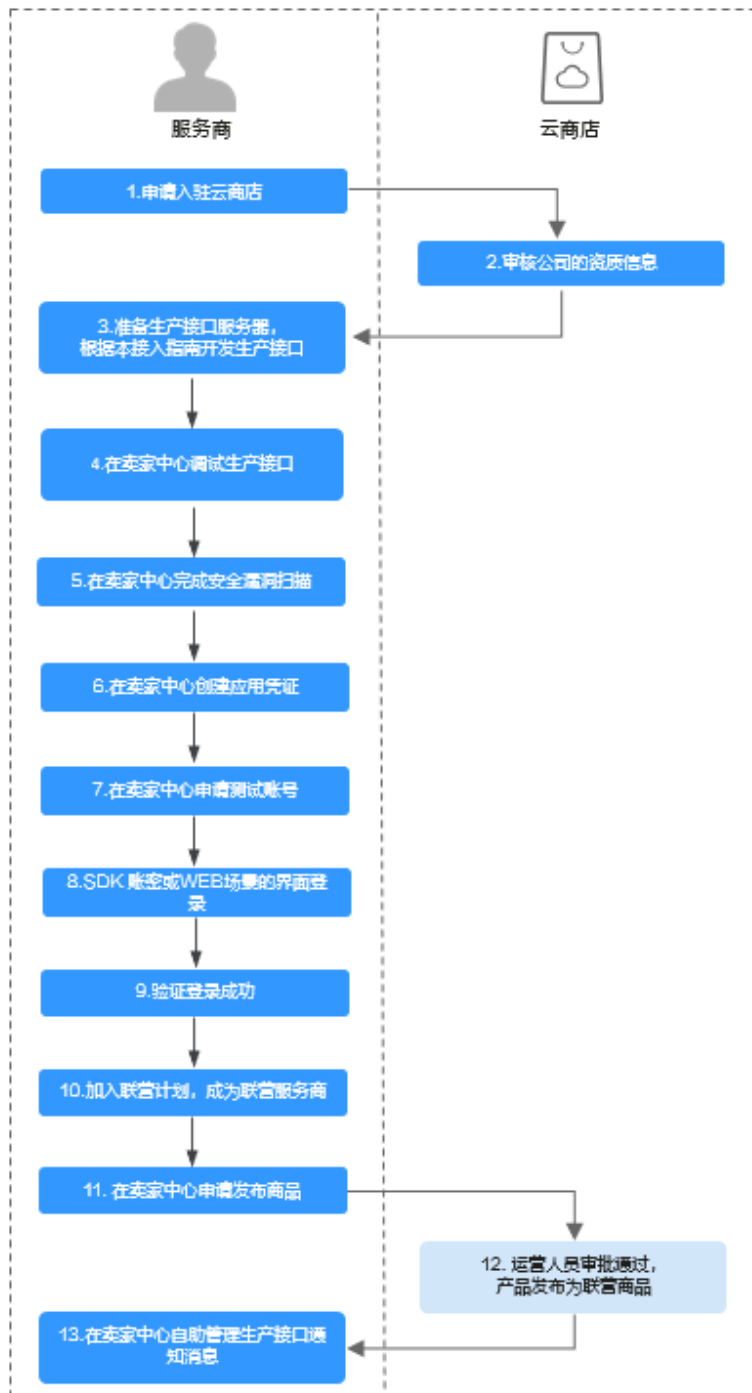


如上图所示，联营SaaS接入分成为2个阶段：

1. Kit对接：商家根据业务所需进行接口调试（参考[1.4基础接口描述](#)和[1.5联营kit接口描述](#)）；
2. 账号测试：商家在云商店的“卖家中心”进行[1.8 接口调试](#)，[1.6 应用凭证申请](#)，并获取应用测试账号，完成[1.7.4 用户登录接口调测](#)。

对于商家来说，完成接口对接与测试后，可以申请发布联营SaaS产品；本文档涉及Kit对接和验证用户账号登录，关于买家如何完成应用的购买与配置，请参考《[联营账号快捷开通流程](#)》。

联营SaaS类商品接入云商店的详细流程如下图所示：



流程说明如下：

1. **申请入驻云商店**，成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。
3. 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口。
4. 在**卖家中心**调试生产接口，参考**1.8 接口调试**。
5. 在卖家中心完成安全漏洞扫描。
6. 在**卖家中心**创建应用凭证，参考**1.6 应用凭证申请和修改**。

7. 在卖家中心申请测试账号。
8. WEB场景的界面登录验证。
9. 验证登录成功。
10. 加入联营计划，成为联营商家。
11. 在**卖家中心**申请发布商品。
12. 云商店运营人员审批通过后，产品发布为联营商品。
13. 在**卖家中心**自助管理生产接口通知消息。

### 1.1.2 接口说明

商家发布SaaS商品时，首先需根据本接入指南，在生产接口服务器开发一个生产接口。

#### 📖 说明

同一个商品发布时，针对不同的调用场景，只需要配置一个“生产系统接口地址”。

例如：<https://www.isvwebsite.com/saasproduce>

生产地址 (URL)	类型	用例信息	更新时间	最新执行结果
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	创建实例		2024-12-09 12:42:00	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	释放实例		2024-12-09 12:42:00	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	查询实例信息		2024-12-09 12:42:00	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	更新实例		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	更新实例状态		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	授权用户		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	组织部门信息同步(全量)		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	组织部门信息同步(增量)		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	租户同步		2024-10-17 17:59:46	成功
公司 <a href="https://www.isvwebsite.com/saasproduce">https://www.isvwebsite.com/saasproduce</a>	应用同步		2024-10-17 17:59:46	成功

SaaS 2.0接口规范：

场景	通用商品、自服务商品			联营商品		
	按次	包周期	按需	按次	包周期	按需
创建实例	√	√	√	√	√	√
查询实例信息	√	√	√	√	√	√
更新实例	x	√	√	x	√	√
更新实例状态	x	√	√	x	√	√
释放实例	√	√	√	√	√	√
实例升级	x	○	x	x	○	x
企业同步	x	x	x	√	√	√
应用授权	x	x	x	√	√	√
用户授权同步	x	x	x	√	√	√
部门增量同步	x	x	x	√	√	√

部门全量同步	x	x	x	√	√	√
--------	---	---	---	---	---	---

### 📖 说明

同一个商品发布时，针对不同的接入方式和销售模式，需要进行不同接口的开发，详情参考如上表格内容。

- “√”：必须开发调测。
- “x”：无须开发调测。
- “o”：“实例升级”场景，不做强制要求，由商家自行确定，如所发布的商品有升级场景，则需实现；如无，则忽略。

## SaaS 2.0 接口生命周期管理

商家完成上架SaaS商品后，为监控接口服务的可用性和保障客户下单交易，云商店平台每天上午和下午，会对该商品接口地址的调测用例进行自动化拨测。当前接口拨测失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱、短信、站内信，请商家及时修复接口，具体拨测规则如下：

商品状态	拨测规则
在售	执行
停售	不执行
退市	不执行

当商品的接口连续5天拨测失败，云商店运营经理会对该商品进行冻结交易并隐藏商品处理。根据《云商店商家合作管理规范》，如未及时修复接口，云商店运营有权对该商品进行下架处理。

## 接口调用场景（下单）

- 创建实例：客户购买商品并付款成功。
  - a. 云商店将调用**创建实例**接口通知商家根据订单号创建实例。
  - b. 商家系统收到该请求信息，需调用云商店**查询订单**接口，获取本次订购的相关信息，执行新购对应动作。
  - c. 云商店调用**查询实例**接口获取实例的相关信息。
- 查询实例信息：查询实例（instanceId）对应的实例信息
  - a. 云商店在获取到创建实例接口返回的实例id（instanceId）后会不断轮询查询实例信息接口，直到商家成功返回实例信息。
  - b. 用户在云商店“已购买服务--查询资源信息”时，云商店会同步调用商家的**查询实例信息**接口，对用户展示。
- 更新实例：客户试用转正、续费、退续费。

云商店将调用更新实例接口，通知商家系统对相应资源变更过期时间，商家本地系统需执行相应动作，并将执行结果返回给云商店。

- **更新实例状态：**用户资源实例因到期、违规等情况下会对用户的实例进行冻结，同时在用户续费后，或资源解除违规后会对用户的实例进行解锁。

云商店将调用**更新实例状态**接口，通知商家系统对相应资源执行冻结、解冻操作，并将执行结果返回给云商店。

#### 📖 说明

用户订单到期后，根据客户等级，有最长15天的资源冻结期，冻结期内资源不可使用，但可以对此订单续费以解冻继续使用，故商家需对SaaS商品设置15天的冻结期，并在冻结期内保留用户数据。

- **释放实例：**用户释放购买产品的实例时（到期不续费、退订等场景）。
  - a. 云商店将调用**释放实例**接口，通知商家系统对相应资源执行释放操作，并将执行结果返回云商店。
- **实例升级：**用户对已购买的资源进行升级，升级订单付款成功。
  - a. 云商店将调用**实例升级**接口，通知商家系统对相应资源执行升级操作。
  - b. 商家系统到该请求信息，需调用云商店查询订单接口，获取本次升级订购的相关信息，执行升级动作，并将执行结果返回给云商店。

– 实例升级流程请参考《[通用商品变更和计费规则](#)》。
- **企业同步**
  - a. 用户购买联营SaaS商品后，登录到华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业的租户信息，商家接口需要执行租户同步，保存租户信息，并返回通知云商店。
  - b. 针对**企业同步场景**接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
  - c. **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。
- **应用同步**
  - a. 用户购买联营SaaS类应用后，登录华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业应用的认证信息，商家接口需要执行应用同步，保存应用信息，并返回通知云商店。
  - b. 针对**应用同步**接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
  - c. **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。
- **用户授权同步**
  - a. 管理员被授权管理某企业后，登录到华为云买家中心控制台，对企业内用户授权该企业已绑定的应用，云商店异步调用该接口请求商家同步该企业应用的用户授权信息，商家接口需要执行授权信息同步，保存用户授权信息，并返回通知云商店。
  - b. 针对**用户授权同步场景**接口调用失败的情况，由企业管理员选择是否要继续进行同步。并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。



- c. **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，相同的userName，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。
- 部门增量同步
  - a. 管理员被授权管理某企业后，登录到华为云买家中心控制台，对管理的企业执行新建、编辑、删除部门操作时，云商店调用该接口，请求商家同步该企业的组织增量变更；商家接口需要执行增量组织信息同步，保存信息，并返回通知云商店。
  - b. **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。
- 部门全量同步
  - a. 用户购买联营SaaS应用后，登录到华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业全量的组织信息，商家接口需要执行全量组织信息同步，保存组织信息，并返回通知云商店。
  - b. **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求，多次请求不应产生新的数据，且需要返回成功。

## 接口失败场景及重试机制

当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，“卖家中心>生产接口消息”中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单失败退订。

- 针对创建实例接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试，若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。
- 针对更新实例接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，期间“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。
- 针对更新实例状态接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，期间“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。
- 针对实例升级接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试，若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。
- 针对联营kit接口调用失败，云商店会持续调用5次后停止调用，每次失败发送通知，期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

## 📖 说明

- SaaS接口响应失败将通过邮件、短信、站内信进行通知，请注意关注账号绑定的邮箱、手机短信及站内信的相关通知。
- 若商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个或者连续5天接口拨测失败，云商店将对商品下架处理。
- 因接口响应失败导致自动退订的订单，请商家及时联系用户进行沟通，避免造成用户投诉，如因接口响应失败，导致用户过期后仍能正常使用所造成的资源损失，由商家自行承担。

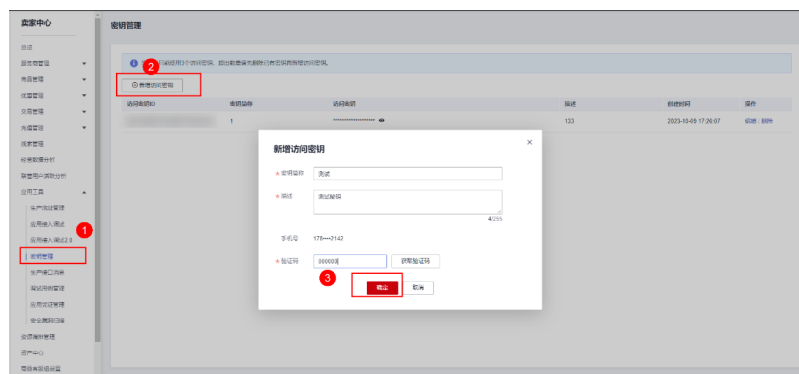
## 1.1.3 接口安全令牌

在云商店发布SaaS类商品时，商家需要开发生产接口与云商店平台对接，根据接口规则实现相关的接口定义。用户在云商店购买SaaS商品后，云商店会回调商家实现的生产接口来开通SaaS应用实例，从而为用户提供服务SaaS服务。每一次接口调用都必须进行安全校验，本文为您介绍接口的安全令牌方案。

### 1.1.3.1 获取 accessKey 值（访问密钥）

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“[应用工具 > 密钥管理](#)”，在“密钥管理”页面单击新增密钥ID后，获取访问密钥。



## 📖 说明

访问密钥用于接口请求的签名验证使用，请妥善保存，谨慎删除。

----结束

### 1.1.3.2 HTTP Body 签名

#### 基础接口 HTTP Body 签名

#### 定义

云商店每次调用商家的接口时会根据一定规则对请求生成signature，并且将signature通过URL PARAMS的方式添加到URL上，商家在接收到请求后需要同样的规则对请求体进行重新计算signature，并且与云商店传递的signature相比较，完全相同即为校验通过，通过URL PARAMS传递的参数有：

参数	取值	描述
signature	String	加密签名，通过一定的规则对请求进行签名产生的值。
timestamp	Long	UNIX 时间戳（单位毫秒），商家需要校验这个时间戳与当前时间相差不超过60s。
nonce	String	随机字符串，云商店在每次调用时会随机生成，商家可以通过对这个随机数的缓存来防御API重放攻击。

## 生成规则

1. 对请求参数排序，根据参数名自然排序，例如，以字母a开头的参数名会排在以b开头的参数前面，如果首字母相同，将会对第二个字母进行排序，以此类推，直到字符串结束
2. 获取规范请求字符串，规则：

```
canonicalRequest = accessKey + nonce + timestamp + Lowercase(HexEncode(HMAC_SHA256(RequestPayload)))
```

- 3.根据规则对规范请求字符串，密钥取signature值，规则：

```
signature = HexEncode(HMAC_SHA256(canonicalRequest))
```

## 举例

商家收到的调用请求数据示例如下：

```
curl -X POST -H 'Content-Type: application/json' 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=af71c5a7ef45310b8dc05ab15f7da50189ffa81a95cc284379ebaa5eb61155c0&timestamp=1716363778801&nonce=RLLUammMSInlrNWb' --data '{"activity":"newInstance","buyerInfo":{"customerId":"688055390f3049f283fe9f1aa90f1858","customerName":"CBC_marketplace_mwx616072_01","userId":"1e86066c22754361933f607df834e4fe","userName":"CBC_marketplace_mwx616072_01","mobilePhone":"18652996659","email":"mapengfei8@huawei.com"},"orderInfo":[{"businessId":"8a2c4e6f-405a-4f8d-8e24-f41090522646","orderId":"CS2210101920BWLK","trialFlag":"0","orderAmount":12.78,"chargingMode":"PERIOD","periodType":"month","periodNumber":5,"provisionType":1,"productInfo":[{"skuCode":"a63ee5c9-4f86-11ed-9f95-fa163e8cb3b2","productId":"OFF1788963615933718528","linearValue":20}],"createTime":"20221024194509","expireTime":"20221224194509","extendParams":[{"name":"emailDomainName","value":"test.xxxx.com"}, {"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}]}' --testFlag:1'
```

## 联营 kit 接口 HTTP Body 签名

### 定义

云商店每次调用商家的接口时会根据一定规则对请求生成x-sign，并且将x-sign通过**HEADER PARAMS**的方式添加到URL上，商家在接收到请求后需要同样的规则对请求体进行重新计算x-sign，并且与云商店传递的x-sign相比较，完全相同即为校验通过，通过**HEADER PARAMS**传递的参数有：

参数	取值	描述
x-sign	String	加密签名，通过一定的规则对请求进行签名产生的值。
x-timestamp	String	UNIX 时间戳（单位毫秒），商家需要校验这个时间戳与当前时间相差不超过60s。
x-nonce	String	随机字符串，云商店在每次调用时会随机生成，商家可以通过对这个随机数的缓存来防御API重放攻击。

## 生成规则

- 对请求参数排序，根据参数名自然排序，例如，以字母a开头的参数名会排在以b开头的参数前面，如果首字母相同，将会对第二个字母进行排序，以此类推，直到字符串结束
- 根据规则对规范请求字符串，密钥取x-sign值，规则：

```
canonicalRequest = accessKey + nonce + timestamp + RequestPayload  
x-sign = HexEncode(HMAC_SHA256(canonicalRequest))
```

## 举例

商家收到的调用数据示例如下：

```
请求示例：  
POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/tenantSync  
Content-Type: application/json  
x-sign:11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48  
x-timestamp:1680508066618  
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA  
{  
  "instanceId": "huaiweitest123456",  
  "orderId": "CS1906666666ABCDE",  
  "tenantId":  
  "68cbc86*****880d92f36422fa0e",  
  "tenantCode": "huawei",  
  "name": "huaiweitest",  
  "domainName":  
  "https://example.tenantaccount.com",  
  "flag": 1,  
  "testFlag": 0,  
  "timeStamp": "20220413093539534"  
}  
  
响应示例：  
HTTP/1.1 200 OK  
Content-Type: application/json  
{  
  "resultCode": "000000",  
  "resultMsg": "Success"  
}
```

## 1.1.4 基础接口描述

### 1.1.4.1 创建实例

#### 接口说明

客户购买商品并付款成功，云商店将调用本接口通知商家创建实例

- 商家需要返回此订单的唯一ID（instanceId）。建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId，以确保instanceId的唯一性。
- 在正常购买场景中，请不要阻塞此接口，如果耗时较长，建议异步创建实例，可以先生成instanceId，然后立即返回。云商店后续会通过查询实例信息接口查询实例开通结果。

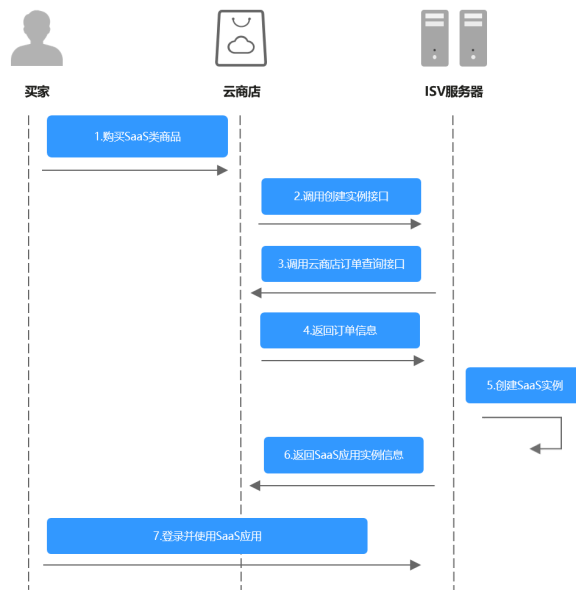
- 如涉及按需、按需套餐包商品，需要对接[按需使用量推送（新）接口](#)。
- 获取订单信息，请参考[查询订单接口](#)。

**说明**

云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号（orderId）和订单行（orderLineId），商家的服务器应当返回相同的instanceId，不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可。

按需交易场景，需要基于订单号（orderId）和产品标识（productId）构建幂等。

创建实例流程如下图所示：



**请求方法：POST**

**Body参数**

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 新购场景取值：newInstance
orderId	M	String	64	云商店订单ID。
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID。
businessId	M	String	64	云商店业务ID。 每一次请求，businessId皆不一致。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
testFlag	0	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 调试请求</li> <li>0: 非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例:

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48&timestamp=1680508066618&nonce=50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity": "newInstance", "businessId": "87b94795-0603-4e24-8ae5-69420d60e3c8", "orderId": "CS2211181819B4LVS", "orderLineId": "CS2211181819B4LVS-000001", "testFlag": "0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	取值范围	参数说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 <ul style="list-style-type: none"> <li>000000: 表示资源同步开通</li> <li>000004: 表示资源异步开通</li> </ul> 具体请参见1.9 调用结果码说明 说明: 如果创建实例耗时较长, 建议返回000004, 云商店后续会通过查询实例信息接口查询实例开通结果
resultMsg	0	String	255	调用结果描述。
instanceId	M	String	64	云商店业务ID。

响应消息示例:

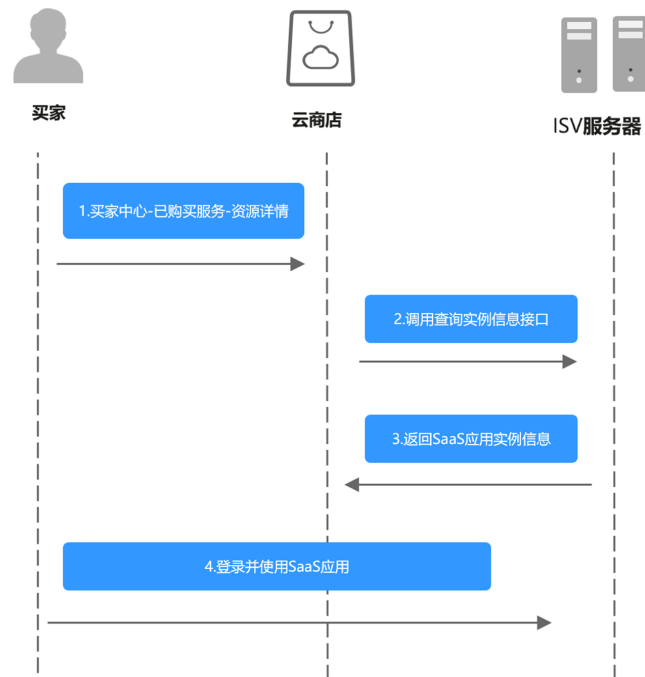
```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success",
  "instanceId": "03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7"
}
```

### 1.1.4.2 查询实例信息

#### 接口说明

商家创建完资源后，云商店根据instanceId查询资源实例的信息。

查询实例信息流程如下图所示：



#### 请求方法：POST

##### Body参数

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 升级场景取值： queryInstance
instanceId	M	String	100	实例ID，支持批量，多个实例批量查询时用逗号分隔，单次最多支持100个实例查询。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1：调试请求</li> <li>0：非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=9C61F188C3C2889C2DD201B00E42041BDCE4751F31E35805DE412969F0A7829C&timestamp=1680508237508&nonce=9FB42E04DF4594B1FAA50B304E647AD7154AB9B4F144A65F1168886540A8B24C' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"queryInstance","instanceId":"10e758d0-31ad-4c4b-8f1b-81d03469a10e","testFlag":"0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。
info	O	InstanceInfo[]	N/A	实例详情

InstanceInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	取值范围	参数说明
instanceId	M	String	64	实例id
appInfo	O	AppInfo	N/A	应用实例信息。 客户购买商品后，商家需要返回登录服务地址（网站地址）或免登地址供客户后续操作。 <b>说明</b> SaaS商品必须向客户提供应用使用信息，包括使用地址、账号、密码等。 如可实现通过短信、邮件等其他方式发送使用信息，则接口中允许不响应；否则，必须在接口中返回应用实例信息。 如使用信息不仅包含使用地址及账号密码，可通过如下memo参数灵活返回其他使用信息或使用说明等。 appInfo数据结构定义请参见下表。
usageInfo	O	UsageInfo[]	N/A	应用实例关联的用量信息，按需和按需套餐包实例需要返回，对应按需套餐包，需要分别返回套餐包关联的所有费用项的用量信息。

appInfo数据结构定义如下：



参数	是否必选	类型及范围	取值范围	参数说明
frontEndUrl	M	String	512	前台地址。 客户购买商品后，可以访问的网站地址。
adminUrl	O	String	512	管理地址。 客户购买商品后，可以访问的管理后台地址。
userName	O	String	128	管理员帐号。
password	O	String	128	管理员初始密码。
memo	O	String	1024	备注。 <b>说明</b> 如果备注包含中文内容，请将中文转换成unicode编码，例如：“中文”可以转换成“\u4e2d\u6587”。

UsageInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
relatedInstanceId	O	String	64	关联的按需实例ID，当查询按需套餐包实例的用量数据时，还需要返回此用量对应的按需实例id，譬如，当前套餐包包含短信100条和彩信50条，则在查询此套餐包的用量扣减时需要返回两个UsageInfo信息，分别对应短信和彩信的用量信息，relatedInstanceId分别对应短信和彩信按需实例ID
usageValue	M	Double(12,4)	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，对于按需实例，应该是一个总体的累积值，对于按需套餐包实例，应该是套餐包的已用量信息
statisticalTime	M	String	20	使用量统计时间，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
dashboardUrl	O	String	512	用量详细查看看板地址。 客户购买按需或按需套餐包商品后，可以在这个平台查看具体的用量信息。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode" : "000000",
```

```
"resultMsg": "success.",
"encryptType": "1",
"info": [{
  "instanceId": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
  "appInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.***.com",
    "adminUrl": "https://www.****.com/admin",
    "userName": "*****",
    "password": "*****",
    "memo": "have a test, 测试! "
  },
  "usageInfo": [{
    "relatedInstanceid": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
    "usageValue": "0.12",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  }
]
}, {
  "instanceId": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
  "appInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.***.com",
    "adminUrl": "https://www.***.com/admin",
    "userName": "*****",
    "password": "*****",
    "memo": "have a test, 测试! "
  },
  "usageInfo": [{
    "relatedInstanceid": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
    "usageValue": "2042",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  }
]
}, {
  "instanceId": "92df74e4-163e-4e0b-a206-d9800d33881b",
  "appInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.baidu.com",
    "adminUrl": "https://www.baidu.com/admin",
    "userName": "huawei",
    "password": "huawei123456",
    "memo": "have a test, 测试! "
  },
  "usageInfo": [{
    "relatedInstanceid": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
    "usageValue": "3309",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  },
  {
    "relatedInstanceid": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
    "usageValue": "3309",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  }
]
}
]
```

### 1.1.4.3 更新实例

#### 接口说明

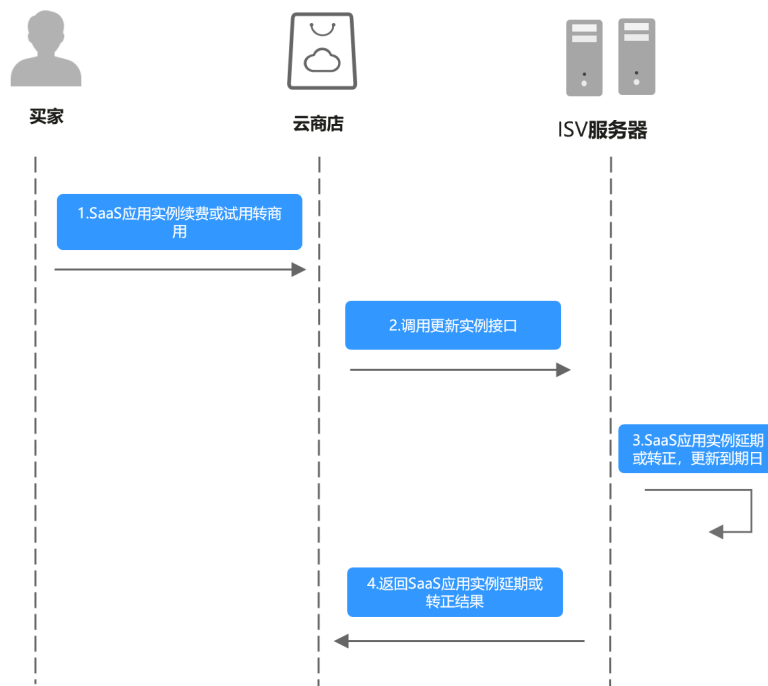
按周期售卖的商品，用户试用转正、续费、退续费后，云商店调用该接口，更新实例的到期日期。

- 用户进行商品转正、续费下单或退订续费周期后，云商店将调用该接口请求商家执行业务变更，商家接口需要执行将到期日进行更新，并返回通知云商店。
- 商家需要保障更新实例接口通畅，如调用失败，将可能导致用户的业务被释放的风险。

**说明**

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品更新实例流程如下图所示：



**请求方法：POST**

**Body参数**

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshInstance
scene	M	String	64	场景，触发实例变更的场景： TRIAL_TO_FORMAL：试用转正 RENEWAL：续费 UNSUBSCRIBE_RENEWAL_PERIOD：退续费

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
orderId	M	String	64	云商店订单ID， 试用转正时传递转正订单ID 续费时传递当前续费订单ID 退续费时传递退续费订单ID
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID。
instanceId	M	String	64	实例ID。
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品实例时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1：调试请求</li> <li>0：非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=3F6E6652B7BE26B27ABFC3D11214D04BFD8D2CF8AC21603D85620174FE8DE062&timestamp=1680509496350&nonce=8BF8496A350E37BDB0E8956D39D433ED417C3FC9459DCFFE7F03BFBF69B12085' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"refreshInstance","expireTime":"20221124023618256","instanceId":"10e758d0-31ad-4c4b-8f1b-b-1d03469a10e","orderId":"CS2211181819B4LVS","orderLineId":"CS2211181819B4LVS-000001","productId":"OFFI461867333479178240","scene":"RENEWAL","testFlag":"0"}'
```

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode":"000000",
  "resultMsg":"success"
}
```

### 1.1.4.4 更新实例状态

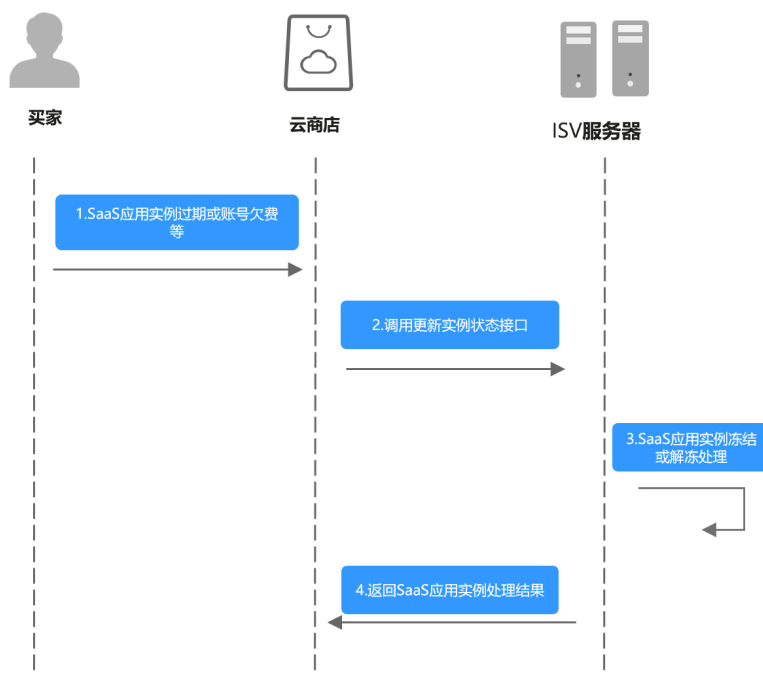
#### 接口说明

用户购买按周期计费商品后，对应的资源实例到期、违规等场景，云商店调用该接口，商家将指定的实例冻结。

#### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

更新实例状态流程如下图所示：



请求方法：POST

#### Body参数

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 更新实例状态场景取值： updateInstanceStatus
instanceId	M	String	64	实例ID

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
status	M	String	32	变更状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>● FREEZE：冻结</li> <li>● UNFREEZE：解冻</li> </ul>
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1：调试请求</li> <li>● 0：非调试业务</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=95DD9FA6A8C660C9C7F9CFDE97C42535290919BCA3F78B9A254428A692CDF26E&timestamp=1680509558159&nonce=9F26B85CAEB3A8439221BA293E9250BC5EA689225B523C291EA75CC76B469510' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"updateInstanceStatus","instanceld":"10e758d0-31ad-4c4b-8f1b-81d03469a10e","status":"FREEZE","testFlag":"1"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode":"000000",
  "resultMsg":"success"
}
```

### 1.1.4.5 释放实例

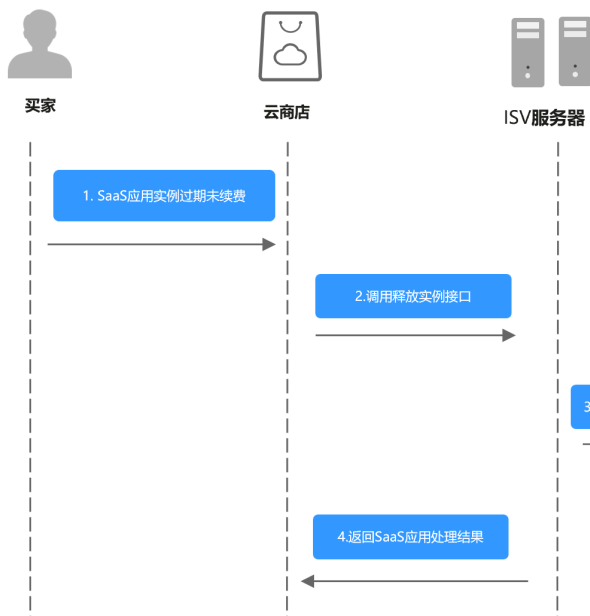
#### 接口说明

用户释放购买产品的实例时（到期不续费、退订等场景），云商店调用该接口，商家将对应的实例进行删除。

### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品过期流程如下图所示：



## 请求方法：POST

### Body参数

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 过期场景取值： releaseInstance
instanceId	M	String	64	实例ID
orderId	O	String	64	退订商品触发的释放实例场景下会传递退订订单
orderId	O	String	64	云商店订单行ID。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 • 1：调试请求 • 0：非调试业务 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=C4E5F264C92F737DEBECB8D27D84684F38BF01D2917880202B59027CEEFC4932&timestamp=1680509885590&nonce=A49E8F86EE5BCAFBDFD3E53F1E09A29C6D9E8DACC67382EBCDD02CD55CBBB7AE' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"releaseInstance","instanceId":"10e758d0-31ad-4c4b-8f1b-81d03469a10e","orderId":"CS2211181819B4LVS","orderLineId":"CS2211181819B4LVS-000001","testFlag":"0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

响应消息示例：

```
{  "resultCode":"000000",  "resultMsg":"success"}
```

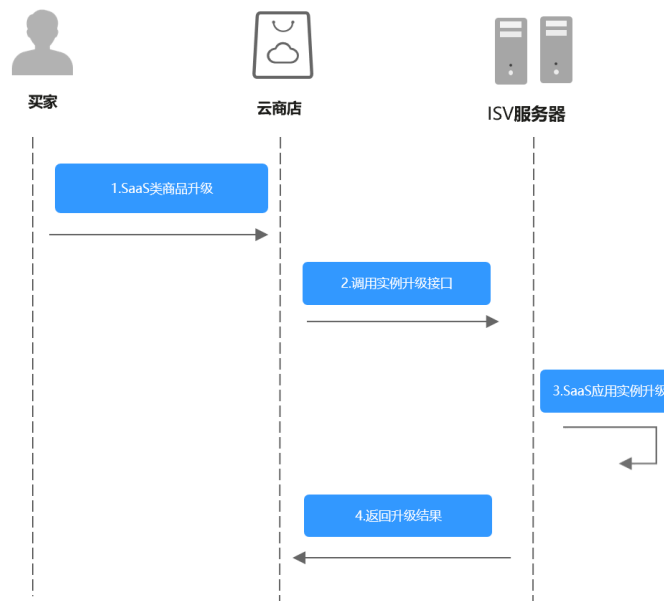
### 1.1.4.6 实例升级

#### 接口说明

用户对已购买的资源进行升级，升级订单付款成功后，云商店调用该接口请求商家升级用户购买的资源，商家接口需要执行资源升级，并记录用户升级后的产品数据。

商品升级流程如下图所示：





## 请求方法：POST

### Body参数

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 升级场景取值： upgradeInstance
instanceId	M	String	64	实例ID。 <b>说明</b> 升级时，instanceId不变。
orderId	M	String	64	升级后的新订单ID。 <b>说明</b> 升级操作会产生新的订单。
orderId	M	String	64	云商店订单行ID。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1：调试请求</li> <li>0：非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

### 请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=9D49F9BF09D69F7A98B847978D6091A9ADF3B40E07AF95FEE9E5BEF5218DA407&timestamp=16'
```

```
80510876429&nonce=D8FE86FA6ABE90CA63A72B3256743D3D869648FE99A96354E635F032629F6C21' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"upgradeInstance","instanceId":"10e758d0-31ad-4c4b-8f1b-81d03469a10e","orderId":"CS2211181819B4LVS","orderLineId":"CS2211181819B4LVS-000001","testFlag":"0"}'
```

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{  "resultCode":"000000",  "resultMsg":"success"}
```

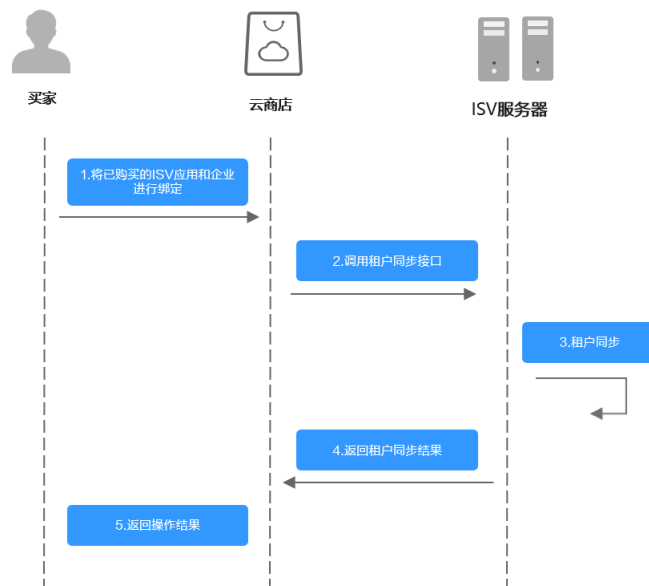
## 1.1.5 联营 kit 接口描述

### 1.1.5.1 企业同步

#### 接口说明

- 买家购买联营SaaS商品后，登录到华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业的租户信息，商家接口需要执行租户同步，保存租户信息，并返回通知云商店。
- 针对**企业同步场景**接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。

租户同步流程如下图所示：



## 请求方法: POST

### 📖 说明

接口URL: 生产地址+固定子路径, 其中固定子路径为/produceAPI/v2/tenantSync;

接口示例: 生产地址为https://example.isv.com, 则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/v2/tenantSync, 固定子路径商家无需手动拼接。

### Body参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String ( 64 )	<b>说明</b> 实例ID, 卖家申请应用凭证的时候传空, 买家正式订单必传。
orderId	M	String ( 64 )	<b>说明</b> 买家的订单号, 卖家申请应用凭证的时候传空, 买家正式订单必传。
tenantId	M	String ( 64 )	租户ID
tenantCode	M	String ( 64 )	租户标识,用来识别最终用户的登录指向买家对应的域名
name	M	String ( 255 )	租户名称,买家企业的名称
domainName	M	String ( 255 )	域名, 是认证中心返回的统一域名地址
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增 2-修改 ( 仅限租户名称、域名 )
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据

参数	必选	参数类型	描述
timeStamp	M	String	默认时区东8区,时间格式: 20220420114117642

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码, 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例:

```

请求示例:
POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/tenantSync
Content-Type: application/json
x-sign:11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48
x-timestamp:1680508066618
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA
{"instanceId": "huaiweitest123456","orderId": "CS1906666666ABCDE","tenantId":
"68cbc86*****880d92f36422fa0e","tenantCode": "huawei","name": "huaiweitest","domainName":
"https://example.tenantaccount.com","flag": 1,"testFlag": 0,"timeStamp": "20220413093539534"}

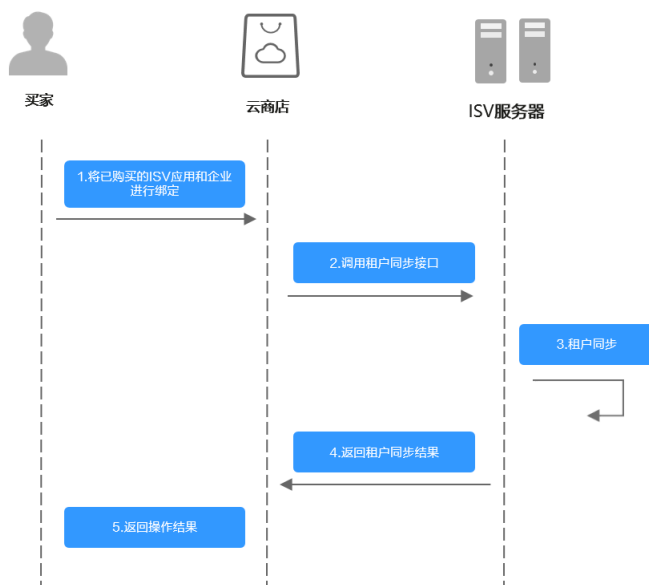
响应示例:
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
    
```

## 1.1.5.2 应用同步

### 接口说明

- 用户购买联营SaaS类应用后，登录到华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业应用的认证信息，商家接口需要执行应用同步，保存应用信息，并返回通知云商店。
- 针对应用同步场景接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在

应用同步流程如下图所示：



## 请求方法: POST

### 📖 说明

接口URL: 生产地址+固定子路径, 其中固定子路径为/produceAPI/v2/applicationSync;  
 接口示例: 生产地址为https://example.isv.com, 则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/v2/applicationSync, 固定子路径商家无需手动拼接。

### BODY参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空, 买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID, 与租户同步接口的租户ID是一致的
appId	M	String(64)	应用的ID, 云商店应用凭证中的应用ID
clientId	M	String(64)	客户端id, 是认证中心统一返回的ClientID
clientSecret	M	String	客户端secret, 该参数传递时云商店将使用商家创建应用时提供的公钥进行RSA加密 ( 密钥长度>=3072bit,填充方式OAEP ), 商家服务器在接收到参数后需要用自己本地保存的私钥解密(公私钥对)
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增 2-修改
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区,时间格式: 20220420114117642

### 响应参数

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 示例:

```
请求示例:
POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/applicationSync
Content-Type: application/json
x-sign: 11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48
x-timestamp: 1680508066618
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA
{"instanceld": "huaiweitest123456","appld": "KSIDJF1234456","tenantId":
"68cbc8*****b880d92f36422fa0e","clientId": " bc20*****880d92f3","clientSecret":"DSDT*****ECDD#
$^#","domainName": "example.tenantaccount.com","flag": 1,"testFlag": 0,"timeStamp":
"20220413093539534"}

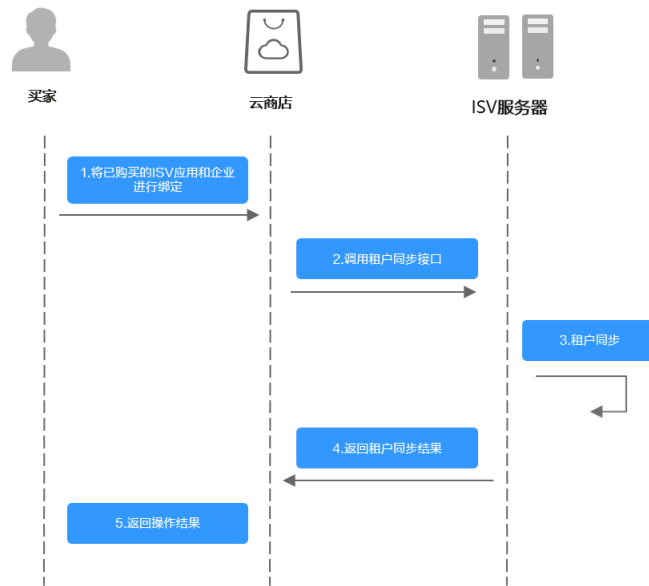
响应示例:
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

## 1.1.5.3 用户授权同步

### 接口说明

- 管理员被授权管理某企业后，登录到华为云买家中心控制台，对企业内用户授权该企业已绑定的应用，云商店异步调用该接口请求商家同步该企业应用的用户授权信息，商家接口需要执行授权信息同步，保存用户授权信息，并返回通知云商店。
- 针对**用户授权同步场景**接口调用失败的情况，由企业管理员选择是否要继续进行同步。并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，相同的userName，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。

租户同步流程如下图所示：



## 请求方法：POST

### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/v2/authSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/v2/authSync，固定子路径商家无需手动拼接。

### BODY请求参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID，与租户同步的接口租户ID保持一致，这个ID是买家
appId	M	String(64)	应用ID，与应用同步的应用ID保持一致的
userList	M	List<User>	参考如下User类型定义表
currentSyncTime	M	String	默认时区东8区，时间格式： 20220420114117642
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增 2-修改 3-取消授权
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间格式： 20220420114117642

### User类型定义

参数	必选	参数类型	描述
userName	M	String(64)	联营账号
name	M	String(64)	账号名称
orgCode	M	String(64)	用户归属的部门编码
position	O	String(64)	职位
employeeCode	O	String(64)	工号
employeeType	O	Integer(11)	人员类型 ( 1: 正式 2: 实习 3: 劳务派遣 4: 劳务外包 )
role	M	String(32)	角色, user-普通用户, admin-管理员
enable	M	String(8)	帐号可用状态, true-启用, false-禁用
mobile	O	String(32)	用户手机号
email	O	String(128)	用户邮箱地址
workPlace	O	String(256)	工作所在地
entryDate	O	String(20)	入职时间 ( yyyy-MM-dd )

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码, 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例:

```

POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/authSync
Content-Type: application/json
x-sign: 11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48
x-timestamp: 1680508066618
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA
{"instancelid": "huaiweitest123456", "tenantId": "68cbc86ab*****92f36422fa0e", "appld":
"KSID*****34456", "userList": [{"userName": "zhangsan01@example.com", "name": "张三", "position": "系统管理
员", "orgCode": "123456789", "role": "admin", "enable": "true"}], "currentSyncTime":
"20220413093539534", "flag": 1, "testFlag": 0, "timeStamp": "20220413093539534"}
响应示例:
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}

```



### 1.1.5.4 部门增量同步

#### 接口说明

- 管理员被授权管理某企业后，在华为云买家中心控制台登录，对管理的企业执行新建、编辑、删除部门操作时，云商店调用该接口，请求商家同步该企业的组织增量变更；商家接口需要执行增量组织信息同步，保存信息，并返回通知云商店。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。  
对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(创建实例)接口产生的实例是否存在。

#### 请求方法：POST

##### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/v2/singleOrgSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/v2/singleOrgSync

##### BODY请求参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	说明 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID，与租户的同步信息保持一致
orgCode	M	String(64)	部门代码租户自定义，租户内唯一
orgName	M	Vachar(128)	部门名称所在层级唯一，允许租户更新名称
parentCode	O	String(64)	上级部门的orgCode，如果是顶层部门，这个值为空，其他场景不能为空，允许租户更新当前部门归属的上层部门
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增， 2-修改
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区,时间格式： 20220420114117642

##### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码，具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。

resultMsg	O	String(255)	响应信息
-----------	---	-------------	------

### 示例:

```
请求示例:
POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/singleOrgSync
Content-Type: application/json
x-sign: 11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48
x-timestamp: 1680508066618
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA
{"instanceId": "hua*****23456","instanceId": "hua*****23456","tenantId":
"68cbc*****0d92f36422fa0e","orgCode": "10000","orgName": "开发部","parentCode": "", "flag":
1,"testFlag": 0,"timeStamp": "20220413093539534"}

响应示例:
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

## 1.1.5.5 部门全量同步

### 接口说明

- 用户购买联营SaaS应用后，登录到华为云买家中心控制台，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业全量的组织信息，商家接口需要执行全量组织信息同步，保存组织信息，并返回通知云商店。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求，多次请求不应产生新的数据，且需要返回成功。

### 请求方法：POST

#### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/v2/allOrgSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/v2/allOrgSync

#### BODY请求参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID
orgInfoList	M	OrgInfo[]	组织内部门层级信息，包含部门代码、部门名称、上级部门 请参考 <b>OrgInfo</b> 类型定义
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据1-调测数据

参数	必选	参数类型	描述
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间格式： 20220420114117642

### OrgInfo类型定义

参数	必选	参数类型	描述
orgCode	M	String(64)	部门代码
orgName	M	String(128)	部门名称
parentCode	O	String(64)	上级部门，顶级部门的上级部门为空

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码，具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例：

```

请求示例：
POST https://example.isv.com/produceAPI/v2/allOrgSync
Content-Type: application/json
x-sign: 11C4CD6279191DEF931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B8A3A6D8DE4FB357A48
x-timestamp: 1680508066618
x-nonce:50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA
{"instancelid": "hua*****t123456","tenantId": "68cbc8*****b880d92f36422fa0e","orgInfoList":
"[{"orgCode":"00000001","orgName":"产品部", parentCode:"265789314"}, {"orgCode":"00000002",
orgName:"测试部", parentCode:"265789314"}]","flag": 1,"testFlag": 0,"timeStamp":
"20220413093539534"}

响应示例：
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}

```

## 1.1.6 应用凭证申请和修改

### 1.1.6.1 应用凭证申请

生产接口调测成功后，集成联营kit前，商家需要申请应用凭证，该凭证在发布商品、Kit集成阶段均会使用，具体操作步骤如下：

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面，单击左侧导航的“[应用工具>应用凭证管理](#)”。

点击“凭证申请”按钮，输入应用名称、鉴权方式、生产地址、公钥并选择应用登录地址类型。

### 凭证申请

×

\* 鉴权方式

请选择

\* 接口版本

SaaS1.0  SaaS2.0

SaaS2.0接口协议提供更高的安全性、可靠性。  
注意：接口版本可从SaaS1.0改成2.0，但无法从2.0改回1.0，应用修改了接口版本，关联的商品也需对应进行修改。

\* 支持多实例绑定

是  否

同一个商品的多个订单需要绑定同一个企业时使用。  
注意：请先在业务系统支持多实例处理逻辑后再选择“是”；选择“是”之后，不可改回“否”，请谨慎选择。

\* 生产地址

请选择

请选择已调测通过并保存的生产接口地址，接口地址必须以http(s)开头，必须为域名地址，不能是ip地址。完成生产接口对接后才能申请测试账号，您可以[立即进行接口调试](#) & [管理调试用例](#)去进行生产接口对接。

\* 应用登录地址类型

共享域名  独立域名

\* 应用登录地址

应用登录地址必须以https://或http://开头

1. SaaS应用主页地址，以https://或http://开头，且是合法的url，长度最大255，不能包含特殊字符“#”。  
2. 创建应用凭证后，不可修改，请谨慎填写。  
3. 用于OAuth协议的登录回调，具体登录流程见 [云商店接入指南](#)。

\* 公钥

请输入

请生成公钥私钥对，并将公钥上传用于加密同步服务商信息，进行RSA加密（密钥长度>=3072bit,填充方式OAEP）

取消

提交

## 说明

- 鉴权方式支持OAuth2.0和SDK集成，若选择OAuth2.0，需要输入回调地址（即应用登录地址或sso回调地址），供用户登录后跳转回SaaS应用页面。
- 生产地址应选择步骤已调测通过并保存的联营SaaS生产接口地址。
- 支持多实例绑定代表同一个商品的多个订单可以绑定同一个联营企业，选择“是”之后，不可改回“否”，请谨慎选择。

\* 支持多实例绑定  是  否

同一个商品的多个订单需要绑定同一个企业时使用。  
注意：请先在业务系统支持多实例处理逻辑后再选择“是”；选择“是”之后，不可改回“否”，请谨慎选择。

- 应用登录地址类型可选择共享域名或独立域名：选择共享域名需要填写应用登录地址，不同客户/租客使用相同的域名登录应用；选择独立域名也需要填写应用登录地址，此处填写的地址用于卖家测试登录时使用，不同客户/租客使用不同的域名登录应用。

\* 应用登录地址类型  共享域名  独立域名

- 公钥参数是商家根据云商店规范要求自行生成的公钥私钥对，用于数据加密传输，此处将公钥上传用于加密同步信息私钥由商家服务器自行保管，规范采用：RSA加密(秘钥长度 >=3072bit，填充方式OAEP)
- 支持使用平台：选择集成联营kit后，分发到其它平台端使用（如有需求，请联系云商店运营添加白名单）

- ① Welink开放平台
- ② 工业软件云（工业软件SaaS服务中心）

\* 支持使用平台  不涉及  WeLink  工业软件云

选择某一使用平台前，请先确保应用已在该平台调测完成

**步骤2** 点击提交按钮，则会生成应用ID和密钥。



该ID和密钥在用户登录流程中用于获取应用的登录Token使用。

**步骤3** 申请成功后，请获取测试账号进行单点登录开发和验证。





**步骤4** 测试账号申请成功后，可以使用测试账号调试登录接口，登录接口详情参考《[联营kit账号登录接口描述](#)》；

**步骤5** 在WEB场景的界面上，填入该测试用户的账号、密码，发起下一步调用；

**步骤6** 登录成功，则测试账号登录流程完成。

----结束

### 1.1.6.2 应用凭证修改

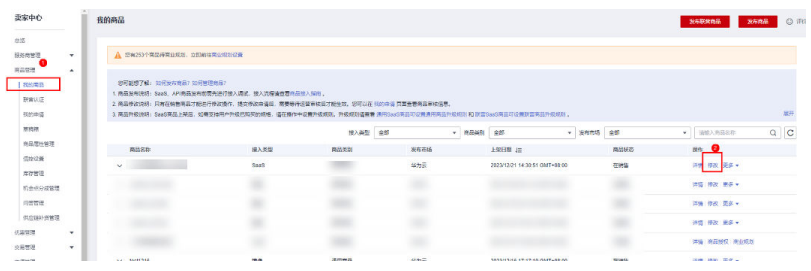
当应用凭证已关联商品上架后，可以更新应用的生产接口地址、登录地址、公钥；新的生产接口地址请确保已调测成功并保存，接口调试详情可参考1.8《[接口调试](#)》。

应用凭证修改操作步骤如下：

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面，单击左侧导航的“[应用工具](#)>[应用凭证管理](#)>编辑”；



**步骤2** 确定保存成功后，到该关联应用的商品上，提交修改审批，审批通过后同步更新商品绑定的生产接口地址，如不修改生产接口地址请忽略该步骤；



选择修改后的地址并提交审批；



步骤3 进行存量客户的订单修改；



单击订单修改设置或批量订单设置，弹出最新的生产接口地址、应用登录地址、公钥，确认无误后点击提交即可。

----结束

## 1.1.7 联营 kit 账号登录接口描述

### 1.1.7.1 联营账号登录流程

云商店联营SaaS的登录流程有二种：

- 1、联营SaaS采用独立的客户端（APP端集成云商店H5统一登录页）、独立的WEB页面方式登录；
- 2、联营SaaS采用开天aPaaS(如:IMC平台)的统一登录方式，商家根据自身需求，可以选择适合自己应用的登录方式，每种登录方式需要调测不同的接口。

商家可以任意选择其中的一种或者多种。

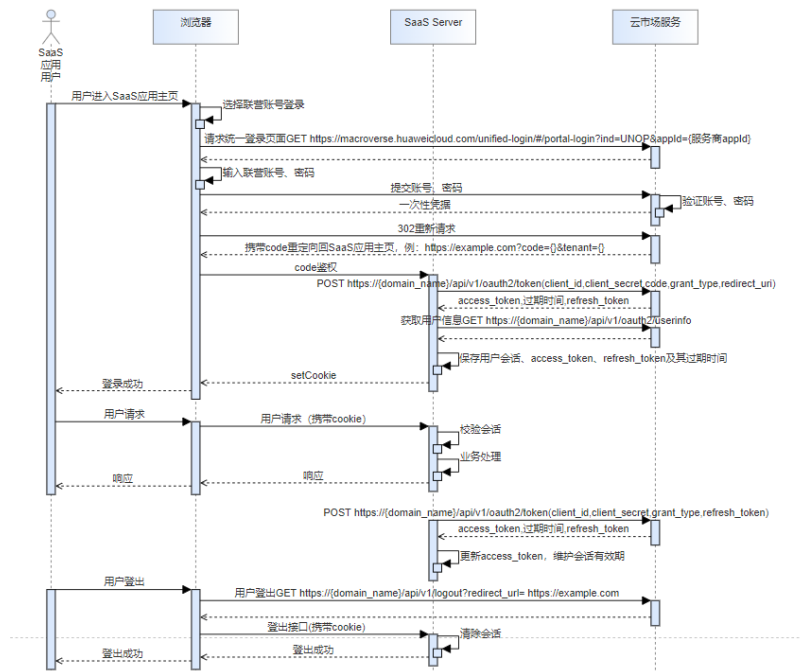
### 1.1.7.2 联营账号基于 WEB 登录

#### 1.1.7.2.1 登录场景：基于 WEB 登录时序

用户打开SaaS应用登录页面（该页面由商家自行开发），点击登录按钮，重定向到实际的登录URL，该URL由云商店统一提供，由用户输入账户、密码，获得用户登录的code、tenant\_id等信息。

商家的服务器端需要根据tenant\_id查询联营应用信息接口同步给商家的租户client\_id、client\_secret信息，用于code鉴权。

具体的时序图如下：



1、浏览器重定向至统一登录地址，具体接口形式如下：

<https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appld={商家appld}>

### 说明

1、不支持google浏览器无痕模式访问；火狐浏览器如果不能正常访问,请在设置->隐私与安全->自定义, 去除cookie的勾选, 否则会出现2次登录输入框进行2次登录。

2、如商家软件的APP端集成云商店H5统一登录页, 需要在webview对象增加三行代码即可解决2次登录问题;

```

CookieManager cookieManager = CookieManager.getInstance();
cookieManager.setAcceptCookie(true);
cookieManager.setAcceptThirdPartyCookies(mWebView,true);
    
```

2、登录成功后, 由浏览器根据redirect\_uri跳转回商家SaaS应用主页<https://example.com?code={code}&tenant={tenant}>, 并将code通过redirect\_uri返回给商家;

3、根据返回的code获取access\_token与refresh\_token, 具体请参考[联营能力开放接口](#)的/api/v1/oauth2/token接口定义。

4、根据/api/v1/oauth2/userinfo接口获取用户信息, 完成用户登录。

### 1.1.7.2.2 登录场景: accesstoken 续期

用户登录获得的access\_token有效期默认为2小时, refresh\_token刷新令牌有效期默认为30天, 在用户持续访问应用的情况下, 服务端应提供access\_token的续期功能。

续期功能内部调用时序图:





接口URL请参考[联营能力开放接口](#)的刷新Access Token，示例URL如下：

```
{domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type:application/x-www-form-
urlencoded&client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&client_secret=*****...&refresh_token=*****...&gr
ant_type=refresh_token
```

### 1.1.7.2.3 登出场景：用户清理会话

用户在应用界面点击退出，此时应用需调用云商店的logout接口来完成服务端接口清理会话信息，对于商家服务上的会话清理，需要商家自行开发服务端接口供前端调用。以下提供示例接口供商家调用。



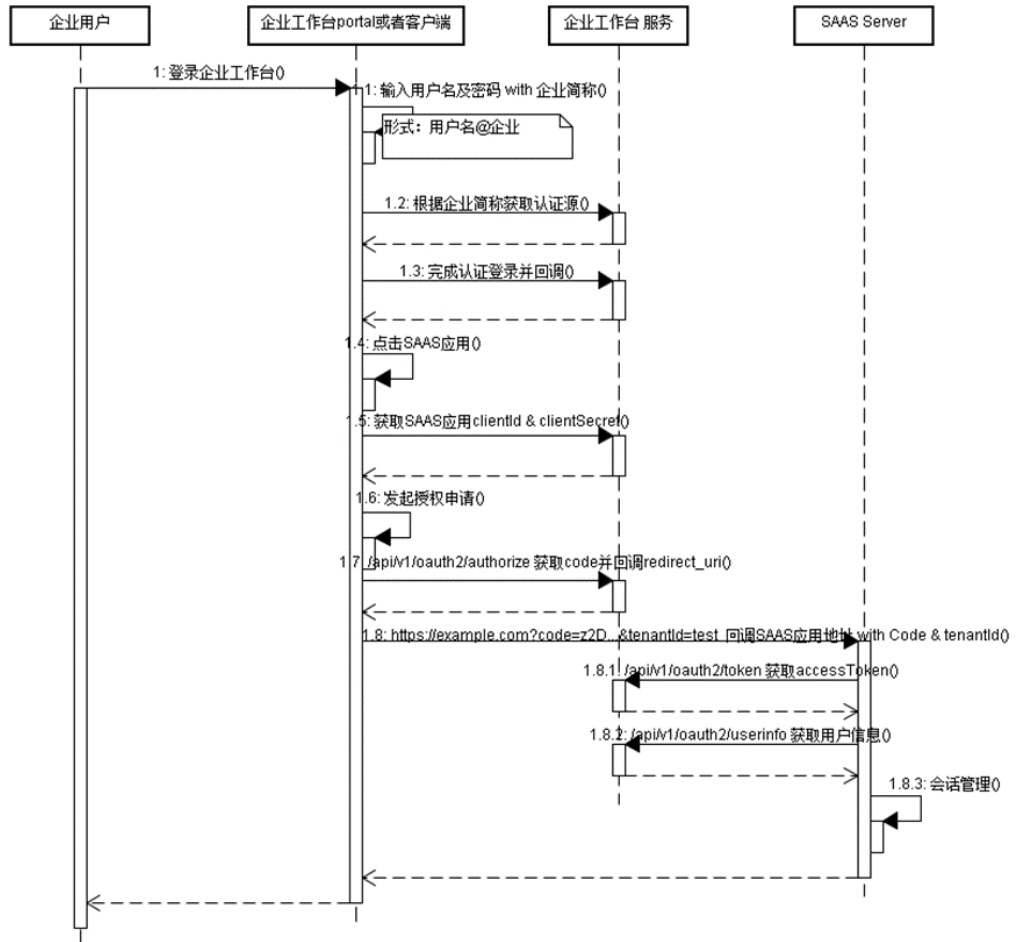
### 1.1.7.3 联营账号基于开天 aPaaS 企业工作台登录

#### 1.1.7.3.1 登录须知

开天aPaaS企业工作台登录访问提供三种类型：**浏览器（推荐chrome）、PC客户端和移动端。**

SaaS应用可以是轻应用（H5）或基于WEB架构应用，这些SaaS应用都经过oAuth或者CAS协议改造。

以oAuth2.0协议应用为例，企业用户首先通过用户名及密码登录企业工作台，成功登录后，用户在企业工作台点击某个SAAS应用，企业工作台获取认证中心地址，并查询应用的回调地址，并发起认证授权申请，回调成功后，SAAS应用获取Code及租户的ID，通过API获取accessToken及用户信息。



### 1.1.7.3.2 OAuth2.0 协议 API

OAuth2.0协议下应用检验用户信息包括如下：

```

{
  "userName": "zhagsan",
  "name": "张三",
  "tenant": "34a59a26e6a24071a9cc7a0526440171",
  "organizationCode": "10000",
  "role": "user"}
    
```

参数名	类型	参数说明	描述
name	String	用户姓名、昵称	/
userName	String	用户账号	登录账号，与同步接口中的username是一致的
tenant	String	企业的domainId	与同步接口中的domainId
role	String	用户角色	user --代表用户，admin-- 代表企业管理员

<b>organizationCode</b>	String	组织机构编码	与同步接口中的orgCode是一致的
-------------------------	--------	--------	--------------------

### 📖 说明

用户账号测试方法：

- 1、打开[测试登录地址](#)，将获取相关1.6.1 应用凭证申请的测试账号
- 2、填写申请的测试账号进行单点登录测试

例：<https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appId={应用id}>

应用id:申请应用凭证后生成的应用id

## 认证登录获取授权码

GET /api/v1/oauth2/authorize

Query参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
redirect_uri	是	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址，表示应用接收OneAccess授权码的地址。
response_type	是	String	授权类型，固定值：code。
scope	否	String	授权范围，默认值：get_user_info。
state	否	String	应用的状态值。可用于防止CSRF攻击，成功授权后回调应用时会原样带回，应用用它校验认证请求与回调请求的对应关系。可以包含字母和数字。

### 请求参数

无

### 响应参数

状态码： 302

响应Header参数		
参数	参数类型	描述
Location	String	认证登录成功，重定向地址。例： <a href="https://example.com?code=z2D...&amp;state=test">https://example.com?code=z2D...&amp;state=test</a>

### 请求示例

```
GET https://{domain_name}/api/v1/oauth2/authorize?  
response_type=code&client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&redirect_uri=https://  
example.com&scope=get_user_info&state=test
```

### 响应示例

无

### 状态码

状态码	描述
302	用户未登录，跳转用户登录页面；用户已登录，携带授权码重定向到redirect_uri地址。例：https://example.com?code=z2D...&state=test。

## 获取 AccessToken

POST /api/v1/oauth2/token

### 请求参数

FormUrlEncoded参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。
code	是	String	授权码，认证登录后回调获取的授权码。
grant_type	是	String	授权类型，固定值：authorization_code。
redirect_uri	否	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址，需跟注册时保持一致。

### 响应参数

状态码： 200

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。

响应Body参数		
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期限，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	刷新令牌。默认不生成refresh_token，如果需要，在应用的“认证配置”中设置“Refresh Token 有效期”后生成返回。

### 📖 说明

refresh\_token有效期设置应比access\_token长。

### 状态码：400

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 请求示例

```
POST https://{domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
code=z2D...&
client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****...&
redirect_uri=https://example.com&
grant_type=authorization_code
```

### 响应示例

#### 状态码：200

请求成功。

#### 示例 1

```
{
  "access_token": "*****...",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": "7200",
  "scope": "get_user_info"
}
```

#### 示例 2

```
{
  "access_token": "*****...",
```

```

{
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": "7200",
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "***** ..."
}

```

**状态码： 400**

请求错误。

```

{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorization code"
}

```

**状态码**

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

## 获取用户信息

GET /api/v1/oauth2/userinfo

**请求参数**

请求Header参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
Accept	是	String	接收响应类型，值：application/json。
Authorization	是	String	认证凭据，值：Bearer {access_token}。

**响应参数**

**状态码： 200**

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
id	String	用户ID
userName	String	用户名
name	String	姓名
email	String	邮箱地址

响应Body参数		
mobile	String	手机号
role	String	角色
organizationName	String	组织名称
accName	String	登录名称
userId	String	用户id
organizationCode	String	组织编码
loginName	String	登录名称
projectName	String	租户名称
tenant	String	租户id

状态码： 401

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 请求示例

GET https://{domain\_name}/api/v1/oauth2/userinfo

Authorization: Bearer b7e1fda8-33ce-432c-9b97-7ff035fac...  
Accept: application/json

### 响应示例

状态码： 200

请求成功。

```
{
  "id" : "20201029190841785-CB37-8BD36B...",
  "name" : "test",
  "userName" : "test",
  "mobile" : "12345678901",
  "email" : "123@example.com"
}
```

状态码： 401

认证失败。

```
{
  "error" : "unauthorized",
  "error_description" : "Full authentication is required to access this resource"
}
```

### 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
401	认证失败。

### 1.1.7.3.3 CAS 协议 API

CAS3.0协议下应用检验用户信息包括如下：

```
<cas:serviceResponse xmlns:cas="http://www.yale.edu/tp/cas">
<cas:authenticationSuccess>
<cas:user>zhangsan</cas:user>
<cas:attributes>
<cas:authenticationDate>2021-11-17T01:37:52.729Z</cas:authenticationDate>
<cas:longTermAuthenticationRequestTokenUsed>>false</cas:longTermAuthenticationRequestTokenUsed>
<cas:isFromNewLogin>>true</cas:isFromNewLogin>
<cas:role>admin</cas:role>
<cas:organizationCode>10000</cas:organizationCode>
<cas:name>张三</cas:name>
<cas:userName>zhangsan</cas:userName>
<cas:tenant>*****</cas:tenant>
</cas:attributes>
</cas:authenticationSuccess>
</cas:serviceResponse>
```

CAS3.0协议用户信息参数说明：

参数名	类型	参数说明	描述
name	String	用户姓名、昵称	/
userName	String	用户账号	登录账号，与同步接口中的username是一致的
tenant	String	企业的domainId	与同步接口中的domainId
role	String	用户角色	user --代表用户， admin-- 代表企业管理员
organizationCode	String	组织机构编码	与同步接口中的orgCode是一致的

主要涉及到接口：

验证票据(CAS3.0)

URI: GET /api/v1/cas/p3/serviceValidate

Query参数			
参数	是否必选	参数类型	描述



Query参数			
format	否	String	响应用户信息的格式，可选择XML和JSON。 缺省值： <b>JSON</b>
service	是	String	应用接受票据的地址，必须与应用CAS配置中的应用回调URL一致(URL编码)
ticket	是	String	票据，认证登录获取的Service Ticket。

#### 请求参数

无

#### 响应参数

无

#### 请求示例

```
GET https://{domain_name}/api/v1/cas/p3/serviceValidate?service=https%3A%2F%2Fexample.com%26tenant%3Dxxxxxxxx&ticket=ST-eYlKs8FrLCltwRwfm8AiwCxmQ8gAL...&format=XML
```

### 1.1.7.4 联营 kit 账号登录开放接口

#### 1.1.7.4.1 OAuth 统一登录页面认证

用于web端OAuth登录认证场景，即用户登录时的统一登录认证页面，登录成功后，携带用户临时令牌跳转回商家应用主页。

#### URI

```
GET https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appld=
```

#### 请求参数

表 1-1 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
ind	是	String	固定传 UNOP

参数	是否必选	参数类型	描述
appld	是	String	商家在云商店卖家中心创建应用时返回的appld

### 请求示例

```
GET https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appld=12345
```

## 响应参数

状态码：302

表 1-2 响应 Header 参数

参数	参数类型	描述
Location	String	认证成功，重定向地址。例：https://example.com?code=z2D...&tenant=123456

### 响应示例

无，响应为登录页面。

### 1.1.7.4.2 OAuth 获取 AccessToken

用于web端OAuth登录认证场景，用户登录获得临时凭证后，SaaS服务器用临时凭证换取用户会话token。

## URI

POST /api/v1/oauth2/token

## 请求参数

表 1-3 FormUrlEncoded 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。 (解密后的明文)
code	是	String	授权码，认证成功后回调获取的授权码。 (code值仅可使用一次)
grant_type	是	String	授权类型，固定值：authorization_code。

参数	是否必选	参数类型	描述
redirect_uri	否	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址。

### 请求示例

```
POST {domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
code=z2D...&
client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****&
redirect_uri=https://example.com&
grant_type=authorization_code
```

## 响应参数

表 1-4 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	refresh_token String 刷新令牌，默认生成，有效期30天。
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 说明

refresh\_token有效期设置应比access\_token长。

### 响应示例

表 1-5 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

### 状态码：200

请求成功。

#### 示例1

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info"
}
```

#### 示例2

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "*****"
}
```

### 状态码：400

请求错误。

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorization code"
}
```

## 1.1.7.4.3 OAuth 刷新 Access Token

用于web端OAuth登录认证场景，SaaS服务器刷新用户token。

### URI

POST /api/v1/oauth2/token

### 请求参数

表 1-6 FormUrlEncoded 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。
grant_type	是	String	授权类型，固定值：refresh_token。
refresh_token	是	String	刷新令牌，获取Access Token接口中返回。

### 请求示例

```
POST {domain_name}/api/v1/oauth2/token
```

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

```
client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****&
refresh_token=*****&
grant_type=refresh_token
```

## 响应参数

表 1-7 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

### 状态码：200

表 1-8 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	刷新令牌。

### 状态码：400

表 1-9 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 响应示例

#### 状态码：200

请求成功。

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "*****"
}
```

**状态码：400**

请求错误。

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid refresh token"
}
```

#### 1.1.7.4.4 OAuth 获取用户信息

用于web端OAuth登录认证场景，SaaS服务器换取用户token后，根据用户token获取用户基础信息。

### URI

GET /api/v1/oauth2/userinfo

### 请求参数

表 1-10 请求 Header

参数	是否必选	参数类型	描述
Accept	是	String	接收响应类型，值：application/json。
Authorization	是	String	认证凭据，值：Bearer {access_token}。

### 请求示例

```
GET {domain_name}/api/v1/oauth2/userinfo
Authorization: Bearer *****
Accept: application/json
```

### 响应参数

表 1-11 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
401	认证失败。

表 1-12 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	用户ID
userName	String	用户名
name	String	姓名
email	String	邮箱地址
mobile	String	手机号
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。
role	String	角色
organizationName	String	组织名称
userId	String	用户id
organizationCode	String	组织编码
projectName	String	租户名称
tenant	String	租户id

### 响应示例

#### 状态码：200

请求成功。

```
{
  "id" : "20201029190841785-CB37-8BD36B...",
  "name" : "test",
  "userName" : "test",
  "mobile" : "12345678901",
  "email" : "123@example.com"
}
```

#### 状态码：401

认证失败。

```
{
  "error" : "unauthorized",
  "error_description" : "Full authentication is required to access this resource"
}
```

### 1.1.7.4.5 OAuth 登出

用于web端OAuth登录认证场景，用户登出。

#### URI

GET /api/v1/logout

#### 请求参数

表 1-13 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
redirect_url	否	String	注销退出后的重定向地址，不设置则跳转登录页，注意需要进行URL Encode。

#### 请求示例

GET {domain\_name}/api/v1/logout?redirect\_url= https://example.com

#### 响应参数

无（响应会跳转至登录页面或用户指定跳转页面）

表 1-14 状态码

状态码	描述
302	默认重定向到用户登录页面，如果指定redirect_url，则跳转redirect_url地址。

## 1.1.8 接口调试

为了保证使用SaaS接入方式的正确性，云商店为商家在卖家中心搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试SaaS接口在各个调用场景的正确性。

下面以“创建实例”接口为例进行说明。

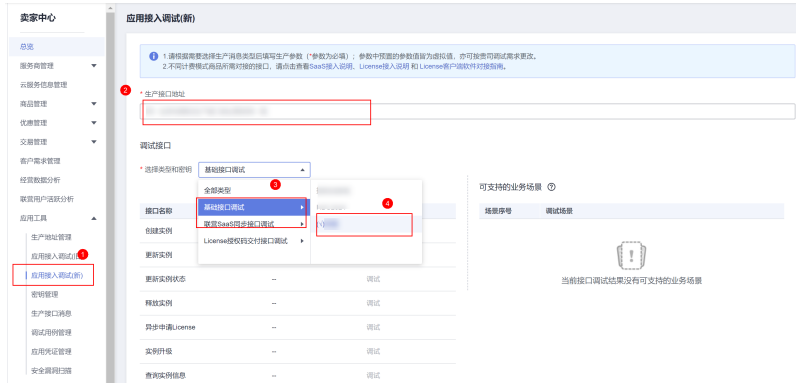
### 操作步骤

**步骤1** 在“卖家中心 > 应用工具 > 生产地址管理”中，添加生产地址并认证通过。





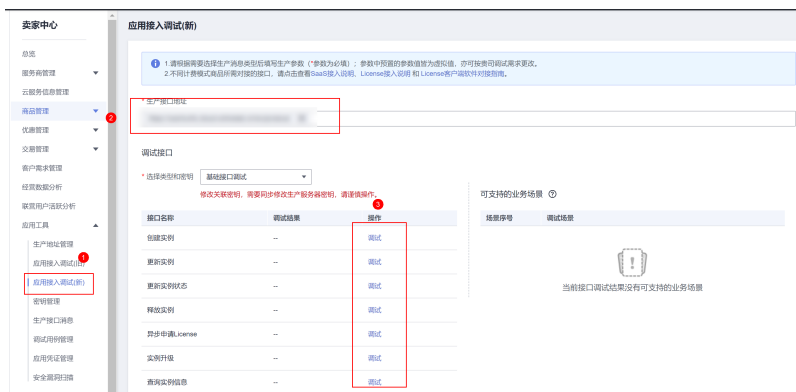
**步骤2** 请将认证通过的生产接口地址按照下图操作绑定密钥，每一类接口类型绑定的密钥不可重复（基础接口、联营SaaS同步接口），如无密钥，请参考。



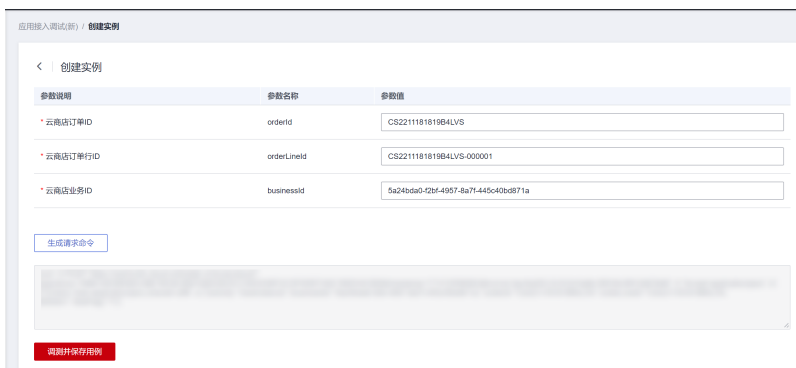
### 说明

请勿随意更换绑定的密钥，一个密钥关联一类接口类型，如果更换，将会影响其他已上架的SaaS商品，造成拨测失败和下单失败退订。

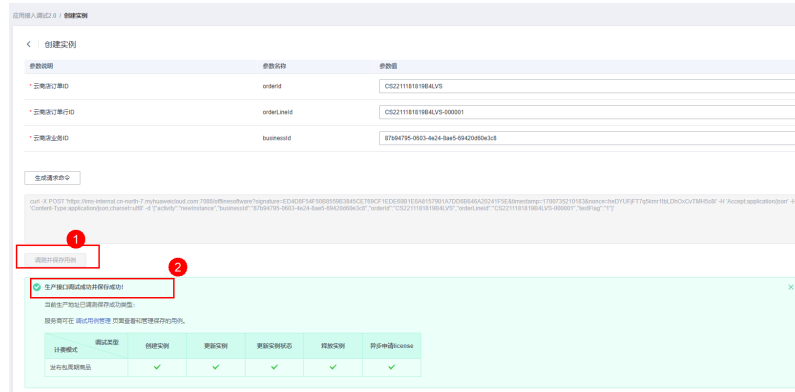
**步骤3** 单击“调试”，参照请求消息中的参数说明在商家系统中预置参数值进行调测。



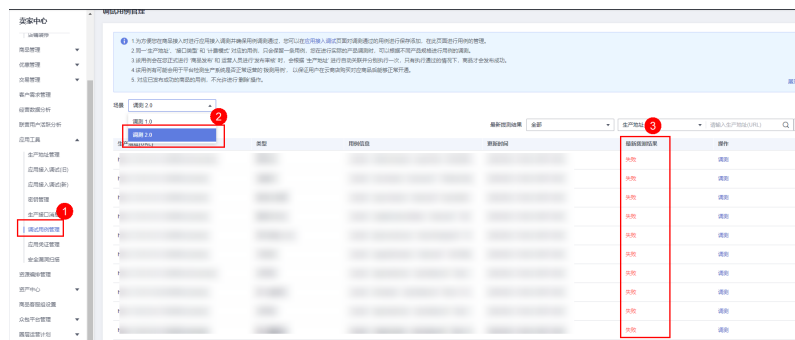
**步骤4** 在“创建实例”页签，填写预置的各个参数值，单击“生成请求命令”生成请求消息示例。



**步骤5** 单击“调测并保存用例”，系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功，则系统提示“调测用例成功并保存成功”；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，商家可根据对应信息进行接口修改。



**步骤6** 调测用例成功后，单击左侧导航栏“应用工具 > 调测用例管理”，可在调测用例管理页面查询已调测成功的用例。



---结束

### 1.1.9 调用结果码说明

模块	结果码	结果码说明
公共	000000	成功
	000001	鉴权失败
	000002	请求参数不合法
	000003	实例ID不存在（商品续费、过期、资源释放接口可能返回）
	000004	请求处理中
	000005	其它服务内部错误
创建实例	000100	无可实例资源分配
	000101	Mobile number not specified or already exists//手机号码为空或重复
	000102	Email address is not specified or already exists//邮箱号为空或重复
	000103	Product already purchased//该商品不可重复购买

模块	结果码	结果码说明
	000104	Internal service error//该商品内部服务异常
	000105	Account has already subscribed to benefits//该账号已购买权益, 无法再开通
	000106	Product resources sold out.//该商品资源已售罄
	000107	SaaS email domain already exists.//该SaaS邮箱域名重复

## 1.1.10 常见问题

1. 云商店是否可以提供正向代理服务器的IP地址给商家, 以建立访问白名单?  
云商店对外访问的IP不是固定的, 因此不提供具体IP地址。
2. 接口调测里面的生产地址是什么?  
生产地址是商家用来接收华为云商店同步数据的地址, 商品的五个地址和kit的五个地址要求填写一样的值
  - a. 商品的五个接口(post请求), 通过参数activity的值来识别是哪个接口在同步数据(具体参见接口描述)
  - b. KIT的五个接口(post请求), 在生产地址后面自动拼接对应固定子路径来区分哪个接口同步数据(具体参见接口描述)

注:在不改变页面填写的参数的前提下, 每个接口多次调测都要能保证返回成功, 各个接口间没有先后顺序
3. 生产地址能不能先使用商家测试环境的地址?  
可以先使用测试环境地址调测接口、创建应用凭证、对接登录, 但是发布商品时必须创建正式的应用凭证, 因此在申请正式的应用凭证前还需用生产环境的地址调测接口、创建应用凭证、对接登录。
4. 租户同步中的域名domainName应该如何填写? 有何用处?  
domainName在接口调测时仅用于测试, 可随便填写; 在实际的租户同步接口中, domainName是云商店分配的, 买家在下单商品后, 云商店会同步租户信息至商家侧, 商家需要存储租户ID和域名的对应关系; domainName的具体使用请参见[登录流程](#)。
5. 租户同步接口调试时, 商家收到的数据为什么少了instanceId、orderId字段?  
在租户同步接口调试时, 由于没有真实的订单信息, 所以这两个字段都是为空。只有当买家去购买商家的商品, 产生真实订单后才会传对应参数值。
6. 应用同步里的公钥如何生成?  
密钥长度 $\geq 3072$ bit, 密钥格式为PKCS#8, 不设置私钥密码。
7. 应用接入调试-应用同步接口调试页面中客户端secret填什么?  
客户端secret调测的时候随便写, 然后页面填写公钥(去掉前后注释); 华为会在后台通过公钥对secret加密传给伙伴, 伙伴接收到后根据对应的私钥来解密, 解密结果为页面填写的值, 则解密成功。(比如页面填写的test, 加密后变成abs, 伙伴最后能解密得到test就可以)。
8. 接口调测失败是什么原因?

- a. 客户先看下有没有成功接收到请求参数，如果没有的话需要先确认下生产地址url是否正确(参照上文第二点)；
  - b. 再看下返回内容是不是接口定义的返回字段。
9. 接口调测提示服务不可达怎么办？
- a. 确认接口地址是否正确，kit的五个接口地址我们会后台拼接子路径
  - b. 接收到请求参数后，日志查看下最终返回的是不是成功结果信息(应用同步接口需要看下是否私钥解密失败)
10. 联营kit的五个接口什么时候会同步数据
- a. 卖家侧：
    - i. 创建应用凭证的时候会调用{1.租户同步， 2.应用同步， 5.组织部门同步(全量)}三个接口给伙伴同步数据；
    - ii. 申请测试账号的时候调用{3.应用授权同步}接口将该账号相关信息同步给伙伴
  - b. 买家侧：
    - i. 应用绑定组织的时候会调用{1.租户同步， 2.应用同步， 5.组织部门同步(全量)}三个接口给伙伴同步数据；
    - ii. 给组织下账号授权该应用的时候调用{3.应用授权同步}接口将该账号相关信息同步给伙伴；
    - iii. 绑定组织后对组织下部门调整的时候会调用{4.组织部门同步(增量)}
11. 一个应用对应的应用登录地址是唯一的吗？
- 应用登录地址是申请应用凭证时填写的，商家创建的每个应用对应的应用登录地址要保持唯一，便于登录时匹配对应的应用。该地址是用户从统一登录平台登录成功后重定向到商家的地址，商家接收到请求后，调用token和userinfo接口来获取到登录用户信息。
12. 登录调测获取token接口返回失败怎么办？
- 获取token的接口地址是{domain\_name}/api/v1/oauth2/token；该接口涉及到三个动态参数的本地查下：
- a. domain\_name：域名，在租户同步接口中传递了该参数，通过tenant查到对应的值，本身带有https协议头
  - b. clientId：应用同步接口中传递了该值，通过tenantId和appld到应用同步接口中查到对应的clientId；appld伙伴可以在应用凭证保存后重新编辑，应用登录地址后面拼上该appld，或者直接根据接收登录请求的地址本地映射appld
  - c. clientSecret：逻辑同clientId，需要注意此时需要通过私钥解密后传明文
13. 发布kit商品的时候选择应用不显示生产地址怎么办？
- 找到这个应用维护的生产地址，到[调试用例管理]菜单下查询该地址对应的调测成功的案例，找到后随便点一条最后的操作列的“调测”，然后无序的调测十个接口（除了应用同步接口复制公钥，其余参数都不改直接多次调测），需要接口都调测成功。最后检查发布的商品是包周期还是按次的还是都有，确认新购接口是不是都调测并保存了对应场景。
14. 商品发布提示缺少SaaS调测示例接口怎么办？
- 确认商品发布是包周期还是按次的，在新购接口里是否有对应的调测记录。调测的接口不分先后调用顺序，要保证多次重复调用都返回成功。
15. 买家应用绑定组织卖家侧收到租户同步接口失败提醒(查不到实例instanceId)怎么办？

先在卖家侧再调测下租户同步接口，创建一条测试应用凭证，都成功的话，和商家确认下新购接口同步的时候，需要根据orderId来查是否已有对应的instanceId，如果已有则不要再新生成一个替换已有的。（买家查询订单资源信息的时候也会调用新购接口，此时商家不要去更新该订单的instanceId）

16. 一个商品可以有多个appId吗？

商品发布的时候只能选择一条应用数据，所以一个商品只能对应一个appId。

17. 之前在云商店上架过SaaS商品，现在上架联营SaaS是在之前的商品上升级为联营SaaS还是需要重新创建一个商品？

上架联营SaaS商品不能在之前的商品上升级，需要重新创建一个新的商品。点击发布联营商品，支持两种模式创建商品：复制商品信息和创建商品信息。

18. 怎么才能在应用授权同步接口里拿到授权账号的手机号邮箱等信息？

商家创建应用凭证后，需要在操作列先申请授权权限，因为涉及隐私信息，所以只能申请后等买家去选择授权哪些额外信息同步过来。

19. 授权账号角色有哪些，是否可设置？

当前账号角色只有user和admin两个角色，因为每家商家的角色范围可能存在不一致场景，所以我们这只是设置这两种角色。伙伴可以拿到这两种角色账号后根据自身业务分配权限等操作。需要注意的是我们这边不会限制买家必须两种角色都要创建。

## 1.1.11 云商店开放接口

### 1.1.11.1 接口使用方法

#### 1.1.11.1.1 使用方法

华为云API符合RESTful API设计理论。

REST从资源的角度观察整个网络，分布在各处的资源由URI（Uniform Resource Identifier）确定，客户端的应用通过URL（Unified Resource Locator）获取资源。

URL的一般格式为：https://Endpoint/uri。

URL中的参数说明如下表所示。

表 1-15 URL 中的参数说明

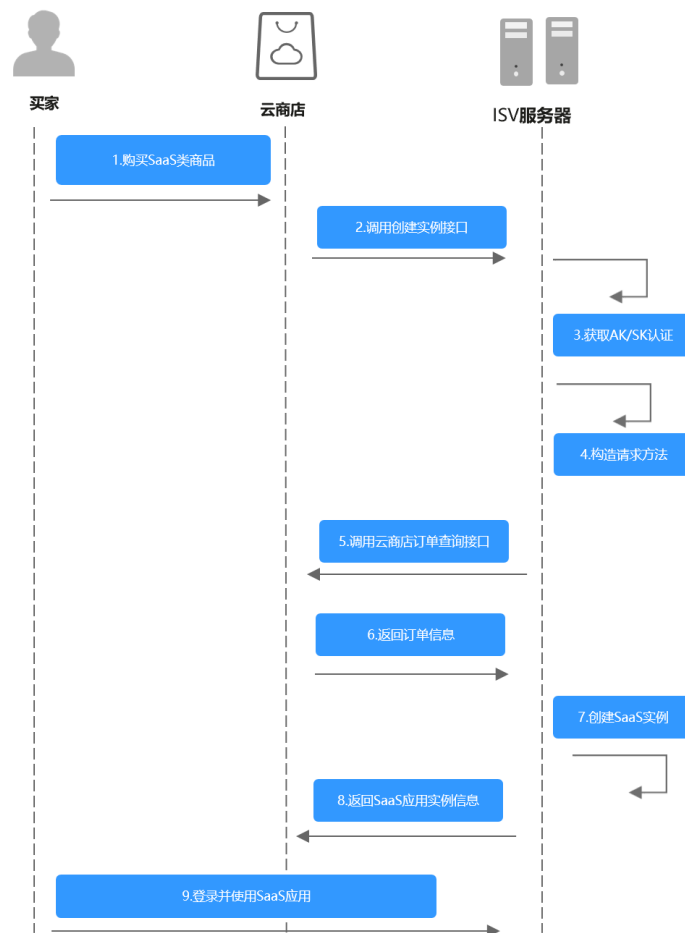
参数	描述
Endpoint	Web服务入口点的URL，云商店的Endpoint为“mkt.myhuaweicloud.com”。
uri	资源路径，也即API访问路径。从具体接口的URI模块获取，例如“v1.0/{partner_id}/billing/bill-mgr/push-usage-data”。其中，uri中的用户标识参数说明如下： 使用“partner_id”标识，表示该接口只能使用合作伙伴（商家）自身的AK/SK或者Token调用。

华为云接口采用HTTP传输协议，有如下约束条件：

1. 请求/响应报文使用JSON报文UTF-8字符集编码。
2. 媒体类型表示为Application/json。
3. 可选参数在消息体中可以不编码。
4. 接口请求参数和响应参数中时间格式统一为UTC时间（包括时区），格式为yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'。  
其中，HH范围是0~23，mm和ss范围是0~59。

### 1.1.11.1.2 接口调用流程

接口调用的流程为：



#### 1. 获取AK/SK认证

调用接口前，请获取请求认证，并将认证字段填充至下一步中的方法中，进行请求构建，实现请求的认证。

调用接口采用AK/SK认证方式。

AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）加密调用请求。

通过API网关向下层服务发送请求时，必须使用AK（Access Key ID）、SK（Secret Access Key）对请求进行签名。

- AK（Access Key ID）：访问密钥ID。与私有访问密钥关联的唯一标识符；访问密钥ID和私有访问密钥一起使用，对请求进行加密签名。

- SK(Secret Access Key): 与访问密钥ID结合使用的密钥, 对请求进行加密签名, 可标识发送方, 并防止请求被修改。

说明:

1、如何获取SDK请参考《[使用APP认证调用API](#)》; 2、如何获取AK/SK请参考《[AK/SK认证说明](#)》

2. 构造请求方法  
填充请求参数构建请求方法。
3. 发起请求
4. 解析消息响应

### 1.1.11.1.3 获取 AK/SK 认证

## 生成 AK、SK

**步骤1** 注册并登录云商店, 点击云商店首页右上角的“卖家中心”, 进入卖家中心后台。



**步骤2** 点击卖家中心左上角的“控制台”, 进入管理控制台。



**步骤3** 单击页面右上角的用户名, 在下拉列表中单击“我的凭证”, 进入“我的凭证”页面。



**步骤4** 单击页面左侧导航中的“管理访问密钥”, 进入“访问密钥”页面。



**步骤5** 单击“新增访问密钥”，进入“新增访问密钥”页面。



**步骤6** 输入短信验证码，单击“确定”，下载密钥，请妥善保管。

----结束

## 请求签名流程

第三方应用对华为云API的访问需经过签名认证。

## 签名前的准备

1. 下载API网关签名工具，请单击[此处](#)下载您需要不同语言的SDK和示例代码。
2. 创建java工程，将解压出来的jar引用到依赖路径中。

## 签名过程

1. 创建用于签名的请求com.cloud.sdk.DefaultRequest(JAVA)。
2. 设置DefaultRequest的目标API URL、HTTPS方法、内容等信息。
3. 对DefaultRequest进行签名：
  - a. 调用SignerFactory.getSigner(String serviceName, String regionName)获取一个签名工具实现的实例。
  - b. 调用Signer.sign(Request<?> request, Credentials credentials)对步骤1创建的请求进行签名。

以下代码展示了这个步骤：

```
//选用签名算法，对请求进行签名
Signer signer = SignerFactory.getSigner(serviceName, region);
//对请求进行签名，request会发生改变
signer.sign(request, new BasicCredentials(this.ak, this.sk));
```



4. 把上步中签名产生的request转换为一个适合发送的请求，并将签名后request中的header信息放入新的request中。
5. 以Apache HttpClient为例，需要把DefaultRequest转换为HttpRequestBase，把签名后的DefaultRequest的header信息放入HttpRequestBase中。

#### 1.1.11.1.4 构造请求方法

每一个请求通常由三部分组成，分别是：请求行、请求消息头、请求正文(可选)。

### 请求行

请求行以一个方法符号开头，以空格分开，后面跟着请求的URI和协议的版本，格式如下：

```
Method Request-URI HTTP-Version CRLF
```

- Method：表示请求方法（所有方法全为大写），各个方法的解释如下：
  - GET：请求获取Request-URI所标识的资源。
  - POST：在Request-URI所标识的资源后附加新的数据。
  - PUT：请求服务器存储一个资源，并用Request-URI作为其标识。
  - DELETE：请求服务器删除Request-URI所标识的资源。
- Request-URI：是一个统一资源标识符。

#### 📖 说明

可以在URI后面用‘?’和‘&’添加不同的查询条件组合。URI中“{}”中包含的内容为URI的参数，其中“?”之前的部分是路径参数，之后的部分是查询参数。HTTP-Version：表示请求的HTTP协议版本。

- CRLF：表示回车和换行（除了作为结尾的CRLF外，不允许出现单独的CR或LF字符）。

### 请求消息头

请求消息头由若干头域构成，每个头域由一个域名、冒号(:)和域值组成。具体可参见2.4.1 公共请求消息头参数。

### 请求正文

以JSON格式封装，基本语法是嵌套式的key:value形式。HTTP请求的正文针对不同的URI对象有不同的必须字段和可选字段。

#### 1.1.11.1.5 发起请求

共有二种方式可以基于已构建好的请求消息发起请求，分别为：

- cURL  
cURL是一个命令行工具，用来执行各种URL操作和信息传输。cURL充当的是HTTP客户端，可以发送HTTP请求给服务端，并接收响应消息。cURL适用于接口调试。关于cURL详细信息请参见<https://curl.haxx.se/>。
- 编码  
通过编码调用接口，组装请求消息，并发送处理请求消息。

### 1.1.11.1.6 解析消息响应

在接收和解释请求消息后，服务返回一个HTTP响应消息。

响应也是由三个部分组成，分别是：状态行、消息报头、响应正文。

## 状态行

状态行格式如下：

HTTP-Version Status-Code Reason-Phrase CRLF

- HTTP-Version：表示服务器HTTP协议的版本号。
- Status-Code：表示服务器发回的响应状态代码。  
状态代码有三位数字组成，第一个数字定义了响应的类别，且有五种可能取值：
  - 1xx：指示信息，表示请求已接收，继续处理。
  - 2xx：成功，表示请求已被成功接收、理解、接受。
  - 3xx：重定向，要完成请求必须进行更进一步的操作。
  - 4xx：客户端错误，请求有语法错误或请求无法实现。
  - 5xx：服务器端错误，服务器未能实现合法的请求。
- Reason-Phrase：表示状态代码的文本描述。

## 响应报头

响应的消息报头在大多数情况下含如表2-4所示的响应报头。

## 响应正文

响应正文为JSON格式的文本。

### 1.1.11.1.7 状态码

HTTP响应状态码如下表所示。

表 1-16 HTTP 响应状态码

状态码	编码	错误码说明
100	Continue	继续请求。 这个临时响应用来通知客户端，它的部分请求已经被服务器接收，且仍未被拒绝。
101	Switching Protocols	切换协议。只能切换到更高级的协议。 例如，切换到HTTP的新版本协议。
201	Created	创建类的请求完全成功。
202	Accepted	已经接受请求，但未处理完成。
203	Non-Authoritative Information	非授权信息，请求成功。

状态码	编码	错误码说明
204	NoContent	请求完全成功，同时HTTP响应不包含响应体。 在响应OPTIONS方法的HTTP请求时返回此状态码。
205	Reset Content	重置内容，服务器处理成功。
206	Partial Content	服务器成功处理了部分GET请求。
300	Multiple Choices	多种选择。请求的资源可包括多个位置，相应可返回一个资源特征与地址的列表用于用户终端（例如：浏览器）选择。
301	Moved Permanently	永久移动，请求的资源已被永久的移动到新的URI，返回信息会包括新的URI。
302	Found	资源被临时移动。
303	See Other	查看其它地址。 使用GET和POST请求查看。
304	Not Modified	所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。
305	Use Proxy	所请求的资源必须通过代理访问。
306	Unused	已经被废弃的HTTP状态码。
400	BadRequest	非法请求。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
401	Unauthorized	在客户端提供认证信息后，返回该状态码，表明服务端指出客户端所提供的认证信息不正确或非法。
402	Payment Required	保留请求。
403	Forbidden	请求被拒绝访问。 返回该状态码，表明请求能够到达服务端，且服务端能够理解用户请求，但是拒绝做更多的事情，因为该请求被设置为拒绝访问，建议直接修改该请求，不要重试该请求。
404	NotFound	所请求的资源不存在。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
405	MethodNotAllowed	请求中带有该资源不支持的方法。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
406	Not Acceptable	服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求。
407	Proxy Authentication Required	请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权。

状态码	编码	错误码说明
408	Request Time-out	服务器等候请求时发生超时。 客户端可以随时再次提交该请求而无需进行任何更改。
409	Conflict	服务器在完成请求时发生冲突。 返回该状态码，表明客户端尝试创建的资源已经存在，或者由于冲突请求的更新操作不能被完成。
410	Gone	客户端请求的资源已经不存在。 返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。
411	Length Required	服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息。
412	Precondition Failed	未满足前提条件，服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。
413	Request Entity Too Large	由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息。
414	Request-URI Too Large	请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理。
415	Unsupported Media Type	服务器无法处理请求附带的媒体格式。
416	Requested range not satisfiable	客户端请求的范围无效。
417	Expectation Failed	服务器无法满足Expect的请求头信息。
422	Unprocessable Entity	请求格式正确，但是由于含有语义错误，无法响应。
429	TooManyRequests	表明请求超出了客户端访问频率的限制或者服务端接收到多于它能处理的请求。建议客户端读取相应的Retry-After首部，然后等待该首部指出的时间后再重试。
500	InternalServerError	表明服务端能被请求访问到，但是不能理解用户的请求。
501	Not Implemented	服务器不支持请求的功能，无法完成请求。
502	Bad Gateway	充当网关或代理的服务器，从远端服务器接收到了一个无效的请求。
503	ServiceUnavailable	被请求的服务无效。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。

状态码	编码	错误码说明
504	ServerTimeout	请求在给定的时间内无法完成。客户端仅在为请求指定超时（Timeout）参数时会得到该响应。
505	HTTP Version not supported	服务器不支持请求的HTTP协议的版本，无法完成处理。

### 1.1.11.1.8 APIGW 网关错误码

APIGW网关错误码请参考《[错误码](#)》。

### 1.1.11.1.9 签名示例工程代码

签名示例工程代码请参考《[AK/SK认证](#)》。

## 1.1.11.2 公共参数

### 1.1.11.2.1 公共请求消息头参数

表 1-17 公共请求消息头

名称	描述	是否必选	示例
x-sdk-date	请求的发生时间，格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'。 取值为当前系统的GMT时间。	否 使用AK/SK认证时必选	20160629T101459Z
Authorization	签名认证信息 该值来源于请求签名结果。 请参考2.3.3.2 请求签名流程。	否 使用AK/SK认证时必选	-
Host	请求的服务器信息，从服务API的URL中获取。 值为hostname[:port]。 端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。	否 使用AK/SK认证时必选	mkt.myhuaweicloud.com
Content-type	发送的实体的MIME类型。	是	application/json

### 1.1.11.2.2 公共响应消息头参数

表 1-18 公共响应消息头

名称	描述	示例
Date	HTTP协议标准报头。表示消息发送的时间，时间的描述格式由rfc822定义。	Mon, 12 Nov 2007 15:55:01 GMT
Server	HTTP协议标准报头。包含了服务器用来处理请求的软件信息。	Nginx
Content-Length	HTTP协议标准报头。用于指明实体正文的长度，以字节方式存储的十进制数字来表示。	xxx
Content-Type	HTTP协议标准报头。用于指明发送给接收者的实体正文的媒体类型。	application/json

### 1.1.11.3 接口列表

#### 1.1.11.3.1 查询订单

#### 功能介绍

云商店商家可通过该接口查询订单所有信息

#### URI

GET :

<https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/order/query>

参数说明请参见[表1 响应参数](#)。

#### 说明

仅支持https协议。

调测订单数据：

订单号	订单行ID	订单类型
MOCKPERIODYEARNEW	MOCKPERIODYEARNEW-000001	新购-包周期
MOCKONETIMENEW	MOCKONETIMENEW-000001	新购-按次
MOCKONDEMAND	MOCKONDEMAND-000001	新购-按需
MOCKONDEMANDPKG	MOCKONDEMANDPKG-000001	新购-按需套餐包

MOCKPERIODDAYTRIAL	MOCKPERIODDAYTRIAL-000001	试用订单
MOCKMONTYTRIALTOFORMAL	MOCKMONTYTRIALTOFORMAL-000001	试用转正
MOCKMONTYUNSUBSCRIBE	MOCKMONTYUNSUBSCRIBE-000001	退订
MOCKMONTYRENEW	MOCKMONTYRENEW-000001	续费
MOCKMONTYCHANGE	MOCKMONTYCHANGE-000001	变更、升级

## 请求消息

请求参数

请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
orderId	M	String	64	云商店订单ID
orderLineId	O	String	64	云商店订单行ID

请求注意事项：

- 需要对mkt.myhuaweicloud.com HTTPS证书进行强校验，不能忽略证书校验，从而保证调用的是真实而非伪造的云商店服务。

请求示例

```
GET /api/mkp-openapi-public/global/v1/order/query?
orderId=CS2207261447AUY4H&orderLineId=CS2207261447AUY4H-000001
Host: Host Server
Content-Type: application/json charset=UTF-8
X-Sdk-Date: request time
Authorization: authorization
```

## 响应消息

表 1-19 响应参数

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
resultCode	M	String	16	结果码。 具体请参考 <a href="#">错误码</a> 。
resultMsg	M	String	1024	结果消息。 具体请参考 <a href="#">错误码</a> 。

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
orderInfo	O	OrderInfo	/	附加信息。 OrderInfo数据结构定义

OrderInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderId	M	String	64	云商店订单号
orderType	M	String	32	订单类型，可用枚举： <ul style="list-style-type: none"> <li>NEW：新购订单</li> <li>TRIAL：试用订单</li> <li>TRIAL_TO_FORMAL：试用转正订单</li> <li>UNSUBSCRIBE：退订订单</li> <li>RENEW：续费订单</li> <li>CHANGE：变更订单</li> </ul>
createTime	M	DateTime	20	订单创建时间，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmss <b>说明</b> 不是订单生效时间，只表示用户下单的时间。
orderLine		List<OrderLine>		订单行信息
buyerInfo	O	BuyerInfo	/	客户信息

OrderLine数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID



参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
chargingMode	M	String	25	计费模式。 ON_DEMAND: 按需计费 ONE_TIME: 一次性计费 PERIOD: 包周期计费 ON_DEMAND_PKG: 按需套餐包。
expireTime	O	Date Time	20	过期时间, 取UTC时间。 格式: yyyyMMddHHmmss <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>按周期售卖的商品, 会请求该参数。</li> <li>按次售卖的商品, 不会请求该参数。</li> </ul> 过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来, 与订单实际过期时间有误差, 仅供参考。
periodType	O	String	2	周期类型。 <b>说明</b> 非必传, 如需此参数, 计费类型需选择包周期chargingMode= PERIOD, 包周期购买场景请求时传该参数。 年: "year" 月: "month" 天: "day" //试用场景
extendParams	O	List<ExtendParam>	/	扩展参数。非必填。 扩展参数格式为key/value格式的数组。 例如: [{"name": "emailDomainName", "value": "test.xxxx.com"}, {"name": "ip", "value": "192.168.1.1"}] 其中emailDomainName和ip为发布商品时填写值。
periodNumber	O	integer	5	周期数量。 <b>说明</b> 非必传, 如需此参数, 计费类型需选择包周期chargingMode= PERIOD, 包周期购买场景请求时传该参数。 周期数量: 1,2,3...
currency	O	String	64	订单金额, 新购、续费、变更等正向场景下金额为正, 退订、退续费等逆向场景金额为空

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
currencyAfterDiscount	O	String	25	订单成交金额，不包含代金券以及折扣的金额，新购、续费、变更等正向场景下金额为正，退订、退续费等逆向场景金额为负
productInfo	M	List<ProductInfo>		订单行关联的商品信息

ProductInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
productId	M	String	64	产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productId不同。 例如：商家发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productId。 <b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。
skuCode	M	String	64	产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productId会变化，但skuCode不变。 <b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。
linearValue	O	Integer		线性单位值，如果当前商品存在数量属性，用户在下单时选择的线性数值
productName	M	String	64	商品名称

ExtendParam数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
name	M	String	64	参数名
value	M	String	64	参数的值

BuyerInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
customerId	M	String	64	客户ID
customerName	M	String	64	客户账号名//如: zhangsan
customerRealName	M	String	64	客户真实名称//如: xxxxx公司
customerType	M	integer	64	未知: -1, 个人: 0, 企业: 1
mobilePhone	O	String	64	用户手机号//商品发布时需要勾选授权
email	O	String	64	用户邮箱//商品发布时需要勾选授权
userId	O	String	64	IAM用户id//商品发布时需要勾选授权, 并且只在新购场景(创建实例)返回
userName	O	String	64	IAM用户名称//商品发布时需要勾选授权, 并且只在新购场景(创建实例)返回

## 错误码

表 1-20 错误码

http状态码	resultCode	resultMsg	描述
200	MKT.0000	Success.	请求成功
500	MKT.0999	System internal error.	其它服务内部错误
500	MKT.0100	Failure of input parameter	输入参数校验失败 参数范围超限, 非法值或格式错误

http状态码	resultCode	resultMsg	描述
400	MKT.0101	Invalid parameter	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数
400	MKT.0199	Request parameter error	请求参数错误 其它参数错误
401	MKT.0150	Illegal operation	通常是进行了不被授权的操作，例如instanceId对应的产品不是AK/SK对应的商家发布的
401	MKT.0151	No authority	无API访问权限 token非商家角色
401	MKT.0154	Illegal token	鉴权失败 token无效
406	MKT.0250	Access frequency overlimit	访问频率超限
500	MKT.9001	Instance ID not found.	实例ID不存在（商品续费、过期、资源释放接口可能返回）
500	MKT.9002	Invalid usage enties.	计量实体无效
500	MKT.9003	Usage records extends size limit.	计量记录数超出限制（100条）
500	MKT.9004	Record beginTime extends Limit.	计量记录的起始时间超出有效期（当前时间21天以内）

其中，仅在resultCode为MKT.0100、MKT.0150、MKT.0250、MKT.9001、MKT.9002、MKT.9004、MKT.9005时，失败响应中包含extra\_info字段。失败响应中resultMsg除字段描述，还包含响应失败详情。您可以结合失败详情和extra\_info内容定位并解决问题。

### 成功响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: length
Date: response time

{
  "resultCode": "MKT.0000",
  "resultMsg": "Success",
  "orderInfo": {
    "orderId": "CS2207261447AUY4H",
    "orderType": "NEW",
    "createTime": "20220726064736",
    "orderLine": [
      {
        "orderLineId": "CS2207261447AUY4H-000001",
        "chargingMode": "PERIOD",
```

```
"periodType": "year",
"periodNumber": 1,
"expireTime": "20230726155959",
"productInfo": [
  {
    "productId": "OFF1758576253042421760",
    "skuCode": "da9b4d34-ee8a-4355-a823-13e034e49986",
    "linearValue": 10,
    "productName": "SaaS测试商品,测试规格,基础版,包周期"
  }
],
"extendParams": []
}
],
"buyerInfo": {
  "mobilePhone": "18699999999",
  "email": "123@test.com",
  "customerId": "688055390f3049f283fe9f1aa90f7ds3",
  "customerName": "hw1235sd3123"
}
}
```

### 失败响应示例

```
HTTP/1.1 401 UnauthorizedContent-Type: application/json;charset=UTF-8Content-Length: lengthDate:
response time {
  "resultCode": "CBC.0150",
  "resultMsg": "Illegal operation. param[isvid] and param[instanceId] does not match." }
```

### 1.1.11.3.2 按需使用量推送（新）

#### 接口说明

用户在云商店开通按需资源并产生使用量后，商家需通过此接口返回用户的实际使用量话单，云商店获取话单后根据使用量计费并对用户扣费。

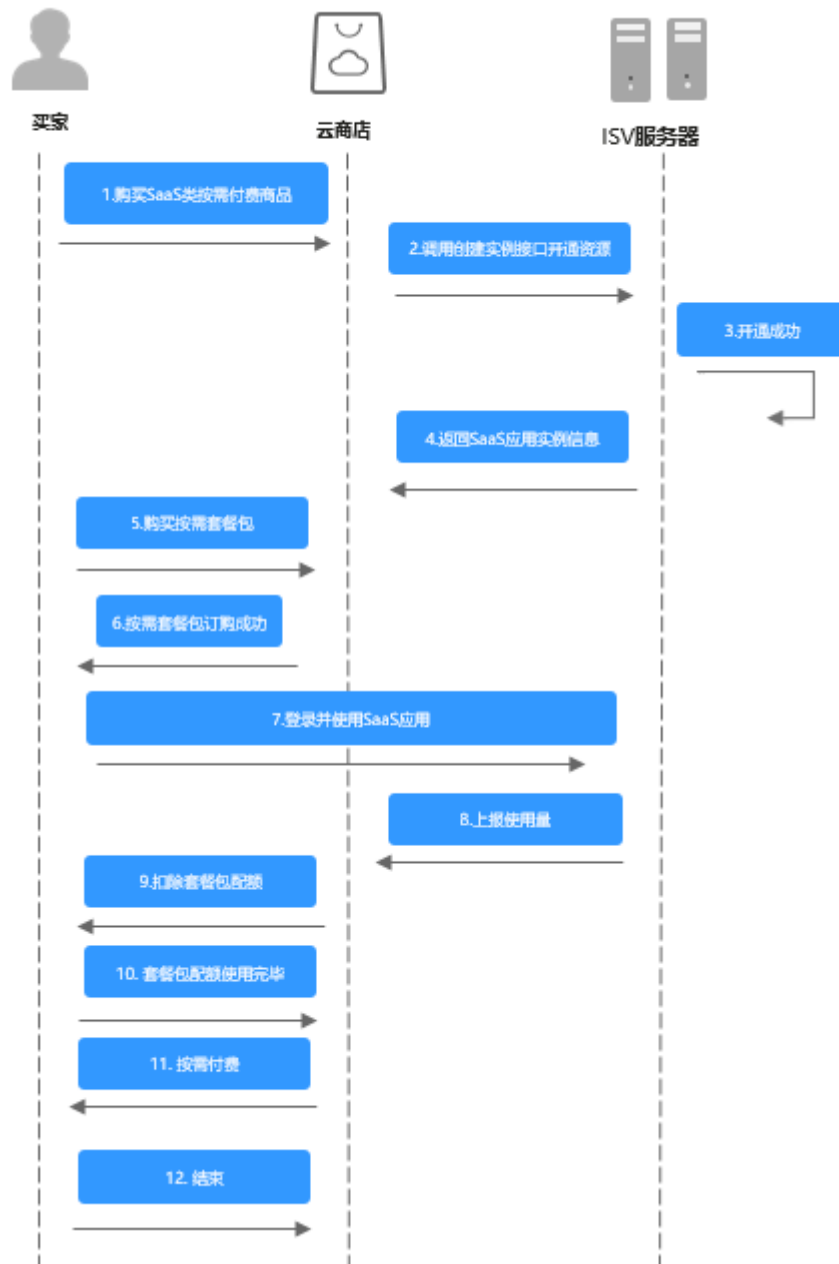
#### URI

POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/isv/usage-data

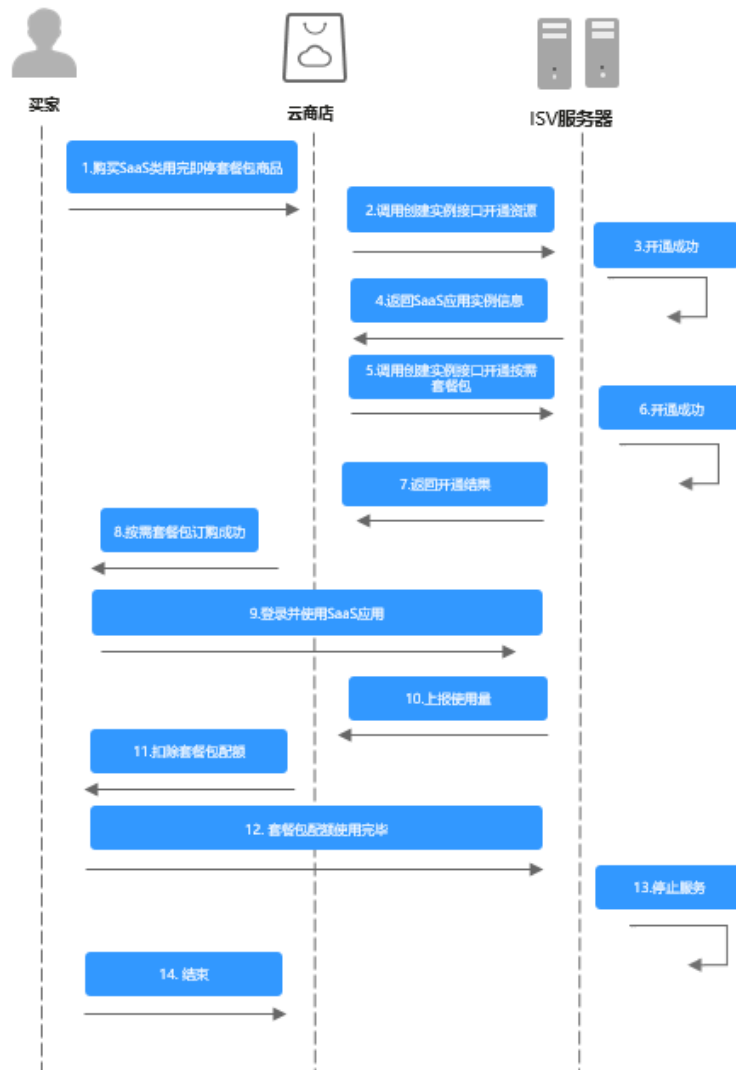
#### 📖 说明

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

#### ① 按需计量商品购买和使用流程



② 用完即停套餐包商品购买和使用流程



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
signature	是	String	1000	@Header 接口签名(base64(hmacSHA256(商家对接秘钥,ts={ts}&nonce={nonce}&body={body}))) 此处body按自然排序后参与签名

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
ts	是	String	20	@Header 接口请求时的unix时间戳(毫秒数)
nonce	是	String	64	@Header 安全随机数
usage_records	是	List<UsagePushData>	1000	业务使用量纪录集合，UsagePushData个数不得超过1000。

表 1-21 UsagePushData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
instance_id	是	String	64	按需实例ID（注意：使用按需接口返回的）
record_time	是	String	20	使用量记录生成时间（取UTC时间），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
begin_time	是	String	20	计量开始时间（取UTC时间），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
end_time	是	String	20	计量结束时间（取UTC时间），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
usage_value	是	String	17	使用量具体值，最多支持4位有效小数，需为大于0的数值
metering_sn	是	String	64	商家话单记录唯一性标识，建议是随机码
related_instance	否	String	64	用完即停套餐包场景下话单必传，需要传递当前用量对应的扣减包实例ID

**请求消息示例：**

```
public class PushDemoForPublic_2_0 {  
    static final String ALGO = "HmacSHA256";  
    static String FORMAT = "ts=%s&nonce=%s&body=%s";  
    static String ISV_ACCESS_KEY = "xxx";  
    //商家密钥-已绑定基础接口的密钥值  
    public static void main(String[] args) throws IOException {  
        List<UsagePushData2> pushDataList = new ArrayList<>();  
    }  
}
```



```
UsagePushData2 usagePushData = new UsagePushData2();
//实例id
usagePushData.setInstance_id("instanceid");
//时间格式化pattern
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'");
DateTime now = DateTime.now();
//时间自定义: 开始时间
usagePushData.setBegin_time(now.withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 结束时间
usagePushData.setEnd_time(now.plusDays(1).withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 统计时间
usagePushData.setRecord_time(usagePushData.getEnd_time());
//统计用量
usagePushData.setUsage_value("1.1");
// 话单唯一标识
usagePushData.setMetering_sn(UUID.randomUUID().toString());
pushDataList.add(usagePushData);
JSONObject requestParam = new JSONObject();
requestParam.put("usage_records", JSONArray.parseArray(JSON.toJSONString(pushDataList)));
String url = "https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/ipv/usage-data";
Request request = new Request();
request.setKey("xxx");
request.setSecret("xxx");
// 我的凭证-申请访问秘钥
request.setMethod("POST");
request.setUrl(url);
request.addHeader("Host", "mkt.myhuaweicloud.com");
// 时间戳
String ts = System.currentTimeMillis() + "";
// nonce 只被使用一次的任意或非重复的随机数值。
String nonce = "number used once";
// 生成签名
String signature = genSignature(requestParam, nonce, ts);
request.addHeader("ts", ts);
request.addHeader("nonce", nonce);
request.addHeader("signature", signature);
request.addHeader("Content-Type", "application/json");
request.setBody(requestParam.toJSONString());
CloseableHttpClient client = null;
try{
    HttpRequestBase signedRequest = Client.sign(request,
Constant.SIGNATURE_ALGORITHM_SDK_HMAC_SHA256);
    client = (CloseableHttpClient)
SSLCipherSuiteUtil.createHttpClient(Constant.INTERNATIONAL_PROTOCOL);
    HttpResponse response = client.execute(signedRequest);
    HttpEntity resEntity = response.getEntity();
    if (resEntity != null)
    {
        String str = EntityUtils.toString(resEntity, "UTF-8");
        System.out.println(str);
    }
}catch (Exception e){
    System.out.println("report usage data failed");
}finally {
    if(client!=null){
        client.close();
    }
}
}

private static String toSnakeString(Object o) {
    Map<String, Object> jsonToMap =
        JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(o), new TypeReference<Map<String, Object>>() {
        });
    Map<String, Object> toSortedMap = jsonToMap.entrySet()
        .stream()
        .collect(Collectors.toMap(e -> e.getKey(), entry -> {
            if (entry.getValue() instanceof List) {
                return ((List<?>) entry.getValue()).stream()

```

```
        .map(e -> JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(e), new TypeReference<TreeMap<String,
Object>>() {
            )))
            .collect(Collectors.toList());
        }
        return entry.getValue();
    }, (u, v) -> v));
    return JsonUtils.encode(new TreeMap<>(toSortedMap));
}

/**
 * 生成签名接口
 *
 * @param requestParam 请求提
 * @param nonce 随机值
 * @param timestamp 时间戳
 * @return 签名
 */
private static String genSignature(JSONObject requestParam, String nonce, String timestamp) {
    try {
        String originSignData = String.format(FORMAT, timestamp, nonce,
            toSnakeString(requestParam));
        Mac mac;
        mac = Mac.getInstance(ALGO);
        mac.init(new SecretKeySpec(ISV_ACCESS_KEY.getBytes(StandardCharsets.UTF_8), ALGO));
        byte[] signatureBytes = mac.doFinal(originSignData.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        return Base64.getEncoder().encodeToString(signatureBytes);
    } catch (NoSuchAlgorithmException | InvalidKeyException e) {
        log.error("check signature failed for hmac hash", e);
    }
    return null;
}
}
```

## 说明

1、接口调用上传时，如果话单数据异常，不会在接口层进行报错；后台定时任务会对上传的数据进行校验和处理，生成可以使用的话单数据。如果后台数据处理失败，需要商家重新进行上报。

异常数据可以在“[卖家中心](#)>[交易管理](#)>[话单管理](#)”进行查看！



2、话单上报周期要求：

### ● 按小时计费

需要至少每小时上报一次话单数据，且最好在消费时间下一个小时的0-15分钟内完成上报，譬如，用户消费时间在13:25，最好在14:00-14:15内上报，这样能及时给用户扣费，否则就会出现扣费延迟，如果无法实现实时上报，需要在2小时完成上报

### ● 按天计费

推荐每小时将已经明确的用量话单上报到云商店，如果必须每天汇总上报一次，需要保证必须在次日的00:00-00:15内完成上报，最大不能超过01:00，否则用户的扣费会延迟到下一天

3、话单数据上报要求：

### ● 资源未关闭：

- 话单开始时间 (begin\_time) ≥ 资源开始时间
- 话单开始时间 (begin\_time) ≤ 话单结束时间 (end\_time) ≤ 话单上报时间

### ● 资源关闭后：

- 话单结束时间 (end\_time) ≤ 资源关闭时间

4、话单上报中的时间为UTC 时间，与北京时间相差 8 小时；

5、同一个记录的时间，即begin\_time 和end\_time 时间都一致的情况下，如多次上报记录，会被识别为重复话单，只会处理第一条数据，一旦话单采集后形成正式账单将无法逆向错误话单（话单采集时间：按天计费为每天凌晨一点，按小时计费为每小时15分）。

重复话单将视为异常，异常数据可以在“[卖家中心](#)>[交易管理](#)>[话单管理](#)”进行查看！

6、使用量推送接口使用按需交易中生成的按需实例ID，不能使用套餐包返回的实例ID。

7、特殊业务场景下，对于相同的实例(instance\_id)、在一个话单周期内，即开始时间 (begin\_time) 和结束时间(end\_time)都相同时有多条用量 (usage\_value) 数据，则需要通过扩展参数 (extend\_params) 来标记，保证扩展参数传递不同的值，否则云商店会返回校验失败。

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
error_code	M	String	6	调用结果码。 具体请参见调用结果码说明。
error_msg	O	String	255	调用结果描述。

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
data	0	AbnormalUsageDataInfo		返回异常话单错误信息

表 1-22 AbnormalUsageDataInfo

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
abnormal_usage_data	是	List<AbnormalUsageData>	1000	异常话单列表

表 1-23 AbnormalUsageData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
metering_sn	是	String	64	商家话单记录唯一性标识

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
error_code	是	String	16	话单级错误码 001: 实例不存在; 002: 时间格式异常; 003: 用量异常; 004: 缺少话单唯一标识; 005: 话单唯一标识重复 006: 实例对应的商品已退市 007: 话单时间已过期 009: 实例与商家不匹配 010: 话单重复 011: 话单时间范围无效 012: 实例非按需资源 013: 实例资源状态异常 014: 实例资源已关闭 015: 话单开始时间小于资源开通时间 016: 实例资源开通中 017: 用完即停场景下, relate_pkg_instance为空 018: 用完即停场景下, relate_pkg_instance不合法, 实例不存在或与instance_id不匹配 019: 风险管控拦截 020: 话单上报传入的usage_records参数为空
error_msg	是	String	255	话单错误描述

**错误码:**

**表 1-24** AbnormalUsageData

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	MKT.0000	Success	请求成功
500	94060001	System error!	其它服务内部错误
401	94060002	Auth failed!	输入参数校验失败 参数范围超限, 非法值或格式错误

http状态码	error_code	error_msg	描述
400	94060004	Param invalid	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数 比如：传递非法数值、没有实例id等
400	94060005	Time format error	时间格式错误
400	94060006	TimeStamp invalid	时间戳无效
401	94060007	Signature invalid	签名校验失败
400	94060008	Replay error	请求重放错误//nonce重复调用
500	94060009	Failed to report usage data	话单调用失败
401	94060010	isv status invalid	商家状态无效
200	94060999	Failed	该错误码时，会返回话单级错误信息，详见响应示例

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。

响应消息示例：

```
{
  "error_code": "MKT.0000",
  "error_msg": "Success"
}

{
  "error_code": "94060999",
  "error_msg": "Failed",
  "data": {
    "abnormal_usage_data": [
      {
        "error_code": "005",
        "error_msg": "METERING_SN_DUPLICATE",
        "metering_sn": "6c75c177b5fe4b8cbb6fc2aa33facfb"
      }
    ]
  }
}
```

### 1.1.12 SaaS 类接入示例工程 V2.0

基于spring boot构建的web工程，包含商家在云商店发布SaaS类商品时需要对接的生产接口示例代码。

具体操作请参考[SaaS类商品接入示例工程](#)。

### 1.1.13 联营 SaaS 商品使用指南

用户购买联营SaaS商品后，可以通过云商店的联营账号登录使用，具体详情，请参考《

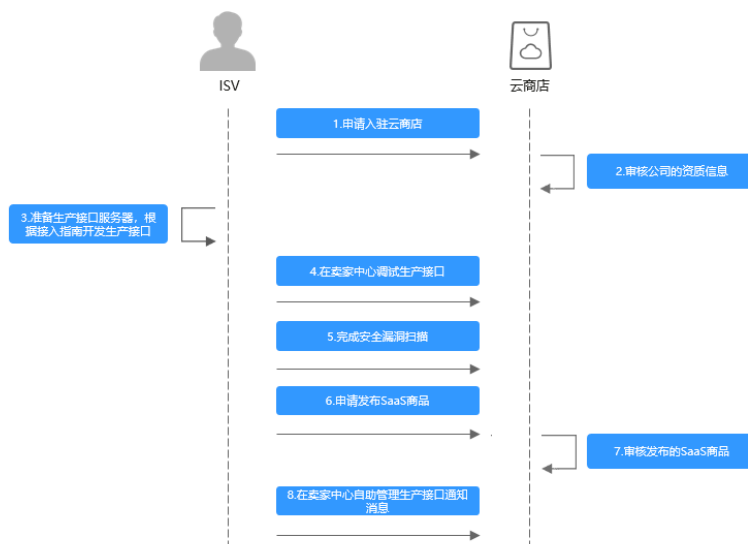
[联营账号快捷开通流程](#)》

## 1.2 SaaS 类商品接入指南 V1.0（已下线）

### 1.2.1 通用和自服务 SaaS 类商品接入指南 V1.0

#### 1.2.1.1 接入流程

SaaS类商品接入云商店的流程如下图所示：



流程说明如下：

1. [申请入驻云商店](#)，成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。
3. 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口。
4. 在[卖家中心](#)调试生产接口。
5. 在[卖家中心](#)完成安全漏洞扫描。
6. 在[卖家中心](#)申请发布SaaS商品。
7. 云商店运营人员审批通过后产品发布成功。
8. 在[卖家中心](#)自助管理生产接口通知消息。

#### 📖 说明

2024年4月27日后新入驻的商家或者上架新商品，统一按照《[SaaS类商品接入指南 V2.0](#)》规范进行接口开发和调测。

SaaS 2.0接口协议提供更高的安全性、可靠性、易用性。

### 1.2.1.2 接口功能及说明

商家发布SaaS商品时，首先需根据本接入指南，在生产接口服务器开发一个**生产系统接口**。

#### 📖 说明

同一个商品发布时，针对不同的调用场景（新购、续费、过期、释放和升级），只需要配置一个“**生产系统接口地址**”。

如果发布**包周期**商品，接口需实现“**新购**”、“**续费**”、“**过期**”、“**释放**”四种场景的调用。如果发布**按次**商品，接口需实现“**新购商品**”和“**释放**”场景的调用。

“**升级**”场景，不做强制要求，由商家自行确定，如所发布的商品有升级场景，则需实现；如无，则忽略。

例如：<https://www.isvwebsite.com/saasproduce>

## SaaS 1.0 接口生命周期管理

商家完成上架SaaS商品后，为监控接口服务的可用性和保障客户下单交易，云商店平台每天上午和下午，会对该商品接口地址的调测用例进行自动化拨测。当前接口拨测失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱、短信、站内信，请商家及时修复接口，具体拨测规则如下：

商品状态	拨测规则
在售	执行
停售	不执行
退市	不执行

当商品的接口连续5天拨测失败，云商店运营经理会对该商品进行冻结交易并隐藏商品处理。根据《[云商店商家合作管理规范](#)》，如未及时修复接口，云商店运营有权对该商品进行下架处理。

## 接口功能

- 客户购买商品并付款成功，云商店将调用本接口（新购场景）通知商家客户购买商品的信息和客户信息，商品生产环境收到该请求信息，需执行新购对应动作并将执行结果返回给云商店。

#### 📖 说明

用户购买商品后，在“买家中心”点击该商品的“资源详情”查询使用信息时，会实时调用接口（新购场景）进行查询，所以商家的服务器在处理接口请求时，**需要做好幂等性处理**。即云商店服务有可能重发请求，**针对同一订单号**，商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，**不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可**。

买家购买成功后，使用信息查询操作及页面展示参考[SaaS类商品使用指导](#)。

- 客户续费下单或试用商品转正付款成功后，云商店将调用该接口（续费场景）请求商家执行业务延期，商家接口需要执行将到期日进行更新，并将执行结果返回给云商店。
- 客户购买的商品过期时，云商店调用该接口（过期场景），商家接到该通知以后应该将指定的实例冻结，并将执行结果返回给云商店。



### 📖 说明

用户订单到期后，根据客户等级的不同，有最长15天的资源冻结期，冻结期内资源不可使用，但可以对此订单续费以解冻继续使用，所以商家需对SaaS商品设置15天的冻结期，并在冻结期内保留用户数据。

- 当客户已购买的商品到期不续订且超过冻结期、或申请退订商品成功时，云商店将释放客户购买的商品并调用该接口（资源释放场景），商家接收到该通知以后删除指定的实例，并将执行结果返回给云商店。
- 客户对已购买的商品升级下单且付款成功后，云商店将调用该接口（升级场景）请求商家执行升配，商家接口需要执行将商品进行升配，并将执行结果返回给云商店。升级场景为非必选场景，商家可自行确定是否需要。

## 接口失败场景及重试机制

当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单失败退订。

- 针对**新购场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，每次失败发送通知。期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试，若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。
- 针对**续费场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。
- 针对**过期（冻结、解冻、释放）场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。
- 针对**升级场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口响应成功，订单开通成功；若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。

如因接口响应失败，导致用户过期后仍能正常使用所造成的资源损失，由商家自行承担。

### 📖 说明

- SaaS接口响应失败将通过**邮件、短信、站内信**进行通知，请注意关注账号绑定的**邮箱、手机短信及站内信**的相关通知。
- 若商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个或长时间拨测失败，云商店将对该商品下架处理。
- 因接口响应失败导致自动退订的订单，请商家及时联系用户进行沟通，避免造成用户投诉。

### 1.2.1.3 接口安全令牌

在云商店发布SaaS类商品时，商家需要开发生产接口与云商店平台对接，根据接口规则实现相关的接口定义。用户在云商店购买SaaS商品后，云商店会回调商家实现的生

产接口来开通SaaS应用实例，从而为用户提供服务SaaS服务。每一次接口调用和接口响应都必须进行安全校验，本文为您介绍接口的安全令牌方案。

### 1.2.1.3.1 获取 Key 值

步骤1 进入**卖家中心**页面。

步骤2 单击左侧导航的“**服务商管理>服务商信息**”。

在“服务商信息”页面单击小眼睛图标获取Key值。



----结束

### 1.2.1.3.2 authToken 取值说明

#### 定义

authToken值是云商店与商家之间进行安全校验的必选参数。云商店每次调用商家接口的参数中都会带有authToken值。

商家根据生成规则生成authToken值，并与接口中获取的authToken值进行比较。完全相同即为校验通过。

#### 生成规则

1. 取所有的http/https请求参数（不包含authToken）。
2. 对参数名进行字典排序。
3. 对整个字符串进行hmacSHA256 加密，密钥取Key值。

#### 举例

商家收到的调用请求数据示例如下：

```
http://www.isvwebsite.com/saasproduce?  
p1=1&p2=2&p3=3&authToken=xxxxxxxxxxxx&timeStamp=201706211855321
```

1. 获取所有的http get请求参数：p1、p2、p3、timeStamp
2. 进行字典排序：sort(p1, p2, p3,timeStamp)，假设排序后的顺序是p1、p3、p2、timeStamp
3. 生成authToken值：base64\_encode(HMAC\_SHA256(Key+timeStamp, p1=1&p3=3&p2=2&timeStamp=201706211855321))

#### 📖 说明

所有参数的值云商店都经过了URL编码，商家取到参数值应先进行URL解码。

## 代码示例

代码示例请参见[1.2.1.8.1 ISV Server验证所有的通知请求](#)。

### 1.2.1.3.3 HTTP Body 签名

Body签名，需要包含在每个接口的响应中，包含两部分：

参数	取值	描述
sign_type	HMAC-SHA256	当前取值: HMAC-SHA256
signature	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody))	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody)) <ul style="list-style-type: none"><li>httpBody: 整个HTTP Body, 包括开始和结束的空格、TAB符等。</li><li>key = Key值</li></ul>

HTTP响应头域示例：

```
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="*****"
```

#### 📖 说明

消息头的格式请严格按照示例添加，sign\_type和signature的值必须要加双引号。

代码示例请参见[ISV Server对响应消息体进行签名](#)。

## 1.2.1.4 接口描述

### 1.2.1.4.1 新购商品

#### 接口说明

- 客户购买商品并付款成功，云商店将调用本接口通知商家客户购买商品的信息和客户信息，商家收到该请求信息，需执行新购对应动作并将执行结果返回给云商店。
- 商家需要返回此订单对应的唯一实例ID（instanceId），**对不同的新购订单实例ID（instanceId）不可一致**。建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId，以确保instanceId的唯一性。

#### 📖 说明

按需商品是以规格维度交易的，如果一个规格下配置了多个按需计费项，就会出现一个订单ID对应多个接口请求的情况，需要基于订单号（orderId）和产品标识（productId）来创建实例，即在按需交易场景下，一个订单会对对应多个实例。

- 当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，生产接口消息中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单失败退订。

针对**新购场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心](#)>[生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”

进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口响应成功，订单开通成功；若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。若商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个，云商店将对该商品下架处理。

**说明**

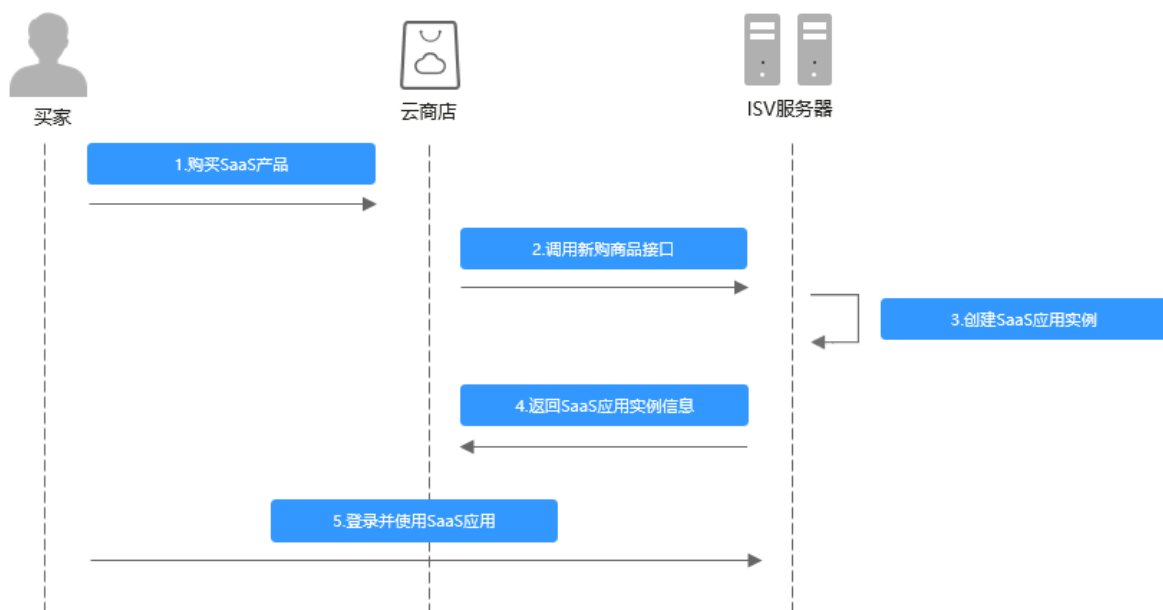
- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱及手机的通知，收到调用失败通知及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常导致订单失败的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常导致订单失败的情况，云商店将对该商品做下架处理。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号（orderId），商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，**不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可。**

**说明**

按需交易场景，需要基于订单号（orderId）和产品标识（productId）构建幂等。

新购商品流程如下图所示：



**请求消息**

请求参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 新购场景取值：newInstance
customerId	M	String	100	客户在华为云注册账号的唯一标识。
customerName	M	String	64	客户在华为云注册的账户名。
userId	O	String	64	客户以IAM用户认证方式登录时对应子用户的唯一标识。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于IAM用户名创建应用管理账号等信息”。
userName	O	String	64	客户以IAM用户认证方式登录的用户名。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于IAM用户名创建应用管理账号等信息”。
mobilePhone	O	String	256	客户手机号。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于手机号码创建应用管理账号等信息”，取值为加密后的手机号码。 手机号加密规则如下： 由16位iv加密向量和base编码后的手机号密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(mobilePhone, accessKey, iv, keySize) 加密位数取ISV发布产品时选择的加密位数。 手机加密代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。 手机解密代码示例请参见 <a href="#">ISV Server解密手机号和邮箱</a> 。 说明 手机号不包含国家码。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
email	O	String	256	<p>客户邮箱。</p> <p>非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于邮箱创建应用管理账号等信息”，取值为加密后的邮箱。</p> <p>邮箱加密规则如下： 由16位iv加密向量和base编码后的邮箱密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(email, accessKey, iv, keySize) 加密位数取ISV发布产品时选择的加密位数。</p> <p>邮箱加密代码示例请参见<a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a></p> <p>邮箱解密代码示例请参见<a href="#">ISV Server解密手机号和邮箱</a>。</p>
businessId	M	String	64	<p>云商店业务ID。</p> <p>每一次请求，businessId皆不一致。</p>
orderId	M	String	64	<p>云商店订单ID。</p>
skuCode	O	String	64	<p>产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productId会变化，但skuCode不变。</p> <p><b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“<a href="#">卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品</a>”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。</p>
productId	M	String	64	<p>产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productId不同。</p> <p>例如：ISV发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productId。</p> <p><b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“<a href="#">卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品</a>”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。</p>

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
trialFlag	○	String	2	<p>是否是开通试用实例。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 试用实例</li> <li>0: 非试用实例</li> <li>不传试用参数: 2018年5月12日之前已发布成功的产品实例</li> </ul> <p><b>说明</b> 取值为“0”时默认不传; 取值为“1”时, periodType类型为: 天: “day”</p>
expireTime	○	String	20	<p>过期时间。</p> <p>格式: yyyyMMddHHmmss</p> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按周期售卖的商品, 会请求该参数。</li> <li>按需套餐包商品, 会请求该参数。</li> <li>按需售卖的商品, 不会请求该参数。</li> <li>按次售卖的商品, 不会请求该参数。</li> <li>过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来, 与订单实际过期时间有误差, 仅供参考, 不建议做其他用途, 具体过期操作, 以过期请求为准。</li> </ul>
chargingMode	○	Integer	[3]	<p>计费模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 表示按需购买</li> <li>1: 表示包周期购买</li> <li>3: 表示按次购买</li> <li>5: 表示按需套餐包购买</li> </ul>

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
saasExtendParams	O	String	2048	<p>扩展参数。非必填。</p> <p>扩展参数格式为json数组字符串通过urlEncode(base64(saasExtendParams))携带到url参数中。在得到saasExtendParams参数的值后，需要通过base64Decode(urlDecode(saasExtendParams))获取扩展参数json数组。</p> <p>例如： [{"name":"emailDomainName","value":"test.xxx.com"}, {"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}]</p> <p>其中emailDomainName和extendParamName为发布商品时填写值。</p> <p><b>说明</b> (本说明仅适用于WeLink开放平台开发的商品)</p> <p>请先在应用接入调试页面调测“WeLink商品接口调测必选参数”，发布WeLink开放平台开发的商品时，会包含name值为platformParams的扩展参数，值为json格式字符串，包含tenantName、tenantId、userId三个参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tenantName是WeLink中的企业名</li> <li>tenantId是WeLink中的企业唯一标识符</li> <li>userId是WeLink中订阅该应用的用户，通常为企业管理员（WeLink企业管理员可以有多个且企业管理员账号可被注销）</li> </ul>
amount	O	Integer	7	<p>数量类型的商品定价属性。非必填。</p> <p>属性名称：数量（支持商家自定义名称）</p> <p>单位：个（次）</p> <p><b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时，会填写及调整购买的个数或次数。</p> <p>例如：30个用户</p>
diskSize	O	Integer	7	<p>数量类型的商品定价属性。非必填。</p> <p>属性名称：硬盘大小（支持商家自定义名称）</p> <p>单位：GB</p> <p><b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“硬盘大小”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少GB。</p> <p>例如：100GB</p>



参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
bandWidth	○	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：带宽（支持商家自定义名称） 单位：Mbps <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“带宽”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少Mbps。 例如：20Mbps
periodType	○	String	10	周期类型。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期或按需套餐包chargingMode=1、5，包周期及按需套餐包购买场景请求时传该参数 年："year" 月："month" 天："day" chargingMode=3、0，按次数及按需购买场景请求时不传该参数。
periodNumber	○	integer	5	周期数量。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期或按需套餐包chargingMode=1、5，包周期及按需套餐包购买场景请求时传该参数。 周期数量：1,2,3...
provisionType	○	integer	2	商品实例开通方式。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>用户购买后同步开通（默认，云商店轮询调用newInstance生产接口）</li> <li>用户确认验收后开通（SaaS涉及服务监管） <ol style="list-style-type: none"> <li>用户购买该商品时，云商店调用新购商品接口，商家需返回结果码为订单创建成功000000。</li> <li>当商家点击开通交付时，云商店调用新购商品接口，商家需返回结果码成功000000。</li> <li>用户点击确认验收时，云商店调用新购商品传入用户验收时间给到商家，商家需返回结果码成功000000。</li> </ol> </li> </ul>
acceptanceTime	○	String	20	用户验收时间。 <b>说明</b> 此时间为用户计费开始时间，如选择的商品实例开通方式为“用户确认验收后开通”，则用户验收时间为必填项。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderAmount	O	bigdecimal	20	订单金额。 说明 该金额为用户实际支付金额，供商家对账参考。 金额值大于等于0，最大三位小数。 单位：元
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>1：接口调测数据</li><li>不传参数：真实买家同步数据</li></ul>

### 📖 说明

- 2018年5月12日新增接口参数：trialFlag和skuCode。
  - 2018年5月12日之后发布产品或已发布成功的产品新增规格时，请填写此新参数并通过接口调试（trialFlag的三种值都要调试通过）。
  - 2018年5月12日之前已发布成功的产品如果不涉及免费试用变更，不要求做接口调试。
- 2018年8月9日新增SaaS计费模式“按次”发布接口，如需选择“按次”发布，遵循SaaS类商品接入指南调试通过后才可选择该计费模式“按次”发布商品。
- 2019年9月27日新增数量类型定价属性接口参数：amount、diskSize和bandWidth。如需发布支持多SKU定价的商品规格，且定价属性中包含数量类型的属性（数量、带宽、硬盘大小等），请先在商品属性管理页面新建数量类型属性，然后回到调试页面选择要进行调试的数量类型属性，填写参数值，进行调试。
- 接口调试说明请参考 [接口调试](#)。

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?activity=newInstance&businessId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&customerId=3736bb8ad93b43fca8012c64a82cec25 &expireTime=20180725000000&orderId=HWS001014ED483AA1E8&productId=005a8781ef0c4a47a3dbfc4c1e72871e&saasExtendParams=W3sibmFtZSI6ImVtYWlsMTEiLCJ2YWx1ZSI6ImVtYWlsMTFlbWVpDExln0seyJuYW1lIjoieW1haWwyaWlsinZhbHVlIjoieW1haWwyaWlsMjFlbWV0%3D&timeStamp=20170725025113409&testFlag=0&authToken=09lsS5y+KCtXBu+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	参数说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">1.2.1.5 调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

参数	是否必选	类型	最大字符长度	参数说明
encryptType	O	String	3	<p>敏感信息加密算法</p> <p>1: AES256_CBC_PKCS5Padding (默认值)</p> <p>2: AES128_CBC_PKCS5Padding</p> <p><b>说明</b></p> <p>敏感信息加密算法是 AES256_CBC_PKCS5Padding时返回值为1, 敏感信息加密算法是 AES128_CBC_PKCS5Padding时返回值为2。</p>
instanceId	M	String	64	<p>实例ID, 商家提供的唯一标识。</p> <p>建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId, 以确保instanceId的唯一性。</p> <p><b>说明</b></p> <p>云商店每次请求时的businessId皆不一致, 如取businessId作为instanceId, 取订单首次调用时的businessId即可。</p> <p>若通过其他方式生成instanceId, 请确保该参数的全局唯一性, 例如使用UUID生成。避免生成的instanceId发生重复, 导致用户开通SaaS实例失败。</p>
appInfo	O	AppInfo	N/A	<p>应用实例信息。</p> <p>客户购买商品后, 商家需要返回登录服务地址(网站地址)或免登地址供客户后续操作。</p> <p><b>说明</b></p> <p>SaaS商品必须向客户提供应用使用信息, 包括使用地址、账号、密码等。</p> <p>如可实现通过短信、邮件等其他方式发送使用信息, 则接口中允许不响应; 否则, 必须在接口中返回应用实例信息。</p> <p>如使用信息不仅包含使用地址及账号密码, 可通过如下memo参数灵活返回其他使用信息或使用说明等。</p> <p>appInfo数据结构定义请参见下表。</p>

AppInfo数据结构定义如下:

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
frontEndUrl	M	String	512	<p>前台地址。</p> <p>客户购买商品后, 可以访问的网站地址。</p>

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
adminUrl	0	String	512	管理地址。 客户购买商品后，可以访问的管理后台地址。
userName	0	String	128	加密后的管理员账号。 客户购买商品后，访问商家管理后台的账号（一般为邮箱和手机号）。该值由16位iv加密向量和base编码后的用户名密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(userName, accessKey, iv, keySize) 需要使用Key值对账号做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
password	0	String	128	加密后的管理员初始密码。 客户购买商品后，访问商家管理后台的密码（一般由商家生成）。该值由16位iv加密向量和base编码后的密码密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(password, accessKey, iv, keySize) 需要使用Key值对密码做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
memo	0	String	1024	备注。 <b>说明</b> 如果备注包含中文内容，请将中文转换成unicode编码，例如：“中文”可以转换成“\u4e2d\u6587”。

### 📖 说明

- 获取accessKey，请参见[1.2.1.3.1 获取Key值](#)。
- 用户名密码所校验的长度是密文的长度（包括iv向量）。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。  
云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号，商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可。
- SaaS实例信息如果有变化，例如，adminUrl发生变化，在云商店服务重新调用此接口，传入相同的orderId时，商家的服务器需要返回更新后的SaaS实例信息。为保证安全，云商店不持久存储SaaS实例信息。
- ISV生产接口响应中，除memo参数外，其他参数请不要返回中文。

响应消息示例：

```
{  
  "resultCode": "000000",  
}
```

```

"resultMsg":"success.",
"instanceId":"03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7",
"encryptType":"1",
"appInfo":{
  "frontEndUrl":"https://marketplace.huaweicloud.com/",
  "adminUrl":"https://marketplace.huaweicloud.com",
  "userName":"luQ***T***Rx***pwMRg==",
  "password":"7Bx***5***hC***atExg==",
  "memo": "have a test, 测试! "
}
}

```

### 1.2.1.4.2 商品续费

#### 接口说明

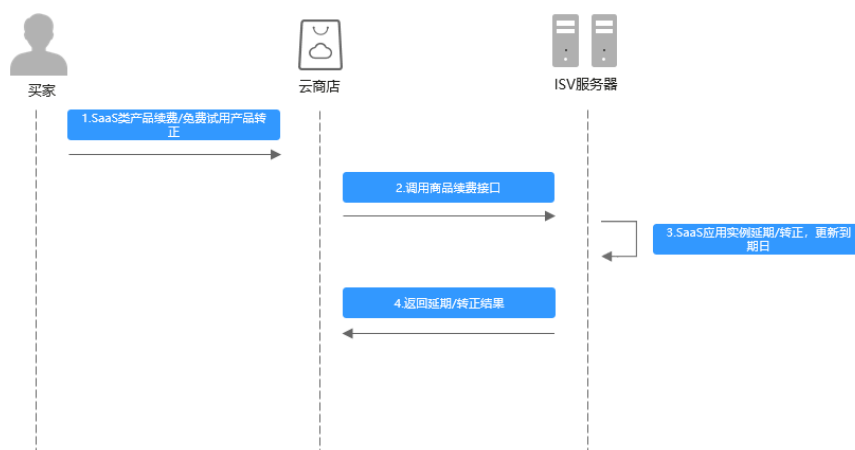
按周期售卖的商品，商家必须实现续费接口生产开发。

- 客户续费下单或试用商品转正后，云商店将调用该接口请求商家执行业务延期，商家接口需要执行将到期日进行更新，并返回通知云商店。
- 商家需要保障续费接口通畅，将业务进行延期，如续费失败，将可能导致用户的业务被释放的风险。
- 针对续费场景接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品续费流程如下图所示：



#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshInstance
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
orderId	M	String	64	云商店订单ID。 <b>说明</b> 续费、退续费操作会产生新的订单，与新购时订单ID不一致，请通过instanceId做资源识别。
instanceId	M	String	64	实例ID。
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品实例时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
trialToNormal	O	String	2	是否是试用转正请求 <ul style="list-style-type: none"> <li>不传参数：不是</li> <li>1：是（试用转包周期）</li> </ul> 默认不是试用转正。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
periodType	O	String	10	周期类型。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数 年："year" 月："month" chargingMode=3，按次数购买场景请求时不传该参数。
periodNumber	O	integer	2	周期数量。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数。 周期数量：1,2,3...

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
orderAmount	O	BigDecimal	20	订单金额。 <b>说明</b> 该金额为用户实际支付金额，供商家对账参考。 ① 续费场景：金额值大于等于0，最大三位小数。 ② 退续费场景：金额值为负数，最大三位小数。 单位：元
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 ● 1：接口调测数据 ● 不传参数：真实买家同步数据

### 📖 说明

2018年5月12日新增接口参数：productId和trialToFormal。

- 2018年5月12日之后发布产品或已发布成功的产品新增规格时，请填写此新参数并通过接口调试（productId为空或者填值，trialToFormal“不传参数”或为“1”都要求调试通过）。
- 2018年5月12日之前已发布成功的产品，如果不涉及免费试用变更，不要求做接口调试。

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?activity=refreshInstance&
expireTime=20180725000000&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&orderId=HWS001014ED48
3AA1E8&timeStamp=20170725025113409&testFlag=0&authToken=09ls55y+KCtxBu
+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">1.2.1.5 调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 📖 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号，商家的服务器应当返回成功的响应，不应该再做实例延期处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
```

```
"resultMsg":"success."
}
```

### 1.2.1.4.3 商品过期

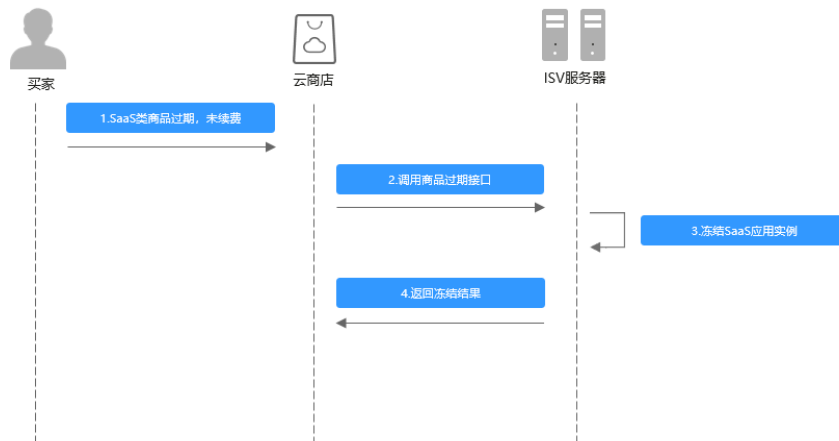
#### 接口说明

- 客户购买的商品过期时，云商店调用该接口，商家接到该通知以后应该将指定的实例冻结。
- 针对**过期场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品过期流程如下图所示：



#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 过期场景取值： expireInstance



参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
instanceId	M	String	64	实例ID
orderId	M	String	64	新购商品时对应的订单ID。
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳， 取UTC时间。 格式： yyyyMMddHHmmssSS S
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 1: 接口调测数据</li><li>• 不传参数: 真实买家同步数据</li></ul>

请求消息示例:

```
https://example.isv.com?activity=expireInstance&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7  
&timeStamp=20170725025113409&testFlag=0&authToken=09ls5y+KCtXBu  
+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">1.2.1.5 调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一instanceId，商家的服务器不应该重复做实例过期处理，返回成功响应即可。

### 1.2.1.4.4 商品资源释放

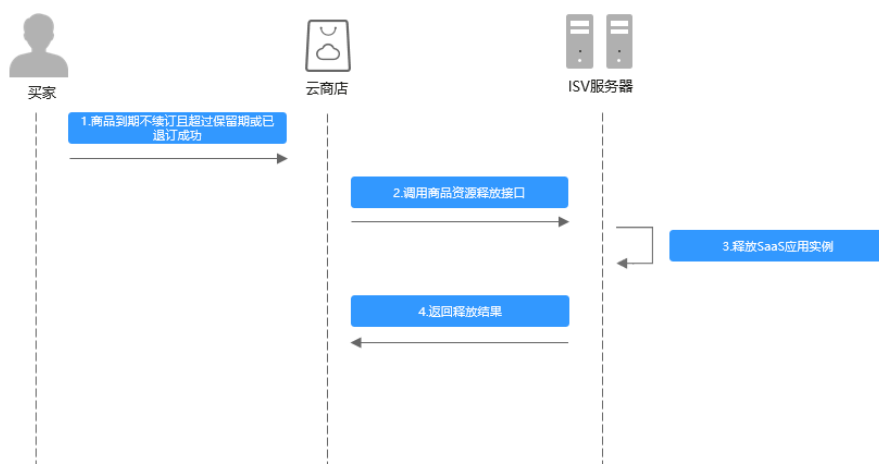
#### 接口说明

- 云商店将在释放客户购买的商品时调用该接口，商家接收到该通知以后可以删除指定的实例。
- 当客户已购买的商品到期不续订且超过保留期、或申请退订商品成功时，将释放客户购买的商品资源。
- 针对**释放场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品资源释放流程如下图所示：



#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 释放场景取值：releaseInstance

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
instanceId	M	String	64	实例ID。
orderId	M	String	64	新购商品时对应的订单ID。
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">1.2.1.3.2 authToken取值说明</a> 。
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
orderAmount	O	bigdecimal	20	订单金额。 <b>说明</b> 该金额为用户实际支付金额，供商家对账参考。 金额值大于等于0，最大三位小数。 单位：元
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 1：接口调测数据</li><li>● 不传参数：真实买家同步数据</li></ul>

请求消息示例：

[https://example.isv.com?](https://example.isv.com?activity=releaseInstance&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&timeStamp=20170725025113409&testFlag=0&authToken=09lsS5y+KCtxBu+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=)

activity=releaseInstance&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&timeStamp=20170725025113409&testFlag=0&authToken=09lsS5y+KCtxBu+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">1.2.1.5 调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一instanceId，商家的服务器不应该重复做实例资源释放处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

## 1.2.1.4.5 商品升级

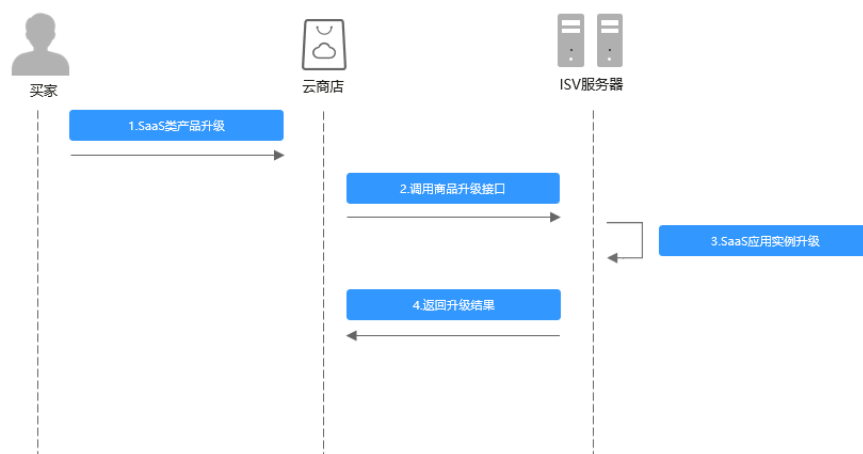
### 接口说明

- 用户对已购买的商品进行升级，升级订单付款成功后，云商店调用该接口请求商家升级用户购买的商品，商家接口需要执行商品升级，并返回通知云商店。
- 针对**升级场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心](#)>[生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口响应成功，订单开通成功；若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。

### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。
- 商品升级规则设置参考 [通用商品升级](#)。

商品升级流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 升级场景取值：upgrade
instanceId	M	String	64	实例ID。 <b>说明</b> 升级时，instanceId不变。
orderId	M	String	64	升级后的新订单ID。 <b>说明</b> 升级操作会产生新的订单，与新购时订单ID不一致，请通过instanceId做资源识别。
skuCode	M	String	64	升级后产品规格标识。 <b>说明</b> 对于自定义属性模板规格，如果租户升级时选择了其他属性值，instanceId对应的规格会发生变化，因此skuCode会变化； 如果仅扩容（调整增加线性属性值大小，例如：从当前的10用户增加到20用户），skuCode不变。
productId	M	String	64	升级后产品ID。 如果skuCode变化，productId也会发生变化； 如果仅扩容，productId不变。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
amount	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：数量（支持商家自定义名称） 单位：个（次） <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时，会填写及调整购买的个数或次数。 例如：30个用户

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
diskSize	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：硬盘大小（支持商家自定义名称） 单位：GB <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“硬盘大小”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少GB。 例如：100GB
bandWidth	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：带宽（支持商家自定义名称） 单位：Mbps <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“带宽”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少Mbps。 例如：20Mbps
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>1：接口调测数据</li><li>不传参数：真实买家同步数据</li></ul>

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?  
activity=upgrade&amount=6456&instanceId=huaweitest123456&orderId=CS1906666688ABCDE&productId=0  
0301-666688-0-0&saasExtendParams=W3sibmFtZSI6ImkTnVtliwidmFsdWUiOiIzNTU1NTU1NTU2NTYifS  
x7Im5hbWUiOiI1c2VyTmFtZSI6InZhbHVlIjoiaHVhd2VpMTIzIn0seyJuYW11IjoieY3VzdEVtYWliwidmFsdWUiOiIx  
MjNAaHVhd2VpLmNvbSJ9XQ==&skuCode=d0abcd12-1234-5678-  
ab90-11ab012aaaa1&testFlag=1&timeStamp=20191216013757582&authToken=a3Bl  
+C93xv3ENgm40ngyYvQnYcTS/pgY5ugl20wtzGg=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">1.2.1.5 调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 说明

商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。

云商店服务有可能重发请求，针对同一orderId，商家的服务器不应该重复做实例资源升级处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

## 1.2.1.4.6 资源状态变更

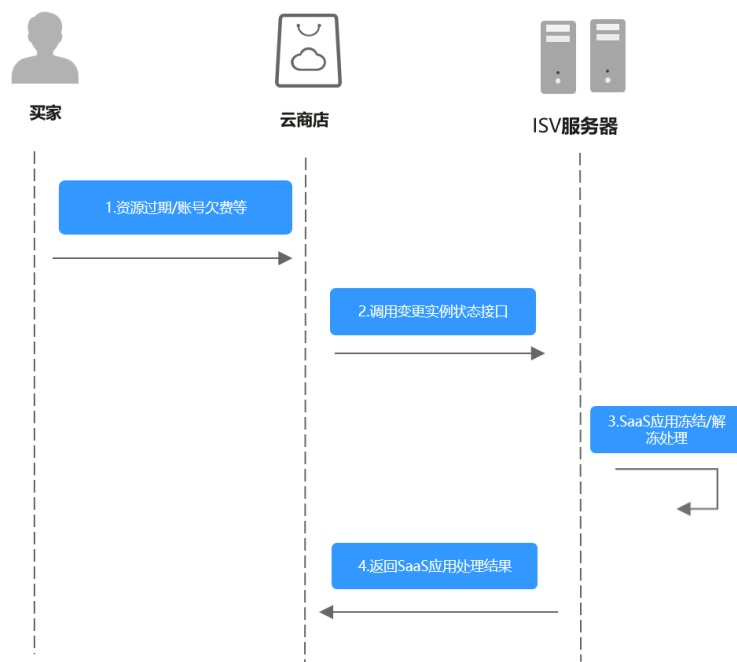
### 接口说明

用户购买按周期计费商品后，对应的资源实例到期、违规等场景，云商店调用该接口，商家将指定的实例冻结。

### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

资源状态变更流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

## 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 资源状态变更实例状态场景取值： instanceStatus
instanceId	M	String	64	实例ID <b>注意</b> 使用按需接口返回的实例id
instanceStatus	M	String	32	变更状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>• FREEZE：冻结</li> <li>• NORMAL：解冻</li> </ul>
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1：调试请求</li> <li>• 0：非调试业务</li> </ul> 默认取值为“0”。

### 请求示例：

冻结：https://example.isv.com?

activity=instanceStatus&instanceId=huaweitest123456&instanceStatus=FREEZE&testFlag=1&timestamp=20230327070251713&authToken=pqlrW7%2BPHC%2F1JE%2BMEjKxC94GGJreoS6PZHd982auw2o%3D

解冻：https://example.isv.com?

activity=instanceStatus&instanceId=huaweitest123456&instanceStatus=NORMAL&testFlag=1&timestamp=20230327070251713&authToken=pqlrW7%2BPHC%2F1JE%2BMEjKxC94GGJreoS6PZHd982auw2o%3D

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。



响应消息示例：

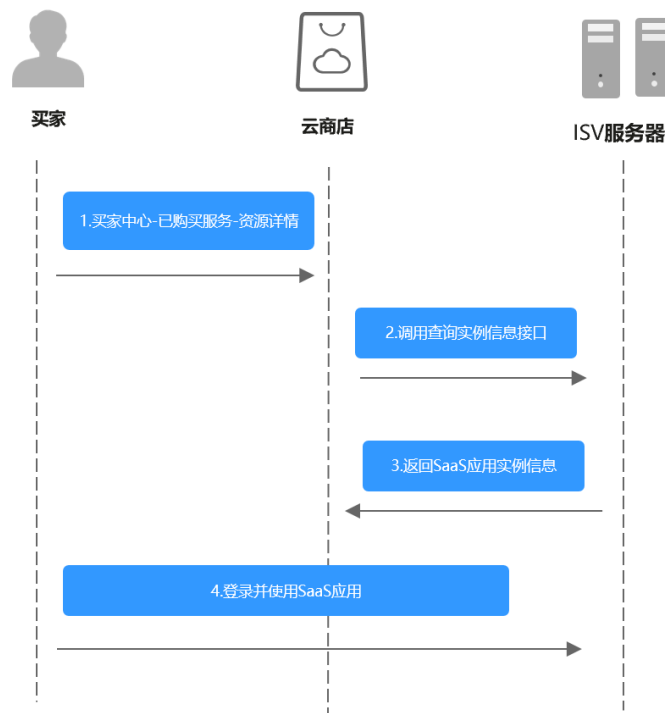
```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

### 1.2.1.4.7 查询实例信息

#### 接口说明

- 按次或包周期商品非必选调测接口，按需和按需套餐包商品必选。
- 用户在购买了商品后需要查询所购买的商品实例信息，对于按需商品，还需要实时返回当前用户的按需用量信息。
- 用户如果购买了按需套餐包，还需要通过这个接口返回套餐包的用量信息。

查询实例信息流程如下图所示：



#### 请求方法：GET

请求参数说明请参见下表：

表 1-25 请求参数表

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 查询实例场景取值：queryInstance
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
instanceId	M	String	64	实例ID，支持批量，多个实例批量查询时用逗号分隔，单次最多支持100个实例查询。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1：调试请求</li> <li>0：非调试业务</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求示例：

```
https://example.isv.com?activity=queryInstance&instanceId=ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654%2Cfe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10%2C92df74e4-163e-4e0b-a206-d9800d33881b&testFlag=1&timeStamp=20230327065233980&authToken=Eh%2F3Ud%2BR1j3d%2FwOui5CAcvRipM8IuribvgkXfJAsTfE%3D
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

表 1-26 响应参数表

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。
encryptType	O	String	3	敏感信息加密算法 1: AES256_CBC_PKCS5Padding (默认值) 2: AES128_CBC_PKCS5Padding <b>说明</b> 敏感信息加密算法是 AES256_CBC_PKCS5Padding时返回值为1； 敏感信息加密算法是 AES128_CBC_PKCS5Padding时返回值为2；

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
info	○	InstanceInfo[]	/	实例详情

InstanceInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
instanceId	M	String	64	实例id
appInfo	○	AppInfo	N/A	应用实例信息。 客户购买商品后，商家需要返回登录服务地址（网站地址）或免登地址供客户后续操作。 <b>说明</b> SaaS商品必须向客户提供应用使用信息，包括使用地址、账号、密码等。 如可实现通过短信、邮件等其他方式发送使用信息，则接口中允许不响应；否则，必须在接口中返回应用实例信息。 如使用信息不仅包含使用地址及账号密码，可通过如下memo参数灵活返回其他使用信息或使用说明等。 appInfo数据结构定义请参见下表。
usageInfo	○	UsageInfo[]	N/A	应用实例关联的用量信息，按需和按需套餐包实例需要返回，对应按需套餐包，需要分别返回套餐包关联的所有费用项的用量信息

AppInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
frontEndUrl	M	String	512	前台地址。 客户购买商品后，可以访问的网站地址。
adminUrl	○	String	512	管理地址。 客户购买商品后，可以访问的管理后台地址。

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
userName	○	String	128	加密后的管理员账号。 客户购买商品后，访问商家管理后台的账号（一般为邮箱和手机号）。该值由16位iv加密向量和base编码后的用户名密文组成。 iv +base64(AES_CBC(accessKey,userName)) 需要使用Key值对账号做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
password	○	String	128	加密后的管理员初始密码。 客户购买商品后，访问商家管理后台的密码（一般由商家生成）。该值由16位iv加密向量和base编码后的密码密文组成。 iv+base64(AES_CBC(accessKey,pwd)) 需要使用Key值对密码做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
memo	○	String	1024	备注。 <b>说明</b> 如果备注包含中文内容，请将中文转换成unicode编码，例如：“中文”可以转换成“\u4e2d\u6587”。

UsagelInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
relatedInstanceId	○	String	64	关联的按需实例ID，当查询按需套餐包实例的用量数据时，还需要返回此用量对应的按需实例id，譬如，当前套餐包包含短信100条和彩信50条，则在查询此套餐包的用量扣减时需要返回两个UsagelInfo信息，分别对应短信和彩信的用量信息，relatedInstanceId分别对应短信和彩信按需实例ID

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
usageValue	M	Double(12,4)	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，对于按需实例，应该是一个总体的累积值，对于按需套餐包实例，应该是套餐包的已用用量信息
statisticalTime	M	String	20	使用量统计时间，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
dashboardUrl	O	String	512	用量详细查看看板地址。 客户购买按需或按需套餐包商品后，可以在这个平台查看具体的用量信息。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success.",
  "encryptType": "1",
  "info": [{
    "instancelId": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
    "applInfo": {
      "frontEndUrl": "https://www.***.com",
      "adminUrl": "https://www.***.com/admin",
      "userName": "*****",
      "password": "*****",
      "memo": "have a test, 测试! "
    },
    "usageInfo": [{
      "relatedInstancelId": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
      "usageValue": "0.12",
      "statisticalTime": "20221101025113409",
      "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
    }
  ]
}, {
  "instancelId": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
  "applInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.****.com",
    "adminUrl": "https://www.****.com/admin",
    "userName": "*****",
    "password": "*****",
    "memo": "have a test, 测试! "
  },
  "usageInfo": [{
    "relatedInstancelId": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
    "usageValue": "2042",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  }
]
}, {
  "instancelId": "92df74e4-163e-4e0b-a206-d9800d33881b",
  "applInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.*****.com",
    "adminUrl": "https://www.*****.com/admin",
    "userName": "*****",
    "password": "*****",
    "memo": "have a test, 测试! "
  }
}
}
```

```
"usageInfo" : [{
  "relatedInstanceId" : "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
  "usageValue" : "3309",
  "statisticalTime" : "20221101025113409",
  "dashboardUrl" : "https://www.baidu.com/dashboard"
},
{
  "relatedInstanceId" : "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
  "usageValue" : "3309",
  "statisticalTime" : "20221101025113409",
  "dashboardUrl" : "https://www.baidu.com/dashboard"
}
]
}
```

#### 1.2.1.4.8 按需使用量推送

### 按需使用量推送（新）

#### 接口说明

用户在云商店开通按需资源并产生使用量后，商家需通过此接口返回用户的实际使用量话单，云商店获取话单后根据使用量计费并对用户扣费。

##### 说明

SDK请参考[《获取SDK》](#)。

如何获取AK/SK请参考[《AK/SK认证说明》](#)。

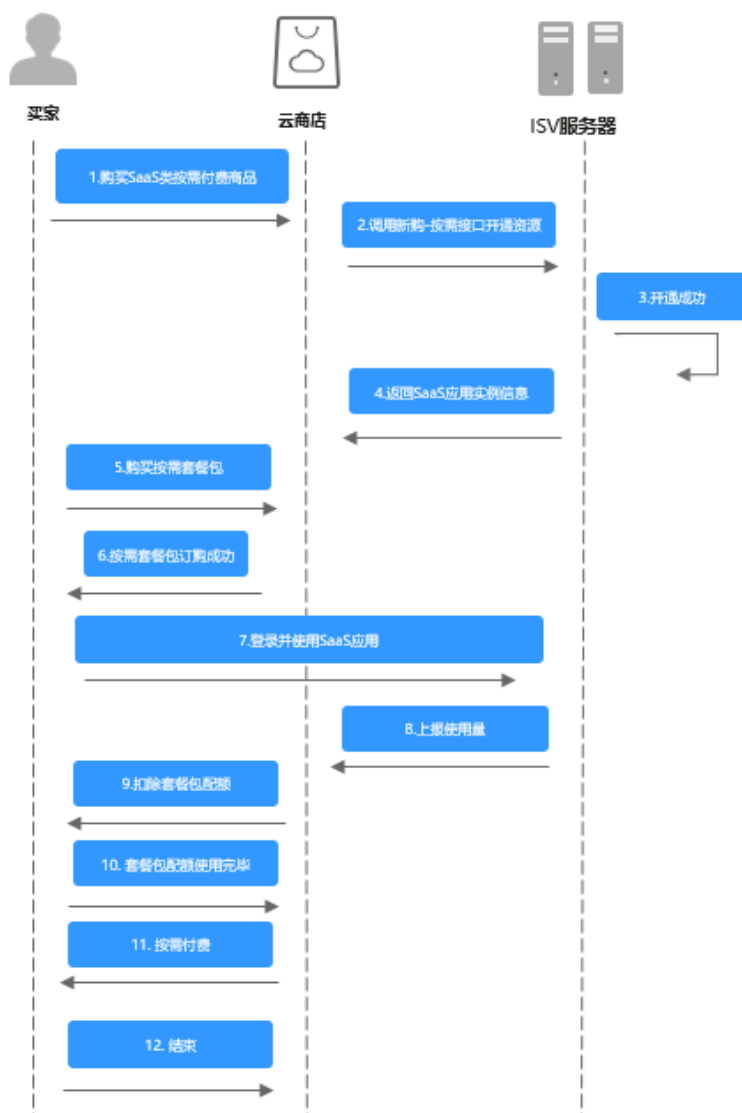
#### URI

POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/isp/usage-data

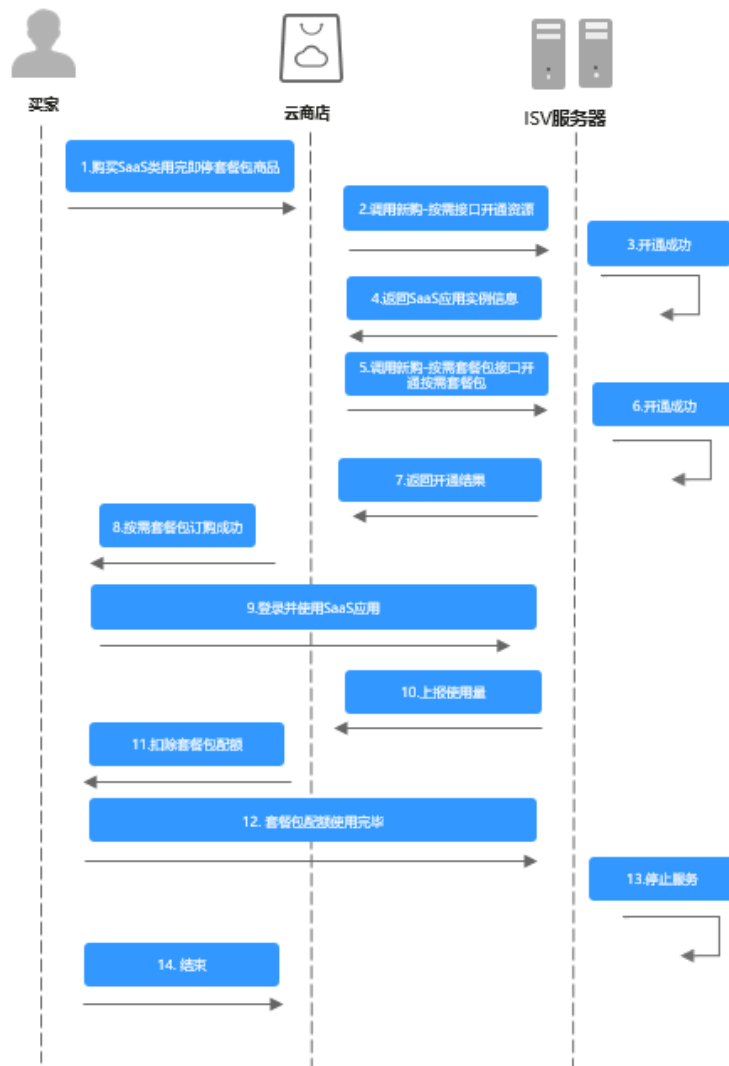
##### 说明

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

##### ① 按需计量商品购买和使用流程



② 用完即停套餐包商品购买和使用流程



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
signature	是	String	1000	@Header 接口签名(base64(hmacSHA256(ISV对接秘钥,ts={ts}&nonce={nonce}&body={body}))) 此处body按自然排序后参与签名



参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
ts	是	String	20	@Header 接口请求时的unix时间戳(毫秒数)
nonce	是	String	64	@Header 安全随机数
usage_records	是	List<UsagePushData>	1000	业务使用量纪录集合，UsagePushData个数不得超过1000。

表 1-27 UsagePushData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
instance_id	是	String	64	按需实例ID（注意：使用按需接口返回的）
record_time	是	String	17	使用量记录生成时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
begin_time	是	String	17	计量开始时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
end_time	是	String	17	计量结束时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
usage_value	是	String	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，需为大于0的数值
metering_sn	是	String	64	ISV话单记录唯一性标识，建议是随机码
related_instance	否	String	64	用完即停套餐包场景下话单必传，需要传递当前用量对应的扣减包实例ID

**请求消息示例：**

```
public class PushDemoForPublic_2_0 {  
    static final String ALGO = "HmacSHA256";  
    static String FORMAT = "ts=%s&nonce=%s&body=%s";  
    static String ISV_ACCESS_KEY = "xxx";  
    //商家密钥-已绑定基础接口的密钥值  
    public static void main(String[] args) throws IOException {  
        List<UsagePushData2> pushDataList = new ArrayList<>();  
        UsagePushData2 usagePushData = new UsagePushData2();  
        //实例id
```

```
usagePushData.setInstance_id("instanceid");
//时间格式化pattern
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMdd'T'HHmms's'Z");
DateTime now = DateTime.now();
//时间自定义: 开始时间
usagePushData.setBegin_time(now.withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 结束时间
usagePushData.setEnd_time(now.plusDays(1).withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 统计时间
usagePushData.setRecord_time(usagePushData.getEnd_time());
//统计用量
usagePushData.setUsage_value("1.1");
// 话单唯一标识
usagePushData.setMetering_sn(UUID.randomUUID().toString());
pushDataList.add(usagePushData);
JSONObject requestParam = new JSONObject();
requestParam.put("usage_records", JSONArray.parseArray(JSON.toJSONString(pushDataList)));
String url = "https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/isv/usage-data";
Request request = new Request();
request.setKey("xxx");
request.setSecret("xxx");
// 我的凭证-申请访问密钥
request.setMethod("POST");
request.setUrl(url);
request.addHeader("Host", "mkt.myhuaweicloud.com");
// 时间戳
String ts = System.currentTimeMillis() + "";
// nonce 只被使用一次的任意或非重复的随机数值。
String nonce = "number used once";
// 生成签名
String signature = genSignature(requestParam, nonce, ts);
request.addHeader("ts", ts);
request.addHeader("nonce", nonce);
request.addHeader("signature", signature);
request.addHeader("Content-Type", "application/json");
request.setBody(requestParam.toJSONString());
CloseableHttpClient client = null;
try{
    HttpRequestBase signedRequest = Client.sign(request,
Constant.SIGNATURE_ALGORITHM_SDK_HMAC_SHA256);
    client = (CloseableHttpClient)
SSLCipherSuiteUtil.createHttpClient(Constant.INTERNATIONAL_PROTOCOL);
    HttpResponse response = client.execute(signedRequest);
    HttpEntity resEntity = response.getEntity();
    if (resEntity != null)
    {
        String str = EntityUtils.toString(resEntity, "UTF-8");
        System.out.println(str);
    }
} catch (Exception e){
    System.out.println("report usage data failed");
} finally {
    if(client!=null){
        client.close();
    }
}
}

private static String toSnakeString(Object o) {
    Map<String, Object> jsonToMap =
        JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(o), new TypeReference<Map<String, Object>>() {
        });
    Map<String, Object> toSortedMap = jsonToMap.entrySet()
        .stream()
        .collect(Collectors.toMap(e -> e.getKey(), entry -> {
            if (entry.getValue() instanceof List) {
                return ((List<?>) entry.getValue()).stream()
                    .map(e -> JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(e), new TypeReference<TreeMap<String,
Object>>() {
```

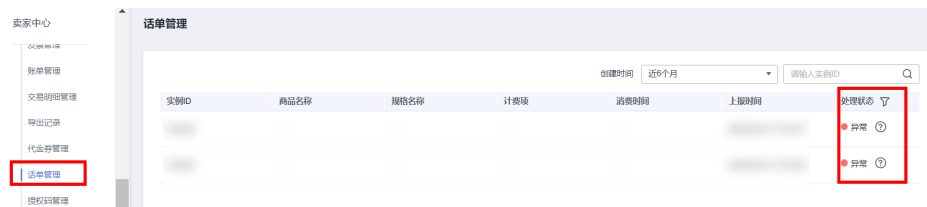
```
        )))
        .collect(Collectors.toList());
    }
    return entry.getValue();
}, (u, v) -> v));
return JsonUtils.encode(new TreeMap<>(toSortedMap));
}

/**
 * 生成签名接口
 *
 * @param requestParam 请求提
 * @param nonce 随机值
 * @param timestamp 时间戳
 * @return 签名
 */
private static String genSignature(JSONObject requestParam, String nonce, String timestamp) {
    try {
        String originSignData = String.format(FORMAT, timestamp, nonce,
            toSnakeString(requestParam));
        Mac mac;
        mac = Mac.getInstance(ALGO);
        mac.init(new SecretKeySpec(ISV_ACCESS_KEY.getBytes(StandardCharsets.UTF_8), ALGO));
        byte[] signatureBytes = mac.doFinal(originSignData.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        return Base64.getEncoder().encodeToString(signatureBytes);
    } catch (NoSuchAlgorithmException | InvalidKeyException e) {
        log.error("check signature failed for hmac hash", e);
    }
    return null;
}
}
```

## 说明

1、接口调用上传时，如果话单数据异常，不会在接口层进行报错；后台定时任务会对上传的数据进行校验和处理，生成可以使用的话单数据。如果后台数据处理失败，需要商家重新进行上报。

异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！



2、话单上报周期要求：

- **按小时计费**

需要至少每小时上报一次话单数据，且最好在消费时间下一个小时的0-15分钟内完成上报，譬如，用户消费时间在13:25，最好在14:00-14:15内上报，这样能及时给用户扣费，否则就会出现扣费延迟，如果无法实现实时上报，需要在2小时完成上报

- **按天计费**

推荐每小时将已经明确的用量话单上报到云商店，如果必须每天汇总上报一次，需要保证必须在次日的00:00-00:15内完成上报，最大不能超过01:00，否则用户的扣费会延迟到下一天

3、话单数据上报要求：

- **资源未关闭：**

- 话单开始时间 (begin\_time) ≥ 资源开始时间
- 话单开始时间 (begin\_time) ≤ 话单结束时间 (end\_time) ≤ 话单上报时间

- **资源关闭后：**

- 话单结束时间 (end\_time) ≤ 资源关闭时间

4、话单上报中的时间为UTC 时间，与北京时间相差 8 小时；

5、同一个记录的时间，即begin\_time 和end\_time 时间都一致的情况下，如多次上报记录，会被识别为重复话单，只会处理第一条数据，一旦话单采集后形成正式账单将无法逆向错误话单（话单采集时间：按天计费为每天凌晨1点，按小时计费为每小时15分）。

重复话单将视为异常，异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！

6、使用量推送接口使用按需接口返回的实例ID，不能使用套餐包返回的实例ID。

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
error_code	M	String	6	调用结果码。 具体请参见调用结果码说明。
error_msg	O	String	255	调用结果描述。
data	O	Abnormal UsageDataInfo		返回异常话单错误信息

表 1-28 AbnormalUsageDataInfo

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
abnormal_usage_data	是	List<AbnormalUsageData>	1000	异常话单列表

表 1-29 AbnormalUsageData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
metering_sn	是	String	64	ISV话单记录唯一性标识
error_code	是	String	16	话单级错误码 001: 实例不存在; 002: 时间格式异常; 003: 用量异常; 004: 缺少话单唯一标识; 005: 话单唯一标识重复 006: 实例对应的商品已退市 007: 话单时间已过期 009: 实例与ISV不匹配 010: 话单重复 011: 话单时间范围无效 012: 实例非按需资源 013: 实例资源状态异常 014: 实例资源已关闭 015: 话单开始时间小于资源开通时间 016: 实例资源开通中 017: 用完即停场景下, relate_pkg_instance为空 018: 用完即停场景下, relate_pkg_instance不合法, 实例不存在 或与instance_id不匹配
error_msg	是	String	255	话单错误描述

错误码:

表 1-30 AbnormalUsageData

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	MKT.0000	Success	请求成功
500	94060001	System error!	其它服务内部错误
401	94060002	Auth failed!	输入参数校验失败 参数范围超限，非法值或格式错误
400	94060004	Param invalid	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数 比如：传递非法数值、没有实例id等
400	94060005	Time format error	时间格式错误
400	94060006	TimeStamp invalid	时间戳无效
401	94060007	Signature invalid	签名校验失败
400	94060008	Replay error	请求重放错误
500	94060009	Failed to report usage data	话单调用失败
401	94060010	Isv status invalid	ISV状态无效
200	94060999	Failed	该错误码时，会返回话单级错误信息，详见响应示例

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。

#### 响应消息示例：

```
{
  "error_code": "MKT.0000",
  "error_msg": "Success"
}

{
  "error_code": "94060999",
  "error_msg": "Failed",
  "data": {
    "abnormal_usage_data": [
      {
        "error_code": "005",
        "error_msg": "METERING_SN_DUPLICATE",
        "metering_sn": "6c75c177b5fe4b8cbb6fc2aa33facfb"
      }
    ]
  }
}
```

## 按需使用量推送（旧）

### 接口说明

用户在云商店开通按需资源并产生使用量后，商家需通过此接口返回用户的实际使用量话单，云商店获取话单后根据使用量计费并对用户扣费。

#### 说明

SDK请参考《[获取SDK](#)》。

如何获取AK/SK请参考《[AK/SK认证说明](#)》。

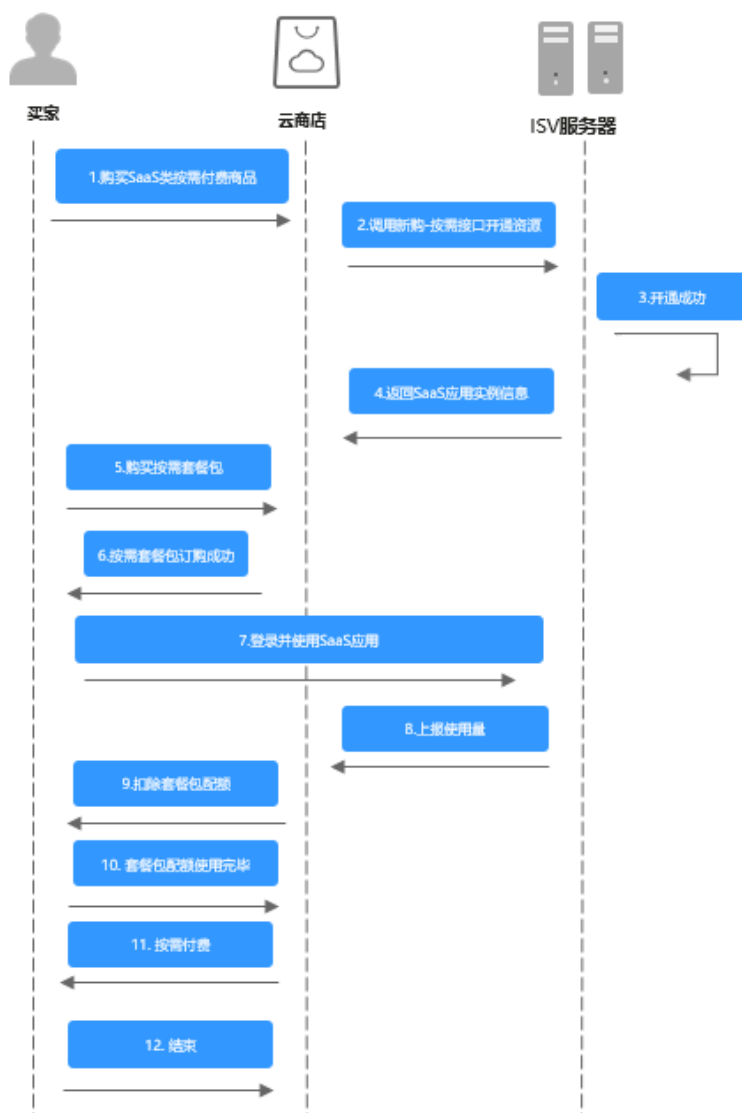
### URI

POST <https://mkt.myhuaweicloud.com/rest/marketplace/v1/isv/usage-data>

#### 说明

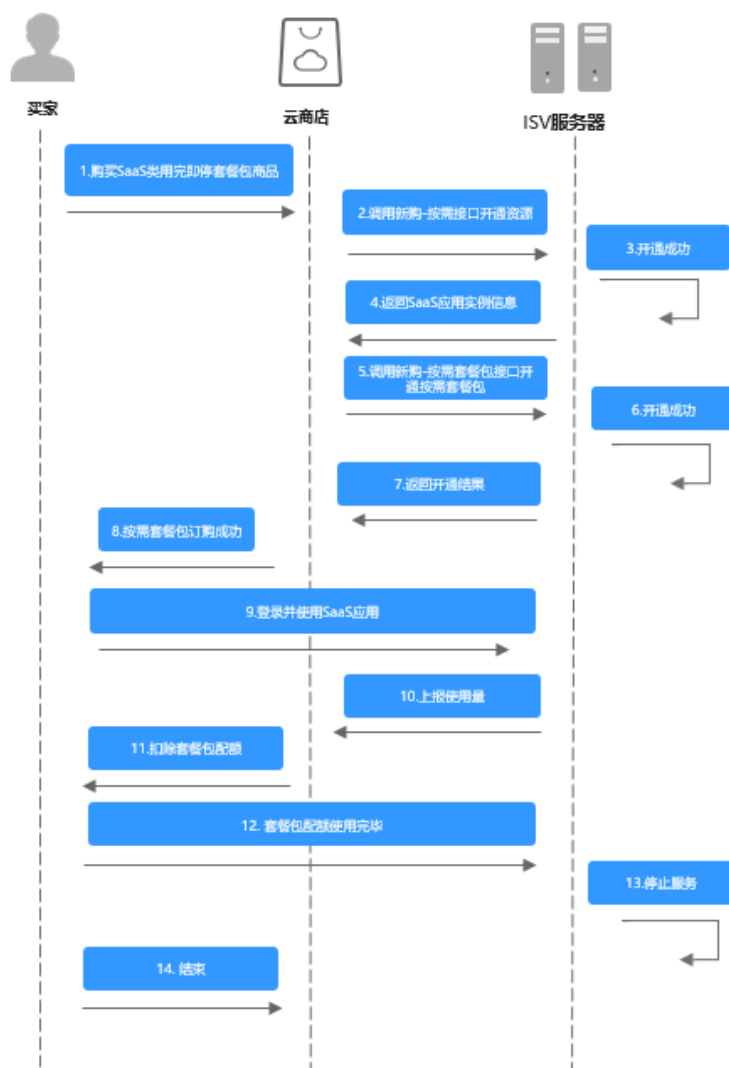
“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

① 按需计量商品购买和使用流程



② 用完即停套餐包商品购买和使用流程





## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
usage_records	是	List<UsagePushData>	1000	业务使用量纪录集合，UsagePushData个数不得超过1000。

表 1-31 UsagePushData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
instance_id	是	String	64	按需实例ID（注意：使用按需接口返回的）
product_id	是	String	64	产品实例对应的产品id
record_time	是	String	17	使用量记录生成时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
begin_time	是	String	17	计量开始时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
end_time	是	String	17	计量结束时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
usage_value	是	String	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，需为大于0的数值
relate_pkg_instance	否	String	64	用完即停套餐包场景下话单必传，需要传递当前用量对应的扣减包实例ID

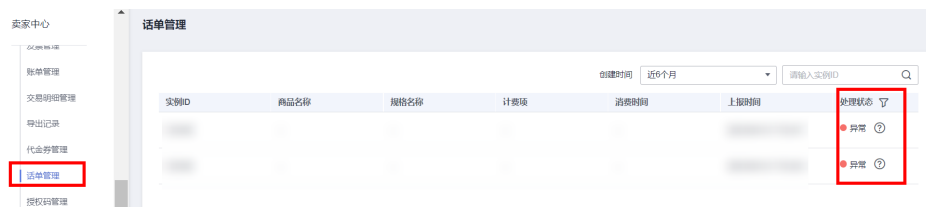
请求消息示例：

```
{
  "usage_records": [
    {
      "instance_id": "7f141bf1-aec8-4859-8323-fb3a8ad50721",
      "product_id": "*****",
      "record_time": "20220809T091000Z",
      "begin_time": "20220809T080000Z",
      "end_time": "20220809T090000Z",
      "usage_value": "99"
    },
    {
      "instance_id": "7f141bf1-aec8-4859-8323-fb3a8ad50721",
      "product_id": "*****",
      "record_time": "20220809T091000Z",
      "begin_time": "20220809T080000Z",
      "end_time": "20220809T090000Z",
      "usage_value": "999"
    }
  ]
}
```

## 📖 说明

1、接口调用上传时，如果话单数据异常，不会在接口层进行报错；后台定时任务会对上传的数据进行校验和处理，生成可以使用的话单数据。如果后台数据处理失败，需要商家重新进行上报。

异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！



2、话单上报周期要求：

### ● 按小时计费

需要至少每小时上报一次话单数据，且最好在消费时间下一个小时的0-15分钟内完成上报，譬如，用户消费时间在13:25，最好在14:00-14:15内上报，这样能及时给用户扣费，否则就会出现扣费延迟，如果无法实现实时上报，需要在2小时完成上报

### ● 按天计费

推荐每小时将已经明确的用量话单上报到云商店，如果必须每天汇总上报一次，需要保证必须在次日的00:00-00:15内完成上报，最大不能超过01:00，否则用户的扣费会延迟到下一天

3、话单数据上报要求：

### ● 资源未关闭：

- 话单开始时间 ( begin\_time ) ≥ 资源开始时间
- 话单开始时间 ( begin\_time ) ≤ 话单结束时间 ( end\_time ) ≤ 话单上报时间

### ● 资源关闭后：

- 话单结束时间 ( end\_time ) ≤ 资源关闭时间

4、话单上报中的时间为UTC 时间，与北京时间相差 8 小时；

5、同一个记录的时间，即begin\_time 和end\_time 时间都一致的情况下，如多次上报记录，会被识别为重复话单，只会处理第一条数据，一旦话单采集后形成正式账单将无法逆向错误话单（话单采集时间：按天计费为每天凌晨1点，按小时计费为每小时15分）。

重复话单将视为异常，异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！

6、使用量推送接口使用按需交易中生成的按需实例ID，不能使用套餐包返回的实例ID。

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
error_code	M	String	6	调用结果码。 具体请参见调用结果码说明。
error_message	O	String	255	调用结果描述。

错误码：

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	MKT.0000	Success.	请求成功
500	MKT.0999	System internal error.	其它服务内部错误
500	MKT.0100	Failure of input parameter	输入参数校验失败 参数范围超限，非法值或格式错误
400	MKT.0101	Invalid parameter	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数 比如：传递非法数值、没有实例id等
400	MKT.0102	Invalid body sign	请求body体签名校验失败
400	MKT.0199	Request parameter error	请求参数错误 其它参数错误 比如：必填参数未传递等
401	MKT.0150	Illegal operation	通常是进行了不被授权的操作， 例如instance_id对应的产品不是AK/SK对应的ISV发布的
401	MKT.0151	No authority	无API访问权限 token非ISV角色
401	MKT.0154	Illegal token	鉴权失败 token无效
500	MKT.9001	Instance ID not found.	实例ID不存在（商品续费、过期、资源释放接口可能返回）
500	MKT.9002	Invalid usage enties.	计量实体无效
500	MKT.9003	Usage records extends size limit.	计量记录数超出限制（1000条）
500	MKT.9004	Record beginTime extends Limit.	计量记录的起始时间超出有效期（当前时间21天以内）

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。

响应消息示例：

```
{  
  "error_code": "MKT.0000",  
  "error_msg": "success"  
}
```

### 1.2.1.5 调用结果码说明

模块	结果码	结果码说明
公共	000000	成功
	000001	鉴权失败
	000002	请求参数不合法
	000003	实例ID不存在（商品续费、过期、资源释放接口可能返回）
	000004	请求处理中
	000005	其它服务内部错误
新购商品	000100	无可实例资源分配
	000101	Mobile number not specified or already exists//手机号为空或重复
	000102	Email address is not specified or already exists//邮箱号为空或重复
	000103	Product already purchased//该商品不可重复购买
	000104	Internal service error//该商品内部服务异常
	000105	Account has already subscribed to benefits//该账号已购买权益，无法再开通
	000106	Product resources sold out.//该商品资源已售罄
	000107	SaaS email domain already exists.//该SaaS邮箱域名重复

### 1.2.1.6 接口调试

为了保证使用SaaS接入方式的正确性，云商店为商家在[卖家中心](#)搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试SaaS接口在4个调用场景（新购、续费、过期和释放）的正确性。

下面以“新购商品”接口为例进行说明。

**步骤1** 请参照[请求消息](#)中的参数说明在ISV Server中预置参数值。

**步骤2** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤3** 单击左侧导航的“应用接入 > 应用接入调试”。

**步骤4** 在右侧页面的“新购商品”页签，填写**步骤1**中预置的各个参数值，单击“生成链接地址”生成请求消息示例，各参数说明参考[接口描述](#)。

（可选）如需发布支持多SKU定价的商品规格，且定价属性中包含数量类型的属性（数量、带宽、硬盘大小等），请先在商品属性管理页面新建数量类型属性，然后回到调试页面选择要进行调试的数量类型属性，填写参数值。接口调试通过后，即可发布包含数量类型定价属性的SKU定价的商品。

(可选)“扩展参数”：如需用户订购时填写额外参数信息，需点击“添加扩展参数”选择参数类型，最多支持添加3条。如需添加默认值之外的参数类型，请先通过云商店邮箱联系运营经理申请配置所需的参数类型，具体申请结果以云商店反馈为准。

1.请参照商品应用接入指南，根据文档开发接口后使用此调试工具调试。  
 2.请选择生产消息类型或填写生产参数，按必填写标，参数为必填项，参数中红色的参数值为必填项，亦可按提示测试需求更改。  
 3.填写完成，点击“生成链接地址”，系统会根据参数生成生产链接。  
 4.点击“调试并保存用例”，系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功则会保存对应用例；如测试失败，则会显示对应错误信息在下方，可按照对应信息进行接口调试。  
 5.调试通过的用例可以进行保存、更新操作，可在[调试用例管理](#)页面进行用例的管理。

[展开](#)

新商品 | [续费](#) | [过期](#) | [释放](#) | [升级](#)

参数说明	参数名称	参数值
* 生产地址	URL	<input style="width: 100%;" type="text" value="新购、续费、过期、释放和升级接口的生产地址"/>
* 客户ID	customerId	<input type="text" value=""/>
客户名称	customerName	<input type="text" value=""/>
用户ID	userId	<input type="text" value=""/>
用户名	userName	<input type="text" value=""/>
手机号	mobilePhone	<input type="text" value=""/>
邮箱	email	<input type="text" value=""/>
* 云市场业务ID	businessId	<input type="text" value=""/>
* 云市场订单ID	orderId	<input type="text" value=""/>
产品规格标识	skuCode	<input type="text" value="2018年5月12号之前发布的产品，trialFlag此项选择“不待试用参数”，skuCode不用填写。"/>
* 产品的ID	productId	<input type="text" value=""/>
* 过期时间	expireTime	<input type="text" value=""/> <span style="float: right;">X 回</span>
* 计费模式	chargingMode	<input checked="" type="radio"/> 包周期 <input type="radio"/> 按次
周期类型	periodType	<input checked="" type="radio"/> 包月 <input type="radio"/> 包年
周期数量	periodNumber	<input type="text" value=""/>
总金额	orderAmount	<input type="text" value=""/>
* 商品实例开通方式	provisionType	<input checked="" type="radio"/> 用户购买前同步开通 <input type="radio"/> 用户确认验收后开通 <input type="radio"/> ISV接口通知云市场开通
* 敏感信息加密算法	encryptType	<input checked="" type="radio"/> AES256_CBC_PKCS5Padding <input type="radio"/> AES128_CBC_PKCS5Padding
是否是开通试用实例	trialFlag	<input type="radio"/> 0 (非试用实例) <input type="radio"/> 1 (试用实例) <input type="radio"/> 不待试用参数
用户验收时间	acceptanceTime	<input type="text" value=""/> <span style="float: right;">X 回</span>
商品属性 <input type="text" value="发送"/> <span style="float: right;">?</span>	linearBandwidth	<input type="text" value=""/>

[添加扩展参数](#)

[生成链接地址](#)

[调试并保存用例](#)

## 📖 说明

- 如发布的SaaS商品**不涉及服务监管**，“商品实例开通方式”请选择“**用户购买后同步开通**”；如发布的SaaS商品**涉及服务监管**，“商品实例开通方式”请选择“**用户确认验收后开通**”。
- 2018年5月12日新增接口参数：trialFlag和skuCode。
  - 2018年5月12日之后发布产品或已发布成功的产品新增规格时，请填写此新参数并通过接口调试（trialFlag的三种值都要调试通过）。
  - 2018年5月12日之前已发布成功的产品如果不涉及免费试用变更，不要求做接口调试。
- 2018年8月9日新增SaaS计费模式“按次”发布接口，如需选择“按次”发布，遵循SaaS类商品接入指南调试通过后才可选择该计费模式“按次”发布商品。
- 扩展参数，非必填。

扩展参数格式为json数组字符串通过urlEncode(base64(saasExtendParams))携带到url参数中。在得到saasExtendParams参数的值后，需要通过base64Decode(urlDecode(saasExtendParams))获取扩展参数json数组。

例如：[{"name":"emailDomainName","value":"test.xxxx.com"}, {"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}]

其中emailDomainName和extendParamName为发布商品时填写值。

发布WeLink开放平台开发的商品时，请先在应用接入调试页面调测“WeLink商品接口调测必选参数”，测试请参照如下截图：

**tenantName:** isv测试企业

**tenantId:** 4CA08CF8F3E34566A07584D4C74D41ED

**userId:** admin@isvtest

The screenshot shows a web form for configuring product parameters. The '扩展参数' (Extension Parameters) field is highlighted with a red box, containing the JSON string: [{"name":"emailDomainName","value":"test.xxxx.com"}, {"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}]. Below the form, there are buttons for '生成链接地址' (Generate Link Address) and '调测并保存用例' (Test and Save Case).

**步骤5** 单击“调测并保存用例”。

系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功则会保存对应用例，继续执行**步骤6**；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，可根据对应信息进行接口修改。

## 📖 说明

- 如果发布包周期商品，需要调测和保存“新购商品”、“续费”、“过期”、“释放”四种场景的测试用例，且“新购商品”场景的计费模式需要选择包周期。
- 如果发布按次商品，需要调测和保存“新购商品”和“释放”场景的测试用例，其中“新购商品”场景的计费模式需要选择按次；包周期和按次同时发布时，只需要一个释放接口用例。
- 如果同时发布包周期和按次商品，则需要调测和保存“新购商品”、“续费”、“过期”、“释放”四种场景的测试用例，且“新购商品”场景需保存两条测试用例计费模式分别选择包周期和按次。

**步骤6** 系统提示“调测用例成功！”，单击“保存用例”。

调测成功的用例可以在“应用接入 > 调测用例管理”页面进行查询。

----结束

### 1.2.1.7 SaaS 类商品接入示例工程

基于spring boot构建的web工程，包含ISV在云商店发布SaaS类商品时需要对接的生产接口示例代码。

具体操作请参考[示例工程](#)。

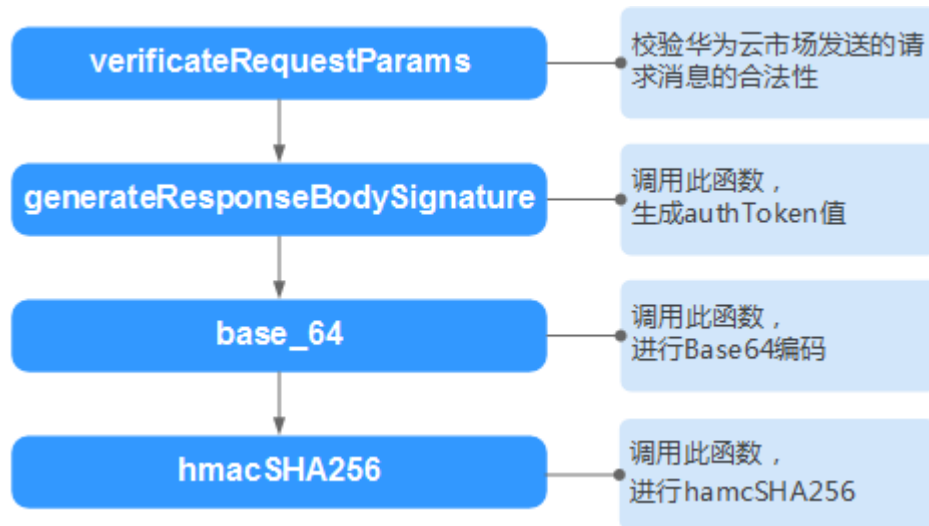
#### 📖 说明

版本说明：不涉及SDK。

### 1.2.1.8 代码示例 ( Java )

#### 1.2.1.8.1 ISV Server 验证所有的通知请求

代码调用如下图所示。



```

/**
 * 校验通知消息的合法性
 * @param request http请求通知消息
 * @param accessKey 接入码
 * @param encryptLength 加密长度
 * @return 验证结果
 */
public static boolean verifycateRequestParams(javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
String accessKey,int encryptLength)
{
//解析出url内容
Map<String, String[]> paramsMap = request.getParameterMap();
String timeStamp = null;
String authToken = null;
String[] timeStampArray = paramsMap.get("timeStamp");
if (null != timeStampArray && timeStampArray.length > 0)
{
timeStamp = timeStampArray[0];
}
String[] authTokenArray = paramsMap.get("authToken");
if (null != authTokenArray && authTokenArray.length > 0)
{
authToken = authTokenArray[0];
}

//对剩下的参数进行排序，拼接成加密内容
Map<String, String[]> sortedMap = new TreeMap<String, String[]>();

```



```
sortedMap.putAll(paramsMap);
sortedMap.remove("authToken");
StringBuffer strBuffer = new StringBuffer();
Set<String> keySet = sortedMap.keySet();
Iterator<String> iter = keySet.iterator();
while (iter.hasNext())
{
String key = iter.next();
String value = sortedMap.get(key)[0];
strBuffer.append("&").append(key).append("=").append(value);
}

//修正消息体,去除第一个参数前面的&
String reqParams = strBuffer.toString().substring(1);
String key = accessKey + timeStamp;
String signature = null;
try
{
signature = generateResponseBodySignature(key, reqParams);
}
catch (InvalidKeyException | NoSuchAlgorithmException
| IllegalStateException | UnsupportedEncodingException e)
{
// TODO Auto-generated catch block
}
return authToken.equals(signature);
}
```

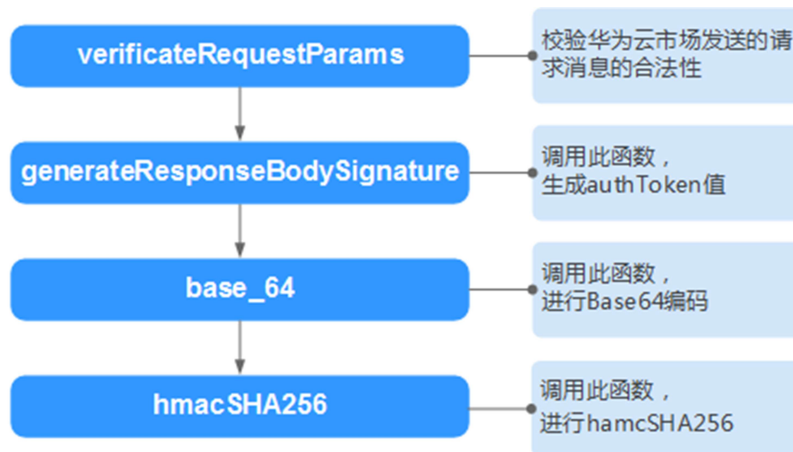
```
/**
 * 生成http响应消息体签名示例Demo
 * @param key 用户在isv console分配的accessKey, 请登录后查看
 * @param body http响应的报文
 * @return 加密结果
 * @throws InvalidKeyException
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws IllegalStateException
 * @throws UnsupportedEncodingException
 */
public static String generateResponseBodySignature(String key, String body)
throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException,
IllegalStateException, UnsupportedEncodingException
{
return base_64(hmacSHA256(key, body));
}
```

```
/**
 *
 * hamcSHA256加密算法
 * @param macKey 密钥key
 * @param macData 加密内容-响应消息体
 * @return 加密密文
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws InvalidKeyException
 * @throws IllegalStateException
 * @throws UnsupportedEncodingException
 */
public static byte[] hmacSHA256(String macKey, String macData)
throws NoSuchAlgorithmException, InvalidKeyException,
IllegalStateException, UnsupportedEncodingException
{
SecretKeySpec secret =
new SecretKeySpec(macKey.getBytes(), "HmacSHA256");
Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
mac.init(secret);
byte[] doFinal = mac.doFinal(macData.getBytes("UTF-8"));
return doFinal;
}
```

```
/**
 *
 * 字节数组转字符串
 * @param bytes 字节数组
 * @return 字符串
 */
public static String base_64(byte[] bytes)
{
    return new String(Base64.encodeBase64(bytes));
}
```

### 1.2.1.8.2 ISV Server 验证所有的 post body 通知请求

代码调用如下图所示。



```
/**
 * 校验通知消息的合法性
 * @param requestBody requestBody请求体
 * @param request http请求通知消息
 * @param accessKey 接入码
 * @return 验证结果
 */
public static boolean verificateRequestParams(@RequestBody RequestBody requestBody,
    javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
    String accessKey)
{
    // BeanUtils来自包commons-beanutils,其版本必须要>=1.9.4,
    // 否则需要执行paramsMap.remove("class"),移除参数中不存在的内容
    Map<String, String> paramsMap = BeanUtils.describe(requestBody);
    String timeStamp = paramsMap.get("timeStamp");
    String authToken = request.getHeader("authToken");

    //对剩下的参数进行排序，拼接成加密内容
    Map<String, String> sortedMap = new TreeMap<String, String>();
    sortedMap.putAll(paramsMap);
    StringBuffer strBuffer = new StringBuffer();
    Set<String> keySet = sortedMap.keySet();
    Iterator<String> iter = keySet.iterator();
    while (iter.hasNext())
    {
        String key = iter.next();
        String value = sortedMap.get(key);
        if (StringUtils.isBlank(value)) {
            continue;
        }
    }
    strBuffer.append("&").append(key).append("=").append(value);
}
//修正消息体,去除第一个参数前面的&
String reqParams = strBuffer.toString().substring(1);
String key = accessKey + timeStamp;
```

```
String signature = null;
try
{
signature = generateResponseBodySignature(key, reqParams);
}
catch (InvalidKeyException | NoSuchAlgorithmException
| IllegalStateException | UnsupportedEncodingException e)
{
// TODO Auto-generated catch block
}
return authToken.equals(signature);
}
```

```
/**
 * 生成http响应消息体签名示例Demo
 * @param key 用户在isv console分配的accessKey，请登录后查看
 * @param body http响应的报文
 * @return 加密结果
 * @throws InvalidKeyException
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws IllegalStateException
 * @throws UnsupportedEncodingException
 */
public static String generateResponseBodySignature(String key, String body)
throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException,
IllegalStateException, UnsupportedEncodingException
{
return base_64(hmacSHA256(key, body));
}
```

```
/**
 *
 * hamcSHA256加密算法
 * @param macKey 密钥key
 * @param macData 加密内容-响应消息体
 * @return 加密密文
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws InvalidKeyException
 * @throws IllegalStateException
 * @throws UnsupportedEncodingException
 */
public static byte[] hmacSHA256(String macKey, String macData)
throws NoSuchAlgorithmException, InvalidKeyException,
IllegalStateException, UnsupportedEncodingException
{
SecretKeySpec secret =
new SecretKeySpec(macKey.getBytes(), "HmacSHA256");
Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
mac.init(secret);
byte[] doFinal = mac.doFinal(macData.getBytes("UTF-8"));
return doFinal;
}
```

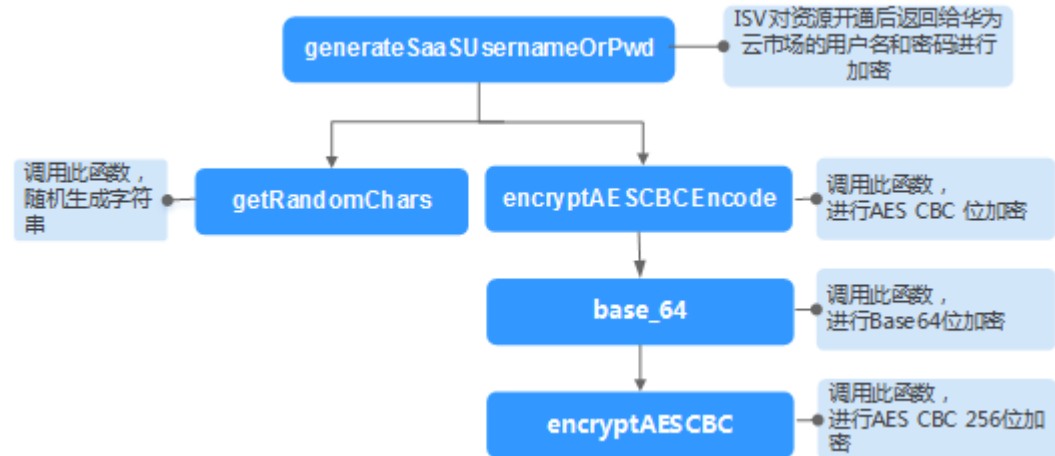
```
/**
 *
 * 字节数组转字符串
 * @param bytes 字节数组
 * @return 字符串
 */
public static String base_64(byte[] bytes)
{
return new String(Base64.encodeBase64(bytes));
}
```

### 1.2.1.8.3 ISV Server 对响应消息体进行签名

代码请参见 [1.2.1.8.1 ISV Server 验证所有的通知请求](#) 中的 generateResponseBodySignature 方法。

### 1.2.1.8.4 ISV Server 对资源开通后的用户名和密码加密

代码调用如下图所示。



```

/**
 * 对资源开通后，返回的用户名和密码进行加密
 * @param key 密钥
 * @param str 原文
 * @param encryptLength 加密长度
 * @return 加密结果
 */
public static String generateSaaSUsernameOrPwd(String key, String str, int encryptLength)
{
    String iv = getRandomChars(16);
    String afterEncryptStr = "";
    try
    {
        afterEncryptStr = encryptAESCBCEncode(str, key, iv, encryptLength);
    }
    catch (InvalidKeyException | NoSuchAlgorithmException
    | NoSuchPaddingException | InvalidAlgorithmParameterException
    | IllegalBlockSizeException | BadPaddingException e)
    {
        //TODO:异常处理
    }
    System.out
    .println(afterEncryptStr);
    return iv + afterEncryptStr;
}

```

```

/**
 * 随机生成字符串
 * @param length 随机字符串的长度
 * @return 随机字符串
 */
public static String getRandomChars(int length)
{
    String randomChars = "";
    SecureRandom random = new SecureRandom();
    for (int i = 0; i < length; i++)
    {

```

```
//字母和数字中随机
if (random.nextInt(2) % 2 == 0)
{
//输出是大写字母还是小写字母
int letterIndex = random.nextInt(2) % 2 == 0 ? 65 : 97;
randomChars += (char) (random.nextInt(26) + letterIndex);
}
else
{
randomChars += String.valueOf(random.nextInt(10));
}
}
return randomChars;
}
```

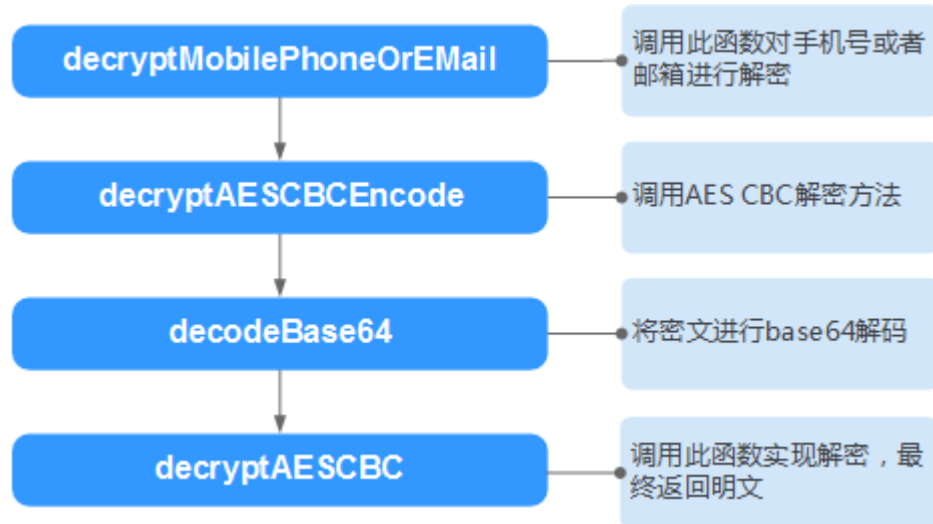
```
/**
 * AES CBC 位加密
 * @param content 加密内容
 * @param key 加密密钥
 * @param iv 向量iv
 * @param encryptLength 仅支持128、256长度
 * @return 加密结果
 * @throws BadPaddingException
 * @throws IllegalBlockSizeException
 * @throws InvalidAlgorithmParameterException
 * @throws NoSuchPaddingException
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws InvalidKeyException
 */
public static String encryptAESCBCEncode(String content, String key,
String iv, int encryptLength)
throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException,
NoSuchPaddingException, InvalidAlgorithmParameterException,
IllegalBlockSizeException, BadPaddingException
{
if (StringUtils.isEmpty(content) || StringUtils.isEmpty(key)
|| StringUtils.isEmpty(iv))
{
return null;
}
return base_64(
encryptAESCBC(content.getBytes(), key.getBytes(), iv.getBytes(), encryptLength));
}
```

```
/**
 *
 * AES CBC 256位加密
 * @param content 加密内容字节数组
 * @param keyBytes 加密字节数组
 * @param iv 加密向量字节数组
 * @param encryptLength 仅支持128、256长度
 * @return 解密后字节内容
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws NoSuchPaddingException
 * @throws InvalidKeyException
 * @throws InvalidAlgorithmParameterException
 * @throws IllegalBlockSizeException
 * @throws BadPaddingException
 */
public static byte[] encryptAESCBC(byte[] content, byte[] keyBytes,
byte[] iv, int encryptLength)
throws NoSuchAlgorithmException, NoSuchPaddingException,
InvalidKeyException, InvalidAlgorithmParameterException,
IllegalBlockSizeException, BadPaddingException
{
KeyGenerator keyGenerator = KeyGenerator.getInstance("AES");
SecureRandom secureRandom = SecureRandom.getInstance("SHA1PRNG");
secureRandom.setSeed(keyBytes);
}
```

```
keyGenerator.init(encryptLength, secureRandom);
SecretKey key = keyGenerator.generateKey();
Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key, new IvParameterSpec(iv));
byte[] result = cipher.doFinal(content);
return result;
}
```

### 1.2.1.8.5 ISV Server 解密手机号和邮箱

代码调用如下图所示。



```
/**
 *
 * 解密手机号码或邮箱
 * @param key 秘钥
 * @param str 密文
 * @param encryptLength 加密长度
 * @return 解密结果
 */
public static String decryptMobilePhoneOrEMail(String key, String str, int encryptLength)
{
    if (null != str && str.length() > 16)
    {
        String iv = str.substring(0, 16);
        String encryptStr = str.substring(16);
        String result = null;
        try
        {
            result = decryptAESCBCEncode(encryptStr,
            key,
            iv,
            encryptLength);
        }
        catch (InvalidKeyException | NoSuchAlgorithmException
        | NoSuchPaddingException | InvalidAlgorithmParameterException
        | IllegalBlockSizeException | BadPaddingException e)
        {
            //TODO:异常处理
        }
        return result;
    }
    return null;
}
```

```
/**
 * 解密AES CBC
 * @param content 原文
 * @param key 密钥
 * @param iv 盐值
 * @return 解密结果
 * @throws BadPaddingException
 * @throws IllegalBlockSizeException
 * @throws InvalidAlgorithmParameterException
 * @throws NoSuchPaddingException
 * @throws NoSuchAlgorithmException
 * @throws InvalidKeyException
 */
public static String decryptAESCBCEncode(String content, String key,
String iv, int encryptType) throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException,
NoSuchPaddingException, InvalidAlgorithmParameterException, IllegalBlockSizeException,
BadPaddingException
{
    if (StringUtil.isEmpty(content) || StringUtil.isEmpty(key)
    || StringUtil.isEmpty(iv))
    {
        return null;
    }
    return new String(decryptAESCBC(Base64.decodeBase64(content.getBytes()),
key.getBytes(),
iv.getBytes(),encryptType));
}

public static byte[] decryptAESCBC(byte[] content, byte[] keyBytes,
byte[] iv, int encryptType) throws NoSuchAlgorithmException, NoSuchPaddingException,
InvalidKeyException, InvalidAlgorithmParameterException, IllegalBlockSizeException, BadPaddingException
{
    KeyGenerator keyGenerator = KeyGenerator.getInstance("AES");
    SecureRandom secureRandom = SecureRandom.getInstance("SHA1PRNG");
    secureRandom.setSeed(keyBytes);
    keyGenerator.init(encryptType, secureRandom);
    SecretKey key = keyGenerator.generateKey();
    Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
    cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, key, new IvParameterSpec(iv));
    byte[] result = cipher.doFinal(content);
    return result;
}
```

### 1.2.1.8.6 Java 代码示例（总）

```
package com.huawei.cbc.cbcmarketplacecommentsservice.ability.jsonutils;

import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.security.InvalidAlgorithmParameterException;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.SecureRandom;
import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.TreeMap;

import javax.crypto.BadPaddingException;
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.IllegalBlockSizeException;
import javax.crypto.KeyGenerator;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.NoSuchPaddingException;
import javax.crypto.SecretKey;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;

import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
```

```
import org.apache.commons.lang.StringUtils;

public class EncryptTest {
// 编码方式
private static final String CHARSET = "UTF-8";

// 加密类型 256加密 (AES256_CBC_PKCS5Padding) 时传1, 128加密 (AES128_CBC_PKCS5Padding) 时传2
private static final String ENCRYPT_TYPE_256 = "1";

// 商家信息界面的key值 (需要替换为自己的key)
private static final String ACCESS_KEY = "xxxxxxx";

public static void main(String args[]) throws Exception {
// -----商家验证请求-----
// 将请求转换为map, 模拟从request中获取参数操作 (request.getParameterMap())
Map<String, String[]> paramsMap = getTestUrlMap();
// 加密类型 256加密 (AES256_CBC_PKCS5Padding), 128加密 (AES128_CBC_PKCS5Padding)
System.out.println("商家验证请求:" + verificateRequestParams(paramsMap, ACCESS_KEY, 256));

// 需要加密的手机、密码等
String needEncryptStr = "15905222222";
String encryptStr = generateSaaSUsernameOrPwd(needEncryptStr, ACCESS_KEY, ENCRYPT_TYPE_256);
System.out.println("加密的手机、密码等:" + encryptStr);
// 解密
String decryptStr = decryptMobilePhoneOrEMail(ACCESS_KEY, encryptStr, ENCRYPT_TYPE_256);
System.out.println("解密的手機、密碼等:" + decryptStr);

// body签名
String needEncryptBody =
"{\"resultCode\":\"00000\", \"resultMsg\":\"购买成功\", \"encryptType\":\"1\", \"instanceId\
\": \"000bd4e1-5726-4ce9-8fe4-fd081a179304\", \"appInfo\":{\"userName\
\": \"3LQvu8363e5O4zqwYnXyJGwz8y+GAcu0rPM0wQ==\", \"password\
\": \"RY31aEnR5GMCFmt3iG1hW7UF1HK09MuAL2sgxA=}\"}";
String encryptBody = generateResponseBodySignature(ACCESS_KEY, needEncryptBody);
System.out.println("body签名:" + encryptBody);
}

private static Map<String, String[]> getTestUrlMap() {
// 原始请求: http://bzapic.natappfree.cc?activity=newInstance&businessId=61e834ba-7b97-4418-b8f7-
e5345137278c&customerId=68cbc86abc2018ab880d92f36422fa0e&expireTime=20200727153156&orderId=C
S1906666666ABCDE&productId=00301-666666-0--0&testFlag=1&timeStamp=20200727073711903&authTok
en=Gzbfjf9LHRBcl3bFVi++sLinCNOBF6qa7is1fvjEgYQ=
Map<String, String[]> paramsMap = new HashMap<String, String[]>();
paramsMap.put("activity", new String[] {"newInstance"});
paramsMap.put("businessId", new String[] {"61e834ba-7b97-4418-b8f7-e5345137278c"});
paramsMap.put("customerId", new String[] {"68cbc86abc2018ab880d92f36422fa0e"});
paramsMap.put("expireTime", new String[] {"20200727153156"});
paramsMap.put("orderId", new String[] {"CS1906666666ABCDE"});
paramsMap.put("productId", new String[] {"00301-666666-0--0"});
paramsMap.put("testFlag", new String[] {"1"});
paramsMap.put("timeStamp", new String[] {"20200727073711903"});
paramsMap.put("authToken", new String[] {"Gzbfjf9LHRBcl3bFVi++sLinCNOBF6qa7is1fvjEgYQ="});
return paramsMap;
}

/**
 * 校验通知消息的合法性
 *
 * @param accessKey 接入码
 * @param encryptLength 加密长度
 * @return 验证结果
 */
public static boolean verificateRequestParams(Map<String, String[]> paramsMap, String accessKey,
int encryptLength) {
String timeStamp = null;
String authToken = null;
String[] timeStampArray = paramsMap.get("timeStamp");

if (null != timeStampArray && timeStampArray.length > 0) {
```



```
timeStamp = timeStampArray[0];
}
String[] authTokenArray = paramsMap.get("authToken");
if (null != authTokenArray && authTokenArray.length > 0) {
    authToken = authTokenArray[0];
}
// 对剩下的参数进行排序, 拼接成加密内容
Map<String, String[]> sortedMap = new TreeMap<String, String[]>();
sortedMap.putAll(paramsMap);
sortedMap.remove("authToken");
StringBuffer strBuffer = new StringBuffer();
Set<String> keySet = sortedMap.keySet();
Iterator<String> iter = keySet.iterator();
while (iter.hasNext()) {
    String key = iter.next();
    String value = sortedMap.get(key)[0];
    strBuffer.append("&").append(key).append("=").append(value);
}
// 修正消息体,去除第一个参数前面的&
String reqParams = strBuffer.toString().substring(1);
String key = accessKey + timeStamp;
String signature = null;
try {
    signature = generateResponseBodySignature(key, reqParams);
} catch (InvalidKeyException | NoSuchAlgorithmException | IllegalStateException
| UnsupportedEncodingException e) {
    // TODO Auto-generated catch block
}
return authToken.equals(signature);
}

public static String generateResponseBodySignature(String key, String body)
throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException, IllegalStateException,
UnsupportedEncodingException {
    return base_64(hmacSHA256(key, body));
}

public static byte[] hmacSHA256(String macKey, String macData) {
    try {
        try {
            SecretKeySpec secret = new SecretKeySpec(macKey.getBytes(CHARSET), "HmacSHA256");
            Mac mac = Mac.getInstance("HmacSHA256");
            mac.init(secret);
            return mac.doFinal(macData.getBytes(CHARSET));
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        } catch (InvalidKeyException e) {
        }
    } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
    }
    return new byte[0];
}

// 商家body签名
public static String generateSaaSUsernameOrPwd(String isvBody, String decryptAccessKey, String
sEncryptType) {
    String iv = getRandomChars(16);
    int iEncryptType = 0;
    try {
        iEncryptType = Integer.parseInt(sEncryptType);
    } catch (NumberFormatException exception) {
        iEncryptType = 1;
    }
    int encryptType;
    if (1 == iEncryptType) {
        encryptType = 256;
    } else {
        encryptType = 128;
    }
}
```

```
String isvEncryptBody = encryptAESCBCEncode(isvBody, decryptAccessKey, iv, encryptType);
return iv + isvEncryptBody;
}

/**
 * AES CBC 256位加密
 *
 * @param content 加密内容
 * @param key 加密密钥
 * @param iv 加密盐值
 * @return 加密结果
 */
public static String encryptAESCBCEncode(String content, String key, String iv, int encryptType) {
    if (StringUtils.isEmpty(content) || StringUtils.isEmpty(key) || StringUtils.isEmpty(iv)) {
        return null;
    }

    try {
        byte[] encrypContent =
            encryptAESCBC(content.getBytes(CHARSET), key.getBytes(CHARSET), iv.getBytes(CHARSET), encryptType);

        if (null != encrypContent) {
            return base_64(encrypContent);
        } else {
            return null;
        }
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        return null;
    }
}

public static byte[] encryptAESCBC(byte[] content, byte[] keyBytes, byte[] iv, int encryptType) {
    try {
        KeyGenerator keyGenerator = KeyGenerator.getInstance("AES");
        SecureRandom secureRandom = SecureRandom.getInstance("SHA1PRNG");
        secureRandom.setSeed(keyBytes);
        keyGenerator.init(encryptType, secureRandom);
        SecretKey key = keyGenerator.generateKey();
        Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
        cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key, new IvParameterSpec(iv));
        return cipher.doFinal(content);
    } catch (Exception e) {
    }
    return null;
}

public static String base_64(byte[] bytes) {
    try {
        return new String(Base64.encodeBase64(bytes), CHARSET);
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        return null;
    }
}

static String decryptMobilePhoneOrEmail(String accessKey, String encryptStr, String sEncryptType) {
    String iv = encryptStr.substring(0, 16);
    int iEncryptType = 1;
    try {
        iEncryptType = Integer.parseInt(sEncryptType);
    } catch (NumberFormatException exception) {
        exception.printStackTrace();
    }
    int encryptType;
    if (1 == iEncryptType) {
        encryptType = 256;
    } else {
        encryptType = 128;
    }
    String decryptBody = null;
```

```
try {
    decryptBody = decryptAESCBCEncode(encryptStr.substring(16), accessKey, iv, encryptType);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return decryptBody;
}
return decryptBody;
}

public static String decryptAESCBCEncode(String content, String key, String iv, int encryptType)
throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException, NoSuchPaddingException,
InvalidAlgorithmParameterException, IllegalBlockSizeException, BadPaddingException {
    if (StringUtil.isEmpty(content) || StringUtil.isEmpty(key) || StringUtil.isEmpty(iv)) {
        return null;
    }
    return new
String(decryptAESCBC(org.apache.commons.codec.binary.Base64.decodeBase64(content.getBytes()),
key.getBytes(), iv.getBytes(), encryptType));
}

public static byte[] decryptAESCBC(byte[] content, byte[] keyBytes, byte[] iv, int encryptType)
throws NoSuchAlgorithmException, NoSuchPaddingException, InvalidKeyException,
InvalidAlgorithmParameterException, IllegalBlockSizeException, BadPaddingException {
    KeyGenerator keyGenerator = KeyGenerator.getInstance("AES");
    SecureRandom secureRandom = SecureRandom.getInstance("SHA1PRNG");
    secureRandom.setSeed(keyBytes);
    keyGenerator.init(encryptType, secureRandom);
    SecretKey key = keyGenerator.generateKey();
    Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
    cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, key, new IvParameterSpec(iv));
    byte[] result = cipher.doFinal(content);
    return result;
}
```

```
/**
 * 获取随机字符串
 *
 * @param length 字符串长度
 * @return
 * @author d00420944
 */
public static String getRandomChars(int length) {
    StringBuffer randomCharsBuf = new StringBuffer(1024);

    SecureRandom random = new SecureRandom();
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        // 字母和数字中随机
        if (random.nextInt(2) % 2 == 0) {
            // 输出是大写字母还是小写字母
            int letterIndex = random.nextInt(2) % 2 == 0 ? 65 : 97;
            randomCharsBuf.append((char) (random.nextInt(26) + letterIndex));
        } else {
            randomCharsBuf.append(String.valueOf(random.nextInt(10)));
        }
    }

    String randomChars = randomCharsBuf.toString();

    return randomChars;
}
```

### 1.2.1.9 常见问题

1. 调试生产接口时，页面返回报错：  
http header->bodySign is empty.  
这是为什么？

bodySign is empty 是云商店没有取到Body-Sign消息头时提示的错误消息。需要将Body-Sign放到接口的响应信息里，具体示例参考[HTTP Body签名](#)。

调用生产接口时，ISV返回的消息头中必须有Body-Sign，而且大小写敏感，否则不能识别。例如，消息头写成Body-sign，云商店是不能识别的。

2. 调试报错“响应Http Body签名校验失败,预期的签名值:\*\*\*\*\*”，如何处理？  
这是因为httpbody在获取签名到最终发送消息之间，body内容被变动了，可能的原因是属性顺序变动、填加了空白、换行符等待（有的输出流会添加换行符\n），请进行排查。

3. 调用verificateRequestParams方法遇到authToken与signature不一致，参数加号变空格时，如何处理？

对authToken和signature都做一下URLDecoder.decode()

4. 调试生产接口时，页面返回报错：

```
http header->sign_type is not equals HMAC-SHA256 or signature is empty.
```

但是sign\_type和signature都存在，这是为什么？

这是Body-Sign消息头中sign\_type和signature的值没取到，可以看下返回给云商店的这两个值的格式正不正确。下面是正确的格式：

```
sign_type="HMAC-SHA256", signature="*****"
```

若这里的引号没有加，云商店不能解析出这两个值，页面就会报这个错。

5. 客户购买SaaS产品后，进入“资源中心 > 我的云商店 > 已购买的服务”，单击“管理”，为什么在详情页面看不到产品的用户名和密码？

可能的原因：

- 正式开通实例时，有些校验没有通过，例如用户密码的长度校验，加密之后的密文长度不能超过文档中规定的值。
- 云商店解密失败。ISV要按照云商店提供的方法进行加密，当编码语言不一致时，需要比对当前语言加密的密文结果与使用云商店提供的代码加密的密文结果是否一致。若密文一致，还需要查看传给云商店的敏感信息加解密算法的encryptType参数是否正确传入，256加密（AES256\_CBC\_PKCS5Padding）时传1，128加密（AES128\_CBC\_PKCS5Padding）时传2。

6. 为什么商家用云商店传过来的请求参数加密出来的authToken值与云商店传过来的authToken值不一致？

请求的URL串中的参数都经过了url编码，不能直接用来生成authToken。应先将每一个参数url解码（其中客户的手机号和邮箱解码后是加密后的密文，不用解密），用解码后的参数来生成authToken。

7. 用户名密码的长度限制是对明文的限制还是密文的限制？

对密文值（包含向量iv）的限制。为了避免商家开通实例成功，但是云商店对用户密码长度校验失败，导致商品在云商店“我的应用 > 已购买应用”页面展示开通中，建议商家对加密后的用户名密码做长度校验。

8. 客户购买SaaS类商品支付成功后，云商店调用商家新购商品接口开通实例失败，并且已经达到调用次数上限，ISV应该怎么处理才能再次开通？

找到开通实例失败的原因并作出修改后，然后登录[卖家中心](#)，选择左侧导航栏的“交易管理 > 生产接口消息”，在右侧页面单击“重新启动”。

9. ISV遇到解决不了的SaaS类商品接入问题怎么办？

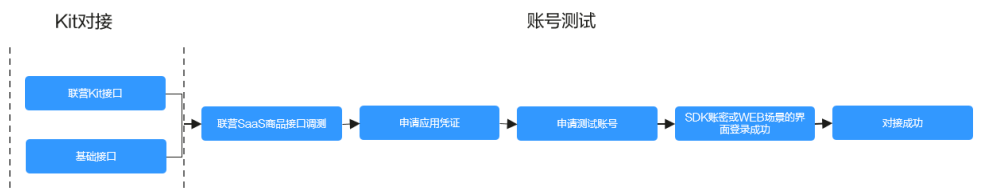
可通过邮箱partner@huaweicloud.com反馈，邮件中需包含问题详细描述及问题相关截图，运营经理每天都会查看，并在两个工作日内给出反馈。

10. 代码示例是Java语言，如果商家使用的开发语言不是Java，该怎么处理？

- 商家可以调试SaaS类商品接入指南中提供的代码，在调试自己所用开发语言时，可以对照参考。
  - 同时需要联系云商店运营提供自己所需开发语言的实例代码。
11. 商家在应用接入调试页面完成新购商品接口的调试就可以了吗？
- 为了确保新购商品后续续费、过期、释放等业务的正常进行，请务必将新购、续费、过期、释放接口都调试通过，再发布SaaS产品。
12. 应用接入调试的敏感信息加密算法，在发布SaaS产品时是在哪里定义的？
- 在SaaS产品发布页面，勾选“需要用户授权”的选项时，会显示敏感信息加密算法，默认选择AES256\_CBC\_PKCS5Padding，用户可以根据自己需要选择加密算法。
13. 新购商品接口在应用接入调试通过了，用户购买时却调用失败，该怎么办？
- a. 登录**卖家中心**，左侧导航栏选择“应用接入 > 应用接入调试”，使用用户购买时云商店发送的真实请求和返回给云商店的真实消息体，在应用接入调试页面调试。
  - b. 如果调试通过，选择“交易管理 > 生产接口消息”，单击对应记录右侧的“重新启动”。反之，则联系运营经理处理。
14. 同一个商品发布时，针对不同接口（新购、续费、过期和释放），是否可提供多个生产系统地址？
- 不可以，当前针对同一个商品，在发布时，只能配置一个“生产系统接口地址”。

## 1.2.2 联营 SaaS 类商品接入指南 V1.0

### 1.2.2.1 联营 SaaS 接入流程介绍



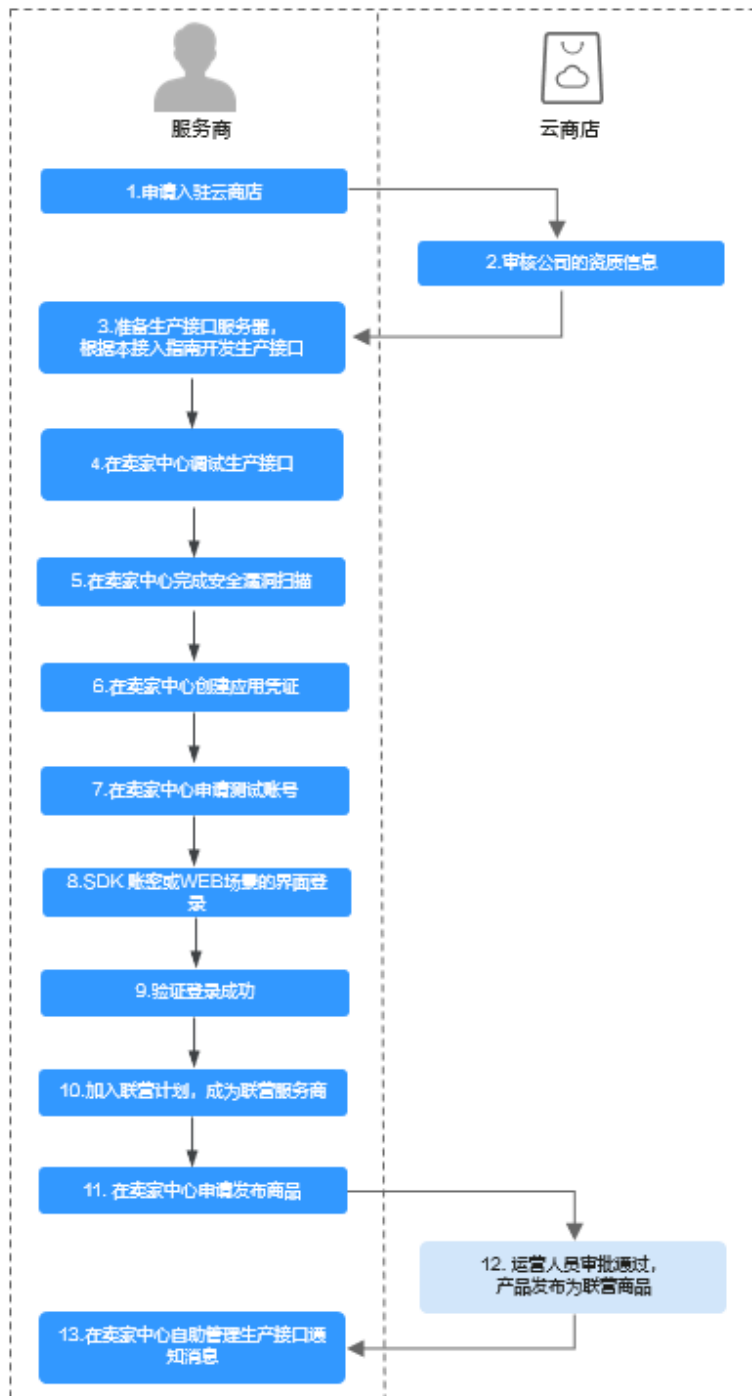
如上图所示，联营SaaS接入分成为2个阶段：

1. Kit对接：商家根据业务所需进行接口调试（参考[基础接口描述](#)和[联营Kit接口描述](#)）；
2. 账号测试：商家在云商店的“卖家中心”进行[接口调试](#)，[申请应用凭证](#)和[测试账号获取](#)，完成[用户登录测试](#)。

对于商家来说，完成接口对接与测试后，可以申请发布联营SaaS产品；本文档涉及Kit对接和验证用户账号登录，关于买家如何完成应用的购买与配置，请参考[商品购买流程](#)、[SaaS类商品升配&扩容流程](#)。

#### 1.2.2.2 接入流程

SaaS类商品接入云商店的流程如下图所示：



流程说明如下：

1. **申请入驻云商店**，成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。
3. 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口。
4. 在**卖家中心**调试生产接口，参考**接口调试**。
5. 在卖家中心完成安全漏洞扫描。
6. 在**卖家中心**创建应用凭证，参考**应用凭证申请**。

7. 在卖家中心申请测试账号。
8. SDK账密或WEB场景的界面登录。
9. 验证登录成功。
10. 加入联营计划，成为联营商家。
11. 在[卖家中心](#)申请发布商品。
12. 云商店运营人员审批通过后，产品发布为联营商品。
13. 在[卖家中心](#)自助管理生产接口通知消息。

#### 📖 说明

联营SaaS类商品接入可参考[《联营SaaS类商品接入视频指导》](#)。

### 1.2.2.3 接口功能及说明

商家发布SaaS商品时，首先需根据本接入指南，在生产接口服务器开发生产系统接口。

具体可以参考[接口描述](#)。

## SaaS 1.0 接口生命周期管理

商家完成上架SaaS商品后，为监控接口服务的可用性和保障客户下单交易，云商店平台每天上午和下午，会对该商品接口地址的调测用例进行自动化拨测。当前接口拨测失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱、短信、站内信，请商家及时修复接口，具体拨测规则如下：

商品状态	拨测规则
在售	执行
停售	不执行
退市	不执行

当商品的接口连续5天拨测失败，云商店运营经理会对该商品进行冻结交易并隐藏商品处理。根据[《云商店商家合作管理规范》](#)，如未及时修复接口，云商店运营有权对该商品进行下架处理。

**注意**

- 1.已经完成[基础接口描述](#)中接口对接的商家，本次生产系统接口只需要实现[联营Kit接口描述](#)中接口的对接。
- 2.首次上架的联营商品需完成[基础接口描述](#)和[联营Kit接口描述](#)的对接。  
如果发布**包周期**商品，接口需实现“**新购（包周期）**”、“**续费**”、“**过期**”、“**释放**”四种场景的调用。  
如果发布**按次**商品，接口需实现“**新购（按次）**”和“**释放**”场景的调用。  
如果发布**按需**商品，接口需实现“**新购（按需）**”、“**新购（按需套餐包）**”、“**查询实例信息**”、“**资源状态变更**”、“**释放**”、“**按需使用量推送**”场景的调用。
- 3.SaaS接口响应失败将通过**邮件**、**短信**、**站内信**进行通知，请注意关注账号绑定的**邮箱**、**手机短信**及**站内信**的相关通知。
  - 若商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个或长时间拨测失败，云商店将对**该商品下架处理**。
  - 因接口响应失败导致自动退订的订单，请商家及时联系用户进行沟通，避免造成用户投诉。

### 1.2.2.4 接口安全令牌

在云商店发布SaaS类商品时，商家需要开发生产接口与云商店平台对接，根据接口规则实现相关的接口定义。用户在云商店购买SaaS商品后，云商店会回调商家实现的生产接口来开通SaaS应用实例，从而为用户提供服务SaaS服务。每一次**接口调用和接口响应**都必须进行安全校验，本文为您介绍接口的安全令牌方案。

#### 1.2.2.4.1 获取 Key 值

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“[服务商管理](#)>[服务商信息](#)”。

在“服务商信息”页面单击小眼睛图标获取Key值。



----结束

#### 1.2.2.4.2 auth Token 取值说明

### 定义

authToken值是云商店与商家之间进行安全校验的必选参数。云商店每次调用商家接口的Get请求参数中或Post请求的Header里都会带有authToken值。



商家根据生成规则生成authToken值，并与Get请求参数中或Post请求的Header里的authToken值进行比较。完全相同即为校验通过。

### 📖 说明

[基础接口描述](#)的接口均为Get请求，[联营Kit接口描述](#)的接口为Post请求；

## 生成规则

1. 对于post请求，取所有的body请求参数。
1. 对参数名进行字典排序。
2. 对整个字符串进行hmacSHA256 加密，密钥取Key值。

## 举例

商家收到的调用请求示例如下：

```
post方式：
https://www.isvwebsite.com/saasproduce
Connection: keep-alive
Content-Type: application/json
authToken: "xxxxxxxxxxxxxx"
Host: www.isvwebsite.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)
{
  "p1": "1",
  "p2": "2",
  "p3": "3",
  "timeStamp": "201706211855321"
}
```

1. 获取所有的post请求body参数： p1、 p2、 p3、 timeStamp
2. 进行字典排序： sort(p1, p2, p3,timeStamp)，假设排序后的顺序是p1、 p3、 p2、 timeStamp
3. 生成authToken值： base64\_encode(HMAC\_SHA256(Key+timeStamp, p1=1&p3=3&p2=2&timeStamp=201706211855321))

### 📖 说明

所有参数的值云商店都经过了URL编码，商家取到参数值应先进行URL解码。

## 代码示例

代码示例请参见[ISV Server验证所有的post body通知请求](#)。

### 1.2.2.4.3 HTTP Body 签名

Body签名，需要包含在每个接口的响应中，包含两部分：

参数	取值	描述
sign_type	HMAC-SHA256	当前取值: HMAC-SHA256

参数	取值	描述
signature	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody))	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody)) <ul style="list-style-type: none"><li>httpBody: 整个HTTP Body, 包括开始和结束的空格、TAB符等。</li><li>key = Key值</li></ul>

HTTP响应头域示例:

```
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="*****"
```

#### 📖 说明

消息头的格式请严格按照示例添加, sign\_type和signature的值必须要加双引号。

代码示例请参见[ISV Server对响应消息体进行签名](#)。

## 1.2.2.5 接口描述

### 1.2.2.5.1 基础接口描述

#### 新购商品

#### 接口说明

- 客户购买商品并付款成功, 云商店将调用本接口通知商家客户购买商品的信息和客户信息, 商家收到该请求信息, 需执行新购对应动作并将执行结果返回给云商店。
- 商家需要返回此订单对应的唯一实例ID (instanceId), **对不同的新购订单实例ID (instanceId) 不可一致**。建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId, 以确保instanceId的唯一性。

#### 📖 说明

- 按需商品是以规格维度交易的, 如果一个规格下配置了多个按需计费项, 就会出现一个订单ID对应多个接口请求的情况, 需要基于订单号 (orderId) 和产品标识 (productId) 来创建实例, 即在按需交易场景下, 一个订单会对对应多个实例。
- 当接口响应失败时, 系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱, 生产接口消息中可查询接口“异常信息”, 商家收到通知后须尽快处理接口异常, 避免订单失败退订。
- 针对**新购场景**接口调用失败的情况, 云商店会持续调用3小时后停止调用, 期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决, 则在下一次调用接口响应成功, 订单开通成功; 若商家接口问题在3小时调用后仍未解决, 系统则判断订单为失败, 并自动进行订单退订。若商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个, 云商店将对该商品下架处理。

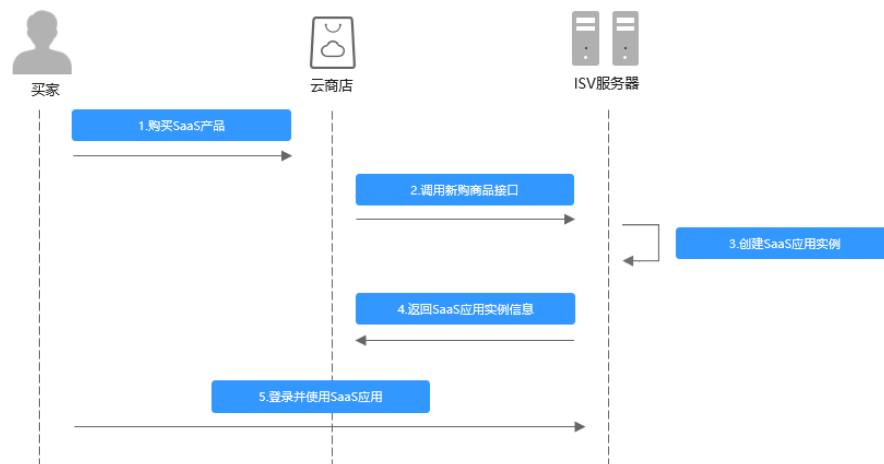
### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱及手机的通知，收到调用失败通知及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常导致订单失败的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常导致订单失败的情况，云商店将对该商品做下架处理。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
云商店服务有可能重发请求，针对同一**订单号（orderId）**，商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，**不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可。**

### 📖 说明

按需交易场景，需要基于订单号（orderId）和产品标识（productId）构建幂等。

新购商品流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 新购场景取值：newInstance

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
customerId	M	String	100	客户在华为云注册账号的唯一标识。
customerName	M	String	64	客户在华为云注册的账户名。
userId	O	String	64	客户以IAM用户认证方式登录时对应子用户的唯一标识。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于IAM用户名创建应用管理账号等信息”。
userName	O	String	64	客户以IAM用户认证方式登录的用户名。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于IAM用户名创建应用管理账号等信息”。
mobilePhone	O	String	256	客户手机号。 非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于手机号码创建应用管理账号等信息”，取值为加密后的手机号码。 手机号加密规则如下： 由16位iv加密向量和base编码后的手机号密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(mobilePhone, accessKey, iv, keySize) 加密位数取ISV发布产品时选择的加密位数。 手机加密代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。 手机解密代码示例请参见 <a href="#">ISV Server解密手机号和邮箱</a> 。 <b>说明</b> 手机号不包含国家码。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
email	O	String	256	<p>客户邮箱。</p> <p>非必传，如需此参数，在商品发布时“需要用户授权”请选择“基于邮箱创建应用管理账号等信息”，取值为加密后的邮箱。</p> <p>邮箱加密规则如下： 由16位iv加密向量和base编码后的邮箱密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(email, accessKey, iv, keySize) 加密位数取ISV发布产品时选择的加密位数。</p> <p>邮箱加密代码示例请参见<a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a>。</p> <p>邮箱解密代码示例请参见<a href="#">ISV Server解密手机号和邮箱</a>。</p>
businessId	M	String	64	<p>云商店业务ID。</p> <p>每一次请求，businessId皆不一致。</p>
orderId	M	String	64	<p>云商店订单ID。</p>
skuCode	O	String	64	<p>产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productId会变化，但skuCode不变。</p> <p><b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“<a href="#">卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品</a>”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。</p>
productId	M	String	64	<p>产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productId不同。</p> <p>例如：ISV发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productId。</p> <p><b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入“<a href="#">卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品</a>”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。</p>

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
trialFlag	O	String	2	<p>是否是开通试用实例。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 试用实例</li> <li>0: 非试用实例</li> <li>不传试用参数: 2018年5月12日之前已发布成功的产品实例</li> </ul> <p><b>说明</b> 取值为“0”时默认不传。 取值为“1”时, periodType类型为: 天: “day”。</p>
testFlag	O	Integer	1	<p>是否调测数据。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 接口调测数据</li> <li>不传参数: 真实买家同步数据</li> </ul>
startTime	O	String	20	<p>开始时间。</p> <p>格式: yyyyMMddHHmmss</p> <p><b>说明</b> 只有按需套餐包商品新购时传递, 其它计费类型不传。</p>
expireTime	O	String	20	<p>过期时间。</p> <p>格式: yyyyMMddHHmmss</p> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按周期售卖的商品, 会请求该参数。</li> <li>按需套餐包商品, 会请求该参数。</li> <li>按需售卖的商品, 不会请求该参数。</li> <li>按次售卖的商品, 不会请求该参数。</li> <li>过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来, 与订单实际过期时间有误差, 仅供参考, 不建议做其他用途, 具体过期操作, 以过期请求为准。</li> </ul>
chargingMode	O	Integer	[3]	<p>计费模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: 表示按需购买</li> <li>1: 表示包周期购买</li> <li>3: 表示按次购买</li> <li>5: 表示按需套餐包购买</li> </ul>

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
saasExtendParams	O	String	2048	<p>扩展参数。非必填。</p> <p>扩展参数格式为json数组字符串通过urlEncode(base64(saasExtendParams))携带到url参数中。在得到saasExtendParams参数的值后，需要通过base64Decode(urlDecode(saasExtendParams))获取扩展参数json数组。</p> <p>例如： [{"name":"emailDomainName","value":"test.xxx.com"}, {"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}]</p> <p>其中emailDomainName和extendParamName为发布商品时填写值。</p> <p><b>说明</b> (本说明仅适用于WeLink开放平台开发的商品)</p> <p>请先在应用接入调试页面调测“WeLink商品接口调测必选参数”，发布WeLink开放平台开发的商品时，会包含name值为platformParams的扩展参数，值为json格式字符串，包含tenantName、tenantId、userId三个参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tenantName是WeLink中的企业名</li> <li>tenantId是WeLink中的企业唯一标识符</li> <li>userId是WeLink中订阅该应用的用户，通常为企业管理员（WeLink企业管理员可以有多个且企业管理员账号可被注销）</li> </ul>
amount	O	Integer	7	<p>数量类型的商品定价属性。非必填。</p> <p>属性名称：数量（支持商家自定义名称）</p> <p>单位：个（次）</p> <p><b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时，会填写及调整购买的个数或次数。</p> <p>例如：30个用户</p>
diskSize	O	Integer	7	<p>数量类型的商品定价属性。非必填。</p> <p>属性名称：硬盘大小（支持商家自定义名称）</p> <p>单位：GB</p> <p><b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“硬盘大小”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少GB。</p> <p>例如：100GB</p>

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
bandWidth	○	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：带宽（支持商家自定义名称） 单位：Mbps <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的SaaS商品，租户下单购买包含“带宽”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少Mbps。 例如：20Mbps
periodType	○	String	10	周期类型。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期或按需套餐包chargingMode=1、5，包周期及按需套餐包购买场景请求时传该参数 年："year" 月："month" 天：“day” chargingMode=3、0，按次数及按需购买场景请求时不传该参数。
periodNumber	○	integer	5	周期数量。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期或按需套餐包chargingMode=1、5，包周期及按需套餐包购买场景请求时传该参数。 周期数量：1,2,3...
provisionType	○	integer	2	商品实例开通方式。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>用户购买后同步开通（默认，云商店轮询调用newInstance生产接口）</li> <li>用户确认验收后开通（SaaS涉及服务监管） <ol style="list-style-type: none"> <li>用户购买该商品时，云商店调用新购商品接口，商家需返回结果码订单创建成功000000。</li> <li>当商家点击开通交付时，云商店调用新购商品接口，商家需返回结果码成功000000。</li> <li>用户点击确认验收时，云商店调用新购商品传入用户验收时间给到商家，商家需返回结果码成功000000。</li> </ol> </li> </ul>
acceptanceTime	○	String	20	用户验收时间。 <b>说明</b> 此时间为用户计费开始时间，如选择的商品实例开通方式为“用户确认验收后开通”，则用户验收时间为必填项。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS





参数	是否必选	类型	最大字符长度	参数说明
encryptType	O	String	3	<p>敏感信息加密算法</p> <p>1: AES256_CBC_PKCS5Padding (默认值)</p> <p>2: AES128_CBC_PKCS5Padding</p> <p><b>说明</b></p> <p>敏感信息加密算法是AES256_CBC_PKCS5Padding时返回值为1, 敏感信息加密算法是AES128_CBC_PKCS5Padding时返回值为2。</p>
instanceId	M	String	64	<p>实例ID, 商家提供的唯一标识。</p> <p>建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId, 以确保instanceId的唯一性。</p> <p><b>说明</b></p> <p>云商店每次请求时的businessId皆不一致, 如取businessId作为instanceId, 取订单首次调用时的businessId即可。</p> <p>若通过其他方式生成instanceId, 请确保该参数的全局唯一性, 例如使用UUID生成。避免生成的instanceId发生重复, 导致用户开通SaaS实例失败。</p>
appInfo	O	AppInfo	N/A	<p>应用实例信息。</p> <p>客户购买商品后, 商家需要返回登录服务地址(网站地址)或免登地址供客户后续操作。</p> <p><b>说明</b></p> <p>SaaS商品必须向客户提供应用使用信息, 包括使用地址、账号、密码等。</p> <p>如可实现通过短信、邮件等其他方式发送使用信息, 则接口中允许不响应; 否则, 必须在接口中返回应用实例信息。</p> <p>如使用信息不仅包含使用地址及账号密码, 可通过如下memo参数灵活返回其他使用信息或使用说明等。</p> <p>appInfo数据结构定义请参见下表。</p>

AppInfo数据结构定义如下:

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
frontendUrl	M	String	512	<p>前台地址。</p> <p>客户购买商品后, 可以访问的网站地址。</p>

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
adminUrl	O	String	512	管理地址。 客户购买商品后，可以访问的管理后台地址。
userName	O	String	128	加密后的管理员账号。 客户购买商品后，访问商家管理后台的账号（一般为邮箱和手机号）。该值由16位iv加密向量和base编码后的用户名密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(userName, accessKey, iv, keySize) 需要使用Key值对账号做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
password	O	String	128	加密后的管理员初始密码。 客户购买商品后，访问商家管理后台的密码（一般由商家生成）。该值由16位iv加密向量和base编码后的密码密文组成。 iv+encryptAESCBCEncode(password, accessKey, iv, keySize) 需要使用Key值对密码做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
memo	O	String	1024	备注。 <b>说明</b> 如果备注包含中文内容，请将中文转换成unicode编码，例如：“中文”可以转换成“\u4e2d\u6587”。

### 📖 说明

- 获取accessKey，请参见[获取Key值](#)。
- 用户名密码所校验的长度是密文的长度（包括iv向量）。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。  
云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号，商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，不应该创建新的SaaS实例，返回之前成功创建的实例信息即可。
- SaaS实例信息如果有变化，例如，adminUrl发生变化，在云商店服务重新调用此接口，传入相同的orderId时，商家的服务器需要返回更新后的SaaS实例信息。为保证安全，云商店不持久存储SaaS实例信息。
- ISV生产接口响应中，除memo参数外，其他参数请不要返回中文。

### 响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success.",
  "instanceId": "03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7",
```

```
"encryptType":"1",
"appInfo":{
  "frontEndUrl":"https://marketplace.huaweicloud.com/",
  "adminUrl":"https://marketplace.huaweicloud.com",
  "userName":"luQ***TobyT***Rx***pwMRg==",
  "password":"7Bx***5***hC***atExg==",
  "memo" : "have a test, 测试! "
}
}
```

## 商品续费

### 接口说明

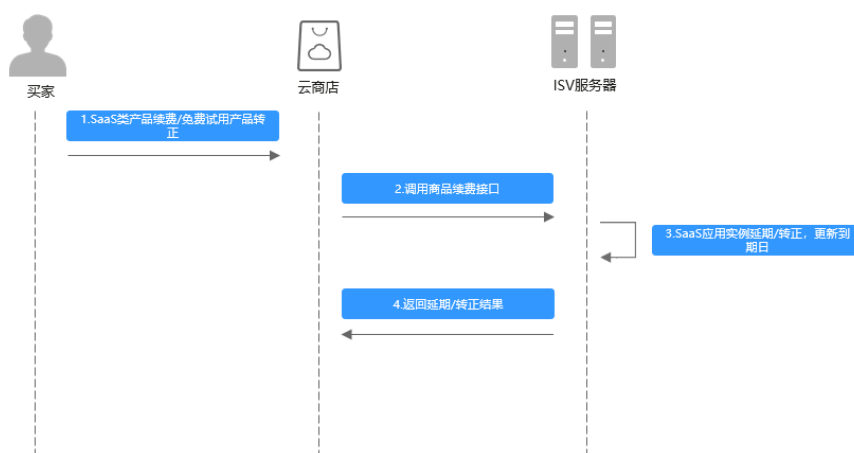
按周期售卖的商品，商家必须实现续费接口生产开发。

- 客户续费下单或试用商品转正后，云商店将调用该接口请求商家执行业务延期，商家接口需要执行将到期日进行更新，并返回通知云商店。
- 商家需要保障续费接口通畅，将业务进行延期，如续费失败，将可能导致用户的业务被释放的风险。
- 针对续费场景接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品续费流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshInstance
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
orderId	M	String	64	云商店订单ID。 <b>说明</b> 续费、退续费操作会产生新的订单，与新购时订单ID不一致，请通过instanceId做资源识别。
instanceId	M	String	64	实例ID。
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品实例时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
trialToNormal	O	String	2	是否是试用转正请求 <ul style="list-style-type: none"> <li>不传参数：不是</li> <li>1：是（试用转包周期）</li> </ul> 默认不是试用转正。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
periodType	O	String	10	周期类型。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数 年："year" 月："month" chargingMode=3，按次数购买场景请求时不传该参数。
periodNumber	O	integer	2	周期数量。 <b>说明</b> 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数。 周期数量：1,2,3...

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
orderAmount	O	BigDecimal	20	订单金额。 <b>说明</b> 该金额为用户实际支付金额，供商家对账参考。 ① 续费场景：金额值大于等于0，最大三位小数。 ② 退续费场景：金额值为负数，最大三位小数。 单位：元
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 ● 1：接口调测数据 ● 不传参数：真实买家同步数据

### 📖 说明

2018年5月12日新增接口参数：productId和trialToFormal。

- 2018年5月12日之后发布产品或已发布成功的产品新增规格时，请填写此新参数并通过接口调试（productId为空或者填值，trialToFormal“不传参数”或为“1”都要求调试通过）。
- 2018年5月12日之前已发布成功的产品，如果不涉及免费试用变更，不要求做接口调试。

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?activity=refreshInstance&
expireTime=20180725000000&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&orderId=HWS001014ED48
3AA1E8&timeStamp=20170725025113409&testFlag=1&authToken=09lsS5y+KCtXBu
+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 📖 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号，商家的服务器应当返回成功的响应，不应该再做实例延期处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
```

```
"resultMsg": "success."
}
```

## 商品过期

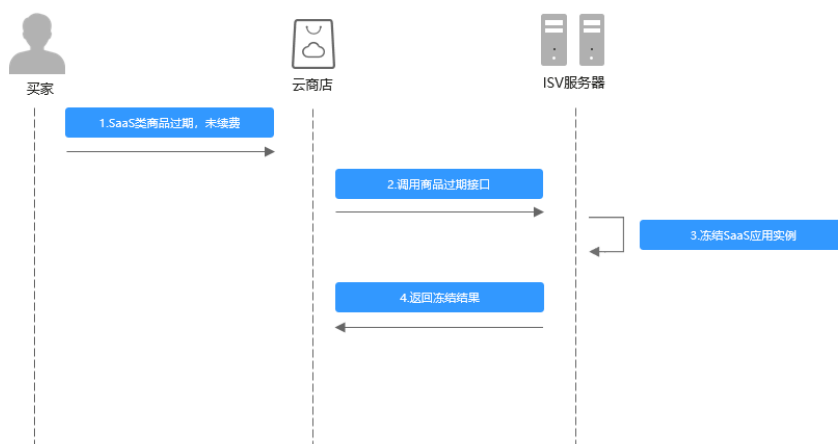
## 接口说明

- 客户购买的商品过期时，云商店调用该接口，商家接到该通知以后应该将指定的实例冻结。
- 针对**过期场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心](#)>[生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心](#)>[生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品过期流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

## 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 过期场景取值：expireInstance
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
instanceId	M	String	64	实例ID
orderId	M	String	64	新购商品时对应的订单ID。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>1：接口调测数据</li><li>不传参数：真实买家同步数据</li></ul>

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?activity=expireInstance&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&timestamp=20170725025113409&testFlag=1&authToken=09lsS5y+KCtxBu+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一instanceId，商家的服务器不应该重复做实例过期处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{  "resultCode": "000000",  "resultMsg": "success."}
```



## 商品资源释放

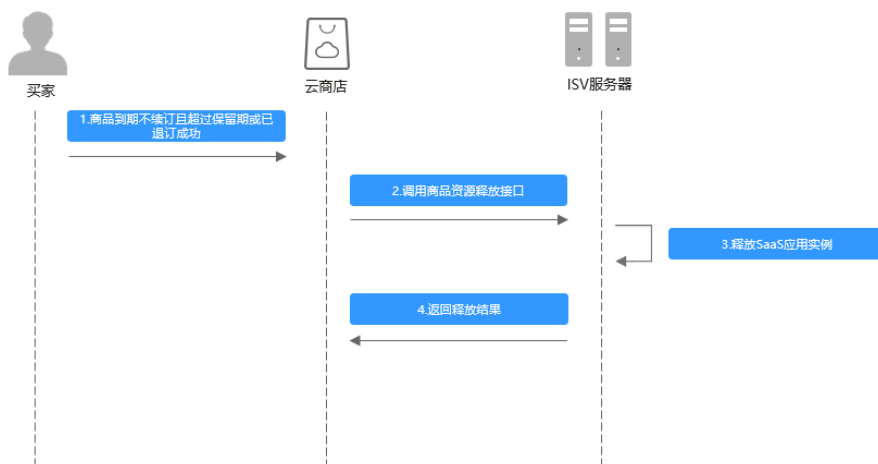
### 接口说明

- 云商店将在释放客户购买的商品时调用该接口，商家接收到该通知以后可以删除指定的实例。
- 当客户已购买的商品到期不续订且超过保留期、或申请退订商品成功时，将释放客户购买的商品资源。
- 针对**释放场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用1小时后停止调用，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对商品做下架处理。

商品资源释放流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 释放场景取值：releaseInstance
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
instanceId	M	String	64	实例ID。
orderId	M	String	64	新购商品时对应的订单ID。
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
orderAmount	O	bigdecimal	20	订单金额。 <b>说明</b> 该金额为用户实际支付金额，供商家对账参考。 金额值大于等于0，最大三位小数。 单位：元
testFlag	O	Integer	1	是否调测数据。 <ul style="list-style-type: none"><li>1：接口调测数据</li><li>不传参数：真实买家同步数据</li></ul>

请求消息示例：

```
https://example.isv.com?  
activity=releaseInstance&instanceId=03pf80c2bae96vc49b80b917bea776d7&timestamp=2017072502511340  
9&testFlag=1&authToken=09lsS5y+KCtxBu+ON4TXv1SrjH5KVYka9sx2MauHrQU=
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 📖 说明

- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一instanceId，商家的服务器不应该重复做实例资源释放处理，返回成功响应即可。

响应消息示例：

```
{  
  "resultCode": "000000",  
}
```

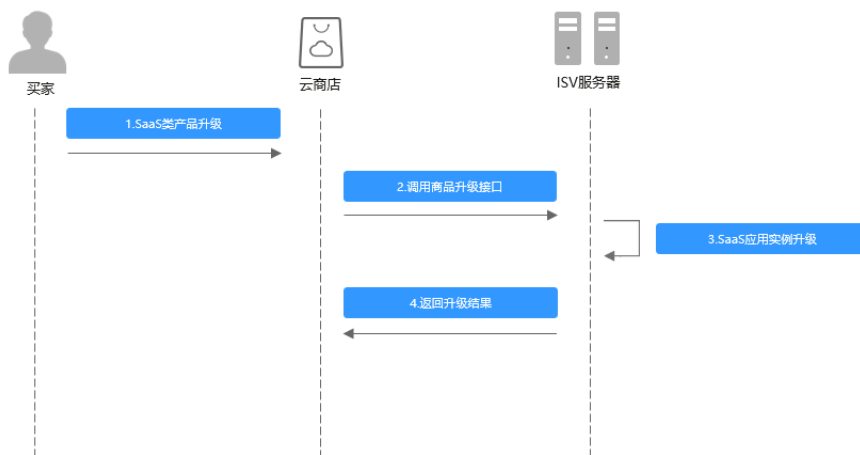
```
"resultMsg":"success."
}
```

## 商品升级

### 接口说明

- 用户对已购买的商品进行升级，升级订单付款成功后，云商店调用该接口请求商家升级用户购买的商品，商家接口需要执行商品升级，并返回通知云商店。
- 针对**升级场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“[卖家中心](#)>[生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口响应成功，订单开通成功；若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。
- 商品升级规则设置参考 [通用商品升级](#)。

商品升级流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 升级场景取值：upgrade
instanceId	M	String	64	实例ID。 <b>说明</b> 升级时，instanceId不变。

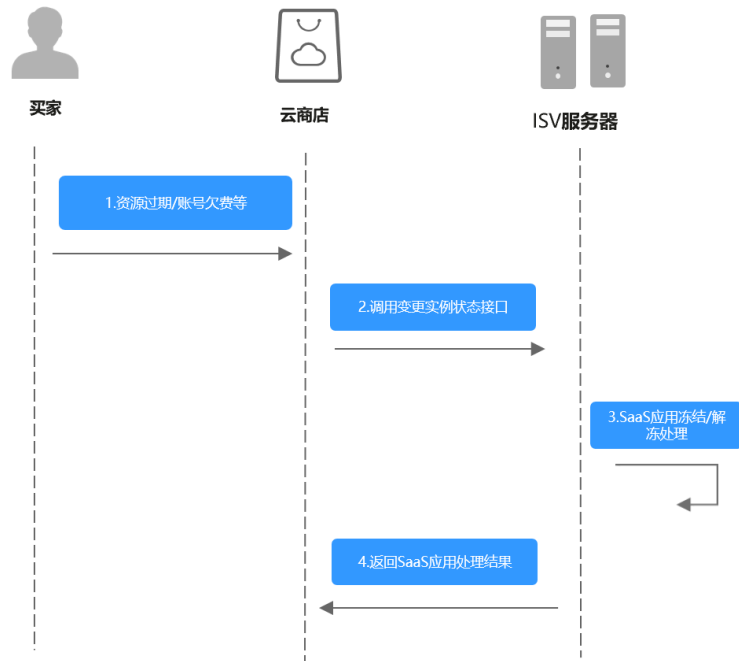
参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
orderId	M	String	64	升级后的新订单ID。 <b>说明</b> 升级操作会产生新的订单，与新购时订单ID不一致，请通过instance Id做资源识别。
skuCode	M	String	64	升级后产品规格标识。 <b>说明</b> 对于自定义属性模板规格，如果租户升级时选择了其他属性值，instanceId对应的规格会发生变化，因此skuCode会变化； 如果仅扩容（调整增加线性属性值大小，例如：从当前的10用户增加到20用户），skuCode不变。
productId	M	String	64	升级后产品ID。 如果skuCode变化，productId也会发生变化； 如果仅扩容，productId不变。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
amount	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：数量（支持商家自定义名称） 单位：个（次） <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时，会填写及调整购买的个数或次数。 例如：30个用户
diskSize	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：硬盘大小（支持商家自定义名称） 单位：GB <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“硬盘大小”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少GB。 例如：100GB
bandwidth	O	Integer	7	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：带宽（支持商家自定义名称） 单位：Mbps <b>说明</b> 对于包周期或一次性计费的SaaS商品，租户下单购买包含“带宽”线性属性的规格时，会填写及调整购买多少Mbps。 例如：20Mbps



### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

资源状态变更流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 资源状态变更实例状态场景取值： instanceStatus
instanceId	M	String	64	实例ID <b>注意</b> 使用按需接口返回的

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
instanceStatus	M	String	32	变更状态： <ul style="list-style-type: none"><li>FREEZE：冻结</li><li>NORMAL：解冻</li></ul>
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>1：调试请求</li><li>0：非调试业务</li></ul> 默认取值为“0”。

请求示例：

冻结：https://example.isv.com?

activity=instanceStatus&instanceId=huaweitest123456&instanceStatus=FREEZE&testFlag=1&timestamp=20230327070251713&authToken=pqlrW7%2BPHC%2F1JE%2BMEjKxC94GGJreoS6PZHd982auw2o%3D

解冻：https://example.isv.com?

activity=instanceStatus&instanceId=huaweitest123456&instanceStatus=NORMAL&testFlag=1&timestamp=20230327070251713&authToken=pqlrW7%2BPHC%2F1JE%2BMEjKxC94GGJreoS6PZHd982auw2o%3D

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

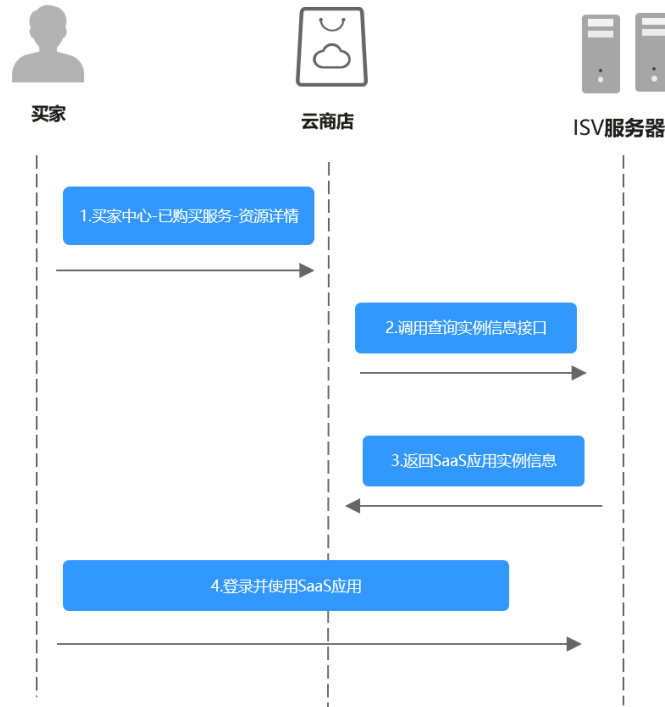
```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

## 查询实例信息

### 接口说明

- 按次或包周期商品非必选调测接口，按需和按需套餐包商品必选。
- 用户在购买了商品后需要查询所购买的商品实例信息，对于按需商品，还需要实时返回当前用户的按需用量信息。

- 用户如果购买了按需套餐包，还需要通过这个接口返回套餐包的用量信息。  
查询实例信息流程如下图所示：



## 请求方法：GET

请求参数说明请参见下表：

表 1-32 请求参数表

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 查询实例场景取值：queryInstance
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
instanceId	M	String	64	实例ID，支持批量，多个实例批量查询时用逗号分隔，单次最多支持100个实例查询。



参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>1: 调试请求</li><li>0: 非调试业务</li></ul> 默认取值为“0”。

请求示例:

```
https://example.isv.com?activity=queryInstance&instanceId=ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654%2Cfe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10%2C92df74e4-163e-4e0b-a206-d9800d33881b&testFlag=1&timeStamp=20230327065233980&authToken=Eh%2F3Ud%2BR1j3d%2FwOui5CAcvRipM8IuribvgkXfJAsTfE%3D
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

表 1-33 响应参数表

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。
encryptType	O	String	3	敏感信息加密算法 1: AES256_CBC_PKCS5Padding (默认值) 2: AES128_CBC_PKCS5Padding <b>说明</b> 敏感信息加密算法是 AES256_CBC_PKCS5Padding时返回值为1; 敏感信息加密算法是 AES128_CBC_PKCS5Padding时返回值为2;
info	O	InstanceInfo[]	/	实例详情

InstanceInfo数据结构定义如下:

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
instanceId	M	String	64	实例id
appInfo	O	AppInfo	N/A	应用实例信息。 客户购买商品后，商家需要返回登录服务地址（网站地址）或免登地址供客户后续操作。 <b>说明</b> SaaS商品必须向客户提供应用使用信息，包括使用地址、账号、密码等。 如可实现通过短信、邮件等其他方式发送使用信息，则接口中允许不响应；否则，必须在接口中返回应用实例信息。 如使用信息不仅包含使用地址及账号密码，可通过如下memo参数灵活返回其他使用信息或使用说明等。 appInfo数据结构定义请参见下表。
usageInfo	O	UsageInfo[]	N/A	应用实例关联的用量信息，按需和按需套餐包实例需要返回，对应按需套餐包，需要分别返回套餐包关联的所有费用项的用量信息。

AppInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
frontEndUrl	M	String	512	前台地址。 客户购买商品后，可以访问的网站地址。
adminUrl	O	String	512	管理地址。 客户购买商品后，可以访问的管理后台地址。

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
userName	○	String	128	加密后的管理员账号。 客户购买商品后，访问商家管理后台的账号（一般为邮箱和手机号）。该值由16位iv加密向量和base编码后的用户名密文组成。 iv +base64(AES_CBC(accessKey,userName)) 需要使用Key值对账号做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
password	○	String	128	加密后的管理员初始密码。 客户购买商品后，访问商家管理后台的密码（一般由商家生成）。该值由16位iv加密向量和base编码后的密码密文组成。 iv+base64(AES_CBC(accessKey,pwd)) 需要使用Key值对密码做加密处理，加密算法以encryptType参数为准。代码示例请参见 <a href="#">ISV Server对资源开通后的用户名和密码加密</a> 。
memo	○	String	1024	备注。 <b>说明</b> 如果备注包含中文内容，请将中文转换成unicode编码，例如：“中文”可以转换成“\u4e2d\u6587”。

UsagelInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
relatedInstanceId	○	String	64	关联的按需实例ID，当查询按需套餐包实例的用量数据时，还需要返回此用量对应的按需实例id，譬如，当前套餐包包含短信100条和彩信50条，则在查询此套餐包的用量扣减时需要返回两个UsagelInfo信息，分别对应短信和彩信的用量信息，relatedInstanceId分别对应短信和彩信按需实例ID

参数	是否必选	类型及范围	最大字符长度	参数说明
usageValue	M	Double(12,4)	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，对于按需实例，应该是一个总体的累积值，对于按需套餐包实例，应该是套餐包的已用用量信息
statisticalTime	M	String	20	使用量统计时间，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
dashboardUrl	O	String	512	用量详细查看看板地址。 客户购买按需或按需套餐包商品后，可以在这个平台查看具体的用量信息。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success.",
  "encryptType": "1",
  "info": [{
    "instanceId": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
    "applInfo": {
      "frontEndUrl": "https://www.***.com",
      "adminUrl": "https://www.*****.com/admin",
      "userName": "*****",
      "password": "*****",
      "memo": "have a test, 测试! "
    },
    "usageInfo": [{
      "relatedInstanceid": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
      "usageValue": "0.12",
      "statisticalTime": "20221101025113409",
      "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
    }
  ]
}, {
  "instanceId": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
  "applInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.***.com",
    "adminUrl": "https://www.***.com/admin",
    "userName": "*****",
    "password": "*****",
    "memo": "have a test, 测试! "
  },
  "usageInfo": [{
    "relatedInstanceid": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
    "usageValue": "2042",
    "statisticalTime": "20221101025113409",
    "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
  }
]
}, {
  "instanceId": "92df74e4-163e-4e0b-a206-d9800d33881b",
  "applInfo": {
    "frontEndUrl": "https://www.baidu.com",
    "adminUrl": "https://www.baidu.com/admin",
    "userName": "huawei",
    "password": "huawei123456",
    "memo": "have a test, 测试! "
  }
}
}
```

```

"usageInfo": [{
  "relatedInstanceId": "ebc28eb6-4606-4098-b4bd-c201c99a0654",
  "usageValue": "3309",
  "statisticalTime": "20221101025113409",
  "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
},
{
  "relatedInstanceId": "fe28e27e-1157-4105-8592-24cc9488db10",
  "usageValue": "3309",
  "statisticalTime": "20221101025113409",
  "dashboardUrl": "https://www.baidu.com/dashboard"
}
]
}
]
}

```

### 1.2.2.5.2 联营 Kit 接口描述

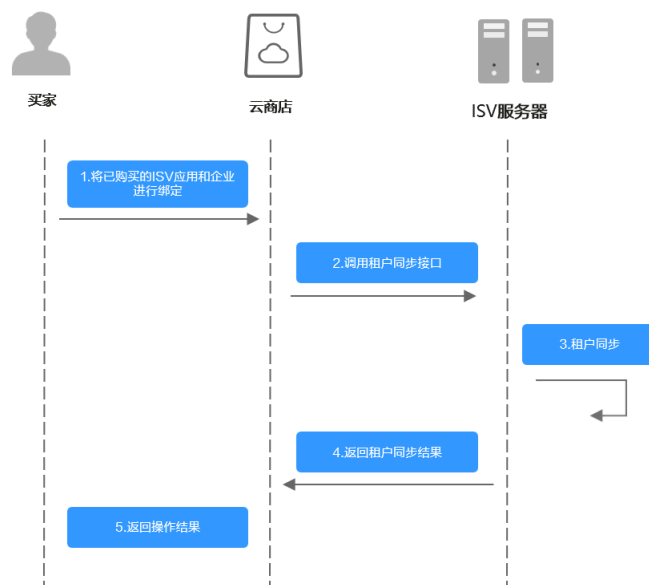
#### 租户信息同步接口

#### 接口说明

- 买家购买联营SaaS商品后，在买家中心登录，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业的租户信息，商家接口需要执行租户同步，保存租户信息，并返回通知云商店。
- 针对**租户同步场景**接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**

对于同一个实例，相同的租户要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(新购商品)接口产生的实例是否存在。

租户同步流程如下图所示：



## 请求方法：POST

### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/tenantSync；  
接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/tenantSync

### Headers请参数

参数	必选	参数类型	描述
authToken	M	String(255)	签名信息，请参考 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。

### Body参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String ( 64 )	<b>说明</b> 实例ID，卖家申请应用凭证的时候传空，买家正式订单必传。
orderId	M	String ( 64 )	<b>说明</b> 买家的订单号，卖家申请应用凭证的时候传空，买家正式订单必传。
tenantId	M	String ( 64 )	租户ID
tenantCode	M	String ( 64 )	租户标识,用来识别最终用户的登录指向买家对应的域名
name	M	String ( 255 )	租户名称,买家企业的名称
domainName	M	String ( 255 )	域名，是认证中心返回的统一域名地址
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式： 20220420114117642

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码,具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例：

```
POST https://example.isv.com/produceAPI/tenantSync */produceAPI/tenantSync为固定值/*
Connection: keep-alive
Content-Type: application/json
authToken: "stb*****HvordsmyF2Ubt271qDr6WDAVLtLrb"
Host: example.isv.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)

{
  "instanceId": "huaiweitest123456",
  "orderId": "CS1906666666ABCDE",
  "tenantId": "68cbc86*****880d92f36422fa0e",
  "tenantCode": "huawei",
  "name": "huaiweitest",
  "domainName": "https://example.tenantaccount.com",
  "flag": 1,
  "testFlag": 0,
  "timeStamp": "20220413093539534",
}

HTTP/1.1 200 OK
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature= "*****"
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

### 须知

#### HTTP Body签名:

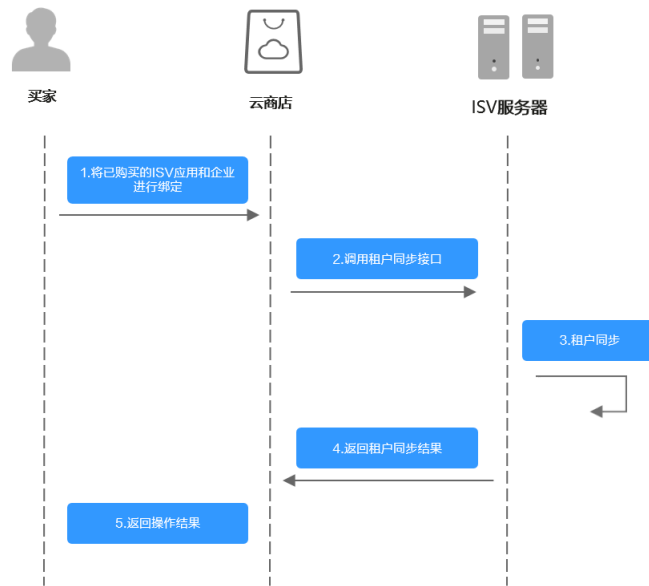
Body-Sign: sign\_type="HMAC-SHA256", signature= "\*\*\*\*\*" , 详情参考《[HTTP Body签名](#)》。

## 租户应用信息同步接口

### 接口说明

- 买家购买联营SaaS类应用后，在买家中心登录，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业应用的认证信息，商家接口需要执行应用同步，保存应用信息，并返回通知云商店。
- 针对**应用同步场景**接口调用失败的情况，由买家选择是否重试，并用短信或邮件的形式通知ISV商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验([新购商品](#))接口产生的实例是否存在

应用同步流程如下图所示：



## 请求方法: POST

### 📖 说明

接口URL: 生产地址+固定子路径, 其中固定子路径为/produceAPI/applicationSync;  
接口示例: 生产地址为https://example.isv.com, 则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/applicationSync

### Headers请参数

参数	必选	参数类型	描述
authToken	M	String(255)	签名信息, 请参考 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。

### BODY参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空, 买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID, 与租户同步接口的租户ID是一致的
appId	M	String(64)	应用的ID, 云商店应用凭证中的应用ID
clientId	M	String(64)	客户端id, 是认证中心统一返回的ClientID



参数	必选	参数类型	描述
clientSecret	M	String	客户端secret，该参数传递时云商店将使用商家创建应用时提供的公钥进行RSA加密（密钥长度>=3072bit,填充方式OAEP），商家服务器在接收到参数后需要用自己本地保存的私钥解密(公私钥对)
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式： 20220420114117642

### 响应参数

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 示例：

```
POST https://example.isv.com/produceAPI/applicationSync
Connection: keep-alive
Content-Type: application/json
authToken: "stbNYluHv*****bt271qDr6WDAVtLRb"
Host: example.isv.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)

{
  "instanceld": "huaiweitest123456",
  "appld": "KSIDJF1234456",
  "tenantId": "68cbc8*****b880d92f36422fa0e",
  "clientId": "bc20*****880d92f3",
  "clientSecret": "DSDT*****ECDD#$^#",
  "flag": 1,
  "testFlag": 0,
  "timeStamp": "20220413093539534",
}
HTTP/1.1 200 OK
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxx"
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

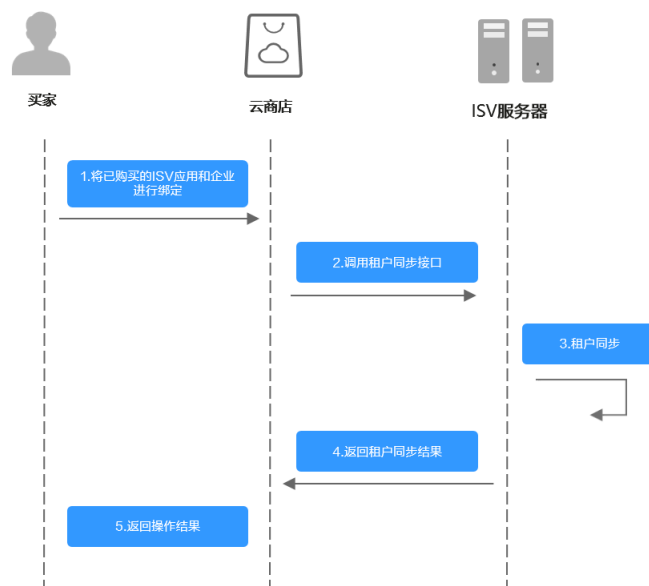
**须知****HTTP Body签名:**

Body-Sign: sign\_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxxxxx"，详情参考《[HTTP Body签名](#)》。

**租户应用授权信息同步接口****接口说明**

- 管理员被授权管理某企业后，在买家中心登录，对企业内用户授权该企业已绑定的应用，云商店异步调用该接口请求商家同步该企业应用的用户授权信息，商家接口需要执行授权信息同步，保存用户授权信息，并返回通知云商店。
- 针对**租户应用授权信息同步场景**接口调用失败的情况，由企业管理员选择是否要继续进行同步。并用短信或邮件的形式通知ISV商家接口调用失败。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
对于同一个实例，相同的租户，相同的应用，相同的userName，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验([新购商品](#))接口产生的实例是否存在。

租户同步流程如下图所示：

**请求方法：POST****说明**

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/authSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/authSync

**Headers请参数**

参数	必选	参数类型	描述
authToken	M	String(255)	签名信息，请参考 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。

**BODY请求参数**

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	说明 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID，与租户同步的接口租户ID保持一致，这个ID是买家
appId	M	String(64)	应用ID，与应用同步的应用ID保持一致的
userList	M	String	授权用户信息，包含userName:账号名(M)、name:姓名(M)、position:职位(O)、orgCode:部门(M)、role:角色(user-普通用户, admin-管理员)(M)、enable:账号状态(true-启用, false-禁用)(M)、employeeCode:工号(O)、employeeType:人员类型(1:正式 2:实习 3:劳务派遣 4:劳务外包)(O)、mobile:手机号(O)、email:邮箱(O)、workPlace:工作所在地(O)、entryDate:入职时间(yyyy-MM-d)(O) JSON串, 例: [{"userName":"zhangsan01","name":"张三","position":"系统管理员","orgCode":"123456789","role":"admin","enable":"true","employeeCode":"","mobile":"","email":"","extension":{"entryDate":"2022-11-9","employeeType":"4","workPlace":"南京"}}, {"userName":"lisi02","name":"李四","position":"运营经理","orgCode":"123456789","role":"user","enable":"true","extension":{"entryDate":"2022-11-16","employeeType":"4","workPlace":"南京"}}] ISV需要根据角色给用户进行赋权，如果admin赋予管理员角色 最大一次同步用户数是500个
currentSyncTime	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式: 20220420114117642

参数	必选	参数类型	描述
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增 2-修改
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式： 20220420114117642

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码,具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例:

```
POST https://example.isv.com/produceAPI/authSync
Connection: keep-alive
Content-Type: application/json
authToken: "stbNY|*****Ubt271qDr6WDAVLtLRb"
Host: example.isv.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)

{
  "instanceId": "huaiweitest123456",
  "tenantId": "68cbc86ab*****92f36422fa0e",
  "appId": "KSID*****34456",
  "userList": "[{ userName:\\"zhangsan01\", name:\\"张三\", position:\\"系统管理员\", orgCode:\\"123456789\",
  role:\\"admin\" enable:\\"true\"},{ userName:\\"lisi\", name:\\"李四\", position:\\"用户\",
  orgCode:\\"123456789\", role:\\"user\" enable:\\"true\"}],",
  "currentSyncTime": "20220413093539534",
  "flag": 1,
  "testFlag": 0,
  "timeStamp": "20220413093539534",
}

HTTP/1.1 200 OK
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxx"
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

### 须知

#### HTTP Body签名:

Body-Sign: sign\_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxxxxxx"，详情参考[《HTTP Body签名》](#)。

## 组织部门信息同步（增量）

### 接口说明

- 管理员被授权管理某企业后，在买家中心登录，对管理的企业执行新建、编辑、删除部门操作时，云商店调用该接口，请求商家同步该企业的组织增量变更；商家接口需要执行增量组织信息同步，保存信息，并返回通知云商店。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。

对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求新增，或者删除，多次新增不应产生新的数据，且需要返回成功，如果是删除，多次删除也需要返回成功，不能因已删除返回失败，删除时不需要校验(新购商品)接口产生的实例是否存在。

### 请求方法：POST

#### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/singleOrgSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/singleOrgSync

#### Headers请求参数

参数	必选	参数类型	描述
authToken	M	String(255)	签名信息，请参考 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。

#### BODY请求参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID，与租户的同步信息保持一致
orgCode	M	String(64)	部门代码 租户自定义，租户内唯一
orgName	M	Vachar(128)	部门名称 所在层级唯一，允许租户更新名称
parentCode	O	String(64)	上级部门的orgCode，如果是顶层部门，这个值为空，其他场景不能为空，允许租户更新当前部门归属的上层部门
flag	M	Integer(2)	0-删除 1-新增， 2-修改
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式： 20220420114117642

## 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码,具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

## 示例:

```
POST https://example.isv.com/produceAPI/singleOrgSync
Connection: keep-alive
Content-Type: application/json
authToken: "stbNYlu*****2Ubt271qDr6WDAVLtLRb"
Host: example.isv.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)

{
  "instanceId": "hua*****23456",
  "instanceId": "hua*****23456",
  "tenantId": "68cbc*****0d92f36422fa0e",
  "orgCode": "10000",
  "orgName": "开发部",
  "parentCode": "",
  "flag": 1,
  "testFlag": 0,
  "timeStamp": "20220413093539534",
}
HTTP/1.1 200 OK
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxx"
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

## 须知

### HTTP Body签名:

Body-Sign: sign\_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxxxxx" , 详情参考[《 HTTP Body签名 》](#)。

## 组织部门信息同步（全量）

### 接口说明

- 买家购买联营SaaS应用后，在买家中心登录，将应用与企业绑定时，云商店调用该接口请求商家同步该企业全量的组织信息，商家接口需要执行全量组织信息同步，保存组织信息，并返回通知云商店。
- 商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。  
对于同一个实例，相同的租户，相同的orgCode，要支持多次请求，多次请求不应产生新的数据，且需要返回成功。

## 请求方法：POST

### 📖 说明

接口URL：生产地址+固定子路径，其中固定子路径为/produceAPI/allOrgSync；

接口示例：生产地址为https://example.isv.com，则接口URL为https://example.isv.com/produceAPI/allOrgSync

### Headers请求参数

参数	必选	参数类型	描述
authToken	M	String(255)	签名信息，请参考 <a href="#">auth Token取值说明</a> 。

### BODY请求参数

参数	必选	参数类型	描述
instanceId	M	String(64)	<b>说明</b> 卖家申请应用凭证的时候传空，买家必传。
tenantId	M	String(64)	租户ID
orgInfo	M	String	组织内部门层级信息，包含部门代码、部门名称、上级部门Code，Json串，非树形结构 JSON串，例： [{"orgCode":"00000001","name":"产品部","parentCode":"265789314"}, {"orgCode":"00000002","name":"测试部","parentCode":"265789314"}]
testFlag	M	Integer(2)	0-生产正式数据 1-调测数据
timeStamp	M	String	默认时区东8区，时间戳,时间格式：20220420114117642

### 响应参数

参数	必选	参数类型	描述
resultCode	M	String(6)	响应码,具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String(255)	响应信息

### 示例：

```
POST https://example.isv.com/produceAPI/allOrgSync
Connection: keep-alive
```

```
Content-Type: application/json
authToken: "stbNYluH*****Dr6WDAVtLRb"
Host: example.isv.com
User-Agent: Apache-HttpClient/4.5.3 (Java/1.8.0_191)

{
  "instanceId": "hua*****123456",
  "tenantId": "68cbc8*****b880d92f36422fa0e",
  "orgInfo": "[{"orgCode":"00000001", name:"产品部", parentCode:"265789314"}],
  {"orgCode":"00000002", name:"测试部", parentCode:"265789314"}]",
  "flag": 1,
  "testFlag": 0,
  "timeStamp": "20220413093539534",
}
HTTP/1.1 200 OK
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxx"
Content-Type: application/json
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "Success"
}
```

### 须知

#### HTTP Body签名:

Body-Sign: sign\_type="HMAC-SHA256", signature="xxxxxxxxxxxxxx" , 详情参考《[HTTP Body签名](#)》。

### 1.2.2.5.3 按需使用量推送

#### 按需使用量推送（新）

#### 接口说明

用户在云商店开通按需资源并产生使用量后，商家需通过此接口返回用户的实际使用量话单，云商店获取话单后根据使用量计费并对用户扣费。

#### 说明

SDK请参考《[获取SDK](#)》。

如何获取AK/SK请参考《[AK/SK认证说明](#)》。

#### URI

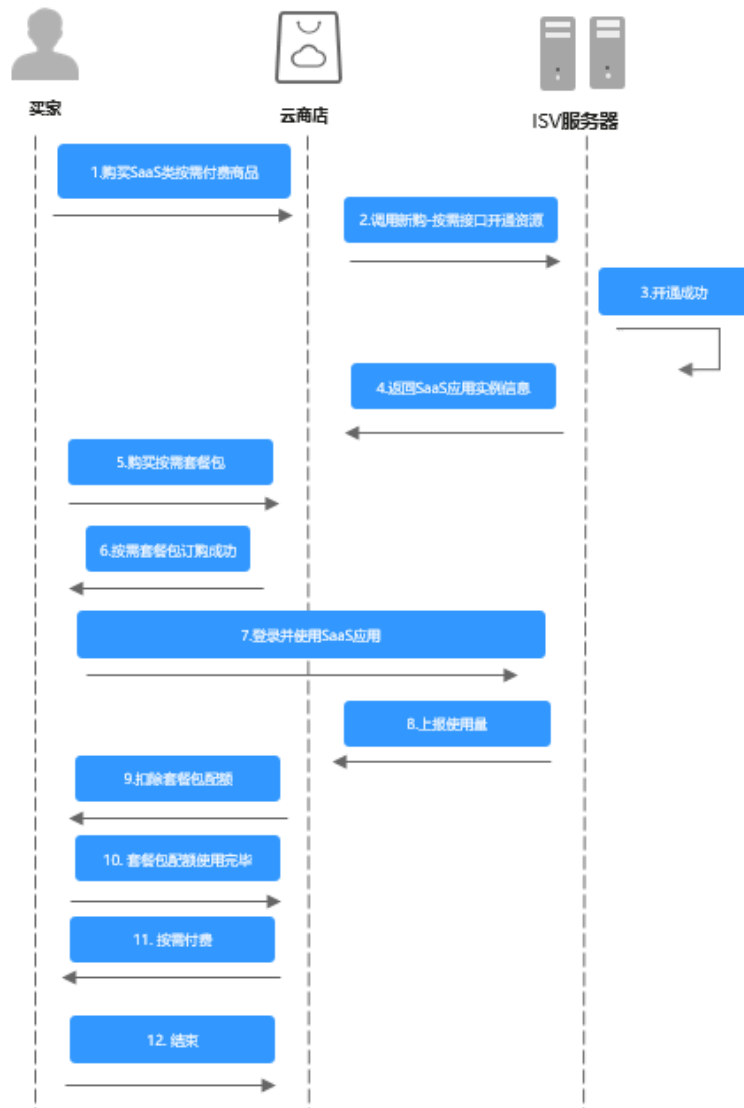
POST <https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/isv/usage-data>

#### 说明

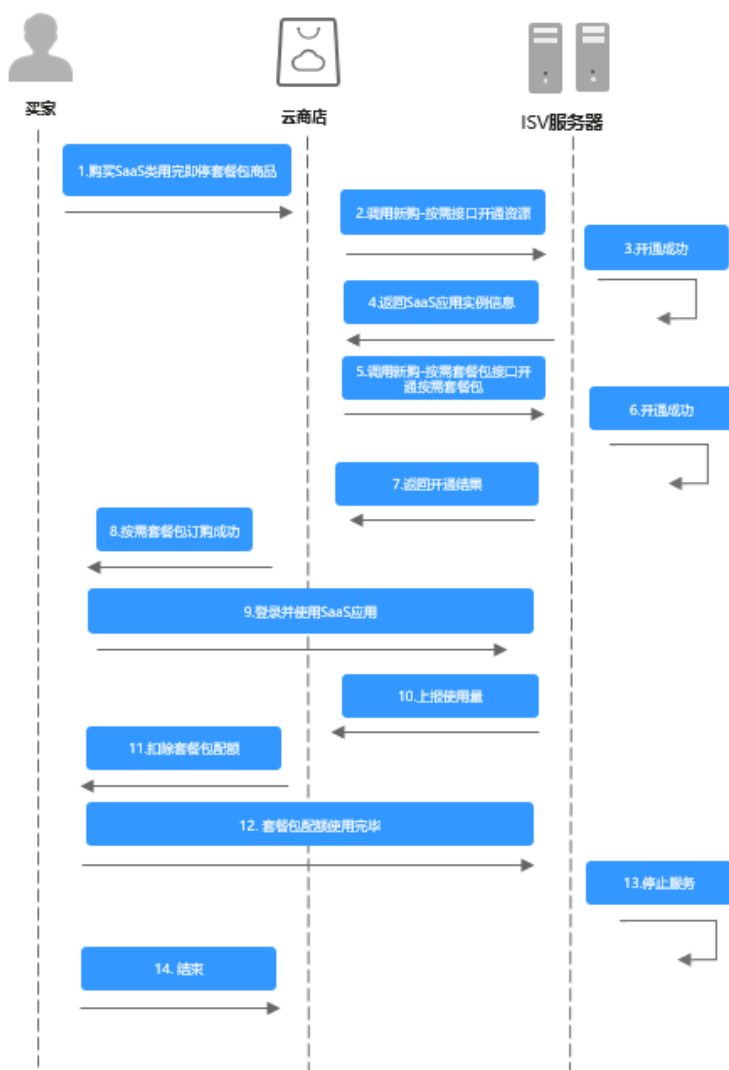
“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

#### ① 按需计量商品购买和使用流程





② 用完即停套餐包商品购买和使用流程



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
signature	是	String	1000	@Header 接口签名(base64(hmacSHA256(ISV对接秘钥,ts={ts}&nonce={nonce}&body={body}))) 此处body按自然排序后参与签名

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
ts	是	String	20	@Header 接口请求时的unix时间戳(毫秒数)
nonce	是	String	64	@Header 安全随机数
usage_records	是	List<UsagePushData>	1000	业务使用量纪录集合，UsagePushData个数不得超过1000。

表 1-34 UsagePushData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
instance_id	是	String	64	按需实例ID（注意：使用按需接口返回的）
record_time	是	String	20	使用量记录生成时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
begin_time	是	String	20	计量开始时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
end_time	是	String	20	计量结束时间（UTC），格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
usage_value	是	String	17	使用量具体值，最多支持4位有效小数，需为大于0的数值
metering_sn	是	String	64	ISV话单记录唯一性标识，建议是随机码
related_instance	否	String	64	用完即停套餐包场景下话单必传，需要传递当前用量对应的扣减包实例ID

请求消息示例：

```
public class PushDemoForPublic_2_0 {
    static final String ALGO = "HmacSHA256";
    static String FORMAT = "ts=%s&nonce=%s&body=%s";
    static String ISV_ACCESS_KEY = "xxx";
    //商家密钥-已绑定基础接口的密钥值
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        List<UsagePushData2> pushDataList = new ArrayList<>();
        UsagePushData2 usagePushData = new UsagePushData2();
        //实例id
    }
}
```

```
usagePushData.setInstance_id("instanceid");
//时间格式化pattern
DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormat.forPattern("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'");
DateTime now = DateTime.now();
//时间自定义: 开始时间
usagePushData.setBegin_time(now.withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 结束时间
usagePushData.setEnd_time(now.plusDays(1).withTimeAtStartOfDay().toString(formatter));
//时间自定义: 统计时间
usagePushData.setRecord_time(usagePushData.getEnd_time());
//统计用量
usagePushData.setUsage_value("1.1");
// 话单唯一标识
usagePushData.setMetering_sn(UUID.randomUUID().toString());
pushDataList.add(usagePushData);
JSONObject requestParam = new JSONObject();
requestParam.put("usage_records", JSONArray.parseArray(JSON.toJSONString(pushDataList)));
String url = "https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/isv/usage-data";
Request request = new Request();
request.setKey("xxx");
request.setSecret("xxx");
// 我的凭证-申请访问密钥
request.setMethod("POST");
request.setUrl(url);
request.addHeader("Host", "mkt.myhuaweicloud.com");
// 时间戳
String ts = System.currentTimeMillis() + "";
// nonce 只被使用一次的任意或非重复的随机数值。
String nonce = "number used once";
// 生成签名
String signature = genSignature(requestParam, nonce, ts);
request.addHeader("ts", ts);
request.addHeader("nonce", nonce);
request.addHeader("signature", signature);
request.addHeader("Content-Type", "application/json");
request.setBody(requestParam.toJSONString());
CloseableHttpClient client = null;
try{
    HttpRequestBase signedRequest = Client.sign(request,
Constant.SIGNATURE_ALGORITHM_SDK_HMAC_SHA256);
    client = (CloseableHttpClient)
SSLCipherSuiteUtil.createHttpClient(Constant.INTERNATIONAL_PROTOCOL);
    HttpResponse response = client.execute(signedRequest);
    HttpEntity resEntity = response.getEntity();
    if (resEntity != null)
    {
        String str = EntityUtils.toString(resEntity, "UTF-8");
        System.out.println(str);
    }
} catch (Exception e){
    System.out.println("report usage data failed");
} finally {
    if(client!=null){
        client.close();
    }
}
}

private static String toSnakeString(Object o) {
    Map<String, Object> jsonToMap =
        JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(o), new TypeReference<Map<String, Object>>() {
        });
    Map<String, Object> toSortedMap = jsonToMap.entrySet()
        .stream()
        .collect(Collectors.toMap(e -> e.getKey(), entry -> {
            if (entry.getValue() instanceof List) {
                return ((List<?>) entry.getValue()).stream()
                    .map(e -> JsonUtils.decode(JsonUtils.encode(e), new TypeReference<TreeMap<String,
Object>>() {
```

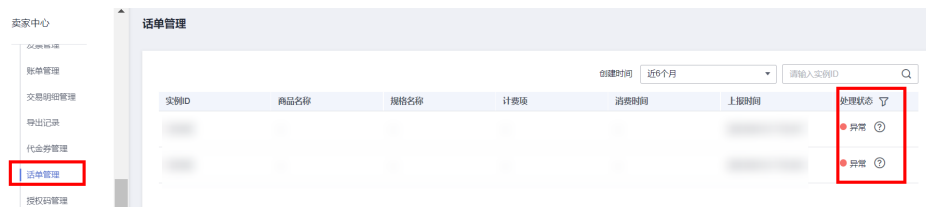
```
        )))
        .collect(Collectors.toList());
    }
    return entry.getValue();
}, (u, v) -> v));
return JsonUtils.encode(new TreeMap<>(toSortedMap));
}

/**
 * 生成签名接口
 *
 * @param requestParam 请求提
 * @param nonce 随机值
 * @param timestamp 时间戳
 * @return 签名
 */
private static String genSignature(JSONObject requestParam, String nonce, String timestamp) {
    try {
        String originSignData = String.format(FORMAT, timestamp, nonce,
            toSnakeString(requestParam));
        Mac mac;
        mac = Mac.getInstance(ALGO);
        mac.init(new SecretKeySpec(ISV_ACCESS_KEY.getBytes(StandardCharsets.UTF_8), ALGO));
        byte[] signatureBytes = mac.doFinal(originSignData.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        return Base64.getEncoder().encodeToString(signatureBytes);
    } catch (NoSuchAlgorithmException | InvalidKeyException e) {
        log.error("check signature failed for hmac hash", e);
    }
    return null;
}
}
```

## 说明

1、接口调用上传时，如果话单数据异常，不会在接口层进行报错；后台定时任务会对上传的数据进行校验和处理，生成可以使用的话单数据。如果后台数据处理失败，需要商家重新进行上报。

异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！



2、话单上报周期要求：

### ● 按小时计费

需要至少每小时上报一次话单数据，且最好在消费时间下一个小时的0-15分钟内完成上报，譬如，用户消费时间在13:25，最好在14:00-14:15内上报，这样能及时给用户扣费，否则就会出现扣费延迟，如果无法实现实时上报，需要在2小时完成上报

### ● 按天计费

推荐每小时将已经明确的用量话单上报到云商店，如果必须每天汇总上报一次，需要保证必须在次日的00:00-00:15内完成上报，最大不能超过01:00，否则用户的扣费会延迟到下一天

3、话单数据上报要求：

### ● 资源未关闭：

- 话单开始时间 (begin\_time) ≥ 资源开始时间
- 话单开始时间 (begin\_time) ≤ 话单结束时间 (end\_time) ≤ 话单上报时间

### ● 资源关闭后：

- 话单结束时间 (end\_time) ≤ 资源关闭时间

4、话单上报中的时间为UTC 时间，与北京时间相差 8 小时；

5、同一个记录的时间，即begin\_time 和end\_time 时间都一致的情况下，如多次上报记录，会被识别为重复话单，只会处理第一条数据，一旦话单采集后形成正式账单将无法逆向错误话单（话单采集时间：按天计费为每天凌晨1点，按小时计费为每小时15分）。

重复话单将视为异常，异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！

6、使用量推送接口使用按需交易中生成的按需实例ID，不能使用套餐包返回的实例ID。

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
error_code	M	String	6	调用结果码。 具体请参见调用结果码说明。
error_msg	O	String	255	调用结果描述。
data	O	Abnormal UsageDataInfo		返回异常话单错误信息

表 1-35 AbnormalUsageDataInfo

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
abnormal_usage_data	是	List<AbnormalUsageData>	1000	异常话单列表

表 1-36 AbnormalUsageData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
metering_sn	是	String	64	ISV话单记录唯一性标识
error_code	是	String	16	话单级错误码 001: 实例不存在; 002: 时间格式异常; 003: 用量异常; 004: 缺少话单唯一标识; 005: 话单唯一标识重复 006: 实例对应的商品已退市 007: 话单时间已过期 009: 实例与ISV不匹配 010: 话单重复 011: 话单时间范围无效 012: 实例非按需资源 013: 实例资源状态异常 014: 实例资源已关闭 015: 话单开始时间小于资源开通时间 016: 实例资源开通中 017: 用完即停场景下, relate_pkg_instance为空 018: 用完即停场景下, relate_pkg_instance不合法, 实例不存在 或与instance_id不匹配
error_msg	是	String	255	话单错误描述

错误码:

表 1-37 AbnormalUsageData

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	MKT.0000	Success	请求成功
500	94060001	System error!	其它服务内部错误
401	94060002	Auth failed!	输入参数校验失败 参数范围超限，非法值或格式错误
400	94060004	Param invalid	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数 比如：传递非法数值、没有实例id等
400	94060005	Time format error	时间格式错误
400	94060006	TimeStamp invalid	时间戳无效
401	94060007	Signature invalid	签名校验失败
400	94060008	Replay error	请求重放错误
500	94060009	Failed to report usage data	话单调用失败
401	94060010	Isv status invalid	ISV状态无效
200	94060999	Failed	该错误码时，会返回话单级错误信息，详见响应示例

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。

#### 响应消息示例：

```
{
  "error_code": "MKT.0000",
  "error_msg": "Success"
}

{
  "error_code": "94060999",
  "error_msg": "Failed",
  "data": {
    "abnormal_usage_data": [
      {
        "error_code": "005",
        "error_msg": "METERING_SN_DUPLICATE",
        "metering_sn": "6c75c177b5fe4b8cbb6fc2aa33facfb"
      }
    ]
  }
}
```



## 按需使用量推送（旧）

### 接口说明

用户在云商店开通按需资源并产生使用量后，商家需通过此接口返回用户的实际使用量话单，云商店获取话单后根据使用量计费并对用户扣费。

#### 说明

SDK请参考《[获取SDK](#)》。

如何获取AK/SK请参考《[AK/SK认证说明](#)》。

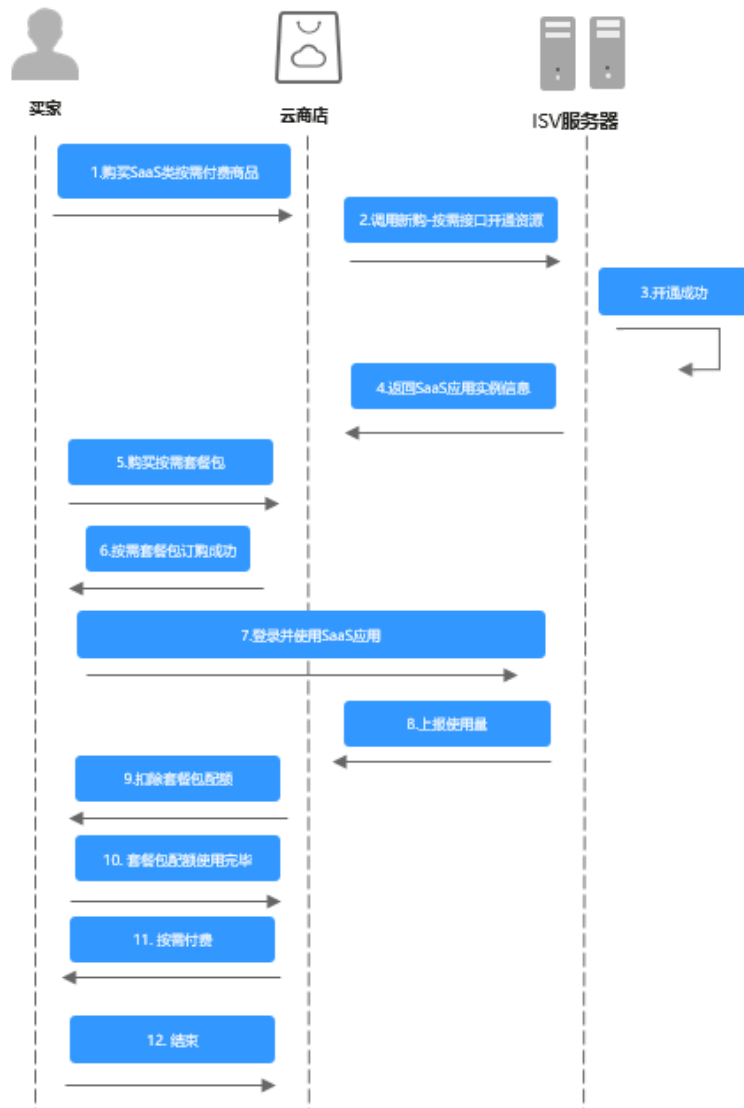
### URI

POST <https://mkt.myhuaweicloud.com/rest/marketplace/v1/isv/usage-data>

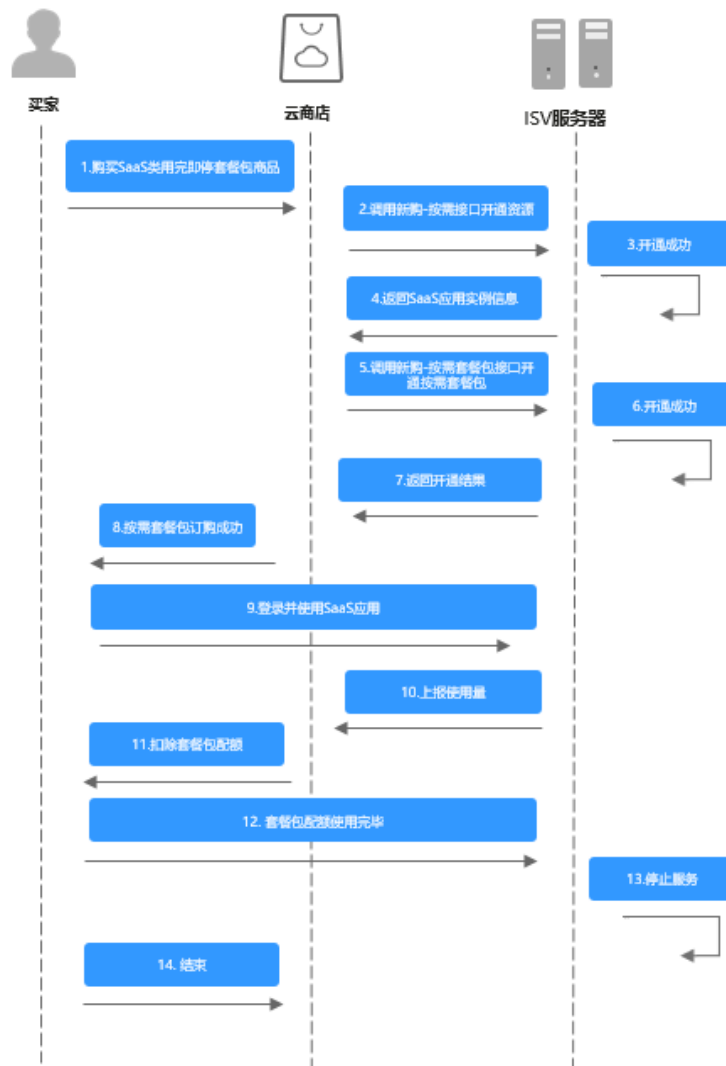
#### 说明

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

① 按需计量商品购买和使用流程



② 用完即停套餐包商品购买和使用流程



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
usage_records	是	List<UsagePushData>	1000	业务使用量纪录集合，UsagePushData个数不得超过1000。

表 1-38 UsagePushData

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
instance_id	是	String	64	按需实例ID（注意：使用按需接口返回的）
product_id	是	String	64	产品实例对应的产品id
record_time	是	String	17	使用量记录生成时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
begin_time	是	String	17	计量开始时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
end_time	是	String	17	计量结束时间（UTC），格式为： yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'
usage_value	是	String	20	使用量具体值，最多支持4位有效小数，需为大于0的数值
relate_pkg_instance	否	String	64	用完即停套餐包场景下话单必传，需要传递当前用量对应的扣减包实例ID

请求消息示例：

```
{
  "usage_records": [
    {
      "instance_id": "7f141bf1-aec8-4859-8323-fb3a8ad50721",
      "product_id": "*****",
      "record_time": "20220809T091000Z",
      "begin_time": "20220809T080000Z",
      "end_time": "20220809T090000Z",
      "usage_value": "99"
    },
    {
      "instance_id": "7f141bf1-aec8-4859-8323-fb3a8ad50721",
      "product_id": "*****",
      "record_time": "20220809T091000Z",
      "begin_time": "20220809T080000Z",
      "end_time": "20220809T090000Z",
      "usage_value": "999"
    }
  ]
}
```

## 📖 说明

1、接口调用上传时，如果话单数据异常，不会在接口层进行报错；后台定时任务会对上传的数据进行校验和处理，生成可以使用的话单数据。如果后台数据处理失败，需要商家重新进行上报。

异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！



2、话单上报周期要求：

### ● 按小时计费

需要至少每小时上报一次话单数据，且最好在消费时间下一个小时的0-15分钟内完成上报，譬如，用户消费时间在13:25，最好在14:00-14:15内上报，这样能及时给用户扣费，否则就会出现扣费延迟，如果无法实现实时上报，需要在2小时完成上报

### ● 按天计费

推荐每小时将已经明确的用量话单上报到云商店，如果必须每天汇总上报一次，需要保证必须在次日的00:00-00:15内完成上报，最大不能超过01:00，否则用户的扣费会延迟到下一天

3、话单数据上报要求：

### ● 资源未关闭：

- 话单开始时间 (begin\_time) ≥ 资源开始时间
- 话单开始时间 (begin\_time) ≤ 话单结束时间 (end\_time) ≤ 话单上报时间

### ● 资源关闭后：

- 话单结束时间 (end\_time) ≤ 资源关闭时间

4、话单上报中的时间为UTC 时间，与北京时间相差 8 小时；

5、同一个记录的时间，即begin\_time 和end\_time 时间都一致的情况下，如多次上报记录，会被识别为重复话单，只会处理第一条数据，一旦话单采集后形成正式账单将无法逆向错误话单（话单采集时间：按天计费为每天凌晨1点，按小时计费为每小时15分）。

重复话单将视为异常，异常数据可以在“[卖家中心](#) > [交易管理](#) > [话单管理](#)”进行查看！

6、使用量推送接口使用按需交易中生成的按需实例ID，不能使用套餐包返回的实例ID。

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
error_code	M	String	6	调用结果码。 具体请参见调用结果码说明。
error_message	O	String	255	调用结果描述。

错误码：

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	MKT.0000	Success.	请求成功
500	MKT.0999	System internal error.	其它服务内部错误
500	MKT.0100	Failure of input parameter	输入参数校验失败 参数范围超限，非法值或格式错误
400	MKT.0101	Invalid parameter	参数无效 输入非接口定义的参数，多参数或少必选参数 比如：传递非法数值、没有实例id等
400	MKT.0102	Invalid body sign	请求body体签名校验失败
400	MKT.0199	Request parameter error	请求参数错误 其它参数错误 比如：必填参数未传递等
401	MKT.0150	Illegal operation	通常是进行了不被授权的操作， 例如instance_id对应的产品不是AK/SK对应的ISV发布的
401	MKT.0151	No authority	无API访问权限 token非ISV角色
401	MKT.0154	Illegal token	鉴权失败 token无效
500	MKT.9001	Instance ID not found.	实例ID不存在（商品续费、过期、资源释放接口可能返回）
500	MKT.9002	Invalid usage enties.	计量实体无效
500	MKT.9003	Usage records extends size limit.	计量记录数超出限制（1000条）
500	MKT.9004	Record beginTime extends Limit.	计量记录的起始时间超出有效期（当前时间21天以内）

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。

响应消息示例：

```
{
  "error_code": "MKT.0000",
  "error_msg": "success"
}
```

### 1.2.2.6 调用结果码说明

模块	结果码	结果码说明
公共	000000	成功
	000001	鉴权失败
	000002	请求参数不合法
	000003	实例ID不存在
	000004	请求处理中
	000005	其他服务内部错误
新购商品	000100	无可实例资源分配
	000101	Mobile number not specified or already exists//手机号为空或重复
	000102	Email address is not specified or already exists//邮箱号为空或重复
	000103	Product already purchased//该商品不可重复购买
	000104	Internal service error//该商品内部服务异常
	000105	Account has already subscribed to benefits//该账号已购买权益, 无法再开通
	000106	Product resources sold out.//该商品资源已售罄
	000107	SaaS email domain already exists.//该SaaS邮箱域名重复

### 1.2.2.7 接口调试

为了保证使用SaaS接入方式的正确性，云商店平台为商家在卖家中心提供了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试接口的正确性，接入方式可参考[SaaS接入调试视频](#)。

接口调试包括：新购商品、商品续费、商品过期、商品资源释放、商品升级、租户信息同步、应用信息同步、应用授权信息同步、组织部门信息同步（增量）、组织部门信息同步（全量）。

其中租户信息同步、应用信息同步、应用授权信息同步、组织部门信息同步（增量）、组织部门信息同步（全量）为联营新增接口，接口描述请参考：[接口描述](#)。

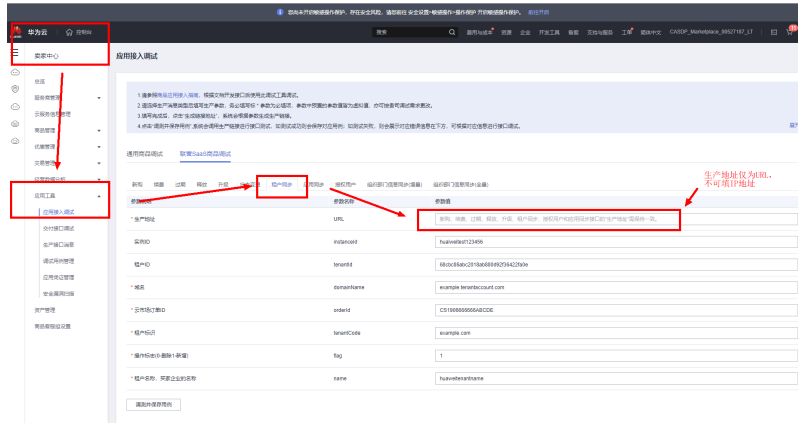
新购商品、商品续费、商品过期、商品资源释放、商品升级的接口描述请参考：[接口描述](#)。

此处以“租户信息同步”接口为例进行说明。

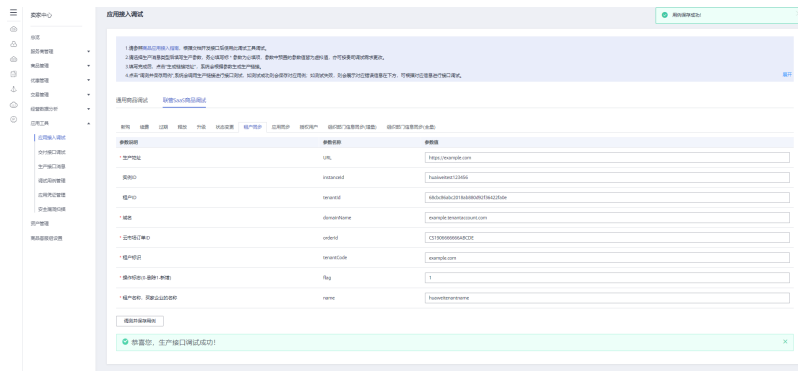
其他几个接口调测方法和租户信息同步相同，具体步骤如下：

- 步骤1** 在商家完成接口开发与部署后，进入[卖家中心](#)页面，单击左侧导航的“[应用工具](#) > [应用接入调试](#)”联营商品调试页签；

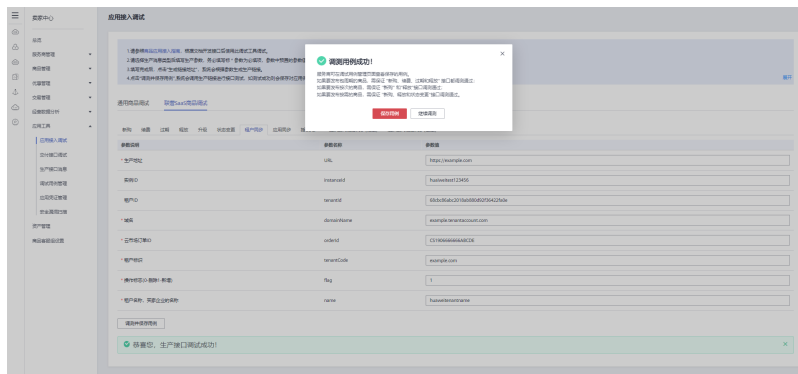
**步骤2** 在右侧页面的“租户信息同步”页签，填写步骤1中预置的各个参数值(注：生产地址仅为URL，不可填IP地址)；



**步骤3** 单击“调测并保存用例”。系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功则会提示保存对应用例。如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，可根据对应信息进行接口修改。



**步骤4** 系统提示“调测用例成功！”，单击“保存用例”。



**步骤5** 调测成功的用例可以在“应用工具 > 调测用例管理”页面进行查询。



**注意**

- 1、调测接口需可重复调用；
- 2、调测接口需要支持幂等。

----结束

## 1.2.2.8 应用凭证申请和修改

### 应用凭证申请

服务器接口调测成功后，集成联营kit前，商家需要申请应用凭证，该凭证在发布商品、Kit集成阶段均会使用，具体操作步骤如下：

**步骤1** 进入**卖家中心**页面，单击左侧导航的“**应用工具>应用凭证管理**”。

点击“凭证申请”按钮，输入应用名称、鉴权方式、生产地址、公钥并选择应用登录地址类型。

**凭证申请**

\* 应用名称

\* 商品LOGO 

接入类型 SaaS

\* 鉴权方式

\* 生产地址   
请选择已调测通过并保存的生产接口地址，接口地址必须以http(s)开头，必须为域名地址，不能是ip地址。完成生产接口对接后才能申请测试账号，您可以[立即进行接口调试&管理调试用例](#)去进行生产接口对接。

\* 应用登录地址类型  共享域名  独立域名

\* 应用登录地址   
1 SaaS应用主页地址 2) https://或http://开头 日景会注

## 说明

- 鉴权方式支持OAuth2.0和SDK集成，若选择OAuth2.0，需要输入回调地址（即应用登录地址或sso回调地址），供用户登录后跳转回SaaS应用页面。
- 生产地址应选择步骤已调测通过并保存的联营SaaS生产接口地址。
- 支持多实例绑定代表同一个商品的多个订单可以绑定同一个联营企业，选择“是”之后，不可改回“否”，请谨慎选择。

\* 支持多实例绑定

是

否

同一个商品的多个订单需要绑定同一个企业时使用。

注意：请先在业务系统支持多实例处理逻辑后再选择“是”；选择“是”之后，不可改回“否”，请谨慎选择。

- 应用登录地址类型可选择共享域名或独立域名：选择共享域名需要填写应用登录地址，不同客户/租客使用相同的域名登录应用；选择独立域名也需要填写应用登录地址，此处填写的地址用于卖家测试登录时使用，不同客户/租客使用不同的域名登录应用。

\* 应用登录地址类型

共享域名 ?

独立域名 ?

\* 应用登录地址

应用登录地址必须以https://或http://开头

1.SaaS应用主页地址，以https://或http://开头，且是合法的url，长度最大255，不能包含特殊字符“#”。

- 公钥参数是商家根据云商店规范要求自行生成的公钥私钥对，用于数据加密传输，此处将公钥上传用于加密同步信息私钥由商家服务器自行保管，规范采用：RSA加密(秘钥长度 >=3072bit，填充方式OAEP)
- 支持使用平台：选择集成联营kit后，分发到其它平台端使用
  - ① Welink开放平台
  - ② 工业软件云（工业软件SaaS服务中心）

\* 支持使用平台

不涉及

WeLink

工业软件云

选择某一使用平台前，请先确保应用已在该平台调测完成

**步骤2** 点击提交按钮，则会生成应用ID和密钥。

 **申请成功**

客户端ID DQu3kLiSX7UprhZe4CNPx506sO8Edsfl 

密钥

确定

该ID和密钥在用户登录流程中用于获取应用的登录Token使用。

**步骤3** 申请成功后，请获取测试账号进行单点登录开发和验证。

----结束

## 应用凭证修改

当应用凭证已关联商品上架后，可以更新应用的生产接口地址、登录地址、公钥。  
新的生产接口地址请确保已调测成功并保存，接口调试详情可参考《[接口调试](#)》。  
应用凭证修改操作步骤如下：

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面，单击左侧导航的“[应用工具](#)>[应用凭证管理](#)>[编辑](#)”；



**步骤2** 确定保存成功后，到该关联应用的商品上，提交修改审批，审批通过后同步更新商品绑定的生产接口地址，如不修改生产接口地址请忽略该步骤；



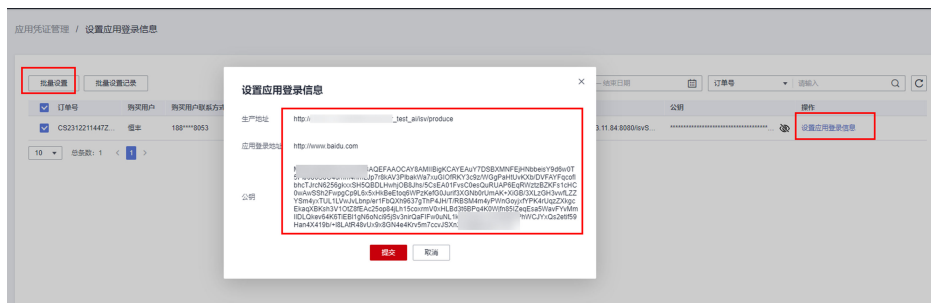
选择修改后的地址并提交审批；



**步骤3** 进行存量客户的订单修改；



单击订单修改设置或批量订单设置，弹出最新的生产接口地址、应用登录地址、公钥，确认无误后点击提交即可。



----结束

### 1.2.2.9 应用测试账号获取

商家成功申请应用凭证并完成如上的接口开发后，为了测试已调试好的应用的可用性，可以申请测试账号，进行测试验证，操作步骤如下：

**步骤1** 卖家中心“[应用工具](#) > [应用凭证管理](#)”，在已申请好的应用凭证列表，点击“[申请测试账号](#)”按钮，申请测试账号。创建成功后会生成测试账号信息（包括域名、租户ID、账号、密码）。



- 步骤2** 测试账号申请成功后，可以使用测试账号调试登录接口；
- 步骤3** 在SDK账密或者WEB场景的界面上，填入该测试用户的账号、密码，发起下一步调用；
- 步骤4** 登录成功，则测试账号登录流程完成。

----结束

## 1.2.2.10 用户登录接口调测

### 1.2.2.10.1 关于联营 SaaS 的登录流程

云商店联营SaaS的登录流程有二种：

- 1、联营SaaS采用独立的客户端（APP端集成云商店H5统一登录页）、独立的WEB页面方式登录；
- 2、联营SaaS采用开天aPaaS(如:IMC平台)的统一登录方式，商家根据自身需求，可以选择适合自己应用的登录方式，每种登录方式需要调测不同的接口。

商家可以任意选择其中的一种或者多种。

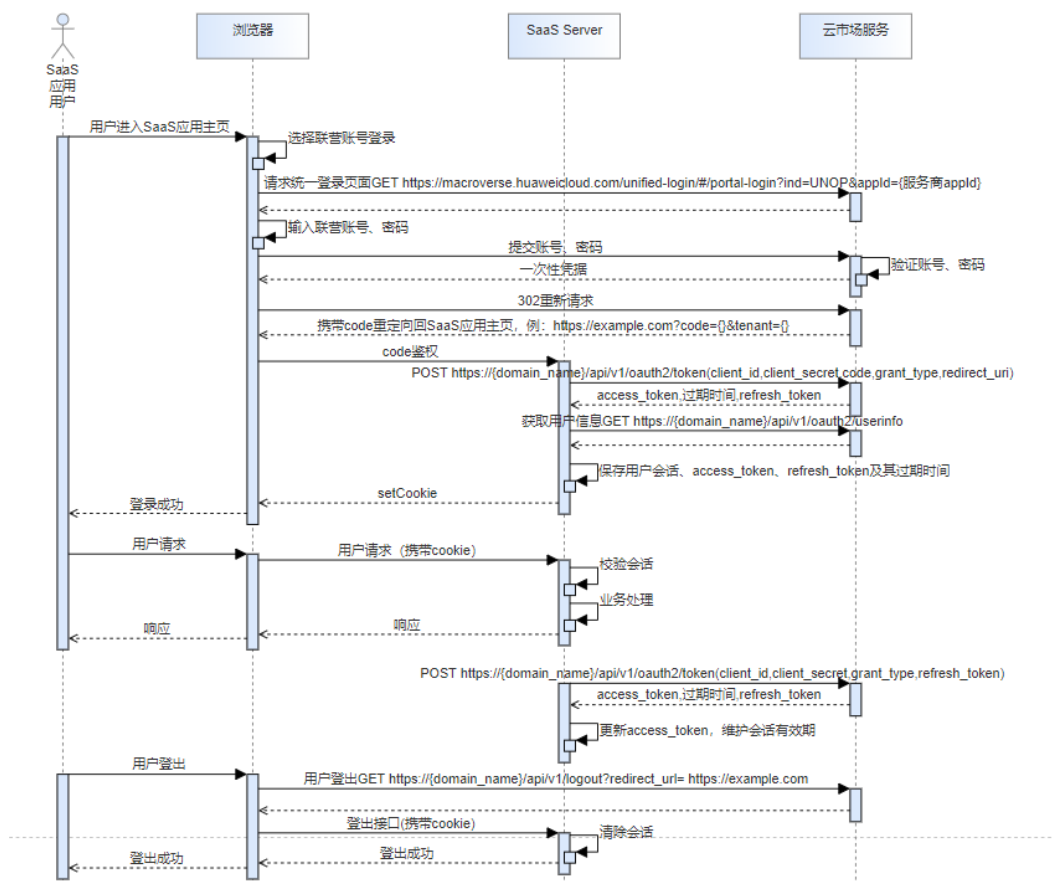
### 1.2.2.10.2 企业提供独立的登录页面

#### 登录场景：基于 WEB 登录

用户打开SaaS应用登录页面（该页面由商家自行开发），点击登录按钮，重定向到实际的登录URL，该URL由云商店统一提供，由用户输入账户、密码，获得用户登录的code、tenant\_id等信息。

商家的服务器端需要根据tenant\_id查询联营应用信息接口同步给商家的租户client\_id、client\_secret信息，用于code鉴权。

具体的时序图如下：



1、浏览器重定向至统一登录地址，具体接口形式如下：

`https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appld={商家appld}`

**注意**

- 1、不支持google浏览器无痕模式访问；火狐浏览器如果不能正常访问,请在设置->隐私与安全->自定义，去除cookie的勾选，否则会出现2次登录输入框进行2次登录
- 2、如商家软件的APP端集成云商店H5统一登录页，需要在webview对象增加三行代码即可解决2次登录问题；

```

CookieManager cookieManager = CookieManager.getInstance();
cookieManager.setAcceptCookie(true);
cookieManager.setAcceptThirdPartyCookies(mWebView,true);
    
```

- 2、登录成功后，由浏览器根据redirect\_uri跳转回商家SaaS应用主页`https://example.com?code={code}&tenant={tenant}`，并将code通过redirect\_uri返回给商家；
- 3、根据返回的code获取access\_token与refresh\_token，具体请参考[联营能力开放接口](#)的/api/v1/oauth2/token接口定义。
- 4、根据/api/v1/oauth2/userinfo接口获取用户信息，完成用户登录。

## 登录场景：accesstoken 续期

用户登录获得的access\_token有效期默认为2小时，refresh\_token刷新令牌有效期默认为30天，在用户持续访问应用的情况下，服务端应提供access\_token的续期功能。

续期功能内部调用时序图：



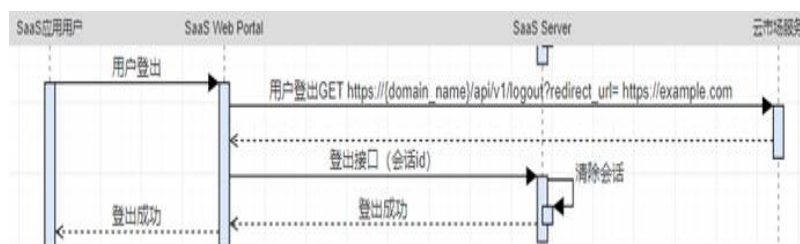
接口URL请参考[联营能力开放接口](#)的刷新Access Token，示例URL如下：

```

{domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type:application/x-www-form-urlencoded&client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&client_secret=*****...&refresh_token=*****...&grant_type=refresh_token
    
```

## 登出场景：用户清理会话

用户在应用界面点击退出，此时应用需调用云商店的logout接口来完成服务端接口清理会话信息，对于商家服务上的会话清理，需要商家自行开发服务端接口供前端调用。以下提供示例接口供商家调用。



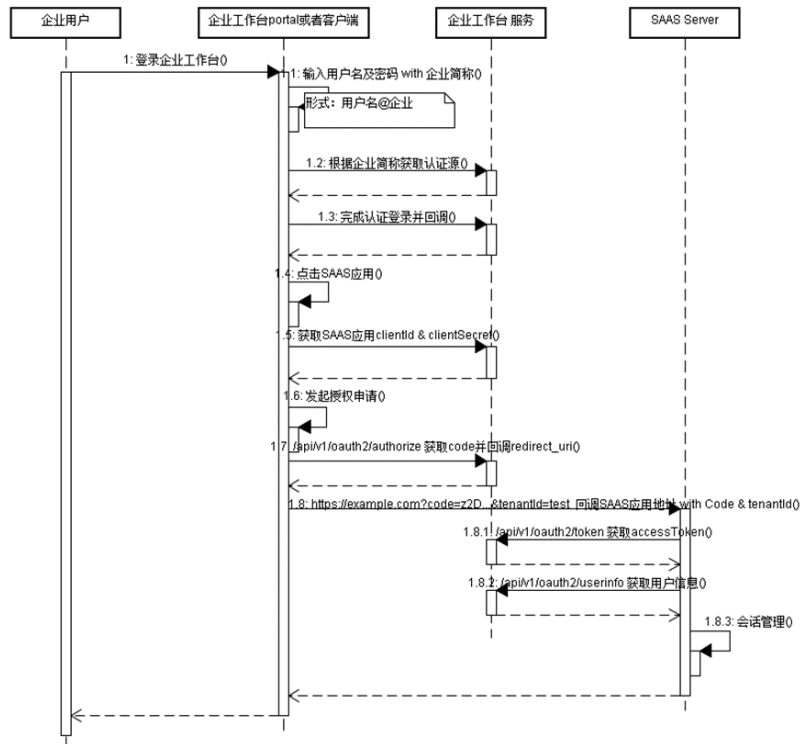
### 1.2.2.10.3 开天 aPaaS 企业工作台登录

#### 登录须知

开天aPaaS企业工作台登录访问提供三种类型：**浏览器（推荐chrome）、PC客户端和移动端。**

SaaS应用可以是轻应用（H5）或基于WEB架构应用，这些SaaS应用都经过oAuth或者CAS协议改造。

以oAuth2.0协议应用为例，企业用户首先通过用户名及密码登录企业工作台，成功登录后，用户在企业工作台点击某个SAAS应用，企业工作台获取认证中心地址，并查询应用的回调地址，并发起认证授权申请，回调成功后，SAAS应用获取Code及租户的ID，通过API获取accessToken及用户信息。



## OAuth2.0 协议 API

OAuth2.0协议下应用检验用户信息包括如下：

```

{
  "userName":"zhagsan",
  "name":"张三",
  "tenant":"34a59a26e6a24071a9cc7a0526440171",
  "organizationCode":" 10000" ,
  "role":"user"}
    
```

参数名	类型	参数说明	描述
name	String	用户姓名、昵称	/
userName	String	用户账号	登录账号，与同步接口中的username是一致的
tenant	String	企业的domainId	与同步接口中的domainId
role	String	用户角色	user --代表用户， admin-- 代表企业管理员
organizationCode	String	组织机构编码	与同步接口中的orgCode是一致的



### 📖 说明

用户账号测试方法：

- 1、打开[测试登录地址](#)，将获取相关[应用测试账号](#)，
- 2、填写申请的测试账号进行单点登录测试

例：https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appId={应用id}

应用id:申请应用凭证后生成的应用id

## 认证登录获取授权码

GET /api/v1/oauth2/authorize

Query参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
redirect_uri	是	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址，表示应用接收OneAccess授权码的地址。
response_type	是	String	授权类型，固定值：code。
scope	否	String	授权范围，默认值：get_user_info。
state	否	String	应用的状态值。可用于防止CSRF攻击，成功授权后回调应用时会原样带回，应用用它校验认证请求与回调请求的对应关系。可以包含字母和数字。

请求参数

无

响应参数

状态码： 302

响应Header参数		
参数	参数类型	描述
Location	String	认证成功，重定向地址。例： https://example.com? code=z2D...&state=test

### 请求示例

```
GET https://{domain_name}/api/v1/oauth2/authorize?  
response_type=code&client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&redirect_uri=https://  
example.com&scope=get_user_info&state=test
```

### 响应示例

无

### 状态码

状态码	描述
302	用户未登录，跳转用户登录页面；用户已登录，携带授权码重定向到redirect_uri地址。例：https://example.com?code=z2D...&state=test。

## 获取 AccessToken

POST /api/v1/oauth2/token

### 请求参数

FormUrlEncoded参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。
code	是	String	授权码，认证成功后回调获取的授权码。
grant_type	是	String	授权类型，固定值： authorization_code。
redirect_uri	否	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址，需跟注册时保持一致。

### 响应参数

**状态码： 200**

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	刷新令牌。默认不生成refresh_token，如果需要，在应用的“认证配置”中设置“Refresh Token有效期”后生成返回。

 **说明**

refresh\_token有效期设置应比access\_token长。

**状态码： 400**

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

**请求示例**

```
POST https://{domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
code=z2D...&
client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****...&
redirect_uri=https://example.com&
grant_type=authorization_code
```

**响应示例**

**状态码： 200**

请求成功。

· 示例 1

```
{
  "access_token": "*****...",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": "7200",
  "scope": "get_user_info"
}
```

· 示例 2

```
{
  "access_token": "*****...",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": "7200",
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "*****..."
}
```

**状态码： 400**

请求错误。

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorization code"
}
```

**状态码**

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

## 获取用户信息

GET /api/v1/oauth2/userinfo

**请求参数**

请求Header参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
Accept	是	String	接收响应类型，值：application/json。
Authorization	是	String	认证凭据，值：Bearer {access_token}。

**响应参数**

**状态码： 200**

响应Body参数		
参数	参数类型	描述
id	String	用户ID
userName	String	用户名
name	String	姓名
email	String	邮箱地址
mobile	String	手机号
role	String	角色
organizationName	String	组织名称
accName	String	登录名称
userId	String	用户id
organizationCode	String	组织编码
loginName	String	登录名称
projectName	String	租户名称
tenant	String	租户id

状态码： 401

表3 响应Body参数		
参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

请求示例

GET https://{domain\_name}/api/v1/oauth2/userinfo

Authorization: Bearer b7e1fda8-33ce-432c-9b97-7ff035fac...

Accept: application/json

响应示例

状态码： 200

请求成功。

```
{
  "id" : "20201029190841785-CB37-8BD36B...",
  "name" : "test",
  "userName" : "test",
  "mobile" : "12345678901",
```

```
{
  "email" : "123@example.com"
}
```

**状态码： 401**

认证失败。

```
{
  "error" : "unauthorized",
  "error_description" : "Full authentication is required to access this resource"
}
```

**状态码**

状态码	描述
200	请求成功。
401	认证失败。

## CAS 协议 API

CAS3.0协议下应用检验用户信息包括如下：

```
<cas:serviceResponse xmlns:cas="http://www.yale.edu/tp/cas">
<cas:authenticationSuccess>
<cas:user>zhangsan</cas:user>
<cas:attributes>
<cas:authenticationDate>2021-11-17T01:37:52.729Z</cas:authenticationDate>
<cas:longTermAuthenticationRequestTokenUsed>>false</cas:longTermAuthenticationRequestTokenUsed>
<cas:isFromNewLogin>>true</cas:isFromNewLogin>
<cas:role>admin</cas:role>
<cas:organizationCode>10000</cas:organizationCode>
<cas:name>张三</cas:name>
<cas:userName>zhangsan</cas:userName>
<cas:tenant>*****</cas:tenant>
</cas:attributes>
</cas:authenticationSuccess>
</cas:serviceResponse>
```

**CAS3.0协议用户信息参数说明：**

参数名	类型	参数说明	描述
name	String	用户姓名、昵称	/
userName	String	用户账号	登录账号，与同步接口中的username是一致的
tenant	String	企业的domainId	与同步接口中的domainId
role	String	用户角色	user --代表用户， admin-- 代表企业管理员
organizationCode	String	组织机构编码	与同步接口中的orgCode是一致的

**主要涉及到接口：**

### 验证票据(CAS3.0)

URI: GET /api/v1/cas/p3/serviceValidate

Query参数			
参数	是否必选	参数类型	描述
format	否	String	响应用户信息的格式，可选择XML和JSON。 缺省值： <b>JSON</b>
service	是	String	应用接受票据的地址，必须与应用CAS配置中的应用回调URL一致(URL编码)
ticket	是	String	票据，认证登录获取的Service Ticket。

#### 请求参数

无

#### 响应参数

无

#### 请求示例

```
GET https://{domain_name}/api/v1/cas/p3/serviceValidate?service=https%3A%2F%2Fexample.com%26tenant%3Dxxxxxxxx&ticket=ST-eYIKs8FrLClwRwfm8AiwCxmQ8gAL...&format=XML
```

## 1.2.2.11 联营能力开放接口

### 1.2.2.11.1 OAuth 统一登录页面认证

用于web端OAuth登录认证场景，即用户登录时的统一登录认证页面，登录成功后，携带用户临时令牌跳转回商家应用主页。

#### URI

```
GET https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&apld=
```

## 请求参数

表 1-39 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
ind	是	String	固定传 UNOP
appld	是	String	商家在云商店卖家中心创建应用时返回的appld

### 请求示例

GET https://macroverse.huaweicloud.com/unified-login/#/portal-login?ind=UNOP&appld=12345

## 响应参数

状态码：302

表 1-40 响应 Header 参数

参数	参数类型	描述
Location	String	认证成功，重定向地址。例：https://example.com?code=z2D...&tenant=123456

### 响应示例

无，响应为登录页面。

### 1.2.2.11.2 OAuth 获取 AccessToken

用于web端OAuth登录认证场景，用户登录获得临时凭证后，SaaS服务器用临时凭证换取用户会话token。

## URI

POST /api/v1/oauth2/token

## 请求参数

表 1-41 FormUrlEncoded 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。



参数	是否必选	参数类型	描述
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。（解密后的明文）
code	是	String	授权码，认证登录后回调获取的授权码。（code值仅可使用一次）
grant_type	是	String	授权类型，固定值：authorization_code。
redirect_uri	否	String	回调地址，注册应用时填写的回调地址。

### 请求示例

```
POST {domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
code=z2D...&
client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****...&
redirect_uri=https://example.com&
grant_type=authorization_code
```

## 响应参数

表 1-42 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期限，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	refresh_token String 刷新令牌，默认生成，有效期30天。
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 说明

refresh\_token有效期设置应比access\_token长。

### 响应示例

**表 1-43 状态码**

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

**状态码：200**

请求成功。

示例1

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info"
}
```

示例2

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "*****"
}
```

**状态码：400**

请求错误。

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid authorization code"
}
```

**1.2.2.11.3 OAuth 刷新 Access Token**

用于web端OAuth登录认证场景，SaaS服务器刷新用户token。

**URI**

POST /api/v1/oauth2/token

**请求参数**

**表 1-44 FormUrlEncoded 参数**

参数	是否必选	参数类型	描述
client_id	是	String	应用标识，注册应用后，分配的ClientId。

参数	是否必选	参数类型	描述
client_secret	是	String	应用密钥，注册应用后，分配的ClientSecret。
grant_type	是	String	授权类型，固定值：refresh_token。
refresh_token	是	String	刷新令牌，获取Access Token接口中返回。

### 请求示例

```
POST {domain_name}/api/v1/oauth2/token
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

client_id=NzZeWuiJa91dPSRdZQChMazlh13AW...&
client_secret=*****...&
refresh_token=*****...&
grant_type=refresh_token
```

## 响应参数

表 1-45 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
400	请求错误。

### 状态码：200

表 1-46 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
access_token	String	授权服务器返回给第三方应用的访问令牌。
token_type	String	访问令牌类型。固定值：Bearer。
expires_in	Long	访问令牌的有效期，以秒为单位。
scope	String	授权范围。
refresh_token	String	刷新令牌。

### 状态码：400

表 1-47 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。

### 响应示例

#### 状态码：200

请求成功。

```
{
  "access_token": "*****",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 7200,
  "scope": "get_user_info",
  "refresh_token": "*****"
}
```

#### 状态码：400

请求错误。

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Invalid refresh token"
}
```

## 1.2.2.11.4 OAuth 获取用户信息

用于web端OAuth登录认证场景，SaaS服务器换取用户token后，根据用户token获取用户基础信息。

### URI

GET /api/v1/oauth2/userinfo

### 请求参数

表 1-48 请求 Header

参数	是否必选	参数类型	描述
Accept	是	String	接收响应类型，值：application/json。
Authorization	是	String	认证凭据，值：Bearer {access_token}。

### 请求示例

GET {domain\_name}/api/v1/oauth2/userinfo

Authorization: Bearer \*\*\*\*\*  
Accept: application/json

## 响应参数

表 1-49 状态码

状态码	描述
200	请求成功。
401	认证失败。

表 1-50 响应 Body 参数

参数	参数类型	描述
id	String	用户ID
userName	String	用户名
name	String	姓名
email	String	邮箱地址
mobile	String	手机号
error	String	错误类型。
error_description	String	错误描述。
role	String	角色
organizationName	String	组织名称
userId	String	用户id
organizationCode	String	组织编码
projectName	String	租户名称
tenant	String	租户id

### 响应示例

状态码：200

请求成功。

```
{
  "id" : "20201029190841785-CB37-8BD36B...",
  "name" : "test",
  "userName" : "test",
  "mobile" : "12345678901",
  "email" : "123@example.com"
}
```

**状态码：401**

认证失败。

```
{
  "error" : "unauthorized",
  "error_description" : "Full authentication is required to access this resource"
}
```

### 1.2.2.11.5 OAuth 登出

用于web端OAuth登录认证场景，用户登出。

#### URI

GET /api/v1/logout

#### 请求参数

表 1-51 Query 参数

参数	是否必选	参数类型	描述
redirect_url	否	String	注销退出后的重定向地址，不设置则跳转登录页，注意需要进行URL Encode。

#### 请求示例

```
GET {domain_name}/api/v1/logout?redirect_url= https://example.com
```

#### 响应参数

无（响应会跳转至登录页面或用户指定跳转页面）

表 1-52 状态码

状态码	描述
302	默认重定向到用户登录页面，如果指定redirect_url，则跳转redirect_url地址。

### 1.2.2.12 SaaS 类联营商品接入示例工程

### 1.2.2.12.1 联营 SaaS 类产品 WEB 登录示例工程

基于spring boot构建的web工程，是联营saas类产品WEB端登录的示例，具体操作请参考[联营SaaS类产品WEB登录示例工程](#)。

### 1.2.2.12.2 SaaS 类商品接入示例工程

基于spring boot构建的web工程，包含ISV在云商店发布SaaS类商品时需要对接的生产接口示例代码，具体请参考[SaaS类商品接入示例工程](#)。

### 1.2.2.13 常见问题

1. 云商店是否可以提供正向代理服务器的IP地址给商家，以建立访问白名单？  
云商店对外访问的IP不是固定的，因此不提供具体IP地址。
2. 接口调测里面的生产地址是什么？  
生产地址是商家用来接收华为云商店同步数据的地址，商品的五个地址和kit的五个地址要求填写一样的值
  - a. 商品的五个接口(get请求)，通过参数activity的值来识别是哪个接口在同步数据(具体参见接口描述)
  - b. KIT的五个接口(post请求)，在生产地址后面自动拼接对应固定子路径来区分哪个接口同步数据(具体参见接口描述)  
注:在不改变页面填写的参数的前提下，每个接口多次调测都要能保证返回成功，各个接口间没有先后顺序
3. 生产地址能不能先使用商家测试环境的地址？  
可以先使用测试环境地址调测接口、创建应用凭证、对接登录，但是发布商品时必须创建正式的应用凭证，因此在申请正式的应用凭证前还需用生产环境的地址调测接口、创建应用凭证、对接登录。
4. 租户同步中的域名domainName应该如何填写？有何用处？  
domainName在接口调测时仅用于测试，可随便填写；在实际的租户同步接口中，domainName是云商店分配的，买家在下单商品后，云商店会同步租户信息至商家侧，商家需要存储租户ID和域名的对应关系；domainName的具体使用请参见[登录流程](#)。
5. 租户同步接口调试时，商家收到的数据为什么少了instanceId、orderId字段？  
在租户同步接口调试时，由于没有真实的订单信息，所以这两个字段都是为空。只有当买家去购买商家的商品，产生真实订单后才会传对应参数值。
6. 应用同步里的公钥如何生成？  
密钥长度 $\geq 3072$ bit，密钥格式为PKCS#8，不设置私钥密码。
7. 应用接入调试-应用同步接口调试页面中客户端secret填什么？  
客户端secret调测的时候随便写，然后页面填写公钥(去掉前后注释)；华为会在后台通过公钥对secret加密传给伙伴，伙伴接收到后根据对应的私钥来解密，解密结果为页面填写的值，则解密成功。(比如页面填写的test，加密后变成abs，伙伴最后能解密得到test就可以)。
8. 接口调测验签失败是什么原因？
  - a. 客户先看下有没有成功接收到请求参数，如果没有的话需要先确认下生产地址url是否正确(参照上文第二点)；
  - b. 看下返回结果resultCode是不是六个0；返回结果body签名的key的获取是不是对的，计算签名值的时候不要key+timeStamp，只要key。body是json字符串格式：{"resultCode":"000000","resultMsg":"Success"}；

- c. 看下返回方式，要把body放到response里：  
response.getWriter().print(body); 不要直接return一个对象;
  - d. 再看下返回内容是不是接口定义的返回字段。
9. 接口调测提示服务不可达怎么办?
  - a. 确认接口地址是否正确，kit的五个接口地址我们会后台拼接子路径
  - b. 接收到请求参数后，日志查看下最终返回的是不是成功结果信息(应用同步接口需要看下是否私钥解密失败)
10. 联营kit的五个接口什么时候会同步数据
  - a. 卖家侧:
    - i. 创建应用凭证的时候会调用{1.租户同步, 2.应用同步, 5.组织部门同步(全量)}三个接口给伙伴同步数据;
    - ii. 申请测试账号的时候调用{3.应用授权同步}接口将该账号相关信息同步给伙伴
  - b. 买家侧:
    - i. 应用绑定组织的时候会调用{1.租户同步, 2.应用同步, 5.组织部门同步(全量)}三个接口给伙伴同步数据;
    - ii. 给组织下账号授权该应用的时候调用{3.应用授权同步}接口将该账号相关信息同步给伙伴;
    - iii. 绑定组织后对组织下部门调整的时候会调用{4.组织部门同步(增量)}
11. 一个应用对应的应用登录地址是唯一的吗?

应用登录地址是申请应用凭证时填写的，商家创建的每个应用对应的应用登录地址要保持唯一，便于登录时匹配对应的应用。该地址是用户从统一登录平台登录成功后重定向到商家的地址，商家接收到请求后，调用token和userinfo接口来获取到登录用户信息。
12. 登录调测获取token接口返回失败怎么办?

获取token的接口地址是{domain\_name}/api/v1/oauth2/token; 该接口涉及到三个动态参数的本地查下:

  - a. domain\_name: 域名，在租户同步接口中传递了该参数，通过tenant查到对应的值，本身带有https协议头
  - b. clientId: 应用同步接口中传递了该值，通过tenantId和appId到应用同步接口中查到对应的clientId; appId伙伴可以在应用凭证保存后重新编辑，应用登录地址后面拼上该appId，或者直接根据接收登录请求的地址本地映射appId
  - c. clientSecret: 逻辑同clientId，需要注意此时需要通过私钥解密后传明文
13. 发布kit商品的时候选择应用不显示生产地址怎么办?

找到这个应用维护的生产地址，到[调试用例管理]菜单下查询该地址对应的调测成功的案例，找到后随便点一条最后的操作列的“调测”，然后无序的调测十个接口（除了应用同步接口复制公钥，其余参数都不改直接多次调测），需要接口都调测成功。最后检查发布的商品是包周期还是按次的还是都有，确认新购接口是不是都调测并保存了对应场景。
14. 商品发布提示缺少SaaS调测示例接口怎么办?

确认商品发布是包周期还是按次的，在新购接口里是否有对应的调测记录。调测的接口不分先后调用顺序，要保证多次重复调用都返回成功。
15. 买家应用绑定组织卖家侧收到租户同步接口失败提醒(查不到实例instanceId)怎么办?



先在卖家侧再调测下租户同步接口，创建一条测试应用凭证，都成功的话，和商家确认下新购接口同步的时候，需要根据orderId来查是否已有对应的instanceId，如果已有则不要再新生成一个替换已有的。（买家查询订单资源信息的时候也会调用新购接口，此时商家不要去更新该订单的instanceId）

16. 一个商品可以有多个appId吗？

商品发布的时候只能选择一条应用数据，所以一个商品只能对应一个appId。

17. 之前在云商店上架过SaaS商品，现在上架联营SaaS是在之前的商品上升级为联营SaaS还是需要重新创建一个商品？

上架联营SaaS商品不能在之前的商品上升级，需要重新创建一个新的商品。点击发布联营商品，支持两种模式创建商品：复制商品信息和创建商品信息。

18. 怎么才能在应用授权同步接口里拿到授权账号的手机号邮箱等信息？

商家创建应用凭证后，需要在操作列先申请授权权限，因为涉及隐私信息，所以只能申请后等买家去选择授权哪些额外信息同步过来。

19. 授权账号角色有哪些，是否可设置？

当前账号角色只有user和admin两个角色，因为每家商家的角色范围可能存在不一致场景，所以我们这只是设置这两种角色。伙伴可以拿到这两种角色账号后根据自身业务分配权限等操作。需要注意的是我们这边不会限制买家必须两种角色都要创建

### 1.2.2.14 联营 SaaS 商品使用指南

用户购买联营SaaS商品后，可以通过云商店的联营账号登录使用，具体详情，请参考《

[联营账号快捷开通流程](#)》

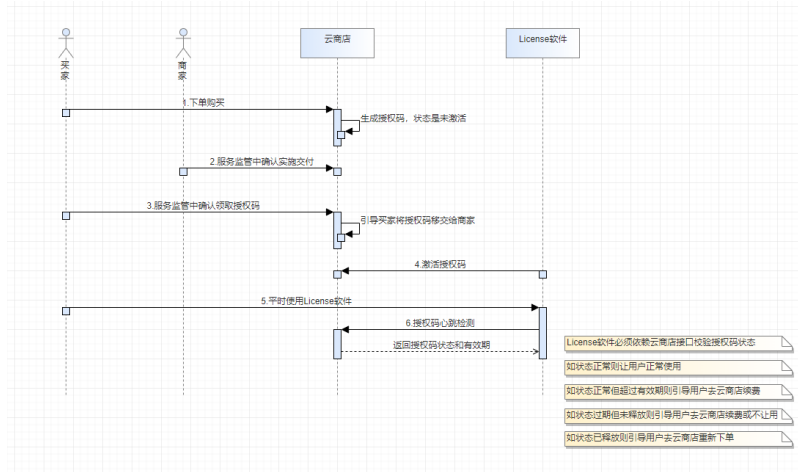
## 1.3 联营 License 类授权码商品接入指南（2.0 版本）

### 1.3.1 授权码交付简介

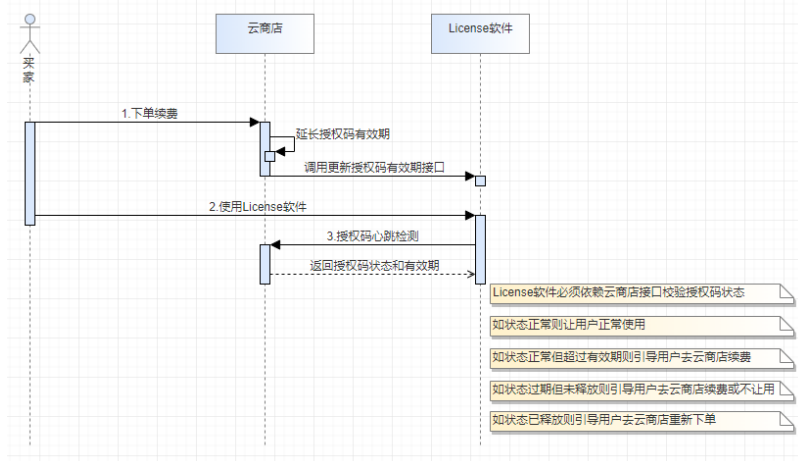
- 授权码适用于具备联网能力的任何线上License软件的接入与交付，通过授权码来实现该软件的统一生命周期管理。
- 云商店会为每个已购买的License资源生成一个授权码，并将授权码传递并展示在“我的云商店>已购买资源>资源详情”页面。用户获得授权码后，可通过任意形式（包括但不限于商家提供网页给用户填写、License软件内填入、用户线下传递给商家等）填写授权码来激活该软件。
- 商家调用云商店提供的授权码激活和心跳检测接口，验证授权码的合法性，并为用户激活相关的应用。
- 在用户使用License软件的过程中，License软件需要持续调用云商店心跳检测接口以获取授权码的状态是否有效，在资源过期、失效时需要阻断用户使用且引导用户前往云商店续费。商家需在用户续费后查询授权码新的有效时间。

### 授权码交付业务流程

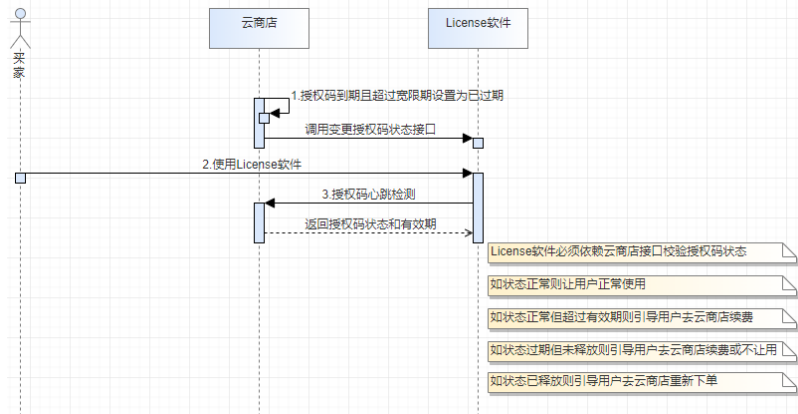
#### 1.新购流程



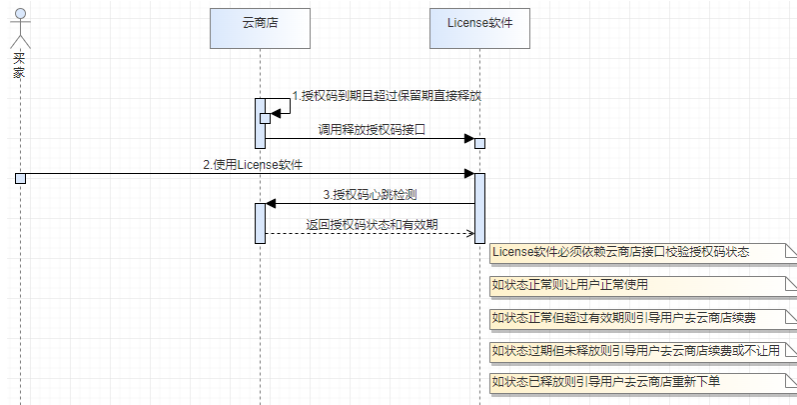
## 2.续费流程



## 3.过期流程

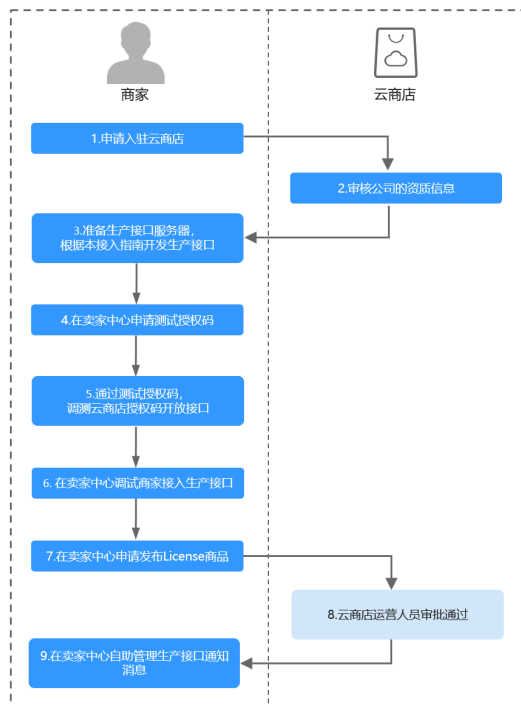


## 4.释放流程



### 1.3.2 接入流程

License类商品接入云商店的流程如下图所示：



流程说明如下：

1. **申请入驻云商店**，成为服务商（即云商店商家）。
- 云商店运营人员审核公司的资质信息。
- 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口。
- 在**卖家中心**申请测试授权码。
- 通过测试授权码，调测云商店授权码开放接口。
- 在**卖家中心**调试商家接入生产接口。
- 在**卖家中心**申请发布License商品，模板选择License授权码。
- 云商店运营人员审批通过后商品发布成功。
- 在**卖家中心**自助管理生产接口通知消息。

### 📖 说明

联营License类商品接入可参考《[License类商品接入视频指导（2.0）](#)》。

## 1.3.3 云商店开放接口描述

### 1.3.3.1 云商店开放接口说明

商家发布License授权码商品时，需要先在卖家中心申请测试授权码，然后通过公网调试云商店开放接口。

### 📖 说明

商家调用激活授权码和授权码心跳检测两个接口成功后，可以在卖家中心查看测试授权码的激活状态和心跳检测状态。

### 1.3.3.2 接口使用方法

#### 1.3.3.2.1 使用方法

华为云API符合RESTful API设计理论。

REST从资源的角度观察整个网络，分布在各处的资源由URI（Uniform Resource Identifier）确定，客户端的应用通过URL（Unified Resource Locator）获取资源。

URL的一般格式为：`https://Endpoint/uri`。

URL中的参数说明如下表所示。

参数	描述
Endpoint	Web服务入口点的URL，云商店的Endpoint为“mkt.myhuaweicloud.com”和“mkt.myhuaweicloud.cn”。
uri	资源路径，即API访问路径。从具体接口的URI模块获取，例如“v1.0/{partner_id}/billing/bill-mgr/push-usage-data”。 其中，uri中的用户标识参数说明如下： 使用“partner_id”标识，表示该接口只能使用合作伙伴（商家）自身的AK/SK或者Token调用。

华为云接口采用HTTP传输协议，有如下约束条件：

1. 请求报文和响应报文使用JSON报文UTF-8字符集编码。
2. 媒体类型表示为Application/json。
3. 可选参数在消息体中可以不编码。
4. 接口请求参数和响应参数中时间格式统一为UTC时间（包括时区），格式为yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'。  
其中，HH范围是0-23，mm和ss范围是0-59。

### 1.3.3.2.2 接口调用流程

接口调用的流程为：

#### 1. 获取AK/SK认证

调用接口前，请获取请求认证，并将认证字段填充至下一步中的方法中，进行请求构建，实现请求的认证。

调用接口采用AK/SK认证方式。

AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）加密调用请求。

通过API网关向下层服务发送请求时，必须使用AK（Access Key ID）、SK（Secret Access Key）对请求进行签名。

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

#### 2. 构造请求方法

填充请求参数构建请求方法。

#### 3. 发起请求

#### 4. 解析消息响应

### 1.3.3.2.3 获取 AK/SK 认证

#### 生成 AK、SK

**步骤1** 注册并登录云商店，点击云商店首页右上角的“卖家中心”，进入卖家中心后台。



**步骤2** 点击卖家中心左上角的“控制台”，进入管理控制台。



**步骤3** 单击页面右上角的用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”，进入“我的凭证”页面。



**步骤4** 单击页面左侧导航中的“管理访问密钥”，进入“访问密钥”页面。



**步骤5** 单击“新增访问密钥”，进入“新增访问密钥”页面。



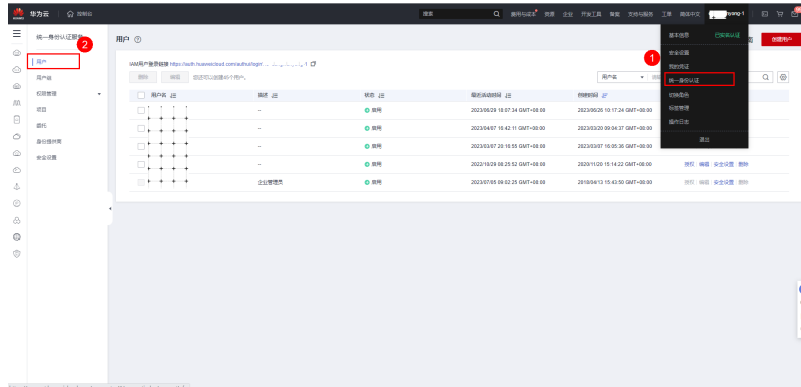
**步骤6** 输入短信验证码，单击“确定”，下载密钥，请妥善保管。

----结束

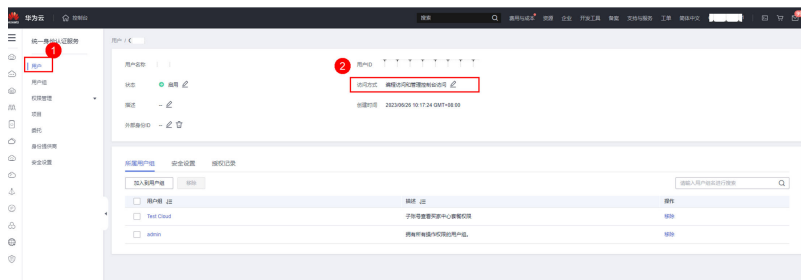
## IAM 账号权限

如果是IAM子用户的ak、sk，请先登录主账号添加“编程访问”权限

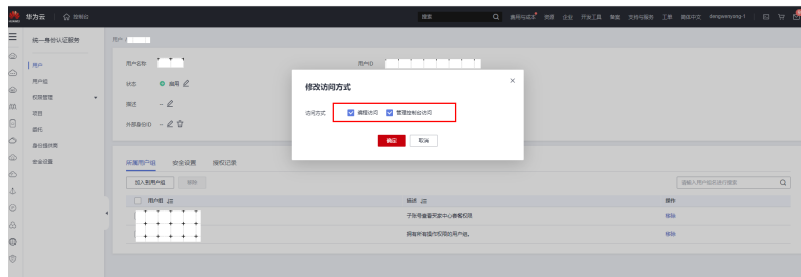
1. 登录华为云主账号，访问“[统一身份认证服务](#)”。



2. 选择需要访问的IAM子用户。



3. 勾选“编程访问”后，点击确定即可。



## 请求签名流程

第三方应用对华为云API的访问需经过签名认证。

### 签名前的准备

1. 下载API网关签名工具，请单击[此处](#)下载您需要不同语言的SDK和示例代码。
2. 创建java工程，将解压出来的jar引用到依赖路径中。

### 说明

签名过程及示例代码请参考[调用API示例](#)。

示例代码中接口请求参数修改可参考下图：

```
request.setKey("Y...");
request.setSecret("l07k...");
request.setMethod("POST");
request.setUrl("https://...ic/global/v1/license/activate");
request.addHeader("Content-Type", "application/json");
request.setBody("{\"license\" : \"1\"}");
```

### 1.3.3.2.4 构造请求方法

每一个请求通常由三部分组成，分别是：请求行、请求消息头、请求正文(可选)。

## 请求行

请求行以一个方法符号开头，以空格分开，后面跟着请求的URI和协议的版本，格式如下：

```
Method Request-URI HTTP-Version CRLF
```

- Method：表示请求方法（所有方法全为大写），各个方法的解释如下：
  - GET：请求获取Request-URI所标识的资源。
  - POST：在Request-URI所标识的资源后附加新的数据。
  - PUT：请求服务器存储一个资源，并用Request-URI作为其标识。
  - DELETE：请求服务器删除Request-URI所标识的资源。
- Request-URI：是一个统一资源标识符。

### 📖 说明

可以在URI后面用‘?’和‘&’添加不同的查询条件组合。URI中“{}”中包含的内容为URI的参数，其中“?”之前的部分是路径参数，之后的部分是查询参数。HTTP-Version：表示请求的HTTP协议版本。

- CRLF：表示回车和换行（除了作为结尾的CRLF外，不允许出现单独的CR或LF字符）。

## 请求消息头

请求消息头由若干头域构成，每个头域由一个域名、冒号(:)和域值组成。具体可参见[公共请求消息头参数](#)。

## 请求正文

以JSON格式封装，基本语法是嵌套式的key:value形式。HTTP请求的正文针对不同的URI对象有不同的必须字段和可选字段。

### 1.3.3.2.5 发起请求

共有二种方式可以基于已构建好的请求消息发起请求，分别为：

- cURL  
cURL是一个命令行工具，用来执行各种URL操作和信息传输。cURL充当的是HTTP客户端，可以发送HTTP请求给服务端，并接收响应消息。cURL适用于接口调试。关于cURL详细信息请参见<https://curl.haxx.se/>。
- 编码  
通过编码调用接口，组装请求消息，并发送处理请求消息。

### 1.3.3.2.6 解析消息响应

在接收和解释请求消息后，服务返回一个HTTP响应消息。

响应也是由三个部分组成，分别是：状态行、消息报头、响应正文。

## 状态行

状态行格式如下：

```
HTTP-Version Status-Code Reason-Phrase CRLF
```



- HTTP-Version: 表示服务器HTTP协议的版本号。
- Status-Code: 表示服务器发回的响应状态代码。  
状态代码有三位数字组成，第一个数字定义了响应的类别，且有五种可能取值：
  - 1xx: 指示信息，表示请求已接收，继续处理。
  - 2xx: 成功，表示请求已被成功接收、理解、接受。
  - 3xx: 重定向，要完成请求必须进行更进一步的操作。
  - 4xx: 客户端错误，请求有语法错误或请求无法实现。
  - 5xx: 服务器端错误，服务器未能实现合法的请求。
- Reason-Phrase: 表示状态代码的文本描述。

## 响应报头

响应的消息报头在大多数情况下含如[公共响应消息头参数](#)所示的响应报头。

## 响应正文

响应正文为JSON格式的文本。

### 1.3.3.2.7 状态码

HTTP响应状态码如下表所示。

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

状态码	编码	错误码说明
301	Moved Permanently	永久移动，请求的资源已被永久的移动到新的URI，返回信息会包括新的URI。
302	Found	资源被临时移动。
303	See Other	查看其它地址。 使用GET和POST请求查看。
304	Not Modified	所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。
305	Use Proxy	所请求的资源必须通过代理访问。
306	Unused	已经被废弃的HTTP状态码。
400	BadRequest	非法请求。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
401	Unauthorized	在客户端提供认证信息后，返回该状态码，表明服务端指出客户端所提供的认证信息不正确或非法。
402	Payment Required	保留请求。
403	Forbidden	请求被拒绝访问。 返回该状态码，表明请求能够到达服务端，且服务端能够理解用户请求，但是拒绝做更多的事情，因为该请求被设置为拒绝访问，建议直接修改该请求，不要重试该请求。
404	NotFound	所请求的资源不存在。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
405	MethodNotAllowed	请求中带有该资源不支持的方法。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
406	Not Acceptable	服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求。
407	Proxy Authentication Required	请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权。
408	Request Timeout	服务器等候请求时发生超时。 客户端可以随时再次提交该请求而无需进行任何更改。
409	Conflict	服务器在完成请求时发生冲突。 返回该状态码，表明客户端尝试创建的资源已经存在，或者由于冲突请求的更新操作不能被完成。
410	Gone	客户端请求的资源已经不存在。 返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。

状态码	编码	错误码说明
411	Length Required	服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息。
412	Precondition Failed	未满足前提条件，服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。
413	Request Entity Too Large	由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息。
414	Request-URI Too Large	请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理。
415	Unsupported Media Type	服务器无法处理请求附带的媒体格式。
416	Requested range not satisfiable	客户端请求的范围无效。
417	Expectation Failed	服务器无法满足Expect的请求头信息。
422	Unprocessable Entity	请求格式正确，但是由于含有语义错误，无法响应。
429	Too Many Requests	表明请求超出了客户端访问频率的限制或者服务端接收到多于它能处理的请求。建议客户端读取相应的Retry-After首部，然后等待该首部指出的时间后再重试。
500	InternalServerError	表明服务端能被请求访问到，但是不能理解用户的请求。
501	Not Implemented	服务器不支持请求的功能，无法完成请求。
502	Bad Gateway	充当网关或代理的服务器，从远端服务器接收到了一个无效的请求。
503	Service Unavailable	被请求的服务无效。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
504	Server Timeout	请求在给定的时间内无法完成。客户端仅在为请求指定超时（Timeout）参数时会得到该响应。
505	HTTP Version not supported	服务器不支持请求的HTTP协议的版本，无法完成处理。

### 1.3.3.2.8 签名示例工程代码

签名示例工程代码请参考[《AK/SK认证》](#)。

### 1.3.3.3 公共参数

#### 1.3.3.3.1 公共请求消息头参数

表 1-53 公共请求消息头

名称	描述	是否必选	示例
x-sdk-date	请求的发生时间，格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'。 取值为当前系统的GMT时间。	否 使用AK/SK 认证时必选	20160629T101459Z
Authorization	签名认证信息 该值来源于请求签名结果。 请参考 <a href="#">请求签名流程</a> 。	否 使用AK/SK 认证时必选	-
Host	请求的服务器信息，从服务API的URL中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。	否 使用AK/SK 认证时必选	mkt.myhuaweicloud.com 或 mkt.myhuaweicloud.cn
Content-type	发送的实体的MIME类型。	是	application/json

#### 须知

下载签名工程示例代码后，HttpClientDemo类构建request请求，其中部分参数需要根据实际待调用接口做调整：

```
request.setKey("****");  
request.setSecret("****");  
request.setMethod("POST");  
request.setUrl("https://example.com");  
request.addHeader( name: "Content-Type", value: "application/json");  
request.setBody("demo");
```

key和secret需要使用商家自己生成的AK、SK替换；请求method为POST请求，url需根据实际请求地址替换；“Content-type”值需设置为“application/json”；请求体body为对应接口请求参数（json格式）

#### 1.3.3.3.2 公共响应消息头参数

表 1-54 公共响应消息头

名称	描述	示例
Date	HTTP协议标准报头。表示消息发送的时间，时间的描述格式由rfc822定义。	Mon, 12 Nov 2007 15:55:01 GMT

名称	描述	示例
Server	HTTP协议标准报头。包含了服务器用来处理请求的软件信息。	Nginx
Content-Length	HTTP协议标准报头。用于指明实体正文的长度，以字节方式存储的十进制数字来表示。	xxx
Content-Type	HTTP协议标准报头。用于指明发送给接收者的实体正文的媒体类型。	application/json

### 1.3.3.4 接口兼容性说明

接口变更时，如果其V版本不变，则云商店保证接口是兼容的，如激活授权码接口V1.0版本，其URI为：POST /api/mkp-openapi-public/global/v1/license/activate，在接口修改时，如果该接口的V版本仍然为V1.0，其URI应该保持不变，接口能够保证是兼容的。如果该接口出现不兼容的变更，则云商店会修改接口的V版本，如新的不兼容接口的URI为：POST /api/mkp-openapi-public/global/v2/license/activate。在未通知接口调用方配合修改并已切换到新V版本的API之前，原V版本的API会继续保持可用。

#### 注意

云商店视以下变更为兼容性变更，请接口调用方保证在出现这些类型的接口变更时，接口调用方能够自动保证兼容。

表 1-55 变更类型说明

变更类型	说明	兼容性建议
请求消息增加可选的输入参数	接口的请求消息中增加可选的输入参数。	无。
响应消息增加返回参数	响应消息增加返回对象，原有的返回对象增加属性等。	调用方在解析JSON消息时，需要保证JSON解析代码能够自动适配响应消息体内新增返回对象或返回码对象增加属性的情况。
增加返回码	因为业务场景扩展，接口增加了新的返回码。	调用方需要自动处理新增返回码的机制，如将新增错误码按其他错误处理。

### 1.3.3.5 接口列表

#### 1.3.3.5.1 激活授权码

#### 功能介绍

用户购买联营License商品后，订单进入服务监管流程，在此期间商家实施交付后，用户侧可以获取授权码。在用户确认商品验收通过后，通过线下或线上手段将授权码交

给商家，商家通过软件集成该接口，对授权码进行激活处理，实现客户使用软件的统一生命周期管理。

## URI

POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/license/activate

### 说明

仅支持https协议。

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

## 请求消息

表 1-56 请求参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
license	M	String	64	授权码

### 请求注意事项：

需要对mkt.myhuaweicloud.com HTTPS证书进行强校验，不能忽略证书校验，从而保证调用的是真实而非伪造的云商店服务。

### 请求示例

```
{  
  "license": "PLXXXXXX"  
}
```

## 响应消息

表 1-57 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
error_code	M	String	16	结果码。
error_msg	M	String	1024	结果消息。
data	O	License		

表 1-58 License

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
license_code_info	M	String	1024	Json字符串, 包含以下参数: status状态 (ALIVE-正常)、expire_time (过期时间)、product_id (产品id)、order_id (订单号)、amount (数量类型的商品定价属性)。 <b>注意</b> 该参数expire_time有效期为估值, 和授权码实际有效期有差别, 请以授权码心跳检测接口返回的状态和有效期为准。

### 成功响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: length
Date: response time
{
  "error_code": "92020000",
  "error_msg": "success",
  "data": {
    license_code_info": "{\"status\":\"ALIVE\",\"expire_time\":\"20230726121646\",\"product_id\":\"12345\",\"amount\":2,\"order_id\":\"CS123\"}"
  }
}
```

### 失败响应示例

```
HTTP/1.1 401 Unauthorized
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: length
Date: response time
{
  "error_code": "92020001",
  "error_msg": "Unauthorized"
}
```

## 1.3.3.5.2 授权码心跳检测

### 功能介绍

商家进行授权码的激活后, 用户每日首次使用License软件时, 商家需要调用该接口, 若不使用则无需调用。

### URI

POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/license/heartbeat

#### 说明

仅支持https协议。

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

## 请求消息

表 1-59 请求参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
license	M	String	64	授权码（新授权码对接商品传过来的是授权码，存量线上License商品也会调用该接口，传instanceId即可）
heartbeatInfo	M	HeartbeatInfo		心跳检测信息

 说明

heartbeatInfo为Json格式，支持扩充，云商店会校验关键key必输，对于已经对接过该接口的商家，云商店会保持对以往版本的兼容。

表 1-60 HeartbeatInfo

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
thirdPartyAccount	M	String	256	三方系统用户唯一标识（代表商家软件内可以代表终端用户唯一性的字符串，如账号ID、设备码等）
ip	O	String	32	客户登录的IP地址

## 请求注意事项：

需要对mkt.myhuaweicloud.com HTTPS证书进行强校验，不能忽略证书校验，从而保证调用的是真实而非伪造的云商店服务。

## 请求示例

```
{
  "license": "PLXXXXXX",
  "heartbeatInfo": {
    "thirdPartyAccount": "myaccount1",
    "ip": "192.168.1.51"
  }
}
```



## 响应消息

表 1-61 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
error_code	M	String	16	结果码。
error_msg	M	String	1024	结果消息。
data	O	LicenseInfo		

 说明

license\_info为Json格式，支持扩充字段，对于已经对接过该接口的商家，当响应字段增加，需要保持兼容。

表 1-62 LicenseInfo

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	描述
status	M	String	10	授权码状态 ALIVE-正常 EXPIRED-过期 RELEASED-已释放
activate_time	M	String	16	激活时间，utc时间，格式： yyyyMMddHHmmss
expire_time	M	String	16	过期时间，utc时间，格式： yyyyMMddHHmmss
product_name	M	String	128	商品名称
product_id	M	String	128	产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的product_id不同。 例如：商家发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年、包月价格，会生成两个product_id。 <b>说明</b> 该参数可在商品审核上架后，进入"卖家中心>商品管理>我的商品"页面，单击该商品操作列的“详情”进入详情页查看。

## 成功响应示例

```
HTTP/1.1 200 OK  
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
```

```
Content-Length: length
Date: response time
{
  "error_code": "92020000",
  "error_msg": "success",
  "data": {
    "status": "ALIVE",
    "activate_time": "20230519024731",
    "expire_time": null,
    "product_name": null,
    "product_id": null
  }
}
```

### 失败响应示例

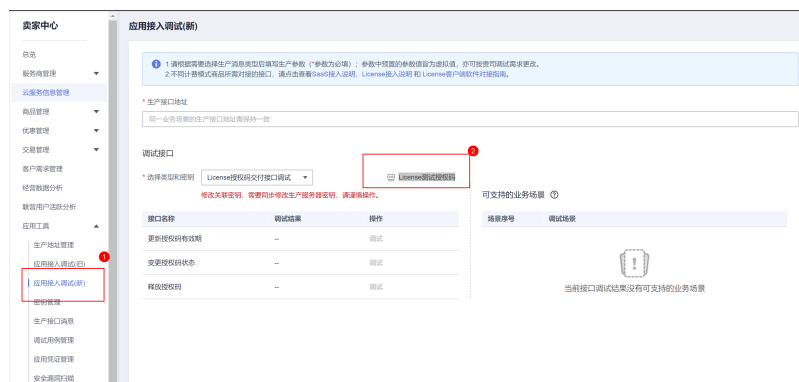
```
HTTP/1.1 401 UnauthorizedContent-Type: application/json;charset=UTF-8Content-Length: lengthDate:
response time
{
  "error_code": "92020001",
  "error_msg": "Unauthorized"
}
```

### 1.3.3.6 测试授权码激活和心跳检测

为了保证License授权码接入方式的正确性，云商店为商家在卖家中心搭建了申请测试授权码的界面。商家可以在此页面申请一个或者多个测试授权码来调试License软件集成验证，通过授权码管理License软件的统一生命周期和心跳检测的正确性。

#### 操作步骤

**步骤1** 在“卖家中心 > 应用工具 > 应用接入调试（新）”中，点击”License测试授权码”。



**步骤2** 点击”申请测试授权码”，可以编辑授权码的有效期。



**步骤3** 商家通过License软件集成的方式，对”测试授权码”进行激活和心跳检测，如验证通过，点击刷新后，状态将会变成”已激活””已检测”的状态。

授权码	激活状态	心跳检测状态	过期时间	操作
	已激活	已检测	20991229 07:59:59 GMT+08:00	删除 编辑
	已过期	未检测	20240331 10:46:51 GMT+08:00	删除 编辑

---结束

### 1.3.3.7 错误码

#### 公共错误码

表 1-63 错误码

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	92020000	Success	成功
200	92020001	internal error	其它服务内部错误
200	92020002	invalid param	请求参数不合法
200	92020003	illegal state	授权码状态不合法（授权码请勿重复激活）
200	92020004	can not active before user received.	激活码用户尚未领取
200	92020005	license code notexist	授权码ID不存在

#### APIGW 网关错误码

APIGW网关错误码请参考《[错误码](#)》。

### 1.3.4 商家接入接口描述

#### 1.3.4.1 商家接入接口说明

商家发布License授权码商品时，需在生产接口服务器开发一个生产接口。

## 📖 说明

- 同一个商品发布时，针对不同的调用场景（续费、过期、释放），只需要配置一个“生产系统接口地址”。
- 客户续费下单付款成功后，云商店将调用该接口（续费场景）请求商家执行业务延期，商家接口需要更新到期日，并将执行结果返回给云商店。
- 客户购买的商品过期，云商店调用该接口（过期场景）时，商家接到通知应冻结指定的授权码，并将执行结果返回给云商店。
- 用户订单到期后，根据客户等级的不同，有最长15天的资源冻结期，冻结期内资源不可使用，但可以对此订单进行续费，以解冻后继续使用，故商家需对License商品设置15天的冻结期，并在冻结期内保留用户数据。
- 当客户已购买的商品到期不续订且超过冻结期或申请退订商品成功，云商店释放客户购买的商品并调用该接口（释放场景）时，商家接到通知应删除指定的授权码，并将执行结果返回给云商店。

## License 授权码接口生命周期管理

商家完成上架License授权码商品后，为监控接口服务的可用性和保障客户下单交易，云商店平台每天上午和下午，会对该商品接口地址的调测用例进行自动化拨测。当前接口拨测失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱、短信、站内信，请商家及时修复接口，具体拨测规则如下：

商品状态	拨测规则
在售	执行
停售	不执行
退市	不执行

当商品的接口连续5天拨测失败，云商店运营经理会对该商品进行冻结交易并隐藏商品处理。根据《[云商店商家合作管理规范](#)》，如未及时修复接口，云商店运营有权对该商品进行下架处理。

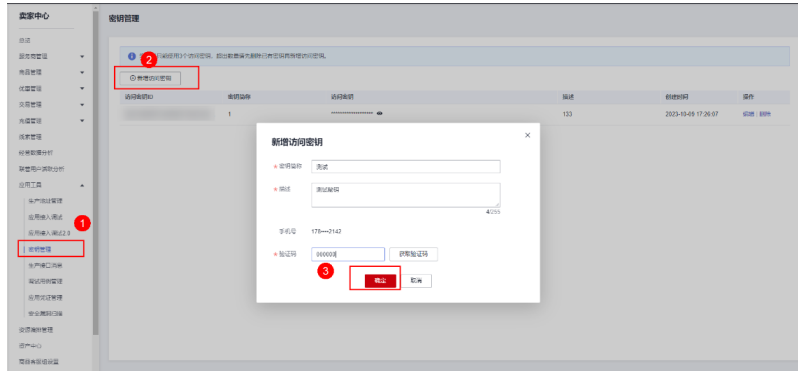
### 1.3.4.2 接口安全令牌

在云商店发布License类授权码商品时，商家需要开发生产接口与云商店平台对接，根据接口规则实现相关的接口定义。用户在云商店对购买License商品续费、退订后，云商店会回调商家实现的生产接口来更新授权码状态，从而为用户使用的License商品统一进行生命周期管理。每一次接口调用都必须进行安全校验，本文为您介绍接口的安全令牌方案。

#### 1.3.4.2.1 获取 Key 值(访问密钥)

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“[应用工具 > 密钥管理](#)”，在“密钥管理”页面单击新增密钥ID后，获取访问密钥。



### 说明

访问密钥用户接口请求的签名验证使用，请妥善保存，谨慎删除。

----结束

## 1.3.4.2.2 请求认证说明

### 定义

云商店每次调用商家的接口时会根据一定规则对请求生成signature，并且将signature通过URL PARAMS的方式添加到URL上，商家在接收到请求后需要同样的规则对请求体进行重新计算signature，并且与云商店传递的signature相比较，完全相同即为校验通过，通过URL PARAMS传递的参数有：

参数	取值	描述
signature	String	加密签名，通过一定的规则对请求进行签名产生的值。
timestamp	L	UNIX 时间戳（单位毫秒），商家需要校验这个时间戳与当前时间相差不超过60s。
nonce	String	随机字符串，云商店在每次调用时会随机生成，商家可以通过对这个随机数的缓存来防御API重放攻击。
contentType	String	<b>application/json</b>

### 生成规则

1. 获取规范请求字符串，规则：

```
canonicalRequest = accessKey + nonce + timestamp + Lowercase(HexEncode(HMAC_SHA256(accessKey,RequestPayload)))
```

1. 根据规则对规范请求字符串，密钥取signature值，规则：

```
signature = HexEncode(HMAC_SHA256(accessKey,canonicalRequest))
```

accessKey（key值）获取请参考：[获取key值](#)

## 举例

商家收到的调用请求数据示例如下：

```
curl -X POST -H 'Content-Type: application/json' 'https://www.isvwebsite.com/Licenseproduce?signature=af71*****a50189ffa81a95cc284379ebaa5eb61155c0x&timestamp=1666677988730&nonce=RLLUammMSInlrNWb'
--
data>{"activity":"newInstance","businessId":"*****","orderId":"*****","orderLineId":"*****","testFlag":"0"}
```

### 1.3.4.3 接口描述

#### 1.3.4.3.1 更新授权码有效期

## 接口说明

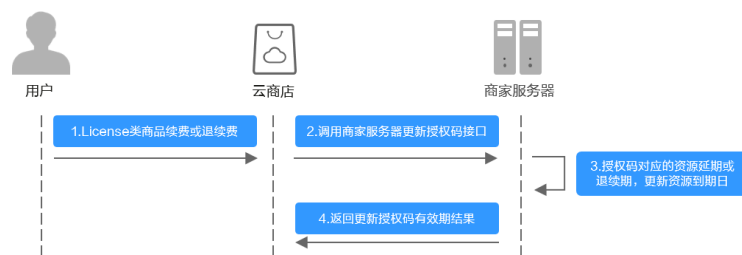
包周期License商品实现续费、退续费场景下，商家通过该接口更新对应授权码有效期。

- 用户续费下单，云商店将调用该接口请求商家执行业务延期，商家接口需要更新到期日，并返回通知云商店。
- 商家需要保障接口通畅，执行业务延期，如续费失败，可能导致该授权码对应的资源被释放。
- 针对续费场景接口调用失败的情况，云商店会持续调用60次（每2分钟1次）后停止调用，重试频率为2分钟一次，“卖家中心>生产接口消息”中可查询接口“异常信息”。商家修复接口异常后，在云商店对该失败调用进行重新调用。

### 📖 说明

- 请注意查看商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件后及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品续费流程如下图所示：



流程说明如下：

1. License类商品续费或退续费；
2. 云商店调用商家服务器更新授权码有效期接口；
3. 授权码对应的资源延期或退续费，更新资源到期日；
4. 返回更新授权码有效期结果。

## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshLicenseCode
scene	M	String	64	场景，触发授权码变更的场景： RENEWAL：续费 UNSUBSCRIBE_RENEWAL_PERIOD：退续费"
orderId	M	String	64	云商店订单ID <b>说明</b> 续费或退续费操作会产生新的订单ID，与新购或续费时订单ID不一致。
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID。
license	M	String	64	授权码。
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品授权码时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 1：调试请求</li><li>● 0：非调试请求</li></ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
{
  "activity": "refreshLicenseCode",
  "expireTime": "20230523201932",
  "license": "*****",
  "orderId": "*****",
  "orderLineId": "*****",
  "productId": "*****",
  "scene": "RENEWAL",
  "testFlag": "1"
}
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

### 1.3.4.3.2 变更授权码状态

#### 接口说明

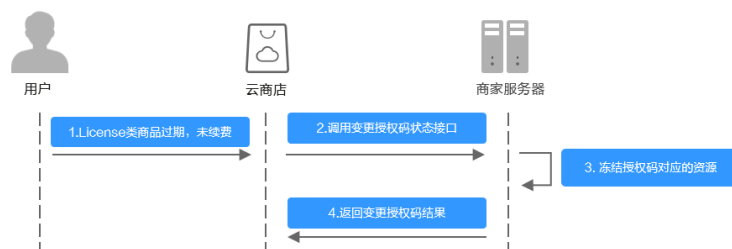
用户购买的商品过期且超过**宽限期**，云商店调用该接口时，商家应冻结该授权码对应的资源。

- 云商店调用该接口时，商家需要保障接口通畅，将该授权码对应的资源进行冻结或解冻，如接口调用失败，可能导致该授权码对应的资源仍可使用或不可使用。
- 针对商品过期且未续费场景下，接口调用失败的情况，云商店会持续调用60次（每2分钟1次）后停止调用，重试频率为2分钟一次，“卖家中心>生产接口消息”中可查询接口“异常信息”。商家修复接口异常后，在云商店对该失败调用进行重新调用。

#### 说明

- 请注意查看商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件后及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

变更授权码状态流程如下图所示：



流程说明如下：

- License类商品过期，未续费；
- 调用变更授权码状态接口；



3. 冻结授权码对应的资源；
4. 返回变更授权码状态结果。

## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 变更授权码状态场景取值： updateLicenseCodeStatus
license	M	String	64	授权码
status	M	String	32	变更状态： <ul style="list-style-type: none"> <li>● FREEZE：冻结</li> <li>● UNFREEZE：解冻</li> </ul>
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1：调试请求</li> <li>● 0：非调试业务</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
{
  "activity": "updateLicenseCodeStatus",
  "license": "*****",
  "status": "FREEZE",
  "testFlag": "1"
}
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{  
  "resultCode":"000000",  
  "resultMsg":"success."  
}
```

### 1.3.4.3.3 释放授权码

#### 接口说明

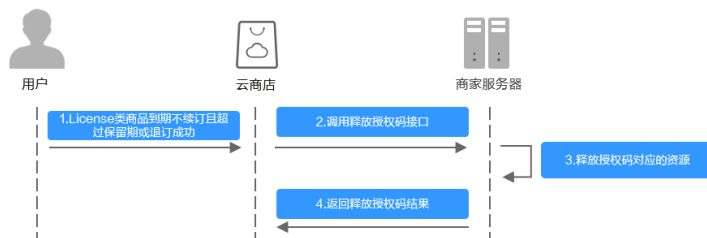
用户购买的商品过期并超过**保留期**后，云商店调用该接口，商家接到该通知以后应该将授权码对应的资源释放。

- 云商店调用该接口时，商家需要保障接口通畅，对该授权码对应的资源进行释放，如释放失败，可能导致用户仍可使用该资源。
- 针对商品过期且未续费的场景下，接口调用失败的情况，云商店会持续调用60次（每2分钟1次）后停止调用，重试频率为2分钟一次，“卖家中心>生产接口消息”中可查询接口“异常信息”。商家修复接口异常后，在云商店对该失败调用进行重新调用。

#### 说明

- 请注意查看商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现接口异常的情况，云商店将该商品做下架处理。

商品释放流程如下图所示：



流程说明如下：

- License类商品到期不续订且超过保留期或退订成功。
- 调用释放授权码接口。
- 释放授权码对应的资源。
- 返回释放授权码结果。

#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 释放场景取值：releaseLicenseCode
license	M	String	64	授权码
orderId	O	String	64	退订商品触发的释放授权码场景下会传递退订订单
orderLineId	O	String	64	云商店订单行ID。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 1：调试请求</li><li>• 0：非调试业务</li></ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
{
  "activity": "releaseLicenseCode",
  "license": "*****",
  "orderId": "*****",
  "orderLineId": "*****",
  "testFlag": "1"
}
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

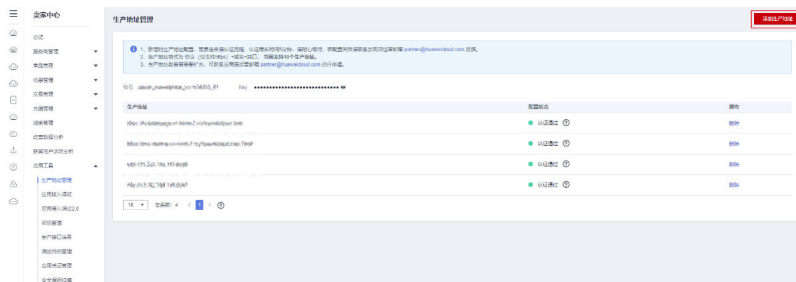
### 1.3.4.4 接口调试

为了保证使用License授权码接入方式的正确性，云商店为商家在卖家中心搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试License授权码接口在各个调用场景的正确性。

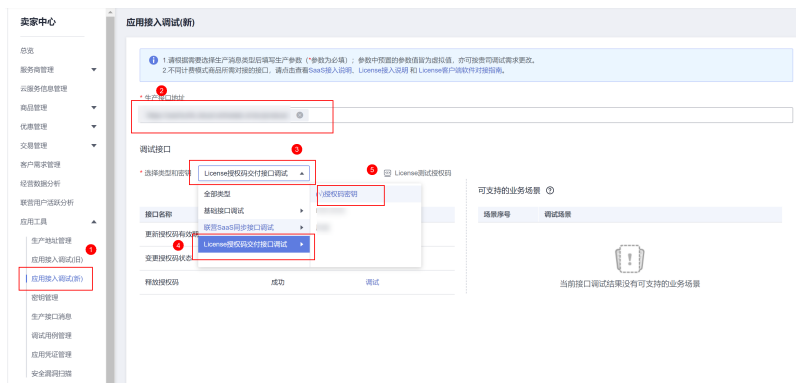
下面以“更新实例授权码有效期”接口为例进行说明。

#### 操作步骤

**步骤1** 在“卖家中心 > 应用工具 > 生产地址管理”中，添加生产地址并认证通过。



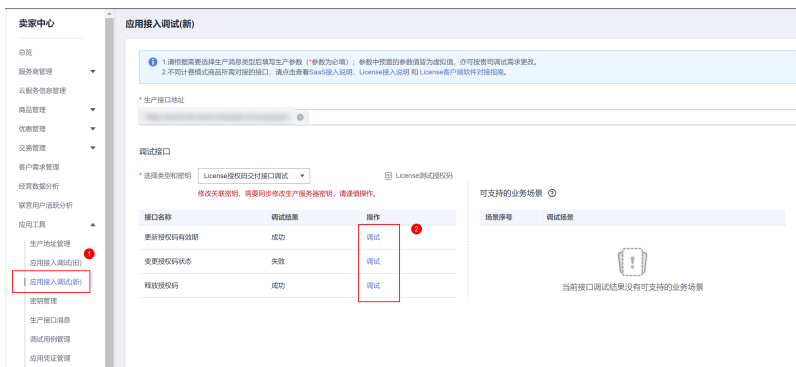
**步骤2** 请将认证通过的生产接口地址按照下图操作绑定密钥。如无密钥，请参考



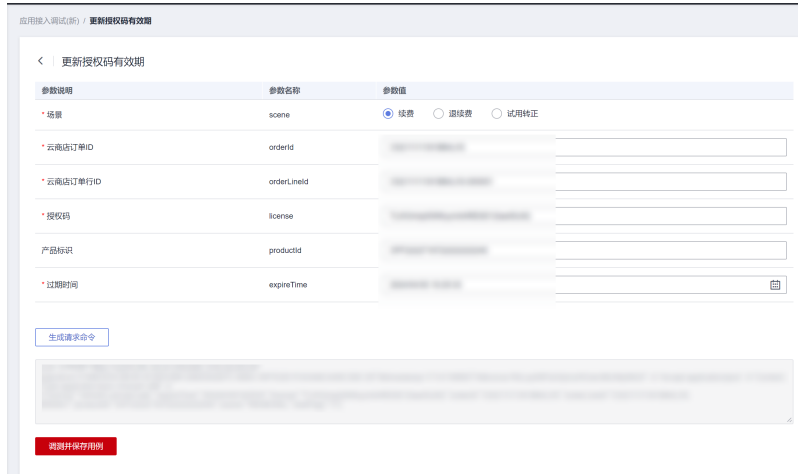
#### 说明

请勿随意更换绑定的密钥，一个密钥关联一类接口类型，如果更换，将会影响其他已上架的License商品，届时会影响拨测和下单。

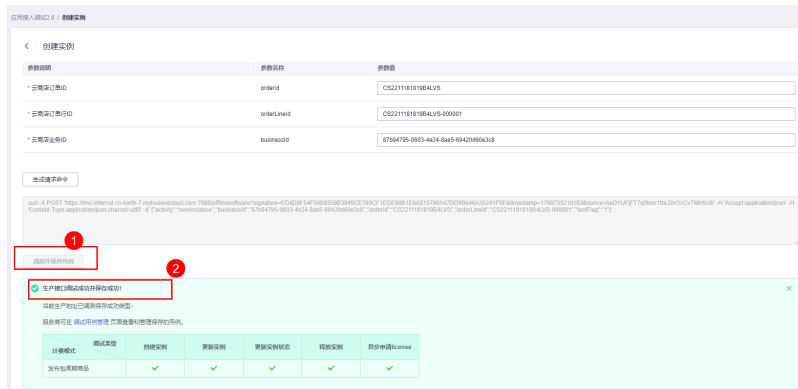
**步骤3** 单击“调试”，参照请求消息中的参数说明在商家系统中预置参数值进行调测。



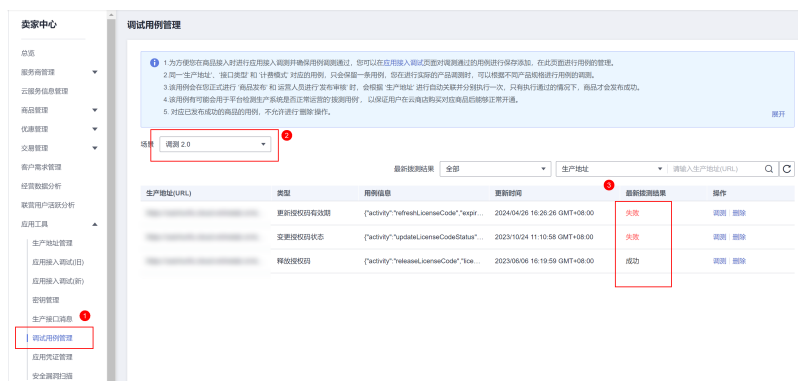
**步骤4** 在“更新授权码有效期”页签，填写预置的各个参数值，单击“生成请求命令”生成请求消息示例。



**步骤5** 单击“调测并保存用例”，系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功，则系统提示“调测用例成功并保存成功”；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，商家可根据对应信息进行接口修改。



**步骤6** 调测用例成功后，单击左侧导航栏“应用工具 > 调测用例管理>调测 2.0”，可在调测用例管理页面查询已调测成功的用例。



---结束

### 1.3.4.5 调用结果码说明

模块	结果码	结果码说明
公共	000000	成功
	000001	鉴权失败
	000002	请求参数不合法
	000003	授权码ID不存在
	000004	请求处理中
	000005	其它服务内部错误

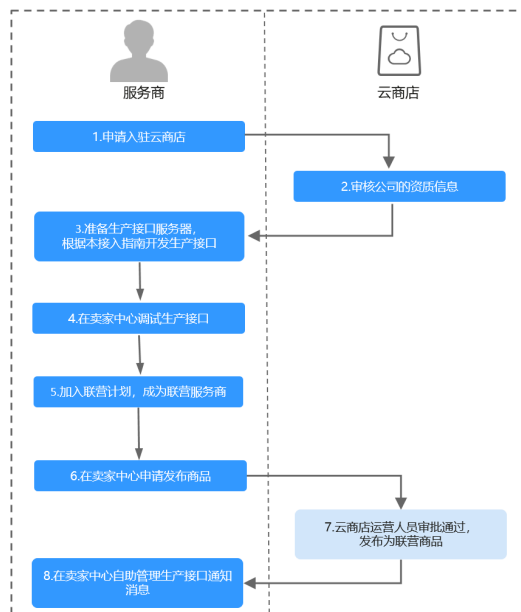
### 1.3.5 商家接入接口示例工程

基于spring boot构建的web工程，包含商家在云商店发布License类商品时需要对接的生产接口示例代码。

具体操作请参考[License授权码类商品接入示例工程](#)。

## 1.4 联营 License 类商品接入指南（已下线）

### 1.4.1 接入流程



流程说明如下：

1. **申请入驻云商店**，成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。

3. 准备生产接口服务器，根据本接入指南开发生产接口。
4. 在**卖家中心**调试生产接口。
5. 加入联营计划，成为联营商家。
6. 在**卖家中心**申请发布商品。
7. 云商店运营人员审批通过后，产品发布为联营商品。
8. 在**卖家中心**自助管理生产接口通知消息。

#### 📖 说明

联营License类商品接入可参考《[License类商品接入视频指导（旧版）](#)》。

## 1.4.2 接口功能及说明

针对接入场景接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时（每小时1次）后停止调用，期间商家可在“卖家中心>生产接口消息”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口响应成功，订单交付成功；若3小时后仍未解决，系统停止自动重试，需商家前往“卖家中心>生产接口消息”手动重试，或前往服务监管详情页手动交付。

云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号，商家的服务器应当返回成功的响应及License，不应该创建新的License，返回之前成功创建的License即可。

参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

#### 接入参数：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 license开通取值：getLicense
customerid	M	String	100	客户在华为云注册账号的唯一标识。
customername	O	String	64	客户在华为云注册的账户名。
businessid	M	String	64	云商店业务ID。 每一次请求，businessId皆不一致。
orderid	M	String	64	云商店订单ID。

skuCode	O	String	64	<p>产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productId会变化，但skuCode不变。</p> <p>说明： 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。</p>
productId	M	String	64	<p>产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productId不同。</p> <p>例如：ISV发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productId。</p> <p>说明： 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 &gt; 商品管理 &gt; 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入</p>
expireTime	O	String	20	<p>过期时间。</p> <p>格式：yyyyMMddHHmmss</p> <p>说明： 按周期售卖的商品，会请求该参数。 按次售卖的商品，不会请求该参数。 过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来，与订单实际过期时间有误差，仅供参考，不建议做其他用途，具体过期操作，以过期请求为准。</p>
periodType	O	String	10	<p>周期类型。</p> <p>说明： 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数。 年："year" 月："month" chargingMode=3，按次购买场景请求时不传该参数。</p>



amount	O	integer	4	数量类型的商品定价属性。非必填。 属性名称：数量（支持商家自定义名称） 单位：个（次） 对于包周期或一次性计费的多SKU定价的License商品，租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时，会填写及调整购买的个数或次数。 例如：30个用户
provisionType	O	integer	2	商品实例开通方式。 说明： 固定为：3 用户购买后同步开通
chargingMode	O	Integer	3	计费模式。 1：表示包周期购买 3：表示按次购买。
periodNumber	O	Integer	5	周期数量
saasExtendParams	O	String	2048	扩展参数，如果activity=getLicense，则必须要该数据。 扩展参数格式为json数组字符串通过urlEncode(base64(saasExtendParams))携带到url参数中。在得到saasExtendParams参数的值后，需要通过base64Decode(urlDecode(saasExtendParams))获取扩展参数json数组。

#### 扩展参数saasExtendParams说明：

ISV通过扩展参数可以获取到识别码，系统封装的初始识别码JSON示例为：

```
[{"name":"identificationCode","value":"*****"}]
```

其中identificationCode为订单支付后，买家在服务监管里填写的值，商家依赖于该值结合订单信息、skuCode、productId等信息生成license。

经过BASE64编码和URL编码后，生成的saasExtendParams，作为参数通过调用ISV提供的接口传递到ISV的服务里，经过URL解码、BASE64解码后，还原初始封装的JSON数据，ISV得到identificationCode，根据该值并结合订单信息、skuCode、productId生成最终的license返回。

#### 返回参数：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。

resultMsg	O	String	255	调用结果描述。
license	O	String	1024	license ISV根据saasExtendParams 的license识别码 (identificationCode)返回给买家的license

#### 返回结果示例:

```
{  
  "resultCode": "000000",  
  "resultMsg": "success.",  
  "license": "*****"  
}
```

## 1.4.3 接入准备工作

### 1.4.3.1 获取 Key 值

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“[服务商管理](#)>[服务商信息](#)”。

在“服务商信息”页面单击小眼睛图标获取Key值。



----结束

### 1.4.3.2 auth Token 取值说明

#### 定义

authToken值是云商店与商家之间进行安全校验的必选参数。云商店每次调用商家接口的参数中都会带有authToken值。

商家根据生成规则生成authToken值，并与接口中获取的authToken值进行比较。完全相同即为校验通过。

#### 生成规则

1. 取所有的http/https请求参数（不包含authToken）。
2. 对参数名进行字典排序。

- 对整个字符串进行hmacSHA256 加密，密钥取Key值。

## 举例

商家收到的调用请求数据示例如下：

```
http://www.isvwebsite.com/saasproduce?  
p1=1&p2=2&p3=3&authToken=xxxxxxxxxxxx&timeStamp=201706211855321
```

- 获取所有的http get请求参数： p1、 p2、 p3、 timeStamp
- 进行字典排序： sort(p1, p2, p3,timeStamp)，假设排序后的顺序是p1、 p3、 p2、 timeStamp
- 生成authToken值： base64\_encode(HMAC\_SHA256(Key+timeStamp, p1=1&p3=3&p2=2&timeStamp=201706211855321))

### 📖 说明

所有参数的值云商店都经过了URL编码，商家取到参数值应先进行URL解码。

## 代码示例

代码示例请参见[1.2.1.8.1 ISV Server验证所有的通知请求](#)。

### 1.4.3.3 HTTP Body 签名

Body签名，需要包含在每个接口的响应中，包含两部分：

参数	取值	描述
sign_type	HMAC-SHA256	当前取值: HMAC-SHA256
signature	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody))	base64_encode(HMAC_SHA256(key, httpBody)) <ul style="list-style-type: none"><li>httpBody: 整个HTTP Body，包括开始和结束的空格、TAB符等。</li><li>key = Key值</li></ul>

HTTP响应头域示例：

```
Body-Sign: sign_type="HMAC-SHA256", signature= "*****"
```

### 📖 说明

消息头的格式请严格按照示例添加，sign\_type和signature的值必须要加双引号。

代码示例请参见[ISV Server对响应消息体进行签名](#)。

## 1.4.4 接口描述

### 1.4.4.1 获取 License

#### 接口说明

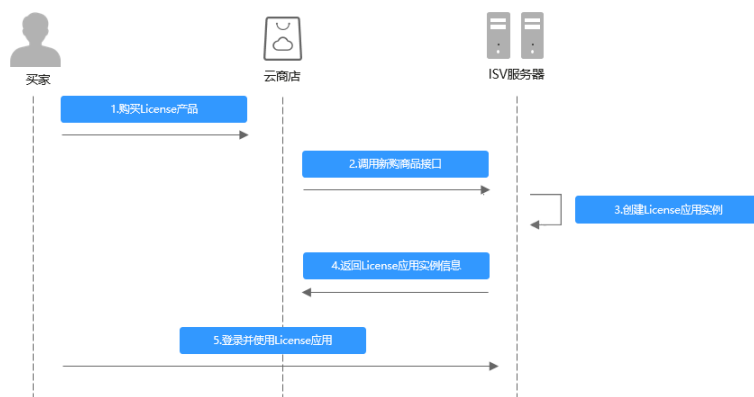
- 客户购买商品并付款成功，云商店将调用本接口通知商家客户购买商品的信息和客户信息，商家收到该请求信息，需执行新购对应动作并将执行结果返回给云商店。
- 商家需要返回此订单对应的唯一实例ID（instanceId），**对不同的新购订单实例ID（instanceId）不可一致**。建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId，以确保instanceId的唯一性。
- 当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，生产接口消息中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单无法线上交付License。

针对**新购场景**接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时（每小时1次）后停止调用，期间商家可在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。若商家接口问题在3小时调用时间内解决，则在下一次调用接口获取到License并响应成功，订单会到“用户确认验收”节点；若商家接口问题在3小时内仍未成功调用接口获取到License，系统将停止调用，交付节点将会一直为“商家实施交付License”节点，商家可在“卖家中心>生产接口消息”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试或者前往服务监管详情页手动交付License。若商品单月因接口失败无法线上交付License订单超过5个，云商店将对该商品下架处理。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱及手机的通知，收到调用失败通知及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常导致订单失败的情况做监控，如License商品频繁出现因接口异常导致订单失败的情况，云商店将对该商品做下架处理。
- **商家的服务器在处理接口请求时，需要做好幂等性处理。**  
云商店服务有可能重发请求，针对同一**订单号（orderId）**，商家的服务器应当返回成功的响应及应用实例信息，**不应该创建新的License实例，返回之前成功创建的实例信息即可。**

获取License流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timeStamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmssSSS
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 license开通取值：getLicense
customerId	M	String	100	客户在华为云注册账号的唯一标识。
customerName	O	String	64	客户在华为云注册的账户名。
businessId	M	String	64	云商店业务ID。 每一次请求，businessId皆不一致。
orderId	M	String	64	云商店订单ID。
skuCode	O	String	64	产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productId会变化，但skuCode不变。 说明： 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。
productId	M	String	64	产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productId不同。 例如：ISV发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productId。 说明： 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入详情页查看。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
expireTime	O	String	20	<p>过期时间。</p> <p>格式: yyyyMMddHHmmss</p> <p>说明:</p> <p>按周期售卖的商品, 会请求该参数。</p> <p>按次售卖的商品, 不会请求该参数。</p> <p>过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来, 与订单实际过期时间有误差, 仅供参考, 不建议做其他用途, 具体过期操作, 以过期请求为准。</p>
periodType	O	String	10	<p>周期类型。</p> <p>说明:</p> <p>非必传, 如需此参数, 计费类型需选择包周期chargingMode=1, 包周期购买场景请求时传该参数。</p> <p>年: "year"</p> <p>月: "month"</p>
amount	O	integer	4	<p>数量类型的商品定价属性。非必填。</p> <p>属性名称: 数量 (支持商家自定义名称)</p> <p>单位: 个 (次)</p> <p>对于包周期或一次性计费的多SKU定价的License商品, 租户下单购买包含“数量”线性属性的规格时, 会填写及调整购买的个数或次数。</p> <p>例如: 30个用户</p>
chargingMode	O	Integer	3	<p>计费模式。</p> <p>3: 表示按次购买。</p> <p>说明:</p> <p>包周期购买场景请求时不传该参数。按次购买场景请求时传该参数</p>
periodNumber	O	Integer	5	<p>周期数量</p>
saasExtendParams	O	String	2048	<p>扩展参数, 如果activity=getLicense, 则必须要该数据。</p> <p>扩展参数格式为json数组字符串通过urlEncode(base64(saasExtendParams))携带到url参数中。在得到saasExtendParams参数的值后, 需要通过base64Decode(urlDecode(saasExtendParams))获取扩展参数json数组。</p>

## 说明

### 扩展参数saasExtendParams

ISV通过扩展参数可以获取到识别码，系统封装的初始识别码JSON示例为：

```
[{"name":"identificationCode","value":"*****"}]
```

其中identificationCode为订单支付后，买家在服务监管里填写的值，商家依赖于该值结合订单信息、skuCode、productId等信息生成license。

经过BASE64编码和URL编码后，生成的saasExtendParams，作为参数通过调用ISV提供的接口传递到ISV的服务里，经过URL解码、BASE64解码后，还原初始封装的JSON数据，ISV得到identificationCode，根据该值并结合订单信息、skuCode、productId生成最终的license返回。

## 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	M	String	255	调用结果描述。
instanceId	M	String	64	实例ID，商家提供的唯一标识。 建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId，以确保instanceId的唯一性。 <b>说明：</b> 云商店每次请求时的businessId皆不一致，如取businessId作为instanceId，取订单首次调用时的businessId即可。 若通过其他方式生成instanceId，请确保该参数的全局唯一性，例如使用UUID生成。避免生成的instanceId发生重复，导致用户开通License实例失败。 License早期版本没有续费、到期、释放接口，故该值为空，新版本请保证该值必填。
license	M	String		商家返回的开通授权码（字符串形式）

返回结果示例：

```
{  
  "resultCode":"000000",  
  "resultMsg":"success.",  
  "license":"*****",  
  "instanceId":"4ef28f-312d3d-gad335f-3132hkf"  
}
```

### 1.4.4.2 License 续费

#### 接口说明

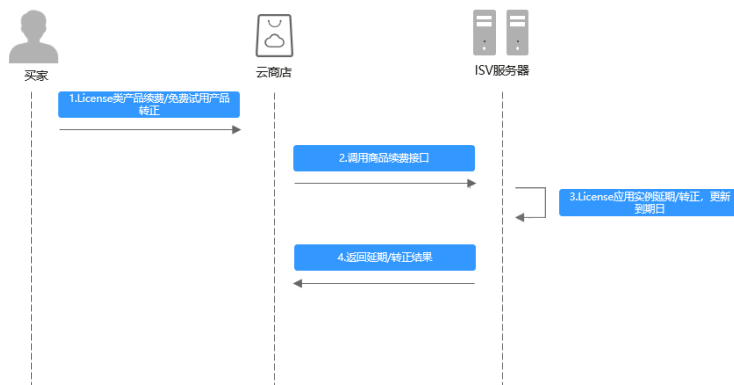
按周期售卖的商品，商家必须实现续费接口生产开发。

- 客户续费下单或试用商品转正后，云商店将调用该接口请求商家执行业务延期，商家接口需要执行将到期日进行更新，并返回通知云商店。
- 商家需要保障续费接口通畅，将业务进行延期，如续费失败，将可能导致用户的业务被释放的风险。
- 针对续费场景接口调用失败的情况，云商店会调用1次，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店 partner@huaweicloud.com 对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

License续费流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshLicense
orderId	M	String	64	云商店订单ID。 <b>说明：</b> 续费操作会产生新的订单，与新购时订单ID不一致，请通过instance Id做资源识别。
instanceId	M	String	64	实例ID。



参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品实例时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS
periodType	O	String	10	周期类型。 说明： 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数。 年："year" 月："month"
periodNumber	O	integer	2	周期数量。 说明： 非必传，如需此参数，计费类型需选择包周期 chargingMode=1，包周期购买场景请求时传该参数。 周期数量：1,2,3...

## 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

返回结果示例：

```
{  
  "resultCode":"000000",  
  "resultMsg":"success."  
}
```

### 1.4.4.3 License 过期

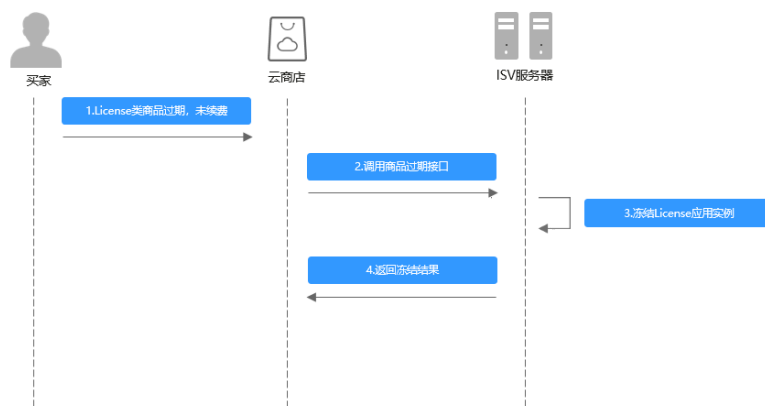
#### 接口说明

- 客户购买的商品过期时，云商店调用该接口，商家接到该通知以后应该将指定的实例冻结。
- 针对**过期场景**接口调用失败的情况，云商店会调用1次，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店 partner@huaweicloud.com对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

#### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

License过期流程如下图所示：



#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 到期场景取值：expireLicense
orderid	M	String	64	云商店订单ID。 说明： 新购License对应的云商店订单ID

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
instanceId	M	String	64	实例ID。
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS

## 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

返回结果示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

### 1.4.4.4 License 释放

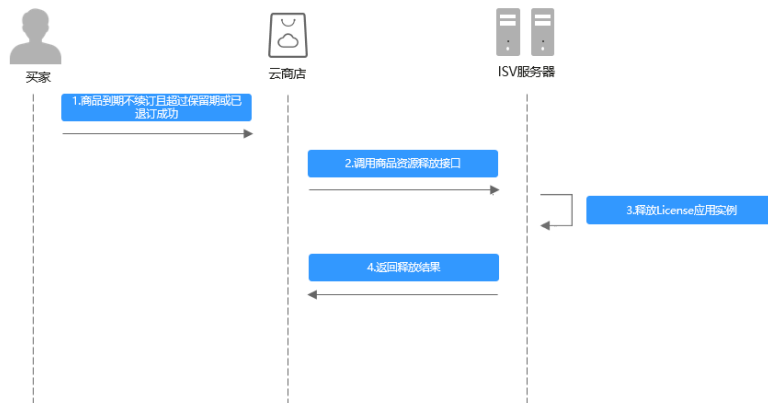
#### 接口说明

- 云商店将在释放客户购买的商品时调用该接口，商家接收到该通知以后可以删除指定的实例。
- 当客户已购买的商品到期不续订且超过保留期、或申请退订商品成功时，将释放客户购买的商品资源。
- 针对**释放场景**接口调用失败的情况，云商店会调用1次，“[卖家中心>生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，通知云商店 [partner@huaweicloud.com](mailto:partner@huaweicloud.com)对该失败调用进行重新调用或自行在“[卖家中心>生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如License商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

License释放流程如下图所示：



### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 释放场景取值：releaseLicense
orderId	M	String	64	云商店订单ID。 说明： 新购License对应的云商店订单ID
instanceId	M	String	64	实例ID。
authToken	M	String	50	安全校验令牌。 取值请参见 <a href="#">authToken取值说明</a> 。
timestamp	M	String	20	请求发起时的时间戳，取UTC时间。 格式：yyyyMMddHHmmssSSS

## 响应参数

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见 <a href="#">调用结果码说明</a> 。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

返回结果示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success."
}
```

### 1.4.5 接口调试

针对license类商品：

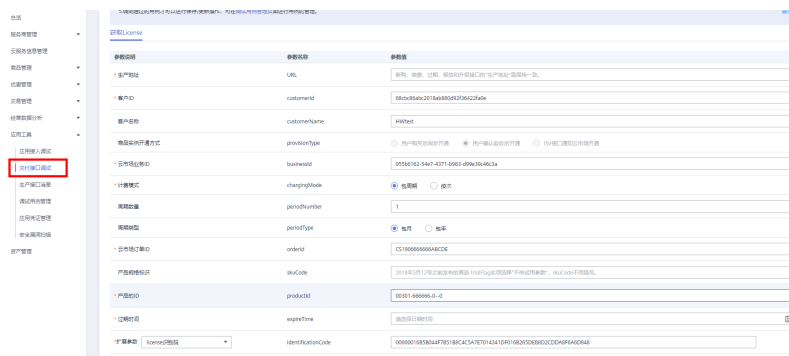
- 为了保证使用license接入方式的正确性，华为云云商店为商家在卖家中心搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试接口的正确性。
- 提供生产接口消息提示功能，记录华为云云商店调用接口成功和失败情况。

## 操作步骤

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“应用接入>交付接口调试”。

**步骤3** 在右侧页面的“交付接口调试”中填写预置的各个参数值，单击“生成链接地址”生成请求消息示例，各参数说明参考[接口描述](#)。



#### 说明

- 接入调试时使用的各参数值，除生产地址外，其他参数皆使用虚拟参数即可，如：“123456789”等。
- 系统会保存调测通过的测试用例，商品发布、修改及审核上架时会调用保存的用例对接口进行校验，同时云商店会定期调用保存的用例进行统一调测。

**步骤4** 单击“调测并保存用例”。系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功则会保存对应用例；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，可根据对应信息进行接口修改。

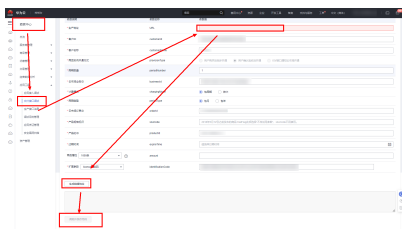
**步骤5** 系统提示“调测用例成功！”，单击“保存用例”。调测成功的用例可以在“应用工具 > 调测用例管理”页面进行查询。

----结束

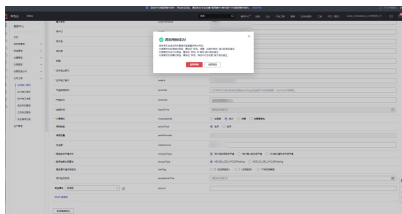
#### 📖 说明

在“卖家中心->应用工具->交付接口调试”中查看调试结果，如有调试成功记录，则表示已对接成功。

1. License交付接口调试；



2. 调测用例成功。



## 1.4.6 License 类商品接入示例工程

基于spring boot构建的web工程，包含商家在云商店发布License类商品时需要对接的生产接口示例代码。

具体操作请参考[License类产品接入示例工程](#)。

#### 📖 说明

版本说明：不涉及SDK。

## 1.5 自动部署接入指南

### 1.5.1 自动部署简介

华为云云商店针对**镜像类商品**和**License类商品**提供应用自动部署能力。

商家可以通过开发自动部署模板，为上架到云商店的应用提供自动部署能力。让用户购买应用后，可以做到一键开通，提升用户的购买和部署效率的同时，降低商家的交付成本。

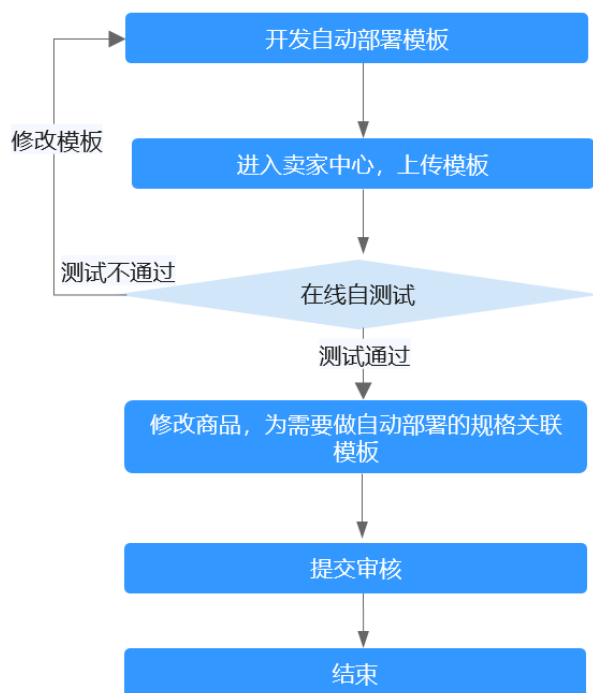
#### 前提条件

需要先成为华为云云商店的商家，商家入驻可参考：[入驻流程概览](#)。

## 1.5.2 自动部署商品接入流程

### 1.5.2.1 镜像类商品接入流程

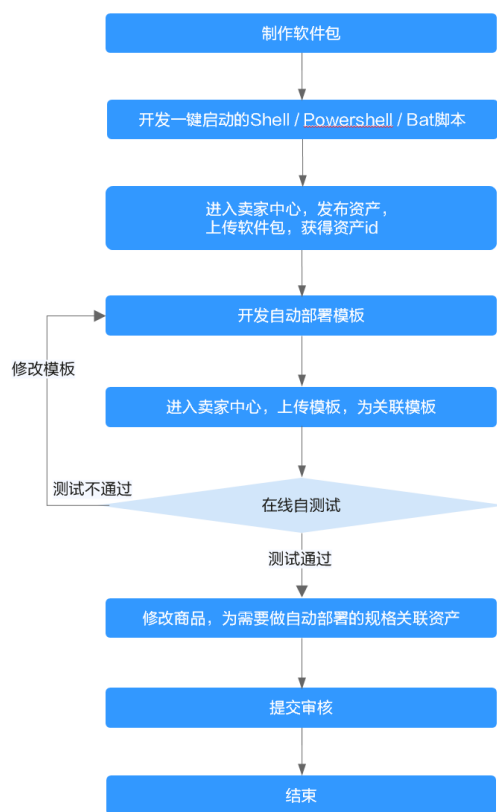
镜像类商品自动部署的接入流程如下图所示：



### 1.5.2.2 License 类商品接入流程

License商品自动部署的接入流程如下：

1. 以软件包为部署物的接入流程如下图所示：

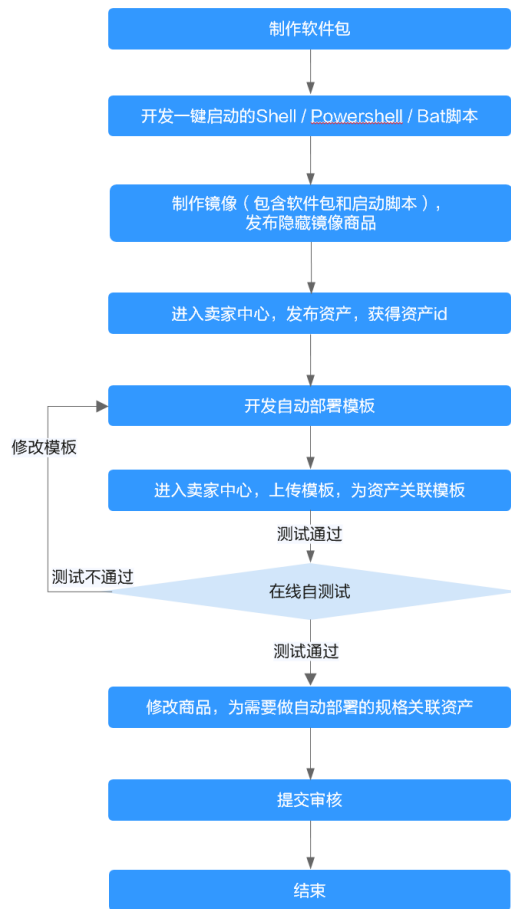


2. 以镜像为部署物的接入流程如下图所示。

**注意**

建议将应用的启动脚本设置为开机自启动。





## 1.5.3 开发自动部署指南

### 1.5.3.1 软件包制作

#### 镜像类商品

镜像商品无需制作软件包，可忽略此流程。

制作私有镜像和发布镜像类商品可以参考华为云商店官方指导文档：[发布镜像类商品相关指南](#)。

#### License 类商品

##### 1. 制作软件包

商家需要将应用相关的软件包和启动脚本放到一个压缩包中，软件包的名称需符合“软件名.后缀”的形式，其中后缀必须为tar.gz、tar或zip。商家需要确保软件包在解压缩后，能够正常执行生命周期指定的命令脚本。建议软件包和启动脚本按照如下目录结构放置，目前不建议解压缩软件包后存在顶层目录的目录结构，这种目录结构下，需要带上顶层目录名称，才能找到相应脚本。

```

|- bin
  |- xxx.tar.gz
  |- xxx.bin
  |- .....
|- scripts
    
```

```
|- install.sh
|- start.sh
|- .....
```

2. 目录结构的详细说明如下：

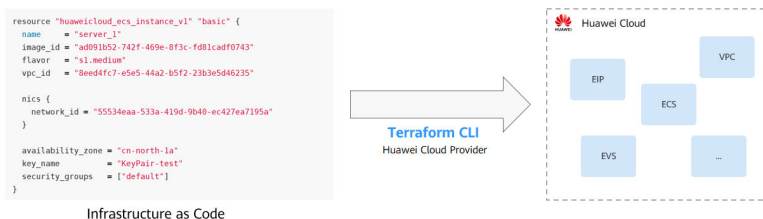
目录	说明
bin	该目录下存放的是用户软件包的可执行信息，比如可执行的bin文件，依赖的压缩包文件等。
scripts	<p>该目录下存放的是生命周期脚本。</p> <p>在创建应用时，可以根据生命周期脚本的位置指定执行命令。比如install阶段，指定"bash scripts/install.sh"，执行安装脚本。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 软件包应用支持的生命周期如下：</li> <li>● 安装（install）：软件安装命令。</li> <li>● 启动后处理（poststart）：软件启动后操作。</li> <li>● 启动（start）：软件启动命令。</li> <li>● 重启（restart）：执行软件重启命令，用于应用健康检查失败恢复使用。</li> <li>● 停止前处理（prestop）：软件停止前操作。</li> <li>● 停止（stop）：软件停止命令。</li> <li>● 更新（update）：软件升级命令。</li> <li>● 卸载（uninstall）：软件卸载命令。</li> </ul>

**⚠ 注意**

如果应用运行环境比较复杂，建议商家将软件包放到镜像中，使用镜像作为部署物。同时建议将应用设置为开机自启动，避免客户在使用过程中，由于关机、开机导致应用无法使用。如果使用镜像作为部署物，商家需要额外发布一个隐藏的镜像商品。镜像的制作和商品的发布可参考：[发布镜像类商品相关指南](#)。

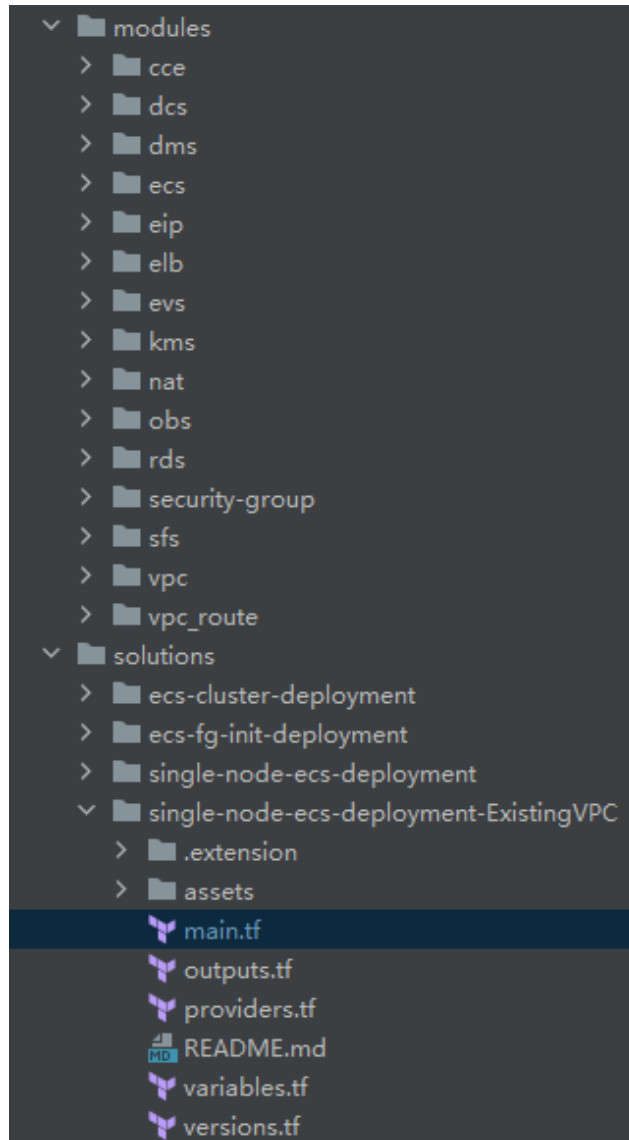
### 1.5.3.2 开发自动部署模板

自动部署模板基于Terraform进行开发。[Terraform](#)是一个开源的自动化资源编排工具，使用Terraform管理云资源的流程如下图所示。在运行本示例之前，您需要先参考[Terraform的快速入门](#)完成Terraform的安装、配置，使用Terraform完成华为云VPC的创建。同时学习[华为云资源编排服务RFS](#)，掌握如何创建资源栈、创建执行计划、删除资源栈等。



Terraform支持使用配置文件描述单个应用或整个数据中心。通过Terraform您可以轻松的创建、管理、删除华为云资源，并对其进行版本控制。Terraform支持编排的华为云资源请参考：[HuaweiCloud Provider](#)。

自动部署模板的源码位于code目录下，code的目录结构如下图所示。



其中modules下面包含了ecs、eip、evs、rds、elb、vpc等多个模块，分别提供了创建ECS、EIP、EVS、RDS、elb、VPC等云服务的相关功能，您可以根据您的实际业务使用。在solutions中目前包含五个场景化的示例模板，每个场景化示例模板的功能如下：

- ecs-cluster-deployment，ECS集群化部署模板，其中包含了两个ECS、一个RDS、一个ELB和一个EIP。
- ecs-fg-init-deployment，ECS和FunctionGraph的部署模板，在ECS创建完成之后，借助于FunctionGraph执行shell脚本。
- ecs-ha-deployment，ECS的高可用部署模板，其中包含了两个ECS，每个ECS上绑定了多张网卡，且每张网卡支持绑定不同的安全组。
- single-node-ecs-deployment，新建VPC的ECS单节点部署，其中包含了一个ECS、一个RDS和一个EIP。

- single-node-ecs-deployment-ExistingVPC，基于已有VPC和子网的ECS单节点部署，其中包含了一个ECS、一个RDS和一个EIP。

每个模板的组成包括：.extension、main.tf、outputs.tf、providers.tf、variables.tf和versions.tf，下面分别介绍各个文件的作用，详细的使用方法可参考每个场景化示例模板目录下的README.md。

- .extension，RFS的扩展能力，用户帮助用户更好的配置参数，理解参数，更多信息可参考：[Extension简介](#)。
- main.tf，自动部署模板的执行入口，包含了创建云资源的具体代码逻辑。
- outputs.tf，自动部署的输出信息，比如ECS的资源Id。
- providers.tf，huaweicloud provider的配置信息，本地调测的时候，我们推荐您使用环境变量的方式配置ak和sk，不要在providers.tf文件中直接配置ak和sk。
- variables.tf，部署模板中定义的变量，需要部署时手工输入，比如ECS实例的密码。
- versions.tf，huaweicloud provider的版本，我们推荐您采用>=配置provider的版本号，比如version = ">= 1.56.0"。

### 1.5.3.3 自动部署模板开发示例代码

自动部署模板的开发请参考《[如何开发资源编排模板](#)》。



## 1.5.4 为镜像类商品关联自动部署模板

### 前提条件

该镜像商品已完成上架，制作私有镜像和发布镜像类商品可以参考华为云商店官方指导文档：[镜像类商品发布流程](#)。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录已成功开通资源编排能力的华为云账号，单击[云商店首页](#)页眉导航处的“卖家中心”，进入[卖家中心](#)页面。
- 步骤2** 在“资源编排管理>模板列表”页面，单击“新增模板”，如下图所示，填写模板名称、模板简介、版本号，并上传模板文件。然后单击“确定”，即可完成自动部署模板的创建。



**步骤3** 在资源编排管理>商品列表页面，找到需要关联资源模板的商品，单击“关联模板”，如下图所示。



### ⚠ 注意

支持同一个商品不同的规格关联不同的资源编排模板。

**步骤4** 选择需要关联的自动部署模板，单击“确定”，即可完成商品规格和模板的关联。

----结束

## 1.5.5 发布应用资产，上传软件包和模板

### 1.5.5.1 新增、修改资产操作指导

#### 前提条件

软件包、自动部署模板都已完成制作和开发。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录已成功入驻云商店的华为云帐号，单击[云商店首页](#)页眉导航处的“卖家中心”，进入卖家中心页面。

**步骤2** 单击左侧导航栏的“[资产中心](#)>我的资产”，进入资产中心页面。



**步骤3** 单击右上角的“新增资产”后，出现页面弹窗“选择资产类型”，点击选择资产类别为“应用资产”、资产类型为“部署类软件包”、部署方式为“自动部署”后，单击“确定”，进入新增资产页面。

### 选择资产类型



**步骤4** 在新增资产页面，根据页面提示，填写资产信息、版本信息、部署信息，再先上传部署物。“部署物”是应用的软件包，包含应用的二进制部分和应用的安装、启动脚本。

1 新增资产
2 部署测试
3 安全审核
4 资产入库

**资产信息**

资产ID: 待生成

\* 资产名称:

资产类别: 应用资产

资产类型: 部署类软件包

\* 资产描述:

**部署方式**

自动部署

客户订购License应用后，客户通过商家提供的部署模板在RFS平台上一键开通应用所需的云资源，安装软件包并部署应用，提升客户的购买和部署效率同时，降低商家的交付成本。[自动部署接入指南](#)

**版本信息**

\* 版本号:

仅支持大写字母+数字，如V1.0、V2.1.1；不支持命名形式：v0.1非正式版本、第1个版本等。

\* 版本简介:

\* 部署物

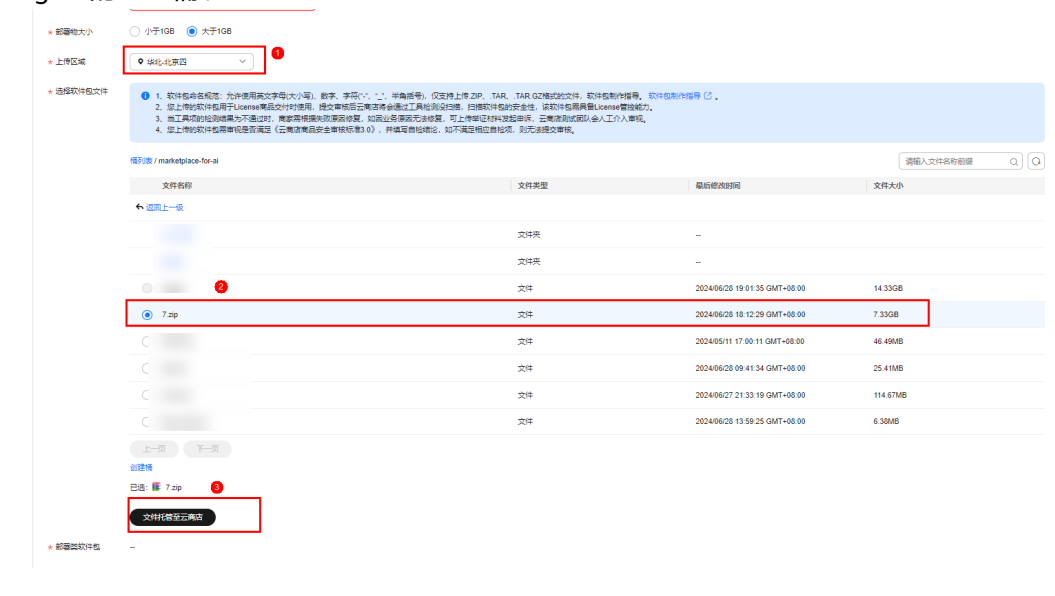
\* 部署物名称:

\* 部署物大小:  小于1GB  大于1GB

\* 选择模板:   [推荐使用《RFS在线模板》实现模板编写](#)

**注意**

- 该软件包用于License商品交付流程，商家上传的软件需具备License管控能力，避免用户重复使用或转发他人使用。
- 部署物大小
  - ①小于1G：通过云商店的页面直接上传安装包。
  - ②大于1G：通过OBS桶导入，需要先上传到您账号下的OBS桶中，只支持北京四region的OBS桶。



**步骤5** 点击填写自检项，对软件的安全策略进行评估，只有全部满足的情况下，才可以提交！



**步骤6** 在“选择模板”栏，点击“新增模板”添加资源编排模板。

### 新增资源编排模板

模板名称

请输入模板名称

模板简介

请介绍下模板用途

0/200

模板类型

正式模板

- 1、测试模板用于资产创建时部署测试时使用，不对客户呈现。
- 2、正式模板对客户呈现，用于软件交付，请确保模板可部署。

模板文件 ?

上传附件

仅支持上传TF.JSON/TF/TFVARS/ZIP文件(压缩文件仅支持TF.JSON/TF/TFVARS文件)，且不能超过1M

取消

确定

推荐使用《[RFS在线编辑器](#)》实现模板编写。

**步骤7** 填写完成后，单击“确定”按钮，进行自动部署模板“提交自测”和安全扫描。



## 📖 说明

自动部署在线测试请参考《[自动部署模板在线测试](#)》，执行成功后，此处自测状态会显示“部署成功”。

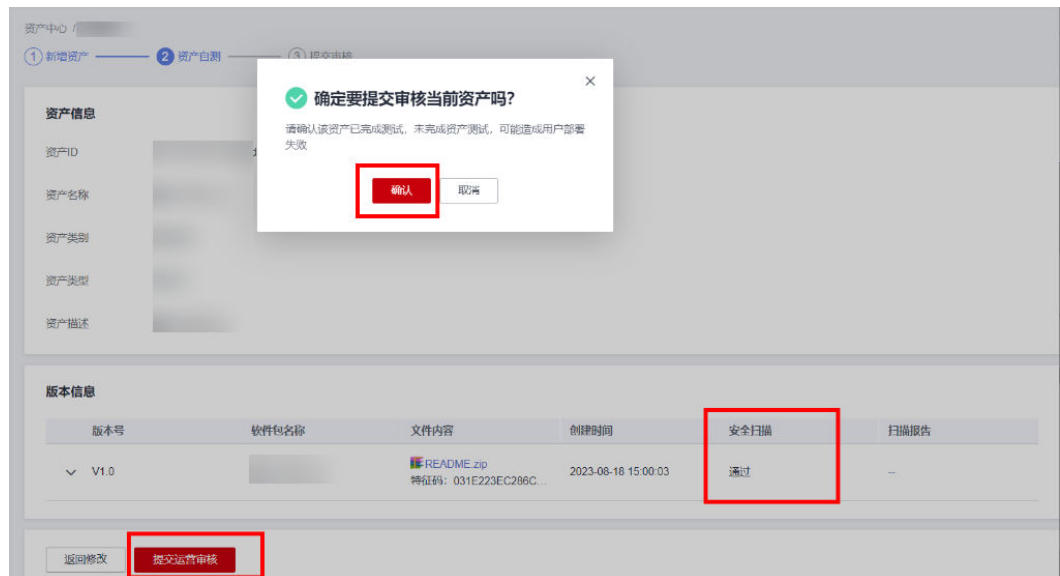
版本信息

版本号	部署名称	文件内容	创建时间	扫描结果
V1.0	V1.0			通过

版本简介 V1.0

模板信息	部署模板	Region	自测状态	操作
可部署成功的模板		华北-北京四		部署成功 详情 重新测试
		华东-上海一		
		华南-广州		
		西南-贵阳一		

**步骤8** 部署成功且安全扫描通过后，点击“提交运营审核”并确认提交，进入资产审核状态。



----结束

## 说明

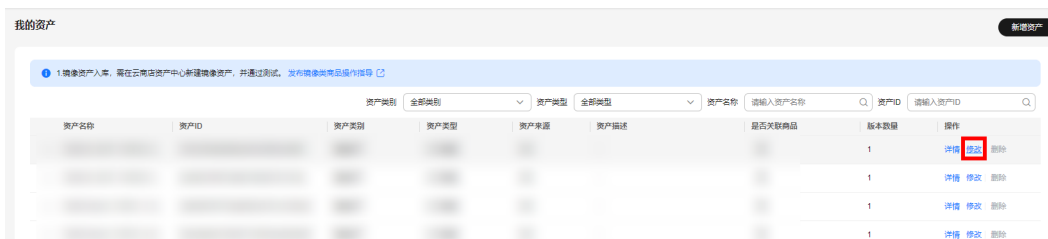
- 请确认自动部署测试成功和安全扫描成功后再提交自测审核，否则云商店运营将不通过该资产上架申请。
- 新增资产和修改资产都需要经过云商店运营审核，审核通过后才可使用，审核SLA为3个工作日。
- 在“资产中心>申请列表”页面，可查看资产审核状态。



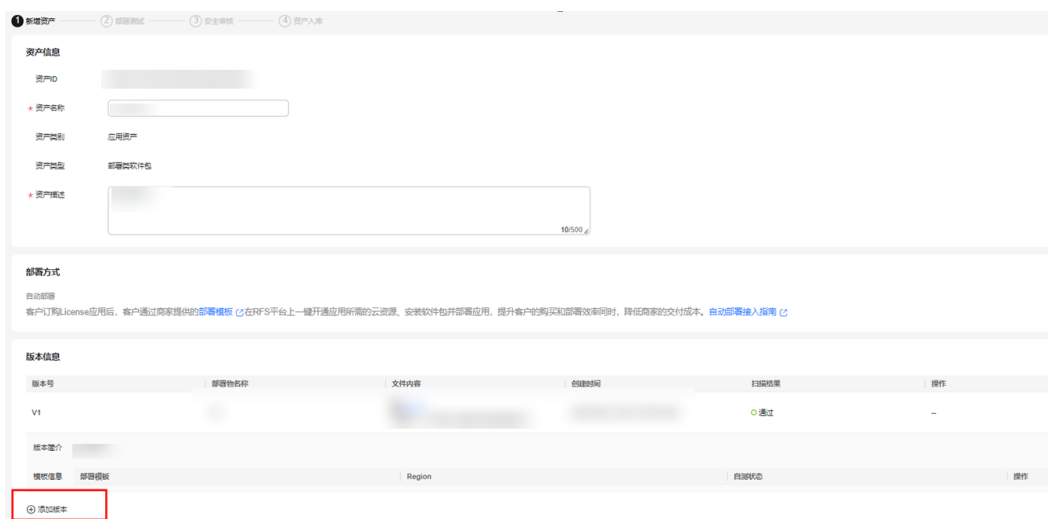
- 审核完成后，则可发布软件包部署交付方式的License商品，如何发布请参考《[发布和修改License自动部署商品](#)》。

## 修改资产操作指导

**步骤1** 在“卖家中心>商品管理>我的资产”页面，找到需要修改的资产，单击该资产操作列的“修改”，进入“修改资产”页面。



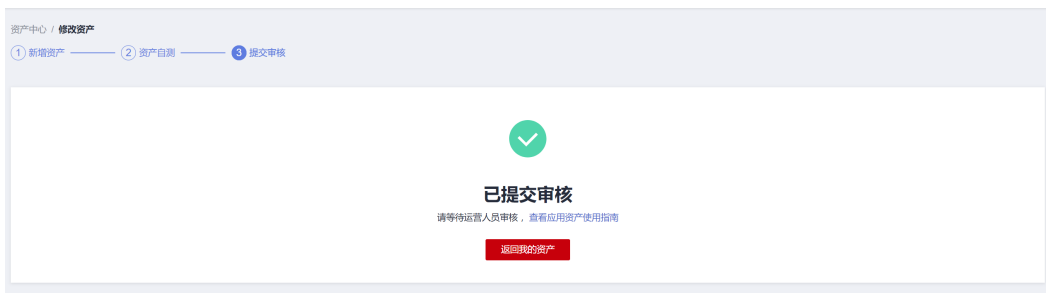
**步骤2** 在“修改资产”页面，修改资产信息和添加版本。



**步骤3** 修改完成后，单击“提交自测”，进入资产自测页面。

**步骤4** 自测通过后，单击“提交运营审核”并确认。

**步骤5** 页面提示“已提交审核”，待审核通过即修改成功。



**步骤6** 审核通过后，如果之前的版本已不再使用，可以进入“我的资产”页面，选择将之前的版本停用。

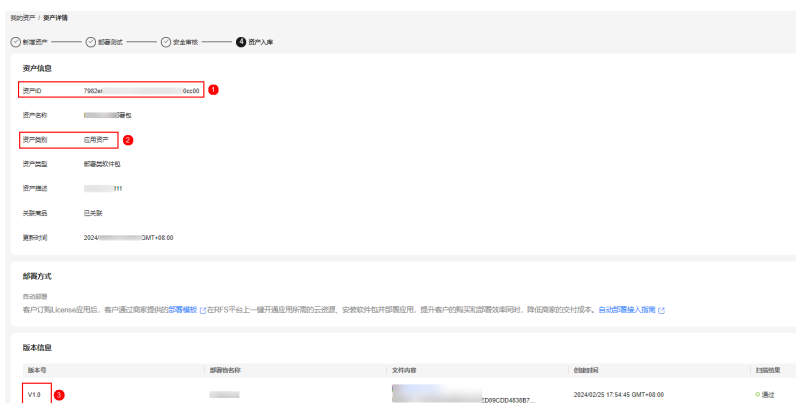


----结束

### 1.5.5.2 获取软件包下载地址

在做应用自动化部署时，商家需要将软件包上传到云商店资产中心，资产的创建和软件包的上传请参考《[新增资产操作指导](#)》。

资产创建成功后，商家将获得资产ID、资产类型和资产的版本，如下图所示。



资产ID、资产类型和资产版本将在Terraform模板中使用，商家可以通过Data Sources: [huaweicloud\\_koogallery\\_assets](#)，查询托管在云商店的软件包，示例代码如下，商家可以在Shell和PowerShell脚本中通过`${ software_url_decode }`获得软件包的下载地址，获得下载地址后，商家可以下载软件包并进行解压安装。

```
data "huaweicloud_koogallery_assets" "assets" {
  asset_id = "asset_id"
```

```

deployed_type = "software_package"
asset_version = "V1.0"
}
locals {
  software_url =
  data.huaweicloud_koogallery_assets.assets.assets[0].software_pkg_deployed_object[0].internal_path
  software_url_decode = jsondecode("${local.software_url}")
}
    
```

### 1.5.5.3 删除应用资产操作方式

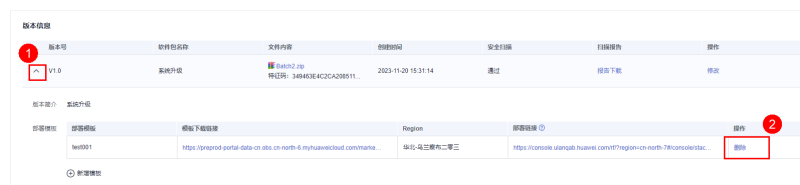
未关联商品的资产及草稿箱中的资产可以被删除。

在“[资产中心](#)>[我的资产](#)”页面，点击需要删除的资产操作列“删除”按钮，确认删除即可。

图 1-1 删除资产



图 1-2 删除自动部署模板



#### ⚠ 注意

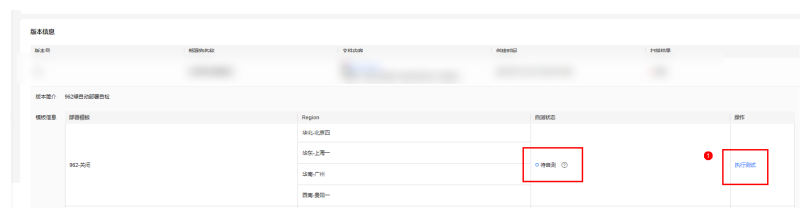
应用资产至少需要关联一个自动部署模板。



### 1.5.5.4 自动部署模板在线测试

#### 在线测试模板操作步骤

步骤1 点击“执行测试”按钮；



**注意**

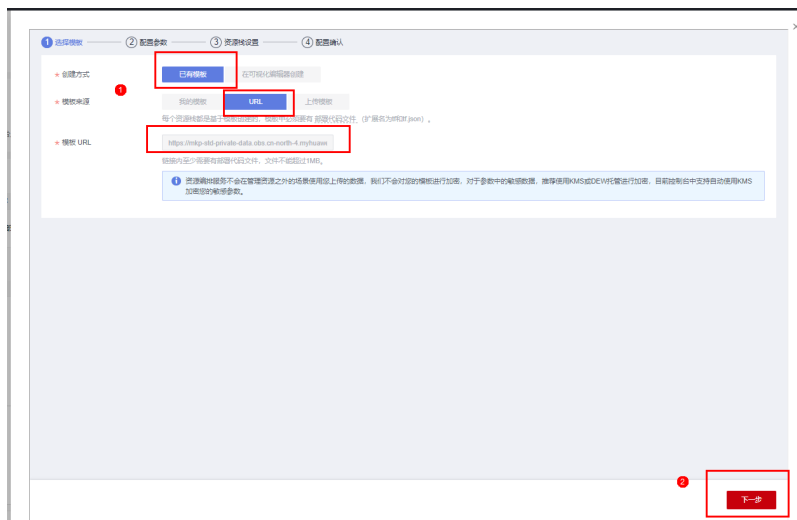
执行测试时，根据商家的模板，开通云资源时会产生一定费用（部署时可查看费用明细），测试完成后，请及时删除已开通的资源，避免产生持续扣费。

**提示**

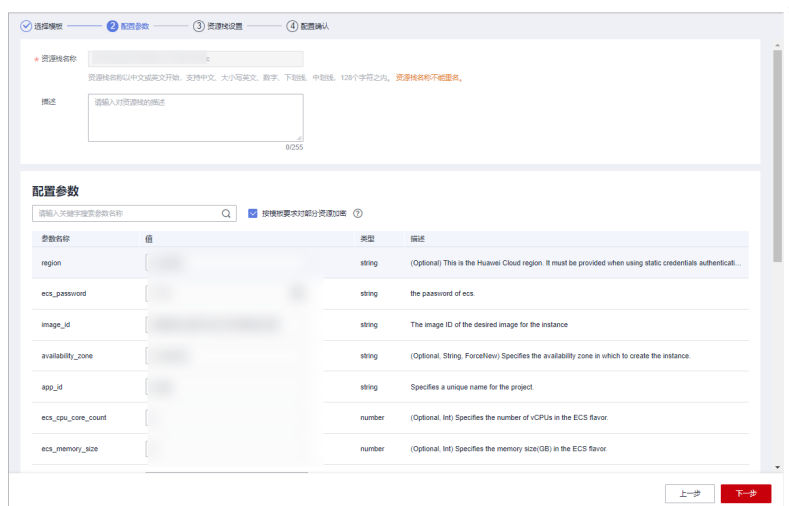
测试过程中，根据您的模板，开通云资源时会产生一定费用（部署时可查看费用明细），测试完成后，请及时删除已开通的资源，避免产生持续扣费。



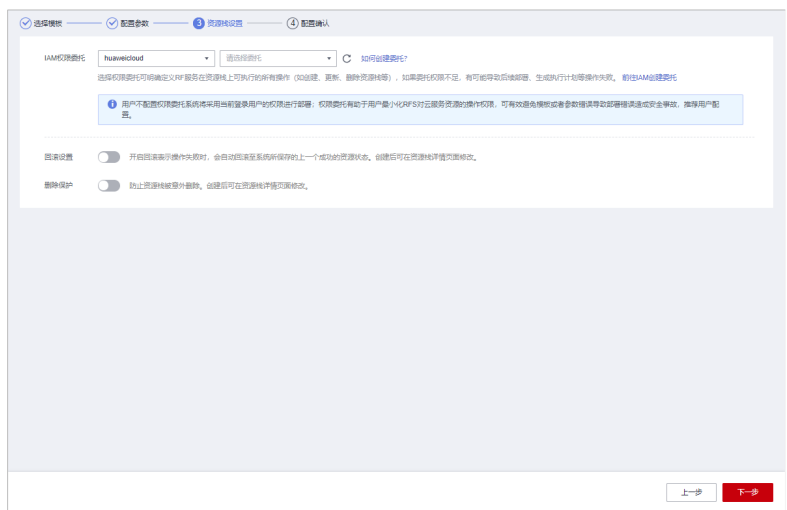
**步骤2** 进入RFS控制台，创建资源栈选择“已有模板”，模板来源选择“URL”；



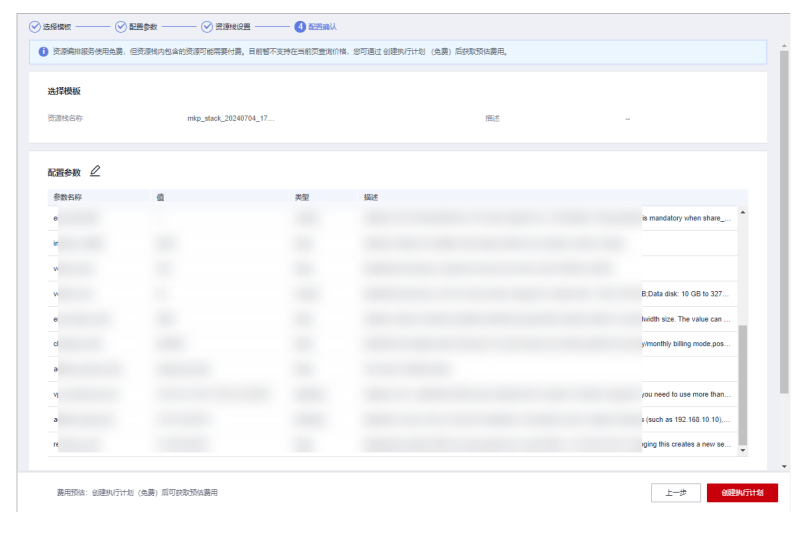
**步骤3** 进入“配置参数”页面，按照页面提示填写配置参数后进入下一页；



**步骤4** 进入“资源栈设置”页面，完成资源栈设置；



**步骤5** 确认配置参数和资源栈设置无误后，点击创建执行计划；



### 创建执行计划

通过执行计划，可以预览您的资源变更信息。

\* 执行计划名称

描述

请输入对执行计划的描述

0/255

确定

取消

**步骤6** 查看费用明细，如下图所示，此处商家需要确保模板中包含的云资源都能正常询出价格，如果不能正常询出价格，可参考：[预估执行计划价格](#)；

**费用明细**

以下费用为参考价格，具体扣费以账单为准。了解详情详情，其中部分资源暂不支持询价，请您前往[价格计算器](#)计算费用。

费用总计 按需计费模式预估：¥ 0.04/小时 + ¥ 0.80/GB  
 其中部分资源暂不支持询价，具体请查看如下[待支持表格](#)

云产品名称	逻辑名称	区域	数量	原价	优惠详情	预估优惠后价格
云硬盘	volume	华北-北京四	1	¥ 0.02 /小时	¥ 0.00 /小时	¥ 0.02 /小时
弹性公网IP	eip	华北-北京四	1	¥ 0.80 /GB + ¥ 0.02 /小时	¥ 0.00 /GB + ¥ 0.00 /小时	¥ 0.80 /GB + ¥ 0.02 /小时

按需计费 待支持 导出价格清单

关闭

**步骤7** 如费用明细无误，单击部署后，等待资源部署成功；  
部署成功后，即华为云资源编排服务RFS完成了应用软件自动部署模板的开发。

**stack\_20230814\_1901\_audf**

基本信息 资源 输出 事件 模板 执行计划

**基本信息**

资源栈名称 stack\_20230814\_1901\_audf

资源栈ID afa1876f-d714-45b1-b0aa-5b05619b162d

状态 **部署成功**

描述 --

IAM权限委托 (Provider) huaweicloud, (委托) rfs\_admin

回滚 未开启

删除保护 未开启

创建时间 2023/08/14 19:01:37 GMT+08:00

更新时间 2023/08/15 10:20:05 GMT+08:00



## 📖 说明

本示例创建的云资源需要商家支付相应的费用，当商家不需要这些资源的时候，请删除资源栈并及时删除这些资源。



----结束

## 1.5.6 发布和修改 License 自动部署商品

关于商品发布流程，商家可参考如下指导文档：

- 如需发布License类商品，可参考：[发布License类商品操作指导](#)。
- 如需最终上架为License自动部署的商品，只需要在商品规格处，关联自动部署的软件包资产，操作流程如下：
  - ① 进入[卖家中心](#)页面
  - ② 单击左侧导航的“商品管理 > 我的商品”，进入“我的商品”页面。
  - ③ 选择待修改的目标商品记录，单击操作列的“修改”。
  - ④ 进入发布或者修改商品的编辑页面，在商品规格处，选择“应用资产”。



注意：如涉及不同规格版本，请选择对应版本的应用资产，一个应用资产可以被多个规格关联。

- ⑤ 规格关联资产后，提交商品审核，云商店运营审核通过后即可。

## 1.5.7 自动部署商品购买和使用指导

关于商品使用方式，用户可参考如下指导文档：

- 镜像类商品使用可参考：[镜像类商品使用指导](#)。
- License类商品使用可参考：[License类自动部署商品使用指导](#)。

## 1.5.8 常见问题

### 1、通过自动部署交付能使用折扣优惠和券吗？

可以，自动部署时通过自动支付方式购买的云资源，自动支付时支持使用折扣优惠、代金券、储值卡和现金券，使用顺序如下：

折扣优惠（每次只能使用一项）→代金券（每次只能使用一张）→现金券或储值卡（每次可使用多张，可同时使用）→账户余额（先扣现金额度后扣信用额度）或月末结算（硬件订单除外）

若自动支付时，系统匹配到折扣优惠、代金券、储值卡和现金券都满足要求，则可按使用顺序同时使用。更多信息请参考《自动支付》。

### 2、License商品对接了自动部署以后，会影响现有的License下单吗？

不影响，License商品对接自动部署以后，只在订单确认页多了一些提示信息，其他的均和非自动部署商品下单一致。



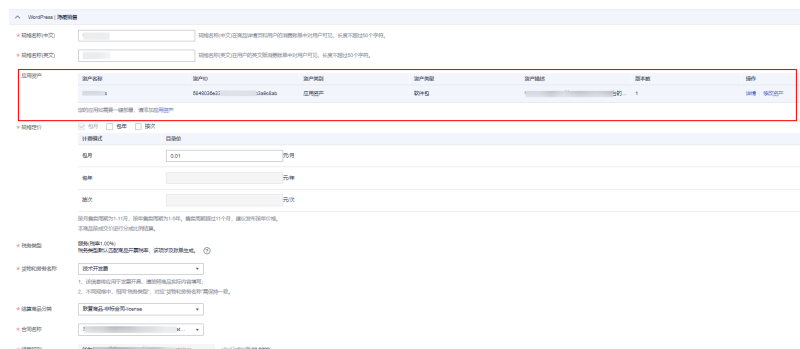
### 3、License商品对接了自动部署以后，影响服务监管吗？

不影响，自动部署和服务监管是解耦的。如果商品支持自动部署，客户购买完成以后，在已购服务列表会展示“启动部署”的入口，如下图所示，客户可以选择使用自动部署，也可以选择按照之前的方式，联系ISV，由ISV进行交付。



### 4、License商品对接自动部署，需要重新发布一个License商品吗？

不需要，只需要为支持自动部署的规格关联资产即可，如下图所示。更多信息请参考《自动部署接入指南》。



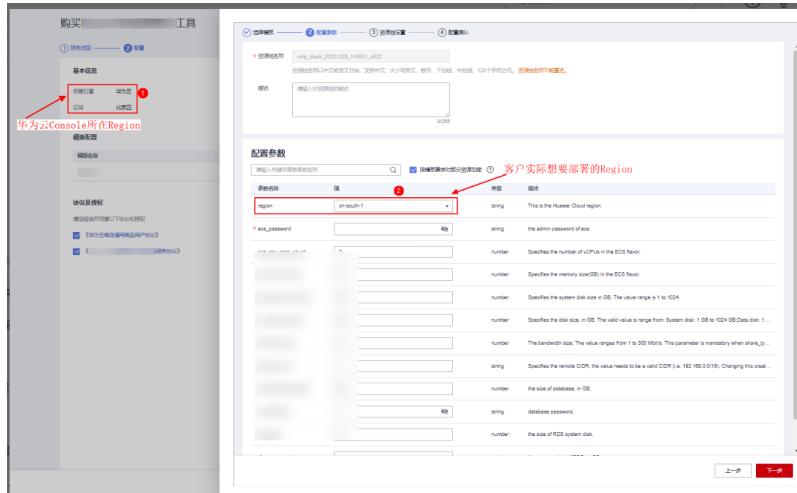
## 1.5.9 最佳实践

### 1.5.9.1 如何通过一个模板在多个 Region 完成部署

#### 应用场景

本文介绍了在华为云云商店怎么实现一份自动部署模板支持多个Region，避免通过在模板中定义了一个Region变量，让客户在部署中选择两次不同的Region（一个是华为

云Console所在的Region，一个是客户真实想要部署的Region)，最终导致部署失败。



## 解决方案

去掉自动部署模板中的Region属性，当需要Region的时候动态查询当前Console所在的Region。

## 操作步骤

### 步骤1 去掉模板中的Region属性

1. 检查模板中的所有resources，去掉region属性，如下图所示。在创建华为云资源的时候，如果不指定Region，将会使用provider级别的Region，更新信息可参考 [huaweicloud provider](#) 的文档；

```
// Parameter details refer to: https://registry.terraform.io/providers/huaweicloud/huaweicloud/latest/docs/resources/compute_instance
resource "huaweicloud_compute_instance" "this" {
  count = var.is_instance_create ? (var.instance_count > 0 ? var.instance_count : 1) : 0

  image_id = var.instance_image_id != null ? var.instance_image_id : data.huaweicloud_images_image.this[0].id
  availability_zone = var.availability_zone != null ? var.availability_zone : try(data.huaweicloud_availability_zones.this[0].names[0], null)
  flavor_id = var.instance_flavor_id != null ? var.instance_flavor_id : data.huaweicloud_compute_flavors.this[0].ids[0]
}
```

2. 去掉provider.tf中的Region，最终providers.tf的配置如下：

```
① // Configure the HuaweiCloud Provider
② provider "huaweicloud" {}
```

### 步骤2 动态获取当前Console所在region

华为云的云服务大多是Region级的服务，在创建各种云服务的时候，可能会需要用到Region的地方，此时可以动态的获取Region，如下所示，后续所有需要用到Region的地方可直接引用local.region。

```
// 查询可用区
data "huaweicloud_availability_zones" "az" {}
locals {
  // 获取当前Console所在的Region
  region = data.huaweicloud_availability_zones.az.region
}
```

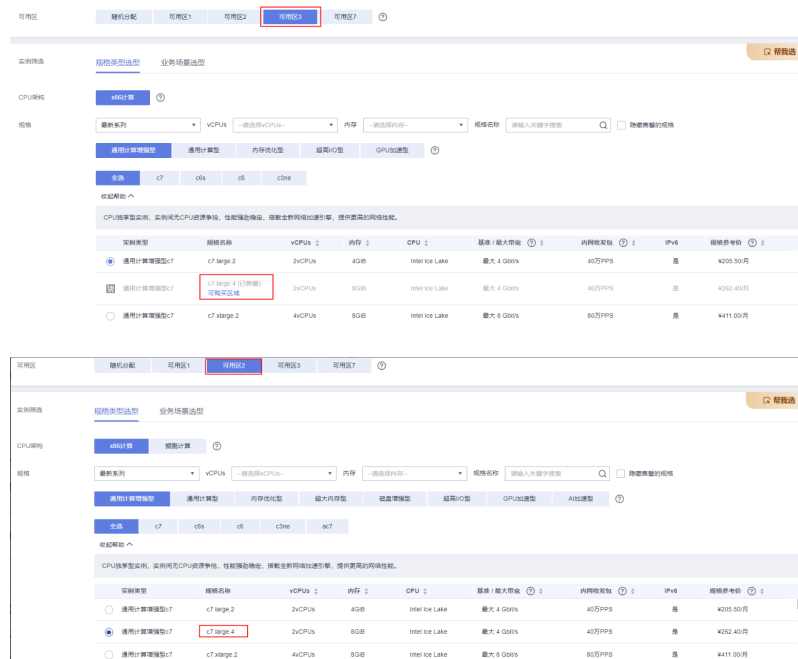
----结束

### 1.5.9.2 如何避免 ECS 售罄导致部署失败

#### 应用场景

本文介绍了在华为云云商店如何避免自动部署模板中，需要创建ECS的Flavor售罄，导致部署失败。

如下图所示，ECS的c7.large.4 Flavor在可用区3售罄，而在可用区2是有库存的。



#### 操作方法

华为云ECS的每个Flavor在各个Region和可用区的售卖情况可能不一样，如果模板中直接写死ECS的Flavor Id，可能导致一个模板在同一个Region的不同时刻部署结果不一样，或者是在不同Region的部署结果不一样。

推荐在开发模板的过程中，先通过data sources查询某个Region所有可用区可用的flavor，如下所示。

```
// Query flavors of all az
data "huaweicloud_compute_flavors" "flavors" {
  count = length(data.huaweicloud_availability_zones.az.names)
}

availability_zone = data.huaweicloud_availability_zones.az.names[count.index]

performance_type = var.performance_type
cpu_core_count   = local.instance_flavor_cpu
memory_size      = local.instance_flavor_memory
}
```

然后获取到ECS可用区和该可用区可用ECS flavor的映射关系，如下所示。

```
# az and available flavors map, such as {cn-north-4a = ["ac7.large.2", "c3ne.large.2"]}
available_flavors_id_maps = { for i, flavor_ids in data.huaweicloud_compute_flavors.flavors[*].ids :
  data.huaweicloud_availability_zones.az.names[i] => flavor_ids if length(flavor_ids) > 0 }

# 获取当前Region可用的可用区
availability_zone = keys(local.available_flavors_id_maps)[0]
```

```
# 获取可用的ECS Flavor
flavor_id = local.available_flavors_id_maps[local.availability_zone][0]
```

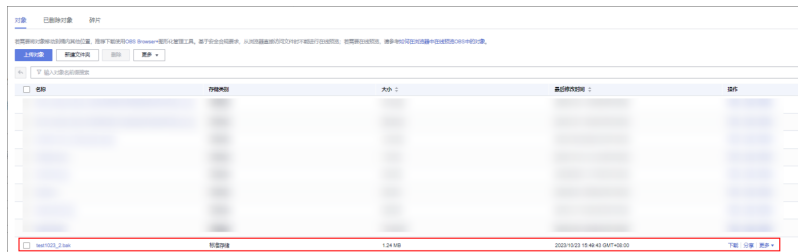
### 1.5.9.3 Sqlserver 自动初始化方案

#### 应用场景

本文介绍了在华为云云商店的自动部署模板中，使用RDS for sqlserver，如何通过bak格式的备份文件进行自动初始化。

#### 操作方法

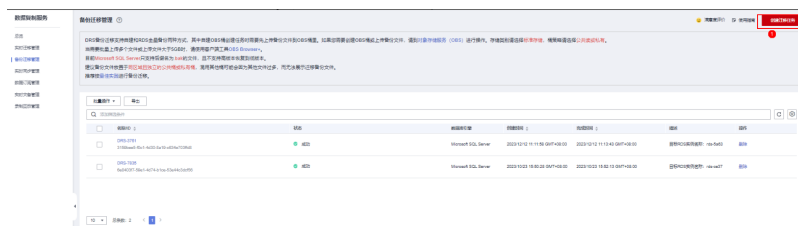
**步骤1** 上传备份文件到相关区域的OBS，如下图所示。OBS桶的创建和对象上传可以参考《[创建桶](#)》和《[上传对象](#)》；



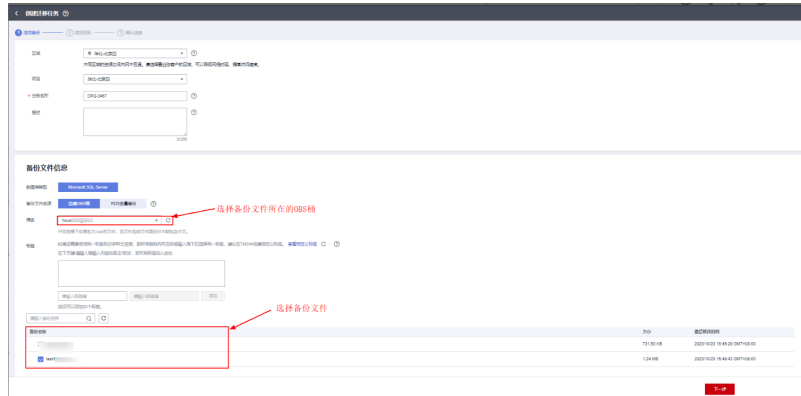
**步骤2** 购买相关版本的RDS for sqlserver数据库，用于手工恢复数据，如下图所示。RDS for sqlserver的购买可以参考《[RDS for SQL Server快速入门](#)》；



**步骤3** DRS控制台，创建备份迁移任务，如下图所示，详细可参考《[创建RDS备份迁移任务](#)》；



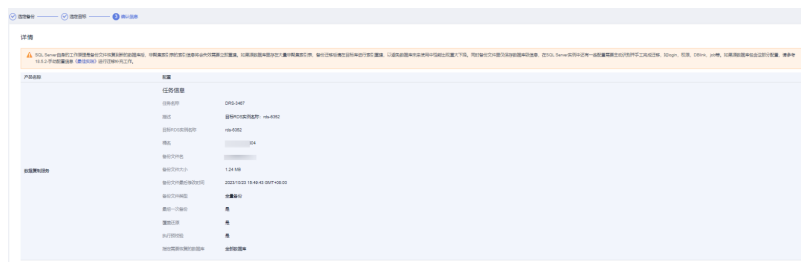
1. 创建备份迁移任务，选择备份文件所在的OBS桶和具体的备份文件，然后点击“下一步”，如下图所示；



2. 选择目标RDS实例，如下图所示，然后点击“下一步”；



3. 确认迁移任务相关配置，如果没有问题，点击“启动任务”，即可开始迁移；



4. 当任务状态为“成功”的时候，则代表迁移完成，如下图所示。迁移完成以后，需要登录数据库，验证迁移的数据是否完整。

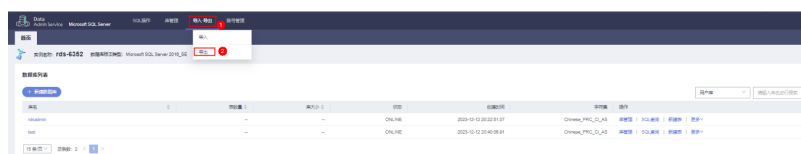
实例ID	名称	迁移状态	迁移时间	迁移时长	备注	操作
rds-4302	迁移任务	成功	2023-12-12 22:38:42 GMT+08:00	-	迁移RDS实例名称: rds-4302	更多>
rds-4302	迁移任务	成功	2023-12-12 11:53:02 GMT+08:00	2023-12-12 11:53:42 GMT+08:00	迁移RDS实例名称: rds-4302	更多>
rds-4302	迁移任务	成功	2023-12-12 15:52:18 GMT+08:00	2023-12-12 15:52:18 GMT+08:00	迁移RDS实例名称: rds-4302	更多>

#### 步骤4 使用DAS导出sql格式的数据，详细可参考《数据导出》。

1. 登录恢复成功后的数据库，如下图所示：



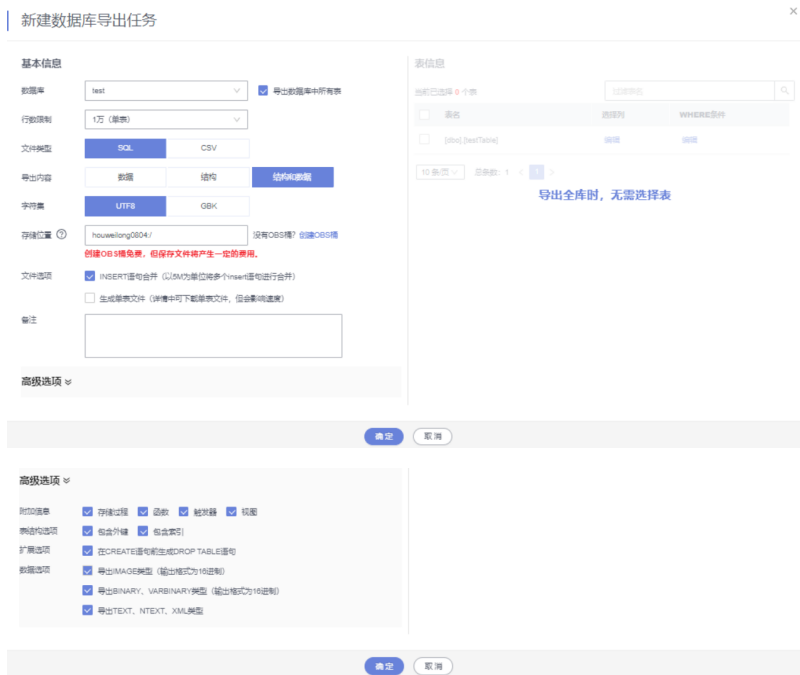
2. 点击“导出”，如下图所示：



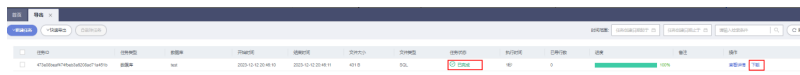
3. 单击“导出数据库”，如下图所示：



4. 新建导出任务，如下图所示：



5. 配置完以后，点击“确定”。如下图所示，当任务的状态为“已完成”的时候，则代表导出完成，可以单击“下载”，获取相应的sql文件。



----结束

## 使用 sqlcmd 命令行工具，恢复数据

1、从[sqlserver官网](https://sqlserver.microsoft.com/en-us/download/other-downloads)下载sqlcmd工具，选择直接下载，如下图所示：

### Direct download

1. Download the corresponding `-windows-x64.zip` or `-windows-arm.zip` asset from the [latest](#) release of `sqlcmd` (Go) from the GitHub code repository.
2. Extract the `sqlcmd.exe` file from the downloaded zip folder.

2、使用如下命令进行恢复

```
sqlcmd -S {rds_ip},{rds_port} -d {database} -U {rds_user} -P {rds_pwd} -i {sql path}
```

示例如下：

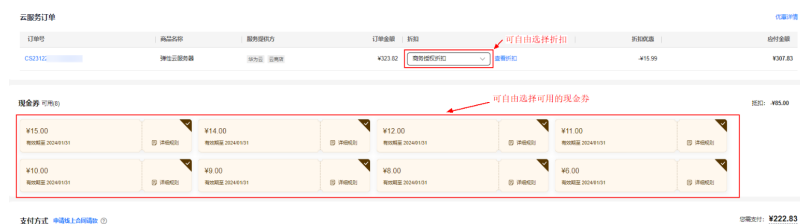
```
sqlcmd -S 192.168.10.42,1433 -d test -U rdsuser -P xxx -i "C:\\Users\\Administrator\\Downloads\\sqlserver.sql"
```

### 1.5.9.4 自动部署对券和折扣的支持情况

#### 整体概括

针对按需类的云资源，通过自动部署开通和在各个云服务的Console开通，对券和折扣的支持情况是一样的。

针对包周期类的云资源，自动部署采用的是AutoPay的方式开通云资源，各个云服务的Console采用非AutoPay的方式开通，这两种方式最大的区别为：非AutoPay的方式是先创建订单，然后由客户手工支付，在客户手工支付的时候，可以在费用中心的控制台自由的选择需要使用的券和折扣，如下图所示：



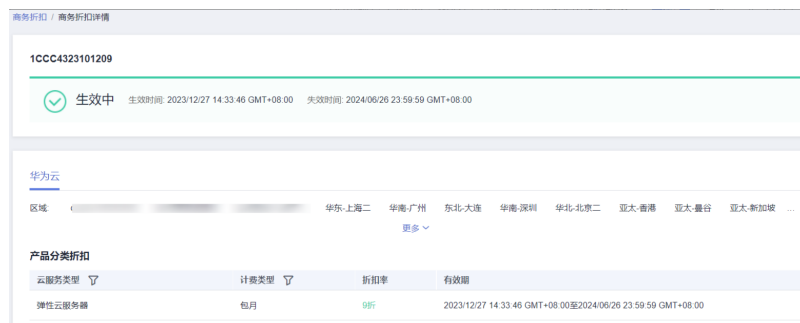
而AutoPay的方式，是在部署过程中，自动创建订单，系统会自动根据客户的主要付款方式收取订单费用，包括选择支付方式和自动计算可用的折扣和券（系统保证计算出来的订单金额最低的折扣），详情可参考《自动支付》。

#### 自动部署和云服务 Console 对券和折扣支持情况对比

以下的对比以ECS为例进行说明，其他云服务类似。

#### 商务授权折扣

测试的账号下有一个针对ECS的商务折扣，如下所示：



#### 1. ECS Console的购买体验

询价的时候可以使用商务授权折扣，如下图所示。





支付的时候可以使用商务授权折扣，如下图所示。

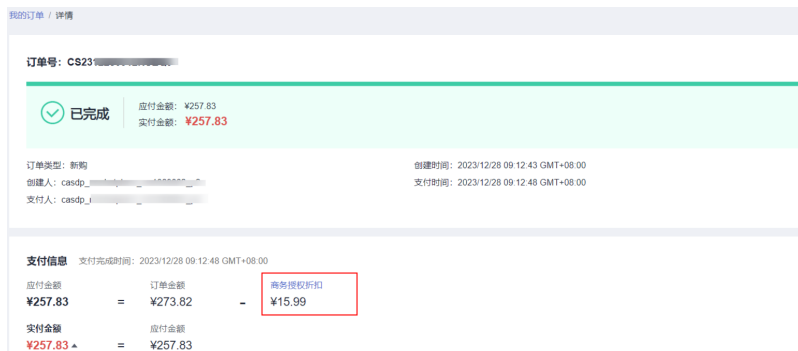


## 2. 自动部署的购买体验

询价的时候可以使用商务授权折扣，如下图所示，但RFS的Console暂不支持市场镜像的询价。



部署时可以使用商务折扣，部署的订单详情如下，与在ECS Console购买时的应付金额相同。



## 伙伴折扣

测试的账号下有一个针对云商店镜像商品的伙伴折扣，如下图所示。



## 1. ECS Console的购买体验

询价的时候，支持伙伴折扣，如下图所示。



支付的时候，可以使用伙伴折扣。

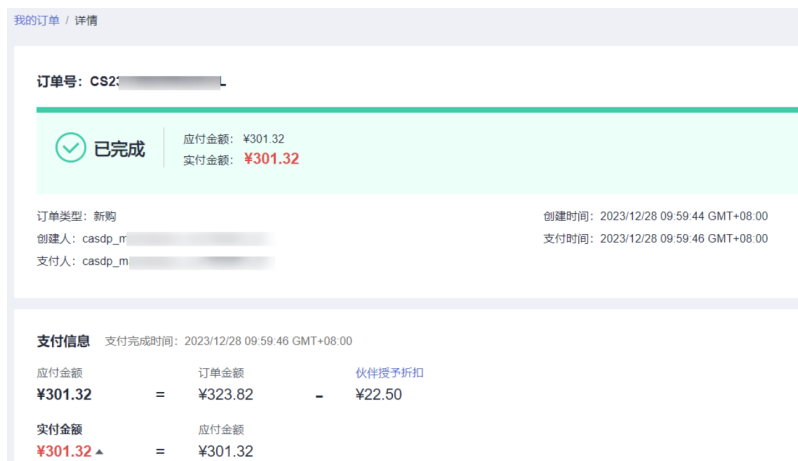


## 2. 自动部署购买体验

询价的时候不支持伙伴折扣，如下图所示。



部署的时候，支持伙伴折扣，部署产生的订单如下图所示。



## 促销折扣

促销折扣可简单分为两大类：公开促销折扣和非公开的，公开的促销折扣在各个云服务的Console和促销活动入口都可以享受到，非公开的促销折扣仅可以在促销活动入口购买才能享受，所以在有些场景下，客户在云服务Console购买的云资源不一定是价格最低的。这里以公开的促销折扣说明云服务Console购买和自动部署购买的区别。

### 1. ECS Console购买体验

询价的时候不支持促销折扣，如下图所示。



支付的时候可以使用促销折扣，如下图所示，但如果同时有商务授权折扣，默认情况下选中的商务授权折扣。



### 2. 自动部署购买体验

现在自动部署是针对新购云资源的场景，不管是询价和部署都无法使用促销折扣。

自动支付场景下促销折扣的使用限制如下，简单理解为：首次购买不支持，且只有首次购买资源的时候用到了促销折扣，在变更/续费的时候才能使用到促销折扣。

2. 自动支付折扣和续费规则：

系统会从客户名下所有授权折扣、促销折扣中，按照以下规则选择最优折扣（计算出订单金额最优折扣）进行支付：

● 说明：

- 新增的订单按照订单创建之前存在的折扣，按照折扣优先级、有效期、折扣金额、折扣类型、折扣使用限制进行排序。如果订单使用促销折扣支付，则订单创建后自动支付时可以使用该促销折扣。
- 例如：客户下了订单A，随后发起变更续费订单B，则订单B为订单A的续费订单。若订单A中使用了促销折扣，则在支付订单B时，若折扣仍生效，也可以使用该促销折扣。
- 若同时存在折扣和促销折扣，每种折扣的折扣类型是一样的，系统按“商务授权折扣、促销折扣”的顺序使用折扣。
- 对于包年商品，商务授权折扣和促销折扣均属于商品折扣，与订购周期无关。例如1年定价商品无论订购几年，都只能选择1年的商务折扣。

## 现金券

测试账号下有8张可用的现金券，总可用余额为：68.99元，如下图所示。

优惠券ID	余额(元)	面值(元)	有效期	产品类型	备注	操作
华为云产品现金券 CP2311221111111111	8.12	10.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	4.88	6.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	6.50	8.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	7.30	9.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	8.93	11.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	9.74	12.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	11.36	14.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情
华为云产品现金券 CP2311221111111111	12.16	15.00	2023/12/20 2024/01/19	指定产品可用	仅凭券编号相同的现金券才可以使用，不可与伙伴授权折扣...	详情

### 1. ECS Console的购买体验

询价的时候，不支持选择现金券，如下图所示。



支付的时候，可自由选择使用的现金券及其个数。



## 2. 自动部署的购买体验

询价的时候，不支持选择现金券，如下图所示。



部署的时候可以使用现金券，但无法选择使用的张数，默认情况下，会将能使用的全部一次性用掉，如下图所示。



## 总结

当前自动部署可以使用商务授权折扣、伙伴折扣和现金券，不支持促销折扣。

## 1.6 联营 License 客户端软件对接指南

### 1.6.1 概述

工业软件SaaS服务中心可以将传统桌面工业软件工具快速搬迁至云上，实现工具软件的管理在云、数据在云和计算在云。ISV将工业软件改造后接入云商店，进行应用资产和联营商品发布上架，最终实现在工业软件SaaS服务中心使用。

#### 概念介绍

##### ISCDesk

ISCDesk ( Industrial Software Cloud Desktop )，工业软件云桌面工具管理客户端，提供工具软件的一键下载、安装、打开、更新和卸载功能。

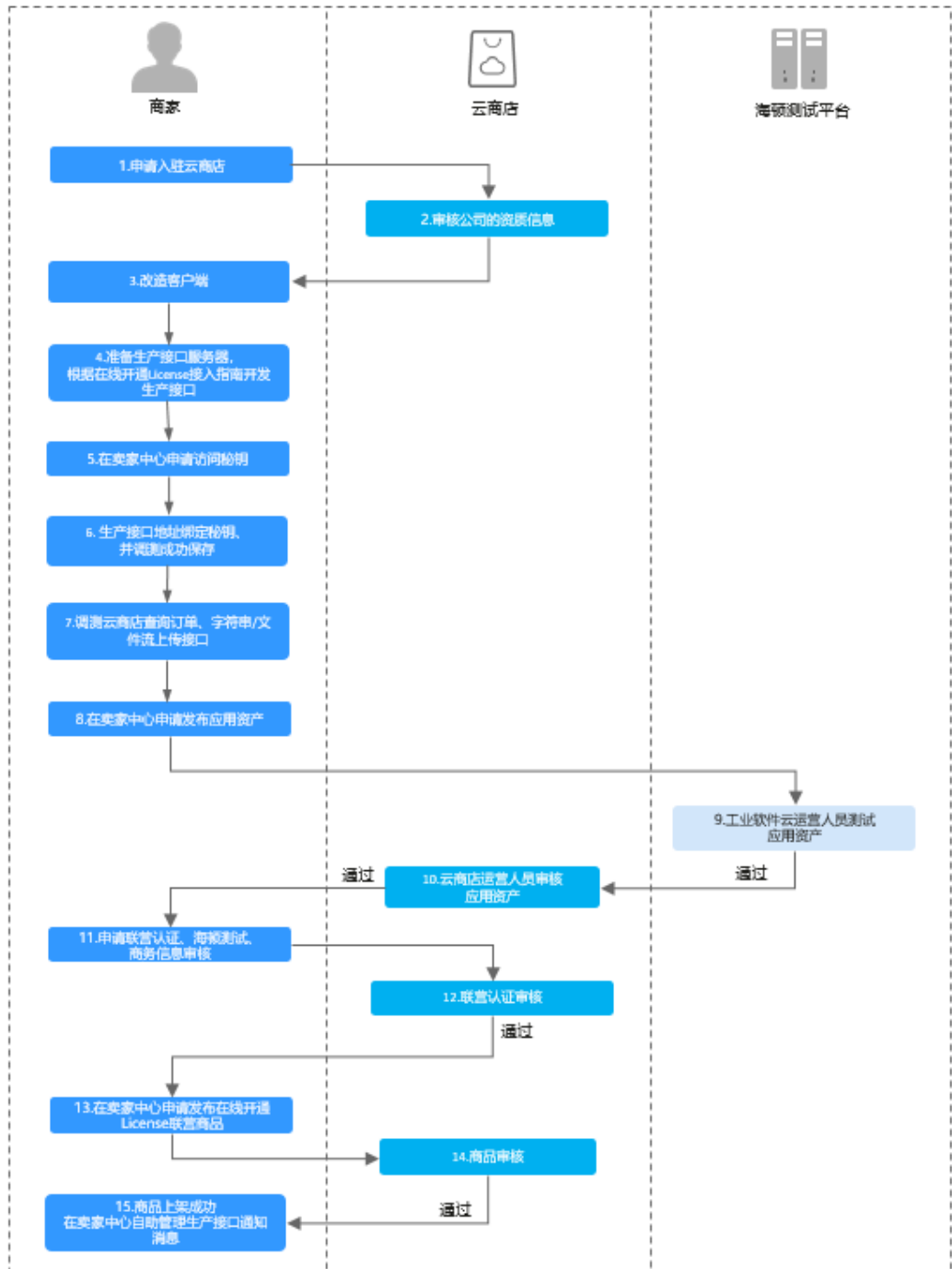
##### ISV

ISV ( Independent Software Vendor )，独立软件开发商，是具有区域和行业属性的软件类合作伙伴。此处指云商店商家，是指经过有效申请并经过华为同意，通过云商店向用户销售及提供基于云计算，大数据业务的软件，镜像以及服务的企业。

### 1.6.2 接入流程

工业软件云License联营商品接入云商店的流程如下图所示：

图 1-3 工业软件云 License 联营商品接入云商店流程



流程说明如下:

1. **申请入驻云商店**, 成为商家。
2. 云商店运营人员审核公司的资质信息。
3. 根据工业软件云平台的商品接入规范进行应用改造。
4. 准备生产接口服务器, 根据本接入指南开发生产接口。
5. 在**卖家中心**申请访问密钥。

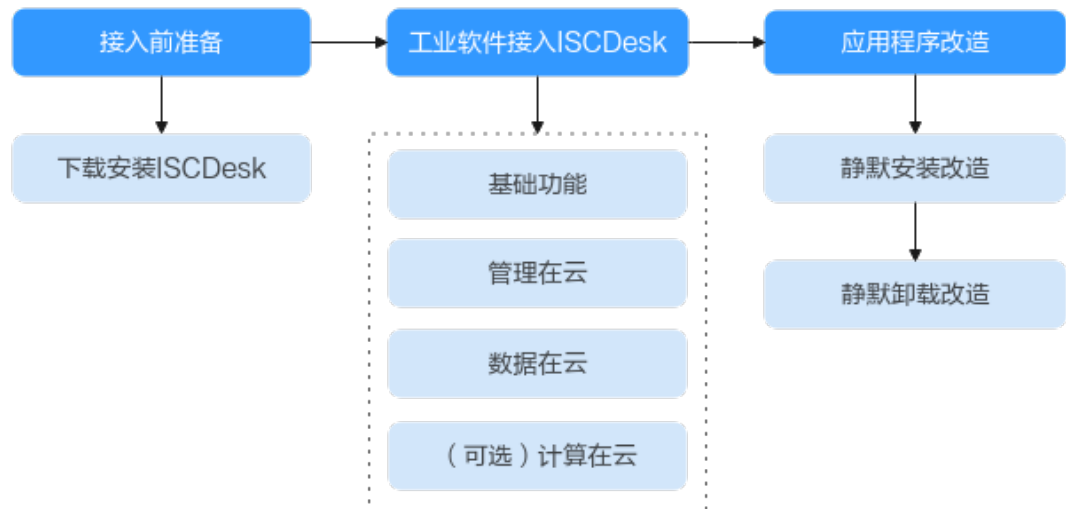
6. 将开发好的生产接口地址绑定访问密钥、并调测成功保存。
7. 调测云商店查询订单、字符串/文件流上传接口。
8. 在卖家中心发布应用资产。
9. 工业软件云平台运营在海顿平台测试应用资产。
10. 云商店运营审核应用资产上架。
11. 在卖家中心申请联营认证。
12. 云商店运营审核联营认证。
13. 在卖家中心申请发布在线开通License联营商品。
14. 云商店运营审核联营商品上架。
15. 运营审核通过后商品上架成功，并在卖家中心自助管理生产接口通知消息。

## 1.6.3 客户端工业软件改造指南

### 1.6.3.1 客户端工业软件改造流程

ISV对客户端工业软件进行改造时，需要根据[改造功能模块说明](#)将工业软件接入ISCDesk，并完成应用程序改造。工业软件改造之后，可实现在ISCDesk客户端的静默安装和卸载，以及管理在云、数据在云和计算在云功能。

图 1-4 客户端工业软件改造流程



### 1.6.3.2 工业软件接入 ISCDesk

#### 1. 下载安装ISCDesk

访问[工业软件云专区](#)，将工业软件SaaS服务中心提供的ISCDesk安装包下载到本地，安装、启动并登录ISCDesk客户端。

#### 2. 工业软件接入ISCDesk

将工业软件SaaS服务中心提供的SDK集成到您的开发环境（例如：Visual Studio）中，根据所需功能模块，调用对应SDK接口进行功能开发。

## 前提条件

在gitee中将SDK开源源码下载至本地，代码仓地址为<https://gitee.com/HuaweiCloudDeveloper/huaweicloud-dme-iscdesk-cpp/tree/master-dev/>。

当前提供两种方式获取SDK开源源码（注意：请选择“master-dev”分支代码）：

- 将“huaweicloud-DME-ISCDesk-cpp”代码仓克隆至本地。
- 将“huaweicloud-DME-ISCDesk-cpp”代码压缩包下载至本地。

## 操作步骤

**步骤1** 在您编译应用程序的电脑上使用Visual Studio打开SDK源码工程。

**步骤2** 根据您的项目的编译器/工具集版本以及Windows SDK版本编译SDK工程。

**步骤3** 将“IscdeskSdk\SdkApi\include”文件夹复制到您的项目中。

**步骤4** 根据系统版本，将“IscdeskSdk\SdkApi\bin\x64\Release”或者“IscdeskSdk\SdkApi\bin\win32\Release”中的“.dll”文件复制到您的项目库文件夹中。

### 📖 说明

如果工业软件同时拥有x86和x86\_64版本，您需要将win32和x64中的“.dll”文件复制到相应的库文件夹中。

**步骤5** 添加“SdkInvoker.h”和“IscdeskSdkIdl.h”头文件。

在应用代码工程中，复制如下代码段：

```
#include "SdkInvoker.h所在相对路径"  
#include "IscdeskSdkIdl.h所在相对路径"
```

### 📖 说明

“SdkInvoker.h”所在路径：SDK包解压后，“SdkInvoker.h”文件所在的指定目录的相对路径。例如：“ISCDesk-PC-SDK\Sdk\Include\interface\SdkInvoker.h”。

“IscdeskSdkIdl.h”所在路径：SDK包解压后，“IscdeskSdkIdl.h”文件所在的指定目录的相对路径。例如：“ISCDesk-PC-SDK\Sdk\Include\sdk\IscdeskSdkIdl.h”。

**步骤6** 调用对应API来设置SDK。

1. 加载“IscdeskApi.dll”或者“IscdeskApi64.dll”文件。

```
// 使用时需要包含如下头文件  
#include "IscdeskApi\Sdk\Include\interface\SdkInvoker.h"  
#include "IscdeskApi\Sdk\Include\sdk\IscdeskSdkIdl.h"  
HMODULE sdkHandle = LoadLibraryA("IscdeskApi.dll所在相对路径");  
if (sdkHandle == NULL) {  
    // 加载失败需要退出  
}
```

### 📖 说明

“IscdeskApi.dll”所在路径：SDK源码编译后，“IscdeskApi.dll”文件所在的指定目录的相对路径。例如，“IscdeskSdk\SdkApi\bin\Win32\Release\IscdeskApi.dll”。

2. 调用“IscdeskSdkCheckingEnvironment”接口，检查ISCDesk客户端是否启动。

```
// 使用IscdeskSdk.h  
SDK::SdkInvoker invoker(sdkHandle);  
ResultStatus ret = invoker.IscdeskSdkCheckingEnvironment();  
if (ret != STATUS_SUCCESS) {  
    // 检查失败需要退出  
}
```



## 3. 初始化SDK。

```
ResultStatus ret = invoker.IscdeskFactory()->Init()
if (ret != ResultStatus::STATUS_SUCCESS) {
    // 初始化失败需要退出
}
```

**步骤7** 根据SDK的接口功能，开发所需的SDK功能模块，功能模块详情请参见[改造功能模块说明](#)。

 **注意**

工业软件调用SDK函数时，入参必须使用UTF-8编码格式。SDK产生回调事件时，通知工业软件的消息也为UTF-8编码格式。若存在编码格式冲突，请工业软件做好编码格式转换，避免因为编码格式不同导致的问题。

## 1. 基础SDK接口功能。此处为Demo示例，请您根据实际情况在应用代码工程中进行开发。

```
Example example;
/* Sdk初始化 */
ResultStatus resultStatus_1 = invoker.IscdeskFactory()->Init();
/* 将用户工业软件类的事件接收函数注册到Sdk中 */
invoker.IscdeskFactory()->RegisterEventRecall(&example, &Example::EventRecall);
ResultStatus resultStatus_2 = invoker.IscdeskFactory()->ShutOut();
```

## 2. 管理在云SDK接口功能。此处为Demo示例，请您根据实际情况在应用代码工程中进行开发。

```
/* 用户工业软件调用试用期到期通知并获取license函数接口（如果有试用期） */
ResultStatus resultStatus_3 = invoker->TrialExpirationAndGetLicense(LicenseType::LICENSE_TYPE_FILE,
    "devInfo", "license.lic");
/* 用户工业软件调用获取License文件请求函数接口 */
ResultStatus resultStatus_4 = invoker->GetLicenseFileRequest(fileName, devInfo);
/* 用户工业软件调用获取License字符串请求函数接口 */
ResultStatus resultStatus_5 = invoker->GetLicenseStringRequest(devInfo);
/* 用户工业软件调用License验证结果通知接口 */
ResultStatus resultStatus_6 = invoker.IscdeskFactory()->invoker->LicenseVerifyNotify(verifyResult,
    errorMsg);
/* 用户工业软件调用升级信息查询接口 */
ResultStatus resultStatus_7 = invoker.IscdeskFactory()->invoker->CheckNewVersions();
/* 用户工业软件调用升级通知接口 */
ResultStatus resultStatus_8 = invoker.IscdeskFactory()->invoker->UpgradeNotify(bUpgrade);
```

## 3. 数据在云SDK接口功能。此处为Demo示例，请您根据实际情况在应用代码工程中进行开发。

```
/* 用户工业软件调用打开云端文件接口 */
ResultStatus resultStatus_9 = invoker.IscdeskFactory()->OpenCloudFile(filePath);
/* 用户工业软件调用另存普通文件至云端文件接口 */
ResultStatus resultStatus_10 = invoker.IscdeskFactory()->SelectSaveAsPath(filePath);
/* 用户工业软件调用另存装配体文件至云端文件接口 */
ResultStatus resultStatus_11 = invoker.IscdeskFactory()->SelectSaveAsPath(filePath, true);
/* 用户工业软件调用保存普通文件至云端文件接口 */
ResultStatus resultStatus_12 = invoker.IscdeskFactory()->Save(saveFilePath);
/* 用户工业软件调用保存装配体文件至云端文件接口 */
ResultStatus resultStatus_13 = invoker.IscdeskFactory()->Save(saveFilePath, true);
```

## 4. （可选）计算在云SDK接口功能。此处以Demo示例，请根据实际情况在您的应用代码工程中进行开发。

```
ResultStatus resultStatus_14 = invoker.IscdeskFactory()->GetSolution(filePath);
```

 说明

SDK回调事件产生说明：

- “EVENT\_OPENCLOUDFILE\_RESULT”：打开云端文件事件。工业软件调用“OpenCloudFile”打开云端文件接口并选择云端文件后，SDK产生此事件。此事件触发时，SDK会将云端文件路径信息连同事件一起告知工业软件，工业软件可根据此事件进行打开文件操作。
- “EVENT\_SAVE\_RESULT”：保存结果回复事件。工业软件调用“Save”保存至云端接口、“SelectSaveAsPath”另存为云端接口后产生此事件。此事件触发时，SDK会将保存文件结果连同事件一起告知工业软件。
- “EVENT\_UPDATE”：升级事件。工业软件调用“CheckNewVersions”接口后，通知ISCDesk检查版本信息，查看是否存在升级版本。如果存在升级信息，则SDK产生升级事件。升级事件触发时，SDK会将升级事件告知工业软件，工业软件可自行决定是否退出升级或继续使用。
- “EVENT\_UPGRADENOTICE”：升级信息通知事件。工业软件调用“CheckNewVersions”接口后，通知ISCDesk检查版本信息，查看是否存在升级版本。ISCDesk查询版本信息后通知SDK，SDK产生升级信息通知事件。SDK将升级信息通知事件连同升级信息一起告知工业软件。
- “EVENT\_CLIENT\_EXIT”：ISCDesk客户端关闭事件。工业软件与ISCDesk客户端正常连接时，ISCDesk客户端关闭后，SDK会产生客户端关闭事件。客户端关闭事件触发时，SDK会将客户端关闭事件告知工业软件，工业软件根据此事件可自行决定是否退出、是否降级处理或其他自定义操作。
- “EVENT\_LICENSE\_VERIFY”：License验证事件。工业软件调用“GetLicenseFileRequest”或“GetLicenseStringRequest”接口后需要等待，直到SDK产生此事件。此事件触发时SDK会将License路径信息或License字符串信息连同事件一起告知工业软件，工业软件可根据此事件进行License验证操作。

SDK告知工业软件的信息字符串中包含：“LicenseFilePath”字段（License路径），“LicenseContent”字段（License字符串内容），“LicenseType”字段（License类型，包含License文件和License字符串两种类型。），以及“Status”字段（License获取状态）。

当License文件验证时：“LicenseType”字段值为“file”，“LicenseFilePath”字段为License文件路径，“LicenseContent”字段不存在；当License字符串验证时：

“LicenseType”字段值为“string”，“LicenseContent”字段为License字符串内容，“LicenseFilePath”字段不存在。当License请求获取成功时，“Status”字段为“success”；失败时为“failed”；取消获取License时为“cancel”。

- EVENT\_SHORTCUT\_SAVETOCLOUD：保存云端文件的快捷键事件。用户在ISCDesk上设置并启用保存云端文件快捷键后，当用户在工业软件窗口输入对应快捷键后，SDK产生保存云端文件的快捷键事件，并通知工业软件，工业软件可根据此事件进行保存云端文件操作。
- EVENT\_SHORTCUT\_SAVEASTOCLOUD：另存为云端文件的快捷键事件。用户在ISCDesk上设置并启用另存为云端文件快捷键后，当用户在工业软件窗口输入对应快捷键后，SDK产生另存为云端文件的快捷键事件，并通知工业软件，工业软件可根据此事件进行另存为云端文件操作。
- EVENT\_UPLOAD\_START：文件上传云端开始事件。当工业软件进行保存云端文件或另存为云端文件操作后，文件上传云端开始时，SDK产生文件上传云端开始事件并通知工业软件，建议工业软件在收到此事件后，对上传中的文件禁止保存，避免在上传过程中由于文件修改导致与预期上传结果不一致。
- EVENT\_UPLOAD\_END：文件上传云端结束事件。当工业软件进行保存云端文件或另存为云端文件操作后，文件上传云端结束时，SDK产生文件上传云端结束事件并通知工业软件，建议工业软件在收到此事件后，对上传中的文件解除禁止保存。
- “EVENT\_UNKONW”：未知事件。

注：“RegisterEventRecall”函数注册的回调函数为事件接收函数，事件接收函数获得的参数仅为事件类型及不同事件对应的信息，具体业务逻辑需要工业软件自行添加。且事件接收函数中禁止调用ShutOut函数，否则会造成死锁。

**步骤8** 检查函数返回的错误码。如果为失败状态，则请检查调用方式或运行环境等是否有问题。

## 📖 说明

错误码说明：

- STATUS\_SUCCESS：成功
- STATUS\_FAILURE：普通错误
- ERROR\_CLIENT\_OFFLINE：ISCDesk客户端未登录
- ERROR\_CLIENT\_NOINSTALL：ISCDesk客户端未安装
- ERROR\_INTERFACE\_INVALID：接口不可用
- ERROR\_SHM\_READ\_FAILED：共享内存读取失败
- ERROR\_NETWORK\_INITIALIZE\_FAILED：网络初始化失败
- ERROR\_NETWORK\_ERROR：网络不可用
- ERROR\_NETWORK\_UNREACHBLE：网络不可达
- ERROR\_LICENSE\_EXPIRE：软件许可过期
- ERROR\_LICENSE\_NOEXIST：软件许可不存在
- ERROR\_UNKNOWN：未知错误

**步骤9** 当您关闭客户端工业软件应用时，需要释放SDK。

```
// 当不需要IscdeskSdk时，您需要结束IscdeskSdk
ResultStatus resultStatus = invoker.IscdeskFactory()->ShutOut();
invoker.DestroyIscdesk();
// 释放该SDK库
FreeLibrary(handle);
```

----结束

### 1.6.3.3 应用程序改造

对应用程序进行静默安装和静默卸载改造。改造后，工业软件可通过ISCDesk实现一键下载、安装和卸载。

## 📖 说明

针对工业软件在ISCDesk中安装/卸载异常的场景，提出以下几点建议：

- 建议工业软件的安装脚本支持覆盖安装，即在出现安装中断之后，可以继续安装或者全新安装。
- 建议工业软件的卸载脚本支持继续卸载，即在出现任何卸载异常之后，可以继续卸载。
- 建议将安装/卸载异常原因补充到进度文件。
- 不建议采取先清空进度文件再写进度文件的机制，避免ISCDesk读取不到进度。

## 静默安装改造

**步骤1** 本地新建“InstallApp.vbs”文件，并复制以下代码至新建文件中，用于调用安装程序的静默安装命令。

```
' 获取命令行参数
Set objArgs = WScript.Arguments

' 获取文件夹路径
folderPath = objArgs(0)
' 移除路径末尾的斜杠
If Right(folderPath, 1) = "\" Then
    folderPath = Left(folderPath, Len(folderPath) - 1)
End If
' 构建命令
Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
```

```
' 获取当前脚本所在目录的路径
scriptFolder = fso.GetParentFolderName(WScript.ScriptFullName)

' 构建cmd命令

' ①假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为install.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)
为D:\installpath。
' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
' "D:\test\install.exe" D:\installpath
' installPath, parameters改为如下所示:
' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "install.exe")
' parameters = folderPath

' ②假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为setup.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)
为D:\installpath。
' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
' "D:\test\setup.exe" "D:\installpath"
' 则installPath, parameters改为如下所示:
' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "setup.exe")
' parameters = "" & folderPath & ""

' ③假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为安装.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)为
D:\installpath。
' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
' "D:\test\安装.exe" /quiet InstallPath="D:\installpath" /isinstall
' installPath, parameters改为如下所示:
' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "安装.exe")
' parameters = "/quiet" & " InstallPath=" & "" & folderPath & "" & "/isinstall"

' ◆◆◆◆◆具体什么参数应根据您的安装程序而决定, 请根据您所接受的指令格式对下面installPath,
parameters进行修改。◆◆◆◆◆

installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "setup.exe")
parameters = folderPath

' 创建 Shell 对象执行
Set shell = CreateObject("wscript.shell")
command = installPath & parameters & " 1"
shell.run command

' 赋值uninstall.vbs中的folderPath
Dim filePath
filePath = scriptFolder & "\uninstall.vbs"

' 读取文件内容
Dim objStream
Set objStream = CreateObject("ADODB.Stream")
objStream.Charset = "GB2312"
objStream.Open
objStream.LoadFromFile filePath

Dim content
content = objStream.ReadText

objStream.Close

' 替换第一行代码
Dim newCode
newCode = "folderPath=" & "" & folderPath & ""
content = Replace(content, Split(content, vbCrLf)(0), newCode)

' 使用GB2312编码写入文件
Set objStream = CreateObject("ADODB.Stream")
objStream.Charset = "GB2312"
objStream.Open
objStream.WriteText content
objStream.SaveToFile filePath, 2
objStream.Close
```

```
' 将uninstall.vbs卸载脚本拷贝至卸载程序的同级目录下  
' 假设卸载程序位置在安装目录下  
' 卸载路径 = folderPath  
' 假设卸载程序位置在安装目录下的program文件夹内  
' 卸载路径 = folderPath & "\\program"  
fso.CopyFile scriptFolder & "\\uninstall.vbs", folderPath & "\\uninstall.vbs"
```

## 步骤2 应用安装时需要生成“install.json”文件，记录安装进度。文件格式如下：

```
{"status":1,"progress":100,"errorMsg":""}
```

“status”表示安装是否完成，“1”代表安装完成，“0”代表安装未完成；  
“progress”代表应用安装进度从“0~100”；“errorMsg”代表安装过程中的错误信息，如果没有出错则填空值即可。

本文提供一种“install.json”文件生成方法作为参考：

本方法中使用的软件安装程序通过innosetup安装包制作软件制作，因此安装进度获取依赖Inno Setup Compiler。

### 1. 在安装打包程序“.iss”文件的[Code]代码段增加如下代码，在安装时可实时记录安装进度。

```
var  
lastPercent: Integer;  
  
procedure InitializeWizard;  
begin  
    lastPercent := -1;  
end;  
  
procedure WriteLog(logContent: String; fileName: String);  
var  
    bExist:Boolean;  
    myFileName:String;  
    svArray:TArrayOfString;  
    MyFile: TFileStream;  
begin  
    myFileName := ExpandConstant('{app}') + '\ ' + fileName;  
    SetLength(svArray, 1);  
    svArray[0] := logContent;  
    SaveStringsToFile(myFileName, svArray, true);  
end;  
  
procedure CurInstallProgressChanged(CurProgress, MaxProgress: Integer);  
var  
    percent: Integer;  
begin  
    percent := CurProgress * 100 / MaxProgress;  
    if lastPercent >= percent then  
    else  
    begin  
        WriteLog(Format('Installing...:%d', [percent]), 'installProgress.log');  
        lastPercent := percent;  
    end  
end;
```

### 2. 在“InstallApp.vbs”文件增加如下代码，生成“install.json”文件。

```
ProgressPath = folderPath & "\\installProgress.log"  
' 如果progress文件已存在，则删除  
If fso.fileExists(ProgressPath) Then  
    fso.DeleteFile(ProgressPath)  
End If  
  
Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")  
  
' 目标文件夹路径  
strFolderPath = folderPath  
  
' 创建JSON文件函数
```

```
Sub CreateJsonFile(progress)
    Dim objJson, jsonObj, outFile

    Set objJson = CreateObject("Scripting.Dictionary")
    Set jsonObj = CreateObject("Scripting.Dictionary")

    ' 设置JSON对象的属性

    If CInt(progress) >= 100 Then
        jsonObj.Add "status", 1
    Else
        jsonObj.Add "status", 0
    End If
    jsonObj.Add "progress", CInt(progress) '将进度值转换为整数类型
    jsonObj.Add "errorMsg", ""

    ' 将JSON对象添加到顶级对象
    objJson.Add "", jsonObj

    ' 打开输出文件
    Set outFile = objFSO.CreateTextFile(strFolderPath & "\install.json", True)

    ' 创建JSON字符串
    Dim jsonString
    jsonString = "{"
    For Each key In jsonObj.Keys
        jsonString = jsonString & """" & key & """:" & jsonObj(key) & ","
    Next
    jsonString = Left(jsonString, Len(jsonString) - 1) ' 移除最后一个逗号
    jsonString = jsonString & "}"

    ' 将JSON数据写入文件
    outFile.Write jsonString

    ' 关闭文件
    outFile.Close
End Sub

' 获取当前进度函数
Function GetProgress()
    Dim Progress
    Progress = 0

    If fso.fileExists(ProgressPath) Then
        Dim content
        Dim pos
        Set file = fso.OpenTextFile(ProgressPath, 1)

        Do Until file.AtEndOfStream
            content = file.ReadLine
            If Len(content) = 0 Then
                Exit Do
            End If

            pos = InStr(content, "Installing...")
            If pos > 0 Then
                Progress = CInt(Mid(content, pos + 14))
            End If
        Loop

        file.Close
    End If

    GetProgress = Progress
End Function

Function FindSetupProcess()
    Dim bExist,WMI,Objs,Process,processPath
    bExist = 0
```

```

Set WMI=GetObject("WinMgmts:")
Set Objs=WMI.InstancesOf("Win32_Process")
Process=""
For Each Obj In Objs
    Process = Obj.Description
    processPath = Obj.ExecutablePath

    If Process = "NotePad--_setup.exe" And processPath = installPath Then
        bExist = 1
    End If
Next

FindSetupProcess = bExist
End Function

' 主循环
Do While True
    Dim bExist
    bExist = FindSetupProcess()

    ' 获取安装进度,安装程序退出时进度置为100
    If bExist = 1 Then
        progress = GetProgress()
    Else
        progress = 100
    End If

    ' 创建JSON文件
    CreateJsonFile(progress)

    If bExist = 1 Then
        ' ◆◆◆◆◆等待1秒,读取安装进度◆◆◆◆◆
        WScript.Sleep 1000
    Else
        fso.DeleteFile(ProgressPath)
        Exit Do
    End If
Loop

```

### 步骤3 修改 “InstallApp.vbs” 参数。

1. 鼠标右键打开编辑 “InstallApp.vbs”。
2. 参考静默安装命令示例①、②、③，修改 “installPath” 和 “parameters”。

图 1-5 修改参数

```

18 ' 构建cmd命令
19
20 ' ©假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为install.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)为D:\installpath.
21 ' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
22 ' "D:\test\install.exe" D:\installpath
23 ' installPath, parameters改为如下所示:
24 ' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "install.exe")
25 ' parameters = folderPath
26
27 ' ©假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为setup.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)为D:\installpath.
28 ' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
29 ' "D:\test\setup.exe" "D:\installpath"
30 ' 则installPath, parameters改为如下所示:
31 ' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "setup.exe")
32 ' parameters = "" & folderPath & ""
33
34 ' ©假设此vbs文件在D:\test中, 安装程序文件名称为安装.exe, 目标安装目录(传进来的folderPath, 无需改动)为D:\installpath.
35 ' 假如您的安装程序需要接受到的静默安装命令格式为:
36 ' "D:\test\安装.exe" /quiet InstallPath="D:\installpath" /isinstall
37 ' installPath, parameters改为如下所示:
38 ' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "安装.exe")
39 ' parameters = "/quiet" & " InstallPath=" & "" & folderPath & "" & " /isinstall"
40
41 ' ◆◆◆◆◆具体什么参数应根据您的安装程序来决定, 请根据您所接受的指令格式对下面installPath, parameters进行修改. ◆◆◆◆◆
42
43 installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "setup.exe")
44 parameters = folderPath

```

### 步骤4 将 “InstallApp.vbs” 复制至安装程序同级目录。

图 1-6 复制粘贴 InstallApp.vbs

名称	修改日期	类型	大小
 InstallApp.vbs	2023/7/18 14:48	VBScript Script ...	6 KB
 mysetup.exe	2023/7/3 10:53	应用程序	13,742 KB

----结束

## 静默卸载改造

**步骤1** 本地新建“uninstall.vbs”文件，并复制以下代码至新建文件中，用于调用卸载程序的静默卸载命令。

```
folderPath="D:\123"  
' folderPath无需关注与修改，会自动由install.vbs在安装过程中赋值  
' 构建命令  
Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")  
' 获取当前脚本所在目录的路径  
scriptFolder = fso.GetParentFolderName(WScript.ScriptFullName)  
  
' ①假如您的卸载程序所接受到的静默卸载命令格式为：  
' "D:\installpath\uninstall.exe"  
' installPath, parameters改为如下所示  
' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")  
' parameters = ""  
' ②假如您的卸载程序所接受到的静默卸载命令格式为：  
' "D:\installpath\uninstall.exe" /uninstall /quiet  
' installPath, parameters改为如下所示  
' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")  
' parameters = "/uninstall" & " /quiet"  
' ◆◆◆◆◆具体什么参数应根据您的卸载程序而决定，请根据您所接受的指令格式对下面uninstallPath,  
parameters进行修改。◆◆◆◆◆  
  
uninstallPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")  
parameters = "/uninstall" & " /quiet"  
  
Set shell = CreateObject("wscript.shell")  
command = uninstallPath & parameters  
shell.run command
```

**步骤2** 应用卸载时需要生成“uninstall.json”文件，记录卸载进度，文件格式如下：

```
{"status":1,"progress":100,"errorMsg":""}
```

“status”表示卸载是否完成，“1”代表卸载完成，“0”代表卸载未完成；  
“progress”代表应用卸载进度从0~100；“errorMsg”代表卸载过程中的错误信息，  
如果没有出错则填空值即可。

本文提供一种“uninstall.json”文件生成方法作为参考：

本方法中使用的软件安装程序通过innosetup安装包制作软件制作，因此卸载进度获取  
依赖Inno Setup Compiler。

1. 在安装打包程序“.iss”文件的[Code]代码段下增加如下代码，在卸载时可实时记录  
卸载进度。

```
procedure WriteLog(logContent: String; fileName: String);  
var  
    bExist:Boolean;  
    myFileName:String;  
    svArray:TArrayOfString;  
    MyFile: TFileStream;  
begin  
    myFileName := ExpandConstant('{app}') + '\ ' + fileName;
```



```
SetLength(svArray, 1);
svArray[0] := logContent;
SaveStringsToFile(myFileName, svArray, true);
end;

procedure TimerProc(h: LongWord; AMsg: LongWord; IdEvent: LongWord; dwTime: LongWord);
begin
  WriteLog(Format('Uninstalling...%d',[UninstallProgressForm.ProgressBar.Position * 100 /
UninstallProgressForm.ProgressBar.Max]), 'uninstallProgress.log');
end;

function SetTimer(hWnd: LongWord; nIDEvent, uElapse: LongWord;
lpTimerFunc: LongWord): LongWord;
external 'SetTimer@user32.dll stdcall';

procedure InitializeUninstallProgressForm();
begin
  SetTimer(0, 0, 100, CreateCallback(@TimerProc)); { every 100 ms }
end;

procedure CurUninstallStepChanged(CurUninstallStep: TUninstallStep);
var
  Progress: Integer;
begin
  case CurUninstallStep of
    usUninstall:
      begin
        WriteLog('Uninstalling...:0', 'uninstallProgress.log');
      end;
    usPostUninstall:
      begin
        WriteLog('Uninstalling...:100', 'uninstallProgress.log');
      end;
  end;
end;
```

## 2. 在“uninstallApp.vbs”中增加如下代码，生成“uninstall.json”文件。

```
ProgressPath = folderPath & "\uninstallProgress.log"

' 如果progress文件已存在，则删除
If fso.fileExists(ProgressPath) Then
  fso.DeleteFile(ProgressPath)
End If

' 目标文件夹路径
strFolderPath = folderPath

' 创建JSON文件函数
Sub CreateJsonFile(progress)
  Dim objJson, jsonObj, outFile

  Set objJson = CreateObject("Scripting.Dictionary")
  Set jsonObj = CreateObject("Scripting.Dictionary")

  ' 设置JSON对象的属性
  If progress >= 100 Then
    jsonObj.Add "status", 1
  Else
    jsonObj.Add "status", 0
  End If
  jsonObj.Add "progress", CInt(progress) '将进度值转换为整数类型
  jsonObj.Add "errorMsg", ""

  ' 将JSON对象添加到顶级对象
  objJson.Add "", jsonObj

  ' 打开输出文件
  Set outFile = fso.CreateTextFile(strFolderPath & "\uninstall.json", True)
```

```
' 创建JSON字符串
Dim jsonString
jsonString = "{"
For Each key In jsonObj.Keys
    jsonString = jsonString & """" & key & """:" & jsonObj(key) & ","
Next
jsonString = Left(jsonString, Len(jsonString) - 1) ' 移除最后一个逗号
jsonString = jsonString & "}"

' 将JSON数据写入文件
outFile.Write jsonString

' 关闭文件
outFile.Close
End Sub

' 获取当前进度函数
Function GetProgress()
    Dim Progress
    Progress = 0

    If fso.fileExists(ProgressPath) Then
        Dim content
        Dim pos
        Set file = fso.OpenTextFile(ProgressPath, 1)

        Do Until file.AtEndOfStream
            content = file.ReadLine
            If Len(content) = 0 Then
                Exit Do
            End If

            pos = InStr(content, "Uninstalling...")
            If pos > 0 Then
                Progress = CInt(Mid(content, pos + 16))
            End If
        Loop

        file.Close
    End If

    GetProgress = Progress
End Function

Function FindUnSetupProcess()
    Dim bExist,WMI,Objs,Process,processPath
    bExist = 0
    Set WMI=GetObject("WinMgmts:")
    Set Objs=WMI.InstancesOf("Win32_Process")
    Process=""
    For Each Obj In Objs
        Process = Obj.Description
        processPath = Obj.ExecutablePath
        If Process = "unins000.exe" And processPath = uninstallPath Then
            bExist = 1
        End If
    Next

    FindUnSetupProcess = bExist
End Function

Dim count, lastProgress
count = 0
lastProgress = 0

' 主循环
Do While True
    Dim bExist
    bExist = FindUnSetupProcess()
```

```

' 获取安装进度,安装程序退出时进度置为100
If bExist = 1 Then
    progress = GetProgress()
Else
    progress = 100
End If

' 创建JSON文件
CreateJsonFile(progress)

If bExist = 1 Then
' ◆◆◆◆◆等待1秒,读取安装进度◆◆◆◆◆
    WScript.Sleep 1000
Else
    fso.DeleteFile(ProgressPath)
    'MsgBox(bExist)
    Exit Do
End If
Loop
    
```

### 步骤3 修改“uninstall.vbs”参数。

1. 鼠标右键打开编辑“uninstall.vbs”。
2. 参考静默卸载命令示例，修改“uninstallPath”和“parameters”。

图 1-7 修改参数

```

8 ' 假如您的卸载程序所接受到的静默卸载命令格式为:
9 ' "D:\installpath\uninstall.exe"
10 ' installPath, parameters改为如下所示
11 ' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")
12 ' parameters = ""
13 ' 假如您的卸载程序所接受到的静默卸载命令格式为:
14 ' "D:\installpath\uninstall.exe" /uninstall /quiet
15 ' installPath, parameters改为如下所示
16 ' installPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")
17 ' parameters = "/uninstall" & " /quiet"
18 ' ◆◆◆◆◆具体什么参数应根据您的卸载程序而决定,请根据您所接受的指令格式对下面uninstallPath, parameters进行修改。◆◆◆◆◆
19
20 ' uninstallPath = fso.BuildPath(scriptFolder, "uninstallApp.exe")
21 ' parameters = "/uninstall" & " /quiet"
    
```

### 步骤4 将“uninstall.vbs”复制至安装程序同级目录。

图 1-8 复制 uninstall.vbs

名称	修改日期	类型	大小
InstallApp.vbs	2023/7/18 14:48	VBScript Script ...	6 KB
mysetup.exe	2023/7/3 10:53	应用程序	13,742 KB
uninstall.vbs	2023/7/18 14:48	VBScript Script ...	3 KB

----结束

## 打包安装程序

将安装程序、InstallApp.vbs和uninstall.vbs打包压缩为一个压缩包。

### 1.6.3.4 改造功能模块说明

#### 1.6.3.4.1 基础功能

## Sdk::Init

### 场景描述

初始化函数，由工业软件调用，且必须首先调用。此函数可与ISCDesk建立连接，并执行相关初始化处理。

### 涉及接口

Sdk::Init

### 调用示例

```
invoker.IscdeskFactory()->Init();
```

## Sdk::RegisterEventRecall

### 场景描述

注册事件接收函数。此函数由工业软件调用，使用此函数可注册工业软件接收事件的回调函数。当前SDK会产生心跳回复事件、打开云端文件事件、保存结果回复事件、升级事件、ISCDesk客户端关闭事件、License验证事件，当SDK产生事件后即可自动调用注册的事件回调函数将产生的事件及对应的消息通知到工业软件。工业软件在事件接收函数中获得事件后，执行后续自定义处理。

### 📖 说明

“RegisterEventRecall”函数注册的回调函数为事件接收函数，事件接收函数获得的参数仅为事件类型及不同事件对应的信息，具体业务逻辑需要工业软件自行添加。且事件接收函数中禁止调用ShutOut函数，否则会造成死锁。

### 涉及接口

Sdk::RegisterEventRecall

### 调用示例

```
invoker->RegisterEventRecall(&example, &Example::EventRecall);
```

## Sdk::ShutOut

### 场景描述

退出函数，由工业软件调用。工业软件关闭之前可主动调用此函数，断开与ISCDesk的连接，并释放资源。

### 涉及接口

Sdk::ShutOut

### 调用示例

```
invoker->ShutOut()
```

### 1.6.3.4.2 管理在云

## License 相关

### 说明

在进行License验证时，需要收集用户设备指纹信息，包括MAC地址、硬盘序列号、主板序列号和CPU序列号。设备指纹最大长度限制为5K字节。

设备指纹字符串拼接时，各参数之间以“|”号分割，获取不到时就为空。获取到的MAC地址和硬盘序列号有多个时，以英文“,”号分隔。字符串拼接完成后，转换为大写。字符串拼接如下：

```
string='${macAddr}${diskId}${boardId}${cpuId}'.toUpperCase();
```

设备指纹示例：04:7C:16:5E:E3:5D|001B\_444A\_488B\_5CEC.||BFEBFBFF00090672

### ?1. Sdk::GetLicenseStringRequest

#### 场景描述

获取License字符串请求函数，由工业软件调用。工业软件可根据需要（一般在工业软件启动时）调用此函数，向ISCDesk请求License字符串。

调用此函数时，工业软件需要将申请License时所需的设备信息通过“devInfo”参数传入。如果申请License时无需提供额外设备信息，则向“devInfo”参数传入空值即可。

工业软件调用此函数后需要等待，直到SDK产生“EVENT\_LICENSE\_VERIFY” License验证事件。License验证事件触发时，SDK会将License字符串信息连同事件一起告知工业软件，工业软件可根据此事件进行License验证操作。

SDK告知工业软件的信息字符串样例如下：

```
{"operate": "LicenseVerify", "params": {"Status": "success", "LicenseContent": "0078369f54-a3ce-4dc7-8a62-904555416f9000", "LicenseType": "string", "comeBackParams": {}}
```

各字段说明如下：

- “LicenseContent”：此字段表示License字符串内容；
- “LicenseType”：此字段表示License类型，当前支持两种License类型：License文件以及License字符串；
- “Status”：此字段表示License获取状态。

当License字符串验证时：“LicenseType”字段值为“string”，“LicenseContent”字段为License字符串内容。当License请求获取成功时，“Status”字段为“success”；失败时为“failed”。

#### 涉及接口

Sdk::GetLicenseStringRequest

#### 调用示例

```
invoker->GetLicenseStringRequest(devInfo);
```

### ?2. Sdk::GetLicenseFileRequest

#### 场景描述

获取License文件请求函数，由工业软件调用。工业软件可根据需要（一般在工业软件启动时）调用此函数，向ISCDesk请求License文件。

调用此函数时，工业软件需要将License文件名通过“fileName”参数传入，将申请License时所需的设备信息通过“devInfo”参数传入。如果申请License时无需提供

License文件名或额外设备信息，则向“fileName”参数和“devInfo”参数传入空值即可。

工业软件调用此函数后需要等待，直到SDK产生“EVENT\_LICENSE\_VERIFY”License验证事件。License验证事件触发时，SDK会将License路径信息连同事件一起告知工业软件，工业软件可根据此事件进行License验证操作。

SDK告知工业软件的信息字符串样例如下：

```
{"operate": "LicenseVerify", "params": {"Status": "success", "LicenseFilePath": "D:\\license.lic", "LicenseType": "file"}, "comeBackParams": {}}
```

各字段说明如下：

- “LicenseFilePath”：此字段表示License路径；
- “LicenseType”：此字段表示License类型，当前支持两种License类型：License文件以及License字符串；
- “Status”：此字段表示License获取状态。

当License文件验证时：“LicenseType”字段值为“file”，“LicenseFilePath”字段为License文件路径。当License请求获取成功时，“Status”字段为“success”；失败时为“failed”。

#### 涉及接口

Sdk::GetLicenseFileRequest

#### 调用示例

```
invoker->GetLicenseFileRequest(fileName, devInfo);
```

### ?3. Sdk::LicenseVerifyNotify

#### 场景描述

License验证结果通知函数，由工业软件调用。工业软件对License进行验证后，调用此函数，将License验证结果（成功或失败）通知ISCDesk。如果License验证失败，则需要将错误信息一同通知ISCDesk。

#### 涉及接口

Sdk::LicenseVerifyNotify

#### 调用示例

```
invoker->LicenseVerifyNotify(verifyResult, errorMsg);
```

## 升级相关

### ?1. Sdk::CheckNewVersions

#### 场景描述

升级信息查询函数，由工业软件调用。工业软件查询升级信息时，调用此函数，向ISCDesk查询是否存在升级版本。查询成功后会触发“EVENT\_UPGRADENOTICE”事件，将升级信息告知工业软件。

升级信息样例如下：

```
{"operate": "UpgradeNotice", "params": {"available": "false"}, "comeBackParams": {}}
```

“available”字段表示是否存在可升级版本，字段值为“true”表示存在可升级版本；字段值为“false”表示不存在可升级版本。

当存在可升级版本时，ISCDesk会弹窗提示是否升级。若选择升级，则触发“EVENT\_UPDATE”升级事件，将升级事件连同升级信息一同告知工业软件，工业软件可自行决定是否退出升级或继续使用。

升级信息（强制升级）样例如下：

```
{"operate": "Update", "params": {"fromForceWin": "true"}, "comeBackParams": {}}
```

“fromForceWin”字段表示升级类别，当前包含非强制升级和强制升级两种类别。

- “fromForceWin”字段值为“false”，表示非强制升级。工业软件可选择是否升级并通知ISCDesk，如果工业软件选择升级，则ISCDesk会在工业软件关闭后进行升级。
- “fromForceWin”字段值为“true”，表示强制升级。工业软件无法选择是否升级，ISCDesk会在工业软件关闭后进行升级。

#### 注意

当工业软件选择升级或存在强制升级信息时，建议工业软件执行保存并退出操作。

### 涉及接口

Sdk::CheckNewVersions

### 调用示例

```
ResultStatus CheckNewVersions();
```

## ?2. Sdk::UpgradeNotify

### 场景描述

升级通知函数，由工业软件调用。工业软件收到非强制升级通知后，调用此函数，向ISCDesk确认是否升级。如果确认升级，则ISCDesk将在工业软件退出后进行升级。

### 涉及接口

Sdk::UpgradeNotify

### 调用示例

```
ResultStatus UpgradeNotify(bUpgrade);
```

### 1.6.3.4.3 数据在云

## Sdk::OpenCloudFile

### 场景描述

打开云端文件函数，由工业软件调用。调用此函数后，ISCDesk客户端会打开云端文件系统。工程师在云端文件系统中选择需要打开的云端文件后，触发“EVENT\_OPENCLOUDFILE\_RESULT”打开云端文件事件，将云端文件相关信息连同事件一起告知工业软件，工业软件可根据此事件进行打开文件操作。

如果工程师选择的不是“.zip”格式的文件（以下统称为“单文件”），SDK会将单文件绝对路径回传至工业软件；如果工程师选择的是“.zip”格式的文件（以“天工CAD2023”软件为参照，以下统称为“装配体压缩包文件”），ISCDesk会将装配体压缩包文件解压并由SDK将解压后的文件夹（以下统称为“装配体文件夹”）的绝对路径回传至工业软件。

以打开一个检入状态的单文件为例，云端文件信息如下：

```
{"operate": "OpenFile", "params": {"mainFile": "路径\\xxx3.txt", "openType": "OpenOnly", "workState": "CHECKIN", "assembly": "false"}, "comeBackParams": {}}
```

各字段说明如下：

- “mainFile”：表示文件路径；
- “openType”：表示文件打开方式，包含“打开（OpenOnly）”和“打开并检出（OpenAndCheckout）”两种打开方式；
- “workState”：表示文件的状态，包含“检入（CHECKIN）”和“已检出（CHECKOUT）”两种状态；
- “assembly”：表示文件类型，“true”代表当前文件为装配体，“false”代表当前文件为单文件。

#### 注意

1. 当“assembly”字段值为“false”时，“mainFile”字段表示的路径为单文件的绝对路径；当“assembly”字段值为“true”时，“mainFile”字段表示的路径为装配体文件夹的绝对路径，工业软件需要根据“mainFile”字段找到装配体文件夹，并在文件夹下自行查找与文件夹同名的文件（以下统称为“装配体文件”）进行打开操作。
2. 打云端文件时，如果文件状态为“检入”状态，且打开云端文件的方式仅为“打开”时，不支持保存文件至云端。

## 涉及接口

Sdk::OpenCloudFile

## 调用示例

```
invoker->OpenCloudFile();
```

## Sdk::Save

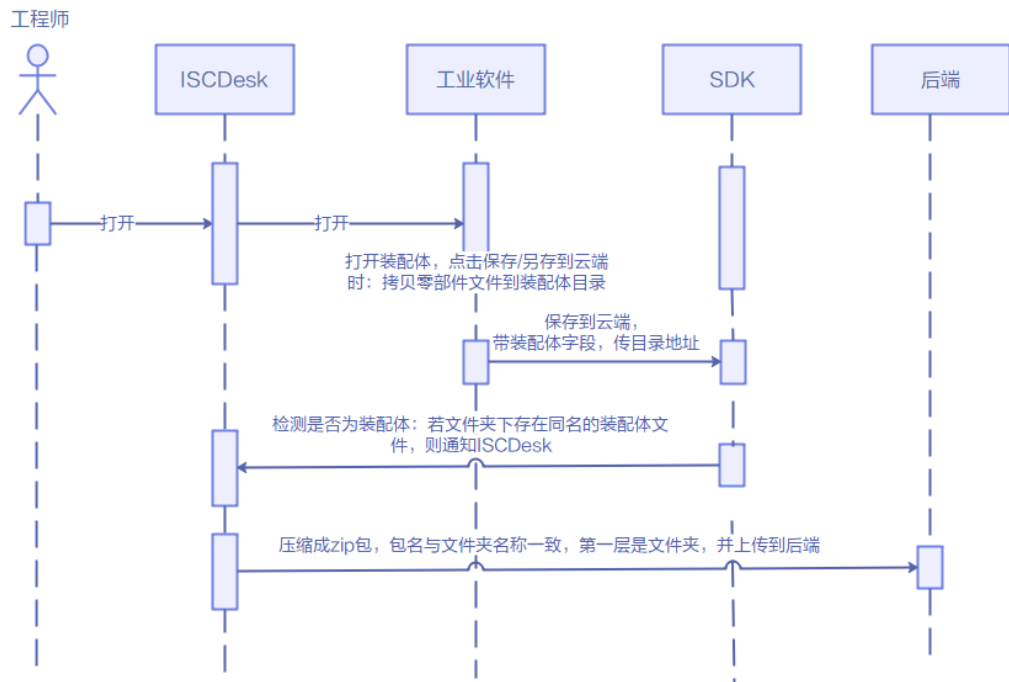
### 场景描述

保存文件至云端函数，由工业软件调用。工业软件调用此函数可将单文件或装配体保存至云端，并触发“EVENT\_SAVE\_RESULT”保存结果回复事件，将保存文件结果连同事件一起告知工业软件。

保存单文件时，工业软件将需要保存的单文件路径传送至ISCDesk；保存装配体时，工业软件需要先将装配体文件及其依赖的零部件文件一同复制到装配体文件夹中，再将此文件夹路径传送至ISCDesk。



图 1-9 保存装配体到云端时序图



文件保存结果样例如下：

```
{"operate": "SaveResult", "params": {"status": "success"}, "comeBackParams": {}}
```

“status” 字段表示保存结果：“success” 表示文件保存成功；“failed” 表示文件保存失败。

### ⚠ 注意

调用此函数时，工业软件需要先将已打开的文件保存到本地。

如果保存的是装配体，则必须保证装配体文件夹名称与装配体文件名称相同，否则会导致上传失败；且装配体文件夹中需包含装配体文件所依赖的所有文件。

### 涉及接口

Sdk::Save

### 调用示例

```
/* 保存单文件 */
invoker->Save(saveFilePath);

/* 保存装配体压缩包文件 */
invoker->Save(saveFilePath, true);
```

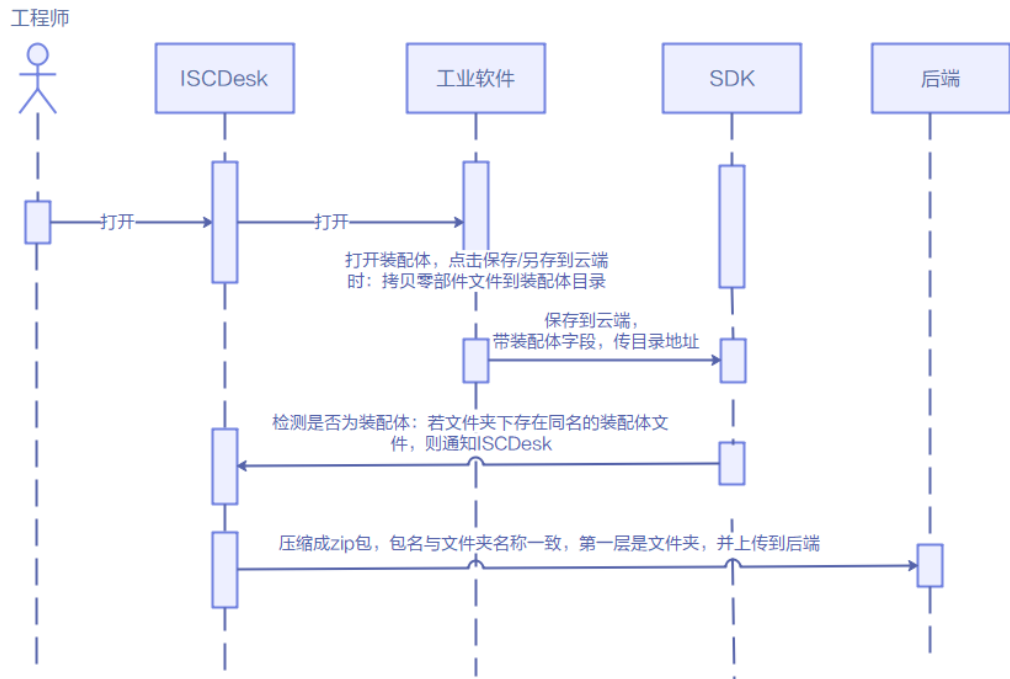
### Sdk::SelectSaveAsPath

#### 场景描述

另存文件至云端函数，由工业软件调用。工业软件调用此函数可将单文件或装配体另存为云端，并触发“EVENT\_SAVE\_RESULT”保存结果回复事件，将保存文件结果连同事件一起告知工业软件。

另存单文件时，工业软件将需要保存的单文件路径传送至ISCDesk；另存装配体时，工业软件需要先将装配体文件及其依赖的零部件文件一同复制到装配体文件夹中，再将此文件夹路径传送至ISCDesk。

图 1-10 另存装配体到云端时序图



文件保存结果样例如下：

```
{"operate":"SaveResult","params":{"status":"success"},"comeBackParams":{}}
```

“status” 字段表示保存结果：“success” 表示文件保存成功；“failed” 表示文件保存失败。

### ⚠ 注意

调用此函数时，工业软件需要先将已打开的文件保存到本地。

如果另存的是装配体，则必须保证装配体文件夹名称与装配体文件名称相同，否则会导致上传失败；且装配体文件夹中需包含装配体文件所依赖的所有文件。

### 涉及接口

Sdk::SelectSaveAsPath

### 调用示例

```
/*单文件另存 */
invoker->SelectSaveAsPath(filePath);

/*装配体压缩包文件另存 */
invoker->SelectSaveAsPath(filePath, true);
```

#### 1.6.3.4.4 计算在云

## Sdk::GetSolution

### 场景描述

求解函数，由工业软件调用。工业软件求解时，调用此函数，可进行求解计算。

### 涉及接口

Sdk::GetSolution

### 调用示例

```
invoker->GetSolution(filePath);
```

## 1.6.4 在线开通 License 接入指南

### 1.6.4.1 接口说明

商家在云商店发布在线开通License商品时，首先需根据本接入指南，在生产接口服务器开发一个生产接口。

#### 说明

- 同一个商品发布时，针对不同的调用场景（创建实例、查询实例信息、更新实例、更新实例状态、释放实例、实例升级），只需要配置一个“生产系统接口地址”。
- 如果发布**包周期**商品，需实现以下五个接口：“创建实例”、“更新实例”、“更新实例状态”、“释放实例”，同时需要调用云商店“查询订单”、“字符串/文件流上传”接口。

### 接口调用场景

1. 创建实例：客户购买商品并付款成功。
  - 云商店将调用**创建实例接口**通知商家根据订单号创建实例。
  - 商家系统收到该请求信息，需调用云商店查询订单接口，获取本次订购的相关信息，执行新购对应动作。
2. 更新实例：客户试用转正、续费、退续费。
  - 云商店将调用更新实例接口，通知商家系统对相应资源变更过期时间，商家本地系统需执行相应动作，并将执行结果返回给云商店。
3. 更新实例状态：用户资源实例因到期、违规等情况下会对用户的实例进行冻结，同时在用户续费后，或资源解除违规后会对用户的实例进行解锁。
  - 云商店将调用更新实例状态接口，通知商家系统对相应资源执行冻结、解冻操作，并将执行结果返回给云商店。

#### 说明

用户订单到期后，有 15天的资源冻结期，冻结期内资源不可使用，但可以对此订单续费以解冻继续使用，故商家需对在线开通License商品设置15天的冻结期，并在冻结期内保留用户数据。

4. 释放实例：用户释放购买产品的实例时（到期不续费、退订等场景）。
  - 云商店将调用释放实例接口，通知商家系统对相应资源执行释放操作，并将执行结果返回云商店。

## 接口失败场景及重试机制

当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，“卖家中心 > 生产接口消息”中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单失败退订。

### 1. 针对创建实例接口调用失败的情况

云商店会持续调用2小时（每2分钟1次）后停止调用，每失败1次发送通知。期间商家可在“[卖家中心 > 生产接口消息](#)”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试，若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，系统则判断订单为失败，并自动进行订单退订。

### 2. 针对更新实例接口调用失败，云商店会持续调用2小时后停止调用，“[卖家中心 > 生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，自行在“[卖家中心 > 生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

### 3. 针对更新实例状态接口调用失败，云商店会持续调用2小时后停止调用，“[卖家中心 > 生产接口消息](#)”中可查询接口“异常信息”，请在修复接口异常后，自行在“[卖家中心 > 生产接口消息](#)”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

## 📖 说明

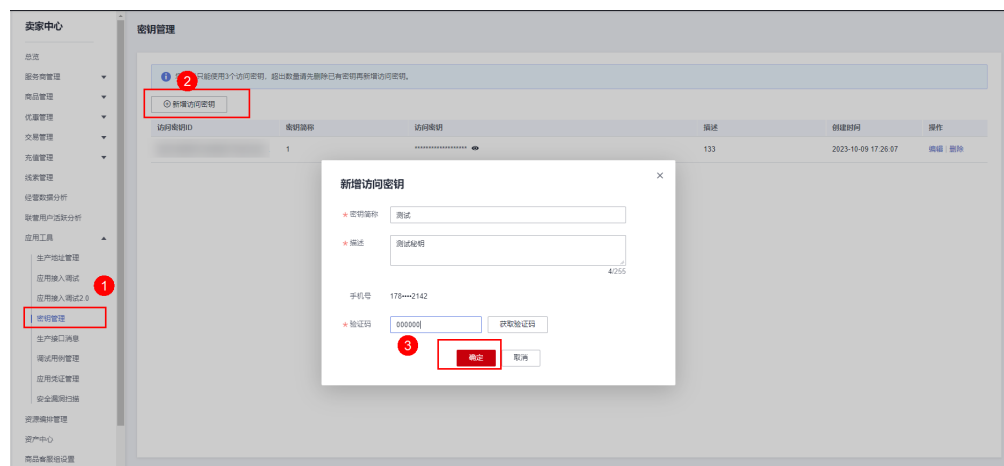
- 接口响应失败将通过邮件、短信、站内信进行通知，请注意关注账号绑定的邮箱、手机短信及站内信的相关通知。
- 如果商品单月因接口失败导致的失败订单超过5个或者长时间拨测失败，云商店将对该商品下架处理。
- 因接口响应失败导致自动退订的订单，请商家及时联系用户进行沟通，避免造成用户投诉。
- 如因接口响应失败，导致用户过期后仍能正常使用所造成的资源损失，由商家自行承担。

## 1.6.4.2 接入准备工作

### 1.6.4.2.1 获取访问密钥 ID

**步骤1** 进入[卖家中心](#)页面。

**步骤2** 单击左侧导航的“[应用工具 > 密钥管理](#)”，在“密钥管理”页面单击新增密钥ID后，获取访问密钥。



### 📖 说明

访问密钥用户接口请求的签名验证使用，请妥善保存，谨慎删除。

----结束

#### 1.6.4.2.2 authToken 取值说明

接口整体要求：

- 仅支持HTTPS传输协议，协议版本不低于1.2，必须由信任机构颁发的证书。
- 仅支持域名地址。
- 使用POST方式提交请求。
- 接口的请求和详细均使用JSON格式。
- 统一使用UTF-8字符编码。
- 签名算法：HmacSHA256。
- 云商店的请求会使用签名，商家需要验证签名，保证请求没有被篡改。
- 请求超时时间：5s。

#### 1.6.4.2.3 HTTP Body 签名

### 定义

云商店每次调用商家的接口时会根据一定规则对请求生成signature，并且将signature通过URL PARAMS的方式添加到URL上，商家在接收到请求后需要同样的规则对请求体进行重新计算signature，并且与云商店传递的signature相比较，完全相同即为校验通过，通过URL PARAMS传递的参数有：

参数	取值	描述
signature	String	加密签名，通过一定的规则对请求进行签名产生的值。
timestamp	Long	UNIX 时间戳（单位秒），商家需要校验这个时间戳与当前时间相差不超过60s。
nonce	String	随机字符串，云商店在每次调用时会随机生成，商家可以通过对这个随机数的缓存来防御API重放攻击。

### 生成规则

- 对请求参数排序，根据参数名自然排序，例如，以字母a开头的参数名会排在以b开头的参数后面，如果首字母相同，将会对第二个字母进行排序，以此类推，直到字符串结束
- 获取规范请求字符串，规则：

```
canonicalRequest = accessKey + nonce + timestamp + Lowercase(HexEncode(HMAC_SHA256  
(RequestPayload)))
```

- 根据规则对规范请求字符串，密钥取signature值，规则：

```
signature = HexEncode(HMAC_SHA256(canonicalRequest))
```

**注意：**accessKey即为访问密钥

## 举例

商家收到的调用请求数据示例如下：

```
curl -X POST -H 'Content-Type: application/json' 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=af71c5a7ef45310b8dc05ab15f*****379ebaa5eb61155c0&timestamp=1666677988730&nonce=RLUammMSInrNWb' --data '{"activity":"newInstance","buyerInfo":{"customerid":"688055*****f1aa90f1858","customerName":"CBC_marketplace_mw*****1","userid":"1e8*****7df834e4fe","userName":"CBC_marketplace_*****1","mobilePhone":"1865*****","email":"*****@huawei.com"},"orderInfo":{"businessId":"8a2*****88-f41090522646","orderId":"CS*****","trialFlag":"0","orderAmount":12.78,"chargingMode":"PERIOD","periodType":"month","periodNumber":5,"provisionType":1,"productInfo":{"skuCode":"a63ee5c9-4f86-11ed-9f95-fa163e8cb3b2","productId":"OFF17889636*****8","linearValue":20},"createTime":"20221024194509","expireTime":"20221224194509","extendParams":{"name":"emailDomainName","value":"test.xxxx.com"},"name":"extendParamName","value":"extendParamValue"}},'testFlag':'1'}
```

### 1.6.4.3 接口描述

#### 1.6.4.3.1 创建实例

#### 接口说明

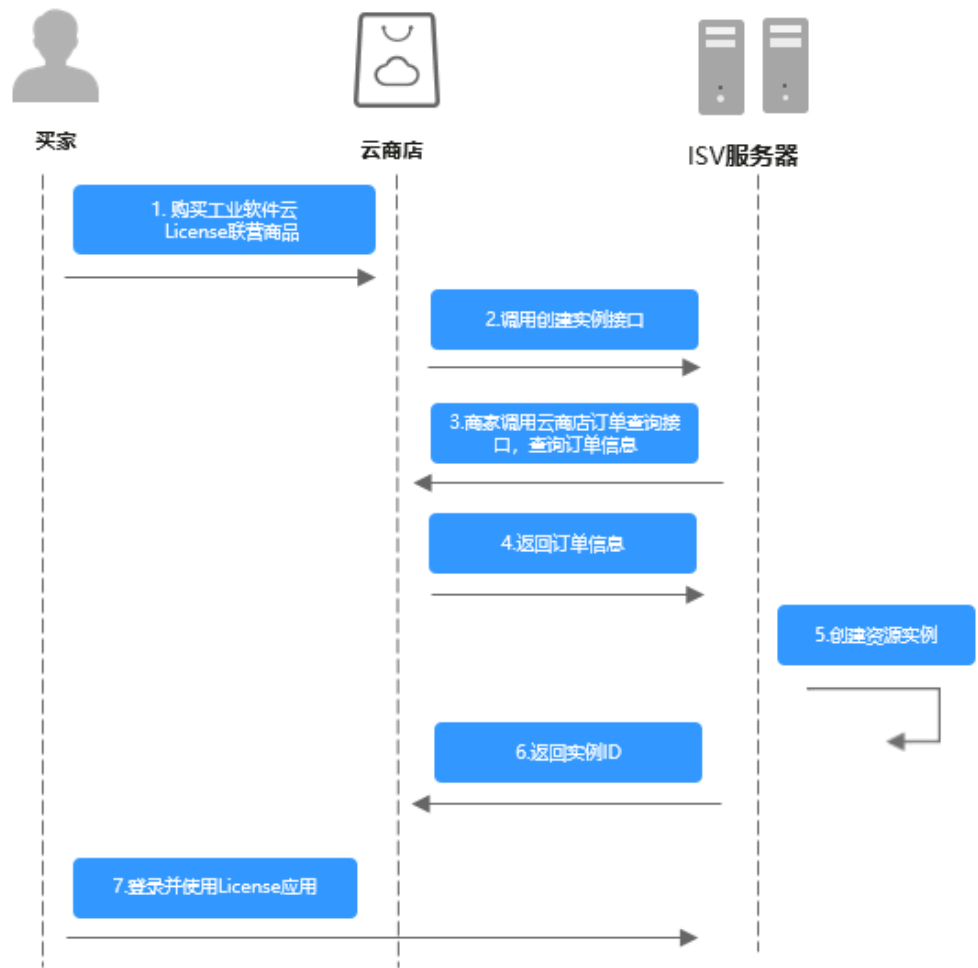
客户购买商品并付款成功，云商店将调用本接口通知商家创建实例。

- 商家需要返回此订单的唯一ID（instanceId）。建议此ID直接使用该订单首次请求时云商店传入的businessId，以确保instanceId的唯一性。
- 在正常购买场景中，请不要阻塞此接口，如果耗时较长，建议异步创建实例，可以先生成instanceId，然后立即返回。
- 获取订单信息，请参考《[在线开通License接口示例代码](#)》。

#### 📖 说明

云商店服务有可能重发请求，针对同一订单号（orderId）和订单行（orderLineId），商家的服务器应当返回相同的instanceId，不应该创建新的License实例，返回之前成功创建的实例id即可。

创建实例流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

请求方式：POST

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 新购场景取值：newInstance
orderId	M	String	64	云商店订单ID。
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
businessId	M	String	64	云商店业务ID。 每一次请求，businessId皆不一致。
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>1: 调试请求</li><li>0: 非调试请求</li></ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例:

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=11C4CD6279191DE931DEF5C51531DFFA9D37969F4E356B*****8&timestamp=1680508066618&nonce=50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"newInstance","businessId":"87b947*****-69420d60e3c8","orderId":"CS221118*****","orderLinkId":"CS22111*****-000001","testFlag":"0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	取值范围	参数说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 <ul style="list-style-type: none"><li>000000: 表示资源同步开通</li><li>000004: 表示资源异步开通</li></ul> 具体请参见《 <a href="#">调用结果码说明</a> 》。 说明: 如果创建实例耗时较长, 建议返回000004, 云商店后续会通过查询实例信息接口查询实例开通结果
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。
instanceId	M	String	64	实例ID

响应消息示例:

```
{
  "resultCode":"000000",
  "resultMsg":"success.",
  "instanceId":"03pf80c2bae96vc49*****"
}
```



### 1.6.4.3.2 更新实例

#### 接口说明

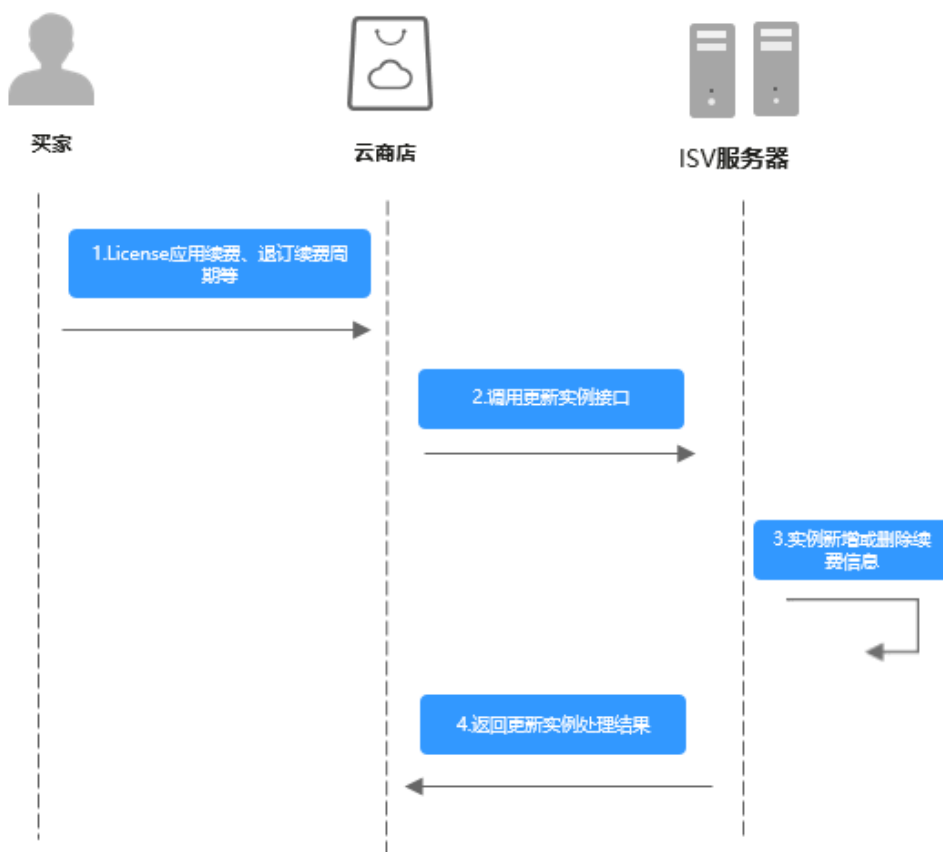
按周期售卖的商品，用户试用转正、续费、退续费后，云商店调用该接口，更新实例的到期日期。

- 客户商品转正、续费下单或退订续费周期后，云商店将调用该接口请求商家执行业务变更，商家接口需要执行将到期日进行更新，并返回通知云商店。
- 商家需要保障更新实例接口通畅，如调用失败，将可能导致用户的业务被释放的风险。

#### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品更新实例流程如下图所示：



#### 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：**POST**

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 续费场景取值：refreshInstance
scene	M	String	64	场景，触发实例变更的场景： <ul style="list-style-type: none"> <li>● TRIAL_TO_FORMAL：试用转正</li> <li>● RENEWAL：续费</li> <li>● UNSUBSCRIBE_RENEWAL_PERIOD：退续费</li> </ul>
orderId	M	String	64	云商店订单ID， 试用转正时传递转正订单ID 续费时传递当前续费订单ID 退续费时传递需要退订的续费订单ID
orderId	M	String	64	云商店订单行ID。
instanceId	M	String	64	实例ID。
productId	O	String	64	产品标识，租户续费或转正产品实例时，如果订购周期类型发生变化，会传入变化后的产品类型对应的productId。
expireTime	M	String	20	过期时间。 格式：yyyyMMddHHmmss
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1：调试请求</li> <li>● 0：非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

### 请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=3F6E6652B7BE26B27ABFC3D112*****20174FE8DE062&timestamp=1680509496350&nonce=8BF8496A350E37BDB0E8956D39D433ED417C3FC9459DCFFE7F03BFBF69B12085' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"refreshInstance","expireTime":"20221124023618256","instanceId":"10e758d0-31ad*****03469a10e","orderId":"CS2211*****VS","orderLineId":"CS221*****000001","productId":"OFF1461*****240","scene":"RENEWAL","testFlag":"0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见《 <a href="#">调用结果码说明</a> 》。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

#### 响应消息示例：

```
{  
  "resultCode":"000000",  
  "resultMsg":"success."  
}
```

### 1.6.4.3.3 更新实例状态

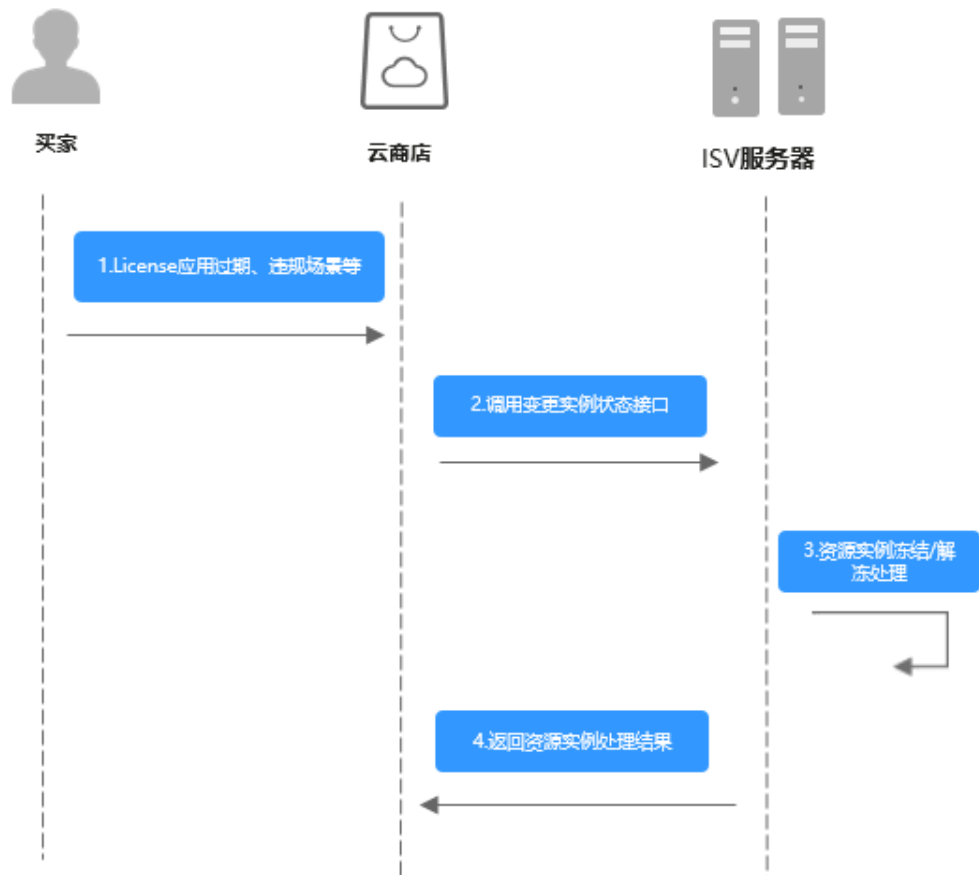
#### 接口说明

用户购买按周期计费商品后，对应的资源实例到期、违规等场景，云商店调用该接口，商家将指定的实例冻结。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如SaaS商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

更新实例状态流程如下图所示：



## 请求消息

请求方法: POST

请求参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	32	接口请求标识, 用于区分接口请求场景。 更新实例状态场景取值: updateInstanceStatus
instanceId	M	String	64	实例ID
status	M	String	32	变更状态: <ul style="list-style-type: none"> <li>FREEZE: 冻结</li> <li>UNFREEZE: 解冻</li> </ul>

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>1: 调试请求</li><li>0: 非调试业务</li></ul> 默认取值为“0”。

#### 请求消息示例:

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=95DD9FA6A8C*****5290919BCA3F78B9A254428A692CDF26E&timestamp=1680509558159&nonce=9F26B85CAEB3A8439221BA293E9250BC5EA689225B523C291EA75CC76B469510' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"updateInstanceStatus","instanceId":"10e75*****1b-81d03469a10e","status":"FREEZE","testFlag":"1"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见《 <a href="#">调用结果码说明</a> 》。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

#### 响应消息示例:

```
{  "resultCode":"000000",  "resultMsg":"success."}
```

### 1.6.4.3.4 释放实例

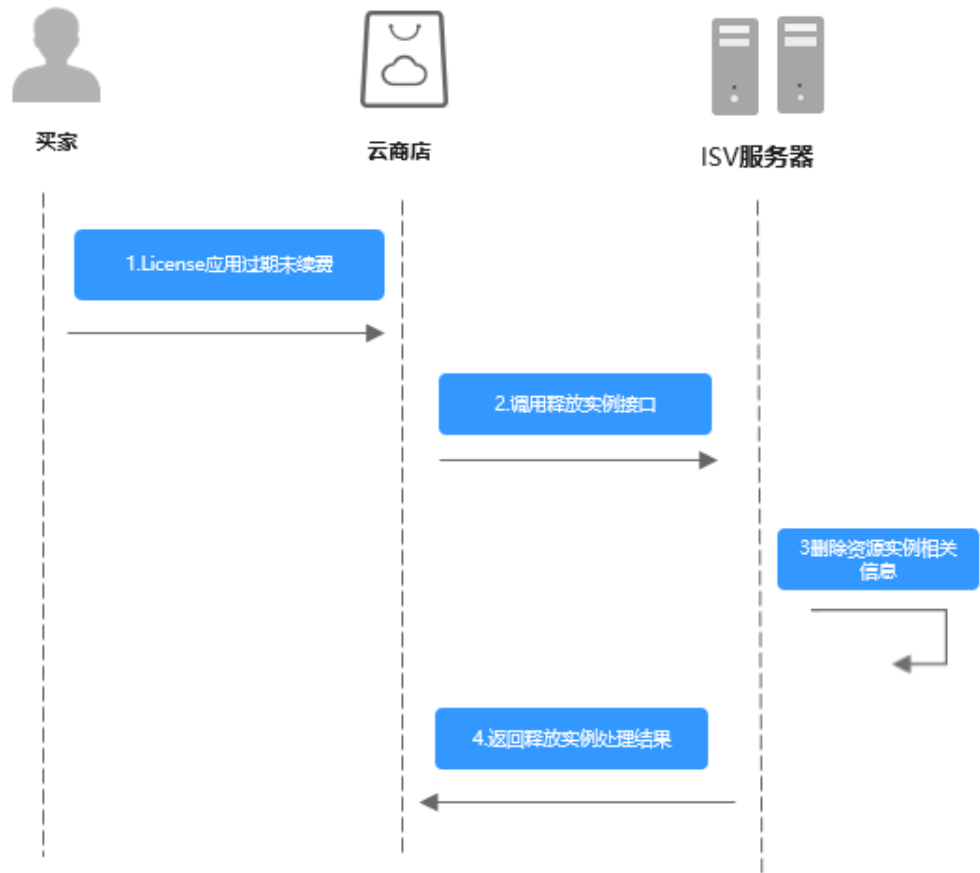
## 接口说明

用户释放购买产品的实例时（到期不续费、退订等场景），云商店调用该接口，商家将对应的实例进行删除。

#### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

商品过期流程如下图所示：



## 请求消息

请求参数说明请参见下表：

请求方法：POST

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	32	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 过期场景取值： releaseInstance
instanceId	M	String	64	实例ID
orderId	O	String	64	退订商品触发的释放实例场景下会传递退订订单ID
orderLineId	O	String	64	云商店订单行ID。

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"><li>1: 调试请求</li><li>0: 非调试业务</li></ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例:

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=C4E5F264C92F737DEBECB*****80202B59027CEEFC4932&timestamp=1680509885590&nonce=A49E8F86EE5BCAFBDFD3E53F1E09A29C6D9E8DACC67382EBCDD02CD55CBBB7AE' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity":"releaselInstance","instanceld":"10e758d0*****-81d03469a10e","orderId":"CS22111*****VS","orderLineld":"CS221118*****S-000001","testFlag":"0"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表:

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 具体请参见《 <a href="#">调用结果码说明</a> 》。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

响应消息示例:

```
{  "resultCode":"000000",  "resultMsg":"success."}
```

### 1.6.4.3.5 异步申请 License

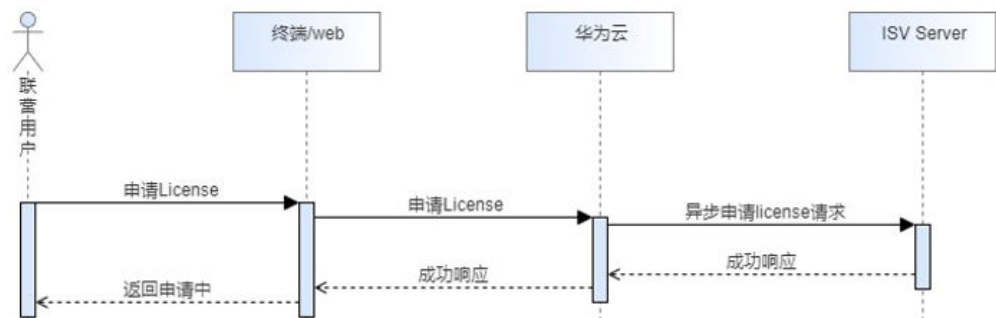
## 接口说明

用户通过云商店向商家申请License。

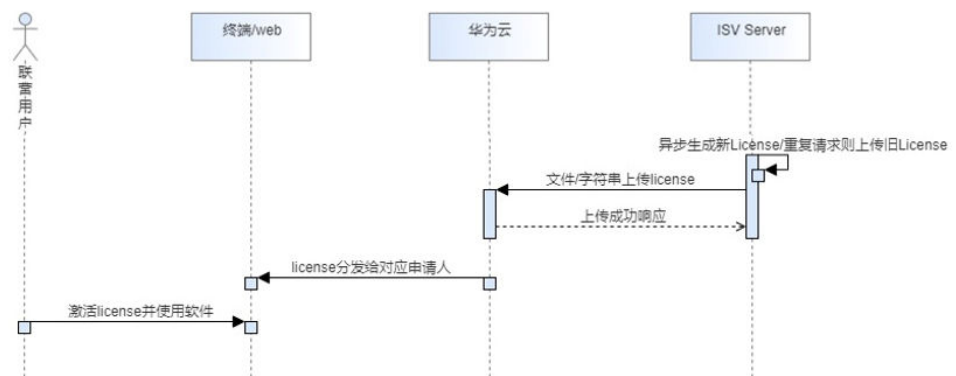
**说明**

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。
- 云商店服务有可能重发请求，针对同一请求，商家的服务器应当返回相同的License，不应该创建新的License，返回之前成功创建的License即可。

申请License流程如下图所示：



上传License流程如下图所示：



**请求消息**

请求参数说明请参见下表：

**请求方法：POST**

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 异步申请License场景取值：getLicenseAsync
instanceId	M	String	64	业务资源实例ID



参数	是否必选	类型	取值范围	说明
effectiveTime	M	String	32	License生效utc时间
expireTime	O	String	32	License失效utc时间，包周期类型必输
eventId	M	String	64	云商店业务流水号，用于商家服务器结合设备指纹，区分是否是同一次申请License的请求，支持License传输中断等业务需要重试的场景
deviceFingerprint	O	String	1024	设备指纹或硬件识别编码，用于需要绑定设备物理标识信息生成License的场景
testFlag	O	String	2	是否为调试请求。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1：调试请求</li> <li>• 0：非调试请求</li> </ul> 默认取值为“0”。

请求消息示例：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=11C4C*****31DEF5C515*****B8A3A6D8*****7A48&timestamp=1680508066618&nonce=50D83FDECAED6CCD8EF597F2A577950527928BA287D04E6036E92B2806FD17DA' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -d '{"activity": "getLicenseAsync", "eventId": "8****e5694****c8", "instanceId": "RA2****4LVS", "effectiveTime": "2023-10-27 10:30:15 z", "expireTime": "2024-10-27 10:30:15 z", "deviceFingerprint": "8*****6034e2****60e1"}'
```

## 响应消息

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	取值范围	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 000000：表示资源同步开通</li> <li>• 000004：表示资源异步开通</li> </ul> 具体请参见《 <a href="#">调用结果码说明</a> 》。
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

### 📖 说明

- 请及时关注商家信息中客服邮箱以及云商店账号绑定的邮箱的通知，收到调用失败通知邮件及时处理接口异常。
- 云商店会对接口异常的情况做监控，如商品频繁出现因接口异常的情况，云商店将对该商品做下架处理。

响应消息示例：

```
{  
  "resultCode": "000000",  
  "resultMsg": "success."  
}
```

#### 1.6.4.4 调用结果码说明

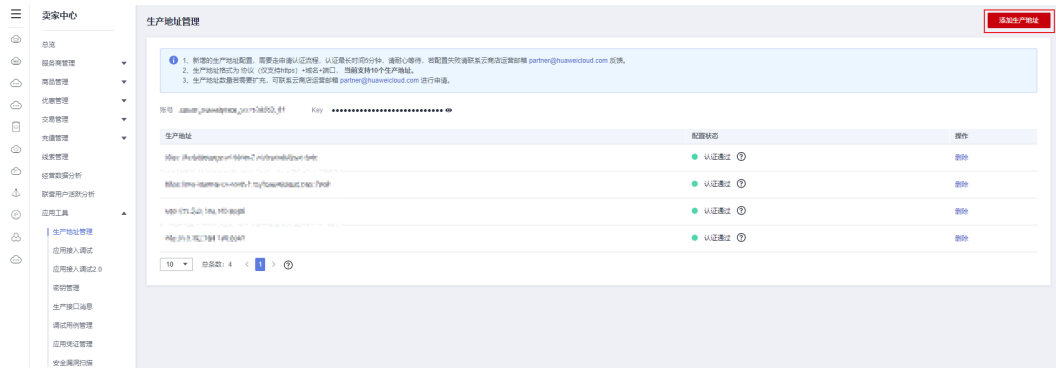
模块	结果码	结果码说明
公共	000000	成功
	000001	鉴权失败
	000002	请求参数不合法
	000003	实例ID不存在（更新实例、更新实例状态、释放实例接口可能返回）
	000004	请求处理中
	000005	其它服务内部错误
创建实例	000100	无可实例资源分配
异步申请License	000900	该实例当前生效订单可用License额度不足
	000901	请在当前订单有效日期区间内申请License
	000902	包周期License必须输入失效日期
	000903	申请License必须输入设备指纹或硬件识别编码

#### 1.6.4.5 接口调试

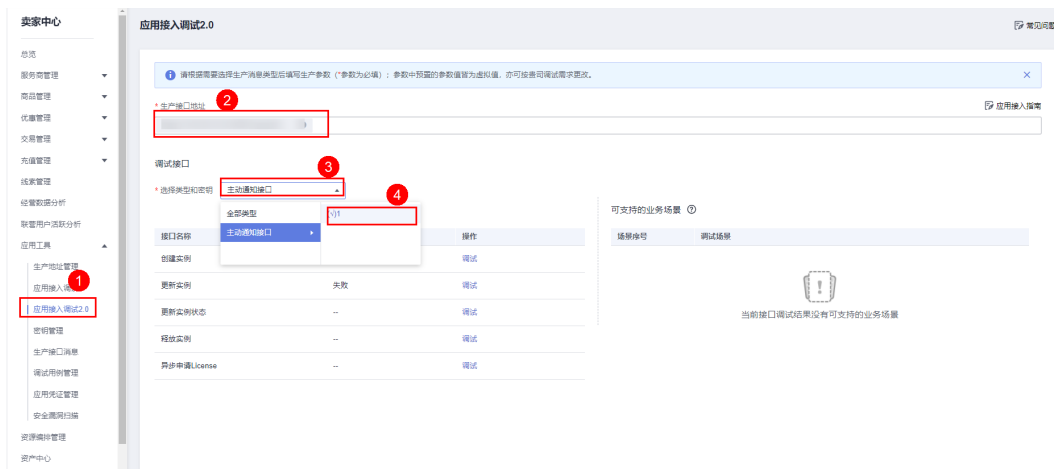
为了保证使用在线开通License类商品接入方式的正确性，云商店为商家在卖家中心搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试接口，在5个调用场景（创建实例、更新实例、更新实例状态、释放实例和异步申请License）的正确性。下面以“创建实例”接口为例进行说明。

### 操作步骤

**步骤1** 在“卖家中心 > 应用工具 > 生产地址管理”中，添加生产地址并认证通过。



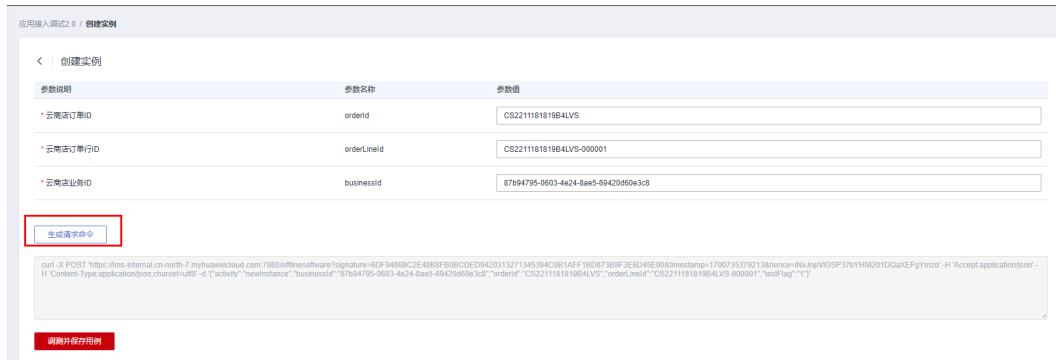
**步骤2** 请将认证通过的生产接口地址按照下图操作绑定密钥。



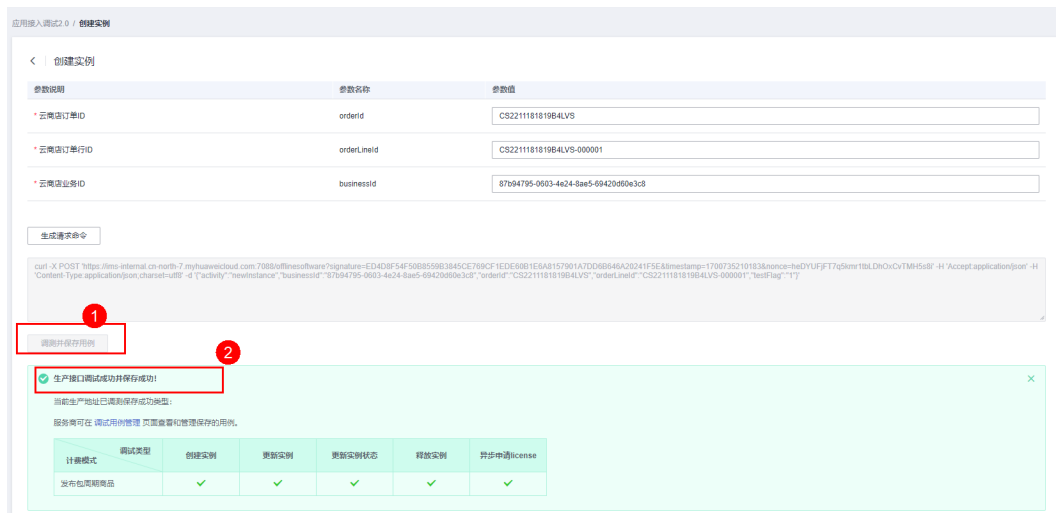
**步骤3** 单击“调试”，参照[请求消息](#)中的参数说明在商家系统中预置参数值进行调测。



**步骤4** 在“创建实例”页签，填写预置的各个参数值，单击“生成请求命令”生成请求消息示例。



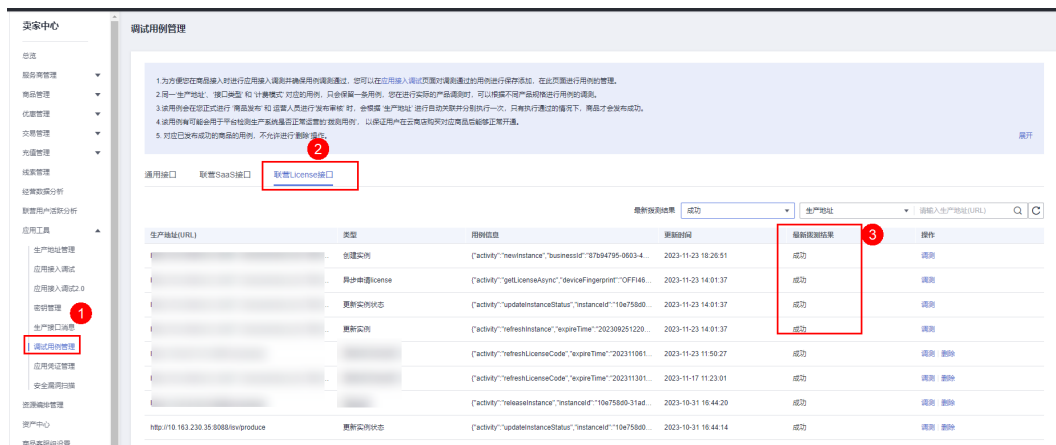
**步骤5** 单击“调测并保存用例”，系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功，则系统提示“调测用例成功并保存成功”；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，商家可根据对应信息进行接口修改。



**说明**

如果发布包周期商品，需要调测和保存“创建实例”、“更新实例”、“更新实例状态”、“释放实例”、“异步申请License”5个测试用例。

**步骤6** 调测用例成功后，单击左侧导航栏“应用工具 > 调测用例管理”，可在调测用例管理页面查询已调测成功的用例。



----结束

### 1.6.4.6 在线开通 License 接口示例代码

基于spring boot构建的web工程，包含商家在云商店发布工业软件云联营License类商品时需要对接的生产接口示例代码。

具体操作请参考《[在线开通License商品接入示例工程](#)》。

## 1.6.5 云商店开放接口指南

### 1.6.5.1 接口使用方法

#### 1.6.5.1.1 使用方法

华为云API符合RESTful API设计理论。

REST从资源的角度观察整个网络，分布在各处的资源由URI（Uniform Resource Identifier）确定，客户端的应用通过URL（Unified Resource Locator）获取资源。

URL的一般格式为：https://Endpoint/uri。

URL中的参数说明如表1-64所示。

表 1-64 URL 中的参数说明

参数	描述
Endpoint	云商店的Endpoint为“mkt.myhuaweicloud.com”和“mkt.myhuaweicloud.com”。
uri	资源路径，也即API访问路径。从具体接口的URI模块获取，例如“v1.0/{partner_id}/billing/bill-mgr/push-usage-data”。 其中，uri中的用户标识参数说明如下： 使用“partner_id”标识，表示该接口只能使用合作伙伴（ISV）自身的AK/SK或者Token调用。

华为云接口采用HTTP传输协议，有如下约束条件：

1. 请求/响应报文使用JSON报文UTF-8字符集编码。
2. 媒体类型表示为Application/json。
3. 可选参数在消息体中可以不编码。
4. 接口请求参数和响应参数中时间格式统一为UTC时间（包括时区），格式为yyyyMMdd'T'HHmms's'Z'。

其中，HH范围是0~23，mm和ss范围是0~59。

#### 1.6.5.1.2 接口调用流程

接口调用的流程为：

1. 获取AK/SK认证

调用接口前，请获取请求认证，并将认证字段填充至下一步中的方法中，进行请求构建，实现请求的认证。

调用接口采用AK/SK认证方式。

AK/SK认证：通过AK（Access Key ID）/SK（Secret Access Key）加密调用请求。

通过API网关向下层服务发送请求时，必须使用AK（Access Key ID）、SK（Secret Access Key）对请求进行签名。

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

2. 构造请求方法。  
填充请求参数构建请求方法。
3. 发起请求。
4. 解析消息响应。

### 1.6.5.1.3 获取 AK/SK 认证

#### 生成 AK、SK

**步骤1** 注册并登录云商店，单击[云商店首页](#)右上角的“卖家中心”，进入卖家中心后台。



**步骤2** 单击卖家中心左上角的“控制台”，进入管理控制台。



**步骤3** 单击页面右上角的用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”，进入“我的凭证”页面。



**步骤4** 单击页面左侧导航中的“管理访问密钥”，进入“访问密钥”页面。



**步骤5** 单击“新增访问密钥”，进入“新增访问密钥”页面。



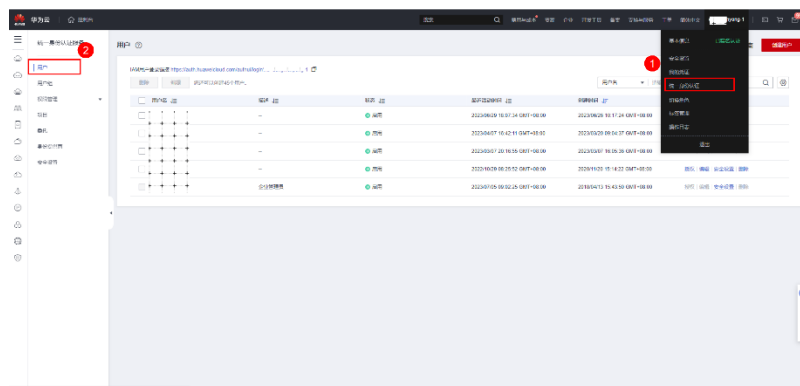
**步骤6** 输入短信验证码，单击“确定”，下载密钥，请妥善保管，丢失后将无法找回。

----结束

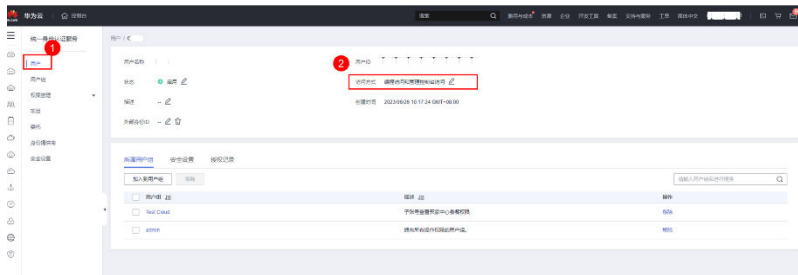
## IAM 账号权限

如果是IAM子用户的AK、SK，请先登录主账号添加“编程访问”权限。

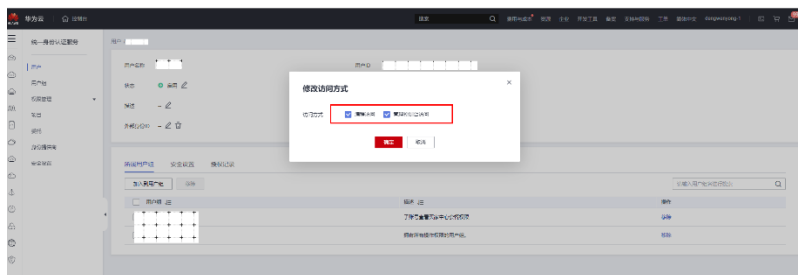
**步骤1** 登录华为云主账号，访问“统一身份认证服务”。



**步骤2** 选择需要访问的IAM子用户。



步骤3 勾选“编程访问”后，单击“确定”即可。



----结束

## 请求签名流程

第三方应用对华为云API的访问需经过签名认证。签名过程及示例代码请参考[1.6.5.6 开放接口示例代码](#)。

示例代码中接口请求参数修改可参考下图：

```
request.setKey("Y...");
request.setSecret("l07k...");
request.setMethod("POST");
request.setUrl("https://...ic/global/v1/license/activate");
request.addHeader("Content-Type", "application/json");
request.setBody("{\"license\": \"1\"}");
```

### 1.6.5.1.4 构造请求方法

每一个请求通常由三部分组成，分别是：请求行、请求消息头、请求正文(可选)。

## 请求行

请求行以一个方法符号开头，以空格分开，后面跟着请求的URI和协议的版本，格式如下：

Method Request-URI HTTP-Version CRLF

- Method：表示请求方法（所有方法全为大写），各个方法的解释如下：
  - GET：请求获取Request-URI所标识的资源。
  - POST：在Request-URI所标识的资源后附加新的数据。
  - PUT：请求服务器存储一个资源，并用Request-URI作为其标识。
  - DELETE：请求服务器删除Request-URI所标识的资源。
- Request-URI：是一个统一资源标识符。



## 📖 说明

可以在URI后面用‘?’和‘&’添加不同的查询条件组合。URI中“{}”中包含的内容为URI的参数，其中“?”之前的部分是路径参数，之后的部分是查询参数。HTTP-Version：表示请求的HTTP协议版本。

- CRLF：表示回车和换行（除了作为结尾的CRLF外，不允许出现单独的CR或LF字符）。

## 请求消息头

请求消息头由若干头域构成，每个头域由一个域名、冒号(:)和阈值组成。具体可参见[1.6.5.2.1 公共请求消息头参数](#)。

## 请求正文

以JSON格式封装，基本语法是嵌套式的key:value形式。HTTP请求的正文针对不同的URI对象有不同的必须字段和可选字段。

### 1.6.5.1.5 发起请求

共有两种方式可以基于已构建好的请求消息发起请求，分别为：

- cURL  
cURL是一个命令行工具，用来执行各种URL操作和信息传输。cURL充当的是HTTP客户端，可以发送HTTP请求给服务端，并接收响应消息。cURL适用于接口调试。关于cURL详细信息请参见<https://curl.haxx.se/>。
- 编码  
通过编码调用接口，组装请求消息，并发送处理请求消息。

### 1.6.5.1.6 解析消息响应

在接收和解释请求消息后，服务返回一个HTTP响应消息。

响应也是由三个部分组成，分别是：状态行、消息报头、响应正文。

## 状态行

状态行格式如下：

```
HTTP-Version Status-Code Reason-Phrase CRLF
```

- HTTP-Version：表示服务器HTTP协议的版本号。
- Status-Code：表示服务器发回的响应状态代码。  
状态代码有三位数字组成，第一个数字定义了响应的类别，且有五种可能取值：
  - 1xx：指示信息，表示请求已接收，继续处理。
  - 2xx：成功，表示请求已被成功接收、理解、接受。
  - 3xx：重定向，要完成请求必须进行更进一步的操作。
  - 4xx：客户端错误，请求有语法错误或请求无法实现。
  - 5xx：服务器端错误，服务器未能实现合法的请求。
- Reason-Phrase：表示状态代码的文本描述。

## 响应报头

响应的消息报头在大多数情况下含如表1-67所示的响应报头。

## 响应正文

响应正文为JSON格式的文本。

### 1.6.5.1.7 状态码

HTTP响应状态码如表1-65所示。

表 1-65 HTTP 响应状态码

状态码	编码	错误码说明
100	Continue	继续请求。 这个临时响应用来通知客户端，它的部分请求已经被服务器接收，且仍未被拒绝。
101	Switching Protocols	切换协议。只能切换到更高级的协议。 例如，切换到HTTP的新版本协议。
201	Created	创建类的请求完全成功。
202	Accepted	已经接受请求，但未处理完成。
203	Non-Authoritative Information	非授权信息，请求成功。
204	NoContent	请求完全成功，同时HTTP响应不包含响应体。 在响应OPTIONS方法的HTTP请求时返回此状态码。
205	Reset Content	重置内容，服务器处理成功。
206	Partial Content	服务器成功处理了部分GET请求。
300	Multiple Choices	多种选择。请求的资源可包括多个位置，相应可返回一个资源特征与地址的列表用于用户终端（例如：浏览器）选择。
301	Moved Permanently	永久移动，请求的资源已被永久的移动到新的URI，返回信息会包括新的URI。
302	Found	资源被临时移动。
303	See Other	查看其它地址。 使用GET和POST请求查看。
304	Not Modified	所请求的资源未修改，服务器返回此状态码时，不会返回任何资源。
305	Use Proxy	所请求的资源必须通过代理访问。

状态码	编码	错误码说明
306	Unused	已经被废弃的HTTP状态码。
400	BadRequest	非法请求。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
401	Unauthorized	在客户端提供认证信息后，返回该状态码，表明服务端指出客户端所提供的认证信息不正确或非法。
402	Payment Required	保留请求。
403	Forbidden	请求被拒绝访问。 返回该状态码，表明请求能够到达服务端，且服务端能够理解用户请求，但是拒绝做更多的事情，因为该请求被设置为拒绝访问，建议直接修改该请求，不要重试该请求。
404	NotFound	所请求的资源不存在。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
405	MethodNotAllowed	请求中带有该资源不支持的方法。 建议直接修改该请求，不要重试该请求。
406	Not Acceptable	服务器无法根据客户端请求的内容特性完成请求。
407	Proxy Authentication Required	请求要求代理的身份认证，与401类似，但请求者应当使用代理进行授权。
408	Request Timeout	服务器等候请求时发生超时。 客户端可以随时再次提交该请求而无需进行任何更改。
409	Conflict	服务器在完成请求时发生冲突。 返回该状态码，表明客户端尝试创建的资源已经存在，或者由于冲突请求的更新操作不能被完成。
410	Gone	客户端请求的资源已经不存在。 返回该状态码，表明请求的资源已被永久删除。
411	Length Required	服务器无法处理客户端发送的不带Content-Length的请求信息。
412	Precondition Failed	未满足前提条件，服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。
413	Request Entity Too Large	由于请求的实体过大，服务器无法处理，因此拒绝请求。为防止客户端的连续请求，服务器可能会关闭连接。如果只是服务器暂时无法处理，则会包含一个Retry-After的响应信息。
414	Request-URI Too Large	请求的URI过长（URI通常为网址），服务器无法处理。

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

### 1.6.5.1.8 签名示例工程代码

签名示例工程代码请参考《[AK/SK认证](#)》。

## 1.6.5.2 公共参数

### 1.6.5.2.1 公共请求消息头参数

表 1-66 公共请求消息头

名称	描述	是否必选	示例
x-sdk-date	请求的发生时间，格式为：yyyyMMdd'T'HHmmss'Z'。 取值为当前系统的GMT时间。	否 使用AK/SK认证时必选	20160629T101459Z

名称	描述	是否必选	示例
Authorization	签名认证信息 该值来源于请求签名结果。 请参考 <a href="#">1.6.5.1.4 构造请求方法</a> 。	否 使用AK/SK认证时必选	-
Host	请求的服务器信息，从服务API的URL中获取。值为hostname[:port]。端口缺省时使用默认的端口，https的默认端口为443。	否 使用AK/SK认证时必选	mkt-euro.myhuaweicloud.com
Content-type	发送的实体的MIME类型。	是	application/json

### 1.6.5.2.2 公共响应消息头参数

表 1-67 公共响应消息头

名称	描述	示例
Date	HTTP协议标准报头。表示消息发送的时间，时间的描述格式由rfc822定义。	Mon, 12 Nov 2007 15:55:01 GMT
Server	HTTP协议标准报头。包含了服务器用来处理请求的软件信息。	Nginx
Content-Length	HTTP协议标准报头。用于指明实体正文的长度，以字节方式存储的十进制数字来表示。	xxx
Content-Type	HTTP协议标准报头。用于指明发送给接收者的实体正文的媒体类型。	application/json

### 1.6.5.3 接口列表

#### 1.6.5.3.1 查询订单

##### 功能介绍

云商店商家可通过该接口查询订单所有信息。

##### URI

GET :

<https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/order/query>

参数说明请参见[响应消息](#)。

### 📖 说明

仅支持https协议。

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

## 请求消息

### 请求参数

#### 请求方法：GET

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
orderId	M	String	64	云商店订单ID
orderLineId	O	String	64	云商店订单行ID

### 📖 说明

需要对mkt.myhuaweicloud.com HTTPS证书进行强校验，不能忽略证书校验，从而保证调用的是真实而非伪造的云商店服务。

### 请求示例

```
GET /api/mkp-openapi-public/global/v1/order/query?  
orderId=CS2207261447AUY4H&orderLineId=CS2207261447AUY4H-000001  
Host: Host Server  
Content-Type: application/json charset=UTF-8  
X-Sdk-Date: request time  
Authorization: authorization
```

## 响应消息

表 1-68 响应参数

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
resultCode	M	String	16	结果码。
resultMsg	M	String	1024	结果消息。
orderInfo	O	OrderInfo	/	附加信息。 OrderInfo数据结构定义

OrderInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderId	M	String	64	云商店订单号

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderType	M	String	32	订单类型，可用枚举： <ul style="list-style-type: none"> <li>NEW：新购订单</li> <li>TRIAL：试用订单</li> <li>TRIAL_TO_FORMAL：试用转正订单</li> <li>UNSUBSCRIBE：退订订单</li> <li>RENEW：续费订单</li> <li>CHANGE：变更订单</li> </ul>
createTime	M	DateTime	20	订单创建时间。 格式：yyyyMMddHHmmss 不是订单生效时间，只表示用户下单的时间
orderLine	M	List<OrderLine>	/	订单行信息
buyerInfo	O	BuyerInfo	/	客户信息
extendParams	O	List<ExtendParam>	/	扩展参数。非必填。 扩展参数格式为key/value格式的数组。

OrderLine数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID
chargingMode	M	String	25	计费模式。 ON_DEMAND：按需计费 ONE_TIME：一次性计费 PERIOD：包周期计费 ON_DEMAND_PKG：按需套餐包。

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
expireTime	O	DateTime	20	过期时间。 格式: yyyyMMddHHmmss <ul style="list-style-type: none"><li>按周期售卖的商品, 会请求该参数。</li><li>按次售卖的商品, 不会请求该参数。</li></ul> 过期时间根据订单创建时间和购买周期计算而来, 与订单实际过期时间有误差, 仅供参考。
periodType	O	String	2	周期类型。 <b>说明</b> 非必传, 如需此参数, 计费类型需选择包周期chargingMode= PERIOD, 包周期购买场景请求时传该参数。 天: "day" 年: "year" 月: "month"
extendParams	O	List<ExtendParam>	/	扩展参数。非必填。 扩展参数格式为key/value格式的数组。 例如: [{"name": "emailDomainName", "value": "test.xxx.com"}, {"name": "ip", "value": "192.168.1.1"}] 其中emailDomainName和ip为发布商品时填写值。
currency	O	String	64	订单金额, 新购、续费、变更等正向场景下金额为正, 退订、退续费等逆向场景金额为空
currencyAfterDiscount	O	String	25	订单成交金额, 不包含代金券以及折扣的金额, 新购、续费、变更等正向场景下金额为正, 退订、退续费等逆向场景金额为负
periodNumber	O	integer	5	周期数量。 <b>说明</b> 非必传, 如需此参数, 计费类型需选择包周期chargingMode= PERIOD, 包周期购买场景请求时传该参数。 周期数量: 1,2,3...



参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
productInfo	M	List<ProductInfo>	/	订单行关联的商品信息

ProductInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
productid	M	String	64	产品标识，同一skuCode下，不同周期类型的productid不同。 例如：ISV发布产品，新增一个规格，会生成一个skuCode，再配置包年价格，包月价格，会生成两个productid。 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。
skuCode	M	String	64	产品规格标识。租户购买包月或包年的产品后，可能会续费，续费支持变更周期类型（例如包月转包年），此时，租户开通的实例instanceId对应的productid会变化，但skuCode不变。 该参数可在商品审核上架后，进入“卖家中心 > 商品管理 > 我的商品”页面，单击该商品操作列的“详情”进入商品详情页面获取。
linearValue	O	Integer	/	线性单位值，如果当前商品存在数量属性，用户在下单时选择的线性数值
productName	M	String	/	商品名称

ExtendParam数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
name	M	String	64	参数名
value	M	String	64	参数的值

BuyerInfo数据结构定义如下：

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
mobilePhone	O	String	64	用户手机号
customerId	O	String	64	客户ID
customerName	O	String	64	客户账号名
email	O	String	64	用户邮箱
userId	O	String	64	用户ID
userName	O	String	64	用户名

### 成功响应示例

```
{
  "resultCode": "MKT.0000",
  "resultMsg": "Success",
  "orderInfo": {
    "orderId": "MOC*****RNEW",
    "orderType": "NEW",
    "createTime": "20230713082130",
    "orderLine": [
      {
        "orderLineId": "MOCKP*****001",
        "chargingMode": "PERIOD",
        "periodType": "year",
        "periodNumber": 1,
        "expireTime": "20240713082130",
        "productInfo": [
          {
            "productId": "OFFI84*****911168",
            "skuCode": "0a4d1578-5295-46a7-92d4-7c803dccc51d",
            "linearValue": 50,
            "productName": "****, ****, ****, ****"
          }
        ]
      },
      {
        "name": "emailDomainName",
        "value": "test.xxx.com"
      },
      {
        "name": "ip",
        "value": "127.0.0.1"
      }
    ]
  },
  "buyerInfo": {
    "mobilePhone": "1868****88",
    "email": "*****t.com",
    "customerId": "459bbbec25*****37b602a8",
    "customerName": "mock_*****"
  }
}
```

### 失败响应示例

```
HTTP/1.1 401 UnauthorizedContent-Type: application/json;charset=UTF-8Content-Length: lengthDate:
response time {
  "resultCode": "CBC.0150",
  "resultMsg": "Illegal operation. param[isvid] and param[instanceId] does not match."
}
```

### 1.6.5.3.2 字符串/文件流上传

#### 功能介绍

商家可通过该接口上传字符串或者文件给云商店。

#### URI

POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/market-event/{event\_id}/file

#### 说明

仅支持https协议。

“mkt.myhuaweicloud.com”域名不可用时请使用“mkt.myhuaweicloud.cn”进行重试。

#### 请求消息

请求方法：POST

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
event_id	M	String	64	云商店事件id
type	M	String	10	上传信息类型： CHARACTERS-字符串， FILE-文件流
file_name	O	String	1024	文件名称，当type=FILE时必输
file	O	MultipartFile	/	文件流，当type=FILE时必输
sha256	O	String	1024	文件的sha256值，当type=FILE时必输
characters	O	String	1024	字符串，当type=CHARACTERS时必输

#### 请求注意事项：

需要对mkt.myhuaweicloud.com HTTPS证书进行强校验，不能忽略证书校验，从而保证调用的是真实而非伪造的云商店服务。

#### 请求示例

```
POST https://mkt.myhuaweicloud.com/api/mkp-openapi-public/global/v1/market-event/87b94795-0603-4e24-8ae5-69420d60e3c8/file
Host: <Host Server>
Content-Type: multipart/form-data; boundary=<calculated when request is sent>
Content-Length: 208544
< boundary >
Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="111.jpg"
Content-Type: multipart/form-data
<111.jpg>
< boundary >
Content-Disposition: form-data; name="isvUpdateFileReq"
Content-Type: application/json
{
  "type": "FILE",
  "sha256": "350fafaffdba2a628e355b0174e90b05dba6b337b318629bce1d8ec063ebe1cd",
  "characters": "111"
}
< boundary >
X-Sdk-Date: <request time>
Authorization: authorization
```

## 响应消息

表 1-69 响应参数

参数	是否必选	参数类型	取值范围	描述
error_code	M	String	16	结果码。 具体请参考 <a href="#">公共错误码</a> 。
error_msg	M	String	1024	结果消息。 具体请参考 <a href="#">公共错误码</a> 。

### 1.6.5.4 公共错误码

表 1-70 错误码

http状态码	error_code	error_msg	描述
200	CBC.0000	Success	成功
403	CBC.0150	Illegal operation	鉴权失败
400	CBC.0101	Invalid parameter	请求参数不合法
500	CBC.0999	internal error	其它服务内部错误
200	91381033	License resource invalid	License资源不可用

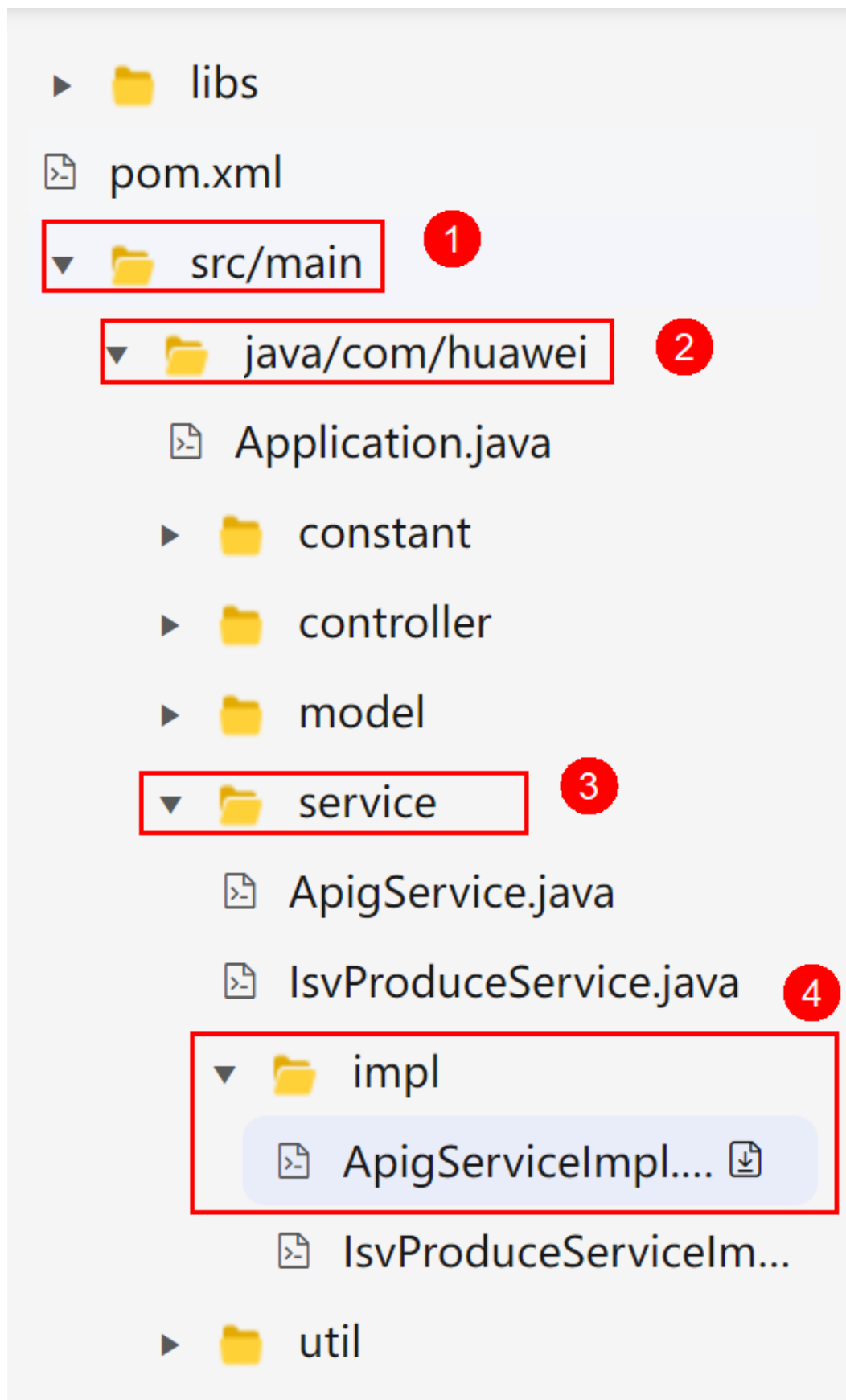
http状态码	error_code	error_msg	描述
200	91381034	license apply invalid	用户License申请不合法
200	91381035	license period has no remain amount	License资源周期没余额了
200	91381036	inner error	内部错误
200	91381037	Invalid license format.	License格式不正确
200	91381038	License apply has been denied.	License申请已拒绝
200	91380150	Role permission denied	没有权限执行该操作，角色权限错误

### 1.6.5.5 APIGW 网关错误码

APIGW网关错误码请参考《[错误码](#)》。

### 1.6.5.6 开放接口示例代码

具体操作请参考《[云商店开放接口示例工程](#)》，路径如下：



## 1.6.6 发布应用资产

通过云商店资产中心上架首个软件包资产，提交云商店运营审核。

### 前提条件

- 已完成SDK改造功能模块开发和应用改造。
- 已入驻云商店，获取云商店卖家账号。
- 已完成在线开通License接口、查询订单、字符串/文件流上传接口调测。

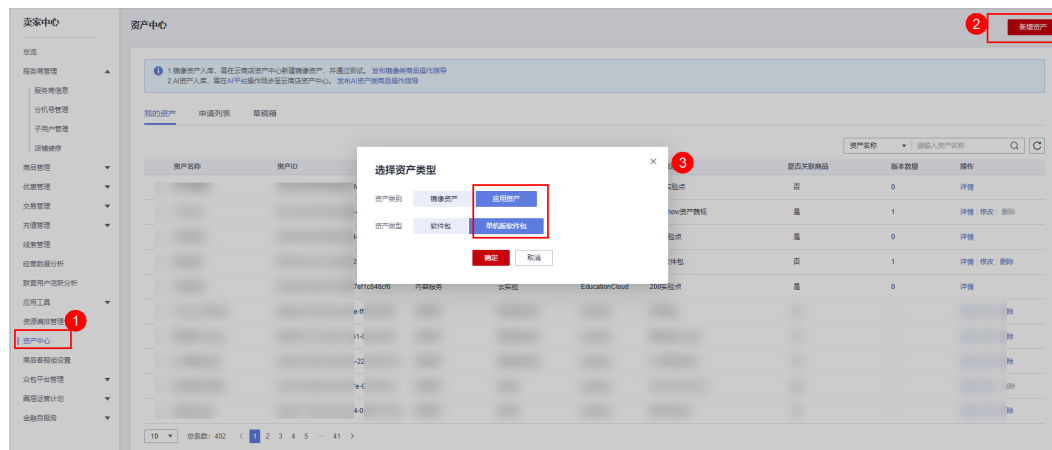
### 操作步骤

**步骤1** 登录[云商店首页](#)，单击页眉导航处的“卖家中心”，进入卖家中心页面。

**步骤2** 单击左侧导航栏的“资产中心”，进入资产中心页面。

**步骤3** 单击右上角的“新增资产”后，出现页面弹窗“选择资产类型”。

图 1-11 新增资产



**步骤4** 选择资产类别为“应用资产”、资产类型为“单机版软件包”后，单击“确定”，进入“创建资产”页面。

**步骤5** 根据页面提示，填写资产信息和版本信息，并上传软件包，请勿随意填写。

图 1-12 创建资产

**步骤6** 单击“下一步”，进入“软件包安装信息”页面。

**步骤7** 填写软件包安装信息。

表 1-71 软件包安装信息

配置项	必选/可选	配置说明
软件包名称	必选	根据创建资产页面填写的软件包名称自动填充。
版本号	必选	根据创建资产页面填写的版本号自动填充。
LOGO	必选	上传软件LOGO，大小限制2M，图片类型：jpg、jpeg、png、bmp。后续新增版本时支持修改LOGO，修改资产LOGO时请注意同步修改商品LOGO。
安装所需空间(MB)	必选	填写安装软件包所需要的本地磁盘空间。
支持文件打开类型	必选	输入软件支持打开的文件后缀，以英文分号隔开。单击文本框右下角的“填入”，将通用文件类型填入。
安装需要管理员权限	必选	判断安装软件包是否需要PC电脑管理员权限。
启动需要管理员权限	必选	判断启动软件包是否需要PC电脑管理员权限。



配置项	必选/可选	配置说明
支持数据在云	必选	根据软件是否进行数据在云改造的情况进行选择。 <ul style="list-style-type: none"><li>是：支持数据在云功能，即文件可保存/另存到云端，从云端打开文件，多人在线协同工作等。</li><li>否：不支持数据在云功能。</li></ul>
强制升级	必选	当软件包有新版本时，是否强制已安装当前版本的用户升级到最新版本。
历史版本开启强制升级	可选	选择需要开启强制升级的历史软件包版本，首个版本创建时无需选择。
支持试用	必选	是否允许用户试用，如支持试用，需要填写试用天数。后续新增版本时支持修改试用信息。
安装方式	必选	根据软件包是否需要安装和改造进行选择。 <ul style="list-style-type: none"><li>静默安装：已根据《<a href="#">客户端工业软件改造指南</a>》进行静默安装改造，可实现下载后自动安装。</li><li>无需安装，解压即可：软件为绿色软件。</li></ul>
安装程序相对路径	必选	以上传的压缩包为根目录的安装程序相对路径，例如：“/install.vbs”。
卸载程序相对路径	必选	以安装后的文件夹为根目录的卸载程序相对路径，例如：“/uninstall.vbs”。
启动程序相对路径	必选	以安装后的文件夹为根目录的启动程序相对路径，例如：“/startup.exe”。

**步骤8** 软件包安装信息填写完成后，单击“安装信息保存”。

**步骤9** 单击“提交审核”并确认提交，进入资产审核状态，等待工业软件云运营人员测试和云商店运营审批资产上架。

返回“资产中心 > 申请列表”页面，可查看资产状态。

----结束

## 1.6.7 申请联营认证

提交联营商品发布前，商家须先完成对应商品的联营认证，只有联营认证通过，才能提交联营商品发布申请。

申请联营认证过程中，需创建联营认证、完成联营Kit对接、海顿测试、商务信息准备等，详情请参考《[联营认证及商品发布流程概览](#)》。

### 注意

完成联营kit对接，即完成在线开通License接口、查询订单、字符串/文件流上传接口的开发与调测。

## 1.6.8 发布联营 License 商品

### 操作步骤

**步骤1** 登录已成功入驻云商店的华为云账号，单击[云商店首页](#)页眉导航处的“卖家中心”，进入[卖家中心](#)页面。



#### 说明

在发布商品前，请确保华为云账号已通过企业实名认证、入驻成为云商店商家并完成商业信息认证，具体流程请参见[《入驻流程》](#)。

**步骤2** 单击左侧导航的“[商品管理 > 我的商品](#)”。

**步骤3** 单击页面右上方的“发布联营商品”，选择“新建商品信息”。



**步骤4** 单击“下一步”，进入“接入信息”页面。

#### 说明

商品信息填写必须严格按照[《商品发布说明》](#)中的要求，可参考[《License商品发布信息填写说明》](#)。

**步骤5** 在页面上方的商品接入类型中选择“License”。根据页面提示信息，填写“商品名称”、“商品版本”，上传“商品LOGO”，License开通方式选择“线上交付”。

接入信息

接入类型	License
* 商品名称(中文)	<input type="text" value="联营在线license"/>
长度不超过50个字符。填写商品名称请与联营认证报价单中的产品名称保持一致。	
* 商品名称(英文)	<input type="text" value="lianyingonlinelicense"/>
商品名称(英文)在用户的英文版消费账单中对用户可见，长度不超过50个字符。	
* 商品版本	<input type="text" value="V1.0"/>
仅支持大写字母+数字，如V1.0、V2.1.1；不规范命名形式：v0.1非正式版本、第1个版本等。	
* 商品LOGO	
	<input type="button" value="上传LOGO"/>
* License开通方式	<input checked="" type="radio"/> 线上交付 <input type="radio"/> 线下交付

**步骤6** 单击“下一步”，进入“基本信息”页面。

**步骤7** 根据页面提示，填写商品信息（包括“商品主图与视频”、“商品简介”、“商品说明”、“商品亮点”）和客户案例。

① 接入信息    ② 基本信息    ③ 价格设置    ④ 发布设置

**填写商品信息**

\* 商品主图与视频

请上传商品主图与视频。上传时请勾选上传选项，不超过1个。  
图片支持JPG/PNG/GIF格式，尺寸：800x800，大小不超过2M，视频支持mp4（视频编码H.264）、mov格式，分辨率1280\*720px，大小不超过200M，第一帧不能包含敏感信息，请参见帮助中心中的帮助中心。

\* 商品简介

最多填写60个字符的商品简介，在账单中展示时做截断，长度不超过50个字符。

\* 商品说明

请根据商品详情填写，精心编写说明，提升客户体验。支持正文、富文本两种输入，为提升在详情页的展示效果，请遵守：  
1. 需为纯文本内容，内容不超过400个字符。  
2. 需为富文本内容，需使用HTML/PNG/GIF格式，图片要求宽度为800-1200px，高度不小于800px，最多可上传9张图；图片在详情页按顺序为1-9张依次进行展示。  
[了解详情](#)

\* 商品亮点

请添加商品亮点，提升商品吸引力，建议30个字符以内，最多添加20条，每条不超过50个字符。

**填写客户案例**

## 说明

- 商品说明编辑框支持正文、标题和图片组合输入。为保障在详情页的展示质量，请确保：
  - 如果为纯文字说明，内容不低于400字符；
  - 如果为图文说明，图片支持JPG、JPEG、PNG格式，图片要求宽度为900~1200px，高度不小于800px，最多可上传5张图片；图片在详情页将按宽为1136px百分比缩放展示。  
可查看《[参考样例](#)》。
- 将鼠标放置商品说明编辑框右下角可拉长编辑框，便于文字编辑。
- 当鼠标移至已添加成功的客户案例区域，可以执行删除、编辑操作。

**步骤8** 单击“下一步”，进入“资质信息”页面。

**步骤9** 根据页面提示信息，设置“商品服务协议”、“服务与支持”，上传“使用指南”、“软件著作权证书”、“开源软件声明”。

## 须知

### 商品服务协议

此协议为商家与用户之间的双方协议，用户在下单时勾选生效，故协议内容不可为线下合同类协议，协议中不可出现留白待填写内容，协议不可盖章、签字生效。

您也可以在卖家中心商品服务协议编辑框上方下载协议模板作为参考，修改模板时，商品名称、定义及各条款内容，必须与该商品一致。

### 服务与支持

内容必须包含服务时间、服务内容、热线、邮箱4项内容，并确保服务时间内各联系方式通畅，及时提供服务。

### 软件著作权证书

软件商品必须上传与商品名称相符的软件著作权证书，且著作权人须与发布商品公司主体一致，此证书将作为华为云云商店审核您发布的商品是否符合上架要求的依据，上传后的商品资质证书仅供审核使用，不会在商品详情页展示。

**步骤10** 单击“下一步”，进入“业务信息”页面。

**步骤11** 根据页面提示信息，填写商品属性、商品规格和搜索引擎优化信息。

**须知**

**是否公开销售**

选择“否”，则该商品上架后在云商店前台页面与搜索结果中不会对外呈现，只能通过商品URL进行访问或购买。商品URL地址可单击“商品管理 > 我的商品”，在商品详情页面的“业务信息”模块中查看。

**商品标签**

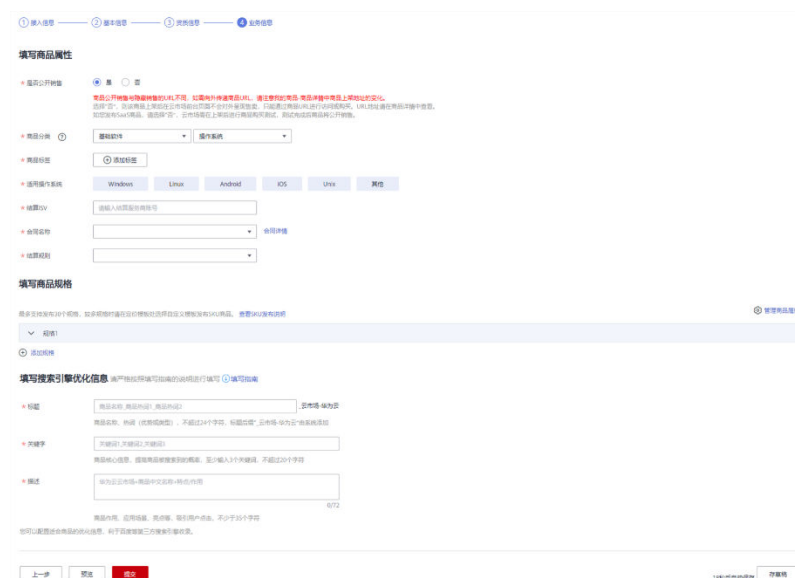
**必须添加“工业软件云”标签**



如需添加“鲲鹏”、“混合云”、“IoT”商品认证标签，请同步上传与商品名称相符且对应的认证证书。

**搜索引擎优化信息**

请严格按照《填写指南》的说明进行填写，配置适合商品的优化信息，利于百度等第三方搜索引擎收录。



填写规格名称、计费模式等信息，如下图所示。

**须知**

工业软件云License联营商品的规格发布只支持自定义模板，选择已上架的应用资产并勾选使用端“工业软件云”。

The screenshot shows a form titled '规格2' with various fields for product specification. The '应用资产' (Application Asset) field is highlighted with a red box. Below it, the '使用端' (User End) section has the '工业软件云' (Industrial Software Cloud) radio button selected. Other fields include '规格名称(中文)', '规格名称(英文)', '定价模板' (Pricing Template) set to '自定义模板', '规格定价' (Specification Pricing) with '包月' (Monthly) selected, '税务类型' (Tax Type) set to '税目', '货物和服务名称', '结算商品分类', '合同名称', and '结算规则'.

商品规格仅支持按照包周期计费模式、定价模板请选择自定义模板。如何发布支持多SKU定价的商品规格，请参看《[发布多SKU定价的商品规格](#)》。

规格名称需填写中文与英文两个版本，英文版在用户的消费账单（切英文语言）页面对用户可见。

The screenshot shows a form titled '规格1' with various fields for product specification. The '应用资产' (Application Asset) field is highlighted with a red box. Below it, the '使用端' (User End) section has the '工业软件云' (Industrial Software Cloud) radio button selected. Other fields include '规格名称(中文)', '规格名称(英文)', '定价模板' (Pricing Template) set to '自定义模板', '规格定价' (Specification Pricing) with '包月' (Monthly) selected, '税务类型' (Tax Type) set to '税目', '货物和服务名称', '结算商品分类', '合同名称', and '结算规则'.

**步骤12** 单击“预览”。系统显示该商品发布后的商品详情页面。

**说明**

“预览”功能可查看页面样式，不支持选择商品属性。

**步骤13** 预览无误后，单击“提交”。

系统提示“你确认要提交该商品吗？”。

**步骤14** 单击“是”。

系统提示“发布商品成功！请等待审批！”。

### 说明

- 在卖家中心上传文档、软件等的单日最大上传量为10GB，每天最多上传100个文件。
- 商家在发布商品的过程中，单击页面右下方“存草稿”，可以将内容保存为草稿。后续可在“商品管理 > 我的申请”或“商品发布 > 草稿箱”中查看。
- 华为云云商店会对您提供的商品信息进行审核，商品审核SLA默认为3个工作日，当您在1个自然日内提交10个及以上的商品发布申请时，我们会参考具体商品数量延长审核SLA。审核结果会以邮件形式通知到贵司账号绑定的邮箱中，请注意查收；只有所有信息通过审核，您发布的商品才会正式上架。

----结束

# 2 商品交易相关接口

## 2.1 订单通知

## 2.1 订单通知

### 2.1.1 接口功能及说明

商家上架商品后，可以针对所有的接入类型（SaaS、License、API、硬件、人工服务等）的订单信息同步至您的生产系统，镜像类商品暂不支持。

首先需根据本接入指南，在生产服务器开发一个**生产系统接口**。

#### 📖 说明

生产系统接口必须为：<https://域名+端口>（或）

### 订单通知接口调用场景

1. 云商店将调用订单通知接口，将订单号同步至商家生产系统中。
2. 商家系统收到该请求信息，需调用云商店[查询订单](#)接口，获取本次订购的相关信息。

### 接口失败场景及重试机制

1. 当接口响应失败时，系统会邮件通知到商家云商店账号绑定的邮箱，“卖家中心>生产接口消息”中可查询接口“异常信息”，商家收到通知后须尽快处理接口异常，避免订单失败退订。
2. 针对订单通知接口调用失败的情况，云商店会持续调用3小时后停止调用，期间商家可在“卖家中心>生产接口消息”页面单击对应订单右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试，若商家接口问题在3小时调用后仍未解决，请在修复接口异常后，自行在“卖家中心>生产接口消息”页面中查询接口“异常信息”，单击右侧操作栏的“重新启动”进行手动重试。

### 2.1.2 接口安全令牌

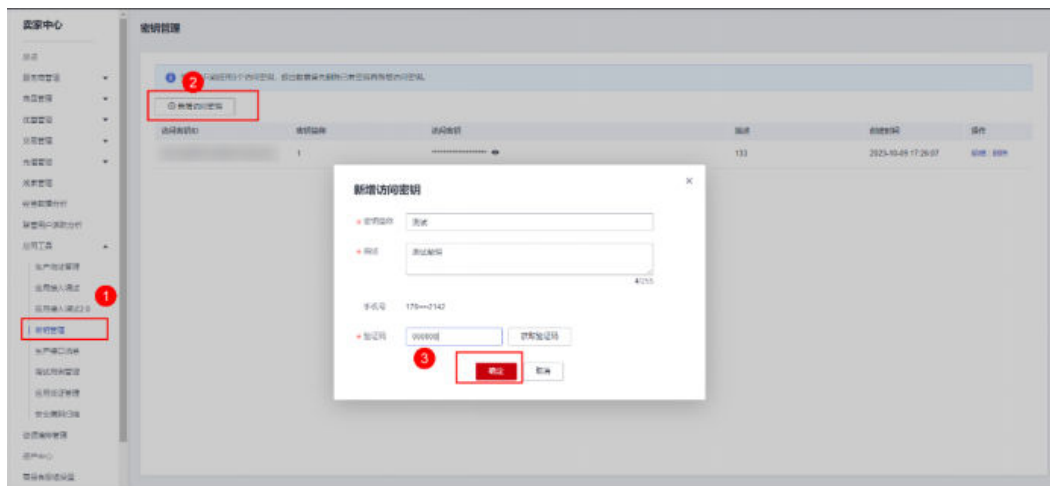
在云商店发布商品需要用户购买的通知时，商家需要开发生产接口与云商店平台对接，根据接口规则实现相关的接口定义。用户在云商店购买商品后，云商店会回调商



家实现的生产接口来通知商家。商家可以接收到下单通知后，进一步处理系统内部的业务逻辑，每一次接口调用都必须进行安全校验，本文为您介绍接口的安全令牌方案。

### 2.1.2.1 获取 accessKey（访问秘钥）

1. 进入卖家中心页面。
2. 单击左侧导航的“应用工具 > 密钥管理”，在“密钥管理”页面单击新增密钥ID后，获取访问密钥。



### 2.1.2.2 HTTP Body 签名

#### 定义

云商店每次调用商家的接口时会根据一定规则对请求生成signature，并且将signature通过URL PARAMS的方式添加到URL上，商家在接收到请求后需要同样的规则对请求体进行重新计算signature，并且与云商店传递的signature相比较，完全相同即为校验通过，通过URL PARAMS传递的参数有：

参数	取值	描述
signature	String	加密签名，通过一定的规则对请求进行签名产生的值。
timestamp	Long	UNIX 时间戳（单位毫秒），商家需要校验这个时间戳与当前时间相差不超过60s。
nonce	String	随机字符串，云商店在每次调用时会随机生成，商家可以通过对这个随机数的缓存来防御API重放攻击。

## 生成规则

1. 对请求参数排序，根据参数名自然排序，例如，以字母a开头的参数名会排在以b开头的参数前面，如果首字母相同，将会对第二个字母进行排序，以此类推，直到字符串结束
2. 获取规范请求字符串，规则：  
$$\text{canonicalRequest} = \text{accessKey} + \text{nonce} + \text{timestamp} + \text{Lowercase}(\text{HexEncode}(\text{HMAC\_SHA256}(\text{RequestPayload})))$$
3. 根据规则对规范请求字符串，密钥取signature值，规则：  
$$\text{signature} = \text{HexEncode}(\text{HMAC\_SHA256}(\text{canonicalRequest}))$$

## 举例

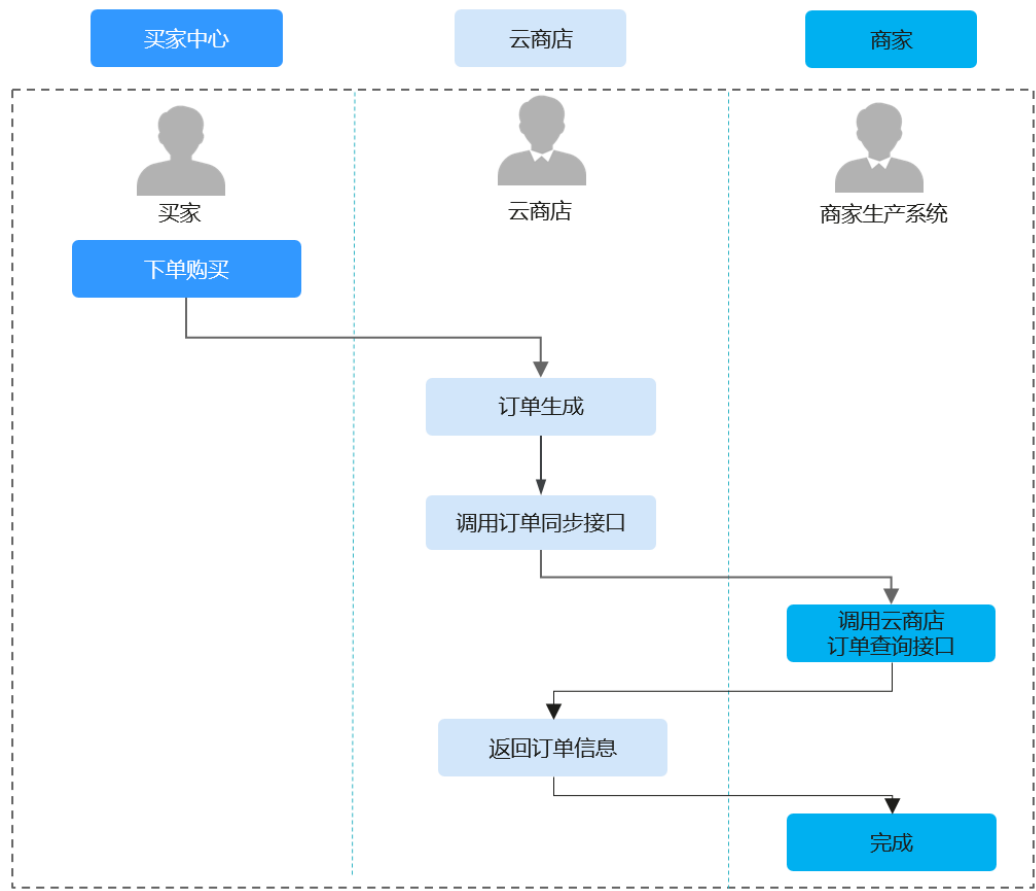
商家收到的调用请求数据示例如下：

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=31BACBD867C7652D7581E8577A46D8FE778F3BC02553C4F130170613CD8C32F9&timestamp=1729566664115&nonce=Of4lsV7H1qrzVDI52O5CFk2ofPcZRaA6' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf-8' -d '{"activity":"orderNotify","orderId":"CS2211181819B4LVS","orderLineId":"CS2211181819B4LVS-000001","testFlag":"1"}'
```

### 2.1.3 订单通知接口描述

客户购买商品并付款成功后，云商店将调用本接口通知商家。云商店将调用订单通知接口，将订单号同步至商家生产系统中。商家系统收到该请求信息，需调用云商店[查询订单](#)接口，获取本次订购的相关信息。

订单通知接口调用流程如下图所示：



请求参数说明请参见下表。云商店会结合商家创建上架的商品售卖模式来对应请求，商家也需要根据请求的信息来对应执行生产。

**请求方式：POST**

**Body参数**

参数	是否必选	参数类型	最大字符长度	说明
activity	M	String	20	接口请求标识，用于区分接口请求场景。 新购场景取值：orderNotify
orderId	M	String	64	云商店订单ID。
orderLineId	M	String	64	云商店订单行ID。
testFlag	M	String	2	是否为调试请求。 · 1：调试请求 · 0：非调试请求 默认取值为“0”。

请求消息实例

```
curl -X POST 'https://www.isvwebsite.com/saasproduce?signature=31BACBD867C7652D7581E8577A46D8FE778F3BC02553C4F130170613CD8C32F9&tamp=1729566664115&nonce=Of4lsV7H1qrzVDI52O5CFk2ofPcZRaA6' -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf-8' -d '{"activity": "orderNotify", "orderId": "CS2211181819B4LVS", "orderLineId": "CS2211181819B4LVS-000001", "testFlag": "1"}'
```

响应参数说明请参见下表：

参数	是否必选	类型	最大字符长度	说明
resultCode	M	String	6	调用结果码。 成功：“000000”
resultMsg	O	String	255	调用结果描述。

响应消息示例：

```
{
  "resultCode": "000000",
  "resultMsg": "success",
}
```

## 2.1.4 接口调试

为了保证商家接口的可用性，云商店为商家在卖家中心搭建了应用接入调试界面。商家可以在此页面调试接口在各个调用场景的正确性。

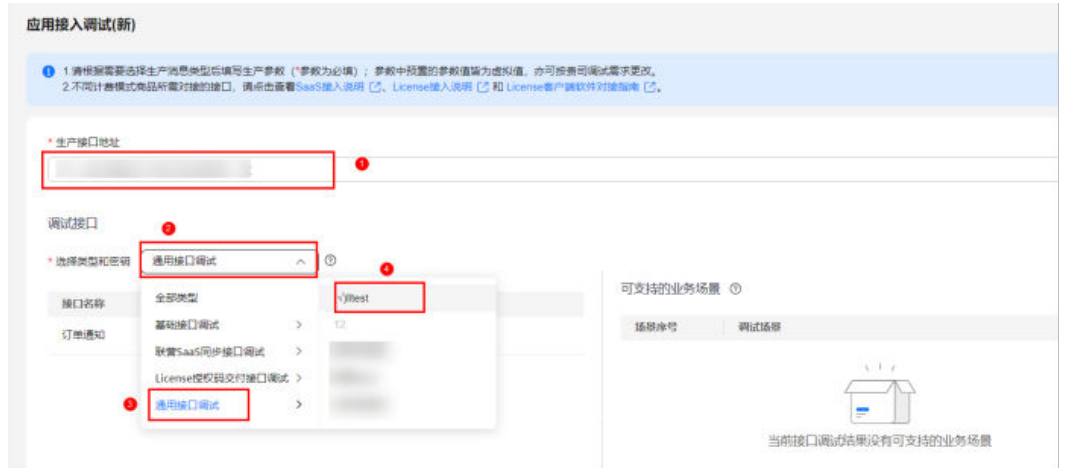
下面以“订单通知”接口为例进行说明。

操作步骤

1. 在“卖家中心 > 应用工具 > 生产地址管理”中，添加生产地址并认证通过。

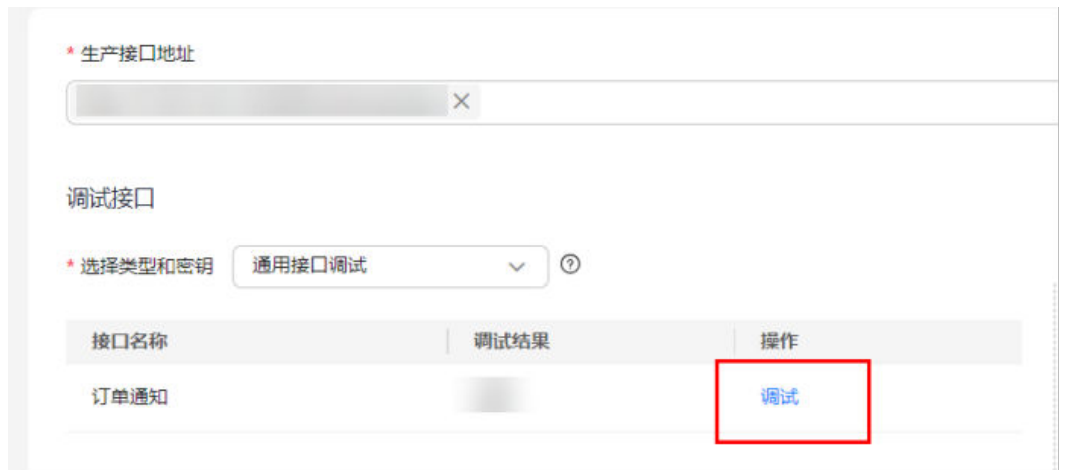


2. 请将认证通过的生产接口地址按照下图操作绑定密钥，每一类接口类型绑定的密钥不可用重复（基础接口、联营SaaS同步接口、License授权码交付接口、通用接口），如无密钥，请参考。

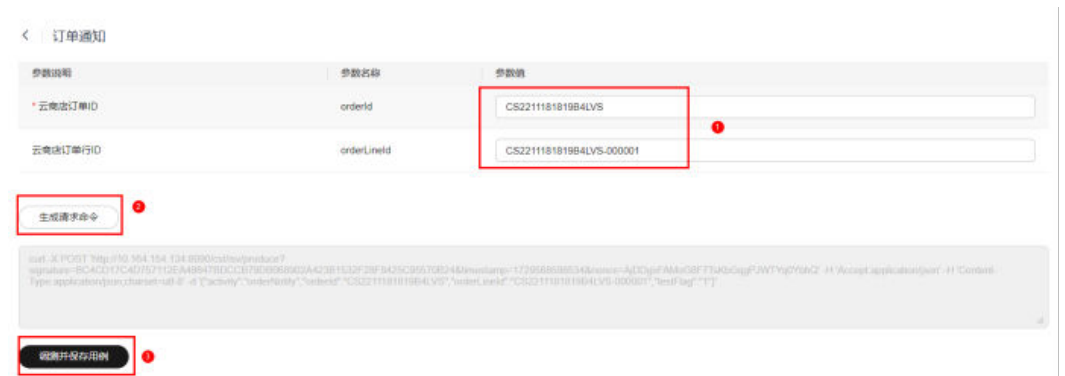


请勿随意更换绑定的密钥，一个密钥关联一类接口类型，如果更换，将会影响其他已配置订单通知的商品。

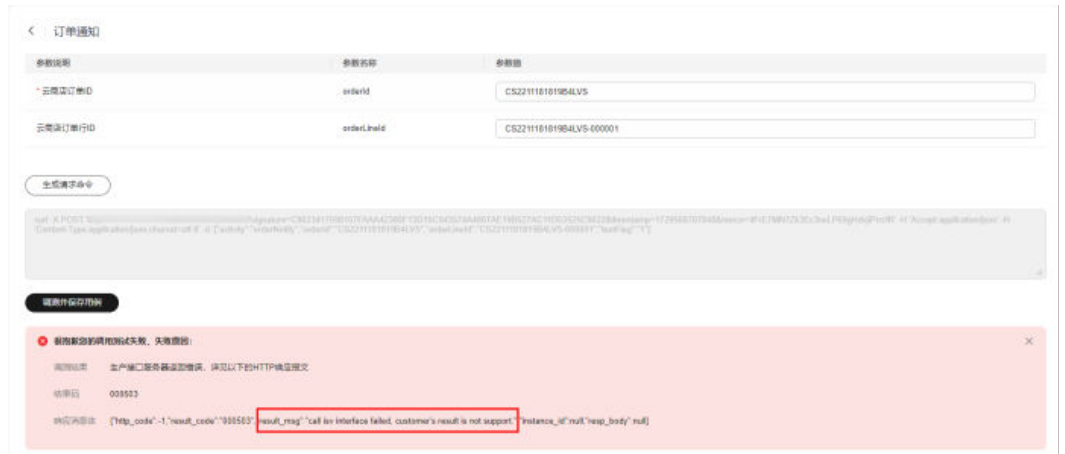
- 单击“调试”，参照请求消息中的参数说明在商家系统中预置参数值进行调测。



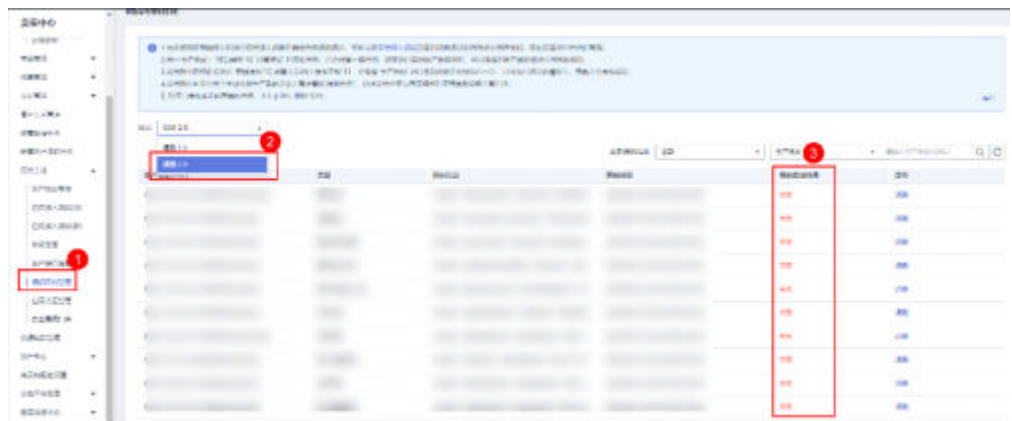
- 在“订单通知”页签，填写预置的各个参数值，单击“生成请求命令”生成请求消息示例。



- 单击“调测并保存用例”，系统会调用生产链接进行接口测试，如测试成功，则系统提示“调测用例成功并保存成功”；如测试失败，则会在页面下方展示对应错误信息，商家可根据对应信息进行接口修改。



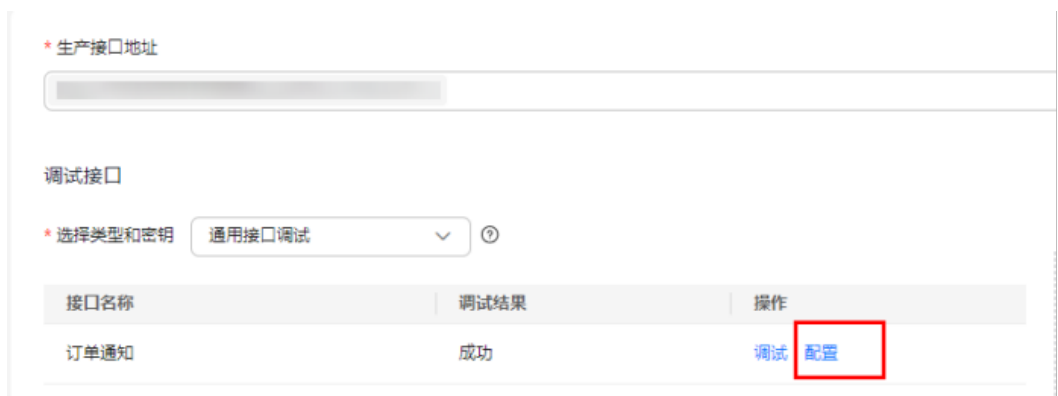
6. 调测用例成功后，单击左侧导航栏“应用工具 > 调试用例管理”，可在调试用例管理页面查询已调测成功的用例。



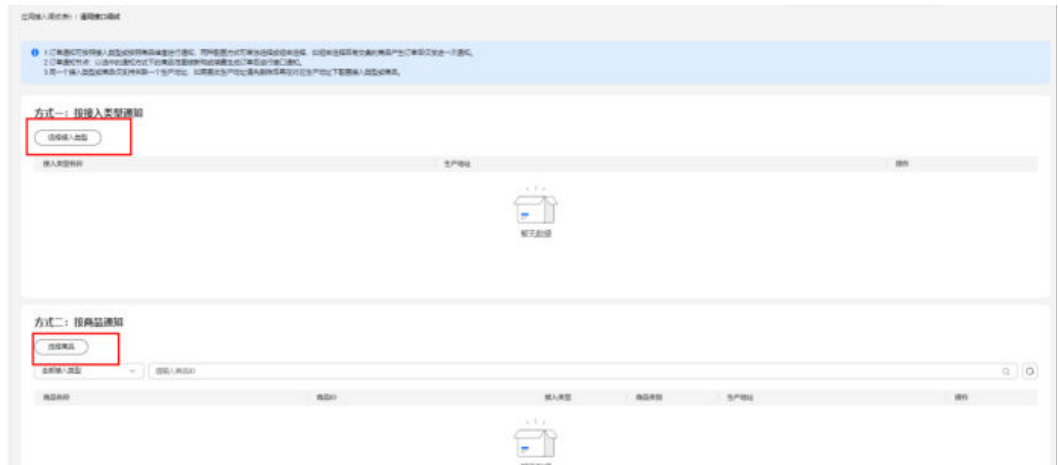
## 2.1.5 订单通知配置

### 操作步骤

**步骤1** 接口开发并调测成功后，点击“配置”。



**步骤2** 商家根据需求，可以选择“接入类型”或“按商品”的场景进行通知。



下面以“接入类型”为例：

- ① 勾选客户购买需要订单通知的商品类型。



- ② 点击确认后，即生效，后续这类接入类型的所有商品产生的订单都会通知。

### ⚠ 注意

- 订单通知可按照接入类型或按照商品维度进行通知，两种配置方式可单独选择或组合选择，如组合选择后有交集的商品产生订单后仅发送一次通知。
- 订单通知节点：以选中的通知方式下的商品范围被新购、续费、变更、退订生成订单后进行接口通知。
- 同一个接入类型或商品仅支持关联一个生产地址，如需更改生产地址请先删除后再在对应生产地址下配置接入类型或商品。
- 当某个接入类型关联了A生产接口地址，商品关联了B生产接口地址，系统会取商品级的生产地址进行通知。

---结束