

银行卡四要素验证(尊享版)

2018年08月16日 数据宝技术部、产品加工部



更新日志

	1337	
	I S IT UH	
INVITED	1177 1714	
H J H J	60-13	



1. 接口信息

1.1银行卡四要素验证(尊享版)

URL: /communication/personal/1887

REQUEST TYPE : post REQUEST PARAM :

Param name	Param type	Required	Desc
key	string	是	您购买的API的key值
name	string	是	姓名
idcard	string	是	身份证号
acc_no	string	是	银行卡号
mobile	string	是	手机号

RESPONSE PARAM:

Param name	Param type	Desc
code	string	请求code码
message	string	code码说明
data	string	接口返回数据体
seqNo	string	调用唯一标识(如有接口问题,请提供此值)

RESPONSE PARAM data:

Param name	Param type	Desc
state	string	验证结果(1:验证一致 ,2:验证不一致,3:异常情 况)

SUCCESS RESPONSE:

```
{
    "code": "10000",
    "message": "成功",
    "data": {
        "state": "1"
    },
    "seqNo": "4XU29Z4D1704061618"
}
```

ERROR CODE:

	_
Code value	Desc
10000	成功
10001	参数传入有误
10002	访问失败
10003	请求超时
10004	系统异常
10005	用户验证失败
10006	查询参数错误
10007	调用接口失败
10008	请检查请求参数
10009	请求报文格式错误
10010	访问受限
10011	请求地址错误

MARKET.		1
350	∓I∓	=
	112	

10012 10013	接口访问失败
	1007-1-101-07-07-07
10010	请求失败
10014	该接口已停用
10015	未查询到数据
10016	接口调用异常
10017	查询失败
10018	查询无记录
10019	不支持此卡的信息校验,请持卡人咨询银 行



2. 全系统错误码

Code value	Desc
SYSTEM_900	IP 不合法
SYSTEM_999	接口处理异常
SYSTEM_000	key 参数不能为空
SYSTEM_001	找不到这个 key
SYSTEM_002	调用次数已用完
SYSTEM_003	用户该接口状态为不可用
SYSTEM_004	接口信息不存在
SYSTEM_005	你没有认证信息
SYSTEM_008	当前接口只允许"企业认证"通过的账户进行调用,请在数据宝官网个人中心进行企业认证后再进行调用,谢谢!
SYSTEM_009	必须认证审核通过才可以使用
SYSTEM_011	接口缺少参数
SYSTEM_012	没有 ip 访问权限
SYSTEM_013	接口模板不存在
SYSTEM_014	接口模板没开启
SYSTEM_015	该接口已下架
SYSTEM_017	模板配置的平台参数与请求的参数不一致
SYSTEM_019	调用第三方协议配置错误
SYSTEM_020	调用第三方产生异常
SYSTEM_022	调用第三方返回的数据格式错误
SYSTEM_025	你没有购买此接口
SYSTEM_026	用户信息不存在
SYSTEM_027	请求第三方地址超时,请稍后再试
SYSTEM_028	请求第三方地址被拒绝,请稍后再试
SYSTEM_029	返回示例错误
SYSTEM_034	签名不合法
SYSTEM_035	请求参数加密有误
SYSTEM_036	验签失败
SYSTEM_037	timestamp 不能为空
SYSTEM_038	请求繁忙,请稍候再试
SYSTEM_039	请在个人中心接口设置加密状态
SYSTEM_040	timestamp 不合法
SYSTEM_041	timestamp 过期
SYSTEM_042	身份证手机号等不符合规则
SYSTEM_043	当前您的接口覆盖范围不能满足本次数据验证,请升级 API 接口套餐获取更丰富的服务



3. 接口对接示例代码

3.1 sample code

```
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.NameValuePair;
import org.apache.http.client.config.RequestConfig;
import org.apache.http.client.entity.UrlEncodedFormEntity;
import org.apache.http.client.methods.HttpPost;
import org.apache.http.impl.client.CloseableHttpClient;
import org.apache.http.impl.client.HttpClients;
import org.apache.http.message.BasicNameValuePair;
import org.apache.http.util.EntityUtils;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
public class HttpUtil {
   public static void main(String[] args) {
        String url = "http://api.chinadatapay.com/trade/user/1985";
        Map<String, Object> params = new HashMap<>();
        //输入数据宝提供的 key
        params.put("key", "");
        //输入局被查询手机号码
        params.put("mobile", "");
        String result = null;
            result = post(url, params);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
   public static String post(String url, Map<String, Object> params) throws Exception {
        ArrayList<NameValuePair> pairs = covertParams2NVPS(params);
        return PostHttpRequest(url, pairs);
   public static String PostHttpRequest(String Url, List<NameValuePair> params) throws Exception {
        CloseableHttpClient client = HttpClients.createDefault();
        RequestConfig requestConfig = RequestConfig.custom()
                .setSocketTimeout(300000)
                .setConnectTimeout(300000)
```



```
.build();
    String result = null;
        HttpPost request = new HttpPost(Url);
        request.setConfig(requestConfig);
        request.setEntity(new UrlEncodedFormEntity(params, "UTF-8"));
        HttpResponse respones = client.execute(request);
        if (respones.getStatusLine().getStatusCode() == 200) {
            result = EntityUtils.toString(respones.getEntity(), "UTF-8");
    } catch (Exception e) {
    } finally {
    return result;
private static ArrayList<NameValuePair> covertParams2NVPS(Map<String, Object> params) {
    ArrayList<NameValuePair> pairs = new ArrayList<>();
    if (params == null || params.size() == 0) {
    for (Map.Entry < String, Object > param : params.entrySet()) {
        Object value = param.getValue();
        if (value instanceof String[]) {
            String[] values = (String[]) value;
            for (String v : values) {
                 pairs.add(new BasicNameValuePair(param.getKey(), v));
            if (value instanceof Integer) {
                 value = Integer.toString((Integer) value);
            } else if (value instanceof Long) {
                 value = Long.toString((Long) value);
            pairs.add(new BasicNameValuePair(param.getKey(), (String) value));
```

4. 加密对接说明

我们的加密方式使用 MD5 进行 sign 签名验证,以此来杜绝信息篡改的发生,同时针对入参和出参内容进行对称加密(base64 编码)。以下具体讲解对接方式。对接步骤如下:



4.1 设置加密

第一步: 登陆 https://www.chinadatapay.com,首页 > 个人中心 > 接口管理 > 我的数据宝 点击"获取秘钥",如下图,举例 secretKey:lgJKiiakuplMXy4s



第二步: 首页 > 个人中心 > 接口管理 > 我的数据 选择某个接口操作栏中的"数据服务"按钮,弹框中选择"加密对接"



4.2 技术对接

接口的入参和出参参数名无需使用 base64 编码,只是针对入参值和出参值使用密码加解密。案例如下:

Url : http://api.chinadatapay.com/communication/personal/1896

RequestWay : Post

SecretKey: lgJKiiakuplMXy4s

Request Param:

名称	类型	必填	说明
key	string	是	您购买的 API 的 key 值
name	string	是	姓名
idcard	string	是	身份证号
mobile	string	是	手机号

e.g

key=您购买的 API 的 key 值

name=谢天浩&idcard=342623198610025939&mobile=15000639994

timestamp=1505352152882

开始处理如下:

第一步、BASE64AES 加密入参:

备注: key 字段不参与加密



name=M1HOrGak3gAnL7aBv/qUyw==&idcard=rBsi6bNMO4IKFrPylaoPU4y9HUFPUv7L+3SLgsMFcMo=&mobile =yn30yI+FuN96GD6WT10ATg==

timestamp=g1/T7VMDawD7mxhE3uAk6A==

第二步、sign 令牌获取:

规则为入参按照 ACS 码排序, 结果如下:

idcard=rBsi6bNMO4IKFrPylaoPU4y9HUFPUv7L+3SLgsMFcMo=&mobile=yn30yI+FuN96GD6WT10ATg==&name =M1HOrGak3gAnL7aBv/qUyw==×tamp=g1/T7VMDawD7mxhE3uAk6A==

备注: key 字段不参与签名

sign=new BASE64Encoder().encode(md5(入参按照 ACS 码排序结果))

获得入参 sign=ISzmFWZQeJUFqnKe9cdrFA==

第三步、开始发送请求:

```
url: http://api.chinadatapay.com/communication/personal/1896
requestWay:post
Request Param:
key=您购买的 API 的 key 值
```

name=M1HOrGak3gAnL7aBv/qUyw==&idcard=rBsi6bNMO4IKFrPy1aoPU4y9HUFPUv7L+3SLgsMFcMo=&mobile =yn30yI+FuN96GD6WT10ATg==×tamp=g1/T7VMDawD7mxhE3uAk6A==

sign=ISzmFWZQeJUFqnKe9cdrFA==

Response result:

```
{
        "code": "10000",
        "message": "成功",
        "data": "81hwJ3Fzj4De9fNJccustQ==",
        "seqNo": "C03SX59Z1709071444"
```

data 值秘钥进行 BASE64AES 解密,解密结果如下: {"state": "1"}

4.3 java 代码示例

Maven pom Repositories:

```
<dependency>
  <groupId>com.cdp.product</groupId>
  <artifactId>cdp-common-security</artifactId>
  <version>3.5.0</version>
</dependency>
```

BASE64AES 加密工具类和方法:

com.cdp.product.security.encode.CdpEncryptUtil.aesEncrypt(明文,秘钥)

BASE64AES 解密工具类和方法:

com.cdp.product.security.decode.CdpDecryptUtil.aesDecrypt(密文,秘钥)

Sign 签名工具类和方法: CdpSignUtil.sign(Map<String, String> param)



加密解密代码示例如下:

```
package com.cdp.product.security.test;
import com.cdp.product.security.decode.CdpDecryptUtil;
import com.cdp.product.security.exception.DecryptFailureException;
import com.cdp.product.security.exception.DecryptFailureException;
import com.cdp.product.security.exception.DecryptFailureException;
import com.cdp.product.security.exception.SignFailureException;
import com.cdp.product.security.sign.CdpSignUtil;
import java.util.HashMap;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

/**

* %itInsfacUXSE4

*/
public class CommonTest {
    public static void main(String[] argc) throws EncryptFailureException, SignFailureException,
DecryptFailureException {
        // 形材
        String secretKey = "lgKiiakupIMXy4s";
        // / 参集合 针对入参 value 值进行加密
        Map(String, String) param = new HashMap<> 0:
        param.put("name", CdpEncryptUtil.aeshncrypt("现天浩", secretKey));
        param.put("mobile", CdpEncryptUtil.aeshncrypt("342623198610025939", secretKey));
        param.put("mobile", CdpEncryptUtil.aeshncrypt("15000639994", secretKey));
        param.put("mobile", CdpEncryptUtil.aeshncrypt("System.currentTimeMillis() + ""
        , secretKey));
        // 持取 sign 签名
        String sign = CdpSignUtil.sign(param);
        // 透回各种加解密答名表现
        System.out.println(String.format("误联 sign 值:\unks", param));
        System.out.println(String.format("误联 sign 值:\unks", param));
        System.out.print(String.format("误联 sign 值:\unks", sign));
        System.out.print(String.format("误联 sign 值:\unks", sign));
        System.out.print(String.format("误联 sign 值:\unks", secretKey)));
    }
}
```

结果示例:

```
入参集合:
{timestamp=g1/T7VMDawD7mxhE3uAk6A==, name=M1H0rGak3gAnL7aBv/qUyw==,
idcard=rBsi6bNM04IKFrPy1aoPU4y9HUFPUv7L+3SLgsMFcMo=, mobile=yn30yI+FuN96GD6WT10ATg==}
获取 sign 值:
ISzmFWZQeJUFqnKe9cdrFA==
返回结果解密:
{"state": "1"}
```