

万达征信系统

接口文档(外部)

版本: V1.0.3

请注意保密

2016年5月

目录

T	按 山列表	2
2	概要说明	2
	2.1 接口: S1	2
	2.2 接口: S2	2
3	请求方式	2
	3.1 Token 接口	2
	3.2 产品服务接口	
4	接入步骤	2
	4.1 获取授权信息	2
	4.2 构建业务参数	
	4.3 构建授权参数	
	4.4 加密数据	
	4.5 发送请求	
	4.6 解密数据	
5	代码示例	3
6	附录	4
	6.1 产品编目	4
	6.2 传入参数详解	
	6.3 返回数据详解	
	6.4 返回码(业务)	
	6.5 返回码(系统)	6

1 接口列表

接口编号	接口编号 接口名称 接口说明	
S1	Token 令牌获取接口	获取授权令牌
S2	征信服务请求接口	请求征信服务

2 概要说明

2.1 接口: S1

- 1. 令牌三要素: 授权时效, 访问次数, 再生次数。
- 2. 令牌分为临时,短期和永久类型,分别对应不同的授权时间,再生次数和服务请求次数。
- 3. 对于短期令牌,授权时间和授权服务请求次数任一一项满足条件即会失效。
- 4. 如果令牌授权再生次数未到,还可继续申请令牌。
- 5. 如果令牌授权再生次数已到,将不可以再次申请令牌,请及时联系万达征信公司。

2.2 接口: S2

- 1. 请求此接口必须先获取到有效的令牌。
- 2. 接口鉴权和数据传输均采用 RSA+DES 双重加密机制,保证数据安全。
- 3. 产品不一样,返回报文结构会有所不同,具体可参考描述文档。

3 请求方式

3.1 Token 接口

请按要求提交 get 请求

3.2 产品服务接口

请按要求提交 post 请求

4 接入步骤

4.1 获取授权信息

- ▶ 需获取授权账号
- ➤ 需获取授权api-key
- ▶ 需获取授权证书

4.2 构建业务参数

- ▶ 先构建treemap对象
- ▶ 填充prod_id(授权产品id)
- ▶ 根据产品不一样,需填充其他参数,具体参考描述文档

4.3 构建授权参数

- ▶ 先构建map对象
- ➤ 填充acct_id
- ➤ 填充api_id
- ▶ 填充token_id (调用token获取接口)
- ▶ 填充signature (调用sign方法)
- ▶ 填充request_sn (唯一标识)

4.4 加密数据

- ▶ 加密业务参数 (调用encodeData方法)
- ▶ 填充requestBody (4.2加密后的业务参数)

4.5 发送请求

▶ 提交 get/post 请求

4.6 解密数据

- > 交易成功: 部分加密(需调用decodeData方法对retdata节点进行解密)
- ▶ 交易失败: 全明文传输
- (*) 如有疑问,可参照代码示例。

5 代码示例

```
Map<String, String> params = new TreeMap<String, String>();
String request_sn = new Date().getTime()+"";

// Step1. 构建业务参数

Map<String, Object> datas = new TreeMap<String, Object>();

{ //必不可少
    datas.put("prod_id", "P_C_B002");
}

{ //产品参数
    datas.put("name", "李圣杰");
    datas.put("cardNo", "310321198311164112");
    datas.put("mobileNo", "13601731122");
    datas.put("99billAcount", "1111111111");
}

// Step2. 加密业务参数
params.put("requestBody", encodeData(datas));
```

```
// Step3. 构建授权参数
    params.put("acct_id", acct_id);
    params.put("api_id", api_id);
    params.put("token_id", access_token);
    params.put("signature", sign(request_sn, acct_id, api_id, access_token));
    params.put("request_sn", request_sn);
    // Step4. 调用接口
    String res = RequestHelper.doGet(server_url + suffix, params, true);
    // Step5. 解析返回数据
    System. out. println("原始返回数据: " + res);
Map<String, Object> map = new ObjectMapper().readValue(res,
             new TypeReference (Map (String, Object)) () {
    String retcode = map.get("retcode").toString();
    if (retcode.equals("000000")) {
    //retdata 为加密节点
    String decodeResp = decodeData(map.get("retdata").toString(), acct_id);
    map.put("retdata", decodeResp);
} else
    System. out. println("解密后返回数据:" + JSONObject. toJSONString(map, true));
```

6 附录

6.1 产品编目

产品代码	名称	类型	方式
P_C_B005	产品-个人资信查询	通用	同步

6.2 传入参数详解

产品	参数 code	参数名称	可否为空	描述&备注
P_C_B005	name	姓名	否	
个人资信查询	cardNo	身份证号码	否	

6.3 返回数据详解

产品	数据项 ID	数据项名称	可否 为空	描述&备注
P_C_B005 个人资信查询	legalinfos	个人担任企业法定 代表人信息	否	父节点

	ryname	查询人姓名	是	子节点
	entname	企业(机构)名称	是	子节点
	regno	注册号	是	子节点
	enttype	企业(机构)类型	是	子节点
	regcap	注册资本(万元)	是	子节点
	regcapcur	注册资本币种	是	子节点
	entstatus	企业状态	是	子节点
	shareholderinfos	个人担任企业股东 信息	否	父节点
	ryname	查询人姓名	是	子节点
	entname	企业(机构)名称	是	子节点
	regno	注册号	是	子节点
	enttype	企业(机构)类型	是	子节点
	regcap	注册资本(万元)	是	子节点
	regcapcur	注册资本币种	是	子节点
	subconam	认缴出资额(万元)	是	子节点
	currency	认缴出资币种	是	子节点
	conform	出资方式	是	子节点
	fundedratio	出资比例	是	子节点
	entstatus	企业状态	是	子节点
	managerinfos	个人担任企业高管 信息	否	父节点
	ryname	查询人姓名	是	子节点
	entname	企业(机构)名称	是	子节点
	regno	注册号	是	子节点
	enttype	企业(机构)类型	是	子节点
	regcap	注册资本(万元)	是	子节点
	regcapcur	注册资本币种	是	子节点
	entstatus	企业状态	是	子节点
	position	TT !		
	position	职务	是	子节点
	punisheds	职务 个人被执行信息	是 否	子节点 父节点
	punisheds	个人被执行信息	否	父节点
	punisheds casecode	个人被执行信息 案号	否 是	父节点 子节点
	punisheds casecode inameclean	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注	否 是	父节点 子节点 子节点
	punisheds casecode inameclean cardnumclean	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号	否 是 是	父节点 子节点 子节点 子节点
	punisheds casecode inameclean cardnumclean sexyclean	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号 性别	否 是 是 是 是	父节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点
	punisheds casecode inameclean cardnumclean sexyclean ageclean	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号 性别	否 是 是 是 是 是	父节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点
	punisheds casecode inameclean cardnumclean sexyclean ageclean areanameclean	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号 性别 年龄	否 是 是 是 是 是	父节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点
	punisheds casecode inameclean cardnumclean sexyclean ageclean areanameclean ysfzd	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号 性别 年龄 省份 身份证原始发证地	否 是 是 是 是 是 是	父节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点 子节点
(接上页)	punisheds casecode inameclean cardnumclean sexyclean ageclean areanameclean ysfzd courtname	个人被执行信息 案号 被执行人姓名/名称 身份证号码/企业注 册号 性别 年龄 省份 身份证原始发证地 执行法院	否 是 是 是 是 是 是 是	父节点 子节点 子节点

个人资信查询	punishbreaks	个人失信被执行信 息	否	父节点
	casecode	案号	是	子节点
	inameclean	被执行人姓名/名称	是	子节点
	type	失信人类型	是	子节点
	sexyclean	性别	是	子节点
	ageclean	年龄	是	
	cardnum	身份证号码/工商注 册号	是	子节点
	ysfzd	身份证原始发证地	是	子节点
	businessentity	法定代表人/负责人 姓名	是	子节点
	regdateclean	立案时间	是	子节点
	publishdateclean	发布时间	是	子节点
	courtname	执行法院	是	子节点
	areanameclean	省份	是	子节点
	gistid	执行依据文号	是	子节点
	gistunit	做出执行依据单位	是	子节点
	duty	生效法律文书确定的 义务	是	子节点 ````1````
	disrupttypename	失信被执行人行为具 体情形	是	子节点
	performance	被执行人的履行情况	是	子节点
	performedpart	已履行(元)	是	子节点
	unperformpart	未履行 (元)	是	子节点

6.4 返回码(系统)

code 值	说明
000000	交易成功
err_000	交易失败
err_001	您的账户余额不足!
err_002	您的账户不存在或未被授权!
err_003	您的账户被锁定
err_004	您的账户被注销
err_005	您的账户被销户
err_006	您的账户已到期
err_007	数字签名校验不通过
err_008	客户端回调失败
err_010	您没有权限查询此产品

err_011	无合适的适配产品
err_012	传入参数不正确
err_013	对应产品已过期
err_014	模型计算请求失败
err_015	数据源请求时出现异常!
err_016	模型计算请求时出现异常!
err_017	数据源请求超时!
err_018	模型计算请求超时!
err_021	您的令牌已失效或许可次数已到!
err_022	您的签名安全校验未通过
err_023	您的证书安全校验未通过
err_024	您的IP安全校验未通过
err_025	服务器证书库尚未配置

版权说明:

此文档的版权归万达征信服务有限公司所有,作为本系统的最终用户,可以拥有该份文档的使用权,但未征得万达征信服务有限公司的书面批准,不得修改、公布本文档,不得向第三方借阅、出让、出版本文档。