编号:



商户接入汇收付 QA 文档

版本修订管理

| 版本号 | 时间 | 作者 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|--|
| V1.0 | 2017年10月19日 | 汪令银 | 第一版 |
| V1. 0. 1 | 2017年10月30日 | 汪令银 | 添加汇收付前置 IP 地址 |
| | | | 修改生产环境公网地址 |
| | | | 新增 4.3.2、4.3.3 |
| V1. 0. 2 | 2017年11月02日 | 汪令银 | 新增 4.8、4.9、4.10 |
| V1.1 | 2017年11月06日 | 汪令银 | 修改测试环境端口 |
| V1.2 | 2017年11月21日 | 汪令银 | 添加 2.6.1.3、2.6.1.4 |
| | | | 添加 4.9.4 |
| V1.3 | 2017年12月05日 | 汪令银 | 更新测试卡号 |
| V1. 3. 1 | 2018年01月02日 | 汪令银 | 修改查询结果判断逻辑 |
| V1.4 | 2018年01月15日 | 汪令银 | 添加注意事项 |
| V1.5 | 2018年02月02日 | 汪令银 | 基金接口添加两个接口:基金可用额度查询、平垫资 |
| | | | 查询;签名版本后面不再支持1.0.1。 |
| V1.6 | 2018年03月26日 | 鲁惠贤 | 1) 2.6.1.1 和 2.6.1.2 修改测试环境的端口和 ip |
| | | | 2) 2.2 修改签名方式仅支持 RSA, 敏感字段需加密 |
| | | | 3) 3.3 新增 sadk jar 包下载方式 |
| | | | 4)新增3.3.4、3.3.5、3.3.6、3.3.7四个章节 |
| | | | 5)新增4.4.3、4.4.4两个章节 |
| V1.7 | 2018年05月29日 | 鲁惠贤 | 更新了 2.2、2.4 和 4.5 小节 |
| | | | 4.9.2 新增查询无此订单说明 |
| V1.8 | 2018年06月19日 | 鲁惠贤 | 1、修改 3.3 关于 sdk 中 jar 包的获取方式 |
| | | | 2、修改 3.4 节测试卡号 |
| V1.9 | 2018年08月31日 | 鲁惠贤 | 1、修改 sdk 参考示例 |
| V2.0 | 2018年09月29日 | 鲁惠贤 | 1. 新增 3. 3. 1 注意事项,即红色字体标注的 1 和 2 两 |
| | | | 段内容 |
| | | | 2. 新增 3. 3. 9 秘钥串解密方法 |
| | | | 3.新增 3. 3. 10 退汇流水文件、结算户流水文件 AES 解 |
| | | | 密方法 |
| V2. 1 | 2018年11月16日 | 鲁惠贤 | 1.删除原 4. 3. 1 小节内容 |
| | | | 2.新增1.1接口文档升级的说明 |
| V2. 2 | 2018年12月12日 | 鲁惠贤 | 1. 新增 3. 5. 3 和 3. 5. 4 两个小节,关于对账文件下载 |
| | | | 新旧接口的说明;后续将不再支持非加密的对账文件 |
| 770 0 | | <i>b</i> | 下载接口 |
| V2. 3 | 2019年03月18日 | 鲁惠贤 | 1. 新增对账文件下载接口(文件内容加密)请求路径 |
| | | | 2. 批量查询交易新增批次状态 3-处理失败 |
| | | | 3. 批量查询交易,结果文件新增统计成功笔数、成功 |
| 110 4 | 0010 7 05 11 10 11 | A 去 IID | 金额 |
| V2. 4 | 2019年05月10日 | 鲁惠贤 | 1. 细化 4. 3. 2 小节商户流水号规则说明 |
| V2. 5 | 2019年10月09日 | 范卫涛 | 1. 添加协议签约测试环境及生产环境请求 URL |
| V2.6 | 2020年01月10日 | 李浩 | 1. 下载对账文件旧接口删除 |

| | | | 2. 新增 3.3.10 秘钥串加密、3.3.11AES 加密、3.3.12AES 解密 3.3.12AES 解密 3.退汇流水文件、结算户流水文件 AES 解密参考 3.3.12 章节 |
|-------|-------------|-----|--|
| | | | 4. 修改 2. 1. 1、2. 5. 2 公网域名 5. 章节 2. 5 中添加批量签约、批量签约查询请求路径 |
| V2. 7 | 2020年06月08日 | 鲁惠贤 | 1. 新增章节 3. 3. 13 电子回单解压方法 2. 修改 2. 5. 1 与 2. 5. 2, 新增账务流水查询等接口请求 |
| | | | 地址 3. 新增章节 4. 9. 5 与 4. 9. 6 |
| V2.8 | 2020年09月25日 | 范卫涛 | 1. 新增 3. 3. 14 电子回单下载解密 |
| V2. 9 | 2021年1月5日 | 鲁惠贤 | 1. 修改 2.5 章节,新增委托代收签约、委托代收交易 |
| | | | 等接口请求地址 |
| | | | 2. 修改 4.4.1 章节,新增委托代收签约、委托代收交 |
| | | | 易接口加密字段 |
| | | | 3. 新增 3.4.2 至 3.4.5 测试卡号 |

1. 文档说明

此文档由兴业银行汇收付产品小组编写,提供给商户接入兴业银行汇收付系统时参考。 文档包含三个部分,第一部分为商户接入汇收付系统步骤,第二部分为汇收付给商户提供的 开发工具包,以便商户开发使用,第三部分为常见问题解答。兴业银行汇收付系统简称汇收 付。

1.1关于接口文档升级说明

接口文档中部分接口升级改造,商户版接口文档从版本 C1.2.7 开始,基金版接口文档从版本 F2.2.9 开始。存量商户可以忽略此次修改,无需改动,因为本次接口升级兼容以前版本。

涉及升级改造的接口包括:

账户认证: 删除 bankNo 和 bankName 字段

快捷支付:新增 bankCode 字段

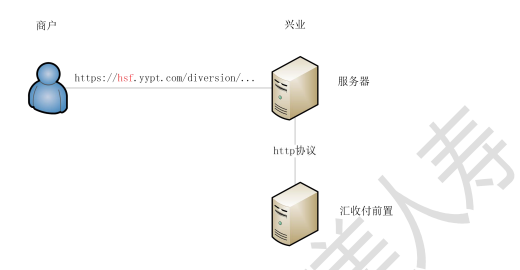
2. 商户如何接入汇收付(接入步骤)

2.1第一步: 选择通信网络

商户需要先选择通过公网还是通过专线访问汇收付系统。(选择其一,情况允许可以两者都

接通)

2.1.1 公网 (https 协议)



如果商户以公网方式接入兴业汇收付系统,使用 https 协议,直接访问 https://hsf.yypt.com/diversion/...,后面加具体接口对应的地址。

2.1.2 专线 (http 协议)



如果商户以专线方式接入兴业汇收付系统,首先需要接通兴业的子网络,子网络包括商户所在地兴业分行、兴业子公司等,该步骤需要商户和兴业子网络完成。兴业子网络需要跟兴业总公司接通网络,此步骤由兴业子网络向兴业总公司申请。

网络接通后,商户直接访问 http://ip:port/diversion/...调用汇收付服务,地址中的 ip、port 是兴业子网络给商户提供的。

兴业子网络接生产环境汇收付前置地址: IP: 168.7.19.8 port: 8080

兴业子网络接测试环境汇收付前置地址: IP: 168.7.62.13 port: 8080 (UAT 环境)

2.2第二步: 签名方式及敏感字段脱敏

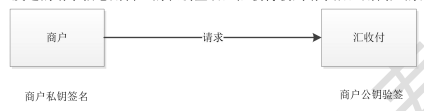
为了增加安全性,要求所有商户签名方式选择 RSA(所需证书需要商户自

行向 CFCA 等机构采购),敏感字段需脱敏。

2.2.1.1 RSA 签名

RSA,需要用到商户证书。

a) 商户发送的请求信息用自己的私钥签名,汇收付收到请求后,用商户的公钥验签。



b) 汇收付给商户的响应信息用汇收付私钥签名,商户收到响应后,用汇收付的公钥验签。



2.2.1.2 字段脱敏(加密)

加密证书使用汇收付公钥。



2.3第三步: 商户获得自己的证书

2.3.1 测试环境(SDK 中有提供)

merchant001-rsa.pfx (私钥)、pubMerchant001-rsa.cer (公钥)

2.3.2 生产环境

● 自行向 CFCA 等机构采购,并将公钥发送汇收付业务人员。

2.4第四步: 开通商户号及获取汇收付公钥

2.4.1 测试环境

测试申请提交后,将由汇收付联调支持人员分配测试环境商户号。

汇收付测试环境公钥证书:

在 SDK 中, /cib-yypay-sdk/src/main/java/prod/yypay/sdk/key/pubServer-rsa.cer

2.4.2 生产环境

完成商户入网申请后,将由业务人员发送正式商户开通邮件,包括商户号、公钥证书等信息。

2.5第五步: 商户调用接口发送交易

2.5.1 测试环境

2.5.1.1 普通商户(公网)

| 账户认证 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/acctAuth |
|----------|---|
| 短信验证 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 快捷支付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/single/collect |
| 委托代收 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/single/entrustCollec |
| 安加似 | t |
| 单笔代付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/single/pay |
| 快捷支付/委托代 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/single/collectQuery |
| 收订单查询 | nttp.//139.190.170.145.10004/diversion/merchant/single/collect@dery |
| 单笔代付查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/single/payQuery |
| 批量委托代收 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/queryBatchStatu |

| | S |
|--------------------|---|
| 商户信息查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/common/merchant |
| 退汇流水文件下载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载(文 件内容加密) | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/checkFile |
| 快捷支付签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign |
| 批量签约查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |

2.5.1.2 基金公司(公网)

| 账户认证 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/acctAuth |
|-----------|---|
| 短信验证 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 快捷支付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/single/collect |
| 委托代收 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/single/entrustCollect |
| 单笔代付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/single/pay |
| 快捷支付/委托代 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/single/collectQuery |
| 收订单查询 | nttp.//139.196.176.149.16004/diversion/lund/single/collectQuery |
| 单笔代付查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/single/payQuery |
| 批量委托代收 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batch/queryBatchStatu |
| 114里旦内 | s |
| 商户信息查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/common/merchant |
| 基金可用额度查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/availableCreditQuery |
| 平垫资查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/fund/repaymentQuery |
| 退汇流水文件下载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 | http://120.100.176.140.16004/diseaseign/marchent/file/marciaigns |
| 载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载 (文 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/file/checkFile |

| 件内容加密) | |
|----------------|---|
| 快捷支付签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batchEntrustCollectS |
| 加里安川八八並約 | ign |
| 批量签约查询 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | http://139.198.176.149:16004/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |

2.5.1.3 普通商户(专线)

| 账户认证 http://ip:port/diversion/merchant/acctAuth 短信验证 http://ip:port/diversion/merchant/common/smsCheck 快捷支付 http://ip:port/diversion/merchant/single/collect 季托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/entrustCollect 単笔代付 http://ip:port/diversion/merchant/single/pay http://ip:port/diversion/merchant/single/pay http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect 批量代付 http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/merchant/file/refund 结算户流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions 对账文件下载 (文件内容加密) http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign 季托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign http://ip:po | | |
|--|----------|--|
| 快捷支付 http://ip:port/diversion/merchant/single/collect 委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/entrustCollect 単笔代付 http://ip:port/diversion/merchant/single/pay http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery 中筆代付查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus ip: ip: port/diversion/merchant ju: ju: | 账户认证 | http://ip:port/diversion/merchant/acctAuth |
| 委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/entrustCollect 单笔代付 http://ip:port/diversion/merchant/single/pay 快捷支付/委托代 收订单查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery 地量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery 批量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect 批量代付 http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay 批量查询 http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/common/merchant 退汇流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/refund 结算户流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions 对账文件下载 (文件内容加密) http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile 快捷支付签约 http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign 委托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | 短信验证 | http://ip:port/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 单笔代付 http://ip:port/diversion/merchant/single/pay 快捷支付/委托代 收订单查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery 单笔代付查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery 批量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect 批量代付 http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay 批量查询 http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/common/merchant | 快捷支付 | http://ip:port/diversion/merchant/single/collect |
| 快捷支付/委托代 收订单查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery 地量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery 批量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect 批量代付 http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay 批量查询 http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/common/merchant | 委托代收 | http://ip:port/diversion/merchant/single/entrustCollect |
| 收订单查询 http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery 地量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery 批量委托代收 http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect 批量代付 http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus 商户信息查询 http://ip:port/diversion/common/merchant | 单笔代付 | http://ip:port/diversion/merchant/single/pay |
| 批量委托代收 | | http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery |
| 批量代付http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay批量查询http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus商户信息查询http://ip:port/diversion/common/merchant退汇流水文件下载http://ip:port/diversion/merchant/file/refund结算户流水文件下载http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions对账文件下载(文件内容加密)http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile快捷支付签约http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign批量委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | 单笔代付查询 | http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery |
| 批量查询http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus商户信息查询http://ip:port/diversion/common/merchant退汇流水文件下载http://ip:port/diversion/merchant/file/refund结算户流水文件下载http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions对账文件下载(文件内容加密)http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile快捷支付签约http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign批量委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | 批量委托代收 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 商户信息查询 http://ip:port/diversion/common/merchant 退汇流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/refund 结算户流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions 对账文件下载(文件内容加密) http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile 快捷支付签约 http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign 委托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign | 批量代付 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay |
| 退汇流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/refund 结算户流水文件下载 http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions | 批量查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 结算户流水文件下 載 | 商户信息查询 | http://ip:port/diversion/common/merchant |
| 対 | 退汇流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/refund |
| 件内容加密)http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile快捷支付签约http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign批量委托代收签约http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | | http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions |
| 委托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign 批量委托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | | http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile |
| 批量委托代收签约 http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign | 快捷支付签约 | http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign |
| 加重安托代收益约 gn | 委托代收签约 | http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量签约查询 http://ip:port/diversion/merchant/batchSignQuery | 批量委托代收签约 | |
| 1 | 批量签约查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 http://ip:port/diversion/merchant/acctQuery | 账务流水查询受理 | http://ip:port/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 http://ip:port/diversion/merchant/filePushResult | 账务流水文件推送 | http://ip:port/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | 结果查询 | |

| 账务流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
|-------------|---|
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |

(请求路径中的 ip 和 port 是兴业子网络给商户提供的)

兴业子网络接测试环境汇收付前置地址: IP: 168.7.62.13 port: 8080 (UAT 环境)

2.5.1.4 基金公司(专线)

| 2.3.1.4 坐並公中 | 1(4.50) |
|-----------------------|---|
| 账户认证 | http://ip:port/diversion/merchant/acctAuth |
| 短信验证 | http://ip:port/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 快捷支付 | http://ip:port/diversion/fund/single/collect |
| 委托代收 | http://ip:port/diversion/fund/single/entrustCollect |
| 单笔代付 | http://ip:port/diversion/fund/single/pay |
| 快捷支付/委托代 收订单查询 | http://ip:port/diversion/fund/single/collectQuery |
| 单笔代付查询 | http://ip:port/diversion/fund/single/payQuery |
| 批量委托代收 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 商户信息查询 | http://ip:port/diversion/common/merchant |
| 基金可用额度查询 | http://ip:port/diversion/fund/availableCreditQuery |
| 平垫资查询 | http://ip:port/diversion/fund/repaymentQuery |
| 退汇流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载(文 件内容加密) | http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile |
| 快捷支付签约 | http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | http://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | http://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign |
| 批量签约查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | http://ip:port/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | http://ip:port/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 名称列表查询 | http://ip:port/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 电子回单 zip 文件 下载 | http://ip:port/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |

(ip 和 port 是兴业子网络给商户提供的)

兴业子网络接测试环境汇收付前置地址: IP: 168.7.62.13 port: 8080 (UAT 环境)

2.5.2 生产环境

2.5.2.1 普通商户(公网)

注:公网 IP 为: 118.126.50.149、140.207.171.143、117.131.41.15 (建议使用域名,IP 具有变动性不建议使用)

| (是队队///3/47) | |
|--------------------|---|
| 账户认证 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/acctAuth |
| 短信验证 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 快捷支付 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/single/collect |
| 委托代收 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/single/entrustCollect |
| 单笔代付 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/single/pay |
| 快捷支付/委托代 收订单查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/single/collectQuery |
| 单笔代付查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/single/payQuery |
| 批量委托代收 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 商户信息查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/common/merchant |
| 退汇流水文件下载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载(文 件内容加密) | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/checkFile |
| 快捷支付签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign |
| 批量签约查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |
| | |

2.5.2.2 基金公司(公网)

注:公网 IP 为: 118.126.50.149、140.207.171.143、117.131.41.15 (建议使用域名,IP 具有变动性不建议使用)

| 账户认证 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/acctAuth |
|--------------------|---|
| 短信验证 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/common/smsCheck |
| 快捷支付 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/single/collect |
| 委托代收 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/single/entrustCollect |
| 单笔代付 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/single/pay |
| 快捷支付/委托代 收订单查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/single/collectQuery |
| 单笔代付查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/single/payQuery |
| 批量委托代收 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 商户信息查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/common/merchant |
| 基金可用额度查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/availableCreditQuery |
| 平垫资查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/fund/repaymentQuery |
| 退汇流水文件下载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载(文 件内容加密) | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/file/checkFile |
| 快捷支付签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batchEntrustCollectSign |
| 批量签约查询 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 下载 | https://hsf.yypt.com/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |

2.5.2.3 普通商户(专线)

| HI 3.31.37 | |
|------------|---|
| 账户认证 | http://ip:port/diversion/merchant/acctAuth |
| | II t tp.// Ip.por t/ drversion/ merchant/ acc thath |

| 短信验证 | http://ip:port/diversion/merchant/common/smsCheck |
|-------------|--|
| 快捷支付 | http://ip:port/diversion/merchant/single/collect |
| 委托代收 | https://ip:port/diversion/merchant/single/entrustCollect |
| 单笔代付 | http://ip:port/diversion/merchant/single/pay |
| 快捷支付/委托代 | http://ip:port/diversion/merchant/single/collectQuery |
| 收订单查询 | http://ip.port/diversion/merchant/single/collectQuery |
| 单笔代付查询 | http://ip:port/diversion/merchant/single/payQuery |
| 批量委托代收 | https://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
| 批量代付 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 商户信息查询 | http://ip:port/diversion/common/merchant |
| 退汇流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 | http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions |
| 载 | http://ip.port/diversion/merchant/ille/provisions |
| 对账文件下载(文 | http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile |
| 件内容加密) | nttp.//ip.port/diversion/merchant/life/checkrife |
| 快捷支付签约 | http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | https://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | https://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectS |
| 加重各加以次亦刻 | ign |
| 批量签约查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | http://ip:port/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | http:/ip:port/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |

(请求路径中的 ip 和 port 是兴业子网络给商户提供的)

兴业子网络接生产环境汇收付前置 IP 地址: IP: 168.7.19.8 port: 8080

2.5.2.4 基金公司(专线)

| 账户认证 | http://ip:port/diversion/merchant/acctAuth | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| 短信验证 | http://ip:port/diversion/merchant/common/smsCheck | | | | | |
| 快捷支付 | http://ip:port/diversion/fund/single/collect | | | | | |
| 委托代收 | https://ip:port/diversion/fund/single/entrustCollect | | | | | |
| 单笔代付 | http://ip:port/diversion/fund/single/pay | | | | | |
| 快捷支付/委托代 | http://in.mont/livergion/fund/gingle/collectOvery | | | | | |
| 收订单查询 | http://ip:port/diversion/fund/single/collectQuery | | | | | |
| 单笔代付查询 | http://ip:port/diversion/fund/single/payQuery | | | | | |

| 批量委托代收 | https://ip:port/diversion/merchant/batch/entrustCollect |
|-------------|--|
| 批量代付 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/pay |
| 批量查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batch/queryBatchStatus |
| 商户信息查询 | http://ip:port/diversion/common/merchant |
| 基金可用额度查询 | http://ip:port/diversion/fund/availableCreditQuery |
| 平垫资查询 | http://ip:port/diversion/fund/repaymentQuery |
| 退汇流水文件下载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/refund |
| 结算户流水文件下 | |
| 载 | http://ip:port/diversion/merchant/file/provisions |
| 对账文件下载 (文 | 144 . //: 4 /1: / 1 4 /6:1 /-11.5:1- |
| 件内容加密) | http://ip:port/diversion/merchant/file/checkFile |
| 快捷支付签约 | http://ip:port/diversion/merchant/agreementSign |
| 委托代收签约 | https://ip:port/diversion/merchant/entrustCollectSign |
| 批量委托代收签约 | https://ip:port/diversion/merchant/batchEntrustCollectS |
| 加里安川八八並約 | ign |
| 批量签约查询 | http://ip:port/diversion/merchant/batchSignQuery |
| 账务流水查询受理 | http://ip:port/diversion/merchant/acctQuery |
| 账务流水文件推送 | http://ip:port/diversion/merchant/filePushResult |
| 结果查询 | |
| 账务流水文件下载 | http:/ip:port/diversion/merchant/downloadAcctQueryFile |
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/queryDzhdZipFileNames |
| 名称列表查询 | |
| 电子回单 zip 文件 | http://ip:port/diversion/merchant/loadDzhdZipFile |
| 下载 | |
| | * E 15 15 - 2- 2- 10 10 11 2 |

(ip 和 port 是兴业子网络给商户提供的)

兴业子网络接生产环境汇收付前置 IP 地址: IP: 168.7.19.8 port: 8080

3. 开发工具包(如果缺少联系汇收付业务人员发送)

3.1商户号

商户调用汇收付交易接口时,其中 mchtld 传此商户号。 测试环境和生产环境分别开通,联系业务人员确认商户号。

3.2接口文档

接口开发参考文档(接口开发以此文档为准)

3.3sdk 压缩包

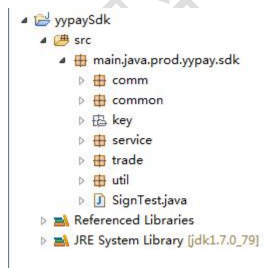
3.3.1 注意事项:

- 1.接收到的 sdk 版本号<=1.1 的商户:若需调用下载退汇流水文件或结算户流水文件接口,需申请最新版本的 sdk,且只需关注 3.3.9 秘钥串解密方法和 3.3.10AES 解密方法,具体代码参考最新版本的 sdk中 Signature.java中的 Signature.decoderByCFCA(aesKey, String, String)方法和 Signature.AESDecode(String, String)方法;
- 2.接收到的 sdk 版本号>=1.2 的商户: 可申请最新版本的 sdk, 具体代码参考最新版本的 sdk。

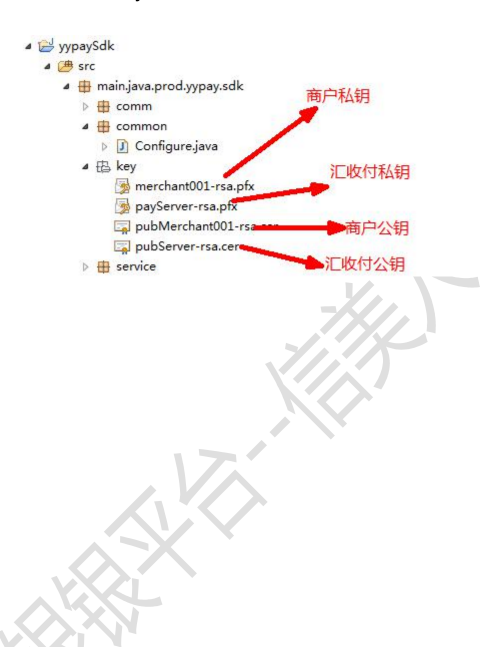
字段脱敏需使用 CFCA 的 sadk.jar, 联系分行人员获取。

sdk 压缩包是一个 java 项目,供商户的开发人员参考,具体接口开发规范以提供的接口文档为准。

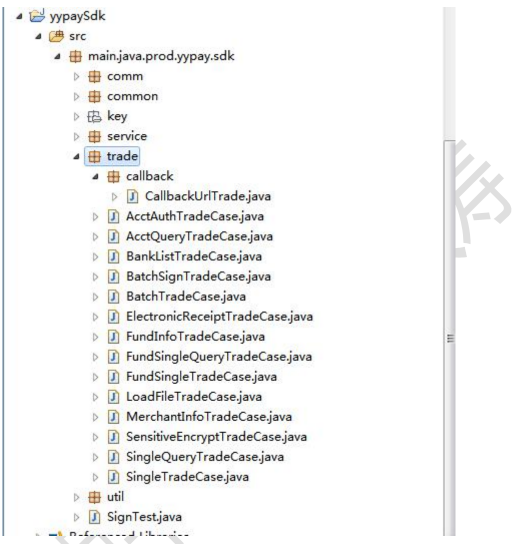
sdk 结构如下



3.3.2 公私钥在 key 文件夹中



3.3.3 trade 文件夹提供了每个接口的调用示例



CallbackUrlTrade: 商户提供的回调接口示例

AcctAuthTradeCase: 账户认证、短信验证接口示例

AcctQueryTradeCase: 账务流水受理、账务流水文件推送结果查询、下载账务流水文件接口示例【新增】

BankListTradeCase: 支持银行列表文件接口示例

BatchSignTradeCase: 批量签约、批量签约查询接口示例 BatchTradeCase: 批量代收、批量代付、批量查询接口示例

ElectronicReceiptTradeCase: 电子回单解压方法示例【新增】

FundInfoTradeCase:基金可用额度查询、基金商户平垫资查询接口示例 FundSingleQueryTradeCase:基金商户快捷支付查询、基金商户单笔代付查 询接口示例

FundSingleTradeCase:基金商户快捷支付、基金商户单笔代付接口示例 LoadFileTradeCase:下载对账文件、下载退汇流水文件、下载结算户流水 文件、下载对账文件(文件内容加密)接口示例 MerchantInfoTradeCase:商户信息查询接口示例 SensitiveEncryptTradeCase: 敏感字段加密、解密方法示例 SingleQueryTradeCase: 普通商户快捷支付查询、普通商户单笔代付查询接 口示例

SingleTradeCase: 普通商户快捷支付、普通商户单笔代付接口示例

3.3.4 util 文件夹中包含了签名、验签、加密、文件解压缩等算法



3.3.5 签名

注: sdk 版本号>=1.2 的签名方法做了微调,即将证书信息提取出来,作为参数传入。

```
1.找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;
2.创建 map 对象 request, 存放请求参数,如下图:
 Map<String,String> request = new HashMap<String,String>();
 // 账户认证
 request.put("version", "1.0.2");// 版本号
 request.put("mchtId", "ORG0700000000000000000");// 商户号(具体以汇收付配置的商户号为准)
 request.put("mac",
          "C65wrB4DYktilz6bAqyHDXREMBd5ArNE4P2Ng80yFnjWE0pJjGCD6y9FGxs6rSNCI"
          + "FB3baY/GevN1KchRx3KChgSyhFchAXRhJFEqrdk10ISfE9k50a9ySIAqA2wUeei"
          + "kHx/jOslg4VugLy31sXrUAkooCvAkMcrRR7nkLuxCak=");// 签名值
 request.put("signType", "RSA");// 签名类型 request.put("serialNo", "201808211529020001");//流水号
 request.put("transTime", "20180821152902");// 请求时间(选填)
 request.put("acctType", "1");// 账户类型(选填)
 request.put("acctName",
          "rle+HShCATnHmWzpTSklQbE7Bm9T3xepa3YgDFEBrKmkIaa33I8rVP7Ykas7QuA/+"
          + "lnHGRYMgAfENI36cgRbU7xYTVNax5FcOdPCyc864/XoO03pMvbVlZditlhqNuji"
          + "ODgffIv6xxRR+vHuYBpAbsA3RWb1kYt7S1YepMEh/Z0=");// 账户名
 request.put("acctNo",
          "KOR3ll++UIOi4DhTwqbjCQ+2RjXjGAaayR7u9m2lTUKeDbq+02KMNfR9UJUM1x80b"
          + "1y5PGjgHCPnIxq88EC9KD00I9+BwRVeFK5ity5EQMyVwEkVEFB2+VQFpZWT/gLw"
          + "d6H7EXR/b7Ukdo8wlXp2RVLHiIPEyPueq/YCq3za0GM=");// 账号
 request.put("certType", "0");// 证件类型
  request.put("certNo",
          "T2w+wjkqoswEYdb9FmZ6FWhwkNHcgQyKFE3KzrsDkN2sfnsFvru9wgtvHzh6YJ2TY"
          + "J8kg114fpFb7GHiMskBEnKriWf5ckEmKBjCbSDBvPNCE8F2MKRAIb0eJ5ZM1f0t"
          + "pBP0kKrLqBLH0btTQh3rQ5KGk4K/hC0MCSqihGF49v4=");// 证件号码
 request.put("bankNo", "00001");// 五位联网行编号(选填)
 request.put("bankName", "兴业银行");// 开户行名称(选填)
 request.put("rsrvPhoneNo",
          "PmXcik5y6hoMnyMyMjsYa+mKtu55nr2iQodyeMYftRej5HMMA7713s4JnfKp4UcvF"
          + "8fxmReQYH9zUn2X4pjqoNNQNzAqpFNbIiJtZLDes4hZpMdav0govkmzKJ4CPklL"
          + "p30ZeHBem/9Nz4xLcL9wgY9aM8LfUtzZBfQTw0dmfy0=");// 银行预留手机号
 request.put("cvn", "");// 安全验证码(选填)
 request.put("expireDate", "");// 有效期(选填)
 request.put("sendSms", "false");// 发送短信标志
  request.put("pubOrPriFlag", "1");// 对公对私标志,默认对私(选填)
3.调用 Signature.generateMAC(request)方法,生成签名值,如下图:
* 版本号为1.0.2,字段为null或空字符串时不参与签名和验签
 // 签名方法
System.out.println("mac:" + Signature.generateMAC(request, Configure.PRI_MERCHANT_CERT,
             Configure.PRI_MERCHANT_CERT_PWD));
```

3.3.6 验签

注: sdk 版本号>=1.2 的验签方法做了微调,即将证书信息提取出来,作为参数传入。

- 1.找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;
- 2.调用 Signature.verifyMAC(request)方法验签,如下图:

3.3.7 文件加密

1.找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;

```
2.指定本地交易的文件, 读取文件内容并转成字节数组, 如下图:
```

```
File file = new File("D:/data/batchPay.txt");//批量代付文件 FileInputStream fi = new FileInputStream(file); ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream(); byte[] data = null; byte[] buff = new byte[1024]; int len=0; while((len=fi.read(buff))!=-1){
  bos.write(buff, 0, len);
}
```

```
data = bos.toByteArray();
```

3.先调用 FlaterUtil.compress(data)方法,对文件内容进行压缩,如下图:

```
//使用deflater压缩文
byte[] bb = FlaterUtil.compress(data);
```

4.再调用 Base64.encode(bb)方法,对文件内容进行编码,得到加密后的文件内容,如下图:

```
//使用base64转码
System.out.println("~~~~~~~~~~~~");
System.out.println((Base64.encode(bb)));
System.out.println("~~~~~~~~~");
```

3.3.8 文件解密

- 1.找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;
- 2.先调用 Base64,decode(content.toCharArray())对加密后的文件内容进行解码,如下图:

```
//解压批量文件内容
```

```
String content = "eJyt2D2KFEEYg0Hcw0h9P/X9nMBQ8A6ewA0rMdhINPECGwgKmxhu4HVG8RbWbyte[] bb1 = Base64.decode(content.toCharArray());
```

3.再调用 Flater.decompress(bb1)方法对加密后的文件内容进行解压缩,如下图:

```
byte[] dedata = FlaterUtil.decompress(bb1);
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(dedata);
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(bais, "UTF-8"));
String strdata = null;
int i = 0;
while ((strdata = br.readLine()) != null && !strdata.equals("")) {
    System.out.println("解压后的文件内容: " + strdata);
}
catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}finally{
}
```

3.3.9 秘钥串解密

1.找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;

2.将 应 答 报 文 中 返 回 的 秘 钥 串 , 需 使 用 商 户 的 私 钥 证 书 调 用 Signature.decoderByCFCA(aesKey, String, String)方法进行解密,得到解密后的秘钥 串。

3.3.10 秘钥串加密

- 1. 找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;
- 2. 调用 Signature. generateAesKey()方法获取 aesKey;

3. 使用汇收付公钥证书调用 Signature.encryptByCFCA(aesKey, pubCertString)方法对秘钥串加密

```
* * * 请求报文加密
* */

// 蔡取aesKey
String aesKey2 = Signature.generateAesKey();

Map<String,String> request = new HashMap<String,String>();
request.put("version", "1.0.2");// 颜本号
request.put("signType", "RSA");// 答名类型
request.put("signType", "RSA");// 答名类型
request.put("serialNo", "lhx001");// 流水号
request.put("transTime", "2020010 显示空白
String reqStr = JSON.toJSONString(request);// 请求报文json串
// 对报文加密
String reqData = Signature.AESEncode(reqStr, aesKey2);
// 用汇收付公钥对aesKey加密
String > ();
reqMap.put("data", reqData);
reqMap.put("data", reqData);
reqMap.put("aesKey", aseKey1);
String reqString = JSON.toJSONString(reqMap);
System.out.println("请求参数: " + reqString);
```

3.3.11 AES 加密

使用场景:报文加密

- 1. 找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类
- 2. 调用 Signature.generateAesKey()方法获取 aesKey
- 3. 调用 Signature. AESEncode (regStr, aesKey) 方法对请求报文加密

```
/**

* 请求报文加密

*/

// 获取aesKey
String aesKey2 = Signature.generateAesKey();
Map<String,String> request = new HashMap<String,String>();
request.put("version", "1.0.2");// 版本号
request.put("mchtId", "xiaoxian002");// 商户号(具体以汇收付配置的商户号为准)
request.put("signType", "RSA");// 签名类型
request.put("mac", "jRlixwiMD+tqkBltJf+lsgybRF8Pzyps+4Z4oWkauxPnSyVLilYPDREv1b8Prequest.put("serialNo", "lhx001");// 流水号
request.put("transTime", "20200108182101");// 请求时间(选填)
String reqStr = JSON.toJSONString(request):// 请求据文ison串

// 对报文加密
String reqData = Signature.AESEncode(reqStr, aesKey2);

// 用足板内交相对自esKey加密
String aseKey1 = Signature.encryptByCFCA(aesKey2, Configure.PUB_SERVER_CERT);
```

3.3.12 AES 解密

使用场景: 报文解密、退汇文件解密、结算户流水文件解密、对账文件解密

- 1. 找到 sdk 工程中的 main.java.prod.yypay.sdk 包下的 SignTest 类;
- 2.3.3.9 获取到解密的秘钥串调用 Signature. AESDecode (data, respkey)方法对响应数据解密

```
/**

* 响应报文解密

*/
String respString = "{'data': '8982618945412bb4c93f34e2ed36536bf8d11b2c02232f
Map<String, String> respMap = JSON.parseObject(respString, Map.class);
String data = respMap.get("data"); // 响应参数
String key = respMap.get("aesKey"); // aesKey
// 用商户私钥对aesKey解密
String respkey = Signature.decoderByCFCA(key, Configure.PRI_MERCHANT_CERT, Cc
// 用aesKey对响应参数解密
String respStr = new String(Signature.AESDecode(data, respkey), "UTF-8");
System.out.println("响应多数" + respStr),
```

3.3.13 电子回单解压

电子回单需要机构准备 STFP 环境

- 1.找 到 sdk 中 的 main.java.prod.yypay.sdk.trade 包 下 的 ElectronicReceiptTradeCase.java 类
- 2.调用 decompress (archiveFile,decompressFilePath) 方法解密电子回单 zip 压缩包

```
@param archiveFile 需要解压的文件
   @param decompressFilePath 解压后存放的路径
  @throws Exception
public static void | decompress (File archiveFile, String decompressFilePath) throws Exception {
    ArchiveInputStream input = null;
        FileInputStream inputStream= new FileInputStream(archiveFile);
        input = createArchiveInputStream(inputStream);
        ArchiveEntry entry = null;
        while ((entry = input.getNextEntry()) != null) {
            if (entry.isDirectory())
                new File(decompressFilePath, entry.getName()).mkdirs();
            } else {
               OutputStream output = FlaterUtil.openOutputStream(new File(decompressFilePath, entry.getName()), false);
                FlaterUtil.copy(input, output);
               output.flush();
                output.close();
   } catch (IOException e) {
        throw new Exception("Decompress file [" + archiveFile.getName() + "] failed", e);
    } finally {
        if (input != null) {
            try {
                input.close();
            } catch (IOException e) {
                System.out.println("ArchiveInputStream close error");
       }
   }
}
```

3.3.14 电子回单下载解密

1.先调用 queryDzhdZipFileNames()方法,获取该账户当日的电子回单 zip 压缩包名称集合列表(注意:该返回结果 zip 文件名称为 list<String>,验签方式参考

SDK)

```
private static String jsonValueHandle(Object value,String key){
   if(null == value){
      return null;
   }else if("zipFileNames".equals(key)){
      return value.toString().replaceAll("\"", "");
   }else{
      return value.toString();
   }
}
```

- 2.依据上述 zip 文件名称集合列表,循环调用 loadDzhdZipFile(),获取 zip 密码加密后的文件流字符串(注意:由于文件流字符串内容过大,不建议打印 log 日志,不支持并发调用电子回单 zip 文件下载接口)
- 3.解密子批文件流字符串参考: sdk 中的 main.java.prod.yypay.sdk.trade 包下的 DzhdTradeCase.java 类中 loadDzhdZlpFile()
- 4.获取 loadDzhdZipFile()返回值中: zipFileContent,将字符串进行 base64 转码后的字节数组写入本地 zip 文件(文件名称自定义)

```
@SuppressWarnings("resource")
 private static File encryptZipFile(Map<String,String> resp) {
      File enfile = null;
      try{
          // 应答返回的加密对账文件内容
         String encryptZipFileContent = resp.get("zipfileContent");
         System.out.println("解密zip压缩文件内容start======");
         FileOutputStream out = null;
          // 解析返回文件
         String filePath = "D:\\file\\dzhd\\test\\";
         File file = new File(filePath);
          if(!file.exists()){
              file.mkdirs();
          // 用Base64给文件内容转码
         byte[] b = Base64.decode(encryptZipFileContent.toCharArray());
          // 对文件内容进行解压缩
          ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(b);
         byte[] conf = new byte[b.length];
          if (!file.exists()) {
              file.mkdirs();
         while(bais.read(conf) != -1){
         }
WX /
         String filename = file.getPath()+"\\"+"dzhd"+dateFormatMill()+".zip";
         enfile = new File(filename);
         enfile.createNewFile();
         out = new FileOutputStream(enfile);
         out.write(b, 0, b.length);
         out.flush();
     } catch (Exception e) {
         e.printStackTrace();
     }finally{
         // 关闭流 ...
         // 删除冗余文件 ...
     return enfile;
 }
```

5.再获取 loadDzhdZipFile()返回值中: pwdKey,使用商户私钥进行解密,获得电子回单 zip 压缩包密码,对本地 zip 文件进行解密到本地临时文件目录

```
private static void deZipFile(File file,String enPwdKey) throws Exception{
    ZipFile zf = new ZipFile(file);
    String key = null;
    if(zf.isEncrypted()){
        // 应答返回的秘钥串
        // 用商户和钥证书对秘钥串进行解密
        key = Signature.decoderSyCFCA(enPwdKey,Configure.PRI_MERCHANT_CERT,Configure.PRI_MERCHANT_CERT_PWD);
        System.out.println("解密后的秘钥串:" + key);

    }
    zf.setPassword(key);

    String filePath = "D:\\file\\dzhd\\destDir\\";
    File destDir = new File(filePath);
    if(!destDir.exists()){
        destDir.mkdirs();
    }
    zf.extractAll(filePath);
    System.out.println("解密完成");
}
```

6.对解密后的 zip 文件进行 zip 文件解压获取到电子回单 pdf 文件

3.4测试卡号(测试环境使用)

3.4.1 账户认证

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|------|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 622909049100014018 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100049921 | 0 | 110101199607280175 |
| 622909049040205114 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100008710 | 0 | 110101199607280108 |
| 622909049100005016 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100047877 | 0 | 110101199607280140 |
| 622909473995042118 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995042 | 0 | 330195198405020427 |
| 622909473995043314 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995043 | 0 | 330195198405020435 |
| 622909473995044510 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995044 | 0 | 330195198405020443 |
| 622909473995045715 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 6222801989022812345 | 通用1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用 2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |

3.4.2 快捷支付签约

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|------|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 622909049100014018 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100049921 | 0 | 110101199607280175 |
| 622909049040205114 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100008710 | 0 | 110101199607280108 |
| 622909049100005016 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100047877 | 0 | 110101199607280140 |
| 622909473995042118 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995042 | 0 | 330195198405020427 |
| 622909473995043314 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995043 | 0 | 330195198405020435 |
| 622909473995044510 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995044 | 0 | 330195198405020443 |
| 622909473995045715 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 6222801989022812345 | 通用 1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用 2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |

3.4.3 快捷支付

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|------|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 622909049100014018 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100049921 | 0 | 110101199607280175 |
| 622909049040205114 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100008710 | 0 | 110101199607280108 |
| 622909049100005016 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13100047877 | 0 | 110101199607280140 |
| 622909473995042118 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995042 | 0 | 330195198405020427 |
| 622909473995043314 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995043 | 0 | 330195198405020435 |
| 622909473995044510 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995044 | 0 | 330195198405020443 |
| 622909473995045715 | test | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 6222801989022812345 | 通用 1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用 2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |

3.4.4 委托代收签约

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|-----|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 622909473995045715 | 王吴 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 622909473995046911 | 张皮 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995046 | 0 | 33019519840502046X |
| 622909473995047216 | 顾锦 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995047 | 0 | 330195198405020478 |
| 622909473995048412 | 司庭历 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995048 | 0 | 330195198405020486 |
| 6212261001044027818 | 测试 | 1 | 05001 | 工商银行 | 13199995049 | 0 | 330195198405020999 |

3.4.5 委托代收

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|-----|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 622909473995045715 | 王吴 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 622909473995046911 | 张皮 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995046 | 0 | 33019519840502046X |
| 622909473995047216 | 顾锦 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995047 | 0 | 330195198405020478 |
| 622909473995048412 | 司庭历 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995048 | 0 | 330195198405020486 |
| 6212261001044027818 | 测试 | 1 | 05001 | 工商银行 | 13199995049 | 0 | 330195198405020999 |

3.4.6 单笔代付

| 账号 | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|----------------------|------|----------|-------|------|---------------|-------|--------------------|
| 6226090000000048 | 代付1 | 1 | 05008 | 招商银行 | 18100000000 | 0 | 510265790128303 |
| 6226388000000095 | 代付 2 | 1 | 05020 | 华夏银行 | 18100000000 | 0 | 510265790128303 |
| 62162610000000000018 | 代付3 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6221558812340000 | 代付4 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 5200831111111113 | 代付5 | 2 | 05002 | 农行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6221558812340013 | 代付6 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6222801989022812345 | 通用1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |

3.4.7 批量委托代收

| 账号(鉴权商户使用) | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|------|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 6222801989022812345 | 通用1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用 2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |
| 622909473995045715 | 王吴 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995045 | 0 | 330195198405020451 |
| 622909473995046911 | 张皮 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995046 | 0 | 33019519840502046X |
| 622909473995047216 | 顾锦 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995047 | 0 | 330195198405020478 |
| 622909473995048412 | 司庭历 | 1 | 00001 | 兴业银行 | 13199995048 | 0 | 330195198405020486 |

| 6212261001044027818 | 测试 | 1 | 05001 | 工商银行 | 13199995049 | 0 | 330195198405020999 |
|---------------------|----|---|-------|------|-------------|---|--------------------|
|---------------------|----|---|-------|------|-------------|---|--------------------|

3.4.8 批量代付

| 账号 | 账户名 | 账户 类型 | 银行编号 | 银行名称 | 手机号 | 证件 类型 | 身份证号 |
|---------------------|------|----------|-------|------|-------------|----------|--------------------|
| 6226090000000048 | 代付1 | 1 | 05008 | 招商银行 | 18100000000 | 0 | 510265790128303 |
| 6226388000000095 | 代付2 | 1 | 05020 | 华夏银行 | 18100000000 | 0 | 510265790128303 |
| 6216261000000000018 | 代付3 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6221558812340000 | 代付4 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 5200831111111113 | 代付5 | 2 | 05002 | 农行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6221558812340013 | 代付6 | 1 | 05010 | 平安银行 | 13552535506 | 0 | 341126197709218366 |
| 6222801989022812345 | 通用 1 | 1 | 05004 | 建设银行 | 15601921234 | 0 | 610526198902291234 |
| 6222809876543210000 | 通用 2 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13152620001 | 0 | 610526198902283010 |
| 6222809876543219810 | 通用 3 | 1 | 05004 | 建设银行 | 13800000004 | 0 | 350103198701019988 |

4. 常见问题解答

4.1 http (或 https) 通信常见报错

4.1.1 400 错误

- 请求对象属性多了或者少了
- 请求对象属性值不符合要求,比如 Integer 类型不能传 string 类型等...

4.1.2 405 错误

- post 请求
- content-type 设置错误 application/json,utf-8

4.2交易常见报错

4.2.1 签名不一致?

商户调用接口时,如果遇到签名不一致的报错信息,请以此检查以下几种情况:

● 证书是否用错了(使用商户私钥签名)

- 版本号是否用错了(参考接口文档,或向业务人员咨询)
- 参与签名的属性以及顺序是否不正确(参考 sdk 中 Signature.java)
- 属性赋值是否不符合规则(比如金额不是两位小数)
- 签名字段是否包含中文,编码方式是否不正确(字符串使用 UTF-8 编码)
- 签名算法跟我们提供的是否不一致(参考 sdk 中 Signature.java)

4.2.2 限额问题

- 机构单日笔数或金额超限
- 客户单日金额超限
- 渠道支持的银行单日交易金额超限

4.2.3 无渠道支持此交易

商户如果连接的是汇收付的测试环境。首先检查是否用的是汇收付提供的交易对应的测试账号,有些银行在测试环境中渠道是不支持的。如果测试账号使用正确,联系汇收付系统业务人员查看渠道配置是否正确。

4.3接口参数常见问题

4.3.1 快捷支付接口里面为什么有持卡人的证件类型、证件号码、手机号字段

由于部分银行在代收的时候需要收款人的证件类型、证件号码、手机号,所以接口中加了这三个字段。这三个字段为非必填字段,商户需要跟业务人员沟通是否需要传值。

4.3.2 请求报文中的流水号 serialNo

必须唯一。参考接口文档 3.4.2 商户流水号生成算法。

注: 单笔交易: 请求报文中的流水号要保持唯一

批量交易: 1) 文件头中的批次号(即请求报文中的流水号)要保持唯一

- 2) 文件体中的流水号也要保持唯一
- 3)不同批次中的流水号也要保持唯一

(建议单笔交易和批量交易的流水号也保持全局唯一性)

4.4字段脱敏(加密)

4.4.1 涉及加密的接口和字段

| 接口名称 | 参与加密的参数名称 | | | |
|--------|--------------|-------------------|---------------|---------------------|
| 身份认证 | 账户名称 | 账号 (acctNo) | 银行预留手机号 | 证件号码(certNo) |
| | (acctName) | | (rsrvPhoneNo) | |
| 短信验证 | 手机号(phoneNo) | | | |
| 快捷支付 | 账户名称 | 账号 (acctNo) | | |
| | (acctName) | | | |
| 单笔代付 | 账户名称 | 账号(acctNo) | | |
| | (acctName) | AK A (accino) | | |
| 委托代收签约 | 账户名称 | 账号 (acctNo) | 银行预留手机号 | 证件号码(certNo) |
| | (acctName) | MK 7 (accino) | (rsrvPhoneNo) | MILL 2 HA (CCI (NO) |
| 委托代收 | 账户名称 | 账号 (acctNo) | | |
| | (acctName) | XX 3 (accino) | | |

4.4.2 加密方式

接口的请求参数, 先用汇收付提供的公钥对需要加密的字段进行加密, 再对请求参数签名。后发送请求。

接口的响应参数,暂时没有加密,接收到响应参数不需要解密。

4.4.3 敏感字段加密

注: sdk 版本号>=1.2 的敏感字段加密方法做了微调,即将证书信息提取出来,作为参数传入。

- 1.找到 sdk 中 prod.yypay.sdk.trade.SensitiveEncryptTradeCase;
- 2.对于明文 name,调用 Signature.encryptByCFCA(name, Configure.PUB_SERVER_CERT)方法进行加密,如下图:

```
//敏感字段加密
```

```
String name "代付1";
String mi = Signature.encryptByCFCA(name, Configure.PUB_SERVER_CERT);
if (mi == null) {|
    System.out.println("加密失败");
} else {
    System.out.println(name + "密文: " + mi);
    System.out.println(mi.length());
}
```

4.4.4 敏感字段解密

注: sdk 版本号>=1.2 的敏感字段解密方法做了微调,即将证书信息提取出来,作为参数传入。

```
1.找到 sdk 中 prod.yypay.sdk.trade.SensitiveEncryptTradeCase;
2.对 于 密 文 mi , 调 用 Signature.decoderByCFCA(mi, PRI_SERVER_CERT,
Configure.PRI MERCHANT CERT PWD)方法进行解密,如下图:
lic class SensitiveEncryptTradeCase {
 // 敏感字段解密--测试环境用测试环境汇收付私钥证书,生产环境无需使用
 public static final String PRI SERVER CERT = "prod/yypay/sdk/key/payServer-rsa.pfx";
 public static void main(String[] args) throws KeyManagementException, NoSuchAlgorithmException,
     //敏感字段加密
    String name = "代付1";
    String mi = Signature.encryptByCFCA(name, Configure.PUB SERVER CERT);
     if (mi == null) {
        System.out.println("加密失败");
     } else {
        System.out.println(name + "密文: " + mi);
        System.out.println(mi.length());
     name = "62260900000000048";
    mi = Signature.encryptByCFCA(name, Configure.PUB_SERVER_CERT);
     if (mi == null) {
        System.out.println("加密失败");
        System.out.println(name + "密文: " + mi);
        System.out.println(mi.length());
     // 敏感字段解密
    mi = "ZrvjrjXZckzgtQQ1934bJG0MROQy+lDBm6f5Y2DXtHTiFavBW5CiccOzw0XhZnYnsO25byIdfDt2uykUISvMK
    String ming = Signature.decoderByCFCA(mi, PRI_SERVER_CERT, Configure.PRI_MERCHANT_CERT_PWD);
     if (ming == null) {
        System.out.println("解密失败");
        System.out.println("明文: " + ming);
```

4.5对账文件

4.5.1 D+1 对账文件

商户在汇收付系统每日(D日)做的交易,在第二日(D+1日)10点对账。一般在第二日10:30后可以取对账文件。

例如: 商户在 10 月 19 日 10 点 30 分可以调用对账文件下载接口(checkType 传 1)下载对账文件。

注意: 10月19日的D+1对账文件一般是10月18日0点到24点成功的交易,但由于渠道日切时间不一致等问题,可能会存在少量10月18日交易在10月19日D+1对账单中未体现,出现在10月20日对账单中。因此,建议商户进行对账文件与交易流水比对时,采用2日对账逻辑,即D日交易流水若D+1日对账单、D+2日对账单中均不存在,则认为交易存在差错。

4.5.2 D+0 对账文件

该对账文件一般用于基金行业对账,每日(D日)根据商户配置的日切时间点生成对账文件,包括 D-1 日日切点~D 日日切点的所有成功交易订单。

例如:商户在汇收付配置的日切时间为 15:00:00, 汇收付系统在 10 月 19 日 15 点 10 分后调用对账文件下载接口(checkType 传 0)下载对账文件。此文件是 10 月 18 日 15 点到 10 月 19 日 15 点成功的交易流水。

备注: 对账文件中只有成功的交易订单

4.5.3 下载对账文件(新接口)(文件内容加密)

对账文件内容 AES 解密:

1.找到 sdk 工程中 main.java.prod.yypay.sdk.trade 包下的 LoadFileTradeCase 类,找到如下图的方法:

// 下载对账文件(文件内容加密)请求交易接口
String response3 = LoadEncryptCheckFile();
System.out.println("下载对账文件(文件内容加密)请求返回结果:" + response3);
//解压对账文件内容(文件内容加密)
obtainEncryptCheckFileContent();

2.用 2.3.9 解密后的秘钥串,将应答返回的文件内容调用 Signature.AESDecode(String, String) 方法进行 AES 解密;

```
// 应合返回的加密对账又任内谷
 String encryptCheckFileContent = "89c13a68a922600c4ade779ccf3c2d8a5d20a1379782fb482
  // 应答返回的秘钥串
 String aesKey = "HnDFNe1o3+AgXoRCUg3F+8ohFTSrQG7CraQKaJfcoax3YrTOQ+qZMUB3nrLo1UXm5E
  // 用商户私钥证书对秘钥串进行解密
 String key = Signature.decoderByCFCA(aesKey,
         Configure. PRI MERCHANT CERT,
         Configure.PRI MERCHANT CERT PWD);
 System.out.println("解密后的秘钥串:" + key);
 System.out.println("加密对账文件内容解密start======");
// 用AES给文件内容解密
 byte[] fileContent = Signature.AESDecode(encryptCheckFileContent, key);
3.再调用 Base64,decode(fileContent.toCharArray())对加密后的文件内容进行解码,如下图:
// 用Base64给文件内容转码
byte[] b = Base64.decode(new String(fileContent, "UTF-8").toCharArray());
1.最后调用 Flater.decompress(bb1)方法对加密后的文件内容进行解压缩,如下图:
 // 对又仟內谷进行解压缩
byte[] deData = FlaterUtil.decompress(b);
ByteArrayInputStream byteArrayInputStream = new ByteArrayInputStream(deData);
BufferedReader bufferReader = new BufferedReader(new InputStreamReader(byteArrayInputStream,
        "UTF-8"));
String strData = null;
while ((strData = bufferReader.readLine()) != null && !strData.equals("")) {
    System.out.println("加密对账文件内容解压后的文件内容:" + strData);
}
```

4.6测试环境 O&A

4.6.1 测试环境的商户号如何开通?

第一时间联系兴业银行相关产品业务人员,申请开通即可,原则上当天开通后即可使用。见3.1。

4.6.2 非基金公司测试环境接口访问路径是什么?

见 <u>2.6.1.1</u>。

4.6.3 基金公司测试环境接口访问路径是什么?

见 <u>2.6.1.2</u>。

4.6.4 测试环境银行卡信息是什么?

见 <u>3.4</u>。

4.6.5 测试环境接口 demo 样例有吗?

第一时间联系兴业银行相关产品业务人员,申请即可,原则上当天申请后即可使用。 见 3.3.2。

4.6.6 测试环境的商户公私钥是什么?

详请参阅 SDK 压缩包文件,文件路径: SDK\java\prod\yypay\sdk\key。见 3.3.2。

4.6.7 测试环境有没有 IP 白名单限制?

暂无。

4.6.8 测试环境的网络访问支持公网访问吗?

支持。

4.6.9 接口的签名算法和签名要求是什么?

详请参阅 SDK 压缩包文件,文件路径: SDK\java\prod\yypay\sdk\SignTest.java。见 3.3.4。

4.6.10签名算法支持哪些方式?

签名算法目前仅支持 RSA 签名方式。见 2.2.1.1。

4.6.11 签名具体步骤是怎么样的?

将请求或者响应中的键值对以 key=value 形式组装成一个数组,将该数据按照参数名 ASCII 码从小大到大排序后使用 URL 键值对的格式&进行拼装(keyl=valuel&key2=value2)。 需要注意的:

- (1): [接口版本 1.0.2]可选字段(参数值为空、null、undefine 等)不参与签名;
- (2): 签名字段(即 mac)不参与签名。
- (3): 编码使用 UTF-8,参数中不能出现类似&等特殊字符;
- (4): 不需要对参数键、值等进行 URLEncode 操作。

详情见接口文档。

4.6.12 公共报文头里的"接口版本"字段,具体如何上送?

版本号为 1.0.2, 字段为 null 或空字符串时不参与签名和验签

4.6.13 接口带 "*"字段信息属于敏感字段需脱敏处理,具体如何操作?

用 pubServer-rsa.cer 公钥证书,参考 sdk 里 Signature.encryptByCFCA()方法。注意: 先脱敏,后签名。见 4.4 或者参阅接口文档 "3.4.5 字段脱敏"。

4.7生产环境 Q&A

4.7.1 非基金公司生产环境接口访问路径是什么?

公网见 2.6.2.1 专线见 2.6.2.3。

4.7.2 基金公司生产环境接口访问路径是什么?

公网见 2.6.2.2 专线见 2.6.2.4。

- 4.7.3 上生产环境时,合作商户除基础协议还需要提供什么?
- 商户公钥(双方交换)
- IP 白名单 (根据商户自身的业务业务诉求可配置)
- 4.7.4 上生产环境时,合作商户商户号是什么?

兴业银行根据商户签约的协议走流程配置基本信息,完成后发送给《开通表》内联系人邮箱。

4.7.5 生产环境的网络访问,是什么方式?

二选一: 公网; 专线: 因行内需要走流程申请,请有需要的合作商户至少提前 1-2 个月提出来;详情见 2.1。

4.8账户认证常见问题

4.8.1 账户认证支持哪些账户类型

支持银行卡认证。特殊卡种请联系业务人员确认。

4.8.2 同一个账户是否可以重复认证

可以。无验证次数限制,但按笔收费。

4.8.3 如何根据响应码判断交易结果

● 认证成功: **E0000**(认证成功)

● 认证失败: E05** (除了 E0508, 其他 05 开头都是业务类失败, 例如 E0501)

E01** (缺少认证要素类失败,例如 E0101)

● 认证结果未明: E0508(认证处理中)

E00**(除了 **E0000**, 其他都是异常类错误、未知状态, 例如 **E0001**)

4.8.4 账户认证有没有查询接口

账户认证没有查询接口。账户认证结果未明的,请对此账户重新调用账户认证接口进行认证。

4.9查询类接口常见问题

4.9.1 如何查询交易未明的订单

请求参数中 serialNo 传需要查询的单笔订单的流水号,或者批量交易的批次号,进行查询。

4.9.2 如何判断查询结果

4.9.2.1 单笔交易查询

响应信息中 tranStatus 表示所查询的订单的状态。

1) tranStatus 为 null 时,

- a. 如果 respCode 为 E0523(订单信息不存在),<mark>需再次查询,若 15 分钟后仍为</mark> "E0523",则该笔订单为失败订单,
- b. 其他情况,为查询失败,respCode 查询交易的错误码、respMsg 查询交易的错误信息;
- 2) tranStatus 为 1 时,所查询订单为交易成功(respCode 为 E0000);
- 3) tranStatus 为 2 时,所查询订单为交易处理中(respCode 为 E0508);
- 4) tranStatus 为 0 时,所查询订单为交易失败 (respCode 订单的错误码、respMsg 订单的错误信息)。

4.9.2.2 批量交易查询

判断响应码 (respCode):

- 1) E0000--查询成功,再判断批次状态(batchStatus)
 - ▶ 1,处理完成(<mark>只有批次状态为 1-处理完成时,才会返回明细</mark>)
 - ▶ 2, 处理中
 - ▶ 3,处理失败
- 2) E0529--订单不存在,需再次查询,若 30 分钟后仍为"E0529",则该笔订单为失败订单,
- 3) 其他响应码,继续查询

4.9.3 交易未明的订单什么时候来查询状态

交易未明的订单,15分钟查询一次,直到查到订单的明确结果结束查询。

4.9.4 批量查询文件头成功笔数、成功金额

批量查询结果文件新增批量文件的成功笔数、成功金额统计。

4.9.5 账务流水文件推送结果查询

判断响应码 (respCode):

- 1) E0000--查询成功,再判断原流水状态(status)
 - ▶ 0,处理失败
 - ▶ 1,处理中
 - ▶ 2, 推送失败
 - ▶ 3,推送成功
- 2) E0523--流水号有误,需再次查询,若 5 分钟后仍为"E0523",则原流水受理请求归为受理失败
- 3) 其他响应码,当前请求失败,根据响应码、响应信息查看具体错误信息

4.9.6 下载账务流水文件

判断响应码 (respCode):

- 1) E0000--处理成功,再判断状态(status)
 - ▶ 0,处理失败,(原流水已受理,请求处理失败)
 - ▶ 1,处理中,(原流水已受理,请求仍为处理中)
 - ▶ 2,处理成功,(原流水已受理,请求处理成功),可解析账务流水文件内容
- 2) 其他响应码: 当前请求失败,根据响应码、响应信息查看具体错误信息

4.10 交易类接口常见问题

4.10.1 如何根据响应码判断交易结果(同账户认证)

● 交易成功: **E0000**(交易成功)

● 交易失败: E05** (除了 E0508, 其他 05 开头都是业务类失败, 例如 E0501)

E01** (关键交易参数为空, 例如 E0101)

● 交易结果未明: E0508(交易处理中)

E00**(除了 **E0000**, 其他都是异常类错误、未知状态,例如 **E0001**)

4.10.2 交易未明什么时候有明确结果

一般未明的交易 15 分钟后即可查询交易结果。如果未查到明确结果,请 15 分钟查询一次。

4.10.3 交易是否限制并发?并发数为多少?

限制并发,目前生产环境默认配置的支持并发为 TPS 80 笔/秒。如果贵司有业务需求,可提前跟我们反馈。

4.10.4 交易限额(单笔、单日、单月)

取决于后端支付渠道银行本身的限额,详情请咨询业务人员。