

单/多用途预付费卡 移动化迁移方案研讨会

云闪付事业部
2018年3月6日



目 录

- 一、趋势分析
- 二、行业痛点
- 三、解决方案
- 四、后续建议

一、趋势分析

虚拟化

移动化

泛在化

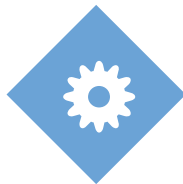
支付由工具变为无处不在

一、趋势分析



零售转型

- 1、全渠道电商平台模糊线上线
下消费。
- 2、新零售提升整体产业效率。



市场细分

- 大型商户需引流
- 小型商户需整合



C端获客成本高企

- 互联网巨头形成
- O2O支付场景闭环



二、行业痛点

用户侧

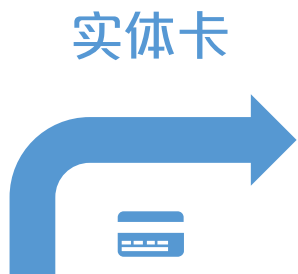
- 传统卡片不便于携带。
- 无法预知预付卡发行机构是否已完成**备案**和**预付金**存管。
- 商家失信、卷款跑路，**预存资金无法追溯**。

商户侧

- 传统预付卡支付**功能单一**。
- 线下**受理规模小**。
- 无法形成有效**会员体系**。
- 无法积累消费行为**大数据**，难以精准叠加权益。

三、解决方案

愿景：开放、赋能、账户+



- 1、预付卡可对应实名电子账户。
- 2、具有移动端二维码支付能力。
- 3、可叠加其他增值服务。

账户+

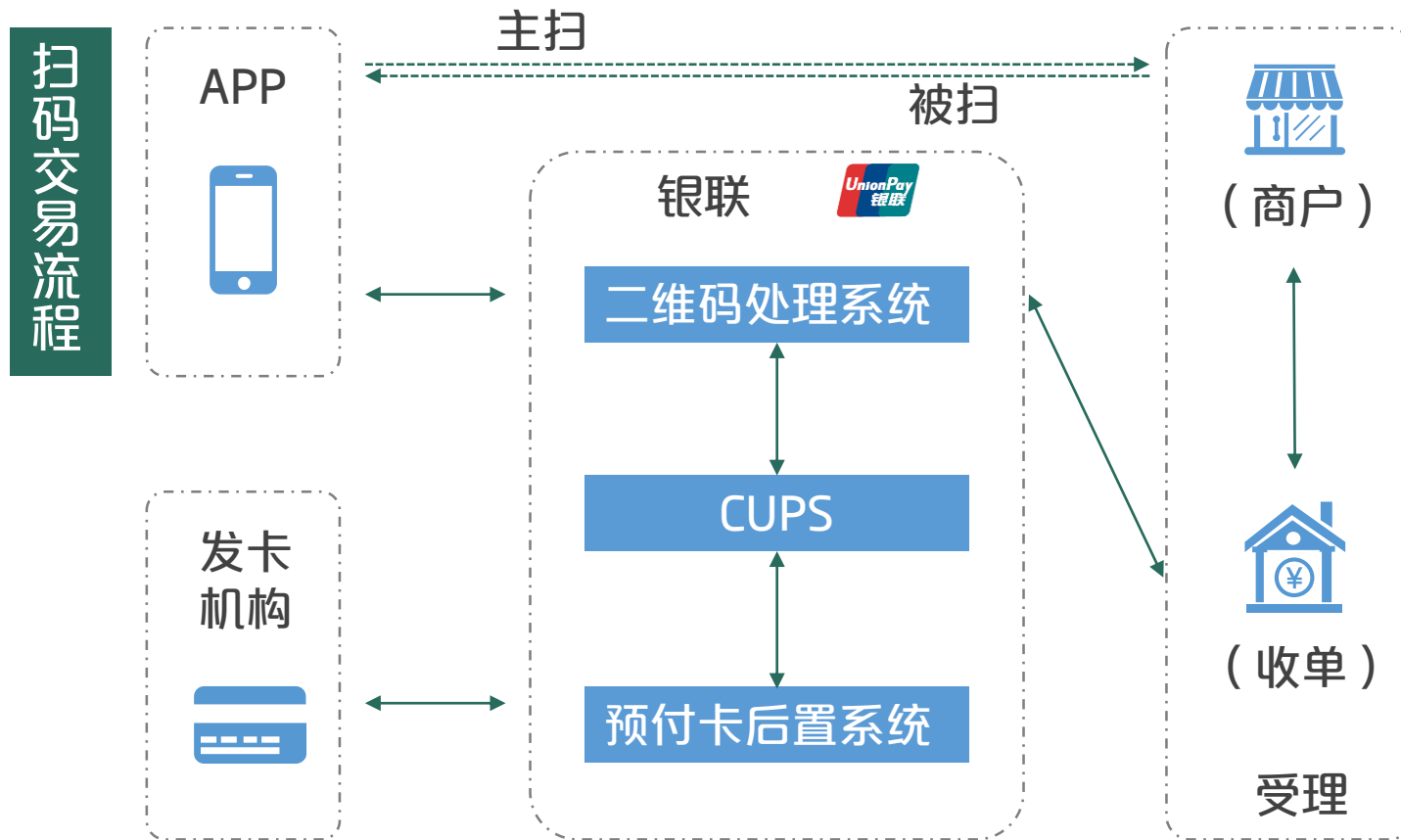


- 1、+ 银行二三类账户
- 2、+ 会员大数据分析
- 3、+ 积分通兑
- 4、+ 权益精准投放
- 5、……

三、解决方案

产品方案A · 自有APP绑定预付卡

- 1、指商户类或机构类APP生成加载单用途预付卡，通过银联二维码（条）交互方式，实现了个人与商户之间的资金收付和增值应用。主要包括商户消费（含主扫和被扫）方案。
- 2、主扫与被扫模式，除应用于APP外，还可应用于微信公众号。



三、解决方案

产品方案B · 云闪付APP绑定预付卡



在银联云闪付APP-我的中，增设预付费卡专区入口。



预付费卡持卡人首次进入专区，可通过填入相关信息进行注册。

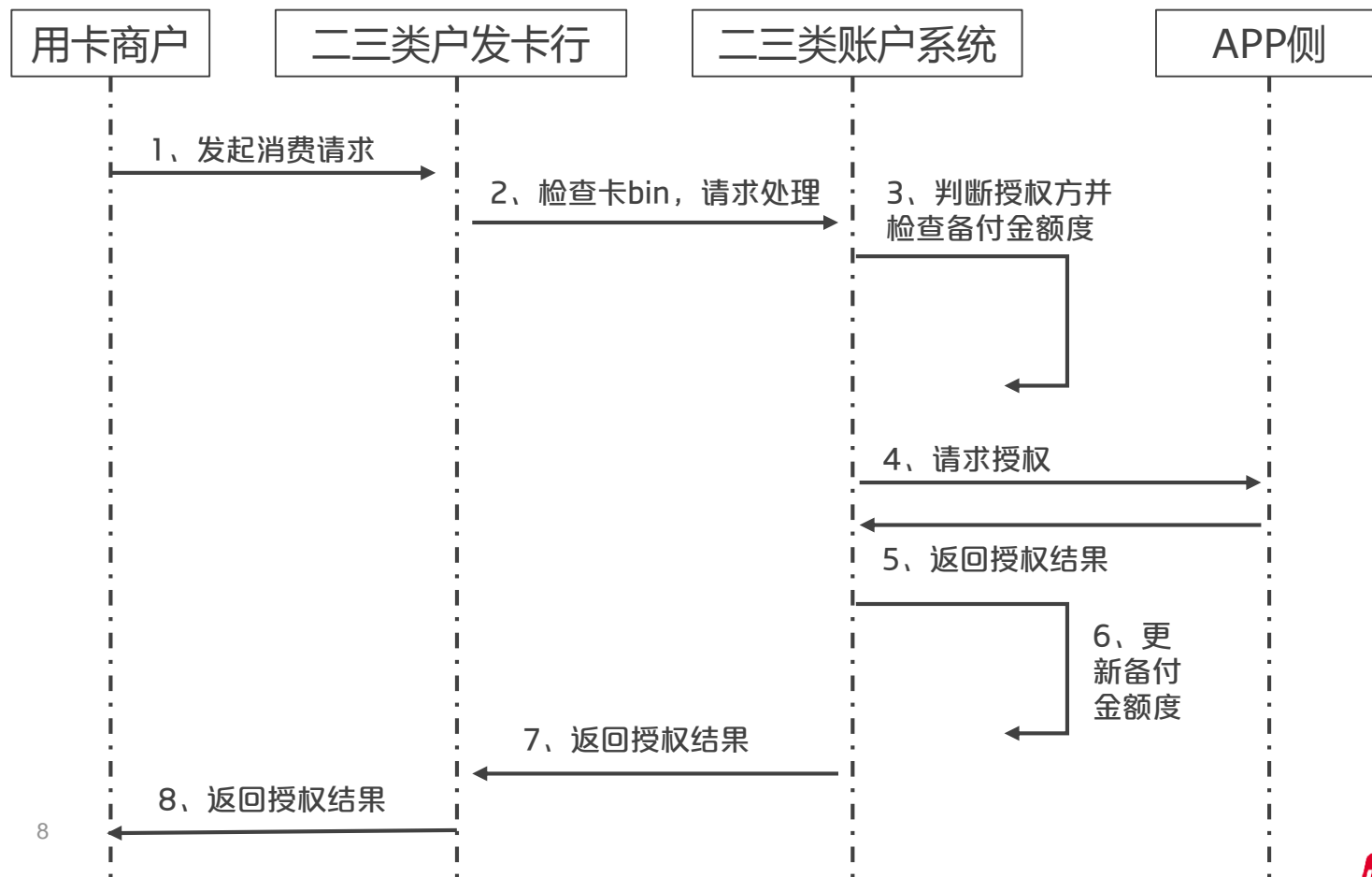


员工进入个人页，可设置个人信息，查看、使用积分、卡券等。

三、解决方案

产品方案C·银行二三类账户模式

指商户类APP开通指定银行的二三类账户，绑定预付卡，通过银联二维码（条）交互方式，实现了个人与商户之间的资金收付和增值应用。扣款方式主要包括行业商户授权、发卡行授权两种模式。



三、解决方案

产品方案比较

方案类型	单用途 预付卡	多用途 预付卡	分配2字头卡 bin	商户白名单控制	合作方式
产品方案A 自有APP绑定预付卡	√	√	√	√	产品成熟可复制
产品方案B 云闪付APP绑定预付卡	√	√	√	√	产品开发中
产品方案C 银行二三类账户模式		√			试点合作，需向当地 监管机构报备。

三、解决方案

清算方案

中国银联不仅提供预付卡信息流转服务，同时为预付卡发卡机构提供资金清算服务。清算对账的主体为单用途预付卡发卡机构。

清算交易类型

二维码支付交易每日23:00清算（与普通单信息交易同批），将按照一般交易的形式清算，二维码交易与清算流水中的对应记录关系如下表：



对账文件

- 1、“一般交易受理方流水文件”和“一般交易发卡方流水文件”，即ACOM流水和ICOM流水。
- 2、代理机构标识码、发送机构标识码、系统跟踪号和交易传输时间，会体现在二维码交易报文中。
- 3、上述4个字段的内容分别与8583报文中的32域、33域、11域和7域一致。
- 4、不能用凭证号进行对账。

	二维码交易	收单清算交易	发卡清算交易
被扫	C2B 消费结果通知	消费	消费
	C2B 消费撤销	消费撤销	消费撤销
	C2B 退货	退货	退货
	C2B 消费冲正	消费冲正	消费冲正
主扫	付款（消费类订单）	-	消费
	收款通知（消费类订单）	消费	-
	退款	退货	退货
	消费撤销	消费撤销	消费撤销

三、解决方案

商业模式



预付卡机构：

- 1、发行电子账户，丰富账户功能。
- 2、形成用户粘性，增加活跃度。
- 3、形成闭环，持续增加资金沉淀。
- 4、节省受理改造成本。

合作共赢

银联：

- 1、增加交易量，输出移动支付产品和价值。
- 2、在数据领域、权益精准投放领域，有广泛的想象空间。

三、解决方案

市场优势

受理环境广泛

银联二维码线下受理环境覆盖广泛，有效减轻预付卡发卡机构的受理设备投入成本。

接入模式多元

可支持绑卡、绑定二三类账户等模式，载体可为机构自身APP、云闪付APP或微信公众号。



系统安全稳定

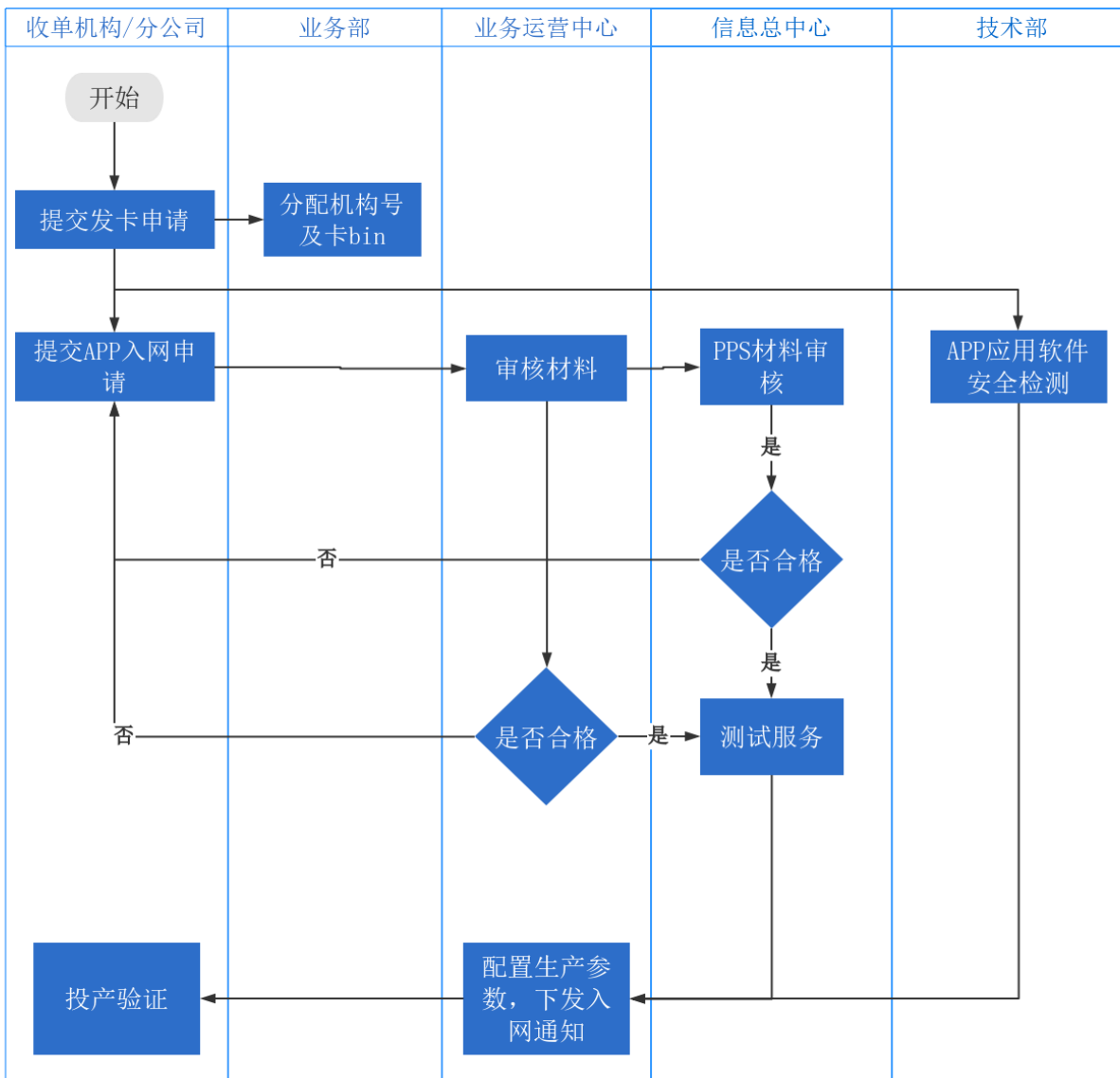
信息安全等保三级。
两地三中心灾备。
高并发、高冗余、响应快速、安全稳定。

费率灵活设置

可针对预付费卡，按不同发卡机构设定不同费率。

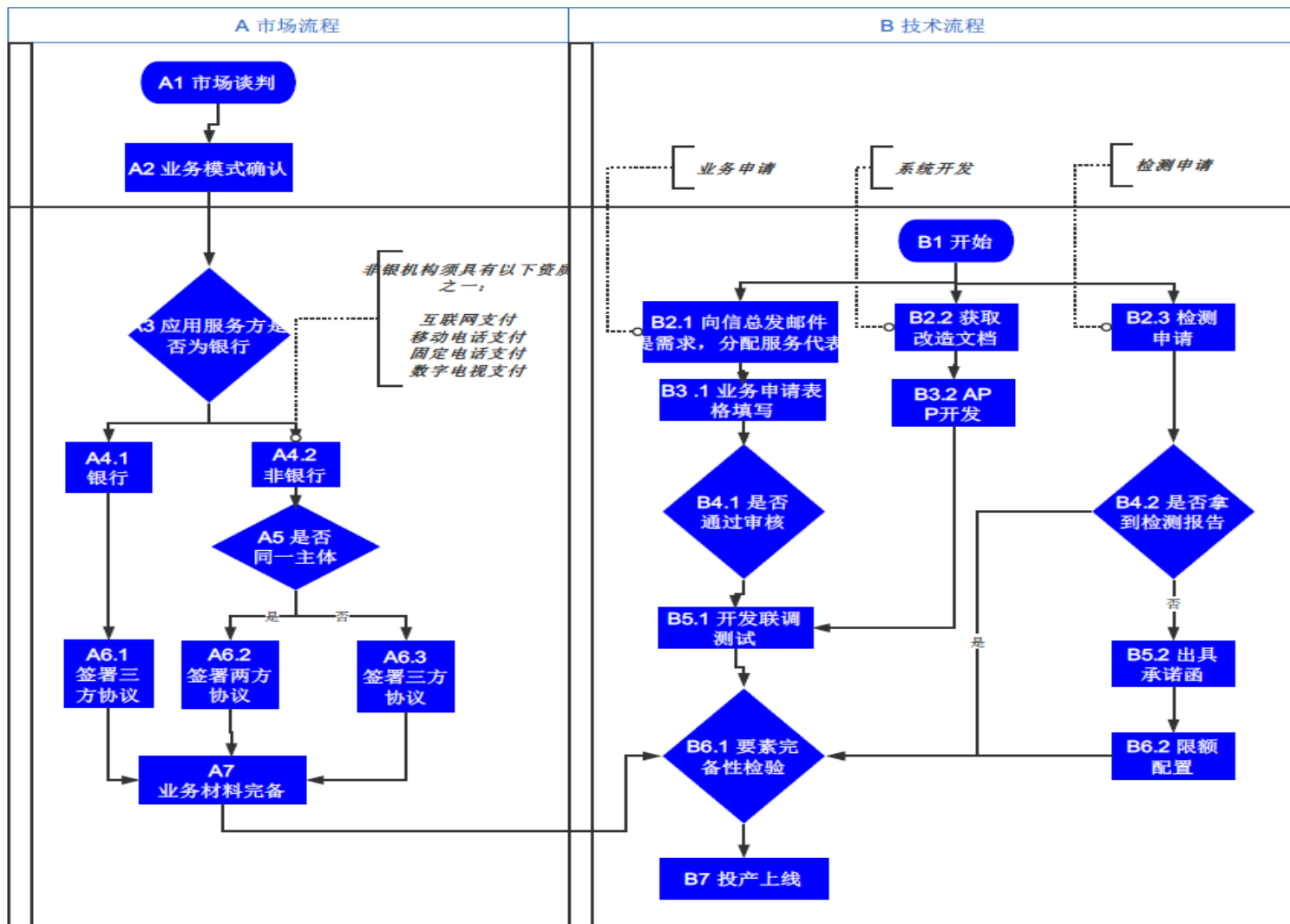
四、后续建议

预付卡接入流程



四、后续建议

APP接入流程



[点击查看](#)

谢谢!

