境外央行数字货币(CBDC)最新进展状况

Geoffrey Maene、徐磊 2020年11月 1- CBDC: 主要项目纵览

新加坡金管局 – Ubin项目

2020-11-18

战略目标

多币种、基于区块链的 RTGS支付系统,简化资金转账

用途

完全数字化的新加坡元,用于跨境转账

相关参与方

新加坡金管局和淡马锡 [牵头] 摩根大通, Consensys [Quorum 平台开发者] 埃森哲 [提供用例]

技术特点

利用 Quorum平台技术:

- 在Quorum开源平台上建立银行间网络
- 用摩根大通的JPM币来支付

规划

始于2016年11月:

- 阶段1-2: 打造国内支付网络技术能力
- 阶段 3-4: 建立互操作能力以支持券款对付和同步支付
- 阶段 5: 增加多币种结算



PoC &

泰国银行- Inthanon项目- 批发型CBDC (1/2)



基于分布式账本技术(DLT),为泰国的银行间支付系统搭 建去中心化的 RTGS 系统

用途

建立一个现金管理、债券和其他流动性资产的 RTGS系统

相关参与方

8家参与银行: 曼谷银行/泰京银行/ 暹罗商业银行/ 汇丰银行/ 渣打银行/大城银行/泰华农民银行/泰纳昌银行

合作伙伴: R3

技术特点

基于Corda平台

规划

2018年8月启动:

- 阶段 1: 围绕现金管理、债券和流动性准备金的数字化建 立PoC
- 阶段 2: 债券生命周期管理、银行间回购和交易、数据合 规和隐私

进展 已完成: ⇒ 阶段 1 & 2 的 PoC 已经按时完成 ⇒ 2020年9月: 启动政府储蓄债券平台搭建 近况 下一步: ⇒ 2020年7月: 启动大公司之间的资金转账 PoC项目 ⇒ 将用途拓展到政府债券 (零售和批发)

用途变更情况

- ⇒ Inthanon-LionRock 项目 [批发型]*
- 利用Inthanon项目的里程碑成果与跟中国香港金管局合作
- 目标:提高中国香港和泰国之间的跨境结算效率.

=> 目前还不清楚 Inthanon项目将如何进展 ,因为泰国 银行和 ConsenSys 在2020年9月开始了新的合作

泰国银行—数字泰铢(2/2)

战略目标

泰国最新公布了零售型CBDC项目 "数字泰铢"

用途

用于个人和小微企业的零售型 CBDC

相关参与方

牵头方: 泰国银行

参与银行: 未披露

合作伙伴: Consensys, 暹罗水泥集团/Digital Ventures (DV)

公司/Atato (泰国区块链公司)

技术特点

技术 (ConsenSys): Quorum平台, ERC20智能合约, 客户端

用HyperLedger Besu. 由Atato开发

平台 (DV): 在DV/埃森哲联合开发的B2B采购平台上测试

钱包 (ConsenSys): MetaMask 加密钱包

规划

尚未披露





Inthanon-LionRock* 项目

2020-11-18

战略目标

为泰国和中国香港之间搭建一条基于分布式账本技术的跨境支付通道

阶段1

阶段2

用途

阶段 1 (原用途): 中国香港和泰国之间的公司跨境结算

阶段 2 (2020年9月): 用于中国香港和泰国之间的跨境支付

相关参与方

牵头方: 中国香港金管局 & 泰国银行 2个中国香港银行(汇丰银 行/众安银行) + 8个泰国银 行 合作伙伴: R3 / CryptoBLK

牵头方:中国香港金管局 & 泰 国银行

未披露参与银行

合作伙伴: ConsenSys / 普华 永道 / 四方精创

技术特点

- Corda 平台 (R3), CryptoBLK开发 ConsenSys的Quorum平台, 四方精创具体支持开发,普 华永道可能会撰写报告

规划

在2019年底完成了PoC

待定

进展 状态 PoC 已完成: ⇒ 阶段 1: 完成PoC和报告,报告了实时跨境结算测验与合 规能力 近况 下一步: ⇒ 阶段 1: 批发型跨境支付产品在2020年Q4上线 ⇒ 阶段 2: 在年底开第一次研讨会 ⇒ 中国香港金管局 / ConsenSys 的最近合作可能会改 变战略 用途变更情况 ⇒ 不清楚阶段1的工作是否会由 ConsenSys重写

^{*} LionRock 项目: 细节不明,主要是批发型CBDC的研究。该项目启动于中国香港 金管局与泰国银行合作

2020-11-18

瑞典国家银行-数字克朗

战略目标

- 开发用户友好型的CBDC,即使老人和残疾人也能用
- 基于 DLT的 RTGS 系统,以私人部门为中介的中心化模型:
 - 瑞典央行只授权发行和赎回数字克朗,在联盟链上添加成
 - 私营支付服务商来处理日常交易

用途

- 必须覆盖大部分金融需求(存取款、转账、贷款)
- 多终端触达(手机App、智能手表、信用卡、各种离线方案)

相关参与方

- 埃森哲: 负责多终端数字钱包,央行系统的API和技术架构
- R3: Corda的私有化 DLT
- 商业银行一起参与PoC

技术特点

使用了Corda平台,增加公证节点系统来避免"双花"

规划

2020年2月与埃森哲启动了一年期的试验项目:

- · 技术: 建立数字克朗项目 (R3) 和多终端用户界面(埃森哲)
- 范围: 第1阶段聚焦存款和转账

进展

近况

状态

PoC



⇒ 2020年2月启动试验项目:

- 验证主要项目和用户体验
- 保证安全(AML/KYC)
- 验证性能
- ⇒ 2020年6月发布一个详细报告,披露了成熟的方法
- ⇒ 跨境转账不是 PoC 第一阶段的焦点,不过瑞典 很关注互操作性问题。

⇒ 瑞典央行开始分析其他创新项目,包括未来完 全采纳 CBDC后的存款和贷款系统

用途变更情况



加拿大银行—CBDC项目

战略目标
零售型 CBDC

用于私人之间、C2B的交易

英语话用,在第一直在跨孔程拉,在可能或现在是转取

相关参与方

加拿大银行,同时会与国际清算组织 BIS 分享观点

普遍适用、免费、高度隐私保护、有可能实现离线转账

技术特点

基于DLT(技术不明确)

规划

2020年夏天正式启动,成立一个工作组完成一个概念和实验项目(3年)



2020-11-18

日本银行 - 数字日元

战略目标 提高交易效率和日元竞争力 基金转账、支付、私人数字货币和其他国家CBDC之间的互 用途 操作 相关参与方 日本银行,其他未披露 技术特点 尚处于早期工作组 规划





美联储-数字美元

战略目标

捍卫美元的国际地位

用途

- 政府福利费支付、私人转账支付

相关参与方

- 美联储各个分支组成工作组
- 埃森哲/数字美元基金会(DDF): 起草白皮书

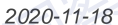
技术特点

很可能是基于代币(token-based)的,由美联储主导的联 盟链

规划

- 没有清晰的时间表,必须由国会批准白皮书才能启动实际 行动
- 考虑到美元的特殊地位,工作组建议有一个5-10年的时间 图

进展 状态 ⇒ 国会对CBDC的必要性有质疑,导致进程缓慢 ⇒ …但是有几个平行工作: • 2020年 6月: DDF白皮书出版后,推动CBDC启 近况 • 2020年 8月: 纽约联储和BIS启动合作,加速试验; 波士顿联储和麻省理工学院合作,评估最先进的 技术解决方案) ⇒ 2020年10月: 鲍威尔主席表示 "会发行CBDC, 但过程并不急" ⇒ 2020年9月: 正在研究给没有银行账户的美国公 用途变更情况 民直接发行CBDC的可能性



欧洲央行-数字欧元

战略目标 不确定 - 倾向于批发型 CBDC, 因为欧元区内早已有一个有效率的支付 用途 系统,再增加零售 CBDC的意义不大 相关参与方 欧盟各国央行 技术特点 不确定 规划 不确定





英格兰银行- CBDC 项目

2020-11-18





2- 其他 CBDC 项目& 稳定币

其他值得关注的项目

"沙元": 用于支付的零售型 CBDC: 2020年10月 启动,世界上第一个在用的零售 - 跟法币保持1:1 兑换, 法币钉牢美元 巴哈马央行 进展 型 CBDC - 离线支付能力 - 不付息,国内使用 柬埔寨 CBDC: "数字钱包" - 商业银行存款的代币化 - 目标: 1- 普惠金融 (移动支付) 2- 降低对美元的依赖 3- 建 柬埔寨央行 立新的 RTGS 系统 进展 2020年10月底启动,试验期. - 合作伙伴: Soramitsu 区块链公司, 超级账本做平台 - 每个数字钱包都与商业银行管理,通过扫二维码或发手机 号码来支付 2020年3月启动 => 2021底 韩国银行 启动了工作组,但还没决定是否发行 CBDC 进展 2020年10月: 宣布与 本国金融科技公司 Klaytn 合 2023年前可能都不会有实施 讲展 2020年7月启动了工作组,但进展非常慢 菲律宾央行



乌拉圭央行-数字比索

战略目标

解决币值稳定性问题,提高金融普惠程度

用途

个人或公司都能用,在线、离线都能用

相关参与方

Antel (国家电信公司): 运营商 Giori: 数字比索创建和管理 InSwitch: 为用户开发钱包 RedPagos: 交易和资金转账

技术特点

并不基于区块链,不是加密代币形式,目标只是促进离线支付,提高金融普惠程度

规划

6个月试验期 [2017年11月-2018年4月]:

• 启动PoC 测试开户和转账



摩根大通-JPM币

2020-11-18

战略目标

用美元支持的数字资产完成交易实时结算

用途

银行的企业客户间批发型代币 (第1阶段)

相关参与方

摩根大通 Consensys (技术和商业伙伴)

技术特点

Quorum上的联盟链架构

规划

2019年2月启动

⇒ 第1阶段: PoC,用JPM跟欧美日的客户进行证券、商品和债券交易





Facebook - LIBRA

2020-11-18

战略目标

利用Facebook的强大客户基础,建立世界性的支付生态系统

用途

- 主要用于跨境支付
- 后期将拓展到其他金融应用

相关参与方

由位于瑞士的Libra基金会主导运营

技术特点*

- Libra是由实际资产支持的稳定币
- 有数字钱包 Calibra 来存放 Libra和个人数据 (Facebook 提供技术)
- FastPay 支付协议 (Facebook 技术)

规划

具体时间表有待确定



THANKS



金融科技·微洞察