## TKY/THEKEY基本信息

币种名称:TKY/THEKEY

币种概念:真实性验证

团队规模:7

上线时间: 2018-02-08

所在国家:海外

官方网址:https://www.thekey.vip/#/homePage

区块查询: https://neotracker.io/asset/132947096727c84c7f9e076c90f08fec3

bc17f18

白皮书: 查看白皮书

项目介绍"不可抵赖"和"不可篡改"是区块链技术的核心和精髓,因此与之相对应的身份识别技术也必须具有"不可抵赖"和"不可篡改"的特性。否则,就不可能在互联网世界中建立起相互信任的关系。目前网络实名制、(VEID)手机实名制以及各种生物学认证技术均未能解决互联网身份识别上述痛点问题。在这一背景之下THEKEY项目团队行将基于全球领先的NEO开发和研制BDMI技术,在互联网上提供具备"不可抵赖"和"不可篡改"特性的身份识别服务、彻底解决网络虚拟化问题。BDMI(Blockchain Based Dynamic Multi-dimension Identification)是基于区块链的动态多维身份识别技术。BDMI身份识别是用户实时身份数据、行为数据以及场景数据交叉验证的结果。为了推广BDMI技术的应用,THEKEY项目组还将建立一个由参与者(个人用户、服务提供商、身份识别验证方),智能合约和TKY积分三元素组成的生态系统。通过智能合约的方式一方面保护用户隐私并遵从相应的法律法规建立良好的数据治理环境。THEKEY生态系统的建立和维护将为一个权威、安全、高效和低成本的身份识别服务、为BDMI技术快速、健康和可持续发展提供可靠的支撑。团队成员李雪丽CEO黄肯管理系统架构师徐国春CTO周大胜CB

O黄玉立CDO坤晨CMO项目亮点关键项目组目前正在开发一种基于块链的动态多 维识别(BDMI)工具,该工具使用完全由政府当局授权的个人可识别信息(PII)。关键 是一个分散的生态系统身份验证工具使用国家大数据和区块链。该关键项目已进行 了展望,自2015年以来,旨在为IDV解决方案提供最先进和令人钦佩的用户体验。 基于DMI技术的第一代IDV解决方案的巨大成功证明了关键项目团队在这样一个充 满希望和可扩展的市场上交付第二代IDV解决方案的强大能力和承诺,以及巨大的 商业价值。目前, 重点项目组预计, 将利用现有的发达技术和区块链技术相结合, 为每个人的日常生活创造一个新的分散生态系统。此外,关键项目提供的共享IDV 解决方案不仅是未来人工智能(AI)的基础,而且是所有网络法律关系(包括版权和数 据交换)的基本要素,也是区块链技术推广和发展的关键支持。应用场景支持数据实 时采集,全面、准确、可靠。这些数据还得到政府机构或其他公共机构的预先验证 。充分利用现有数据源。避免重复数据收集、处理和认证工作。个人用户不需要安 装任何应用程序或上传任何信息。独特的生物特征数据是BDMI的基础。所使用的B DMI数据,包括用于IDV的生物特征数据,都事先得到有关政府当局的验证。IDV 所使用的BDMI数据足够全面,能够满足不同客户的不同需求。为了保证BDMI的可 靠性,在IDV期间,政府验证数据与同一用户的行为/场景数据之间总是进行交叉检 查。为了确保BDMI的可靠性,BDMI在执行IDV时总是使用更新的数据来捕获最新 的更改(如果有的话)。一旦IDV完成,结果将被适当地记录下来供审计,这样用户的 个人信用就可以被评估和计算。合作伙伴中国联通、紫光集团、TEMBUSU、蚂蚁 金融、中再集团、中国民生银行、中国平安交易平台库币网-Kucoin、Bit-Z. Coinrail, Switcheo Network, LBank, HitBTC, Allcoin