

W A L L E T

白皮书

最后更新时间:2017年11月17日

版本: 2.0

编制:Mihail Lala 和 Hillik Nissani

1. 执行总结
2. 摘要
3. 金融市场
 - 3.1 来自全球金融危机的要点资讯
 - 3.2 遵守反洗钱法规
4. 个人银行与财富管理的未来
 - 4.1 金融科技正在变革银行和财富管理
 - 4.2 加密货币和区块链技术的日益采用
5. WAWLLET 的运作原理
 - 5.1 在传统和新型金融系统之间架起桥梁
 - 5.2 WAWLLET 网络
 - 5.3 金融护照
 - 5.4 无缝、廉价和快速执行
 - 5.5 全球合规性
 - 5.6 多元资产钱包功能
 - 6.5.1 安全性
 - 6.5.2 有竞争力的定价
 - 6.5.3 资产口袋 = 法定货币、加密货币、支付卡、黄金
 - 5.7 许可式增值服务
 - 5.8 全部工作原理 - 图解
 - 5.9 WAWLLET 对客户意味着什么
 - 5.10 WAWLLET 对传统银行意味着什么
 - 5.11 WAWLLET 对交易所意味着什么
6. 区块链
 - 6.1 区块链介绍
 - 6.2 区块链采用时间轴
 - 6.3 区块链对传统金融、政府和商人的影响
7. 法律方面
 - 7.1 加密科技的监管挑战
 - 7.2 WAWLLET 如何解决此挑战
8. 与银行、交易所和其他金融服务提供商的融合
 - 8.1 WAWLLET 将永远改变金融场景
9. 代币销售环节
 - 9.1 公司简介
 - 9.2 代币简介
 - 9.3 代币销售环节 - 主要术语
 - 9.4 预售环节
 - 9.5 代币销售环节
 - 9.6 对冲基金和风险资本环节
 - 9.7 代币分配
 - 9.8 贡献资金的分配
 - 9.9 代币销售环节术语小结
10. 免责声明
11. 致谢

想像一下在您的口袋里拥有一个放着您所有资产的钱包。无论是法定货币¹、加密货币甚至是黄金。想像一下可以即时进行跨境资金转移,且几乎无需成本。

现在想像一下,您是一家金融服务提供商,在一个快速演变的基于加密技术的世界寻求您可以参与的方式。想像一下获得新的客户群并开启新的收入流。

您刚刚想象到了 WAWLLET,正如我们一样。

我们在传统金融系统和快速发展的区块链技术之间注意到了激烈的竞争。我们想知道为什么一定会这样,为什么这些系统不能相互利用对方的优势。

因此,我们开始设法填补这一空白并找到一个惠及所有当事方(银行、交易所、金融服务提供商和个人)的解决方案。这便是 WAWLLET 的起源,一个连接银行、加密货币交易所和其他受监管的金融机构的全球网络,以便为用户提供一站式服务,满足他们的全部资产管理需求。

我们的解决方案包含两个至关重要的部分:一个多元资产钱包以及 WAWLLET 平台。

WAWLLET 的多元资产钱包将具有足够的强大功能和灵活性,从而允许用户从一个单一的移动或桌面应用程序管理他们的所有资产。该钱包将拥有不同的口袋,分别用于法定货币、加密货币和大宗商品(如黄金),以及一个用来支持支付卡在线支付的口袋。这将成为一个受连接至 WAWLLET 网络的所有实体认可、尊重和重视的个人金融护照。

WAWLLET 平台将支持一个全球银行、交易所和其他金融机构网络,填补传统机制与区块链技术之间、以及传统市场和加密市场之间的空白。该平台将使个人得以与银行及金融服务提供商互动,并以快速而简单的方式进行交易。

WAWLLET 不仅可以支持快速和无缝的全球金融交易,还将确保完整的客户身份验证以及在各目标地区完全的法律合规性。

WAWLLET 将拥有一个通过全新标准的应用程序接口(API)安全连接我们所有合作伙伴的全球平台。这将为客户打造一个 100% 受信任的场所,来管理他们的个人财富和资产,以一个稳健的平台为后盾,它集成多个账户,支持在数秒内进行货币交易,并在多个地理区域轻松无忧地确保完全的合规性。

¹法定货币是由政府法规或法律确定的货币,例如:美元、欧元、人民币、日元等。

金钱就是促进器。它促成事情。然而，许多国家和组织实行的各种法规必然导致大量的文书工作和官僚主义的表格填写工作，让许多与金钱相关的活动变得繁琐、耗时、昂贵。令这种痛苦和沮丧局面雪上加霜的是，现有系统是支离破碎的，人们需要为不同的资产、区域和金融服务提供商管理多个账户。您可能拥有一个银行账户用于接收薪水、一个电子钱包用来存储加密货币、一个处理在线支付的账户（例如 PayPal）、一个向亲人转账汇款的账户，以及一个用于商品交易的交易账户。管理多个账户、同时确保满足每个账户的 KYC 政策要求以及保持所有文件为最新状态，这是一项折磨人的任务，并使资金在不同账户之间转移变得不仅昂贵而且效率低下。

要是有一种方式能连接所有这些账户、跨越不同司法管辖区，以便您从一个普通的用户界面管理不同活动，那会怎样呢？要是资金可以顺畅而快速地流动，同时仍然确保合规性，那会怎样呢？听起来太神奇了，不敢相信是真的？我们设想了一种方式将这转化为现实，我们称之为 WAWLLET。

WAWLLET 正在开发一种多元资产钱包，它具有足够强大的功能和灵活性，从而允许您从一个单一的应用程序来控制和管理您的资产，并充当您的个人金融护照。WAWLLET 创造了一个连接人、银行以及传统和新型金融服务的网络。

“万物皆有裂痕。光芒因此进入。” ~ Leonard Cohen

一项花费价值 50 美元并需要各种文书工作的 KYC 充当的是一座藩篱，将许多人隔离在银行系统之外。强制实行的这道过于繁琐的流程是用于预防洗钱，而事实上，它体现了传统银行系统的低效率，是急剧变化的客户和市场需求的沉重负担。

为什么一笔国际法定货币汇款一定要像现在一样耗时数日、要求如此多的文件并产生如此大的成本呢？传统银行系统多年来在不断演变的技术和客户需求面前一直很脆弱。它一定会崩溃并由一种以客户为中心的高效精益流程取代，这只是时间问题。

加密货币替代选项已经打破其中一些藩篱，它提供数秒内完成的转账汇款，无需 KYC 且无文件要求，基于透明而安全的技术。人们欣然接受了这个机遇并推动了对这种替代选项的需求，从而扩大了他们的视野并提升了他们的价值。结果，我们一下子看到了一个 2000 亿美元的全球加密货币市场。

这种替代选项的缺陷是，他们为犯罪、洗钱和非法交易提供了大量机会。有些政府正在尝试监管加密货币市场，有些仍在分析其法律环境，还有些干脆一禁了之。所有这些相互矛盾的行为和不确定的处理方法导致了一个混乱的系统，该系统通常限制人们使用有前途的新服务和产品，造成拖延并需要高额的费用和耗时的变通方案。

变革从老派和新派之间以及保守派和革命派之间的冲突中涌现出来。WAWLLET 作为一个替代选项，其设计旨在解决上述所有顾虑，并最终促进一种全方位的个人银行和财富管理服务，从而使您可以瞬时并合法地以合理成本存储、转移和转换资产。

WAWLLET 将提供一种一站式服务，它集成多个账户，支持在数秒内完成货币交易，并确保在多个司法管辖区实现轻松无忧的完全合规性。

3. 金融市场



我们的日常生活与数字化技术相互交织。随着科技继续为我们服务，我们期待所有服务提供商提供高层次的便利性、速度和效率。大多数大型金融机构未能向我们提供这种类型的客户服务。原因在于，替换遗留系统是一项涉及高成本、复杂性和风险的艰巨任务。这需要在跨越多个地理区域的多个分部、部门和分支机构之间的广泛协作和合作。²

因此，大型银行和其他金融服务组织在跟上最新科技创新中一直步伐缓慢，这正在快速导致它们成为自己的死敌。³

WAWLLET 旨在缓和客户与金融服务提供商之间的互动，从而使银行、交易所和其他金融服务提供商增强客户体验，而不破坏其现有的系统。

3.1 来自全球金融危机的要点资讯



全球金融市场和经济体仍在 2008 年全球金融危机的余波中挣扎。此次危机突显了金融系统的内在不稳定性，这不仅冲击了传统银行、投资银行和保险公司，而且导致了大范围的失业以及收入和财产的损失。⁴

此次危机也凸显了传统金融机构的极其迟钝，它们通常过于庞大和复杂而不能积极、甚至不能快速响应外部环境的变化。

虽然危机表明了我们有必要增强金融系统稳健性，它也使政府和决策者感到紧张，并回归先前僵硬控制的管理体制，以控制金融机构的活动并限制资本流动。政府部门的回应是收紧市场监管、强化监管要求（例如欧洲监管者针对银行推出《巴塞尔协议III》的规定）以及提升执行力。这些措施的影响是使有关各方感到窒息，伴随着合规成本的飙升以及交易完成的延迟。资本流动中的这些障碍影响了业务增长并带来了不便，同时还增加了成本。此外，对于企业和社会的这些高昂成本并没有相应产生任何好处。此方案虽然出发点是好的，但是治标不治本。⁵

应当聚焦的是创新。过去的技术进步拓展了可供人们选择的范围，从贸易和投资，到保险和退休计划。

通过降低资本流动的壁垒并实现更高效的合规性，WAWLLET 可帮助现有金融系统变得更加高效和敏捷。

² (The Great Challenge of Addressing Legacy Systems, 2016)

³ (The Complex Impact of Fintech and Legacy Systems on Banking, 2016)

⁴ (Five Decades at the Heart, 2014)

⁵ (Trends and Issues in Finance)

金融监管者的一个重中之重是阻止洗钱以及对犯罪活动和恐怖主义提供资助。⁶

金融机构每年耗费巨大和日益增长的资源，以预防欺诈和确保反洗钱（AML）合规性。据埃森哲估计，金融机构与风险管理和反洗钱合规性有关的成本在 2013 年和 2016 年之间上升了 50% 以上。另外，全球金融服务业高管中有 89% 的人预计他们合规部门的成本在 2017 年至 2018 年将继续上升。⁷

这些成本与缺乏效率的合规系统以及风险生态系统日益增长的复杂性有关。

资产规模 10 亿美元以内的公司每年反洗钱运营成本平均为 85 万美元左右。中等规模公司平均为 750 万美元左右，而资产规模超过 1000 亿美元的较大公司每年耗费的反洗钱合规成本平均为 1580 万美元左右。⁸

据“研究和市场”的一份报告估计，到 2017 年底，全球在反洗钱流程上的支出将增长到 80 亿美元以上。这些成本转嫁给了使用金融机构服务的消费者和企业。

与不合规有关的罚款和处罚的威胁笼罩着各金融机构。他们被迫支出合规性成本，这阻碍了他们的潜在增长。在合规性方面的必要投资占用了本来可以投资于其他领域增长和发展的资金。根据美国银行家协会的一项调查，超过 46% 的受访者表示，由于监管合规负担，他们被迫减少了他们的产品推出，包括贷款和存款账户。此调查还发现，由于更高的合规性成本，客户服务深受其害。⁹

金融机构疲于在确保合规性和设法缩减成本之间找到平衡，并把客户体验放到了次要位置。他们需要采用创新科技，以同时优化效率和成本效益。¹⁰

WAWLLET 通过整合来自各目标司法管辖区的银行、加密货币交易所、大宗商品交易商和保险库，将为这些机构打造一个全球网络。用来连接这些实体的应用程序界面将覆盖整个客户生命周期，从开立 WAWLLET 账户和创造不同的资产口袋，到与其他 WAWLLET 成员进行交易。WAWLLET 是一种一站式服务，用于客户管理其所有个人财富和资产的一个安全而独立的地方。其流程将确保完整的客户身份验证，并在相应司法管辖区具有完全的合规性。

金融服务提供商将可以获得高质量的金融数据，并可以向客户提供高度定制的个性化解决方案。客户资料的准确性将大幅降低违约的风险。客户可以享受具有竞争力的费率，并以非常合理的成本享受一系列服务。

⁶(Anti-Money Laundering)

⁷(Compliance Costs for Financial Institutions, 2017)

⁸(The True Cost of Anti-Money Laundering Compliance, 2016)

⁹(Are Compliance Costs Breaking Banks?, 2015)

¹⁰(AML Compliance Costs - How Much is Enough?, 2016)

金融服务提供商早就认识到了拥抱技术进步的需要。业内的较小参与者正在认真尝试进行自我彻底改造,以满足不断变化的客户需求。这不仅对于提高效率和消减成本是必不可少的,而且对于留住客户也至关重要。长期来看,那些不能做出调整的公司将失去日益挑剔且具有辨识能力的客户的青睐。

4.1 金融科技正在变革银行和财富管理



金融在经济中扮演着重要的角色——它是一个赋能者,而不仅仅是金融产品和服务的提供者。然而,创新始终来自于金融业之外,并通常由技术、零售、甚至是社交媒体推动。这导致一类新的企业(金融科技)涌现出来,代表着金融与技术的融合。

移动货币服务增加了金融的内涵,将那些银行系统之外的公司纳入进来。这方面的统计数据估计达到了 3 万亿美元的支付量。¹¹ 银行家和理财经理正在开始使用情境数据和人工智能来提供个性化的咨询服务。

在客户允许的情况下,贷款人可以访问历史交易数据并快速判定借款人的风险水平,从而显著缩短贷款批准时间。所有金融机构都收集有大量的数据,但由于遗留系统,这通常并没有得到充分利用。金融科技使金融机构得以识别最有效的数据使用方式,从而为客户带来好处。¹²

金融科技已演化成为一个行业,并具有一个轮廓清晰的生态系统。同时,这正在变革银行业和财富管理行业。主流金融机构正在拥抱金融科技,铸就合作伙伴关系,从而提高运营效率并满足不断上升的客户预期。

这些合作伙伴关系使金融机构可以将新技术的研发工作外包,并更快地向市场推出解决方案。传统金融服务正在利用金融科技,通过将单点解决方案融入其现有运营,从而在整个价值链增强客户体验。¹³

结果,新型技术和新的商业模式提高了效率并降低了客户成本。¹⁴

客户可享受 24/7 的可访问性和实时资金转移。即时支付系统和基础设施正在陆续推出,以满足他们不断演变的需求。¹⁵ 金融科技还赋予最终用户对他们的数据的控制权,并使他们可以自主决定自己希望分享什么,从而获得更好的服务或增强的产品。¹⁶ 此外,得益于对精确数据轻松实时的访问权限,客户可以享受到比金融机构现在可以提供的更加个性化的服务。

金融科技对银行业和财富管理具有巨大影响,其前景也更加光明了。2017 年第二季度,美国金融科技公司募集了接近 20 亿美元的资金。在这一季度,欧洲金融科技公司吸引了大约 5 亿美元,而亚洲公司募集了 27 亿美元。

¹¹ (FinTech ReCap and Funding ReView, 2016)

¹² (The Most Important Thing in FinTech: Advent of APIs and Banking APIs Are Real Too, 2016)

¹³ (How fintech will transform the wealth management industry, 2017)

¹⁴ (Global FinTech Report, 2017)

¹⁵ (Real-time Payments for Real-time Banking, 2016)

¹⁶ (MAS Initiative Towards Fintech Innovation and Improving User's Data Privacy, 2016)

¹⁷ (Global Fintech Funding Rebound, 2017)

加密货币和区块链技术正在掀起金融市场的革命。2017 年 11 月,加密货币市场资本总额达到了 2000 亿美元的纪录高点。¹⁸

加密货币由于其去中心化性质而大受欢迎。加密货币的交易并不需要任何第三方批准或费用,而且用于在线支付时,比使用借记卡和信用卡更加快速、安全。加密货币无法伪造,同时,加密型技术使身份盗窃成为历史,这一事实也促进了其人气日益增长。¹⁹

以加密货币发送和接收付款不仅安全,而且快速、便宜。这是加密货币-加密货币以及加密货币-法定货币交易量出现指数级增长的根本原因。²⁰

一些声誉卓越的公司已开始接受加密货币作为其产品和服务的支付手段。其中包括 Overstock、Microsoft、Subway、Whole Foods 和 Intuit 等企业。

一些大型商业组织已开始实施区块链,且其普及率有望很快加速增长。驱动这一上升趋势的原因在于区块链具有以下潜力:(a) 使客户开户流程更加清晰和快速 (b) 简化资产组合的管理 (c) 确保在数秒内完成交易结算 (d) 缓解与反洗钱和 KYC 法律有关的合规负担。²¹

由于有这样的里程碑作为后盾以及光明的前景,加密货币市场正在吸引投资者的注意力。ICO 的人气日益增长,使个人和专业投资者可以参与现有的进程。2017 年前十个月通过 ICO 募集的资金总额达到了令人震惊的 32.6 亿美元。

¹⁸ (Cryptocurrency Market Cap, 2017)

¹⁹ (7 Incredible Benefits of Cryptocurrencies, 2016)

²⁰ (Evolution of Blockchain Technology, 2017)

²¹ (Blockchain Innovation in Wealth and Asset Management, 2017)

5. WAWLLET 的运作原理



每一个金融系统中都有一定的优势。长期以来, 银行的声誉卓越。区块链技术在促进以安全、快速和透明方式进行货币划拨的过程中证明了自己的魄力。类似地, 商品交易所和支付处理服务也简化了某些交易。

我们的目标不是破坏任何现有体系, 我们也不希望与之竞争。我们的目标是整合并依赖所有这些体系的优势, 同时打破藩篱, 以促进资金的顺畅流动。正是这引导我们设想出一个完全符合所有司法管辖区法律规定的多元资产钱包。

5.1 在传统和新型金融系统之间架起桥梁



WAWLLET 整合了一流的传统银行系统、基于加密和区块链技术的全新平台、新的和传统商品交易所以及在线支付处理——全部一站式提供。我们的愿景是让个人货币管理变得完全轻松无忧、高效和成本低廉。这一愿景旨在有效整合人们用于不同目的而持有的多个账户, 清除资金跨越不同司法管辖区和在不同金融机构之间流动的障碍, 以及轻松、超快地实现合规性。

5.2 WAWLLET 网络



我们的目标是在全球创建一个连接尽可能多的银行、加密货币交易所和其他受监管的金融机构的网络, 从而为用户提供一种一站式服务, 满足他们的所有资产管理需求。

当 WAWLLET 启动时, 用户将通过一个单一的应用程序和个人金融护照 (获得并入 WAWLLET 网络的所有金融机构的认可), 实现对他们的所有财富和资产的统一管理。

5.3 金融护照



当设立 WAWLLET 账户时, 将会要求用户遵循一套 KYC (了解你的客户) 流程用于反洗钱目的。一旦完成此流程后, 用户将完成创建他们的金融护照, 这将获得并入 WAWLLET 网络的所有金融机构和服务提供商的认可。WAWLLET 金融护照类似于受全世界认可的旅行护照, 将会在连接至 WAWLLET 网络的所有实体中拥有价值、获得尊重和信任。这必然会为 WAWLLET 网络的所有成员 (金融机构和用户) 节省时间和金钱。

为了维护 Wawllet 金融护照社区的可靠性和安全性, 若 WAWLLET 判定或合理判定任何用户通过此平台参与或卷入任何非法活动, 则 WAWLLET 保留权利暂停和/或撤销其 Wawllet 金融护照, 或者, 以及进一步暂停或撤销任何相关联的 Wawllet 账户、口袋和/或未偿付的交易, 以及/或者冻结与此类任何账户相关联的任何资产。

5.4 无缝、廉价和快速执行



不再浪费时间。WAWLLET 将在数秒内完成任何类型的交易，无论是法定货币到法定货币，还是法定货币到加密货币、加密货币到法定货币，还是任何类型的交易。通过 WAWLLET 进行的所有交易都将和发短信一样轻松。

不再有不合理的大笔交易费用。WAWLLET 提供一种不可交易的固定价值加密货币来支持任何交易并防范波动性。

5.5 全球合规性



不再有合规麻烦。WAWLLET 在每一个目标区域将仅采用许可服务提供商。

我们理解，每一个国家/地区的银行和金融法规都是独一无二的。WAWLLET 正在与领先的律师和会计师事务所合作绘制监管机制图，并在与当地银行和金融机构密切合作，以确保在每一个目标区域的完全合规性。我们也在考虑每一个区域的所有限制和激励措施。

这一开始会耗费巨大的努力和资源，但将简化合规性并为客户和我们的银行、交易所和其他金融服务提供商合作伙伴网络理顺流程。

有若干知名组织可帮助我们对每一种监管机制进行广泛的研究。诸如普华永道和德勤等组织拥有经验丰富的高素质团队，可提供监管合规服务，以帮助克服挑战，并与监管要求的任何变化以及行业标准和最佳实践保持同步。这些组织提供高效和高性价比的解决方案来管理不同司法管辖区的合规风险（与特定要求有关，例如反洗钱和公平贷款）。

WAWLLET 的平台将仅集成许可金融服务提供商，而帮助我们的团队开发出高效的方式来确保完全合规性，这也符合他们的最大利益。

5.6 多元资产钱包功能



5.6.1 | 安全性

WAWLLET 的口袋政策和安全政策使之成为 100% 可信赖的安全之地，以管理客户的所有个人财富和资产。

因为 WAWLLET 平台仅以数字化方式表示 Wawallet 用户的资产，WAWLLET 不会持有用户的任何资产。若用户希望停用其多元资产钱包或任何特定的口袋，则用户的这类资产在其相应的服务提供商的账户或加密货币钱包（视情况而定）中保持不变。

5.6.2 | 有竞争力的定价

WAWLLET 将通过受信任的网络合作伙伴提供实时汇率对比，从而保持一个透明和有竞争力的汇率。所有交易/操作费用也都将极具竞争力，同时 WAWLLET 将定期向客户展示额外的选项，以便降低服务费。

5.6.3 | 资产口袋

FIAT Pocket

FIAT Pocket 的设计旨在持有和管理所有法定货币的余额。用户设立 WAWLLET 账户后,所选择的合作伙伴银行便自动提供多币种 IBAN (国际银行账号)。用户可以在用户所在司法管辖区许可的一家或多家合作伙伴银行设立一个或多个账户。

WAWLLET 将遵循与新的 WAWLLET 账户有关的基于风险的最新 KYC 流程。任何新的银行账号都将可以有效进行存款,但在取款或支付时会受到限制,直到用户按照要求提交文件而符合 KYC 流程后。若用户未能在特定时期内提交所需的文件或不满足 KYC 要求,则该 WAWLLET 账户将被暂停使用。

在 WAWLLET 账户设置过程中,用户必须选择一种主货币,它将用作该多币种账户的主要交易单位。

WAWLLET 将根据合作伙伴银行的特定监管要求与之合作执行整个 KYC 流程,同时确保符合相关国际反洗钱法律的规定。所有要求的文件都将相应存储起来,并采用最先进的技术和实时 API 与 WAWLLET 合作伙伴网络共享。

FIAT Pocket 允许用户:

- 接收来自外部账户的汇款 (无论是否由该用户持有)
- 在合作伙伴银行的任何支行存款
- 在不同口袋之间转移资产
 - FIAT Pocket ⇔ Card Pocket
 - FIAT Pocket ⇔ Crypto Pocket
 - FIAT Pocket ⇔ Gold Pocket
- 向外部账户汇款
- 在多币种账户内与子账户之间进行货币兑换

Card Pocket

Card Pocket 的设计旨在使 WAWLLET 客户可以在任何接受国际支付卡的商店花费他们的资产。

符合 KYC 规定后,合作伙伴发卡商随即将自动向用户发行一张借记卡。此卡将以用户的姓名发行,并通过邮寄或快递发往注册地址。收到借记卡后,用户必须使用 Card Pocket 激活此卡。

此借记卡将仅记入这个关联 Card Pocket 的借方。由于安全原因,此借记卡不得记入任何其他口袋的借方 (例如,一张 FIAT Pocket 关联卡无法记入 Crypto Pocket 的借方)。

在使用此借记卡时,用户将仅对支付卡口袋资金拥有使用权。用户可以通过从任何其他口袋即时转移资产轻松向 Card Pocket 充值。

由于安全原因,借记卡可能有默认的每日/每月限额。用户可以从 WAWLLET 工具箱更改此限额。

Crypto Pocket

Crypto Pocket 的设计旨在支持所有可用的加密货币以及 WIN 币,专门设计成支付 WAWLLET 费用。WIN 币的功能是充当一种应用程序内部币或代币。在如下专门环节中阅读更多有关 WIN 币的内容。

一旦用户设置好 WAWLLET 账户后,随即将会生成一个分层确定性加密货币钱包

并与 Crypto Pocket 关联,用于每种加密货币。所有通过 Crypto Pocket 进行的交易都可以通过区块链追踪,并且任何人都将看得到,因为区块链技术是基于信任和透明度建立的。

用户可以即时访问 Crypto Pocket,而无需任何 KYC 协议。Crypto Pocket 可用来从 Crypto Pocket 接收加密货币,以及向外部加密货币地址或钱包发送加密货币。只有通过 KYC 合规后方可提供所有其他交易(包括 WAWLLET 口袋之间的转账)。

WAWLLET 将专注于为客户提供最好的人体工学用户体验,因此,即便是并不符合加密货币用户经典形象的早期采用者也可轻松购买和转移加密货币。使用 Crypto Pocket 的所有交易都将在高度安全的环境中进行,满足网络系统安全协议的最高标准。

除了促成加密货币转账以外,WAWLLET 还将监控费用并利用其交易网络为其客户提供市场上最优惠的汇率。

Gold Pocket

Gold Pocket 的设计旨在管理用户的黄金商品。WAWLLET 首次启动后,将陆续增加更多商品。

所有黄金商品都将获得由受监管的第三方保险库合作伙伴的实体支持。Gold Pocket 中的特定存储地点提取(如果用户所在司法管辖区的法律和法规允许这种交易)。

所有黄金商品都将由保险库合作伙伴通过一个第三方提供保险,并按照国际标准和安全规定存储在安全的保险库。用户可选择安全和有保险的黄金运输送至注册地址。在这种情况下,国家法律可能适用,并收取特定的税费。

5.7 许可式增值服务



基于用户请求和许可并按照法律要求,WAWLLET 将允许其用户将他们的金融数据与所选的第三方服务提供商共享,这将反过来使 WAWLLET 客户可以获得各种根据其金融历史、需求和偏好而量身定制的金融服务。

我们所规划的服务包括:

- **具有竞争力利率的贷款:**WAWLLET 将与领先的第三方贷款提供商合作,从而向其客户提供具有竞争力的募资、融资甚至小微融资条款。WAWLLET 将使其用户可以分享有关其账户的高度准确的持续信息流,以便他们以极小的违约风险达成最优惠的交易。
- **金融咨询:**许多金融服务提供商都在积极主动地为客户提供基于人工智能的“机器人顾问”WAWLLET 用户将可以连接这样的合作伙伴,并分享他们的金融信息,以便选择他们的最佳行动方案

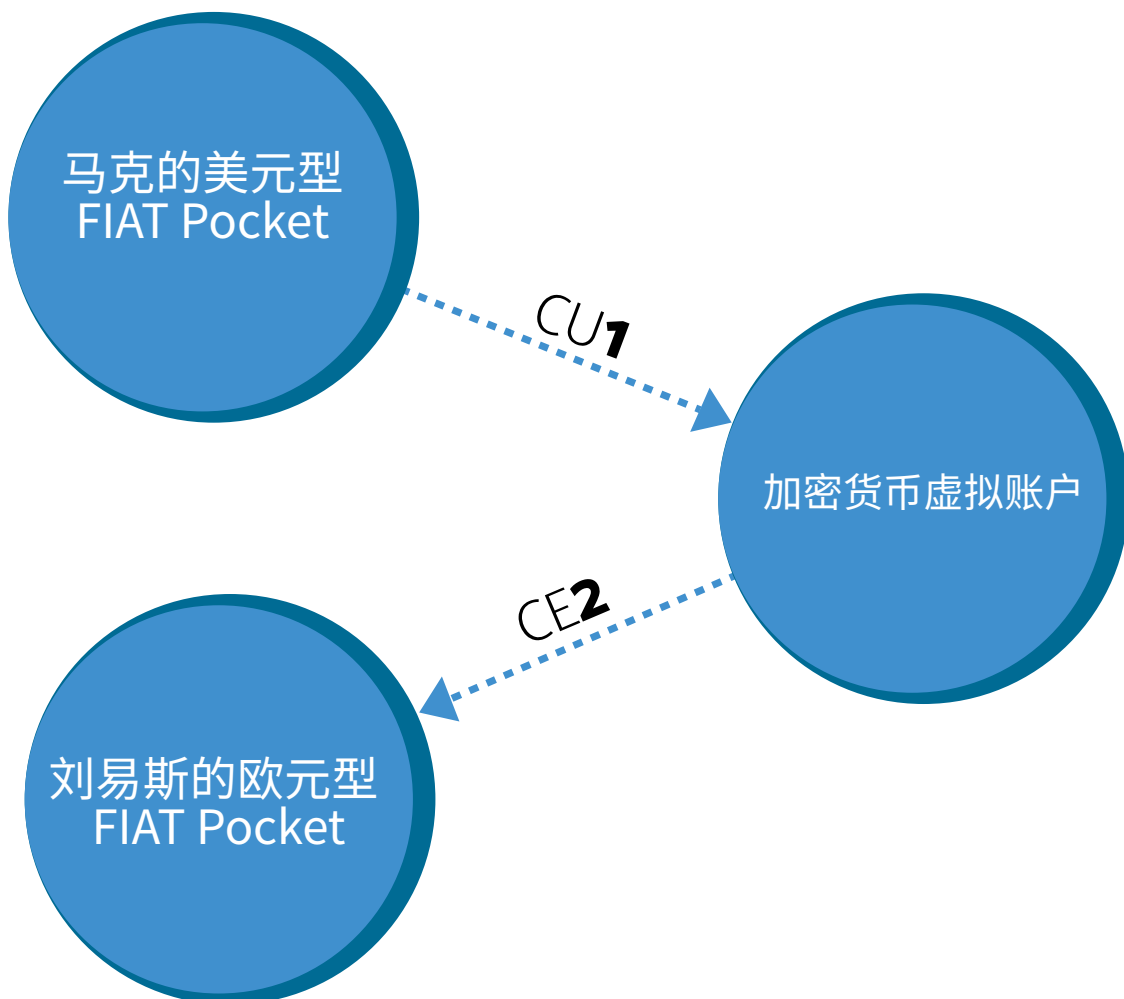
5.8 全部工作原理 - 图解



WAWLLET 将按照如下图表整合各个目标司法管辖区的银行、加密货币交易所、商品交易商和保险库。

司法管辖区	加拿大	欧盟	3 区	...	K 区
银行	BU1, BU2,...,BU _n	BE1, BE2,...,BE _n	BR31, BR32,...,BR3 _n	...	BRK1, BRK2,...,BRK _n
加密货币交易所	CU1, CU2,...,CU _n	CE1, CE2,...,CE _n	CR31, CR32,...,CR3 _n	...	CRK1, CRK2,...,CRK _n
商品交易商	TU1, TU2,...,TU _n	TE1, TE2,...,TE _n	TR31, TR32,...,TR3 _n	...	TRK1, TRK2,...,TRK _n
保险库	VU1, VU2,...,VU _n	VE1, VE2,...,VE _n	VR31, VR32,...,VR _n	...	VRK1, VRK2,...,VRK _n

马克住在加拿大并拥有一个 WAWLLET 账户。他想转账 100 美元给他住在法国的朋友刘易斯。刘易斯也拥有一个 WAWLLET 账户，并希望以欧元接受资金。马克从他的美元型法定货币口袋向刘易斯的欧元型 fiat Pocket 转账 100 美元。WAWLLET 通过下述机制在数秒内处理这笔交易。



WAWLLET 将通过请求交易所 CU1 (在加拿大获得许可) 把要求的美元金额转换为一个固定价值的加密货币 (例如比特币), 然后把它划拨至分配给此次操作的唯一加密货币虚拟账户。当这个唯一加密货币虚拟账户由交易所 CU1 放款时, 交易所 CE2 将被要求把此金额兑换为欧元, 记入受益人的欧元型 fiat Pocket。

马克的 FIAT Pocket 和交易所 CU1 之间完成这笔汇款的处理时间只有几秒, 因为交易所 CU1 在银行 BU1 (该银行托管马克的法定货币) 开立有账户。创立一个唯一加密货币虚拟账户并由交易所 CU1 放款的处理时间只需额外几秒。

入账唯一加密货币虚拟账户并将该加密货币由交易所 CE2 兑换为欧元的处理时间只需额外几秒。交易所 CE2 和刘易斯的 FIAT Pocket 之间完成这笔汇款的处理时间也只有几秒, 因为交易所 CU2 在银行 BU2 (该银行托管刘易斯的法定货币) 开立有账户。

完成此流程后, 任何用户随即可以几乎瞬时将资产从一个口袋转移至另一个口袋, 或从一个用户转移至另一个用户, 无论这涉及口袋内的法定货币到加密货币还是加密货币到法定货币的转账。类似地, 不同用户之间加密货币到加密货币或法定货币到加密货币的转账也几乎是瞬时完成的。此外, 所有交易都将完全符合相关司法管辖区的法律规定。

5.9 WAWLLET 对客户意味着什么



WAWLLET 将帮助客户聚集他们的法定货币、加密货币和商品资产。这将提供一个统一的系统, 用户可借此管理他们的所有财富和资产, 而没有被一个单一金融机构锁住的风险。

该多元资产钱包将专属于此用户。他们将可以在数秒内从自己的 WAWLLET 向其他用户的 WAWLLET 转移资产, 而不需要各种文件或高昂的交易成本。

全球客户将使用 WAWLLET 来管理自己的个人财富, 无论他们的资产在什么地点。个人金融护照的主要功能将包括:

- 访问全世界形形色色的金融组织
- 有竞争力的汇率和费用
- 有竞争力的募资、融资甚至小微融资条款
- 轻松无忧的 KYC
- 简易的个人金融管理
- 通过直接交易对不同资产口袋的完全控制:
 - 根据客户偏好和监管要求、由存储在传统银行的法定货币构成的 Fiat Pocket。
 - 通过主流保险库提供商使个人财富防范宏观经济风险的商品 (黄金) 口袋, 实现从黄金与另一个口袋的其他任何资产的相互转换。
 - 实现安全、个性化存储比特币、以太币和其他任何加密货币的 Cryptocurrency Pocket, 以及实现安全顺畅的交易
 - 从任何其他口袋实时向国际借记卡划拨资金的支付卡口袋

5.10 WAWLLET 对传统银行意味着什么



WAWLLET 为传统银行开启了一扇门，以通过在法定货币和加密货币之间架起一座桥梁，获得一个庞大的、目前尚不可及的客户群。

例如，考虑一下所有居住在德国的土耳其人向他们老家的家人汇款。目前的交易非常耗时，同时在许多情况下这不可能完成，因为他们无法验证收款人的身份。这些是传统银行目前尚不可及的巨大交易量。

通过其全球银行网络，WAWLLET 可支持更快的 KYC 流程，意味着货币可以在不同司法管辖区之间轻松流动。

银行在跨境支付时面临众多挑战。对代理行的依赖意味着高昂的成本。监管和 KYC 通常会排除新兴市场，而新的隐私和安全要求使得不那么敏捷的银行正在丧失市场份额。

WAWLLET 的单一网络允许在多种资产类型（数字化、法定货币和商品资产，如黄金。）之间进行实时结算。该网络打造了一个安全、高效和低成本支付解决方案，克服了跨境挑战。

这最终意味着通过低风险、增值型和具有竞争力的产品和服务，获得新的市场、资产和收入流，同时符合监管规定（包括反洗钱）。

5.11 WAWLLET 对交易所意味着什么



一个全球 WAWLLET 交易所网络将利用其现有的过剩产能。交易所将轻松获得来自全世界的客户，并可以与任何 WAWLLET 客户建立直接的沟通渠道。他们还可以向客户提供高度个性化的服务，从而以非常低的成本获得更多客户并留住客户。

因为 WAWLLET 将与银行合作执行完整的 KYC 协议并确保符合相关国际反洗钱法律的规定，交易所将不必执行这一成本高昂的流程。WAWLLET 将使用最先进的技术来存储和分享所有必要的文件。

WAWLLET 让交易变得...

快速。简单。安全。合法。具有成本效益。透明。

6.1 区块链介绍

区块链技术的成长和普及预示着现代最大技术突破的来临。简言之，一个区块链就是一个去中心化的总账，或一个反映两个当事方之间所有交易记录的分布式数据库。该总账盖有时间戳、透明（它在所有参与方中间共享）、得到多数共识的验证（而不是任何中央权威机构）且是永久性的（记录一旦输入后，信息便永远无法擦除）。²²

这使交易变得高度安全。例如，要想窃取比特币，你得在区块链上重写该资产的完整交易历史，而所有相关当事方都在看着（因为总账是公开的）！这种不可变的总账已经吸引了银行和其他传统金融机构的注意力，他们正在缓慢地将区块链融入自己的基础设施中。

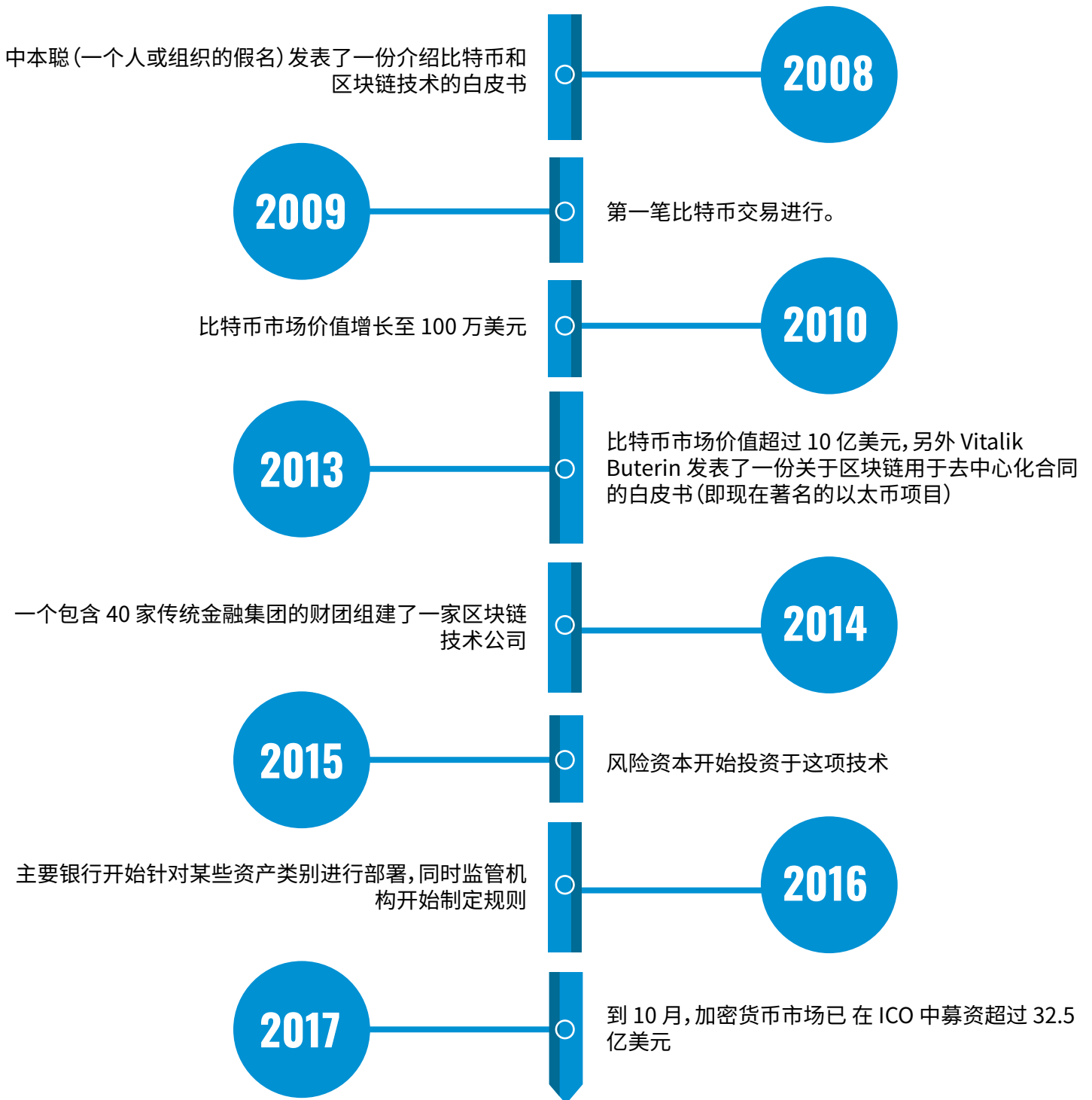
区块链技术可用于各种交易，包括（但不限于）转移数字化资产、转移实体资产、保护知识产权以及监管链认证。它可以用来记录一切，从出生/死亡到教育学位，以及从医疗历史到保险索赔。因此，一个崭露头角的初创企业社区抓住了这个概念，从而向大众市场提供新的产品和服务。正如最近日益增多的首次代币发售（代币销售环节）所表明的，区块链技术吸引了人们的浓厚兴趣——并有各行各业的代表。

驱动区块链热门度的两大力量是对与网络犯罪有关的忧虑，以及围绕严厉监管要求的懊恼。这是因为区块链不仅是去中心化的，而且是一个高度防欺诈的系统，它可以认证并保护几乎任何类型的交易。²³

随着区块链的使用案例继续增长和演变，预计有更多企业会抓住这一概念。随着企业和政府意识到区块链的效率优势，这项革命有望产生重大的直接和间接经济效益。

²² (BlockChain Technology, 2015)

²³ (What is Blockchain?, 2016)



²⁴ (The Blockchain Timeline, 2016)

²⁵ (Blockchain Technology: Preparing for Change, 2016)

²⁶ (Cryptocurrency ICO Stats 2017, 2017)

区块链紧随全球金融危机涌现出来。互联网的日益渗透以及 IT 的进步已经剧烈地改变了主要银行的流程，从而带来空前的效率优势和新的商业机遇。尽管过去数十年发生的进步斐然，大多数中间部门和后台功能仍然陈旧过时且效率非常低下。复杂的流程、多个对手方的介入，以及缺乏与第三方服务提供商的顺畅集成多年来一直困扰着这个系统。

全球金融系统问题重重。遗留系统的使用导致了犯罪的上升，而对策是增加繁琐的文书工作。这导致了不必要的延迟并增加了监管成本，这正是银行家最忧虑的。²⁷

同时，区块链技术已越来越受欢迎。埃森哲在一份报告中指出，区块链“有潜力帮助将对手方风险降至最低、缩短结算时间、提高合约期业绩并提高监管报告的透明度。”²⁸

互联网实现了信息的民主化。现在，区块链正在实现价值的民主化，直击银行和财富管理等传统行业的要害。²⁹

区块链正在影响着所有资产类别——货币、股票、债券、合约等——本质上来讲，一切可以转移和存储的资产。由于认识到该技术的破坏潜力，金融机构（包括银行、保险商、审计公司、经纪商和交易所）正在投资于区块链解决方案。³⁰

传统金融机构和金融中介机构要么可以变革，要么会被瓦解。这是因为区块链有潜力重新创造现有经济和政治体系的基础。其影响可能非同凡响，虽然这可能需要数十年时间来取代整个基础设施。区块链有望被所有金融机构、政府和商家采用，并有望呈现出渐进、稳步的采用过程。³¹

²⁷ (Cost Of Regulation ‘Top Concern’ For Financial Services, 2015)

²⁸ (Accenture, 2016)

²⁹ (Blockchain Tracker: The Future of Third-Party Transparency For All?, 2017)

³⁰ (The Future of Financial Infrastructure, 2017)

³¹ (Harvard Business Review: The Truth About Blockchain, 2017)

7.1 加密科技的监管挑战



不同于法定货币，加密货币不是由一个国家的中央权威机构发行，也不受其监控。仅仅因为加密货币不是法定货币，这并不意味着它们是非法的。³² 尽管监管者正在努力设法监管加密型技术，他们面临着巨大的挑战。

加密型技术是去中心化的，使人们可以在进行资产交易时无需涉及任何政府或中央银行。该技术可跨境操作，无需任何监管许可。加密货币并非由任何政府发行，其中的交易也不受任何中央权威机构的治理。自然地，这对长期以来控制货币供应规模和增长率的中央监管者制造了问题。通过对流程的去中心化，经济系统可能以意义深远的方式变革。

对监管的挑战还源自一个事实，即大多数政府官员对加密货币场景缺乏理解，围绕其对传统金融的冲击存在普遍怀疑，以及对加密型技术的监管方法缺乏清晰的共识。³³

令监管者感到雪上加霜的是，加密型技术的试验性质。其可能的用途和应用仍不明朗，同时此技术影响力的完整范围尚未可知。³⁴

鉴于这些挑战，各国政府对于如何控制加密货币得出了完全不同的结论。日本通过认可加密货币作为一种支付形式而推广采用。另一方面，中国全面禁止了加密货币，甚至还禁止代币销售环节。其他国家，例如俄罗斯和哈萨克斯坦，已宣布了国营加密货币的计划。随着监管场景的演变，市场参与者可期待区块链和加密货币领域涌现出新的范式。

尽管有这些挑战，还是需要监管。因为加密型技术和加密货币并不受任何地区司法管辖的限制，且人们可以完全匿名地使用该网络，它们也为犯罪活动创造了机遇，包括逃税和洗钱。

7.2 WAWLLET 如何解决此挑战



WAWLLET 立足于以高效的方式实现合规性，而不是破坏现有的体制或逃避法律。WAWLLET 提供一种完全符合所有目标司法管辖区法律规定的多元资产钱包。它只是简化了 KYC 协议并快速而轻松无忧地遵守协议。KYC 批准不应超过 180 秒。

该平台仅整合获得许可的服务提供商。这种对来自不同区域的银行、加密货币交易所、商品交易商和保险库的整合确保完全符合所有司法管辖区的法律规定。

当有人在开立 WAWLLET 账户时，便会遵照最新的基于风险的 KYC 方法。任何新的银行账号在取款或支付时都会受到限制，直到用户按照要求提交文件而符合 KYC 流程后。若用户未能在特定时期内提交所需的文件或不满足 KYC 要求，则其 WAWLLET 账户最终将被暂停使用。

类似地，除非用户完成 KYC 流程，否则无法在不同口袋之间转移资产。

³² (Blockchains and Bitcoins: Regulatory Responses to Cryptocurrencies)

³³ (Can Bureaucrats Really Regulate Bitcoin?, 2017)

³⁴ (We Must Regulate Bitcoin; Problem is We Don't Understand It, 2016)

传统银行机构正在解决与其产品和服务交付有关的内在挑战。他们庞大的基础设施成本高昂，同时，他们不断需要新客户和新业务来承担巨额开销。虽然许多银行仍然在“按老一套”开展业务，他们也在不断寻找创新科技和做法，使他们防范有可能推翻市场的新兴参与者。

他们积极寻求关于开放的指南，并在寻求实施 PSD2 等新规，以使银行平台更加开放并促进银行间合作。

新生代银行 (Neobanks) 是那些没有实体分支机构、采用先进技术在 100% 数字化和移动平台上提供服务的新型银行。这类新生代银行的典型包括 Atom、Fidor、Starling、微众银行和 Moven。

已经处于运营阶段的新生代银行的扩散触动了许多客户的心弦，他们纷纷选择从传统银行体验中退出来。新生代银行吸引着那些渴求操作简单性和在我们 24x7 智能手机时代轻松用钱的消费者。新生代银行对投资者也很有吸引力，他们募集了大笔资金，帮助他们建立起了现代而开放的基础设施。

最后，成功的新生代银行将成为另一个版本的传统银行，尽管有更好的应用程序。它们将不再灵活敏捷，或响应其客户不断变化的需求。

区块链和加密货币技术正在通过 110 家加密货币交易所破坏我们所认识的银行业，而那些行动迟缓的银行则无法跟上最新技术创新 (从身份识别和开户，到对资金流动阻碍更小的新型货币) 的节奏。

加密货币交易所的数量正在快速增长，使消费者可以轻松获得新时代的数字货币，使之成为我们个人财富的一个重要元素。在未来几年，加密货币交易所将成为几乎所有国家金融生态系统的一个主要部分。

今天，客户不具有所需的灵活性和信息来监控其的费用。各种阻碍因素妨碍他们在不同机构之间转移，没有人来监督此流程或帮助他们防止超额费用，因为这样的流程缺乏透明度。诸如加密货币交易所等新的力量正在凭借大得多的客户数据历史威胁着进入银行业并提供金融服务，这将把许多传统银行排除在价值链之外。

8.1 WAWLLET 将永远改变金融场景

WAWLLET 推出了新的概念，其设计旨在建立首个多元资产钱包和个人金融护照。它将整合来自每一个目标司法管辖区的银行、加密货币交易所、商品交易商和保险库。

WAWLLET 完全基于加密货币轨道，用于在不同客户之间转移资产，无论他们位于什么地点或当地货币是什么。通过利用先进的身份管理机制和加密货币轨道建立一个统一的开户流程，WAWLLET 将确保具有终极成本效益的交易，将对任何国家用户的阻碍降至最低，同时提供完全的安全性和监管合规性。

9.1 公司简介

代币由 WIN Enterprises Limited 发行, 该公司是一家在直布罗陀成立的私人公司, REID 编号为 GICO.116165-15, 注册办公地址为 Suite 23, Portland House, Glacis Road, Gibraltar GX11 1AA。(发行人)

9.2 代币简介

代币全称: WCoin;

代币缩写: WIN;

Win Enterprises 计划将此代币用作一种应用程序内部、可赎回的交易费用支付手段。为此, WIN Enterprises Limited 接洽了一家第三方服务提供商 (WAWLLET Enterprises Limited, 即“WAWLLET”), 该公司将开发一个专有的电子多元资产钱包和应用程序, 用于最终用户通过 WAWLLET 平台 (“本平台”) 管理各种加密货币、法定货币和其他资产。

根据发行人与 WAWLLET 之间的协议, WAWLLET 同意使用此代币作为专用应用程序内部支付手段, 用于支付与用户使用此平台有关费用 (包括 WAWLLET Enterprises 的费用及其服务提供商的费用, 即“交易费用”)。³⁵

代币结算价值——因为仅当 WAWLLET 启动 WAWLLET 平台后方可使用 WIN 币, WAWLLET 和发行人同意以一个固定比率 (按照代币销售环节启动时的比率) 将每个 WIN 币的计算价值纳入结算价值机制,³⁶ 以防范比特币和以太币中的任何波动, 以便在结算相关交易费用时, 将采用以下的较高值:

- 代币销售环节一经启动, 发行人便将公布一个美元-比特币基本价格和一个美元-以太币基本价格, 均可归属于代币销售环节期间的一个已售 WIN 币 (一个“比特币可归属价格”和/或一个“以太币可归属价格”)。
- (例如, 若启动日期的以太币价格为 600 美元且 WIN 币的价值等于 3 美元, 则以太币的可归属价格 (ETHAR) 为 0.005 以太币 [\$3/\$600])。
- 此后, 当某用户希望结算一笔交易费用时, WAWLLET 同意 仅使用 WIN 币用于此目的, 并采用一个用于每 WIN 币的结算价值 (或其中任何部分的一个相应数额), 即以下较高者:
- USD 9.00 (九美元); 或者
- 相关交易发生时的以太币市场价值 (ETHMV) 乘以以太币可归属价格³⁷ (ETHAR), 再乘以三; 或者
- 相关交易发生时的比特币市场价值 (BTCMV) 乘以比特币可归属价格³⁸ (BTCAR), 再乘以三; 或者
- 相关交易发生时的 WIN 币市场价值。

除了与上文中描述的交易费用结算机制挂钩以外, 任何用户在任何情况下无权将任何 WIN 币兑换为任何法定货币、加密货币或任何其他价值手段或对价——无论是通过发行人以及/或 WAWLLET Enterprises Limited, 或任何代表他们或他们交易的个人。

鉴于此, WIN Enterprises Limited 同意贡献资金来促进 WAWLLET 的开发努力, 以向用户提供平台应用程序, 以及向 WAWLLET Enterprises 提供总计 10,000,000 WIN 币用于市场营销目的、分支机构计划、社区奖励和股东利益。

同时, 其他商业参与者也可能接受 WIN Enterprises Limited 代币作为支付手段或交易成本的结算手段 (发行人可能会陆续宣布)

³⁵ 若有必要, 使用 WIN 币用于对该等交易费用的结算可能以不低于 0.00000001 的微小增量进行。

³⁶ 发行人将基于 2018 年 1 月 28 日格林威治标准时间上午 10:00 在 Coindesk.com 上公布的适用价格来公布以太币可归属价格和比特币可归属价格。

³⁷ “以太币市场价值”指的是五大主要知名交易所公布的一个完整以太币的平均市场价值, WAWLLET 平台会陆续公布。

³⁸ “比特币市场价值”指的是五大主要知名交易所公布的一个完整比特币的平均市场价值, WAWLLET 平台会陆续公布。

9.3 代币销售环节 - 主要术语



除了与发行代币用于代币销售环节的(以进一步详述的此等最大数量)以外,一旦销售环节完成后,WIN Enterprises Limited 将不再参与代币活动,包括交易、造市、额外发行 WIN 币等。如上所述,WIN Enterprises Limited 将促进并鼓励各种供应商和服务提供商采纳该代币作为用于其服务和/或费用的支付手段,最低费率为 9.00 美元/代币。

根据环节的智能合约条款,一旦购买并交付给销售环节参与者后,代币便不得转移或交易,直到完成代币销售环节。

待销售的代币总量:100,000,000 年

9.4 预售环节



启动日期:2017 年 9 月 21 日

失效阶段:取决于以下较早发生者:(i) 所有待售代币售出;或者 (ii) 自启动日期起十四 (14) 天;

待售代币:1,000,000;

- 代币折扣价值:1.50 美元;
- 代币预售环节理论市场价值:1,500,000 美元;
- 参与者:战略合作伙伴;
- 未售代币:无未售代币

9.5 代币销售环节



启动日期:2018 年 1 月 29 日

失效阶段:以先到者为准:所有代币售出或自启动日期起 60 天;

- 待售代币:WIN 44,000,000;
- 代币价值:3.00 美元;
- 代币销售环节理论市场价值:132,000,000 美元;

代币购买者:公众;

未售代币:将加入对冲基金和风险资本环节;

给予的折扣:将在代币销售环节启动日期之前直接与代币发行人谈判,仅适用于超过 100,000 美元的金額。此等交易将在启动日期于 ICO 环节开始前公布。如需任何咨询,请提交至 m@wawallet.com。

9.6 对冲基金和风险资本环节



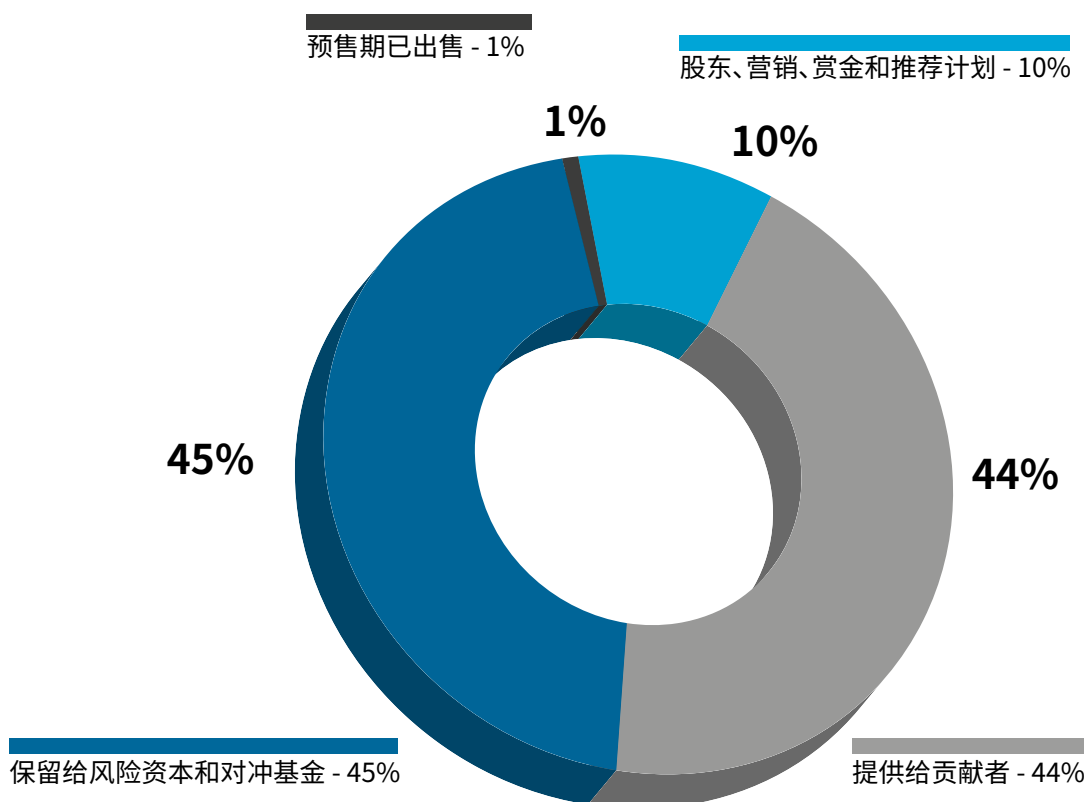
启动日期:2018 年 1 月 29 日

失效阶段:以先到者为准:所有代币售出或自启动日期起 3 个月;

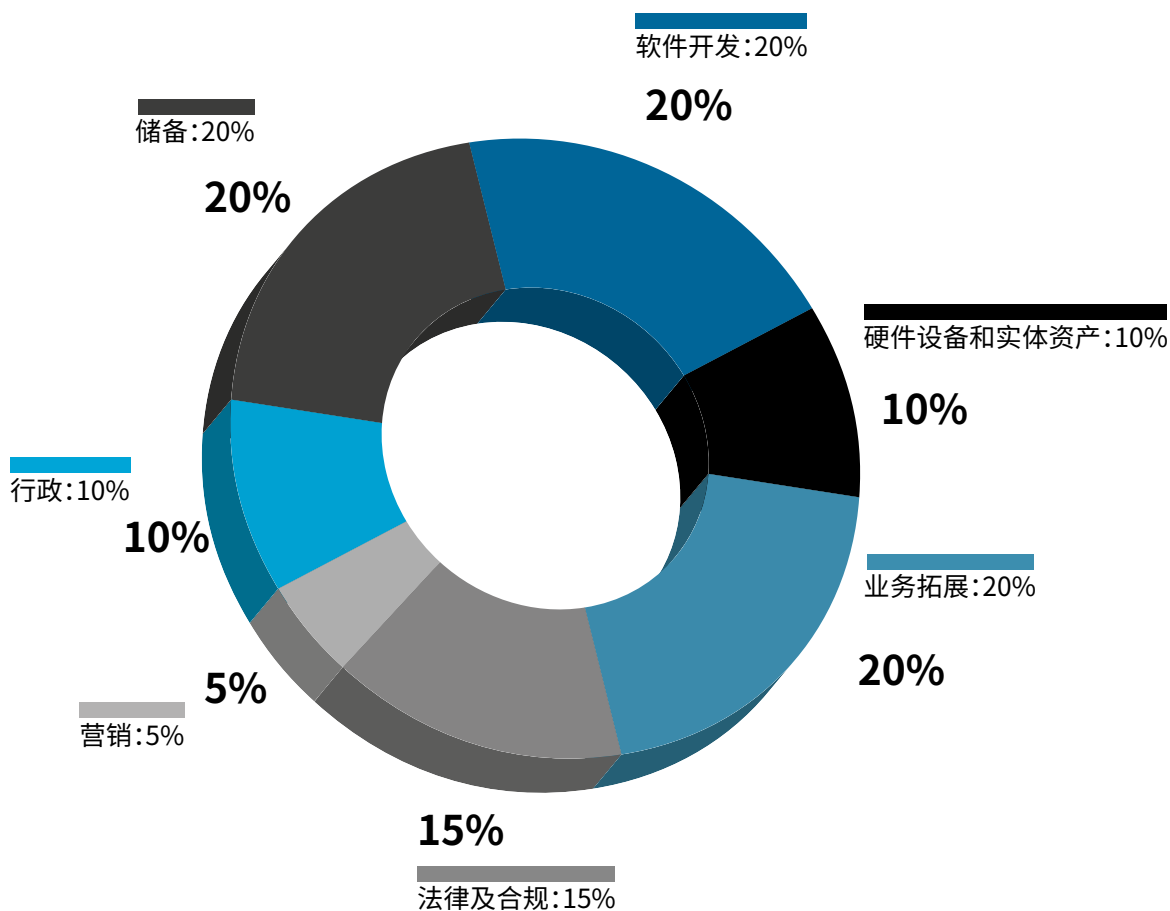
待售代币:WIN 45,000,000 (+ ICO 阶段的剩余代币,若有);

- 代币最大价值:3.00 美元;
- 代币最小价值:1.50 美元;
- 代币价值将基于交易量和交易冻结期进行谈判。将对所有完成的交易进行公布。
- 交易冻结期:自购买时间起最低 6 个月
- 代币购买者:对冲基金、风险资本和合格私人投资者
- 未售代币:自发行起永久撤销;

9.7 代币分配



9.8 贡献资金的分配



9.9 代币销售环节术语小结



- 可供发行的代币总量:100,000,000
- 上市代币:10,000,000
- 可供贡献者使用的代币总量:90,000,000
- 预售环节代币价格:1.50 美元
- 代币销售环节代币价格:3.00 美元
- 折扣政策:基于金额(最低 100,000 美元)和交易冻结期(仅适用于风险资本和对冲基金)适用于所有贡献者;
- 代币结算价值³⁹
 - **MAX (USD 9.00, 3 x ETHMV x ETHAR, 3 x BTCMV x BTCAR, 市场交易价格);**
- 理论最大总市值:268,500,000 美元。
- 估计市值总额:225,000,000 美元

³⁹ WAWLLET Enterprises Limited 以及由本公司陆续授权的该等其他第三方提供商将保障最低 9.00 美元的代币结算价值。若市场交易价格低于此金额,或者其他以太币和比特币价值低于 9.00 美元, WAWLLET Enterprises Limited 以及所有其他当事方将把 9.00 美元视为代币的最低价值。若市场价值高于 9.00 美元,则 WAWLLET 将采用市场交易价格作为代币价值或以太币或比特币价值。有关结算机制的更多信息,请参阅上文。

该 WAWLLET 白皮书的条款服从于此免责声明文件, 此声明详述了与此白皮书有关的担保条款和陈述。WIN 币的购买条款受条款与条件文件的支配。这两份文件均位于 WAWLLET 网站, 可通过如下地址分别找到: <https://www.wawallet.com/whitepaper.pdf> and <https://www.wawallet.com/termsandconditions.pdf>。如需参加此次 ICO, 您必须阅读并接受这两份文件中详述的条款。

11. 致谢



非常感谢这份白皮书的贡献者: Contentworks 的 Niki Nikolaou、Andrei Manuel Costache、Gil Wojakowsky、Isaac P. Larose、Bogdan Stirbu、Doron Angelovitch、Gadi Monsa 以及 Cristina C。



www.wawallet.com