

FELE



*A secure and efficient vehicle for global exchange,
settlements and storage*

WHITEPAPER

内容

介绍

视力	3
TeleCoin	3
TeleCoin 潮流制定者平台	4

技术规格

TeleCoin 分配金额	8
TeleCoin 的好处	9
TeleCoin 钱包操作系统	

技术图

交易	10
时间戳	11
工作证明	11
验证和 Merkle 树	12
股权证明	12
TeleCoin 的主节点	13
混淆 (CoinMixing 技术)	13
SwiftTX (保证零确认交易)	13
主节点治理 (分散投票系统)	13
TeleCoin 潮流制定者平台	14
隐私和交易模型	14

结论 15

Tele-Fone 和应用程序 17

IEO, 以太坊和 TELEX ERC777 令牌 19

TeleCoin 未来更新和路线图 20

条款和条件 21

TeleCoin 信息 23

参考 24

视力

TeleCoin 的开发旨在提高全球化快节奏世界中转移和交易的安全性和隐私性，同时具有更大的数字风险。同时为市场提供长期节能的加密货币。

随着世界进一步深入研究数字虚拟现实，将我们关心的所有内容都带入这个空间。需要开发技术和协议以保护数据的隐私和完整性。

数字社会面临的风险源于当今大多数交易所认可的传统集中式第三方验证周期所附的过多个人数据。

BLOCKCHAIN 是王者的土地

区块链技术和数字代币的采用是我们增长的激情和动力。我们相信分散协议的好处导致了更加知情和有能力的用户。

您是否认为比特币或山寨币是一种货币，不是根本问题或问题，因为很明显，区块链已成为交换价值，自动化组织和影响大多数高科技行业的首选媒介。

主要街道投资区块链

到 2025 年，估计全球超过 65% 的银行将使用区块链技术作为其业务活动和银行间活动的核心。这是一个明显的迹象，表明区块链技术将继续存在，并将继续无限期地融入各个行业和行业。摩根大通等公司已经就银行间结算申请区块链专利。我们的观点是，在未来 5 到 7 年内，银行将增加区块链技术的使用。

TeleCoin

无边界交易将继续存在

为了巩固我们对这一创新浪潮的贡献，我们专注于：
网络效率，简单性，隐私和最终用户体验。

为了实现我们的目标，我们开发了一种具有主节点功能的高级加密货币，可以促进 SwiftTX（零确认事务）和混淆（CoinMixing 技术）。TeleCoin 还采用了分散式区块链投票系统，以确保通过广泛的共识对主节点进行更新。那些对我们的区块链网络投入最多的人的治理是推动我们的主链满足最忠诚追随者核心需求的关键工具。TeleCoin 是一种前沿的加密货币，其中许多功能在大多数其他数字令牌中都不具备。作为区块链软件公司，我们投资和开发影响各个领域的分散协议。

我们的令牌已经开发出来，使用分散的区块链技术为高输出数字环境中的全球交换和结算提供替代工具。

一种新的无信任解决方案范式

为确保 TeleCoin 不会成为被忽视的象征并在自由市场中达到成熟，我们将通过开发创新且强大的营销工具为我们的项目带来稳定性：

TeleCoin 潮流制定者平台

为什么我们认为需要我们的创新工具？

营销行业需要一个有机数字奖励系统，激励他们最忠实的用户和客户群，以推广他们的品牌，活动，服务，产品和内容。

现代世界的社会概况非常强大且影响深远。通过在社交和媒体平台上注入有机推荐系统，组织和个人可以直接向帮助他们代表他们建立新趋势的用户提供帮助。

我们相信这种模式可以减少传统营销组织的低效率。TeleCoin 潮流制定者平台旨在创建创新的营销活动，最终将对您的业务或理想产生更大的影响，因为奖励分散并奖励给您最忠诚的订户而不是去一个集中的实体。

通过使用我们的 TeleCoin 潮流制定者平台，我们的有机会员奖励系统不依赖于集中实体来通过您的消息覆盖您的人口统计数据，而是激励您的人口统计信息传播您的信息。

潮流制定者如何运作？

第一步

根据您需要的预期操作以及您希望在哪个平台上制作针对最新版本的新产品，服务或试用版的广告系列。

要么

通过我们的配对技术创建自定义广告系列，以实现您自己的产品或服务生命周期内所需的预期行动/目标（微交易/成就）。

第二步

为您的广告系列分配 TeleCoin 预算并上线。

第三步

使用 TeleCoin 奖励用户成为潮流制定者并执行您所需的操作。

谁会使用潮流制定者平台？

潮流制定者平台是一个微交易联盟网络奖励平台，针对企业和个人，利用 TeleCoin 作为有机推荐的激励。

有针对性的广告系列:

- 游戏（里程碑成就，购买）。
- 订阅（新订和推荐）。
- 试验（在线服务，产品）。
- 调查问卷。
- 下载（游戏，演示，软件）。
- 内容（新闻，帖子，博客）。
- 微交易。
- 互联网优惠。
- YouTube（喜欢和观看）。
- Facebook（分享等）。
- Twitter（转推，喜欢和关注）。

我们希望影响的部门:

- 游戏。
- 广告和营销。
- 零售。
- 投注。
- 社交媒体。
- 数字内容。

技术规格

- 名称:** Tele (TELE)
- 类型:** 主节点区块链项目**算法:** Quark (仅用于 PoW)。
- 目标阻止时间:** 60 秒阻塞时间。
- 证明:** PoS 和 MN Stake 奖励。
- 主节点奖励:** 60%的阻止。

- 持续时间**: 块采矿结束于 1000 区块
- 到期日**: 100 个区块通过最低 PoS 利益年龄: 最小 8 小时硬币时间
- 预先采集**: 15500000 Block 1 - 500 (每块价值 31000 TELE - 这将把 Pre-mine 拆分为更小的 TX, 以便稍后帮助使用 PoS)
- 每块矿区奖励**: 0.8409
- SwiftTX** (零确认交易)
- 封锁** (CoinMixing Technology)
- 内置 Block Explorer**

硬币配置

- TCP 端口主: 主要: 11568 RPC: 11567
- TCP 端口测试网: 主要: 21568 RPC: 21567
- TCP 端口 Reg 测试: 主要: 31568 RPC: 31567

TeleCoin 分配金额

TELE: 18,000,000

未开采的代币: 2,500,000

潮流制定者储备金: 1,000,000

售前分销: 1,865,974

社区/开发。奖励: 634,026

适用于 IEO: 12,000,000

售前分销:

TeleCoin 过去通过监管渠道分发给各种贡献者, 以帮助资助 Byzen Digital Inc.的上市。一个坚定的社区, 相信我们的令牌和未来项目已经建立并支持我们到达今天的位置。

未开发的代币

我们的令牌正在被挖掘, 以最大化 TeleCoin 网络中最忠诚节点的回报。将在不到 3 年的时间内铸造 250 万个代币, 每块开采的奖励将为 0.8409 TELE。

潮流制定者储备

我们希望创建一个不断发展壮大的社区。为了实现这一目标，我们为潮流制定者平台提供了 100 万个 TeleCoin。将赠送 500,000 个 TeleCoin，为个人和企业创建免费试用和活动。一旦平台建立，将使用以下 500,000，并且频繁地将比特币和以太币交换为 TeleCoin 以创建新的活动。

在 250 万 TeleCoin 通过广告系列获得奖励之前，潮流制定者平台将采用自动购买请求，以确保新广告系列始终可以使用 TeleCoin。中央控股平台上 TeleCoin 持股的下限限额为 500,000 TELE

社区激励

社区激励措施将分为三类。第一个是 Tier 1 Incentives，面向开发人员，分析师和区块链专家，他们为改善主链和更广泛的项目目标做出了贡献。以下第 2 层将用于社区代表，博主，社交论坛的贡献者以及支持我们项目的商业合作伙伴。第三，第 3 层用于社交论坛上的促销奖励和有针对性的营销活动。

适用于 IEO:

TeleCoin 正在向公众发布，以加强和多样化社区，并建立一个更大的分散的斯巴达人基地，相信我们已经开展的项目。在加密货币和区块链中，您只能与支持您项目的社区一样好。我们赞同这一理念，并认为它与任何区块链网络的维持和健康密切相关。本着向社区透明的精神，所有收到的用于 TeleCoin 的 BTC 将用于以下项目活动：

TeleCoin 项目希望筹集多少资金：

15,000,000 美元

支出细目：

潮流制定者 & Tele-Fone（网络应用程序，移动应用程序，软件开发人员，网络钱包） - 6,870,300。

发展应急费，上市费 - 3,000,000。

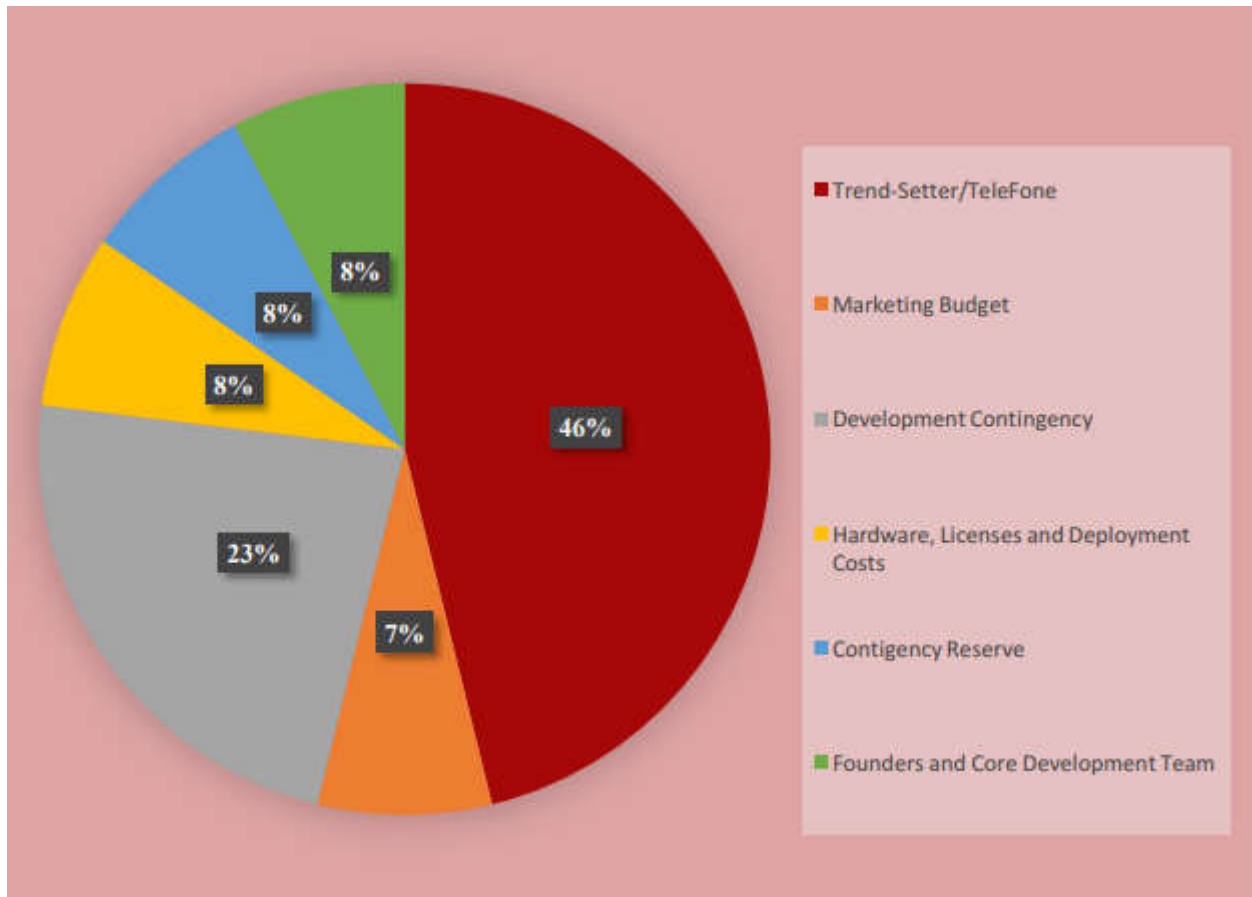
硬件，许可证和部署成本 - 805,900。

24 个月的运营成本 - 1,100,700。

24 个月专用客户支持，安全性，平台。行政团队-1,960,800。

营销预算超过 24 个月 - 1,262,300。

支出细目



注意： 一个页面将被添加到 TeleCoin 网站，该网站将提供一个饼图计算器，显示如何花费贡献以及剩余的内容。

Telecoin 的好处

- 有限供应
- 低延迟
- 开源
- 社区基础设施
- 分散化
- 股权证明
- 主节点

- 与 TeleCoin 潮流制定者平台（用户奖励媒体）配对
- 低交易成本
- 匿名 - （混淆）
- 保证零确认交易（SwiftTX）
- 快速交易速度
- 隐私 - 第三方未提供任何个人或敏感信息
- 适用于任何人

我们不知疲倦地部署一个易于使用的钱包，可以被认为是个人或企业之间交换和结算的安全工具，无需第三方验证。同时在建立共识和使用电力方面提高效率。

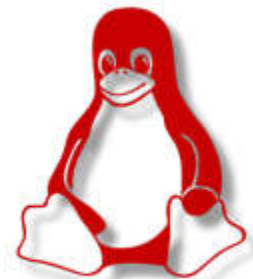
TeleCoin 钱包操作系统



Windows



Apple



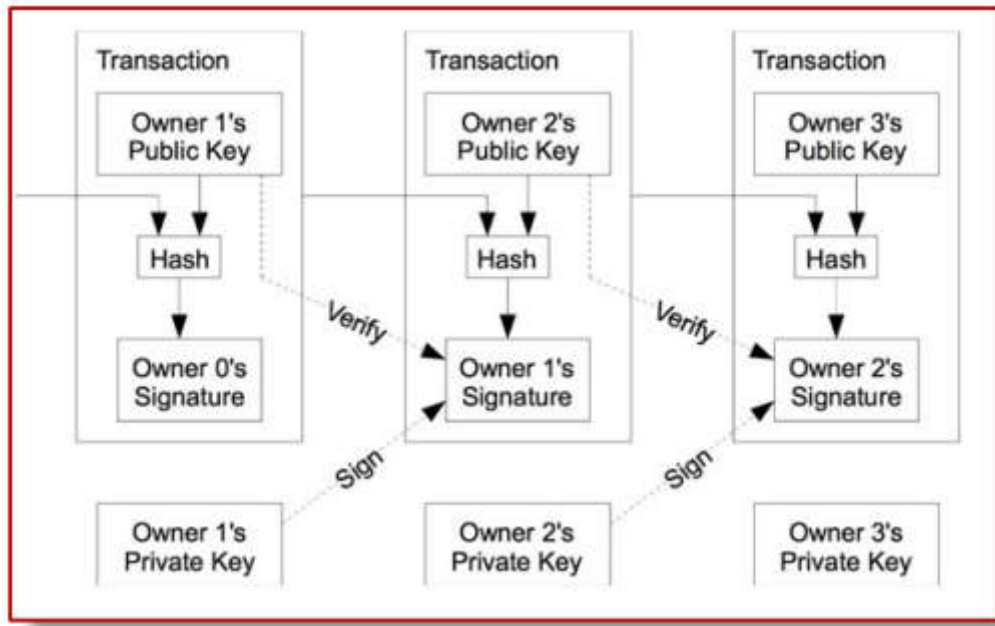
Linux

钱包的好处

- 易于使用
- 加密您的钱包
- 备份能力
- 利用个人控股权为网络供电
- 基于激励的结构 - （股权证明）
- 兼容 MacOS, Windows 和 Linux
- 透明分类帐

TeleCoin 的技术图表

交易



与比特币一样，TeleCoin 使用一系列数字签名来形成一个环境，所有所有者通过对先前交易的散列进行数字签名来转移 TeleCoin，包括添加到硬币的下一个所有者的公钥。为确保可以进行验证，所有交易都将公开广播到网络。通过同意所有交易的顺序，为网络供电的节点建立了共识。

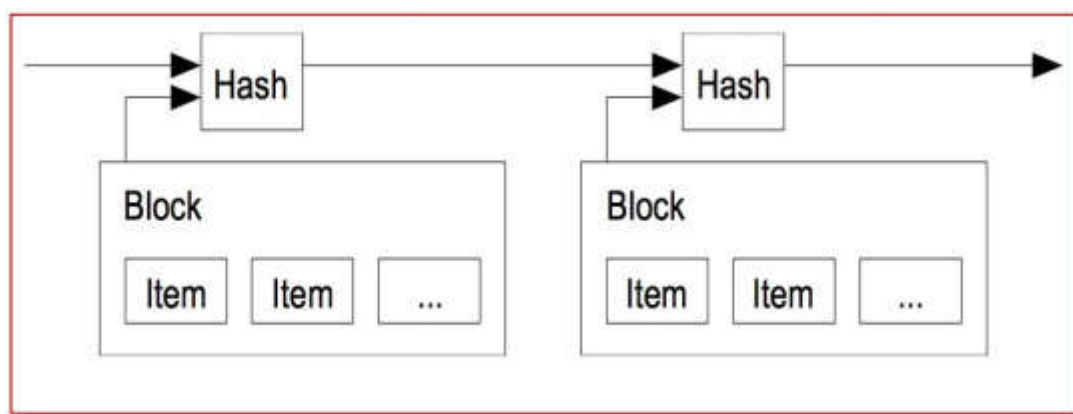
资源：

我们将电子硬币定义为数字签名链。每个所有者通过对先前交易的散列和下一个所有者的发布密钥进行数字签名并将这些硬币添加到硬币的末尾来将硬币转移到下一个硬币。

收款人可以验证签名以验证所有权链。

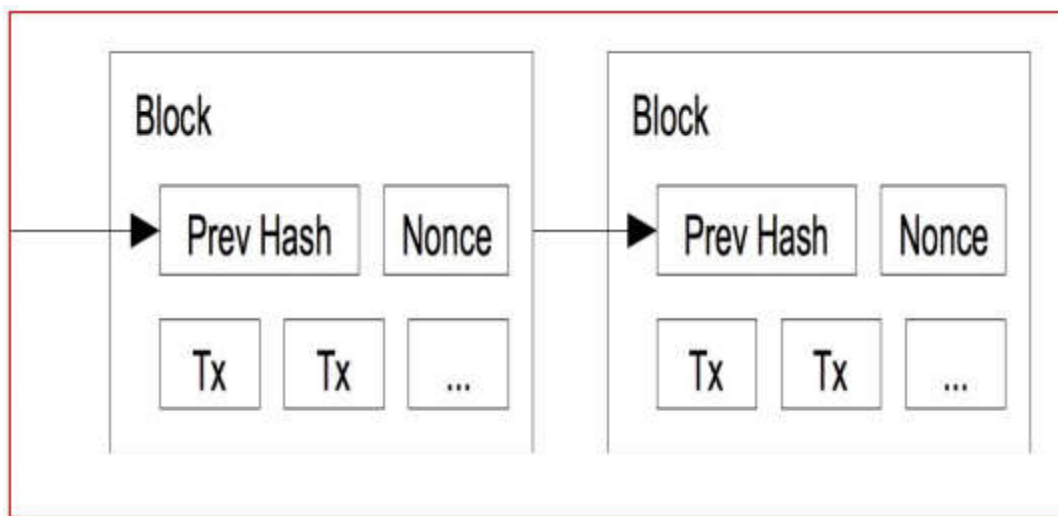
该交易方法减轻了对“可信”第三方验证周期的需要，形成了“无信任”的验证，交换和存储的数字机制

时间戳



时间戳广播是为了告诉所有钱包是有效的链。时间戳服务器通过使用项块块的哈希来形成顺序。块被加上时间戳并进行公共广播。所有时间戳都包括创建链的先前哈希。此链由额外的时间戳强化，这些时间戳确认相同的先前哈希值。

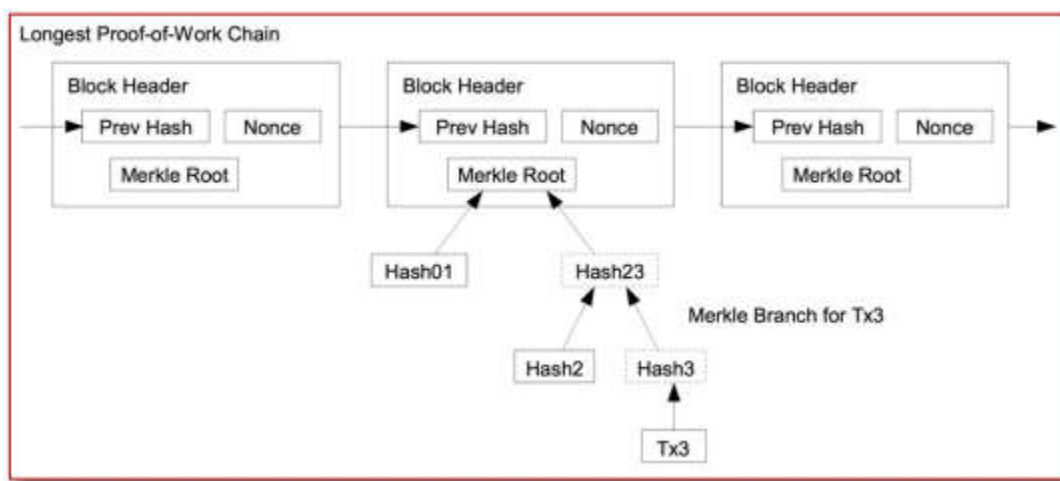
工作证明



TeleCoin 最初将使用工作证明算法在建立社区时阻止 1000。工作证明使用来自社区的力量挖掘区块。只要大多数节点是诚实的，他们就会通过在最长链上创建多数决策来建立共识。

在块 1000 之后，由于它所呈现的攻击向量，将禁用工作证明。

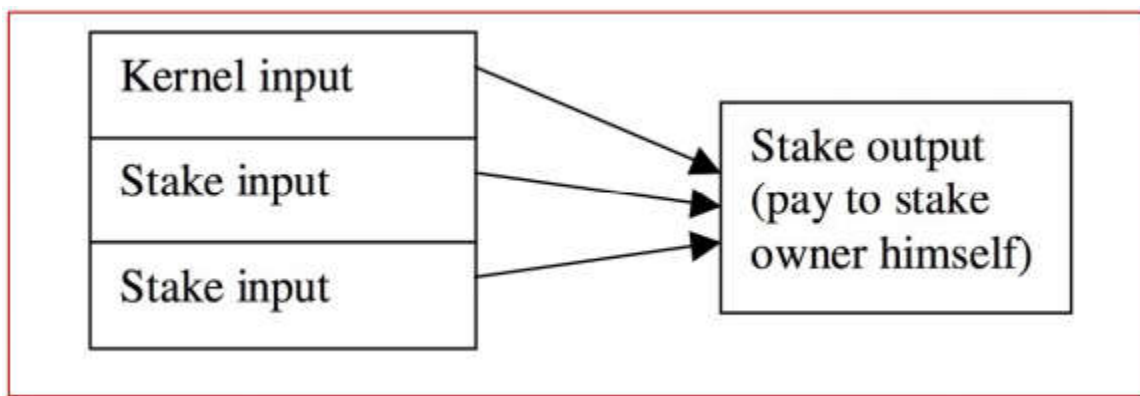
验证和 Merkle 树



事务在 Merkle 树中进行哈希处理，只有 Merkle Root 包含在块的哈希中。这允许在不破坏链的情况下不使用树的不需要的分支。

TeleCoin 网络中验证的可靠性取决于为网络供电的大多数节点是诚实的。

利益链证明



在块 1000 之后，TeleCoin 将使用 Stof of Stake 协议来挖掘块。通过使用 PoS TeleCoin 旨在提高其长期成本效率并改善性能，同时降低通货膨胀。

使用股权证明，拥有所有硬币的 1% 的用户将有权在网络上提供 1% 的股权重量。为此，用户将在网络上获得每个挖掘块 0.8409 的奖励。

我们的令牌结合了基于时间的功能，这意味着如果您还没有将钱包放置一段时间。当再次连接到网络时，链逻辑将大大增加您提供的桩号重量，以便赶上您离线时所欠的任何佣金。

恶意攻击者使用此方法尝试控制网络以进行重放攻击，因此使用了检查指针。

TeleCoin 是一个易于使用的令牌，托管在轻量级网络上。我们的钱包可以在各种操作系统上运行在大多数笔记本电脑和服务器，因为不需要专门的硬件来挖掘块或参与我们的令牌。

TeleCoin 的主节点

主节点是受激励的节点，它们根据其可用性和以分散且无信任的方式提供网络服务的能力来接收奖励。只要您选择运行主节点并允许所有者对预算和开发提案进行投票，运行主节点就需要 10,000 个 TeleCoin 抵押品。

MN 是 TeleCoin 网络上提供的当前和未来服务的支柱，因此与仅仅在跷跷板机制中定义的预定水平处的铆接相比，奖励处于略高的水平。

Obfuscation（硬币混合技术）

Obfuscation 是通过 TeleCoin 的主节点混合使硬币更难追踪的过程。如果您在正常交易中从地址 A 发送到地址 B，则可以完美地跟踪 TX。当您激活混淆时，主节点中保留的抵押品用于执行硬币混合。该过程并非完全无法追踪，但事务的执行方式会增加理解被混淆的令牌来源的难度。

SwiftTX（保证零确认事务）

SwiftTX 保证零确认交易。通过使用 TeleCoin 主节点网络可以实现该功能。当激活 SwiftTX 时，使用 MN 中的抵押品赌注并在几秒钟内发送给交易的接收者，而不需要多次确认。

主节点治理（分散投票系统）

TeleCoin 使用分散式区块链投票系统，为 TeleCoin 主节点的未来发展和更新建立共识。投票系统是我们网络分散治理的核心，在通过直接参与实施社区变革和改进方面发挥着至关重要的作用。

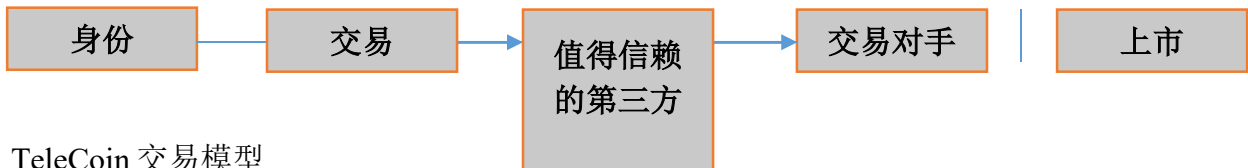
TeleCoin 潮流制定者平台

TeleCoin 潮流制定者平台将 Web 应用程序，区块链技术和社交媒体结合在一起，以创建新的联盟网络模型。



隐私和交易模型

传统交易模型



TeleCoin 交易模型



结论

TeleCoin 是一个开源项目，其目标是提供具有增强的隐私和安全功能的长期能源加密货币。在比特币，Dash 和 PIVX 的基础上，已经实施了诸如 Proof-of-Stake 协议之类的创新，以帮助进一步推进加密货币领域，以及 Obfuscation, SwiftTX 和主节点功能。

通过提供具有增强隐私的轻量级高效令牌，依靠 TrustLess 分散式数字机制来产生广泛的不可变共识。TeleCoin 提供安全的交换媒介。区块链为金融全球数字交易，结算和存储创造了新的基准。

在 21 世纪，价值是数字的。随着国家即将无现金，其他国家即将推出自己的加密货币令牌。它标志着区块链技术在各个高科技领域的投资和整合发生了重大转变。分散的革命已经演变了如何创造和重新分配财富，以启动区块链技术中的一些最具创新性的项目和协议（更不用说一个全新的市场）。

公共分类账和区块链协议允许透明地管理网络和所有权，而无需第三方验证。通过创建所有用户为自己的实用程序提供支持的系统，同时遵守重要的挖掘功能来抵御攻击并建立共识，已经形成了公共领域验证的新时代。

TeleCoin 不仅仅是一个项目。我们是一家公司，有远见和对区块链采用和开发的承诺。TeleCoin 潮流制定者平台将在推动 TeleCoin 的使用方面发挥不可或缺的作用，并为旧的数字营销模式引入新技术。

数字无现金世界 - “在你附近的区块链上托管”

我们的主要目标是推进分散的区块链协议并建立多元化的社区。因此，基地（追随者，贡献者和更广泛的社区）将支持开发 TeleCoin 的更多用途。这种方式的采用自然会增加影响我们最忠实用户的方向。但作为区块链解决方案提供商，我们还致力于通过更新和集成开发 TeleCoin 的新用途。

我们的目标是通过可信赖的加密创建一个新的通信时代，这就是我们构建 Tele-Fone 和 Tele-Fone 应用程序的原因。

Tele-Fone

Tele-Fone 旨在将通信，个人数据和安全性提升到最高水平。怎么样？通过安全，分散的网络，允许用户进行通信，交易和交互。

近年来，移动电话行业从应用程序和触摸屏的引入，到使用“应用程序”的移动平板电脑和智能电视以及最近由 Amazon & Google 等公司推出的家用软件设备的推出。

这一介绍已经看到过去像诺基亚和索尼这样的大公司以前的立场逐渐消失，而苹果和三星等公司在这个竞技场上的竞争非常激烈，仅在英国每年约有 14BN，每年约有 8000 万次购买。在全球范围内，这个数字变得天文数字，如果我们要将数据包含在通过我们的设备传输的数据中，那么数字将会达到数万亿。如今共享的数据是大规模共享的，并且通常没有数据被共享的人的同意或知识。我们最近看到了许多数据泄露以及 Facebook 等大公司出售数据并操纵这些规则的非法行为，这些规则是为了保护我们的数据而设立的。很少有人知道 WhatsApp 有后门直接破坏其加密安全性。这是我们想要正确的地方。我们认为数据应该是用户共享/销售的选项，并且选择权将返回给用户。

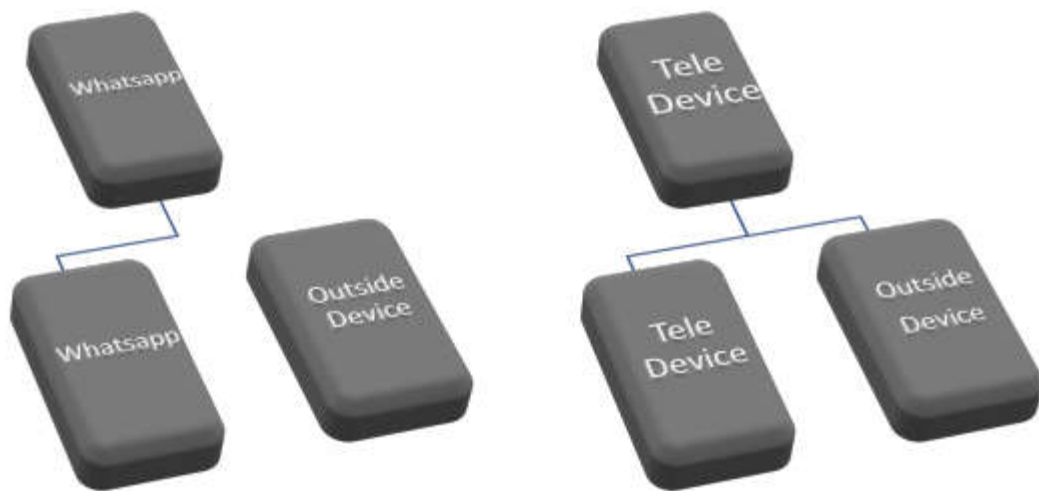
我们还认为，权力下放不仅应该是我们的交易，还应该是我们的日常行为。这就是为什么我们正在构建 Tele-Fone，一种安全的分散式移动电话，使用户不仅能够通过内置冷存储来控制加密资产，还能够将个人数据/文件和信息直接存储到区块链中。这还将使用户能够限制，控制和管理手机内的功能。Tele Fone 将在扩展到 TELE 的加密网络上运行，使其所有者能够停止未经请求的呼叫并最终限制传输的元数据。这直接使用户能够控制他们的数据，而不是销售或共享它的公司或运营商。最终目标是隐私，我们希望用户最终能够将其设备中的所有数据进行通信，存储和备份到块链上。

我们还有一个允许我们的客户和用户通过自定义 DAPP 商店创建，存储和共享应用程序的能力，其中贡献者/公司可以开发和添加他们自己的 DAPPS。我们相信有数百万人拥有相同的愿景，而权力下放是我们未来前进的重要一步。我们相信会有许多人具备在权力下放过程中为这一过程做出贡献的技能，并将把这些机会作为大家庭的一部分提供给 TELE。

英国拥有欧洲最大的移动支付市场，因为越来越多的消费者在购物时使用新的非现金支付方式。近场通信（NFC）应用，智能手机移动设备在接触时或彼此靠近时建立无线电通信的位置跟踪此数据。

仅 2015 年一年，通过移动设备进行的交易估计价值约为 819 亿欧元，此后每年都有增长。

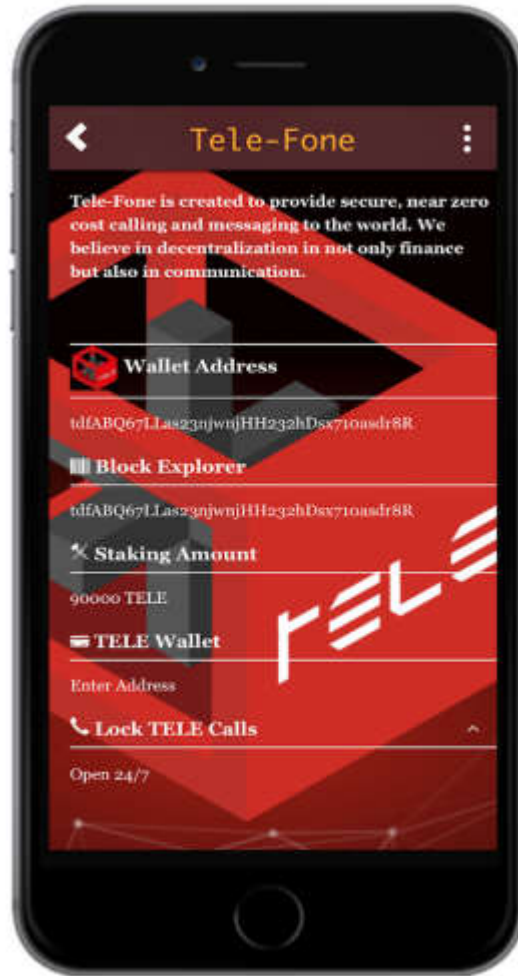
Tele-Fone 已经在 IOS 和 Android 的高级开发阶段开发了一款移动应用程序，可以安全地呼叫外线/设备。它提供加密，无论他们是否拥有 Tele-Fone Mobile 或应用程序，如 Whatsapp 等应用程序。



*可以对仍然提供加密的外部网络进行呼叫，这与大多数需要双方拥有相同软件的应用程序不同.

使用 Tele-Fone 的好处

- 安全加密网络
- 安全的数据存储
- 在被盗或丢失的情况下易于备份
- 安全的 P2P 呼叫和消息传递
- 加密文件共享
- 通过 WiFi 或 GPS 传输的信号
- 专用专用硬件
- 基于微交易的网络 - 与潮流制定者同步
- 内置兼容加密和区块链服务
- 互连产品.



****请注意，这只是应用 UI 的一个示例，不会反映最终设计 ****

IEO, Ethereum 和 TELEX ERC777 令牌

什么是 IEO?

顾名思义，初始交换产品是在加密货币交易平台上进行的。与初始硬币产品（ICO）相反，IEO 由代表创业公司的加密交易所管理，该公司试图通过其新发行的代币筹集资金。

什么是 Ethereum?

以太坊是一个开源的，基于公共区块链的分布式计算平台和操作系统，具有智能合约功能。它通过基于事务的状态转换支持 Nakamoto 共识的修改版本。Ether 是一个令牌，其区块链由以太坊平台生成。

什么是 ERC20 和 ERC777 令牌?

ERC20 是以太坊区块链上的智能合约的模板或标准，它存储地址和相应的账户余额。换句话说，ERC20 令牌标准定义了在此标准上编程的令牌必须实现的基本功能和事件的列表。令牌的开发者可以使用标准化的程序功能并使其令牌可转移和可用。此令牌标准的智能合约通常定义以下详细信息，这些信息应告知用户有关令牌的信息：

- 存储令牌合同的令牌名称。
- 标记缩写，主要由 3-4 个字母组成。
- 存储令牌的小数位数。
- 令牌持有者列表及其令牌余额。
- 本标准规定合同制造商可以签发自己的标准化令牌。

可用令牌的总金额来自账户余额的总和。可以通过令牌标准给出增加或减少此金额的可能性：通过智能合约分配新代币（铸币）或通过智能合约从资产负债表中取出代币并销毁它们（燃烧）。但是，这取决于智能合约中定义的代码和规则.....

ERC777 引入了智能合约运营商 EIn 此外，ERC777 引入了“运营商”而不是允许机制。

“运营商”是值得信赖的智能合约，可以以用户名义移动金额。它们可以由 ERC777 的用户授权或取消。因此，之后可以改进令牌合同。这使得可以在以后为令牌系统提供附加属性。这些可以是例如 检查处理器，恢复服务或会员支付经理。

ERC777 提出了由 Jordi Baylina, Jacques Dafflon 和 Thomas Shababi 制作的新的低级令牌标准 # 777，现在应该提供与令牌合同互动的新的可能性。同时，应保留与 ERC20 智能合约的向后兼容性。

TELEX 技术规格

令牌名称 - TeleCoin X.

股票 - 电讯

平台 - 以太坊

令牌类型 - ERC777

总代币 - 15,500,000 (固定供应)

感谢您抽出宝贵时间了解 TeleCoin 的演变.....请随时加入@Teleplatform 电报，欢迎大家.

TeleCoin 未来更新和路线图

令牌目标

- ✓ 新软件钱包
 - 通过 TELEX ERC777 令牌在 Q2 中启动 IEO。
 - 完成 TELE 主网和部署。
 - 采用多种交换方式。
 - 增加了硬币市值。

2019 年项目路线图和 IEO 12 个月路线图

- ✓ 令牌和区块链开发
 - IEO
 - 令牌采用 (在加密交换机上列出)
 - 产品开发
 - 潮流制定者平台部署
 - Tele-Fone Prototype 版本
 - TELE Silk 钱包开发

2019年7月/8月 - 推出 IEO - TELEX ERC777 令牌。

9月 - 完成 IEO 上市并采用 TELEX 令牌，添加到核心团队。

10月 - 完成 TELE 主网络开发/渗透测试，在多个交换机上市，第一阶段 TeleFone Android OS 开发。

11月 - 设置 Euro HQ，开始潮流制定者和 IOS / Android 应用的初步开发，

12月 - 启动 Tele-Phone & 应用开发的第一阶段，定位亚洲卫星办公室，

2020年1月 - 设立卫星办公室，欧洲营销活动，

2月 - 在 IOS / Android 应用上开始测试阶段，TelePhone 的第二阶段开发在交换上进一步采用。

3月 - 澳大利亚和美国营销活动和发布最新的 TELE 钱包。

4月 - 发布 IOS 和 Android 的 TELE 应用程序，在交互网络上测试运行。

5月 - 远程通信网络的最终测试阶段。

6月 - Tele-Phone 原型和应用的营销活动和演示。

条款和条件

使用 TeleCoin, TELEX 或任何 TeleCoin 服务即表示您完全同意以下条件.

风险通知

TeleCoin 和 TELEX 不受任何金融机构的支持或价值保证;在购买 TeleCoin 时, 客户承担全部风险, 因为 TeleCoin 可能变得毫无价值。在购买 TeleCoin 或使用任何 TeleCoin 服务之前, 贡献者应研究并考虑风险。该公司绝对不保证所购买的 TeleCoin 的未来价值。仅通过持有 TeleCoin 无法保证被动收入。TeleCoin 对代理商, 促销员, 消费者, 用户或公司有关 TeleCoin 的行为不承担任何责任。TeleCoin 可能永远不会在交易所上市, 硬件, 系统, 网络和应用的未来发展依赖于投资。

附加信息

如果公司考虑, TeleCoin 保留与供款商联系以请求与其身份或资金来源相关的其他信息的权利;

- 1) 欺诈或可疑活动。
- 2) 出现欺诈或可疑的命令。

但是，用户有义务维护和插入准确的信息。钱包持有人全权负责钱包的维护和使用。

用户

TeleCoin 和/或 TELE 和/或 TELEX 的所有者或贡献者绝不对您依赖购买所采取或未采取的行为，决定或其他行为负责。TeleCoin 对与 TeleCoin 相关的任何软件或服务的任何用户的硬件技术故障不承担任何责任，例如：由于存储设备故障导致的数据丢失。对于与 TeleCoin 相关的平台，系统，网络，软件或服务，用户所犯的任何错误，TeleCoin 概不负责，例如：意外删除钱包，忘记密码和发送到错误地址的付款。钱包持有人全权负责。TELE / TELEX 用户在使用任何硬件或软件时承担所有风险。

向加密货币投资/购买受限制的国家/地区的居民发出通知.

在法律禁止此类产品或销售的情况下，对 IEO 投资有限制的国家/地区不提供或打算销售 TeleCoin 和/或 TELEX。您有责任确保遵守交易所和/或您所在国家/地区的法律。除了通知您之外，TeleCoin 不承担任何法律责任。

税金

TELE 和/或 TELEX 的用户全权负责其 TELE 交易适用的税费（如果有的话）。用户在使用 TELE 和/或 TELEX 时承担全部责任。不同的国家可能有不同的义务和申报程序。

** 通过购买或使用 TELE 和/或 TELEX，我宣布我已阅读并承认所有 TeleCoin 条款和条件，并承担所有责任 **

** TeleCoin。保留随时更改这些条款的权利，恕不另行通知或通知更改。*

TeleCoin 信息



网站: <http://www.telecoin.info/>

电子邮件: <mailto:admin@telecoin.info>

白皮书和作者

R.Khan
M.Alexander
&
R.A.M

TELE 钱包开发者

Mammix

TELEX 坚固开发人员

Bojan & Kosta

参考

- [1] Satoshi Nakamoto Whitepaper - A Peer-to-Peer Electronic Cash System
- [2] PIVX Whitepaper - <https://pivx.org/wp-content/uploads/2017/03/PIVX-purplepaper-Technincal-Notes.pdf>
- [3] R.C. Merkle, "Protocols for public key cryptosystems," In Proc. 1980 Symposium on Security and Privacy, IEEE Computer Society, pages 122-133, April 1980.
- [4] Code Project - <https://www.codeproject.com/Articles/1176140/UnderstandingMerkle-Trees-Why-use-them-who-uses-t>
- [5] TeleCoin 主节点 - TELE
- [6] Dash Whitepaper - DASH
- [7] <https://news.bitcoin.com/ibm-65-percent-banks-blockchain/>
- [8] <https://www.coindesk.com/jpmorgan-launches-interbank-payments-platformquorum-blockchain/>
- [9] <https://www.gov.uk/government/publications/communications-industry-in-the-ukinvestment-opportunities/communications-industry-in-the-uk-investmentopportunities>
- [10] <https://www.ethereum.org>
- [11] <https://cryptopotato.com/what-is-an-initial-exchange-offering-ieo-and-how-itdiffers-from-ico/>
- [12] <https://hackernoon.com/erc777-is-the-new-token-standard-replacing-the-erc20- fd6319c3b13>