



打造通讯行业的第一公链 & 点对点社交区块链社区

SECURE COMMUNICATION-CENTRIC BLOCKCHAIN

白皮书概要

前言

我们在探究过人与人之间如何以及为何要彼此联系之后，我们发现了未来的沟通方式。

我们在全新的去中心化世界中发现了人与人沟通的一种新模式，这将为人类带来必须的进化。随着人类逐步走向成熟，他们对于超越当前中心化平台的虚拟聚集地表现出了极大的兴趣。用户对于彼此之间可以自由沟通的无障碍通信应用的需求开始高涨起来。无障碍通信意味着没有政府管制，没有数据泄露，没有广告商出售你的数据，意味着一切信息完全由社区和用户所掌握。

虽然诸如脸书（Facebook）、WhatsApp、微信（WeChat）和电报（Telegram）之类的中心化平台过去极大地推动了社会进步，并继续为人与人之间的沟通提供帮助。但是为了进一步推动社会进步，我们迫切需要一种全球化的、靠社区力量推动的更加安全的平台。本白皮书将会详细概述推动这一需求实现的强大的全球推动力，详解是什么在推动整个社会由传统的中心化信息交流的方式向基于社区的去中心化价值交换转变。在这场区块链革命中，Skrumble Network（SKM）有责任为之砥砺前行。

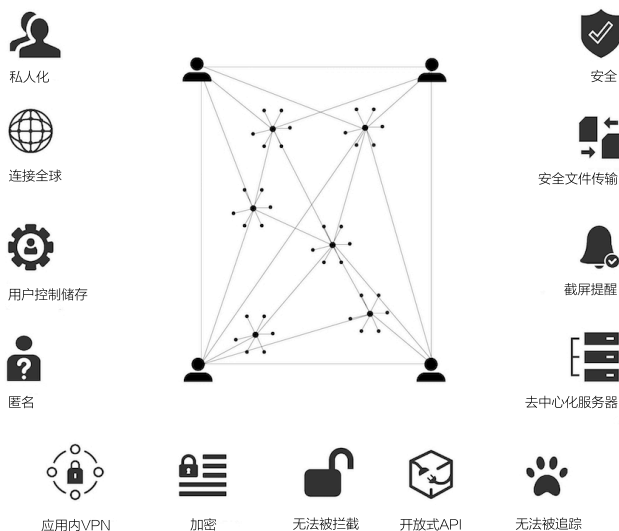
彼此之间自由、安全地交流是人类的一种内在需求。因此，我们需要为平台级的通信应用搭建一种不同层级的区块链。基于这一区块链，我们可以进一步构建数以百计的独特的应用和使用案例，真正实现以一种全新的创新方式扩展区块链生态系统的使命。

SKRUMBLE NETWORK (SKM) 解决方案

Skrumble Network (SKM) 指的是 1. 安全的、以通信为中心的区块链；2. 去中心化的通信应用程序；3. 一个开放的通信层，允许开发人员将去中心化通讯功能添加进任意应用程序。在 Skrumble Network (SKM) 中，没有中间商或中心化的服务器来审查、封锁或者操纵用户之间的任何通信数据，真正实现了在全球范围内由社区所有和运营的开放的、保护隐私的通信。

除了建立一个专有的、安全的区块链，Skrumble Network (SKM) 还将致力于构建起人类历史上第一个安全的、全频谱的全信道通信应用程序。该程序将会突破传统的防火墙限制，确保用户匿名性，用即时消息、呼叫、视频、文件共享等功能保证通信内容和数据的隐私。此外，Skrumble Network (SKM) 区块链

SKRUMBLE NETWORK (SKM) 解决方案



和应用程序也将为人们在任何生态系统或平台中添加去中心化的通信元素创造更多机会。为了人类的利益，一种能够促进彼此之间自由交流，自由交换价值的工具是非常必要的。最终，Skrumble Network (SKM) 将实现（真正意义上的全球互联）让无论你在何处，都可以彼此相连，使人类在最安全的网络上畅所欲言的愿望成为可能。Skrumble Network (SKM) 的目标是打造一个以通讯为核心的公链，其中包括打造一个完全去中心的社交媒体 app。

技术：SKRUMBLE NETWORK (SKM) 是如何将富通信与区块链技术结合在一起的？

虽然互联网的出现使得全球化信息交流出现指数型增长，但它们目前仍然依托在中心化的通信、服务器和存储设施中运行。Skrumble Network (SKM) 旨在通过自身技术推动人类通信迈上一个新台阶，由纯粹的信息交流跨越到真正的价值创造、交换以及真正合作。



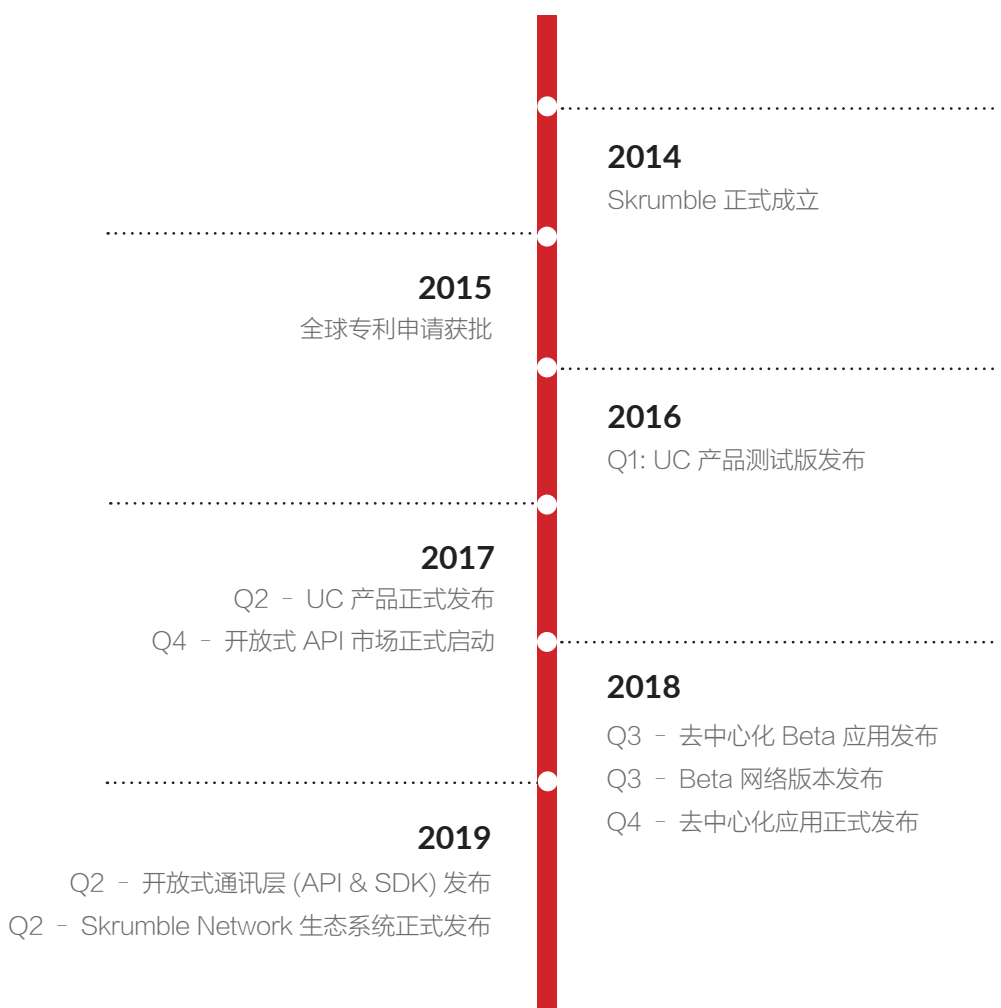
众所周知，区块链技术在数据存储和连接速度方面存在着很大的技术限制。因此，我们需要一种独特的混合方法，将区块链的安全性以及基于分布式账本的区块链基础设施与安全的、分布式的加密富媒体通信技术结合起来。Skrumble Network 区块链可以满足当今人们对于丰富的多媒体、快速交易速度、安全性和应用内金融交易的现代通信需求。在设计时，Skrumble Network (SKM) 被设计为能够承载建立点对点 (P2P) 通讯所需的数据以及金融交易所需的分账数据。Skrumble Network (SKM) 区块链技术的首要目标是在最短时间内达成共识。虽然现在 TPS 的允许范围比较小，但该设计方法将会使得 Skrumble Network (SKM) 的交易处理水平从当前的 500 TPS 最终提高至 1000 TPS。

通过快速达成共识，Skrumble Network (SKM) 解决了区块链交易通常会遇到的交易滞后的用户体验问题。其净效应是带来了一种用户期待已久的消费级无缝体验，以及区块链技术所给予的无与伦比的安全和认证。Skrumble Network (SKM) 的出现必将引领新一代安全的、功能强大的，满足并超越当今使用标准期望的应用程序。Skrumble Network (SKM) 区块链是一种点对点网络结构，节点可以通过散列消息传递协议彼此通信。这一结构体系中有两种不同类型的节点：对等节点和验证节点。对等节点可以广播、接收、转账交易或区块，而验证节点则可以创建数据区块。

SKRUMBLENETWORK (SKM) 基金会及社区

Skrumble Network (SKM) 以安全通信为中心的平台是一个公有链。作为该项目的赞助者，基金会正致力于创建 Skrumble Network (SKM) 区块链生态系统，而不是像传统的企业项目那样专注于企业利润。该平台是一个拥抱整个区块链代币社区的平台，致力于为所有代币持有者谋福利，不属于任何组织或个人。Skrumble Network (SKM) 将利用自身代币分配机制和基金会资源，继续培育不同的社区，如技术社区、大学社区、用户社区、投资社区、节点参与者社区、中心化组织社区、数据源提供者社区等。Skrumble Network (SKM) 社区的愿景是创建一个包容的大家庭，与大家共同分享自己的愿景和激情。

基金会路线图



强大的社区伙伴

