

RSK基础架构框架（RIF）推出“Enveloping”以简化比特币DeFi体验

Beexo Wallet是第一个集成RIF Enveloping的钱包，该解决方案旨在使用户支付体验类似于传统金融提供的体验。

直布罗陀（2021年1月28日）

IOVlabs和RIF社区今天宣布一项旨在简化比特币智能合约网络RSK的DeFi入门者的新服务。RIF Enveloping是支持元交易的解决方案，使第三方能够补贴最终用户的交易费用，从而消除了使用原生货币支付网络费用的复杂性，并让用户体验更加直观。该技术的应用包括钱包开发人员，涵盖了新用户进行首次去中心化金融交互的成本费用。

在IOVlabs研究与创新团队的支持下，并且在Beexo Technologies的帮助下，RIF Enveloping由社区设计，以消除采用Defi的堡垒。该解决方案将使新用户更容易进行首次交易，并使其熟悉去中心化金融必不可少的工具和服务。

默认情况下，区块链要求用户支付发送代币的费用，代币以原生货币计价，例如以太坊上的ETH或RSK上的RBTC。这给新用户带来了堡垒，新用户必须先购买原生货币资产，然后将其发送到他们的钱包，然后才能开始交互。RIF Enveloping通过使用Beexo Technologies之类的智能钱包解决了这一问题，从而使任何智能合约能够支持元交易，代表最终用户支付费用，并且可以选择以代币向用户收取此服务的费用。

IOVlabs的首席执行官兼RSK的联合创始人Diego Gutiérrez Zaldívar说：“比特币和RSK即将启用对所有人开放的新金融系统。使非技术用户易于使用我们的技术是推动积极变化，以产生实际影响的关键。RIF Enveloping是一种关键工具，可在去中心化区块链网络上提供与Neobank上相同的用户体验，同时也为钱包和代币发行人创造可持续发展的道路。”

与其他智能合约网络上的类似解决方案相比，RIF Enveloping将赞助付款的成本降低了50%。这使dApp创作者和Defi平台可以补贴更多用户的网络费用，同时降低了更大规模采用的最大障碍之一。

IOVlabs首席科学家兼RSK联合创始人Sergio Lerner评论道：“RIF Enveloping是一系列技术改进中的第一个，可大大提高RSK的可用性。与即将推出的快速转入系统和zk-rollup一起，开发人员可以构建钱包，为用户提供更好的用户体验，这对于金融普惠至关重要。”



Beexo (第一个整合RIF Enveloping) 的首席执行官兼创始人Ezequiel I. Cuesta补充道：“我们很高兴始终站在行业的最前沿，并整合新技术。我们不断寻求改进并继续为我们的用户提供基于隐私保护的安全通信和交易，而集成RIF Enveloping是朝正确方向迈出的一步。预计其他钱包开发商也将效仿，从而为更多用户开始体验去中心化融资所带来的益处铺平道路。

关于 IOVlabs

IOVlabs 为新的全球金融生态系统开发所需的区块链技术，该技术旨在促进机会、透明度与信任的金融生态系统。该组织目前已开发**RSK Smart Contract 网络**、**RSK 基础架构框架 (RIF)** 以及**Taringa!**平台。

RSK 网络是世界上最安全的智能合约平台之一，旨在利用比特币出色的哈希算力的同时，扩展其功能。RSK 基础设施框 (RIF) 是一套开源和去中心化的基础设施协议，可在统一环境中实现分布式应用程序 (dApp) 的更快、更轻松和可扩展的开发。Taringa! 是拉丁美洲最大的西班牙语社交网络，有 3,000 万名用户与 1,000 个活跃的在线社群。

更多信息，请访问 <https://www.iovlabs.org/>

关于 Beexo

Beexo成立于2018年，旨在使基于区块链的技术更贴近用户，并使其更简单。

Beexo是用于存储加密货币的专属安全通信工具。使用Beexo，只有用户可以控制他们的信息，他们可以发送和接收代币和消息，同时还可以与去中心化金融世界进行交互。

Beexo Technologies还提供Beexo Chat，这是具有隐私保护和安全通信功能的对等消息传送应用程序。

截至目前，Beexo用户已经进行了超过1500万笔交易。我们的节点和超级可扩展基础架构使我们能够跨四个不同的区块链网络支持高需求和高处理量。

更多信息，请访问：<https://beexo.com/>