

比特币驱动的 RSK 启动互操作性桥 以连接比特币与以太坊

这为世界上两个最大的区块链网络之间的互操作打开了大门。

直布罗陀 - 2020 年 2 月 4 日

IOV Labs 宣布已成功启动比特币驱动的智能合约与以太坊网络之间的 RSK 代币桥。互操作性协议允许用户在两个网络之间跨越使用 RSK 和以太坊 ERC20 代币。

RSK 已作为侧链运行，具有其自己的通往比特币的双向桥，允许用户跨越其 BTC 并在 RSK 中使用 BTC 与智能合约进行交互。RSK 代币桥将此功能扩展到 ERC20 代币和以太坊 dApp 生态系统。

对于想要利用更快的交易处理速度、更低的成本以及网络之间各种共识机制的 dApp 项目而言，互操作性是关键。通过区块链连接，新的 dApp 还可以与现有项目共享相同的实用型代币，而无需创造新的代币。

为跨越代币，桥将原始代币锁定在其原生区块链中，同时创造可以在二级网络上自由移动的 ERC777“侧代币”，从而维持现有代币的供应量，同时允许在链之间分配代币。

IOV Labs 的 RSK 战略顾问 Adrian Eidelman 评论道：“互操作性从一开始就一直是 RSK 愿景的基石。我们认为，能够向以太坊用户提供比特币的好处并连接这些各自的开发者社区，对于整个区块链生态系统而言是至关重要的一步。我们的使命是为个人提供所需的工具，以将现有的封闭系统转变为去中心化和互连的开放网络，这不仅适用于去中心化金融，而且也适用于总体上更加去中心化和公平的互联网。”

Money on Chain，比特币的第一个稳定币协议，将使用该桥使其稳定币跨越到以太坊生态系统中使用。以太坊用户将能够访问 Dollar on Chain，这是第一个使用比特币作为抵押物的美元挂钩的稳定币，以及 BitPro 代币，BitPro 代币使可承受波动的交易者能够持有杠杆头寸。

Money on Chain 联合创始人 Max Carjuzaa 评论道：“RSK 的代币桥将使 ERC20 解决方案可以轻松集成 DOC 或 BPRO 等代币，共享安全性，并通过当前在以太坊中开发的充满活力的去中心化金融生态系统使比特币获得全球认可。”



联盟桥使用可升级的智能合约允许实现进一步去中心化。到今年第三季度
将完成去中心化。

关于使用该代币桥的逐步说明和常见问题解答，可通过 RSK 开发者门户网站获取。

关于 IOV Labs

IOV Labs 专注于为基于区块链的全新金融系统开发所必需的平台，以实现全球普惠金融，并填补这些新兴技术与大规模应用之间的差距。

该公司目前开发了最受欢迎的 RSK 智能合约网络、RIF 和 Taringa 平台。RSK 网络是最安全的智能合约平台，因为它依赖于比特币的哈希能力。RIF 是一套开放式和去中心化的基础架构协议，可在统一环境中以更快、更轻松和可扩展的方式开发分布式应用程序 (dApp)，以实现比特币和 RSK 以及 Taringa (拉美最大的西班牙语社交网络，拥有 3000 万名用户以及 1,000 个活跃的在线社区) 的大规模采用。通过与比特币、RSK 和 RIF 的集成，将有助于塑造未来的互联网，使个人可以完全控制其信息和价值。