

DeFi AMLT Oracle集成了世界上最安全的智能合约网络RSK

3月24日，英国伦敦

RSK比特币智能合约网络和RIF平台已集成了由全球RegTech提供商Coinfirm创建的DeFi AMLT Oracle。

RSK的协议上进行的所有操作将全部使用Coinfirm基于270多种危险信号算法的C评分实施自动专有风险评估。Oracle的使用为RSK协议开了绿灯，以使机构投资者和希望获得去中心化金融业务的传统金融行业能够更广泛地采用RSK协议。

“RSK智能合约网络已经能够使比特币的数字黄金成为更具影响力、更可行的货币。RIF的DeFi堆栈为无法获得银行服务的人提供帮助，并且通过Coinfirm的DeFi AMLT Oracle支持，该网络可以更有效地应对恶意威胁并遵守监管机构的法规要求。这种合作关系（即两家公司如何共同探索DeFi领域）的演变反映了整个行业都在接受去中心化金融。” – Paweł Kuskowski，Coinfirm首席执行官兼联合创始人。

RSK 基础设施框架 (RIF) 是一套开源和去中心化的基础设施协议，旨在促进去中心化共享经济，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。它的原生代币 (RIF代币) 用于购买基于RSK基础设施层构建的服务。RSK将继续保持其基于智能合约的生态系统和应用程序互操作的最佳安全性，同时积极遵守监管机构的AML / KYC (反洗钱/了解您的客户) 合规性要求，实施完全就绪的机构投资者框架。

RSK联合创始人兼IOVlabs首席执行官Diego Gutierrez Zaldivar提到：“Coinfirm的DeFi AMLT Oracle 与RSK平台的集成为在比特币上的开放金融生态系统增加了另一个重要的组成部分。用于比特币的DeFi一直在发展，此集成将使该市场能够以安全且合规的方式蓬勃发展，从而保护个人投资者、机构和市场中的其他参与者”。

去年，Coinfirm推出了DeFi AML Oracle，它是去中心化金融领域中第一个针对AML合规性的监管技术解决方案。通过在DeFi中利用反洗钱措施，RSK的网络将拥有创新所带来的所有益处，同时还能保持机构级合规性。本公告标志着AMLT Oracle的第一个正式商业用例。

在2020年3月Coinfirm 提供了RSK和RIF平台与公司最新的AML平台之后，本新闻进一步加强了IOV Labs与Coinfirm之间的合作。

关于RSK

RSK区块链是世界上最安全的智能合约平台，它通过合并挖矿获得比特币无与伦比的哈希算力，通过启用智能合约、几乎即时支付和更高的可扩展性为比特币生态系统增加价值和功能。

该网络可在不牺牲去中心化的情况下扩展到每秒最多100个交易，并使用概率验证、欺诈检测等功能减少存储和带宽需求。

RSK 基础设施构架 (RIF) 是一套开放式和去中心化基础设施协议，可在统一环境中更快、更轻松和可扩展地开发分布式应用程序 (dApp)，以实现比特币和 RSK 的大规模采用。更多信息，请访问：

<https://www.rsk.co/>

关于Coinfirm

Coinfirm是区块链分析和监管技术 (RegTech) 解决方案的全球领导者，为安全和大规模采用区块链和加密货币奠定基础。Coinfirm专门从事区块链AML / KYC (“反洗钱” / “了解您的客户”) 服务和欺诈调查。它提供业界最大的区块链覆盖范围，支持超过1,500种加密货币和协议，包括比特币和ERC-20标准。Coinfirm的解决方案为全球市场领导者所采用，范围从Binance等加密货币交易所、XRP等协议到主要金融机构和政府。除AML平台以外，该公司的服务还包括Trudatum、Reclaim Crypto、一体式Travel Rule解决方案和Nodes-as-a-Service (节点即服务)。Coinfirm是第一家以 AMLT Oracle 的形式向DeFi提供反洗钱合规解决方案的公司。更多信息，请访问：<https://www.coinfirm.com/>