

新稿 dexFreight 整合 RIF 区块链 解决方案对物流行业实现去中心化

2020年1月17日 · 迈阿密

RIF 于今日宣布去中心化物流平台 dexFreight 将开始整合 RIF 存储和付款解决方案，RIF 去中心化应用协议由比特币智能合约平台 RSK 提供支持。RIF 存储解决方案测试网络与 Swarm 携手开发，并于 1 月 8 日正式上线。dexFreight 将整合 RIF 存储来储存和检索需要分布式储存并添加时间戳的提货单和交货证明等加密文件。该协议采用 RIF token 引入去中心化激励，同时还提供统一界面，使用户可连接包括 IPFS 在内的多个去中心化存储网络并来回切换。

尽管 dexFreight 目前正在运行必要的存储节点，但整合 RIF 存储激励将用于分布存储的数据。

dexFreight 联合创始人兼首席技术官 Adrian Giannini 表示，“我们很高兴能整合 RIF 存储，该技术将为我们提供连接 IPFS 和 Swarm 等去中心化网络的能力，从而以较传统集中化云服务更加安全并且价格更低廉的方式存储货运文件。RIF 支持的激励系统将使货运经纪人、承运人和托运人在参与网络中获得相应比例的奖励。这些激励与我们打破数据孤岛的 web3 理念相吻合，同时让用户保留对数据的全权控制能力、所有权和隐私。”

此外，dexFreight 将开始整合 RIF Lumino 付款渠道，向平台上达到既定里程数的驾驶员付款。卡车货运通常按每英里美元价格谈判，平均付款期为交货后 37 天。借助 RIF Lumino 付款渠道，dexFreight 将为物流行业带来付款流。托运人或经纪人将可开放付款渠道向合同约定的卡车货运公司实时付款。

此功能还将使承运人可按英里数向驾驶员付款，这在之前无法实现。此外，承运人还可将 RIF token 发送给驾驶员，这些 token 可立即兑换福利或提取至个人钱包。

RIF 战略顾问主管 Gabriel Kurman 表示，“RIF 承诺提供工具，将互联网转变成开放包容的财务和信息生态系统。RIF 存储旨在打破网络最集中的集群之一，由 RIF 付款和 Lumino 网络支持区块链的扩展能力和快速微交易，从而在财务领域实现相同的功能。dexFreight 的愿景是通过去中心化优化物流产业，为这些解决方案提供了优秀的应用案例，我们期待与他们展开密切合作。”

dexFreight 已利用 RSK 智能合约于 2018 年 10 月成功完成首次运输。



关于 IOV Labs 和 RIF

IOV Labs是一家专设机构，专注于为基于区块链的全新金融系统开发必须的平台，以实现全球金融包容性，并填补这些新兴技术与大规模应用之间的差距。

组织当前在开发最受欢迎的RSK智能合约网络和RIF OS平台。

RSK网络是全球最安全的智能合约平台，比特币合并挖掘散列率超过30%。

RIF OS协议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，以实现大规模的比特币和RSK应用。RIF OS协议包括RIF目录（命名服务协议）、RIF支付（离线支付协议）、RIF存储（数据存储和分配协议）、RIF通信（安全路由、会话和加密通信协议）和RIF网关（互操作性协议，包括交叉链传输和oracling服务）。

媒体联络人

Ruby Kalson-Bremer
ruby@iovlabs.org

关于 dexFreight

dexFreight 是面向经纪人、承运人和其他利益相关方的基于区块链的物流平台，可一站式高效处理预订到付款等货运事宜。dexFreight 希望通过建立通用型去中心化开源网络，高效安全地运送货物，同时为供应链带来流动性，从而促进协调全球物流，鼓励协作，激励价值的公平合理分配。更多信息，请访问 www.dexfreight.io

媒体联络人

Laura Pulgarín
laura@dexfreight.io