

RIF Labs 宣布 RIF 名称 服务将开放公众使用

直布罗陀/2019 年 1 月 16 日

由 RSK Labs 的创始团队和其他高级管理人员领导的目标驱动型组织 RIF Labs 宣布正式发布 RIF 名称服务 (RNS)，这是 RIF 目录协议的首次实施，并允许根基础架构框架开放标准 (RIF OS) 用户完全访问该服务，以使用户能够在 RSK 实时网络上通过可读别名和域名轻松识别相关资源，例如 RSK 地址、公共密钥、社交网络句柄等。

RIF 实验室首席执行官 Diego Gutierrez Zaldivar 表示：“随着继续构建 RIF OS 和扩展底层 RSK 智能合约网络的功能，我们无法忽视主流用户采用此项服务的首要障碍：基本可用性。“在互联网崭露头角时，很难理解其拥有的变革潜力。

如果没有 DNS 类服务，我们仍将依靠记住准确的 IP 地址来访问互联网服务。没有这些基本服务，就不可能实现大规模采用”。

RNS 有助于将人类可读别名映射到区块链开发人员 and 用户现在强制使用并且当前难以读取的十六进制地址。例如，如果要在未来的 RIF 信使服务上搜索您的朋友 Alice，可以简单地搜索“alice.rsk”，而非“3f84e75ebb8a561e24436eb456463b79afe533fc”。RNS 采用域名注册招标系统确保公正性。RNS 是一系列强大服务的先驱，将集成全套 RIF 操作系统协议，例如链外支付、数据存储、数据馈送和安全通信。

“我们的愿景始终专注于创造有价值的互联网—一个开放的网络，个人可以在没有审查或中介的情况下将价值从 A 点转移到 B 点—且向所有用户提供 RNS 对于实现这一目标至关重要”，Zaldivar 继续说道。“如果可让当今世界上数十亿无银行账户和未能得到金融服务的人利用这个系统，我们就能有效地消除目前困扰地球的金融不平等现状。”

关于 RIF Labs：

RIF Labs 作为以目标为导向的组织，专注于推广和发展下一代开放式区块链



架构，支持全球化普惠金融，在新兴技术与大规模应用之间架起桥梁。

RIF 实验室正在实施 RIF 操作系统协议，这是一种一体化、易于使用的区块链基础架构服务，可助力传统和区块链开发人员实现更高的可扩展性和更快的上市时间。

该组织在全球范围内拥有一支不断发展的由任务驱动、充满激情的合作者组成的团队。该团队由 RIF 实验室创始团队和其他高管领导，在比特币和加密货币领域处于领先地位，自 2011 年以来积极引领关键创新和社区构建。

