

在拉丁美洲比特币和区块链会议上，RIF Labs 宣布在拉丁美洲正式推出 RIF 操作系统

直布罗陀/2018 年 12 月 5 日

在智利圣地亚哥举行的拉丁美洲比特币和区块链会议上，由 RSK 实验室创始团队和其他高级管理人员领导的目标驱动型组织 RIF 实验室宣布，将在拉丁美洲正式推出 RIF 操作系统（Root Infrastructure Framework Open Standard，根基础架构框架开放标准）。RIF 是一套开放式去中心化协议，可在统一环境中，以更快速、更轻松和可扩展的方式开发分布式区块链应用程序（dApp）。

RIF 操作系统互用性广，部署更快，轻松解决区块链技术大规模进入市场的难题。RIF 操作系统实施与 RSK 智能合约网络 (RSKSmart) 相结合，将进一步使“价值互联网”及其潜力变成现实，从而在全世界实现财务平等和繁荣。基于其作为比特币网络保护的第一个开源智能合约平台独特地位，RIF 实验室选择在 RSK 智能合约网络之上构建其 RIF 操作系统协议的实施。

RIF 实验室首席执行官 Diego Gutierrez-Zaldiva 说：“我们很高兴向忠实的拉丁美洲社区展示全新 RIF 操作系统平台。拉丁美洲比特币和区块链会议汇聚区块链领域诸多光彩夺目的明星产品，我们很高兴让这个社区深入了解新推出的产品，并鼓励他们积极参与。

在相关公告中，第一个比特币 501(c)(3) 非盈利组织— BitGive，和加密货币节点的“应用商店”— OAK Node 已与 RIF Labs 合作，利用 RSK 智能合约网络构建平台。在拉丁美洲比特币和区块链会议上，这些组织将加入 RIF 实验室团队，并在现场演示各自的技术。

OAK 是一种跨平台的解决方案，使得任何人都可以在短短 15 秒内托管任何加密货币节点—不需要编码。通过与 RIF 实验室合作，开发人员将获得前所未有的工具加速节点开发，并为托管节点提供更大激励。此外，BitGive 正在采用 RSK 智能合约技术开发比特币捐赠平台 GiveTrack。该平台在捐赠过程中实现了史无前例的透明度，使捐赠者能够实时跟踪公共平台上的交易。

OAK Node 首席执行官 Nina Wieczorek 表示：“我们很振奋能与 RSK 背后鼓舞人心的团队合作，支持他们网络的发展。RSK 智能合约协议是价值经济的主要驱动力，我们正在为 RSK 和 RIF 操作系统带来强大而简单的开发工具。OAK 将帮助发展他们的分布式架构，由真正的用户托管，我们迫不及待地想看到他们的社区建设。”

BitGive 创始人兼执行董事 Connie Gallippi 补充道：“在主网上采用 RSK 技术推出首批产品之一，我们对此感到非常兴奋和荣幸。我们与 RSK 和团队有着长期和良好的合作关系。BitGive 和 RSK 的使命一致，两个组织都对比特币和区块链的可能性充满热情，并致力于通过利用这一创新技术增强人们的能力。”

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。

关于 BitGive：

BitGive 于 2013 年由行业领军人物 Connie Gallippi 创立。BitGive 总部位于加州，是美国政府认可的首个比特币 501(c)(3) 非营利组织。该组织旨在弥合比特币和区块链产业之间的距离，以及比特币在人道主义和非营利工作中的实际应用。

BitGive 利用比特币为慈善捐款筹款提供便利，并一直致力于利用当今最先进的金融技术为社会公益服务。BitGive 是同类型组织中的先行者，正通过其旗舰项目 GiveTrack，以技术为全球慈善事业带来颠覆性的变革。

该组织与包括救助儿童会、水项目、TECH 和 Med Mobile 在内的知名非营利组织建立牢固的合作伙伴关系，并筹集资金。

有关更多信息，请访问 www.bitgivefoundation.org。

关于 OAK 节点：

OAK 是一种跨平台的解决方案，旨在简化加入密码货币网络的过程，并将设置和运行多个节点的时间大幅减少至不足 15 秒。其为用户提供动态响应不断变化的市场条件的工具，并提供创建激励结构的能力，从而提高用户和开发人员的认可度。

OAK 由 Nina Wieczorek 和 Marcin Gasperowicz 创建，他们都是



NativeTap 的联合创始人，此款应用程序允许您远程调试移动设备应用程序。如今，他们正在利用美观大方的设计、强大的开发工具和开放的合作伙伴关系，按需创建世界上第一个真正去中心化的基础架构。

有关更多信息，请访问 <https://oaknode.com/>

