

升级至Wasabi 1.0.0后，比特币侧链 RSK测试将圆满落幕

该版本在性能、互通性、存储和安全方面都有极大改善，可为
RSK安全、可扩展的区块链解决方案的批量实施奠定坚实基础。

直布罗陀 / 2019年8月1日

RSK技术堆栈和RIF交换生态系统背后的组织IOV Labs今日宣布，其节点升级Wasabi 1.0.0上线并将在RSK基础设施上运行，正式完成该平台测试。该升级包括多种改进，包括引入Unitrie和Armadillo、虚拟机操作码、交易跟踪方法以及全新RSK原生合约。

IOV Labs首席执行官及RSK Labs联合创始人Diego Zaldivar在谈到本版本时表示：

“借助Wasabi，我们成功将测试版转换为稳定产品，可提供比特币和RSK之间的无缝集成，为可持续扩展路线图奠定坚实基础。”

本次升级的一个亮点是RSK独特的扩展解决方案Unitrie，即RSK区块链内数据结构的演进，可降低存储要求，并进一步提高可扩展性。

本版本的另一个关键功能是通过附加虚拟机操作码，即著名的CREATE2链外业务逻辑验证，可改善与以太坊的兼容性，同时，原生合约的引入将允许通过智能合约验证比特币交易确认，无缝集成RSK与比特币区块链。两次更新都符合RSK启用互通性区块链生态系统的愿景。

本次升级引入RSK创新性双支付保护计划Armadillo的第一阶段，该计划利用RSK合并挖矿模型的安全性，保护其免受公开的攻击并明显降低隐蔽攻击。

这些节点现在运行需要的存储空间更小，可进一步提高网络上已很高的合并挖矿热情。

RSK首席技术官Adrian Eidelman评论说：“Wasabi 1.0.0版本是RSM智能合约向前迈出的重要一步，因为其大幅改善存储、可扩展性、安全和互通性等关键领域，堪称加速平台应用的关键所在”

RSK团队报告称，网络上的所有关键节点——包括挖矿池、交换和钱包——已成功升级。由于Wasabi 1.0.0与此前版本不兼容，团队鼓励运行客户端的人员访问[Github存储库](#)，完成升级。

凭借超越45%比特币网络2月份散列能力这一战绩，RSK持续占据“世界上最安全的智能合约平台”殊荣。RSK为比特币区块链带来智能合约功能，该区块链由双向1:1比特币挂钩提供支持。

IOV Labs最近在旧金山成立创新工作室。创新工作室可提供技术、社区建筑和教育资源，旨在促进开发者和创业者在去中心化的金融生态系统中的竞争和创新。创新科技团队目前正致力于为非区块链开发者创建易于使用的DeFi软件环境。

如需了解 Wasabi 升级的更多信息，请访问：

<https://www.rsk.co/noticia/wasabi-v1-0-0-is-here-what-you-need-to-know-about-rsk-upcoming-network-upgrade/>

Wasabi 1.0.0 Github:

<https://github.com/rsksmart/rskj/releases/tag/WASABI-1.0.0>

IOV Labs首席执行官Diego Gutierrez Zaldivar、IOV Labs 首席技术官Adrian Eidelman及RSK智能合约负责人目前可接受访问。

关于IOV Labs

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40%。

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)。