

RSK基⊗架构框架推出数字身份解决方案 rLogin

rLogin 与网⊗和区⊗⊗⊗⊗应用程序集成，使用⊗可以控制自己的数据和数字身份。

阿根廷布宜⊗斯艾利斯（2021年3月8）

RSK已推出了⊗一的数字身份解决方案，使网⊗⊗应用程序开⊗人⊗可以集成区⊗⊗技⊗。rLogin是RSK基⊗架构框架（RIF）工具套件的一部分，并且与比特⊗和以太坊网⊗本地兼容。⊗功能使任何支持rLogin的⊗应用程序的⊗⊗可以使用其加密⊗包⊗⊗和存⊗其数据，并根据需要在不同的Web 2.0和Web3⊗应用程序之⊗移植数据。⊗也⊗用⊗提供了建立自己的数字声誉的机会，而无需依⊗⊗⊗的⊗行部门或大型科技公司，并且具有完全控制其数据的使用和管理方式的⊗外⊗⊗。

任何集成rLogin的⊗应用程序都将从多个核心功能中受益。⊗些核心功能包括：

- 能够与⊗⊗⊗的任何区⊗⊗⊗⊗包⊗行交互的前端，具有用于注册和登⊗的⊗先⊗⊗的⊗⊗体⊗
- 通⊗用⊗的⊗包地址⊗用⊗⊗行身份⊗⊗的后端，用作去中心化⊗⊗符（DID）
- 一种注册模型，可以⊗求用⊗⊗⊗存⊗在Data Vault（以用⊗⊗中心的云存⊗）中的数据
- 与W3C SSI⊗准完全兼容：去中心化⊗⊗符（DID）和可⊗⊗凭⊗（VC）

尽管有一些类似的服⊗可用于以太坊，RIF率先提供了全面的解决方案，以将自我主权去中心化身份集成到本地兼容以太坊和比特⊗（通⊗RSK）的任何⊗应用程序中。rLogin已集成到多个⊗包中，包括 Metamask、Nifty、Liquidity和 WalletConnect。更多⊗包集成即将推出。

RIF身份⊗品⊗⊗人Milton Berman在⊗⊗rLogin的⊗布⊗指出：

“rLogin是⊗⊗自我主权身份的重要一步，同⊗⊗化了与区⊗⊗⊗⊗行交互的方式。我⊗很高兴看到⊗些集成⊗用⊗提供了灵活性，使用⊗可以控制自己的数据并在平台之⊗⊗移其加密⊗⊗和声誉。”

rLogin是免⊗且开源的，因此任何开⊗人⊗都可以使用Github上提供的工具集



将rLogin集成到其应用程序中。网络应用程序集成商可以选择无后端身份验证、有后端身份验证或请求用户凭证的身份验证。

RSK邀请开发人员通过[开发人员门户](#)从支持文档库中了解更多信息，并且可以通过[开放的Slack频道](#)从RIF Identity团队获得支持和帮助。拥有任何兼容钱包 (Nifty、Metamask、Liquidity或WalletConnect) 的用户以及[RNS Manager](#)和[RSK Token Bridge](#)用户可以立即使用rLogin。

关于RSK

RSK 网络是世界上最安全的智能合约平台之一，旨在利用比特币出色的哈希算力的同时，扩展其功能。RIF的一整套开源和去中心化的基础架构协议在RSK的区块链基础上构建，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。