

O RIF Name Service torna-se o primeiro DNS a gerenciar domínios a partir de qualquer blockchain

O RIF Name Service Multi-Crypto permite aos usuários gerenciar todos os domínios a partir de um dashboard principal, facilitando o uso e promovendo a adoção em massa da tecnologia blockchain

Gibraltar / 11 de junho 2019

A IOV Labs, uma organização dedicada ao desenvolvimento dos protocolos RSK Smart Contract Network e RSK Infrastructure Framework OS (RIF OS), lançou hoje o RIF Name Service Multi-Crypto. Uma novidade no setor, o RIF Name Service (RNS) aprimorado é o único serviço que suporta e gerencia domínios originados de qualquer blockchain. Anteriormente, o RNS só suportava endereços criados na RSK Network. No entanto, com a nova atualização, os proprietários de domínios podem integrar seus domínios à arquitetura RNS e gerenciá-los em um único dashboard principal, otimizando a propriedade de domínio descentralizada. Como parte do anúncio, uma nova versão do gerenciador de RNS sob beta está disponível para suporte à administração do Multi-Crypto em <https://beta.manager.rns.rifos.org>

O RNS simplifica o Domain Name System (DNS) de blockchains, transformando domínios tradicionais de blockchain que aparecem como uma série de letras e números aleatórios em um formato legível – como um nome ou uma palavra de fácil memorização – e gerando uma redução significativa de complexidades e erros ao expandir a acessibilidade ao domínio blockchain.

“No RIF, nossa visão é simples: construir os protocolos, as ferramentas e as bibliotecas necessárias para que o RIF Framework facilite a adoção em massa das tecnologias RSK e Bitcoin. Um dos principais desafios dos criptoativos é esperar que os usuários interajam com vários endereços difíceis de gerenciar e memorizar. O RIF Name Service Multi-Crypto

permite que consumidores transfiram ativos com facilidade através de diversas redes, impulsionando a adoção popular ao mesmo tempo que mantém os padrões de segurança do RIF. Estamos orgulhosos de começar a construir a base que ajudará a tornar o universo de criptomoedas, blockchains e dApps mais acessível, sem sacrificar os benefícios que essas tecnologias oferecem”, diz Gabriel Kurman, estrategista da RIF.

O RIF Name Service Multi-Crypto foi lançado para resolver o problema de múltiplos blockchains, produzindo seus próprios tokens e gerando diferentes endereços. Usando o RIF Name Service Multi-Crypto, um sistema de resolução de múltiplas cadeias transforma os endereços de cada blockchain exclusivo em um endereço RIF simples, legível por humanos, de texto ou de nome, que pode ser gerenciado a partir de um dashboard. Embora o sistema forneça interoperabilidade entre tokens construídos em diferentes plataformas, para o usuário, todos os seus tokens e dados aparecem em um único aplicativo semelhante a uma carteira compatível com múltiplas moedas, simplificando o processo de gerenciamento de blockchains.

“O RNS Multi-Crypto é o único serviço no mundo que permite aos usuários resolver endereços construídos sobre qualquer plataforma, melhorando a interoperabilidade entre tokens construídos em diferentes plataformas, ao mesmo tempo que reforça a segurança e reduz significativamente a probabilidade de erros. Este lançamento demonstra nosso compromisso contínuo de não apenas impulsionar os avanços tecnológicos dentro da indústria, mas também torná-lo acessível a todos”, afirma o gerente de produto Alejandro Banzas.

Para obter mais informações e registrar seu domínio, visite o RIF Name Service em <https://www.rifos.org/rif-name-service/>

E, para obter mais informações sobre a IOV Labs e as plataformas desenvolvidas pela organização, acesse:

RIF Labs / IOV Labs – <https://iovlabs.org>

Plataforma RIF OS – <https://rifos.org>

Plataforma RSK – <https://rsk.co>

Sobre a IOV Labs

A IOV Labs é uma organização movida por propósitos, focada no desenvolvimento das plataformas necessárias para um novo sistema financeiro baseado em blockchain, que possibilitará a inclusão financeira mundial e eliminará a lacuna entre essa nova tecnologia e a adoção em massa. A organização desenvolveu as plataformas RSK Smart Contract Network e RIF OS. Com mais de 30% do total de mineração combinada de taxa de hash do Bitcoin, a RSK Network é a

plataforma de contrato inteligente mais segura do mundo.

Os protocolos RIF OS são um conjunto de protocolos de infraestrutura abertos e descentralizados que permitem o desenvolvimento mais rápido, fácil e escalável de aplicativos distribuídos (dApps) dentro de um ambiente unificado para permitir a adoção em massa do Bitcoin e da RSK. Os protocolos RIF OS incluem o RIF Directory (protocolo de serviço de nomes), RIF Payments, RIF Data (protocolo de armazenamento e streaming de dados), RIF Communications (roteamento seguro, sessão e protocolo de comunicações criptografadas) e RIF Gateways (um protocolo de interoperabilidade que inclui transferências entre cadeias e serviços de oráculo).

