

RIF Labs anuncia RIF Name Service para uso público

Gibraltar / 16 de enero de 2019

RIF Labs, una organización con objetivos claros conducida por el equipo fundador de RSK Labs y otros ejecutivos de primer nivel, anuncia el lanzamiento oficial del RIF Name Service (RNS), que es la primera aplicación del Protocolo de Directorio RIF y brinda a los usuarios de la Root Infrastructure Open Standard (RIF OS) acceso completo al servicio que les permite identificar con facilidad recursos relevantes como direcciones RSK, claves públicas, identificadores de redes sociales y demás en la RSK Live Network mediante aliasas y nombres de dominio legibles.

“A medida que seguimos desarrollando el RIF OS y ampliando las capacidades de la RSK Smart Contract Network subyacente, no podemos perder de vista el principal obstáculo de la adopción general por parte de los usuarios: la usabilidad básica”, comentó el director ejecutivo de RIF Labs, Diego Gutiérrez Zaldívar. “Cuando comenzaba a desarrollarse la internet, era difícil entender el potencial transformador que esta tenía.

Sin servicios como DNS, todavía seguiríamos teniendo que recordar direcciones IP exactas para acceder a los servicios de internet. Sin esos servicios básicos, la adopción masiva no se habría logrado”.

RNS ayuda a mapear alias legibles para humanos a las direcciones hexadecimales actualmente difíciles de leer que los desarrolladores y usuarios de la blockchain están forzados a usar hoy en día. Por ejemplo, si usted quiere buscar a su amiga Alice en un futuro servicio de mensajería de RIF, en lugar de buscar “3f84e75ebb8a561e24436eb456463b79afe533fc”, puede

simplemente buscar “alice.rsk”. RNS emplea un sistema de subasta para garantizar que el registro de nombres de dominio sea justo. RNS es el precursor de un conjunto de poderosos servicios que integrarán todo el conjunto de protocolos de RIF OS, como pagos fuera de la cadena, almacenamiento de datos, fuentes de distribución de datos y comunicaciones seguras.

“Nuestra misión siempre se ha enfocado en la creación de la Internet del Valor – una red abierta en la que las personas pueden transferir valor del punto A al punto B sin censura o intermediación –, y hacer que el RNS esté disponible para todos los usuarios es crucial para alcanzar esta meta”, continuó Zaldívar. “Si podemos hacer que los miles de millones de personas que no están bancarizadas o que están sub-bancarizadas puedan acceder a este sistema, seremos capaces de combatir con eficacia la desigualdad financiera que actualmente opreme a nuestro planeta”.

Acerca de RIF Labs:

RIF Labs opera como organización orientada a objetivos centrada en promover y desarrollar la próxima generación de infraestructura abierta basada en blockchain que permitirá la inclusión financiera mundial y cerrará la brecha entre esta tecnología incipiente y su adopción masiva.

RIF Labs está implementando los protocolos RIF OS, un paquete de servicios de infraestructura de blockchain todo en uno y fácil de usar que permitirá una mayor escalabilidad y un tiempo para la comercialización más corto para desarrolladores tradicionales y de blockchain.

La organización cuenta con un creciente equipo de colaboradores apasionados y motivados en todo el mundo, y está liderada por el equipo fundador de RSK Labs y otros altos ejecutivos que son ampliamente reconocidos por estar a la vanguardia del campo de Bitcoin y las criptomonedas, liderando activamente innovaciones clave y creando comunidades desde 2011.