



El Servicio de nombres RIF se convierte en el primer DNS que administra dominios desde cualquier blockchain

El Servicio de nombres RIF Multi-Crypto le permite a los usuarios administrar todos los dominios desde un único panel principal, una ventaja que facilita el uso y fomenta la adopción masiva de la tecnología blockchain

Gibraltar, 11, de junio de 2019

IOV Labs, una organización dedicada al desarrollo de la red de Smart Contract de RSK y los protocolos del Entorno de trabajo de infraestructura de RSK OS (RIF OS) lanzó hoy el Servicio de nombres RIF Multi-Crypto. El Servicio de nombres RIF (RNS) mejorado es el único servicio que admite y administra dominios originados en cualquier blockchain, algo que nunca había sido posible en esta industria. Anteriormente, el RNS solo era compatible con direcciones creadas en la red RSK; sin embargo, con la nueva actualización, los propietarios de dominios pueden integrar sus dominios en la arquitectura del RNS y administrarlos desde un panel principal, lo cual dinamiza la propiedad descentralizada de dominios. Como parte del anuncio se encuentra disponible una nueva versión beta del administrador de RNS compatible con la administración Multi-Crypto que puede descargarla en <https://beta.manager.rns.rifos.org>

RNS simplifica el sistema de nombres de dominio (DNS) de la blockchain, convirtiendo los dominios tradicionales de la blockchain que aparecen como una serie de letras y números al azar, en algo que las personas pueden leer, tales como un nombre o una palabra fácil de recordar, y esto reduce enormemente las complejidades y los errores a la vez que amplía la accesibilidad a los dominios de la blockchain.

“En RIF, nuestra visión es simple: crear los protocolos, las herramientas y bibliotecas necesarios para que el marco de trabajo RIF facilite la adopción masiva de las tecnologías de RSK y Bitcoin. Una de las principales dificultades con los



criptoactivos es esperar que los usuarios interactúen con múltiples direcciones que son difíciles de administrar y recordar. El Servicio de nombres RIF Multi-Crypto posibilita que los consumidores muevan activos entre las diferentes redes sin inconvenientes, una ventaja que impulsa la adopción general y a la vez respeta las normas de seguridad de RIF. Nos enorgullece comenzar a construir la base que hará que el espacio de las criptomonedas, la blockchain y las aplicaciones descentralizadas sea más accesible, sin sacrificar los beneficios que ofrecen estas tecnologías”, expresó Gabriel Kurman, responsable de estrategia de RIF.

El Servicio de nombres RIF Multi-Crypto se lanzó para resolver el problema de que las distintas blockchains produzcan sus propios tokens y generen direcciones diferentes. Al utilizar el Servicio de nombres RIF Multi-Crypto, un sistema de resolución multicadena convierte las direcciones de cada blockchain única en una dirección de nombre o texto RIF simple, legible por las personas, que puede administrarse desde un solo panel. Si bien por debajo, el sistema proporciona interoperabilidad entre tokens creados en diferentes plataformas, para el usuario todos sus tokens y datos aparecen en una sola aplicación, de manera similar a una wallet que admite diferentes monedas y además se simplifica todo el proceso de administración de blockchains.

“RNS Multi-Crypto es el único servicio del mundo que permite a los usuarios resolver direcciones creadas sobre cualquier plataforma, una funcionalidad que mejora la interoperabilidad entre tokens creados en diferentes plataformas y al mismo tiempo refuerza la seguridad y reduce considerablemente la probabilidad de error. Este lanzamiento pone de relieve nuestro compromiso permanente no solo con impulsar los avances tecnológicos dentro de la industria, sino también con lograr que todos puedan acceder a ellos”, declaró Alejandro Banzas, director de producto.

Si desea obtener más información o registrar su dominio, visite el Servicio de nombres RIF en <https://www.rifos.org/rif-name-service/>

Y si desea conocer más sobre IOV Labs y las plataformas que ha desarrollado la organización, visite los siguientes sitios:

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

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

Plataforma RSK: <https://rsk.co>



About IOV Labs:

IOV Labs es una organización orientada a objetivos, centrada en desarrollar las plataformas necesarias para crear un nuevo sistema financiero basado en blockchain que permitirá la inclusión financiera mundial y cerrará la brecha entre estas tecnologías incipientes y su adopción masiva.

La organización ha desarrollado las plataformas RIF OS y la red Smart Contract de RSK. Con una minería combinada total que supera el 30 % de la tasa de hash de Bitcoin, la red de RSK es la plataforma de smart contract más segura del mundo.

Los protocolos RIF OS son un conjunto de protocolos de infraestructura abiertos y descentralizados que permiten un desarrollo más rápido, fácil y escalable de aplicaciones distribuidas (dApps) dentro de un entorno unificado con el fin de posibilitar la adopción masiva de Bitcoin y RSK. Los protocolos RIF OS incluyen el Directorio RIF (un protocolo de servicio de nombres), Pagos RIF (un protocolo de pagos fuera de la cadena), Datos RIF (un protocolo de almacenamiento y transmisión de datos), Comunicaciones RIF (un protocolo seguro de enrutamiento, sesión y comunicaciones encriptadas) y Puertas de enlace RIF (un protocolo de interoperabilidad que incluye transferencias entre cadenas y servicios de oráculo).