

RIF 네임 서비스, 블록체인 도메인을 관리하는 최초 DNS로 자리잡아

RIF 네임 서비스 멀티-크립토는 사용자가 하나의 마스터 대시보드에서 모든 도메인을 관리할 수 있게 하여 사용을 간소화하고 블록체인 기술의 대중 채택을 촉진한다.

지브롤터 / 2019년 6월 11일

RSK 스마트 컨트랙트 네트워크와 RSK 인프라 프레임워크 OS(RIF OS) 프로토콜의 개발에 헌신하는 단체인 IOV Labs가 오늘 RIF 네임 서비스 멀티-크립토를 런칭했다. 산업 최초인 개선된 RIF 네임 서비스(RNS)는 블록체인에서 온 도메인을 지원하고 관리하는 유일한 서비스이다. 기존의 RNS는 RSK 네트워크에서 구축된 주소만 지원할 수 있었으나, 새로운 업그레이드와 함께 도메인 소유자는 도메인을 RNS 구조에 통합하고 하나의 마스터 대시보드에서 관리할 수 있어 분산화된 도메인 소유권을 간소화한다. 이 발표의 일부로, 멀티-크립토 관리자를 지원하는 새로운 버전의 RNS 관리자가 <https://beta.manager.rns.rifos.org>에서 베타로 제공된다.

RNS는 일련의 무작위 글자와 숫자로 이루어진 기존 블록체인 도메인을 이름이나 쉽게 기억할 수 있는 단어처럼 사람이 읽을 수 있는 형식으로 변환해 블록체인 도메인 네임 시스템(DNS)을 간소화하고 블록체인 도메인 이용성을 여는 동시에 복잡함과 오류를 크게 줄인다.

“RIF의 비전은 간단합니다. RIF 프레임워크가 RSK와 비트코인 기술의 대중 채택을 촉진할 수 있게 필요한 프로토콜, 도구 및 라이브러리를 구축하는 것입니다. 암호 자산과의 주요 장애물 중 하나는 사용자가 관리하고 기억하기 어려운 여러 주소와 작용하기를 기대하는 것입니다. RIF 네임 서비스 멀티-크립토는 사용자가 여러 네트워크 간에 자산을 완벽하게 이동할 수 있게 하여 RIF의 보안 기준을 유지하는 동시에 대중 채택을 주도합니다. “우리는 이러한 기술이 제공하는 혜택을 희생하지 않으면서 dApp 공간을 보다 쉽게 이용할 수 있는 토대를 구축하게 되어 자랑스럽다”고 RIF 전략가인 가브리엘 쿠르만은 이야기 합니다.

RIF 네임 서비스 멀티-크립토는 고유 토큰을 생성하고 여러 가지 주소를 생성하는 다중 블록체인의 문제를 해결하고자 런칭되었다. 멀티 체인 해결 시스템은 RIF 네임 서비스 멀티-크립토를 사용해 유니크한 각 블록체인의 주소를 RIF의 간단하고, 사람이 읽을 수 있으며, 하나의 대시보드에서 관리할 수 있는 글자나 이름 주소로 바꾼다. 뒷 배경에서 시스템은 서로 다른 플랫폼에 구축된 토큰 간의 상호 운용성을 제공하는 동시에

사용자에게는 토큰과 데이터가 하나의 앱에서 표시되어 여러 코인을 지원하는 월렛(지갑)과 비슷한 모습으로 전체 블록체인 관리 절차를 간소화한다.

“RNS 멀티-크립토는 사용자가 그 어떤 플랫폼 위에 구축된 주소든지 해결할 수 있게 하여 보안을 강화하고 오류 가능성을 크게 줄이는 동시에 서로 다른 플랫폼에 구축된 토큰 간의 상호 운용성을 개선하는 세계에서 유일한 서비스입니다. 이 런치는 산업 내 기술 발전 주도뿐만 아니라 이를 모두가 사용할 수 있게 하는 것에 대한 저희의 지속적인 협신을 보여줍니다.”라고 제품부 대표인 Alejandro Banzas는 말했다.

더 자세한 정보와 도메인 등록 정보는 <https://www.rifos.org/rif-name-service/>에서 RIF 네임 서비스를 참조하십시오.

IOV Labs와 단체가 개발하는 플랫폼에 대한 추가 정보는 다음 링크에서 확인할 수 있다.

RIF Labs / IOV Labs - <https://iovlabs.org>
RIF OS 플랫폼 - <https://rifos.org>
RSK 플랫폼 - <https://rsk.co>

IOV Labs 소개

IOV Labs는 목표 지향적 단체로서 전 세계의 금융 화합을 촉진하며, 초기 기술과 대중 채택 간에 존재하는 격차를 좁힐 블록체인 기반의 금융 시스템에 필요한 플랫폼을 개발하고 홍보하는 데 집중할 예정이다. 이 단체는 RSK 스마트 컨트랙트 네트워크와 RIF OS 플랫폼을 개발하였다.

RSK 네트워크는 30% 이상의 총 비트코인 해시율 병합 채굴을 자랑하는 전 세계에서 가장 안전한 스마트 컨트랙트 플랫폼이다.

RIF OS 프로토콜은 통합된 환경에서 더 빠르고, 쉽고, 확장이 가능한 분산 응용(dApps)의 개발을 가능하게 해 비트코인과 RSK의 대중 채택을 활성화하고자 하는 개방되고 분산된 인프라 프로토콜의 모임이다. RIF OS 프로토콜은 RIF 디렉토리(네이밍 서비스 프로토콜), RIF 결제(오프체인 결제 프로토콜), RIF 데이터(데이터 저장소 및 스트리밍 프로토콜), RIF 커뮤니케이션(안전한 루팅, 세션 및 암호화된 커뮤니케이션 프로토콜), 그리고 RIF 게이트웨이(체인 간의 거래와 오라클링 서비스를 포함하는 상호 운용 프로토콜)를 포함한다.