



비트코인 사이드체인, **Wasabi** **1.0.0** 업그레이드와 함께 베타 단계 벗어나

이 출시본은 성능, 상호 운용성, 저장 공간 및 보안의 큰 개선을 가져와 RSK의 안전하고 확장 가능한 블록체인 솔루션 대중 채택의 기반을 다지고 있다.

지브롤터 / 2019년 8월 1일

RSK 테크 스택 및 RIF 거래소 생태계의 구성 조직인 IOV Labs가 오늘 노드 업그레이드인 **Wasabi 1.0.0**이 RSK 인프라 내에 배치되고 실행되어 공식적으로 플랫폼의 베타 단계가 지났음을 발표했다. 해당 업그레이드는 **Unitrie**와 **Armadillo**, 가상 기기 연산 코드, 거래 추적 방식 및 새로운 RSK 고유 컨트랙트를 포함하는 여러 가지 개선 사항을 포함한다.

IOV Labs의 CEO이자 RSK Labs의 공동 창립자인 **Diego Zaldivar**는 해당 출시에 대해 다음과 같이 말했다.

“저희는 **Wasabi**와 함께 성공적으로 베타 단계를 넘어서 비트코인 및 RSK 간의 완벽한 통합을 제공해 본사의 지속 가능한 확장성 로드맵의 기반을 다지는 안정적인 제품을 구축하게 되었습니다.”

업그레이드 사항의 하이라이트는 RSK의 고유 확장 솔루션 **Unitrie**로, 필요 저장 공간을 줄여 추가 확장성을 활성화하는 RSK 내 데이터 구조의 진화형이다.

출시본의 또 다른 주요 기능은 추가 VM 연산 코드를 통한 이더리움과의 호환성 개선과 특히 **CREATE2**의 오프 체인 비즈니스 로직 검증이 돋보이며, 스마트 컨트랙트가 비트코인 거래 확인을 검증하게 허용하는 고유 컨트랙트의 소개는 RSK와 비트코인 블록체인을 더 완벽하게 통합시켜 준다. 두 업데이트는 모두 상호 운용 가능한 블록체인 생태계를 만들고자 하는 RSK의 비전과 일치한다.

해당 업그레이드는 RSK의 혁신적인 이중 사용(더블 스펜드) 보호 프로그램인 **Armadillo**의 1단계를 소개하며, 이는 RSK의 병합 채굴 모델의 보안을 이용해 공공연한 공격에 대한 보호를 제공하고 숨겨진 공격을 크게 비인센티브화한다.

이로 인해 이제 노드 실행에는 훨씬 적은 저장 공간이 필요하게 되었으며, 이는 네트워크 내 병합 채굴의 이미 높은 인센티브를 더욱더 개선해 준다.



RSK의 수석 기술 담당자인 Adrian Eidelman은 다음과 같이 언급했다.
“Wasabi 출시본 1.0.0은 저장 공간, 확장성, 보안 및 상호 운용성과 같은 주요 분야의 개선을 다루며 플랫폼 채택 가속화의 중요한 열쇠 역할을 하는, RSK의 스마트 컨트랙트의 중요한 한 걸음입니다.”

RSK 팀은 채굴 풀, 거래소 및 지갑(월렛)을 포함하는 네트워크의 모든 중요 노드가 성공적으로 업그레이드되었다고 보고한다. Wasabi 1.0.0은 기존 버전과 호환되지 않으므로, IOV Labs 팀은 클라이언트 노드를 실행하는 사람이라면 모두 [Github 저장소](#)를 방문해 업그레이드를 완료하게 권장하고 있다.

RSK는 2월에 비트코인 네트워크 해쉬 파워의 45%를 넘어선 이후로 “세계에서 가장 안전한 스마트 컨트랙트 플랫폼”이라는 타이틀을 유지해 왔다. RSK는 양방향 1:1 비트코인 페그로 비트코인 블록체인에 스마트 컨트랙트 기능을 부여한다.

IOV Labs는 최근에 샌프란시스코에 혁신 스튜디오를 오픈했다. 기술, 커뮤니티 구축 및 교육 자원을 제공하는 혁신 스튜디오의 미션은 분산화된 금융 생태계에서 경쟁하고 혁신을 일으키고자 하는 개발자와 스타트업에 힘을 부여하는 것이다. 혁신 테크 팀은 현재 비블록체인 개발자를 위한 사용하기 쉬운 DeFi 소프트웨어 환경을 구축하는 데 집중하고 있다.

WASABI 업그레이드에 대한 추가 정보:

<https://www.rsk.co/noticia/wasabi-v1-0-0-is-here-what-you-need-to-know-about-rsk-upcoming-network-upgrade/>

Wasabi 1.0.0 Github:

<https://github.com/rsksmart/rskj/releases/tag/WASABI-1.0.0>

IOV Labs CEO인 Diego Gutierrez Zaldivar와 IOV Labs CTO인 Adrian Eidelman 및 RSK 스마트 컨트랙트 리드는 현재 요청에 따라 인터뷰를 수락하고 있다.



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 현재 RSK 스마트 컨트랙트 네트워크와 RIF OS 플랫폼의 가장 인기 있는 구현을 개발하고 있다.

RSK 네트워크는 40% 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 저장소(데이터 저장소 및 배포 프로토콜), RIF 커뮤니케이션(안전한 라우팅, 세션 및 암호화된 커뮤니케이션 프로토콜), 그리고 RIF 게이트웨이(체인 간의 거래와 오라클링 서비스를 포함하는 상호 운용 프로토콜)를 포함한다.