

비트코인 DeFi, RSK 인프라 프레임워크 (RIF, RSK Infrastructure Framework)의 DAI 통합과 함께 확장

지브롤터, 2020년 10월 6일

RSK 인프라 프레임워크(RIF, RSK Infrastructure Framework) 개발팀이 인기 있는 비트코인 구동 smart contract 플랫폼에 드디어 DAI 스테이블 코인을 제공하기 시작했음을 발표했다. 이는 올해 초에 런칭한 RSK-이더리움 토큰 브리지의 활용으로 달성할 수 있었다.

해당 프로젝트는 비트코인의 분산형 금융 서비스를 촉진할 것으로 예상된다. DApp 개발자는 이제 RSK에 이더리움 생태계와 연결을 유지하며 그 네트워크 효과와 유동성을 활용하면서도, 확장이 가능하고 비용이 낮은 smart contract 프레임워크의 혜택을 받는 앱을 만들 수 있게 되었다.

MakerDAO와 RSK는 비트코인 환경에 분산형 경제를 구동하는 도구와 자산을 불러오므로써 RIF Token 커뮤니티와 함께 이더리움의 높은 비용을 부담하지 않고도 성장하는 DeFi 자산과 애플리케이션에 대한 수요를 충족할 수 있게 된다. RSK에 통합된 DAI는 이더리움과 그 가치 있는 사용자 및 개발자 커뮤니티와의 연결을 유지하면서 확장 가능한 smart contract 네트워크에 암호화폐를 담보로 사용하는 스테이블 코인을 선사한다.

MakerDAO의 공동 창립자이자 Maker Foundation의 CEO인 Rune Christensen은 이에 관해 다음과 같이 말했다. "RIF와 DAI의 통합은 비트코인 커뮤니티가 DeFi에 참여할 수 있는 새로운 기회의 세상을 엽니다."

RSK와 DAI의 통합 결과, 이제 RIF Token과 그 여러 종류의 프로토콜을 포함하는 모든 BTC 담보 DeFi 제품에는 DAI를 이용할 수 있다. 따라서 사용자는 소액 결제를 보내고 스테이킹과 대출 등의 서비스를 위해 smart contract와 소통할 수 있게 된다.

Sovryn, Aave, AvalDAO 및 Chainlink 등의 여러 BTC 인접 서비스가 이미 DAI를 통합한 바 있다. rskswap.com은 또 RBTC-DAI와 RIF-DAI의 유동성 풀을 만들어 스테이블 코인을 이더리움에서보다 1000배 저렴한 가격으로(<http://rskgasstation.info>) 스왑할 수 있게 하였다.

RSK 팀이 개발한 비트코인-이더리움 브리지는 ToB의 회계 감사를 거쳤으며 Maker Foundation Integrations 팀의 검토를 마친 상태이다. 해당 상호 운용 브리지는 RSK 네트워크에서 자유롭게 움직일 수 있는 ERC777 "사이드 토큰"을 구조하는 동시에 DAI와 같은 기존 토큰을 이더리움 블록체인에 잠금

처리한다. 이는 기존 토큰 물량을 유지하면서 체인 간의 배포를 허용할 수 있게 한다.

IOVLabs의 CEO이자 공동 창립자인 Diego Gutierrez Zaldivar는 이에 다음과 같이 견해를 밝혔다. “DAI 통합은 비트코인 DeFi의 채택에 다가가는 또 다른 중요한 한 걸음입니다. 이는 비트코인 생태계의 성장과 그 DeFi 관련 기회의 시작에 불과하며, 앞으로도 더 많은 성장과 기회가 있으리라 생각합니다.”

RSK 소개

RSK Network는 세계에서 가장 안전한 smart contract 플랫폼 중 하나로, 비트코인의 기능을 확장하면서 병합 채굴로 독보적인 해시 파워를 활용하기 위해 고안되었다. 이는 통합된 환경에서 더 빠르고, 쉽고, 확장이 가능한 분산 응용 프로그램(dApps)의 개발을 가능하게 하는 개방되고 분산된 인프라 프로토콜의 모임을 제공하는 RIF로 보완된다.

RSK 및 RIF 플랫폼은 IOVLabs 구동 플랫폼이다.
자세한 내용은 <https://www.rsk.co/>를 참고할 수 있다.

MakerDAO 소개

MakerDAO는 세계 최초의 비편파적 사용자 생성 통화이자 업계를 선도하는 분산형 자산 담보 스테이블 코인인 Dai의 생성을 활성화한다. Dai는 안정된 가격을 보유하고 있으며 완전 블록체인 소유이므로, 누구든 국경 없이 언제 어디서나 사용할 수 있는 코인이다. Dai는 이런 블록체인과 기타 블록체인 덕에 누구에게나 자유롭게 보내 물품 및 서비스의 비용을 지불하거나 스마트 컨트랙트에 잠금 처리되어 예금을 벌 수 있다는 점에서 기존 통화의 힘을 확장할 수 있다.

자세한 내용은 <https://makerdao.com/en/>를 참고하기 바란다.