

카테고리

플랫폼 토큰

토큰 발행량

총 발행량 1,056,372,653

총 유통량 939,533,353

토큰 분배율

Community 42.3%

Core Contributor 23.6%

Backers 20.5%

Developer 7.5%

Foundation 6.0%

로드맵

- i) Trust Minimization
- ii) ZK Programmability
- iii) Settlement Layer Performance
- iv) Minaverse
- v) Road to DAOification

명세서

미나 프로토콜

티커 MINA

ZKP(ZK-Proof)를 활용한 가장 가벼운 블록체인

영지식(Zero Knowledge, ZK) 기술 기반의 탈중앙화된 메인넷을 만들고자 하는 레이어 1 프로젝트

미나 프로토콜(MINA)은 영지식(Zero Knowledge) 기술을 이용하여 블록체인 네트워크의 데이터 크기를 줄이고, 탈중앙화된 메인넷을 만들고자 하는 레이어 1 프로젝트입니다. 미나프로토콜은 블록 생성에 DPOS 합의 알고리즘을 채택하여 일반적인 블록체인 보다 적은 컴퓨팅을 소모하고, 보안성을 강화하였습니다.

미나프로토콜의 핵심은 블록체인 유효성 검증 시 영지식 증명(ZK-Proof)을 활용하여 간결한 블록체인을 구축할 수 있습니다. 또한, ZK-SNARK와 오프체인 스토리지를 통해 블록체인의 데이터 규모를 22KB로 일정하게 유지하여 낮은 성능의 하드웨어로도 노드를 운영할 수 있게 하였으며, 이를 통해 프로토콜의 탈중앙성을 높였습니다.

MINA는 자체 메인넷의 네이티브 토큰으로, 미나 프로토콜 생태계에서 검증인 노드로 참여하기 위한 스테이킹, 온체인 거버넌스 참여, 스나크 검증 구매 시 지불수단 등으로 활용됩니다. MINA 토큰은 다음과 같이 세 가지 용도로 사용됩니다. 1) 거버넌스: MINA 보유자는 토큰을 사용하여 네트워크의 의사 결정 절차(투표)에 기여합니다. 2) 스테이킹: MINA 보유자는 검증자에게 지분을 위임하여 보상을 획득할 수 있도록 MINA를 담보로 제공합니다. 이는 전반적인 네트워크 보안 및 합의에 기여하게 됩니다. 3) 결제 통화: MINA는 Snarketplace의 독점 통화로, 블록 생성자와 SNARK 생성자가 SNARK 증명을 매수 및 매도하기 위해 사용합니다. 4) 미나프로토콜에서 발생하는 거래에 대한 수수료 지불 수단으로 활용됩니다.

프로젝트 핵심인력

이름	약력
Evan Shapiro	CEO
Kurt Hemecker	COO
Alexey Gribov	General Council

법적고지서

본 자료는 투자를 유도하거나 권장할 목적이 아니라 투자자들의 투자 판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 배포되는 자료입니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나 오차가 발생할 수 있으며, 당사는 어떠한 경우에도 정확성이나 완벽성을 보장하지 않습니다.

따라서 본 자료를 이용하실 때는 본인의 판단으로 본 자료와 관련한 투자의 최종 결정을 하시기를 바랍니다. 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 자료에 나타난 정보, 의견, 예측은 본 자료가 작성된 날짜 기준이며 통지 없이 변경될 수 있습니다. 과거 실적은 미래 실적에 대한 지침이 아니며 미래 수익은 보장되지 않습니다. 경우에 따라 원본의 손실이 발생할 수도 있습니다. 아울러 당사는 본 자료를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.

본 자료에 나타난 모든 의견은 자료작성자의 개인적인 견해로서, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었습니다. 당사는 본 자료를 작성하는데 관여하지 않았으며 본 자료에 나타난 견해는 당사의 견해와 다를 수 있습니다. 따라서 당사는 본 자료와 다른 의견을 제시할 수도 있습니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 투자결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 자료의 저작권은 당사에게 있고, 어떠한 경우에도 당사의 허락 없이 복사, 대여, 재배포될 수 없습니다.