

상장 일자

15 SEP 2021

카테고리

플랫폼 토큰

토큰 발행량

총 발행량 494,519,162

총 유통량 290,944,714

토큰 분배율

토큰 판매 37.85%

커뮤니티 기금 38.89%

팀 12.79%

재단 기금 10.46%

상장 명세서

# 솔라나

티커 SOL

## 확장성을 대폭 개선한 레이어 1 블록체인

### 위임지분증명과 역사증명 방식의 결합으로 블록체인의 확장성과 보안성 모두 개선

솔라나는 기존의 확장성 문제를 해결하고 안정적이고 효율적인 인프라를 제공하는 블록체인입니다. 솔라나는 위임지분증명(Delegated Proof of Stake) 방식으로 운영됩니다. 사용자는 직접 네트워크 검증인으로 참여하거나, 보유한 토큰을 타 검증인에게 위임하여 간접적으로 네트워크 운영에 참여할 수 있습니다. 검증인으로 참여하기 위해 필요한 최소 SOL 예치수량이 정해져 있지 않기 때문에 네트워크 운영 관련 진입장벽에 타 블록체인 대비해서 낮으며, 누구나 쉽게 노드로 참여할 수 있어 중앙화 리스크가 상대적으로 낮습니다. 또한 솔라나는 역사증명 방식을 바탕으로 운영됩니다. 역사 증명은 연산 함수를 통해 발생한 두 사건 사이의 시간을 암호화된 값을 통해 확인할 수 있게 합니다. 이에 네트워크에서 검증인 간의 별도의 합의없이 자체적으로 트랜잭션 및 사건 발생의 흐름을 관리하고 추적할 수 있기 때문에 네트워크 상태와 관계없이 솔라나 네트워크가 안정적으로 작동할 수 있습니다. SOL은 솔라나 블록체인의 플랫폼 코인입니다. 사용자는 SOL 토큰으로 거래 수수료를 지불할 수 있습니다. 또한, 보유한 코인을 직접 스테이킹하거나 위임하여 네트워크 참여보상을 받을 수 있습니다. 솔라나는 적극적으로 자체 생태계를 확장하고 있습니다. 탈중앙화 금융(Decentralized Finance), 대체불가능한 토큰 (Non-Fungible Token), 스테이블 코인(Stable Coin)을 포함한 다양한 분야에 속한 400개 이상의 어플리케이션이 솔라나 블록체인과 연동했거나 관련 준비를 하고 있습니다.

### 프로젝트 핵심인력

이름	약력
Anatoly Yakovenko (CEO)	- Dropbox, 소프트웨어 엔지니어 - Qualcomm, 선임 엔지니어 매니저 - University of Illinois at Urbana-Champaign, 컴퓨터공학 학사
Greg Fitzgerald (수석 엔지니어)	- Qualcomm, 선임 엔지니어 매니저 - Alescere, 시스템 소프트웨어 엔지니어 - University of Illinois at Urbana-Champaign, 컴퓨터공학 학사
Raj Gokal (COO)	- Omada Health, 제품 이사 - Sano, 공동창업자 - University of Pennsylvania, 경제학 및 금융 학사

---

## 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.