



SOLAR

Solar(솔라) 커뮤니티 백서

스왑이프(SXP) 블록체인

개요: Solar는 오픈 소스 블록체인 프로토콜로 설계되었으며, 이것은 DAO거버넌트의 특징이 적용된 P2P 분산 지불 기능을 제공합니다. DPoS 컨센서스로 구축된 Solar는 스왑이프(SXP) 대표단에서 권한을 위임받은 블록 제작자에 의해 안전하게 유지되며 유효성이 검증됩니다. SXP는 네트워크의 기본 암호 화폐이며 프로토콜 및 Solar 생태계 전반에 걸쳐 사용됩니다.

Table of Content (목차)

DAO 탈중앙화 자율 조직	3
소개	4
블록체인 프레임워크	4
투표와 위임	5
스테이킹 (Staking)	6
로드맵	7
사이드 레더 프로토콜 (Side Ledger Protocol)	7
소각 (Burning)	8
메타버스	8
NFT 마켓플레이스	9
런치패드 (Launchpad)	9
지갑 (Wallets)	9
Solar 커뮤니티 재단 (SCF)	10
문서와 SDK (Documentation and SDK)	10
선거 (Elections)	10
ERC20/BEP20에서 스왑	11
스왑 세부사항 (Swap Details)	12
메인넷 런치 (Mainnet Launch)	12
제 3자 참여 (3rd Party Involvement)	12
Solar 프로젝트 리더의 코멘트	13

DAO

탈중앙화 자율 조직

(Decentralized Autonomous Organization)

DAO는 전세계에서 같은 생각을 가진 사람들이 효과적으로 일할 수 있는 방법입니다.
이곳에는 중앙집권적 리더십이나 특별한 단체가 존재하지 않습니다.

당신은 당신이 해야 할 일에 대해 권리를 포기하거나 법적인 고지를 받을 일도 없습니다.

Solar는 어떠한 재정적 조언이나 투자 권고도 하지 않습니다.

DAO에 참여하는 모든 개인은 자신의 행동에 책임을 져야 합니다.

Solar 및 관련 커뮤니티는 소셜 미디어 채널, 백서, 웹사이트 또는 프로젝트에서 제공하는 정보 또는 콘텐츠에 대해 책임을 지지 않습니다.

DAO에서는 당신이 상식적인 선에서 자신의 연구를 수행하기를 기대합니다.

모든 결정은 조직의 모든 사람들이 의견을 낼 수 있도록 제안과 투표를 통해 진행됩니다.

DAO - You. Us. Solar. (당신. 우리. Solar)

SXP에는 전세계에 다양한 언어를 사용하는 커뮤니티가 있습니다. 이 백서는 누구나 자동화된 번역 도구를 사용하여 다른 언어로 문서를 쉽게 번역할 수 있도록 가능한 일상적인 수준의 언어를 사용하여 작성되었습니다.

최초의 백서는 영어로 발표될 것이며, 한국어, 터키어, 네덜란드어 및 기타 여러 언어로 번역되어 발행될 것입니다.

소개

우리는 Solar입니다. Solar는 분산형 커뮤니티 중심 프로젝트입니다.
Solar는 진정한 거버넌스 에코시스템을 조성하는 것을 중요하게 생각합니다.

블록체인을 기반으로 하는 오픈 소스 개발자와 커뮤니티 참여자로 구성된 엔터프라이즈급 에코시스템입니다.

Solar는 프로젝트 창립자들에 의해 처음 만들어진 투명한 미션과 비전을 가지고 있습니다.
우리의 미션은 개인이나 특정 단체가 주도하지 않고 커뮤니티가 스스로 관리하는 커뮤니티 기반 블록체인 프로젝트를 개발하는 것입니다.

누구나 프로젝트에 참여할 수 있으며 프로젝트에 대한 공개 의견이나 제안을 할 수 있습니다.
우리 모두는 우리의 임무를 통해 비전을 달성하기 위해 이곳에 모였습니다.

우리의 비전은 다른 DAO와 동등한 수준을 유지할 수 있는 생태계를 구축하고 EOS, Solana 및 Ethereum과 같은 프로젝트와 비교될 수 있는 블록 체인 플랫폼을 제공하는 것입니다.

블록체인 프레임워크

Solar는 Solar Core에 의해 구동됩니다. 안전한 보안 레이어-1 블록체인 프레임워크입니다.

Solar는 DPoS라고도 알려진 위임 지분 증명 컨센서스를 활용합니다.

SXP는 네이티브 코인을 가진 블록체인으로 빠른 속도, 모듈 방식, 지속 가능성, 효율성, 완전 분산이라는 특징을 가집니다. 이것은 기존 PoW (Proof of Work) 블록체인의 알려진 문제 및 취약점인 에너지 집약적이고 51% 공격 벡터에 대한 위험 등을 극복한 것입니다.

블록체인 프레임 워크는 ARK 코어에서 분기되었습니다.

Solar Core는 슈노어(Schnorr) 전자 서명을 활용하여 블록체인 프레임워크의 보안을 향상 시켰습니다. Solar Core는 영구 서명 가변 벡터(persistent signature malleability vectors) 로 인해 ECDSA에 대한 모든 지원을 완전히 중단하였습니다.

Solar Core는 또한 노드가 누락된 블록의 가능성을 최소화하고 보다 안정적으로 운영 가능한 블록체인을 만들기 위한 강력한 블록 생성 루틴을 제공합니다.

보안을 최우선으로 생각합니다. 블록체인 프레임워크는 오픈 소스로 구성되며 전문 코어 개발자가 Github에서 적극적으로 유지 관리합니다. 누구나 Github 저장소에서 PR을 만들거나 이슈를 열어 코드의 잠재적 취약점을 논의하거나 지적 할 수 있습니다. 이러한 이슈는 항상 최우선 순위로 처리되며, 사용자와 Solar DAO에 참여하는 모든 사람들이 안전하게 프레임워크를 사용할 수 있도록 노력할 것입니다.

Solar Core는 SXP 블록체인에서 Solidity Smart Contracts를 만들 수 있는 "burning" 및 "SolContract"를 허용합니다. 이를 위해 메타 데이터 및 사용자 지정 트랜잭션 유형을 사용하거나 혹은 사용하지 않고도 토큰을 발행하는 Side Ledger Protocol과 같은 몇 가지 향상된 기능을 갖추고 있습니다.

Solar Core는 또한 대의원의 지위에 따른 동적 생성 보상(dynamic forging rewards) 제공이 가능합니다.

투표와 위임

대의원(노드 운영자 또는 검증자) 53명의 지분 합의 위임 증명은 하이엔드 서버로 구성된 보안 네트워크에서 안전하게 유지 관리됩니다.

각 대의원은 라운드 당 1 블록을 제출 또는 생성합니다. 1 라운드는 53 블록으로 구성됩니다.
각 라운드는 53명의 모든 대표들에 의해 구축될 것이며, 블록을 만드는 데 걸리는 시간은 8초입니다.

각 라운드는 대의원들 사이에서 공유될 530개의 SXP를 생산하게 됩니다. 대의원 1 인당 보상은 상위 53 위 안에 드는 순위에 따라 결정됩니다.

기술적인 측면에서, 다음 공식은 생성 보상(forge rewards)의 분배에 적용됩니다.

각 라운드는 대의원들 사이에서 공유될 530개의 SXP를 생산하게 됩니다. 대의원 1 인당 보상은 상위 53 위 안에 드는 순위에 따라 결정됩니다.

기술적인 측면에서, 다음 공식은 생성 보상(forge rewards)의 분배에 적용됩니다.

$$\text{Reward(보상)} = ((N + X) / D) * (R / S * D)$$

N = 라운드 시작 시, 대의원 생성 위치

X = (53) 변수, 선순위와 후순위 대의원간의 보상 비율을 결정하는 데 사용

D = (53) 변수, 총 대의원 수

R = (10) 1라운드 평균 블록 보상

S = (80) 합계, ((N+X)/D). N=1 에서 N=D까지

즉, 1순위의 대의원은 블록 당 최소 6,75 SXP를 생성할 수 있습니다. 53순위의 대의원은 라운드 당 최소 13,25 SXP를 생성합니다.

또한 각 블록에는 블록체인의 거래에서 수집되는 수수료가 포함되어 있습니다. 이들은 블록 체인에서 생성 노드를 운영하기 위한 대의원에게 보상으로 추가됩니다.

블록 보상은 인플레이션 코인으로 총 SXP 공급량이 라운드 당 530 SXP 증가합니다. 이것은 변동이 없는 보상 비율을 적용하여 시간이 지남에 따라 감소하는 일정한 인플레이션의 형태로 적용됩니다.

그러나 블록 보상의 양은 Solar Core의 마일스톤이 수정되면 변경 될 수 있습니다. 향후 블록 보상을 수정하거나 반감제를 도입하려면 대의원과 유권자의 승인이 필요합니다.

블록 보상을 수정하는 것은 2022년 3 분기에 활성화 될 거버넌스 모듈을 사용한 커뮤니티의 제안에 따라 도입 될 수 있습니다.

스테이킹 (Staking)

앞서 언급했듯이 블록 보상 및 거래 수수료는 주어진 블록을 보고하고 네트워크를 보호할 책임이 있는 대의원에게 부여됩니다. 우리는 SXP 블록 보상과 모든 수수료의 조합을 총 보상이라고 부릅니다. SXP 블록체인에서 많은 대의원들은 총 보상에서 적은 수수료를 받고 나머지 수수료를 유권자와 공유하기로 선택합니다.

이러한 형태의 보상 공유는 완전히 선택 사항이며 모든 대의원이 보상을 공유하지는 않습니다. 보상 공유는 전체 보상의 0-100 %에서 위임을 받는 대의원에 따라 크게 다를 수 있습니다.

대의원은 유권자들에 의해 선출됩니다. 유권자들은 대의원에게 투표하기 위해 지갑의 가중치(weight of the wallet)를 사용할 것입니다. 대의원이 충분한 가중치(weight)를 갖게 되면 53위권에 진입해 포상금을 받기 시작합니다.

유권자들은 그들의 SXP 코인을 대표자에게 락(lock)하거나 또는 보낼 필요가 없습니다. 사용자가 투표를 할 때, 그들의 투표 가중치는 그들이 선택한 네트워크 검증자(대의원)에게 할당됩니다. 사용자의 투표 가중치는 자금이 송수신 될 때 자동으로 조정되며 다시 투표하거나 지분 (stake)을 취소할 필요가 없습니다.

투표를 변경하기 위해 사용자는 현재 유효성 검사자에 투표하지 않고 새로운 투표 트랜잭션을 생성하여 다른 투표자를 선출할 수 있습니다. 투표 거래는 Solar가 제공하는 지갑을 이용하여 가능합니다.

대의원들은 단순히 유권자들과 생성된 보상을 나누는 것 외에 생태계에 더 많은 기여를 할 수 있습니다. 단순히 생성 보상을 공유것으로도 대의원과 유권자가 생태계에 추가적인 기여없이 인플레이션 생성 보상을 판매할 수 있게 됩니다. 이러한 방식의 대의원 투표는 시간이 지남에 따라 SXP의 가치가 감소하고 인플레이션 자산의 문제를 드러내게 되어 비용이 발생할 수 있습니다.

유권자들은 총 보상을 공유하는 것 이외에 더 많은 방법으로 생태계에 기여하는 대의원에게 투표함으로써 알려진 문제를 예방할 수 있습니다. 대의원은 개발, 보안 개선, 마케팅, 모더레이팅, 모든 또는 다른 방식으로 생태계에 기여할 수 있습니다.

생태계에 기여하고 생성 보상을 덜 공유하는 대의원에게 투표함으로써, 당신은 당신이 받을 수 있는 보상의 양을 줄이게 되는 것입니다. 그러나 잠재적으로 보유하고있는 자산에 대해 더 나은 단기 또는 장기 가치를 창출하고 있습니다.

대의원 및 제안서에 대한 자세한 내용은 여기에서 확인할 수 있습니다. <https://delegates.solar.network>

로드맵

Solar의 창립자는 커뮤니티, 대표자 및 오픈 소스 개발자와 함께 달성하고자하는 마일스톤이 있는 로드맵을 제공하고 있습니다. 목표는 로드맵 항목을 개선하여 Solar 프로젝트를 보다 역동적으로 만드는 것이지만 단일 유틸리티에 엄격하게 구속되지는 않습니다.

시간이 지남에 따라 블록 체인 기술과 시장 수요가 진화할 것이고, Solar도 마찬가지입니다. 매년 말까지 지역 사회와 유권자가 새로운 프로젝트 리더를 선출합니다. 이 프로젝트 리더는 설립자가 설정한 목표를 개선하거나 미래에 대한 새로운 목표와 이정표를 설정하는 새로운 로드맵으로 완전히 다른 방식으로 프로젝트를 관리 할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 백서의 "선거" 부분에서 확인할 수 있습니다.

로드맵은 공식 Solar 웹 사이트에서 볼 수 있습니다. <https://solar.network/roadmap>

Solar 프로젝트 및 SXP 블록 체인의 주요 기능을 갖춘 로드맵은 다음 섹션에서 설명합니다.

사이드 레더 프로토콜 (Side Ledger Protocol)

SLP라고도하는 Side Ledger Protocol은 사용자가 SXP 블록체인에서 대체 가능 및 불가능 토큰을 만들 수 있게 해주는 기능입니다.

SXP 블록 체인에 SLP를 배포하는 목표는 누구나 간단한 유틸리티 토큰을 만들거나 엔터프라이즈 부문 또는 블록 체인이 필요한 다른 산업에서 고급 유틸리티를 위한 특수 메커니즘을 갖춘 자산을 만들 수 있게 하는 것입니다.

대체 가능한 토큰 또는 NFT를 생성하는 것은 Solar 지갑을 사용하거나 SDK를 사용하여 수행 할 수 있습니다.

SLP 기능은 ERC20 / BEP20 또는 ERC721과 유사하며 Solidity 기술에 엄격하게 구속되지 않습니다. Restful API의 도움으로 거의 모든 코딩 언어를 사용하여 SLP 기능에 액세스할 수 있습니다.

SXP 블록 체인을 통해 SLP 토큰을 보내는 수수료는 동적이며 0.2 SXP보다 낮습니다. 대체 가능 토큰 또는 NFT를 생성(genesis)하는 데 드는 비용은 5 SXP입니다. 생성(genesis) 수수료는 항상 소각(burned)됩니다. 그래서 SXP도 디플레이션이 발생합니다.

SLP를 사용하여 토큰을 만드는 사용자가 많을수록 더 많은 SXP 코인이 소각됩니다. 참고로 2021년에 약 1,000만 건의 이더리움 거래가 발생하였습니다. 2021년 이더리움과 동일한 양의 생성(genesis)거래가 있었다면 SXP 블록 체인에서 약 5 천만 SXP가 연소되어 SXP가 디플레이션 코인이 됩니다. SLP에 대한 자세한 정보는 2022년 1분기에 제공될 것입니다.

소각 (Burning)

SXP 블록 체인은 {burn}이라는 새로운 트랜잭션 유형을 활성화합니다.

이 거래 유형을 사용하면 누구나 언제든지 기술적인 지식이 없어도 Solar 지갑에서 SXP 코인을 바로 소각할 수 있습니다. 분명히 이 트랜잭션 유형에 대해서는 지갑에서 경고를 하고 있으며, 막대한 보안 면책 조항이 있습니다.

버닝 트랜잭션은 토큰 생성, 메타버스 및 런치패드와 같은 많은 Solar 제품과 기능에 도입될 것입니다.

다음 섹션에서 이것에 대해 자세히 알아보십시오.

메타버스

메타버스는 사회적 연결에 초점을 맞춘 2d 또는 3d 가상 세계의 네트워크입니다.

Solar의 오픈소스 개발자들은 SXP 블록체인과 다양한 방식으로 상호작용하는 독특한 메타버스 개념을 만들고 있습니다.

로드맵에서도 설명했듯이 메타버스는 개발 초기 단계에 있습니다.

현재로서는 메타버스 대해 다음과 같은 녹취록만 공유할 수 있습니다.

```
{...중령님 탑승을 환영합니다... 다음 목적지는 어디입니까?..}
{..음.. 사라진 인공물 얘기 들었어?.. 보상은 100.000 SXP..}
{..어려운 퀘스트이고 긴 여정이야. 다른 지휘관들과 팀을 이뤄야 할 것 같은데..}
{..그래, 하지만 먼저 우주선을 업그레이드하고 더 많은 힌트를 얻기 위해 사이드 퀘스트를 따라야 해..}
{..어떻게 첫 힌트를 얻지..}
{..우리는 다른 태양계를 방문할 수 있다. 아니면 이 힌트들이 현실 세계에 숨겨져 있을지도...}
{.. 우리가 협력하는 한, 우리는 알아낼 것입니다! ..}
```

우리는 메타버스에 대해 다음과 같은 핵심 유틸리티를 가능하게 하는 데 초점을 맞추고 있습니다.

- SLP 기능 통합
- 창작자가 메타버스에서 가구, 예술, 캐릭터와 같은 디지털 아이템을 판매할 수 있는 마켓플레이스
- SXP 코인을 사용한 우주선 구입, 수정 및 업그레이드
- Cicada 3301의 형태로 디지털 및 실제 세계에서 전세계 대상의 퀘스트 제작
- SXP 블록체인과 상호 작용하고 개발자가 그 위에 dApp을 만들 수 있게함
- 민트는 셀럽, 인플루언서 및 VIP와 개인 AMA를 가질 수 있는 방 출입권 제공
- 메타버스에서 사용되는 모든 SXP 트랜잭션 수수료 소각

앞으로 더 많은 일들이 일어날 것입니다.

NFT 마켓플레이스

NFT를 만들 가능성과 메타버스 내에 전시하거나 사용할 항목을 구입하는 메타버스의 주요 유틸리티로 인해 NFT 시장은 Solar 프로젝트에 대한 수요가 높을 것으로 생각됩니다.

Solar는 오픈씨(OpenSea)와 같은 다른 NFT 마켓 플레이스에 서비스 및 기술을 제공할 수 있는 잠재적인 기회를 모색할 것입니다. 또한 사용자가 타사 서비스 또는 Solar 개발자가 만든 NFT 마켓플레이스에서 NFT를 제공 할 수 있도록 할 것입니다.

런치패드 (Launchpad)

SXP 블록체인에서 손쉽게 대체 가능 토큰을 만들 수 있기 때문에 많은 프로젝트가 Solar를 발견하고 SXP를 사용하여 프로젝트를 만들기 시작할 것입니다.

SXP의 SLP 기능을 사용하기 위해 이미 몇 개의 중요한 프로젝트가 대기하고 있는 상황에서, 다른 중요 프로젝트들이 런치패드를 찾는 것은 시간 문제 일뿐입니다. 런치패드는 프로젝트에 자금을 대거나 커뮤니티의 관심을 얻기 위한 목적을 가지고 있습니다.

Solar는 이미 SXP 홀더에 도움이 될 몇 가지 중요한 주요 기능을 갖춘 런치패드를 개발하기 시작했습니다.

- Solar 런치패드에 프로젝트를 전시하기 위해서는 상장을 위한 수수료를 지불해야 합니다.
- 정기 상장은 10 SXP, 자금 조달 프로젝트(ICO[®])는 최대 1000 SXP의 수수료가 부과됩니다.
- 런치패드는 탈중앙화되어 있으며, 상장 신청 프로젝트에 대해서는 KYC, Audits와 같은 옵션 기능을 제공합니다.
- 프로젝트는 런치패드 플랫폼을 통해 직접 자금을 지원받을 수 있습니다. Solar 런치패드의 모든 거래 수수료 및 상장 수수료는 즉시 소각됩니다.

지갑 (Wallets)

SXP 블록 체인과 직접 상호 작용하는 주요 소프트웨어는 Solar 지갑을 사용하는 것입니다.

초기 Solar 지갑은 ARK 저장소에서 분기되며 SXP 코인을 송수신하고 SXP 블록 체인의 대의원에게 투표하는 기본 기능을 제공합니다.

새로운 데스크톱, 모바일 및 브라우저 지갑은 현재 SXP 블록체인이 제공해야 하는 모든 기능, 예를 들어 토큰 생성, 메타버스와의 상호 작용, 블록체인을 모니터링하는 도구 등과 상호 작용하도록 개발되고 있습니다.

Armor라고하는 브라우저 지갑은 3 분기에 출시 될 예정이며 Metamask 지갑과 동일한 모양과 느낌을 갖게 되며 사용자는 SXP의 DeFi 기능과 상호 작용할 수 있습니다.

Solar 커뮤니티 재단 (SCF)

Solar 커뮤니티 재단은 SXP 블록체인에서 개발된 소규모 프로젝트를 검토하는 비영리 단체입니다. 이러한 소규모 프로젝트는 Solar의 고유한 기능이나 유틸리티를 만들기 위해 자금을 신청할 수 있습니다. 재단과 함께, 자금 지원을 신청하는 사람은 Solar에서 일하는 대의원이 될 필요가 없습니다.

이 기금은 VC, 투자자 및 선택적으로 Solar 커뮤니티 재단에 기부하고자하는 대의원이 제공합니다.

재단의 목표는 활동적인 커뮤니티 구성원들이 주도하는 기반을 만들어 가는 것입니다. 커뮤니티는 거버넌스 모듈을 사용하여 프로젝트에 투표하고 자금 조달 제안을 수락하거나 거부할 수 있습니다.

Solar는 SCF를 통해 사람들이 Solar 생태계에 기여하는 동기부여가 될 것이라고 믿고 있습니다.

문서와 SDK (Documentation and SDK)

Solar는 SXP 블록 체인에서 프로젝트를 시작하는 데 도움이 되는 모든 필수 문서 및 SDK가 포함 된 개발자 전용 웹사이트를 제공할 예정입니다.

Solar는 다음과 같은 코딩 언어에 대한 지원에 초점을 맞출 것입니다.

- Typescript (타입스크립트)
- Javascript (자바스크립트)
- Python (파이썬)
- Solidity (솔리디티)

다른 코딩 언어에 대한 더 많은 지원은 핵심 기능 1분기, SLP 기능 2분기에 제공될 예정입니다. 기술적으로 누구나 Restful API를 사용하여 블록 체인과 상호 작용할 수 있습니다.

선거 (Elections)

Solar DAO에는 항상 프로젝트 리더 또는 프로젝트를 안내하는 그룹이 있으며 특정 마일스톤이 달성되었는지 확인합니다. 누구나 프로젝트 리더가 되기 위해 지원할 수 있습니다. 프로젝트 리더는 잠재적인 프로젝트 리더들이 제공한 제안을 기반으로 커뮤니티와 유권자가 연말까지 선출할 사람입니다.

우리는 새로운 유틸리티, 목표를 만들고 동기부여를 하기 위해 프로젝트에 새로운 활력을 가져오는 것이 좋은 아이디어라고 생각합니다.

ERC20/BEP20에서 스왑

현재 ERC20, BEP20(wrapped BEP2)에 존재하는 Swipe(SXP) 토큰은 SXP 메인넷으로 마이그레이션됩니다. 스왑이라고도 합니다.

스왑에 대해 자세히 알아보기 전에 우리는 현재의 토큰노믹스(tokenomics)가 어떻게 작동하는지, 순환 공급과 총공급의 차이점이 무엇인지 명확히 할 필요가 있습니다.

현재의 SXP는 3개의 체인으로 순환하고 있습니다.

ERC20 - 이더리움
(285,368,789 SXP)

<https://coinmarketcap.com/sv/currencies/swipe/>

BEP2 / BEP20 - 바이낸스 체인& 바이낸스 스마트 체인 (wrapped BEP2 토큰)
(285,368,788 SXP)

<https://coinmarketcap.com/sv/currencies/swipe-bep2/>

모든 체인을 합치면 총 570,737,577개의 SXP를 공급하게 됩니다.

작성 시점(2022년 2월 23일)

ERC20의 전체 희석 시가 총액(fully diluted market capitalization)은 315,854,318 달러입니다.
이는 ERC20의 총 공급량만을 기준으로 한 것입니다.(285,368,789 SXP)

BEP2 / BEP20의 시가 총액은 320,687,837 달러입니다.
이는 BEP2/BEP20의 총 공급만을 기준으로 한 것입니다. (285,368,788 SXP)

Swipe (SXP)는 항상 2 개의 다른 체인에서 거래되어 왔으며 두 자산은 항상 함께 시장에 나와 있었습니다. 런치 시점에 메인넷에 추가 토큰이 생성되지 않는다는 의미입니다. SXP를 이미 보유하고 있다면 ERC20 또는 BEP2/BEP20을 보유하고 있는 것입니다.

전체 공급은 기술적으로 우리가 우리 자신의 SXP 메인넷에 두 체인을 결합 할 때 증가하지 않습니다. 유통되는 토큰의 양은 동일할 것입니다.

이것은 공급과 시가 총액이 2 개의 분리된 체인 대신 단일 체인에서 함께 결합된다는 것을 의미합니다.

현재 유통되고 있는 물량과 비교하면,

총 공급량은 SXP의 순환 공급량에 완전히 들어 가지 않았습니다.

순환 공급에 들어가지 않은 부분은 이더리움의 'Treasury Smart Contract' 입니다. 이 계약은 바이낸스가 소유하고 있으며 HTLC (해시 타임락 계약)가 가능합니다. 이를 통해 특정 기간 동안 이 계약의 토큰을 출시 할 수 있습니다. 창립자의 지갑에서 나온 토큰은 소각되어 순환 공급에 들어가지 않을 것입니다.

Treasury Smart Contract는 40,800,000 SXP를 보유하고 있습니다. 창립자 지갑(Founders Wallet)은 50,000,000 SXP를 보유하고 있습니다.

이런 식으로 현재 순환 공급량은 완전히 희석된 총 공급량보다 훨씬 적다고 가정 할 수 있습니다.

스왑 세부사항 (Swap Details)

ERC20/BEP20의 스왑은 메인넷 SXP에 대한 분산 브리지입니다.
즉, SXP를 보유하고 있는 경우에만 SXP를 교환할 수 있다는 의미입니다.
스왑 비율은 1:1입니다.

HTLC 계약에 잠겨있는 토큰은 메인넷 출시시 교환 할 수 없습니다.
이미 소각된 지갑에 있는 토큰은 결코 교환되지 않을 것입니다. 즉, 이러한 토큰은 메인넷에서 절대 교환되지 않습니다. 그것은 또한 이 토큰들이 결코 유통되지 않을 것이라는 것을 의미합니다.

사용자를 위한 전체 스왑 세부 정보는 현재 SXP를 지원하는 거래소와의 성공적인 통합 및 테스트 단계 후에 발표 될 것입니다.

Metamask에서 토큰을 보유하고 있다면 간단한 몇 단계로 스왑을 할 수 있습니다.
만약 당신의 SXP를 거래소에 보관한다면, 당신이 추가로 해야 할 일은 없습니다.

스캠(신용사기)에 주의하십시오. 우리가 스왑을 발표 할 유일한 장소는 공식 웹 사이트입니다.
<https://solar.network/swap-details>

스왑에 대한 자세한 기술 정보는 문서 페이지에 소개될 것입니다.
<https://docs.solar.network/sxpswap/technical-details/security/introduction/>

스왑 종료 날짜는 없습니다. 즉, SXP를 ERC20 / BEP20에 계속 유지할 수는 있지만 잠재적으로 지분 보상(stake rewards)을 잃을 수 있습니다.

vSXP (Venus)를 보유하고 있다면, 이 토큰을 유지하고 나중에 마이그레이션 할 수 있습니다.

스왑 안내 방송을 계속 시청해 주십시오.

메인넷 런치 (Mainnet Launch)

이 글을 작성하는 시점에는 메인넷 런치 날짜가 발표되지 않았습니다. 데브넷 배포가 성공적으로 완료된 후 우리는 거래소와 함께 메인넷 및 스왑 시작 날짜를 확정하기 위해 협력하고 있습니다.우리는 2022년 1분기에 가능할 것으로 예상합니다.

제 3자 참여 (3rd Party Involvement)

여러 기사, 그룹 및 채널에서 암시 된 바와 같이, SXP는 여러 타사 비즈니스에서 사용됩니다. Solar 백서에는 이러한 관계나 이전에 체결된 거래에 관한 세부 사항은 포함되지 않을 것입니다.

Solar는 누구나 원하는 방식으로 SXP를 사용할 수 있게 해줍니다. 우리는 이 프로젝트의 성공적인 미래를 위해 좋은 사용 사례와 유틸리티를 발굴하는 것에 집중하고 있습니다.

Solar 프로젝트 리더의 코멘트

저는 우리에게 Solar의 첫 번째 토대를 마련할 수 있는 기회를 준 모든 사람들에게 감사드립니다. 귀하가 지역 사회 구성원이든, 투자자이든, 위임자이든, 프로젝트에서 귀하의 목소리는 우리가 진정으로 관심을 갖는 것이며 우리는 항상 협력적인 비전을 개선하기 위해 커뮤니티에 귀를 기울일 것입니다.

우리가 Solar를 시작한 지 불과 몇 주밖에 되지 않았는데 벌써 많은 것을 해냈습니다. 놀라운 대의원들과 그들의 제안으로 데브넷을 만드는 데 며칠밖에 걸리지 않았습니다.

Solar를 통해 우리는 Solana, EOS 및 이더리움과 같은 수준에서 기술적으로 경쟁하는 모든 고유한 유틸리티로 우리 자신의 레이어 1 블록체인 기술을 도입할 수 있을 것이라고 진정으로 믿습니다.

우리 커뮤니티와 오픈소스 개발자들의 노고로 우리는 그것을 할 수 있습니다. 우리의 마케팅팀은 메인넷이 활성화되면 마케팅 계획을 시작할 준비가 되어 있고 이것을 열망하고 있습니다.

블록체인 프로젝트는 적절한 마케팅과 훌륭한 사회적 존재감을 가지는 것이 중요합니다. 이것은 우리가 2022년 2분기에 업데이트된 백서에 포함시켜 발표할 것입니다. 저는 또한 다가오는 파트너십과 메인넷 출시 이후에 있을 블록체인의 독특한 기능에 대해 기대하고 있습니다.

앞으로도 많은 일이 있을 것이고, 우리가 함께 이 여정에 참여할 수 있다는 것이 기쁩니다.

나는 여러분 모두가 즐겁게 참여하기를 바라고 진행 과정에서 계속 우리를 함께하기를 바랍니다.

Nayiem Willems



SOLAR