

본 문서는 거래지원 가상자산 백서의 주요 내용을 한글로 설명한 주요정보 요약입니다. 코인원은 거래지원 가상자산의 주요정보 요약을 주기적으로 점검하여 가능한 한 최신 정보를 제공할 예정입니다.



기본 정보

가상자산 카테고리

유틸리티

거래지원 네트워크

Arbitrum One

홈페이지

https://www.uxlink.io/ https://dapp.uxlink.io/

참고문헌 (백서, Docs 등)

https://docs.uxlink.io/layer/whitepaper/white-paper

1. 프로젝트 정보 초록

유엑스링크(UXLINK)는 대중화(Mass Adoption)을 목표로 하는 사용자 중심의 Web3 소셜 플랫폼으로, 소셜 DEX와 소셜 인프라로 자리잡고 있습니다. 기존의 단방향 팔로잉 기반 관계와는 달리, UXLINK는 쌍방향 친구형 소셜 관계를 형성하며, UXGroup 사용시나리오를 통해 실시간 상호작용을 가능하게 합니다. 본 문서에서는 UXLINK의 세 가지주요 미션을 설명합니다.

- Social Central : 실질적이고 쌍방향 연결에 초점을 맞추어 가장 큰 소셜 플랫폼이자 인프라로 자리 잡는 것을 목표로 합니다.
- **Gateway to All**: Web3와 Web2를 연결하여 사용자와 개발자가 독창적이고 소셜화된 그룹 기반 방식으로 암호화 자산을 발견, 배포 및 거래할 수 있는 다리를 제공합니다.
- Community Prosperity : 포괄적이고 신뢰할 수 있으며 보상이 주어지는 소셜 경제 커뮤니티를 조성합니다.

소셜의 힘을 활용하는 것이 Web3의 대중화를 위한 열쇠이며, UXLINK는 소셜화된 Web3 상호작용을 선도적으로 이끌고 있습니다. UXLINK는 사용자 친화적인 다양한 디앱(Dapp)을 제공하며, 이러한 애플리케이션은 텔레그램 및 기타 현실 세계의 소셜 플랫폼에 매끄럽게 통합되어 있습니다. 이러한 애플리케이션에는 온보딩, 그래프 형성, 그룹 도구 및 소셜화된 Web3 상호작용이 포함됩니다.

UXLINK의 획기적인 진보는 현실 세계의 그룹을 암호화하고 표준화하여 이를 Web3 운영 단위로 변환하는 데 있습니다. 이러한 혁신적인 접근 방식은 그룹을 Web3 애플리케이션의 초점으로 자리 잡게 하며, 소셜 및 가상 상호작용 혁신의 새로운 지평을 열고 있습니다.

UXLINK는 단순성, 공정성, 그리고 효율성을 보장하기 위해 혁신적인 **듀얼 토큰(온체인 포인트 & 토큰)** 경제 모델을 채택하였습니다. 이러한 전략적 균형은 사용자 경험을 향상시키고 플랫폼의 영향을 극대화합니다.

해결하려는 현실적 과제 : 소유권, 신뢰, 포괄성

불명확한 소셜 데이터 소유권

소셜 데이터 소유권의 부재는 심각한 도전 과제로 작용하고 있으며, 소셜 데이터와

네트워크는 인류 전체에게 귀중하고 대체 불가능한 자산입니다.

중앙화된 웹 환경(Web2)에서는 사용자가 막대한 데이터를 생성하지만, 이에 따른 이익은 거의 누리지 못합니다. 이러한 소유권 격차는 개발자가 혁신적인 제품과 기능을 창출하는데 걸림돌로 작용합니다. 사용자가 소유한 접근 가능하고 조합 가능한 데이터는 네트워크효과를 창출하려는 개발자에게 필수적입니다. 이 소유권 문제는 소셜 그룹에서도마찬가지로 존재하며, 그룹 리더와 그룹 멤버 간의 갈등이 오래 지속되어 왔습니다.

가장 큰 문제 중 하나인 신뢰성

블록체인 기술은 웹 세계의 신뢰 문제를 해결하기 위해 설계되었음에도 불구하고, 러그풀(rug pull)과 같은 사건은 여전히 자주 발생하고 있습니다. 이는 부분적으로 익명성을 기반으로 한 메커니즘 때문입니다. UXLINK는 소셜 그래프와 소셜화된 상호작용이 신뢰를 향상시키고 안전성을 높일 수 있다고 믿습니다. 이는 사람들이 자신이 아는 사람들 앞에서 더 큰 성실성과 명성을 보여주는 것이 인간 본성이기 때문입니다.

여전히 지속되는 금융 불평등

2021년 세계은행(Global Findex) 보고서에 따르면, 전 세계 성인(15세 이상)의 20% 이상이 은행 계좌를 보유하지 않고 있으며, 다른 금융 서비스는 말할 것도 없습니다. 금융 문제를 해결하기 위해 탄생한 블록체인 기술은 UXLINK가 설계한 대중적 채택 및 체계와함께 사람들이 금융 지식과 회복력을 구축하도록 도울 수 있습니다.

우리의 솔루션 : 신뢰 기반 소셜 시스템

앞서 언급한 문제를 해결하기 위해, Web3 금융을 포함한 모든 소셜 상호작용 관련 논의가 소셜화된 경험으로 매끄럽게 통합되도록 하여, 신뢰를 조성하고 모든 이가 번영할 수 있는 환경을 제공합니다.

설계 철학과 원칙

UXLINK는 발전하는 과정에서 아래 세 가지 핵심 원칙과 철학을 지침으로 삼았습니다.

● 사용자 주권 우선

사용자 주권은 사용자가 온라인 정체성, 소셜 연결, 소셜 데이터를 소유하고 이를 통제하며, 데이터 프라이버시를 보호받는 것을 포함합니다.

• 현실 세계의 연결과 시너지

현실 세계의 연결은 개인의 명성, 신뢰도, 가치를 나타내고 반영한다고 믿습니다. 이는 지금까지 블록체인과 토큰 기반 프로토콜에서 부족했던 중요한 공백을 채웁니다.

• 사용자와 개발자를 위한 포괄성

Web2 및 Web3 환경 모두에서 사용자 친화적인 제품을 만들고, 개발자에게 오픈 소스 및 쉽게 통합 가능한 인프라를 제공하여 확장성을 촉진합니다.

주요 기능 및 특징 - UX Dapp

사용자에게 제공하는 서비스

- **UX Invite**: 사용자가 온체인 소셜 그래프를 구축할 수 있도록 하는 경량 디앱입니다.
- **UX Wallet**: MPC 기반으로 설계되었으며, Account Abstraction 기술로 강화됩니다. 주요 장점으로는 소셜 기반 프라이빗 키 복구, 자산 관리, 자동 실행을 포함하여 안전성과 간단함 사이의 균형을 맞춥니다.
- UX DID/Profile (SBT): 텔레그램, WhatsApp 등을 통해 Web3 계정을 생성할 수 있으며, 사용자가 Web3에 쉽게 진입할 수 있도록 문턱을 낮춥니다. Web3 DID는 사용자의 현실 세계 연결을 반영하고 캡처하여 현실 세계의 신뢰도를 보여줍니다. 프로필은 영지식 증명(ZK) 기술을 통해 사용자가 개인정보를 보호하면서 자주적인 정체성과 소셜 관계를 소유하고 활용할 수 있도록 합니다.

그룹이 소유하는 서비스(UXGroup)

- 소셜 그룹 암호화: 그룹을 Web3 운영 단위로 표준화하는 혁신적인 접근 방식으로. 그룹을 Web3 애플리케이션의 초점으로 만듭니다.
- Al Groupkits: 그룹 자원화 및 데이터 공유 체계를 포함하여 실제 그룹과 리더를 강화합니다.
- **GGraph**: 그룹 ID와 그래프를 생성하여 온체인에서 그룹 단위로 소셜 네트워크를 구축합니다.
- **GWallet**: 그룹의 네트워크를 투명하게 관리합니다.
- **GPass**: 그룹의 혜택을 캡처합니다.

X 소셜 DEX

- UX-IDO (개발 중)
- UX-Lending (개발 중)
- 기타 디파이(DeFi) 제품에 대한 애그리게이터 역할 수행

UXLINK 프로토콜: 개발자의 허브이자 가속기

UXLINK 프로토콜은 주로 개발자를 대상으로 하며, 현재 아비트럼(Arbitrum) 체인 위에 구축되어 UXLINK에 안전하고 비용 효율적인 기술 서비스를 제공합니다. 향후 UXLINK는 다중 체인을 지원하며, 다른 체인에서도 출시를 이어갈 예정입니다. API와 SDK는 개발자와 파트너에게 제공됩니다.

개발 중인 기타 동적 디앱

- Al GroupKit Bot : 개인 및 프로젝트가 커뮤니티를 구축하고 관리할 수 있도록 돕는 탈중앙화 Al 디앱입니다. 이 봇은 텔레그램 시스템에 적합합니다.
- Al Assistant : 온라인 암호화폐 정보를 빠르게 검색하고 사용자를 위해 Al 데이터를 제공합니다.
- **UX Interact**: 다양한 주제에 대해 소셜화된 Web3 상호작용을 수행할 수 있는 소셜 상호작용 디앱입니다. 여기에는 Web3 금융 주제, 개인 및 그룹 상호작용

등이 포함되며, 게임처럼 즐길 수 있습니다.

사용 시나리오

다음은 Alex라는 가상의 사용자의 전형적인 여정을 통해 UXLINK의 활용 사례를 탐구합니다.

Web3로의 관문

Alex는 UXLINK 디앱을 사용하여 Web3 내에서 자신의 네트워크, 지갑, DID, 프로필을 생성하고 소셜 네트워크를 형성합니다. 이를 통해 Alex는 소셜화되고 그룹 중심의 방식으로 암호화폐 프로젝트를 발견, 참여, 거래 또는 투자할 수 있습니

소셜 네트워크의 가치를 활용

Alex는 자신의 소셜 네트워크를 활용하여 트래픽, 데이터 및 참여를 제공하며, 소셜 게임, 소셜 마케팅, 디앱 성장과 같은 활동을 촉진합니다. 동시에 디앱은 Alex의 네트워크를 통해 새로운 청중에 접근하며. 그의 기여에 대해 보상을 제공합니다.

소셜화된 상호작용

Alex는 Web3 금융 주제를 포함한 다양한 주제에 대해 더 안전하고 친근한 환경에서 소셜화된 Web3 상호작용에 참여할 수 있으며, 이를 통해 더 나은 혜택을 얻을 수 있습니다.

그룹 활동에서의 리더십

무엇보다도 Alex는 그룹 활동에서 리더 역할을 맡아 다른 사용자에게 영향을 미치고 더 많은 인센티브를 얻을 수 있습니다. Alex는 다른 그룹에 가입하고 그룹 멤버들과 상호작용할 수도 있습니다.

수익 모델

기본적으로 네트워크와 관련 데이터는 UXLINK가 아니라 사용자가 소유하며, 이에 따라 UXLINK에서 생성되는 혜택 역시 사용자가 소유합니다. UXLINK의 프로토콜 수익모델은 두 가지 주요 소스를 포함합니다.

사용자로부터

- 수수료: UXLINK는 Web3 금융 주제와 관련된 소셜화된 상호작용 디앱에 대해 일정 비율의 수수료를 부과합니다.
- 가스비: 데이터 소유자와 수요자 간의 데이터 이동에 대해 UXLINK는 "가스비"로 불리는 일정 비율의 수수료를 부과합니다. 또한, 네트워크 내에서 디앱이 혜택을 생성할 경우, 이에 대해 일정 비율의 수수료를 부과합니다.

개발자로부터

• 서비스 요금: 파트너(Dapp 개발자)는 UX Dapp, 프로토콜 및 데이터 사용에 대해 서비스 요금을 지불합니다.

● 제품 판매: 파트너가 UXLINK 사용자에게 NFT나 게임 도구와 같은 제품을 판매할 경우, 마케팅 및 판매 수수료가 적용될 수 있습니다.

수익으로 발생한 토큰은 \$UXLINK 및 기타 암호화폐를 포함합니다. 생성된 수수료는 커뮤니티 개발 및 토큰 관리에 할당됩니다.

TGE(토큰 생성 이벤트) 이후에는 트레저리 DAO(Treasury DAO)를 구성하여 이 권한을 DAO에 위임함으로써 사용의 투명성을 유지할 것입니다.

2. 토큰 이코노미

UXLINK 프로젝트는 듀얼 토큰(온체인 포인트 & 토큰) 경제 모델을 채택하며, 커뮤니티의 네이티브 유틸리티 토큰 또는 포인트(\$UXUY, POW 기록으로 활용)와 거버넌스 토큰(\$UXLINK)으로 구성됩니다.

포인트와 토큰 모델은 커뮤니티 및 생태계의 거버넌스와 발전을 위한 틀을 제공하며, 투명성과 공정성을 극대화합니다.

가상자산 소개

UXLINK: UXLINK 거버넌스 토큰

UXLINK의 거버넌스 토큰 \$UXLINK는 UXLINK 프로젝트와 제품의 혜택을 실현하고 관리하기 위해 발행됩니다.

발행량 및 유통량계획

총 공급량 및 할당

토큰 공급량은 최대 10억 개로 제한되며, 분배율은 아래와 같습니다.

구성	비율
커뮤니티 (Community)	65.00%
프라이빗 세일 (Private Sale)	21.25%
팀 (Team)	8.75%
트레저리 (Treasury)	5.00%

주요 사항

- 커뮤니티 할당 65% 중, 사용자 비중은 약 40%, 나머지 빌더 및 파트너 비중은 약
 25% 입니다.
- 프로젝트 발전에 따라 새로운 파트너가 추가될 경우 분배가 변경될 수 있으며, 변경 사항은 투명하게 공개합니다.
- 부정적 행동 발생 시, 커뮤니티는 토큰 획득 자격 박탈 및 재분배 권한을 보유합니다.

\$UXLINK 유틸리티

사용자와 개발자는 UXLINK 네트워크 상호작용 시 토큰을 사용합니다.

- 투표권 : \$UXLINK 1개 당 투표권 1개가 부여됩니다. (스냅샷 활용)
- 사용료 : 개발자는 UXDapp, 프로토콜 및 데이터 사용료로 \$UXLINK를 지불합니다.
- 트랜잭션 수수료 / 가스비 : 사용자는 디앱과 서비스의 수수료 및 가스비 지불에 \$UXLINK를 사용할 수 있습니다.

유통 일정

상장/TGE 이후

• **커뮤니티**: \$UXLINK 토큰은 활동적인 사용자, 빌더 및 파트너에게 에어드롭되며, 에어드롭 후 즉시 유통 가능하며 별도의 락업 기간 없음.

• 파트너 : 초기 6개월 락업 후, 24개월 또는 21개월 동안 매 분기마다 유통

• 팀: 초기 9개월 락업 후. 24개월 동안 선형적으로 매 분기마다 유통

• 트레저리 : 유동적으로 유통

커뮤니티 할당 전략

\$UXLINK의 커뮤니티 할당량은 사용자의 Proof of Work(POW)/Proof of Link(POL) 기여와 연계됩니다.

총 공급량 결정 요인

• 100,000,000명 도달 시 : 최대 공급량 달성.

• 100,000,000명 미달 시 : 최대 공급량 도달 불가.

이 일정은 커뮤니티 합의에 따라 조정될 수 있습니다.

3. 로드맵

프로젝트의 확장성과 지속 가능성을 고려하여, UXLINK 커뮤니티는 4년 로드맵을 개발했습니다. 이 로드맵은 세계에서 가장 큰 Web3 플랫폼 및 인프라가 되는 것을 목표로 하며, 4년 이후에도 프로젝트는 Web3의 대중적 채택과 포괄적 금융을 지원하기 위해 지속적으로 구축될 것입니다.

단계	과제	주요 성과
1년차 : 증명 (Prove)	제품-시장 적합성(Product Market Fit) 확보	개념 검증 완료 사용자 100만 명 달성
2년차 : Web3 생태계 및 토크노믹스 구축	크로스체인 구축 및 주요 거래소 상장	크로스체인 구축 토큰 유동성 제공
3년차 : 확장 (Expansion)	채널 및 시장 확장	WhatsApp 배포 사용자 1천만 명 달성
4년차 : 개방 생태계	Web2와 Web3 연결을 통한 사용자, 빌더 등 생태계 파트너 통합	가장 크고 신뢰할 수 있는 Web3 소셜 시스템으로 자리매김
이후	성장 고도화	프로젝트 비전에 따름

UXLINK는 사용자가 암호화 자산을 독창적이고 소셜화된 그룹 기반 방식으로 발견, 배포, 거래할 수 있도록 지원하는 가장 큰 Web3 소셜 플랫폼이자 인프라입니다. 더 많은 사용자가 참여하고 활동적으로 기여함에 따라, UXLINK는 Web3 게이트웨이이자 소셜 DEX 및 인프라로 자리 잡고, 대중적 채택을 촉진하는 것을 목표로 합니다.

UXLINK를 다른 소셜 프로토콜 및 디앱과 차별화하는 두 가지 특징

- 현실 세계의 소셜 연결과 블록체인 기술의 결합 현실 세계의 지인 관계를 블록체인 기술과 결합하여 웹 세계의 신뢰를 강화합니다.
- 1. 현실 세계의 그룹을 암호화하고 Web3 운영 단위로 표준화 그룹을 Web3 애플리케이션의 주요 장면으로 만들고, 그룹 중심의 생태계를 제공합니다. 커뮤니티 소유와 커뮤니티 주도로 이루어지는 UXLINK UXLINK는 진정한 커뮤니티 소유 및 커뮤니티 주도 프로젝트로, 존경받는 파트너, 재능 있는 빌더 풀, 다양한 시장으로의 확장을 통해 지원받고 있습니다. UXLINK 커뮤니티는 미래를 형성할 준비가 되어 있으며, 앞으로의 여정은 UXLINK 커뮤니티의 집단적 역량과 혁신에 의해 정의될 것입니다.

4. 참고자료 https://docs.uxlink.io/layer/whitepaper/white-paper

위험고지 안내 Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당사(코인원)가 본 가상자산 심사 시점에 접근 가능한 정보 채널을 통하여 확인한 것으로, 정확하지 않거나 투자시점에는 변경 또는 유효하지 않을 수 있습니다.

가상자산 발행자가 공시한 내용 및 백서를 통해 정확한 정보를 확인하신 후 투자하시기 바랍니다.

가상자산은 법정화폐가 아니므로 특정 주체가 가치를 보장하지 않습니다.

