

주요정보 요약

Summary of Whitepaper



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	BNB Smart Chain
홈페이지	https://skyai.pro/
참고문헌 (백서, Docs 등)	https://x.com/SKYAIpro

1. 프로젝트 정보

SkyAI란?

SkyAI는 블록체인 네이티브 AI 인프라를 구축하는 웹3 데이터 인프라 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 혁신적인 Model Context Protocol(MCP)을 통해 다수의 블록체인 네트워크에 걸쳐 AI 애플리케이션에 확장 가능하고 상호운용 가능한 데이터 서비스를 제공합니다. 현재 100억 개 이상의 구조화된 온체인 데이터를 확보하고 있습니다. SkyAI는 블록체인 기술과 인공지능 사이의 단절을 해결하기 위해 2025년 초에 출범하였습니다. BNB 체인이나 Solana와 같은 블록체인 위에서 운영되는 많은 기존 AI 프로젝트는 대부분 개념적 틀에 머무르거나 전통적인 AI 기술을 웹3 외피로 감싼 수준에 불과했습니다. SkyAI는 이러한 한계를 극복하고 진정한 블록체인 네이티브 AI 인프라를 개발하기 위해 만들어졌습니다.

SkyAI의 목표

SkyAI는 현재 블록체인 환경에서 인공지능의 효과적인 구현을 가로막고 있는 여러 주요 과제를 해결하는 것을 목표로 합니다.

온체인 AI 에이전트의 제한된 서비스 능력

현재 BNB Chain이나 Solana 상의 AI 에이전트는 실시간 온체인 데이터에 접근할 수 없기 때문에 기능과 효용이 크게 제한됩니다. SkyAI는 이러한 문제를 해결하고자 포괄적인 블록체인 데이터에 직접 접근할 수 있는 기능을 제공합니다.

데이터 사일로와 파편화

가치 있는 온체인 및 집계 데이터는 종종 독점 시스템에 갇혀 있어 완전히 활용되지 못합니다. SkyAI는 “데이터 유동성” 개념을 도입하여 이러한 잠재력을 개방하고, 개방된 온체인 데이터 경제 생태계를 구축합니다.

기술적 진입 장벽

사용자들은 프라이빗 키나 트랜잭션 승인 같은 개념을 이해하는 데 어려움을 겪고, 개발자들은 ABI, 트랜잭션 서명, 스마트 컨트랙트 구축에 있어 기술적 난관에 부딪힙니다. SkyAI는 AI 기반 인터페이스를 통해 이 과정을 단순화합니다.

크로스체인 호환성 문제

현재의 블록체인 생태계는 각기 독립적으로 운영되기 때문에 다양한 체인 간 애플리케이션 연동이 어렵습니다. SkyAI는 다양한 블록체인 네트워크의 데이터를 집계하고 정규화하여 멀티체인 데이터 서비스를 구축함으로써 이 문제를 해결합니다.

이러한 노력을 통해 SkyAI가 추구하는 핵심 비전은 인공지능이 블록체인 기술의 외부 요소가 아닌 '네이티브' 구성 요소가 되도록 인프라를 구축하는 것입니다. 이를 통해 탈중앙화 시스템에서 가치와 정보의 흐름 방식을 근본적으로 변화시키려 합니다.

SKYAI의 MCP 생태계에 참여해야 하는 이유

SKYAI의 MCP는 탈중앙화되었지만 표준화된 인프라 계층을 형성하며, 생태계 참여자 모두에게 다음과 같은 고유한 혜택을 제공합니다:

일반 사용자 대상 (SKYAI ECO 앱 계층)

- **블록체인 상호작용의 간소화:** 자연어 기반 AI 인터페이스를 통해 사용자는 개인 키, 시드 문구, 복잡한 블록체인 구조를 이해하지 않고도 온체인 상의 거래나 질의 같은 작업을 수행할 수 있습니다.
- **온체인 데이터 분석:** 사용자는 AI가 제공하는 실시간 인사이트, 시각화된 리포트, 투자 제안 등을 손쉽게 이용할 수 있습니다.
- **사기 탐지 및 리스크 최소화:** AI 에이전트가 의심스러운 행동을 탐지하고, 자산 손실로부터 사용자를 보호하는 데 도움을 줍니다.

개발자 대상 (SKYAI ECO 다운스트림 1)

- **통합 개발자 도구킷:** 확장된 MCP 기반으로 구축된 표준화된 API에 접근할 수 있어, ABI나 트랜잭션 서명 같은 원시 블록체인 로직을 직접 다룰 필요가 없습니다.
- **개발 속도 향상:** 스마트 컨트랙트 분석기나 사용자 행동 예측기 같은 사전 구축된 AI 모듈을 통해 중복 작업을 줄이고 빠른 배포가 가능합니다.
- **유연성과 호환성:** MCP는 기존 AI 도구들과의 호환성을 염두에 두고 설계되었으며, 손쉬운 확장 및 통합을 지원합니다.

온체인 프로젝트 대상 (SKYAI ECO 다운스트림 2)

- **AI 에이전트 서비스:** dApp 또는 스마트 컨트랙트에 MCP 계층을 통해 시장 예측, 자동화된 고객 지원, 지능형 상호작용 등 AI 기능을 추가할 수 있습니다.
- **크로스체인 데이터 상호운용성:** MCP는 "데이터 아일랜드(고립된 데이터)" 문제를 해결하여, AI 에이전트가 여러 블록체인에서 데이터를 원활히 접근하고 활용할 수 있도록 지원합니다.

데이터 제공자 대상 (SKYAI ECO 업스트림)

- **데이터 수익화 마켓플레이스:** MCP 마켓에 자신의 데이터 서비스(예: 분석 API 등)를 등록하여 개발자 및 사용자에게 표준화된 포맷으로 제공할 수 있습니다.
- **프론트엔드 개발 비용 없음:** MCP 프로토콜 준수만으로 충분하며, 별도의 UI/UX 개발이 필요 없습니다.
- **내장된 인센티브:** 블록체인 기반 보상 시스템을 통해 데이터 기여자에게 투명하고 공정한 수익 분배가 보장됩니다.

2. 토큰 이코노미

가상자산 소개

SKYAI는 SkyAI 생태계의 네이티브 BEP-20 토큰으로, 총 발행량은 10억 개입니다. SKYAI는 데이터 서비스 결제 수단으로 사용되며, 사용량 기반 결제(pay-as-you-go) 모델을 채택하고 있어, 사용자는 소비한 리소스에 대해서만 비용을 지불하며, 고정 요금제나 비효율적인 구독 모델을 제거하여 비용 효율성을 극대화합니다.

발행량 및 유통량계획

토큰 배분 측면에서 커뮤니티 소유권을 우선시하며, 전체 물량 중 80%는 커뮤니티에, 20%는 유동성 확보용으로 할당됩니다.

2025년 4월, SkyAI는 프리세일을 진행했으며, 110,000개 이상의 지갑 주소가 참여했습니다. 이들은 총 83,848 BNB(약 5천만 달러 상당)를 제공하였으며, 이는 초기 하드캡 500 BNB를 훨씬 초과한 수치였습니다. 이에 따라 팀은 프리세일 조건에 따라 초과 기여금에 대해 환불을 진행했습니다.

3. 참고자료

<https://skyai.pro/>

<https://x.com/SKYAIpro/status/1914302945300283686>

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.