

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://dao.cookie.fun/
참고문헌 (백서, Docs 등)	https://x.com/cookieofun/status/1899856991323091427 https://docs.cookie.community/cookie-dao

1. 프로젝트 정보

개요

Cookie DAO에 오신 것을 환영합니다.

Cookie DAO는 AI 에이전트의 최초 인덱스(cookie.fun)이며, 에이전트 기반 경제를 위한 모듈형 데이터 레이어입니다.

- 공식 링크: <https://linktr.ee/cookie dao>

소개

Cookie DAO는 인간과 AI 에이전트를 위한 모듈형 데이터 레이어로, [cookie.fun](https://dao.cookie.fun/)을 구동하며, 이는 암호화폐 내 최대 AI 인덱스입니다. 1,500개 이상의 AI 에이전트 및 인프라 프로젝트의 실시간 소셜 및 온체인 데이터를 추적하며, [cookie.fun](https://dao.cookie.fun/)은 트레이더들이 데이터 기반의 투자 결정을 내릴 수 있도록 지원합니다. \$COOKIE로 구동되는 이 플랫폼은 하루 30,000명 이상, 월 600,000명 이상의 고유 사용자를 보유하고 있습니다.

Cookie DAO의 DataSwarm API는 7TB에 달하는 실시간 데이터 피드를 기반으로 Virtuals, ACT I, Zerebro, Griffain, CoinGecko 등의 프로젝트에 서비스를 제공합니다. 동일한 DataSwarm은 또한 가장 정보에 기반한 AI 에이전트인 "Agent Cookie"를 구동하며, 이 에이전트는 X(구 Twitter) 상에서 지속적으로 데이터 기반 인사이트를 게시합니다. 현재 Cookie DAO Agents는 조회 전용 터미널을 가지고 있지만, 곧 인터랙티브 기능이 추가되어 심층 리서치 및 분석 기능이 개방될 예정이며, 접근을 위해 100,000 \$COOKIE가 필요하다는 소문이 있습니다.

가장 중요한 향후 이정표는 [cookie.fun](https://dao.cookie.fun/) v1.0의 출시로, 2025년 2분기에 출시될 예정입니다. 이 버전은 AI를 넘어 온체인, 트레이딩, 소셜 인텔리전스 기능을 암호화폐 전반으로 확장하게 됩니다.

Cookie DAO의 주요 플랫폼이자 AI 에이전트 및 인프라 프로젝트의 최초 인덱스인 [cookie.fun](https://dao.cookie.fun/)은 투자자와 트레이더에게 AI 시장의 상위 개요를 제공합니다. 이는 수많은 새로운 AI 프로젝트에 무작정 투자할 필요 없이, 정보 기반의 타겟 투자가 가능하도록 데이터를 제공함으로써 문제를 해결합니다. 실시간 분석은 트레이더들이 스팟 마켓이나 시장 심리의 실시간 변화를 포착하여 가장 유망한 에이전트에 보다 안전하고 효율적으로 투자할 수 있도록 돕습니다.

이 플랫폼은 개별 에이전트의 소셜 및 온체인 성과에 대한 무료 인사이트를 제공하며, 프레임워크 전체에 대한 3일 및 7일 데이터 인사이트도 포함됩니다. 프리미엄 구독을 통해

추가적인 정보 및 다양한 데이터 기간(24시간, 3일, 7일, 14일, 30일)에 접근할 수 있으며, 프리미엄 구독에는 스마트 계약에 10,000 \$COOKIE를 락업해야 합니다(BNB 및 Base 네트워크 지원).

cookie.community에서 확인할 수 있습니다.

Cookie DAO 비전

Cookie DAO의 장기적 비전에 대해 공유하게 되어 기쁩니다. 본 문서는 데이터와 Cookie DAO 인프라가 향후 암호화폐 생태계에서 어떤 역할을 할 것인지에 대한 우리의 관점을 제시합니다.

비전은 총 4막으로 구성되어 있습니다.

- 제1막 — AI 기반 경제에서 DAO의 역할 ([링크](#))
- 제2막 — DataSwarm API 및 DataLayer ([링크](#))
- 제3막 — 토큰 및 토큰노믹스 ([링크](#))
- 제4막 — 공개 예정

Cookie DAO 헌장

2025년 2월, Cookie DAO의 구성원들(활성화된 \$COOKIE 스테이커들)은 Cookie DAO 헌장의 통과를 위해 투표를 진행했으며, 이는 커뮤니티에 의사 결정 권한을 부여하는 결과를 가져왔습니다.

이것은 완전히 탈중앙화된 커뮤니티로 나아가는 첫걸음입니다. Cookie DAO 헌장은 아래 링크에서 확인할 수 있습니다:

<https://assets.cookie.community/assets/CookieDAOConstitution.pdf>

cookie.fun

개요

cookie.fun이란 무엇인가?

[cookie.fun](#)은 마인드셰어(mindshare), 감정(sentiment), 주요 의견 리더(top opinion leaders)와 같은 소셜 데이터를 보여주는 데이터 플랫폼으로, 모든 암호화폐 분야에서 활동하는 X(구 Twitter) 사용자와 대화를 소셜 참여도 및 감정 기반으로 추적 및 순위화합니다.

이 플랫폼은 모든 암호화폐 섹터에서 발생하는 X(Twitter) 상의 실시간 활동을 분석하여 다음 요소를 측정합니다:

- Mindshare – 특정 프로젝트가 얼마나 주목받고 있는지
- Sentiment – 그 주목이 얼마나 긍정적 또는 비판적인지
- Top Voices – 영향력 있는 내러티브를 생성하고 전파하는 사람들

cookie.fun은 마치 암호화폐 소셜 계층의 최전방 좌석처럼, 어떤 토큰이 트렌딩 중인지, 어떤 인플루언서가 신뢰할 수 있는지, 어떤 내러티브가 확산되고 있는지를 보여줍니다.

cookie.fun v1.0 알파 버전의 핵심 요소

- 오픈 리더보드 (Open Leaderboards)

각 토큰/프로젝트는 자체 마인드셰어 리더보드를 보유하며, 로열티 점수 시스템이 내장되어 있습니다. 이 프로젝트에 대한 활성화된 캠페인이 있는지 여부는 중요하지 않습니다. 신규 토큰부터 블루칩까지 모든 프로젝트가 포함됩니다.

- 의견 리더 분석 (Opinion Leader Analytics)

Snaps는 고급 의견 리더 분석 및 점수 시스템을 제공합니다. X 사용자들의 참여도와 콘텐츠 품질을 자동으로 추적 및 점수화하여, “오라(aura)”가 나쁘면 점수를 받지 못하게 됩니다.

- 신뢰도 및 의도 점수 (Trust & Intent Scoring)

단순 거래량 기반 시스템과는 달리, cookie.fun은 로열티와 정렬도(alignment)에 가중치를 둡니다. 마인드셰어 알고리즘은 모든 프로젝트를 마구 홍보하는 대신, 소수의 프로젝트에 대한 일관되고 긍정적인 기여를 장려합니다.

Snaps는 cookie.fun에 기본적으로 내장되어 있습니다. 캠페인이 활성화되면 Snaps는 이 소셜 데이터 인프라 위에 보상 계층을 작동시킵니다.

cookie.fun은 어떻게 작동하나요?

cookie.fun에서는 암호화폐 프로젝트가 캠페인을 진행 중인지 여부에 관계없이, 해당 프로젝트의 실시간 마인드셰어와 감정(sentiment)을 추적할 수 있습니다. 다음과 같은 기준으로 작동합니다:

- Mindshare 점수 산정

프로젝트가 X(Twitter) 전반에서 얼마나 자주 언급되는지를 측정합니다. 언급의 질이 높을수록 마인드셰어 점수도 높아집니다.

- 감정 분석 (Sentiment Analysis)

언급이 긍정적인지, 부정적인지, 또는 중립적인지를 자연어 처리 및 AI 기반 분석을 통해 측정합니다.

- Top Voices 리더보드

어떤 크리에이터가 프로젝트에 대한 대화를 주도하고 있는지를 강조합니다.

- 로그아웃 상태 접근

로그인하지 않아도 프로젝트 수준의 마인드셰어, 감정, 리더보드 데이터를 탐색할 수 있습니다.

- 로그인 상태 접근

로그인 시 다음 기능이 열립니다:

- 뱃지 분류, 마인드셰어 기여도, 게시물 단위 통계를 포함한 의견 리더 프로필 페이지
- 모든 크리에이터에 대한 전체 리더보드 가시성
- Snaps 캠페인 접근 및 개인 Snap 점수 확인 가능

이 계층은 인플루언스 레이어로서, 암호화페 내 내러티브를 누가 형성하고 있는지를 파악하는 데 도움을 줍니다.

cookie.fun에 어떻게 접근하나요?

누구나 cookie.fun에 접근할 수 있으며, 기본 데이터를 이용하기 위해 로그인이나 지갑 연결은 필요하지 않습니다. 트위터 계정으로 로그인한 사용자는 추가 데이터에 접근할 수 있으며, Cookie Snaps에 참여할 수 있습니다.

- 오픈 액세스 cookie.fun에 포함된 내용은?

암호화폐 생태계 전반에 걸쳐 주요 프로젝트 수준 데이터를 탐색할 수 있습니다:

- 모든 프로젝트에 대한 마인드셰어 리더보드
- 시간 경과에 따른 감정 분석
- 섹터 전반에 걸친 트렌딩 내러티브
- 상위 성과 프로젝트 개요

이로 인해 cookie.fun은 강력한 디스커버리(탐색) 도구가 됩니다.

- 로그인 상태 cookie.fun에 포함된 내용은?

Cookie Snaps

Cookie Snaps

Cookie Snaps

Cookie Snaps는 프로젝트에서 크리에이터에게 보상을 제공할 수 있는 마켓플레이스로, 내장된 리워드 및 에어드롭 캠페인 시스템을 포함합니다. 이 시스템은 CT(Crypto Twitter) 상의 크리에이터가 프로젝트의 마인드셰어에 기여한 정도를 인식하고, SNAP 포인트를 사용하여 CT 상의 콘텐츠에 점수를 매기고 보상합니다.

요약하면, Cookie Snaps는 cookie.fun 내에 있는 마켓플레이스로, 프로젝트가 콘텐츠 제작자에게 SNAPS 포인트를 통해 인센티브 및 보상을 제공할 수 있는 공간입니다.

SNAPS의 유형:

- **Global SNAPS:** 플랫폼에 가입할 때 및 본인이 초대된 사람들로부터 얻습니다. 추천인을 통해 생성된 SNAPS의 10%를 획득합니다.
- **Campaign SNAPS:** 특정 Snaps 캠페인에 대해 콘텐츠를 게시함으로써 획득합니다. 이 캠페인들은 암호화폐 프로젝트에서 개별적으로 실행합니다. (참고: 모든 캠페인이 추천 SNAPS를 포함하는 것은 아닙니다 — 예를 들어, Spark 캠페인에는 추천 SNAPS가 없습니다.)
- **총 SNAPS (Total SNAPS) = Global SNAPS + Campaign SNAPS**

당신의 Snap Score는 당신이 콘텐츠를 얼마나 보고, 순위에 오르며, 보상을 받는지를 결정하는 요소입니다.

Cookie Snaps에 대한 오해와 진실은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

이 외에 Cookie Snaps에 대한 자세한 정보는 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

2. 토큰 이코노미

가상자산 소개

\$COOKIE 토큰은 Cookie DAO 인프라의 중추로 기능하며, 생태계 전반에 걸쳐 연결고리 역할을 합니다. Cookie DAO의 모든 제품과 플랫폼 접근을 통제하는 게이트키퍼 역할을 하며, 데이터 레이어가 가진 가치의 매개체입니다.

핵심 유틸리티

암호화폐 경제 내에서 정보의 전달 매체 역할을 하는 \$COOKIE 토큰은 다양한 영역에서 효용을 가집니다.

함께 구성된 유틸리티는 다음과 같은 일관된 InfoFi 경제를 형성합니다:

(i) \$COOKIE 토큰은 생태계에 데이터를 기여하는 이들에게 보상을 제공합니다.

이는 Cookie DataSwarm 및 Cookie Deep Research 엔진을 구동하며, AI 기반 암호화 경제를 위한 확장 가능한 데이터 레이어를 구축합니다.

데이터 기여는 직접적 또는 간접적으로 수행될 수 있습니다:

- 직접적 기여: 데이터베이스 제공 또는 Cookie Data Crawlers가 정보 출처(TG 그룹 등)를 탐색할 수 있도록 허용
- 간접적 기여: X 상에서 영향력 있는 게시물로 바이럴 트렌드를 형성하여 Cookie DataSwarm이 콘텐츠 품질과 주목도를 측정할 수 있도록 함

(ii) \$COOKIE 토큰은 Cookie DAO 데이터 레이어를 통해 제공되는 정보에 대한 접근 권한을 교환하는 데 사용됩니다.

(iii) \$COOKIE 토큰은 생태계에 장기적으로 기여하는 사람들에게 가치를 축적하고, 그에 대한 보상을 제공합니다.

(iv) \$COOKIE는 정기적으로 소각되어 디플레이션 구조를 유지합니다.

(v) \$COOKIE는 현장에 따라 Cookie DAO 운영을 규제하는 거버넌스 토큰입니다.

1. 정보 및 데이터 접근 수단으로서의 \$COOKIE

a. cookie.fun 프리미엄 접근

cookie.fun은 AI 에이전트, DeFi, 기타 다양한 프로젝트 인덱스를 통해 정보 기반 의사결정을 돕습니다. cookie.fun은 정보 게이트키퍼로 기능하며, 프리미엄 기능은 일정 수량의 \$COOKIE 락업(10,000개)을 스마트 계약에 통해 해제됩니다. 해제 시까지는 접근이 제한됩니다.

추후에는 다음을 포함한 가격 모델이 도입될 예정입니다:

- 다양한 데이터 뎀스별 구독 티어
- \$COOKIE 락업 기반의 느린 접근 해제
- \$COOKIE 또는 법정화폐 기반 유료 구독 옵션

b. Cookie DataSwarm API 접근

Cookie DataSwarm은 고급 분석 및 데이터 처리 능력을 가진 인프라입니다. API 접근은 월 \$499~\$5,000 범위의 구독료로 제공되며, 50%는 DAO 국고로 유입되어 인프라 개발에 사용되고, 50%는 소각되어 공급량을 줄입니다.

c. Agent Cookie Terminal 및 Deep Research 접근

고급 리서치 기능에 접근하려면 먼저 \$COOKIE를 락업한 후, 이 토큰이 크레딧처럼 사용됩니다.

2. 장기 생태계 지지자 보상 토큰으로서의 \$COOKIE

a. 스테이킹 리워드

토큰을 락업한 기간과 양에 따라 리워드가 증가하며, 장기적이고 높은 락업일수일수록 보상이 커집니다.

b. 멀티 에어드롭 파밍 접근

Cookie3 및 Cookie DAO 간의 전략적 파트너십에 따라, 특정 프로젝트는 \$COOKIE 스테이커에게 에어드롭을 제공합니다. 참여자는 특정 작업(X 활동, RT 등)을 수행하고 \$COOKIE를 락업해야 하며, 공식 포털에서 수령 가능합니다.

3. 데이터 및 생태계 기여자 보상 수단으로서의 \$COOKIE

데이터 제공자는 DAO 국고로부터 \$COOKIE로 보상을 받습니다. \$COOKIE를 사용하는 서비스 접근은 부분 유료화되어 순환 경제 모델을 형성합니다. 기여 방식은 다음과 같습니다:

- 직접적 데이터 제공
- 간접적 콘텐츠 활동 (X 상 영향력 있는 게시물 등)

한편, 예정된 기여 활동은 다음과 같습니다(연내 프로세스 확립 예정): 커뮤니티 모더레이션, 버그 제보, 콘텐츠 기여, 콘텐츠 번역, 기능 개발 등

4. 거버넌스 토큰으로서의 \$COOKIE

\$COOKIE 보유자는 DAO 현장에 따라 의사결정에 참여합니다. 제안 제출 → 스테이커 투표(1 \$COOKIE = 1 투표권)

기술 인프라

- 토큰 티커: \$COOKIE
- 컨트랙트 주소: 0xc0041ef357b18344b8235a8ea73ce4e4ec8c265f
- 지원 체인: Binance Smart Chain (BNB), Base
- TGE: 2024년 6월 13일

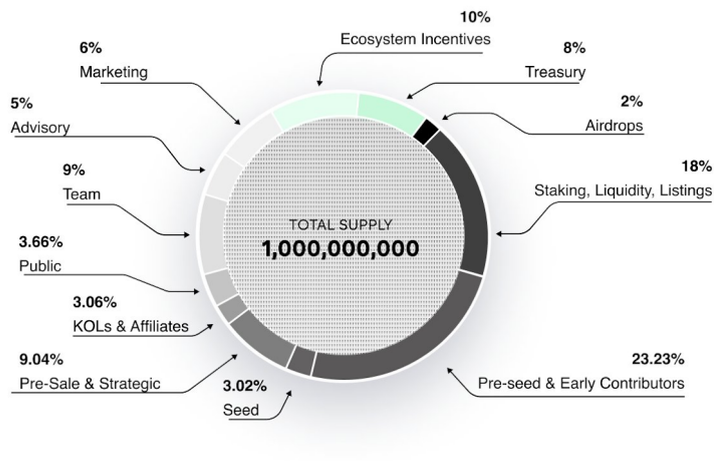
\$COOKIE는 ERC20 표준의 고급 구현으로, LayerZero의 OFT(Omnichain Fungible Token) 프로토콜을 통해 크로스체인 기능을 지원합니다.

- 듀얼 스마트 계약 아키텍처로 다양한 블록체인 간 통합
- 가스리스 승인과 안전한 메시지 전송 지원

발행량 및 유통량계획

\$COOKIE 토큰의 토크노믹스는 전체 생태계를 구동하기 위해 설계되었습니다. 현재의 분배 및 할당은 3년 이상 비공개로 구축된 데이터 레이어와 초기 지지자 및 기여자들의 지원을 기반으로 합니다.

 ca: 0xc0041ef357b18344b8235a8ea73ce4e4ec8c265f



출처: 공식 X

\$COOKIE 토큰 총 공급량: 10억 개 (1B \$COOKIE)

I. 생태계 인센티브 (Ecosystem Incentives)

- TGE: 0%
- 클리프: 1개월
- 베스팅: 35개월

\$COOKIE 공급량의 10%는 생태계 인센티브로 예약되어 있으며, Cookie DAO의 데이터 레이어 성장을 촉진하고 생태계 참여자 및 구축자에게 보상하는 데 사용됩니다.

II. 국고 (Treasury)

- TGE: 0%
- 클리프: 12개월
- 베스팅: 36개월

전체 공급량의 8%는 Cookie DAO 국고로 직접 배정되며, 커뮤니티의 자율성과 미래 형성에 필요한 자원을 제공합니다.

III. 에어드롭 (Airdrops)

- TGE: 20% 또는 4개월 베스팅

에어드롭은 Cookie 생태계를 구축하고 지원하는 사용자들에게 보상을 제공합니다.

IV. 스테이킹, 유동성, 상장 (Staking, Liquidity, Listings)

- TGE: 18%
- 베스팅: 필요 시까지 락업 유지

모든 사용자가 \$COOKIE 생태계에 참여할 수 있도록 하기 위해 전체 공급량의 18%가 예약되었습니다.

V~VIII. 프리시드 및 초기 기여자, 전략적 파트너 (Pre-seed & Early Contributors, Seed, Strategic)

- TGE: 2~3%
- 클리프: 4~6개월
- 베스팅: 8~14개월

이 토큰들은 초기 기여자, 투자자, VC에게 할당되었습니다.

IX. KOL 및 제휴사 (KOLs & Affiliates)

- TGE: 10%
- 클리프: 1개월
- 베스팅: 7개월

Web3 공간에서 Cookie DAO 및 \$COOKIE에 대한 인식을 확산하기 위해, 총 공급량의 2.04%는 주요 인플루언서(KOL)와 홍보자 대상 라운드에 배정되었습니다.

X. 퍼블릭 (Public)

- TGE: 12.5%
- 클리프: 1개월
- 베스팅: 6개월

\$COOKIE는 2024년 6월 퍼블릭 프리세일 라운드를 통해 출시되었으며, Polkastarter 및 ChainGPT Pad에서 상장되기 전 주에 진행되었고, 이후 Bybit에서 IDO도 실시되었습니다.

XI. 팀 (Team)

- TGE: 0%
- 클리프: 12개월
- 베스팅: 24개월

Cookie DAO를 구축한 핵심 팀에게 보상으로 할당된 토큰입니다.

XII. 어드바이저 (Advisory)

- TGE: 0%
- 클리프: 9개월
- 베스팅: 27개월

Cookie DAO 생태계 구축에 자문을 제공한 전문가들에게 보상으로 제공됩니다.

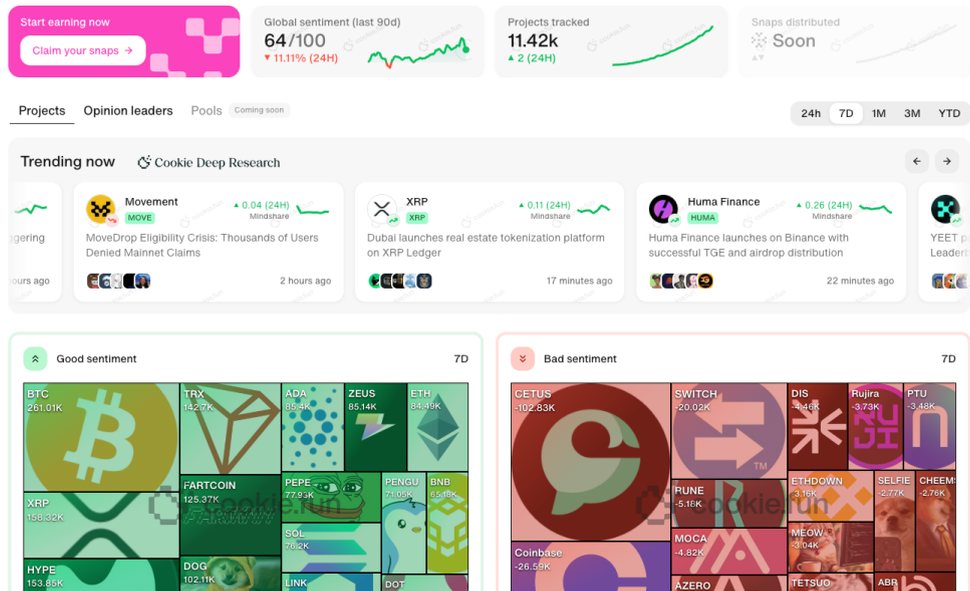
XIII. 마케팅 (Marketing)

- TGE: 0%
- 클리프: 12개월
- 베스팅: 24개월

전체 공급량의 7%는 마케팅 활동을 위해 따로 배정되었습니다.

3. 참고자료

cookie.fun



출처 : cookie.fun

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.