

House Party Protocol(HPP)

Whitepaper

House Party Protocol (HPP)

백서

Version 1.1 | July 2025

목차

- 서문
- 비전
- 시장 과제
- HPP: 통합 생태계
- HPP: 얼라이언스
- 비즈니스 모델
- 토큰 유틸리티
- 토큰 분배 및 베스팅 일정
- 마무리
- 면책 조항 및 투자 위험 고지

1. 서문

Aergo는 한 단계 도약을 앞두고 있습니다. 알파쿼크(AQT), W3DB(VaaSBlock), 부스트(Boost)와의 전략적 통합을 통해, 하우스 파티 프로토콜(HPP)이라는 통합형 AI 기반 데이터 및 블록체인 생태계를 출범합니다. HPP는 엔터프라이즈급 시스템과 탈중앙화 기술을 연결하는 동시에, 현실 세계의 AI 및 Web3 활용을 위한 확장 가능하고 모듈형이며 투명한 인프라를 지향합니다.

HPP는 단순한 기술 업그레이드가 아닙니다. 데이터, 신뢰, AI 확장성이라는 오랜 문제를 해결하기 위한 구조적 전환입니다. 엔터프라이즈 블록체인, 인간 인증, 합성 데이터셋 생성, AI

모델 검증 등 다양한 영역의 전문성을 통합함으로써, HPP는 제도권과 탈중앙화 사용자 모두가 공존하고 협력할 수 있는 신뢰 환경을 구축합니다.

이 백서는 HPP 생태계의 기술적 기반, 경제 설계, 토크노믹스, 실제 비즈니스 모델을 종합적으로 제시하며, AI 기반 블록체인 인프라의 미래를 구체화합니다.

2. 비전

HPP는 신뢰 가능한 데이터와 탈중앙화된 AI가 디지털 경제의 인프라가 되는 미래를 상상합니다. 이를 위해 다음과 같은 목표를 가지고 구축됩니다:

- 검증 가능한 데이터와 감사 가능한(Auditable) AI를 기반으로 온체인과 오프체인을 지능적으로 연결하는 AI 오라클 레이어 구축
- 자산 평가, 리스크 모델링, 자율 의사결정 등 실제 금융 분야에 적용 가능한 실사례 구축
- 다양한 블록체인 네트워크를 연결하며, AI를 핵심 신뢰 및 최적화 레이어로 통합한 AI-네이티브 브리지 구축

탈중앙 거버넌스와 실시간 데이터 상호운용성이 확보되는 미래의 환경에서, HPP는 다음과 같은 인프라 역할을 수행합니다:

- 개별적으로 검증이 가능한 머신 리더블(Machine-readable) 형태의 데이터 제공
- 투명하고 감사 가능하며, 설명 가능한 AI 로직 제공
- 중재자/제3자가 아닌, 코드에 의해 보장되는 연산 결과 신뢰성 보장

HPP는 데이터와 AI 서비스의 생성-검증-배포 전주기적 과정을 지원하는 플랫폼입니다. Arbitrum 기반으로 향후 AI 기반 보안 강화 및 모델 라우팅 최적화 등의 기능을 단계적으로 통합해 나가며, 지능적이고 탄력적인 네트워크로 진화해 나갈 것입니다.

3. 시장 과제

빠른 기술 발전에도 불구하고, AI와 Web3의 접점은 여전히 심각한 장애물에 직면해 있습니다. HPP는 파편화된 데이터 인프라부터, 감사 가능성과 기업 수준의 신뢰성 부재에 이르는 문제들을 직접 해결하기 위해 설계되었습니다.

데이터 파편화

- 탈중앙화된 AI는 검증 가능한 온체인 데이터에 접근하기 어렵습니다.

- 단절된 파이프라인은 AI의 종단 간 학습과 추론을 저해합니다.
- 데이터 수집, 라벨링, 검증 방식의 표준화 부족은 플랫폼 간 AI 배포를 어렵게 만듭니다.

확장성 제약

- 기존 블록체인은 연산 집약적인 AI 추론에 최적화되어 있지 않습니다.
- 비용과 지연 문제로 인해 온체인에서의 실시간 AI 실행은 불가능에 가깝습니다.
- 대부분의 블록체인은 AI 친화적으로 설계되지 않아 외부 중앙화 인프라에 의존하게 됩니다.

AI 투명성

- 대부분의 AI 모델은 불투명하며, 사용된 데이터셋도 검증이 어렵습니다.
- AI 과정을 감사할 수 있는 네이티브 인프라가 존재하지 않습니다.
- 윤리적 AI 사용, 데이터 출처 추적, 결과 설명 가능성 등 핵심 거버넌스 이슈가 존재합니다.

엔터프라이즈와 Web3 간의 간극

- 기업은 규제 준수와 안정성이 확보된 시스템을 요구합니다.
- 규제 준수, 데이터 거버넌스, 보안 프로토콜 등 다양한 통합 장벽이 존재하여 엔터프라이즈 시스템과 Web3 프로토콜 간 상호운용성이 제한됩니다.

HPP는 이러한 핵심 문제들을 해결함으로써, 오늘날의 한계를 내일의 인프라로 전환시키고, AI와 Web3가 단순히 연결되는 것을 넘어 지능적으로 통합되는 미래를 실현합니다.

4. HPP: 통합 생태계

HPP는 고품질 데이터와 AI 서비스를 블록체인 전반에 걸쳐 생성, 검증, 배포할 수 있도록 지원하는 전주기적 인프라입니다. 단순한 프로토콜을 넘어, AI 기반 애플리케이션과 탈중앙화 생태계를 연결하는 핵심 계층으로, 다가올 디지털 경제의 다양한 요구 사항을 만족시킬 수 있도록 설계되었습니다.

블록체인 네트워크가 멀티체인 환경으로 진화하는 가운데, HPP는 엔터프라이즈 안정성과 Web3 확장성을 모두 갖춘 AI-Native 브릿지 레이어로 자리매김합니다. 이 아키텍처는 Aergo L1, Ethereum, Ethereum Layer 2 전반에서 작동하며 상호운용성, 성능, 규제 준수를 보장합니다.

AI-Native 서비스: Noösphere와 ArenAI

Noösphere: Web3를 위한 검증 가능한 인텔리전스 레이어

Noösphere는 HPP의 오프체인 인텔리전스 프레임워크로, 고정된 블록체인 환경과 유동적인 현실 세계의 연산 과정을 효과적으로 연결하기 위해 설계되었습니다. 이 프레임워크는 스마트 컨트랙트를 통해 AI 모델 추론, 리스크 모델링, 다중 소스 데이터 집계와 같은 복잡한 오프체인 작업을 요청하고 검증할 수 있도록 하며, 탈중앙화된 구조와 신뢰성을 그대로 유지합니다.

Noösphere는 분산형 에이전트를 통해 검증 가능한 오프체인 컴퓨팅을 제공합니다. 이 에이전트들은 스마트 컨트랙트 로직에 따라 작동하며, 오프체인 연산 결과를 암호학적으로 검증 가능하고 신뢰 없이 온체인 애플리케이션에 통합할 수 있도록 보장합니다.

Key Capabilities

- 스마트 컨트랙트에서 직접 오프체인 AI 추론, 리스크 평가, 시뮬레이션 작업 요청
- 검증 가능한 경로를 통해 응답을 수신하고, EVM 호환 환경에 통합
- 프로그래머블 로직, 프라이버시 보호 실행, 투명한 감사 기능을 갖춘 지능형 에이전트 배포
- 오라클 피드, 분산 연산, 시맨틱 데이터 조율이 통합된 스택 활용

Noösphere는 기존의 정적인 스마트 컨트랙트를 지능적이고 적응력 있는 시스템으로 전환시켜, 실시간 입력에 반응하고, 문맥 기반 연산을 수행하며, AI 기반 분석을 통합할 수 있게 합니다. 온체인의 무결성과 오프체인의 인텔리전스를 연결하는 연결 계층으로서, Noösphere는 다음과 같은 다양한 차세대 애플리케이션을 지원합니다:

- ArenAI 기반 자율형 DeFAI 에이전트
- 과학 연산을 위한 DeSci 프로토콜
- 실물 자산(RWA) 평가 및 리스크 스코어링 인텔리전스
- AI 추론 마켓 및 합성 데이터 레이어 등

ArenAI (DeFAI): HPP의 지능형 실행 레이어, 새로운 온체인 금융의 시작

ArenAI는 HPP의 지능형 실행 계층으로, 기존 금융의 한계를 뛰어넘는 새로운 형태의 온체인 금융을 실현합니다. ArenAI는 그동안 금융 기관에서만 활용되던 다양한 전략을 누구나 쉽게 이용할 수 있도록 설계되었습니다. 사용자는 AI 에이전트를 통해 다양한 시장에서 자동으로 거래를 실행하고, 리스크를 효율적으로 관리할 수 있습니다. 이 에이전트들은 지능형 봇처럼 작동하며, 복잡한 전략을 스스로 실행하는 동시에 투명하게 작동하고, 결과를 검증할 수 있으며, 사용자가 직접 제어할 수 있도록 설계되어 있습니다.

For Users

- 코딩 없이 다양한 AI 기반 거래 전략을 활용할 수 있습니다.
- 스마트 계정과 세션 기반 권한을 통해 AI 에이전트를 손쉽게 관리할 수 있습니다.
- 에이전트가 다양한 체인 위에서 실시간으로 거래를 실행하는 동안에도, 자금에 대한 완전한 통제권을 유지할 수 있습니다.

For Strategy Providers

- 다양한 DEX 및 CEX에서 작동하는 AI 에이전트 형태로 전략을 출시할 수 있습니다.
- HPP 기반의 구독 및 성과 수수료 모델을 통해 수익을 창출할 수 있습니다.
- 불필요한 프론트엔드 개발이나 자산 보관 인프라 없이도, 전 세계 온체인 사용자와 직접 연결될 수 있습니다.

ArenAI 에이전트는 Noösphere의 오프체인 연산 및 추론 계층을 기반으로 작동하며, 리스크 인지 설계, 모듈형 DeFi 추상화, 프라이버시 보호 실행이라는 핵심 원칙 위에서 개발되었습니다. 이 에이전트들은 실시간 데이터를 바탕으로 시장 상황을 동적으로 분석하고, 다양한 유동성 레이어를 넘나들며 전략을 유연하게 조정합니다.

5. HPP: 얼라이언스

Aergo: AI-블록체인 인프라

- 검증 가능한 AI 학습 데이터 및 경량화된 모델 호스팅
- 엔터프라이즈 수준의 AI 배포를 위한 스마트 컨트랙트 로직
- 규제 준수를 위한 dApp 및 DAO 실행을 위한 Ethereum Layer 2
- 추론 증명(Proof-of-Inference), 탈중앙화 모델 및 학습을 위한 고도화된 툴링

Alpha Quark (AQT): 자산 인텔리전스

- 실물 자산(RWA) 및 NFT의 AI 기반 가치 평가
- 온체인 검증 및 금융화 도구 제공
- 전통 금융과 Web3 자산 시장 간의 연결
- 토큰화된 부동산, 수집품, 금융 상품에 대한 실시간 시세 피드 및 예측 분석

Boost: 인간 증명 및 합성 데이터 레이어

- 인간 증명(personhood) 및 시빌 저항(Sybil-resistance) 시스템

- AI 학습을 위한 인간 큐레이션 및 합성 데이터셋 제공
- 프라이버시 보호 중심의 신원 도구
- 소셜, 게임, 메타버스 환경에서 검증된 사용자 상호작용을 위한 온보딩 레이어

VaaSBlock (W3DB): 신뢰 및 인증 레이어

- AI 모델 및 데이터에 대한 Verification-as-a-Service(VaaS)
- 생태계 수준의 신원 및 신뢰 점수 시스템
- 탈중앙 AI 마켓플레이스와의 통합
- 온체인 증명, 평판 기반 스테이킹, 위변조 방지 모델 감사 기능 제공

6. 비즈니스 모델

House Party Protocol(HPP)는 탈중앙 인프라와 AI-네이티브 기능을 기반으로 한 수직 통합형 비즈니스 모델을 채택하고 있습니다. 네 개의 상호 연결된 축을 중심으로 구성된 이 모델은 AI와 Web3 데이터의 전체 생애주기에서 가치를 창출하고, 기업, 개발자, 데이터 기여자들에게 다양한 수익화 기회를 제공합니다.

(1) Data-as-a-Service (DaaS)

HPP는 AI 학습 및 추론에 최적화된 고품질 데이터셋의 생성, 정제, 검증 및 수익화를 지원합니다. 주요 기능은 다음과 같습니다:

- **큐레이션 및 합성 데이터셋 수익화:** 현실 세계 또는 합성 방식으로 생성된 검증된 데이터셋을 HPP 마켓플레이스에 등록하고, 라이선스 기반으로 판매할 수 있습니다. 데이터의 유용성, 적합성, 출처에 따라 기여자에게 보상이 분배됩니다.
- **인간 증명을 위한 Proof-of-Personhood APIs:** HPP는 다양한 기업 및 기관이 사용자 인증, Sybil 공격 방지, 사용자 진위 기능을 활용할 수 있는 API를 제공합니다. 이는 소셜, 금융, 디지털 거버넌스 시스템의 신뢰도를 높여줍니다.
- **구독 기반 데이터 파이프라인:** 기업 및 기관, AI 개발자들은 헬스케어, 금융, 공급망, 게임 등 특정 산업을 위한 실시간 또는 배치 형태의 데이터 피드를 구독할 수 있습니다. 프리미엄 티어에서는 컴플라이언스가 보장된 고급 라벨링 데이터셋도 제공할 예정입니다.

(2) 컴퓨팅 및 AI 배포 레이어

HPP는 중앙화된 클라우드 AI 플랫폼의 대안으로서 투명하고 비용 효율적인 탈중앙형 AI 인프라를 제공합니다:

- **사용량 기반 AI 추론 및 모델 호스팅:** 개발자와 기업은 L2 네트워크에 AI 모델을 배포하고, 필요할 때마다 추론 작업을 실행하며, 실제 사용한 컴퓨팅 자원만큼 비용을 지불합니다.
- **엔터프라이즈 전용 AI 배포 라이선스:** 기업은 자체 AI 모델을 스마트 컨트랙트를 통해 배포할 수 있으며, IP 보호, 사용 조건 제한, SLA 기반 성능 보장이 가능한 라이선싱 프레임워크를 지원합니다.
- **개발자 도구 및 SDK 제공:** SDK, API, 노코드 인터페이스 등을 통해 Web3 dApp이나 엔터프라이즈 시스템에 AI 모델을 쉽게 통합할 수 있도록 지원합니다.

(3) Verification-as-a-Service (VaaS)

신뢰는 HPP 생태계의 핵심 기반입니다. VaaS 모듈은 투명한 검증 절차를 통해 생태계 전반에 걸친 신뢰 확보를 가능케 합니다:

- **AI 모델 및 데이터셋 인증:** 다양한 AI 모델과 데이터셋은 여러 수준의 인증 프로세스를 거치며, 위변조 방지 로그와 감사 가능한 지표(편향 점수, 정확도 범위, 데이터 출처 등)가 포함됩니다.
- **컴플라이언스 중심의 신뢰 레이어:** 기업 사용자는 다양한 규제 환경에서 내부 또는 외부 감사에 적합한 데이터 및 모델을 활용할 수 있습니다.
- **감사 및 모니터링 API 제공:** 외부 감사 기관, 연구자, 컴플라이언스 담당자는 검증 API를 통해 자동화된 규정 준수 검사, 재현성 검증, 실시간 모니터링을 수행할 수 있습니다.

(4) AI 기반 자산 인텔리전스

Alpha Quark의 자산 가치 평가 시스템과 연계하여, HPP는 토큰화 자산 분석 및 DeFi 통합을 지원합니다:

- **RWA 및 NFT의 스마트 컨트랙트 기반 평가:** 현실 자산(RWA) 및 NFT는 온체인에 호스팅된 AI 모델을 통해 동적으로 평가되며, 자동 가격 책정, 청산, 보상 로직이 스마트 컨트랙트에 내장됩니다.
- **토큰화 자산을 위한 온체인 분석 기능:** 자산의 소유 이력, 거래 내역, 행동 패턴을 추적하는 모듈을 제공하여, 투자자 및 마켓플레이스를 위한 심층적인 인사이트를 제공합니다.
- **DeFi 통합 및 담보 활용:** HPP를 통해 검증된 토큰화 자산은 대출, 스테이킹, 보험 프로토콜 등에서 담보로 활용될 수 있으며, AI 기반 리스크 스코어링으로 자본 효율성을 높입니다.

이러한 비즈니스 모델은 사용량 기반 요금, 데이터 라이선스, AI 인프라 서비스를 통해 지속적인 수익 흐름을 창출합니다.

7. 토큰 유틸리티

Token: HousePartyProtocol (Ticker: HPP)

HPP 메인넷에서 이루어지는 AI 모델 배포 및 추론, 스마트 컨트랙트 실행, 데이터 검증, 크로스체인 연동 등 모든 네트워크 활동에는 거래 수수료가 발생합니다. 이 수수료는 네트워크 보안 유지, 자원 사용의 공정한 분배, 그리고 생태계 전반의 활발한 참여 유도에 핵심적인 역할을 합니다.

기본적으로 HPP 토큰은 이러한 거래 수수료를 지불하는 기본 가스 토큰으로 기능합니다. AI 연산 실행부터 일반적인 블록체인 리소스 활용까지 모든 활동은 HPP를 통해 정산됩니다.

거래 수수료 외에도, HPP 토큰은 HPP 메인넷에서 제공되는 다양한 dApp 및 생태계 파트너 서비스에 접근하는 데 사용됩니다. 여기에는 AI 학습용 데이터셋, AI 기반 자산 평가, 모델 검증 도구 등이 포함됩니다.

또한 HPP는 AI 얼라이언스 생태계의 거버넌스 토큰으로 기능하며, 토큰 보유자는 다음과 같은 주요 의사 결정에 직접 참여할 수 있습니다:

- 새로운 AI 표준 도입 또는 프로토콜 업그레이드 채택
- 토큰 정책 조정
- 전략적 이니셔티브에 대한 제안 제출 및 투표

HPP 토큰은 핵심 프로토콜 운영, 특히 추론 증명(Proof-of-Inference) 시스템의 스테이킹에 사용됩니다. 검증자들은 데이터 및 AI 모델의 신뢰성과 정확성 검증에 참여하기 위한 담보로 토큰을 스테이킹하며, AI 인프라의 신뢰성, 정확성, 책임성 유지를 위해 기여한 참여자들에게는 스테이킹 보상이 분배됩니다.

HPP 토큰의 유틸리티는 크게 다음의 세 가지 영역으로 나눌 수 있습니다:

(1) 네트워크 사용 및 접근 권한

HPP 메인넷에서의 AI 모델 배포, 추론, 스마트 컨트랙트 실행, 데이터 검증, 크로스체인 연동 등 모든 핵심 활동은 HPP로 지불되는 거래 수수료가 필요합니다. 이 수수료는 다음과 같은 목적에 사용됩니다:

- 네트워크 보안 강화 및 검증자 인센티브 제공
- 컴퓨팅 자원의 공정한 분배
- AI 및 Non-AI 스마트 컨트랙트의 원활한 실행

또한 HPP 토큰은 HPP 기반 애플리케이션에서 제공하는 다양한 서비스의 주요 결제 수단으로 활용됩니다. 예를 들어:

- ArenAI의 AI 기반 자동 거래 봇 및 전략 구독
- Noosphere의 오프체인 연산 및 AI 추론 실행
- 고급 데이터셋, 모델 검증, 분석 도구 접근 등

이처럼 네트워크 상의 모든 상호작용은 HPP를 통해 정산되며, HPP는 생태계 내에서 기본 결제 수단으로 기능합니다.

(2) 인센티브 정렬 및 수익 공유

HPP 네트워크는 기여자가 창출한 실질적 가치에 따라 보상받는 구조로 설계되어 있습니다. 이를 위해 다양한 수익화 및 인센티브 메커니즘이 HPP 토큰을 중심으로 구성되어 있으며, 주요 항목은 다음과 같습니다:

- **사용량 기반 AI 요금:** 개발자는 모델 추론, 데이터 검증, 합성 데이터 생성 등 서비스를 실제 사용량에 따라 비용을 지불합니다. 이 구조는 사용자와 개발자 모두에게 예측 가능한 확장성을 제공합니다.
- **개발자 수익 공유:** dApp이 구독 또는 분석 도구 등 AI 기반 기능을 통해 수익을 창출할 경우, 해당 수익의 일부는 컴퓨팅 노드 운영자, 모델 개발자, 데이터 검증자와 공유됩니다.
- **AI 서비스 구독:** 기업 고객 및 데이터 집약적인 애플리케이션은 우선 추론 처리(priority inference access), 맞춤형 모델 학습, 전용 컴퓨팅 환경 등 고급 서비스를 구독할 수 있으며, 이 모든 서비스는 HPP 토큰으로 결제됩니다.

이러한 구조를 통해 HPP는 참여자 간 가치가 균형 있게 분배되는 지속 가능한 생태계를 실현합니다.

(3) 거버넌스 및 생태계 참여

HPP는 AI 얼라이언스 생태계 전체의 거버넌스 토큰으로 기능합니다. 토큰 보유자는 제안 및 투표 메커니즘을 통해 네트워크의 방향성을 결정하는 데 참여할 수 있으며, 주요 의사결정 항목은 다음과 같습니다:

- 새로운 AI 표준 및 상호운용성 프레임워크 채택 여부
- 프로토콜 업그레이드 승인 및 구현
- ArenAI 전략 제공자에 대한 커뮤니티 주도 선정

토큰을 스테이킹함으로써, 보유자는 주요 의사 결정에 실질적 영향력을 행사할 수 있으며, 네트워크의 거버넌스를 커뮤니티의 장기적 이익과 일치시킬 수 있습니다.

(4) 암호경제 기반 보안 및 스테이킹

AI 서비스가 탈중앙화된 환경에서 제대로 작동하려면, 신뢰성, 감사 가능성, 보안성이 보장되어야 합니다. HPP 토큰은 이러한 속성을 경제적 인센티브와 책임 메커니즘을 통해 강화하는 핵심 수단입니다:

- **서비스 무결성 보장을 위한 스테이킹:** 모델 개발자, 데이터 제공자, 검증자 등 참여자는 일정량의 HPP 토큰을 퍼포먼스 본드로 스테이킹해야 합니다. 정해진 서비스 수준 계약(SLA)을 충족하지 못할 경우, 토큰이 슬래싱(소각)될 수 있습니다.
- **Proof-of-Inference 시스템:** 이 시스템은 오프체인 연산의 무결성을 검증합니다. 검증자는 토큰을 스테이킹하고, 정확하고, 신속하며, 편향되지 않은 결과를 제공할 경우 보상을 받습니다.
- **온체인 신원 및 감사 로그:** 모든 AI 상호작용, 모델 출력, 데이터셋은 타임스탬프와 함께 온체인에 기록되어 완전한 투명성과 감사 가능한 활동 이력을 제공합니다.

이러한 구조를 통해 HPP는 탈중앙 AI 인프라의 장기적 신뢰성과 복원력을 확보합니다.

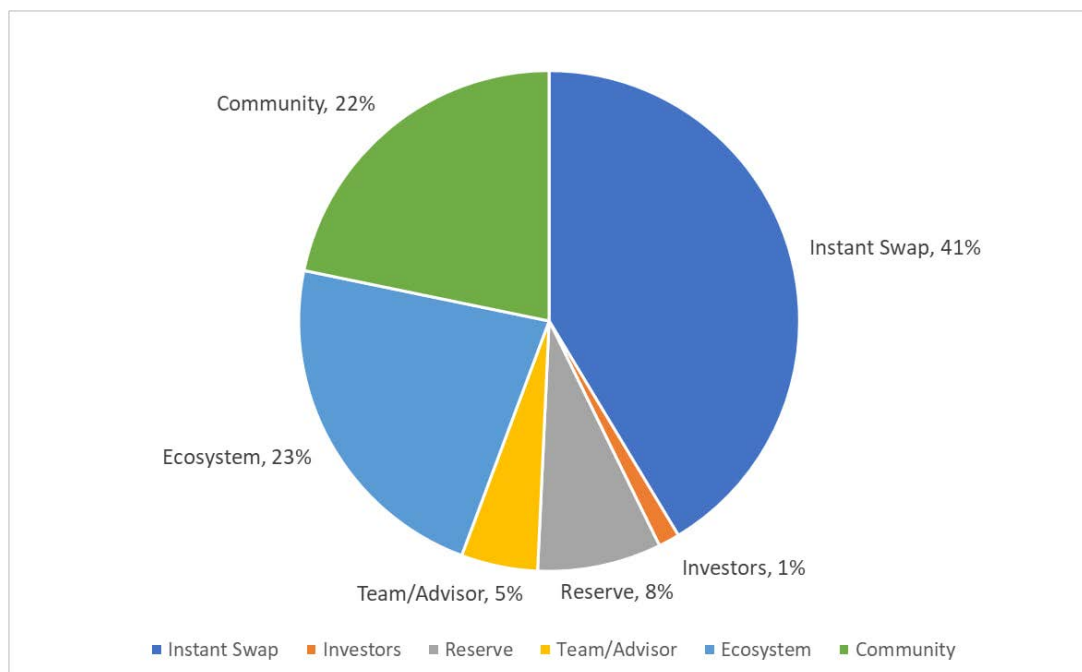
8. 토큰 분배 및 베스팅 일정

토큰 분배

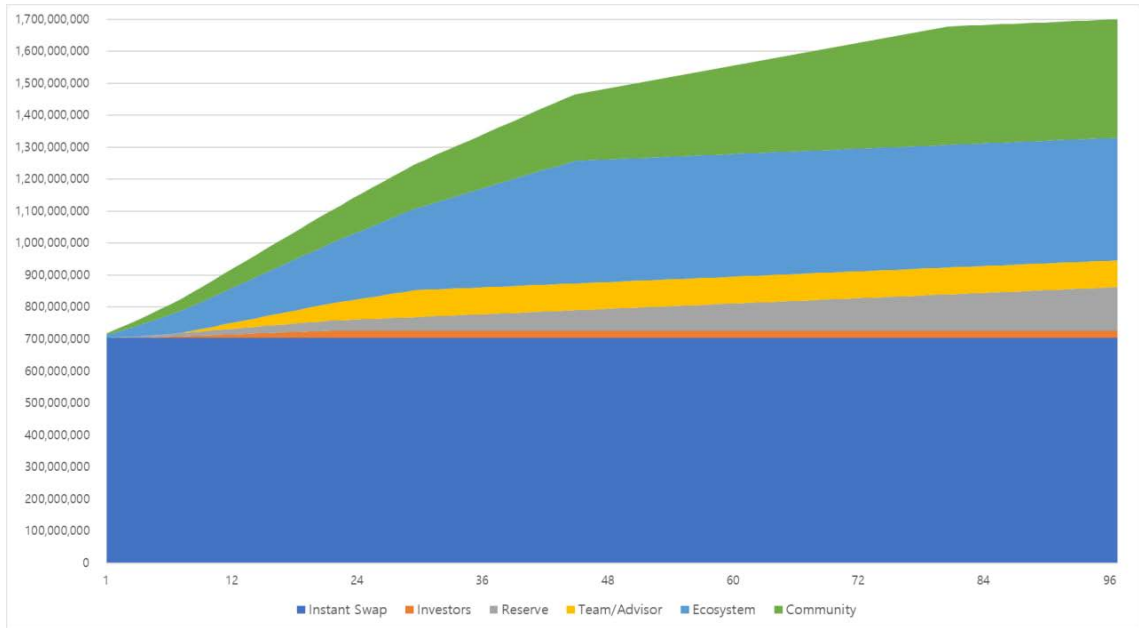
HPP 토큰은 생태계의 지속 가능한 성장과 이해관계자 간의 이익 정렬을 목표로, 아래 표에 따라 각 카테고리별 할당 비율, 베스팅 기간, 활용 목적에 기반해 체계적으로 분배됩니다.

Vaults	Allocation	%	Vesting Schedule
Instant Swap	703,259,408	41%	Fully unlocked on Day 0 for legacy token holders
Investors	23,260,827	1%	4-month cliff, 18-month linear vesting
Reserve	136,000,000	8%	96-month linear vesting
Team/Advisors	84,076,747	5%	8-month cliff, 22-month linear vesting
Ecosystem	383,379,669	23%	45-month linear vesting
Community	370,023,349	22%	80-month linear vesting

아래 파이 차트는 HPP 토큰의 상세한 분배 구조를 보여줍니다. 전체 물량의 45%, 신규 발행 기준으로 76%가 생태계와 커뮤니티에 할당되어 있으며, 이는 모든 이해관계자와의 장기적인 동반 성장 운영 철학을 반영합니다.



팀, 투자자, 리저브 항목은 최대 96개월에 이르는 베스팅 일정에 따라 분배되어, 프로젝트의 지속 가능한 성장과 이해관계자 간의 장기적 신뢰 구축을 위한 기반을 마련합니다. 아래 차트에서 볼 수 있듯, 투자자, 리저브, 팀/어드바이저 물량은 시간에 따라 점진적으로 언락되며, 생태계(연한 파란색) 및 커뮤니티(녹색) 항목은 네트워크 성장에 맞춰 탄력적으로 확대됩니다. 이는 네트워크가 진화함에 따라, 생태계 확장과 커뮤니티 주도 참여 구조를 강화하려는 확고한 의지를 반영하고 있습니다.



9. 결론

House Party Protocol(HPP)은 탈중앙 인프라와 인공지능이 교차하는 지점에서 시작된, 과감하면서도 필연적인 진화입니다. 멀티레이어 아키텍처, 전략적 얼라이언스, 그리고 AI-네이티브 설계를 통해 투명하고, 기본적으로 검증 가능한 새로운 형태의 탈중앙 애플리케이션을 위한 기반을 구축하고 있습니다.

인간 인증(personhood)부터 AI 모델의 신뢰성 검증, 다양한 블록체인을 연결하는 실시간 AI 오라클 제공을 비롯한 다양한 핵심 기능을 바탕으로, HPP는 향후 디지털 경제의 핵심 인프라로 자리잡을 준비를 하고 있습니다.

앞으로 나아가는 과정 속에서도 HPP가 지향하는 방향은 분명합니다. 분명한 목적을 가지고 만들고, 협업을 통해 성장하며, 책임 있게 확장해 나가는 것. 이제 개발자, 기업, 데이터 기여자 그리고 더 넓은 커뮤니티 여러분과 함께, 검증 가능한 AI와 유기적으로 연결된, 더 똑똑하고 신뢰할 수 있는 생태계를 만들어가고자 합니다. House Party Protocol과 함께, 그 미래를 함께 설계해 주세요.

10. 면책 조항 및 투자 위험 고지

중요: 본 백서를 읽기 전에 반드시 [전체 면책 조항](#)을 확인하시기 바랍니다.

면책 조항

하우스 파티 프로토콜(“HPP”) 백서(“백서”)는 HPP 프로젝트에 대한 정보 제공을 목적으로 작성되었으며, 법적 구속력이 없습니다. 본 백서는 작성 당시를 기준(as is)으로 하여 작성 및 제공되므로 백서에 포함된 어떠한 내용이라도 HPP 팀의 재량에 따라 사전 통보 없이 언제든지 변경, 업데이트, 또는 대체될 수 있으며, 최신 버전이 항상 이전 버전보다 우선합니다.

- 1) 본 백서의 어떠한 문구도 투자 제안, 권유, 또는 강요의 성격을 띠지 않으며, 비즈니스, 법률, 재무, 세무상의 조언으로 간주되어서는 안 됩니다. 만일 본 백서의 내용에 대해 의심의 여지가 있는 경우 구매 전 회계사, 변호사 또는 기타 전문가와 상의해야 합니다.
- 2) 여기에 포함된 진술과 정보는 현재 상황이 아닌 미래 전망을 다루고 있습니다. 본 백서상의 미래 계획적인 성격을 띠는 어떠한 내용이나 데이터는 어떠한 이유에서든 바뀔 수 있으며 정확하지 않을 수 있고 그 내용에 관한 어떠한 보장이나 약속도 없음을 알려드립니다.
- 3) HPP 팀 및 관련 당사자들은 다음과 같이 본 문서에 포함된 정보에 따라 발생할 수 있는 직접적 또는 간접적으로 발생하는 모든 종류의 손해를 책임지지 않습니다.
- 4) 본 백서의 배포는 일부 관할권에서 제한될 수 있으며, 각 지역의 법률 및 규제를 준수할 책임은 전적으로 수령자에게 있습니다.
- 5) HPP에 대한 공식 자료는 영어로 작성된 백서이며 번역 과정에서 정보가 곡해되거나 손실될 수 있으므로 부정확한 의사소통 발생 시 영어로 작성된 공식 백서의 정보가 우선합니다.

투자 위험 고지

- 1) HPP 토큰(“HPPT”)의 구입은 구매자들에게 HPPT의 구매를 위해 지불한 물질적 자산을 포함해 물질적인 손실을 가져올 수 있습니다. HPP 팀은 규제 프레임의 변화 등 불가항력적인 요인으로 인하여 HPPT의 가치 하락이나 손실 및 유동성에 손해가 발생할 경우, 그로 인한 배상책임이 모두 면제됩니다.
- 2) 블록체인 리스크: 이더리움 프로토콜의 약점 및 취약성

- 3) 개인정보 리스크: 개인정보 유출로 인한 전자지갑 내 HPPT 유출 가능성
- 4) 보안 리스크: 마이닝 공격 및 블록체인 공격 리스크
- 5) 전자지갑 호환성 리스크
- 6) 불가항력 리스크: 기술적, 법적, 행정적 규제 변화로 인한 프로젝트 수정 가능성
- 7) 토큰 분배 및 시장 영향 리스크 시장 및 유동성 리스크

구매자들은 HPPT의 매매 및 보유로서 명백하게 HPPT의 어떠한 형태의 보증도 없는 현재 상태 그대로의 위험 부담을 인지하고 구매한다는 것에 동의한 것으로 간주됩니다.

본 요약본은 참고용이며, 투자 결정 전 반드시 [전체 면책 조항과 위험 고지](#)를 상세히 검토하시기 바랍니다.