

# 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.

## 주요정보 요약

### 기본 정보

가상자산 카테고리	유틸리티
거래지원 네트워크	BNB Smart Chain
홈페이지	<a href="#">(링크)</a>
백서	<a href="#">Docs(링크)</a>
깃허브	<a href="#">(링크)</a>

### 거래지원 정보

총발행량	1,000,000,000
기발행수량	1,000,000,000
유통량	270,000,000

\*위 정보는 CoinMarketCap, Coingecko, 공식 백서 등의 자료를 참고하여 작성하였습니다.

### Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당 거래소가 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.

## 마이셸(SHELL)

대규모언어모델 중심의 AI 에이전트 플랫폼 마이셸의 유틸리티 토큰

마이셸은 AI 분야에서 유저, 크리에이터, 오픈소스 개발자를 하나의 플랫폼에서 연결하는 소비자 레이어 역할을 하여 생산, 이용, 개발을 지원합니다. SHELL은 이러한 생태계 내에서 '멤버십 수수료, 광고 지불, 플랫폼 수수료, 거버넌스 참여' 등의 다양한 목적의 수단으로 사용되는 토큰입니다. 코인원은 BNB Smart Chain 기반 SHELL의 거래를 지원합니다.

### 1. 프로젝트 정보

#### 생태계 소개

마이셸은 AI 에이전트 개발자, 오픈 소스 연구자, 소비자를 연결하는 탈중앙화 AI 플랫폼으로, 누구나 AI 에이전트를 생성, 공유, 수익화할 수 있도록 지원합니다. 자체 오픈 소스 AI 모델과 개발 도구를 제공하며, 공정한 가치 분배와 개방형 네트워크 경제를 기반으로 AI 생태계를 구축하는 것을 목표로 합니다. 마이셸은 오픈소스 AI 에이전트 및 모델을 제작 및 출시할 수 있는 개발 프레임워크인 ShellAgent, AI 어플리케이션을 생성, 공유, 판매할 수 있는 마켓플레이스인 Alpp Store, 그리고 자체 제공하는 오픈소스 라이브러리, 개발 키트, AI 모델 등을 포함합니다.

#### 가상자산 사용자

SHELL은 마이셸 생태계 내의 유틸리티 토큰입니다. 제한적인 기능이나 혜택, 광고, Alpp 사용 및 수집 등의 지불수단 및 수수료로 사용되며, 생태계의 토큰 경제 모델에서 인센티브를 위해서도 사용됩니다. SHELL은 또한 거버넌스 토큰으로도 사용되어 보유자들은 마이셸 플랫폼의 미래 방향성이나 전략적 이니셔티브 등에 대한 의사결정에 참여할 수 있습니다.

#### 기술적 특성 및 주요 서비스

마이셸은 탈중앙화 AI 컨슈머 플랫폼으로 누구나 AI 어플리케이션(에이전트)을 제작 및 공유하고, 수익화할 수 있는 환경을 제공하여 유저, 빌더, 오픈 소스 연구자를 연결하는 공유 생태계를 실현시키는 것을 목표로 합니다. 올인원 AI 개발 플랫폼인 'ShellAgent'는 코딩이 없어도 AI 어플리케이션을 쉽게 개발 가능한 Drag and Drop 방식의 에이전트 프레임워크입니다. 6개국어가 지원되는 음성 복제 모델 OpenVoice 및 텍스트 투 스피치 라이브러리 MeloTTS, 학술연구에 특화된 저비용 대규모언어모델(LLM) JetMoE, 완전히 자율적인 범용 에이전트 Allice 등을 오픈소스로 제공하고 있습니다.

마이셸 플랫폼의 핵심 요소 중 하나인 Alpp Store는 AI 어플리케이션을 생성하여 공유하고, 다른 이용자들의 Alpp을 이용하거나 수집하는 등의 거래를 할 수 있는 마켓플레이스입니다. 마이셸을 통해 제공되는 다양한 에이전트 및 모델을 통해 이미지, 동영상, 밈, 캐릭터 등을 생성하는 Alpp을 만들 수도 있으며, 텍스트 기반의 RPG 게임이나 가상의 캐릭터를 만들어 대화하는 챗봇 어플리케이션 등도 다양하게 제공되고 있습니다.

마이셸 플랫폼에서 AI 에이전트 생성은 "공방(Workshop)"을 통해 이뤄집니다. 초보자들을 위한 기본적인 단순한 모드인 "Classic Mode", 개발자들을 위한 모드인 "Pro Config Mode", 마이셸 플랫폼에서 생성, 출시, 보상까지 직접 통합된 프레임워크를 통하는 "ShellAgent Mode"를 선택할 수 있습니다.

마이셸의 대표적인 경제는 3가지 형태로 실현됩니다. 제작자들은 Alpp의 수집권한(Shares)을 거래

## 2. 가상자산 관련 정보

### 2-1. 토큰 분배율

SHELL의 토큰 분배율은 아래와 같습니다.

- 30.00% Community Incentive
- 29.00% Private Sale
- 13.50% Ecosystem & Treasury
- 12.00% Team
- 5.00% Liquidity
- 4.00% IDO
- 3.50% Marketing
- 3.00% Advisors

### 2-2. 유통량계획 및 방식

SHELL은 TGE로부터 5년간 락업이 해제될 것으로 설명하고 있습니다.

- 30.0% Community Incentive - TGE 7% 해제, 잔량 5년간 선형 해제
- 13.5% Ecosystem and Treasury - TGE 7.5% 해제, 잔량 5년간 선형 해제
- 29.0% Private Sale - 1년 cliff, 3년간 선형 해제
- 12.0% Team - 1년 cliff, 4년간 선형 해제
- 3.0% Advisors - 1년 cliff, 3년간 선형 해제
- 5.0% Liquidity - TGE 전량 해제
- 4.0% IDO - TGE 전량 해제
- 3.5% Marketing - TGE 전량 해제

## 3. 스테이킹 관련 정보

백서, 공식 커뮤니티 등을 확인한 결과, 스테이킹과 관련된 내용이 확인되지 않습니다.

## 4. 발행주체 정보

4-1. 발행주체 및 운영주체 : MyShell Limited(알 수 없음)

### 4-2. 핵심인력

소속 법인	지위	이름	영문명/A.K.A	주요 이력
MyShell Limited	Co-founder	Ethan Sun	-	Co-founder ATP.Club, Auto3D
MyShell Limited	Co-founder	Zengyi Qin	Charles Qin	MIT CSAIL, JetMoE-8B

## 5. 거버넌스 및 공시 관련 정보

### 5-1. 거버넌스 관련 정보

SHELL 은 마이셸의 거버넌스에 사용될 것으로 설명하고 있습니다. SHELL 보유자들이 마이셸 플랫폼의 미래 방향성과 생태계의 전략적 이니셔티브에 대한 투표를 통해 의사결정에 참여할 수 있는 것으로 설명합니다.

5-2. 커뮤니티 이용자 수: Discord 189K / X 210K

## 6. 사업 운영 정보

마이셸은 MySoul 및 Creator Pass 등의 NFT, 여러 AI 모델이나 에이전트, 플랫폼 내 서비스나 기능 등 사업에 관한 다양한 사항들을 X를 통해 공시하고 있습니다. 향후 대화형 에이전트 빌더 출시, 해카톤 개최, 온체인 및 소셜 미디어 통합 등을 계획하고 있습니다.

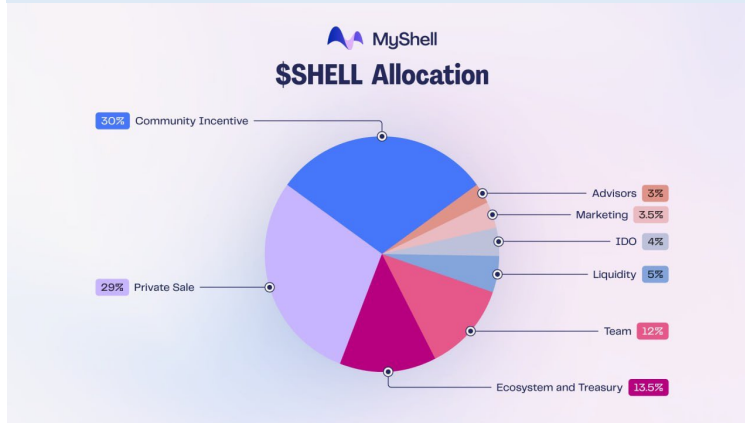
## 7. 보안 정보

### 최근 3년 보안사고 발생 여부

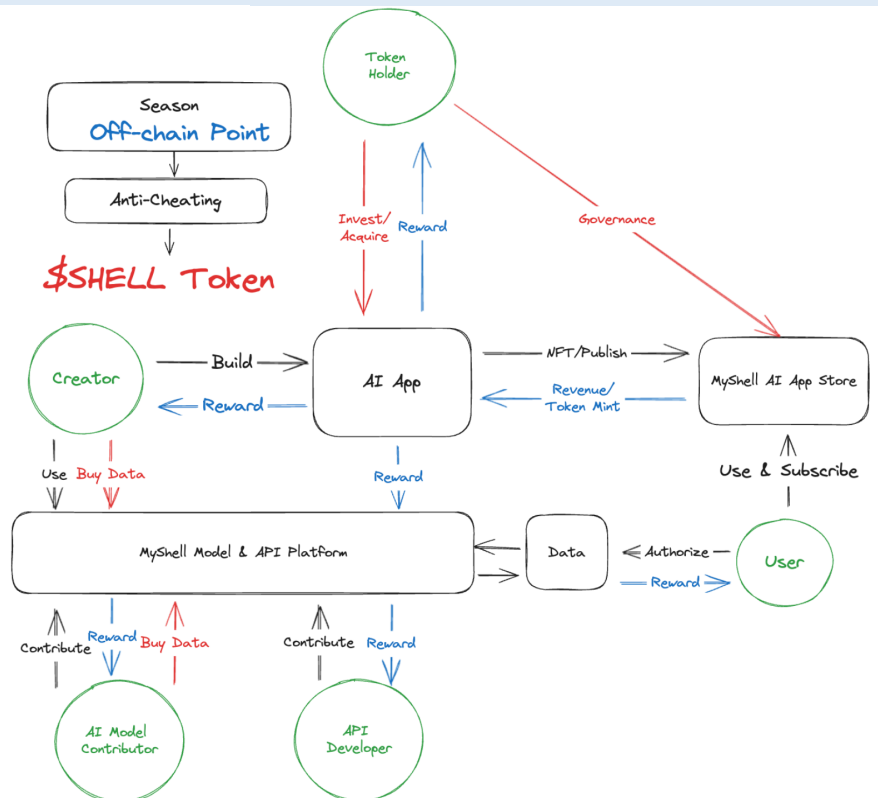
공식 홈페이지, 커뮤니티 및 언론보도 등을 확인한 결과, 최근 3년간 보안사고가 발생하지 않았던 것으로 확인됩니다.

## 8. 부가자료

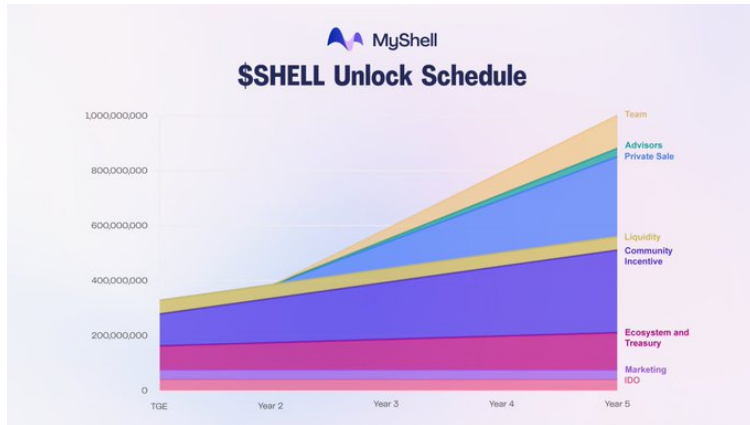
### 8-1. 토큰 분배율



### 8-2. Circulation Diagram



### 8-3. 유통량계획



### 8-4. 웹앱(<https://app.myshell.ai/>)

