



혼 토큰

2024/202  
5

HEIRSTON (HON) 자산 상속 블록체인 프로젝트

# 백지

출판 연도

2024년

제시: 제이크 테  
렌스

상속자들 재단



# 콘텐츠

추상적인

---

우리의 가치 요약

---

소개

---

문제 설명

---

HON 솔루션 개요

---

기술/아키텍처

---

HON 토큰경제학

---

사용 사례 애플리케이션 프

---

로젝트 로드맵

---

그녀 팀

---

법률 및 규정 준수

---

마케팅 계획

---

요약 및 결론

---

상속자들 재단



혼 토큰

2024/202  
5

# HEIRSTON 백서 추상적인

HEIRSTON(HON) 블록체인 프로젝트는 혁신적인 블록체인 기술, 스마트 계약 및 암호화 보안을 통해 디지털 자산 관리 및 상속에 혁명을 일으켰습니다. 이는 특히 유언장에서 자산 이전 프로세스를 현대화하여 개인의 최종 소원이 전 세계적으로 안전하고 투명하며 자동화된 실행을 보장하는 것을 목표로 합니다.

HEIRSTON은 블록체인의 기능을 활용하여 수혜자에게 효율적인 자산 분배를 위한 안정적인 솔루션을 제공하여 디지털 상속 관리 분야에서 상당한 발전을 이루었습니다.

상속자들 재단



흔 토큰

## HEIRSTON 백서

# 요약

HEIRSTON (HON)은 안전한 분산형 플랫폼을 통해 디지털 자산 상속에 혁명을 일으켰습니다. 블록체인, 스마트 계약 및 암호화를 활용하여 HEIRSTON은 유언장 및 유언장에서 안전한 글로벌 자산 관리를 보장합니다.

프로젝트 웹사이트, 텔레그램, Discord, Instagram, TikTok, Twitter(X) 및

YouTube 플랫폼을 통해 HEIRSTON을 탐색하세요.

디지털 자산 상속의 옛지 솔루션.

상속자들 재단



# 우리가 지키는 가치

## 비전

혁신적인 블록체인 기술을 통해 전 세계 개인이 자신의 디지털 자산을 안전하게 관리하고 전송할 수 있도록 지원하여 마지막 소원을 원활하게 이행하고 사랑하는 사람의 금융 보안을 보장합니다.

## 사명

유언장과 유언장을 통해 디지털 자산을 관리하고 이전하기 위한 안전하고 투명하며 자동화된 솔루션을 제공하기 위해 블록체인 기술, 스마트 계약 및 암호화 보안을 통합하는 분산형 플랫폼을 제공함으로써 디지털 상속 환경에 혁명을 일으키고 있습니다.



혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 소개

HEIRSTON 토큰(HON)은 TON Open League 및 Equitichain 블록체인 네트워크의 분산형 금융 토큰으로, 디지털 상속 및 자산 관리를 가능하게 합니다. HON은 블록체인, 스마트 계약 및 암호화 보안을 활용하여 디지털 자산 관리를 위한 안전하고 효율적이며 투명한 솔루션을 제공합니다.

HEIRSTON 프로젝트는 소프트웨어 개발, 마케팅 및 블록체인 기술 분야의 숙련된 전문가를 통합하여 디지털 상속 솔루션을 혁신합니다. 소프트웨어, 마케팅, 블록체인 분야의 전문 지식을 갖춘 다양한 팀이 이끄는 우리의 목표는 암호화 자산 관리 및 배포를 안전하고 효율적으로 단순화하는 것입니다. 우리의 공동력은 투명하고 효율적인 디지털 상속 솔루션에 대한 시장 격차를 해결하는 데서 비롯됩니다.

## 토큰 사양

- **토큰 이름: HEIRSTON 토큰 티커: HON 평생 고정 공급량: 20,500,000,000 HON**
- - 앞으로 존재할 HON 토큰의 총 개수입니다. 이 고정 공급량은 희소성을 보장하고 시간이 지나도 토큰의 가치를 유지하는 데 도움이 됩니다.
- 
- **총 유통 공급량: 20,500,000,000 HON**
  - 현재 HEIRSTON 생태계 내에서 거래 및 사용이 가능한 HON 토큰의 총 개수입니다.

호스팅된 블록체인 네트워크	설명
TON 오픈리그 블록체인 네트워크	속도, 보안, 확장성으로 유명한 고성능 블록체인 네트워크로 HEIRSTON 토큰 호스팅에 적합합니다.
TONSCAN EXPLORER의 스마트 계약 URL(이 URL은 TON 오픈 리그 블록체인의 스마트 계약 세부 사항에 대한 액세스를 제공하여 사용자가 토큰 사양 및 거래를 확인할 수 있도록 합니다.)	<a href="https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJIBom7T_eLI5qvXZiwa5b7n7cmjXLZhGDMTL">https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJIBom7T_eLI5qvXZiwa5b7n7cmjXLZhGDMTL</a>
EQUITICHAIN(EQT) 토큰 프로토콜 블록체인 네트워크(출시 대기 중) Ton Open League의 보완 기능을 위해 선택된 또 다른 강력한 블록체인 네트워크로, 토큰 배포 및 기능에 대한 추가 옵션을 제공합니다.	EQUITISCAN의 스마트 계약 URL: 추후 공개 Equitichain 네트워크의 스마트 계약 URL은 네트워크 출시 시 제공되며 TONSCAN과 유사한 검증 및 투명성 기능을 제공합니다.)
HERENCIA 코인(상속자)	HEIRSTON 마스터노드 토큰 버전 HERENCIA COIN(HEIRS)으로 대표되는 HEIRSTON 생태계의 마스터노드는 거래를 검증하고 보안을 강화하며 보상으로 거버넌스를 제공합니다.



혼 토큰



흔 토큰

# 문제 설명

2024/2025

오늘날의 디지털 시대에는 특히 소유자가 사망한 경우 디지털 및 부동산 자산의 관리 및 양도가 심각한 과제를 안겨줍니다. 전통적인 방법은 투명성, 보안, 효율성이 부족하여 자산 분배가 지연되거나 분쟁이 발생할 수 있는 경우가 많습니다. HEIRSTON 프로젝트는 이러한 단점을 인식하고 안전하고 자동화된 디지털 솔루션을 도입하여 상속 프로세스에 혁명을 일으키려고 합니다.

세부 과제 디지털 시대에는 암호화폐를 포함한 다양한 디지털 부동산 자산의 소유권이 급증했으며 이는 독특한 관리 전략이 필요합니다. 현재의 상속 관행은 다음과 같은 고유한 결함으로 인해 이러한 자산에 적합하지 않습니다.

투명성 부족: 전통적인 방법에는 상속인 사이에 불신을 초래할 수 있는 불투명한 절차가 포함되는 경우가 많습니다.

- 보안 취약성: 기존 시스템은 침해가 발생하기 쉽고 귀중한 디지털 자산의 안전을 위협합니다.

비효율성: 수동 프로세스와 중개자의 필요성으로 인해 자산 분배 프로세스가 느려지고 종종 수혜자에게 법적 분쟁과 재정적 손실이 발생합니다.

HEIRS/HEIRSTON 프로젝트는 소유자 사망 시 디지털 자산이 원활하고 안전하게 전송될 수 있도록 첨단 기술을 활용하는 솔루션을 제공함으로써 이러한 문제를 해결하는 것을 목표로 합니다.





혼 토큰

# HON 솔루션 개요

2024/2025

HEIRSTON은 세 가지 핵심 기술 요소를 활용하여 디지털 자산을 안전하게 관리하기 위한 포괄적인 솔루션을 제공합니다.

○ 블록체인 기술

○ 스마트 계약,

○ 암호화 보안

블록체인의 분산 원장, 스마트 계약의 자동화 기능 및 암호화 보안 프로토콜을 활용하여 HEIRSTON은 다음을 보장합니다.

향상된 보안, 개인 정보 보호 및 효율성을 통해 유연장을 원활하게 실행합니다.

## 세부 명령

블록체인 기술: 당사의 솔루션은 변조 방지 방식으로 모든 거래를 기록하는 분산형 원장 시스템을 사용합니다. 각 거래는 암호화를 통해 네트워크 노드에 의해 확인되므로 기록이 변경 불가능하고 투명합니다.

스마트 계약: 이러한 자체 실행 계약은 상속 프로세스를 자동화합니다. 소유자의 사망이 확인되면 사전 정의된 조건에 따라 사람의 개입 없이 자산 분배가 시작되므로 지연 및 오류 위험이 줄어듭니다.

암호화 보안: 고급 암호화 기술은 중요한 정보를 보호하여 승인된 개인만 디지털 자산에 액세스하고 관리할 수 있도록 보장합니다. 이 보안은 유연장과 유연장의 무결성과 개인 정보 보호를 유지하는 데 중요합니다.



## 기술/아키텍처

HEIRSTON 플랫폼의 기본 기술은 정교한 TON 오픈 리그 및 Equitichain 네트워크의 블록체인 인프라 기록된 거래의 보안, 투명성 및 불변성을 보장합니다.

스마트 계약은 유언장 실행을 자동화하여 유언장의 필요성을 제거합니다.  
중개자와 자산 분배 프로세스를 간소화합니다.

암호화 보안 프로토콜은 디지털 데이터의 개인정보와 무결성을 보호합니다.  
중요한 정보에 대한 승인된 액세스만 보장합니다.



# 기술/아키텍처 I 블록체인 인프라

HEIRSTON의 기술은 TON Open League 및 Equitichain 네트워크에서 호스팅되는 블록체  
인 아키텍처의 강력한 기능을 활용합니다. 이러한 플랫폼은 변경 불가능하고 투명한 분산 원장  
시스템을 제공하여 기록된 모든 데이터가 영구적이고 승인된 당사자에게 표시되도록 보장합니다.



# 기술/아키텍처 I

## 블록체인 인프라 - 불변성

데이터 무결성 거래가 블록체인에 기록되면 변경하거나 삭제할 수 없습니다. 이 기능은 유언장의 완전성을 유지하고 고인의 소망이 변경되지 않고 진실되게 유지되도록 보장하는 데 중요합니다.

합의 메커니즘 블록체인은 네트워크 참가자의 검증이 필요한 합의 알고리즘을 사용합니다. 이를 통해 기록된 모든 트랜잭션이 여러 노드에서 합의되도록 보장하여 데이터 보안을 더욱 강화합니다.



# 기술/아키텍처 I

## 블록체인 인프라 - 투명성

감사 가능성 블록체인의 모든 거래에는 타임스탬프가 찍혀 있고 이전 거래와 연결되어 감사 가능한 추적이 생성됩니다. 이를 통해 완전한 투명성이 보장되어 수혜자와 관련 당사자가 자산 이전 내역을 추적하고 확인할 수 있습니다.

공개 원장 거래는 공개 원장에서 볼 수 있지만 중요한 세부 정보는 암호화된 상태로 유지되어 투명성과 개인 정보 보호의 균형을 유지합니다. 승인된 개인만이 암호화된 데이터를 해독하여 유언장의 세부 사항에 접근할 수 있습니다.



# 기술/아키텍처 I

## 블록체인 인프라 - 네트워크 보안

분산화 TON Open League 및 Equitichain 네트워크를 사용하면 여러 노드에 데이터를 분산시켜 단일 실패 지점의 위험을 줄이고 악의적인 행위자가 시스템을 조작하는 것을 극도로 어렵게 만듭니다.

확장성 및 속도 이러한 네트워크는 높은 트랜잭션 볼륨을 효율적으로 처리하도록 설계되어 속도나 보안을 저하시키지 않고 사용자 및 트랜잭션 수가 증가함에 따라 플랫폼을 확장할 수 있도록 보장합니다.



## 기술/아키텍처 II

### 스마트 계약 자동화

HON 레거시 스마트 계약은 계약 조건이 코드에 직접 작성된 자체 실행 계약입니다. HEIRSTON 플랫폼에서는 HON 레거시 스마트 계약을 사용하여 유연장 실행 및 자산 배포를 자동화합니다.



한 토큰

# 기술/아키텍처 II

## 스마트 계약 자동화 - 자동 실행

사전 정의된 조건 스마트 계약은 계약을 실행하기 위해 충족해야 하는 특정 조건으로 프로그래밍됩니다. 예를 들어, 확인된 사망 증명서를 받으면 스마트 계약은 자동으로 지정된 수혜자에게 자산 이전을 시작합니다.

중개자 제거 이 자동화는 중개자의 필요성을 제거하여 관리 오버헤드와 인적 오류 가능성을 줄입니다.





H 토큰

# 기술/아키텍처 II

2024/2025

## 스마트 계약 자동화 - 효율성 및 신뢰성

실시간 처리 스마트 계약은 조건이 충족되면 즉시 실행되므로 일반적으로 기존 검인 프로세스와 관련된 지연 없이 자산을 신속하게 배포할 수 있습니다.

오류 감소 스마트 계약은 이용 약관을 코드화함으로써 수동 프로세스에서 발생할 수 있는 오류 위험을 최소화합니다. 코드는 작성된 대로 정확하게 실행되므로 신뢰성과 일관성이 보장됩니다.



# 기술/아키텍처 II

## 스마트 계약 자동화 - 비용 효율성

법적 비용 절감 스마트 계약을 통한 자산 분배 자동화는 광범위한 법률 서비스/수수료의 필요성을 줄여 유산 및 수혜자의 비용을 크게 낮춥니다.

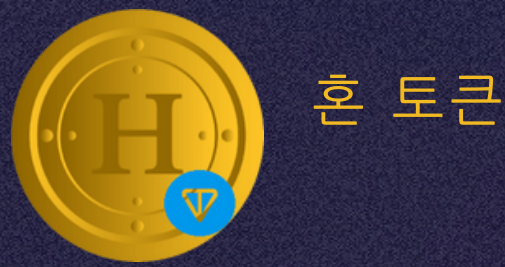
투명한 실행 스마트 계약에 의해 취해진 모든 조치는 블록체인에 기록되어 전 세계 모든 법적 관할권에서 언제든지 감사할 수 있는 투명하고 검증 가능한 기록을 제공합니다.



# 기술/아키텍처 III

## 암호화 보안

HEIRSTON은 고급 암호화 방법을 사용하여 네트워크에 잠겨 있는 디지털 및 부동산 자산에 대해 최고 수준의 보안을 보장합니다.



# 기술/아키텍처 III 암호화 보안 - 공개 및 개인 키

## 암호화 및 암호 해독

각 사용자에게는 한 쌍의 HON 고유 암호화 키(암호화용 공개 키와 해독용 개인 키)가 제공됩니다. 인 키 보유자만이 암호화된 데이터에 액세스하고 암호를 해독할 수 있으므로 승인된 개인만 자산에 액세스할 수 있습니다.

## 안전한 거래

거래가 이루어지면 수신자의 공개 키를 사용하여 암호화되며 개인 키로만 해독할 수 있으므로 안전한 전송과 자산 액세스가 보장됩니다.



# 기술/아키텍처 III 암호화 보안 - 데이터 개인정보 보호

## 기밀 정보

유언장 세부 정보, 수혜자 정보, 자산 세부 정보 등 민감한 데이터는 강력한 암호화 알고리즘을 사용하여 암호화됩니다. 이렇게 하면 데이터가 가로채더라도 올바른 암호 해독 키 없이는 읽을 수 없는 상태로 유지됩니다.

## 액세스 제어

암호화 기술은 강력한 액세스 제어를 구현하는 데 사용되어 지정된 수혜자와 승인된 당사자만 특정 정보에 액세스할 수 있도록 보장합니다.



# 기술/아키텍처 III 암호화 보안 - 무결성 및 신뢰성

## • 디지털 서명

각 거래는 디지털 방식으로 서명되어 보낸 사람의 신원을 확인하고 거래가 변조되지 않았는지 확인합니다. 이는 플랫폼에서 수행된 모든 작업에 대한 검증 가능한 신뢰성 추적을 제공합니다.

## • 변조 방지 기록

블록체인 불변성과 암호화 보안의 결합은 일단 데이터가 기록되면 감지 없이는 변경할 수 없도록 보장하여 상속 프로세스의 무결성을 유지합니다.



혼 토큰

2024/2025

## 토큰경제학

HEIRSTON 토큰(HON)은 에어드랍, 프로젝트 자금 조달, 파트너십, 플랫폼 상장 등 다양한 운을 촉진하면서 생태계 내에서 중요한 역할을 합니다.

20,500,000,000개의 HON 토큰의 총 고정 토큰 공급량을 통해 분배 계획은 에어드랍, 프로젝트 팀, 파트너, 제품 개발 및 마케팅 활동에 대한 비율을 할당합니다.

최종 토큰 판매는 프로젝트의 성장과 발전을 지원하기 위해 \$12,000,000를 모으는 것을 목표로 합니다.



HON 토큰

# TOKENOMICS | 토큰 역할 및 유틸리티

2024/202  
5

HON 토큰은 HEIRSTON 플랫폼의 필수 요소로서 거래 처리 수단을 제공하고 참여를 장려하며 에어드랍과 보상을 통해 활발한 커뮤니티를 조성합니다.

20,500,000,000개의 HON 토큰의 총 공급량은 균형 잡힌 성장과 발전을 보장하기 위해 전략적으로 할당됩니다.





HON 토큰

# TOKENOMICS II 토 큰 배포

2024/2025

- **에어드롭 및 토큰 소각 - 10,045,000,000 HON**

HON 토큰의 일부는 커뮤니티 참여와 얼리 어답터를 위해 따로 보관됩니다. ▪ 프로젝트 팀 - 6,191,000,000 HON 팀에 대한 할당은 프로젝트를 추진하는 사람들에게 적절한 보상을 보장합니다.

- **파트너 및 엔젤투자자 - 1,610,000,000 HON**

파트너를 위해 예약된 토큰은 강력한 동맹을 구축하고 플랫폼 범위를 확장하는 데 도움이 됩니다.

- **제품 개발, 유동성 지원 및 마케팅 - 1,394,000,000 HON**

지속적인 혁신과 플랫폼을 더 많은 청중에게 홍보하는 데 상당한 할당이 이루어졌습니다.

- **거래소 및 플랫폼 상장 - 1,230,000,000 HON**

상위 5개 거래소 및 암호화폐 플랫폼에 HON 토큰을 상장하기 위해 예약된 토큰입니다.



# 토큰경제학 III

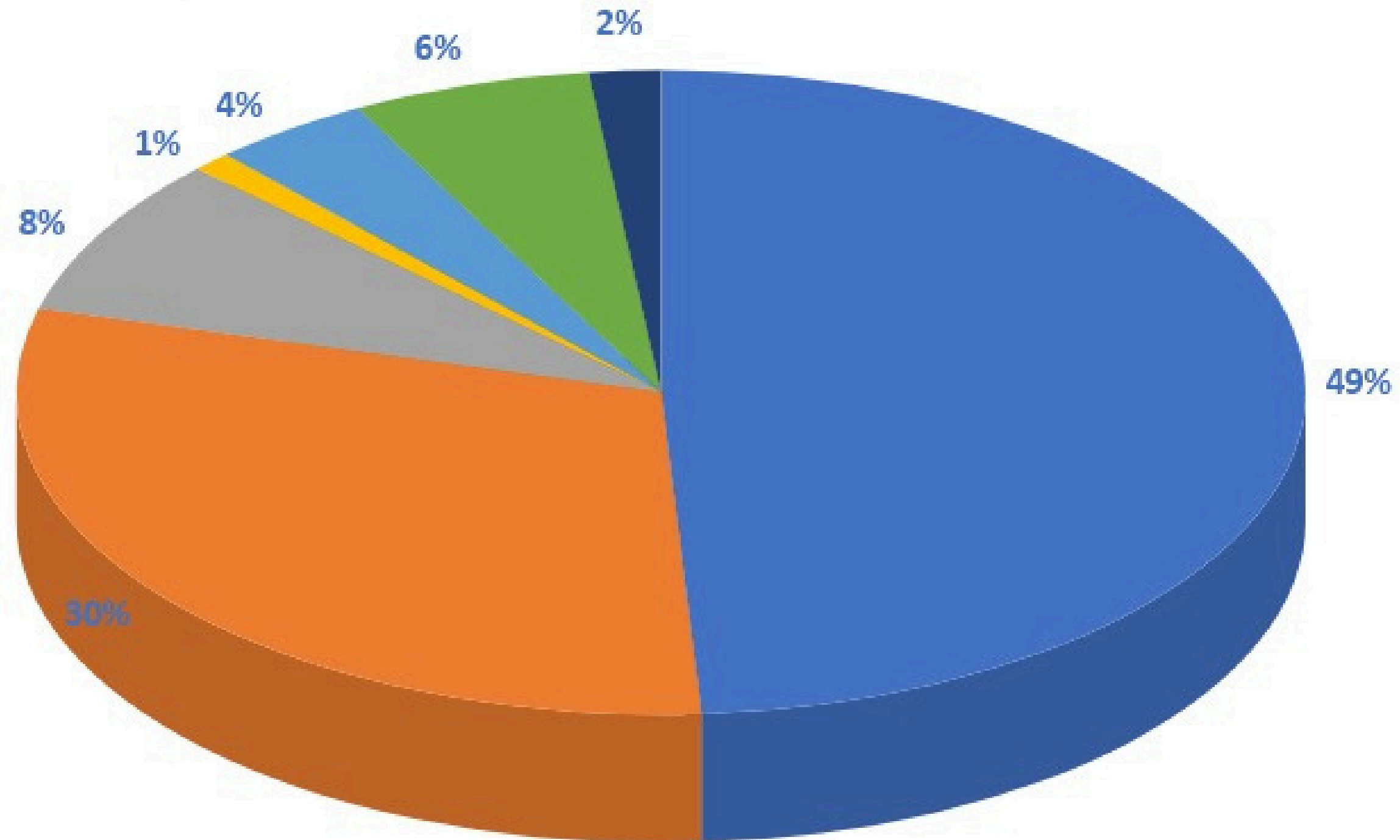
## 프로젝트 토큰 배포

혼 토큰

2024/2025

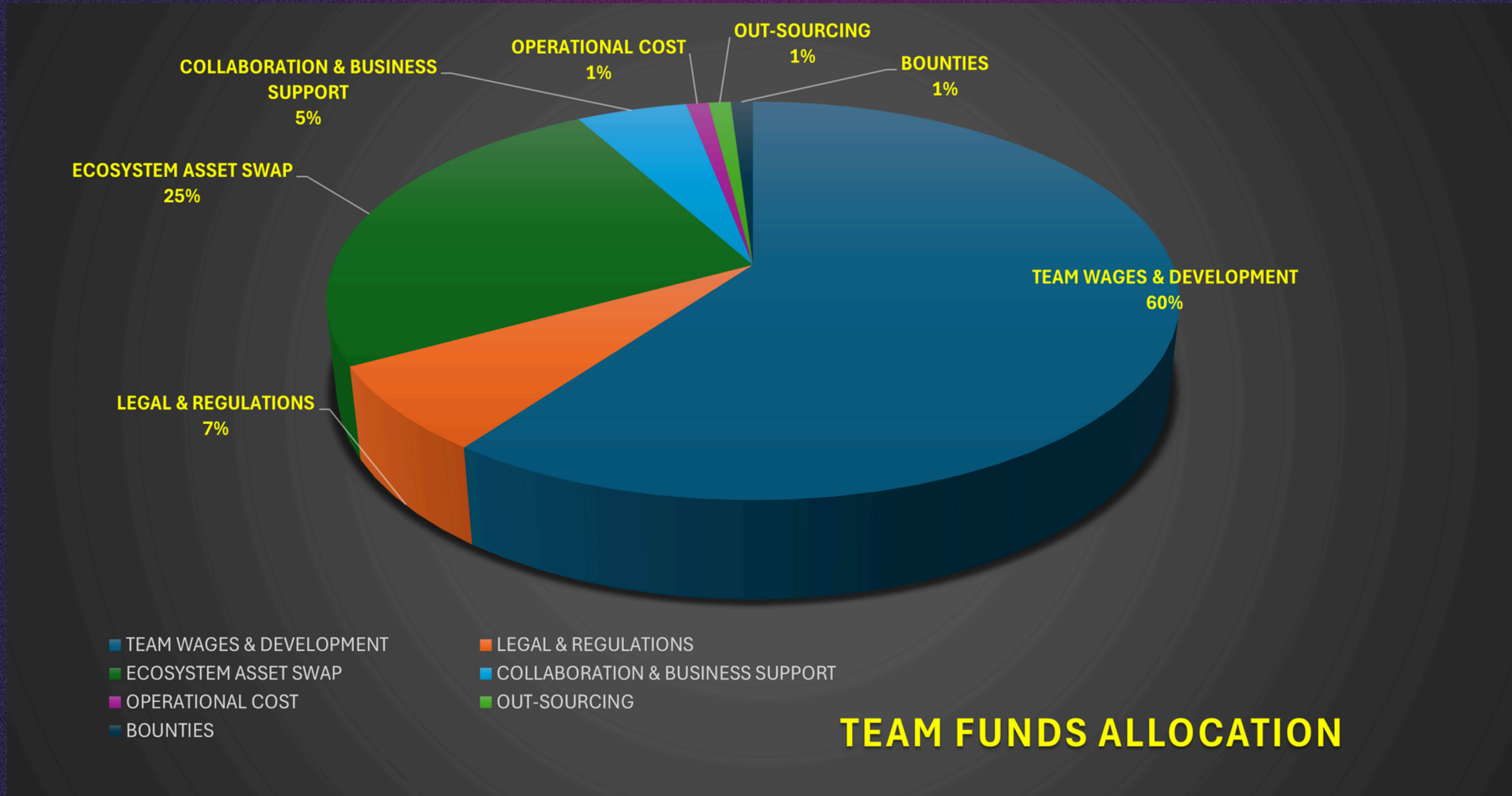
### PERCENTAGE ALLOCATION %

- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





# 토큰경제학 IV 팀 자금 토큰 할당





혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

## - 애플리케이션

2024/202  
5

HEIRSTON 프로젝트는 암호화폐 및 부동산 자산을 안전하게 관리하고 전송하기 위해 블록체인 기술을 활용하여 디지털 상속에 대한 획기적인 접근 방식을 제공합니다.

HON 플랫폼은 현대 디지털 시대에 혁신적이고 필수적인 다양한 실용적인 애플리케이션을 제공합니다. 이 섹션에서는 HON 사용 사례와 글로벌 관련성에 대해 설명합니다.



흔 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례 - I

2024/202

5

## - 디지털 상속 관리

### 안전한 보관 및 전송

HEIRSTON은 암호화폐, 디지털 자산, 물리적 재산과 같은 디지털 자산을 위한 블록체인의 안전한 저장소를 제공합니다. 사용자는 플랫폼에서 디지털 유언장을 생성하여 수혜자에 대한 자산 분배를 간략하게 설명합니다. 사용자가 사망하면 HON 스마트 계약은 유언장을 자동으로 실행하여 자산을 지정된 수혜자에게 이전합니다. 이 프로세스는 디지털 자산의 안전한 저장과 원활한 전송을 보장하여 사용자에게 실제 자산과 블록체인 기반 자산을 통과한 후에도 관리할 수 있는 안정적인 솔루션을 제공합니다. HEIRSTON의 플랫폼은 블록체인 기술을 통해 자산 분배 및 상속을 단순화하여 자산 관리의 보안 및 효율성을 향상시킵니다.



혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/2025

## - 디지털 상속 관리

### 안전한 보관 및 전송

- 보안:

블록체인 기술은 유언장이 일단 기록되면 변경되거나 변조될 수 없도록 보장하여 사용자에게 마음의 평화를 제공합니다.

- 효율성:

유언장의 자동화된 실행은 기존 상속 프로세스와 관련된 지연 및 법적 복잡성을 줄여줍니다.

- 비용 효율성:

중개자를 제거함으로써 사용자는 상당한 비용을 절감할 수 있습니다.

### 실제 시나리오

기술에 정통한 개인은 비트코인, 이더리움, USDS 및 NFT를 포함한 다양한 디지털 자산 포트폴리오를 보유하고 있습니다. HEIRSTON을 사용하여 이러한 자산을 자녀와 배우자에게 배포하는 방법을 설명하는 디지털 유언장을 만듭니다. 통과된 플랫폼의 스마트 계약은 유언장을 원활하게 실행하여 각 수혜자가 법적 분쟁이나 지연 없이 할당된 자산을 받을 수 있도록 보장합니다.



혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/202  
5

## 투명성과 신뢰

### 강화된 검증

HON 블록체인의 투명성 덕분에 모든 거래와 자산 이전을 관련 당사자가 확인할 수 있습니다. 수혜자와 유언집행자는 블록 안에서 유언장의 진정성과 실행을 검증하여 프로세스가 투명하고 신뢰할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

## 이익

- 신뢰: 불변의 원장은 사용자, 수혜자 및 법인 간의 신뢰를 구축하여 분쟁 가능성을 줄입니다.
- 책임성: 투명한 기록은 취해진 모든 조치에 책임이 있고 추적 가능함을 보장합니다.

## 실제 시나리오

한 가족이 사망한 친척의 유언장의 진위 여부에 대해 이의를 제기합니다. HEIRSTON을 이용하면 블록체인 기록에 접근하여 유언장 내용과 자산의 정확한 배분을 확인할 수 있어 투명하고 효율적으로 분쟁을 해결할 수 있습니다.



흔 토큰

2024/202

5

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

## 글로벌 접근성

### 국경 간 상속

- 개요: HEIRSTON의 분산 특성으로 인해 사용자와 수혜자는 전 세계 어디에서나 플랫폼에 액세스할 수 있습니다. • 프로세스: 블록체인에 저장된 디지털 유언장은 법적 또는 관할권 장벽 없이 전 세계적으로 액세스할 수 있으므로 국제 가족의 상속 프로세스가 단순화됩니다.

### 이익

- 접근성: 다양한 국가에 위치한 수혜자는 국경을 넘는 법적 절차 없이 상속을 받을 수 있습니다. • 편의성: 블록체인 기술이 전 세계적으로 확산되므로 사용자는 위치에 관계없이 디지털 자산과 유언장을 관리할 수 있습니다.

### 실제 시나리오

일본에 거주하는 외국인이 HEIRSTON을 사용하여 자신의 자산이 미국과 유럽을 포함한 세계 여러 지역에 거주하는 가족 구성원에게 배포되어야 함을 명시하는 디지털 유언장을 만듭니다. 사망 시 유언장은 자동으로 실행되며 수혜자는 국제법적 장애물에 직면하지 않고 지분을 받습니다.





흔 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/2025

## 글로벌 관련성

HEIRSTON 플랫폼의 디지털 상속 관리 사용 사례는 몇 가지 주요 요소로 인해 전 세계적으로 상당한 관련성을 갖습니다.

### 디지털 자산의 글로벌 채택 증가

암호화폐 및 기타 디지털 자산의 광범위한 채택으로 인해 안전하고 효율적인 관리 및 전송 솔루션에 대한 실질적인 필요성이 생겼습니다. HEIRSTON은 디지털 상속을 위한 강력한 플랫폼을 제공하여 이러한 요구를 해결합니다.

### 시사점

더 많은 개인과 기관이 디지털 자산에 투자함에 따라 보안 상속 솔루션에 대한 수요는 계속해서 증가할 것입니다. HEIRSTON의 기술은 이러한 자산을 원활하고 안전하게 전달할 수 있도록 보장합니다.



흔 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

## 법률 및 규제 준수

2024/202

5

- 글로벌 규정 준수 HEIRSTON의 블록체인 기반 솔루션은 보안 및 투명성에 대한 글로벌 표준을 준수하여 다양한 규제 프레임워크를 준수합니다. 이를 통해 플랫폼이 다양한 관할권에서 합법적으로 사용될 수 있습니다.
- 시사점 다양한 법적 프레임워크 내에서 운영할 수 있는 능력은 HEIRSTON을 전 세계 사용자에게 매력적인 솔루션으로 만들어 디지털 상속 계획이 현지 법률을 준수하도록 보장합니다.



혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/202  
5

## 기술 발전

- 혁신 HEIRSTON은 TON 및 Equitichain 블록체인, HON 스마트 계약 및 암호화 보안과 같은 최첨단 기술을 활용하여 기존 자산 관리 및 상속 방법을 능가하는 기술적으로 진보된 솔루션을 제공합니다.
- 시사점 최첨단 기술의 사용은 디지털 자산 관리를 위한 혁신적인 솔루션을 찾고 있는 기술에 정통한 사용자 및 기관에 대한 플랫폼의 매력을 향상시킵니다.



흔 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/202

5

## 사회적, 경제적 영향

- **형평성 및 포용성** HEIRSTON은 전통적인 법률 서비스를 이용할 수 없는 사람들을 포함하여 더 많은 사람들이 상속 관리에 접근할 수 있도록 함으로써 금융 포용성을 촉진합니다.
- **시사점** HEIRSTON은 보안 상속 솔루션에 대한 액세스를 민주화함으로써 디지털 자산의 공정한 분배에 기여하고 자산 관리 부실로 인한 경제적 영향을 줄입니다.



혼 토큰

# HEIRSTON(HON) 사용 사례

2024/202  
5

## 재정적 포용성 및 접근성

### • DAPP 대출 및 차용

분산형 대출 및 대출 애플리케이션의 도입은 전통적인 은행 업무에 접근할 수 없는 사람들을 포함하여 더 광범위한 층에게 금융 서비스를 제공합니다.

### • 글로벌 관련성

금융 포용은 전 세계적으로 중요한 문제입니다. HEIRSTON의 분산형 애플리케이션은 특히 서비스가 부족한 지역에서 기존 금융 시스템에 대한 접근 가능한 대안을 제공합니다.

### 국경을 넘는 기능

글로벌 기업과의 파트너십은 HEIRSTON의 플랫폼이 다양한 법률 및 금융 시스템과 호환되도록 보장하여 국경 간 상속 금융 서비스를 촉진합니다. 법적 장벽 없이 다양한 관할권에 걸쳐 운영할 수 있는 능력은 글로벌 사용자 기반에 필수적으로 HEIRSTON의 솔루션을 보편적으로 적용할 수 있습니다.



# 프로젝트 로드맵

HEIRSTON 프로젝트는 프로젝트 출시부터 상속 잠금 및 전송 앱의 최종 릴리스까지 주요 이정표를 자세히 설명하는 포괄적인 로드맵을 꼼꼼하게 설명했습니다.

이 로드맵은 다양한 개발 단계를 통해 프로젝트를 안내하여 체계적인 진행과 지속적인 성장을 보장하도록 전략적으로 설계되었습니다. 각 단계는 블록체인 및 디지털 자산 관리 산업에서 프로젝트의 가시성, 사용자 채택 및 전반적인 성공을 강화하는 것을 목표로 합니다.



HON 토큰

2024/202

5

# 프로젝트 로드맵 마일스

## 톤 1

2024년 6월 12일 - 8월

6월 12일

### 프로젝트 토큰 출시

HEIRSTON 토큰(HON)의 도입은 암호화폐 시장에서 HEIRSTON 생태계를 위한 금융 백본 구축을 목표로 하는 프로젝트의 공개 단계를 의미합니다.

지금 - 8월 31일

### 항공 캠페인 시작

에어드랍 캠페인의 시작은 얼리 어답터, 커뮤니티 구성원 및 잠재적 사용자에게 무료 HON 토큰을 배포하는 것을 목표로 합니다. 이는 광범위한 청중에게 토큰을 제공하여 초기 관심과 참여를 유도함으로써 인지도를 높이고 강력한 커뮤니티 기반을 조성하는 것을 목표로 합니다.



에어드롭 토큰

# 프로젝트 로드맵 마일스 톤 2

2024/202  
5

시작. 2024년 1일 - 9월 30일

9월 1일

## 에어드랍 캠페인 종료

에어드랍 캠페인이 끝나면 모든 적격 참가자가 토큰을 받게 됩니다. 초기 유통 노력에서 관심과 참여를 보여준 사람들에게 초점을 맞춘 보다 체계적인 시장 활동으로 전환합니다.

9월 30일>>>

## 청구되지 않은 에어드롭 토큰 소각

청구되지 않은 채로 남아 있는 에어드랍 캠페인의 모든 토큰은 유통에서 영구적으로 제거됩니다. • 목표: 기존 토큰의 가치를 높이기 위해 디플레이션 메커니즘을 구현하여 희소성을 보장하고 보유자를 위한 토큰 가치를 향상시킵니다.





HEIRSTON  
토큰

# 프로젝트 로드맵 마일스

2024/2025

## 톤 3

2024년 10월 1일 - 10월 31일

10월 1일 - 10월 31일

다중 거래소 상장 여러 암호화폐 거래소에 HEIRSTON 토큰(HON)을 상장합니다. • 목표: 유동성과 접근성을 향상시켜 사용자가 HON 토큰을 쉽게 거래할 수 있도록 하고 더 폭넓은 시장 참여를 촉진합니다.



HON 토큰

2024/2025

# 프로젝트 로드맵 마일스 톤 4

2024년 11월 1일 - 12월 22일

11월 1일 - 12월 22일

에어드롭 토큰 배포 • 설명: 에어드롭 캠페인 참가자에게 HON 토큰을 배포합니다. • 목표: 토큰 보유자가 HEIRSTON 생태계 내에서 HON 토큰을 활용하여 적극적인 참여를 촉진할 수 있도록 보장합니다. HON LENDING DApp 개발 시작

- HON 대출 및 차입 분산형 애플리케이션에서 블록체인 개발 시작



HEIRSTON  
토큰

2024/202  
5

# 프로젝트 로드맵 마일스 톤 5

2025년 1월

## HEIRSTON (HON) 분산형 대출 및 차용 애플리케이션 출시 및 출시

- 설명: 모바일 및 웹 플랫폼 모두에서 사용할 수 있는 HON 토큰 및 해당 마스터노드 자산을 사용하여 대출 및 차용을 위한 분산형 애플리케이션(DApp) 출시입니다. • 목표: HON 토큰의 유용성을 확장하고 HEIRSTON 생태계 내 사용자에게 금융 서비스를 제공하여 플랫폼의 가치 제안을 향상시킵니다.



HON 토큰

# 프로젝트 로드맵 마일스

2024/2025

## 톤 6

2025년 3월

### HON 레거시 애플리케이션의 알파 테스트(분산형 자산 상속 애플리케이션)

- 설명: 웹 및 모바일 장치에서 HEIRSTON 레거시 애플리케이션의 알파 테스트를 수행합니다. 이러한 애플리케이션은 소유자 사망 시 디지털 자산을 관리하고 양도하도록 설계되었습니다.
- 목표: 기술적인 문제를 식별하고 해결하여 정식 출시 전에 애플리케이션이 안전하고 사용자 친화적이며 기능적인지 확인합니다.



HEIRSTON 토큰

2024/202

5

# 프로젝트 로드맵 마일스

## 톤 7

2025년 6월

### 글로벌 파트너십

• 설명: 블록체인, 금융, 법률 분야의 주요 글로벌 플레이어와 전략적 파트너십을 구축합니다.

• 목표: 파트너의 전문 지식과 네트워크를 활용하여 HEIRSTON 플랫폼의 채택과 신뢰성을 높이고 역량을 강화합니다.

### 글로벌 프로모션

• 설명: HEIRSTON 플랫폼에 대한 글로벌 인지도를 높이기 위해 포괄적인 홍보 전략을 구현합니다.

• 목표: 타겟 마케팅 활동을 통해 HEIRSTON 생태계에 새로운 사용자, 투자자 및 파트너를 유치합니다.

### 글로벌 광고 및 마케팅

• 설명: HEIRSTON 플랫폼의 이점과 기능을 홍보하기 위해 광범위한 글로벌 광고 및 마케팅 캠페인을 시작합니다.

• 목표: 광범위한 채택을 촉진하고 HEIRSTON을 디지털 상속 솔루션의 선도적인 플랫폼으로 확립합니다.



HON 토큰

2024/2025

# 프로젝트 로드맵 마일스

## 톤 8

2025년 8월

### HON 레거시 애플리케이션 최종 출시(분산형 자산 상속 애플리케이션)

- 설명: 웹 플랫폼, Playstore 및 Appstore에서 HEIRSTON 레거시 애플리케이션의 공식 출시입니다. 이러한 애플리케이션을 통해 사용자는 디지털 자산을 안전하고 효율적으로 관리하고 전송할 수 있습니다.
- 목표: 디지털 상속을 위한 포괄적이고 사용자 친화적인 솔루션을 제공하여 폭넓은 접근성과 채택을 보장합니다.



# 팀 배경

HEIRSTON 프로젝트의 성공은 다양한 전문지식과 혁신에 대한 공유된 헌신을 제공하는 노련한 전문가 및 자문가로 구성된 팀에 의해 뒷받침됩니다.

이 다양한 분야의 팀은 안전하고 혁신적이며 사용자 친화적인 디지털 상속 솔루션을 제공하기 위해 협력하고 있습니다.



흔 토큰

# 팀 배경 |

소프트웨어 개발 전문가

HEIRSTON 프로젝트 팀의 전문가들은 강력하고 확장 가능한 소프트웨어 솔루션을 만드는 데 있어 광범위한 경험을 보유하고 있습니다.

그들의 기술은 HEIRSTON 플랫폼이 견고한 기술 기반 위에 구축되어 복잡한 프로세스를 안전하고 효율적으로 처리할 수 있도록 보장합니다.





흔 토큰

# 팀 배경 II

블록체인 엔지니어 및 기술자

블록체인 기술 전문가들은 플랫폼이 분산 원장, 스마트 계약 및 암호화 보안의 최신 발전을 활용하도록 보장합니다.

그들의 지식은 플랫폼의 무결성과 혁신을 유지하는 데 필수적입니다.



흔 토큰

# 팀 배경 III

마케팅 및 광고 전문가

마케팅 팀은 가시성과 사용자 참여를 높이는 전략을 수립하는 데 능숙합니다.

이들의 노력은 강력한 커뮤니티를 구축하고 HEIRSTON 솔루션 채택을 촉진하는 데 매우 중요합니다.



흔 토큰

# 팀 배경 IV

법률, 위험 및 규정 준수 자문가

이러한 전문가들은 법적 프레임워크, 위험 및 규제 환경에 대한 깊은 이해를 제공합니다.

그들의 역할은 다양한 관할권의 복잡한 법적 요구 사항을 탐색하여 HEIRSTON이 법적 경계 내에서 운영되고 허용 가능한 안전 수준을 유지하며 규정 준수를 유지하도록 보장하는 것입니다.



# 법률 및 규정 준수

법률 및 규제 준수는 이해관계자 간의 투명성과 신뢰를 강조하는 HEIRSTON 프로젝트의 초석입니다.

- 규정 준수: 플랫폼은 디지털 자산 및 상속에 관한 기존 법률 및 규정을 준수하도록 설계되었습니다. 이러한 규정 준수를 통해 사용자는 플랫폼이 법적 프레임워크 내에서 작동한다는 것을 신뢰할 수 있습니다.
- 사전 위험 관리: HEIRSTON은 잠재적인 위험을 식별하고 완화하기 위한 사전 조치를 구현합니다. 여기에는 사기 및 사이버 위협으로부터 보호하기 위한 정기 감사, 강력한 보안 프로토콜, 지속적인 모니터링이 포함됩니다.

- 투명성 및 책임성: 엄격한 규제 표준을 준수함으로써

HEIRSTON은 모든 거래와 운영이 투명하고 책임감 있게 이루어지도록 보장합니다. 이를 통해 사용자 경험, 투명성, 규정 준수, 플랫폼 설계는 다양한 법적 사항에 대한 철저한 검토를 거친 후 적용 가능한 규정을 준수할 수 있습니다. 이러한 글로벌 접근 방식은 플랫폼의 관련성과 유용성을 향상시킵니다.



# 마케팅 계획

우리의 마케팅 전략은 인지도 구축, 참여 유도, HEIRSTON(HON) 토큰 및 생태계 채택 보장에 중점을 두고 있습니다. 이 포괄적인 계획은 이러한 목표를 달성하기 위해 다양한 마케팅 채널과 전략을 활용합니다.

- 마케팅 목표 \_\_\_\_\_

1. 인지도: HEIRSTON 프로젝트에 대한 글로벌 인지도를 높입니다.
2. 참여: 사용자 참여와 커뮤니티 참여를 유도합니다.
3. 채택: HEIRSTON 플랫폼과 HON 토큰의 광범위한 채택과 사용을 보장합니다.



# 마케팅 계획

## 대상 고객

- 투자자: 혁신적인 디지털 자산 관리 솔루션을 찾는 개인 및 기관.
- 법률 및 금융 전문가: 디지털 및 부동산 상속 솔루션에 관심이 있는 변호사, 부동산 기획자, 금융 자문가.
- 기술에 정통한 개인: 블록체인 및 암호화폐의 얼리 어답터.
- 일반 대중: 안전하고 효율적인 상속 솔루션을 원하는 디지털 자산을 보유한 개인입니다.



# 마케팅 계획

## 브랜딩 및 메시징 주요 메시지

- 보안: 블록체인 기술을 사용하여 디지털 상속의 보안을 강조합니다.
  - 효율성: 자동화되고 원활한 자산 이전을 강조합니다.
- 투명성: 블록체인의 투명성과 불변성에 중점을 둡니다.
- 혁신: HEIRSTON을 디지털 상속 분야의 선구적인 솔루션으로 포지셔닝합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 채널

### 디지털 마케팅 :    \_

- 웹사이트: HEIRSTON의 기능, 이점, 생태계 및 가이드를 설명하는 포괄적이고 사용자 친화적인 웹사이트를 개발 및 출시합니다.
- SEO: 관련 키워드(예: 디지털 상속, 블록체인 유언장, HON 토큰)를 사용하여 검색 엔진에 맞게 웹사이트를 최적화합니다.





# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 콘텐츠 마케팅

- 블로그: 디지털 상속, 블록체인 기술 및 HEIRSTON 업데이트에 대한 기사를 정기적으로 게시합니다.
- 백서 및 사례 연구: HEIRSTON의 기술적 측면과 실제 애플리케이션을 광범위하게 강조한 심층 백서 및 사용 사례 연구 문서를 여러 언어로 게시하고 쉽게 액세스할 수 있도록 합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- 트위터(현재 X)

1. 실시간 업데이트: 실시간 업데이트를 위해 Twitter를 활용함으로써 HEIRSTON은 신속하게 새로운 기능, 파트너십 및 이정표에 대한 중요한 정보를 전파합니다. 이는 팔로어와 더 넓은 암호화폐 커뮤니티의 마음속에 지속적인 존재감을 유지하는 데 도움이 됩니다.
2. 참여: 트위터의 참여 기능(좋아요, 리트윗, 댓글)이 도움이 될 것입니다. HEIRSTON은 대중의 정서를 측정하고 사용자와 직접 상호 작용하여 공동체 의식을 키워줍니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- 링크드인

1. 전문적인 연결: LinkedIn은 전문적인 연결을 구축하는 데 이상적입니다. 특히 옹호자나 파트너가 될 수 있는 법률 및 금융 전문가와의 연결이 중요합니다.

2. 자세한 기사: LinkedIn에서 자세한 기사와 통찰력을 공유하면 기능이 향상됩니다. HEIRSTON의 신뢰성은 디지털 자산 관리를 위한 혁신적인 솔루션에 관심이 있는 전문 청중을 끌어 모으고 있습니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- 페이스북

1. 커뮤니티 구축: 그룹 및 커뮤니티 구축과 같은 Facebook의 커뮤니티 구축 도구 페이지에서는 사용자가 경험을 공유하고, 질문하고, 서로 지원할 수 있는 전용 HEIRSTON 커뮤니티 생성을 촉진합니다.
2. 참여: Facebook의 일반 게시물, 라이브 세션, 대화형 콘텐츠를 통해 사용자 참여와 충성도를 높입니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- Reddit 및 암호화폐 포럼

1. 토론 및 쿼리: Reddit에서 토론에 참여하고 쿼리에 답변

및 기타 암호화폐 포럼은 HEIRSTON이 참여도가 높고 지식이 풍부한 청중에게 다가가는 데 도움이 됩니다. 이는 플랫폼의 기능과 이점에 대한 더 깊은 논의를 이끌어 낼 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다.

2. 신뢰성: 이러한 포럼에 적극적으로 참여하면 내부에서 신뢰성과 신뢰를 구축할 수 있습니다.

암호화폐 커뮤니티는 채택에 매우 중요합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

### • Tik의 특

1. 더 넓은 도달 범위: TikTok을 활용하면 HEIRSTON이 더 젊은 기술을 활용할 수 있습니다. 암호화폐와 블록체인 기술에 점점 더 관심을 갖고 있는 정통한 인구통계입니다.
2. 창의적인 콘텐츠: 짧고 매력적인 동영상을 통해 복잡한 개념을 설명할 수 있습니다. 이해하기 쉬운 방식으로 디지털 상속을 이해하고 더 많은 청중을 끌어들이는 데 도움이 됩니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- 텔레그램

1. 직접적인 커뮤니케이션: 텔레그램 그룹은 HEIRSTON과 커뮤니티 간의 직접적인 커뮤니케이션 라인을 제공합니다. 공지사항, 토론, 실시간 피드백 등에 활용 가능합니다.
2. 커뮤니티 참여: AMA(무엇이든 물어보세요) 세션을 주최하고 즉각적인 지원을 제공하면 커뮤니티 참여와 신뢰를 높일 수 있습니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 소셜 미디어 마케팅

- 인스타그램

### 램

1. 시각적 콘텐츠: Instagram의 시각적 콘텐츠에 중점을 두는 것은 HEIRSTON이 브랜드 개성을 선보이고 디지털 상속에 대한 시각적으로 매력적인 교육 콘텐츠를 만드는 데 도움이 될 수 있습니다.

2. 참여: 스토리, 릴, IGTV와 같은 기능을 사용하여 업데이트, 비하인드 스토리 콘텐츠, 교육 비디오를 공유하고 팔로워들과 더욱 개인적인 관계를 조성할 수 있습니다.





# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

- 일반 게시물: 업데이트, 교육 콘텐츠, 성공 사례를 공유합니다.
- 인플루언서 협업: 블록체인 인플루언서와 협력하여 더 많은 청중에게 다가가세요.
- 라이브 세션 및 웹 세미나: HEIRSTON 플랫폼을 설명하고 질문에 답변하는 라이브 세션을 주최합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 지역 사회 참여

1. 온라인 커뮤니티: • 텔레그램 및 디스코드: 토론, 업데이트 및 지원을 위한 활발한 커뮤니티를 만든다.
  - AMA 세션: HEIRSTON 팀과 함께 Ask Me Anything 세션을 주최합니다.
2. 오프라인 참여: • 모임 및 컨퍼런스: 블록체인 및 암호화폐 이벤트에 참석하고 후원합니다.
  - 워크숍: 디지털 상속 및 블록체인 기술에 관한 워크숍을 진행합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 홍보 및 미디어 홍보

보도 자료 · 주요 이정표: 모바일 앱 출시, 파트너십, 새로운 엔젤 투자자 및 제품 출시와 같은 중요한 이정표를 발표합니다.

미디어 파트너십 · 기술 및 금융 출판물: 기사 및 인터뷰를 위해 기술 및 금융 미디어 매체와 협력합니다. · 게스트 블로깅: 인기 있는 블록체인 및 암호화폐 블로그에 게스트 게시물을 작성합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 인플루언서 및 파트너 마케팅

영향력 있는 사람들 지원 · 암호화폐 영향력 있는 사람들: 리뷰 및 프로모션을 위해 잘 알려진 암호화폐 영향력 있는 사람들과 협력합니다.

- 기술 블로거: 기술 블로거를 참여시켜 HEIRSTON의 혁신적인 솔루션에 대해 글을 쓰십시오.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 파트너십

- **블록체인 프로젝트:** 공동 마케팅 기회를 위해 다른 블록체인 프로젝트와 협력합니다.
- **법률 및 금융 기관:** 법률 및 금융 기관과 제휴하여 HEIRSTON을 서비스에 통합합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 이메일 마케팅

- 뉴스레터: 업데이트, 교육 콘텐츠, 독점 제안이 포함된 정기 뉴스레터를 보냅니다.
- 리드 육성: 리드를 육성하고 이를 사용자 및 투자자로 전환하기 위한 이메일 캠페인을 만듭니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 토큰 빗방울과 인센티브

- Raindrops: 출시 후 HON 토큰을 얼리 어답터와 커뮤니티 구성원에게 정기적으로 배포합니다.
- 인센티브 프로그램: 추천, 커뮤니티 활동 참여, 플랫폼 사용에 대한 보상을 제공합니다.



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 마케팅 전략

### 스테이킹 및 마스터노드

- 스테이킹 보상: 사용자가 모든 주요 스테이킹 풀에서 보상을 위해 HON 토큰을 스테이킹하도록 권장합니다.
- 마스터노드 참여: 추가 인센티브를 위해 HERENCIA COIN(HEIRS) 마스터노드 프로그램을 홍보합니다.





# 마케팅 계획 - 마케팅 예산 및 할당

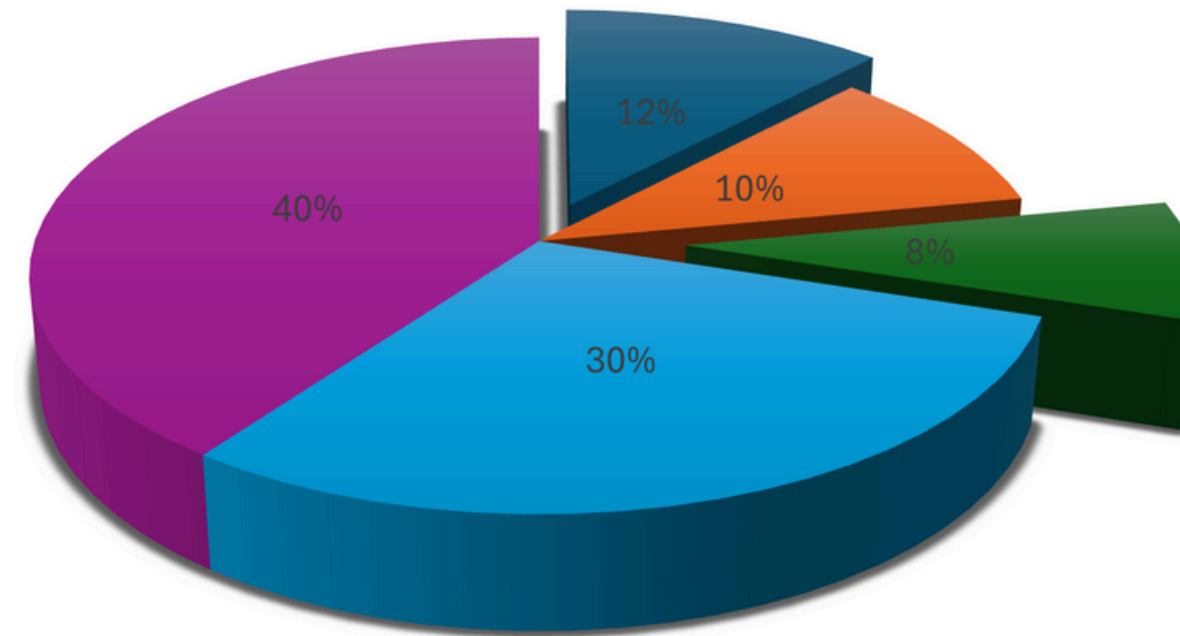
## 총 마케팅 예산: 369,000,000 HON

1. 디지털 마케팅: 12% (44,280,000 HON)  
웹사이트 및 SEO | 콘텐츠 마케팅 | 소셜 미디어 마케팅
2. 커뮤니티 참여: 10% (36,900,000 HON)  
온라인 및 오프라인 이벤트 | 워크숍 및 모임
3. 홍보 및 미디어: 8% (29,520,000 HON)  
보도 자료 및 미디어 홍보 | 인플루언서 협업
4. 파트너 마케팅: 30% (110,700,000 HON)  
글로벌 파트너십 프로그램
5. 인센티브 및 보상: 40% (147,600,000 HON)  
빚방울 보상 및 커뮤니티 경쟁



# 마케팅 계획 - 마케팅 예산 및 할당

**MARKETING BUDGET ALLOCATION**  
**TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON**



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



# 마케팅 계획 - 마케팅 채널 및 전략

## 측정 및 KPI

- 웹사이트 트래픽: 방문, 반송률 및 전환율을 모니터링합니다.
- 소셜 미디어 참여: 팔로어, 좋아요, 공유 및 댓글을 추적합니다.
- 커뮤니티 성장: Telegram, Discord 및 기타 플랫폼의 활성 회원 수를 측정합니다.
- 언론보도 : 언론과 언론에서 언급된 횟수를 셉니다.
- 토큰 지표: 토큰 배포, 스테이킹 참여 및 시장 성과를 추적합니다.



## 요약 및 결론

HEIRSTON은 디지털 상속을 선도하며 Wills를 통해 암호화폐 자산을 관리할 수 있는 안전한 플랫폼을 제공합니다.

블록체인과 스마트 계약을 활용하면 보안, 효율성, 투명성이 보장됩니다. 블록체인 기술은 거래를 보호하고 스마트 계약은 Will 실행을 자동화하며 분산 원장은 투명성을 향상시킵니다.

전 세계적으로 운영되는 HEIRSTON은 다양한 법적 프레임워크에 적응합니다. 마케팅 전략은 가시성을 위해 소셜 미디어를, 파트너십을 위해 LinkedIn을, 더 넓은 범위의 홍보를 위해 TikTok과 같은 플랫폼을 활용합니다.

보안, 효율성 및 투명성을 해결함으로써 HEIRSTON은 디지털 상속 관리를 개척하고 현재 요구 사항을 충족하고 미래를 위한 새로운 표준을 설정합니다.

# 팀을 만나 보세요



**제이크 H. 테렌스**  
CEO/CPO HEIRS 재단



**바나딜 S. 아일**  
마케팅 이사



**로버트 피에르**  
블록체인 프로그래밍 및 개발



**찰스 윙**  
견고성 / WEB3 개발자

우리에게 연락하세요

# 언제나 어디서나

 [HON 웹사이트는 여기](#)

 [상속자들 홈페이지는 여기](#)

 [디스코드 커뮤니티](#)

 [텔레그램 커뮤니티](#)

 [트위터 커뮤니티 인스타그램](#)

 [커뮤니티 틱톡 커뮤니티](#)

 [\\_\\_\\_\\_\\_](#)