



목차

1.	서론 ·······	1
	11 프로젝트 개요	
	12 토큰구조: STAU, CHOS 그리고 S-Point ····································	
	13 배경 및 필요성	
	14 프로젝트 미션과 비전	3
2.	시장 분석	4
	21. 스태리 골드 플랫폼을 통한 금 구매의 장점	
3.	비즈니스 모델 및 파트너십 전략	
	31. 핵심 파트너사의 역량	
	32. 파트너십을 통한 생태계 확장	
	33. 니파이(DeFI) 동합 및 금융 성뭄····································	/
4.	기술적 아키텍처	8
	41. 블록체인 인프라	
5.	생태계 거버넌스 1	
	51. DAO의 역할	
	52. 의사결정 프로세스	10
6	STAU 팀원 소개 ···································	11
٠.		•
7.	STAU 토큰노믹스 ····································	13
	71. 토큰 분배 현황	
	72. 토큰 락업 계획	13
	⇒ e nu	
ŏ.	로드맵	14
a	결론 1	15
٦.	91. STAU 프로젝트의 미래 비전	
	51. STAO _포크르의 미네 미년 ·································	13
1(). 면책 조항 1	16



1. 서론

1.-1 프로젝트 개요

STAU 프로젝트의 비전과 목표

STAU 프로젝트는 디지털 자산과 실물 자산의 격차를 혁신적으로 해소하고 새로운 디지털 재화로 통합하는 것을 목표로 합니다. 우리는 금의 오랜 역사 속에서 증명된 안정성과 신뢰성을 현대 금융 기술과 결합하여, 누구나 접 그 가능한 자산 관리 솔루션을 제공합니다.

CHOS는 금 1g의 가치 지표를 기반으로 한 디지털 자산으로 전통적인 금 보유의 안정성을 유지하면서도 디지털 경제의 유연성과 효율성을 결합한 새로운 형태의 자산입니다. CHOS 보유자는 언제든지 이를 S-Point로 전환하여 스태리골드 플랫폼을 통해 실제 금을 구매할 수 있습니다. 이는 사용자들에게 안정적인 가치 보존뿐만 아니라디지털 자산의 유동성을 극대화할 수 있는 기회를 제공합니다.

STAU는 생태계 내에서 기능적인 토큰 역할을 하며 거래를 촉진하고 거버넌스에 참여할 수 있도록 지원합니다. 사용자는 STAU를 활용하여 CHOS 거래소와 같은 기능에 액세스 하고 생태계의 성장과 발전을 위한 의사결정 프로세스에 기여할 수 있습니다. 투명성과 탈중앙화 참여를 기반으로 하는 STAU 생태계는 수익에 대한 기대 없이 자산 참여를 위한 공정하고 사용자 중심의 환경을 제공하는 것을 목표로 합니다.

우리의 비전은 금과 디지털 자산의 결합을 통해, 사용자가 안전하면서도 효율적인 자산 관리를 할 수 있는 글로 벌 표준을 구축하는 것입니다. 우리는 미래의 금융이 접근성과 투명성을 기반으로 형성되며, 금의 가치는 이제 더 이상 전통적인 방법에만 국한되지 않고, 디지털 세상에서 재탄생한다고 믿습니다.

STAU 프로젝트의 목표는 모든 사람이 신뢰할 수 있는 자산을 손쉽게 보유하고 거래할 수 있는 생태계를 구축하는 것입니다. 안정성과 혁신을 바탕으로, 우리는 금융의 미래를 주도하고 차세대 디지털 자산 생태계의 핵심 플랫폼으로 자리 잡겠습니다.



[프로젝트의 이니셔티브]



1.-2 토큰구조: STAU, CHOS 그리고 S-Point

│ STAU - 유동성과 거버넌스

유동성 지원: STAU는 생태계 내 유동성을 강화하고 사용자가 CHOS로 전환할 수 있도록 지원합니다.

거버넌스 기여: STAU 보유자는 DAO(탈중앙화 자율기구)를 통해 거버넌스 논의에 참여하여 생태계의 발전 방향에 기여하고 재정적 인센티브 없이 중요한 의사 결정 과정에 참여할 수 있습니다.

] CHOS - 금 가치 지표

디지털 금 가치: CHOS는 금 1g의 가격을 기반으로, 금의 실물 가치와 연계된 디지털 자산을 보유할 수 있는 기회를 제공합니다.

스왑 및 전환: CHOS는 스태리 골드 내에서 STAU-Point로 스왑 되어 사용됩니다.

S-Point - 실제 금 구매를 위한 포인트

S-Point는 스태리 골드 플랫폼 내에서 실제 금을 구매하기 위한 내부 포인트 시스템입니다. S-Point는 1 USD 에 연동되어 있으며, 사용자가 정확한 가치로 금을 구매할 수 있도록 합니다. 사용자는 CHOS를 S-Point로 스왑하여 실제 금을 구매할 수 있습니다. 이는 사용자가 디지털 자산을 실물 자산으로 전환할 수 있는 중요한 연결고리입니다.

] 상호작용을 통한 금 구매 프로세스

이 토큰 구조는 사용자들이 디지털 자산에서 실물 자산으로 전환할 수 있도록 유기적으로 설계되었습니다. STAU를 통해 CHOS로 스왑하고, CHOS를 다시 S-Point로 스왑한 후, 스태리 골드 플랫폼에서 실제 금을 구매하는 과정을 거칩니다.

STAU로 CHOS 스왑: 사용자는 STAU를 사용해 CHOS로 스왑하며, 금의 가치를 반영한 디지털 자산을 보유 하게 됩니다.

이 구조는 디지털 자산과 실물 자산을 유기적으로 연결하여 사용자가 스태리 골드 플랫폼 내에서 안정적인 금 구매를 경험할 수 있도록 합니다. STAU, CHOS, S-Point는 각각 플랫폼 참여를 위한 유용성 기회를 제공하여 STAU 생태계의 핵심을 형성합니다. CHOS는 금 1g 가격에 연동되며, S-Point는 1달러에 연동되어 사용자가 디지털 자산을 실물 자산으로 전환함에 따라 안정성과 신뢰성을 보장합니다.



[STAU 프로젝트의 주요 토큰]



1.-3 배경 및 필요성

│ 전통 금융 시스템의 문제와 금 기반 자산의 필요성

현대의 전통 금융 시스템은 중앙화, 복잡성, 그리고 취약성으로 인해 많은 문제를 안고 있습니다. 중앙은행과 정부의 통제에 의존하는 통화 체계는 인플레이션과 부채 문제, 통화 가치 하락의 위험에 노출되어 있으며, 이는 글로벌 금융 위기를 야기하거나 심화시킬 수 있습니다. 또한, 중앙화된 금융 기관은 높은 수수료, 복잡한 절차, 그리고 투명성 부족으로 사용자들의 불만을 초래하고 있으며, 개인 금융의 통제권을 제한합니다.

금은 오랜 시간 동안 가치 저장 수단으로 인정을 받아왔으며, 경제 위기와 인플레이션에 대한 헤지 수단으로 사용되었습니다. 금은 시장 변동성에도 불구하고 안정적 가치를 유지하는 자산으로 중앙화된 금융 시스템의 위험을 피하고자 하는 사람들에게 중요한 대안 자산이 되어 왔습니다.

금 가치 지표를 반영한 디지털 자산의 가능성

디지털 자산의 급성장과 함께, 금의 안정성을 결합한 금 기반 디지털 자산이 새로운 투자 대안으로 주목받고 있습니다. STAU 프로젝트는 이러한 흐름 속에서, 금 1g의 가치를 반영한 디지털 자산 CHOS를 통해 금을 디지털 화하고 사용자들에게 안정성과 유동성을 동시에 제공합니다.

중앙화된 금융 시스템의 한계를 보완하며, 사용자가 안정적인 자산을 보유한 채 디지털 경제에 참여할 수 있도록 돕는 것이 핵심 목표입니다. 금 기반 디지털 자산은 향후 경제적 불안정 상황에서도 안전한 피난처로 기능하며, 전통 자산과 디지털 자산의 경계를 허무는 새로운 금융 생태계의 핵심 요소로 자리 잡을 것입니다.

1.-4 프로젝트 미션과 비전

] 금의 가치 디지털화: CHOS

CHOS는 금 1g의 가치를 반영한 디지털 자산으로, 사용자가 물리적 금을 직접 보유하지 않아도 안정적인 금의 가치를 유지할 수 있도록 설계되었습니다. 이는 유동성과 효율성을 동시에 제공하며, 디지털 자산과 실물 자산의 경계를 허무는 새로운 투자 모델을 제시합니다.

] 사용자 중심의 안정성과 신뢰성 확보

STAU 프로젝트는 사용자에게 신뢰할 수 있는 자산 보유 환경을 제공하는 것을 핵심 가치로 삼고 있습니다. 스마트 계약 및 블록체인 기술을 통해 거래는 자동화되고, 실시간 가격 확인이 가능하여 신뢰성을 확보합니다. 투명한 가격 피드, 정기적인 감사, 보안 강화 등으로 사용자 자산의 안정성과 관리 신뢰도를 높였습니다. 이러한 시스템은 STAU 생태계 전반에 높은 보안성과 투명한 운용 구조를 구축해 사용자 신뢰를 강화합니다.

│ 실물 금 구매 기회를 제공하는 생태계

금은 전통적으로 가치 저장 수단으로 인정받아온 만큼, STAU는 이를 디지털 환경에서도 안전하게 보유할 수 있는 수단을 제공합니다. 생태계 전반은 금 구매 과정의 투명성을 보장하여, 사용자에게 자산 관리에 대한 신뢰를 제공합니다. 이로써 STAU는 디지털 자산과 실물 자산을 연결하는 하이브리드 금융 플랫폼으로 자리 잡고 있습니다.

STAU와 CHOS 간의 스왑 메커니즘

실시간 가격 연동: STAU는 시장 수요와 공급에 따라 가격이 결정되며, CHOS는 금 국제 시세에 맞춰 그 가치가 반영됩니다. 스태리 골드 플랫폼은 이러한 실시간 가격 변동을 자동으로 추적하여, STAU와 CHOS 간의 교환 비율을 정확하게 산정합니다. 이로 인해 사용자는 양쪽 자산 간의 교환이 시장 가격에 맞춰 공정하게 이루어지도록 보장받을 수 있습니다.



2. 시장 분석

2.-1. 스태리 골드 플랫폼을 통한 금 구매의 장점

] 법적으로 안정된 국가에서 시작되는 글로벌 확장 전략

스태리 골드 플랫폼은 현재 법적 제약이 없는 싱가포르, 홍콩등의 국가들부터 금 판매를 시작하여, 점차적으로 서비스 가능한 국가를 확대해 나갈 예정입니다. 이를 통해 각국의 규제에 유연하게 대응하며, 안정적인 글로벌 유통 인프라를 구축해 나갑니다.

] 플랫폼의 편리성과 사용자 중심 설계

스태리 골드 플랫폼은 트렌디한 디자인과 사용자 친화적인 UI/UX를 바탕으로, 누구나 쉽고 직관적으로 금을 구매할 수 있는 환경을 제공합니다. 24K 순금을 포함한 다양한 금제품은 물론, 개인화된 주문 제작 상품까지도 지원합니다. 직관적인 카테고리 탐색과 지속적인 기능 개선을 통해 사용자 편의성이 극대화되며, 투자자는 보다 효율적으로 금 거래에 집중할 수 있습니다.

STAU 코인을 활용한 실물 자산 결제 생태계

Web과 App을 동시에 지원하는 폴리곤 블록체인 기반의 스태리 골드 플랫폼은 STAU 코인을 활용하여 금뿐만 아니라 다양한 실물 자산과 상품을 구매할 수 있도록 설계되어 있습니다. 향후에는 금을 비롯한 귀금속 외에도, 실생활에서 활용 가능한 다양한 소비재까지 구매 가능한 생태계로 확장될 예정입니다.

또한, 스태킹 시스템, 골드 마켓, 담보 대출 시스템, 디지털 자산 기반 펀드 및 옵션 거래 서비스 등으로 서비스 범위를 확장하여, 실물 자산과 디지털 자산이 연결된 혁신적인 투자 환경을 제공합니다.



[Starry gold platform]



3. 비즈니스 모델 및 파트너십 전략

3.-1. 핵심 파트너사의 역량

] 개요

STAU프로젝트의 핵심 파트너사인 스태리그룹은 광산 채굴 기술 및 금귀속 가공을 위한 레이저 커팅 기술에 대한 특허 11건의 보유하고 있습니다. 기존의 모래 금 추출 공정은 금과 철분의 분리가 어렵고 비용이 높아, 상업적 수익성이 낮은 경우가 많았습니다. 그러나 당사의 특허 기술은 철분 자동 분리 장치를 기반으로 금 추출 효율을 획기적으로 개선하였으며, 이를 통해 저 함유량 금광에서도 높은 수익성을 실현할 수 있게 되었습니다. 이와 더불어 주조 기반 생산 방법이 11단계를 필요한 반면, 레이저 가공을 통해 4단계로 단축한 혁신기술을 보유하고 있습니다. 현재 호주광산과 파트너십 계약을 체결하고 채굴부터 판매까지의 전 과정에 참여하여 기존 보다 20% 저렴한 가격에 금제품을 공급할 계획입니다.

] 공장 광산 기술

철가루 분리 장치, 이단 철가루 분리 장치, 건식 금속 입자분리기, 진동을 이용한 금속 입자분리기, 암석 파쇄 시스템 특허 기술을 활용하여 20배 광물 크기 감소가 가능한 자동 선택 기술을 통해 금과 철분의 정밀한 분리를 가능하게 하여, 정제 효율성과 경제성을 크게 향상시킵니다.



[공장 광산 공정도]



[5가지 특허 기술을 통한 혁신적인 금 추출]

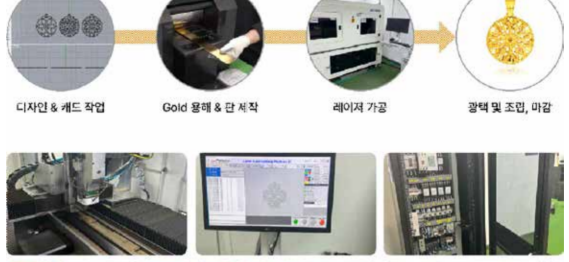


] 금 및 귀금속 가공을 위한 혁신적인 레이저 커팅 기술

독자적인 레이저 및 금 분사 기술을 기반으로 한 보석 제조 기술의 기계화 및 자동화에 특화되어 있습니다. 경쟁업체의 주조 기반 생산 방법이 11단계를 필요한 반면, 레이저 가공을 통해 4단계로 단축한 혁신기술이며, 이로인해 얻을 수 있는 장점은 크게 6가지입니다.

- ① 제품 맞춤화 및 공정 표준화를 통한 고객 요구 사항 충족을 위한 신속한 제품 공급
- ② 자동 레이저 기술을 활용하여 전체 제조 공정 중 80% 생산
- ③ 하루에 약 2,000개의 보석 제품 제조 및 가공
- ④ 24K 금을 10배의 경도로 압연하여 고강도 보석 제품 제조 가능
- ⑤ 다양한 맞춤 제품으로 대량 생산 가능

⑥ 초정밀 가공을 통한 후가공 시간을 획기적으로 단축하여 혁신적인 비용 절감







[특허로 입증된 혁신적인 레마저 가공 공장]

판매 확대 및 경쟁력 강화를 위한 보석 유통 채널 확장

스태리그룹은 이미 검증된 기술을 바탕으로 다양한 판매채널을 보유하고 있으며, 이를 통해 돋보적인 매출을 기록하고 있는 대한민국의 주얼리 브랜드입니다. 현재 판매채널 및 확장계획은 다음과 같습니다.

- ① 글로벌 홀세일러 '코스트코'에서 제품 판매(대한민국/캐나다)
- ② 프랜차이즈 확장을 통한 안정적인 매출 확보
- ③ 국제 오픈 마켓(예: 아마존)을 통한 매출 증대
- ④ 스태리 주얼리라는 제휴 브랜드를 개발하여 고급 전략 활용
- ⑤ 대형 할인 매장 및 백화점과의 거래 확대
- ⑥ 새로운 지역 네트워크 파트너 및 프랜차이즈 확보
- ⑦ 현재 1만 개의 금은방(귀금속거래점) 중 6,000개점과 거래 중이며 지속적으로 확대 예정
- ⑧ 해외 프랜차이즈 확장 및 라이선스 판매를 통한 매출 활성화
- ⑨ '금 자동판매기 사업'을 통한 매출 증대



] 금 도매 및 소매 비즈니스 연계

한국, 홍콩, 싱가포르, 일본, 캐나다, 호주에 해외 법인을 설립했으며, 미국, 영국, UAE, EU, 동남아 등으로 확장을 계획 중입니다. 당사는 금 유통 자격을 보유한 글로벌 기업으로, 금 도매·소매 시장에서 강력한 입지를 확보하고 있습니다. 이를 기반으로 STAU 생태계와 연계된 비즈니스 모델을 운영하며, 글로벌 금시장 직접 구매 및 안정적 공급망 구축 역량을 보유하고 있습니다. 이러한 글로벌 네트워크는 실물 금제품의 안정적 제공과 금 기반디지털 자산의 신뢰성 확보에 핵심적 역할을 합니다.

3.-2. 파트너십을 통한 생태계 확장

] 금융 및 블록체인 파트너와의 협력

금융 기관과 블록체인 기술 회사들과의 파트너십을 통해 STAU 생태계는 디지털 자산 거래의 투명성과 보안성을 극대화할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 금융 파트너와의 협력은 사용자가 CHOS와 STAU를 금융 상품으로 활용할 수 있도록 하며, 블록체인 인프라 제공 업체와의 파트너십은 스마트 계약, 거래 보안 등을 강화할 수 있습니다.

] 해외 결제 플랫폼 및 유통업체와의 협력

해외 결제 플랫폼 및 유통업체와의 파트너십을 통해 STAU 생태계는 디지털 결제와 글로벌 상품 거래 분야에서 확장될 수 있습니다. 글로벌 결제 솔루션 제공 업체와의 협력은 사용자가 STAU와 CHOS를 다양한 온라인 및 오 프라인 결제 시스템에서 사용할 수 있도록 하며, 유통업체들과의 협력은 생태계 사용자들이 실물 금제품과 디지털 자산을 더욱 쉽게 교환하고 활용할 수 있는 환경을 제공합니다.

명품 브랜드 및 프리미엄 서비스 파트너

명품 브랜드, 고급 주얼리 브랜드, 또는 프리미엄 서비스 업체들과의 파트너십은 STAU 생태계에 독점적 혜택과 고급스러운 이미지를 더해줄 수 있습니다. 이러한 파트너들과의 협력은 생태계 참여자들에게 차별화된 서비스를 제공하고, 금 기반 자산의 활용도를 높여 프리미엄 시장으로 확장하는 데 기여할 수 있습니다.

3.-3. 디파이(DeFi) 통합 및 금융 상품

STAU 생태계는 안정적인 자산인 금을 기반으로 디파이 통합을 통해 다양한 금융 상품으로 확장될 수 있습니다. 생태계가 성장함에 따라, 금 기반 디지털 자산은 더욱 무한한 가능성을 열어줄 것이며, 이를 통해 사용자는 유동성 공급, 담보 대출, 스테이킹, 예치 등 다양한 금융 기회를 활용할 수 있습니다.

] 담보 대출 상품

사용자는 CHOS를 담보로 예치하고 대출을 받을 수 있습니다. 금 기반 자산인 CHOS는 안정적인 담보 자산으로 작용하여, 사용자가 유리한 조건에서 대출을 받을 수 있게 합니다.

] 스테이킹 및 예치 프로그램

STAU 보유자는 자산을 스테이킹하여 생태계 활동에 참여할 수 있습니다. 또한 사용자가 CHOS를 예치하여 이자 수익을 얻을 수 있는 금 담보 예금 상품도 제공됩니다.

│ 보험 상품

STAU와 CHOS를 활용한 디파이 보험 상품도 개발될 수 있으며, 사용자는 자산을 보호받는 동시에 리스크 관리를 통해 안정성을 강화할 수 있습니다.



4. 기술적 아키텍처

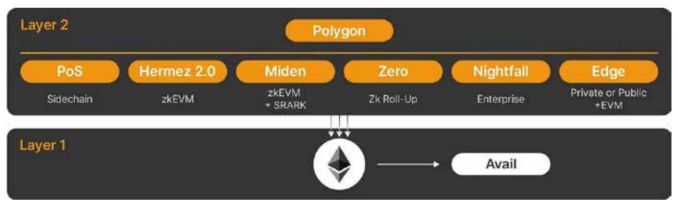
4.-1. 블록체인 인프라

] 폴리곤(Matic) 기반 STAU 생태계

STAU 생태계는 폴리곤(Matic) 블록체인을 기반으로 구축되어 있습니다. 폴리곤은 이더리움의 레이어 2 확장 솔루션으로, 높은 처리 속도, 낮은 거래 수수료, 그리고 뛰어난 확장성을 제공하는 것이 특징입니다. 이런 블록체인 인프라는 STAU 생태계가 빠르고 효율적인 거래를 처리할 수 있도록 지원하며, 사용자들은 안정적이고 안전한 환경에서 CHOS 및 STAU와 같은 디지털 자산을 거래할 수 있습니다. 폴리곤 기반의 STAU 생태계는 보안성과 유동성을 유지하면서도 확장 가능한 플랫폼을 통해 더 많은 사용자와 글로벌 네트워크로 연결됩니다. 이를 통해 STAU는 안정적인 디지털 자산 관리를 보장하고, 미래 확장성을 확보하고 있습니다.

] 스마트 계약을 통한 자산 발행 및 관리

STAU 생태계에서는 스마트 계약을 활용하여 자산 발행과 관리를 자동화하고 있습니다. 스마트 계약은 블록체인 상에서 자율적으로 작동하는 프로그램으로, STAU와 CHOS의 발행 및 관리가 투명하고 안전하게 이루어지도록 합니다. 이를 통해 디지털 자산 발행 과정이 중앙 기관 없이 자동화되며, 자산의 이동, 보상, 스왑 등의 절차도 프로그래밍 된 조건에 따라 실행됩니다. 이러한 구조는 사용자 신뢰를 높이고, 보안성을 강화하여 STAU 생태계 내 자산 관리가 효율적으로 이루어질 수 있도록 보장합니다.



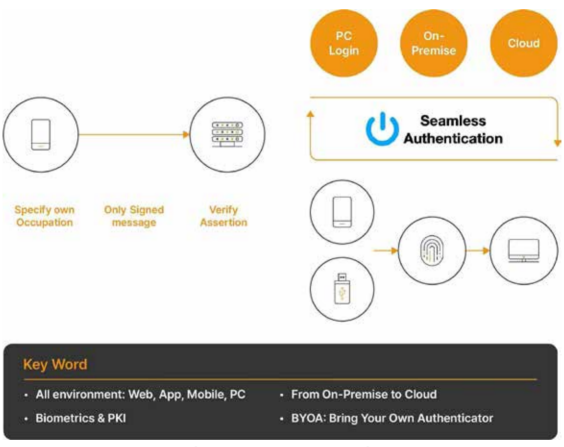
[STAU프로젝트의 기술구조]



Passwordless Authentication

기존 인증 및 보안 시스템은 각종 인증 기술들이 난립하고 있어 구축 및 유지보수에 단계 별 적용 프로세스가 다르고 각 솔루션에 따라 중복된 비용이 발생하고 있습니다. 이를 해결하기 위해 스태리 골드 플랫폼에서는 전사적으로 인증 정책을 통합하기 위해 독자적인 인증키 분산 시스템을 구축하고, 기존에 서비스 공급업체 중심의 Password 정책을 실 사용자 중심으로 변경하여 인증 패러다임을 한 단계 업그레이드한 시스템을 구축합니다.

기존 비밀번호 방식의 인증 시스템의 취약점을 해결하기 위해 FIDO(Passwordeless 방식 인증 프레임워크)를 기반으로 STAU의 블록체인 플랫폼을 구축하며, 모바일과 PC 등 멀티 디바이스에서 운용이 가능하도록 개발합니다. 이를 기반으로 내부 정보 유출을 방지하고 서비스 운영에 있어 보안의 취약점을 상시 모니터링 할 수 있습니다. FIDO Alliance의 FIDO 인증 획득으로 국제적 호환성을 보장받을 수 있고, 국내 GS인증 1등급 획득 및 우수 정 보 보호 제품 지정으로 신뢰성과 보안성에 대한 검증을 합니다.



[Passwordless Authentication]



5. 생태계 거버넌스

5.-1. DAO의 역할

STAU 보유자의 의사결정 참여(거버넌스)

STAU 생태계는 탈중앙화 자율조직(DAO) 구조를 기반으로, STAU 토큰 보유자가 직접 생태계 의사결정에 참여할 수 있도록 설계되었습니다. 보유자는 거버넌스 투표 및 제안 제출을 통해 프로토콜의 발전 방향과 핵심 정책결정에 영향을 미칠 수 있습니다. 보유량에 따라 의결권이 차등 부여되며, 제안은 투표 절차를 통해 공정하게 처리됩니다. 이러한 구조는 생태계의 투명성과 민주성을 확보하고, 참여자에게 직접적인 기여 기회를 제공합니다.

DAO 참여에 따른 보상 체계

STAU 생태계는 DAO 활동에 기여하는 사용자에게 다양한 형태의 보상을 제공합니다. 보상은 단순한 참여를 넘어, 생태계에 실질적인 기여를 한 사용자에게 공정하게 분배됩니다.

주요 보상 항목

의사결정 참여 보상: 거버넌스 투표 등 의사결정 활동 참여자에게 보상 제공 정책 제안 보상: 생태계에 긍정적인 영향을 미치는 제안이 채택되면 인센티브 제공 장기 기여 보상: 일정 기간 이상 DAO 활동에 지속적으로 참여한 사용자에게 추가 보상 이 보상 구조는 참여 유인을 높이고, 사용자들이 STAU 생태계의 지속 가능한 성장에 장기적으로 기여하도록 설계되어 있습니다.

5.-2. 의사결정 프로세스

] 사용자 투표 시스템 및 주요 결정사항

STAU 생태계 내의 사용자 투표 시스템은 STAU 토큰 보유자가 주요 사안에 대한 결정에 기여할 수 있도록 설계되었습니다. STAU 보유자는 의결권을 사용하여 프로토콜 업데이트, 정책 변경, 보상 구조 및 기타 생태계의 중요한 측면과 관련된 결정에 참여할 수 있습니다. 투표는 STAU 보유량에 비례한 방식으로 진행되며, 이를 통해 공정한 의견 반영이 이루어집니다. 중요한 사항 들은 다수결 원칙에 따라 결정되며, 투명하고 민주적인 절차를통해 생태계의 발전 방향이 정해집니다.

| 투명한 의사결정 절차와 거버넌스 강화

금과 같은 가치 있는 자산이 거래되는 STAU 생태계에서는 신뢰가 가장 중요한 요소입니다. 이를 위해 생태계는 투명한 의사결정 절차와 강화된 거버넌스 시스템을 철저히 구축할 계획입니다. STAU 토큰 보유자들이 의사결정 과정에 적극적으로 참여할 수 있도록 설계되며, 모든 결정은 투명한 시스템을 통해 이루어질 것입니다.



6. STAU 팀원 소개



| CEO | Stephany

30년 이상의 금 산업 전문 경력

- 금 거래 플랫폼 전 이사
- 귀금속 거래, 주얼리 제조, 금 산업 내 전략적 사업 개발에 대한 깊은 전문성과 풍부한 경험 보유



CSO | Daivd

M&A, IPO, 기업 전략 전문가

• 3건의 IPO(기업공개) 및 2건의 M&A 기업 분할, 주식상장 경험 보유



| CFO | Steven

30년 경력의 금융 전문가

- 금융그룹(1989-2020) 전 임원, 금융 인프라 관리, 지급결제 서비스, 고객 신뢰 향상 전략에 특화
- 기업 금융, 리스크 관리, 금융 전략 분야에 대한 깊은 이해와 풍부한 실무 경험 보유





고문변호사 | Myeon

부장검사 출신의 법률 전문가



CTO | Bob

시니어 개발자 및 사이버 보안 전문가

- 코인재단, 금융그룹 등 주요 기업에서 10년 이상 개발 경력 보유
- 사이버보안, 블록체인 통합, 시스템 아키텍처 설계에 전문화



| CMO | ADC

마케팅 및 커뮤니티 성장 전략가

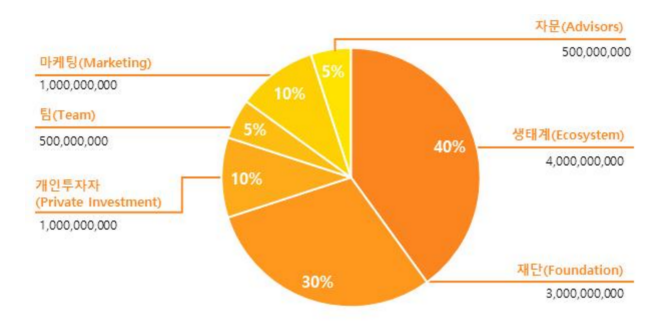
- 프로젝트 관리, 건설, 사업 개발, 마케팅 분야에서 3년 이상의 실무 경험
- 크립토 커뮤니티 구축 및 운영에 대한 폭넓은 전문성과 실전 경험 보유



7. STAU 토큰노믹스

7.-1. 토큰 분배 현황

Token name	Ticker	Max Supply	Token Type
Starry Gold	STAU	10,000,000,000 STAU	Polygon



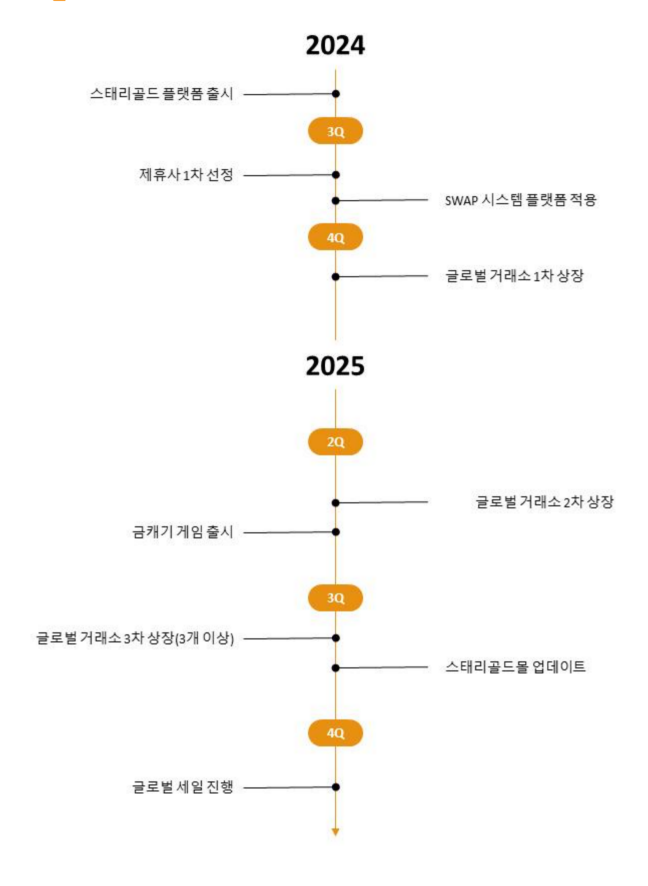
[토큰노믹스]

7.-2. 토큰 락업 계획

No.	항목	비율	금액	비고
1	생태계	40.00%	4B	2026년 8월부터 2034년 11월 까지 매달 40백만개씩
	(EcoSystem)			
2	재단	30.00%	3B	2026년 8월부터 2034년 11월 까지 매달 30백만개씩
	(Foundation)			
3	개인투자자	10.00%	1B	2026년 8월부터 2034년 11월 까지 매달 10백만개씩
3	(Private Investment)			
4	팀	5.00%	500M	2026년 8월부터 2034년 11월 까지 매달 5백만개씩
4	(Team)			
5	마케팅	10.00%	1 D	2025년 8월부터 2033년 11월 까지 매달 10백만개씩
	(Marketing)		1B	
6	자문	5.00%	500M	2026년 8월부터 2034년 11월 까지 매달 5백만개씩
	(Advisors)			
	합계	100%	10B	



8. 로드맵





9. 결론

9.-1. STAU 프로젝트의 미래 비전

] 금 가치 지표로서 CHOS의 잠재력

CHOS는 금 1g의 가치 지표를 반영한 디지털 자산으로서, 실물 자산과 디지털 자산을 연결하는 중요한 역할을 합니다. 금의 안정성을 기반으로 한 CHOS는 투자자들에게 신뢰와 안전을 제공하며, 글로벌 디지털 경제에서 새로운 금융 기회를 창출할 잠재력을 가지고 있습니다. CHOS는 미래 금융 시스템에서 금의 가치를 디지털화하여, STAU 생태계의 핵심 자산으로 자리 잡을 것입니다.

] 금 구매와 디지털 자산의 결합으로 이루어지는 혁신적 금융 시스템

우리가 꿈꾸는 미래는 금과 같은 실물 자산이 디지털 자산과 결합하여 새로운 금융 시스템을 만들어내는 세상입니다. CHOS는 금의 안정성과 디지털 자산의 유연성을 하나로 묶어, 누구나 쉽게 금을 보유하고 거래할 수 있는 혁신적 생태계를 제공합니다. 이러한 시스템은 신뢰, 안정성, 그리고 투명성을 중심으로 작동하며, 금 기반 디지털 자산을 통해 글로벌 금융 환경을 재편할 것입니다. 이 혁신은 새로운 금융 기회를 열고, 더 나은 경제적 미래를 만들어갈 희망을 제공합니다.

STAU 생태계의 지속적인 확장

STAU 생태계는 금이라는 안정적인 자산을 기반으로, 명품 주얼리 브랜드와 디지털 금 거래소 등 다양한 분야로 확장하며 지속 가능한 생태계를 구축하는 것을 목표로 하고 있습니다. 우리는 이러한 확장을 통해 금 기반 디지털 자산이 더욱 널리 사용될 수 있도록 하고, 생태계 참여자들에게 안정적이고 혁신적인 금융 환경을 제공할 것입니다. 장기적인 성장을 목표로, 글로벌 시장에서 금의 가치를 디지털화 한 포괄적 생태계를 만들어 나갈 것입니다.

] 신뢰성과 유동성을 갖춘 디지털 자산 생태계 구축

STAU 생태계가 안정적인 디지털 자산 생태계를 구축하기 위해 가장 중요하게 생각하는 것은 두 가지 핵심 요소입니다: 신뢰성과 유동성입니다.

우리는 금이라는 안정적인 자산을 기반으로 디지털 자산을 다루기 때문에, 신뢰성이 생태계의 근본이라고 믿습니다. 사용자 자산의 안전한 관리, 투명한 거래 절차, 그리고 탈중앙화된 거버넌스를 통해, 우리는 참여자들의 신뢰를 쌓고 유지하는 데 주력할 것입니다. 신뢰성은 안정적인 생태계의 핵심 요소로, 이를 위해 철저한 준비를 진행하고 있습니다.

또한, 유동성은 디지털 자산의 성공에 필수적인 현실적 요소입니다. 유동성이 높은 생태계는 자산의 자유로운 이동과 활발한 거래를 가능하게 하며, 사용자가 필요한 시점에 자산을 쉽게 교환할 수 있도록 돕습니다. 우리는 유동성 풀을 강화하고, 생태계가 원활하게 작동할 수 있도록 모든 준비를 갖추고 있습니다.

신뢰성과 유동성을 바탕으로, 우리는 안정적이고 지속 가능한 디지털 자산 생태계를 구축해 나갈 것이며, 미래 금융의 새로운 표준을 세우기 위해 최선을 다할 것입니다.



10. 면책 조항

백서는 정보전달을 목적으로 하고 있으며, 본 백서에 포함된 내용은 하나의 지표에 불과합니다. 이 백서는 증권 발행을 위한 계획서가 아니며, 또한 투자를 유도하거나 증권발행 또는 매수를 권하는 것이 아니고 어떠한 형태의 투자 조언, 권유, 방향 제시로 읽혀서는 안 됩니다. 따라서 참여자는 코인이나 토큰이 증권을 의미하는 것 이 아 니며, 이 백서가 증권 발행을 위한 것이 아님은 물론 STAU 프로젝트에서 출시할 코인 내지 토큰에 어떤 종류의 이익배당이나 의결권도 부여된 바 없다는 점을 분명히 인식하여야 하고, 위와 같은 목적으로 참여하는 것을 지양 해야 할 것입니다.

STAU 프로젝트는 백서 내용에 대한 법적 검토를 지속적으로 수행할 예정이나, 이 백서의 적법성, 제3자의 권리비밀 침해, 상업적으로 유용한 가치보유, 백서 내용의 무결성 등을 보장하지는 않으며 그 백서의 내용에 대해 STAU 프로젝트와 그 계열사 그리고 참가자에 대하여 구속력을 가지지 않습니다. STAU 프로젝트는 투자자가이 백서를 읽고 어떤 결정을 하거나 이 백서를 이용함으로써 생기는 모든 형태의 손해·손실·채무 등 기타 재무적 피해에 대해 일체의 배상·보상 기타 책임을 부담하지 않으며 이 백서와 관련된 코인이나 토큰 거래에 따른 미래의 수익 혹은 손실을 보장하거나 담보하지 않습니다.

참여자는 백서에 따른 활동을 참여하기 전에 법률, 금융, 세무 등 기타 전문가에게 문의하여 조언을 구한 후 자신의 책임하에 참여를 결정하시기 바랍니다. STAU 프로젝트는 현재시점에서 이 백서에 포함된 어떠한 내용도 STAU 프로젝트에서 제공할 제품 및 서비스의 미래 개발 사항을 담보하지 않고, 백서에 제시된 로드맵은 STAU 프로젝트에서 제공할 제품 및 서비스의 개 발에 관한 참고자료에 불과하며 이러한 개발은 STAU 프로젝트의 사정에 따라 달라질 수 있습니다. STAU 프로젝트에서의 토큰의 거래에 있어 STAU 프로젝트와 STAU 프로젝트의 토큰 거래 참여자들은 국가의 법·정책 등이 디지털 토큰거래를 금지하거나 제한하고 있는 지역의 시민·자연인·법인(이하 "참여 제한자")에게 STAU 프로젝트 토큰을 제공·유통, 재판매, 양도되어서는 안 됩니다.

따라서 참여 제한자들은 이 백서와 관련된 토큰의 거래에 참여할 수 없습니다. 참여 제한자의 개입으로 발생한모든 책임은 참여 제한자 또는 참여 제한자에게 제공·유통·재판매·양도한 자에 게 있다는 점에 유의하시기 바랍니다. 이 백서 및 관련 문서는 영어 이외의 문서로 번역될 수 있으며, 영어 버전과 외국어 버전 사이에 불일치할경우에는 한국어 버전이 우선합니다. STAU 프로젝트의 면책범위는 위에서 언급한 내용에 한정되지 않습니다. STAU 프로젝트는, 이 백서와 관련된 코인, 토큰 거래에 참여하려는 자가 제공한 신원 정보 등이 불충분하거나부정확하거나 그 밖의 오해의 소지가 있는 경우 또는 참여 제한자로 추정되는 경우에는 언제든지 코인, 토큰 구매 요청을 거부할 수 있습니다.

또한 마약거래 등 범죄 수익자금으로 코인, 토큰 거래에 참여하거나 자금세탁, 테러자금 모집을 위하여 토큰 거래에 참여하여서는 안 됩니다. 참여 제한자가 코인, 토큰을 구매한 경우 또는 불법적이고 승인되지 않은 자금과 목적으로 구매한 경우, 언제든 지 거래가 금지되고 제한될 수 있으며 그러한 코인, 토큰 구매는 취소 또는 무효로될 수 있습니다. 참여자의 지역에서 코인, 토큰을 합법적으로 구매할 수 있는지 여부와 특정지역의 다른 구매자에게 코인, 토큰을 재판매할 수 있는지 여부를 확인하는 것은 참여자가 스스로 판단하여야 하는 것이며, 이 백서는 그러한 판단의 근거를 제공하는 것이 아님은 물론 참여자의 잘못된 판단에 대하여 STAU 프로젝트는 아무런책임을 지지 않습니다.