

Whitepaper CHANCOR



찬서에 오신 것을 환영합니다. 이곳은 라이브 스트리밍이 가능한 웹 3 기반의 P2P 커스텀 베팅 플랫폼입니다. 우리는 이 놀라운 벤처의 두 마음, 아담과 폴을 소개합니다.

찬서를 블록체인 세대의 벳365으로 상상해보세요. 전 세계 개인들은 친구들과 함께 자신의 시장을 만들고 참여하며 이를 통해 이익을 창출할 수 있는 맞춤형 시장 생태계 안에서 놀 수 있습니다. 더 넓은 Web3 베팅 커뮤니티와 함께하세요.

Chancer의 차별점은 분산화와 투명성에 대한 약속입니다. 우리는 귀하와 같은 사용자가 실시간으로 자신의 관심사, 전문성 및 소셜 연결을 기반으로 P2P 시장을 디자인하고 개인화할 수 있는 플랫폼을 개발했습니다. Chancer에서는 배팅자의 손에 권력을 부여하는 것이 핵심이라고 믿습니다!

스포츠 이벤트, 선거 또는 기타 매력적인 일이든 상관없이, Chancer에서 이제는 자신만의 P2P 시장을 만들 수 있습니다. 정확한 예측을 위한 시장의 확률, 규칙 및 보상을 설정하고, 동료 Chancer를 초대하여 흥미를 더해보세요.

더 인상적인 것은 언제 어디서든 핸드폰에서 당신의 Chancer 활동을 스트리밍할 수 있다는 것입니다. 당신의 맞춤형 시장이 펼쳐지는 것을 보며, 다른 열정적인 Chancer들의 주목을 끄는 것을 볼 수 있습니다. 그들도 자신의 빛날 기회를 찾고 있습니다.

\$CHANCER 토큰을 보유하면 Chancer 플랫폼의 성공과 그 안에 있는 시장의 중요한 부분이 됩니다. 이러한 토큰은 시장을 만들 수 있는 능력뿐만 아니라 다른 개인이 만든 시장에 투자할 수 있는 기회도 제공합니다. \$CHANCER 토큰을 보유함으로써, 당신은 우리 플랫폼의 성공에 직접적인 이해관계를 가지게 됩니다.

저희는 우리의 탈중앙화 플랫폼이 베팅 시장을 만들고 예측을 하며 정확한 선견지명을 인센티브화하는 방식을 혁신할 가능성이 있다고 믿습니다. 이는 우리가 살고 있는 활기찬 Web3 세계에서 커뮤니티 중심의 베팅의 미래를 형성하는 핵심적인 역할을 담당하게 될 수 있는 흥미로운 전망입니다.

오늘 Chancer에 합류하여 놀라운 여정에서 당신의 역할을 잡으세요. 함께 하면 투명하고 매력적이며 보상이 있는 새로운 베팅 시대를 열어갈 수 있습니다. 예측을 하고 보상을 누리며 Chancer를 새로운 높이로 끌어올려 봅시다!

블록체인

플랫폼의 소유권 \$CHANCER 토큰이 BSC 블록체인에서 출시될 예정입니다.

바이낸스 스마트 체인은 안전한 블록체인을 통해 \$CHANCER 구매 뿐만 아니라 낮은 거래 수수료와 빠른 속도를 보장하며, 더 높은 활동 빈도를 장려하여 분산형 앱 (dApp)이 최적으로 작동하도록 네트워크 효과를 창출합니다.

임무 (im-mu)

Chancer는 모바일에서 모든 소셜 및 예측 시장의 목적지로 자리 잡으려고 합니다. Chancer는 사회적이고 예측 가능한 시장 베팅을 쉽고 접근 가능하며 재미있게 만들고자 합니다. 베팅 가게에 가지 않아도 되며, '카지노는 항상 이긴다'는 게임을 할 필요도 없습니다. P2P 베팅에 대한 것으로, 웹3에서 공유 가능하며 호스팅됩니다.

Chancer는 소셜 마켓, 예측 및 다른 사용자가 시청하고 기회를 노릴 수 있는 시장을 라이브 스트리밍할 수 있는 최초의 완전한 분산 플랫폼이 될 것입니다.

The screenshot displays the CHANCOR mobile application interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Home (highlighted), Casino, Chancer original, and Sports. The Sports section lists American Football, Boxing, Basketball, Baseball, Cricket, Football, MMA, Tennis, and Volleyball. The main content area features a 'Search market' bar, 'How it Works' link, and a 'CONNECT WALLET' button. Below are four market cards: Crypto, Basketball, Boxing, and Rides. Each card shows a 'Yes' or 'No' bet option with price and direction, along with Volume, Expiration, and Liquidity data.

Market	Yes Price	No Price	Volume	Expiration	Liquidity
Crypto market	0.354 ↑	0.646 ↓	24 GMLR	2023-05-16 22:59	30 GMLR
Football	Real Madrid: 0.421 ↑	Manchester: 0.579 ↓	14 GMLR	2023-08-15 13:00	54 GMLR
Politics	Democratic: 0.421 ↑	Respublican: 0.579 ↓	200.01 GMLR	2024-07-15 00:00	3.573 GMLR

우리의 [분산화된] 비전

Chancer에서 우리의 최우선 기술적 우선 순위는 분산화입니다. 우리는 BSC 블록체인과 매끄럽게 연결되는 dApp 플랫폼을 만들기 위해 모든 것을 걸고 있습니다.

하지만 우리는 거기서 멈추지 않습니다. 우리의 궁극적인 목표는 "진정한 탈중앙화"를 달성하고 유지하는 것입니다. 이를 실현하기 위해 우리는 다음과 같은 발전을 제시하는 흥미로운 기술 로드맵을 작성했습니다:

1. 분산화를 강화하기 위해 각 단계가 철저하게 개발된 로드맵의 완료.
2. 신뢰할 수 있는 감사 기관 인 CertiK의 전문 지식을 활용하여 철저한 검토를 실시합니다. 그들의 감사는 Chancer가 변경 불가능하고 신뢰성이 높은 경험을 제공하도록 보장하며, 분산 거버넌스를 통한 성장을 열어 갈 것입니다.

우리는 분산화를 채택함으로써 사용자에게 전례 없는 안전한 베팅 경험을 제공할 수 있다고 믿습니다. 우리는 커뮤니티가 주도하는 플랫폼을 만들어, 모든 참가자가 의견을 내고 Chancer의 미래를 형성할 수 있는 공간을 만드는 것입니다.



분산화에 대한 우리의 추구

찬서의 핵심적인 분산화에 대한 약속은 우리의 비전에 깊이 뿌리를 내리고 있습니다. 우리는 플랫폼을 BSC 블록체인과 완벽하게 통합되는 dApp으로 개발하여 사용자와 분산화된 세계 간의 강력한 다리를 만들고자 합니다.

"진정한 분산화" 이상을 실현하고 유지하기 위해 우리는 포괄적인 기술 로드맵을 개발했습니다. 이 로드맵의 성공적인 완료는 철저한 CertiK 감사에 의해 강화될 것이며, Chancer가 불변의 경험을 제공하고 분산화된 거버넌스를 통해 번영할 수 있도록 보장합니다.

우리의 탈중앙화된 미래를 위한 발전 목표에 뛰어들어 보겠습니다:



'지분 증명' 합의 메커니즘

Chancer에서는 참된 분산화를 추구합니다. 이는 어떠한 단일 엔티티도 네트워크를 제어하지 못하도록 하는 것입니다. 이를 위해 우리는 지분증명(PoS) 합의 메커니즘을 구현할 것입니다. 이 메커니즘은 거래를 검증하고 네트워크를 보호하기 위한 공정하고 투명한 방법을 제공하여 커뮤니티를 강화할 것입니다.



제공형 통치체제

우리는 이차 투표의 원칙을 분산 자율 조직(DAO)과 분산 거버넌스의 영역으로 가져오고 있습니다. 이차 거버넌스는 Chancer 생태계의 참가자들이 다양한 조직적 문제에 대한 선호도를 표현할 수 있도록 할 것입니다. 음성 크레딧을 활용하여 참가자들은 선호도의 강도를 나타낼 수 있으며, 균형 잡힌 의사 결정 과정을 보장합니다.



오픈소스 코드

투명성과 신뢰는 Chancer의 철학에서 가장 중요합니다. 이에 우리는 프로젝트 코드를 오픈 소스로 유지할 것입니다. 이 접근 방식은 보다 넓은 커뮤니티가 검토하고 기여하며 변경 사항을 제안할 수 있도록 장려하며, 협력과 지속적인 개선의 환경을 조성합니다.



분산 노드

네트워크 보안과 내구성을 강화하기 위해, Chancer는 다양한 지리적 위치에 분산된 많은 유효성 검사 노드를 배치할 것입니다. 단일 장애 지점이나 제어를 제거함으로써, 토큰 홀더들이 네트워크 유효성 검사자가 되어 플랫폼을 보호하고 그에 대한 보상을 받을 수 있는 기회를 창출합니다.



분산 데이터 저장소

Chancer는 Filecoin 또는 유사한 기술과 같은 분산 저장소 솔루션을 활용할 것입니다. 이는 데이터가 중앙집중화를 방지하고 내구성을 촉진하며 진정한 분산 방식으로 저장되고 액세스되도록 보장합니다.



스마트 계약 보안

저희 스마트 계약은 CertiK에 의해 엄격한 테스트와 철저한 감사를 거치게 됩니다. 이 종합적인 접근 방식은 탈중앙화를 저해하거나 사용자 자금을 위협할 수 있는 취약점을 식별하고 수정하는 데 목적이 있습니다. 저희는 플랫폼과 사용자 자산의 보안을 심각하게 여깁니다.



검열 저항력

한번 Chancer가 시작되면, 어떤 단일 당사자로부터의 검열과 간섭에도 저항력을 갖게 될 것입니다. 우리의 플랫폼은 사용자가 어떠한 제한이나 제약 없이 시스템에 자유롭게 접근하고 상호작용할 수 있는 환경을 제공할 것입니다.

Chancer 로드맵

2023년 2분기

사전 판매 단계

- \$CHANCER 토큰 및 노드 판매의 프리세일 론칭
- CertiK 감사
- 창립팀 발표하기
- 발표 웹사이트, 화이트페이퍼 및 토큰노믹스
- 분산화 기술 로드맵
- Share2Earn 대회 시작하기
- BETA 플랫폼 개발 시작
- 첫 번째 CEX 파트너십 발표

2023년 3분기

사전 판매 / 출시

- 두 번째 CEX 파트너십 발표
- Uniswap에서 토큰 상장
- Coingecko & Coinmarketcap에 목록 등록하기
- 최소 2개의 CEX 리스팅
- 베타 플랫폼이 출시되었습니다.
- 커뮤니티 주도 UX 경연 대회
- 검증자 노드 프로그램 시작

2023년 4분기

제품 개발 (테스트넷)

- 마켓 메이킹 (테스트넷)
- 가상 베팅 (테스트넷)
- WebRTC를 시작하십시오 - 라이브 스트리밍 (테스트넷)
- 더 많은 CEX 상장 획득하기
- 전체 검증 노드 배치 (테스트넷)

2024년 1분기

분산화하다 (메인넷)

- 데이터 저장을 위해 Filecoin 통합하기
- 제공형 거버넌스 배치
- 메인넷으로 검증 노드 이전하기
- CertiK 감사는 탈중앙화를 검증합니다.
- 메인넷 출시
- 중앙집중화된 개체의 제거

토큰 유틸리티

Chancer는 일반 플랫폼 참여를 위한 여러 \$CHANCER 토큰 유틸리티와 노드 운영을 통한 네트워크의 검증자가 되기 위한 유틸리티를 제공할 것입니다.

플랫폼에서 사용 가능한 토큰 유틸리티는 다음과 같습니다.

실시간 시장 메이킹



베팅

토큰 홀더들은 커뮤니티에서 생성된 라이브 시장에 참여하기 위해 자신의 토큰을 베팅할 수 있습니다. 이는 토큰 홀더들이 Chancer의 생태계에 기여하도록 자극하며, 그들이 그렇게 하는 것을 보상합니다.



시장 제작 보상

DAPP를 통해 쉽게 Chancer 시장을 만들거나 실시간 예측 시장을 즐기고 싶을 때 라이브 스트림 기능을 사용하세요.



당첨금

토큰은 성공적인 베팅 결과에 대한 참가자 보상으로 사용됩니다. 이를 통해 사용자들이 플랫폼과 상호작용하고 정확한 예측을 제공하도록 동기부여됩니다.



Share2Earn

시장 참여자 수와 시장 창출 보상을 증가시키기 위해 미리 시장을 적극적으로 홍보하세요.



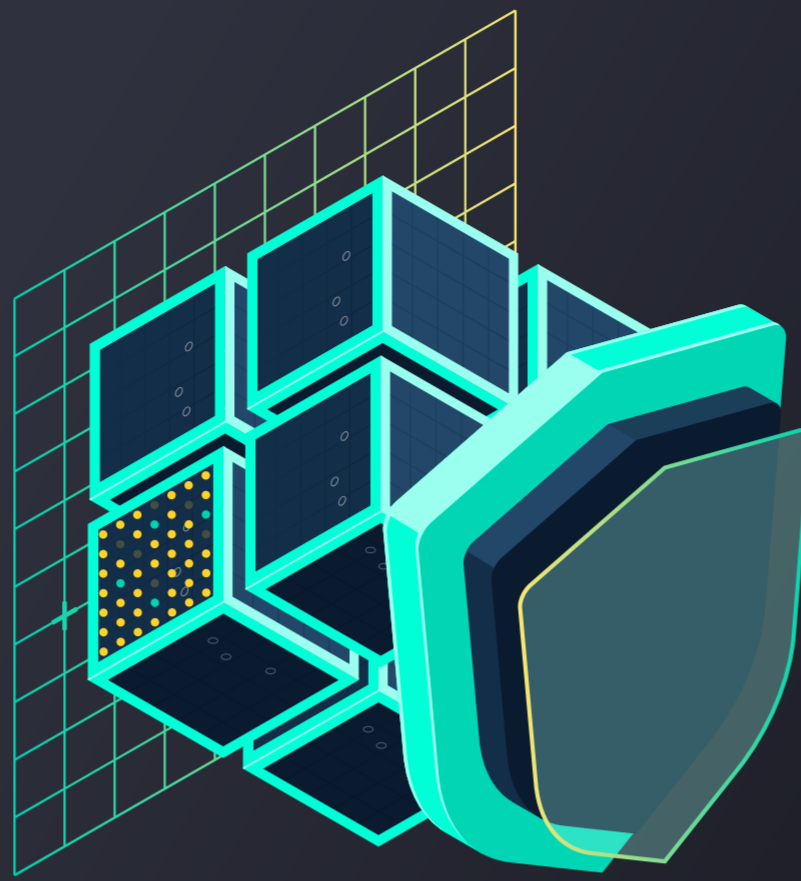
스테이킹

토큰은 수익을 위해 스테이킹 될 수 있으며, 충분한 유동성이 유지되어 사용자가 쉽게 포지션을 거래할 수 있도록 보장됩니다.



할인된 수수료

토큰 홀더들은 시장을 생성하고 참여하는 데 할인된 수수료를 받을 수 있으며, 이는 플랫폼을 사용하도록 유인하고 빈번한 사용자에게 더 경제적인 선택을 제공합니다.



[검증자]가 되다

Chancer 플랫폼이 진정한 분산화를 달성하기 위해서는, 프로토콜은 Validator 노드에서 실행됩니다. 노드는 네트워크가 원활하게 동작하고, 거래를 빠르게 검증하며, Chancer의 완전히 분산화된 상태를 유지하기 위해 존재합니다.

이것만으로도 노드 운영자들이 수동 수입을 즐길 수 있는 좋은 기회를 제공합니다.

1. 거래 수수료의 25%에 해당하는 50%는 노드 운영자에게 지급됩니다.
2. 해당 노드의 유권자들 사이에서 남은 50%가 분배됩니다.

노드는 Chancer의 Pre-Sale 기간 동안 \$CHANCER 토큰과 함께 커뮤니티에 판매됩니다.

Validator 노드를 생성하려면 **1,500,000 \$CHANCER** 토큰이 필요하며, 네트워크를 지원하고 보상을 받기 위해 노드를 실행해야 합니다.

가장 많은 투표자를 가진 노드가 우선순위를 가지며 거래를 검증할 확률이 높습니다. 네트워크와 검증 절차를 실행할 수 있는 최대 251개의 검증 노드가 있습니다. 모든 노드 운영자는 마스터 노드 후보가 될 기회를 얻기 위해 1,500,000 달러의 \$CHANCER 토큰을 지분으로 가지고 있어야 합니다.

목표는 Validator 노드에 잠긴 376,500,000 \$CHANCER 토큰을 달성하고 안전한 방식으로 네트워크를 완전히 탈중앙화하는 것입니다.

Proof of Stake (PoS)은 노드 운영자와 스테이커를 Chancer의 원래 \$CHANCER 토큰으로 인센티브를 제공합니다. Chancer는 PoS 합의에서 운영 구조를 사용하여 구동될 것입니다. 이 합의에 따라 Chancer 플랫폼의 모든 상태 전환마다 자격이 있는 주소로 보상이 지급됩니다. 이 합의는 고 처리량을 달성하기 위한 책임을 유지하기 위해 설계 및 개발되었습니다. 완전히 분산되어 최대 노드 용량으로 운영될 때 1초 플랫폼 확인 시간으로 최대 2,000 거래를 실행할 수 있습니다.

플랫폼 보상 분배

이것이 PoS 합의가 자신의 역할을 하게되는 곳입니다. 아래는 거래 수수료가 노드 검증자 및 유권자에게 어떻게 분배될지에 대한 설명입니다.

거래에 관련된 수수료는 보상 분배 메커니즘을 사용하여 세 가지 부분으로 나누어 다음 하위 엔티티에게 전송됩니다:

마스터 노드 계약서

이전에 다룬 대로, 거래 수수료의 50%는 마스터 노드 계약으로 전송됩니다. 마스터 노드 계약은 수수료를 두 부분으로 나누고 이를 검증자 노드에 전달합니다:

1. 거래 수수료의 25%에 해당하는 50%는 노드 운영자에게 지급됩니다.
2. 나머지 50%는 해당 노드의 투표자들과 공유됩니다.

공동체 및 자선사업

거래 수수료의 두 번째 부분 (50%)은 Chancer의 커뮤니티 보상 계약으로 이동합니다. 이는 우리의 탈중앙화된 거버넌스 프로토콜을 통해 커뮤니티에서 투표한 사용자 및 기부단체와 공유됩니다.

사용자 (30%)

거래를 보내는 사용자는 거래 보상의 형태로 수수료의 최대 30%를 돌려받게 됩니다. 금액은 거래에 사용된 가스에 따라 달라집니다.

자선 (20%)

검증된 스마트 계약 거래 수수료의 20%는 Chancer 커뮤니티의 거버넌스 합의를 사용하여 투표된 등록된 자선 단체를 위해 예약됩니다.

스테이킹

토큰 보유자는 \$CHANCER 토큰을 스테이킹하여 Chancer 플랫폼 보안을 강화하는 데 참여할 수 있습니다. 그 대가로, 네트워크에서는 더 많은 \$CHANCER 토큰으로 보상합니다.

통치

Chancer 플랫폼에 변경 사항이나 새로운 기능을 도입해야 할 필요가 있을 때, 토큰 홀더는 이를 도입할지 여부를 결정할 수 있습니다. 결정은 참가자 대다수에 의해 제출된 투표에 따라 이루어집니다.

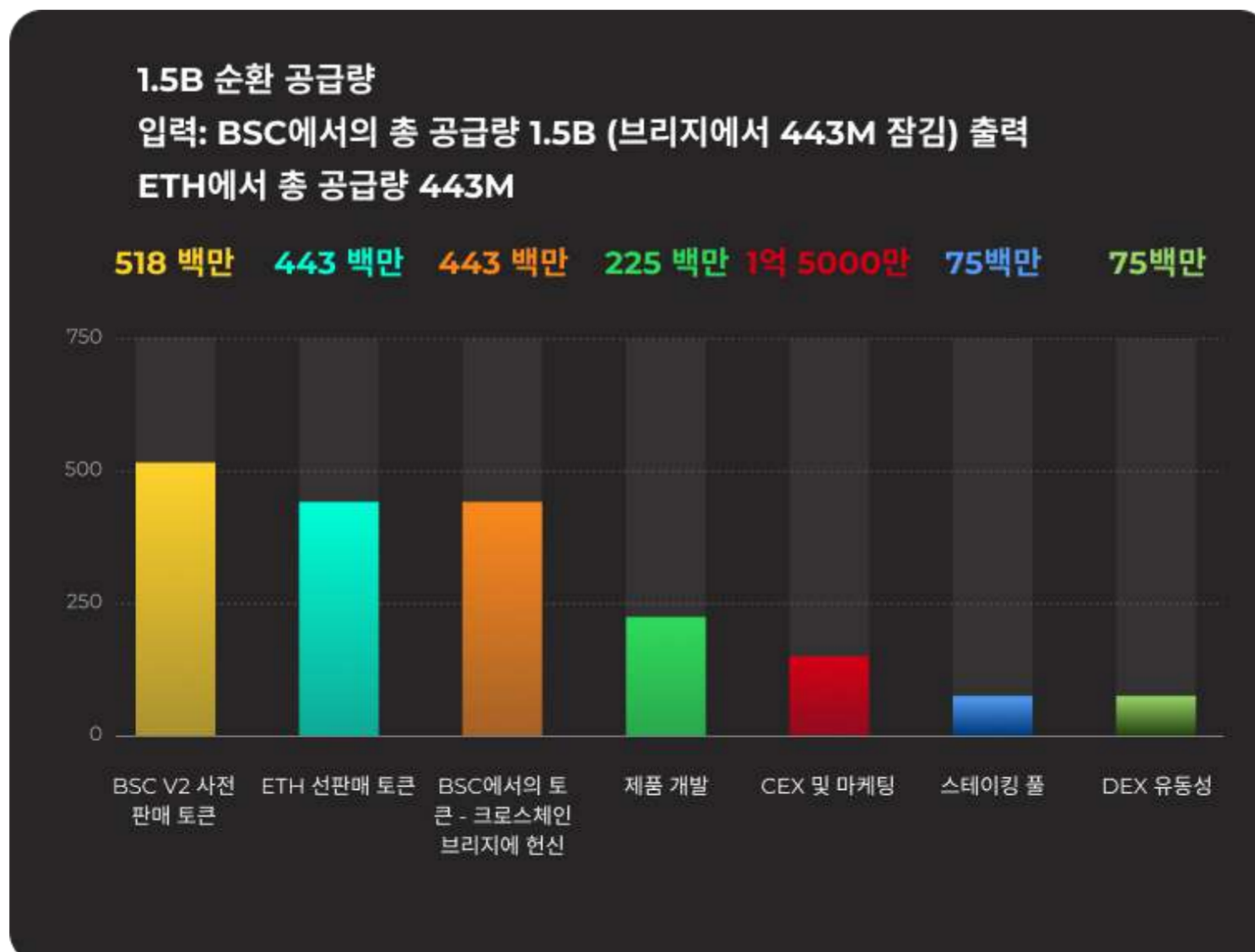
한번 제안이 결정되고 승인된 후에는 투표 이벤트가 미리 합의된 기간 동안 진행되며 토큰 홀더만 참여할 수 있습니다.

충성 프로그램

Chancer는 사용자가 일정 거래를 수행한 후 지불한 소액 거래 수수료를 보상하는 독특한 "충성도" 프로그램을 소개할 것입니다. 이 할인 프로토콜은 Chancer 플랫폼을 전체 블록체인 생태계의 사용자들 사이에서 더 경제적으로 유연하게 만들기 위해 구축되었습니다. 할인 기회의 존재는 사용자들이 거래를 더 자주 진행하도록 유도할 것입니다. Chancer의 지갑 시스템은 \$CHANCER 토큰을 사용하는 사용자들에게 완벽하고 빠른 거래를 제공합니다.

토큰노믹스

Chancer의 목표는 토큰 경제학과 유틸리티를 통해 커뮤니티 수익 기회를 생성하는 자급자족 플랫폼이 되는 것입니다. 또한, 커뮤니티는 노드 검증자가 되어 우리가 마련한 이차 방식의 거버넌스를 활용하여 플랫폼을 완전히 제어할 것입니다.



안전 및 보안

안전성과 투명성은 Chancer가 Web3 영역에서 가장 중요하게 생각하는 것입니다. 우리는 \$CHANCER 토큰과 그 소유자에게 최대한의 보안을 제공하는 것에 헌신하고 있습니다.

이 목표를 달성하기 위해 우리는 선도적인 블록체인 보안 및 투명성 회사인 CertiK에 의해 Chancer의 사양, 스마트 계약 및 팀을 감사 대상으로 지정했습니다. 이 감사는 Chancer의 기초를 평가하고 코드 및 로드맵이 Web3에서 필요한 높은 기준을 충족하는지 확인했습니다. CertiK는 고급 감사 방법론과 수학을 사용하여 코드 오류와 잠재적인 위험을 식별하기 위해 철저하고 투명한 감사를 수행했습니다. 또한 CertiK는 모든 고위 팀 멤버를 인터뷰하고 완전한 KYC 확인을 수행했습니다.

Chancer에서는 CertiK의 블록체인 및 Web3 기술 표준 제고에 대한 약속을 함께합니다. 그래서 우리는 Chancer와 \$CHANCER 토큰에 CertiK 승인 마크를 자랑스럽게 하고 있습니다.

멀티 서명 지갑

CertiK 감사에 추가하여, 우리는 멀티시그 지갑을 통해 관리되는 모든 자산의 안전과 보안을 유지합니다. Chancer의 자금관리 자산은 여러 키 홀더가 관리하도록 설계되어 있으며, 거래를 실행하기 위해 두 개 이상의 개인 키 서명이 필요합니다. 이는 자금관리 기능의 보안과 무결성을 보장합니다.



위험 경고

\$CHANCER 토큰 구매는 투자한 원금의 상당 부분 또는 전부를 잃을 수 있는 위험성이 있으므로 주의하시기 바랍니다. \$CHANCER 토큰을 구매하기 전에는 이 백서에서 식별된 위험뿐만 아니라 이 문서에 포함되지 않거나 예상하지 못한 추가적인 위험을 고려하여 적절한 조사와 평가를 진행해주시기 바랍니다.

\$CHANCER 토큰을 구매하기 전에 \$CHANCER 공급, 발행 및 경제에 대한 포괄적인 이해가 필요합니다. 암호화 자산은 도난당할 수 있으며, 컴퓨터 해커나 다른 악의적인 그룹이 악성 코드 공격, 분산 서비스 거부 공격 및 합의 기반 공격 (예: 51% 공격)을 통해 Chancer 플랫폼에 개입할 수 있습니다. 이는 \$CHANCER 토큰 손실 또는 사용자의 \$CHANCER 토큰에 대한 액세스 손실로 이어질 수 있습니다.

블록체인 거래가 불변하기 때문에, Chancer 플랫폼이 구축된 Binance Smart Chain에 악의적인 공격이 성공한다면 해결책이 없을 수 있습니다. 또한, 암호화 자산은 금융상품으로 규제되지 않으며, 영국 금융 서비스 보상 제도 또는 다른 관할지역의 유사한 기관에서 보상이나 환불이 제공되지 않습니다.

암호 자산의 규제 상태는 여전히 불확실하며 관할 구역마다 다르기 때문에, 암호 자산 소유자들에게 법적 모호성을 초래합니다. 앞으로 암호 자산, 블록체인 기술 또는 탈중앙화 애플리케이션과 관련된 특정 법률, 규제, 정책 또는 규칙이 시행될 수 있으며, 이는 토큰 홀더들의 취득 및 소유권, 그리고 \$CHANCER 토큰과 같은 암호 자산의 구매, 판매, 전환 또는 사용 능력에 영향을 미칠 수 있습니다.

또한, 암호 자산과 관련된 세법에 대한 불확실성은 과거에 적용되거나 미래에 적용될 수 있는 과세 이벤트와 같은 예상치 못한 결과로 이어질 수 있으므로, 각 \$CHANCER 구매자는 개별적인 위험 선호도를 평가하고 어떠한 결정을 내리기 전에 독립적인 금융 자문가의 조언을 구하는 것이 좋습니다.

본 백서의 독자들은 \$CHANCER 토큰을 구매하기 전, Chancer 플랫폼의 디자인 및 운영과 관련된 모든 사항을 완전히 이해하기 위해 세무 전문가, 회계사, 변호사 또는 기타 전문가와 상담할 필요가 있을 수 있습니다. 이는 독자의 위험 프로필/지역 법규에 따라 결정됩니다.