

Whitepaper CHANCER



Welkom bij Chancer, het baanbrekende Web3 peer-to-peer (P2P) op maat gemaakte wedplatform met live streaming. Laat ons ons even voorstellen als Adam en Paul, de geesten achter dit opmerkelijke project.

Stel je voor dat Chancer de Bet365 is van de blockchain-generatie - een meeslepende op maat gemaakte marktecosysteem waar individuen over de hele wereld, inclusief jijzelf, kunnen genieten van de buitengewone mogelijkheid om hun eigen markten te creëren, deel te nemen en winst te maken naast vrienden en de bredere Web3-wedgemeenschap.

Wat Chancer onderscheidt, is de toewijding aan decentralisatie en transparantie. We hebben een platform ontwikkeld dat gebruikers zoals jij echt in staat stelt om P2P-markten in realtime te ontwerpen en aan te passen op basis van je interesses, expertise en sociale connecties. Bij Chancer geloven we er sterk in om de macht in jouw handen te leggen, de handen van de wedders!

Of je nu zin hebt om de uitkomst van een sportevenement, een verkiezing of een andere boeiende gebeurtenis te voorspellen, je kunt nu je eigen P2P-markt creëren op Chancer. Stel de kansen, regels en beloningen voor nauwkeurige voorspellingen in en nodig je mede-Chancers uit om deel te nemen aan de opwindende.

Wat nog indrukwekkender is, is dat je je Chancer-activiteiten rechtstreeks vanaf je telefoon kunt

streamen, waar je je ook bevindt. Bekijk hoe jouw aangepaste markten zich ontvouwen en trek de aandacht van andere enthousiaste Chancers die op zoek zijn naar hun kans om te schitteren.

Als houder van \$CHANCER-tokens wordt u een integraal onderdeel van het succes van het Chancer-platform en de markten die het herbergt. Deze tokens geven u niet alleen de mogelijkheid om markten te creëren, maar bieden ook de kans om te investeren in markten die door andere personen zijn gecreëerd. Door het vasthouden van \$CHANCER-tokens heeft u een direct belang in het succes van ons platform.

Wij geloven vol overtuiging dat ons gedecentraliseerde platform het potentieel heeft om een revolutie teweeg te brengen in hoe mensen weddenschapsmarkten creëren, voorspellingen doen en accurate vooruitzichten stimuleren in het levendige Web3-realm waarin we ons bevinden. Het is een opwindende prospect, die u uitnodigt om een sleutelrol te spelen bij het vormgeven van de toekomst van gemeenschapsgerichte Web3-weddenschappen.

Doe vandaag met ons mee bij Chancer en grijp jouw deel in deze ongelooflijke reis. Samen zullen we de weg banen voor een nieuw tijdperk van wedden dat transparant, boeiend en lonend is. Laten we voorspellingen doen, beloningen oogsten en Chancer naar nieuwe hoogten stuwen!

Blockchain

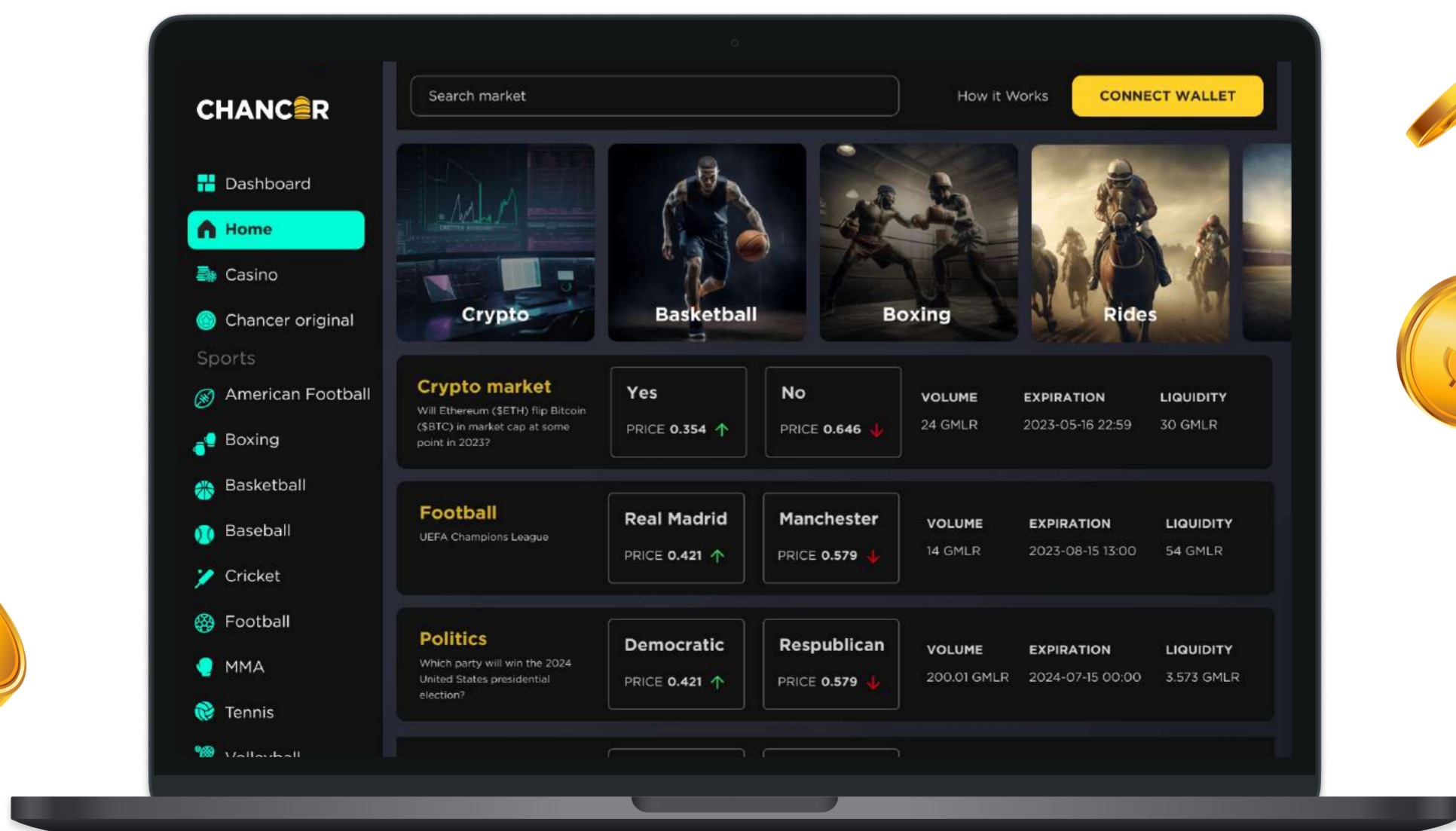
Het eigen \$CHANCER-token van het platform zal worden gelanceerd op de BSC-blockchain.

Binance Smart Chain maakt niet alleen de aankoop van \$CHANCER mogelijk via een veilige blockchain, maar zorgt ook voor lage transactiekosten, snelheid en stimuleert een hogere frequentie van activiteit om het netwerkeffect te creëren voor onze Decentralised App (dApp) om op zijn best te presteren.

Missie

Chancer streeft ernaar zich te vestigen als de bestemming voor alle sociale en voorspellende markten in beweging. Chancer wil sociale en voorspellende marktwedenschappen gemakkelijk, toegankelijk en leuk maken. Geen noodzaak om naar een wedkantoor te gaan, geen noodzaak om een 'het huis wint altijd'-spel te spelen. Het gaat om P2P-wedden dat deelbaar is en gehost wordt in Web3.

Chancer zal de allereerste echt gedecentraliseerde platform zijn dat sociale markten ondersteunt, voorspellingen mogelijk maakt en de mogelijkheid biedt om live je markt uit te zenden zodat anderen kunnen kijken en een kans kunnen wagen.



Onze [gedecentraliseerde] visie

Bij Chancer is decentralisatie onze topprioriteit op technisch gebied. We gaan all-in om een platform te creëren dat functioneert als een dApp en naadloos verbinding maakt met de BSC blockchain.

Maar daar stoppen we niet. Ons uiteindelijke doel is om "echte decentralisatie" te bereiken en te handhaven. Om dit te realiseren hebben we een spannende technische roadmap uitgestippeld die de volgende verbeteringen omvat:

1. Voltooiing van de routekaart, waarbij elke mijlpaal zorgvuldig is ontwikkeld om decentralisatie te verbeteren.
2. Het inschakelen van de expertise van CertiK, een vertrouwd auditbedrijf, om een grondige beoordeling uit te voeren. Hun audit zal ervoor zorgen dat Chancer een ervaring biedt die onveranderlijk en betrouwbaar is, waardoor groei mogelijk wordt door gedecentraliseerd bestuur.

Wij geloven sterk dat door decentralisatie te omarmen, wij onze gebruikers een ongeëvenaarde en veilige gokervaring kunnen bieden. Het gaat erom een platform te creëren dat wordt aangedreven door de gemeenschap, waar elke deelnemer een stem heeft en de toekomst van Chancer kan vormen.



Onze zoektocht naar [decentralisatie]

De fundamentele toewijding van Chancer aan decentralisatie is diep geworteld in onze visie. We streven ernaar om het platform te ontwikkelen als een dApp die naadloos integreert met de BSC blockchain, waardoor er een krachtige brug ontstaat tussen onze gebruikers en de gedecentraliseerde wereld.

Om de idealen van "echte decentralisatie" te bereiken en te handhaven, hebben wij een uitgebreide technische roadmap ontwikkeld. De succesvolle afronding van deze roadmap zal worden versterkt door een zorgvuldige CertiK-audit, waardoor Chancer een onveranderlijke ervaring biedt en gedijt door middel van gedecentraliseerd bestuur.

Laten we ons verdiepen in de ontwikkelingsdoelen die de weg zullen banen voor onze gedecentraliseerde toekomst:



'Bewijs van Aandeel' consensus mechanisme

Bij Chancer geloven we in echte decentralisatie, waar geen enkele entiteit het netwerk kan controleren. Om dit te bereiken zullen we een Proof of Stake (PoS) consensus mechanisme implementeren. Dit mechanisme zal onze gemeenschap in staat stellen om transacties op een eerlijke en transparante manier te valideren en het netwerk te beveiligen.



Kwadratisch bestuur

We brengen de principes van kwadratisch stemmen naar het domein van gedecentraliseerde autonome organisaties (DAO's) en gedistribueerd bestuur. Kwadratisch bestuur zal de deelnemers in het Chancer ecosysteem in staat stellen om hun voorkeuren uit te drukken over verschillende organisatorische zaken. Door gebruik te maken van stemcredits kunnen deelnemers de kracht van hun voorkeuren aangeven, waardoor een evenwichtig besluitvormingsproces wordt gegarandeerd.



Open-source code

Transparantie en vertrouwen zijn van het grootste belang voor de ethiek van Chancer. Daarom zullen we de code van ons project open source houden. Deze aanpak moedigt de bredere gemeenschap aan om te bekijken, bij te dragen en veranderingen voor te stellen, waardoor een omgeving van samenwerking en voortdurende verbetering ontstaat.



Gedistribueerde knooppunten

Om de netwerkbeveiliging en veerkracht te verbeteren, zal Chancer een aanzienlijk aantal validatorknopen implementeren die over diverse geografische locaties zijn verspreid. Door elk enkel punt van falen of controle te elimineren, creëren we een mogelijkheid voor tokenhouders om netwerkvalidatoren te worden en beloond te worden voor het beschermen van het platform.



Decentrale gegevensopslag

Chancer zal gebruik maken van een gedecentraliseerde opslagoplossing, zoals Filecoin of een vergelijkbare technologie. Dit zorgt ervoor dat gegevens op een werkelijk gedistribueerde manier worden opgeslagen en benaderd, waardoor centralisatie wordt voorkomen en veerkracht wordt bevorderd.



Slimme contractbeveiliging

Onze slimme contracten zullen worden onderworpen aan grondige tests en audits door CertiK. Deze uitgebreide aanpak is ontworpen om kwetsbaarheden te identificeren en te verhelpen die decentralisatie in gevaar kunnen brengen of gebruikersfondsen in gevaar kunnen brengen. We nemen de veiligheid van ons platform en de activa van onze gebruikers serieus.



Censuurweerstand

Zodra Chancer gelanceerd is, zal het resistent zijn tegen censuur en interferentie van welke partij dan ook. Ons platform zal een omgeving bieden waar gebruikers vrij toegang hebben en kunnen interageren met het systeem, zonder enige beperkingen of restricties te ondervinden.

Chancer Routekaart

Tweede kwartaal 2023

Voorverkoopfase

- Voorverkoop lancering van \$CHANCER-token & Node-verkoop
- CertiK-audit
- Aankondiging Oprichtingsteam
- Publiceer Website, Whitepaper & Tokenomics
- Decentralisatie Technische Routekaart
- Start Share2Earn-wedstrijden
- Begin ontwikkeling van BETA Platform
- Eerste aankondiging van CEX-partnerschap

Derde kwartaal van 2023

Voorverkoop / Lancering

- Tweede aankondiging van CEX-partnerschap
- Tokenotering op Uniswap
- Lijst op Coingecko & Coinmarketcap
- Minimaal 2 x CEX-vermeldingen
- BETA Platform gelanceerd
- Gemeenschapsgerichte UX-wedstrijd
- Start Validator Node Programma

Q4 2023

Productontwikkeling (Testnet)

- Marktmaken (Testnet)
- Virtueel Wedden (Testnetwerk)
- Start WebRTC - Live streamen (Testnet)
- Verkrijg verdere CEX-vermeldingen
- Implementeer volledige validator nodes (Testnet)

Eerste kwartaal van 2024

Decentraliseer (Mainnet)

- Integreer Filecoin voor gegevensopslag
- Implementeer Kwadratisch Bestuur
- Migreer Validator Nodes naar Mainnet
- CertiK-audit om decentralisatie te verifiëren
- Hoofdnet lancering
- Verwijdering van Gecentraliseerde Entiteiten

Token Hulpprogramma's

Chancer zal verschillende \$CHANCER-tokenhulpprogramma's leveren voor algemene platformbetrokkenheid en voor het worden van een validator van het netwerk via node running.

De token-hulpprogramma's die beschikbaar zijn op het platform zijn als volgt:

Levendige marktmaking



Wedden

Tokenhouders kunnen hun tokens inzetten om deel te nemen aan door de gemeenschap gecreëerde live-markten. Dit stimuleert tokenhouders om bij te dragen aan het ecosysteem van Chancer - en beloont hen daarvoor.



Marktmaker beloningen

Maak gemakkelijk uw Chancer-markten aan via onze DAPP of gebruik onze livestream-functie wanneer u voorspellende marktplezier in realtime wilt hebben.



Winsten

Tokens zullen worden gebruikt om deelnemers te belonen voor succesvolle weddenschappen, gebruikers te stimuleren om met het platform te communiceren en nauwkeurige voorspellingen te geven.



Share2Earn

Proactief de markt promoten die je creëert om het aantal deelnemers te verhogen en je beloning voor het maken van de markt te verhogen.



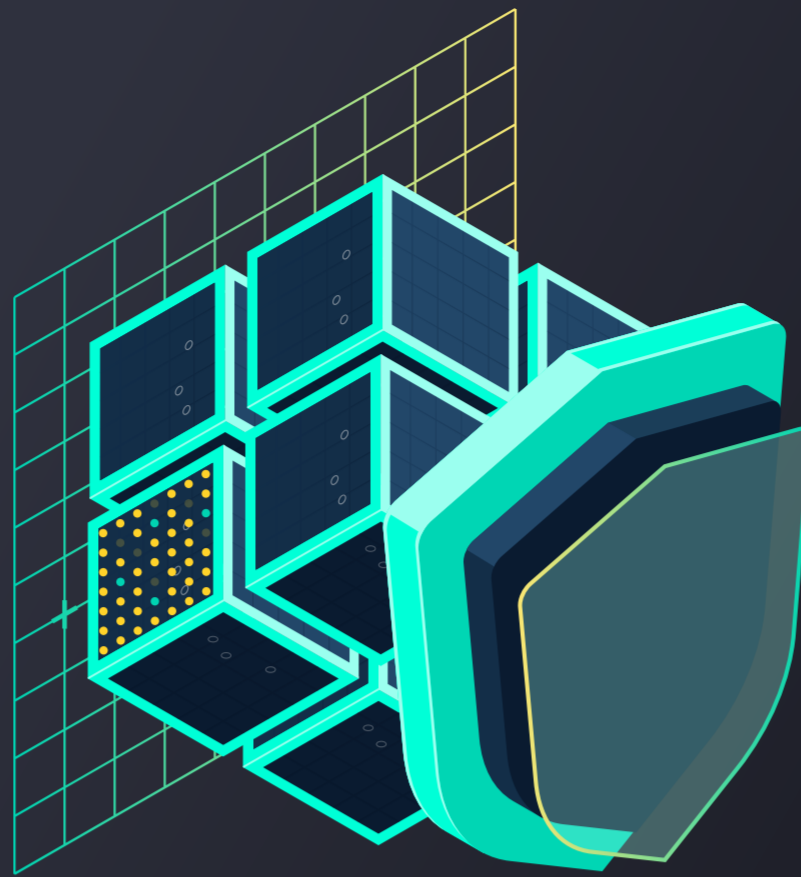
Staking

Tokens kunnen worden gestaked voor opbrengst, waarbij ervoor wordt gezorgd dat er voldoende liquiditeit blijft voor gebruikers om gemakkelijk in en uit posities te handelen.



Verlaagde tarieven

Tokenhouders kunnen verlaagde tarieven ontvangen voor het creëren en deelnemen aan markten, wat hen stimuleert om het platform te gebruiken en het kosteneffectiever maakt voor frequente gebruikers.



Word een [Validator]

Om het Chancer-platform echt gedecentraliseerd te maken, zal het protocol worden uitgevoerd op Validator Nodes. Nodes bestaan om ervoor te zorgen dat het netwerk soepel draait, transacties snel valideert en de volledig gedecentraliseerde staat van Chancer behoudt.

Dit biedt alleen al een geweldige kans voor Node-operators om passief inkomen te genereren.

- 1. 50% (25% van de transactiekosten) gaat naar de Node operator.**
- 2. De resterende 50% wordt gedeeld onder de stemmers op die specifieke Node.**

Nodes zullen te koop zijn voor de gemeenschap samen met de \$CHANCER-token tijdens de Pre-Sale van Chancer.

Er zullen **1.500.000 \$CHANCER-tokens** nodig zijn om een Validator Node te creëren, draai uw Node om het netwerk te ondersteunen en ontvang prijzen.

De Node met de meeste stemmers heeft prioriteit en heeft een hogere kans om een transactie te valideren. Er zijn maximaal 251 Validator Nodes beschikbaar om het netwerk en het validatieproces uit te voeren. Alle Node-operators moeten 1.500.000 \$CHANCER-tokens inzetten om kans te maken om een Master Node-kandidaat te worden.

Het doel is om 376.500.000 \$CHANCER tokens vergrendeld te krijgen in Validator Nodes en het netwerk op een veilige manier volledig te decentraliseren.

Proof of Stake (PoS) stimuleert Node-operators en stakers met de inheemse \$CHANCER-token van Chancer. Chancer zal worden aangedreven door een operationele structuur van een PoS-consensus. Na deze consensus worden beloningen verstuurd naar in aanmerking komende adressen bij elke staatsovergang op het Chancer-platform. De consensus is ontworpen en ontwikkeld om verantwoordelijkheid te nemen voor het bereiken van een hoge doorvoer. Het is mogelijk om tot 2.000 transacties per seconde (TPS) uit te voeren met een platformbevestigingstijd van één seconde zodra deze volledig is gedistribueerd en op volle Node-capaciteit werkt.

Platform Beloningsverdeling

Dit is waar het PoS-consensusmechanisme tot zijn recht komt. Hieronder wordt uitgelegd hoe transactiekosten worden verdeeld onder Node-validatoren en stemmers.

De vergoeding die bij de transactie hoort, wordt verdeeld in drie delen en via het beloningsverdelingsmechanisme naar de volgende sub-entiteiten gestuurd:

Het Master Node Contract

Zoals eerder besproken, wordt 50% van de transactiekosten verzonden naar het Master Node-contract. Het Master Node-contract splitst de kosten in twee delen en stuurt deze door naar Validator Nodes:

1. 50% (25% van de transactiekosten) gaat naar de Node operator.
2. De overgebleven 50% wordt gedeeld onder de stemmers op die specifieke Node.

Gemeenschap en liefdadigheid

De tweede helft van de transactiekosten (50%) gaat naar het beloningscontract van Chancer's gemeenschap. Dit wordt gedeeld onder gebruikers en goede doelen die zijn gekozen door de gemeenschap via ons gedecentraliseerde bestuursprotocol.

Gebruiker (30%)

De gebruiker die de transactie verstuurt, ontvangt tot 30% van zijn/haar vergoeding terug als beloning voor de transactie. Het bedrag hangt af van de gas die gebruikt wordt voor de transactie.

Liefdadigheid (20%)

20% van de geverifieerde transactiekosten van slimme contracten wordt gereserveerd voor geregistreerde goede doelen die zijn gekozen door de Chancer-gemeenschap via het bestuursconsensus.

Strike

Tokenhouders kunnen de beveiliging van het Chancer-platform verbeteren door hun \$CHANCER-tokens te staken. Als beloning ontvangen zij meer \$CHANCER-tokens van het netwerk.

Bestuur

Telkens wanneer er behoefte is aan wijziging of introductie van nieuwe functionaliteit in het Chancer-platform, kunnen tokenhouders beslissen of ze het willen implementeren. De beslissing wordt genomen na een stemming ingediend door de meerderheid van de deelnemers.

Eenmaal een voorstel is gedaan en goedgekeurd voor besluitvorming, vindt het stemproces plaats gedurende een vooraf overeengekomen periode en alleen tokenhouders mogen deelnemen.

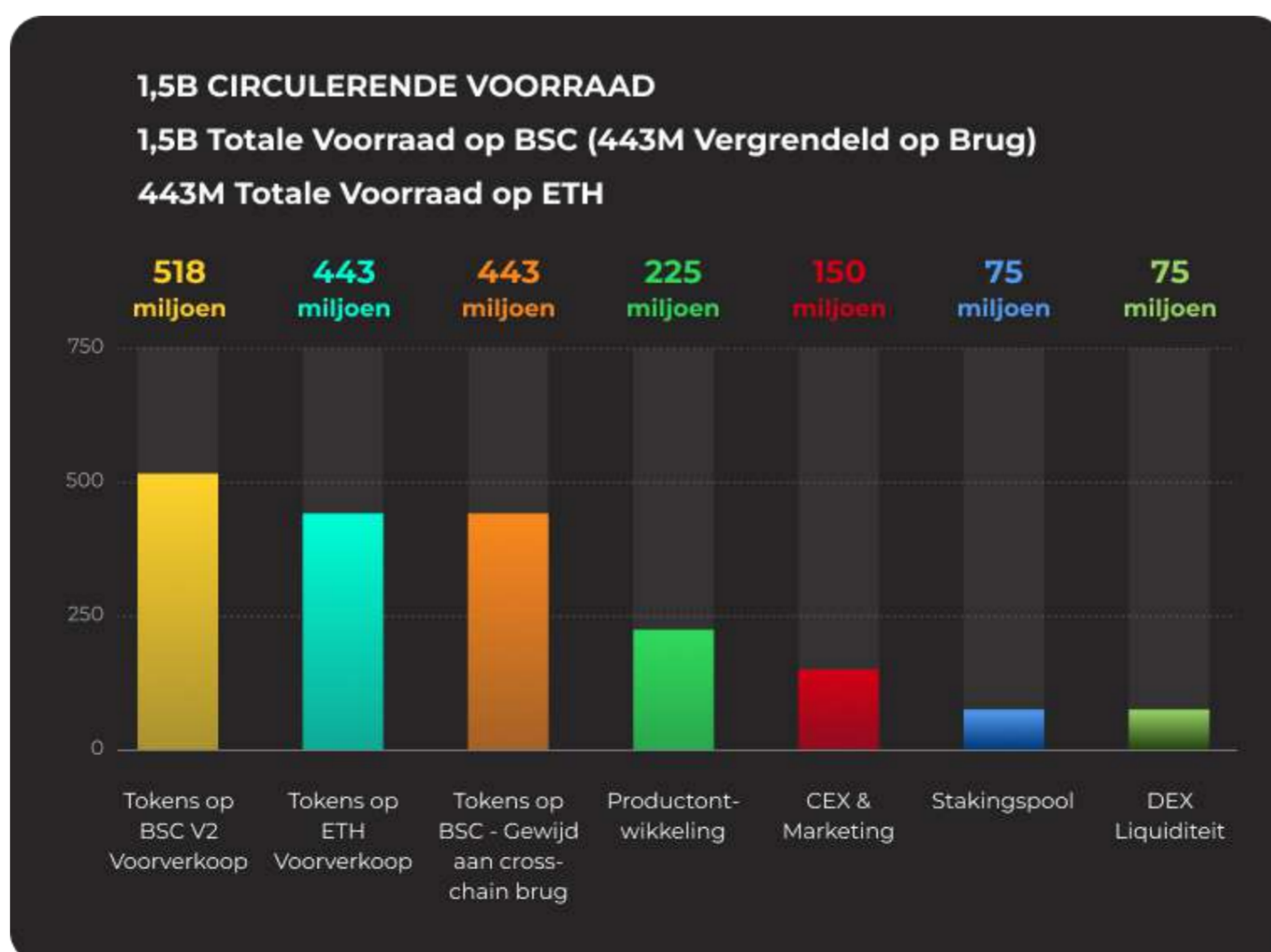
Loyaliteitsprogramma

Chancer zal een uniek "Loyaliteit" programma introduceren dat een klein bedrag aan transactiekosten vergoedt die door de gebruiker zijn betaald na het uitvoeren van een aantal transacties.

Dit kortingsprotocol is ontworpen om het Chancer-platform economisch levensvatbaarder en adaptiever te maken voor de hele blockchain-ecosysteem van gebruikers. Het bestaan van kortingsmogelijkheden zal gebruikers aanmoedigen om vaker transacties uit te voeren. Het Wallet-systeem van Chancer biedt foutloze en snelle transacties voor gebruikers met hun \$CHANCER-tokens.

Tokenomics

Het doel van Chancer is om een zelfvoorzienend platform te worden dat gemeenschapsinkomsten genereert via tokenomics en hulpprogramma's. Bovendien zal de gemeenschap volledige controle over het platform krijgen door Node Validators te worden en gebruik te maken van de kwadratische governance die we hebben ingesteld.



Veiligheid en beveiliging

Veiligheid en transparantie zijn van het grootste belang voor Chancer in het Web3-realm. We zijn toegewijd aan het bieden van maximale beveiliging voor de \$CHANCER-token en de houders ervan.

Om dit doel te bereiken, hebben we de specificaties, smart contract en het team van Chancer onderworpen aan een audit door CertiK, een toonaangevend blockchain-beveiligings- en transparantiebedrijf. Deze audit beoordeelde de fundamenteën van Chancer en zorgde ervoor dat de code en roadmap voldeden aan de hoge normen die vereist zijn in Web3. CertiK gebruikte geavanceerde auditmethodologieën en wiskunde en voerde een grondige en transparante audit uit om codefouten en potentiële risico's te identificeren. Daarnaast voerde CertiK een volledige KYC-check uit en interviewde alle senior teamleden.

Bij Chancer delen we de toewijding van CertiK om de normen in blockchain- en Web3-technologie te verhogen. Daarom zijn we trots om het CertiK-stempel van goedkeuring te hebben op Chancer en de \$CHANCER-token.

Multi-handtekening portefeuilles

Naast de CertiK-audit zorgen we voor de veiligheid en beveiliging van alle activa onder beheer via multisig-wallets. De treasury-activa van Chancer zijn ontworpen om te worden beheerd door meerdere sleutelhouders, waarbij twee of meer handtekeningen van privésleutels vereist zijn om transacties uit te voeren. Dit zorgt voor de veiligheid en integriteit van de treasury-functie.



Risicowaarschuwing

Let op dat het kopen van \$CHANCER tokens een zeker risico met zich meebrengt dat kan leiden tot het verlies van een aanzienlijk deel of het geheel van het geïnvesteerde kapitaal. Voer voorafgaand aan de aankoop van \$CHANCER tokens een grondig onderzoek en beoordeling uit, waarbij rekening wordt gehouden met de risico's die in dit whitepaper zijn geïdentificeerd, evenals eventuele extra risico's die niet zijn opgenomen in of voorzien door dit document.

Wij adviseren u om alleen \$CHANCER-tokens te kopen als u een uitgebreid begrip heeft van \$CHANCER-aanbod, uitgifte en economie. Crypto-activa kunnen vatbaar zijn voor diefstal en computerhackers of andere kwaadwillende groepen kunnen proberen de Chancer-platform te verstoren via malware-aanvallen, gedistribueerde denial-of-service-aanvallen en consensus-gebaseerde exploits zoals een 51% aanval die zou kunnen resulteren in het verlies van \$CHANCER-tokens of verlies van toegang tot gebruikers \$CHANCER-tokens.

Aangezien blockchain-transacties onveranderlijk zijn, kan er geen oplossing zijn als er een succesvolle aanval plaatsvindt door kwaadwillende actoren tegen de Binance Smart Chain waarop het Chancer-platform is gebouwd. Bovendien worden crypto-activa niet gereguleerd als financiële instrumenten en is er geen compensatie of terugbetaling beschikbaar van regelgevende instanties zoals het Financial Services Compensation Scheme van het Verenigd Koninkrijk of soortgelijke instanties in andere rechtsgebieden.

De regelgevingsstatus van crypto-activa blijft onzeker en varieert van rechtsgebied tot rechtsgebied, wat een zekere mate van juridische ambiguïteit creëert voor eigenaren van crypto-activa. In de toekomst kunnen bepaalde wetten, voorschriften, beleidsmaatregelen of regels met betrekking tot crypto-activa, blockchain-technologie of gedecentraliseerde toepassingen worden geïmplementeerd die van invloed kunnen zijn op of de verwervings- en eigendomsrechten van tokenhouders beperken, evenals de mogelijkheid om crypto-activa zoals de \$CHANCER-token te kopen, verkopen, converteren of gebruiken.

Bovendien kunnen onzekerheden met betrekking tot belastingwetgeving met betrekking tot crypto-activa onvoorziene gevolgen hebben voor tokenhouders, zoals belastbare gebeurtenissen die retrospectief of in de toekomst worden toegepast. Daarom raden we aan dat elke potentiële \$CHANCER-koper zijn individuele risicobereidheid beoordeelt en overweegt om advies in te winnen bij een onafhankelijk financieel adviseur voordat hij beslissingen neemt.

Lezers van deze whitepaper moeten mogelijk ook overleggen met belastingprofessionals, accountants, advocaten of andere professionals om volledig inzicht te krijgen in eventuele resterende zaken met betrekking tot het ontwerp en de werking van het Chancer-platform voordat ze besluiten om \$ CHANCE-tokens te kopen in overeenstemming met hun risicoprofiel/jurisdictie.