

Whitepaper

CHANCER



Chancerへようこそ。当プラットフォームは、Web3のP2Pカスタムベッティングプラットフォームであり、ライブストリーミングも完備しています。私たちは、この素晴らしいベンチャーの背後にいるアダムとポールとして、自己紹介させていただきます。

チャンサーをブロックチェーン世代のBet365と想像してください。個人が世界中で、友人やWeb3のベッティングコミュニティと共に自分自身のマーケットを作成し、参加し、利益を得るという非常に特別な機会を楽しむことができる、没入型のカスタムマーケットエコシステムです。

Chancerの特徴は、分散化と透明性に対する取り組みです。私たちは、あなたの興味、専門知識、ソーシャルコネクションに基づいて、リアルタイムでP2Pマーケットをデザインし、カスタマイズすることができるプラットフォームを開発しました。Chancerでは、私たちは、賭ける人の手に力を与えることを強く信じています！

スポーツイベントや選挙、その他の魅力的な出来事の結果を予測したい場合、Chancerで自分自身のP2Pマーケットを作成することができます。正確な予測のための市場のオッズ、ルール、報酬を設定し、仲間のChancersを招待して興奮を共有しましょう。

さらに印象的なのは、どこにいても自分のChancerアクティビティを直接携帯電話からストリーミングできることです。カスタムマーケットが展開されるのを見て、他の熱心なChancersが自分の輝くチャンスを探しているのを見てください。

\$CHANCERトークンの保持者として、あなたはChancerプラットフォームの成功とその市場の重要な一部になります。これらのトークンは、あなたが市場を作成する能力だけでなく、他の個人が作成した市場に投資する機会も提供します。\$CHANCERトークンを保持することで、私たちのプラットフォームの勝利に直接的な利害関係を持ちます。

私たちは、私たちの分散型プラットフォームが、人々がベッティング市場を作成し、予測を行い、正確な先見力を促進する方法を革新する可能性を完全に信じています。これは、私たちが生きる活気あるWeb3の世界で、コミュニティ主導のWeb3ベッティングの未来を形作る上で重要な役割を果たすことを招待する、エキサイティングな展望です。

今日はチャンサーに参加して、この信じられないほどの旅に参加しましょう。一緒に、透明で魅力的で報酬のある新しい賭けの時代を切り開きましょう。予測をし、報酬を受け取り、チャンサーを新たな高みに導きましょう！

ブロックチェーン (burokku cheen)

プラットフォームの独自の\$CHANCERトークンがBSCブロックチェーン上で発売されます。

バイナンス・スマート・チェーンは、安全なブロックチェーンを通じて\$CHANCERの購入だけでなく、低い取引手数料、高速性を保証し、より頻繁な活動を促進して、分散型アプリ（dApp）が最適な状態で動作するためのネットワーク効果を創出します。

ミッション (misshon)

チャンサーは、移動中のすべてのソーシャルおよび予測市場の目的地として確立することを目指しています。Chancerは、社会的かつ予測可能な市場の賭けを簡単でアクセスしやすく、楽しいものにしたと考えています。賭け店に行く必要も、常に勝つ「ハウスゲーム」をプレイする必要もありません。Web3にホストされ、共有可能なP2Pの賭けに関するものです。

Chancerは、社会的なマーケット、予測、そして他の人が観察してチャンスをつかむことができるライブストリームをサポートする、真に分散化されたプラットフォームとして初めて登場します。

The screenshot displays the CHANCER platform interface. On the left is a navigation menu with options: Dashboard, Home (highlighted), Casino, Chancer original, and Sports (with sub-categories: American Football, Boxing, Basketball, Baseball, Cricket, Football, MMA, Tennis, Volleyball). The main content area features a search bar, 'How it Works' link, and 'CONNECT WALLET' button. Below are four market cards: Crypto, Basketball, Boxing, and Rides. Each card shows a 'Yes' and 'No' option with price and volume information.

Market	Yes Price	No Price	Volume	Expiration	Liquidity
Crypto market (Will Ethereum (\$ETH) flip Bitcoin (\$BTC) in market cap at some point in 2023?)	0.354 ↑	0.646 ↓	24 GMLR	2023-05-16 22:59	30 GMLR
Football (UEFA Champions League)	Real Madrid: 0.421 ↑	Manchester: 0.579 ↓	14 GMLR	2023-08-15 13:00	54 GMLR
Politics (Which party will win the 2024 United States presidential election?)	Democratic: 0.421 ↑	Republican: 0.579 ↓	200.01 GMLR	2024-07-15 00:00	3.573 GMLR

私たちの[分散化された]ビジョン

チャンサーでは、最高水準の技術的優先事項は分散化です。私たちは、BSCブロックチェーンとシームレスに接続するdAppとして機能するプラットフォームを作成するために全力を尽くしています。

しかし、私たちはそこで止まりません。私たちの究極の目標は、「真の分散化」を実現し維持することです。それを実現するために、以下の進歩を示す興味深い技術ロードマップを策定しました。

1. 分散化を強化するために、各マイルストーンが細心の注意を払って開発されたロードマップの完成。
2. 信頼できる監査会社であるCertiKの専門知識を活用し、徹底的なレビューを実施します。彼らの監査により、Chancerが変更不可能で信頼性の高い体験を提供し、分散型ガバナンスを通じた成長の道を開くことができます。

私たちは、分散化を受け入れることによって、ユーザーに比類なき安全なベッティング体験を提供できると強く信じています。コミュニティによって支えられたプラットフォームを作ることが重要であり、すべての参加者が声を持ち、Chancerの未来を形作ることができる場を作ることが目的です。



CERTIK

私たちの分散化の追求

チャンサーの分散化に対する根本的な取り組みは、私たちのビジョンに深く根付いています。私たちは、BSCブロックチェーンにシームレスに統合されたdAppとしてプラットフォームを開発し、ユーザーと分散化された世界の間に関係を築き出すことを目指しています。

「真の分散化」の理念を実現し維持するため、私たちは包括的な技術ロードマップを策定しました。このロードマップの成功的な完遂は、Chancerが不変の体験を提供し、分散型ガバナンスを通じて繁栄することを保証する、入念なCertiK監査によって補強されます。

私たちの分散化された未来の道を開く開発目標に飛び込んでみましょう。



「プルーフ・オブ・ステーク」のコンセンサスメカニズム

チャンサーでは、ネットワークを制御することができる唯一のエンティティが存在しない真の分散化を信じています。このために、Proof of Stake (PoS) コンセンサスメカニズムを実装します。このメカニズムにより、トランザクションを検証し、ネットワークを安全にする公正かつ透明な方法を提供することで、コミュニティを強化します。



二次関数的な統治

私たちは二次投票の原則を分散型自治組織 (DAO) や分散型ガバナンスの領域にもたらすことを目指しています。二次ガバナンスにより、Chancerエコシステムの参加者は様々な組織的な問題に関する意見を表明することができます。参加者はボイスクレジットを利用して、自分たちの意見の強さを示すことができ、バランスの取れた意思決定プロセスを確保することができます。



オープンソースのコード

透明性と信頼性は、Chancerの理念にとって極めて重要です。このため、私たちはプロジェクトのコードをオープンソースで公開し続けます。このアプローチは、広いコミュニティがレビュー、貢献、変更の提案を行うことを促し、協力と持続的な改善の環境を育成します。



分散ノード

ネットワークのセキュリティと耐久性を強化するために、Chancerは多様な地理的場所に分散した多数のバリデーターノードを展開します。単一障害点や制御を排除することで、トークン保有者がネットワークバリデーターになり、プラットフォームを守るために適切に報酬を受け取る機会を作り出します。



分散化されたデータストレージ

チャンサーは、Filecoinや類似の技術などの分散型ストレージソリューションを活用し、データが本当に分散され、中央集権化を防止し、強靭性を促進することを保証します。



スマートコントラクトのセキュリティ

私たちのスマートコントラクトは、CertiKによる厳格なテストと徹底的な監査を受けます。この包括的なアプローチは、分散化を危険にさらす可能性のある脆弱性や、ユーザー資産を危険にさらす可能性のある問題を特定し、修正するために設計されています。私たちは、プラットフォームのセキュリティとユーザーの資産の安全性を重視しています。



検閲抵抗性

チャンサーが起動されると、どの単一のパーティーからの検閲や干渉にも強くなります。当社のプラットフォームは、ユーザーが制限や制約を超えて自由にシステムにアクセスし、相互作用することができる環境を提供します。

Chancer ロードマップ

2023年第2四半期

プレセールフェーズ

- ・ \$CHANCERトークンのプレセール開始とノードセール
- ・ CertiK監査
- ・ 創設チームを発表する
- ・ リリースウェブサイト、ホワイトペーパー、およびトークノミクス
- ・ 分散化技術ロードマップ
- ・ シェア2アーンコンテストの開始
- ・ ベータプラットフォームの開発を開始する。
- ・ 最初のCEXパートナーシップ発表

2023年第3四半期

プレセール / ローンチ

- ・ 第二のCEXパートナーシップ発表
- ・ Uniswapでのトークンリスティング
- ・ Coingecko & Coinmarketcapのリスト
- ・ 最低2つのCEXリストを入力してください。
- ・ BETAプラットフォームがローンチされました。
- ・ コミュニティ主導のUXコンペティション
- ・ バリデーターノードプログラムを開始する。

2023年第4四半期

製品開発 (テストネット)

- ・ マーケットメイキング (テストネット)
- ・ バーチャルベッティング (テストネット)
- ・ WebRTCを開始してライブストリーミングを行います (テストネット)。
- ・ さらなるCEXリスティングの獲得
- ・ フルバリデーターノードを展開する (テストネット)

2024年第1四半期

分散化する (メインネット)

- ・ データストレージのためにFilecoinを統合する
- ・ 二次方的なガバナンスを展開する
- ・ メインネットにバリデーターノードを移行する
- ・ 分散化を検証するためのCertiK監査
- ・ メインネットのローンチ
- ・ 中央集権的なエンティティの削除

トークンユーティリティズ

Chancerは、一般的なプラットフォームの参加のためのいくつかの\$CHANCERトークンユーティリティや、ノードの実行を通じてネットワークのバリデータになるためのユーティリティを提供します。

プラットフォーム上で利用可能なトークンユーティリティは以下の通りです：

ライブ市場メイキング



ベッティング

トークン保有者は、コミュニティが作成したライブマーケットに参加するためにトークンを賭けることができます。これにより、トークン保有者がChancerのエコシステムに貢献することを促し、その結果報酬を受け取ることができます。



市場メイキング報酬

DAPPを使用して簡単にあなたのChancer市場を作成するか、リアルタイムで予測市場を楽しむためにライブストリーム機能を使用してください。



勝利

トークンは、成功したベットの結果に対して参加者を報酬として使用されます。これにより、ユーザーがプラットフォームに参加し、正確な予測を提供することが促進されます。



Share2Earn

あなたが作成した市場を積極的に宣伝し、参加者数を増やし、市場を作るための報酬を増やすために市場を作成してください。



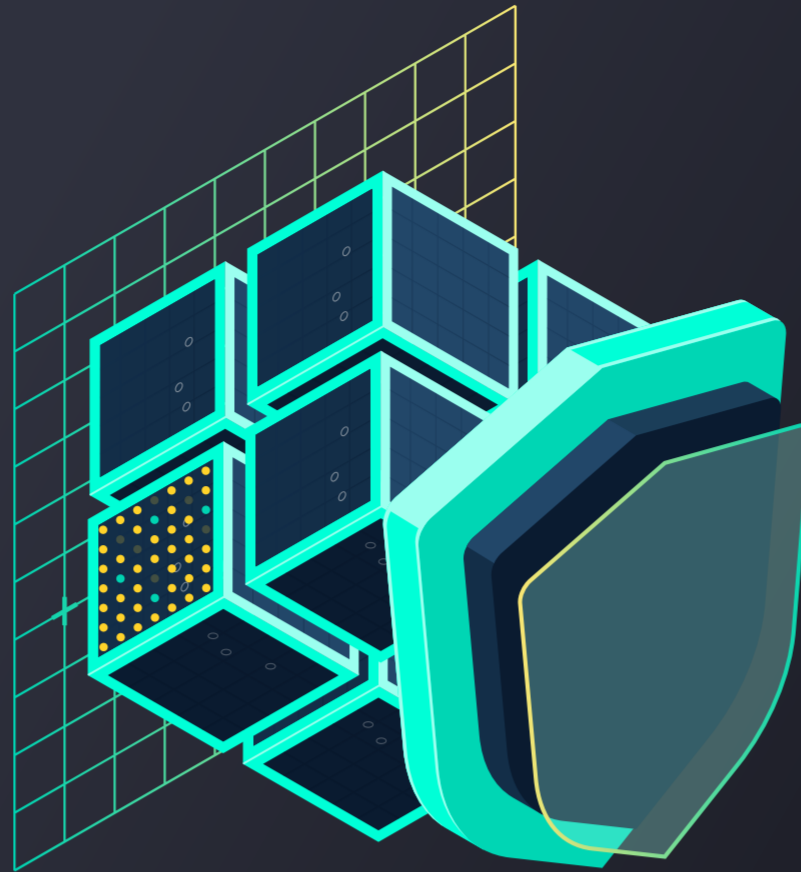
ステーキング

トークンは収益のためにステークでき、十分な流動性がユーザーがポジションを簡単にトレードするために残ることを保証します。



割引料金

トークン保有者は、市場の作成や参加に対して割引料金を受け取ることができ、プラットフォームを利用することを促進し、頻繁に利用するユーザーにとっても費用対効果が高くなります。



[バリデーター]になる

Chancerプラットフォームが真の分散化を達成するためには、プロトコルはValidator Nodesで実行されます。ノードは、ネットワークがスムーズに動作し、トランザクションを高速に検証し、Chancerの完全に分散化された状態を維持するために存在します。

これだけでも、Nodeオペレーターにとって収益を得るための大きなチャンスがあります。

1. 50%（取引手数料の25%）がノードオペレーターに支払われます。
2. その特定のノードの投票者間で残りの50%を分け合います。

ノードは、Chancerのプレセール中に\$CHANCERトークンと共にコミュニティに販売されます。

バリデーターノードを作成し、ネットワークをサポートし、報酬を受け取るには、**1,500,000 \$CHANCER** トークンが必要です。

最も多くの有権者を持つノードが優先され、トランザクションの検証確率が高くなります。ネットワークと検証手順を実行するために、最大251のバリデーターノードが利用可能です。すべてのノードオペレーターは、マスターノード候補になるために1,500,000ドルの\$CHANCERトークンをステークする必要があります。

目標は、バリデーターノードに376,500,000 \$CHANCERトークンをロックアップし、完全に分散化されたネットワークを安全な方法で実現することです。

プルーフ・オブ・ステーク（PoS）は、チャンサーのネイティブトークンである\$CHANCERトークンを持つノードオペレーターとステーカーをインセンティブ化します。チャンサーは、PoSコンセンサスからの運用構造を使用して動作します。このコンセンサスに従って、Chancerプラットフォーム上のすべての状態遷移に対して、対象アドレスに報酬が送信されます。このコンセンサスは、高いスループットを実現するための責任を維持するために設計・開発されています。完全に分散化され、フルノード容量で動作する場合、1秒のプラットフォーム確認時間で最大2,000トランザクションを実行することが可能です。

プラットフォーム報酬分配

ここでPoSコンセンサスが活躍する場面です。以下に、トランザクション手数料がノードの検証者と投票者にどのように分配されるかの説明があります。

取引に関連する手数料は、報酬分配メカニズムを使用して以下のサブエンティティに分割され、送信されます：

マスターノード契約書

以前にも取り上げたように、取引手数料の50%がマスターノード契約に送信されます。マスターノード契約は手数料を2つの部分に分割し、これらをバリデーターノードに転送します。

1. 50%（取引手数料の25%）がノードオペレーターに支払われます。
2. 残りの50%はその特定のノードの投票者と共有されます。

コミュニティ & チャリティー

取引手数料の2番目の部分（50%）は、Chancerのコミュニティ報酬契約に入ります。これは、分散型ガバナンスプロトコルを通じてコミュニティによって投票されたユーザーと慈善団体とで共有されます。

ユーザー（30%）

取引を送信するユーザーは、取引報酬の形で手数料の最大30%を返金されます。金額は取引に使用されたガスによって異なります。

チャリティー（20%）

検証済みスマートコントラクト取引手数料の20%は、Chancerコミュニティによってガバナンスコンセンサスを使用して投票された登録された慈善団体のために予約されます。

ステーキング

トークン保有者は、\$ CHANCEトークンをステーキングしてChancerプラットフォームのセキュリティを強化することができます。その代わりに、ネットワークからより多くの\$ CHANCEトークンで報酬を受け取ることができます。

統治 (とうち)

Chancerプラットフォームに修正または新しい機能を導入する必要がある場合は、トークン保有者がオンボードしたいかどうかを決定できます。多数の参加者による投票に従って決定が下されます。

提案が行われ、決定が承認されると、投票イベントが予め合意された期間にわたって行われ、トークン保有者のみが参加できます。

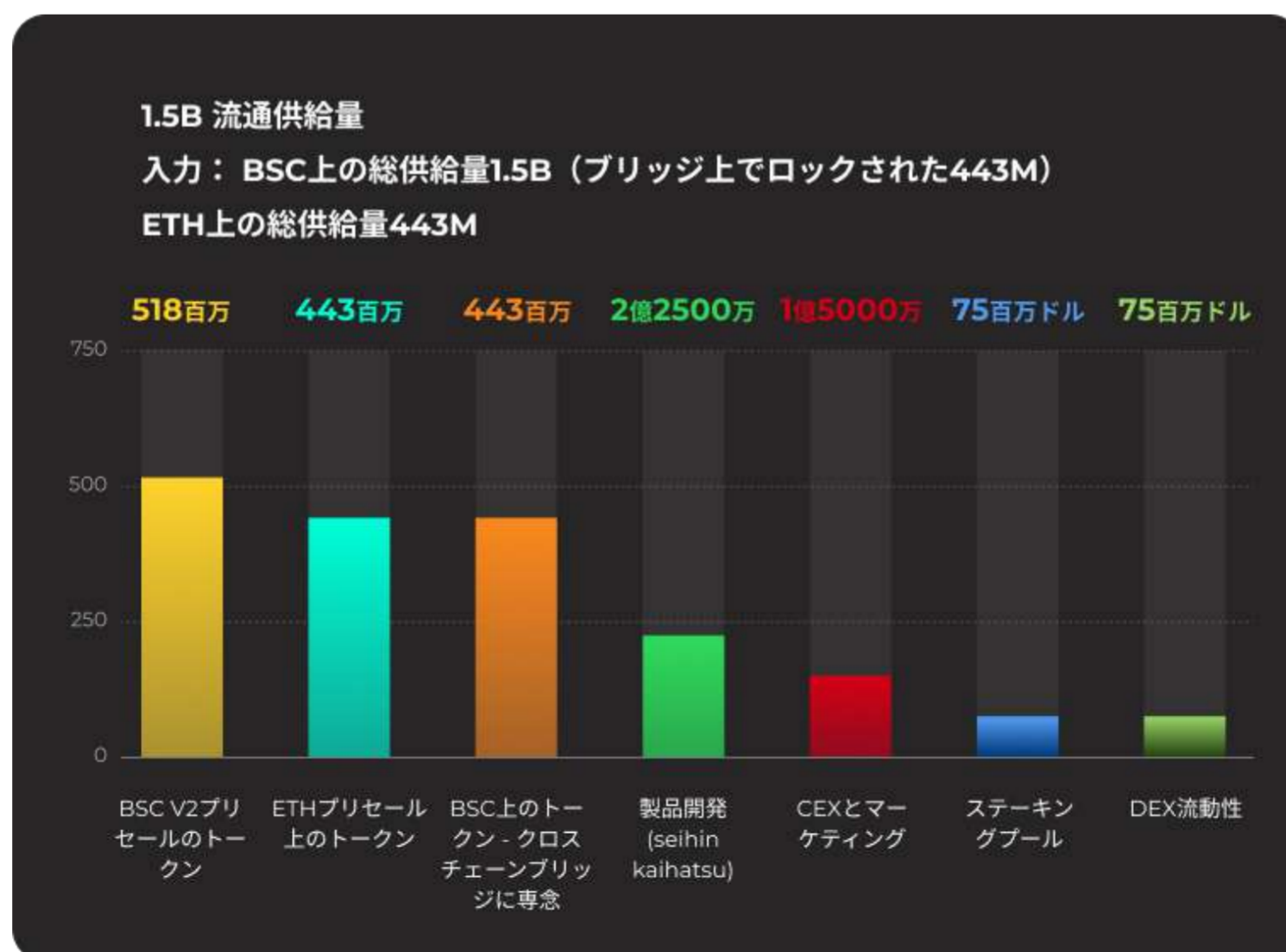
忠誠プログラム

Chancerは、一定数の取引を行った後にユーザーが支払った手数料の一部を返金する独自の「Loyalty」プログラムを導入します。

このリベートプロトコルは、Chancerプラットフォームをより経済的に有利で、そのブロックチェーンエコシステム全体のユーザーに適応性のあるものにするために構築されました。リベートの機会が存在することで、ユーザーはより頻繁に取引を行うことが促進されます。Chancerのウォレットシステムは、\$CHANCERトークンを持つユーザーに対して、完璧で高速な取引を提供します。

トークノミクス

Chancerの目的は、トークノミクスとユーティリティを通じてコミュニティ収益機会を生成する自己完結型プラットフォームになることです。さらに、コミュニティはノード検証者になり、私たちが設定した二次元ガバナンスを利用することで、プラットフォームを完全に制御します。



安全とセキュリティ (Anzen to Sekyuriti)

セーフティと透明性は、Web3領域においてChancerにとって最も重要です。私たちは、\$CHANCERトークンとその保有者に最大限のセキュリティを提供することに取り組んでいます。

この目標を達成するために、私たちはブロックチェーンのセキュリティと透明性のリーディングカンパニーであるCertiKによるChancerの仕様、スマートコントラクト、チームの監査を受けました。この監査はChancerの基本を評価し、Web3で必要な高い基準を満たすコードとロードマップを確認しました。CertiKは高度な監査手法と数学を使用し、コードのエラーや潜在的なリスクを特定するために徹底的かつ透明な監査を行いました。さらに、CertiKはすべてのシニアチームメンバーに対してフルKYCチェックと面接を実施しました。

Chancerでは、私たちはブロックチェーンやWeb3技術の標準を高めるCertiKの取り組みを共有しています。そのため、私たちはCertiKの承認スタンプを誇りに思い、Chancerと\$CHANCERトークンに付けています。

マルチシグウォレット

CertiK監査に加えて、マルチシグウォレットを通じて管理されるすべての資産の安全性とセキュリティを維持しています。Chancerの財務資産は、複数のキーホルダーによって管理されるように設計されており、トランザクションを実行するために2つ以上のプライベートキー署名が必要です。これにより、財務機能のセキュリティと完全性が保証されます。



リスク警告

\$CHANCERトークンの購入には、投資した元本の重要な部分または全部が失われる可能性があるリスクが含まれることに注意してください。\$CHANCERトークンを購入する前に、このホワイトペーパーで特定されたリスクと、この文書に含まれていないまたは予期されていない追加のリスクを考慮し、デューデリジェンスと徹底的な評価を行ってください。

\$CHANCERトークンを購入する場合は、\$CHANCERの供給、発行、および経済について包括的に理解している場合に限り、お勧めします。暗号資産は盗難のリスクがあり、コンピューターハッカーやその他の悪意

のあるグループがマルウェア攻撃、分散型サービス拒否攻撃、およびコンセンサスペースの攻撃（51%攻撃など）を通じてChancerプラットフォームに干渉しようとする可能性があります。これにより、\$CHANCERトークンが失われたり、ユーザーの\$CHANCERトークンへのアクセスが失われたりする可能性があります。

ブロックチェーンの取引は不変であるため、悪意のある攻撃がChancerプラットフォームが構築されたBinance Smart Chainに対して成功した場合、救済策は存在しない可能性があります。加えて、暗号資産は金融商品として規制されておらず、英国の金融サービス補償スキームなどの規制機関からの補償や返金は利用できません。

暗号資産の規制状況は未確定で、管轄区域によって異なり、暗号資産所有者にとって法的な曖昧さを生み出しています。将来的には、暗号資産、ブロックチェーン技術、または分散型アプリケーションに関連する特定の法律、規制、政策、または規則が実施される可能性があります。これらの規制によってトークン所有者の取得および所有権の権利、暗号資産（\$CHANCERトークンなど）の購入、販売、変換、または使用の能力に影響を与える可能性があります。

さらに、暗号資産に関する税制立法に関する不確実性は、課税対象イベントが追加的に適用されたり、将来的に適用されたりするなど、トークン保有者に予期しない結果をもたらす可能性があります。したがって、私たちは、各\$ CHANCE購入者が個別のリスク許容度を評価し、どのような決定をする前に独立した財務アドバイザーのアドバイスを求めることをお勧めします。

このホワイトペーパーの読者は、リスクプロファイル/管轄に応じて\$CHANCERトークンを購入する前に、Chancerプラットフォームの設計と運用に関連する残りの問題を完全に理解するために、税務専門家、会計士、弁護士、または他の専門家と相談する必要がある場合があります。