

2 E H H 1 H, V. Z P U N



目 次

1. ソーシャルプラットフォームの現状と将来展望.....	1
ソーシャルプラットフォームの現状.....	1
2 E H H 1 H W Z R U N ヨン	1
2 E H H 1 H W Z R U N.....	2
2 E H H 1 H W Z R U N	2
2 E H H 1 H W Z R U N ラストラクチャ	2
2 E H H 1 H W Z R U N ー	3
開発パス	4
製品アーキテクチャ	4
製品要素.....	5
インセンティブ.....	7
会員メカニズム	9
技術アーキテクチャ	10
事業展望	12
トークン	13
チーム紹介	15
相棒	16
責任表明	16
標準責任ステートメント.....	16
リスク警告.....	18



、 ?

2 E H H 1 H W Z R U N 貢献証明に基づく社交激励プラットフォームであり、一般ユーザーがブロックチェーンに入る最初の社交製品として位置づけられている。貢献証明規則を通じてユーザーに権力の報酬を与え、ユーザーが文章を発表し、ブログを作成し、賛辞、コメントはすべて奨励を獲得します。作成者に関係なく、参加者は激励され、技術とユーザーの間のねじれが高くない問題を解決します。Obee Networkは、従来のコンテンツソーシャルプラットフォームを壊し、収入の権限はプラットフォームの現状にのみ依存します、収益を記事コンテンツの作成者と参加者に返し、貢献ルールアルゴリズムを使用して報酬を正確に計算します。

2 E H H 1 H W Z R U N 世界中のユーザーの作品、ホットポスト、コメント、アプリケーションを見ることができ、作成者、参加者、および広告主はすべてトークンから独自の収益を得ることができます。結局のところ、ソーシャルネットワークワーキングには境界がなく、素晴らしい瞬間をいつでもどこでも他のユーザーと共有できます。



1. 0 ì ø ì p Ø Ý ê ¾ ò œ*4(i † < › ‹ Q

1.1 0 ì ø ì p Ø Ý ê ¾ ò œ*4(i

従来のコンテンツソーシャルアプリケーションでは、インターネットプラットフォームには絶対的な利点があり、アプリケーションにふさわしい利点をクリエイターやユーザーが得ることは困難です。例：クリエイターは、プラットフォームを通じて多くの優れた記事やブログを作成し、アプリケーションの外で閲覧および閲覧する多数のユーザーを獲得します。参加者は、目を引くコメントを投稿して、多くのユーザーに記事を表示させます。これらのアクティビティは、ソーシャルアプリケーションの開発に無数のユーザーを引き付け、コンテンツプラットフォームを作成します。莫大な利益を得る、アプリケーションは莫大な利益を得る、または投資で数億ドルを得る、しかし、これらはユーザーが得るべき利益に比例していないようです。

一元化されたアプリケーションから解放されることはできないため、データの所有権と収益権の分配はプラットフォームの作成チームのみが担当し、リソースの分配は非常に不均一です。

従来のソーシャルネットワーキングでは、利益の分配を変更することは困難であり、貢献者とそれに値する利益の偏在は、従来のソーシャルネットワーキングでは一般的な問題です。

1.2 Obee Networkœ ò ý ú ì ü

行動の集中化は変更が困難ですが、リソースの偏在、分散型の方法は、収入の分配を変更し、貢献の証明を通じて投資家に値するリターンを与えることができます。したがって、寄付を証明するための一連の **PoC(Proof of Contribution)** 設計メカニズムが必要です。プラットフォームに寄稿したユーザーは、対応する報酬を受け取ることができます。



2.Obee Network† •

2.1 Obee Network ƆE è Í ü

2 E H H 1 H W Z R U Nでは、完全なソーシャルシステムが開発されます。投稿、ニュースブログ、フォーラム、ショッピング、映画などの既存の基本的な機能モジュールに加えて、ユーザーの無限の性質を実現するためにすべてのユーザーにとって便利なモジュールがさらに開発されます。無制限の属性の設計は、本来の分権化の意図も満たしているため、ユーザーグループは国のグループに限定されず、ユーザーは同じ機会にマイニングへの参加に参加できます。寄付の証明として、寄付の価値と収入の不均一な分布を解決できます。たとえば、ユーザーは、特定の業界で多数のユーザーを引き付ける記事を公開し、ユーザーが製品を使用し、製品の日常的な活動に参加する回数によって、ユーザーが受け取るトークンの収益額が決まります、トークンインセンティブを通じてユーザーに報酬を与えます。

2 E H H 1 H W Z R U Nユーザーがブロックチェーンソーシャルネットワークに参加し、素晴らしい瞬間をいつでもどこでも友達と共有できる最初の製品に取り組んでいきます。

2.2 Obee Network ƆE 1 ê p Î Ý p Ä Ö ø

2 E H H 1 H W Z R U Nのユーザーをリンクする分散型ソーシャルネットワークを提供します。すべてのユーザーのソーシャルネットワークを接続することで、ソーシャル化の力を利用して普及を拡大し、インセンティブを通じてユーザー間の密接な接続を実現します。

このアプリケーションには、コンテンツ配信システム、コメント転送、アカウントシステム、商品市場、ニュースブログ、検索コンポーネント、ウォレットコンポーネントがあります。インセンティブメカニズム、トークンエンパワーメントなどを通じて、トークンシステムはユーザーの報酬、メンバーシップの



購入、および広告の消費に適用されます。

2.3 Obee Network

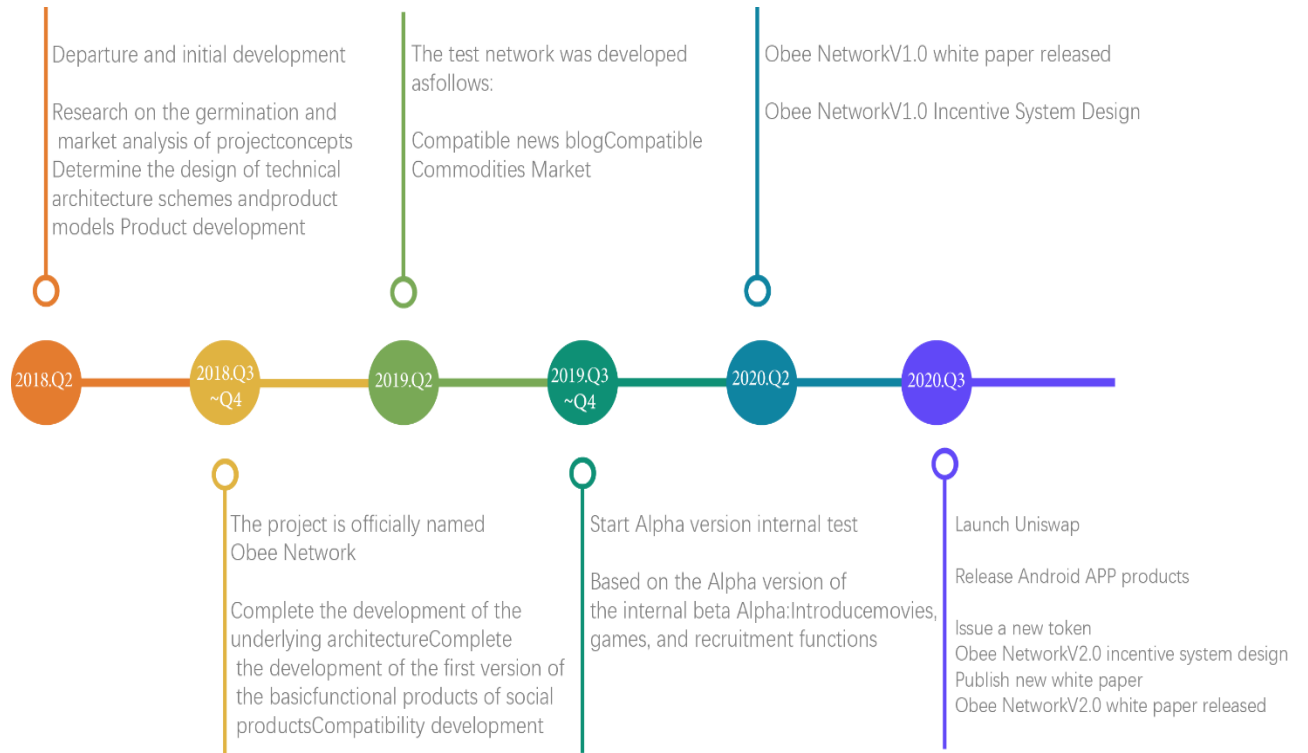
2EHH 1HWZRUNは従来のコンテンツデザインと利益志向のソーシャルモードを覆し、すべてのユーザーへのサービス提供のためのプラットフォームです。コンテンツの作成者と参加者の統合を最大化することにより、すべてのユーザーがプラットフォームの成長から恩恵を受けるでしょう。

Obee Networkでは、次のコアコンセプトが全体的に実装されます。

- a) オープンで透明性があり、データのセキュリティを確保し、トークンのユーザー所有権を確保する
- b) 元のコンテンツは、プラットフォームではなく個人に属します。オリジナルの作成者がコンテンツを所有しています
- c) すべてのプラットフォームのユーザーは、定量化できるメリットを享受できます
- d) プラットフォームのインセンティブは公平であり、すべてのユーザーに限定されます
- e) ユーザーの投稿、コメント、購入などの一連のアクティビティは、ユーザーの参加と関連する規制に基づいています。
- f) 次に、式、報酬を計算します。



3. K A , ° æ Î



4. ? 3 ÷ · Â Û Ä Ö ø





4.1 ?3 ÷ ? · 3V

û È îîÛõ

2 E H H 1 H W Z R U N が登録を通じて使用できる完全なアカウントシステムを提供します。プラットフォームは、各ユーザーに自分の身元を一意に証明するデジタル ID を提供し、各 ID は一意のユーザー公開鍵に一意に対応します。これらのトランザクションデータは、Obee Network のブロックチェーンネットワークに記録されます。ユニークなアイデンティティを活かした Obee ネットワークへの参入により、多彩な機能を楽しむことができます。更新の投稿、ブログの転記、ショッピング、映画の視聴などのすべてのアクティビティは、ユーザーの一意的デジタル ID、個人情報、ユーザーのニックネーム、メール、国、誕生日にマッピングされ、その他の結果も一意のデジタル ID に関連付けられます

,°ÿÿ î

2 E H H 1 H W Z R U N、画像、ビデオ、音楽、投票、ショッピング、さらには音声など、さまざまなタイプのメディアコンテンツの発行をサポートしています。サインイン、Q&A など、より多くのメディアコンテンツがサポートされます。ダイナミックは、ステーション内のすべてのダイナミクスまたは問題のダイナミクスを設定できます。

1 Ôp ÄÛ, ë · 73

インタラクティブモジュールの設計により、ユーザーのコミュニケーションを強化できます。モジュールには、フォロー、いいね、コメント、共有、記事の保存などが含まれます。

フォロー: ユーザーはホームページで他のユーザーをフォローしたり、フォローしてお気に入りの記事をフィルタリングしたりできます。

評価: ユーザーがサイトで記事のコンテンツを見るとき、好きなコンテンツを高評価できます。転送されたコンテンツにいいね! をすることもでき、データは元の記事に蓄積されます。

コメント: ユーザーがサイト上の記事を開覧するとき、ユーザーはコメントを



通じて記事のコンテンツに基づいてコンテンツの作成者と対話できます。

共有: ユーザーがファンと興味深いコンテンツを共有できるようにサポートします。2 E H H 1 H W Z R U Nパーティのプラットフォームへの高品質または興味深いコンテンツの共有をサポートしています。

2 E H H 1 H W Z R U Nパーティのプラットフォームへのコンテンツ共有をサポートしています。記事の保存: ユーザーが閲覧するすべての記事がメニューバーに保存されます。

1 €

広告システムは、発行された記事をより注目させるためにトークンを消費することにより、プロジェクトパーティのインタラクティブな宣伝であるメディアを満足させます。

À p ò

2 E H H 1 H W Z R U Nパーティのプラットフォームでは、すべてのユーザーが自分の列を開くことができます。列のページはホームページのタイムライン上でスクロールされ、ユーザーの列ページはより多くのプロモーションを得ることができます。

8 < œ Å ì

ユーザーは、2 E H H 1 H W Z R U Nパーティのグループに参加することを選択でき、コミュニティネットワークは、ユーザーの関心のあるグループを推奨することもできます。

à ú î ë Å

2 E H H 1 H W Z R U Nパーティのブログでは、エキゾチックなスタイル、さまざまな素晴らしい記事の推奨事項、興味のあるさまざまな記事を見ることができます。ニュースブログは、人気のある映画、教育的な共有、経済と貿易、ドキュメンタリーなどです。これにより、すべてのユーザーが作成、共有、コメント、ブックマークなどを行うことができます。

| ÷ ê ¼ ·

商品市場では、ユーザーは自分のアイドル製品を公開し、関心のある製品をフィルターに掛けることができます。ユーザーの製品リリース、購入、およびユ



ユーザー間のトランザクションレコードに対応するアクティビティ情報は、ユーザーの一意のデジタル ID ID にマッピングされ、関連するレコードはすべて 2 E H H 1 H W Z R U N ネットワークに保存されます。

R3X w ©

コミュニティのエコロジーが向上し、より多くのサイトが構築されるにつれて、必然的に、より多くのユーザーとグループが生成されます。現時点では、2 E H H 1 H W Z R U N 興味のあるユーザー、グループ、ゲームなどを見つけたいユーザーは、特定のメカニズムを使用する必要があります。チームが開発した検索メカニズムにより、ユーザーは興味のあるユーザー、グループ、ゲームなどをより速くより正確に見つけることができます。

. Ä Ü , è Ü ,

ソーシャル製品の機能の多様化を実現するために、2 E H H 1 H W Z R U N ネットワークのユーザーがプラットフォームを通じてユーザー間のアクティビティの取り決めを公開できます。興味のあるユーザーはアクティビティに参加でき、作成されたアクティビティはユーザーのデジタル ID に対応します。

Ç ð = V+q

2 E H H 1 H W Z R U N ゲームや映画の機能も公開しており、ゲームに参加したり、映画を観たりすることができます。2 E H H 1 H W Z R U N 検索エンジンテクノロジーを改善しているため、サードパーティのゲームインターフェースも起動し、プラットフォームが提供する API に基づいて、あらゆる開発者がさまざまなゲームをコミュニティに提供できます。

4.2 1 Ð Ü , ë

PoC ö À à ï ö

ユーザーの貢献を証明する PoC (Proof of Contribution) メカニズムは、2 E H H 1 H W Z R U N ネットワークの設計を完了する上で非常に重要です。すべてのコミュニティユーザーの毎日の労働への貢献に効果的に報いることによるのみ、エコロジー全体を正しく動機づけることができ、エコロジーは成長の方向に成長し続



u_{i-1} 先月の一般ユーザーのポイント上限を示します；

m_{i-1} 前月の会員ユーザーのポイント上限を示します；

$\sum_i^n s_i$ 前月に一般ユーザー、スターメンバー、アドバンスメンバー、アルティメットメンバーが消費した OBE ポイントの総数を示します。

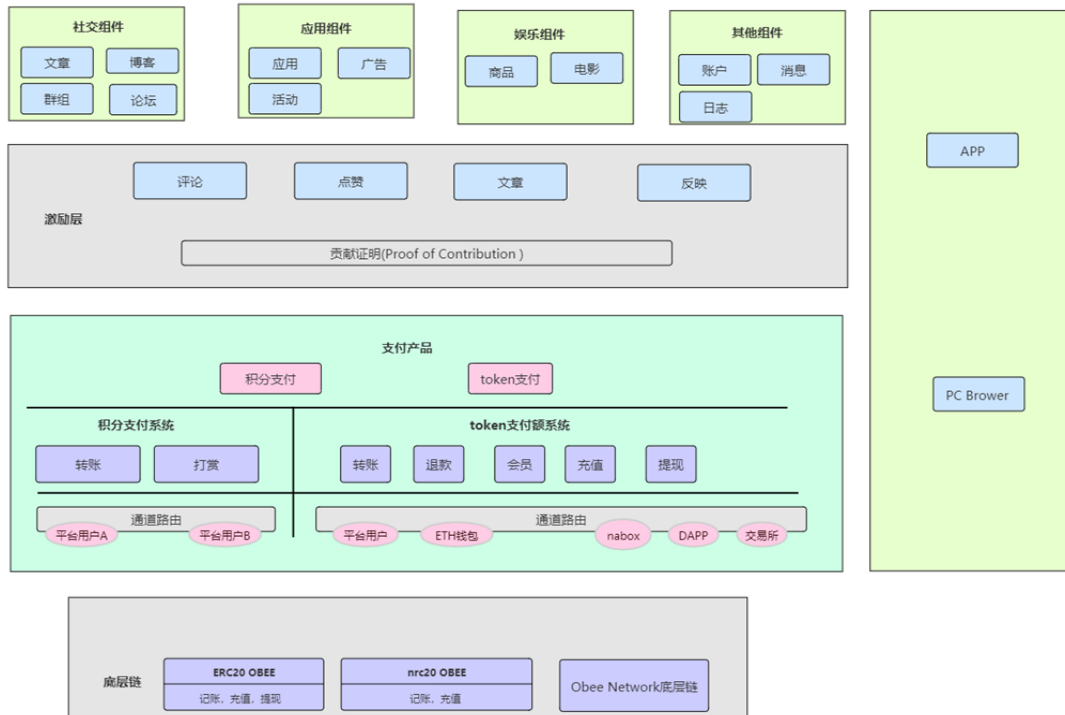
5. P ö À à i ò

2 E H H 1 H W Z R U N ソーシャルプラットフォームは、コンテンツインセンティブモデルの開発をより促進するために、メンバーシップモデルを開きます。現在、一般ユーザーとメンバーユーザーはトークン報酬を受け取ります。メンバーユーザーは、ポストプロモーション、コラムプロモーションを含むパスの料金を支払うことで、より多くの権利と利益を得ることができ、さらに多くのトークン報酬を受け取ることができます。

メンバーシップメカニズムには、6 W D U F U D + W アドバンストメンバー、8 O W L P D W H S V I P メンバーの 4 つのメンバーシップモードがあり、メンバーの種類ごとに異なる権限と割引が適用されます、国際会員、上級会員、最終会員はトークンを取得して取得する必要があり、S V I P 会員は取得するトークンを誓約する必要があり、誓約トークンによりユーザーはいつでも払い戻しを返すことができます。メンバーシップメカニズムは、ユーザーが PoC マイニングに参加しやすくなり、トークンの流通を支援します。



6. ¶>%o · Â Û Ä Ö ø



報酬は、貴重なコンテンツのソーシャルプラットフォームを構築するために使用されます。アプリケーションの基本的なデザインは、インセンティブデザインに焦点を当てています。ビジネスレイヤーの重要なプラットフォーム機能モジュールは、リッチでカラフルです。貢献証明アルゴリズムの反復を容易にするために、Obee ネットワーク、既存のパブリックチェーン Ethereum または NULS に基づいて開発できます。2 E H H 1 H W Z R U N の技術アーキテクチャは、主に 4 つの層に分かれています。

0/D†^©Ö¼

OBEE トークンシステム、アカウントシステム、コンテンツのアドレス指定と取得、コンテンツベースのインタラクティブインセンティブなどのコアメカニズムを実現します。基になるチェーンはトランザクションクエリを実現し、OBEE トークンシステムはアカウントシステムに対応し、ユーザー情報と収益を構築します。完全なアカウントシステムとアカウントシステムリチャージレコードは、基になるパブリックチェーンに記録されます。基盤となるチェーンシステムは、最初に PoC メカニズムとその他のクラウドサポートサービ



スを実装し、関連する操作とテストを実行して、ソーシャルコンテンツと関連コンテンツの構成を改善し、将来の拡張と反復的な開発に備えます。

e < b 1 ù

ボトムチェーンとインセンティブレイヤーの間のレベルは、トークン間の相互マッピングのための転送ステーションです。現在、ボトムチェーンは主に **Ethereum** と **NULS** に基づいて開発されています。支払いレイヤーは、トークン間のマッピングを改善し、クロスチェーンと支払い操作を支援します。支払いレイヤーには、基になるチェーンとインセンティブレイヤーの間のロジックが含まれます。支払いシステムは、ポイント支払いとトークン支払いと同時に存在し、ポイントとトークン間の直接マッピング、およびトークンとトークン間の間接マッピングを可能にします。

1 Đ Û , è 1 ù

インセンティブメカニズムによって実現される上位レベルのロジックは、ユーザーの貢献を通じて対応する貢献報酬を提供します。インセンティブメカニズムのデザインは拡張可能なデザインであり、対応するインセンティブおよび報酬アクティビティは基本アルゴリズムで開発されます。現在、コメント、いいね、投稿、ブログの作成はすべて対応するポイントで報酬を受け取ることができ、報酬の値はトークンでマッピングされます。報酬の額はユーザーの貢献度に比例し、貢献へのユーザーの参加に比例します。ユーザーの悪意のあるブラッシング動作は違法な操作と見なされ、それに応じて罰せられます。

è í â î š

ソーシャルプラットフォームには、**2 E H H 1 H W Z R U N** オームの基本的な機能モジュールと内部コンポーネントが含まれています。内部コンポーネントモジュールは、負荷分散、アカウント検証、データ統計、承認検証、サービス監視、ログストレージ、検索、その他のコンポーネントを構築します。負荷分散コンポーネントは **IP** 負荷分散コンポーネントを採用しており、カーネルプロセスでのデータ分散を完了し、冗長性ユニットを増やし、単一点障害を回避します。コミュニティプラットフォームには、**2 E H H 1 H W Z R U N** オー



ムの基本的な機能モジュールと内部コンポーネントが含まれています。

アカウントコンポーネントは、2 E H H 1 H W Z R U Nの基本的なアカウントサービスを提供します。2 E H H 1 H W Z R U Nはメインネットワークと組み合わせられて、ユーザーの資金の絶対的な安全を確保し、同時に 2 E H H 1 H W Z R U Nサービスの使用を促進します。Statistic コンポーネントは、データの関連分析を容易にするためにさまざまなデータを記録します。データには、コミュニティユーザーアクティビティの計算、データ生成の計算、および開発者のシェアが含まれます。Auth コンポーネントは、ユーザーに割り当てられたデジタルIDID の一意性を保証し、2 E H H 1 H W Z R U Nに参加するためのユーザーの一意のID もユーザーの一意のデジタルID にマッピングされます。

ソーシャルコンポーネント、エンターテイメントコンポーネント、およびアプリケーションは、それぞれチャット、エンターテイメント、および拡張アプリケーション機能を提供します。2 E H H 1 H W Z R U Nは開発者向けプラットフォームを構築します。開発者は、プラットフォームが提供するインターフェースに基づいて、ユーザーに適したサードパーティアプリケーションを開発できます。また、2 E H H 1 H W Z R U Nの技術文書やケースの開発を改善して開発者の開発を促進します。

7. Á £ < Q

2 E H H 1 H W Z R U Nの位置付け: 一般ユーザーがブロックチェーン時代に入る最初のソーシャルプロダクトになる。ブロックチェーンソーシャル業界で最も機能的でアクティブなソーシャルユーザープラットフォームになります。ブロックチェーン技術の普及により、2 E H H 1 H W Z R U Nの商業的価値はついに指数関数的に増加しました。

È Û Ù Ò ì ø ì p Ø Ý ê ¼ õ

このプラットフォームは、2 E H H 1 H W Z R U Nの仕組みおよび報酬メカニズムを採用しており、Steemit と同様のコンテンツをテーマにしたソーシャル報酬プラッ



トフォームを構築し、さらに 7 Z L W J B B H E R R N と同様のソーシャルネットワークを構築します。

À p ò

初期段階では、すべてのユーザーが自分の列を作成でき、製品、プロジェクト、および活動の宣伝に使用できます。一定数のユーザーを列に集めて、商品をよく宣伝してください。

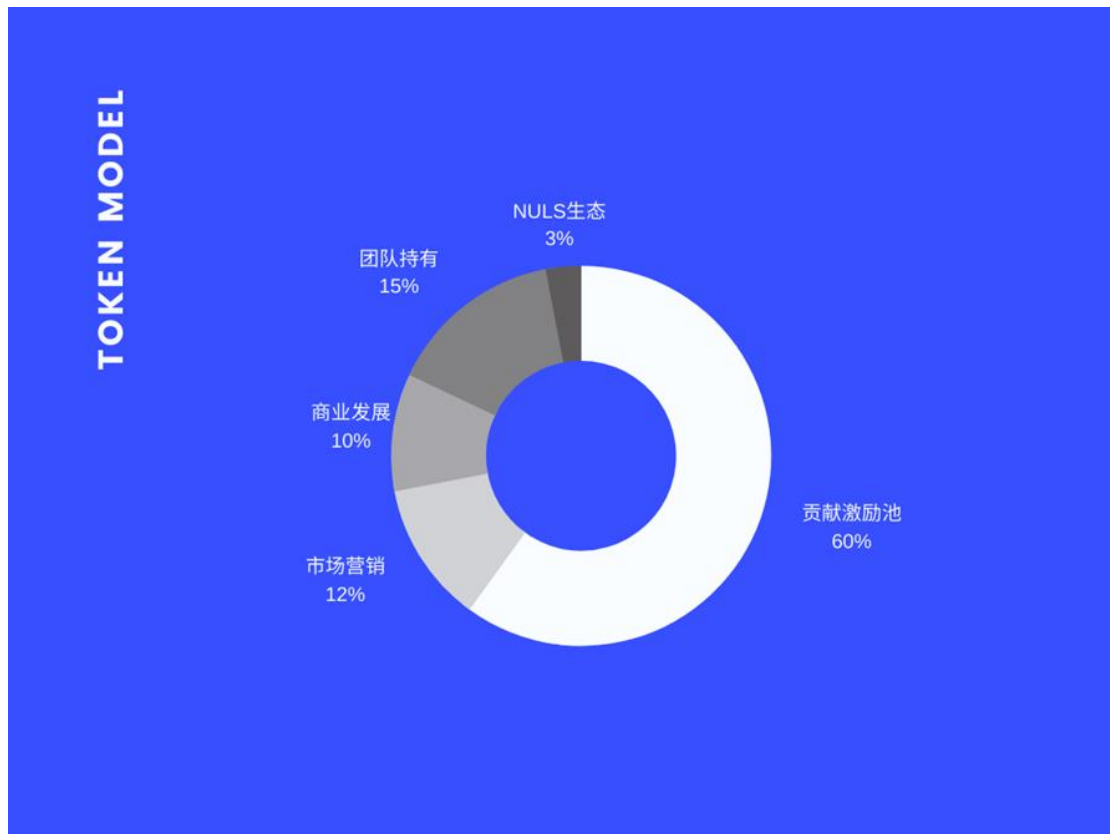
1 €

2 E H H 1 H W Z R U N アとプロジェクトが独自の広告を作成できます。イベントのプロモーション効果を高めるために、広告がタイムラインにランダムに表示されます。

8. Ý Ä

貢献を証明するすべてのユーザーの行動は価値があり、コミュニティの発展に貢献しています。2 E H H 1 H W Z R U N は貢献したすべてのユーザーに報酬を与えるようにトークンを設計しました。トークンは生態学的価値を構築し、O B E E は 2 E H H 1 H W Z R U N としてプラットフォーム全体の流通に参加します。

O B E E は 120億を発行しました。ビジネスの発展に応じて、2 E H H 1 H W Z R U N トークンエコノミーを開発し、インセンティブプールの 60%、15%のチーム保有、12%のマーケティング、10%のビジネス開発、N U L S エコロジー3%を貢献します。



贡献インセンティブプール: OBEETokenの贡献インセンティブプールの60%は流通に参加しませんが、贡献証明マイニングを通じてゆっくりと排出されます。

チームの保有: 15%を占め、チームの日常の運用費用に使用される月額600万OBEETokenを解除します。未使用のトークンは毎月破棄されます

マーケティング: 2 E H H 1 H W Z R U Nの活動に使用され、プロジェクトの開発に貢献した2 E H H 1 H W Z R U Nビルダーとコミュニティメンバーに報酬を与えます。

ビジネス開発: ビジネスニーズに応じて、ビジネスパートナーの構築、ビジネス開発、およびObeeネットワークエコシステムの推進を促進するために使用されます。

NULSエコロジー: NULSを通じて生成されたマイニングの3%、POCMレッジ



獲得をサポート、1: 1 マッピングトークンをサポート。

9. Ö ã3o

一部の国ではブロックチェーン業界に対する態度が不明確であることを考慮して、不要なポリシーリスクを回避するために、チームは一時的に匿名で活動します。

¶>%o

技術チームにはブロックチェーン開発の専門家があり、スマートコントラクト開発とクロスチェーンメカニズムに関する詳細な研究を行っています。開発チームのメンバーは、ブロックチェーンアーキテクチャとソーシャル製品開発で3年以上の経験があり、2 E H H 1 H W Z R U N の技術開発と展開を担当しています。

?3 ÷

製品チームは) D F H E R R Q F H Q の企業で働いていました、詳細な分析機能、リソース統合、イノベーション、その他の機能を備えています、2 E H H 1 H W Z R U N の機能設計を担当します。

Obee Network の運用チームは、高度なコミュニティ運用コンセプトを持ち、2 E H H 1 H W Z R U N の運用に力を注ぎ、2 E H H 1 H W Z R U N の開発に力を与えています。



10.-.



11.Bâ 1>ž D

11.1 O\$ìBâ 1 î Û Ý ö Ý

このホワイトペーパーは情報の伝達にのみ使用され、参照のみを目的としています。これは、2 E H H 1 H W Z R U N 関連会社の株式または証券を販売するための推奨または勧誘を構成するものではありません。このような招待状は、関連する証券法およびその他の法律に準拠している必要があります。2 E H H 1 H W Z R U N に参加するということは、参加者が年齢基準に達し、完全な民間能力を持っていることを意味し、2 E H H 1 H W Z R U N 契約は真実かつ効果的です。

2 E H H 1 H W Z R U N ホワイトペーパーの情報が真実かつ正確であることを保証するために、引き続き合理的な変更を行います。開発プロセス中に、コミュニティメカニズム、トークンとそのメカニズム、トークンの配布など、更新と調整が行われる場合があります。ホワイトペーパーの内容の一部は、プロジェクトの進行に応じて新しいバージョンのホワイトペーパーに応じて調整される場合があります。チームは、ウェブサイトで発表または新しいバージョ



ンのホワイトペーパーを公開することにより、更新されたコンテンツを一般に公開します。参加者は、最新バージョンのホワイトペーパーを時間内に入手し、更新された内容に応じて決定を調整する必要があります。2 E H H 1 H W Z R U N キストファイルの内容への参加者の依存、テキスト相談情報の不正確さ、およびこの記事によって引き起こされたアクションによって引き起こされるいかなる損失も負わないことを明確に述べました、2 E H H 1 H W Z R U N のホワイトペーパーに記載されている目標を達成するための努力を惜しみませんが、不可抗力が存在するため、チームは完全にその約束を果たすことができません。

2 E H H 1 H W Z R U N ンクンとして、O B E E はプラットフォームの円滑な運用のための重要なツールであり、投資製品ではありません。O B E E を所有することは、その所有者に 2 E H H 1 H W Z R U N ームに対する所有権、制御、および意思決定の権限を付与することを意味しません。2 E H H 1 H W Z R U N される暗号化トークンとしての O B E E は、(1) あらゆる種類の通貨、(2) 証券、(3) 法人の持分、(4) 株式、債券、ノート、ストックオプションのカテゴリには属しません。証明書、証明書、またはその他の権利を付与する文書。

適用法で認められる最大限の範囲で、チームは、プライベートエクイティへの参加から生じる損害およびリスクについて責任を負わないものとします。これには、直接的または間接的な個人的損害、商業的利益の損失、商業的情報の損失またはその他の経済的損失が含まれます責任。

2 E H H 1 H W Z R U N 健全な発展につながる規制規制および業界の自己規律宣言に準拠しています。参加者の参加は、そのような検査を完全に受け入れ、遵守することを意味します。同時に、そのような検査を完了するために参加者が開示するすべての情報は、完全かつ正確でなければなりません、2 E H H 1 H W Z R U N 可能性のあるリスクを参加者に明確に伝えます。プロジェクトに参加すると、参加者は詳細ルールのさまざまな条件の理解と承認を確認し、潜



在的なリスクを受け入れ、結果をもたらします。

11.2 認

2 E H H 1 H W Z R U N の開発、保守、運用にはリスクがあり、その多くは開発者の制御の及ばないものです。お客様は、以下のリスクを理解し、同意することを認めます:

OBEEとブロックチェーンテクノロジーの法律と規制は、多くの地域でまだ不明です。また、規制当局が既存の規制を適用したり、OBEEや 2 E H H 1 H W Z R U N ラットフォームなどのそのようなテクノロジーとそのアプリケーションの出現に関して新しい規制を策定したりするかどうかを予測することも不可能です。規制措置は、さまざまな状況下で OBEEおよび 2 E H H 1 H W Z R U N 与える可能性があります。財団（またはその関連会社）は、管轄区域内の管轄内で、または規制措置、法律および規制の変更の状況下での事業目的、または事業目的で、業務を停止する場合があります。内でのビジネス。

ほとんどの異なる分野の法律顧問と相談し、仮想通貨の開発と法的構造に関する継続的な調査を行った後、財団は OBEE の販売に慎重です。したがって、クラウドファンディングの場合、財団は関連する法的リスクをできるだけ回避するために継続的に販売戦略を調整します。

1. > /tF®•

OBEEおよび 2 E H H 1 H W Z R U N オームの基盤となるコード、または類似のプロトコルのバリエーションネットワークを使用して、類似の機能をコピーしようとする試みがある可能性があります。2 E H H 1 H W Z R U N オームは、これらのバリエーションネットワークと競合する必要があり、これは OBEE 2 E H H 1 H W Z R U N トフォームに有害です。

7i P

2 E H H 1 H W Z R U N オームの開発は、現在の技術チームと専門コンサルタントの継続的な協力と不可分です。彼らはすべて、それぞれの分野で経験と実績があります。メンバーを失うと、2 E H H 1 H W Z R U N オームの将来の



開発に悪影響を及ぼします。

KÁ,° g •

2 E H H 1 H W Z R U N オームの開発または実装が期待どおりにならないリスクがあります。仮想通貨や OBEE 通貨の価格が下落するなどのデジタル資産の発生、予期せぬ技術的な問題、さまざまな開発のための資金不足など、さまざまな理由によります。

Đ Â ú ÿ Û , ë é

ハッカーやその他の悪意のあるグループまたは組織は、ランサムウェア攻撃、サービス拒否攻撃 (DOS)、コンセンサス攻撃 (51% 攻撃)、シビル攻撃、スマーフィング攻撃など、さまざまな方法で OBEE および Obee ネットワークプラットフォームを攻撃しようとする可能性があります。さらに、第三者または財団のメンバーまたはその関連会社が意図的または意図せずに OBEE および 2 E H H 1 H W Z R U N プラットフォームのコアアーキテクチャを漏らすリスクがあります。

{œ œ ÿ î Ä

上記のリスクに加えて、財団が予測できない予期しない状況を含め、OBEE の購入、保持、および使用のプロセスには他のリスクが存在する可能性があります。これらのリスクは、予期しないリスクまたは上記のリスクの組み合わせに発展する可能性があります。OBEE を購入する前に、財団（およびその関連会社）と 2 E H H 1 H W Z R U N に対して包括的なデューデリジェンスを実施し、2 E H H 1 H W Z R U N オームの全体的なフレームワークとビジョンを理解する必要があります。