

0

人々に10年を楽しみにしてもらいましょう クラシックブロックチェーンターミネーター ついに到着

その誕生 価値と意義 市場のさまざまなブロックチェーンプロジェクトの合計

なぜなら すべてがチェーン上にあるとき インターネット時代が正式に始まった

独占を破り、自由を作り直す



何年も前、人間は奴隷でした。 長年後、人間は封建的でした。 人類はついに資本主義と社会主義の分岐点に達した。 5000年の人間文明を通じて、人間の社会文明はより公平でより公平な方向に進歩してきました。

近年、インターネット業界の綿密な発展により、競合他社は市場に迅速に参入し、市場から迅速に撤退しました。検索でのGoogleとBaidu、ソーシャルでのFacebookとTencent、または小売E-コマースでのAmazonとAlibabaのいずれであっても、それぞれのセグメントで絶対的なリーダーになりました。これらのインターネット企業は、技術革新とユーザースケールに依存して、高いユーザースティッキネスを容易に達成し、高度に集中した市場競争パターンを形成します。ジレンマ。

「勝者勝ち」は自由な経済発展の原則に沿っていますが、社会的公平性を犠牲にします。 したがって、人類の文明の発展はボトルネックになり、あらゆる分野の受賞者によって 制約されています。



タイムズを目撃



「ブロックチェーンの開発が遅いため、人々はあまりに も長い間待たされてきました。 今日、私なたけすべての困難をも取り、すべても悪す時

今日、私たちはすべての困難を克服し、すべてを覆す時 です。 」

カナダの天才オタク、アルバート・キャンベルは、インターネットオリガルヒの現状にうんざりしており、分散型ブロックチェーン技術で独占を打ち破り、インターネットな大態に戻すことを望んでいます。このため、2年間の研究の後、アルバートは新しい基盤となるブロックチェーンアーキテクチャを設計し、多くの有名な暗号化およびブロックチェーンの専門家にホワイトペーの自己資金を送ることができる分散信頼エコシステム」は、世界中の才能を自発的にプロジェクト開発に参加させます。



タイムズを目撃

世界初の人気のあるP2Pファイル共有プラットフォームであるNapsterの 創設者であるShawn Fanningの助けを借りて、このホワイトペーパーは急速にオタク界に広まりました。そして生態系のボランティア。彼らは、オニオンネットワークを使用して電子メールとフォーラムを暗号化し、相互通信を維持して、Liberumパブリックチェーンの匿名性、分散化、平等、公平性、および公開性を維持します。これらの技術開発者とエコロジカルボランティアのビジョンは、「百万の鎖の母」リベラムがum占を打ち破り、自由を再構築できるということです。

2年間の研磨の後、リベラムはワンクリックへアチェーンを開拓し、 より効率的なサービス

低コスト、優れた柔軟性とシンプルさ

ブロックチェーンの基礎となるシステムは、多くのパブリックチェーン、オンチェーンアプリケーション(DAPP)、およびその他のブロックチェーンソリューションの福音となっています。





タイムズを目撃

ブロックチェーン開発の技術的障壁を打ち破り、トランザクション処理速度を大幅に改善し、 二重支出攻撃のコストと難易度を高め、

ワンクリックチェーンとカスタマ

イズ可能なサブチェーンコンセンサスアルゴリズム

を実装し、クロスチェーンの準備をし、将来的には、誰もがLiberum を使用して独自のブロックチェーン帝国を簡単に構築できるようになります。



LiberumはHWD-PoWをコアアルゴリズムとして使用し、パブリックチェーンの分散化を保証しながら、51%の攻撃を効果的に防ぎます。トランザクションとスマートコントラクトを分離し、固定ブロック生成アルゴリズムを設計することにより、Liberumメインネットワークのフロック生成速度、成功率、レイテンシ、サーバーコスト、およびスケーラビリティコストはすべて、過去の技術的障壁を打ち破り、市場の同

たがって、Liberumは、柔軟で使いやすいブロックチェーンインフラストラクチャを提供でき、より効率的なサービス品質、低コスト、優れた柔軟性とシンプルさを備えているため、LBRはさまざまな業界の多数のブロックチェーン商用アプリケーションに表す。ブロックチェーンに表すいたアプリケーションは、徐々に機関、さらには個人の仕事と生活に入り込み、Liberumはこの重要な橋渡しになると期待できます。

じ公開市場を大きく超えましたチェーン。







Liberumテクノロジーのハイライト

トランザクション処理速度 - BTCの400倍高速 51%の攻撃コストと難易度 - ETHの100倍 分散化の程度 - XRPをはるかに超える アカウントシステム - ONTより優れた クロスチェーン技術 - ポカより成熟しています シャード処理 - ETHおよびEOS処理よりも強力 コアテクノロジー

ワンクリックへアチェーン カスタマイズ可能なコンセンサスサブチェーン サブチェーンの形で実装されたスマートコントラクト 非同期スマートコントラクト



商用アプリケーションでのブロックチェーンのパフォーマンスには非常に高い要件があるため、Liberumは、既存のブロックチェーンのパフォーマンスの制限の問題の解決に取り組んでいます。ワンクリックチェーン起動、カスタマイズ可能なサブチェーンコンセンサスアルゴリズム、非同期スマートコントラクト、サブチェーンの形で実装されたこれらのスマートコントラクトのコアキーはチェーンファクトリーになり、企業が複数の独立したチェーンを構築し、各チェーンにビジネスを分散するのを支援します。 TPS要件。 別の観点から見ると、Liberumはブロックチェーンテクノロジーの商用実装を推進する重要なエンジンの1つです。



Liberumの技術力により、それがブロックチェーン産業の最下層のコアになり、生態学的繁栄と開発をさらに促進し、ブロックチェーン技術の全体的な開発を促進し、人間の文明と社会生産の開発における次の大きな変化を爆発させることを予測することは難しくありません。





コロジーベストコマーシャルエ

「私たちはテクノロジーのために生まれ、アプリケーションのために戦っています。そして人々の生活を変えることを約束します。」

Liberumは、複数のDappの開発とオンチェーンをサポートするオープンなパブリックベーシックチェーンであり、すべての参加者がエコシステムに柔軟に参加できるように支援します。参加者は、デジタル資産管理、デジタル資産清算、デジタル資産交換、デジタル指数投資、資産証券化、および技術サービスプロバイダーを通じてさまざまなプレーヤーのニーズに適したさまざまな機能を備えたその他のアプリケーションを迅速に開発できます。



現在、多くのコード貢献者とエコロジカル参加者が、分散型交換、分散型匿名チャットソフトウェア、および分散型匿名Q&AソフトウェアをLiberumで開発しています。コンセンサスインセンティブシステムは、分散ストレージ、スマートコントラクト、分散型人工知能、マルチ署名技術を組み合わせて、生態系の参加者が自発的にLiberumエコシステムの持続可能な開発を維持できるようにします。。

歴史を通じて、真の技術革新は、多くの場合、基盤となる技術領域に始まりました。テクノロジーが基盤となるシステムに近いほど、より多くのアプリケーションを実行でき、エコロジーがより豊かになります。





Liberumはまさにそのような低レベルのブロックチェーンシステムであり、商業アプリケーションでのブロックチェーンパフォーマンスの高い要件を満たしているだけでなく、そのワンクリックチェーンとカスタマイズ可能なサブチェーンコンセンサスアルゴリズムの自然なコアの利点が数え切れないほど集まっています物理的な企業、技術開発者、ブロックチェーンテクノロジーを使用する分散型サポーターが開発に参加します。これにより、LBRがさまざまな業界で大



規模なブロックチェーンビジネスアプリケーションシナリオをサポートできるようになるだけでなく、LBRに対する市場の価値需要も促進されます。

リベラムのエコシステムの繁栄を考えると、 将来創造される価値は計り知れないと信じ るあらゆる理由があります!



ビットコインの誕生は、公平性を追求する人間によるさらなる試みです。今日、再びテストが行われます。

10年前、

Satoshi Nakamono

それは、社会全体の生産関係と流通メカニズムを破壊します。分散生産関係を作成し、兆の市場価値を生み出しました。

10年後、

リベラムが生まれ、インターネットの高度に集中化された独占を破り、 パブリックチェーンをインキュベートし、すべてを自由に連鎖させ、 人間文明の発展を再び促進する。

今回はどのような神話を作成しますか?



社会の変化が起きようとしている
ライフスタイルが混乱する

ワンチェーンリベラムの母 インターネットの巨人を倒す 自由への道を再発明する ブロッタチェーンの離陸を目撃する

時代のトレンドは止められない 準備はいいですか Liberum

見てくれでありがとう

技術の王チェーンの母