





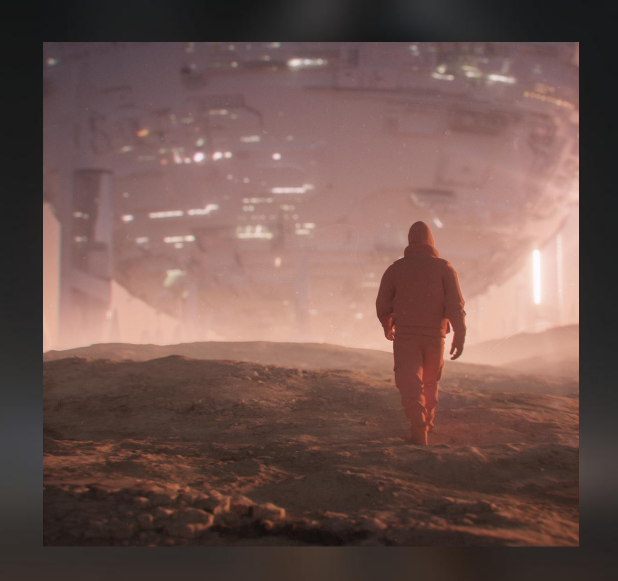
パブリックチェーンのハイライト

情報は完全に透明化 - 募金と事前マイニングではない、オープンソースコードから、すべてのデータはブロックチェーンブラウザで問い合わせできる

超**快的**交易処理**速**度 - TPSは20000以上、BTC 4000倍に定義されている

高度に自律的なコミュニティ - プロジェクトパーティーの概念はありません。コアチームはパブリックチェーンテクノロジーの開発にのみ焦点を当て、エコロジーはグローバルな開発者とボランティアによって共同で構築されます。

豊かなエコロジー - 分散型エクスチェンジ、クロスプラットフォームの分散型匿名ソーシャル、ワンクリックチェーンクライアントなどに代表されるLiberumは、数十億レベルのランディングアプリケーションエコロジーを実現する。





パブリックチェーンのハイライト



難し**〈51**%攻击の**安全性能** - 実 践验证明、攻击成本是ETH 100 倍

超**高的**分散型の程度 - 不可能 三角を打ち破る、XRPより中心 化の程度は低い

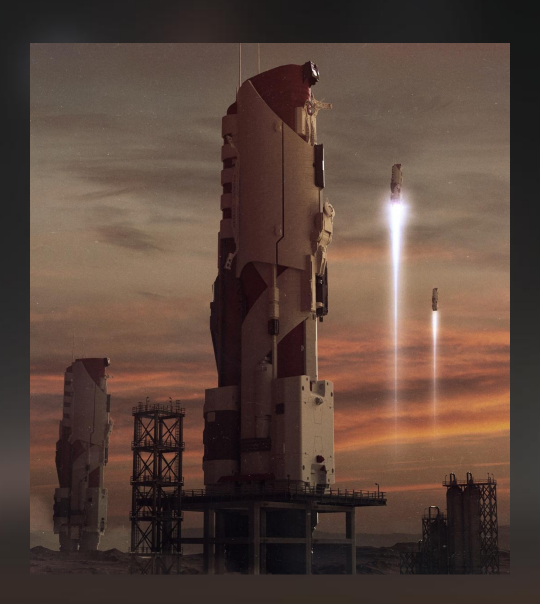
先に進んだスパン技術 - 主なウェブサイトがスパン链をサポートする 速度を比較する

優れたアーキテクチャ - 厳密に保護されていないベースにLIDシステムが追加され、操作が便利になった

適切な大规模商用 - 活発な使用のためのゾーンベースの実装を提供し、サービスの質をより効果的にし、 使用率を高め、活動性と性能を向上させます场景

強化した分割処理システム - ETHとEOSの分割技術より、処理能力はさらに強い





コアテクノロジー



01

ワンクリックでサブチェーンを開発

サブチェーンをワンクリックチェーン起動スクリプトに展開するプロセスを簡素化することにより、Liberumはブロックチェーンテクノロジーの参入障壁を下げ、より伝統的な企業を引き付けて、Liberumパブリックチェーン上に独自の排他的ブロックチェーンを構築しました。

02

サブチェーンでスマートコントラクト Liberumは、スマートコントラクトごとにカスタマイズされ たサブチェーンブロックチェーンソリューションを提供し ます。これは、既存のスマートコントラクト実行ソリュー ションよりも効率的でスケーラブルです。

バースト

03

Liberumパブリックチェーンのマイニングシステムに、独自のメカニズムが追加されました。 8640ブロックごとにランダムにポップされ、ブロックに含まれるLBRの数は、通常のブロックに含まれるLBRの数よりも多くなります。



コアテクノロジー

04

05

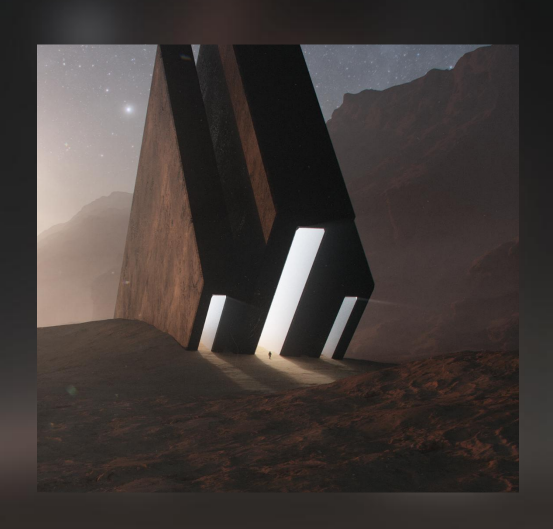
コンセンサスアルゴリズムをカスタマイズするサブチェーン
子チェーンは親チェーンの上位層で構成されているため、Liberumの各子チェーンは独自のコンセンサスシステムとアルゴリズムを持つことができます。この革新は、サブチェーンの展開とブロックチェーンの実用化に非常に役立ちます。したがって、多くのテクノロジー愛好家は、Liberumが10,000チェーンの基盤となる可能性が最も高いパブリックチェーンであると考えています。

非同期スマートコントラクト

グループチェーンアーキテクチャに基づいて、Liberumは非同期スマートコントラクトとサブチェーンを使用して、DAppの開発と展開を加速します。この高度なアーキテクチャ設計により、SolidityおよびEthereumスマートコントラクトの機能も拡張されます。







分散型ウォレットの1ウォレットの秘密鍵は

ウォレットの秘密鍵はいつでもエクスポートでき、各 Star Playerのアセットは常に手元にあります。

クロスチェーン クロスチェーンをサポートし、BTC、USDT、ETH、 およびLBR資産のシームレスな変換を実現します。

ワンクリックコイン発行

デジタル通貨資産を発行する面倒なプロセスを簡素化し、「ワンクリックコイン発行」機能の実装を主導して、Star Playerプレーヤーの資産の連鎖を支援し、独自のデジタル通貨を発行します。

匿名ソーシャル

暗号化されたソーシャル機能が搭載されており、携帯電話やメールなどの個人情報を登録する必要はありません。アカウントのアドレスは自動的に生成され、そのソーシャルアカウントとアドレス帳は、ワンクリックで使用するために他のアプリケーションにエクスポートできます。

クロスプラットフォームのソーシャル

最初のクロスプラットフォームインスタントメッセージング、つまりクロスアプリケーションインスタントチャットは、Liberum DAPPおよびその他のチャットソフトウェアアプリケーションを使用して、ゼロバリアのインスタント通信を実現し、アプリケーション間の障壁を完全に開きます。

便利で使いやすいID

LIDスターは、より多くの新しいスタープレイヤーに報酬の形で参加するよう促します。さらに、LIDデジタルID認証システムは、アカウントの匿名性を維持しながら、資産の管理を促進したり、プレーヤーのIDを確認したりします。

マーケットクォートシステム

市場ソフトウェアを頻繁に切り替えることなく、いつでもどこでも市場をフォローできます。















革新的なクラウドのマイニング

通常のクラウドマイニングとは異なり、Liberum DAPPクラウドコンピューティングパワーホスティングサービスの個々のクラウドコンピューティングパワー値は、クラウドマイニングハッシュ値、招待ハッシュ値、バランスハッシュ値で構成され、経済モデルが公正かつ健全で安定した動作を保証します。

興味深いマイニング戦

マイニング戦は、クラウドコンピューティングパワーホスティングサービスプロバイダーが取得したすべてのブロック報酬を獲得し、戦闘に参加したスタープレイヤーにランダムに報酬を与え、クラウドコンピューティングパワーの動的でバランスの取れたマイニングの楽しさと公平さを向上させます。

多数のサードパーティDAPPのアクセス

DAPPは、Liberum、Bitcoin、Etherumなどのブロックチェーンブラウザー、暗号化にオニオンネットワークテクノロジーを使用する公式の Liberum Webサイト、Liberum分散型交換、多くのオンチェーンモール、市場ソフトウェアなどの多数のサードパーティアプリケーションに アクセスして、機能を強化しますスタープレイヤーエクスペリエンス。



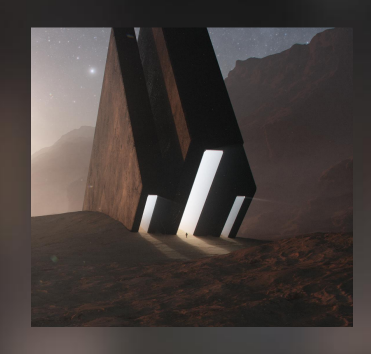
11

自由貿易

組み込みの取引システムにより、ユーザーは自由に売買できます。



アカウントにトランザクションがある場合、または重要なアナウンスがある場合、ブロードキャストシステムはレポートを自動的にブロードキャストします。



ワンクリックスイッチアカウント

Star Playerの利便性を向上させる ために、DAPPはワンクリックマルチ アカウントスイッチングシステムを開 発しました。

多言語システム

英語のみのシステムが最初に開発され、グローバルなスター選手の利便性のために、多言語のワンキー翻訳機能が追加されました。

14

