

## 我々は ENQ です

我々は速度の限界 (limited speed)、拡張性 (scalability)、セキュリティ (security) という 3S の問題を解決することを目指しています。また、低電力のデバイスでさえ、我々のシステムに適合させたいと考えています。そして、人類が知る中で最も大きく、最も強力な分散型コンピュータに誰もがアクセスして欲しいと思っています。

## ENQ は世界に何を与えるか？

HyperDAG は、高速で、拡張性のある高性能な分散型ネットワークに対応しています。SHARNELL は、デッドロックを回避するためにビジネス指向のリニアロジックとスマートコントラクトしています。秘密共有の問題を解決する新しいシャーディングパラダイム。プライバシーを保証し、取引やデータを完全にコントロールするチケット。優先取引。取引手数料ゼロ。我々のプロジェクトは GNU GPL においてライセンス化されているため、ブロックチェーンコミュニティにとって非常に魅力的です。

HyperDAG プロトコル

無料インスタント取引

SHARNELL スマートコントラクト

フレキシブルブロックとマクロブロック

## モバイルマイニング

- ネットワークのバックボーンを形成するために使用されるモバイル機器は、ネットワークとそのユーザの双方にとってキーとなる利点があります。これは、ENQ 排出量の 70% が PoA マイニングであるのに対し、PoW は 20%、PoS マイニングは 10% となっているからです。
- 統計によると、2018 年にはおよそ 290 億のスマートフォンユーザーがいると言われており、2020 年にその数は 3.6 億に達すると予測されています。新しいデバイスは、ネットワークにとって優れた機会を提供します。
- モバイルデバイスが PoA ノードを実行するために必要とされる最小の条件は、Android 5.0, 1GHz CPU 及び 1Gb RAM です。
- モバイルマイニングは、通常のメッセージングアプリよりほんのわずかに多くの容量を消費するだけです。
- 2017 年のスマートフォンの総計算能力は 1250 ペタフロであるといわれていますが、その能力の 10% しか使用されていません。この機会を逃してはいけません。この機能は、取引の発行や検証プロセス、分散ストレージ、及びスマートコントラクトに役立ちます。

Proof-of-Work   Proof-of-Activity   Proof-of-Stake