



Dextro Platform

Whitepaper

v1.0.1

はじめに

現在、グローバル経済はデジタル生態系へ急速に移りつつあるところでございます。デジタル決済業界で特に注目されている最新技術は、ブロックチェーンに基づく暗号通貨（Cryptocurrency）です。

暗号通貨（Cryptocurrency）システムはサーバーが全世界的に分散されすべてのネットワークトランザクションは正しく作動しないとけません。

マスターノードとは、こんなに分散されたサーバーからブロックチェーンクローンを転送するノードでもあり暗号通貨（Cryptocurrency）の安定性を高めるための必要な色んなサービスも提供します。

投資家はこのマスターノードの資源を提供して一定的な収入を得ることもできます。

Dash はこんなマスターノードを初めに実現した暗号通貨（Cryptocurrency）です。この暗号通貨は公開当時の価格は 1Dash で 1 ドルでした。これは 4 年前に 1000Dash（1000 ドル）を投資しマスターノードを稼働した人たちは今まで一定的な収入を得たこととなります。（現在 1 Dash は 150 ドル前後です。）しかし、マスターノードを稼働するためには暗号通貨（Cryptocurrency）担保も要るし、サーバー側の専門技術知識も必要です。なので 今まで少数のマニアがマスターノードに投資し、収益を独占してました。

最近マスターノードを運営、投資できるようにしてくれる様々なサービスが出ていますが、無理な担保要求や脆弱なセキュリティ、そして難しい設定などで一般の方は容易に接近しにくいです。

Dextro (DXO:デキストロ) は、一般のお客様が簡単にアクセスできるインターネット上で暗号通貨 (Cryptocurrency) DXO で好きな各種暗号通貨のマスターノードをわずか何回のクリックだけで設定してくれるプラットフォームを開発しております。我々はこの DXO ブロックチェーンホスティングサービスを通じて全世界にマスターノード文化と暗号通貨 (Cryptocurrency) の大衆化に貢献していきたいと思っております。

目次

はじめに	1
目次	3
暗号通貨 DXO (Dextro : デックストロ)	4
DXO コイン仕様 (Coin Specifications)	5
DXO 生態系 (DXO Currency Ecosystem)	6
DXO プラットフォーム (The Dextro.io Platform)	8
パートナー暗号通貨に対する投票システム	10
データセンターパートナー	11
ロードマップ (Roadmap)	12

暗号通貨 DXO (Dextro : デックストロ)

DXO (Dextro : デックストロ) はクローン開発者から始まり詐欺で済まるところのプロジェクトでした。しかし新しいビジョンと意欲にあふれる開発者、そして多数の支持者によって新しいチームが作られて復活しました。

DXO (Dextro : デックストロ) は基本的にマスターノード技術が提供している迅速な匿名トランザクションを使用して電子決済のための立派な様々なオプション設定ができます。またこのマスターノード記述を通じてマネジメントコントロール(支配)及び長期的安定性の側面からも頑丈さを提供するメリットを確保しております。

マネジメントコントロール(支配)は開発者、施設、サービス及びマーケティングといったブロックチェーンに必要な財政的コストを充てることもできます。またブロックチェーンに提出された提案に対して投票もできます。

DXO は、このような機能以外にも独自のプラットフォームサービスを通じて安い費用で、好きな各種暗号通貨のマスターノードのホスティングサービスを提供しています。これは専門的なサーバー関連知識(OS、コマンドおよびインターフェース技術など)のない一般の人たちでもブロックチェーンに簡単に投資できるようにしてくれます。

DXO コイン仕様 (Coin Specifications)

基本仕様

コイン正式名 : テックストロ (Dextro)

コイン名称 : DXO

アルゴリズム : スカンクハシ

Port : 39320

RPC : 39321

ブロック生成タイム : 60 秒

成熟タイム : 60 ブロック

総供給量 : 25,000,000 DXO

PoS 開始ブロック : 95,000

PoS 25% (200,000 ブロック以降)

マスターノード情報

マスターノードコラテラル : 10000 DXO

マスターノードリワード : 75%

ブロックリワード

Block 0 - 3500: 3 DXO

Block 3500 - 200000: 30 DXO

Block 200001 - 225000: 25 DXO

Block 225001 - 250000: 24 DXO

Block 250001 - 275000: 23 DXO

Block 275001 - 300000: 22 DXO

Block 300001 - 325000: 21 DXO

Block 325001 - 350000: 20 DXO

Block 350001 - 375000: 19 DXO

Block 375001 - 400000: 18 DXO

Block 400001 - 425000: 17 DXO

Block 425001 - 455000: 16 DXO

Block 455001 - 487000: 15 DXO

Block 487001 - 522000: 14 DXO

Block 522001 - 562000: 13 DXO

Block 562001 - 607000: 12 DXO

Block 607001 - 657000: 11 DXO

Block 657001 - 712000: 10 DXO

Block 712001 - 772000: 9 DXO

Block 772001 - 837000: 8 DXO

Block 837001 - 937000: 7 DXO
 Block 937001 - 1037000: 6 DXO
 Block 1037001 - 1337000: 5 DXO
 Block 1337000 - 1937000: 4 DXO
 Block 1937000 - 2937000: 3 DXO
 Block 2937000 - 5704000: 2 DXO
 Block 5704000 - 8471000: 1 DXO

DXO 生態系 (DXO Currency Ecosystem)



DXO (Dextro) の主要ポイント:

- ブロックチェーン消費環境
- Dextro プラットフォームは、データセンターとプラットフォーム利用者の間の接続を担当し、リアルタイムでマスターノードを設定することができます。
- クライアントプラットフォームに割り当てる空間を提供するデータセンターパートナー
- DXO 生態系を広げるためのコイン取引所

DXO はデータセンターパートナー、マスターノード保有者及び POS（持分）投資家を奨励し、参加させるため循環体系を作っております。そしてプラットフォームを通じてブロックチェーンを使用するユーザーに必要な様々なサービスを併せて提供します。

DXO はデータセンターパートナーに対する支払い通貨としても使用されユーザーが必要な様々なサービスを暗号通貨を通じて安い価格で提供します。Dextro.io プラットフォームは、機能的かつ使いやすいインターフェースを採用しており、様々な暗号通貨マスターノードを簡単に設定し収益創出もできます。

施設（データセンター）、プラットフォームサービスと利用者、そして暗号通貨の投資家へとつながる循環生態系を通じて他の暗号通貨との差別化と DXO の価値向上を図っていきます。

DXO プラットフォーム (The Dextro.io Platform)

DXO プラットフォームサービスは、たった数回のクリックでマスターノードを作れるなじみのインターフェースを通じてデータセンターパートナーのリソースをクライアントに割り当てるサービスです。

自社のデータセンターを所有しているため、市場の他のソリューションに比べて競争優位を持っています。また、多くのデータセンターと連携し、競争力のある価格でマスターノードホスティング及び管理機能を提供しています。

クライアントおよび専用サーバに対する自動分散割り当てメカニズムを使用する我々の技術は、プラットフォームが提供するサービスを生成するのに必須の作業を行います。専用サーバはデックストロ(Dextro)チームだけがアクセス可能な仮想私設サーバを通じて管理されています。

DXO プラットフォームサービスは、ホットノードとホットウォレットのみを提供し、コイン担保(コレクトラル)については一切関与しません。プラットフォームでコインを保管していないため、お客様は自分のコインを完全にコントロール及び管理が可能であり、マスターノードをより安全に運営することができます。

プラットフォームで契約したクライアントのサービスは地域的に分散されます。お客様は自由にマスターノードホスティングする最適の場所を選ぶこともできます。

私たちプラットフォームの目標は、OS に対する専門技術的知識のない一般ユーザも簡単に各種暗号通貨のマスターノードを設置・投資できるサービスを提供することです。

我々のプラットフォームのもうひとつの核心は、低廉な価格でマスターノードの設置、マイグレーション、そしてアップデートなど、マスターノードの技術的詳細について心配せず、自由にサービスを利用できるということです。

DXO プラットフォームサービスは暗号通貨において不可欠な投資家のためのサービスとして、マスターノードの実装、モニタリングおよびアップデートのために高い可用性が必要であることはよく存じております。

DXO プラットフォームサービスを最も低廉な費用で提供するために、さらに努力し発展させていきます。

パートナー暗号通貨に対する投票システム

パートナーコインの投票システムは、メンバーが我々のプラットフォームに他の暗号通貨を追加できるようにしてくれるでしょう。もちろん、デスクトロチームは、プラットフォームで投票する前に、暗号通貨を事前評価します。そして慎重に検討してから暗号通貨投票リストに追加します。投票リストに追加された後は、暗号通貨のプラットフォーム進入に必要なコイン (2000 DXO) に到達するまで、DXO を転送して投票できるようにアドレスが発行されます。投票を通じて選定された暗号通貨は DXO プラットフォームに登録され DXO プラットフォームの恩恵を受けることとなります。また、このような投票と検証を経た暗号通貨に登録することによってより安全な暗号通貨だけをプラットフォームに保持することが可能となります。

DXO は提案と評価を通じて安定した暗号通貨に対するマスターノード投資を誘導し、多くの投資家を誘致します。そしてこのような一連の作業を通じてよりよい暗号通貨プロジェクトを誘致し投資家を支援とより成熟した暗号通貨の生態系づくりに貢献していきます。

データセンターパートナー

データセンターパートナーは DXO の暗号通貨循環体系の一部として良質の安価なサービスを提供するため、そしてマスターノードの他の競争プラットフォームに対して競争優位のために必要な要素です。

もちろん、私たちのプラットフォームに必要な資源を確保するため、各パートナーにマスターノード配置に対する要求事項を徹底的に検証し、調査しています。

パートナーシップに関するお問い合わせは公式ウェブサイトの連絡先と様式を通じて行われます。

ロードマップ (Roadmap)

2018 2Q

Approximate date 6/30/2018
Rebuilding DEXTRO (DXO)
Formation Project Core Team
Relaunch Official Website
Release Roadmap
Release Whitepaper (In Progress)
Organize Community
Datacenter Partnership
Reset MNO

2018 3Q

Approximate date 9/30/2018
Design DXO Future
Expand Community
Testing DXO Hosting Service Beta
Coin votation inside Platform
Favor partnership with "good" and "active" coins
Remove low profit or "inactive" coins

2018 4Q

Approximate date 12/31/2018
Launching DXO Hosting Automated Service
Marketing Partnership with other coins
Release DXO Community Donation Program
Get listed on more Exchanges (Target Exchange: Escodex)

2019 1Q

Approximate date 3/31/2019
Launching WEB STAKE WALLET Concept
Referral Program to attract investors
Quick Exchange
Investors Ranking
SEO improvements
Content Marketing

2019 2Q

Approximate date 6/30/2019

Website Language

Management Android Dextro

Platform Branding DXO

Simple Trader Bots

Scatter Chart for PoS listed currencies

Difficulty Chart for PoW listed currencies

Platform Advertising Sell