



Dextro Platform

Whitepaper

v1.0.1

Resumo

A economia global está inevitavelmente caminhando em direção ao ecossistema digital. A mais nova e mais promissora tecnologia para o setor de pagamento digital é a criptomoeda.

Os sistemas de criptomoedas necessitam de servidores para operar de maneira descentralizada no mundo e para que todas as transações da rede sejam completadas corretamente. Assim, investidores podem obter renda passiva provendo recursos para qualquer criptomoeda utilizando os *masternodes*.

Dash foi a primeira moeda a implementar os masternodes. Seu preço quando foi lançada era de US \$ 1, isto significa que as pessoas que investiram cerca de US \$ 1.000 em 1000 DASH e obtiveram seu *masternode* há quatro anos estão gerando renda passiva por todo esse tempo até os dias de hoje.

Entretanto ser dono de um *masternode* exige uma garantia em moedas para “roda-lo” e também conhecimento técnico em sistemas operacionais linux e windows para criá-lo e administrá-lo, o que torna o investimento em *masternodes* disponível para poucos entusiastas.

Diante de tantos serviços de *one-click masternode* existentes no mercado, investidores que desejam aventurar-se no mundo das criptomoedas têm dificuldades em encontrar serviços para executar *masternodes* de maneira fácil, que oferecem segurança, automação, não retém seu “*collateral*” e que são vendidos através de criptomoedas por um preço acessível.

A Dextro possui uma plataforma *one-click masternode* para atender a demanda do mercado de *cryptocurrencies* com o objetivo de permitir que usuários comprem serviços de hospedagem de *blockchain* usando suas criptomoedas de maneira acessível, eliminando problemas técnicos e difundindo a “*masternode culture*” e as criptomoedas no mundo.

Sumário

Resumo	1
Sumário	3
A Criptomoeda Dextro	4
Coin Specifications	5
Ecosystem da moeda DXO	6
A plataforma Dextro.io	7
Sistema de votação das moedas parceiras	8
Data Center Parceiros	10
Roadmap	11

A Criptomoeda Dextro

Dextro é uma criptomoeda que foi adquirida após os antigos desenvolvedores abandonarem o projeto, foi quando uma nova equipe resolveu dar à DXO um caso de uso e um futuro real.

A moeda Dextro tem como característica principal operar com transações rápidas e anônimas utilizando recursos providos pela tecnologia de *masternodes*, conseqüentemente uma excelente opção para pagamento digital.

A tecnologia de masternodes provê tanto o anonimato de transações quanto maior rapidez nas transferências de valores. Possui, além dessas funcionalidades, um conjunto de vantagens capaz de dar-lhe robustez em termos de governança e estabilidade a longo prazo. A Governança permite cobrir os custos financeiros que o blockchain necessita, como por exemplo desenvolvedores, estrutura, servidores e marketing. Estes custos por sua vez são pagos com propostas submetidas para a blockchain onde detentores de *masternodes* votam sua aprovação. Os fundos adquiridos através das propostas de governança são utilizados para cobrir custos relacionados ao desenvolvimento e a administração do blockchain pelo próprio blockchain.

Além dessas características, a DXO permite a compra de serviços de hospedagem de *masternodes* em sua própria plataforma por um preço acessível possibilitando de maneira fácil o investimento em diversos blockchains suportados sem necessidade de conhecimento técnico em linux ou sistemas operacionais.

Coin Specifications

Specifications

Name: Dextro
Ticker: DXO
Algo: Skunkhash
Port: 39320
RPC: 39321
Block time: 60 seconds
Mature time: 60 blocks
Total supply: 25000000
PoS started at block 95000
PoS 25% (after block 200000)

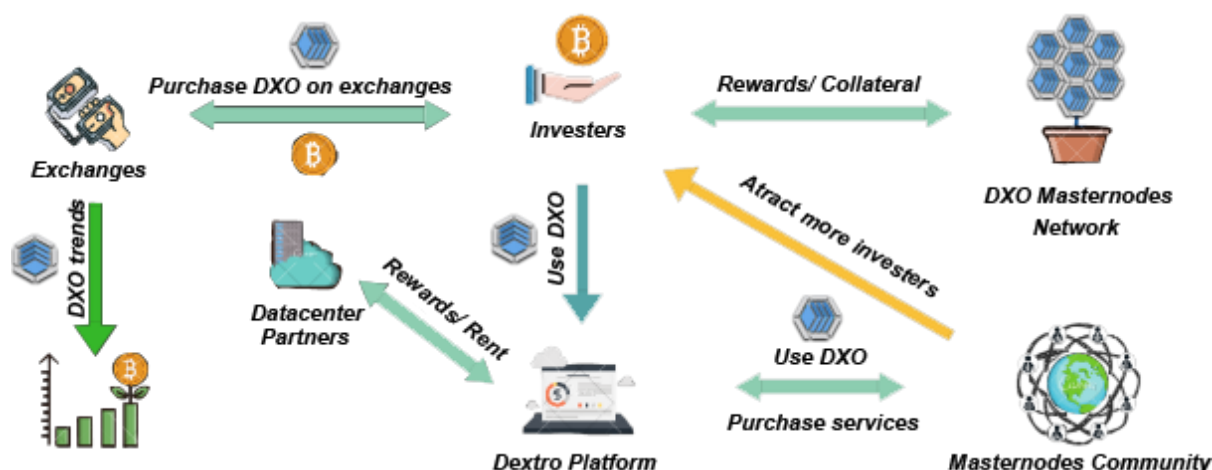
Masternodes Information

Masternode collateral: 10000
DXO Masternode Rewards: 75%

Block Rewards

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

Ecossistema da moeda DXO



A moeda Dextro conta com o apoio em alguns itens principais:

- Cliente consumidor de serviços de blockchain.
- Software da plataforma Dextro.io responsável pelo elo de ligação entre o data center e o cliente da plataforma possibilitando a criação do masternode em tempo real e de maneira fácil.
- Data Center Parceiro que é o responsável por prover seu espaço computacional para ser alocado pela plataforma para clientes.
- Exchanges que são responsáveis por difundir o DXO.

No esquema de circulação temos a envolver parceiros data center, detentores de *masternodes* e mineiros (PoS) e como resultado a plataforma agrega diversos serviços necessários para usuários de blockchain.

Servindo de moeda de pagamento para os parceiros data center e por possuir seu próprio data center, a plataforma Dextro é capaz de fornecer por um preço acessível diversos serviços necessários para investidores do mundo das criptomoedas, que antes eram providos por data center pagos apenas com moeda fiduciária e onde os usuários deveriam ter todos os conhecimentos técnicos para implementar manualmente seus masternodes.

A plataforma Dextro.io

Dextro.io é a plataforma responsável por alocar recursos dos *data center partners* para os clientes através de uma interface amigável onde pode-se criar suas hospedagens de *masternodes* com poucos cliques. Por possuir *data center* próprio tem uma vantagem competitiva inicial comparada com outras soluções do mercado, unindo suas forças com *data center* parceiros a Dextro.io é capaz de oferecer serviço de administração de *masternodes* com o melhor preço.

Utilizando um mecanismo automático de alocação descentralizada de clientes e de servidores dedicados, nosso software *slave* realiza tarefas essenciais para a criação dos serviços oferecidos.

Os servidores dedicados são redimensionados através de *virtual private servers*, dos quais somente a *Dextro Staff Team* possui acesso.

A plataforma não armazena o *collateral* das moedas, por fornecer apenas o “*hotnode*” ou “*hotwallet*” o cliente tem controle total das suas moedas para montar seu *masternode* com segurança, pois a plataforma não armazena suas moedas.

Os serviços contratados pelos clientes da plataforma são distribuídos geograficamente no qual poderá escolher o melhor local para hospedar seu *masternode* com total liberdade para sua estratégia.

A meta da plataforma é fornecer uma ferramenta segura e completa de operação com *masternodes* permitindo que usuários sem conhecimento técnico em sistemas operacionais, consigam instalar e operar seus *masternodes* sem problema, entendendo os conceitos de ser um *masternode*. Outro objetivo da plataforma é conquistar usuários avançados de forma que sintam-se a vontade para utilizar nossos serviços e não preocupar-se com detalhes técnicos do *masternode* durante a instalação, migração ou atualização da blockchain do seu investimento por um preço acessível.

A Dextro.io entende que é necessário que deve existir uma alta disponibilidade para a implantação, monitoramento e atualização de *masternodes* pois são serviços essenciais para investidores do mercado de criptomoedas atual e busca fornecer estes serviços da melhor maneira com o mais baixo custo.

A gestão ideal para um *masternode*, deve ser realizada através de qualquer dispositivo seja ele portátil ou não, e vai além disso, um gestor de *masternode* também deve votar nas propostas de governança.

A plataforma proverá mecanismo com interface amigável para realizar os votos em cada blockchain, uma vez que estes votos são realizados apenas por detentores de masternodes e são importantes para a manutenção do blockchain.

Sistema de votação das moedas parceiras

O sistema de votação presente na plataforma permitirá membros adicionarem outras moedas em nossa plataforma.

A equipe Dextro fará uma pré-avaliação da moeda antes de entrar para votação dentro da plataforma. Após a avaliação a moeda entrará na lista de moedas para votação.

Será liberado um endereço para que participantes possam votar através da transferência de valores em DXO até atingir o valor necessário (2000 DXO) para que a moeda ingresse na plataforma.

As moedas parceiras podem se beneficiar da plataforma Dextro.io, pois o objetivo é manter na plataforma apenas moedas cujo desenvolvedores são comprometidos com seu projeto.

A Dextro reserva-se no direito de avaliar cada projeto em questão não só do ponto de vista da “proposta” mas também esquema de recompensas visando remover moedas “scam” da plataforma e proporcionando maior segurança para investidores.

Unindo a pré-avaliação da equipe Dextro em cada projeto que está inserido na plataforma e com os votos dos investidores, a Dextro busca reunir bons projetos e também servir de apoio para investidores do mundo crypto.

Data Center Parceiros

Data Center parceiros fazem parte do esquema de circulação da criptomoeda Dextro recebendo quantias em DXO para prover serviços de qualidade e com baixo custo, trazendo uma vantagem competitiva muito grande em relação à outras plataformas do gênero de *one-click masternode*.

Cada parceiro é avaliado de forma a garantir os recursos necessários para que seja viável para o sistema da plataforma cumprir todos os requisitos de implantação dos masternodes.

Contatos para parcerias podem ser feitos através do nosso formulário de contato em nosso site.

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