

WHITEPAPER_V1.1 INFINITY MONEY TOKEN

A mineração é algo crescente no ecossistema das criptomoedas. Moedas que oferecem bônus e maravilhas aos seus investidores têm sido vistas com uma certa frequência onde nem sempre é possível visualizar sua veracidade, inundando as comunidades entre dúvidas e incertezas.

E diante de tamanho crescimento nesta modalidade, identificamos a ausência de confiabilidade não apenas em PROJETOS mas em IDEAIS gerados por aqueles que o idealizam.

Procuramos então um ecossistema de forma a gerar uma renda passiva, focado em investimentos e o crescimento de sua comunidade através de transparência, proximidade, clareza e confiança.

A INFINITY MONEY TOKEN trás consigo o entendimento da dor do investidor e encontrou a melhor maneira de rentabilizar seu investimento!

Através da criação de um TOKEN diretamente na BINANCE SMART CHAIN de forma descentralizada, pode ser adquirido através de qualquer exchange descentralizada (DEX - decentralized exchange).

O que é uma DEX?

Uma exchange descentralizada (DEX) é um serviço on-line ponto a ponto (peer-to-peer - P2P) que permite transações diretas de criptomoeda entre duas partes interessadas.

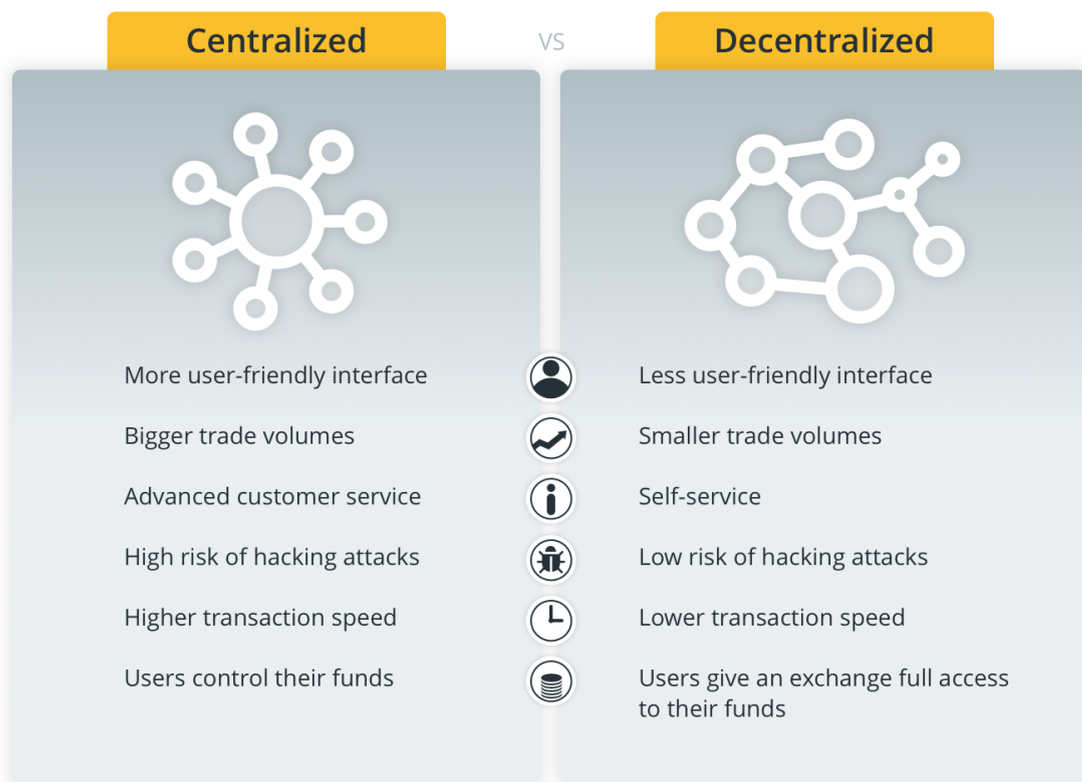
As exchanges de criptomoedas descentralizadas têm como objetivo solucionar problemas inerentes às exchanges centralizadas. Elas criam mercados P2P diretamente na blockchain, o que permite que os traders guardem e operem fundos de forma independente. Os usuários dessas exchanges podem fazer transações com criptomoedas diretamente entre si - ou seja, sem o envolvimento de terceiros.

Os serviços descentralizados são supervisionados automaticamente ou pelos participantes. A segurança dos ativos é fornecida por uma tecnologia de ledger distribuído (DLT) - normalmente, as seguintes blockchains são utilizadas para DEXs: BSC (Binance Smart Chain), Ethereum (EtherDelta, IDEX etc.), Graphene (BitShares, CryptoBridge etc.) ou blockchains alimentadas por outras criptomoedas (Waves, Switcheo, etc.).

Como as exchanges descentralizadas diferem das exchanges centralizadas?

Centralizada - os usuários devem ser identificados e suas moedas são mantidas nas contas pertencentes às empresas. As exchanges descentralizadas fazem justamente o contrário.

As exchanges centralizadas são gerenciadas por uma empresa específica ou por uma pessoa focada em obter lucro. Essas exchanges são responsáveis por proteger os dados do usuário e suas informações comerciais. Eles controlam totalmente a operação da plataforma e tomam decisões importantes para o desenvolvimento do serviço de forma independentemente.



As exchanges descentralizadas, por outro lado, são gerenciadas automática ou semi automaticamente com o envolvimento dos participantes da plataforma no processo de tomada de decisões importantes. Essas plataformas oferecem a possibilidade técnica de interação direta entre os participantes e usam um registro distribuído para armazenar e processar todos - ou quase todos - os dados. Uma exchange descentralizada não armazena fundos nem dados pessoais dos usuários em seus servidores e opera apenas como uma plataforma para o encontro de partes com o objetivo de comprar e/ou vender.

Quais são as vantagens das exchanges descentralizadas?

A maioria dos pontos fortes das exchanges descentralizadas decorre de sua arquitetura distribuída e da falta de um centro de controle único.

Segurança: Exchanges descentralizadas não armazenam os ativos do usuário. Portanto, nem ataques de hackers nem o colapso total da exchange podem levar à perda de fundos. A ausência de um ponto de entrada único, através do qual se possa obter acesso a todos os ativos e dados, complica o trabalho dos hackers e torna um ataque sem sentido, o que distingue radicalmente as exchanges descentralizadas das centralizadas, que são regularmente hackeadas.

Baixo risco de manipulação: Outra vantagem desse tipo de serviço é o risco mínimo de manipulação de preços ou falsificação de volumes de transações, devido à ausência de uma estrutura central interessada em manipulação dentro da exchange.

Não há contas pessoais na exchange descentralizada, nenhuma verificação é necessária nem é necessário especificar um endereço de email, para que os dados pessoais dos usuários não possam ser roubados. Essa estrutura torna os serviços baseados em um registro distribuído mais anônimos do que as exchanges que exigem autenticação pessoal para fins de conformidade com as regras de Conheça seu Cliente (KYC) e de combate à lavagem de dinheiro (AML).

Independência dos reguladores: A arquitetura distribuída protege a exchange de interferências por parte autoridades locais ou internacionais. No caso de estruturas centralizadas, seguir as regulamentações significa que o serviço da exchange pode ser total ou

parcialmente bloqueado; nesse caso, o serviço se torna limitado em termos de localização ou opções.

Acessibilidade para diferentes projetos: Ao contrário de sua irmã centralizada, uma exchange descentralizada torna possível não apenas fazer pedidos de criptomoedas existentes, mas também criar pedidos de moedas novas diretamente no sistema. Isso permite que os projetos de startups forneçam uma liquidez mínima, sem ter que pagar altas taxas pela listagem das principais plataformas.

O que é Binance Smart Chain?

Binance Smart Chain (BSC) é um blockchain paralelo habilitado para contratos inteligentes para Binance Chain, que fornece uma plataforma permissionless para aplicativos descentralizados (DApps). Embora a Binance Chain ofereça um alto rendimento voltado para transações criptográficas ativas, ele carece no departamento de programabilidade. Binance Smart Chain existe para mudar isso. A Binance lançou o Smart Chain para fornecer uma alternativa de alta velocidade e baixo custo para o crescente mercado de finanças descentralizadas (DeFi), que tem sofrido com as altas taxas de transação da Ethereum. Lançado em setembro de 2020, o Binance Smart Chain possui um tempo de bloqueio de cinco segundos, transferências de ativos entre cadeias, compatibilidade EVM e um protocolo de consenso Proof of Staked Authority para garantir escalabilidade.

O padrão de token BEP20

Binance Smart Chain tem um padrão de token BEP20 que funciona de forma semelhante ao padrão ERC20 da Ethereum. BEP20 é um padrão de token amigável ao desenvolvedor que permite a qualquer pessoa implantar moedas digitais fungíveis ou tokens no Binance Smart Chain.

Além do mais, os principais ativos digitais em outras cadeias podem ser transferidos para a Binance Smart Chain na forma de tokens BEP20 indexados. Por exemplo, você pode usar a Binance Bridge para trocar bitcoin (BTC) por tokens BTCB (BEP20) garantidos por BTC. Os tokens BTCB (BEP20) podem então ser implantados em protocolos DeFi para ganhar rendimento em bitcoin. Tanto quanto o Tether (USDT) possui sua paridade em BEP20 via BUSD.

Proof Of Work (PoW) x Proof of Stake (PoS)

Todas as blockchains têm uma coisa em comum: as transações precisam ser validadas. A Bitcoin por exemplo, faz isso em um processo chamado mineração, que é conhecido por usar muita eletricidade (Proof-of-Work). Mas há também outras formas de validação, muitas vezes referidas como mecanismo de consenso. Proof-of-Stake (PoS) é um mecanismo de consenso que tem diferentes variações e modelos híbridos. Para simplificar, vamos nos referir a tudo isso como staking. O staking de moedas permite que os detentores da moeda tenham poder de decisão na rede. Ao acumular moedas, você recebe permissão para votar e gera uma renda extra. É algo semelhante a alguém que recebe juros por manter o dinheiro em uma conta bancária ou poupança, permitindo que o banco use o dinheiro para investir.

Benefícios do Proof of Stake

Um dos maiores benefícios do staking de moedas é que ele descarta a necessidade contínua de compra de hardwares caros e com alto consumo de energia.

O sistema oferece retornos garantidos e uma fonte de renda previsível, ao contrário do sistema de proof-of-work onde as moedas são enviadas

como recompensa através de um processo aleatório com baixa probabilidade de retorno. Outro benefício é que o valor das moedas de staking não sofre depreciação como as ASICs e de outros hardwares de mineração e só pode ser afetado pelas flutuações de mercado. Isso faz com que moedas do sistema proof-of-stake tenham melhores características de sustentabilidade e melhor eficiência energética do que as moedas baseadas em mineração.

Stable Coins é uma classe diferenciada dentre os tipos de moeda digital a qual tem como objetivo primário oferecer menor volatilidade de preços por ser atrelada a um, ou mais ativos de reserva.

Ativos de reserva são ativos financeiros, mantidos por bancos centrais, ou organizações que classificam seu valor à sociedade. De acordo com a Investopedia: “Um ativo de reserva deve estar prontamente disponível para as autoridades monetárias, deve ser um ativo físico externo que, em alguma medida, é controlado pelos formuladores de políticas e deve ser facilmente transferível.”

Dólares, por exemplo, bem como o ouro, são exemplos notórios de ativos de reserva.

Entre as razões principais para a estabilidade de preços das moedas fiduciárias estão as reservas que as apoiam, ou seja, os ativos de reserva, e as ações oportunas do mercado pelas autoridades de controle, como os bancos centrais. Como as moedas fiduciárias estão atreladas a um ativo subjacente, como reservas de ouro ou forex que atuam como um mecanismo de garantia, suas avaliações de preço são menos suscetíveis a altas volatilidades.

- Criar estabilidade entre pares de negociação de criptomoedas em negociações como as realizadas em forex;
- Diversificar portfólios para diminuir o risco devido à instabilidade do mercado;
- Utilizar em transações diárias, sem perda de confiança devido a perda de poder de compra;

Stable Coins colateralizadas em FIAT

O tipo mais comum de stable coins é o garantido, ou lastreado por moeda fiduciária como USD, EUR e GBP. A Tether pertence a esse tipo de Stable Coin.

As stablecoins apoiadas pela Fiat são apoiadas na proporção de 1:1, o que significa 1 stable coin é igual a 1 unidade de moeda (como um dólar). Então para cada stable coin que existe, há moeda fiduciária real sendo mantida em uma conta bancária para fazer o backup.

TETHER (USDT)

Tether é uma stable coin colateralizada em FIAT, sendo 1:1 para o USD, ou seja, acompanha a volatilidade do preço do dólar.

Por conta de sua estabilidade de preço, o Tether se tornou uma ótima opção para transferências entre sistemas e com diferentes criptomoedas. Com isso, os usuários conseguem fugir da volatilidade de outros ativos e não correm riscos de perdas significativas enquanto realizam as operações.

BUSD (BINANCE TETHER)

*02.08.22 - Binance USD (BUSD) é um ativo digital com capitalização de mercado de \$12.18B. Binance USD é classificado como 18 no rating global de criptomoedas com um volume médio diário de transações de \$3.94B. Atualmente, o preço é de \$1.00 . Nas últimas 24 horas, o preço foi alterado em +0.42 %. Existem 12 166 938 260.11 moedas em circulação. A pontuação de liquidez é 85.3 .

A Escolha Certa

Escolher a moeda certa para staking, é um jogo com números e um pressentimento. E escolher um projeto que faça sentido com o que você espera para o futuro é essencial. A INFINITY MONEYTOKEN traz de forma clara toda essa segurança, com um projeto estruturado, com uma equipe capacitada e experiente.

Fazer staking da INFINITY MONEY TOKEN, você está ajudando a tornar esse projeto uma realidade e garantindo o futuro da comunidade.

INFINITY MONEY TOKEN

O INFINITY MONEY é um token criado a partir de uma ideia única e um IDEAL inovador: permitir que seus holders recebam recompensas em BUSD das transações realizadas em sua rede.

O token é vinculado a rede da Binance Smart Chain, pertencente ao modelo inovador dos Smart Contracts da Binance (masternode), automático e dinâmico.

Recompensa seus HOLDERS com a distribuição à todas carteiras periodicamente as taxas de transação cobradas (Fee). A maravilha das finanças descentralizadas (DeFi) com protocolo gerador de recompensas construído na Binance Smart Chain (BSC) permite que paridades novas sejam alcançadas através do BNB, escalando rapidamente a rede a novas oportunidades.

A taxa de transação cobrada na compra e venda será responsável pela monetização do stake para seus holders. Além disso, o projeto possui uma carteira de marketing que será utilizada para diversos fins, também responsável pela expansão do projeto em nível de parcerias e futuras necessidades: listagens, PR e derivados.

"BÔNUS SEMANAL"

Parte desta carteira será reinvestida em projetos parceiros, trazendo a rentabilidade proveniente das operações como uma forma de "bônus semanal", sendo 80% distribuída proporcionalmente aos holders e 20% reinvestida. As carteiras que possuem menos de 20 mil INFINITY MONEY TOKENS não participarão do "bônus semanal". O bônus será calculado e distribuído de forma proporcional a todos HOLDERS que estiverem dentro da regra, toda sexta-feira, caso o saldo das transações dessa carteira seja positivo. Em caso negativo, será informado a todos diretamente na comunidade pelos moderadores.

Todos os HOLDERS de tokens IFM participarão das recompensas baseadas nas taxas de transações de compra e venda, bem como dos lucros gerados pelos investimentos do fundo de desenvolvimento INFINITY (carteiras acima de 20 mil tokens), que será uma forma

rendimento extra e diferenciado em relação aos outros tokens de finanças descentralizadas (DeFi).

O foco da nossa plataforma é proporcionar rendimentos baseado na filosofia das finanças descentralizadas de forma simples, automática e acrescida das recompensas de bônus de permanência de distribuição semanal.

Marketing

Carteira com 15% total do Supply, com objetivo de captar recursos financeiros através de stakes em BUSD, destinados a criar Publicações em blogs, matérias de revistas, jornais, redes sociais, listagens em corretoras e outros canais que ajudem a criar autoridade e divulgação para a Infinity Money, e ao mesmo tempo, educar os consumidores sobre as soluções que a empresa oferece.

Estimamos a divisão igualitária do fundo da carteira, sendo 5% para cada destino, totalizando os 15% (5% marketing, 5% adm, 5% mecanismos de fomento e proteção).

O stake gerado pela moeda será responsável pela remuneração da comunidade. E caso seja necessário, a carteira de marketing será responsável pela fomentação e estímulo de novos movimentos embasado em marketing.

Carteira de Investimentos

A Carteira de Investimentos possui o objetivo de captação de recursos financeiros via STAKE em BUSD, destinados aos mais variados

investimentos em projetos parceiros, sob gerenciamento e definição dos moderadores da comunidade INFINITY MONEY.

Esta carteira será detentora de 5% do total supply.

A rentabilidade gerada pelos investimentos administrados pela Infinity Money, será de forma acumulativa semanal, sendo 80% distribuído de forma proporcional, de acordo com a quantidade de tokens de cada detentor. Os 20% serão destinados ao crescimento da mesma carteira, aumentando a alavancagem financeira em outros projetos.

Supply

O supply total será de 50.000.000 (cinquenta milhões) de tokens.

Tokenomics

15% MARKETING

5% CARTEIRA DE INVESTIMENTOS

5% DEVELOPERS

2.5% PRIVATE SALE

21,5% CONTRATO ANTIGO

51% PUBLIC SALE

Taxas de Transação

8% de fee sobre transações de compra e venda, revertidas em stake

3% pool

Ou seja, ao realizar uma transação, seja de compra ou de venda, a taxa a ser paga é de 11%.

Anti-Whale

A moeda possui um mecanismo de anti-whale denominado AUTO BUY BACK que, se necessário, realiza a queima de tokens automaticamente a fim de favorecer a liquidez da piscina e o preço do ativo.

Limites

O contrato possuirá limite de compra de 1% por carteira.

O valor máximo será de 100 mil tokens por transação de venda.

Roadmap

3-4º Trimestre 2022

LISTAGENS: CoinSniper, Coinbase, CoinMarketCap, CoinGecko.

02 Exchanges Centralizadas

Auditoria Techrate

4º Trimestre 2022 / 1º Trimestre 2023

Cartão Infinity Money

Plataforma Infinity Money Trader

O infinito é o limite!

ONDE COMPRAR

Pancake Swap via BNB

PooCoin

Bogged

Compre BNB com REAL (BRL) e invista na INFINITY MONEY

<https://lordcripto.com.br/infinitymoneybnb/>

AUDITORIA (TechRate - <https://techrates.org/>)

As organizações estão mudando rapidamente sua maneira de trabalhar e de explorar as vantagens de novas tecnologias como o blockchain. A auditoria tem como fim com base em um conjunto de soluções tecnológicas, a fim de extrair metadados capazes de verificar o contrato, suas transações e holders para garantir o crescimento exponencial da moeda:

Fornecer evidência substantiva e independente do “pareamento de chave privada e endereço público”, interrogando com segurança o blockchain para coletar, de forma independente e confiável, informações que corroborem transações e saldos de blockchain.

Desta forma, serão realizadas auditorias na moeda de acordo com o crescimento dos holders e a listagem em diversos layers protocols

Propomos a comunidade a auditoria realizada pela Techrate - <https://techrate.org/>.

HISTORICO

Anteriormente a este contrato com launch release date 03.08.2022/20:00 UTC+4, houve um contrato do qual possuiu mais de 250 holders o qual apresentou um problema no sistema de STAKE e consequentemente na VENDA dos ativos. Desta forma, os idealizadores decidiram congelar as operações e explicar de forma clara aos holders o ocorrido.

A solução encontrada foi oferecer a TODOS a devolução do dinheiro investido sem nenhum tipo de perda. A comunidade nasceu tão forte que não houve NENHUMA solicitação de devolução, uma vez que foi informado que um novo contrato estava sendo desenvolvido.

E que todos os detentores dos tokens terão as mesmas posições em quantidades de moeda.

Removemos a maior parte da piscina de liquidez da moeda anterior e adicionamos ao novo contrato.

Houve o reajuste do SUPPLY focado em fomentar a movimentação financeira, redistribuição que permite novos HOLDERS se posicionarem.

Ao estudo realizado na moeda anterior, eram 20 milhões de MARKETCAP onde aproximadamente 97 carteiras eram detentoras de mais de 70% de todo supply disponível, deixando apenas 30% disponível para o mercado!

Hoje, a nova formulação financeira garante que mais de 50% estejam disponíveis para todos da comunidade se reposicionar!

Em outras palavras, consideramos o erro do contrato antigo como um "PRE-SALE" às posições que estavam.

Diante disso, lançamos oficialmente o novo contrato no dia 03/08/2021 às 20h UTC+4.

- Whitepaper VERSION 0 - 01.08.21
Base da versão mínima
- Whitepaper VERSION 1 - 02.08.21
Versão aprofundada com detalhes de Yellowpaper + mecanismos
- LAST_Whitepaper VERSION 1.1 - 03.08.21 LAUNCH
Ajuste de limites do projeto a fim de equalização matemática das carteiras e transações, ajustes de prazos no roadmap

> Oracle Bilbo