

Ignition Coin en Het Ignition Netwerk

Ontwikkelt voor waarde, duurzaamheid & groei

Lees meer op <https://ignitioncoin.org> - The Ignition Coin Project

::Introductie::

Het ignition netwerk en zijn netwerk token, Ignition Coin, is een open-source, peer-to-peer, digitaal koopwaar, ontworpen en ontwikkelt met gebruik van de beste ideeën voor het opslaan van waarde van vele verschillende cryptocurrencies, inclusief Bitcoin. Het Ignition netwerk streeft naar het creëren van een cryptocurrency wiens primaire functie is een stabiele, veilige opslag van waarde, net zoals Bitcoin, maar dan zonder enige limieten die naar ons geloof, de groei en de gebruiksdoeleinden zullen verhinderen.

Het Ignition Netwerk is vormgegeven door strikt na te denken waar een cryptocurrency voor ontwikkeld is. Wat dit betekent is dat de primaire focus van Ignition Coin niet het zijn van een valuta is, alhoewel het dat gemakkelijk kan zijn, met lage kosten. Het primaire doel van het Ignition Netwerk is om een sterk platform te zijn, ontwikkeld om de waarde en de welvaart achter de vraag & aanbod economie te bevatten.

Het Ignition Netwerk werkt als een hefboom voor de vele ideeën en bewezen concepten gecreëerd door en voor het hele spectrum van de cryptocurrency revolutie. Het opnemen van verschillende technieken en code dat het toelaten hybride verificatie bewijzen, drastisch lagere kosten, beperkte hoeveelheid en inflatie, afgetopt op 5 miljoen tokens, capaciteit voor reusachtige transacties per seconde op het netwerk, en meer.

::The Coin::

Ignition Coins zijn ontwikkeld met toekomstige waarde door het maximaliseren van decentralisatie, kansen voor verdiensten, verdeelde netwerkbeveiligingstechnieken en eerlijke verdeling beginnende bij dag een.

:: Distributie & Coin specificaties ::

- Coin Ticker: IC
- Totale Coin Hoeveelheid: 5,000,000
- Block tijd: 2 Minuut Doel* (Kan verschillen)
- Block grootte: 20MB
- Mining Algoritme: Scrypt
- Staking Minimum: 1IC
- Staking leeftijd: ~30 minuten
- Master Node Prijs: 3000IC

:: Distributie ::

Distributiemethoden weergegeven bij vele coins missen een van verschillende hoofdeigenschappen om de functionaliteit als een opslag van waarde te maximaliseren. Met Bitcoin, zijn algoritme gebruikt grote hoeveelheden elektriciteit en produceert grote hoeveelheden warmte. Deze machines zijn moeilijk door te verkopen of het onderhouden van enige verdiensten na ongeveer 1-2 jaar, het is normaal gesproken even lastig om te kopen, als om te verkopen door centralisatie te veroorzaken. De hoge stroom kostende, sterk gestimuleerde netwerk, creëert een energieprobleem dat per dag de hoeveelheid stroom van verschillende landen samen vreet, en het blijft groeien.

Hoe dan ook, met 'Proof of Work', het hoogste niveau beveiliging kan gezien worden als preventie tegen het overnemen van kwaadaardige actoren. Dit is omdat de benodigdheden om te minen bestaan uit hardware uit de echte wereld.

Met 'Proof of Stake' coins zoals Ethereum van plan is om te worden, lost het algoritme het probleem op van de stroomkosten, door het mining proces te vitaliseren, wat de grote uitgave aan stoom bevat, maar, dominantie van het netwerk is makkelijker te verkrijgen in kleine marktkapitalisatie posities van de levenscyclus van een coin.

Tenslotte, 'Master Node' systeem zoals Dashcoin vereist een grote kapitale kost, maar laat verschillende functies toe die onmiddellijke transacties mogelijk maken via routing door Master Nodes.

Ignition Coin wil zijn gebruikers versterken door zo veel mogelijk manieren toe te laten om toegang te krijgen tot het generatie proces van de coin, door het eerlijk verdelen boven het bevooroordeelde scheeftrekken van de netwerk token, door het combineren van verschillende van deze distributie methodes, en ook door het creëren van onze eigen eigenschappen.

Fase 1 :: The Eerste Distributie ::

Een van de kernwaardes achter Ignition Coin is het creëren van diverse distributie patronen, wat kan helpen om een crptocurrency gedecentraliseerd te houden.

‘Proof of stake’ en ‘Master nodes’ creëren een kip-en-het-ei scenario, wat het vereist maakt dat de wallet van de gebruiker coins bevat voor het netwerk kan beginnen met het beveiligen en verwerken van transacties

Om het staking en het Master Node systeem op te starten, zullen wij 100,000IC genereren aan het begin van het live netwerk, wat gedistribueerd zal worden aan bijdragers van de ontwikkeling (0,4% van de totale coins), direct verkocht op exchanges (1% van de totale coins) en weggegeven als beloningen (0.6% van de totale coins).

Mining, Staking, en Master Nodes zullen vanaf dag één toegankelijk zijn.

Fase 2 :: Lange-Termijn distributie patronen ::

Tijdens het creëren van een cryptocurrency waarvan de primaire ontwerp- en ontwikkelingsdoelen het verbeteren van de eigenschappen die de coin een perfecte houder maken, hebben we besloten om wat basis-economische principes te gebruiken die hebben geleid als beslissing voor de eigenschappen van de coin

Het belangrijkste principe is dat van de inflatieniveaus met betrekking tot beide de prijs en de marktkapitalisatie. Een valuta die onderhevig is aan snelle inflatie (aan het genereren) ziet bijna altijd een kelderende prijs, dankzij een aanbod dat in toenemende mate groter is dan de vraag. En, een valuta met een constant zakkende prijs zal van kortere duur van eigenaarschap voorzien worden, wat het de laatste waarde zal laten verliezen, wat nog meer druk zal leggen op marktkapitalisatie dat zal kelderen aangezien gebruikers hun aanwinsten zullen verkopen voor andere die hun opslag van waarde beter zullen bewaren of zal doen toenemen. Een sterke, hoge marktkapitalisatie is essentieel voor beide de opslag en transfer waar via Blockchain netwerken, en dus zal een snel toenemende hoeveelheid de kracht schaden die het mogelijk zal verkrijgen.

Bitcoin's eigendom van eindeloze schaarste geeft het enorme waarde, toch laten meerdere andere grote cryptocurrencies, zoals Ethereum, deze eigenschap achterwege. Dit is prima als je wilt dat je coin te allen tijde beschikbaar is voor Smart Contracts, maar niet als lange-termijn opslag van waarde. Het probleem met Bitcoin is dat het meer en meer van de natuur en natuurlijke grondstoffen kost. Helaas zijn er nauwelijks proof of stake cryptocurrencies die een stop plaatsen op de totale hoeveelheid.

Ignition Coin lost dit probleem op, en creëert een cryptocurrency mogelijk gemaakt door proof of stake, dat de mogelijkheid geeft om waarde op te slaan met een zeer kleine kost aan stroom.

De distributie van de coin zal zijn als volgt:

Dag 1: Mining, staking & master nodes systemen actief op dag 1, 100,000 IC gedistribueerd over beloningen, de gemeenschap, voorverkoop en ontwikkelingsbonussen.

Tot block 262800: 1 miljoen coins gedistribueerd, inclusief de tokens van dag een. De totale beloning per block gedurende deze fase is 3.4IC

Tot block 1314000: 1 miljoen coins gedistribueerd. De totale beloning per block gedurende deze fase is 0.95IC

Tot block 2628000: 1 miljoen coins gedistribueerd. De totale beloning per block gedurende deze fase is 0.75IC

Tot block 5256000: 1 miljoen coins gedistribueerd. De totale beloning per block gedurende deze fase is 0.4IC

Tot block 13140000: 1 miljoen coins gedistribueerd, daarna enkel beloningen voor mining/staking/master node. De totale beloning per block tot IC nummer 5,000,000 is gegenereerd, 0,12IC

Dit brengt het netwerk naar een totaal van 50 miljoen IC over een periode van 50 jaar. Dit proces van distributie zal ongeveer 50 jaar duren.

:: Gebruiksdoeleinden, conclusie ::

Ignition coin heeft een primaire focus, en dat is een opslag van waarde, en dat vereist een focus op flexibiliteit, beveiliging, privacy, efficiency, lage inflatie, extreme decentralisatie en ingebouwde lucratieve kansen wat groei zal uitlokken, wat deelname aan het netwerk toelaat.

Het verwachte gebruiksdoeleinde is voor diegene die een opslag van waarde willen voor een lange termijn, diegene die van het idee van de Bitcoin houden, maar die voelen dat het beperkt is door verschillende beperkingen die uiteindelijk de echte potentie zullen tegenhouden.

Deze coin kan ook gebruikt worden als een erg snelle, zeer capabele transactie en betaling laag, met veel grotere transactie capaciteit en veel snellere capaciteit dan bitcoin, bitcoin Cash, of litecoin met veel lagere kosten van slechts 0.00000001IC.

Ontwikkeling van Ignition Coin en het Ignition netwerk wordt ondersteund door bijna alle huidige software die Bitcoin integratie ondersteunen, simpelweg door het veranderen van enkele parameters. Ontwikkel nieuwe software bovenop het Ignition Netwerk zo simpel als bij Bitcoin!

Ignition is geconstructueerde financiële groei en duurzaamheid.