

Ignition Munt en Die Ignition Netwerk

Ontwerp vir Waarde, Volhoubaarheid, en Groei

Hier is meer by <https://ignitioncoin.org> - die Ignition Coin Projek

:: Inleiding ::

Die Ignition Netwerk en sy netwerk teken, Ignition Coin, is 'n oop-bron, peer-tot-peer, digitale kommoditeit, ontwerp en ontwikkel met behulp van die beste idees vir die waardevolle stoor van baie verskillende kriptogeldeenhede, insluitend Bitcoin. Die Ignition Netwerk poog om 'n kriptogeldeenheid te skep wat se primêre funksie is 'n veilige stoor van waarde, soos bitcoin, sonder enige van die huidige beperkings wat ons glo eendag Bitcoin se potensiele groei, en gebruik gevalle sal inhibeer.

Die Ignition Netwerk is ontwerp deur kritiese re-denke wat 'n kriptogeldeenheid ontwerp is om te doen. Wat dit beteken is dat die primêre fokus van Ignition Coin nie is om 'n geldeenheid te wees nie, hoewel dit maklik as een te kan optree, met lae koste. Die primêre doel van die Ignition Netwerk, is om 'n sterk platform te ontwerp wat die waarde en rykdom agter die vraag en aanbod ekonomie te wees.

Die Ignition Netwerk maak gebruik van die vele idees en bewys konsepte geskep oor die hele spektrum van die kriptogeldeenheid revolusie. Die inkorporering van verskillende tegnieke en kodes wat hibriede verifikasiebewyse in staat gestel het, drastiese laer fooie, beperkte aanbod en inflasie, beperk tot 5 miljoen tokens, groter en vinniger blokke en bloktye.

:: Die Muntstuk ::

Ignition munte is ontwerp met toekomstige waarde in gedagte deur maksimalisering van desentralisasie, geleenthede vir verdienste, gediversifiseerde netwerk sekuriteit tegnieke, en billike verspreiding vanaf dag nul.

:: Verspreiding & Muntstuk Spesifikasies ::

- Munt Ticker: IC
- Totale muntvoorraad: 5.000.000 oor 50 jaar
- Blok Tyd: 2 Minute Teiken
- Blok Grootte: 20MB
- Mynalgoritme: Skripsie
- Stake Minimum: 1IC
- Stake Ouderdom: ~ 30 minute
- Meester Node Prys: 3000IC

:: Verspreiding ::

Verspreidingsmetodes wat in baie munte uitgestal word, het 'n gebrek aan een van verskeie sleutel eienskappe om funksionaliteit om 'n stoor van waarde te maksimeer. Met Bitcoin gebruik sy algoritme groot hoeveelhede elektrisiteit en genereer baie hitte. Hierdie masjiene is dikwels moeilik om te verkoop of enige verdienste uit te handhaaf na ongeveer 1-2 jaar, dit is gewoonlik ewe moeilik om te koop as wat dit is om te verkoop wat sentralisering veroorsaak. Die hoë kragkoste, hoogs aansporende netwerk skep 'n energieprobleem wat die waarde van verskeie lande se kragverbruik per dag gebruik, en gaan voort om te groei.

Met die POS munte, soos wat Ethereum beplan om te raak, los algoritme die kragkostevraagstuk op deur die mynproses te virtualiseer, wat die swaar uitgawes van krag insluit, maar netwerk dominansie is makliker om te wen in klein markkapitalisasieposisies van 'n munt se lewensiklus.

Ten slotte vereis Meester Node-stelsels soos DashCoin hoë kapitaal kostes, maar stel baie funksies in staat wat omskakeling en direkte transaksies deur routing deur masternodes.

Ignition Coin wil sy gebruikers bemagtig deur soveel moontlik maniere in te stel om toegang tot die muntgenereringsproses moontlik te maak, deur redelike verspreiding eerder as die verspreiding van die netwerk token, deur baie van hierdie verskillende verspreidingsmetodes te kombineer, asook die skep van sommige eienskappe van ons eie.

Fase 1 :: Die Aanvanklike Verspreiding ::

'n Kern geloof van Ignition Coin is die skep van gediversifiseerde verspreidingspatrone, wat kan help om 'n kriptogeldeenheid gedesentraliseerd te hou. Daarom wil ons dit graag die aanvanklike munte redelik versprei, wat die netwerk enjins aan die gaan kry.

Bewys van die stake (POS) en die meester nodes (MN) skep 'n hoender en die eier senario, wat munte in gebruikers se beursies vereis vir die netwerk om transaksies te verseker en te verwerk.

Om die Staking en Meester Node stelsels te begin, sal ons aan die begin van die lewende netwerk 100.000IC genereer wat versprei word aan bydraers van ontwikkeling (0,4% van die totale muntstukke), wat direk op effektebeurse verkoop word (1% van die totale muntstukke) en weggegee word as belonings (0,6% van die totale muntstukke).

Mynbou, Staking en Meester Nodes sal almal toeganklik wees vanaf dag een.

Fase 2 :: Langtermynverspreidingspatrone ::

Die skep van 'n kriptogeldeenheid waarvan die primêre ontwerp en ingenieurswese doelwitte is om eienskappe te verbeter wat die munt 'n perfekte houër maak, het ons besluit oor basiese ekonomiese beginsels wat tot die besluite agter die eienskappe van die munt gelei het.

Die belangrikste beginsel is dié van inflasievlakke met betrekking tot beide prys- en markkapitalisasie. 'n Geldeenheid of bate wat vinnig groei (genereer), sien amper altyd 'n dalende prys, as gevolg van 'n aanbod wat toenemend groter is as die aanvraag. En 'n geldeenheid of bate met 'n konstante dalende prys behou eienaarskap van vir minder tyd om die minste waarde te verloor, wat verdere druk op die markkapitalisasie laat afneem as gebruikers hul bate verkoop vir ander wat hul waarde sal stoor of dit verhoog.

Bitcoin se eienskap van werklike skaarsheid perke gee dit ongelooflike waarde, maar baie ander groot kriptogeldeenhede, soos Ethereum, los hierdie eienskap uit. Dit is goed as jy wil hê dat jou munt geredelik beskikbaar moet wees vir slim kontrakte, maar nie vir langtermyn-waardebewaring nie. Die probleem met Bitcoin is dat dit duurder word vir die omgewing en natuurlike hulpbronne, aangesien die elektriese koste groei. Ongelukkig is daar byna geen bewys van belanghebbende kriptogeldeenhede wat 'n kapasiteit op hul totale aanbod plaas nie.

Ignition Coin los hierdie probleem op en skep 'n bewys van belang aangedrewe kriptogeldeenheid wat die vermoë het om waarde te stoor met onbeduidende kragkoste.

Die muntverspreiding sal as sodanig wees. 50% sal PoW-verdeling, 25% Bewys van Belang en 25% Meesternodesbelonings wees. Dit kan verander na 50% Bewys van die Belang en 50% Meester Node in die toekoms om meer volhoubaar word.

Dag 1: Mynbou-, Staking- en Meester Node-stelsels aktief op Dag 1 en 100,000IC versprei na Beloning-, Gemeenskaps-, Voorverkoop- en Ontwikkelingsbonusse begin

Jaar 1: Oor die eerste jaar sal 1 miljoen munte versprei word.

Jaar 2-5: 1 Miljoen Muntstukke sal versprei word.

Jaar 5-10: 1 Miljoen Muntstukke sal versprei word.

Jaar 10-20: 1 Miljoen Muntstukke sal versprei word.

Jaar 20-50: 1 Miljoen Muntstukke sal versprei word, daarna slegs foie vir mynbou/staking/meesternode inkomste.

Dit neem die netwerk tot 'n totaal van 5 miljoen IC oor 'n tydperk van 50 jaar.

:: Gebruik Gevalle, Slot ::

Ignition Coin het een primêre fokus, en dit is as 'n stoor van waarde en dit vereis fokus op omskakeling, sekuriteit, privaatheid, doeltreffendheid, lae inflasie, ekstreme desentralisasie en ingeboude winsgewende geleenthede wat groei stimuleer, wat voorsiening maak vir deelname in die netwerk.

Die verwagte gebruiksgeval is dat diegene wat wil hê, die waarde veilig wil stoor vir 'n lang termyn, diegene wat die idee van bitcoin liefhet, maar voel dat dit beperk is deur beperkings wat uiteindelik sy ware potensiaal sal inhibeer. Die Ignition Netwerk sal toelaat dat enige iemand die waarde veilig kan stoor oor tyd.

Die muntstuk kan ook gebruik word as 'n baie vinnige, baie bekwame transaksie- en betalingsmetode, met veel groter transaksiekapasiteit en veel vinniger spoed as Bitcoin, Bitcoin Cash, of Litecoin, met laer koste van slegs 0.00000001IC.

Ontwikkeling op Ignition Coin en die Ignition Netwerk word ondersteun deur feitlik alle huidige sagteware wat bitcoin integrasie ondersteun, bloot deur 'n paar parameters te verander. Ontwikkel nuwe sagteware bo-op die Ignition Netwerk so maklik soos Bitcoin!

Ignition is gemanipuleerde finansiële groei en volhoubaarheid.