Ignition Coin oraz sieć Ignition

Zaprojektowany pod kątem wartości , zrównoważonego rozwoju I wzrostu

Więcej na https://ignitioncoin.org - Projekt The Ignition Coin

	::Wprowadzenie:

Sieć Ignition oraz jej token token, ignition coin, jest open-source, oraz peer-to-peer zaprojektowany przy użyciu najlepszych pomysłów na przechowywanie wartości róznych kryptowalut wliczając w to Bitcoin. Sieć Ignition chce stworzyć kryptowalutę, której podstawową funkcją jest bezpieczny magazyn dla wartości takich jak Bitcoin, bez żadnego z nich. Obecne ograniczenia, które naszym zdaniem pewnego dnia spowodują potencjalny wzrost Bitcoina

Sieć Ignition została zaprojektowana przez "ponowne przemyślenie koła kryptowaltowego" poprzez krytyczne przemyśenie tego do czego została zaprojektowana kryptowaluta. Oznacza to, że główny punkt skupienia Ignition Coin nie jest tylko być walutą, chociaż może działać jako taka (z niskimi opłatami też!) lub jakimś brdziej inteligentnym tokenem kontraktowym takim jak Ethereum, starającym się być (choć pozwala to na wysokie zaawansowane głosowanie I konsensus). Podstawowym celem sieći Ignition jest być silną platformą zaprojektowaną do przechowywania wartości i rozwijania jej.

Sieć Ignition wykożystuje wiele pomysłów oraz sprawdzonych koncepcji stworzonych na przestrzeni całego procesu spektrum rewolucji kryptowalutowej. Zawiera różne techniki i kody aby umożliwić hybrydowe dowody weryfikacji , drastycznie niższe opłaty transakcyjne , ograniczoną podaż i inflację, ograniczone do 5 milionów tokenów oraz większe i szybsze bloki oraz ich czasy .

## ::Moneta::

Monety Ignition są zaprojektowane z myślą o przyszłej wartości poprzez maksymalizację decentralizacji , możliwości zarobkowania , zróżnicowane techniki bezpieczeństwa sieci i uczciwą dystrybucję począwszy od dnia zero.

:: Dystrybucja oraz specyfikacja monet ::

Znacznik: IC

Maksymalna ilość : 5,000,000 przez 50 Lat

Czas Bloku: 2 Minuty

Rozmiar Bloku: 20MB

Algorytm : Scrypt

Minimu dla Staking: 1IC

Wiek dla Staking: ~30 minut

Cena za Master Node: 3000IC

::	Dystrybucja	::

W metodach dystrybucji widocznych w wielu monetach brakuje jednej z kilku kluczowych właściwości , gdzie można zmaksymalizować funkcjonaloność jako magazyn wartości. Dzięki Bitcoin – owi , jego algorytm wykorzystuje ogromne ilości energi elektrycznej i generuje dużo ciepła. Maszyny te ciężko odsprzedać lub utrzymać jakiekolwiek zarobki od około 1-2 lat i zwykle jest równie trudny do kupienia jak i do sprzedaży. Koszt wysokiej mocy , wysoce zmotywowana sieć stwarza problem energetyczny , który zjada wartość kilku krajów mocy dziennie, I nadal rośnie.

Z monetami Proof of Stake takimi jak Ethereum planowało być , algorytm rozwiązuje problem kosztu energii , poprzez wirtualizację procesu wydobywczego , który obejmuje znaczne wydatki mocy, ale zastępuje go wysokim wymogiem kapitałowym.

Wreszcie, systemy Master Node, takie jak DashCoin, wymagają jeszcze wyższych nakładów inwestycyjnych oraz zazwyczaj stają się bardziej scentralizowane w miarę upływu czasu.

Moneta Ignition che wzmocnić swoich użytkowników, umozliwiając im dostęp do monety na wiele sposobów proces generowania , w miarę możliwości poprzez sprawiedliwą dystrybucję a nie korzystne pochylenie dystrybucji tokenu sieciowego, łącząc w sobie wile z tych różnych metod dystrybucji a także tworzenie własnych właściwości.

## Faza 1 :: Początkowa dystrybucja ::

Podstawowym założeniem monety Ignition jest tworzenie zróżnicowanych wzorców dystrybucji, które mogą pomóc w zdecentralizowaniu kryptowaluty. Właśnie dlatego chcielibyśmy sprawiedliwie rozprowadzić pierwsze monety, które napędzą silniki sieciowe.
Proof of stake oraz Master Node tworzą scenariusz z kurczakiem i jajkiem, wymagający monet od użytkowników w portfelach aby sieć mogła się zapoczątkować i zacząć zabezpieczanie oraz przetwarzanie transakcji.
Aby uruchomić system staking i Master Node wygenerujemy 100,000IC na serwerze na start sieci która zostanie przekazana uczestnikom rozwoju (0,4% całości monety) sprzedawane bezpośrednio na giełdach (1% ogółu monet) I wydawane jako nagrody (0,6% całości monety).
Kopanie Staking, orazMaster Nodes będą dostepne od pierwszego dnia.

## Faza 2 ::Długoterminowe wzory dystrybucji ::

Tworzenie kryptowaluty, której podstawowym celem projektowym i inzynieryjnym jest poprawa przechowywania wartościowych własności, zdecydowaliśmy się na kilka podstawowych zasad ekonomicznych, które kierowały podejmowanymi decyzjami za właściwościami monety.

Długoterminowe wzory dystrybucji

Najważniejszą zasadą jest poziom inflacji zarówno pod względem ceny iak I rynku kapitalizacji. Waluta lub aktywa, które gwałtownie się pompują, prawie zawsze odnotowują spadek ceny, ze względu na podaż, który jest większy niż popyt. Także waluta lub aktywa o wartości konsekfentnie spadającej ceny jest zwykle utrzymywana przez krótki czas, aby stracić możliwie najmniejszą wartość, co stawia dalszą presje na spadek kapitalizacji rynkowej, gdy już użytkownicy sprzedają swój majątek innym podmiotom zachowa ich wartość w lepszym stopniu lub zwiększy.

Własność Bitcoina o rzeczywistym skończonym niedoborze daje mu niewiarygodną wartość, a jednocześnie wiele innych głównych walut takich jak Ethereum zostawiają tą właściwość. To jest w porządku jeśli chcesz mieć swoją monetę łatwo dostępną dla inteligentnych kontraktów , ale nie dla długoterminowego zasobu wartości. Problem z Bitcoin polega na tym że staje się on bardziej kosztowny dla środowiska i zasobów naturalnych, ponieważ koszty energii rosną. Niestety , prawie nie ma dowodów na kryptowaluty które nakładają limit na ich całkowitą podaż.

Moneta Ignition rozwiązuje ten problem będąc kryptowalutą zasilaną Proof of Stake, która ma możliwości przechowywania wartości przy znikomym koszcie zasilania.

Dystrybucja monet będzie następująca: 50% to dystrybucja PoW, 25% Proof of Stake, oraz 25% nagrody Master Node – Może to zmienić się na 50% Proof of Stake, a 50% Master Node w przyszłości będą bardziej zrównoważone.

Dzień 1: Kopanie, Staking, oraz system Master Node systems aktywne pierwszego dnia , oraz dystrybucja 100,000IC na Bounty premie dla społeczności oraz rozwoju .

Rok 1: Przez pierwszy rok , 1 Milion monet zostanie uwolnionych

Lata 2-5: Dystrybucja 1 Miliona monet

Lata 5-10: Dystrybucja 1 Miliona monet

Lata 10-20: Dystrybucja 1 Miliona monet

Lata 20-50: Dystrybucja 1 Miliona monet , wtedy opłaty tylko za zyski z kopania/staking/master node

To przenosi do sieći w sumie 5 milionów IC w ciągu 50 lat.

:: Zastosowane przypadki , Konkluzje ::	
---	--

Moneta Ignition ma jeden główny punkt skupienia, a to jest jako zasób wartości, który wymaga skupienia uwagi zamienność, bezpieczeństwo, prywatność, wydajność, niska inflacjam ekstremalna decentralizacja o wbudowane lukratywne możliwości motywujące wzrost.

Oczekiwany przypadek użycia dotyczy tych , którzy chcą bezpiecznie przechowywać wartość przez dłuższy czas którzy uwielbiają pomysł Bitcoin , ale czuję , że jest on ograniczony przez ograniczenia , które ostatecznie powstrzymają jego prawdziwość i potencjał. Sieć Ignition pozwoli każdemu na bezpieczne przechowywanie wartości w czasie.

Moneta może być równierz używana jako bardzo szybka, bardzo sprawna transakcja i swoista warstwa płatności, z znacznie większą pojemnością transakcji i znacznie większą szybkością niż Bitcoin, Bitcoin Cash lub Litecoin, tylko z niższymi opłatami - 0.00000001IC.

Rozwój w monetę Ignition i Sieć Ignition jest obsługiwany przez prawie wszystkie obecne oprogramowania obsługujące integrację bitcoin, po prostu zmieniając kilka parametrów. Opracuj nowe oprogramowanie na szczycie Sieci Ignition tak łatwo jak Bitcoin

Ignition został zaprojektowany z myślą o wolności finansowej oraz zrównoważonym rozwoju.