Ignition Coin und das Ignition Netzwerk Entwickelt für Werthaftigkeit, Nachhaltigkeit und Wachstum Erfahren Sie mehr auf https://ignitioncoin.org - Das Ignition Coin Projekt

	⊏in!	leitung	
••		ı c ıturiç	j

Das Ignition Netzwerk und sein allgemeiner Netzwerk-Token, Ignition Coin, ist ein Open-Source, Peer-to-Peer, digitales Handelsgut, das unter Verwendung der besten Ideen zur Wertsicherung aus vielen verschiedenen Kryptowährungen, einschließlich Bitcoin, entwickelt wurde. Das Ignition Netzwerk versucht, eine Kryptowährung zu schaffen, deren Hauptfunktion in einer sicheren Wertanlage wie Bitcoin liegt, ohne die aktuellen Einschränkungen, von denen wir glauben, dass sie eines Tages das potenzielle Wachstum von Bitcoin begrenzen werden.

Das Ignition Netzwerk wurde entworfen, indem das Kryptowährungsrad gründlich überdacht wurde, was eine Kryptowährung eigentlich zu tun hat. Das bedeutet, dass der Hauptzweck der Ignition Coin's nicht darin besteht eine Währung zu sein, obwohl sie leicht eine sein kann (mit sehr niedrigen Gebühren), oder wie ein neuer Smart-Contract-Token, wie es Ethereum versucht zu sein. Das Hauptziel des Ignition Netzwerks ist es eine robuste Plattform zu sein, entwickelt um sowohl Vermögenswerte zu sichern, als auch zu vermehren.

Das Ignition Netzwerk nutzt die vielen Ideen und bewährten Konzepte, die über die gesamte Bandbreite der Kryptowährungsrevolution entstanden sind. Die Integration verschiedener Techniken und Codes ermöglichten hybride Verifizierungsnachweise, drastisch niedrigere Gebühren, begrenztes Angebot und Inflation, begrenzt auf 5 Millionen Token, und mit schnelleren Blocks und Blockzeiten.

:: Der Coin ::

Ignition Coins werden entwickelt mit Bedacht auf zukünftigen Wert durch die Maximierung von Dezentralisierung, Ertragsmöglichkeiten, diversifizierten Netzwerksicherheitstechniken und einer fairen Verteilung ab dem ersten Tag.

:: Verteilung & Münzspezifikationen ::

Münzsymbol: IC

Gesamter Münzvorrat: 5,000,000 über 50 Jahre

Blockzeit: 2 Minuten

Blockgröße: 20MB

Mining-Algorithmus: Scrypt

Staking Minimum: 1IC

Staking Zeitdauer: ~30 Minuten

Master-Node Preis: 3000IC

	1/ / '1	
•••	Martallina	•
••	Verteilung	٠

Verteilungsmethoden, die in vielen Münzen dargestellt werden, fehlen eine von mehreren Schlüsseleigenschaften, um die maximale Funktionalität als Wertaufbewahrungsmittel zu erfüllen. Bei Bitcoin verbraucht der Algorithmus riesige Mengen an Elektrizität und erzeugt viel Wärme. Diese Maschinen sind oft schwierig zu verkaufen bzw. nach 1-2 Jahren profitabel zu halten und sind in der Regel ebenso schwer zu kaufen, wie zu verkaufen. Die hohen Stromkosten und das stark belohnungsorientierte Netzwerk erzeugen ein Energieproblem, das die Energie mehrerer Länder pro Tag verbraucht und weiter steigt.

Mit Proof of Stake-Münzen, wie es Ethereum werden will, löst der Algorithmus das Problem der Stromkosten, indem er den Mining-Prozess virtualisiert, was den hohen Verbrauch von Strom einschließt, ersetzt es aber mit hohen Kapitalvoraussetzungen.

Schließlich erfordern Master-Node-Systeme wie DashCoin noch höhere Kapitalkosten, und werden üblicherweise auf Dauer immer zentralisierter.

Ignition Coin möchte seinen Benutzern dazu ermächtigen, möglichst viele Möglichkeiten zu nutzen um auf den Prozess der Münzgenerierung zuzugreifen, indem die Verteilung des Netzwerk-Tokens fair erfolgt, anstatt einer vorteilhaft verzerrte Verteilung, indem viele dieser verschiedenen Verteilungsmethoden kombiniert werden und einige Eigenschaften von uns selbst erschaffen werden.

Phase 1 :: Die ursprüngliche Verteilung ::

Ein Grundgedanke hinter Ignition Coin ist die Schaffung abwechslungsreicher Verteilungsmuster, die dazu beitragen eine Kryptowährung dezentral zu halten. Deshalb möchten wir die ursprünglichen Münzen, mit denen der Motor des Netzwerks anläuft, fair verteilen.

Proof of Stake und Master-Nodes erzeugen ein Hühner- und Ei-Szenario, bei dem Münzen in Brieftaschen der Nutzer erforderlich sind, damit das Netzwerk beginnt Transaktionen zu sichern und zu verarbeiten.

Um die Staking- und Master-Node-Systeme zu starten, werden wir zu Beginn des Live-Netzwerks 100,000 IC generieren, die an mitwirkende Entwickler (0,4% aller Münzen) verteilt werden, direkt an den Börsen verkauft werden (1% aller Münzen) und als Kopfgeld verschenkt werden (0,6% aller Münzen).

Mining, Staking und Master Nodes werden vom ersten Tag an zugänglich sein.

Phase 2 :: Langfristige Verteilungsmuster ::

Durch die Schaffung einer Kryptowährung, deren primäre Design- und Konstruktionsziele darin bestehen die Eigenschaften zur Werterhaltung zu verbessern, haben wir uns für einige grundlegende ökonomische Prinzipien entschieden, welche hinter den Eigenschaften der Münze stehen.

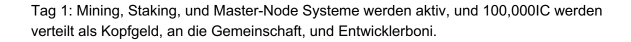
Das wichtigste Prinzip ist das Inflationsniveau in Bezug auf den Preis und die Marktkapitalisierung. Eine Währung oder ein Vermögenswert der von einer schnellen Inflation betroffen ist wird fast immer einer sinkenden Preis erleben durch ein Angebot, welches zunehmend größer ist als die Nachfrage.

Und eine Währung oder ein Vermögenswert mit einem konstant fallenden Preis wird weniger lang in Besitz gehalten um den geringsten Wertverlust zu erleiden, was wiederum weiteren Druck nach unten auf die Marktkapitalisierung ausübt, während die Nutzer den einen Vermögenswert verkaufen um auf andere umzusteigen welche ihre Wertanlagen besser sichern oder erhöhen.

Bitcoins Eigenschaft der realen endlichen Knappheit gibt ihm einen unglaublichen Wert, doch viele andere wichtige Kryptowährungen, wie Ethereum, lassen diese Eigenschaft aus. Das ist in Ordnung, wenn Sie möchten, dass Ihre Münze für intelligente Verträge verfügbar ist, jedoch nicht für langfristige Wertaufbewahrungen. Das Problem mit Bitcoin ist, dass es für die Umwelt und die natürlichen Ressourcen teurer wird je weiter die elektrischen Kosten steigen. Unglücklicherweise gibt es fast keine Proof of Stake Kryptowährungen, die ihre Gesamtausschüttung begrenzen.

Ignition Coin löst dieses Problem und erstellt einen Proof of Stake angetriebene Kryptowährung, die die Fähigkeit hat, Werte zu sicher und das mit vernachlässigbaren Energiekosten.

Die Verteilung der Münzen wird sein wie folgt: 50% werden eine PoW Verteilung sein, 25%
Proof of Stake, und 25% Master-Node Belohnungen - Dies kann sich ändern auf 50% Proof
of Stake, und 50% Master-Nodes um in Zukunft um nachhaltiger zu werden.



Jahr 1: Im ersten Jahr werden insgesamt 1 Million Münzen ausgeschüttet

Jahre 2-5: 1 Million Münzen verteilt

Jahre 5-10: 1 Million Münzen verteilt

Jahre 10-20: 1 Million Münzen verteilt

Jahre 20-50: 1 Million Münzen verteilt, danach nur mehr Gebühren für Mining/Staking/Master-Node Belohnungen

Dadurch wird das Netzwerk innerhalb von 50 Jahren auf insgesamt 5 Millionen ICs erweitert.

:: Anwendungsfälle, Fazit ::

Ignition Coin hat einen primären Fokus, und das ist als ein Wertsicherung, und das erfordert einen Fokus auf Fungibilität, Sicherheit, Privatsphäre, Effizienz, niedrige Inflation, extreme Dezentralisierung und integrierte lukrative Möglichkeiten, die Wachstum fördern.

Der erwartete Anwendungsfall ist für diejenigen, die Vermögenswerte auf lange Sicht sicher aufbewahren wollen, diejenigen, die die Idee von Bitcoin lieben, aber fühlen, dass sie durch Einschränkungen begrenzt ist, die schließlich ihr wahres Potenzial hemmen wird. Das Ignition Netzwerk wird es jedem ermöglichen Vermögenswerte im Laufe der Zeit sicher zu lagern.

Die Münze kann auch als eine sehr schnelle, sehr fähiges Transaktions- und Zahlungsmittel verwendet werden, mit viel höherer Transaktionskapazität und viel schnellerer Geschwindigkeit als Bitcoin, Bitcoin Cash oder Litecoin, mit niedrigeren Gebühren von nur 0,00000001IC.

Die Entwicklung von Ignition Coin und dem Ignition Netzwerk wird von fast allen aktuellen Softwaresystemen unterstützt, die Bitcoin-Integration unterstützt, einfach durch Ändern einiger Parameter. Entwickeln Sie so neue Software auf dem Ignition Network so einfach wie bei Bitcoin!

Ignition ist entwickelt für finanzielles Wachstum und Nachhaltigkeit.