

::Introduction::

Le réseau Ignition et son réseau de tokens, Ignition Coin, est un produit numérique open-source et peer-to-peer, désigné et conçu en utilisant les meilleures idées pour une valeur de stockage à partir de différentes cryptomonnaies, Bitcoin inclus. Le réseau Ignition aspire à créer une cryptomonnaie dont la fonction première est une réserve de valeur sécurisée, comme Bitcoin, sans aucune des limitations actuelles, qui nous croyons, vont un jour inhibé le potentiel de croissance du Bitcoin, et les cas d'utilisation.

Le réseau Ignition a été désigné à travers une nouvelle réflexion critique sur ce à quoi une cryptomonnaie sert. Ce qui veux dire que l'attention première de l'Ignition Coin n'est pas en tant que monnaie, en tout ca elle peux facilement agir comme telle, avec des frais très bas aussi. Le but premier avec le réseau Ignition c'est d'être une plateforme solide conçu pour contenir la valeur et richesse derrière la demande et l'économie de marché.

Le réseau Ignition soulève de nombreuses idées et prouve que les concepts sont crées à travers le spectre entier de la révolution des cryptomonnaies. Incorporant différentes techniques et codes pour activer les preuves de vérifications hybrides, réduisant considérablement les frais, une réserve et une inflation limitée, plafonnée à 5 millions de jetons, une capacité pour d'énormes transactions sur le réseau, et plus encore.

:: La Pièce ::

Ignition Coin a été crée avec une valeur futur en elle même pour maximisé la décentralisation, les opportunités de récompenses, pour diversifié les techniques de sécurité réseau et une distribution équitable et ce, dès le premier jour.

:: Distribution & spécifications de la pièce ::

• Symbole de la pièce : IC

• Réserve totale de pièces : 5 000 000

• Temps par bloc : objectif de 2 minutes (peux varier)

• Taille par bloc : 20 MB

• Algorithme de mining : Scrypt

• Minium pour staker : 1 IC

• L'âge par stake : ~30 minutes

• Prix du Nœud Maître : 3000 IC

:: Distribution ::

Les méthodes de distributions exposées dans de nombreux pièces manquent de plusieurs propriétés clefs pour maximisé les fonctionnalités en tant que réserve de valeur. Avec son algorithme, Bitcoin utilise d'énormes quantités d'électricité et génère beaucoup de chaleur. Ces machines sont souvent difficiles à revendre ou à rentabiliser après environ un à deux ans d'utilisation, elles sont habituellement aussi difficile à acheter qu'à revendre causant ainsi leur centralisation. Le coût élevé de la puissance, un réseau fortement sollicité crée des problèmes d'énergie qui consomme autant que la puissance électrique de plusieurs pays par jour, et continue de croître.

Cependant, avec la preuve de travail, le meilleur niveau de sécurité peux être trouvé dans la prévention de la prise de contrôle du réseau par des acteurs malveillants. C'est parce que les exigences pour miner requièrent du matériel dans le monde réel.

Avec la preuve d'enjeu, tel qu'Ethereum prévoit de devenir, l'algorithme résout le problème du coût de l'énergie, en virtualisant le processus du mining lequel inclus l'énorme dépense énergétique, mais, la dominance du réseau est plus facile a gagner dans le cycle de vie d'une pièce ayant une faible capitalisation boursière.

Finalement, le système du nœud maître comme le DashCoin requière une haute valeur de capitalisation, mais active de nombreuses fonctionnalités qui activent la fongibilité, et des transactions instantanées via le routage à travers les nœuds maîtres.

Ignition Coin veut responsabiliser ses utilisateurs en leur permettant d'autant de façon que possible, d'accéder au processus de génération de la pièce, par une distribution équitable plutôt qu'avantageusement baissière des tokens du réseau, en combinant différentes méthodes de distribution, ainsi que la création de quelques propriétés de notre propre cru.

Phase 1 :: La distribution initiale ::

La croyance fondamentale derrière Ignition Coin est la création de modèles de distribution diversifiés, ce qui peut aider à conserver une cryptomonnaie décentralisée. C'est pourquoi ne aimerions distribuée équitablement les coins initiaux qui permettrait le démarrage du réseau.

La preuve d'enjeu et le nœud maître ont crées un scénario de l'œuf et de la poule, qui requièrent des pièces dans les portefeuilles des utilisateurs sur le réseau afin de commencer à sécuriser et traiter les transactions.

Pour obtenir le démarrage du système de la preuve d'enjeu et du nœud maître, nous allons générés 100 000 IC au début du réseau qui seront distribués aux contributeurs au développement (0,4% du total des pièces), vendus directement sur les plateformes d'échanges (1% du total des pièces) et donnés comme primes (0,6% du totale des pièces).

La preuve par le travail, la preuve par l'enjeu et les nœuds maîtres seront accessibles dès le premier jour.

Phase 2 :: Le modèle de distribution à long terme ::

La création d'une cryptomonnaie, désigné et conçu, dont les objectifs premiers sont d'améliorer les propriétés qui fond de la pièce un conteneur parfait. Nous avons décidés par quelques principes économiques de base que cela guidera les décisions derrière les propriétés de la pièce.

Le principe le plus important est celui des niveaux d'inflation en ce qui concerne la capitalisation des prix et la capitalisation boursière. Une monnaie ou actif qui gonfle (générant) rapidement voit presque toujours son prix décliner, en raison d'une offre supérieur à la demande. Et, une monnaie ou un actif avec une constante baisse des prix maintient la possession durant un temps plus court, de manière à perdre la moindre valeur, ce qui exerce une pression supplémentaire sur la capitalisation boursière à la baisse, que les utilisateurs vendent leur actifs pour d'autres qui stockent mieux leur valeur ou l'augmentent. Une forte capitalisation boursière est essentielle pour les deux réserves, et transférer la valeur via les réseaux Blockchain, et donc rapidement gonfler l'approvisionnement endommagerait la force qu'il pourrait gagner.

La propriété de Bitcoin dû à sa rareté lui procure une incroyable valeur, mais beaucoup d'autres cryptomonnaies majeures, comme Ethereum, n'utilise pas cette propriété. C'est bien si vous voulez que votre pièce soit facilement disponible pour les smart contracts, mais pas pour la réserve de valeur sur le long terme. Le problème avec Bitcoin est qu'il devient plus coûteux pour l'environnement et les ressources naturelles à mesure que les coûts électriques augmentent. Malheureusement, il n'y a presque aucune cryptomonnaie par preuve d'enjeu qui mettent un plafond sur leur offre totale.

Ignition Coin résout ce problème et crée une cryptomonnaie alimentée par la preuve d'enjeu qui a la capacité de stocker de la valeur avec un coût d'énergie négligeable.

La distribution des pièces sera la suivante :

Jour 1 : Le mining, le staking et le système du noeud maître activés le jour 1, et 100 000 IC distribués en primes, à la communauté, en pré-vente et aux bonus des débuts du développement.

Jusqu'au bloc 262800: 1 million de pièces distribuées, incluant les tokens du jour un. La récompense totale totale par bloc durant cette phase est de 3,4IC.

Jusqu'au bloc 1314000 : 1 million de pièces distribuées, récompense total par bloc de 0,95 IC.

Jusqu'au bloc 2628000 : 1 million de pièces distribuées, récompense total par bloc de 0,75 IC.

Jusqu'au bloc 5256000 : 1 million de pièces distribuées, récompense total par bloc de 0,4 IC.

Jusqu'au bloc 1314000 : 1 million de pièces distribuées, puis les frais pour le mining/staking/nœud maître uniquement sur les gains. Récompense total par bloc jusqu'au 5 000 000ème IC généré de 0,12 IC.

Cela porte le réseau à un total de 5 millions d'IC sur une période de 50 ans. Le processus de distribution durera approximativement 50 ans.

:: Cas d'utilisation, Conclusion ::

Ignition Coin a un objectif principal et c'est une réserve de valeur et cela requière de se concentrer sur la fongibilité, la sécurité, la vie privée, l'efficacité, la faible inflation, une décentralisation extrême et des opportunités lucrative inclus qui, stimulent la croissance, lesquelles permettent la participation au réseau.

Le cas d'utilisation attendu est pour ceux qui veulent une réserve de valeur sécurisé sur le long terme. Ceux qui aiment l'idée du Bitcoin, mais pensent qu'il est limité par des contraintes qui finiront par inhiber son vrai potentiel.

Le réseau Ignition va permettre à n'importe qui la possibilité d'avoir une réserve de valeur sécurisé à travers le temps.

La pièce peux être aussi utilisé comme système de payement à haute fréquence, très rapide et à très haute capacité, avec un rendement plus important et plus rapide que celui du Bitcoin, Bitcoin Cash, ou Litecoin, avec des frais de seulement 0.00000001 IC.

Le développement sur l'Ignition Coin et sur le réseau Ignition est supporté par presque tous les logiciels actuels qui supportent l'intégration de Bitcoin, simplement en changeant plusieurs paramètres. Développer un nouveau logiciel sur le réseau Ignition aussi facilement que Bitcoin!

Ignition est conçu pour une durabilité et croissance financière.