

# IO - io.net

IO.net se positionne comme un réseau physique d'infrastructure décentralisée (DePIN) qui vise à transformer l'accès à la puissance de calcul GPU, particulièrement nécessaire dans les domaines de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique. Le problème qu'il cherche à résoudre est la pénurie croissante de puissance de calcul GPU et les coûts élevés associés aux fournisseurs de cloud centralisés traditionnels. IO.net agrège la capacité GPU sous-utilisée de diverses sources mondiales, y compris des centres de données indépendants, des fermes de minage de cryptomonnaies et des ressources informatiques individuelles, pour créer un réseau distribué de puissance de calcul. Ce réseau est ensuite mis à disposition des développeurs et des entreprises qui ont besoin de ressources informatiques pour leurs projets d'IA/ML, à un coût potentiellement inférieur jusqu'à 90% par rapport aux solutions centralisées.

La technologie sous-jacente d'IO.net s'appuie sur des cadres tels que Ray, qui est également utilisé par OpenAI pour ses modèles, permettant la création de clusters GPU massifs et à faible latence. La plateforme assure la transparence et la gestion des ressources informatiques grâce à la technologie blockchain. Un concept clé est la preuve de verrouillage temporel ("Proof of Time-Lock"), qui garantit que les GPU loués n'ont pas été accédés par d'autres services pendant la période de location, assurant ainsi l'intégrité des performances.

Le token natif de l'écosystème est le IO (IO Coin). Ce jeton a plusieurs fonctions essentielles : il sert de monnaie principale pour les paiements et les frais de transaction au sein de la plateforme, y compris l'achat et la fourniture de puissance de calcul GPU. Les fournisseurs de puissance de calcul sont rémunérés en tokens IO. De plus, les détenteurs de tokens IO peuvent les staker pour contribuer à la sécurité du réseau et gagner des récompenses. Le token IO permet également de participer à la gouvernance du réseau via une DAO (Organisation Autonome Décentralisée), où les détenteurs peuvent proposer et voter sur des initiatives stratégiques et l'allocation de fonds.

En termes de tokenomics, le IO a une offre maximale fixe de 800 millions de tokens. Au lancement, 500 millions de tokens ont été distribués, tandis que les 300 millions restants sont émis sur une période de 20 ans sous forme de récompenses horaires aux fournisseurs

et à leurs stakers. Ce système de récompenses suit un modèle désinflationniste, débutant à 8% d'inflation la première année et diminuant progressivement. IO.net intègre également un mécanisme de "burn" (destruction de tokens) : les revenus générés par la plateforme sont utilisés pour acheter des tokens IO sur le marché et les détruire, créant ainsi une pression déflationniste et réduisant l'offre totale en circulation. Les frais sont générés par des frais de réservation et des frais de paiement, avec des incitations pour l'utilisation du token IO lors des transactions.

L'écosystème d'IO.net s'étend en intégrant d'autres réseaux DePIN comme Render et Filecoin, leur permettant de monétiser leurs ressources informatiques en les fournissant au réseau IO.net. Cette interconnexion renforce l'écosystème et offre des opportunités supplémentaires.

Les avantages d'IO.net résident dans son approche décentralisée qui offre une résilience accrue et une redondance par rapport aux services cloud centralisés, réduisant le risque de pannes. L'accessibilité à des ressources informatiques performantes à moindre coût est un atout majeur pour les développeurs d'IA/ML et les PME, leur permettant d'innover plus rapidement et à moindre coût. Cependant, des limites potentielles incluent la dépendance à la disponibilité des ressources GPU sur le marché décentralisé, la complexité de la gestion d'un réseau distribué à grande échelle, et la volatilité inhérente au marché des cryptomonnaies. L'équipe derrière IO.net possède une expérience significative dans les systèmes de trading quantitatif et l'infrastructure de trading à haute fréquence, ce qui a influencé l'architecture et les capacités de la plateforme.

En résumé, IO.net représente une avancée significative dans la fourniture de puissance de calcul GPU décentralisée, répondant à la demande croissante des applications d'IA et de ML. Son modèle économique basé sur le token IO, combiné à une stratégie de réseau distribué et des partenariats, le positionne comme un acteur clé dans l'évolution de l'infrastructure informatique décentralisée.