

SEDA - SEDA

SEDA, qui signifie "Secure" et "Data", se positionne comme une infrastructure de données modulaire pour le Web3, facilitant la transmission et les requêtes de données sur toutes les chaînes de manière interoperable et sans permission. Le protocole permet aux contrats intelligents de s'interfacer avec des sources de données du monde réel, améliorant ainsi leur utilité et leur fiabilité dans des domaines tels que la finance, la gestion de la chaîne d'approvisionnement et l'assurance.

Technologie et Fonctionnement

SEDA repose sur une architecture comprenant la SEDA Chain, un réseau de superposition (Overlay Network), des Solvers (qui relayent les requêtes de données) et des Fournisseurs de Données. Les Solvers utilisent des tokens SEDA pour activer le processus de traitement des requêtes de données. Le coût d'une requête est déterminé par l'accès aux données, les coûts de calcul et de gaz sur le réseau SEDA, la contribution aux nœuds de calcul, et les frais de service du Solver. Les tokens SEDA engagés dans une requête sont ensuite distribués aux participants du réseau. Une partie des tokens utilisés pour les frais de calcul et de gaz peut être brûlée, une décision soumise à la gouvernance décentralisée des détenteurs de tokens SEDA.

Token SEDA et Tokenomics

Le token SEDA (SEDA) est le jeton utilitaire principal du réseau. Il a été lancé sur la plateforme Ethereum. Son offre maximale est de 100 milliards de tokens. La tokenomics du SEDA inclut des mécanismes déflationnistes où les protocoles brûlent des tokens SEDA pour demander des données, et des mécanismes inflationnistes où les validateurs du réseau reçoivent de nouveaux tokens SEDA pour sécuriser le réseau et relayer les données. Les détenteurs de tokens SEDA peuvent participer à la gouvernance du réseau, influençant des paramètres tels que les récompenses inflationnistes et la trésorerie du token. Le token SEDA peut être acheté sur des plateformes d'échange centralisées et décentralisées comme MEXC, Aerodrome SlipStream et DigiFinex.

Cas d'usage et Utilité

L'utilité principale de SEDA réside dans sa capacité à fournir une couche de données fiable

et décentralisée pour les blockchains. Cela permet des applications diverses, notamment :

- **Contrats Intelligents Améliorés** : Permettre aux contrats intelligents d'exécuter des actions basées sur des données du monde réel.
- **Interopérabilité des Données** : Faciliter l'échange de données sécurisé entre différentes blockchains.
- **Gouvernance** : Les détenteurs de tokens SEDA peuvent voter sur les évolutions futures du protocole.
- **Staking** : Les utilisateurs peuvent staker leurs tokens SEDA pour contribuer à la sécurité du réseau et gagner des récompenses.
- **Arbitrage** : Acheter bas et vendre haut le token SEDA sur les marchés d'échange.

Gouvernance et Sécurité

SEDA utilise un mécanisme de consensus hybride combinant Proof-of-Stake (PoS) et Delegated Proof-of-Stake (DPoS) pour optimiser la sécurité et la participation des utilisateurs. La gouvernance est décentralisée, permettant aux détenteurs de tokens SEDA de contrôler les paramètres du réseau.

Avantages et Limites

Les avantages de SEDA incluent son approche sans permission, sa capacité à gérer des données de diverses sources, et son rôle dans l'interopérabilité des blockchains. Les limites potentielles pourraient être liées à la complexité de son architecture, à la volatilité du marché crypto affectant la valeur du token, et aux défis d'adoption face à d'autres solutions d'oracle et de données décentralisées. De plus, la concentration de la richesse détenue par les 10 plus grandes adresses (99.57% de l'offre totale) pourrait soulever des questions sur la distribution et la décentralisation réelles.

Perspectives

SEDA vise à établir une norme pour la transmission de données sur la blockchain et à renforcer la connexion entre le monde réel et les écosystèmes décentralisés. Son développement continu, y compris l'introduction de modules comme l'Interoperability Verification Module (IVM), vise à renforcer sa position en tant que fournisseur clé d'infrastructure de données pour le Web3.