

# SXT - Space and Time

Space and Time (SXT) se positionne comme une infrastructure de données révolutionnaire au sein de l'écosystème blockchain. Il s'agit de la première base de données décentralisée au monde à proposer des preuves zero-knowledge (ZK) vérifiables, ce qui permet aux contrats intelligents d'interagir avec des données complexes de manière sécurisée et prouvable.

**Technologie et Fonctionnement** Le cœur de l'innovation de Space and Time réside dans sa technologie "Proof of SQL". Il s'agit d'un coprocesseur ZK qui permet l'exécution de requêtes SQL standard sur des données à la fois on-chain et off-chain. La caractéristique principale est que chaque requête génère une preuve ZK succincte qui garantit l'exactitude et l'intégrité des données résultantes, sans révéler les données elles-mêmes. Cette approche résout le défi de la mise à l'échelle des données dans la blockchain et permet aux applications décentralisées (dApps) d'accéder à des informations riches et vérifiables.

La plateforme fonctionne grâce à un réseau de validateurs décentralisés qui indexent les données de diverses blockchains (comme Ethereum, Polygon, Bitcoin, etc.) ainsi que des sources de données off-chain. Ces validateurs utilisent un consensus byzantin tolérant aux fautes (BFT) et des engagements cryptographiques pour assurer l'intégrité des données. L'architecture hybride HTAP (Hybrid Transactional/Analytical Processing) supporte à la fois les transactions en temps réel et les analyses complexes, offrant une grande flexibilité.

**Token SXT : Utilité et Tokenomics** Le token SXT est le jeton utilitaire natif de l'écosystème Space and Time. Ses fonctions principales sont les suivantes :

- **Sécurisation du réseau** : Les validateurs doivent staker des tokens SXT pour participer au réseau, sécuriser les données et effectuer les processus cryptographiques nécessaires à la vérification des requêtes. Ce mécanisme de staking garantit l'honnêteté des participants, sous peine de "slashing" (confiscation d'une partie du stake) en cas de comportement malveillant ou de négligence.
- **Incitations à la fourniture de données** : Les participants qui rendent leurs données disponibles sur la plateforme (appelés "table owners") peuvent gagner des tokens SXT, encourageant ainsi la mise à disposition de données de haute qualité.
- **Paiements au niveau du protocole** : Le SXT est utilisé pour toutes les transactions au

sein du réseau, y compris les paiements pour l'interrogation des données, l'insertion de données et l'exécution de calculs vérifiables. Ce modèle de paiement assure la durabilité économique du protocole.

La tokenomics de SXT prévoit une offre totale fixe de 5 milliards de tokens. Une part significative (environ 51,7%) est allouée à la communauté et aux contributeurs, visant une décentralisation progressive et l'alignement des incitations à long terme.

**Cas d'Usage et Intégrations** Space and Time ouvre la voie à de nombreuses applications innovantes :

- **Analyse DeFi** : Les protocoles financiers peuvent effectuer des analyses de risque complexes et des évaluations de portefeuille avec une preuve cryptographique de l'intégrité des données.
- **Orchestration de données inter-chaînes** : Les applications peuvent intégrer et analyser de manière transparente des informations provenant de multiples blockchains.
- **Infrastructure de jeux** : Les jeux basés sur la blockchain peuvent traiter efficacement de grands volumes de données d'état de jeu et d'analyses de joueurs.
- **Suivi de la chaîne d'approvisionnement** : Les organisations peuvent mettre en œuvre une traçabilité de bout en bout avec une intégrité des données vérifiable.
- **Intégration IA** : La convergence de l'IA et des preuves ZK permet des calculs IA préservant la confidentialité sur les données blockchain.

Space and Time s'intègre également avec des partenaires majeurs tels que Microsoft Azure et Chainlink, ce qui facilite son adoption tant dans l'espace Web3 que dans le monde de l'entreprise.

**Avantages et Limites** L'avantage principal de Space and Time est sa capacité à fournir des données vérifiables et cryptographiquement prouvées, éliminant ainsi le besoin de faire confiance à des intermédiaires centralisés. L'utilisation de SQL standard rend la plateforme accessible aux développeurs familiers avec les bases de données traditionnelles.

Cependant, comme tout projet émergent, Space and Time fait face à des défis tels que l'adoption généralisée, la concurrence dans le domaine de l'infrastructure de données blockchain, et la complexité technique inhérente aux technologies ZK. La décentralisation complète et la gouvernance communautaire sont des objectifs à long terme.

**Conclusion** Space and Time (SXT) représente une avancée significative dans l'infrastructure de données blockchain. En combinant une base de données décentralisée avec des preuves zero-knowledge, il offre une solution unique pour rendre les données blockchain accessibles, sécurisées et vérifiables. Le token SXT joue un rôle crucial dans la sécurité, l'incitation et le fonctionnement de cet écosystème, ouvrant la voie à une nouvelle génération d'applications décentralisées et intelligentes.