

# STO - StakeStone

StakeStone est un protocole financier décentralisé (DeFi) qui vise à résoudre le problème de la fragmentation des liquidités dans l'espace des cryptomonnaies et de la DeFi. Il fonctionne comme une infrastructure de liquidité omnichain, permettant aux actifs de circuler et de générer des rendements sur plus de 20 blockchains différentes. L'objectif principal est de transformer les actifs initialement liés à une seule chaîne, tels que l'ETH et le BTC, en capital liquide et productif qui peut être utilisé à travers divers écosystèmes blockchain.

Le token natif de StakeStone est le STO. Il sert de token d'utilité et de gouvernance, alignant les incitations entre les utilisateurs, les partenaires et les développeurs. Les détenteurs de STO peuvent le bloquer pour obtenir des veSTO (vote-escrowed STO), ce qui leur donne le droit de vote sur les décisions clés du protocole, telles que les propositions d'allocation de portefeuille optimisées (OPAP) et la direction des émissions. Ce mécanisme de gouvernance encourage un engagement à long terme et permet aux détenteurs de veSTO de bénéficier d'incitations liées aux pots-de-vin, dont une partie peut être brûlée, créant ainsi une pression déflationniste sur le token STO. Le STO a une offre maximale de 1 milliard de tokens.

Les principaux produits de l'écosystème StakeStone incluent des actifs qui génèrent du rendement et sont liquides : STONE pour l'ETH, et SBTC/STONEBTC pour le BTC. Ces tokens permettent aux utilisateurs de gagner des récompenses de staking tout en conservant la liquidité de leurs actifs, qu'ils peuvent ensuite utiliser dans diverses plateformes DeFi pour le prêt, le trading, ou comme garantie. Le protocole utilise un mécanisme appelé OPAP (Optimizing Portfolio and Allocation Proposals) pour allouer automatiquement les actifs stakés aux pools principaux et aux protocoles de restaking, dans le but d'optimiser les rendements sans intervention manuelle de l'utilisateur.

StakeStone propose également LiquidityPad, une plateforme de liquidité omnichain conçue pour aider les écosystèmes et protocoles blockchain à lancer des stratégies de levée de fonds de liquidité personnalisées. La sécurité est un aspect fondamental, avec l'utilisation de contrats intelligents, des audits par des entreprises de sécurité tierces et des mécanismes de preuve de réserve.

En résumé, StakeStone crée une infrastructure qui transforme les actifs stakés en versions

liquides et interopérables, permettant une utilisation accrue du capital et des opportunités de rendement à travers de multiples blockchains. Son modèle de gouvernance centré sur le token STO vise à assurer un développement durable et aligné sur les intérêts de sa communauté.