

STO - StakeStone

StakeStone est un protocole d'infrastructure de liquidité omnichain conçu pour améliorer la façon dont la liquidité circule entre différents réseaux blockchain, en rendant des actifs comme l'Ether (ETH) et le Bitcoin (BTC) plus utilisables dans la finance décentralisée (DeFi). Il s'attaque aux problèmes de liquidité fragmentée, de génération de rendement inefficace et d'opérations inter-chaînes complexes. Le protocole a été fondé dans le but de créer des actifs liquides générant des rendements, plutôt que de simplement créer un autre pool de staking ou un protocole de restaking. Le projet se concentre sur la résolution du défi central de l'industrie des crypto-monnaies : comment maximiser le rendement tout en conservant la liquidité des actifs.

Les solutions clés de StakeStone comprennent :

- **STONE** : Il s'agit d'un token de staking liquide pour l'ETH. Lorsqu'un utilisateur dépose de l'ETH, il reçoit des tokens STONE qui représentent son ETH staké et génèrent des récompenses de staking. Ces tokens STONE restent liquides et peuvent être utilisés dans des applications DeFi telles que le prêt ou le trading, permettant aux détenteurs d'ETH de participer au staking et à la DeFi simultanément. STONE est conçu comme un Omnichain Fungible Token (OFT) utilisant la technologie LayerZero, qui permet le mouvement inter-chaînes sans heurts.
- **SBTC et STONEBTC** : Pour intégrer la liquidité du Bitcoin dans la DeFi, StakeStone propose SBTC, un token synthétique qui agrège différentes formes de Bitcoin encapsulé en un seul actif très liquide. STONEBTC va plus loin en déployant automatiquement le BTC sous-jacent dans des stratégies génératrices de rendement, permettant aux utilisateurs de gagner des rendements durables sur leurs avoirs en BTC tout en conservant la liquidité sur plusieurs écosystèmes DeFi.
- **LiquidityPad** : Il s'agit d'une plateforme qui fournit des coffres spécifiques à l'écosystème où les utilisateurs peuvent déposer des wrappers d'ETH, de BTC, etc., contribuant ainsi à attirer et gérer la liquidité pour les nouvelles chaînes.

Le **token STO** est le token utilitaire et de gouvernance natif de l'écosystème StakeStone. Il est conçu pour aligner les incitations à long terme entre toutes les parties prenantes, y compris les utilisateurs, les partenaires et les développeurs. Les détenteurs peuvent bloquer

leurs tokens STO pour obtenir du veSTO (vote-escrowed STO), ce qui leur confère un pouvoir de vote sur des décisions clés, telles que l'allocation des incitations de liquidité entre les différents pools et coffres. En retour de ce blocage, les détenteurs de veSTO reçoivent des rendements boostés et d'autres avantages, y compris l'accès aux récompenses de corruption. Le système de gouvernance permet aux détenteurs de veSTO de voter sur l'allocation des émissions, les paramètres du protocole (comme les frais de plateforme) et la direction stratégique du projet.

Les tokenomics de STO prévoient une offre totale de 1 000 000 000 de tokens. La distribution est conçue pour favoriser un alignement à long terme, avec des programmes de vesting adaptés pour les contributeurs, les investisseurs, les participants à l'écosystème et les parties prenantes de la communauté. Des mécanismes innovants, tels qu'un mécanisme d'échange et de combustion (Swap & Burn), sont en place pour créer de la valeur durable et potentiellement réduire l'offre de tokens.

StakeStone a levé des fonds importants auprès de fonds d'investissement majeurs comme Binance Labs, Polychain Capital et OKX Ventures. La plateforme vise à être une infrastructure fondamentale pour une économie blockchain interopérable, en réduisant le capital immobilisé, en abaissant les coûts pour les utilisateurs et en aidant les nouveaux réseaux à croître. L'objectif est de créer un écosystème blockchain plus interconnecté et efficace.