

ZEST - Zest Protocol

Zest Protocol est un protocole de prêt décentralisé axé sur Bitcoin, visant à améliorer l'utilité du Bitcoin au sein de l'écosystème de la finance décentralisée (DeFi). Il permet aux utilisateurs de faire travailler leurs actifs Bitcoin pour générer des rendements supplémentaires ou d'utiliser leur Bitcoin comme garantie pour obtenir des prêts, le tout dans un environnement entièrement sur la chaîne et sans conservation. Le protocole fonctionne sur le réseau Stacks, qui est une solution de couche 2 conçue pour apporter des fonctionnalités de contrats intelligents à Bitcoin, rendant ainsi possible des applications DeFi complexes basées sur Bitcoin. Zest Protocol propose deux produits principaux : Zest Protocol Borrow, qui permet aux utilisateurs de débloquer des liquidités en empruntant contre leurs actifs, et Stacks Market. Sur Stacks Market, les utilisateurs peuvent déposer des actifs tels que STX, sBTC, stSTX, USDC, et d'autres pour gagner des rendements, accumuler des points et accéder à des prêts sur-collatéralisés. Le protocole a une feuille de route claire, avec des lancements prévus pour le marché Bitcoin natif, en plus de son marché Stacks existant. Zest Protocol a réussi à lever 3,5 millions de dollars lors d'une levée de fonds de départ, dirigée par Draper Associates, avec la participation d'autres investisseurs. Les audits de sécurité ont été réalisés par des entreprises réputées telles que Clarity Alliance et Thesis Defense, renforçant la confiance dans la sécurité du protocole. L'objectif général de Zest Protocol est de créer un écosystème de prêt et d'emprunt dynamique autour de Bitcoin, le rendant ainsi plus productif et intégré dans l'espace DeFi. Il réduit le risque de contrepartie en détenant des capitaux et en émettant des prêts de manière transparente sur la chaîne, en s'appuyant sur des contrats intelligents pour gérer les fonds groupés et garantir des transactions sécurisées et auditable. Le protocole se positionne comme un acteur majeur dans le secteur du "BTCFi" (DeFi sur Bitcoin), cherchant à transformer Bitcoin d'une simple réserve de valeur en un actif plus polyvalent au sein de l'économie numérique.