

# SIREN - Siren

Siren (SIREN) est un protocole de trading d'options décentralisé conçu pour offrir aux utilisateurs un accès permissionless et une efficacité en capital pour les dérivés cryptographiques. Construit initialement sur Ethereum et opérant désormais également sur la BNB Chain, Siren permet la création, le trading et le rachat de contrats d'options entièrement garantis sur des actifs basés sur des tokens ERC-20 ou BEP-20. Ces contrats donnent au détenteur le droit, mais non l'obligation, d'acheter ou de vendre un actif à un prix spécifié avant une date déterminée.

Le token SIREN joue un rôle crucial en tant que jeton de gouvernance et d'utilité au sein de l'écosystème Siren. Les détenteurs de SIREN peuvent participer activement à la gouvernance du protocole en votant sur des propositions concernant les mises à niveau du protocole, les paramètres de risque, les décisions relatives aux frais, et la sélection des marchés d'options à créer. Cette approche décentralisée vise à aligner les intérêts de la communauté avec le développement du projet.

Sur le plan de l'utilité, le token SIREN est également utilisé pour inciter les participants à l'écosystème, notamment les fournisseurs de liquidité qui alimentent les pools de négociation d'options et les contributeurs qui développent et améliorent le protocole. Des futurs cas d'usage potentiels incluent des mécanismes de staking pour gagner des récompenses et des remises sur les frais de transaction pour les utilisateurs actifs.

La technologie sous-jacente de Siren repose sur des pools de liquidité décentralisés et des contrats intelligents. Une innovation clé est la "Bilateral Tokenization", qui tokenise les deux côtés d'un contrat d'option, permettant ainsi de les échanger comme des tokens standards. Siren a également dissocié la couche d'Automated Market Making (AMM) de la couche de règlement, offrant une flexibilité accrue pour ajuster la conception de la gestion des pools et de la fixation des prix à mesure que la plateforme se développe.

Le projet Siren vise à combler le fossé entre la finance traditionnelle, où les options sont un instrument fondamental pour la gestion des risques et la spéculation, et l'espace de la finance décentralisée (DeFi). En éliminant les intermédiaires et en offrant un modèle de tarification transparent, Siren rend les marchés d'options plus accessibles à un public plus large d'utilisateurs de crypto. Le projet a également exploré l'intégration de l'intelligence

artificielle, avec certaines versions proposant des agents IA pour l'analyse de marché et des conseils de trading, combinant ainsi la culture même avec des utilités DeFi basées sur l'IA.

Les tokenomics de SIREN ont fait l'objet d'une migration du token SI original vers un nouveau modèle, afin d'assurer une durabilité et une croissance accrues. Ce nouveau modèle vise à éviter la stagnation et à favoriser la croissance par l'inflation perpétuelle à faible niveau, ce qui était considéré comme un risque pour la sécurité économique du protocole dans son modèle précédent. La nouvelle structure tokenomique vise à soutenir la croissance continue et la sécurité économique du protocole.

En résumé, Siren et son token SIREN représentent une avancée significative dans le domaine des dérivés décentralisés. En offrant une plateforme d'options accessible, efficace et gouvernée par la communauté, Siren se positionne comme une infrastructure clé pour les stratégies de trading avancées au sein de l'économie décentralisée.