

SKY - Sky

Le token SKY est intrinsèquement lié à l'évolution du protocole MakerDAO, qui a été renommé Sky Protocol dans le cadre d'une initiative stratégique visant à simplifier sa marque, à améliorer l'accessibilité et à promouvoir la croissance décentralisée. Ce changement a impliqué la migration du token de gouvernance MKR vers SKY, des Maker SubDAOs vers "Sky Stars", et de la stablecoin DAI vers USDS. SKY, en tant que token de gouvernance, donne à ses détenteurs le droit de voter sur les mises à jour du protocole, les paramètres clés et de participer aux mécanismes de récompense. Il est également utilisé comme token d'utilité pour le paiement des frais de transaction sur le réseau Sky Protocol, le staking pour la validation du réseau et la sécurité, et la participation aux opérations du réseau. La tokenomics de SKY est conçue pour être déflationniste, avec des propositions visant à éliminer les émissions de tokens dans des conditions normales et à introduire un moteur de combustion de tokens pour réduire l'offre en circulation. Une exception est prévue en cas de pénurie de garanties menaçant la stabilité des stablecoins du protocole comme USDS et DAI.

Sky Protocol propose également "Sky Token Rewards" (STR), où la fourniture de liquidité en USDS permet de gagner des récompenses en SKY. De plus, "SkyLink" est un pont qui connecte Ethereum à des solutions majeures de couche 2 (Layer 2) telles qu'Arbitrum et Optimism, dans le but de réduire les frais et d'accélérer les transactions. L'écosystème est accessible via "Sky.money", une plateforme non-custodiale pour le trading, l'épargne, le staking et la gouvernance.

Parallèlement, le concept de "Sky Stars" représente des projets décentralisés indépendants au sein de l'écosystème Sky, conçus pour favoriser l'innovation ciblée et la croissance. Spark, le premier Sky Star, est une plateforme de prêt DeFi.

Il existe également une entité distincte, SkyToken (SKY), décrite comme une cryptomonnaie visant à rationaliser les transactions grâce à la technologie blockchain, offrant transparence, sécurité et scalabilité. Ce SkyToken peut être utilisé pour le trading, le staking et le prêt.

Enfin, le projet SkyLaunch utilise son propre token, SKYFI, pour sa plateforme multi-chaîne d'Initial Decentralised Offering (IDO). SkyLaunch vise à résoudre plusieurs problèmes courants des plateformes IDO, tels que les frais de gaz, les limitations inter-chaînes et les

exigences d'allocation, en offrant des outils, une technologie et un réseau de soutien aux projets et à leurs participants. Le token SKYFI est utilisé pour la gouvernance DAO, les récompenses, le "mining" d'allocation et les paiements sur la plateforme SkyLaunch.