

SHMON - ShMonad

ShMonad (SHMON) est un token de jalonnement liquide (LST) innovant, premièrement développé pour l'écosystème de la blockchain Monad par FastLane Labs. Son rôle fondamental est de servir de composant essentiel dans l'infrastructure des services MEV (Maximizing Extractable Value) et RPC (Remote Procedure Call) de Monad. L'objectif principal de shMONad est de permettre aux utilisateurs de jalonner leurs tokens MON (le token natif de Monad) et de recevoir en retour des tokens shMON. Ces tokens shMON représentent non seulement la mise initiale, mais aussi toutes les récompenses futures générées par le jalonnement.

L'une des caractéristiques distinctives de shMONad est son approche de "jalonnement liquide holistique" ou "verticalement intégré". Contrairement aux LST traditionnels qui peuvent disperser les bénéfices entre plusieurs fournisseurs de services, shMONad consolide plusieurs flux de revenus en une seule source. Ces flux incluent les récompenses de jalonnement natives de Monad, les bénéfices issus du MEV (capturés via des stratégies comme l'application-spécifique sequencing), les revenus des services RPC, et d'autres incitations au niveau du réseau. Cette intégration vise à maximiser les rendements pour les détenteurs de shMON, tout en maintenant la liquidité de leurs actifs.

L'utilité du token SHMON au sein de l'écosystème est multiple. Il sert d'outil pour faciliter des transactions fluides et des interactions au sein de la blockchain Monad, notamment pour le paiement des frais de transaction. Les détenteurs peuvent également jalonner leurs tokens SHMON pour participer à la sécurisation du réseau et potentiellement gagner des récompenses. De plus, SHMON peut être utilisé pour les processus de gouvernance, permettant aux détenteurs de prendre part aux décisions concernant le développement et les mises à jour de la plateforme. Une autre fonctionnalité clé est la possibilité de "commiter" les tokens shMON dans des "policy vaults" (coffres de politique) spécialisés. Ces vaults pré-allouent des fonds pour des applications décentralisées (dApps) spécifiques, assurant une participation fluide aux protocoles de Monad, qui utilise une exécution asynchrone.

La blockchain Monad elle-même est une blockchain de couche 1 (L1) conçue pour offrir une grande efficacité, une finalité rapide et un débit de transactions élevé, tout en maintenant la

compatibilité EVM (Ethereum Virtual Machine). Cette architecture permet aux applications décentralisées (dApps) comme les échanges décentralisés (DEXs), les marchés de prêt et les protocoles de jalonnement liquide de coexister sans fragmentation de liquidité.

En termes de tokenomics, la fourniture totale et la fourniture en circulation de SHMON sont actuellement de 275 millions de tokens. Le projet met l'accent sur l'incitation à l'engagement précoce par l'allocation de multiplicateurs de bénéfices plus importants aux premiers adoptants et contributeurs. FastLane Labs s'engage également à construire une communauté mondiale solide autour de shMONad, notamment via un programme d'ambassadeurs.

Les avantages de shMONad incluent l'amélioration de la liquidité (les shMON étant échangeables et utilisables dans diverses applications DeFi), la transparence (chaque shMON étant entièrement adossé à du MON jalonné), et des flux de revenus diversifiés. Le token vise à maintenir sa valeur grâce à un mécanisme de taux de change qui protège les détenteurs à long terme contre les dévaluations excessives dues aux grands dépositaires. Le projet est en développement actif, avec des efforts continus pour améliorer la scalabilité et l'expérience utilisateur.