

MIRA - Mira

Le token MIRA est le pilier du Mira Network, une infrastructure blockchain de nouvelle génération axée sur la vérification décentralisée des sorties d'intelligence artificielle (IA). Le problème fondamental que MIRA cherche à résoudre est le manque de fiabilité et de confiance dans le contenu généré par l'IA, qui découle de la nature probabiliste des algorithmes d'IA. En transformant le contenu généré par l'IA en affirmations cryptographiquement vérifiables, MIRA permet une validation "sans confiance", éliminant ainsi le besoin de vérification humaine. Le réseau Mira est construit sur le réseau Base et a été lancé en 2024 par une équipe d'experts en blockchain et en IA issus d'Aroha Labs.

L'écosystème Mira comprend plusieurs composants clés. L'API "Verified Generate" est l'application principale, permettant aux utilisateurs de générer et de vérifier des sorties d'IA via un mécanisme de consensus soutenu par la blockchain, garantissant une précision supérieure à 95%. Le marché "Mira Flows" permet aux développeurs d'accéder et de monétiser des packages d'IA pré-fabriqués. Le réseau de nœuds et l'infrastructure de staking constituent l'épine dorsale de la vérification décentralisée. Les opérateurs de nœuds doivent staker des tokens MIRA pour participer aux processus de vérification, créant ainsi des incitations économiques pour un comportement honnête grâce à des mécanismes de slashing (réduction des récompenses ou saisie de fonds) et gagnant des récompenses pour une validation précise.

Le token MIRA remplit plusieurs fonctions essentielles au sein de l'écosystème Mira. Il est utilisé pour la sécurité du réseau et la validation, où les opérateurs de nœuds stakent des MIRA pour participer à la vérification des sorties d'IA. Il sert également à l'accès aux API et à la capture de valeur, permettant l'accès à l'API "Verified Generate" et au marché "Mira Flows". En outre, le MIRA est un actif de base pour l'écosystème, agissant comme une paire de trading et pour les coûts de service. Enfin, il joue un rôle crucial dans la gouvernance et l'évolution du protocole, permettant aux détenteurs de voter sur les décisions futures. L'offre totale de tokens MIRA est d'un milliard, avec environ 19,12% en circulation lors de l'événement de génération de tokens (TGE). La distribution des tokens comprend des allocations pour les airdrops, les récompenses futures des nœuds, les réserves de l'écosystème, les contributeurs principaux, les investisseurs précoce, la fondation et les incitations de liquidité.

Les avantages du Mira Network résident dans sa capacité à améliorer la fiabilité et la transparence des sorties d'IA, ce qui est crucial pour des applications dans des secteurs tels que la finance, la santé et le droit. L'infrastructure décentralisée réduit le besoin de vérification humaine, accélérant ainsi le déploiement de l'IA et potentiellement les coûts. Le projet vise à établir de nouvelles normes pour le développement, l'utilisation et la maintenance de l'IA, en minimisant la complexité pour les développeurs Web2 et Web3.

Cependant, le projet est encore en phase de développement et fait face à la volatilité inhérente au marché des cryptomonnaies. L'adoption généralisée et la concurrence dans le domaine de l'IA décentralisée sont également des facteurs à considérer. Les perspectives futures de Mira Network dépendront de sa capacité à continuer d'innover, à élargir son écosystème et à maintenir la confiance de sa communauté dans la fiabilité de ses solutions de vérification d'IA.