

BLUAI - Bluwhale

BluWhale se positionne comme la « couche d'intelligence » du Web3, un réseau décentralisé d'IA qui fait le pont entre la finance traditionnelle et le monde numérique. Son objectif principal est d'analyser le comportement des utilisateurs sur différents blockchains afin de fournir des services financiers personnalisés. Le projet résout le problème des données financières fragmentées en agrégeant les informations des portefeuilles, des banques et des cartes de crédit sur plus de 37 blockchains, créant ainsi un score de santé financière unifié et privé appelé WhaleScore.

Le token BLUAI est au cœur de cet écosystème. Il sert de jeton d'utilité essentiel pour alimenter le réseau. Son utilisation principale inclut le paiement des frais de requête pour les modèles et les agents d'IA, la rémunération des opérations des nœuds qui valident les entrées et sorties de données dans les environnements de calcul IA, et l'incitation à la participation des utilisateurs. Les utilisateurs peuvent gagner des tokens BLUAI en exploitant des nœuds (Master et Common) pour sécuriser et vérifier les transactions, ou en contribuant avec leurs ressources informatiques et de stockage, notamment via des appareils mobiles. Le staking de BLUAI est également intégré pour renforcer la sécurité du réseau et permettre la participation à la gouvernance, donnant ainsi aux détenteurs de tokens un droit de regard sur l'évolution du protocole.

La technologie sous-jacente à BluWhale repose sur une architecture BEP-20 sur la Binance Smart Chain, optimisée pour des transferts de tokens et une utilisation des frais de gaz efficaces. Son architecture d'orchestration intègre le stockage de données, le calcul et les agents IA pour un traitement sécurisé et anonyme des informations. Cela permet la création d'une économie d'agents IA via une infrastructure de couche 3, où les développeurs peuvent construire et déployer des agents IA sans code grâce à des plateformes comme Blueprint. Ces agents peuvent fournir des analyses, optimiser les rendements et exécuter des transactions.

En termes de tokenomics, le BLUAI dispose d'une offre maximale fixe de 10 milliards de tokens. Environ 12,28 % étaient en circulation lors de son lancement initial pour assurer une liquidité contrôlée. Les allocations sont stratégiquement réparties pour la sécurité du réseau (25% pour les nœuds) et la durabilité du projet (21% pour la fondation). Des calendriers de

vesting progressifs sont mis en place pour aligner les incitations et éviter la volatilité, avec des émissions mensuelles graduelles après une période de blocage initiale.

Les cas d'usage et avantages de BluWhale et du token BLUAI incluent la personnalisation des services financiers, la gestion des données par l'utilisateur, la sécurité renforcée grâce à la technologie Zero-Knowledge, et le potentiel de monétisation des données personnelles. Le projet bénéficie du soutien d'institutions financières majeures comme UOB et SBI Holdings, ainsi que de l'intégration avec des blockchains importantes telles que Sui, Arbitrum, Tezos, Cardano et Movement Labs. Fondé en 2022, BluWhale est dirigé par une équipe mondiale de 25 membres.

Les limites potentielles pourraient résider dans la complexité de l'adoption massive d'une technologie décentralisée d'IA et dans la dépendance à l'égard de la croissance de l'écosystème des agents IA. Les perspectives futures de BluWhale dépendront de sa capacité à s'établir comme une infrastructure essentielle pour l'« agentic finance », en fournissant des données et un contexte fiables pour les services financiers autonomes, et en maintenant une utilité forte pour son token BLUAI afin de stimuler l'activité du réseau.