

KGEN - KGeN

KGeN (KGEN) se positionne comme une couche de distribution vérifiée qui exploite l'intelligence artificielle (IA), l'identité vérifiée et la croissance économique décentralisée. Au cœur du protocole se trouve VeriFI, un système d'identité et de réputation on-chain qui authentifie chaque participant comme un utilisateur réel. Cela permet de s'assurer que les interactions au sein de l'écosystème proviennent de comptes légitimes et non de bots ou d'acteurs malveillants, résolvant ainsi un problème majeur dans le paysage Web3 actuel.

L'utilité du token KGEN est multiple. Il sert de moteur à l'économie du protocole en récompensant l'engagement vérifié des utilisateurs, en fournissant des incitations de liquidité et en sécurisant la gouvernance de l'écosystème. Les utilisateurs peuvent staker leurs tokens KGEN pour accéder à des applications développées sur la couche vérifiée de KGeN, telles que des analyses basées sur l'IA, des API de réputation utilisateur et des interactions consommateurs vérifiées. Le staking incite les utilisateurs à avoir un intérêt dans le réseau et décourage les comportements indésirables. De plus, le token KGEN peut être utilisé pour démarrer la liquidité de projets au sein de l'écosystème ou pour inciter les partenaires qui intègrent la couche de distribution vérifiée de KGeN à leurs plateformes. À mesure que l'écosystème mûrit, les utilisateurs disposant d'une réputation vérifiée pourraient accéder à des lignes de crédit on-chain ou à des intégrations d'applications premium en utilisant KGEN comme garantie, fusionnant ainsi les mécanismes DeFi avec la confiance liée à l'identité.

Le token KGEN fonctionne également comme un actif de gouvernance. Les détenteurs de tokens peuvent participer aux décisions concernant les mises à niveau du protocole et les paramètres des politiques de réputation. Les stakers peuvent également recevoir une part des revenus du marché et un accès prioritaire à des campagnes de grande valeur. En termes de tokenomics, KGEN dispose d'une offre totale fixe de 1 milliard de tokens. La distribution est la suivante : 40 % à la communauté (pour les airdrops, les récompenses aux utilisateurs et les incitations à l'écosystème), 22 % à la trésorerie (réservés au développement du protocole et à la gestion de la liquidité), 22 % à l'équipe et aux conseillers (avec une allocation vestée assurant un alignement à long terme), et 16 % aux premiers acheteurs (amorçage et opérations de fusion-acquisition).

KGeN vise à combler le fossé entre les applications Web2 et les incitations Web3 en utilisant l'identité vérifiée pour lutter contre la fraude et aligner les intérêts des parties prenantes. Le projet est construit sur la blockchain Aptos, tirant parti de sa scalabilité pour un débit de transactions élevé. Ses cas d'utilisation pratiques incluent la vérification des données et leur intégrité, où KGeN alimente le protocole VeriFi pour garantir que toutes les données partagées sont vérifiées et immuables. Dans le secteur du jeu, KGeN permet la distribution décentralisée de récompenses au sein du Kratos Gaming Network, permettant aux joueurs et aux développeurs de gagner des tokens vérifiés pour leurs réalisations en jeu. L'intégration avec l'IA et la DeFi permet aux plateformes d'IA et aux protocoles DeFi d'exploiter des données vérifiées pour une automatisation et des analyses plus fiables. Les avantages clés du projet résident dans l'intégrité vérifiée des données, l'utilité intersectorielle grâce à son cadre d'intégration transparent, et les incitations au staking qui favorisent la stabilité et l'engagement communautaire. Bien que son approche axée sur les économies d'utilisateurs réels soit innovante, son succès dépendra de sa capacité à faire évoluer son cadre de réputation dans diverses industries.