

KERNEL - KernelDAO

KernelDAO est une plateforme de restaking conçue pour optimiser les actifs mis en jeu dans les écosystèmes Proof-of-Stake (PoS). L'objectif est de permettre une plus grande efficacité du capital et de réduire le coût de la sécurité économique cryptographique en débloquant la sécurité partagée et la génération de rendements supplémentaires. Le projet s'articule autour de trois produits principaux qui fonctionnent ensemble pour offrir une expérience complète aux utilisateurs.

Produits Clés de KernelDAO :

1. **Kernel** : Ce produit est un système de sécurité économique partagée sur la BNB Chain. Il permet aux utilisateurs de ré-engager des actifs comme BNB, BTC et d'autres tokens générant des rendements pour sécuriser plusieurs réseaux de validation dynamiques (DVN) simultanément. Il agit comme une couche de sécurité économique pour les applications et les middlewares construisant sur la plateforme Kernel.
2. **Kelp LRT (rsETH)** : Kelp est une plateforme de restaking liquide multi-chaînes axée sur Ethereum. Elle accepte divers collatéraux basés sur ETH et offre une liquidité instantanée ainsi que des opportunités de rendements plus élevés sur les actifs ré-engagés. Kelp s'intègre avec de nombreuses plateformes DeFi majeures.
3. **Gain** : Il s'agit d'un ensemble de coffres-forts automatisés et non custodiaux. Gain agrège les airdrops, les rendements et les points provenant de multiples réseaux en une expérience de récompenses simplifiée. Les contrats intelligents déploient automatiquement les fonds des utilisateurs sur différents protocoles et réseaux pour maximiser les gains, y compris le farming d'airdrops.

Le Token KERNEL :

Le KERNEL est le token utilitaire et de gouvernance natif de l'écosystème KernelDAO. Ses fonctions principales incluent :

- **Mise en jeu (Staking)** : Le KERNEL ré-engagé peut servir de sécurité économique pour les applications construisant sur la plateforme Kernel et sur Eigenlayer. Il peut également servir d'assurance contre les événements de slashing pour les actifs comme rsETH.

- **Gouvernance** : Les détenteurs de tokens KERNEL peuvent participer aux décisions de gouvernance du protocole, en votant sur les paramètres et les mises à niveau du protocole.
- **Airdrops de Projets Écosystémiques** : Les partenaires de l'écosystème Kernel peuvent distribuer des airdrops de leurs tokens de gouvernance aux détenteurs de KERNEL.
- **Fourniture de Liquidité** : Les détenteurs peuvent gagner des récompenses supplémentaires en fournissant de la liquidité sur les AMM et en accédant à des programmes de minage de liquidité.

Tokenomics :

L'offre totale et maximale de KERNEL est de 1 milliard de tokens. La distribution est axée sur la communauté et la croissance durable :

- **Récompenses Communautaires & Airdrops (55%)** : La majorité des tokens est réservée aux incitations communautaires, au minage de liquidité et aux airdrops.
- **Vente Privée (20%)** : Une partie des tokens a été vendue à des investisseurs privés, avec des périodes de vesting.
- **Équipe & Conseillers (20%)** : Les tokens alloués à l'équipe et aux conseillers sont soumis à des périodes de vesting.
- **Écosystème & Partenaires (5%)** : Réservé aux partenaires de l'écosystème et à la liquidité sur chaîne.

KernelDAO a levé plus de 10,5 millions de dollars lors de ventes privées. Le lancement du token KERNEL a été notamment marqué par sa présence sur la plateforme Binance Megadrop, allouant 4% de l'offre totale pour cette initiative.

Cas d'usage et Intérêt dans l'écosystème Crypto :

KernelDAO s'inscrit dans la tendance croissante du restaking, un mécanisme qui permet aux validateurs de ré-engager leurs actifs stakés pour sécuriser des réseaux ou protocoles supplémentaires, générant ainsi des rendements additionnels. En offrant une infrastructure simplifiée pour le restaking et la génération de rendements, KernelDAO rend ces stratégies plus accessibles aux utilisateurs lambda. Son approche multi-produits permet de diversifier les sources de revenus passifs tout en maintenant une certaine liquidité des actifs. La sécurité partagée qu'il offre bénéficie également aux projets qui construisent sur son réseau, réduisant leurs coûts de sécurisation. Le token KERNEL, en tant que pilier de cet

écosystème, aligne les incitations entre les utilisateurs, les développeurs et le protocole lui-même, favorisant ainsi sa croissance et sa décentralisation.