

CAP - Cap

Le token CAP est l'actif natif du protocole Covered Agent Protocol (CAP), une plateforme de finance décentralisée (DeFi) axée sur la création d'une couche d'infrastructure financière en dollars on-chain. Le protocole vise à améliorer l'efficacité de l'utilisation des actifs en dollars on-chain en agrégeant des stablecoins, en générant des rendements en dollars américains, en facilitant les marchés de crédit on-chain et en permettant la gestion de capital institutionnel.

Fonctionnement et Utilité du Token CAP

Le token \$CAP remplit plusieurs fonctions essentielles au sein de l'écosystème CAP. Premièrement, il sert de token de gouvernance, conférant à ses détenteurs le droit de voter sur des décisions importantes concernant le protocole. Ces décisions incluent l'ajout ou la suppression d'actifs de réserve pour le stablecoin cUSD, l'approbation des actifs de garantie pour l'émission de crédit, l'ajustement des seuils de liquidation, la fixation des frais d'émission, et la mise sur liste blanche des institutions emprunteuses. Deuxièmement, le token CAP est associé à un mécanisme de "token burn" (destruction de tokens) à partir des revenus générés par le protocole, ce qui peut potentiellement affecter son offre en circulation. Le token est également utilisé pour le staking et la gouvernance au sein de la plateforme. Il a été notamment utilisé dans le cadre d'une levée de fonds via une IDO (Initial DEX Offering), avec des objectifs de financement annoncés et une valorisation entièrement diluée (FDV) cible.

Produits et Technologie

CAP propose deux produits principaux : cUSD, un stablecoin conçu pour être adossé 1:1 à d'autres stablecoins de premier plan (comme l'USDC, l'USDT) et à des fonds monétaires tokenisés. L'autre produit est stcUSD, un stablecoin rémunéré obtenu en stakant des cUSD. L'innovation réside dans le fait que le risque associé à la génération de rendement est couvert, protégeant ainsi les utilisateurs contre les pertes. Le protocole peut interagir avec d'autres plateformes DeFi comme Aave pour déployer du capital inactif et établir des taux de référence, renforçant la stabilité du peg du stablecoin et optimisant l'efficacité du capital. CAP utilise également un modèle de "covered credit system" où les opérateurs institutionnels (banques, sociétés de trading) empruntent des fonds pour générer du

rendement via le crédit privé, tout en étant soumis à des mécanismes de couverture de risque assurés par des souscripteurs.

Tokenomics et Distribution

La fourniture totale du token \$CAP est fixée à 10 milliards d'unités. La répartition initiale alloue une part significative à l'écosystème et à la communauté (environ 47,37%), suivie par les investisseurs privés (jusqu'à 20%), l'équipe du projet (jusqu'à 20%), une allocation pour l'ICO (5%), et d'autres catégories comme les deals privés de TVL et les ventes communautaires. Le calendrier d'approvisionnement indique qu'une partie de la circulation est disponible dès le "Token Generation Event" (TGE), avec des débloques progressifs et des périodes de "vesting" (déblocage graduel) pour les investisseurs privés et l'équipe, débutant généralement 12 mois après le TGE.

Intérêt et Positionnement dans l'Écosystème Crypto

CAP se positionne comme une infrastructure financière avancée pour les actifs en dollars on-chain. En agréant la liquidité des stablecoins, en offrant des stratégies de rendement innovantes et en intégrant des mécanismes de gestion des risques et de crédit privé, CAP cherche à combler des lacunes du marché actuel. Son approche vise à démocratiser l'accès à des opportunités de rendement sophistiquées auparavant réservées à des acteurs avertis. L'intégration avec des protocoles établis comme Aave et le recours à des mécanismes de sécurité partagés comme EigenLayer témoignent de son ambition de construire une solution robuste et interconnectée au sein de l'écosystème DeFi.