

ZIG - ZIGChain

ZIGChain est une blockchain de couche 1 développée par l'équipe derrière Zignaly, une plateforme d'investissement social. Son objectif principal est de démocratiser la génération de richesse en créant une infrastructure qui permet aux développeurs et aux gestionnaires de patrimoine de créer et de déployer des stratégies d'investissement décentralisées. Le projet met un accent particulier sur la tokenisation des actifs du monde réel (RWA), tels que l'immobilier, la dette et les actions, afin de combler le fossé entre la finance traditionnelle et la finance décentralisée.

Le token ZIG est le pilier de l'écosystème ZIGChain. Il remplit plusieurs fonctions essentielles :

Sécurité du réseau : Les détenteurs de ZIG peuvent agir en tant que validateurs ou délégués en stakant leurs tokens pour sécuriser le réseau Proof-of-Stake (PoS). En retour, ils reçoivent des récompenses sous forme de nouveaux ZIG et de frais de transaction.

Gouvernance : Chaque token ZIG confère un droit de vote sur les propositions de gouvernance, permettant aux détenteurs de participer aux décisions concernant l'évolution du réseau, l'allocation des trésoreries et les mises à niveau du protocole.

Frais de transaction : Le ZIG est utilisé pour payer les frais de gaz nécessaires à l'exécution des transactions sur la blockchain ZIGChain.

Fonctionnalités de gestion de patrimoine : Le 'Wealth Management Engine' de ZIGChain utilise le token ZIG pour les opérations au sein de ses stratégies d'investissement tokenisées. Cela inclut l'accès à des produits financiers novateurs et la participation aux rendements et aux risques associés.

Création de tokens personnalisés : Les développeurs peuvent utiliser ZIG pour créer et gérer de nouveaux tokens via le module 'Token Factory'.

Participation aux DEX : Le ZIG est utilisé dans les pools de liquidité et pour les échanges sur la plateforme d'échange décentralisée native.

La technologie de ZIGChain est construite sur le Cosmos SDK, ce qui lui confère une grande scalabilité et interopérabilité. Elle supporte les contrats intelligents basés sur Rust via

CosmWasm, offrant ainsi aux développeurs un environnement sécurisé avec une finalité de transaction rapide et des frais réduits. Le projet vise également à être compatible avec la Machine Virtuelle Ethereum (EVM) grâce à des intégrations comme evmOS, permettant aux développeurs familiers avec Solidity de construire sur ZIGChain.

ZIGChain se distingue par son approche de la tokenisation des actifs du monde réel et son orientation vers des marchés spécifiques, tels que la finance islamique (via des produits comme Zamanat), en mettant l'accent sur la conformité réglementaire et les solutions institutionnelles. L'écosystème bénéficie également d'un fonds de développement de 100 millions de dollars, soutenu par des acteurs comme DWF Labs, pour encourager l'adoption par les développeurs.

En résumé, ZIGChain et son token ZIG se positionnent comme une infrastructure pour la génération de richesse programmable, cherchant à allier innovation DeFi et conformité réglementaire pour offrir des opportunités d'investissement plus accessibles et diversifiées.