

SIGN - Sign

Sign est un projet axé sur la création d'une infrastructure mondiale pour la vérification des identifiants et la distribution de jetons. Il vise à établir un nouveau standard pour la confiance numérique en s'appuyant sur la technologie blockchain. Le cœur de l'écosystème Sign est constitué de plusieurs produits clés :

Sign Protocol : Il s'agit d'un protocole d'attestation omni-chaîne qui permet de créer et de vérifier des preuves vérifiables (telles que des identités, des preuves de propriété, des contrats) sur différentes blockchains. Il utilise des techniques cryptographiques avancées, notamment les preuves à divulgation nulle de connaissance (zero-knowledge proofs), pour garantir la sécurité et la confidentialité des données tout en permettant leur vérification. L'architecture omni-chaîne de Sign lui permet d'interagir avec divers réseaux blockchain, tels qu'Ethereum, BNB Smart Chain, Base, Starknet, Solana et TON.

TokenTable : Cette plateforme est conçue pour simplifier la distribution de jetons. Elle prend en charge diverses méthodes comme les airdrops, les calendriers de vesting (libération progressive) et les déblocages de jetons via des contrats intelligents. TokenTable vise à offrir une solution transparente et efficace pour les projets souhaitant distribuer des jetons à leur communauté ou à leurs investisseurs.

EthSign : Il s'agit de la première application décentralisée (dApp) de signature électronique sur chaîne. Elle permet aux utilisateurs de signer et de vérifier des documents numériques, dont les signatures sont ensuite enregistrées de manière permanente sur la blockchain.

SignPass : Ce système est dédié à l'enregistrement et à la vérification d'identité sur chaîne. Il aide les utilisateurs à prouver leur identité en ligne de manière sécurisée et vérifiable.

Le token SIGN est le jeton utilitaire natif de cet écosystème. Ses principaux cas d'usage incluent :

Utilité Universelle : Le SIGN alimente tous les protocoles, applications et initiatives de l'écosystème Sign, servant de colonne vertébrale à son infrastructure sur chaîne.

Monnaie Communautaire Mondiale : La communauté peut gagner, staker, dépenser et créer de nouvelles utilités autour du SIGN, ce qui en fait le cœur de ses couches économiques et

sociales.

Alignement par la Détention : Les détenteurs de SIGN qui font preuve d'un engagement à long terme et d'une participation active peuvent façonner la direction stratégique de l'écosystème.

Gouvernance : Les détenteurs de tokens SIGN ont la possibilité de voter sur les mises à niveau du protocole, les ajustements de paramètres et les allocations de trésorerie, assurant ainsi un développement communautaire.

Frais de Transaction : Le SIGN est utilisé pour payer les frais de transaction au sein des divers produits de l'écosystème.

Incitations au Staking et Récompenses Communautaires : Le staking de tokens SIGN peut sécuriser le réseau et récompenser les participants, avec des rendements annuels parfois annoncés jusqu'à 35% sur certaines plateformes.

La structure économique du token (tokenomics) prévoit une offre totale de 10 milliards de jetons SIGN. L'offre en circulation initiale au moment de l'introduction en bourse était de 1,2 milliard de jetons (12 % de l'offre totale). La distribution du token a inclus des airdrops pour les premiers adoptants et les membres de la communauté, avec une allocation de 40% pour les initiatives communautaires et les récompenses.

Sign a obtenu un financement significatif, levant un total de 32 millions de dollars auprès d'investisseurs reconnus, notamment Sequoia Capital et YZi Labs. Le projet a également annoncé des partenariats avec des gouvernements, comme ceux de la Thaïlande, de la Corée du Sud et de pays du Moyen-Orient, pour déployer des systèmes nationaux d'identification et de paiement basés sur la blockchain. L'application "The Orange Dynasty" vise à intégrer les engagements sociaux, la vérification des identifiants et les récompenses en tokens pour attirer un grand nombre d'utilisateurs.

Les avantages de Sign résident dans sa capacité à fournir une infrastructure de confiance universelle, facilitant la vérification inter-chaînes et la distribution sécurisée de tokens. Il cherche à combler le fossé entre les institutions réglementées et les écosystèmes décentralisés. Les limites potentielles incluent les défis inhérents à la scalabilité, à la concurrence accrue dans le domaine de l'identité décentralisée et de la vérification, ainsi qu'aux complexités réglementaires et de sécurité constantes.

Les perspectives de Sign sont axées sur l'expansion de ses partenariats gouvernementaux,

l'intégration dans les protocoles DeFi et GameFi, et le développement continu de son écosystème pour devenir une infrastructure clé pour la vérification numérique et la distribution de valeur dans le monde Web3.