

XAN - Anoma

Anoma se positionne comme un système d'exploitation décentralisé pour le Web3, introduisant une architecture centrée sur l'intention. Contrairement aux blockchains traditionnelles qui nécessitent la soumission de transactions de bas niveau, Anoma permet aux utilisateurs de déclarer leurs intentions – par exemple, échanger un actif contre un autre – et un réseau de « solveurs » décentralisés optimise et exécute ces intentions à travers différentes chaînes.

La proposition de valeur d'Anoma réside dans sa capacité à unifier les écosystèmes blockchain fragmentés. Il agit comme une couche d'abstraction, permettant aux développeurs de créer des applications qui accèdent aux utilisateurs, à l'état et au règlement sur n'importe quel réseau connecté. Cela élimine la complexité pour les utilisateurs qui, au lieu de gérer plusieurs portefeuilles ou de naviguer manuellement entre les chaînes, expriment simplement ce qu'ils veulent que le système accomplisse. Anoma vise à rendre l'expérience Web3 aussi intuitive que celle du Web2.

Technologiquement, Anoma s'appuie sur plusieurs innovations clés : des « instances fractales » qui sont des chaînes personnalisées créées à la demande pour des applications spécifiques et qui interopèrent avec les principales couches 1 (L1) ; la confidentialité par défaut grâce à l'utilisation de preuves à divulgation nulle de connaissance (zero-knowledge proofs), qui protègent les détails des transactions et les identités ; et une abstraction des frais de gaz permettant aux utilisateurs de payer les frais dans n'importe quel actif pris en charge. Le protocole est conçu pour être agnostique vis-à-vis des chaînes, soutenant l'interopérabilité avec Ethereum, les chaînes basées sur Cosmos, Solana et d'autres.

Le token XAN est le pilier économique et de coordination du réseau Anoma. Son offre totale est fixée à 10 milliards de tokens. La distribution prévue est la suivante : 25 % pour la communauté, le marketing et la liquidité ; 19 % pour la R&D et la croissance de l'écosystème ; 10 % pour la Fondation Anoma ; 31 % pour les investisseurs (bailleurs de fonds institutionnels et anges) ; et 15 % pour les contributeurs principaux. Les tokens alloués à la Fondation Anoma, à la R&D et à l'écosystème, aux investisseurs et aux contributeurs principaux sont soumis à une période de blocage de 12 mois, suivie d'un déblocage linéaire sur les 36 mois suivants. Cette approche vise à autonomiser la

communauté Anoma et à soutenir la croissance et la durabilité à long terme du réseau.

Le modèle de gouvernance d'Anoma est conçu avec un système de « freins et contrepoids ». Les détenteurs de XAN peuvent bloquer leurs tokens pour voter sur les propositions de mise à niveau du protocole. Ce « corps électoral » partage le pouvoir de gouvernance avec un « conseil de gouvernance » composé des premiers contributeurs. Le conseil peut proposer des mises à niveau, mais le corps électoral peut opposer son veto aux propositions du conseil, empêchant ainsi tout contrôle unilatéral. En plus de la gouvernance, le XAN est utilisé pour les paiements, les frais de transaction et la sécurisation du réseau, avec des fonctionnalités potentielles comme le staking et le slashing dans les futures mises à niveau.

En résumé, Anoma représente un changement de paradigme dans l'architecture blockchain, passant d'un modèle axé sur les transactions à un modèle axé sur les intentions et la confidentialité. Le token XAN est essentiel à ce système, facilitant sa coordination économique, sa gouvernance et son fonctionnement général en tant que système d'exploitation unifié pour les applications décentralisées.