

SNT - Status

Le token SNT (Status Network Token) est un token ERC-20 basé sur le réseau Ethereum, conçu pour alimenter et décentraliser l'écosystème Status. Lancé en 2017, Status est une application mobile et de bureau open-source qui se positionne comme un portail vers le Web3. Elle intègre plusieurs fonctionnalités clés : une messagerie instantanée cryptée de pair à pair utilisant le protocole Waku (une bifurcation de Whisper) pour garantir la confidentialité et la résistance à la censure ; un portefeuille crypto non custodial pour gérer des actifs numériques ; et un navigateur Web3 permettant d'interagir directement avec des applications décentralisées (dApps) sur la blockchain Ethereum.

L'utilité du token SNT est multiple. Premièrement, il agit comme un token utilitaire : les détenteurs peuvent utiliser leurs SNT pour accéder à des fonctionnalités spécifiques au sein de l'application Status, telles que l'achat de packs d'autocollants ou l'enregistrement de noms d'utilisateur personnalisés (par exemple, `votreNom.stateofus.eth`). Ces noms servent d'identifiants lisibles par l'homme pour les communications wallet-à-wallet, remplaçant les adresses Ethereum complexes. En bloquant 10 SNT, un utilisateur peut enregistrer un nom ENS, récupérant ses tokens après un an d'utilisation s'il le souhaite.

Deuxièmement, le SNT est un token de gouvernance. Les détenteurs de SNT ont le pouvoir de voter sur les propositions qui façonnent l'avenir du développement de Status. Ces propositions peuvent concerner de nouvelles fonctionnalités de l'application, des initiatives sociales ou des investissements stratégiques. Pour voter, les utilisateurs connectent un portefeuille Ethereum contenant des SNT à l'application de gouvernance. Ce mécanisme vise à aligner les intérêts du réseau avec ceux de ses utilisateurs, créant un modèle « Users-as-Stakeholders » (Utilisateurs en tant qu'actionnaires).

Troisièmement, le SNT joue un rôle dans l'incitation des participants à maintenir le réseau. Les opérateurs de noeuds, qui contribuent à alimenter et sécuriser le réseau Status, peuvent nécessiter des tokens SNT pour fonctionner. Bien que les détails spécifiques puissent évoluer, l'incitation à exécuter des noeuds est un aspect clé de la décentralisation.

Le tokenomics de SNT prévoit une offre totale fixe, lancée lors de l'ICO en juin 2017, qui a permis de lever 107 millions de dollars. La distribution initiale a été répartie entre les détenteurs de tokens Genesis, le développement central, une réserve pour les futurs parties

prenantes et les contributeurs publics. Les recherches sur les modèles cryptoeconomiques sont en cours pour informer le développement des produits et des fonctionnalités, ainsi que pour l'incitation du réseau. Des évolutions récentes incluent le lancement d'une chaîne Ethereum Layer 2 sans frais (gasless) sur Linea zkEVM, où le rendement des actifs déposés est redistribué aux constructeurs et fournisseurs de liquidité, et où les détenteurs de SNT gouvernent cette distribution. De plus, un système de "Karma" (un token de gouvernance non transférable) récompense les actions positives sur le réseau, telles que le staking de SNT, le bridging d'actifs, la fourniture de liquidité et le développement d'applications, accordant ainsi une influence accrue sur les décisions de financement et les paramètres du réseau.

Les avantages de Status résident dans son approche axée sur la vie privée, la sécurité et la souveraineté des données. En offrant une plateforme décentralisée et cryptée, Status permet aux utilisateurs d'interagir avec le monde du Web3 sans dépendre d'intermédiaires centralisés. Les limites potentielles incluent la complexité de l'adoption pour les nouveaux utilisateurs et la concurrence dans le domaine des applications de messagerie décentralisée. Les perspectives pour Status impliquent le renforcement de son écosystème, l'expansion de ses fonctionnalités de gouvernance et l'amélioration de son infrastructure Layer 2 pour une expérience utilisateur fluide et sécurisée.