

NAORIS - NaoX Protocol

Le Naoris Protocol est une plateforme de cybersécurité décentralisée dont l'objectif principal est de renforcer la sécurité des systèmes Web2 et Web3 en éliminant les points de défaillance uniques. Il opère comme une « couche zéro » (Sub-Zero Layer), se positionnant sous les blockchains traditionnelles (L0-L2) pour offrir une validation de confiance résistante à la cryptographie post-quantique.

La technologie sous-jacente repose sur trois innovations clés : la cryptographie post-quantique (PQC), alignée sur les normes NIST, NATO et ETSI, pour se prémunir contre les menaces futures de l'informatique quantique ; le consensus dPoSec (Decentralized Proof of Security), qui permet une validation continue et décentralisée de la santé cybernétique des appareils et des transactions ; et le Swarm AI, une intelligence artificielle décentralisée qui coordonne la défense contre les menaces en temps réel. Cette architecture permet de transformer les appareils connectés en nœuds validateurs, formant ainsi un « maillage de confiance décentralisé » qui assure la vérification continue de la sécurité.

Le token \$NAORIS est le jeton utilitaire natif et de gouvernance du Naoris Protocol. Son utilité principale réside dans l'incitation des opérateurs de nœuds qui valident les transactions et sécurisent le réseau, récompensant ainsi leur participation à cette économie de confiance décentralisée. Les détenteurs de \$NAORIS peuvent également participer à la gouvernance du protocole en votant sur les mises à niveau et les décisions futures. De plus, le token est utilisé pour les opérations du réseau, le staking par les validateurs pour maintenir l'intégrité du réseau, et pour les transferts de valeur entre appareils dans le cadre de l'économie décentralisée du protocole. Le tokenomics prévoit une offre totale de 4 milliards de \$NAORIS, avec des allocations destinées à la croissance de l'écosystème, aux récompenses communautaires, et aux incitations à long terme pour les contributeurs.

Le Naoris Protocol vise à résoudre les vulnérabilités critiques des systèmes numériques en offrant une couche de sécurité fondamentale qui peut être intégrée à divers écosystèmes, y compris les Decentralized Physical Infrastructure Networks (DePIN). Son ambition est de rendre Web3 « incassable », en sécurisant non seulement les blockchains et les applications décentralisées (dApps), mais aussi les données et les systèmes critiques, allant des institutions financières aux infrastructures gouvernementales. Il est soutenu par des

investisseurs tels que Draper Associates et a reçu une reconnaissance pour son approche innovante de la cybersécurité quantique, y compris une citation dans une soumission de la SEC américaine comme modèle d'infrastructure blockchain résistante au quantique.