

# ORDER - Orderly

Orderly Network est une infrastructure de trading décentralisée conçue pour fournir une solution unifiée aux échanges décentralisés (DEX) et aux plateformes de trading de produits dérivés perpétuels. Construite sur le NEAR Protocol, elle se distingue par son approche d'infrastructure de fond. Au lieu d'offrir une interface utilisateur frontale pour les traders individuels, Orderly Network fournit une couche de liquidité et un carnet d'ordres (orderbook) unifié que les développeurs peuvent utiliser pour créer leurs propres DEX ou intégrer des fonctionnalités de trading avancées dans des applications existantes. Ce modèle permet aux développeurs de lancer des plateformes de trading fonctionnelles en quelques semaines grâce à des SDK modulaires, réduisant ainsi le temps et les coûts de développement.

La technologie d'Orderly Network est conçue pour offrir des performances similaires à celles des échanges centralisés (CEX), tout en respectant les principes de la finance décentralisée (DeFi), tels que la auto-conservation des actifs et la transparence. L'infrastructure repose sur un carnet d'ordres centralisé, mais les règlements s'effectuent sur la chaîne, ce qui améliore à la fois la performance et la sécurité. L'intégration de technologies comme LayerZero vise à permettre des interactions inter-chaînes fluides, éliminant le besoin de ponts (bridges) complexes et unifiant la liquidité à travers différentes blockchains (EVM et non-EVM).

Le token \$ORDER est l'élément central de l'écosystème Orderly Network. Il remplit plusieurs fonctions essentielles : la gouvernance, où les détenteurs de tokens peuvent participer aux décisions concernant l'évolution du protocole ; le staking, qui récompense les détenteurs et potentiellement les traders ou les teneurs de marché ; et les incitations pour les teneurs de marché, qui sont essentiels pour assurer une liquidité profonde et constante sur la plateforme. L'offre totale de tokens \$ORDER est de 1 milliard, avec une distribution initiale conçue pour soutenir la liquidité sur les échanges, les récompenses pour les traders et les teneurs de marché, ainsi que pour la fondation du projet. Récemment, Orderly Network a proposé un changement de tokenomics visant à introduire des programmes de rachat de tokens \$ORDER pour réduire l'offre et favoriser une croissance déflationniste, s'éloignant des émissions de tokens VALOR pour simplifier les récompenses et lutter contre l'inflation.

Les cas d'usage d'Orderly Network sont variés. Il permet la création de DEX personnalisés, d'agrégateurs de trading, de plateformes de trading perpétuel, de portefeuilles (wallets) avec des fonctionnalités de trading intégrées, et de bots de trading. L'objectif d'Orderly Network est de devenir un protocole omnichain, offrant une expérience de trading unifiée et sans friction à travers de multiples blockchains. Les avantages clés incluent la sécurité décentralisée (les utilisateurs conservent la garde de leurs actifs), un moteur de correspondance à haute vitesse, le trading inter-chaînes, l'agrégation de liquidité, et des performances de niveau CEX avec transparence on-chain. Le réseau met également l'accent sur la facilité de développement grâce à ses SDK et sur la possibilité pour les utilisateurs de trader sans frais de gaz une fois les fonds déposés sur la plateforme, tout en conservant la auto-conservation de leurs actifs.

Les limites potentielles incluent la dépendance à l'égard de la performance et de la scalabilité du NEAR Protocol, ainsi que la complexité inhérente à la gestion d'un écosystème inter-chaînes. Le succès des programmes de rachat de tokens dépendra également de la capacité du protocole à générer des revenus constants. En conclusion, Orderly Network se positionne comme une infrastructure fondamentale pour le trading décentralisé, en unifiant la liquidité et en fournissant des outils puissants aux développeurs pour construire la prochaine génération de plateformes de trading DeFi.