

CYBER - CYBER

CyberConnect est un protocole de réseau social décentralisé qui vise à construire un Web3 social où les utilisateurs et les créateurs ont la pleine propriété et le contrôle de leur identité numérique, de leur contenu, de leurs connexions et de leurs canaux de monétisation. Il est conçu pour remédier aux lacunes des plateformes de médias sociaux centralisées actuelles, telles que l'exploitation des données des utilisateurs, la censure, la manipulation de contenu et le manque de portabilité des profils sociaux. Le projet s'articule autour de trois composants principaux : CyberAccount, un système de compte compatible ERC-4337 pour une intégration multi-chaînes ; CyberGraph, une base de données de contrats intelligents résistante à la censure pour enregistrer le contenu et les connexions sociales ; et CyberNetwork, un réseau de Layer 2 (L2) efficace en termes de frais et évolutif conçu pour les applications sociales Web3.

Le jeton CYBER est le pilier utilitaire et de gouvernance de l'écosystème CyberConnect. Son approvisionnement total est plafonné à 100 millions de jetons. Ses fonctions principales comprennent la gouvernance, où les détenteurs de CYBER votent sur les propositions d'amélioration du protocole (CyberConnect Improvement Proposals - CCIP) pour guider le développement et l'évolution du réseau. CYBER est également utilisé pour payer les frais d'émission de CyberID, qui sont des identités numériques uniques (semblables à des noms d'utilisateur sur les réseaux sociaux classiques) représentées par des jetons ERC-721. De plus, CYBER sert de crédit de gaz pour les transactions au sein de CyberWallet, le portefeuille de contrats intelligents en développement de CyberConnect, offrant une expérience d'intégration simplifiée au Web3. Pour sécuriser le réseau Cyber L2, le jeton CYBER sera également utilisé.

L'écosystème CyberConnect est déjà dynamique, hébergeant plus de 50 projets qui utilisent son protocole pour construire diverses applications sociales. Parmi les exemples notables figurent Link3, un réseau social Web3 axé sur la communication basée sur la valeur, et Phaver, une plateforme de médias sociaux décentralisée qui récompense les utilisateurs pour la création de contenu. D'autres intégrations incluent des projets comme Mocaverse, et des partenariats avec des plateformes telles que Galxe.

L'historique de développement de CyberConnect comprend le lancement de V1 en 2021,

un protocole de graphe social décentralisé, suivi de V2 en 2022 qui a étendu la compatibilité à plusieurs chaînes comme BNB et Polygon. V3, lancé en juillet 2023, a introduit les mises à jour clés de CyberAccount, CyberGraph et Cyber L2, visant à simplifier l'intégration des utilisateurs et à améliorer la scalabilité.

Les tokenomics du jeton CYBER incluent une allocation substantielle pour le développement de l'écosystème (environ 34%), des ventes privées (environ 25,12%), une trésorerie communautaire (environ 10,88%), et des parts pour l'équipe, les conseillers, les récompenses communautaires, le marketing et les partenaires.

Les avantages de CyberConnect résident dans son approche axée sur l'utilisateur, la propriété des données, l'interopérabilité, la scalabilité et la facilité de développement pour les créateurs et les développeurs. Cependant, comme tout projet en phase de développement, il fait face à des défis liés à l'adoption massive, à la concurrence et à l'évolution rapide de l'espace Web3. Les perspectives futures incluent l'expansion multi-chaînes, le lancement de CyberWallet, et le développement de programmes de subvention pour enrichir l'écosystème.