

# US - Talus Network

Talus Network se positionne comme une infrastructure fondamentale pour les applications blockchain axées sur l'IA, en combinant l'efficacité de la blockchain Sui avec des outils d'automatisation novateurs. L'objectif principal est de combler le fossé entre l'intelligence artificielle et la blockchain en établissant un environnement décentralisé et digne de confiance pour les agents IA autonomes.

**Technologie et Architecture :** Le réseau est construit sur la blockchain Sui, réputée pour son débit élevé et sa scalabilité, en utilisant le langage de programmation Move pour des contrats intelligents sécurisés. L'innovation centrale est le Nexus Protocol, qui permet de lier des "Talus Tools" modulaires en chaînes de graphes acycliques dirigés (DAG). Cette structure assure la transparence, car chaque décision d'IA et chaque transaction sont enregistrées sur la blockchain. Le Nexus SDK offre aux développeurs un moyen de créer et de déployer des agents IA sans avoir à gérer la logique blockchain de bas niveau, incluant des outils pour la logique des agents, la conception des incitations et l'intégration avec la vérification on-chain.

**Fonctionnement et Cas d'Usage :** Talus Network permet aux développeurs de construire des flux de travail pilotés par l'IA, tels que des bots de trading automatisés ou des agents de jeu, capables d'exécuter des actions sur des applications décentralisées. Ces workflows exécutent des actions complexes de manière sécurisée et transparente, permettant aux agents IA d'interagir avec les données on-chain et les entrées off-chain de manière vérifiable. Un exemple concret est Idol.fun, une application incubée sur Nexus, qui met en scène des jeux où des agents IA s'affrontent dans des environnements sociaux, démontrant ainsi des applications pratiques pour les interactions IA vérifiables. D'autres cas d'usage incluent l'exécution de transactions, l'optimisation de positions DeFi et l'automatisation des votes DAO.

**Tokenomics et Gouvernance :** Le token \$US est l'actif natif qui alimente l'écosystème Talus. Il est utilisé pour payer les frais d'exécution des workflows, pour le staking dans le "Leader Network" qui coordonne le calcul off-chain, pour enregistrer des outils et des agents, et pour participer à la gouvernance du protocole. Le modèle économique du token est conçu pour une utilité réelle et une croissance mesurable. Les frais de protocole générés par les

workflows sont utilisés à 10% pour des opérations de rachat et de brûlage de tokens, créant ainsi un mécanisme déflationniste pour réduire l'offre totale de 10 milliards de \$US. Les récompenses de staking pour les opérateurs de nœuds sont financées par les frais réels du réseau, créant une boucle de rétroaction positive où une plus grande activité d'agents entraîne une demande accrue de \$US. La gouvernance et la croissance de l'écosystème sont soutenues par la Talus Foundation.

**Avantages et Limites :** Les avantages incluent une infrastructure pionnière pour les agents IA décentralisés, la transparence et la vérifiabilité des actions IA sur la blockchain, et des mécanismes économiques qui lient la valeur du token à l'utilisation réelle du réseau. L'intégration avec Sui offre une base technologique solide. Les limites potentielles pourraient résider dans la jeunesse du projet, la nécessité d'une adoption massive des agents IA sur la blockchain, et la concurrence dans le secteur en pleine croissance des tokens IA.

**Perspectives :** Talus Network se positionne pour devenir une couche économique et d'exécution essentielle pour les agents IA autonomes, composables et économiquement indépendants. Avec une feuille de route incluant le développement continu du Nexus Protocol, l'expansion des cas d'usage des agents et le soutien d'investisseurs majeurs comme Polychain Capital et la Sui Foundation, le projet vise à capter une part significative de l'économie de l'IA décentralisée.