

EVAA - EVAA Protocol

EVAA Protocol se présente comme une plateforme de finance décentralisée (DeFi) axée sur la fourniture de services de prêt et d'emprunt, ainsi que sur l'optimisation des rendements, le tout intégré à l'écosystème de messagerie Telegram. Construit sur la blockchain The Open Network (TON), le protocole bénéficie de la scalabilité et des faibles frais de transaction de TON pour offrir une expérience utilisateur fluide.

Fonctionnement et Technologie : Le protocole opère sur un modèle de pool de liquidité plutôt que peer-to-peer. Les utilisateurs déposent leurs actifs numériques dans des pools communs, générant ainsi des intérêts en fonction de la demande d'emprunt. Les emprunteurs doivent fournir une sur-collatéralisation pour accéder aux fonds, ce qui atténue le risque de défaut. La plateforme utilise des smart contracts pour automatiser les décisions d'investissement, surveiller les conditions du marché et allouer dynamiquement les actifs. La sécurité est une priorité, avec des audits réguliers de smart contracts.

Token \$EVAA : Le token \$EVAA est un token utilitaire et de gouvernance au sein de l'écosystème EVAA Protocol. Son approvisionnement total est limité à 50 millions d'unités. Les cas d'utilisation du token incluent :

- **Gouvernance :** Les détenteurs peuvent voter sur les mises à jour techniques, les fonctionnalités et les paramètres du protocole, orientant ainsi le projet vers une décentralisation complète.
- **Incitations :** Le token est utilisé pour récompenser les fournisseurs de liquidité et encourager la participation à l'écosystème.
- **Staking :** Les utilisateurs peuvent staker des tokens \$EVAA dans des pools de liquidité pour gagner des récompenses et fournir de la liquidité.

La tokenomics est conçue pour être déflationniste et favorise la croissance, avec des allocations importantes pour les récompenses de la communauté et le trésor de la DAO. Les plans de déblocage des tokens sont structurés pour éviter une pression de vente immédiate et favoriser une croissance stable du marché.

Cas d'Usage et Intégration : EVAA Protocol vise à simplifier l'accès à la DeFi pour un large public, y compris les investisseurs particuliers et institutionnels. L'intégration directe avec

Telegram, via des Mini Apps comme @EvaaAppBot, permet aux utilisateurs de gérer leurs actifs, d'obtenir des prêts et de générer des rendements sans quitter l'application de messagerie. Les cas d'usage prévus incluent également les paiements par carte et les prêts non-collatéralisés.

Position sur le Marché et Avantages : EVAA Protocol se positionne comme un acteur majeur dans l'écosystème DeFi de TON, se classant parmi les premiers protocoles en termes de Total Value Locked (TVL). Son avantage concurrentiel réside dans son accessibilité via Telegram, exploitant la base d'utilisateurs massive de la plateforme. L'utilisation de smart contracts audités par des firmes réputées renforce sa crédibilité. Le protocole a déjà traité un volume de transactions significatif et a enregistré un grand nombre de portefeuilles uniques.

Limites et Perspectives : Bien que le projet bénéficie d'une intégration forte avec Telegram et la blockchain TON, les défis potentiels incluent la volatilité inhérente aux nouveaux tokens DeFi et la nécessité d'une adoption continue. Les perspectives futures incluent l'expansion vers d'autres blockchains, l'amélioration des fonctionnalités de prêt et la transition vers un modèle de gouvernance décentralisée autonome (DAO). L'accent est mis sur la sécurité, la scalabilité et l'expérience utilisateur pour maintenir sa compétitivité dans l'espace DeFi.