

VVV - Venice Token

Le Venice Token (VVV) est le jeton utilitaire fondamental de la plateforme Venice AI, une initiative visant à fournir des services d'intelligence artificielle (IA) privés et non censurés. Construit sur le réseau Base, une solution de mise à l'échelle de Ethereum, Venice AI se distingue par son engagement envers la confidentialité des utilisateurs et la résistance à la censure, offrant des capacités de génération de texte, d'image et de code.

Le rôle principal du VVV est de servir de clé d'accès aux services d'IA de la plateforme. Au lieu des modèles traditionnels de paiement par requête ou par abonnement, les utilisateurs et les développeurs stakent des jetons VVV pour obtenir une part proportionnelle de la capacité d'inférence de l'IA de Venice. Ce mécanisme de staking permet aux utilisateurs d'accéder aux modèles d'IA sans payer de frais directs par interaction, transformant ainsi la puissance de calcul de l'IA en une ressource utilitaire. Le montant de VVV staké détermine la part des ressources informatiques de la plateforme à laquelle l'utilisateur a droit, mesurée en Venice Compute Units (VCUs).

Une innovation clé de l'écosystème est le jeton secondaire DIEM, qui peut être émis en bloquant des VVV. Le DIEM accorde un accès à l'API de la plateforme d'une valeur d'un dollar par jour, de manière perpétuelle, créant ainsi un lien utilitaire tangible entre la propriété du jeton et la consommation du service.

Sur le plan de la tokenomie, VVV est conçu avec des mécanismes déflationnistes. Il inclut une réduction permanente de 25% des émissions annuelles de jetons, passée de 8 millions à 6 millions de VVV, effective depuis février 2026. Combiné à un programme de rachat et de destruction utilisant les revenus du protocole, l'objectif est de faire de VVV un "actif capital déflationniste". L'offre initiale de VVV était de 100 millions de jetons.

La proposition de valeur de Venice AI, fondée par Erik Voorhees, répond aux préoccupations croissantes concernant la confidentialité et la censure dans le domaine de l'IA. La plateforme stocke les conversations localement dans le navigateur de l'utilisateur et impose des restrictions de contenu minimales, contrastant avec d'autres modèles d'IA qui peuvent partager des données d'utilisateur avec des tiers. L'API de Venice est compatible avec la structure de l'API OpenAI, facilitant ainsi l'intégration pour les développeurs.

Le token VVV trouve également des applications potentielles dans l'économie de la ville de Venise elle-même, comme faciliter les transactions touristiques, financer des projets de préservation et offrir des droits de gouvernance communautaire, bien que l'accent principal de la plateforme soit sur l'IA.

En résumé, Venice Token (VVV) est un jeton utilitaire stratégiquement conçu pour alimenter un écosystème d'IA décentralisé et axé sur la confidentialité. Son utilité réside dans l'accès aux services d'IA, les mécanismes de staking, la génération d'un jeton d'accès secondaire, et ses propriétés déflationnistes, le tout contribuant à son rôle au sein de l'écosystème crypto.