

POWER - Power Protocol

Power Protocol se positionne comme une couche économique programmable pour les applications grand public, en particulier dans les domaines du jeu et du divertissement. Il offre une infrastructure partagée qui permet aux développeurs d'intégrer facilement des fonctionnalités blockchain telles que le routage des récompenses, le staking, la logique de progression et les mécanismes de gouvernance sans avoir à gérer la complexité technique sous-jacente. Le protocole utilise des API standardisées qui réduisent le seuil de développement pour les jeux Web3, permettant aux développeurs de se concentrer davantage sur le gameplay et la communauté. L'écosystème est conçu pour être interconnecté, où les applications partagent de la valeur et l'engagement des utilisateurs, créant ainsi une économie unifiée autour du token POWER.

Le token POWER est au cœur de cet écosystème et remplit plusieurs fonctions essentielles. Il est utilisé comme monnaie principale pour les transactions au sein des jeux et applications intégrés, permettant aux joueurs d'acheter des objets, d'accéder à du contenu ou de participer à des événements. Les détenteurs de POWER peuvent également staker leurs tokens pour gagner des récompenses, et le token est utilisé pour les fonctions de gouvernance, permettant aux détenteurs de voter sur les mises à niveau du protocole. De plus, les applications peuvent payer des frais en POWER pour accéder aux fonctionnalités du protocole, créant ainsi une demande intrinsèque pour le token.

L'approche du Power Protocol est axée sur le jeu, avec "Fableborne", un jeu d'action-stratégie mobile développé par Pixion Games, servant d'application phare. Ce jeu a déjà attiré un nombre important de joueurs lors de ses phases de test, démontrant la viabilité du protocole et fournissant une base d'utilisateurs préexistante au lancement du token. L'objectif est d'étendre cet écosystème au-delà du jeu pour inclure d'autres secteurs du divertissement, des applications d'IA et des propriétés intellectuelles mondiales.

En termes de tokenomics, POWER a une offre maximale fixe de 1 milliard de tokens. La distribution initiale privilégie les incitations communautaires (37,2%) et la croissance de l'écosystème (28%), avec des périodes de vesting allant jusqu'à 48 mois pour les investisseurs et les équipes afin d'aligner les objectifs à long terme. Une partie de l'offre est également allouée à la liquidité (5%), aux investisseurs (16,15%), à l'équipe (9,23%) et aux

conseillers (4,42%). Les mécanismes de valeur incluent le staking, les buybacks (rachats), les "sinks" (mécanismes de destruction de tokens) et la croissance de la trésorerie.

Power Protocol opère également "Power Labs", un incubateur qui soutient des équipes dans les domaines du jeu, de l'IA et de la blockchain. Ces équipes financées et mentorées lancent des produits qui soit utilisent le token POWER, soit recyclent de la valeur dans son économie, créant ainsi un flux continu de nouvelles sources de demande. Cette approche systématique vise à élargir l'écosystème en soutenant de nouveaux titres et applications grand public.

Les avantages du Power Protocol incluent la simplification de l'intégration blockchain pour les développeurs, la création d'économies unifiées à travers plusieurs applications, et l'engagement des utilisateurs grâce à des mécanismes de récompense et de staking. Cependant, le succès dépendra de sa capacité à attirer et à retenir les développeurs, à maintenir l'engagement des utilisateurs au-delà de "Fableborne", et à s'adapter aux évolutions rapides du marché du Web3.