

PORTAL - Portal

Portal est une plateforme et un écosystème de jeux Web3 conçu pour connecter les jeux et les joueurs sur différentes blockchains, avec pour mission d'intégrer le premier milliard de joueurs dans le Web3. Le token PORTAL est au cœur de cet écosystème, agissant comme un token utilitaire et de gouvernance essentiel à son fonctionnement.

Fonctionnement et Technologie Portal s'appuie sur la technologie de LayerZero pour assurer une expérience multi-chaînes transparente, permettant aux jeux de se connecter à une variété de blockchains sans nécessiter de systèmes complexes de la part des développeurs. La plateforme gère les interactions on-chain en arrière-plan, offrant ainsi une abstraction de la blockchain aux jeux. Le PORTAL est un token ERC-20 construit sur la blockchain Ethereum. Cette infrastructure technologique permet aux joueurs d'interagir avec différents jeux et chaînes en utilisant un seul token et une identité unifiée via le Portal Passport.

Utilité et Cas d'Usage du Token PORTAL Le token PORTAL a de multiples fonctions au sein de l'écosystème Portal :

- **Frais de Transaction** : Il est utilisé pour payer les frais de transaction sur le réseau, y compris les validations inter-chaînes et les transactions sur les marchés des jeux.
- **Transactions In-Game** : Les joueurs et les développeurs utilisent PORTAL pour des paiements fluides, notamment l'achat et la vente d'actifs dans les jeux.
- **Staking** : Staker des tokens PORTAL est une caractéristique essentielle permettant aux utilisateurs de participer activement à l'écosystème, de gagner des récompenses et d'obtenir une visibilité et un soutien au sein de la plateforme. Le staking sur le Portal Launchpad offre un accès unique aux lancements les plus recherchés.
- **Gouvernance** : En tant que token de gouvernance, PORTAL permet aux détenteurs de participer aux décisions clés concernant l'avenir de la plateforme.
- **Accès Exclusif** : Il offre un accès à des drops exclusifs sur le Launchpad et l'esport.
- **Réductions et Boosts** : Les détenteurs bénéficient de réductions et d'avantages en matière de gains sur la plateforme Portal.
- **Accès Préférentiel au Programme de Nœuds** : Le token donne un accès privilégié au

programme de nœuds de Portal.

Tokenomics L'offre maximale de tokens PORTAL est plafonnée à 1 milliard d'unités. Une partie de l'offre circule actuellement, le reste étant alloué à diverses fonctions telles que le développement de l'écosystème, le staking, et potentiellement des listages futurs. Le token est soumis à un calendrier de vesting qui s'étend généralement sur plusieurs années pour aligner les incitations des différentes parties prenantes. Des mécanismes tels que la combustion dynamique de tokens peuvent être mis en œuvre pour accroître la rareté au fil du temps, bien que les détails précis de l'inflation annuelle et des mécanismes de combustion puissent varier.

Avantages et Limites Les avantages de Portal incluent son approche innovante pour intégrer les joueurs traditionnels dans le Web3 grâce à une expérience utilisateur simplifiée et des transactions inter-chaînes fluides, facilitées par des partenariats technologiques clés comme LayerZero. La plateforme vise à résoudre les problèmes de fragmentation dans l'espace du jeu Web3. Cependant, le projet en est encore à ses débuts, et son succès dépend fortement de l'adoption par les joueurs et les développeurs. La concurrence accrue sur le marché des solutions de jeu inter-chaînes et la scalabilité de ces solutions constituent des risques potentiels pour sa croissance à long terme.

Perspectives Portal se positionne comme un hub central pour les jeux Web3, en s'efforçant de créer un écosystème unifié et accessible. L'intégration de fonctionnalités telles que Portal Pay, une couche de liquidité universelle permettant des paiements dans n'importe quel token sur différentes chaînes, renforce sa proposition de valeur. En se concentrant sur la facilité d'accès et l'interopérabilité, Portal cherche à devenir une passerelle essentielle pour l'avenir du jeu décentralisé.