

RSR - Reserve Rights

Le token Reserve Rights (RSR) est une cryptomonnaie basée sur la blockchain Ethereum (ERC-20) et constitue la pierre angulaire du Reserve Protocol. Ce protocole a pour ambition de créer un écosystème de stablecoins décentralisés et sur-collatéralisés, désignés sous le nom de RTokens.

Fonctionnement et Utilité du RSR :

Le RSR remplit deux fonctions principales au sein du Reserve Protocol :

1. **Gouvernance** : Les détenteurs de RSR ont le pouvoir de proposer et de voter sur les changements et les évolutions du protocole. Cela inclut, par exemple, la décision concernant la composition des actifs qui servent de collatéral à un RToken spécifique, les paramètres de celui-ci, ou les mises à jour du protocole. Le poids du vote d'un détenteur est généralement proportionnel à la quantité de RSR qu'il détient ou a staké.
2. **Stabilité et Sur-collatéralisation (Backstop)** : Le RSR agit comme un mécanisme de sécurité pour assurer la stabilité des RTokens. Dans l'éventualité peu probable où la valeur des actifs qui collatéralisent un RToken viendrait à chuter de manière significative, les détenteurs de RSR qui ont staké leurs tokens fournissent un capital de "premier risque" (first-loss capital) pour absorber ces pertes. En échange de ce rôle de protection et de cette mise à disposition de capital, les stakers de RSR reçoivent une partie des revenus générés par le RToken sur lequel ils ont staké. Ce mécanisme vise à garantir que les détenteurs de RTokens restent indemnes en cas de défaut de collatéral.

Le Reserve Protocol et les RTokens :

Contrairement à certains stablecoins qui sont adossés à une seule devise fiat et détenus dans des comptes bancaires centralisés, les RTokens sont adossés à un panier diversifié d'actifs. Ce panier peut inclure différentes cryptomonnaies stables, des matières premières, des actions, ou même des actifs dérivés, gérés via des contrats intelligents. Cette diversification vise à réduire le risque et à offrir une plus grande résilience, particulièrement dans les économies confrontées à une forte inflation ou à l'instabilité monétaire. L'objectif ultime est de fournir une monnaie stable, accessible et résistante à l'inflation.

Le RSR peut également être utilisé dans des processus d'arbitrage pour aider à maintenir le

peg des RTokens à leur valeur cible. Par exemple, si un RToken perd son peg de 1 dollar, le protocole peut utiliser le RSR pour rééquilibrer le marché et ramener le RToken à sa parité.

Tokenomics et Offre :

Le RSR a une offre maximale fixe de 100 milliards de tokens. Une partie de cette offre est en circulation, tandis que le reste est détenu dans des portefeuilles désignés (comme les "Slow" et "Slower Wallets") pour des initiatives d'adoption du protocole, avec des délais de retrait contrôlés pour minimiser l'impact sur le marché.

Technologie et Sécurité :

Le Reserve Protocol fonctionne sur la blockchain Ethereum, bénéficiant ainsi de sa sécurité et de son infrastructure. La nature ERC-20 du token RSR assure une interopérabilité standardisée au sein de l'écosystème Ethereum et avec d'autres protocoles DeFi.

Cas d'Usage et Intérêt dans l'Écosystème Crypto :

Le RSR s'inscrit dans la tendance croissante des stablecoins décentralisés et vise à offrir une solution robuste pour la préservation de la valeur dans des contextes économiques instables. Son modèle de gouvernance participative et son rôle de backstop pour la stabilité des RTokens le positionnent comme un token utilitaire et de sécurité au sein de son propre écosystème. Il intéresse les utilisateurs qui recherchent des alternatives stables aux devises fiduciaires volatiles et ceux qui souhaitent participer activement à la gouvernance d'un protocole financier décentralisé.