

ZKC - Boundless

Boundless (ZKC) se positionne comme une couche d'infrastructure fondamentale pour l'écosystème blockchain, axée sur la résolution du défi de la scalabilité grâce aux preuves à divulgation nulle de connaissance (ZKP). Le protocole a été développé par l'équipe de RISC Zero, pionniers de la première zkVM basée sur RISC-V.

Objectif et Proposition de Valeur Le problème fondamental que Boundless cherche à résoudre est la limitation de débit des blockchains actuelles, où chaque nœud doit ré-exécuter chaque transaction pour la vérification. En passant d'une exécution dupliquée à une vérification basée sur des preuves cryptographiques, Boundless augmente considérablement la capacité. Cela permet aux développeurs de créer des applications plus complexes et gourmandes en calcul, dépassant les limites de gaz et de taille des blocs traditionnelles, et d'améliorer l'interopérabilité entre les chaînes.

Technologie et Architecture Boundless utilise une architecture qui découpe l'exécution du consensus. Les développeurs soumettent des requêtes de calcul à un réseau décentralisé de "prouveurs". Ces prouveurs utilisent la zkVM RISC Zero pour générer des preuves cryptographiques garantissant l'exactitude des calculs. Ces preuves sont ensuite vérifiées rapidement et à faible coût sur la blockchain. Les composants clés incluent "Steel", un coprocesseur ZK pour les chaînes EVM, et "OP Kailua", qui permet aux rollups optimistes de passer aux preuves de validité ZK pour une finalité plus rapide. Les prouveurs opèrent sur un marché permissionless où ils sont récompensés pour leur travail, créant un cycle vertueux de croissance du réseau et d'efficacité des coûts.

Le Token ZKC et sa Tokenomie Le ZKC est le token natif du réseau Boundless et joue un rôle central dans son fonctionnement. Son utilité repose sur trois piliers principaux :

- Garantie (Collateral)** : Les prouveurs doivent staker (bloquer) des tokens ZKC pour participer à la génération de preuves. En cas de travail défectueux, une partie de leur stake peut être "slashed" (saisie).
- Incitations** : Les frais générés par les requêtes de preuves sont distribués aux stakers et aux prouveurs via le mécanisme "Proof-of-Verifiable-Work" (PoVW). Le PoVW est un modèle d'incitation unique qui récompense les prouveurs pour leur travail utile, garantissant la disponibilité et la résistance à la censure.

3. Gouvernance : Les détenteurs de ZKC peuvent voter sur les paramètres du protocole, tels que les structures de frais et les mises à niveau futures, permettant une évolution décentralisée du réseau.

L'offre initiale de ZKC était de 1 milliard de tokens, avec un modèle d'inflation contrôlée (commençant à 7 % la première année et diminuant progressivement) visant à équilibrer les récompenses pour les prouveurs et la stabilité de l'offre.

Cas d'Usage et Avantages Boundless offre des avantages significatifs :

- **Scalabilité** : Augmentation massive du débit des blockchains.
- **Réduction des coûts** : Diminution des frais de transaction et de calcul.
- **Interopérabilité** : Facilite la communication et la vérification d'état entre différentes chaînes.
- **Confidentialité** : Permet des calculs préservant la vie privée.
- **Applications Avancées** : Possibilité de développer des DApps complexes, d'intégrer la vérification de données, l'audit d'IA, etc.

Limites et Perspectives Bien que prometteur, Boundless, comme tout projet technologique émergent, fait face à des défis. La complexité des ZKP peut représenter une barrière à l'adoption pour certains développeurs. La concurrence dans le domaine de la scalabilité blockchain est également intense. Cependant, en se positionnant comme une couche d'infrastructure universelle pour la génération de preuves ZK, Boundless cherche à devenir un service essentiel sous-jacent à de nombreux écosystèmes blockchain. Son potentiel réside dans sa capacité à fournir une puissance de calcul vérifiable comme une commodité, essentielle pour l'évolution future des applications décentralisées et du Web3.