

# ABT - Arcblock

ArcBlock (ABT) est une plateforme de développement de blockchains de troisième génération, visant à simplifier la création et le déploiement d'applications décentralisées (dApps) en comblant le fossé entre les développeurs traditionnels et la technologie blockchain. Lancé en 2018 suite à une ICO réussie, ArcBlock se positionne comme un écosystème complet "Blockchain 3.0" qui intègre des concepts de cloud computing pour offrir une solution plus accessible et évolutive.

La technologie fondamentale d'ArcBlock repose sur plusieurs innovations clés. Les "Blocklets" sont des composants de code réutilisables et sans serveur qui constituent les éléments constitutifs des dApps. Ils peuvent être utilisés pour des contrats intelligents, la logique métier hors chaîne, et peuvent être développés dans divers langages de programmation, offrant ainsi une grande flexibilité aux développeurs. L'"Open Chain Access Protocol" (OCAP) est une couche d'abstraction qui permet à ArcBlock de se connecter et d'interagir avec plusieurs protocoles blockchain différents, tels qu'Ethereum et Bitcoin. Cette interopérabilité évite le verrouillage propriétaire et permet aux développeurs de choisir la meilleure technologie pour leurs besoins spécifiques.

Le token natif, ABT, joue un rôle central dans l'écosystème ArcBlock. Son utilité principale inclut le paiement des services nécessaires au développement et à l'exécution des dApps, similaire à la façon dont les services de cloud computing sont facturés. Les détenteurs de tokens peuvent également "staker" leurs ABT pour sécuriser le réseau via un mécanisme de Proof-of-Stake Délégué (DPoS), qui est connu pour son efficacité énergétique et son débit de transaction élevé. Le token ABT est également utilisé pour la participation à la gouvernance du réseau, permettant aux détenteurs d'influencer les décisions futures du projet.

ArcBlock se distingue par plusieurs aspects. Il propose une architecture qui peut prendre en charge des transactions "sans frais de gaz" pour certains cas d'utilisation, rendant les dApps plus intuitives et interactives, particulièrement dans les domaines du jeu et des applications interactives. La plateforme intègre nativement des agents d'intelligence artificielle (IA) pour automatiser des tâches telles que la vérification de données et l'analyse prédictive, et offre des outils pour le développement d'IA sans code. De plus, ArcBlock met l'accent sur

l'identité décentralisée (DID), permettant aux utilisateurs de contrôler leurs données personnelles de manière sécurisée.

La tokenomics d'ABT prévoit une offre maximale fixe de 186 millions de tokens, sans mécanisme inflationniste. La distribution initiale en 2018 comprenait 45% pour la vente publique, 32% pour les récompenses communautaires, 15% pour l'équipe et 8% pour le marketing et les partenaires. Le token existe à la fois en tant que token ERC-20 sur Ethereum et en tant qu'actif natif sur le réseau principal d'ArcBlock.

Les cas d'utilisation d'ArcBlock sont variés et visent à démocratiser la technologie blockchain. Cela inclut la création d'applications de jeu, de solutions d'identité numérique, de marchés de données, et l'intégration de la blockchain dans des processus métier existants. La plateforme se veut un pont entre le Web2 et le Web3, permettant aux entreprises et aux développeurs de transitionner plus facilement vers des solutions décentralisées.

Cependant, le projet fait face à des défis typiques du secteur, tels que la concurrence accrue dans l'espace des plateformes de développement blockchain et la nécessité d'une adoption continue pour maintenir la croissance de son écosystème. La réussite future d'ArcBlock dépendra de sa capacité à continuer d'innover, à attirer de nouveaux développeurs et à démontrer la valeur tangible de ses solutions dans des applications réelles.