

BLESS - Bless

Bless Network se positionne comme un réseau informatique périphérique décentralisé, offrant une puissance de calcul CPU et GPU à la demande pour des applications d'intelligence artificielle, de machine learning et d'outils de données avancés, le tout à proximité des utilisateurs finaux. L'objectif principal est de monétiser la puissance de calcul inactive des appareils personnels, transformant ainsi les ordinateurs, les ordinateurs portables et les téléphones en un 'ordinateur partagé' mondial. Les développeurs peuvent déployer des applications, y compris celles nécessitant une puissance de calcul intensive, à des coûts considérablement réduits par rapport aux solutions cloud conventionnelles, tout en bénéficiant d'une faible latence. Les utilisateurs qui contribuent à ce réseau en exécutant un nœud Bless reçoivent des récompenses sous forme de tokens BLESS. Le projet a été initialement fondé sous le nom de Blockless et a bénéficié d'un financement total de 8 millions de dollars en 2022 auprès d'investisseurs tels que NGC Ventures, No Limit Holdings et M31 Capital. Le token BLESS est au cœur de l'écosystème : il est nécessaire pour le staking afin de contribuer aux ressources informatiques, et il sert également de moyen de paiement pour les exécutions au sein de la plateforme. De plus, une partie des revenus du réseau est directement utilisée pour racheter et brûler des tokens BLESS, introduisant ainsi une dynamique déflationniste. Le réseau fonctionne selon un modèle de preuve d'enjeu (Proof of Stake), où les opérateurs de nœuds reçoivent 90% des revenus de service, encourageant ainsi la participation et la sécurité du réseau. Le projet a connu un lancement remarqué, avec une cotation sur plusieurs plateformes d'échange majeures comme Kraken, Gate, MEXC, Bitget, et notamment Binance, où il a été listé sur Binance Alpha et Binance Futures. Il est également mentionné l'existence d'un programme d'airdrop, lié à l'engagement des utilisateurs pendant la phase de testnet, où les participants accumulent des points pour une potentielle distribution de tokens. Bless Network introduit également le concept d'application neutre en réseau (nnApp) et utilise des nœuds imbriqués pour les ressources partagées, visant à créer une nouvelle ère d'applications décentralisées, sécurisées et contrôlées par l'utilisateur. En septembre 2025, le projet a lancé son réseau principal et a effectué des airdrops pour les premiers utilisateurs et les participants à la communauté. Une partie de l'offre totale de tokens BLESS est allouée aux investisseurs, à l'équipe, aux conseillers, à l'écosystème et à la communauté, ainsi qu'aux programmes d'airdrop et aux incitations communautaires. Le token BLESS est donc essentiel à la

gouvernance, à la propriété et au staking au sein du réseau Bless.