

CLOUD - Cloud

Il existe plusieurs projets associés au token CLOUD dans l'espace des cryptomonnaies, chacun avec des objectifs et des technologies distincts.

Un projet notable est "Crypto Clouds (CLOUD)", décrit comme l'un des premiers tokens mêmes sur le protocole Internet Computer (ICP) et le premier token thématique centré sur le cloud natif de cet écosystème. Il interprète l'ICP comme une fusion entre la blockchain décentralisée et l'infrastructure cloud, le "Crypto(+)Cloud". L'objectif de CLOUD dans ce contexte est de servir de pont culturel, transformant l'architecture technique de l'ICP en un langage plus symbolique et accessible via des mèmes, de l'art et l'expression communautaire. Le projet vise à accroître la sensibilisation et l'engagement au sein de l'écosystème Internet Computer en racontant son histoire de manière créative et divertissante, attirant ainsi de nouveaux utilisateurs et illustrant la valeur de l'ICP. Ce mouvement est dirigé par la communauté et est décentralisé, avec plusieurs contributeurs.

Un autre projet utilisant le token CLOUD est "Cloud (CLOUD)", qui est le token de gouvernance de l'écosystème Sanctum. Sanctum se concentre sur l'intégration de Solana dans un futur "infinite-LST" (Liquid Staking Tokens), en permettant aux entreprises de lancer des LST personnalisés. Le token CLOUD donne à ses détenteurs le pouvoir de participer à la gouvernance de Sanctum, influençant ainsi sa direction par le biais de décisions décentralisées. Il joue également un rôle clé dans la coordination des contributeurs et le financement d'initiatives au sein de l'écosystème. Les détenteurs de CLOUD sont encouragés à rejoindre la communauté "Cloudfam", qui offre un accès à des discussions privées, des événements et des appels. Ce projet met en avant des valeurs d'intégrité, de transparence et de construction d'un avenir "on-chain" meilleur, se positionnant comme un véhicule de conviction plutôt qu'un simple outil de spéculation. Le projet insiste sur le fait qu'il refuse les "jeux sales", tels que le siphonnement d'équité, les transactions hors marché, les bots ou le battage médiatique artificiel.

Il est important de noter que la capitalisation boursière et l'offre en circulation pour certains de ces tokens CLOUD ne sont pas toujours vérifiées par des plateformes comme CoinMarketCap. Par exemple, pour "Crypto Clouds (CLOUD)", certaines sources indiquent une offre en circulation auto-déclarée, tandis que pour "Cloud (CLOUD)" de Sanctum, l'offre

en circulation n'est pas disponible, avec une offre maximale de 1 milliard de tokens CLOUD.

Au-delà de ces projets spécifiques, le terme "Cloud" dans le contexte des cryptomonnaies peut également faire référence à des infrastructures de cloud computing décentralisées. Des projets comme Ethereum (via sa machine virtuelle, l'EVM), Filecoin (réseau de stockage décentralisé), Storj et Sia (plateformes de stockage cloud décentralisées) sont des exemples de projets blockchain qui visent à offrir des solutions de cloud computing alternatives et décentralisées, se distinguant ainsi des fournisseurs de cloud traditionnels. Google Cloud, par exemple, explore activement l'intégration de la technologie blockchain et propose des services pour les développeurs Web3, y compris l'acceptation de paiements en cryptomonnaies pour ses services cloud.