

XSOLVBTC - Solv Protocol Staked BTC

Solv Protocol Staked BTC (xSolvBTC) est une innovation du Solv Protocol qui vise à intégrer le Bitcoin dans l'espace de la finance décentralisée (DeFi) en résolvant le problème de la liquidité et de l'utilité des actifs Bitcoin autrement inactifs. Le Solv Protocol, fondé en 2020, s'est initialement concentré sur les NFT financiers avant de pivoter vers le secteur en plein essor du BTCFi (Bitcoin Decentralized Finance).

Le fonctionnement de xSolvBTC repose sur la technologie des bons financiers de Solv Protocol. Lorsqu'un utilisateur dépose du Bitcoin dans l'écosystème Solv, il reçoit en retour des jetons xSolvBTC. Ces jetons représentent la valeur du Bitcoin déposé et peuvent être utilisés sur diverses plateformes DeFi, permettant ainsi aux détenteurs de Bitcoin de générer des rendements tout en conservant une exposition à la valeur de leur actif initial. La principale innovation réside dans la capacité de ces jetons à rester liquides, contrairement au jalonement traditionnel de Bitcoin qui peut bloquer les actifs. Les utilisateurs peuvent à tout moment racheter leurs xSolvBTC contre le Bitcoin sous-jacent, sous réserve des conditions du protocole. L'architecture de contrats intelligents garantit la sécurité et la transparence de la relation entre le jeton et le Bitcoin sous-jacent.

Au cœur de Solv Protocol se trouvent plusieurs composants clés :

- **SolvBTC** : Un jeton universel de réserve Bitcoin, garanti 1:1 par le BTC. Il facilite l'intégration transparente du Bitcoin dans les écosystèmes DeFi sur plusieurs chaînes (comme Ethereum, BNB Chain, Solana). SolvBTC agit comme un pont, rendant le Bitcoin un actif productif dans l'écosystème DeFi.
- **Liquid Staking Tokens (LSTs)** : Ces jetons, comme SolvBTC.LSTs, permettent aux détenteurs de Bitcoin de jalonner leurs actifs tout en conservant leur liquidité. Ils représentent les actifs jalonnés et permettent de gagner des récompenses passives.
- **Staking Abstraction Layer (SAL)** : Il s'agit de l'infrastructure principale du Solv Protocol. La SAL simplifie le processus complexe de jalonement du Bitcoin sur différentes blockchains en fournissant une interface unifiée. Elle coordonne les différentes parties de l'écosystème de jalonement (validateurs, distributeurs de rendement, LSTs) pour

automatiser et standardiser le processus, abaissant ainsi la barrière à l'entrée pour les utilisateurs.

Le jeton natif du protocole est le **SOLV**. Il sert à plusieurs fonctions : la gouvernance (les détenteurs de SOLV peuvent voter sur les décisions du réseau), le jalonnement (en jalonnant des jetons SOLV sur la SAL pour gagner des récompenses du protocole), et l'obtention de réductions sur les frais (par exemple, les frais de rachat de SolvBTC).

Sur le plan technologique, Solv Protocol s'appuie sur les capacités robustes des contrats intelligents d'Ethereum pour tokeniser le BTC jalonnés, garantissant sécurité et transparence. Le protocole s'intègre avec les plateformes DeFi existantes, assurant une interaction et une compatibilité transparentes avec les applications basées sur Ethereum. Cette interopérabilité étend la fonctionnalité de xSolvBTC, le positionnant comme un actif polyvalent au sein de l'écosystème DeFi.

Le Solv Protocol met l'accent sur la sécurité, avec des audits réalisés par des entreprises reconnues comme Quantstamp, Certik et SlowMist, et un système de Proof-of-Reserves pour vérifier que chaque SolvBTC est soutenu par du Bitcoin ou des réserves équivalentes. Le protocole propose également des opportunités de jalonnement pour xSolvBTC, où les détenteurs peuvent bloquer leurs jetons dans des contrats de jalonnement désignés pour gagner des récompenses.

En résumé, xSolvBTC et le Solv Protocol visent à transformer le Bitcoin d'une simple réserve de valeur en un actif financier dynamique, productif de rendement et liquide, parfaitement intégré dans l'écosystème DeFi.