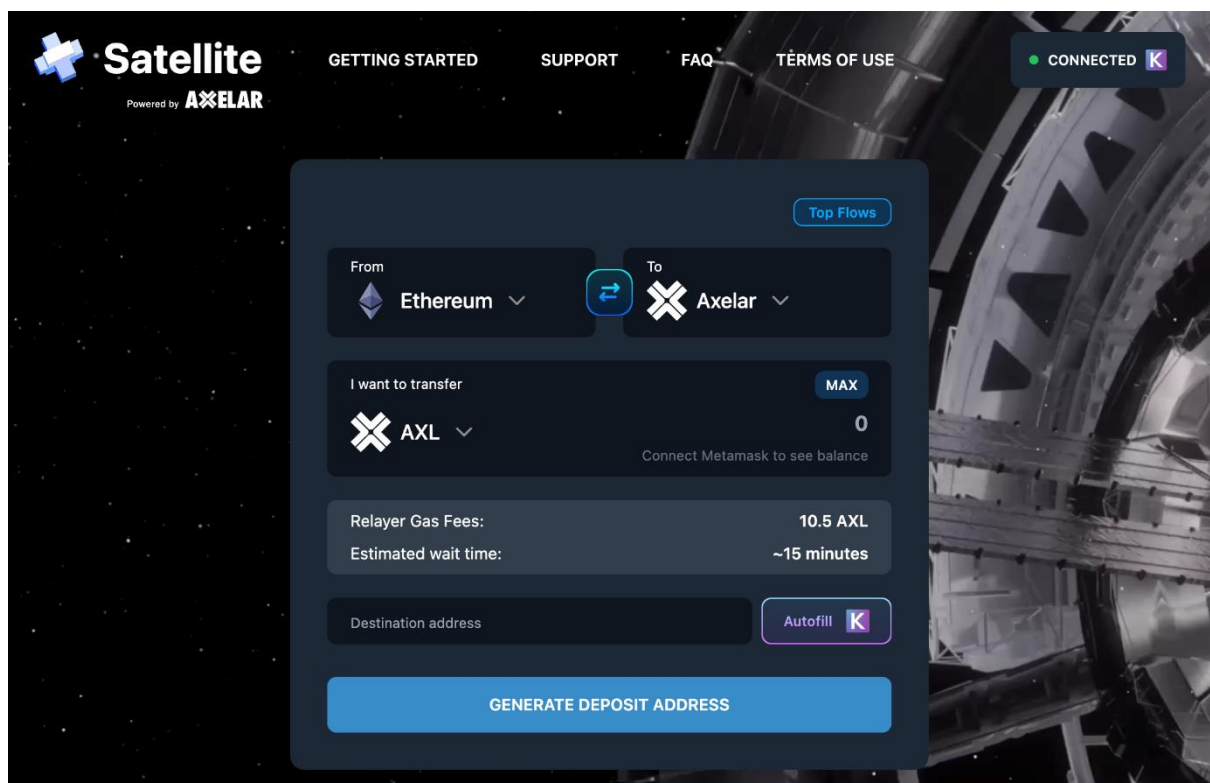


Qu'est-ce que le wAXL ? Identifier le jeton AXL Wrapped (ERC-20)

Ce post explique, brièvement, comment le jeton AXL est représenté en tant que jeton compatible ERC-20 sur les chaînes Ethereum-Virtual-Machine (EVM).



TLDR

- [AXL](#) est le jeton fonctionnel natif qui fait fonctionner le réseau Axelar.
- Il est agnostique par rapport à la chaîne, de sorte que ses représentations ERC-20 peuvent être utilisées sur toutes les chaînes connectées, y compris Ethereum.
- Il est recommandé d'utiliser le ticker [wAXL](#) pour obtenir la représentation ERC-20.
- [1 AXL = wAXL](#) et peut être échangé par n'importe qui à travers la couche sans permission Axelar via des interfaces de bridge tel que satellite.money.
- Les adresses [AXL](#) natives ont le préfixe [axelar](#).
- Les adresses AXL ERC-20 ont le préfixe [0x](#), comme les autres adresses Ethereum.
- L'adresse du contrat Ethereum AXL ERC-20 peut être vérifiée ici :
<https://docs.axelar.dev/dev/build/contract-addresses/mainnet>.
- Les adresses AXL ERC-20 concernant d'autres chaînes peuvent être trouvées ici :
<https://docs.axelar.dev/dev/build/contract-addresses/mainnet>.

Introduction

Axelar est un réseau de communication inter-chaînes sécurisé par un jeton, AXL, via une preuve d'enjeu. Comme il s'agit d'un réseau d'interopérabilité, le jeton AXL est un actif indépendant de la chaîne qui a de multiples représentations sur plusieurs blockchains.

Ce post explique, brièvement, comment le jeton AXL est représenté comme un jeton compatible ERC-20 sur les chaînes Ethereum-Virtual-Machine (EVM). Cette interprétation particulière est importante, car certains échanges qui listent AXL listent la version ERC-20 du jeton. Il est important pour les utilisateurs de savoir à quelle version du jeton ils ont affaire, lorsqu'ils interagissent avec un échange de crypto-monnaies.

La chose la plus importante à savoir est que la plupart des plateformes supportant la version ERC-20 d'AXL lui attribuent le ticker wAXL. La plupart des échanges supportant l'AXL natif lui attribuent simplement le ticker sans préfixe - AXL. Il y a quelques exceptions, qui seront décrites ci-dessous.

1 wAXL = 1 AXL

La plupart des personnes qui connaissent l'activité inter-chaînes connaissent le bridging. Les actifs d'une chaîne source sont verrouillés ou brûlés, et des représentations de ces actifs sont fabriquées sur une chaîne de destination. Wrapped Bitcoin (WBTC) est probablement l'exemple le plus ancien de ce phénomène, dans lequel un dépositaire de confiance accepte les dépôts en bitcoins et fabrique un jeton ERC-20 représentant ces dépôts sur la chaîne Ethereum. Il existe désormais des versions plus décentralisées et sécurisées de ces représentations inter-chaînes, comme l'application Satellite bridge d'Axelar.

La version ERC-20 du jeton AXL (wAXL) est une de ces versions inter-chaînes du jeton. Dans ce cas, le jeton AXL, émis en natif sur la blockchain Axelar, est détenu dans un Gateway sur Axelar, et fabriqué par un smart contract Gateway sur une blockchain compatible EVM. N'importe qui peut passer d'une représentation à l'autre via le réseau sans autorisation d'Axelar, sans dépositaire au milieu. 1 wAXL ERC20 sera toujours égal à 1 AXL sur la chaîne Axelar.

Comment puis-je savoir si j'utilise wAXL ou AXL natif ?

Lorsque le jeton AXL sera mis en circulation, certaines plateformes n'afficheront pas la version native du jeton. La prise en charge d'une nouvelle blockchain implique un certain degré de complexité pour la plateforme. Par conséquent, ils prendront plutôt en charge la version ERC-20.

Afin d'éviter toute confusion avec la version native d'AXL, la plupart des bourses supportant la version ERC-20 d'AXL lui attribuent un ticker unique, wAXL. Dans certains cas, les conventions de dénomination des échanges et/ou la technologie rendront ce ticker en majuscules - WAXL. Il y a même des cas où la plateforme supporte une version ERC-20 d'AXL, et la représente sans préfixe, juste comme AXL.

Pour ces raisons, il est important que les utilisateurs de l'échange lisent attentivement la documentation fournie par le site en question, afin de s'assurer qu'ils comprennent la version du jeton à laquelle ils ont affaire. L'approche de sécurité renforcée d'Axelar garantit que wAXL sera fongible avec AXL natif. La plupart des échanges ne vous permettront pas d'envoyer le mauvais jeton en validant les adresses [Cependant, il existe un risque de pertes accidentelles, si les jetons AXL sont envoyés vers la mauvaise blockchain, ou envoyés vers un échange qui ne supporte pas cette version du jeton et ne fait pas de validation d'adresse appropriée].

Les adresses AXL natives commenceront par le préfixe [axelar](#), par exemple, <<axelar16tevaqgshecgjwvfzcfsv00w4czh3p2vge58m >> .

Les adresses ERC-20 AXL (wAXL) sont des adresses Ethereum standard qui commencent par le préfixe [0x](#), par exemple <<0x032F81c6aE8f40e556Db04041b208ef1a3b76123>> . (Les deux exemples d'adresses présentés ici sont générés par des portefeuilles de test maintenus par l'équipe Axelar).

Conclusion

Dans le futur cross-chain qu'envisage Axelar, cette fragmentation des actifs par blockchain et par échange sera de moins en moins nécessaire. Le General Message Passing d'Axelar permet aux développeurs d'applications d'aller au-delà du bridging - en déplaçant le programme vers l'actif, au lieu de l'inverse.

Dans cette vision, la sécurité est régie par le jeton AXL : il fournit le système d'incitations et de récompenses pour que les détenteurs de jetons délèguent la responsabilité aux validateurs, qui exécutent le programme qui sécurise le réseau. Pour les utilisateurs des applications connectées au réseau Axelar, le jeton AXL reste en arrière-plan. Axelar convertit les jetons de la chaîne source en jetons AXL et de la chaîne de destination, ce qui rend les paiements de frais transparents et simples. Pour en savoir plus sur le jeton AXL, son utilité et le flux du réseau, lisez l'article de blog [ici](#).

Restez à l'écoute des développements à venir sur ce point. En attendant, si vous avez des questions sur le jeton AXL tel qu'il est représenté en dehors du réseau Axelar, veuillez rejoindre notre serveur Discord et utiliser le canal [#pick-a-role](#) pour revendiquer le rôle de

Satellite. Grâce à cela, vous pourrez rejoindre le canal #satellite et trouver des réponses à vos questions parmi une communauté d'utilisateurs de tokens bridgés.