Passer de MetaMask à Rabby

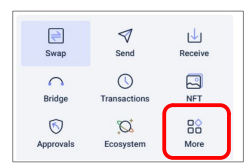
Rabby est un « Hot Wallet » récent et concurrent à MetaMask (MM), qui présente certains avantages qui peuvent vous inciter à l'essayer.

Installation

- Installer l'extension : https://rabby.io/ sur votre navigateur (disponible que sur Chrome et Brave)
- Sur MM: Copier la clée privé de votre compte: 3 petits points en haut à droite de MM, puis
 « Détails du compte », « Afficher la clé privée », Mot de passe de l'extension MM, Appuie
 long pour réveler la clée, copier la clée,
- Ouvrez l'extension Rabby jusqu'à «Add an Address», Selectionner « Import My MetaMask Account », Attribuer un mot de passe à l'extension Rabby, puis selectionner « Import Private Key », Coller la clée privée précédement copiée et donner un nom à votre compte.

Prise en main (/ différence avec MM)

Passer en Français dans le menu « More »





• Sous le montant (total) de votre compte, apparaîssent les différentes blockchains (réseaux), sur lesquels vous avez des actifs (de nombreuses blockchains sont préinstallés > 100, à la différence de MM où il faut les installer une par une..)



- En cliquant sur cette partie (cf image), la liste des blockchains apparaît avec les montants que vous possédez sur chacune d'elles.
- En cliquant sur l'une d'entre elles (par ex Gnosis), la liste des tokens que vous possedez apparaît : Y compris avec les RealToken ! ... (là encore, pas besoin d'installer les adresses de chacun des Realtokens, comme sur MM)
- en bas de la liste apparaissent même les « Protocols » (Applications Defi), sur lesquels vous avez des positions (RMM, Pool de liquidité, ...).

Si les deux extensions MM et Rabby sont actives sur votre navigateur, une fonction en bas à droite de Rabby permet de donner la priorité à MM ou Rabby, lors d'une connexion à une application qui ne propose que MM :





<u>^</u>

Il est néanmoins préférable de désactiver, directement au niveau de l'extension (chrome://extensions/), celle que vous n'utilisez pas, pour éviter toute interférence.

Ajout d'un Cold Wallet (comme Ledger)

La Ledger étant connectée, mot de passe entré et Ethereum selectionné.

Sur Rabby, cliquer sur l'adresse du compte actuel, puis «Add New Address», « Connect Hardware Wallets », « Ledger », Allow (sur Connect to an HID device), selectionner votre type de ledger, et Connexion.

Les 10 adresses de votre compte ledger vont apparaître, avec le montant présent sur chacune d'elles (fonction qui n'existe pas sur MM), selectionner les adresses que vous souhaitez connecter à Rabby. Les comptes correspondants apparaîssent dans la liste des comptes.

Ajout d'un compte en mode lecture

Certaines applications ne dispose pas d'un accès en mode lecture, il est alors bien utile que ce soit le wallet qui le permette.

Aller dans la partie « Add an Address » de Rabby, selectionner tout en bas « Add Contacts », indiquer l'adresse avec laquelle vous souhaitez vous connecter à l'application et faite Confirm. Ainsi vous accéder à l'application avec cette adresse, mais uniquement en lecture (impossible de faire une transaction).

Fonctions de sécurité

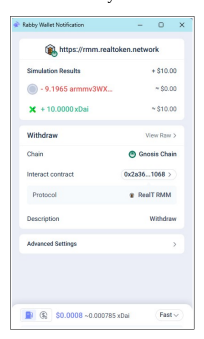
Whitelist des adresses d'échange
 Lors d'un transfert vers une nouvelle adresse, vous devez confirmer avec votre mot de passe et vous pouvez whitelister la nouvelle adresse :





• Détail des transactions Rabby execute une simulation, avant d'executer la transaction, et detaille ce qui va s'opérer. Ci-après, un exemple d'approbation, lors d'un retrait sur RMM, avec les deux wallet :

Rabby



MetaMask



• Liste des « Approvals » actives

Avec MM, pour vérifier vos autorisations de dépense sur vos jetons, vous devez utiliser les service d'application comme revoke.cash : https://community-realt.gitbook.io/tuto-community/securite/controle-des-autorisations

Avec Rabby, cette fonction est intégrée dans le wallet.



Rabby intègre d'autres fonctions, que je vous laisse le soin de découvrir, après ces premiers pas.

Phil P v1 -Nov 2024