



RELATÓRIOS / CARTEIRAS QUENTES VS CARTEIRAS FRIAS: CONHEÇA AS VANTAGENS E DESVANTAGENS DE CADA UMA

Carteiras Quentes VS Carteiras Frias: Conheça As Vantagens e Desvantagens de Cada Uma



Fala Defizeros💡, tudo bem por aí?

As [Carteiras Quentes \(Hot Wallets\)](#) são carteiras que permitem proteger suas criptomoedas, mas também utilizá-las facilmente nas transações e finanças descentralizadas... Por outro lado: Garantir a segurança de suas criptomoedas é uma necessidade absoluta e há uma infinidade de maneiras de conseguir isso. A maneira mais segura até o momento é usar uma [Carteira Fria \(também chamada de Cold Wallet ou Hard Wallet\)](#).

Ou seja, é um dispositivo de hardware comparável a um cofre ultraprotegido que mantém suas criptomoedas seguras contra hackers. [Descubra como funcionam as carteiras quentes e frias](#), suas vantagens e desvantagens e também, algumas sugestões de carteiras adaptadas para proteger suas criptomoedas. 👽

-

💡 O que é uma [Carteira Quente](#)?

Como usuário do mercado cripto e, de uma carteira dedicada, você provavelmente já teve que anotar uma série de palavras sementes – **que recomendamos fortemente que você mantenha seguras fora da internet**. Neste novo paradigma, não existem endereços de e-mail ou senhas, mas sim: o que é chamado de **chave privada**.

Esta sequência de palavras é uma materialização legível da sua chave privada que lhe permite ter o controle das suas criptomoedas. É com essa chave que você pode enviar criptos, utilizar contratos inteligentes ou até mesmo conectar-se a aplicativos descentralizados (dApps).

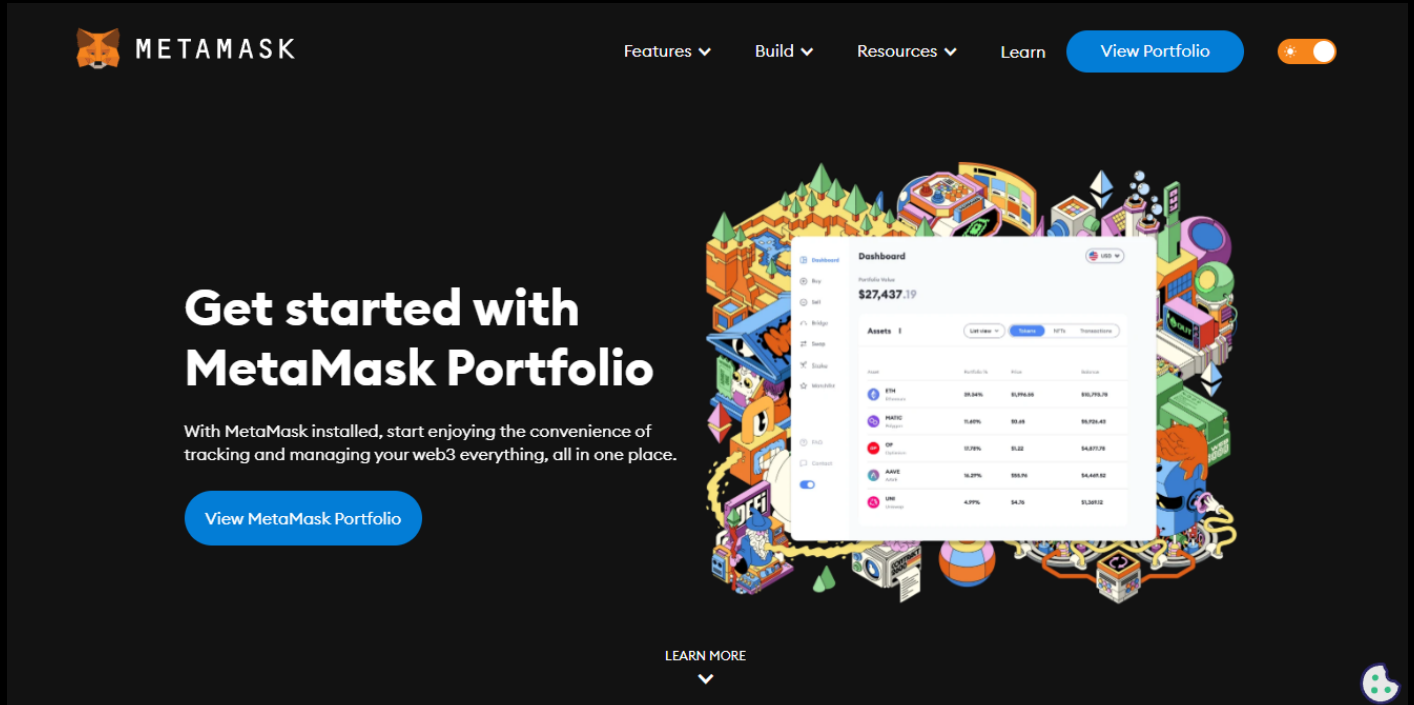


Imagen: Metamask Wallet

Manter e usar suas chaves privadas com segurança é uma questão crucial, pois qualquer pessoa pode ter acesso a ela e, portanto, usar suas criptomoedas sem que você possa fazer nada a respeito. Para isso, nada melhor do que utilizar uma carteira – que nada mais é do que um pequeno software responsável por carregar suas chaves da forma mais segura possível. 🛡️

Uma carteira “quente” é um software instalado no seu computador, navegador da web ou até mesmo no smartphone. Este software é fácil de usar, fácil de instalar e geralmente gratuito. Ao instalar uma hot wallet, ela gera uma chave privada (associada a uma frase de recuperação). A carteira quente irá, portanto, “manter na memória” esta chave privada, **obviamente de forma segura**, e irá simplesmente utilizá-la cada vez que quiser assinar uma transação.

- Metamask: Como Transferir Criptomoedas da Binance para Sua Carteira?

💡 Vantagens e Desvantagens das Carteiras Quentes

A principal vantagem das carteiras quentes é a sua acessibilidade. Graças a este tipo de software, usar suas criptomoedas torna-se uma brincadeira de criança. É comum comparar carteiras quentes com carteiras tradicionais, ou seja, um local de fácil acesso onde você pode “armazenar” suas criptomoedas e retirá-las de forma fácil e rápida quando necessário.

- Atenção: O [Airdrop da Grass](#) foi adiado para, provavelmente, daqui 2 meses. Com isso, se você ainda não baixou a extensão em seu navegador e começou a ganhar seus pontos, [Comece Já Clicando Aqui!](#)

A principal desvantagem das carteiras quentes é estar ligadas a internet. Estas carteiras estão ligadas à Internet e, portanto, existe o risco de um hacker obter acesso aos seus fundos. Embora o código-fonte deste software seja muito bem auditado, muitas vezes de código aberto e constantemente verificado, você deve ter em mente que a vulnerabilidade pode vir do seu computador ou smartphone.

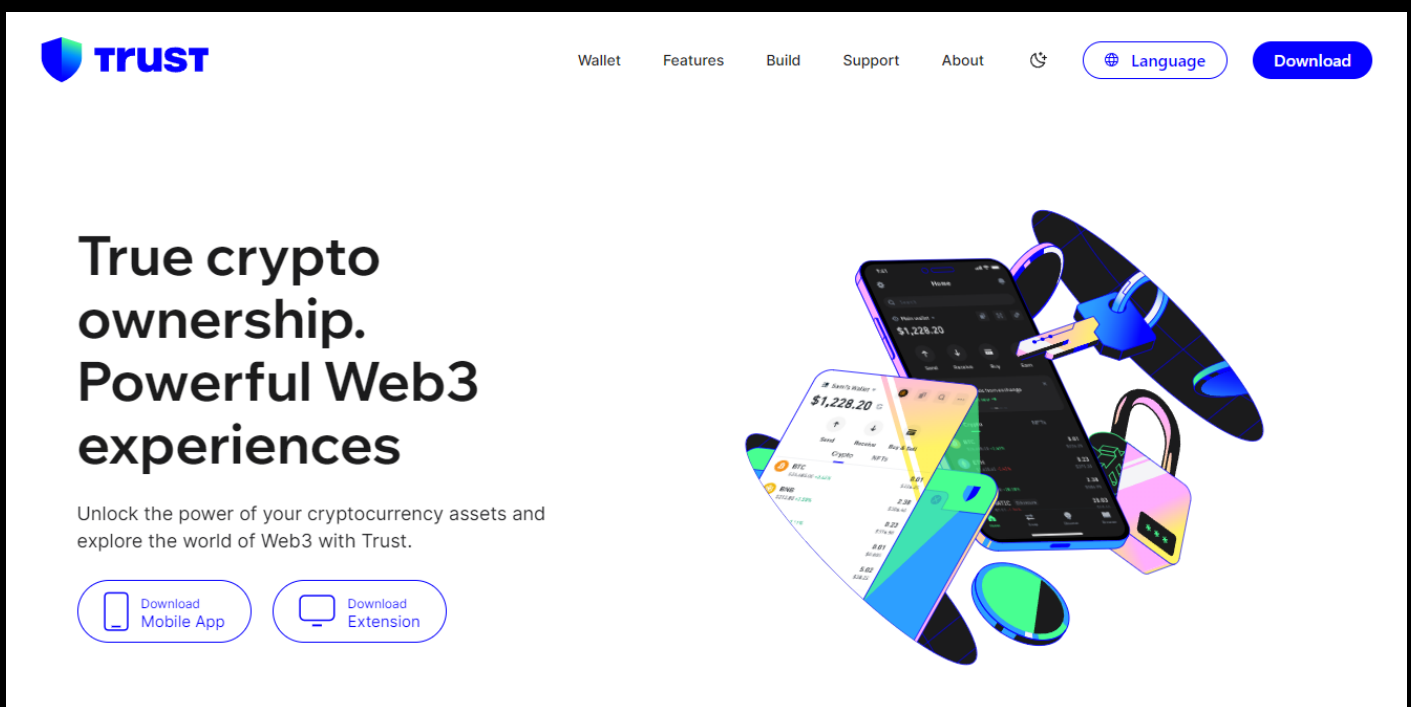


Imagen: Trust Wallet

Da mesma forma, a alta acessibilidade das criptomoedas em uma carteira quente também é acompanhada por um tempo de reflexão bastante curto para assinar uma transação, [o que pode incentivar erros](#), por isso tome cuidado.

De modo geral, é recomendado não manter todas as suas criptomoedas em uma carteira quente. Por exemplo, você pode criar uma carteira quente para usar parte de seus fundos em DeFi, e [deixar as criptomoedas que você não usa em uma carteira fria](#). As carteiras quentes são realmente projetadas para uso frequente de suas criptomoedas, e não para armazenamento de longo prazo.👽

É um pouco como quando você vai ao padeiro comprar pão. Você pega sua carteira com apenas alguns trocados, não com todo o seu cofre. As carteiras quentes têm como objetivo realmente promover o uso e

não a conservação de criptomoedas. É importante entender essa diferença e mantê-la em mente. A segurança dos seus ativos digitais dependem disso.

- Trust Wallet: Como Usar uma das Carteiras Mais Exóticas do Mercado?

💡 Uma Opção Interessante no Mercado

A concorrência está acirrada no setor de carteiras quentes e a hegemonia da MetaMask está ruindo. Desenvolvida pelas equipes do Debank em 2021, a carteira Rabby rapidamente encontrou seu público. Apresenta-se como um verdadeiro concorrente do MetaMask pela sua interface, pela sua fiabilidade e pela qualidade dos serviços oferecidos proporcionando uma experiência completa no mundo da Web3.

Assim como o MetaMask, o Rabby é uma carteira de navegador da web que pode ser baixada e que abre em uma pequena janela quando você navega na Internet. A carteira também está disponível para celular e desktop.

👉 Site Oficial – Use o Cupom 698238 para Receber Pontos para o Airdrop da Rabby!👽

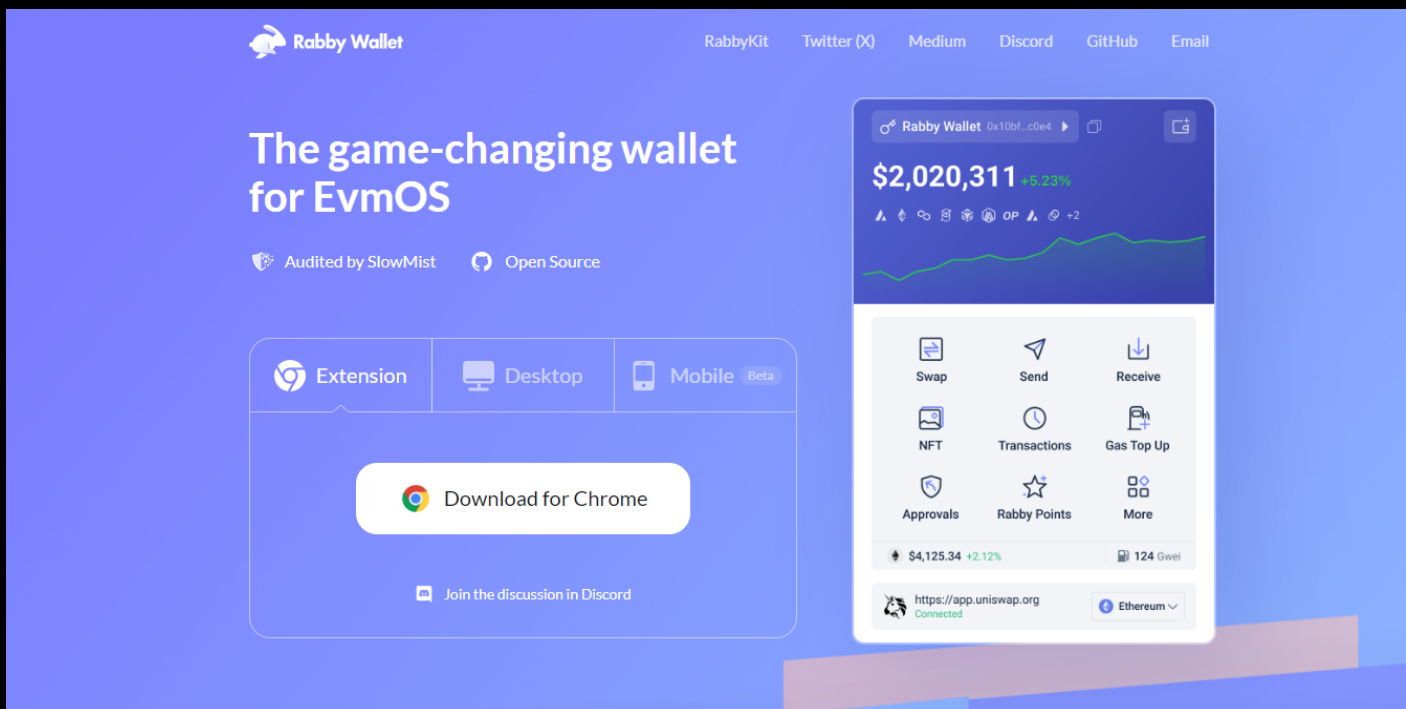


Imagen: Rabby Wallet

A compatibilidade é a mesma da MetaMask, e os aplicativos descentralizados são amplamente compatíveis com o Rabby. Compatível com cerca de cem blockchains, a carteira Rabby se beneficia de uma facilidade de uso excelente, sem comprometer sua segurança ou funcionalidade.

Várias vantagens posicionam Rabby como um sério concorrente da MetaMask. A primeira é o fato da carteira integrar nativamente um grande número de blockchains e funcionar para mudar de rede

automaticamente dependendo do protocolo utilizado, tornando a experiência do usuário muito mais tranquila.



Preocupado com a segurança de seus usuários, o aplicativo também exibe inúmeras mensagens de alerta que podem ser úteis para evitar o desvio de seus fundos. Por exemplo, você é sistematicamente notificado quando interage com um contrato inteligente com o qual nunca teve contato. ☠

A Rabby tem a enorme vantagem de ser de código aberto e desenvolvida pelo Debank, que é um conhecido serviço de gerenciamento de dados blockchain. Consequentemente, esta carteira se beneficia de toda essa massa de dados para tornar a experiência do usuário muito mais tranquila. A carteira sabe exatamente quais tokens você possui e pode usar sem precisar adicioná-los manualmente, como é o caso do MetaMask, por exemplo.

- Como Configurar E Usar A Carteira Rabby Corretamente?

💡 O que é uma Carteira Fria?

Quando você decide usar a blockchain e todos os seus recursos pela primeira vez, um novo mundo se abre diante de seus olhos. Já se foram os dias usando plataformas centralizadas e, seu modelo de autenticação baseado em nome de conta e senha, e abriram caminho para chaves privadas.

Em termos gerais, a chave privada constitui o acesso às suas criptomoedas e, é com esta que você pode interagir com a blockchain, seja gastando seus fundos ou utilizando contratos inteligentes, por exemplo.

A maneira mais inteligente de proteger suas criptomoedas

Compre, negocie, multiplique e gerencie mais de 5.500 moedas e tokens

[Loja →](#)

Apresentando o Ledger Recover

Recupere acesso às suas criptomoedas sempre que precisar →



Imagen: Ledger Wallet

No caso de uma carteira fria, suas chaves privadas geralmente estão aninhadas em chips seguros muito específicos que fornecem segurança ideal. Uma carteira fria nunca expõe suas chaves privadas à Internet, ao mesmo tempo que permite que você as use se necessário. A carteira fria é ideal para armazenar suas criptomoedas a longo prazo e, como qualquer solução de segurança, tem suas vantagens e desvantagens.

As carteiras frias assumem a forma de um dispositivo físico, geralmente do tamanho de uma chave USB, como o modelo Nano S Plus do fabricante Ledger. A maioria dessas carteiras possui uma tela pequena e alguns botões. Eles podem ser conectados a um computador via cabo ou via Bluetooth dependendo do modelo. Alguns fabricantes também oferecem um aplicativo para desktop ou smartphone que permite interagir com sua carteira.

💡 Vantagens e Desvantagens das Carteiras Frias

A principal vantagem das carteiras frias é que elas nunca estão conectadas à Internet. Como resultado, a superfície de ataque de um hacker é consideravelmente reduzida. As carteiras frias são a panaceia da segurança e devem ser amplamente favorecidas por todos aqueles que pretendem fazer hold de suas criptomoedas. Esses dispositivos são semelhantes a cofres, ou seja, caixas blindadas e ultra seguras que você não abre todos os dias para ir comprar seu pão. ☺

A grande desvantagem destes sistemas é a flexibilidade e acessibilidade dos fundos, tudo acompanhado por uma certa dificuldade de conservação.

Crypto security made easy

Securely store, manage, and protect your coins with Trezor hardware wallets, app & backup solutions.

Get your Trezor

4.6 ★ 10+ Years in crypto 2M+ Customers



Recommended by
Forbes
 coindesk
 Investopedia

Imagen: Trezor Wallet

Em primeiro lugar, com grandes poderes vem grandes responsabilidades e, estar na posse das suas próprias chaves também significa que você é o único responsável pela gestão das suas criptomoedas. Armazenar suas preciosas criptomoedas em uma carteira fria às vezes pode ser complicado e tedioso para iniciantes, já que todos os processos são muito diferentes do que normalmente conhecemos como os bancos.

Então, acessar suas criptomoedas por meio de uma carteira fria geralmente requer mais etapas do que em uma plataforma de troca ou em uma carteira quente. Muitas vezes é mais longo e complicado acessar os seus fundos e, a utilização de uma carteira fria é, portanto, menos adequada para uso frequente, como no DeFi.

Por último, estes dispositivos são pagos e, por vezes até muito caros, e este é um elemento a ter em conta quando decide ter as suas próprias chaves e maximizar a segurança das suas criptomoedas.

No geral, as carteiras frias permitem a máxima segurança das suas chaves privadas em troca de menos praticidade e um certo custo. Esta solução é particularmente adequada para armazenamento a longo prazo das suas criptomoedas e funciona verdadeiramente como um cofre.

💡 Conclusão:

Defizeros, como puderam observar, cada tipo de wallet, seja uma carteira quente ou carteira fria, possuem sua vantagem! E não só isso, mas como uma Trezor possui suas vantagens em relação a Ledger (e vice versa). Com isso, você precisa observar: qual é a carteira ideal para você.

Como as **carteiras quentes** são mais práticas, **vamos lhe mostrar um exemplo de uso:** você poderá criar uma Rabby para interagir com Airdrops, uma Metamask para Pools de Liquidez e uma Trust Wallet para armazenar seus ativos / fazer compras ou trades no dia-a-dia.

No caso das **carteiras frias**, elas são perfeitas para Hold, mas sua grande desvantagem é o custo de algumas wallets. Com isso, se você só investe em BTC e ETH para o longo prazo, **a Trezor One pode ser uma ótima opção.**

Agora, se você tiver um capital maior, poderá pensar em adquirir uma **Ledger** para conectar com sua Hot Wallet. **Isso irá lhe garantir uma segurança extra**, pois suas chaves privadas não serão expostas na internet e lhe deixará mais confortável na hora de investir em Altcoins.

*Feito por Lucas Lippe, o Alien Mafioso!👽

Relacionados: