

LEARNING



<http://i2e.online>

Exodus. Carteira sem custódia



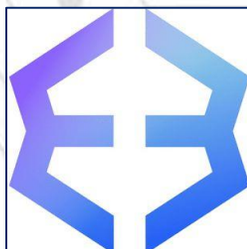
11 de Dezembro de 2022

LEARNING



<http://i2e.online>

Breve análise



EXODUS

Breve análise

LEARNING



<http://i2e.online>

Vantagens

- Configuração inicial bastante fácil
- Atualizações regulares
- Suporta quase 300 ativos
- Permite o staking (recompensas)
- O atendimento ao cliente tem boa reputação (nunca necessitei)
- Utilização da Lightning Network

Desvantagens

- Não é possível troca cripto » FIAT [EUR, GBP] (contrário sim)
- Código de programação não é aberto
- Não permite configurar proteção de segurança 2FA (*opção da empresa para reduzir dependência de terceiros*)
- Taxas personalizadas em altcoins não permitida

Breve análise

LEARNING



<http://i2e.online>

A Exodus é uma opção muito sólida para iniciantes e, sendo uma carteira sem custódia, é eliminada a necessidade de registo, como aquele que é necessário nas exchanges.

Apresenta uma interface fácil de usar, na qual é possível ter uma experiência simples e sem complexidade nos processos de troca e armazenamento de criptomoedas.

O software permite, facilmente, visualizar os ativos criptográficos e a interface intuitiva torna a navegação muito fácil.

A Carteira Exodus é gratuita para download (mobile e desktop), permitindo trocas e transferências com apenas alguns cliques.

As chaves privadas (**que nunca devem ser perdidas**), bem como os dados da transação são armazenados no dispositivo do utilizador (a empresa nada armazena).

O suporte humano está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Breve análise

LEARNING



<http://i2e.online>

Compatível carteiras hardware (cold wallets) Trezor One e Trezor Model T.

O staking é possível em determinados ativos como ADA, VET, ATOM, XTZ entre outros.

Disponível para versão desktop (Mac e PC) e móvel (Android e iOS), sendo possível com a mesma chave privada ter o portefólio da carteira em dispositivos diferentes.

A aquisição de criptomoedas através da carteira via compra online (Visa, Mastercard) é possível através do operador Moonpay, aplicando-se limites e registos com identificação (processo de validação KYC).

A Exodus permite também a utilização da segunda camada Bitcoin (Lightning Network)

LEARNING



<http://i2e.online>

Como utilizar

Como utilizar

LEARNING



<http://i2e.online>

A carteira funciona como, por exemplo o nosso porta-moedas. Se o perdermos, isto é, se perdermos o acesso ao porta-moedas, perdemos o dinheiro nele guardado.

Se levantarmos 50€ numa ATM, guardarmos no porta-moedas e o perdermos, nada feito. A responsabilidade da custódia desses fundos, no momento do levantamento, foi transferida do Banco para nós.

Nas criptomoedas também é assim. No momento em que transferimos da carteira de um Exchange para a Exodus, a custódia e responsabilidade desses fundos passa a ser nossa ou de quem souber a nossa seed.

Assim, o que dá acesso aos fundos dentro da carteira (porta-moedas cripto) é a **chave seed – perdendo-a, perdem-se os fundos**. Esta chave privada é também a que permite, numa situação de mudança ou perda de telemóvel/dispositivo recuperar a carteira para o novo equipamento. [**é importante haver um backup para um caso de incapacidade mental e ou morte**]

Como utilizar

Os depósitos para a carteira devem ser feitos via blockchain/rede correspondente ao ativo para o endereço correspondente indicado.

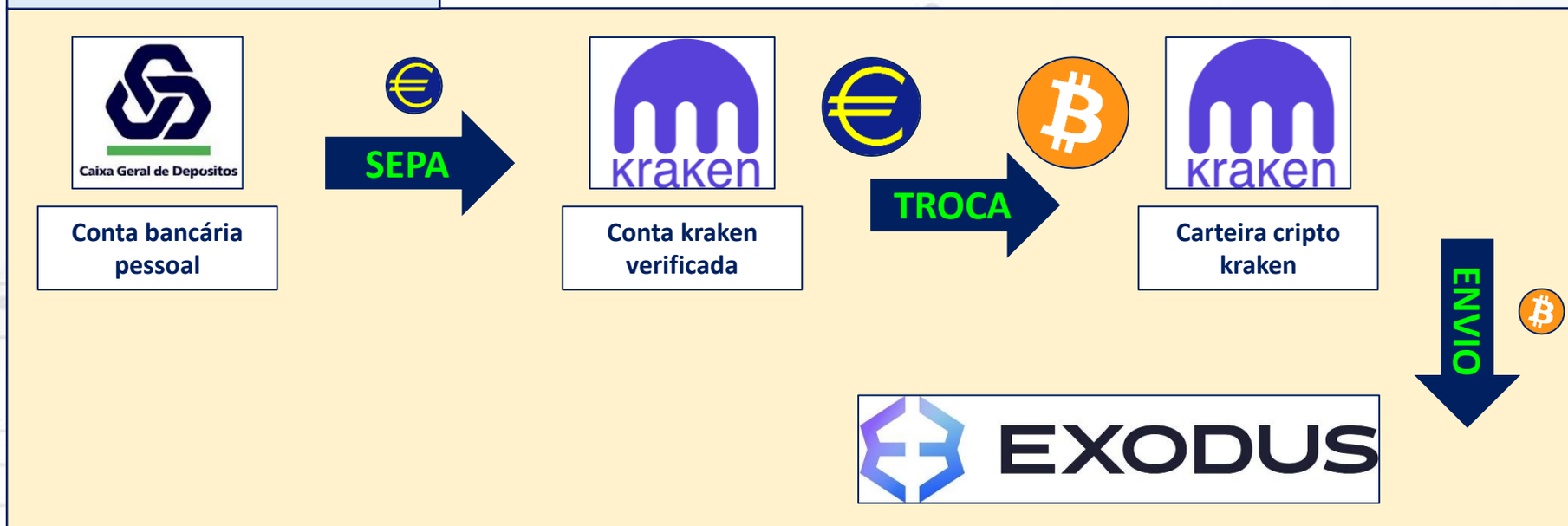
Nota pessoal: por norma ao adquirir num Exchange envio logo para uma das carteiras sem custódia, respeitando o princípio de poupança nas taxas. Só transfiro quando o valor dos ativos assim o justifica.

LEARNING



<http://i2e.online>

Exemplo



LEARNING



<http://i2e.online>

Screenshots

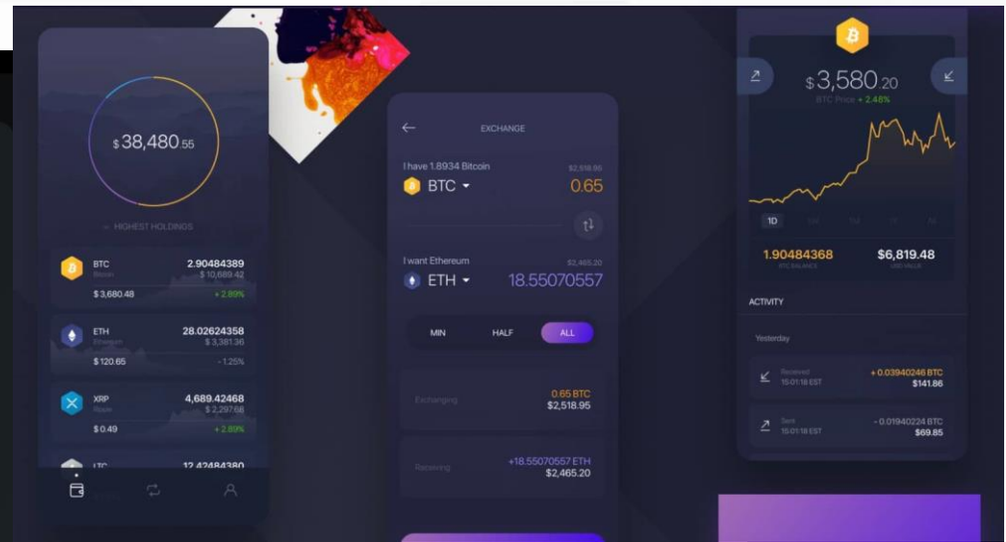
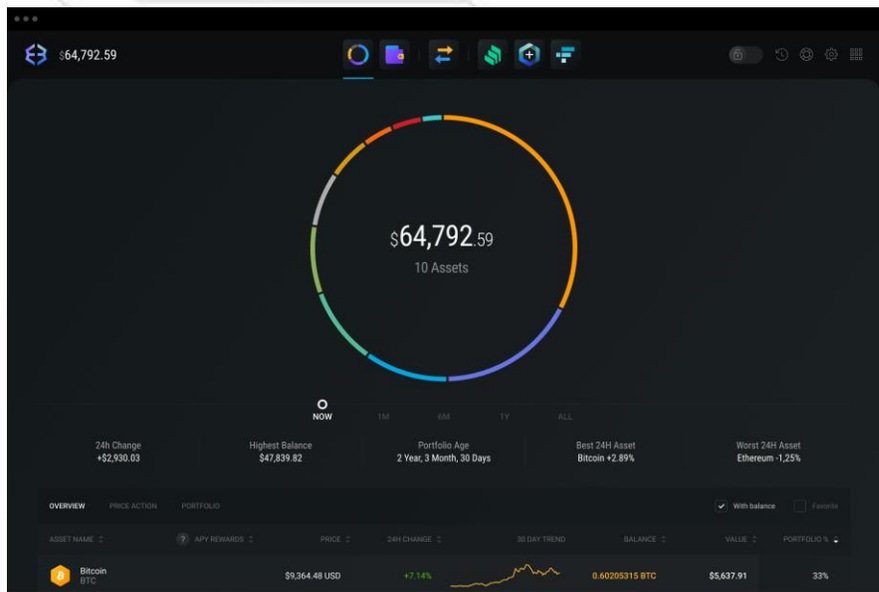


Screenshots

LEARNING



<http://i2e.online>



Transaction Confirmation:

- You pay: EUR 100
- You receive: BTC 0.00618
- 1 BTC ~ €16,192.92 EUR (Includes fee)
- Button: CONTINUE

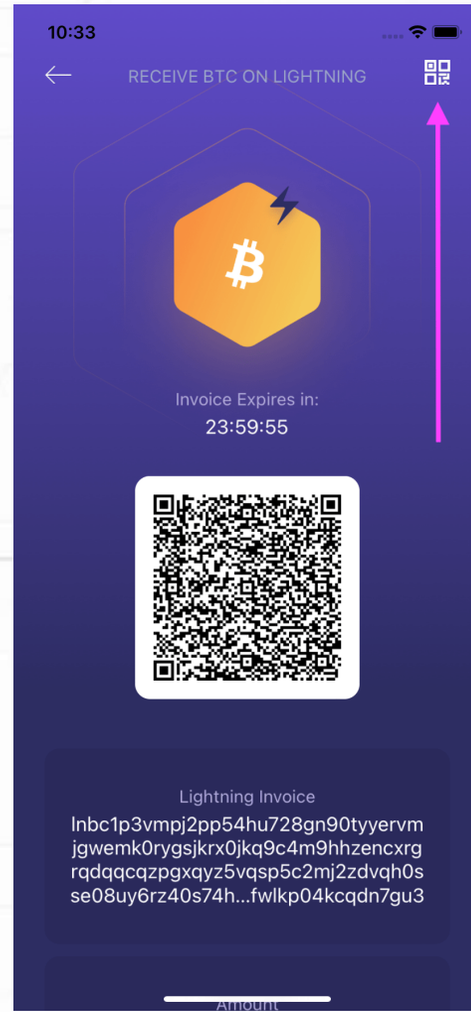
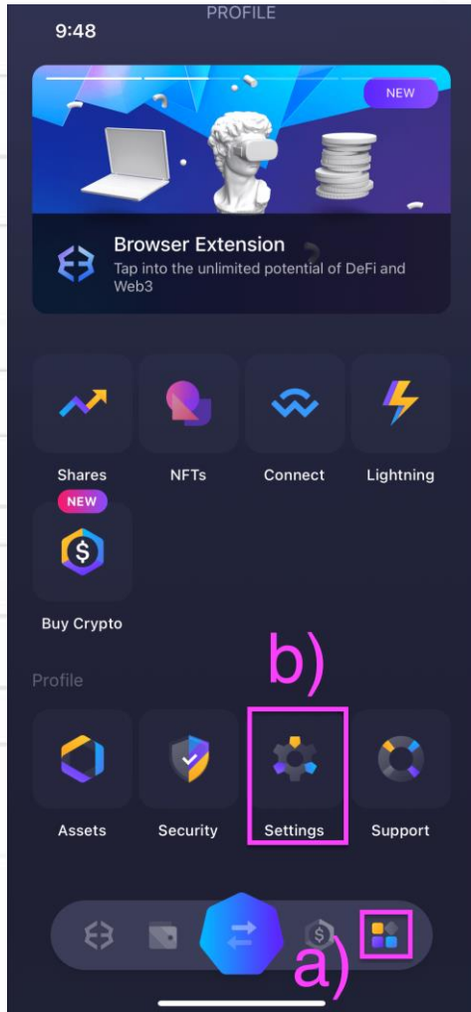
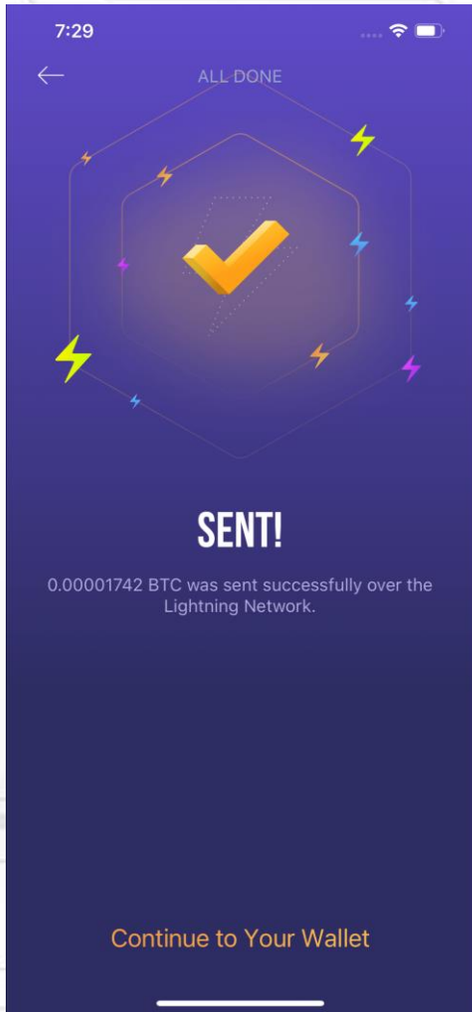


Screenshots (Lightning Network)

LEARNING



<http://i2e.online>



LEARNING



<http://i2e.online>

Opinião

Opinião

LEARNING



<http://i2e.online>

A realidade atual, relacionada com as perdas de fundos, fraudes e falências de empresas do mercado cripto, cuja custódia dos fundos dos clientes, se encontram na mão deles, faz com que a utilização de carteiras sem custódia esteja na ordem do dia.

Sendo um adepto assumido da descentralização associado ao facto de uma experiência passada de fundos “congelados” por alteração da política da Exchange, levou-me a assumir responsabilidade (GRANDE) de os manter em carteiras sem custódia.

A Exodus é gratuita e uma carteira quente (hot wallet) de utilização acessível, prática e fácil em ambas as versões.

O facto de permitir a utilização da Lightning Network é, para mim, uma das suas melhores funcionalidades. Será uma app obrigatória nos nossos telemóveis dentro de poucos anos e a mais utilizada para pagamentos via blockchain.

O peso da responsabilidade de manter e guardar a chave privada (seed de 12 palavras) é enorme, mas saber que os fundos estão na nossa mão (memória neste caso) é algo que não tem preço.

Se aconselho a sua utilização? ***Claro que sim, mas só após a mudança do mindset para um nível de responsabilidade muito alto. Maior liberdade, mais responsabilidade.***