2024

GUIA DEFINITIVO DE CUSTÓDIA



Na custódia de criptomoedas, sua chave privada é o portal para a segurança do seu ativo digital.

SUMÁRIO

Introdução ······	1
Capítulo 01 - Carteira Cripto ······	5
Capítulo 02 - Tipos de Custódia ······	16
Capítulo 03 - Custódia com Software Wallet	13
Capítulo 04 - Custódia com Hardware Wallet	19
Capítulo 05 - Configurações Avançadas e Segurança ······	23
Capítulo 06 - Avaliando uma boa Corretora	31
Capítulo 07 - Os Principais Golpes e Riscos	37
Conclusão	4 1

INTRO-DUÇÃO

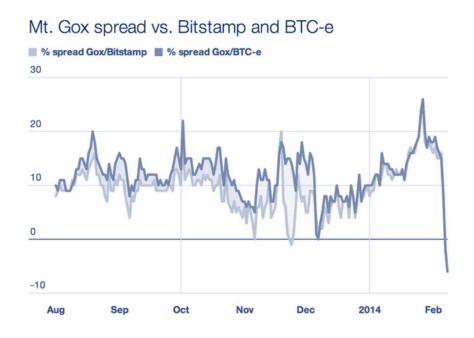
Neste Guia Definitivo de Custódia, abordaremos o aspecto vital e muitas vezes subestimado do **armazenamento de criptoativos.** Não se trata apenas de uma questão técnica, mas de uma necessidade estratégica, moldada por eventos históricos e desenvolvimentos tecnológicos no mercado de criptomoedas.

Conceitos mais práticos também podem ser encontramos nos vídeos aulas do curso On Crypto Pro.

A IMPORTÂNCIA DA CUSTÓDIA

A custódia de criptomoedas transcende a simples guarda de ativos digitais, ela representa a linha de frente na proteção contra perdas financeiras catastróficas. Segundo um relatório da CipherTrace, só no ano de 2020, as perdas por fraudes e roubos em criptomoedas somaram aproximadamente \$1,9 bilhão. Esse número, embora menor do que os \$4,5 bilhões registrados em 2019, destaca a persistente necessidade de soluções robustas de custódia junto do conhecimento que vou trazer para vocês sobre o assunto.

Além disso, a história recente está repleta de exemplos de empresas de criptomoedas que falharam em proteger adequadamente os ativos de seus clientes, resultando em perdas significativas. Casos notórios, como a quebra da Mt. Gox em 2014, onde cerca de 850.000 bitcoins foram perdidos ou roubados, enfatizam a importância crítica de uma gestão de custódia segura e confiável.



A EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA CUSTÓDIA DE CRIPTOATIVOS

O cenário da custódia de criptomoedas evoluiu significativamente desde os primeiros dias do Bitcoin. Inicialmente, a preocupação com a custódia era quase inexistente, com muitos usuários armazenando suas chaves privadas inadequadamente, com isso estima-se que mais de 3,7 milhões de Bitcoins estão perdidos.



Esta evolução levou ao desenvolvimento de carteiras digitais mais sofisticadas, seguidas pela introdução de hardware wallets, que oferecem segurança aprimorada ao armazenar chaves privadas offline, protegendo-as contra ataques cibernéticos. Paralelamente, emergiram soluções institucionais de custódia, atendendo a uma demanda crescente por parte de investidores institucionais e reguladores por padrões de segurança mais elevados.

Sempre que você pensar em custódia no mercado de cripto você deve associar a como sua chave privada está sendo guardada!