

Conheça os Hard Forks

A menos que você seja um programador, o termo "hard fork" pode ter muitas conotações confusas e potencialmente negativas para si. Você poderá ter lido um artigo ou dois sobre "hard forks" e como isso poderá ter criado tensão e algum drama entre outros projetos de criptografia. Os "hard forks" de Monero podem classificar-se em três categorias principais:

1) Atualização da Rede/"Hard Fork" Periódico

Os programadores do Monero visam programar dois "hard fork" regularmente por ano. Esses "hard forks" são sempre feitos com o consenso da comunidade e liderados pelos programadores do núcleo do Monero. Normalmente incluem várias melhorias no código principal do Monero. Como utilizador do Monero é fundamental, que você atualize a sua carteira do Monero toda vez que ocorra um "hard fork". Ser um pioneiro não é fácil, mas se estiver atento às datas em que irão ocorrer estes "hard-fork" não será difícil também manter a sua carteira atualizada.

Outros projetos usaram os "hard fork" regularmente programados do Monero em benefício próprio e criaram os seus próprios projetos nas antigas redes do Monero. Esses projetos normalmente falham em pouco tempo e alimentam-se da ganância das pessoas. Se você não atualizar a sua carteira do Monero após um "hard fork" e enviar o seu XMR, poderá acabar perdendo-os na rede antiga ou ter que perder muito tempo para tentar recuperá-los.

2) Hard Fork de Projetos Novos e Legitimos

Alguns projetos legítimos serão criados a partir do código do Monero para que possam seguir os seus próprios objetivos. Existem alguns fatores contudo que devem ser observados para determinar se o projeto é legítimo ou não.

- Não haver moedas reservadas para os programadores
- Não ser necessário partilhar chaves privadas do Monero
- Não haver opinião negativa ou contrária ao projeto pela comunidade Monero
- Ser um projeto de código fonte aberto como o Monero

Nível de segurança: Se for um projeto legitimo, não será necessário fazer nada com as suas chaves privadas do Monero e poderá juntar-se ao novo projeto de acordo com a sua decisão.

3) "Hard Fork" de Ataque ou de Golpe

Estes projetos serão o oposto do que foi mencionado na seção de projetos legítimos. Estes projetos serão motivados pela ganância, tanto do lado dos programadores, como do lado dos utilizadores (leia-se vítimas). Em alguns casos, particularmente no caso de projetos que solicitam aos utilizadores a partilha das chaves privadas, podemos estar perante uma tentativa de atacar a própria rede Monero e enfraquecer a privacidade / anonimato dos seus utilizadores.

Nível de segurança: Recomenda-se que se evite estas criptomoedas. Proceda com muito risco e cuidado.