



COMO GANHAR BITICOIN GRATIS (FREE)

Freebitcoin

<http://freebitco.in/?r=2048096>

blogkiz12@gmail.com

Posso ganhar dinheiro com Bitcoin?

Você nunca deve esperar ficar rico com Bitcoin ou qualquer tecnologia emergente. É sempre importante ter cuidado com qualquer coisa que parece bom demais para ser verdade ou desobedecer regras econômicas básicas.

Bitcoin é um espaço crescente de inovação e existem oportunidades de negócios que incluem também os riscos. Não há garantia de que Bitcoin vai continuar a crescer, embora tenha

desenvolvido a um ritmo muito rápido até agora. Investir tempo e recursos em qualquer coisa relacionada ao Bitcoin requer empreendedorismo. Existem várias maneiras de ganhar dinheiro com Bitcoin como mineração, especulação ou em execução de novos negócios. Todos estes métodos são competitivos e não há nenhuma garantia de lucro. Cabe a cada indivíduo para fazer uma avaliação adequada dos custos e os riscos envolvidos em qualquer projeto.

WEBSITE FAQ

Quando vou receber o pagamento se eu tiver Auto Saque habilitado?

Se você tiver Auto-Saque ativado na sua conta, o saldo da conta vai entrar em "pendentes" no domingo (se for mais de 0,00010000 BTC) e você será capaz de ver isso sob PENDENTE PAYOUT na página BTC GRÁTIS. Os Bitcoins será enviado para a sua carteira Bitcoin logo depois. Você receberá um e-mail notificando-o do pagamento se você tem um endereço de e-mail associado à sua conta. Se você deseja saber o tempo exato quando o seu saldo vai entrar em pendente, clique no botão que diz SAQUE bitcoins na página BTC LIVRE e em seguida, clique em AUTO e você verá um cronômetro em contagem regressiva para o tempo de pagamento.

Quando vou receber o pagamento se eu ter solicitado um manual de Recesso?

Se você solicitar uma retirada manual, os Bitcoins será enviado para a sua carteira dentro de 6 horas de você que iniciam o pedido.

Como posso mudar meu endereço Bitcoin ou endereço de e-mail?

Ao clicar no botão que diz PERFIL no menu superior. Você vai ser capaz de mudar o seu endereço de e-mail apenas se o e-mail que está ligado à sua conta é inválido ou está saltando nossos e-mails de volta.

Onde posso ver o meu link de referência ou as minhas referências?

Ao clicar no botão que diz REFER no menu superior.

Como faço para consultar meus amigos?

Compartilhe seu link de referência com os seus amigos e pedir-lhes para visitá-lo e criar uma conta. Ao fazê-lo, eles serão automaticamente adicionados como sua referência, e você obterá 50% de seus ganhos btc livres como comissão! Nada será deduzido de sua conta, nós pagamos o 50% fora do nosso bolso. Se você não sabe como obter o seu link de referência, consulte a pergunta acima.

Perdi / deseja redefinir minha senha?

Por favor, vá para a página de login e clique no link que diz Esqueceu a senha na caixa de login.

Porque é que a quantidade de Bitcoins que você pode ganhar, sempre mudando?

A quantidade de bitcoins que você pode ganhar com FREE BTC depende do preço bitcoin atual e o maior prêmio é fixado em US \$ 200 e os outros prêmios em proporção a ele. Assim, quando o preço de um bitcoin vai para baixo, a quantidade de recompensa calculado em bitcoins sobe e volta para o outro lado também é verdadeiro. Assim, independentemente do preço bitcoin atual, você tem uma boa chance de ganhar US \$ 200 em bitcoins em cada rolo.

Como eu posso entrar em contato com você?

Ao preencher o formulário abaixo. Por favor, leia as perguntas acima antes de nos enviar um e-mail. Nós não responder a e-mails com perguntas que já foram respondidas nesta página.

Bitcoin usa a tecnologia peer-to-peer para operar com nenhuma autoridade central ou bancos; gestão de transações e à emissão de bitcoins é realizada coletivamente pela rede. Bitcoin é open-source; seu design é pública, ninguém é dono ou controla Bitcoin e todos podem participar. Através de muitas de suas propriedades únicas, Bitcoin permite usos interessantes que não poderiam ser abrangidos por qualquer sistema de pagamento anterior.

https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=Gc2en3nHxA4

Como é que Bitcoin trabalhar?

Da perspectiva do usuário, Bitcoin é nada mais do que um programa aplicativo ou computador móvel que oferece uma carteira Bitcoin pessoal e permite que um usuário enviar e receber bitcoins com eles. Isto é como Bitcoin funciona para a maioria dos usuários.

Nos bastidores, a rede Bitcoin é compartilhar um livro público chamado de "cadeia de bloco". Esse livro-caixa contém todas as transações já processados, permitindo que o computador do usuário para verificar a validade de cada transação. A autenticidade de cada transação é protegido por assinaturas digitais correspondentes aos endereços de envio, permitindo que todos os usuários tenham controle total sobre o envio de bitcoins de seus próprios endereços de Bitcoin. Além disso, qualquer um pode processar transações usando o poder de computação de hardware especializado

e ganhar uma recompensa em bitcoins para este serviço. Isso é muitas vezes chamado de "mineração". Para saber mais sobre Bitcoin, você pode consultar a página dedicada e do trabalho original.

Quem criou Bitcoin?

Bitcoin é a primeira implementação de um conceito chamado "criptomoeda", que foi descrita pela primeira vez em 1998 por Wei Dai na lista de discussão cypherpunks, sugerindo a idéia de uma nova forma de dinheiro que usa criptografia para controlar sua criação e operações, em vez de um autoridade central. A primeira especificação Bitcoin e prova de conceito foi publicado em 2009, em uma lista de discussão criptografia por Satoshi Nakamoto. Satoshi deixou o projeto no final de 2010, sem revelar muito sobre si mesmo. A comunidade desde então tem crescido exponencialmente com muitos desenvolvedores trabalhando em Bitcoin.

Satoshis anonimato frequentemente levantado preocupações injustificadas, muitos dos quais estão ligados a incompreensão da natureza de código aberto do Bitcoin. O protocolo e software Bitcoin são publicados abertamente e qualquer desenvolvedor em todo o mundo pode rever o código ou fazer a sua própria versão modificada do software Bitcoin. Assim como os desenvolvedores atuais, influência Satoshis limitou-se às mudanças que ele fez sendo adotadas por outros e, portanto, ele não controlar Bitcoin. Como tal, a identidade do inventor do Bitcoin é provavelmente tão relevante hoje como a identidade da pessoa que inventou o papel.

Quem controla a rede Bitcoin?

Ninguém é dono da rede Bitcoin muito como ninguém possui a tecnologia por trás de e-mail. Bitcoin é controlado por todos os usuários Bitcoin em todo o mundo. Enquanto os desenvolvedores estão a melhorar o software, eles não podem forçar uma mudança no protocolo Bitcoin porque todos os usuários são livres para escolher o software e a versão que eles usam. A fim de permanecer compatível com o outro, todos os usuários precisam usar o software em conformidade com as mesmas regras. Bitcoin só pode funcionar corretamente com um consenso completo entre todos os usuários. Portanto, todos os usuários e desenvolvedores têm um forte incentivo para proteger esse consenso.

Os Bitcoin realmente usado por pessoas?

Sim. Há um número crescente de empresas e indivíduos que usam Bitcoin. Isso inclui as empresas de tijolo e argamassa, como restaurantes, apartamentos, escritórios de advocacia e serviços on-line populares como Namecheap, WordPress, e Reddit. Enquanto Bitcoin continua a ser um fenômeno relativamente novo, que está crescendo rapidamente. No final de agosto de 2013, o valor de todas as bitcoins em circulação ultrapassou US \$ 1,5 bilhão, com milhões de dólares em bitcoins trocadas diariamente.

Como é que uma pessoa adquirir bitcoins?
Como pagamento de bens ou serviços.

Comprar bitcoins em uma troca Bitcoin.

Bitcoins intercâmbio com alguém perto de você.

Ganhe bitcoins através da mineração competitivo.

Embora possa ser possível encontrar pessoas que desejam vender bitcoins em troca de um cartão de crédito ou pagamento PayPal, a maioria das trocas não permitem o financiamento através destes métodos de pagamento. Isto é devido aos casos em que alguém compra bitcoins com o PayPal, e, em seguida, inverte sua metade da transação. Isto é vulgarmente referido como um estorno.

Quão difícil é para fazer um pagamento Bitcoin?

Bitcoin pagamentos são mais fáceis de fazer do que de débito ou cartão de crédito compras, e pode ser recebido sem um comerciante conta. Os pagamentos são feitos a partir de uma aplicação de carteira, seja em seu computador ou smartphone, digitando o endereço do destinatário, o valor do pagamento, e pressionando enviar. Para torná-lo mais fácil de digitar o endereço de um destinatário, muitas carteiras pode obter o endereço por digitalização de um código QR ou tocar dois telefones com a tecnologia NFC.

Quais são as vantagens de Bitcoin?

Liberdade de pagamento - É possível enviar e receber qualquer quantia de dinheiro instantaneamente em qualquer lugar do mundo a qualquer momento. Não há feriados. Não há

fronteiras. Não impôs limites. Bitcoin permite que seus usuários para estar em pleno controle de seu dinheiro.

Taxas muito baixas - pagamentos Bitcoin são actualmente tratados com tanto sem taxas ou extremamente pequenas taxas. Usuários poderão incluir os honorários com transações para receber tratamento prioritário, o que resulta em mais rápida confirmação de transações pela rede. Além disso, existem processadores mercantes para auxiliar comerciantes em operações de processamento, a conversão de bitcoins a moeda fiduciária e depositar fundos diretamente para contas bancárias dos comerciantes diária. Como estes serviços são baseados em Bitcoin, eles podem ser oferecidos para taxas muito mais baixas do que com PayPal ou redes de cartão de crédito.

Menos riscos para os comerciantes - transações Bitcoin estão seguros, irreversível, e não contêm informações confidenciais ou pessoais customersâ €™. Isso protege os comerciantes de perdas causadas por fraude ou estornos fraudulentos, e não há necessidade de conformidade com o PCI. Os comerciantes podem facilmente expandir para novos mercados onde quer cartões de crédito não estão disponíveis ou taxas de fraude são inaceitavelmente elevado. Os resultados líquidos são taxas mais baixas, mercados maiores, e menos custos administrativos.

Segurança e controle - os usuários Bitcoin está no controle total de suas operações; é impossível para os comerciantes para forçar cobranças indesejadas ou despercebidos como pode acontecer com outros métodos de pagamento. Bitcoin pagamentos podem ser feitos sem informações

peçoais ligada à transacção. Isto oferece forte protecção contra roubo de identidade. Usuários Bitcoin pode também proteger o seu dinheiro com backup e criptografia.

Transparente e neutro - Todas as informações sobre o próprio Bitcoin oferta de dinheiro é facilmente disponível na cadeia de bloco para qualquer um para verificar e utilizar em tempo real. Nenhum indivíduo ou organização pode controlar ou manipular o protocolo Bitcoin porque é criptograficamente segura. Isso permite que o núcleo do Bitcoin para ser confiável para ser completamente neutra, transparente e previsível.

Quais são as desvantagens de Bitcoin?

Grau de aceitação - Muitas pessoas ainda não estão conscientes de Bitcoin. A cada dia, mais empresas aceitar bitcoins, porque eles querem as vantagens de fazê-lo, mas a lista continua pequena e precisa crescer, a fim de beneficiar de efeitos de rede ainda.

Volatilidade - O valor total de bitcoins em circulação e do número de empresas que utilizam Bitcoin ainda são muito pequenos em comparação com o que poderia ser. Portanto, relativamente pequenos eventos, comércio, ou atividades de negócios pode afetar significativamente o preço. Em teoria, isso vai diminuir a volatilidade dos mercados como Bitcoin ea tecnologia amadurece. Nunca antes o mundo viu uma moeda de arranque, por isso é realmente difícil (e emocionante) para imaginar como ele vai jogar fora.

Desenvolvimento em curso - software Bitcoin ainda está em beta, com muitos recursos incompletos em desenvolvimento ativo. Novas ferramentas, recursos e serviços estão a ser

desenvolvidos para fazer Bitcoin mais seguro e acessível para as massas. Algumas delas ainda não estão prontas para todos. A maioria das empresas Bitcoin é nova e ainda não oferece segurança. Em geral, Bitcoin ainda está no processo de amadurecimento.

Por que as pessoas confiam em Bitcoin?

Grande parte da confiança em Bitcoin vem do fato de que ela não exige nenhuma confiança em tudo. Bitcoin é totalmente open-source e descentralizada. Isto significa que qualquer pessoa tenha acesso a todo o código-fonte em qualquer momento. Qualquer desenvolvedor no mundo, portanto, pode verificar exatamente como Bitcoin funciona. Todas as transações e bitcoins emitidos em existência podem ser consultados de forma transparente em tempo real por qualquer pessoa. Todos os pagamentos podem ser feitos sem depender de um terceiro e todo o sistema é protegido por fortemente peer-reviewed algoritmos criptográficos, como os usados para serviços bancários online. Nenhuma organização ou indivíduo pode controlar Bitcoin, a rede continua a ser segura, mesmo que nem todos os seus usuários possam ser confiáveis.

Posso ganhar dinheiro com Bitcoin?

Você nunca deve esperar ficar rico com Bitcoin ou qualquer tecnologia emergente. É sempre importante ter cuidado com qualquer coisa que parece bom demais para ser verdade ou desobedecer regras econômicas básicas.

Bitcoin é um espaço crescente de inovação e existem oportunidades de negócios que incluem também os riscos. Não há garantia de que Bitcoin vai continuar a crescer, embora tenha

desenvolvido a um ritmo muito rápido até agora. Investir tempo e recursos em qualquer coisa relacionada ao Bitcoin requer empreendedorismo. Existem várias maneiras de ganhar dinheiro com Bitcoin como mineração, especulação ou em execução de novos negócios. Todos estes métodos são competitivos e não há nenhuma garantia de lucro. Cabe a cada indivíduo para fazer uma avaliação adequada dos custos e os riscos envolvidos em qualquer projeto.

Bitcoin é totalmente virtual e imaterial?

Bitcoin é tão virtual como os cartões de crédito e de redes bancárias on-line as pessoas usam todos os dias. Bitcoin pode ser usado para pagar on-line e em lojas físicas, tal como qualquer outra forma de dinheiro. Bitcoins também podem ser trocados na forma física tal como as moedas Casascius, mas pagando com um telefone móvel geralmente permanece mais conveniente. Saldos Bitcoin são armazenados em uma grande rede distribuída, e eles não podem ser alteradas de forma fraudulenta por qualquer pessoa. Em outras palavras, os usuários Bitcoin tem controle exclusivo sobre os seus fundos e bitcoins não pode desaparecer só porque eles são virtuais.

Bitcoin é anônimo?

Bitcoin é projetado para permitir que seus usuários para enviar e receber pagamentos com um nível aceitável de privacidade, bem como qualquer outra forma de dinheiro. No entanto, Bitcoin não é anônima e não podem oferecer o mesmo nível de privacidade como dinheiro. O uso de Bitcoin deixa extensos registros públicos. Existem vários mecanismos para proteger a privacidade

dos usuários, e mais estão em desenvolvimento. No entanto, ainda há trabalho a ser feito antes que esses recursos sejam usados corretamente pela maioria dos usuários Bitcoin.

Algumas preocupações foram levantadas de que as transações privadas poderia ser usado para fins ilegais com Bitcoin. No entanto, é interessante notar que Bitcoin, sem dúvida, ser submetidos a regulamentos semelhantes que já estão em vigor dentro de sistemas financeiros existentes. Bitcoin não pode ter mais anônimo do que dinheiro e não é susceptível de impedir investigações criminais sejam conduzidas. Além disso, Bitcoin também é projetado para evitar uma grande variedade de crimes financeiros.

O que acontece quando bitcoins são perdidas?

Quando um usuário perde sua carteira, tem o efeito de remover o dinheiro fora de circulação. Bitcoins perdidos ainda permanecem na cadeia bloco, assim como quaisquer outros bitcoins. No entanto, perdeu bitcoins permanecer dormente para sempre, porque não há nenhuma maneira de alguém para encontrar a chave privada (s) que lhes permitiria ser gasto novamente. Por causa da lei da oferta e da procura, quando menos bitcoins estão disponíveis, aqueles que são deixados estarão em maior demanda e aumentar em valor para compensar.

Bitcoin escala pode se tornar uma grande rede de pagamento?

A rede Bitcoin já pode processar um número muito maior de transações por segundo do que hoje. É, no entanto, não é inteiramente pronta para dimensionar para o nível de grandes redes de cartão de crédito. Estão em curso trabalhos para levantar as limitações atuais e futuros requisitos

são bem conhecidos. Desde o início, todos os aspectos da rede Bitcoin tem sido um processo contínuo de maturação, otimização e especialização, e isso deve ser esperado para permanecer assim durante alguns anos para vir. Como o tráfego cresce, mais usuários podem usar Bitcoin clientes leves, e nós da rede completa pode tornar-se um serviço mais especializado. Para mais detalhes, consulte a página Escalabilidade no Wiki.

Bitcoin é legal?

Para o melhor de nosso conhecimento, Bitcoin não tenha sido tornada ilegal pela legislação na maioria das jurisdições. No entanto, algumas jurisdições (como a Argentina e Rússia) severamente restringir ou proibir a moedas estrangeiras. Outras jurisdições (como a Tailândia) pode limitar o licenciamento de determinadas entidades, tais como o intercâmbio Bitcoin.

Reguladores de várias jurisdições estão tomando medidas para fornecer indivíduos e empresas com regras sobre como integrar esta nova tecnologia com o sistema financeiro formal, regulamentado. Por exemplo, o Financial Crimes Enforcement Network (FinCEN), uma agência do Departamento do Tesouro dos Estados Unidos, emitiu orientações não vinculativas sobre a forma como ela caracteriza determinadas actividades de moedas virtuais.

Os Bitcoin útil para atividades ilegais?

Bitcoin é dinheiro, e dinheiro sempre foi usado tanto para fins legais e ilegais. Dinheiro, cartões de crédito e sistemas bancários atuais superam amplamente Bitcoin em termos da sua utilização para o financiamento de crime. Bitcoin pode trazer inovações significativas nos sistemas de pagamentos e os benefícios de tal inovação são muitas vezes consideradas como muito além de suas desvantagens potenciais.

Bitcoin é projetado para ser um enorme passo em frente no sentido de tornar o dinheiro mais seguro e também pode atuar como uma proteção significativa contra muitas formas de crime financeiro. Por exemplo, bitcoins são completamente impossíveis de falsificar. Os usuários estão em pleno controle de seus pagamentos e não pode receber cargas não aprovadas, como a fraude com cartão de crédito. Transações Bitcoin são irreversíveis e imune a estornos fraudulentos. Bitcoin permite que o dinheiro a ser protegidos contra roubo e perda de utilização de mecanismos muito fortes e úteis, como backups, criptografia e várias assinaturas.

Alguns foram levantadas questões que Bitcoin pode ser mais atractiva para os criminosos porque pode ser usado para fazer pagamentos privados e irreversíveis. No entanto, estas características já existem com dinheiro e transferência bancária, que são amplamente utilizados e bem estabelecida. O uso de Bitcoin, sem dúvida, ser submetidos a regulamentos semelhantes que já estão em vigor dentro de sistemas financeiros existentes, e Bitcoin não é susceptível de impedir as

investigações criminais sejam conduzidas. Em geral, é comum que os avanços importantes a serem percebidos como sendo controversa antes que seus benefícios são bem compreendidos. A Internet é um bom exemplo entre muitos outros para ilustrar isso.

Bitcoin pode ser regulamentada?

O protocolo Bitcoin si não podem ser modificados sem a cooperação de quase todos os seus usuários, que escolhem o software que utilizam. A tentativa de atribuir direitos especiais a uma autoridade local nas regras da rede global Bitcoin não é uma possibilidade prática. Qualquer organização ricos podiam optar por investir em hardware de mineração para controlar metade do poder de computação de rede e tornar-se capaz de bloquear ou reverter as transações recentes. No entanto, não há garantia de que eles poderiam manter este poder uma vez que esta exige para investir tanto que todos os outros mineiros do mundo.

No entanto, é possível regular o uso de Bitcoin de forma semelhante a qualquer outro instrumento. Assim como o dólar, Bitcoin pode ser usado para uma grande variedade de efeitos, alguns dos quais podem ser considerados legítimo ou não como por leis de cada jurisdição. A este respeito, Bitcoin não é diferente de qualquer outra ferramenta ou recurso e pode ser submetido a diferentes normas em cada país. Bitcoin uso também pode ser dificultado por regulamentações restritivas, caso em que é difícil determinar qual a percentagem de usuários iria continuar usando a tecnologia. Um governo que escolhe para proibir Bitcoin impediria as empresas domésticas e mercados de desenvolver, mudando a inovação para outros países. O desafio para os reguladores,

como sempre, é desenvolver soluções eficientes, enquanto não prejudicar o crescimento de novos mercados e negócios emergentes.

E sobre Bitcoin e impostos?

Bitcoin não é uma moeda fiduciária com curso legal em qualquer jurisdição, mas a responsabilidade muitas vezes tributar acumula independentemente do meio utilizado. Há uma grande variedade de legislação em muitas jurisdições diferentes, que poderiam causar renda, vendas, folha de pagamento, os ganhos de capital, ou alguma outra forma de obrigação tributária a surgir com Bitcoin.

E sobre Bitcoin e defesa do consumidor?

Bitcoin é libertar as pessoas a transaccionar em seus próprios termos. Cada usuário pode enviar e receber pagamentos de forma semelhante ao dinheiro, mas eles também podem tomar parte em contratos mais complexos. Várias assinaturas permitir que uma transação para ser aceite pela rede somente se um determinado número de um grupo definido de pessoas concorda em assinar a transação. Isso permite que os serviços de mediação de disputas inovadoras a serem desenvolvidas no futuro. Tais serviços poderiam permitir que um terceiro para aprovar ou rejeitar uma transação em caso de desacordo entre os outros partidos sem ter controle sobre o seu dinheiro. Ao contrário de dinheiro e outros métodos de pagamento, Bitcoin deixa sempre uma prova pública de que uma transação ocorreu, o que pode potencialmente ser usado em um recurso contra empresas com práticas fraudulentas.

Também é importante notar que, enquanto comerciantes geralmente dependem de sua reputação pública para permanecer no negócio e pagar aos seus trabalhadores, eles não têm acesso ao mesmo nível de informação quando se trata de novos consumidores. A forma como funciona Bitcoin permite que indivíduos e empresas a serem protegidos contra estornos fraudulentos enquanto dando a escolha para o consumidor a pedir mais proteção quando eles não estão dispostos a confiar um comerciante particular.

Como são criados bitcoins?

Novos bitcoins são gerados por um processo competitivo e descentralizada chamado de "mineração". Este processo envolve que os indivíduos são recompensados pela rede por seus serviços. Bitcoin mineiros estão processando transações e proteção da rede utilizando hardware especializado e estão coletando novos bitcoins em troca.

O protocolo Bitcoin é concebido de tal maneira que são criadas novas bitcoins a uma taxa fixa. Isso faz com que a mineração Bitcoin um negócio muito competitivo. Quando mais mineiros aderir à rede, torna-se cada vez mais difícil fazer um lucro e os mineiros devem buscar eficiência para reduzir os seus custos operacionais. Nenhuma autoridade central ou desenvolvedor tem qualquer poder de controlar ou manipular o sistema para aumentar seus lucros. Cada nó Bitcoin no mundo irá rejeitar qualquer coisa que não esteja em conformidade com as regras que espera o sistema para seguir.

Bitcoins são criados a uma taxa decrescente e previsível. O número de novos bitcoins criadas a cada ano é reduzido pela metade automaticamente ao longo do tempo até que Bitcoin emissão pára completamente com um total de 21 milhões de bitcoins na existência. Neste ponto, os mineiros Bitcoin provavelmente será suportado exclusivamente por numerosas pequenas taxas de transação.

Por que bitcoins tem valor?

Bitcoins têm valor, porque eles são úteis como uma forma de dinheiro. Bitcoin tem as características de dinheiro (durabilidade, portabilidade, fungibilidade, a escassez, a divisibilidade, e recognizability) com base nas propriedades da matemática, em vez de depender de propriedades físicas (como ouro e prata) ou confiança nas autoridades centrais (como moedas fiat). Em suma, Bitcoin é apoiado por matemática. Com esses atributos, tudo o que é necessário para uma forma de dinheiro para manter o valor é de confiança e adoção. No caso do Bitcoin, isso pode ser medido pela sua crescente base de usuários, comerciantes e startups. Tal como acontece com todas as moedas, o valor do bitcoin só vem e diretamente de pessoas dispostas a aceitá-los como pagamento.

O que determina o preço bitcoin?

O preço de um bitcoin é determinado pela oferta e demanda. Quando a demanda por aumentos de Bitcoins, os aumentos de preços, e quando a demanda cai, o preço cai. Há apenas um número limitado de bitcoins em circulação e novos bitcoins são criados a um ritmo previsível e diminuir, o que significa que a demanda deve seguir este nível de inflação para manter o preço estável. Porque Bitcoin ainda é um mercado relativamente pequeno em comparação com o que poderia ser, ele não leva uma quantidade significativa de dinheiro para mover o preço de mercado cima ou para baixo, e, portanto, o preço de um bitcoin ainda é muito volátil.

Bitcoins podem se tornar sem valor?

Sim. A história está repleta de moedas que falharam e não são mais utilizados, tais como o marco alemão durante a República de Weimar e, mais recentemente, o dólar zimbabuano. Embora as falhas de moeda anteriores eram normalmente devido à hiperinflação de um tipo que Bitcoin torna impossível, sempre há potencial para falhas técnicas, moedas concorrentes, questões políticas e assim por diante. Como regra básica do polegar, nenhuma moeda deve ser considerado absolutamente seguro de falhas ou tempos difíceis. Bitcoin se mostrou confiável para os anos desde a sua criação e há um grande potencial para Bitcoin para continuar a crescer. No entanto, ninguém está em condições de prever o que o futuro será para Bitcoin.

Bitcoin é uma bolha?

A rápida ascensão no preço não constitui uma bolha. Uma sobrevalorização artificial que vai levar a uma correção de baixa súbita constitui uma bolha. Escolhas com base em ação humana individual por centenas de milhares de participantes do mercado é a causa para o preço do bitcoin a flutuar como o mercado de procura de descoberta de preço. Razões para mudanças no sentimento pode incluir uma perda de confiança no Bitcoin, uma grande diferença entre o valor eo preço não com base nos fundamentos da economia Bitcoin, o aumento da cobertura da imprensa estimular a demanda especulativa, o medo da incerteza, e exuberância irracional.

Bitcoin é um esquema de Ponzi?

Um esquema de Ponzi é uma operação fraudulenta de investimento que tem um retorno aos seus investidores a partir de seu próprio dinheiro, ou o dinheiro pago pelos investidores subseqüentes, em vez de lucros obtidos pelos indivíduos que executam o negócio. Esquemas de Ponzi são projetados para entrar em colapso em detrimento dos últimos investidores quando não há novos participantes suficientes.

Bitcoin é um projeto de software livre com nenhuma autoridade central. Consequentemente, ninguém está em posição de fazer representações fraudulentas sobre retornos de investimento. Como outras moedas importantes, como o ouro, dólar dos Estados Unidos, euro, iene, etc. não há nenhuma garantia de poder de compra e a taxa de câmbio flutua livremente. Isto leva a volatilidade onde proprietários de bitcoins podem imprevisivelmente ganhar ou perder dinheiro. Além da especulação, Bitcoin é também um sistema de pagamentos com atributos úteis e competitivos que estão sendo usados por milhares de usuários e empresas.

Não Bitcoin injustamente beneficiar early adopters?

Alguns early adopters têm um grande número de bitcoins porque eles assumiram riscos e tempo e recursos investidos em uma tecnologia não comprovada de que quase não foi utilizado por qualquer pessoa e que era muito mais difícil para prender adequadamente. Muitos early adopters passou grande número de bitcoins algumas vezes antes que eles se tornaram valiosos ou comprados apenas pequenas quantidades e não fazem enormes ganhos. Não há garantia de que o preço de um bitcoin irá aumentar ou cair. Isto é muito semelhante ao investir em uma partida antecipada que pode valor de ganho através de sua utilidade e popularidade, ou simplesmente nunca romper. Bitcoin ainda está em sua infância, e ele foi projetado com uma visão de muito longo prazo; é difícil imaginar como poderia ser menos inclinado para early adopters, e os usuários de hoje podem ou não ser os pioneiros de amanhã.

Não será a quantidade finita de bitcoins ser uma limitação?

Bitcoin é o único que nunca vai ser criado apenas 21 milhões de bitcoins. No entanto, isso nunca vai ser uma limitação, pois as transações podem ser denominados em sub-unidades menores de um bitcoin, como pedaços - há 1.000.000 bits em um bitcoin. Bitcoins pode ser dividido até 8 casas decimais (0,000 000 01) e unidades potencialmente ainda menores se isso é sempre necessário no futuro, como o tamanho médio da transação diminui.

Bitcoin não vai cair em uma espiral deflacionária?

A teoria espiral deflacionária diz que se os preços devem cair, as pessoas vão se mover compras para o futuro, a fim de beneficiar dos preços mais baixos. Essa queda na demanda, por sua vez causa os comerciantes a baixar os seus preços para tentar estimular a demanda, piorando o problema e levando a uma depressão econômica.

Embora esta teoria é uma maneira popular para justificar a inflação entre os banqueiros centrais, não parecem sempre são verdadeiras e é considerada controversa entre os economistas. Eletrônicos de consumo é um exemplo de um mercado onde os preços caem constantemente, mas que não está em depressão. Da mesma forma, o valor de bitcoins aumentou ao longo do tempo e ainda o tamanho da economia Bitcoin também tem crescido dramaticamente junto com ele. Porque tanto o valor da moeda e do tamanho de sua economia começou a zero em 2009, Bitcoin é um contra-exemplo para a teoria mostrando que por vezes têm de estar errado.

Apesar disso, Bitcoin não é projetado para ser uma moeda deflacionária. É mais correto dizer Bitcoin é destinado para inflar em seus primeiros anos, e tornar-se estável nos seus últimos anos. A única vez que a quantidade de bitcoins em circulação vai cair é se as pessoas descuidadamente perder suas carteiras ao não fazer backups. Com uma base monetária estável e uma economia estável, o valor da moeda deve permanecer o mesmo.

Não é especulação e volatilidade um problema para Bitcoin?

Esta é uma situação de galinha e do ovo. Para o preço do bitcoin para estabilizar uma economia em grande escala necessita de desenvolver com mais empresas e usuários. Para uma economia em grande escala para o desenvolvimento, as empresas e os usuários vão buscar a estabilidade dos preços.

Felizmente, a volatilidade não afeta os principais benefícios do Bitcoin como um sistema de pagamento para transferir dinheiro do ponto A ao ponto B. É possível para as empresas a converter pagamentos de bitcoin para sua moeda local instantaneamente, permitindo-lhes beneficiar das vantagens de Bitcoin sem sendo submetido a flutuações de preços. Desde Bitcoin oferece muitas características e propriedades úteis e originais, muitos usuários optam por usar Bitcoin. Com essas soluções e incentivos, é possível que Bitcoin vai amadurecer e desenvolver a um grau em que a volatilidade dos preços será limitado.

E se alguém comprou todos os bitcoins existentes?

Apenas uma fração de bitcoins emitidos até à data são encontrados nos mercados de câmbio para venda. Bitcoin mercados são competitivos, ou seja, o preço de um bitcoin vai subir ou cair dependendo oferta e demanda. Além disso, novos bitcoins continuará a ser emitido para as próximas décadas. Por isso mesmo o comprador mais determinado não poderia comprar todos os bitcoins na existência. Esta situação não está a sugerir, no entanto, que os mercados não são vulneráveis a manipulação de preços; ele ainda não ter quantidades significativas de dinheiro para mover o preço de mercado cima ou para baixo, e, assim, Bitcoin continua a ser um ativo volátil até agora.

E se alguém cria uma moeda digital melhor?

Isso pode acontecer. Por agora, Bitcoin continua a ser, de longe, a moeda virtual descentralizada mais popular, mas não pode haver nenhuma garantia de que vai manter essa situação. Já existe um conjunto de moedas alternativas inspiradas por Bitcoin. No entanto, é provavelmente correto supor que as melhorias significativas seria necessário para uma nova moeda para ultrapassar Bitcoin em termos de mercado estabelecido, mesmo que esta continua a ser imprevisível. Bitcoin poderia concebivelmente também adotar melhorias de uma moeda concorrente, desde que isso não muda peças fundamentais do protocolo.

O que é mineração de Bitcoin?

A mineração é o processo de gastar poder computacional para processar transações, proteger a rede, e manter todos no sistema sincronizado juntos. Ele pode ser percebido como centro de dados do Bitcoin, exceto que ele foi projetado para ser totalmente descentralizada com as minas que operam em todos os países e nenhum indivíduo ter controle sobre a rede. Este processo é chamado de "mineração" como uma analogia à mineração de ouro, porque é também um mecanismo temporário usado para emitir novas bitcoins. Ao contrário de mineração de ouro, no entanto, mineração Bitcoin oferece uma recompensa em troca de serviços úteis necessários para operar uma rede de pagamento seguro. Mining ainda será necessário após a última bitcoin é emitido

Como a mineração Bitcoin trabalhar?

Qualquer um pode se tornar um mineiro Bitcoin executando software com hardware especializado. Software de mineração de escuta para transações transmitidos através da rede peer-to-peer e executa tarefas apropriadas para processar e confirmar essas transações. Bitcoin mineiros realizar esse trabalho, porque eles podem ganhar comissões de transação pagos pelos utentes para o processamento mais rápido das transações, e bitcoins recém-criados emitidos à existência de acordo com uma fórmula fixa.

Para as novas operações a ser confirmada, eles precisam ser incluídos em um bloco juntamente com uma prova matemática de trabalho. Essas provas são muito difíceis de gerar, porque não há maneira de criar os outros do que por tentar bilhões de cálculos por segundo. Isso requer mineiros para realizar estes cálculos antes de seus blocos são aceitos pela rede e antes que eles são recompensados. À medida que mais pessoas começam a mina, a dificuldade de encontrar blocos válidos aumenta automaticamente pela rede para garantir que o tempo médio para encontrar um bloco permanece igual a 10 minutos. Como resultado, a mineração é um negócio muito competitivo onde nenhum mineiro indivíduo pode controlar o que está incluído na cadeia de bloco.

A prova de trabalho também é projetado para dependem do bloco anterior para forçar uma ordem cronológica na cadeia bloco. Isso torna exponencialmente difícil de reverter operações anteriores, pois isso requer o recálculo das provas de trabalho de todos os blocos subsequentes. Quando dois blocos encontram-se, ao mesmo tempo, os mineiros trabalham sobre o primeiro bloco que recebem e mudar para a cadeia mais longa de blocos logo que o bloco seguinte é encontrado. Isso permite que a mineração de garantir e manter um consenso global com base no poder de processamento.

Bitcoin mineiros não são nem capazes de enganar, aumentando seus próprios recompensa nem processar transações fraudulentas que poderia corromper a rede Bitcoin, porque todos os nós

Bitcoin rejeitariam qualquer bloco que contém dados inválidos conforme as regras do protocolo Bitcoin. Consequentemente, a rede continua a ser segura, mesmo que nem todos os mineiros Bitcoin pode ser confiável.

Bitcoin não está minando um desperdício de energia?

Gastar energia para proteger e operar um sistema de pagamento é quase um desperdício. Como qualquer outro serviço de pagamento, o uso de Bitcoin implica custos de processamento. Serviços necessários para o funcionamento dos sistemas monetários atualmente generalizadas, tais como bancos, cartões de crédito e veículos blindados, também usam muita energia. Embora ao contrário do Bitcoin, o seu consumo total de energia não é transparente e não pode ser tão facilmente medido.

Mineração Bitcoin foi projetado para tornar-se mais otimizada ao longo do tempo com hardware especializado que consome menos energia e os custos operacionais de mineração deve continuar a ser proporcional à demanda. Quando mineração Bitcoin se torna muito competitivo e menos rentável, alguns mineiros optar por parar suas atividades. Além disso, toda a mineração energia gasta, eventualmente, é transformada em calor, e os mineiros mais rentáveis serão aqueles que

colocaram esse calor para uma boa utilização. Uma rede de mineração otimamente eficiente é aquele que não está realmente consumir qualquer energia extra. Embora este seja um ideal, a economia da mineração são tais que os mineiros se esforçar individualmente em direção a ela.

Como o seguro ajuda mineração Bitcoin?

Mineração cria o equivalente a uma loteria competitiva que torna muito difícil para qualquer um consecutivamente adicionar novos blocos de transações na cadeia bloco. Isso protege a neutralidade da rede, impedindo que qualquer indivíduo de ganhar o poder de bloquear determinadas operações. Isso também impede que qualquer indivíduo de substituição de componentes da cadeia de bloco para reverter sua própria gasta, o que poderia ser usado para fraudar outros usuários. Mining torna exponencialmente mais difícil de reverter uma transação passado, exigindo a reformulação de todos os blocos após esta operação.

O que eu preciso para começar a mineração?

Nos primeiros dias de Bitcoin, qualquer um poderia encontrar um novo bloco com CPU do seu computador. À medida que mais e mais pessoas começaram a mineração, a dificuldade de encontrar novos blocos aumentou consideravelmente a tal ponto que o único método cost-effective de mineração hoje é usar hardware especializado. Você pode visitar BitcoinMining.com para mais informações.

Bitcoin é seguro?

A tecnologia Bitcoin - o protocolo ea criptografia - tem um forte histórico de segurança, e na rede Bitcoin é provavelmente o maior projeto de computação distribuída no mundo. Bitcoins vulnerabilidade mais comum é em erro do usuário. Bitcoin arquivos de carteira que armazenam as chaves privadas necessárias podem ser apagados acidentalmente, perdido ou roubado. Isso é muito semelhante ao dinheiro físico armazenado em um formato digital. Felizmente, os usuários podem empregar práticas de segurança fiáveis para proteger o seu dinheiro ou serviços utilização provedores que oferecem bons níveis de segurança e seguro contra roubo ou perda.

Bitcoin foi hackeado no passado?

As regras do protocolo e da criptografia usada para Bitcoin ainda estão anos a trabalhar após a sua criação, que é uma boa indicação de que o conceito é bem desenhado. No entanto, as falhas de segurança foram encontrados e corrigidos ao longo do tempo em várias implementações de software. Como qualquer outra forma de software, a segurança do software Bitcoin depende da velocidade com que os problemas sejam encontrados e corrigidos. Os mais esses problemas forem detectados, o mais Bitcoin está ganhando maturidade.

Muitas vezes há equívocos sobre roubos e violações de segurança que aconteceram em diversas trocas e empresas. Embora esses eventos são infelizes, nenhum deles envolvem Bitcoin si ser cortado, nem implica falhas inerentes Bitcoin; apenas como um assalto a banco não significa que o dólar está comprometida. No entanto, é preciso dizer que um conjunto completo de boas práticas e soluções de segurança intuitivas é necessário para dar aos usuários uma melhor protecção do seu dinheiro, e para reduzir o risco geral de roubo e perda. Ao longo dos últimos anos, esses recursos de segurança têm desenvolvido rapidamente, como criptografia carteira, carteiras off-line, carteiras de hardware e operações multi-assinatura.

Poderia conspirar contra utilizadores Bitcoin?

Não é possível alterar o protocolo Bitcoin que facilmente. Qualquer cliente Bitcoin que não esteja em conformidade com as mesmas regras não pode aplicar suas próprias regras sobre outros usuários. De acordo com a especificação atual, os gastos do casal não é possível na mesma cadeia de blocos, e nem está gastando bitcoins sem uma assinatura válida. Portanto, não é possível gerar quantidades descontroladas de bitcoins fora do ar, passar outros fundos dos utilizadores, corromper a rede, ou qualquer coisa semelhante.

No entanto, os mineiros poderosos poderiam escolher arbitrariamente bloquear ou reverter as transações recentes. A maioria dos usuários também pode colocar pressão para algumas mudanças a serem adotadas. Porque Bitcoin só funciona corretamente com um consenso total entre todos os usuários, mudando o protocolo pode ser muito difícil e requer uma maioria esmagadora de usuários adotem as mudanças de tal forma que os usuários restantes têm quase nenhuma escolha a não ser seguir. Como regra geral, é difícil imaginar por que qualquer usuário Bitcoin poderia optar por adotar qualquer alteração que possa comprometer o seu próprio dinheiro.

Bitcoin é vulnerável a computação quântica?

Sim, a maioria dos sistemas baseados em criptografia em geral são, incluindo os sistemas bancários tradicionais. No entanto, os computadores quânticos ainda não existem e, provavelmente, não vai por um tempo. No caso em que a computação quântica poderia ser uma ameaça iminente para Bitcoin, o protocolo pode ser atualizado para usar algoritmos de pós-quântica. Dada a importância que esta atualização teria, pode esperar-se com segurança que seria altamente revisado por desenvolvedores e adotada por todos os usuários Bitcoin.

E se eu tiver mais perguntas sobre Bitcoin?

Três grandes lugares onde você pode tirar suas dúvidas são o Fórum BitcoinTalk em BitcoinTalk.org, o sub-reddit Bitcoin no Reddit.com/r/bitcoin e Bitcoin Pilha de câmbio em Bitcoin.StackExchange.com.

Freebitcoin

<http://freebitco.in/?r=2048096>

blogkiz12@gmail.com