

AkitaCoin Um Resumo *de Cripto-Criptografia Centrado em* Priva . *Uma criptomoeda baseada no Bitcoin, o trabalho de Satoshi Nakamoto,* com várias

melhorias, como uma rede de incentivos mais robusta, conhecida como rede Masternode. Estão incluídos

outros aprimoramentos, como o Darksend, para aumentar a fungibilidade e o InstantX, que permite

a confirmação instantânea de transações sem uma autoridade centralizada. Introdução

❖ O AkitaCoin conta com o apoio do AkitaCoin Bank

A equipe profissional do AkitaCoin se junta à equipe do Banco Mais para criar um Dream

Team de sucesso .

- ❖ O Mais Bank é pioneiro na oferta de novos produtos financeiros baseados em criptomoedas. Os primeiros estão no CryptocurrencyAkitaCoin
 - 1. Depositar em 12 meses com um alto retorno mensal. O capital mínimo é 10.000 USD. em AkitaCoin
 - 2. Deposite para 90 dias. De 5.000 usd. AkitaCoin
 - 3. Deposite para 30 dias. Investimento mínimo de 3.000 usd. AkitaCoin
- 4. Depósito de capital de 60 dias com rendimento diário e coleta semanal. Quantidade mínima de 1.000 usd. em AkitaCoin

As características dos depósitos são:

- os rendimentos são garantidos para o período contratado e são publicados no site do
 - investimento é AkitaCoin
 - pagamentos de renda são feitos no AkitaCoin
 - o AkitaCoin pode ser alterado dentro e no

câmbio que já conta https://akitacoin.simdif.com website

Estamos atualmente desenvolvendo um processador de criptografia próprio que verá a luz nos próximos 6

meses.

Financiamos projetos inovadores e lucrativos apresentados por empreendedores. https://akitacoin.simdif.com https://beta.wavesplatform.com/

Akitacoin

Aos negócios e empresas que desejam adotar o AkitaCoin como forma de solução de faturamento

seus produtos e serviços, oferecemos uma proposta atraente e lucrativa.

Indivíduos que querem servir como agentes

https://beta.wavesplatform.com que promovem nossa

O portfólio de produtos oferece um plano de incentivo muito interessante.

Para investidores em criptomoeda, o AkitaCoin é um ativo financeiro com uma possibilidade extraordinária

de crescimento no valor de curto prazo que o torna excepcional.

Para os emissores de outras moedas criptográficas, oferecemos a possibilidade de desenvolver novas

produtos baseados neles. Estamos abertos a acordos mutuamente benéficos.

THITACON .

Técnico A AkitaCoin (AKTX) é uma moeda digital centrada na



privacidade com transações instantâneas. É baseado no software Bitcoin, mas tem uma rede de dois níveis que o melhora. permite que você permaneça anônimo enquanto faz transações, semelhantes a dinheiro.

Com o Bitcoin, as transações são publicadas no blockchain e você pode provar quem as criou ou para quem, mas com o AKITACOIN a tecnologia de anonimização torna impossível rastreá-las. Isso

importante porque o blockchain é acessível para qualquer pessoa com uma conexão com a Internet -

uma

desvantagem significativa para aqueles que não desejam que seu histórico de transações e seus saldos estejam disponíveis publicamente.

A AkitaCoin faz isso através de um protocolo de mistura utilizando uma rede inovadora de ondas descentralizadas

servidores chamados Masternodes, evitando a necessidade de um terceiro confiável que poderia comprometer a integridade

do sistema.

As transações da AkitaCoin são quase instantaneamente confirmadas pela rede da Masternodes. Esta é uma grande

melhoria no sistema Bitcoin, onde as confirmações levam muito mais tempo porque todo o trabalho é feito

pelos mineiros.

• Algoritmo de hashing X11: 11 rodadas de funções hash científicas (blake, bmw, groestl, jh, keccak, meada

, luffa, cubehash, shavite, simd, eco)

- Mineração CPU / GPU / ASIC
- Geração de blocos: 1 minuto
- 7.14% diminuição do número de moedas geradas por ano
 - Anonimato de transação superior usando PrivateSend
 Rede de dois níveis usando masternodes para formar o segundo nível
 Transações instantâneas (InstantSend) possibilitadas pela rede do masternode

 Governança
 Descentralizada Por Blockchain permite que proprietários de masternode votem em propostas de orçamento



e decisões que afetam o Dash. As propostas de orçamento financiam o desenvolvimento do Dash e vêm diretamente de recompensas em bloco, ou seja, o desenvolvimento do Dash é auto-financiado pelo seu próprio blockchain.

X11
O X11 é um algoritmo de hash amplamente utilizado, criado pelo desenvolvedor do núcleo do Dash, Evan Duffield. X11 está acorrentado
O algoritmo hash utiliza uma sequência de onze algoritmos de hashing científico para a prova de trabalho. Isto é para que a distribuição do

processamento seja justa e as moedas serão distribuídas da mesma maneira que as do Bitcoin foram originalmente. O X11 tinha a intenção de tornar os ASICs muito mais difíceis de criar, dando assim à moeda bastante

de tempo para se desenvolver antes da centralização da mineração se tornar uma ameaça. Esta abordagem foi amplamente bem sucedida; Como

do início de 2016, ASICs para X11 agora existem e compreendem uma porção significativa do hashrate da rede, mas

não resultou no nível de centralização presente no Bitcoin.

X11 é o nome do algoritmo de prova de trabalho encadeada (PoW) que foi introduzido no Dash (lançado

Janeiro de 2014 como "Xcoin"). Foi parcialmente inspirado pela abordagem hashing encadeada de Quark, adicionando

mais "profundidade" e complexidade, aumentando o número de hashes, ainda difere de Quark em que

Rodadas de hashes são determinadas a priori em vez de ter alguns hashes sendo escolhidos aleatoriamente.

O algoritmo X11 usa várias rodadas de 11 hashes diferentes (blake, bmw, groestl, jh, keccak, skein, luffa, cubehash, shavite, simd, echo), tornando-se assim uma das criptografias mais seguras e sofisticadas

hashes em uso por criptomoedas modernas.

O nome X11 não está relacionado ao servidor GUI de software livre que fornece uma interface gráfica para unix / linux

Comercial.

Vantagens do X11

Maior confiança e segurança para moedas

O aumento da complexidade e sofisticação do algoritmo encadeado fornece níveis aprimorados de segurança

e menos incerteza para uma moeda digital, em comparação com soluções PoW de hash único que não são protegidas

contra riscos de segurança como SPOF (Single Point Of Failure). Por exemplo, um possível mas não provável

O avanço da computação que "quebra" o hash SHA256 poderia comprometer toda a rede Bitcoin até a rede passa de um garfo rígido para outro hash criptográfico.

No caso de um avanço de computação similar, uma moeda digital usando o X11 PoW continuaria a funcione com segurança, a menos que todos os 11 hashes tenham sido quebrados simultaneamente. Mesmo que alguns dos 11 hashes fossem

comprovar que não é confiável, haverá um aviso adequado para uma moeda usando o X11 para tomar medidas e substituir

as hashes problemáticas com outros algoritmos hash mais confiáveis.

Dada a natureza especulativa das moedas digitais e suas incertezas inerentes como um novo campo, o X11

algoritmo pode fornecer maior confiança para seus usuários e potenciais investidores que o hash único abordagens não podem. Soluções de hashing encadeadas, como o X11, proporcionam maior segurança e longevidade para a loja

para fins de riqueza, diversificação de investimentos e proteção contra riscos associados ao moedas atormentadas por SPOF (Single Point Of Failure)

Evan Duffield, o criador de Dash e X11 encadeado, escreveu em várias ocasiões que o X11 era

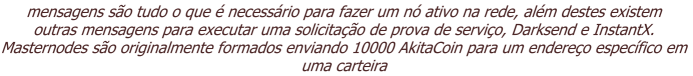
integrado no Dash não com a intenção de impedir que os fabricantes de ASIC criem ASICs para X11 em

o futuro, mas sim fornecer um caminho migratório similar que o Bitcoin tinha (CPUs, GPUs, ASICs).

Protocolo de Masternode

Os Masternodes são propagados pela rede usando uma série de extensões de protocolo

incluindo uma mensagem de anúncio da Masternode e mensagem de ping da Masternode. Estes dois



que "ativará" o nó, tornando-o capaz de ser propagado pela rede. UMA É criada uma chave privada secundária que é usada para assinar todas as outras mensagens. A última chave

permite que a carteira seja completamente bloqueada quando executada em modo autônomo. Um modo frio é possível através da utilização da chave privada secundária em dois máquinas. O principal cliente "quente" assina a entrada 10000 AkitaCoin, incluindo a assinatura secundária

chave privada na mensagem. Logo depois que o cliente "frio" vê uma mensagem incluindo sua chave secundária

e ativa como um Masternode. Isso permite que o cliente "quente" seja desativado (cliente desligado) e não deixa qualquer possibilidade de um invasor ter acesso ao 10.000 AkitaCoin ao obter acesso ao Masternode após a ativação.

Ao iniciar um Masternode envia uma mensagem "Masternode Announce" para a rede, contendo:

Mensagem: (Entrada Maiscoin 10K, Endereço IP Acessível, Assinatura, Hora da Assinatura, 1K Chave pública MaisCoin, chave pública secundária, chave pública de doação, porcentagem de doação) A cada 15 minutos, uma mensagem de ping é enviada, provando que o nó ainda está ativo. Mensagem: (10K AkitaCoin Input, Signature (usando chave secundária), Signature Time, Stop?) Após um tempo de vida ter expirado, a rede removerá um nó inativo da rede, fazendo com que o nó não seja usado por clientes ou pago. Nós também podem pingar a rede constantemente, mas se eles não tiverem suas portas abertas, eles serão eventualmente sinalizados como inativos

e não ser pago.

Facebook Twitter Google+ Pinterest Mais