Woordenlijst

2-Factor Authenticatie (2FA): Een beveiligingsmaatregel die twee authenticatiemethoden vereist, meestal een wachtwoord en een aparte code of apparaat, om toegang te krijgen tot een account of een transactie te voltooien.

51%-Aanval: Een type aanval op een blockchain netwerk waarbij een enkele entiteit of groep de controle heeft over de rekenkracht van het netwerk, waardoor ze transacties kunnen manipuleren en mogelijk het netwerk kunnen verstoren.

Altcoinseizoen: Een periode waarin alternatieve cryptocurrencies een aanzienlijke prijsstijging doormaken, vaak als gevolg van een verhoogde interesse en adoptie van investeerders.

Altcoins: Digitale valuta met uitzondering van bitcoin.

Atomic swap: Een peer-to-peer uitwisseling van cryptocurrencies van verschillende blockchains zonder de noodzaak van een gecentraliseerde exchange of tussenpersoon.

Bevestiging: Het proces waarbij een transactie wordt verwerkt door het netwerk en het terugdraaien ervan hoogst onwaarschijnlijk wordt. De miners verifiëren de authenticiteit van transacties met hun computer hardware en software. Het wordt aanbevolen om minstens zes bevestigingen af te wachten om 'double spend' te voorkomen.

Consensusmechanisme: Een methode die in blockchaintechnologie wordt gebruikt om transacties te valideren en de integriteit van de blockchain te waarborgen.

Bitcoin: Een vorm van digitaal geld of systeem waarmee mensen geld naar elkaar kunnen sturen zonder een derde partij zoals een bank nodig te hebben.

Block explorer: Een tool die gebruikt wordt om de blockchain te bekijken en te verkennen, waarbij gebruikers individuele blocks, transacties en walletadressen kunnen bekijken.

Block reward: Het aantal nieuwe bitcoins dat wordt toegekend aan miners voor het toevoegen van een nieuw block aan de blockchain.

Blockchain: Een openbaar verslag van alle bitcoin transacties die hebben plaatsgevonden.

BTC: De eenheid die wordt gebruikt voor Bitcoin, een digitale valuta waarmee aankopen kunnen worden gedaan en kan worden verhandeld.

Centralebank: Een overheidsinstelling die het monetaire beleid van een land beheert.

Centralisatie: De concentratie van macht of controle in een kleine groep of zelfs een enkele entiteit.

Cold storage: Een methode om bitcoins offline op te slaan, weg van het risico van hackers of andere online bedreigingen.



Cryptocurrency exchange: Een platform waar gebruikers cryptocurrencies kunnen kopen, verkopen en verhandelen voor andere activa zoals fiatvaluta of andere cryptocurrencies.

Cryptocurrency wallet: Een softwareprogramma waarin private keys worden opgeslagen en waarmee gebruikers hun cryptocurrencies kunnen verzenden, ontvangen en beheren.

Cryptografie: Een tak van de wiskunde die helpt bij het maken van veilige systemen.

Decentrale Autonome Organisatie (DAO): Een organisatie of netwerk bestuurd door smart contracts en gerund op een blockchain zonder centrale autoriteit of managementstructuur.

Decentralisatie: De verdeling van macht en controle over een grote groep mensen of een netwerk in plaats van een centrale autoriteit.

Decentralized Finance (DeFi): Een beweging binnen de cryptocurrency industrie om gedecentraliseerde financiële producten en diensten te creëren die werken op een blockchain.

Digitaal bezit: Een digitale weergave van waarde die kan worden verhandeld of gebruikt als een waarde opslag, zoals een hoeveelheid bitcoin.

Digitale handtekening: Een wiskundig mechanisme waarmee iemand eigendom kan bewijzen.

Double spend: Wanneer een persoon probeert zijn bitcoin naar twee verschillende ontvangers op hetzelfde moment te sturen

Gecentraliseerd systeem: Een systeem waarin macht of controle geconcentreerd is in een kleine groep of een enkele entiteit.

Gedecentraliseerd systeem: Een systeem waarin macht of controle verdeeld is over een groot aantal entiteiten.

Gedistribueerd kasboek: Een kasboek dat verspreid is over een netwerk van computers in plaats van opgeslagen op een centrale locatie.

Geldhoeveelheid: De totale hoeveelheid geld in omloop in een economie.

Geldontwaarding: De waardevermindering van een valuta.

Goederengeld: Voorwerpen die door veel mensen als waardevol beschouwd worden en gebruikt worden als ruilmiddel, zoals goud of zilver.

Handelspaar: Een set van twee valuta of activa die tegen elkaar kunnen worden verhandeld op een beurs.

Woordenlijst

Herstelzin (seedphrase): Een reeks van 12, 18 of 24 woorden die gebruikt kunnen worden om meerdere paren van private en public keys te genereren. Deze kunnen gebruikt worden om een bitcoinwallet te herstellen.

Kasboek: Een gestructureerd openbaar overzicht van alle transacties die zijn gedaan op het Bitcoinnetwerk.

Kapitaalbeperkingen: Beperkingen op het grensoverschrijdend verkeer van geld.

Koopkracht: Het vermogen van geld om goederen en diensten te kopen.

Mand met goederen: Een verzameling goederen of diensten die wordt gebruikt om veranderingen in de kosten van levensonderhoud te meten.

Merkle trees: Een boomachtige datastructuur die in de blockchain wordt gebruikt om de integriteit van grote verzamelingen gegevens efficiënt te verifiëren.

Mining pool: Een groep miners die samenwerkt om de kans op het vinden van nieuwe blocks en het verdienen van bitcoin te vergroten.

Mining: Het proces waarbij computerhardware wordt gebruikt om wiskundige berekeningen uit te voeren om transacties te bevestigen en de veiligheid van het Bitcoinnetwerk te vergroten.

Monetair en fiscaal beleid: Het beleid van respectievelijk een centralebank en de overheid dat de geldhoeveelheid en rentetarieven in een economie beïnvloedt.

Multi-signature (multisig) Wallet: Een wallet die meerdere handtekeningen of goedkeuringen vereist voordat een transactie kan worden uitgevoerd, wat extra veiligheid en controle biedt.

Multi-signature: Een beveiligingsfunctie die meer dan één private key vereist om een bitcointransactie te autoriseren.

Netwerk: Een groep van onderling verbonden entiteiten.

Node: Een computer of apparaat dat is aangesloten op het Bitcoinnetwerk en deelneemt aan de verificatie en verzending van transacties.

Node netwerk: Een netwerk van verbonden computers of apparaten die het Bitcoinnetwerk ondersteunen en onderhouden.

Nonce: Een willekeurig getal dat aan een block header wordt toegevoegd om een hash te maken die voldoet aan de moeilijkheidsdoelstelling.



Non-Fungible Token (NFT): Een type digitaal bezit dat een uniek of one-of-a-kind item vertegenwoordigt, vaak gebruikt om kunst, verzamelobjecten of andere unieke objecten te vertegenwoordigen.

Orphan block: Een block dat niet is opgenomen in de hoofdketen van de blockchain omdat het ongeldig is gemaakt door een langere concurrerende keten.

Papieren wallet: Een stuk papier waarop de private en public keys van een gebruiker staat om cryptocurrency offline op te slaan en te beheren.

Peer-to-peer (P2P): Een gedecentraliseerd netwerk waarin deelnemers direct met elkaar communiceren in plaats van via een centrale autoriteit.

Peg: Een vaste wisselkoers tussen twee valuta's waarbij de ene is gekoppeld aan de waarde van een andere.

Private blockchain: Een blockchain die gecontroleerd wordt door één organisatie in plaats van gedecentraliseerd te zijn.

Private key: Een geheim stuk data dat iemand de mogelijkheid geeft om bitcoin van een specifieke wallet uit te geven door middel van een cryptografische handtekening.

Proof-of-Stake (PoS): Een consensusmechanisme dat wordt gebruikt in sommige blockchainnetwerken. Het vereist dat gebruikers een bepaalde hoeveelheid cryptocurrency vastzetten (stake) om deel te nemen aan de validatie van transacties.

Proof-of-Work (PoW): Een consensusmechanisme dat vereist dat gebruikers een bepaalde hoeveelheid rekenwerk uitvoeren om deel te nemen aan het netwerk.

Publieke blockchain: Een blockchain die voor iedereen toegankelijk is om aan deel te nemen en transacties te verifiëren, waardoor deze gedecentraliseerd is.

Public key/bitcoinadres: Een openbaar wachtwoord/nummer dat wordt gebruikt om bitcoin te ontvangen. Het is afgeleid van de private key van een gebruiker via een wiskundig proces.

Rekeneenheid: Een standaard meeteenheid die wordt gebruikt om de waarde van goederen en diensten uit te drukken.

Reserveratio: Het deel van de deposito's dat een bank moet aanhouden als reserves.

Restrictief bankieren: Beperkingen op bankdiensten of toegang tot bankdiensten.

Ruilhandel: De uitwisseling van goederen en diensten zonder het gebruik van geld.

Woordenlijst

Ruilmiddelen: Goederen, fysiek of digitaal die algemeen geaccepteerd worden in ruil voor goederen en diensten.

Satoshi Nakamoto: Het pseudoniem dat werd gebruikt door de anonieme maker(s) van Bitcoin.

Satoshi: De kleinste eenheid van Bitcoin, gelijk aan 1/100.000.000 van een bitcoin. Het is vernoemd naar de maker van Bitcoin, Satoshi Nakamoto.

Satoshis per byte (sat/b): Een eenheid die wordt gebruikt om het bedrag aan bitcointransactiekosten te meten dat wordt betaald per byte aan transactiegegevens.

Schuld: Geld dat aan iemand anders verschuldigd is.

SegWit (segregated witness): Een upgrade van het bitcoinprotocol die de manier verandert waarop gegevens worden opgeslagen op de blockchain, waardoor een grotere capaciteit en lagere transactiekosten mogelijk worden.

Sidechain: Een blockchain die verbonden is met een andere blockchain, waardoor de overdracht van activa of informatie tussen de twee ketens mogelijk is.

Smart contract: Een zelfuitvoerend contract met de voorwaarden van de overeenkomst in code geschreven.

Soft fork: Een wijziging in het bitcoinprotocol die compatibel is met oudere versies van de software.

Stablecoin: Een type cryptocurrency dat is ontworpen om een stabiele waarde te behouden, vaak door te worden gekoppeld aan een fiatvaluta of ander activum.

Tijdswaarde van geld: Het principe dat geld in het heden meer waard is dan in de toekomst.

Token: Een waarde-eenheid gecreëerd op een blockchain, vaak gebruikt om een specifieke asset of utility binnen een bepaald ecosysteem te vertegenwoordigen.

Tokenisering: Het proces van het creëren van een digitale representatie van een activum of activaklasse op een blockchain, wat fractioneel eigendom en overdraagbaarheid mogelijk maakt.

Transactie ID: Een reeks cijfers en letters die de details van een bitcoin overdracht weergeeft (zoals het verzonden bedrag, de adressen van de verzender en ontvanger, en de datum van de overdracht) op de blockchain.

Transactie: De overdracht van bitcoins van het ene adres naar het andere op het bitcoinnetwerk.



Transactievergoeding: Een klein bedrag aan bitcoins betaald door de verzender van een transactie, waardoor miners worden gestimuleerd om de transactie op te nemen in een block en toe te voegen aan de blockchain.

Toevallig samenvallen van behoeften: Het fenomeen waarbij twee partijen in een ruileconomie allebei hebben wat de andere partij wil en willen hebben wat de andere partij heeft.

Veiling: Een proces waarbij goederen of activa worden verkocht aan de hoogste bieder.

Vertrouwenloos: Een systeem of handeling die geen vertrouwen in een derde partij of tussenpersoon vereist, maar vertrouwt op de veiligheid en transparantie van de onderliggende technologie.

Volatiliteit: De mate van variatie in de prijs van een activum in een bepaalde tijd.

Vraag en aanbod: Het economische principe dat de prijs van goederen of diensten wordt bepaald door de wisselwerking tussen de hoeveelheid aangeboden goederen of diensten en de gevraagde hoeveelheid.

Walletadres: Een unieke identificatie die wordt gebruikt om bitcoins te verzenden en ontvangen op het bitcoinnetwerk, meestal weergegeven als een reeks letters en cijfers.

Walletbackup: Een kopie van de private keys en herstelzin/seed van een bitcoinwallet, die gebruikt kan worden om toegang tot de wallet te herstellen in het geval dat het origineel verloren of gestolen is.

Wallet: Een virtuele container voor bitcoins, vergelijkbaar met een fysieke wallet, die de private key(s) bevat waarmee bitcoins die eraan zijn toegewezen kunnen worden uitgegeven.

Whale: Een persoon of organisatie die een aanzienlijke hoeveelheid cryptocurrency bezit en in staat is om de marktprijzen te beïnvloeden door middel van grote transacties.

White-hat hacker: Een ethische hacker die zijn vaardigheden gebruikt om kwetsbaarheden in computersystemen en netwerken te identificeren en te verhelpen.

Whitepaper: Een document dat het probleem en de bijbehorende oplossing uiteenzet dat een blockchainproject of cryptocurrency tracht op te lossen.

XBT en BTC: Afkortingen voor bitcoin.

Vertaling Engels - Nederlands

durability - duurzaamheid

e-Gold - e-Gold

acceptability - aanvaardbaarheid

altcoins - altcoins

atomic swap - atomic swap established history - gevestigde geschiedenis Austrian school of economics - Oostenrijkse school van de economie exchange rate - wisselkoers exchange rate policies - wisselkoersbeleid barter - ruilhandel basket of goods - mand met goederen expansionary fiscal policy - expansief begrotingsbeleid bearer asset - bezitsactivum fees - vergoedigen bitcoin address - bitcoinadres fiat currency - fiatvaluta fiat money - fiatgeld fiat system - fiatsysteem bitcoin blockchain - bitcoinblockchain bitcoin ledger - bitcoinkasboek bitcoin network - bitcoinnetwerk fractional reserve banking - fractioneel bankieren bitcoin node - bitcoinnode funding - geld storten fungibility - uitwisselbaarheid bitcoin protocol - bitcoinprotocol gatekeepers - poortwachters bitcoin transactions - bitcointransacties genesis block - genesis block bitcoin wallet - bitcoinwallet halvening - halvening block - block block explorer - block explorer halving - halving halving event - halving moment block reward - block reward block subsidy - block subsidy halvings - halvings blockchain - blockchain hard fork - hard fork blockchains - blockchains hash - hash broadcast - broadcast hash functions - hash functies broadcasting - broadcasten hashing - hashing candidate block - template block hot wallet - hot wallet hyperbitcoinization - hyperbitcoinization capital controls - kapitaalbeperkingen censorship resistant - bestand tegen censuur key concepts - begrippen centralized exchanges - gecentraliseerde exchanges ledger - kasboek channel operator - beheerder van het kanaal legal tender - wettig betaalmiddel lightning invoice - lightning invoice circular economies - circulaire economieën lightning network - lightningnetwerk circulating supply - hoeveelheid in omloop class discussion - discussie in de klas lightning transactions - lightningtransacties lightning wallet - lightningwallet class exercise - oefening in de klas closed-source - closed-source medium of exchange - ruilmiddel cold storage - cold storage memory pool - memory pool mempool - mempool commodities - goederen commodity money - goederengeld merkle trees - merkle trees communities - gemeenschappen mined - gemined consensus mechanism - consensusmechanisme miners - miners contractionary fiscal policy - krimpend begrotingsbeleid mining - mining mining reward - mining reward cryptocurrencies - cryptovaluta custodial - custodial monetary inflation - monetaire inflatie cypherpunks - cypherpunks monetary system - monetaire systeem debasement - geldontwaarding multi-signature - multi-handtekening debt burden - schuldenlast multisig - multisig decentralized currency - gedecentraliseerd geld node - node decentralized finance - decentralized finance nodes - nodes decentralized ledger - gedecentraliseerd kasboek non custodial - self-custodial decentralized systems - gedecentraliseerde systemen nonce - nonce depositors - depositohouders off-chain - off-chain difficulty adjustment - difficulty adjustment on-chain - on-chain digital assets - digitale bezittingen open source - open-source digital currencies - digitale valuta payment rails - betaalinfrastructuur digital money - digitaal geld peer-to-peer - peer-to-peer digital signature - digitale handtekening physical money - fysiek geld distributed Ledger - gedistribueerd kasboek pigpen cipher - pigpen-code divisibility - deelbaar(heid) plugin - plug-in double coincidence of wants - samenvallen van behoeften plugins - plug-ins double spend - dubbele uitgave portability - draagbaarheid private keys - private keys



proof-of-stake - proof-of-stake (PoS) proof-of-work - proof-of-work (PoW) public keys - public keys purchasing power - koopkracht recovery phrase - seed phrase relay race - estafette representative money - goederengeld reserve ratio - reservevereiste satisfaction - voldoening satoshis - satoshis sats - sats scarce - schaars scarcity - schaarsheid seed - seed seed phrase - seed phrase segregated witness - segregated witness self custodial - self-custodial self custody - self-custody self-sovereign - zelf-soeverein sending bitcoin - bitcoin versturen sidechain - sidechain signed transaction - ondertekende transactie smart contract - smart contract sound - eerlijk sound digital money - eerlijk digitaal geld sound money - eerlijk geld stablecoin - stablecoin store of value - spaarmiddel supply schedule - leveringsschema tab - rekening teacher - docent third party - derde partij time preference - tijdsvoorkeur time-stamping - time-stamping time-stamps - time-stamps to control money - geld beheren to send - versturen to send and receive - versturen en ontvangen token - token tokenization - tokenisering trading pair - handelspaar transaction fee - transactievergoeding transactions - transacties two-factor authentication - 2-factor authenticatie unbanked - zonder bank unit of account - rekeneenheid unsound - oneerlijk unsound digital money - oneerlijk digitaal geld unsound money - oneerlijk geld valid block - geldig block verifiable - verifieerbaarheid volatility - volatiliteit vouchers - vouchers wallet - wallet whale - whale white hat hacker - white hat hacker whitepaper - whitepaper who controls the money - wie beheert het geld

private-key cryptography - cryptografie met private keys