비트코인(BTC) 에 대하여

원문:

https://www.btcc.com/ko-KR/markets/buy/Leandro Lopes

비트코인(bitcoin)은 블록체인 기술을 기반으로 만들어진 온라인 가상화폐이다. 중앙 통제적인 금융기관의 개입이 전혀 없다는 것이 가장 차별화된 특징이며 수학적 알고리즘을 바탕으로 참여자 모두에 의해 관리와 운영이 이루어질 수 있도록 설계되어 있다.

중앙 관리기관 없이 사람들의 컴퓨터와 컴퓨터를 이어 직접 거래하도록 하는 'P2P(peer-to-peer)' 방식의 수평적 네트워크에서 거래를 포함한 모든 활동이 이루어진다. 전자적 방식으로만 거래되지만 현금을 쓸 때처럼 익명성이 보장된다는 점 또한 특징적이다.

2008년 10월 사토시 나카모토라는 가명을 쓰는 프로그래머가 개발하여, 2009년 1월 프로그램 소스를 배포했다.

비트코인의 특성

탈중앙화

사토시 나카모토가 비트코인을 창시할 당시 중점을 뒀던 주요 목적들 중 하나는 네트워크가 어떠한 정부나 민간기관으로부터 간섭이 없이 독립성을 갖춰야 한다는 것이었다. 이 시스템은 모든 개인, 기업, 그리고 채 굴과 거래 확인에 개입하는 기계까지 포함한 모든 것들이 거대한 네트워크의 일부로 작동하도록 만들어졌 다. 더구나 네트워크의 일부가 작동이 안되는 경우에도 화폐는 계속해서 작동이 될 수 있도록 설계된 것이 다.

투명성

비트코인의 익명성은 상대적인 개념으로서 모든 BTC 거래는 블록체인 상에 기록되어 있다. 따라서 적어도 이론적으로는 자신의 월렛 주소가 남들도 볼 수 있게 공개되어 있다면 누구든지 약간의 노력만 기울이면 내가 얼마의 BTC를 보유하고 있는지 쉽게 알 수 있다는 것이다. 그러나 개인과 연계된 특정 비트코인 주소를 추적하는 일은 거의 불가능하게 되어 있다.

자신의 거래 내역을 남들에게 보이길 원치 않는 사람들은 철저하게 익명성을 유지할 수 있다. 비투명성과 보안성을 중시하는 일부 월렛 서비스를 이용하는 것도 한 가지 방법이지만 그보다 더 손쉬운 방법은 다수의 월렛 서비스를 이용하고 한 월렛에 너무 많은 자금을 이동시켜 저장해놓지 않는 것이다.

작동방식

비트코인은 일종의 암호화폐로 탈중앙화 시스템을 이용해 블록체인에 거래를 기록합니다. 비트코인 네트워크는 작업 증명(PoW) 알고리즘을 통해 트랜잭션을 확인하기 위해 복잡한 퍼즐을 푸는 사용자인 광부와 공용 네트워크에서 처리 대기 중인 트랜잭션을 추가하는 데 도움이 되는 노드 네트워크로 구성됩니다.

거래를 검증하는 광부들은 2020년 비트코인이 절반으로 줄어든 뒤 현재 6.25BTC인 블록 보상을 받습니다. Bitcoin 백서에서 Satoshi Nakamoto가 설명한 바와 같이 이 블록 보상은 4년마다 절반씩 이루어집니다.

모든 <u>비트코인 지갑(BTC</u> 자산을 저장하는 데 사용되는 주소)에는 개인 키가 있습니다. 그 개인 키는 비트코인 주소에서 BTC 잔액의 소유권을 확인하고 개인 키 소유자가 자금을 사용할 수 있도록 합니다.

라이트닝 네트워크는 소액결제를 비트코인 네트워크에 도입하는 두 번째 계층 기술입니다.이러한 방법은 거래를 더 효율적으로 할 수 있게 하며, 암호화폐 간의 사슬적 거래를 포함한 다른 거래 유형을 촉진합니다.

비트코인 포크

비트코인은 블록체인을 채택하여 비트코인을 사용하는 모든 사용자에게 똑같은 내용이 담긴 거래 원장이 나눠져 있으므로 프로토콜의 업그레이드를 위해서는 일반적인 중앙집중식 업그레이드 방식을 사용하지 못한다. 대신 원래의 비트코인에서 분기해나가는 포크라는 방식을 사용한다. 포크에는 소프트 포크(Soft fork)와 하드 포크(Hard fork)가 있다.

소프트 포크(soft fork)

소프트 포크(soft fork)는 이전 블록과 호환성을 가지는 포크(fork) 방식이다. 이 방식은 기존의 블록체인을 그대로 유지하면서 새로운 기능을 도입할 때 사용하는데, 이전 블록과 호환성을 가지기 때문에 새로운 블록을 생성하는 채굴자들만 새로운 코드가 적용된 지갑을 사용하면 된다.

모든 사람들의 지갑 업데이트가 필요없다는 특성과, 비트코인 네트워크가 점점 발전하면서 추가 및 수정해야 하는 기능이 많아짐으로써, 그동안 많은 소프트포크가 행해져 왔다.

Segwit

2016년 이후 봉착하게 된 비트코인의 최대 결제속도 한계를 극복하기 위한 방안 중에서, 상하위 호환성을 최대한 유지할 수 있는 방법으로 헤더블록의 많은 부분을 체인블록 상에 없도록 하여 bit 활용 효율을 높인 방안으로 Segwit이 제창되었으나, 앞으로 거래량이 다시 폭발적으로 늘어나면 다시 한계가 올 수 있는 미봉책이라는 평가도 많은 편이다.

Bitcoin <u>Core</u> 그룹은 Segwit 업데이트에 대한 찬반 투표를 민주적인 방식(블록체인 상에 플래그 비트로 기록되는 방식)으로 진행하여 과반수 찬성을 얻었고, 업데이트를 2017년 8월에 진행하였다.

하드 포크(hard fork)

하드 포크(hard fork)는 이전 블록과 호환성을 가지지 않는 포크(fork) 방식이다.

하드포크는 다 복사해서 옮겨버린다는 뜻이라 IT업계에서는 여러분야에 쓰이는 용어. 이 방식은 기존의 블록체인에서 다른 블록체인으로 분기하려고 할때, 이전 블록과 호환성을 가지지 않기 때문에 비트코인을 사용하는 모든 사용자가 새로운 코드가 적용된 지갑을 사용해야될 필요가 있다.

하드 포크가 잘못되어 체인의 분리가 일어나 새로운 블록체인이 탄생했을 경우, 하드 포크가 일어날 시점에 BTC를 가지고 있는 유저는 동일한 양의 새로운 코인을 받을 수 있다.

비트코인은 블록체인/PoW 방식 최초 구현 암호화폐이고 사용 역사가 길기 때문에 사용자 규모가 가장 크고 이익집단 이해관계가 복잡하다

비트코인 채굴

비트코인 채굴기는 복잡한 암호화 퍼즐을 해결하기 위해 계산 능력을 사용하여 네트워크에서 트랜잭션을 처리하는 데 도움을 줍니다. 처리 대기 중인 트랜잭션은 수천 개의 네트워크 노드를 통해 전 세계 광부들에 게 배포되며, 이 노드들은 모두 비트코인 블록체인과 이전 트랜잭션의 복사본을 유지합니다.

비트코인 고래

고래는 세상에서 가장 큰 동물로서 비트코인 고래(Bitcoin Whale)는 비트코인 시장에서 가장 규모가 큰 투자자를 말한다. 이들은 많은 경우 개인 투자자가 아니라 헤지펀드나 비트코인 투자펀드처럼 기관투자가일 경우가 많다.

예를 들어 판테라 캐피털(Pantera Capital), 비트코인스 리저브(Bitcoins Reserve), 비트코인 인베스트먼트 트러스트(Bitcoin Investment Trust) 등이 이에 해당된다.

이들 기관투자자들은 많은 경우 수십만 개에 달하는 비트코인을 사고 팔기를 거듭한다. 이들의 거래 내역은 매우 비밀리에 이루어지며 이들은 거래소와 특수한 거래 계약을 맺고 보통 투자자들이 알아채지 못하도록 막대한 분량의 코인을 거래하곤 한다.

코인 전망

비트코인 BTC 전망

리플 XRP 전망

이더리움 ETH 전망

도지코인 DOGE 전망

에이다 ADA 전망

솔라나 SOL

솔라나 SOL 전망

이오스 EOS 전망

이오스 EOS

아발란체 AVAX 전망

아발란체 AVAX

체인링크 LINK 전망

라이트코인 LTC 전망

폴리곤 MATIC 전망

대시 코인 DASH 전망

스테픈 GMT 전망

스테픈 GMT

비트코인캐시 BCH 전망

스텔라루멘 XLM 전망

연파이낸스 YFI 전망

웨이브코인 WAVES 전망

비트코인SV BSV 전망

파일코인 FIL 전망

옵티미즘 OP 전망

트론 TRX 전망

갈라코인 GALA 전망

엔진 코인 ENI 전망

디센트럴랜드 MANA 전망

샌드박스 코인 SAND 전망

이뮤터블 X IMX 전망

엑시 인피니티 코인 AXS 전망

플로우 FLOW 전망

프로젝트 갤럭시 GAL 전망

마스크 네트워크 MASK 전망

에이프코인 APE 전망

이더리움 네임 서비스 ENS 전망

1인치네트워크 1INCH 전망

커브코인 CRV 전망

DYDX 전망

팬케이크스왑 CAKE 전망

유니스왑 UNI 전망

테라코인 전망

알고랜드 ALGO 전망

팬텀 FTM 전망

셀로 CELO 전망

블러 BLUR 전망

미나프로토콜 MINA 전망

NEAR 전망

톤 TON 전망

퀀텀코인 OTUM 전망

인터넷 컴퓨터 ICP 전망

폴카닷 Polkadot 전망

메인넷 출시한 앱토스 Aptos 전망

코스모스 ATOM 전망

네오코인 NEO 전망

바이낸스코인 BNB 전망

바이낸스 코인 BNB 전망

시바이누 SHIB 전망

알케미페이 ACH 전망

콘플럭스 CFX 전망

CORE 전망

아르위브 AR 전망

신세틱스 SNX 전망

메져러블 데이터 토큰 MDT 전망

어드벤처골드 AGLD 전망

아비트럼 ARB 전망

<u>아라곤 ANT 전망</u>

멀티버스 X 엘론드 EGLD 전망

- 이더리움 PoW ETHW 전망
- 더 그래프 The Graph GRT 전망
- 후크드 프로토콜 HOOK 전망
- 클레이튼 KLAY 전망
- 룩스레어 LOOKS 전망
- 렌 REN 전망
- 스토리지 Stori 전망
- 쎄타 Theta 전망
- 넴 NEM XEM 전망
- 모네로 XMR 전망
- 지캐시 코인 ZEC 전망
- 메타버스 코인 RNDR 전망
- 레이븐코인 RVN 전망
- 질리카 Zilliga ZIL 전망
- 월간최고치 경신한 페페코인 PEPE 전망
- 아비도지 AIDOGE 전망
- 반등세 보이는 수이 SUI 전망
- 플로키 이누 FLOKI 전망
- 싱귤래리티넷 AGIX 전망
- ALPHA 전망
- 앵커 Ankr 전망
- 알파체인 ARPA 전망
- 아스타 네트워크 Astar ASTR 전망
- 밸런서 BAL 전망
- 밴드 프로토콜 BAND 전망
- 벨라프로토콜 BEL 전망
- 바이너리엑스 BinaryX 전망
- 파산 신청한 셀시우스 CEL 전망
- 셀러네트워크 CELR 전망
- 코코 스왑 COCO 전망
- 컴파운드 Compound COMP 전망
- 센투 Shentu CTK 전망
- 카르테시 Cartesi CTSI 전망
- 시빅 Civic CVC 전망
- 도도 DODO 전망
- 오픈캠퍼스 EDU 전망
- AI 코인 페치에이아이 Fetch.AI 전망
- 플로키 이누 FLOKI 전망
- 프랙스 쉐어 FXS 전망
- 기프토 Gifto GFT 전망
- 지엠엑스 GMX 전망
- 헤데라 HBAR 전망
- 하이스트리트 HIGH 전망
- 아이콘 ICON ICX 전망
- ID 전망
- 재스미 JasmyCoin 전망
- 트레이더조 IOE 전망
- 쿠사마 KSM 전망
- 리니어파이낸스 LINA 전망

리퀴티 LOTY 전망

루프링 Loopring 전망

메이커 MKR 전망

오션프로토콜 Ocean 전망

RDNT 전망

아이젝 iExec RLC 전망

로켓풀 Rocket Pool 전망

리저브 라이트 Reserve Rights 전망

SSV 네트워크 전망

스타링크 Starlink 전망

<u>스타게이트 파이낸스 STG 전망</u>

스톰엑스 StormX 전망

Stacks Stx 전망

솔라 SXP 구 스와이프) 전망

토모체인 TomoChain TOMO 전망

텔러 Tellor TRB 전망

우마 UMA 전망

테라클래식USD USTC 전망

비체인 VeChain VET 전망

우네트워크 WOO 전망

일드길드게임즈 YGG 전망

제로엑스(0x) ZRX 전망

신흥 밈코인 페페2.0 PEPE 2.0 전망

뱅코르 Bancor BNT 전망

저스트 Just IST 전망

스몰 러브 포션 SLP 전망

스텝앱 Step App FITFI 전망

치아 네트워크 XCH 전망

뱃저 다오 Badger DAO 전망

퍼페츄얼프로토콜 PERP 전망

크로노스 CRO 전망

하모니 Harmony ONE 전망

코티 COTI 전망

바이코노미 Biconomy BICO 전망

도라팩토리 DoraFactory DORA 전망

갓즈 언체인드 GODS 전망

스웨트코인 SWEAT 전망

스펠 토큰 SPELL 전망

플레어 Flare FLR 전망

카데나 Kadena KDA 전망

카바 Kava 전망

크레딧코인 Creditcoin CTC 전망

<u>일루비움 Illuvium ILV 전망</u>

<u>아크로폴리스 Akropolis AKRO 전망</u>

트러스트 월렛 토큰 TWT 전망

<u>에일리언 월드 TLM 전망</u>

화제 중심의 월드코인 WLD 전망

캐스퍼 Casper CSPR 전망

에이브 Aave 전망

에이피아이쓰리 API3 전망 라이브피어 Livepeer LPT 전망 토르체인 RUNE 전망 블루젤 Bluzelle BLZ 전망 세이네트워크 Sei 전망 카스파 Kaspa KAS 전망 퀀트 Quant QNT 전망 사이버커넥트 CYBER 전망 아이오텍스 IoTeX IOTX 전망 ETH2.0 전망 <u>너보스 네트워크 CKB 전망</u> 오토마타 네트워크 ATA 전망 플라밍고 Flamingo FLM 전망 테조스 Tezos XTZ 전망





공식 웹 사이트