이더리움 클래식(ETC)에 대하여

원문:

https://www.btcc.com/ko-KR/markets/Ethereum Classic/chat

<u>이더리움 클래식(ETC)</u>은 탈중앙화 애플리케이션 (<u>DApp</u>)을 위한 글로벌 오픈 소스 블록체인 플랫폼으로, <u>스</u> <u>마트 계약</u>에 의해 구동되고 네이티브 암호화폐 ETC(Ether Classic)가 내장되어 있습니다.

이더리움 클래식(Ethereum Classic)에서는 코드를 작성하여 중앙 기관의 간섭 없이 프로그래밍 가능한 조건에 따라 디지털 값을 전송합니다.

이더리움 클래식(ETC)은 <u>이더리움(ETH)</u> 블록 체인의 원래 버전(오리지널)으로, 기본 원칙을 보존하고자 합니다.

앞전에 소개했던 2016년 6월 <u>DAO</u> 해킹의 논란으로 이더리움 <u>하드포크</u>에 박차를 가하여 프로토콜이 이더리움 클래식(ETC)과 이더리움(ETH)이라는 두 개의 별개 네트워크로 분할되었습니다.

이더리움 클래식(ETC)의 특징

1. "코드는 법이다(Code is law)"라는 신념 하에 블록체인의 중심가치인 "불변성"을 최우선으로 중시합니다.

불변성이란 유효한 거래라면 지워지거나 잊히면 안 된다는 것을 의미하고, 이들이 이더리움 DAO 사태 이후 하드포크 하지 않고 기존 체인에 잔류한 이유 중 가장 큰 부분을 차지합니다.

2. 이더리움 클래식은 이더리움의 기존 인플레이션 정책(무제한 발행)에서 비트코인과 같은 고정 공급방식으로 통화발행정책을 변경했습니다.

그래서 최대 발행량이 2.3억 개로 제한되어있고, 총 공급은 약 2.1억 개가 될 것으로 예상합니다. 채굴 보상은 500만 블록마다 20%씩 감소합니다.

사용 용도

- 가치 저장
- 사용자가 지불을 보내거나 받을 수 있도록 하여 거래를 정산
- 코드 실행의 계산 비용을 기반으로 ETC로 지불 된 거래 수수료를 통해 네트워크 운영 (즉, 파워 DApps)을 촉진

이더리움 클래식의 설립자

이더리움 클래식은 이더리움(Ethereum)의 레거시 체인입니다. 따라서 ETC의 진정한 설립자는 이더리움 개발자인 비탈릭 부테린(Vitalik Buterin)과 개빈 우드(Gavin Wood)입니다.

이더리움에 대한 논쟁의 하드포크는 2016년 7월 주요 해킹의 효과를 무력화하기 위해 블록체인을 되돌려야 하는지를 놓고 참가자들이 이견을 보이면서 발생했습니다. 이는 탈중앙화 자치 조직(DAO)에 영향을 미쳤는데, 해당 조직은 몇 달 전에 ICO에서 약 1억 5천만 달러를 조달한 사례를 갖고 있었습니다.

이더리움 클래식은 체인을 되돌리지 않은 네트워크로 존재하게 되었습니다. 개발자들은 프로젝트에 "공식 적" 팀이 없다는 것과 "글로벌 개발 공동체"는 누구나 참여할 수 있는 허가 없는 'do-ocracy'라는 점을 밝혔습니다.

이더리움 클래식의 장점

이더리움 클래식은 블록체인의 모든 장점을 가지고 있으며 해당 기술과 관련된 몇 가지 장점을 제공합니다. 이러한 이점은 다음과 같습니다.

1. 변경할 수 없습니다

블록체인에 기록되고 기록된 모든 거래는 변경, 삭제 또는 변경할 수 없습니다.

이것이 ETC와 ETH의 분할을 강제하는 원칙입니다. 이것은 높은 수준의 탈중앙화를 유지할 뿐만 아니라 보안과 코드 무결성을 향상시킵니다.

2. 탈중앙화

작업 증명 합의 절차에 의존하므로 중개자나 중앙 기관이 필요하지 않습니다. 트랜잭션 없이도 거래가 가능하며 스마트 계약은 자체적으로 시행할 수 있습니다.

3. 빠른 거래 속도

제3자의 개입이 필요 없는 자동화된 검증 프로세스 덕분에 거래가 즉각적이고 신속하게 처리되고 검증될수 있습니다. 거래를 매우 경제적으로 만들기 때문에 이것이 유일한 이점은 아닙니다.

4. 높은 신뢰성

이더리움 클래식 블록체인은 지난 5년 동안 제3자의 간섭, 다운타임, 사기 및 검열 없이 다양한 애플리케이션, 스마트 계약 및 거래를 처리해 왔습니다.

5. 프로그래밍 가능한 디자인

Ethereum Classic 블록체인이 제공하는 주요 이점은 개발자가 분산 응용 프로그램 또는 dApp을 작성하고 스마트 계약을 생성할 수 있도록 프로그래밍할 수 있다는 것입니다.

이러한 애플리케이션에는 금융 서비스, 게임, 스마트 계약 등이 포함될 수 있습니다.

이더리움 클래식(ETC) 코인 채굴

2017년 12월 참가자들이 ETC의 공급을 제한하기 위해 투표를 하면서 tokenomics에 변화가 발생했습니다. 최대 공급 수는 210,700,000개의 ETC이며, 대략 <u>비트코인(BTC)</u>의 약 10배 정도로, ETH에는 캡이 없습니다.

ETC는 비트코인과 같은 기능을 하는 PoW 채굴 알고리즘을 사용합니다. 마이너들은 서로 경쟁하며, 블록 체인을 검증한 데 대해 새로운 코인으로 보상을 받습니다. ETC 블록 보상은 시간에 따라 감소하며, 다음 감소지점은 블록 10,055,000개로 대략 2022년 4월에 감소할 것으로 보이며, 블록당 3.2개의 ETC에서 2.56개의 ETC로 보상이 감소할 전망입니다.

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

<u>연파이낸스 YFI 전망</u>

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
- 바이낸스코인 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
- 아라곤 ANT 전망
- 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
- 월간 최고치 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

셴투 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

프랙스쉐어 FXS 전망

기프토 Gifto GFT 전망

지엠엑스 GMX 전망

헤데라 HBAR 전망

하이스트리트 HIGH 전망

<u>아이콘 ICON ICX 전망</u>

ID 전망

재스미 JasmyCoin 전망

트레이더 조 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

스타게이트 파이낸스 STG 전망

스톰엑스 StormX 전망

Stacks Stx 전망

솔라 SXP 구 스와이프) 전망

토모체인 TomoChain TOMO 전망

<u>텔러 Tellor TRB 전망</u>

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

<u>크로노스 CRO 전망</u>

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

일루비움 Illuvium ILV 전망

아크로폴리스 Akropolis AKRO 전망

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

너보스 네트워크 CKB 전망

오토마타 네트워크 ATA 전망

플라밍고 Flamingo FLM 전망

테조스 Tezos XTZ 전망

