에이브(AAVE)란? |이해 및 소개

원문:

https://www.btcc.com/ko-KR/markets/Aave

에이브(Aave)는 사람들이 암호화폐를 대출해 주거나 차입할 수 있도록 하는 탈중앙화 금융 프로토콜입니다.

대출자(lender)는 디지털 자산을 특별히 제작된 유동성 풀에 예치하여 이자를 받습니다. 차입자(borrower)는 암호화폐를 담보로 이용하여 유동성을 활용한 플래시 론을 받을 수 있습니다.

Aave는 "유령"을 뜻하는 핀란드어로, DeFi 부문에서 명확하고 개방된 생태계라는 프로토콜 사상을 강조하기 위해 이러한 이름이 선택되었습니다.

2017년 초기 가상화폐를 선택한 Stani Kulechov가 설립한 Aave는 원래 이더리움 네트워크 기반의 대출 앱이 부족하다는 점을 충족하기 위해 ETHLend(LEND)로 출시되었습니다.

2018년, ETHLend가 Aave로 재탄생했습니다.

에이브(Aave) 역사

에이브의 시작은 2017년으로 거슬러 올라갑니다. 스타니 쿨레초프(Stani Kulechov)와 개발팀은 2017년 11월 초기 코인 공급(ICO)을 통해 이더렌드(ETHLend)를 출시했습니다. 이는 사용자가 대출 요청과 제안을 게시하고, 서로 간에 암호화폐를 대출 및 차용할 수 있도록 하는 개념이었습니다.

이더렌드는 새로운 아이디어였지만, 해당 플랫폼과 LEND 토큰은 2018년 하락장으로 인해 추진력을 잃었습니다. 플랫폼의 주된 문제점은 유동성 부족과 더불어 대출 요청과 제안을 일치시키는 것이었습니다.

2018년과 2019년의 하락장 기간 동안, 이더렌드 팀은 자신들의 상품을 정비했으며, 2020년 초 에이브를 출시했습니다.

쿨레초프는 한 팟캐스트에서 하락장이 이더렌드에게 가장 좋은 경험 중 하나였다고 말했습니다. 이는 그와 그의 팀이 탈중앙 암호화폐 대출의 개념을 개선하여, 오늘날의 에이브를 만들 수 있는 기회를 제공한 것입 니다.

AAVE 토큰

AAVE는 프로토콜의 기본 거버넌스 토큰입니다. AAVE 토큰은 <u>ERC-20</u> 기준을 바탕으로 하며, 디플레이션 현상에 맞춰 고안되었습니다.

후자는 DeFi 프로토콜 부족 현상이 벌어지는 경우, 스테이킹된 토큰이 최후의 수단으로 사용될 것이라는 점을 의미합니다.

주요 기능

- 1)AAVE 토큰의 주요 기능은 바로 거버넌스입니다. 사용자는 AAVE 구매 및 프로토콜 개발 방향을 규정짓는 제안에 관한 투표 참여가 가능합니다.
- 2)Aave 프로토콜 이용 시 수수료 절감에도 활용할 수 있습니다.
- 3)AAVE는 디플레이션 자산으로, 이는 해당 토큰이 Aave 프로토콜에서 수수료 지불에 활용된 후 "소각"되거나 유통에서 제거된다는 것을 의미합니다.
- 4)AAVE 보유자는 Aave 프로토콜의 안전 모듈에 토큰을 스테이킹 할 수 있습니다. 이것은 에이브 프로토콜 이 대출자에게 상환 가능한 자본이 부족하지 않도록 안전장치로 존재합니다.

작동원리

에이브는 알고리즘적 자금 시장으로 개별적인 대출자와 연결되어 대출이 진행되는 것이 아니라 풀에서 대출이 진행됩니다.

부과되는 이율은 풀에 있는 자산의 "이용률"에 따라 달라집니다. 풀에 있는 거의 모든 자산이 사용되었을 경우, 유동성 제공자들이 더 많은 자금을 예치하도록 장려하기 위해 이율이 높아집니다. 풀 내 자산이 거의 사용되지 않은 경우, 대출을 유도하기 위해 부과되는 이자율이 낮아집니다.

사용자는 에이브를 통해 자신이 예치한 암호화폐와 다른 암호화폐를 대출할 수 있습니다.

이더렌드와 마찬가지로 모든 대출은 초과 담보화됩니다. 이는 누군가 에이브에서 100달러에 해당하는 암호화폐를 차용할 경우, 해당 금액보다 더 많은 금액을 예치해야 한다는 의미입니다.

암호화폐의 변동성 때문에, 에이브는 청산 절차를 시행합니다. 여러분이 제공한 담보가 프로토콜이 설정한 특정 담보 비율 아래로 떨어질 경우, 담보가 청산될 수도 있습니다. 청산 시 수수료가 부과된다는 점을 참고 하시기 바랍니다. 에이브에 담보물을 제시하기 전에 자금 예치에 따르는 위험을 확실하게 이해해야 합니다.

플래시 론

에이브는 플래시 론을 이용한 최초 마케팅 프로젝트 중 하나였습니다. 플래시 론으로 사용자는 담보없이 자금을 빌릴 수 있습니다. 해당 대출은 대출시 거래와 동일한 이더리움 거래내에서 상환 되어야하는 스마트계약으로 관리됩니다. 따라서 대출은 사용자의 계정 잔액을 업데이트하지 않습니다. 스마트 계약은 이더리움 블록이 확인되기 전에 상환되지 않으면 대출 거래가 실패하도록 설계되어 있습니다. 이것은 곧 대출이매우 짧은 시간 동안만 존재한다는 것을 의미합니다.

하지만 디파이 트레이더는 다양한 목적으로 플래시 론을 사용합니다. 차익거래자자는 여러 거래소간의 가격차를 이용하거나 담보 스왑에 참여합니다.

코인 전망

<u>비트코인 BTC 전망</u> <u>리플 XRP 전망</u> 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

테라코인전망

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

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

프랙스 쉐어 FXS 전망

기프토 Gifto GFT 전망

지엠엑스 GMX 전망

헤데라 HBAR 전망

하이스트리트 HIGH 전망

<u>아이콘 ICON ICX</u> 전망

ID 전망

재스미 IasmyCoin 전망

트레이더조 JOE 전망

쿠사마 KSM 전망

리니어파이낸스 LINA 전망

리퀴티 LQTY 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

텔러 Tellor TRB 전망

우마 UMA 전망

테라클래식USD USTC 전망

비체인 VeChain VET 전망

<u>우네트워크 WOO 전망</u>

일드길드게임즈 YGG 전망

제로엑스(0x) ZRX 전망

신흥 민코인 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 <u> 갓즈 언체인드 GODS 전망</u> 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 <u>트러스트 월렛 토큰 TWT 전망</u> 에일리언 월드 TLM 전망 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

백서

너보스 네트워크 CKB 전망 오토마타 네트워크 ATA 전망 플라밍고 Flamingo FLM 전망

테조스 Tezos XTZ 전망



공식 웹 사이트