



BTCC 거래소
최고의 거래량 세계 최저 수수료

- 최신 시장 동향 분석
- 70 페어 이상의 선물 거래 제공
- 7x24시간 한국어 고객센터
- 10000U의 모의거래 가상금
- 10~150배의 유연한 레버리지 제공
- 원화 입금 지원

지금 가입하기

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 것입니다.

AAVE 토큰

AAVE는 프로토콜의 기본 거버넌스 토큰입니다. AAVE 토큰은 [ERC-20](#) 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 프로토콜이 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 참고하시기 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 되어야 하는 스마트 계약으로 관리됩니다. 따라서 대출은 사용자의 계정 잔액을 업데이트하지 않습니다. 스마트 계약은 이더리움 블록이 확인되기 전에 상환되지 않으면 대출 거래가 실패하도록 설계되어 있습니다. 이것은 곧 대출이 매우 짧은 시간 동안만 존재한다는 것을 의미합니다.

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

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](#)
[웨이브 코인 WAVES 전망](#)
[비트코인SV BSV 전망](#)
[파일코인 FIL 전망](#)
[옵티미즘 OP 전망](#)
[ترون TRX 전망](#)
[갈라 코인 GALA 전망](#)
[엔진 코인 ENJ 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](#)
[에이프 코인 APE 전망](#)
[이더리움 네임 서비스 ENS 전망](#)
[1인치네트워크 1INCH 전망](#)
[커브 코인 CRV 전망](#)
[DYDX 전망](#)
[패케이크스왑 CAKE 전망](#)
[유니스왑 UNI 전망](#)
[테라 코인 전망](#)
[알고랜드 ALGO 전망](#)
[팬텀 FTM 전망](#)
[셀로 CELO 전망](#)
[블러 BLUR 전망](#)
[미나 프로토콜 MINA 전망](#)
[NEAR 전망](#)
[톤 TON 전망](#)
[퀀텀 코인 QTUM 전망](#)
[인터넷 컴퓨터 ICP 전망](#)

[폴카닷 Polkadot 전망](#)
[메인넷 출시한 앵토스 Aptos 전망](#)
[코스모스 ATOM 전망](#)
[네오코인 NEO 전망](#)
[바이낸스코인 BNB 전망](#)
[바이낸스 코인 BNB 전망](#)
[시바이누 SHIB 전망](#)
[알케미페이 ACH 전망](#)
[콘플렉스 CFX 전망](#)
[CORE 전망](#)
[아르위브 AR 전망](#)
[신세틱스 SNX 전망](#)
[메저러블 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](#)
[룩스레이 LOOKS 전망](#)
[렌 REN 전망](#)
[스토리지 Storj 전망](#)
[썬타 Theta 전망](#)
[넴 NEM XEM 전망](#)
[모네로 XMR 전망](#)
[지캐시 코인 ZEC 전망](#)
[메타버스 코인 RNDR 전망](#)
[레이븐코인 RVN 전망](#)
[질리카 Zilliqa ZIL 전망](#)
[월간최고치 경신한 페페코인 PEPE 전망](#)
[아비도지 AIDOGE 전망](#)
[반등세 보이는 수이 SUI 전망](#)
[플로키 이누 FLOKI 전망](#)
[싱글래티넷 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](#)
[기프트o Gifto GFT 전망](#)
[지엠엑스 GMX 전망](#)
[헤데라 HBAR 전망](#)
[하이스트리트 HIGH 전망](#)
[아이콘 ICON ICX 전망](#)
[ID 전망](#)
[재스미 JasmyCoin 전망](#)
[트레이더 조 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](#)
[스툼엑스 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](#)
[뱅크르 Bancor BNT 전망](#)
[저스트 Just JST 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](#)
[일루비움 Illuvium ILV 전망](#)
[아크로폴리스 Akropolis AKRO 전망](#)
[트러스트 월렛 토큰 TWT 전망](#)
[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 Kasper 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](#)

 [백서](#)

 [공식 웹 사이트](#)