



다이 코인(DAI)이란 무엇입니까? | 코인 소개

원문:

https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-a-dai-coin#안정화_위리

최근 어디서든 스테이블코인과 관련 뉴스를 볼 수 있는 가운데 [스테이블코인](#) 중 하나 다이 코인(DAI)을 소개하겠습니다.

다이 코인(DAI)이란?

[다이코인\(DAI\)](#) 또는 다이코인(Daicoin)은 암호화폐 담보 방식의 스테이블코인(stablecoin)으로 미국 달러와 연동하며 시세의 변동성을 줄이고 대출, 차입 또는 거래와 같은 몇 가지 디파이 기능들을 제공합니다.

다이코인(DAI)는 이더리움 기반 스테이블코인 (안정적 가격의 암호화폐)로서, 발행과 개발은 메이커 프로토콜(Maker Protocol) 및 메이커다오(MakerDAO) 탈중앙화 자율 조직에서 관리합니다.

다이(DAI)는 스마트 계약 저장소에 예치되어 있는 다른 암호화폐들의 혼합으로 새로운 다이가 주조될 때마다 담보화됩니다.

다이의 초기 버전인 다중 담보 다이(Multi-Collateral DAI), 단일 담보 다이(Single-Collateral DAI: SAI)와 구분하는 것이 중요합니다. 초기 저변에서는 단일 암호화폐로만 담보화될 수 있었습니다.

단일 담보 다이는 다이 토큰 보유를 통해 보상을 획득할 수 있는 다이 예치 보상(DAI Savings Rate)을 지원하지 않습니다.

다중 담보 다이는 2019년 11월에 출시되었습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

안정화 원리

• 목표 가격(Target Price)

다이(Dai)의 목표 가격은 메이커 플랫폼에서 두 가지 주요 기능을 갖습니다.

1) CDP의 부채 대 담보 비율(collateral-to-debt ratio)을 계산하는 데 사용됩니다.

2) 전체 청산이 진행될 때 다이 보유자의 담보자산의 가치를 결정하는 데 사용된다. 목표가격은 초기에 USD 1로 시작되어 USD와 1:1로 소프트웨어적으로 고정됩니다.

• 목표가 조정비 피드백 체계(TRFM, Target Rate Feedback Mechanism)

시장이 극도로 불안정한 경우, TRFM이 적용할 수 있다. TRFM을 적용하면 다이(DAI)의 가치 고정을 깨지만, 이를 통해 동일한 액면가를 유지합니다.

TRFM은 시스템에 의해 다이(DAI)의 가치를 목표가격의 안정성을 강제로 유지하도록 목표가 조정비를 조정하는 자동 메커니즘입니다.

• 감도 매개변수(Sensitivity Parameter)

TRFM의 감도 매개변수는 다이(DAI) 목표가격과 시장가격의 편차에 대응하여 목표가 조정비의 강도를 결정하는 매개변수입니다. 이는 시스템의 규모에 맞게 피드백 비율을 조정합니다.

• 전체 청산(Global Settlement)

전체 청산은 다이(DAI) 보유자에게 목표가격을 암호화 방식으로 보장하는 마지막 수단으로 이용될 수 있는 과정입니다. 다이(DAI) 보유자와 CDP 사용자 모두 사용 권한이 있는 자산의 순가치를 돌려받도록 보장하면서 메이커 플랫폼을 종료합니다.

다이코인(DAI)의 설립자

다이(DAI)의 가장 큰 특징은 개인이나 소규모 공동 설립자들에 의해 만들어지지 않았다는 점입니다.

대신, 다이 토큰을 구동하는 소프트웨어 개발과 새로운 토큰 발행은 메이커다오(MakerDAO) 및 메이커 프로토콜(Maker Protocol)이 관장합니다.

메이커다오(MakerDAO)는 탈중앙화 자율 조직으로서, 탈중앙화 방식으로 스마트 계약 사용을 통해 스스로 운영되는 회사와 비슷합니다.

스마트 계약은 소프트웨어 코드로 표현되는 자기집행적 계약이며 이더리움 블록체인 상에서 실행됩니다.

이 조직은 메이커(MKR) 거버넌스 토큰의 보유자들이 민주적으로 관리하여 전통적인 회사의 주식과 비슷하게 움직입니다. 메이커 보유자들은 메이커다오, 메이커 프로토콜 그리고 다이의 개발에 관련된 핵심 결정에 투표할 수 있습니다. 투표권은 보유한 메이커 토큰의 양에 따라 비례합니다.

메이커다오 자체는 2015년 덴마크의 기업가인 루네 크리스텐센(Rune Christensen)이 설립했습니다.

메이커 생태계에 대한 작업을 시작하기 전, 크리스텐센은 코펜하겐에서 생화학과 국제경영을 공부했고 국

제적인 채용회사인 트라이 차이나(Try China)를 설립하기도 했습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

다이 코인(DAI)의 장점

대출(Lending) : 돈을 빌리는 사람과 빌려주는 사람 모두에게 높은 변동성은 곧 미래에 대한 불확실성입니다. 다이의 낮은 변동성은 안정적이고 미래 예측 가능한 완벽한 대출 수단이 될 수 있습니다.

탈중앙화된 레버리지(Leverage) : 보유한 자산의 가치가 상승하고 있을 때 이를 담보로 CDP를 생성하면 암호화폐를 시장에 팔지 않고 스테이블 코인을 획득할 수 있습니다.

탈중앙 거래소 : 탈중앙화된 거래소에서는 대부분 법정화폐로의 변환이 불가능합니다. 다이를 사용하면 그들의 자산을 미국달러 가치에 고정된 변동성이 적은 화폐로 바꿀 수 있습니다.

특정 주체 없음: 다이는 이더리움 기반으로 특정 주체가 운영 권한을 가지고 있지 않은 탈중앙화된 스테이블 코인으로 MKR 보유자들의 투표를 통한 위기관리와 전산화된 부채와 담보의 포지션(Collateralized Debt Position, CDP)에 의해서 운영할 수 있다.

다이의 용도

DAI의 주요 용도 중 하나는 안정적인 헤징 또는 이더리움 또는 비트코인과 같은 더 인기 있는 암호화 자산의 변동성 균형을 맞추는 것입니다.

DAI의 안정적인 가치는 시장이 하락할 것이라고 생각하는 투자자 또는 거래자에게 유리하다는 것을 의미합니다.

DAI는 안정적이기 때문에 가장 이상적인 암호화 자산 중 하나입니다. 코인베이스를 사용하면 암호화폐를 비자 카드의 피아트 통화로 변환하여 DAI 및 기타 암호화 자산을 사용할 수 있습니다. 영국이나 유럽에서는 Monolith 비사 직불카드를 사용하여 DAI를 사용할 수도 있습니다.