



“신규 유저 한정”

BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능



지금 가입

파일코인(FIL)이란? FIL 코인 16% 급등한 시세 분석 및 2024년 전망

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-filcoin>

파일코인(FIL)은 블록체인 기술을 사용하는 시간이 지남에 따라 파일이 안정적으로 저장되도록 경제적 인센티브가 내장된 파일을 저장하기 위한 P2P 네트워크입니다.

파일코인에는 블록체인과 기본 암호화폐(FIL)가 포함됩니다. 저장소 공급자는 파일을 저장하기 위한 FIL 단위를 가져옵니다. 파일코인의 블록체인은 FIL을 주고받는 트랜잭션과 파일을 올바르게 저장했다는 저장소 제공자의 증거를 기록합니다.



파일코인(FIL)이란 무엇입니까?

파일코인(Filecoin)은 탈중앙 스토리지 네트워크로 누구나 저장 공간을 임대할 수 있습니다. 마찬가지로, 누구나 네트워크에서 저장 공간을 구매할 수 있습니다.

파일코인에서 사용자는 스토리지 제공업체에 파일을 저장하기 위해 비용을 지불합니다. 저장소 공급자는 파일을 저장하고 시간이 지남에 따라 올바르게 저장하는지 증명하는 컴퓨터입니다. 파일을 저장하고 싶거나 다른 사용자의 파일을 저장한 대가로 돈을 받고 싶은 사람은 누구나 파일코인에 가입할 수 있습니다. 사용 가능한 스토리지와 해당 스토리지의 가격은 한 회사에서 제어하지 않습니다. 따라서 파일코인은 누구나

참여할 수 있는 파일을 저장하고 검색할 수 있는 공개 시장을 촉진합니다.

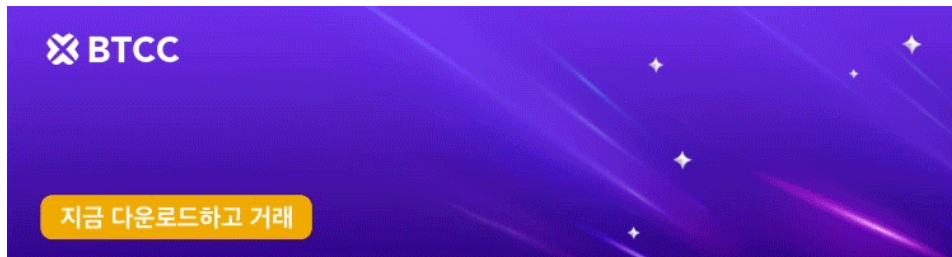
파일코인은 2014년 후안 베넷(Juan Benet)라는 백서와 함께 출시되었습니다. 이는 비트코인과 유사한 [블록체인](#) 네트워크 제안이었지만, 네트워크의 노드는 검색 증명 요소에 의해 보장되는 데이터를 저장할 수 있습니다. 파일코인은 프로토콜 랩(Protocol Labs)에서 개발되었습니다.

파일코인을 IPFS상의 인센티브 레이어라고 하기도 합니다. 즉, 사용자는 자신의 저장 공간을 임대하고 FIL 토큰을 받을 수 있습니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

작동원리

파일코인은 IPFS(Interplanetary File System) 프로토콜을 기반으로 하는 데이터 저장을 위한 탈중앙 P2P 네트워크입니다. 사용자가 파일코인을 사용하여 개인 데이터를 저장하려는 경우 네트워크에서 스토리지 채굴자를 선택하고 파일을 호스팅하기 위해 FIL로 비용을 지불합니다. 채굴자는 사용자 파일을 저장하는 컴퓨터로 파일코인 네트워크 보안에 중요한 역할을 합니다.

파일코인의 탈중앙화 특성으로 인해 파일은 P2P 네트워크를 통해 신뢰할 수 없는 방식으로 저장될 수 있습니다. 사용자는 비용, 중복성 및 속도에 따라 다양한 파일코인 채굴자 중에서 선택할 수 있습니다. 따라서 각 사용자는 자신의 데이터 요구에 가장 적합한 스토리지 옵션을 선택할 수 있습니다. 파일코인(FIL)은 또한 [탈중앙화 애플리케이션\(dApp\)](#)과 통합될 수 있으며, 이는 파일코인 네트워크의 모든 채굴자에게 데이터를 저장할 수 있습니다. 채굴자는 사용자를 위해 다양한 유형의 “트랜잭션”을 수행하는 동시에 참여 수수료를 받습니다. 30초마다 새 블록이 체인에 추가되고 광부는 FIL 보상을 수집합니다.

사용자가 제출한 데이터가 올바르게 저장되었는지 확인하려는 경우 블록체인에서 증명을 확인할 수 있습니다. 증명은 파일코인 네트워크의 채굴자가 정기적으로 자동으로 제출하는 공개적으로 검증 가능한 암호화 수학 문제입니다. 파일코인은 복제증명(PoRep)을 사용합니다. 이는 광부가 다른 광부와 고유하게 인코딩된 모든 데이터를 수신했음을 나타냅니다. 이는 동일한 데이터에 대한 두 트랜잭션이 서로 다른 디스크를 사용한다는 것을 의미합니다. PoRep을 사용하면 데이터가 수신되었다는 무신뢰 및 타임 스탬프 보장이 가능합니다. 그런 다음 채굴자는 PoSt(Proof-of-Spacetime)를 사용합니다. 이 방식에서는 임의의 광부가 데이터의 임의의 부분의 저장을 확인해야 합니다. 이는 거래 중에 데이터가 여전히 안전하게 저장되어 있음을

증명합니다.

기술적인 호재

정보화 시대에 살고 있는 우리는 '중앙 집중형 서버'에 익숙합니다. 네이버나 [구글](#)과 같은 포털사이트에서 검색어를 입력하고 다양한 정보를 확인하는 과정 모두 이에 해당합니다.

그러나 중앙 집중형 서버는 여러 단점을 가지고 있습니다. 서버와 사용자의 물리적 거리가 멀수록 통신이 느려질 수 있고, 플랫폼이 자체적으로 정보를 검열할 수도 있겠습니다.

- 개인 정보 유출이나 프라이버시 침해와 같은 다양한 문제가 발생할 수 있다는 뜻입니다.
- 극단적인 사례지만 서버가 물리적으로 파괴면 정보가 영영 사라질 수도 있습니다.

반면에 파일코인을 개발한 프로토콜랩스의 IPFS 기술을 활용하면 이런 문제점을 모두 해결할 수 있습니다. 또한 블록체인에 데이터가 저장돼 위조 및 변조 위험도 현저히 낮아진다는 장점이 있습니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

중요성

- 파일코인을 통해 저장 공간을 구입하고자 하는 사용자는 스토리지 공급 업체에 관계없이 최고의 조건을 살펴볼 수 있습니다. 이는 보다 경쟁적인 클라우드 스토리지 시장을 형성할 수 있습니다.
- 파일코인은 기업과 소비자를 위한 P2P 클라우드 스토리지 솔루션을 제공합니다.
- 파일코인이 충분한 저장 공간이 제공하며 여유 공간이 있을 때는 이를 판매할 수 있는 서비스를 가져 있습니다.

사용자는 파일코인을 통해 공급 업체의 계약에 구속되거나 주문형 스토리지에 대해 높은 요금을 부담하지 않고 최상의 스토리지 옵션을 선택할 수 있습니다.

사용하지 않는 저장 공간을 보유한 조직과 개인은 이를 네트워크에 제공할 수 있습니다.

파일코인 vs 스토리지

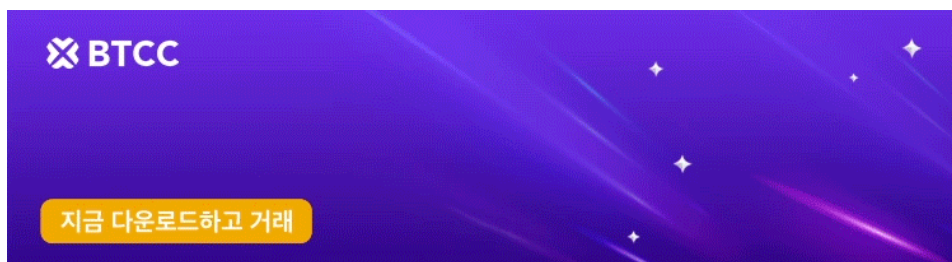
파일코인과 [스토리지\(Storj\)](#)는 탈중앙화 저장소 네트워크이지만 합의 방식이 다릅니다. 파일코인은 복제 증명 알고리즘을 사용해 저장소 공급자가 저장소 계약에 대한 암호화 증명을 정기적으로 생성해 데이터를 저장 사실을 증명하도록 합니다. 반면 스토리지는 탈중앙화 해시 테이블(DHT)과 P2P 네트워크를 사용해 관리됩니다.

다른 차이점은 제공하는 데이터 저장소의 유형입니다. 파일코인은 장기 저장과 검색을 모두 제공하지만, 스토리지는 주로 저장에 중점을 둡니다. 파일코인은 공급자와 클라이언트가 직접 계약하고 협상할 수 있는 파일코인 [디파이](#) 생태계를 목표로 하는 반면, 스토리지는 네트워크 위에 구축할 외부 서비스에 집중합니다. 결론적으로 파일코인이 스토리지보다 더 확장성을 갖추고 있습니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

FIL 코인

FIL은 파일코인(Filecoin) 네트워크의 [네이티브 토큰](#)입니다. 파일코인 네트워크는 채굴, 스토리지 및 검색 시스템을 활용하여 데이터를 저장하고 검색하기 위해 FIL을 지불하는 사용자에게 검색 채굴자(retrieval miners)와 스토리지 채굴자(storage miners)를 연결합니다. 사용자는 FIL을 사용하여 네트워크 참여자에게 데이터를 저장하고 검색하는 비용을 지불할 수 있습니다.

스토리지 채굴자(storage miners)는 사용자를 위해 데이터를 저장하고 시공간증명(Proof-of-Spacetime), 즉, 시간에 따른 스토리지를 확인하기 위한 암호화 증명을 제공하여 FIL을 얻을 수 있습니다. 스토리지 제공자는 서비스 보증의 개념으로 FIL을 담보로 게시해야 합니다. 채굴자가 스토리지 거래가 완료되기 전에 데이터를 제거하거나, 시공간증명(Proof-of-Spacetime)을 제출하지 않거나, 합의를 조작하려고 시도하는 경우 담보로 게시한 FIL이 삭감될 수 있습니다. 검색 채굴자(retrieval miners)는 사용자의 데이터 검색 요청에 대한 입찰에서 승리하여 FIL을 받을 수 있습니다.

FIL 코인 분배

프로토콜 랩스(Protocol Labs)는 파일코인의 토크노믹스 혹은 경제 모델을 두고 사용자들이 자신의 스토리지 공간을 다른 사용자에게 판매할 수 있는 “데이터를 위한 시장”으로 설명하고 있습니다. 5명의 이해관계자(개발자, 고객, 채굴자, 토큰 소지자 및 생태계 파트너)가 토큰을 거래할 수 있습니다. 또한 프로토콜 랩스에 따르면 3가지 파일코인 마켓(파일 저장, 파일 검색, 거래소 토큰 트레이딩)이 존재한다고 합니다.

2020년 가을, 400명의 채굴자가 “스페이스 레이스(Space Race)”라고 불리는 테스트넷 단계에 참여하였으며, 이로써 파일코인의 네트워크 데이터 용량이 325페비바이트로 증가하게 되었습니다. 또한 약 350만 FIL 토큰이 스페이스 레이스 참여자들에게 릴리즈됩니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 보너스 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

FIL 코인 채굴 및 보상

FIL은 [비트코인](#)처럼 채굴자(마이너)와 채굴(마이닝)이 있으나 그와는 차별화된 형태의 채굴 보상을 진행합니다.

안정적인 대용량 저장소를 제공함으로써 채굴자는 데이터 저장공간과 사용자가 요구하는 데이터 제공 및 블록 생성에 대한 보상으로 FIL을 얻습니다. 파일코인의 채굴 및 보상은 스토리지 채굴보상, 검색 채굴보상, 블록생성보상 총 3가지가 있습니다.

1. **검색(Retrieve)채굴 보상**은 고객이 원하는 데이터를 스토리지 채굴자로부터 저장된 데이터를 가져 오는 역할을 합니다. 이 또한 파일코인으로 지불을 하게 됩니다.
2. 파일코인의 블록을 생성할 때 마다 주어지는 보상이 **블록 생성 보상**입니다. 개수는 시간이 지날수록 줄어들게 됩니다.
3. 보통 채굴은 **스토리지 채굴**을 의미합니다. 저장공간을 원하는 고객은 스토리지 마이너에게 파일코인으로 지불하고, 스토리지 채굴자는 저장공간을 빌려주는 대가로 파일코인을 보상으로 받는 수요/공급의 관계가 성립하게 됩니다.

파일코인 시세 분석

FIL 코인은 2월 21일(현지시간) 오후 4시 43분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 1.92% 내린 3.22달러에 거래되고 있습니다. FIL는 지난 24 시간 동안 최저 7.134달러, 최고 7.746달러 사이에서 거래됐습니다. 지난 일주일 동안 약 30% 상승했습니다.

[Filecoin 차트](#)

탈중앙화 스토리지 솔루션 제공업체인 파일코인(Filecoin)은 지난 주에만 35% 이상 상승하며 놀라운 급등을 경험했습니다. 지난 24시간 동안 파일코인(FIL) 가격은 16% 추가 상승하여 7.31달러를 기록했으며, 시가 총액은 37억 4,000만 달러에 달했습니다. 특히, 같은 기간 동안 FIL의 거래량은 무려 200%나 급증하여 총 9억 9,000만 달러에 달해 알트코인에 대한 투자자들의 관심이 뜨겁다는 것을 알 수 있습니다.

파일코인 생태계의 주요 발전 중 하나는 [솔라나\(Solana\)](#)와의 협업이었습니다. 17일(현지시간) 더블록에 따르면 파일코인과 솔라나의 파트너십은 데이터 확장성과 접근성을 강화하기 위한 전략적 움직임의 일환입니다. 솔라나는 파일코인 분산형 스토리지 서비스를 활용할 계획입니다.

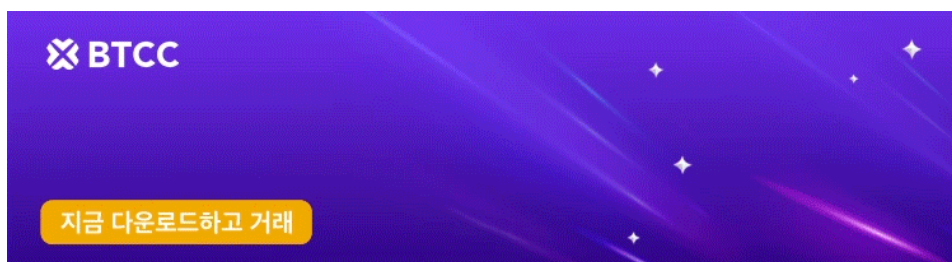
해당 소식이 발표되자마자 FIL은 5% 이상 상승하며 1월 중순 이후 최고 수준인 6달러를 돌파했습니다.

[솔라나\(SOL\)란 무엇인가요? 그의 향후 전망은? - BTCC](#)

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

파일코인의 장단점

파일코인 장점

파일코인은 중앙화 시스템의 문제를 극복할 수 있다는 장점을 가지고 있습니다. 또한, 전 세계 참여자들이 더욱 웹에 손쉽게 접근하여 최대한 많은 데이터를 저장할 수 있도록 동기 부여할 수 있다는 특징이 있습니다.

파일코인은 비효율적인 전 세계 파일 스토리지 및 검색 시장에 훌륭한 솔루션을 제시합니다. 또한 대기업과 계약을 맺을 가능성이 낮은 일반 사용자에게 힘을 실어주기도 합니다.

파일코인은 유용한 스토리지 네트워크이며, 인류 정보를 위해 분산되고 효율적이며 강력한 기반을 구축하기 위한 그 사명은 전 세계 데이터 증거를 따라잡기 위해 기하급수적으로 증가하는 스토리지 용량을 필요로 합니다.

블록체인의 낭비된 증명 작업 대신 파일코인의 복제 증명과 시공간 증명을 포함한 파일코인의 ‘저장 증명’은 인류 데이터를 저장하기 위해 대규모 분산형 데이터 센터를 집적해 마이닝 과정을 세상에 유용하게 만드는 데 초점을 맞추고 있습니다.

파일코인 생태계의 성공은 암호화폐 커뮤니티 내에서의 사용성과 [웹 3.0](#) 세계에 새로운 사람들을 끌어들이 수 있느냐에 달려있습니다.

파일코인 단점

그러나 좋은 점만 있는 건 아닙니다. 혁신적인 기술이지만 스캠 등 안고가야 할 리스크도 있습니다. 지난 2020년 10월 메인넷 출시를 앞두고 파일코인은 투자 기대감으로 가파른 상승세를 보였습니다. 하지만 메인넷 출시 직후 고점 대비 70% [폭락](#)했습니다. 이를 두고 파일코인이 대규모 사기 프로젝트는 주장이 일각에서 제기되기도 했습니다.

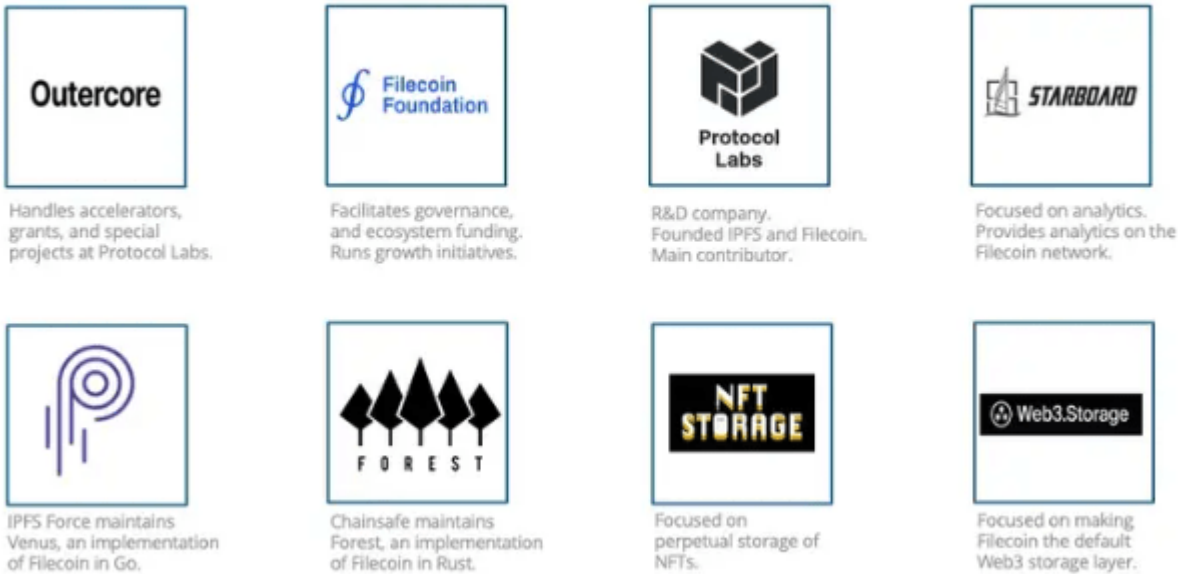
이처럼 토큰 가격 하락에 따른 리스크도 존재합니다. 이렇게 파일코인 가격이 떨어지면 채굴자의 수익성도 낮아지면서 당연히 네트워크 운영이 더 어려워질 수 밖에 없습니다. 파일코인 네트워크 가치 역시 계속 떨어지게 됩니다.

파일코인 생태계

파일코인 생태계의 성장이라는 공동의 목표를 가지고 파일코인을 적극적으로 지원하는 기관들이 있습니다. 이 기관들이 모여 생태계 워킹 그룹을 형성했습니다. 생태계 워킹 그룹 참여자들은 기본 프로토콜 유지 및 업그레이드, 생태계 성장 지원 및 거버넌스 조성 등의 역할을 합니다. 이 중 가장 유명한 기관들로 프로토크 랩스, 파일코인 재단 그리고 아우터코어(Outercore)가 있습니다. 주요 참여 기관들이 하는 일은 아래와 같습니다.

MESSARI

Main Organizations Contributing to the Filecoin Ecosystem



Source: Filecoin, Messari

이들은 해커톤, 엑셀러레이터, 그랜트, 멘토십 및 성장 지원과 같은 활동을 통해 개발자 및 빌더 채널을 활발하게 육성 중입니다. 해당 채널은 초기 단계의 프로젝트 및 팀들이 펀딩 및 투자를 받을 상태가 될 수 있도록 지원합니다. 그 결과 330개 이상의 프로젝트들이 현재 파일코인 및 IPFS에 구축 중입니다.

2023년 주목할 만한 이니셔티브로 현재 예정되어 있는 파일코인 가상 머신(FVM) 출시가 있습니다.

파일코인은 내달 개발자가 탈중앙앱(디앱)을 구축할 수 있는 스타트 컨트랙트를 도입하는 소프트웨어 플랫폼 FVM를 출시합니다.

FVM은 프로그래밍 가능한 스토리지 프리미티브 (예. 스토리지 바운티, 옥션 등), 크로스 체인 상호 운용성 브릿지 (예. 이더리움, 솔라나, NEAR), 데이터 중심 DAOs 및 (평판 시스템, 데이터 가용성 샘플링, 컴퓨터 이션 패브릭 및 인센티브가 있는 콘텐츠 전송 네트워크와 같은) 레이어 2 솔루션을 언락할 것입니다.

아울러, 데이터 중심의 [탈중앙화자율조직\(DAO\)](#) 생성도 지원 가능하다. 이를 통해 조회 당 지불(pay-per-view) 트랜잭션, [웹3](#) 게임 구축 등이 가능해집니다.

뿐만 아니라 [이더리움 가상머신\(EVM\)](#), 레이어 2 블록체인과도 상호 호환되기 때문에 서로 다른 블록체인 간 암호화폐 이동을 지원하는 크로스체인 브리지도 구축할 수 있습니다. 낮은 이용자 [가스\(수수료\)](#) 비용과 높은 트랜잭션 속도로 디파이 커뮤니티 채택을 강화할 전망입니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

파일코인(FIL) 가격 전망- 200% 랠리 준비 완료

유명한 암호화폐 분석가 알리 마르티네즈(Ali Martinez)는 3일 차트에서 파일코인의 거래 패턴에서 흥미로운 추세를 발견했으며, 병렬 채널 내 통합에 주목했습니다. 암호화폐가 채널의 상한선에 가까워지면서 마르티네즈는 투자자들에게 현재 8.50달러에 위치한 잠재적 저항을 모니터링하라고 경고합니다.



마르티네즈는 이 저항선을 돌파하는 것이 중요하다고 강조하며, 성공적으로 돌파할 경우 파일코인 가격이 크게 급등할 수 있다고 말합니다. 마르티네즈는 현재 가치의 세 배까지 오를 수 있는 잠재력을 가진 파일코인(\$FIL)이 25.5달러까지 치솟을 수 있다고 예상합니다.

한편, 파일코인 재단은 탈중앙화 데이터 저장 기능에 대한 적극적인 노력을 기울이고 있습니다. 분석가들은 파일코인 솔루션의 미래에 대해 상당히 낙관적인 전망을 내놓고 있으며, 일부는 연말까지 파일코인(FIL) 가격이 무려 50달러에 달할 수 있다고 전망하기도 합니다.

파일코인 전망

금융 업계에서는 파일코인 전망에 많은 무게를 싣고 있습니다.

많은 전문가들이 2023년에도 파일코인 가격은 계속 오를 것이라는 전망을 내놓고 있습니다. 그 이유로는 파일코인 블록체인 사용 증가, 암호화폐 투자 기대 심리, 글로벌 경제 불확실성 해소 등 대내외적인 요소가 포함되어 있습니다. 모든 투자가 그렇듯 정확한 가격을 예측하는 것은 불가능에 가까운 일이지만, 많은 투자 전문가들은 파일코인이 새로운 고점에 이를 수 있다고 봅니다. 분석을 종합하면 2023년 말 파일코인 가격은 15달러에서 27달러 사이가 될 것으로 예상됩니다.

파일코인 가격예측:

금융 기관에 따라 파일코인에 대한 가격 예측은 다릅니다.

디지털 코인 프라이스(Digital Coin Price): 파일코인 가격은 2024년 8월까지 15.41달러를 기록할 수 있다는 분석을 내놓았습니다. 2025년 한 해 평균 가격은 17.69달러, 2030년에는 평균 40.22달러에 이를 것으로 보았습니다.

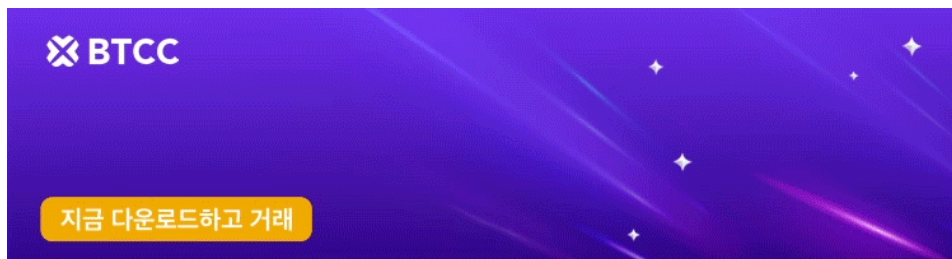
크립토폴리탄(Cryptopolitan): 상대적으로 좀 더 긍정적인 전망을 발표했습니다. 2030년 파일코인 가격은 188.18달러에 이를 것이라고 밝혔습니다. 최소 181.58달러에서 최대 220.19달러 사이 수준을 유지할 것이라고 언급했습니다. 이같은 전망에 대한 이유로는 위키피디아, OpenAq, gnomAD 등 다양한 소스의 데이터를 모두 종합적으로 분석한 결과라고 합니다.

2023년 이후에도 매수 의견이 많은 편인데요. 내년 파일코인 가격은 평균 7.03달러까지 상승 여력이 있다고 판단됩니다. 전문가의 의견을 종합했을 때 평균 가격은 7.22달러 선으로, 2024년에는 평균 10.49달러까지 오를 수 있을 것으로 기대됩니다.

BTCC는 FIL/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]FILUSDT,FILUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 보너스 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

FIL 코인을 구매하는 방법



FIL 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. FIL 코인을 외에도 BTCC 거래소는 [비트코인](#), [이더리움\(ETH\)](#), [클레이튼\(KLAY\)](#), [PEPE](#) 코인, [도지코인](#), [시바이누](#), [ARB 코인](#) 등 다른 인기 있는 암호화폐를 구매할 수 있다. 또한 BTCC는 투자자들이 자산을 합리적으로 배분할 수 있도록 암호화폐, 금, 토큰화 주식 등의 상품을 제공합니다.

거래소 선택은 [\[2023\] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#) 글을 통해 참조할 수 있습니다.

1)BTCC 가입

지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **10,055 USDT** 를 받을 수 있습니다. 하단 버튼 누리시면 바로 가입할 수 있습니다.

2)입금 방법

BTCC 주로 암호화폐 입금 및 코인 교환, 그리고 법정화폐 등 3 가지 방법이 있습니다. BTCC는 주로 USDT 마진 선물과 인벤스 선물을 제공합니다. 따라서 거래하기전에 코인교환이나 구매로 USDT를 획득해야 합니다.

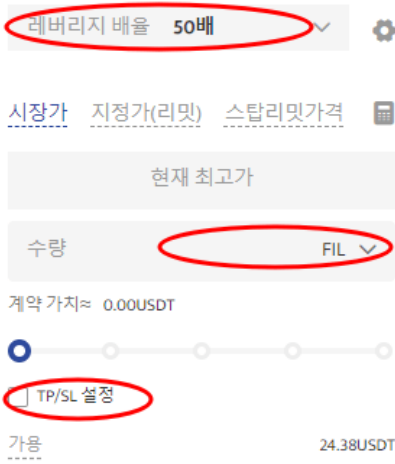
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

[BTCC 거래소 계좌이체 USDT 구매하는 방법 및 주의 사항](#)

3)FIL를 거래하는 방법

BTCC에서 FIL 거래 단계는 다음과 같습니다.

1)우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.



- 5) 다음은 선물 종류 및 레버리지를 선택합니다. 지정가 주문 또는 SL/TP 설정을 한 후 주문 가격을 입력합니다. SL/TP를 설정하여 손실을 제한하거나 수익을 극대화할 수 있습니다.
- 6) 모든 설정이 완료되면 [매수] 또는 [매도]를 클릭하여 포지션을 주문합니다. [확인] 화면이 표시되면 모든 설정 정보가 올바르게 입력되었는지 확인하고 [확인] 클릭하여 포지션을 개설합니다.

거래 팁

- **시장가 주문:** 현재 시장에서 가장 좋은 가격으로 주문하여 빠른 거래를 성사시킵니다.
- **지정가 주문:** 지정가 주문은 사용자가 설정한 매수/매도 가격이며 시장의 상단/하단으로 급락하는 데 사용됩니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.
- **손절매 주문:** 손절매 주문은 사용자가 매수/매도 가격을 설정할 수 있는 고급 지정가 주문인 “브레이크아웃 주문”으로 해석될 수 있습니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.

BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 암호화폐로 결제하는 [인버스 선물](#)도 제공합니다.

BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다. [미국 금융감독국\(MSB\)](#) 및 [캐나다 금융감독국\(MSB\)](#) 등 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC에서는 USDT로 결제되는 USDT 마진 선물과 암호화폐로 결제되는 인벤스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 200개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

BTCC에서는 ‘데일리’, ‘무기한’이라는 2가지 선물 계약을 제공합니다. 특별히 데일리 선물 계약 같은 경우 현재 비트코인(BTC) 및 이더리움(ETH)만 지원합니다.

또한 다른 거래소와 다르게 BTCC거래소에서 자체 개발 상품인 USDT를 이용해서 주식과 금,은을 거래할 수 있는 금융 상품을 출시했습니다. BTCC 거래소가 타 거래소와 눈에 띄는 차별점은 토큰 주식, 토큰 금융 상품 그리고 토큰화 선물 시스템입니다. 이외에도 카피드레이딩까지 제공합니다.

이에 더해 BTCC의 거래 수수료는 세계 최저 수준인 **최소 0%**입니다. 테이커, 메이커를 구분하지 않고 추가 수수료나, 숨겨진 수수료 등이 없는 투명하고 낮은 수수료 정책을 지원하고 있습니다. 거래 시 최소 금액이 2 USDT로 거래가 가능하기 때문에 진입장벽이 낮아 초보 투자자들에게 부담 없이 거래를 진행해 볼 수 있습니다.

더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑ VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

BTCC 가입하고 보너스 받으세요

BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(**0%**)
- 최대 **225**배 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

관련페이지:

[오픈 AI '소라' 등장...소라\(Sora\)란? 소라 사용 방법 알아보기](#)

[2024년 주목받을 만한 AI 테마 코인 알아보기...이는 좋은 투자일까?](#)

[ARM홀딩스 ARM 시세, 주가 전망 2024년...ARM 매수해도 될까?](#)

[코인 마진거래란? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[어떻게 BTCC에서 비트코인\(BTC\) 선물 거래를 합니까?](#)

[비트코인 투자 방법은? 암호화폐 어떻게 구매? 초보자 가이드 - BTCC](#)

[BTCC 입금 안내 |크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)

[BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리 - BTCC](#)

[비트코인 vs 주식, 그 차이가 무엇입니까? - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 란? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위 - BTCC](#)

[마진거래 이해하기,마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 진행하면? - BTCC](#)

[레버리지/ 마진을 통해 비트코인을 늘리는 방법 \(뉴비\) \(btcc.com\)](#)

[\[가상화폐\] 마진거래와 선물거래의 차이점은 무엇일까요? - BTCC](#)

[레버리지란 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은? - BTCC](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드 - BTCC](#)

[USDT 구매방법 알아보기, BTCC에서 코인교환 및 계좌이체로 USDT 구매 - BTCC](#)

[비트코인 채굴\(mining\)이란? 비트코인 채굴 방법 및 현황은? - BTCC](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는? - BTCC](#)

투자 교육 더 보기:

[도지코인\(DOGE\) 시세 분석 및 가격 전망 2023~2030](#)

[2023년 에이다\(ADA\) 코인 가격 전망 \(예측\) 및 시세 분석](#)

[솔라나 SOL 가격 전망\(예측\) 분석 2023~2030...솔라나 좋은 투자입니까?](#)

[이오스 가격 시세 분석 및 전망 2023 년](#)

[이오스\(EOS\)란 무엇입니까? | 코인 소개](#)

[DYDX 코인이란? 어떤 용도에 사용합니까? \(feat. dydx 거래소\)](#)

[테라 코인 전망, 테라 루나 클래식 LUNC 코인 전망 2023년](#)

[알고랜드\(ALGO\)란? 이는 좋은 투자인가요? 향후 전망은?](#)

[메인넷 출시한 앵토스\(Aptos\)란 무엇입니까?](#)

[코스모스\(ATOM\)란? |코인 소개](#)

[바이낸스 코인\(BNB\) 가격 시세 및 전망 2023~2030](#)

[시바이누 코인 시세 분석, SHIB 코인 가격 전망 2022-2030](#)

[비트코인 가격 전망 \(2023년 ~ 2030년\)과 암호화폐 시황](#)

[이더리움\(ETH\)코인 가격 시세 분석 및 전망 2023](#)

[아발란체\(AVAX\) 코인 시세 분석 및 전망\(예측\), AVAX 코인 구매 방법은?](#)

[스테픈 GMT 토큰 가격 예측-2022년](#)

[웨이브 코인\(WAVES\)이란? WAVES 가격 시세 및 전망 살펴보기](#)

[트론\(TRX\)코인 가격 시세 분석 및 전망 2023 \(호재, 장점등\)](#)

[컨스티튜션다오 퍼플코인\(PEOPLE\)이란? PEOPLE 분석 및 전망](#)

[샌드박스 코인\(SAND\) 가격 시세 및 전망 2023년](#)

[엑시 인피니티 코인\(AXS\) 가격 시세 및 전망 2023년](#)

[마스크 네트워크\(MASK\)란? 페이스북 및 트위터 대체 가능? 향후 전망은?](#)

[에이프 코인\(APE\)란? APE 코인 좋은 투자인가요? 미래 전망은?](#)

[이더리움 네임 서비스\(ENS\)란? 획득 방법은? ENS 코인은 좋은 투자인가?](#)

[1인치네트워크 \(1INCH\) 란? 1인치\(1INCH\) 코인 시세, 전망 살펴보기](#)

[커브\(CRV\) 코인이란? CRV 코인 시세, 용도, 전망 살펴보기](#)

[유니스왑\(UNI\)이란? 유니스왑 사용 방법](#)

[팜텀\(FTM\) 코인이란? 이는 좋은 투자입니까? FTM 구매 방법은?](#)

[블러\(BLUR\) 코인이란? BLUR 어느 거래소에 상장되나? 향후 전망은?](#)

[미나 프로토콜\(MINA\)코인 가격 시세 분석 및 전망 2023](#)

[NEAR 코인\(니어 프로토콜\)가격 시세 및 전망 2023년](#)

[톤\(TON\) 코인이란? 톤 생태계 및 TON 코인 시세, 호재\(전망\) 정리](#)

[인터넷 컴퓨터\(ICP\)이란? ICP 코인 용도가 뭐니까? 향후 전망은?](#)

[BNB란 무엇인가요? 설명 및 이해](#)

[스타링크\(Starlink\)란? STARL 코인 정보 및 가격 전망 2023](#)

[스타게이트 파이낸스\(STG\)란? STG 코인 시세 및 가격 전망 2023](#)

[스톰엑스\(StormX\)란? STMX 코인 시세 분석 및 가격 전망 2023](#)

[텔러\(Tellor\)란? TRB 코인 시세 및 가격 전망 2023](#)

[테라클래식USD란? USTC 코인 300% 급등...미래 전망은?](#)

[뱅크르\(Bancor\)란? BNT 코인 가격 시세 및 향후 전망 보기](#)

[스몰 러브 포션\(SLP\)란? SLP 시세 분석 및 가격 전망 2023](#)

[스텝앱\(Step App\)이란? FITFI 코인 및 스텝앱 가입 방법 알아보기](#)

[뱃저다오\(Badger DAO\)란? BADGER 코인 90% 급등...향후 전망은?](#)

[퍼페츄얼프로토콜\(PERP\)이란? PERP 코인 시세 및 가격 전망은?](#)

[하모니\(Harmony\)란? ONE 코인 정보 및 가격 전망 2023](#)

[바이코노미\(Biconomy\)란? BICO 코인 정보 및 향후 전망은?](#)

[도라팩토리\(DoraFactory\)란? DORA 코인 정보 및 가격 전망 보기](#)

[갓즈 언체인드\(GODS\)게임이란? GODS 코인 시세 및 전망 보기](#)

[스웨트코인\(SWEAT\)이란? 스웨트코인 사용법 및 SWEAT 코인 가격 전망은?](#)

[스펠 토큰\(SPELL\)란? 아브라카다브라 머니 및 SPELL 코인 가격 전망 보기](#)

[플레어\(Flare\)란? FLR 코인 시세 및 향후 전망은?](#)

[문빔\(Moonbeam\)란? GLMR 코인 시세, 향후 전망 살펴보기](#)