

 “**신규 유저 한정**”

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

 [지금 가입](#)

알파체인(ARPA)란? ARPA 코인 시세 및 향후 전망은?

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/arpa-and-arpa-coin>

알파체인(ARPA 코인)은 디지털 시대의 정보보호를 위해 탄생되었습니다. 디지털 시대에 개인정보보호에 대한 이슈가 전 세계를 강타했습니다. 또한 데이터들을 조합하는 과정에서 발생하는 보안이슈는 가장 민감하고 잘 지켜지지 않는 중대 사안입니다. 알파체인은 이런 데이터들을 지켜주는 기술을 제공하는 블록체인 프로젝트입니다. 알파체인(ARPA)은 호화/다자간 연산 기술을 활용해서 개인정보 보호 및 효율적으로 데이터 정보를 공유할 수 있게 하는 구조로 설계 되었습니다.

ARPA는 알파 체인의 네이티브 유틸리티 토큰입니다.

본문에서 알파체인(ARPA) 또 ARPA 코인에 대해서 살펴보겠습니다.



알파(ARPA)란?

이전에 알파체인으로 알려져 있는 알파(ARPA)는 블록체인 기반의 보안 연산 네트워크로 데이터 개인 정보 보호 솔루션 및 블록체인에 필수적인 임계치 서명(threshold signature) 기능을 제공합니다. 이를 통해 사용자는 안전한 키 관리, 익명 트랜잭션, 크로스 체인 메시징 등의 기능이 탑재된 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

알파의 목표는 모든 블록체인 네트워크 시스템이 알파체인의 보안성을 갖춘 연산 네트워크를 적용 할 수 있도록 하는 것입니다. 즉 블록체인을 기반으로 설계된 **디앱(Dapp)**의 개발자는 데이터의 보안을 유지하기 위해 알파체인을 이용 할 수 있습니다. 알파체인을 적용한 어플리케이션에서는 데이터가 전송되는 과정에서 유출을 방지 할 수 있습니다. 즉 알파체인은 모든 타입의 블록체인 기술 속에 융합되어 보다 안전한 개인 정보 보호를 받을 수 있습니다.

알파의 보안 연산은 데이터 사용 중 누구에게도 원본 데이터를 노출시키지 않고, 데이터가 분산화되는 것을 가능하게 합니다. 그리고 금융, 건강관리, 사물 인터넷, 소매, 에너지, 그리고 기업 및 개인의 데이터와 같은 분야에서 신뢰 문제와 데이터 중개자의 필요성을 제거해 전반적인 데이터 산업의 효율성을 개선합니다.

알파가 제시하는 데이터 시장에서는 데이터 제공자들이 원본 데이터를 공개하지 않고 데이터 값을 판매할 수 있으며, 데이터 소비자는 데이터 제공자와 기밀유지 협약을 체결하지 않고도 데이터를 탐색하고 사용할 수 있습니다. 즉 어떤 노드가 신뢰성 높은 데이터 제공을 통해 평판이 상승하게 되면, 그에 따른 기록은 블록체인에 영구적으로 기록되는 형태입니다. 매 거래 후에 각 당사자는 데이터 품질과 모델 훈련결과를 통해 검토 의견을 제출할 수 있으며, 좋은 평판을 지닌 데이터 제공자는 더 많은 구매자와 기업들에게 데이터를 판매할 수 있습니다.

알파(ARPA) 메인넷은 지난 몇 년 동안 224,000개 이상의 계산 작업을 완료했습니다. MPC 및 기타 암호화에 대한 우리의 경험은 우리의 혁신적인 임계 값 BLS 서명 체계 (TSS-BLS) 시스템 설계의 기초를 구축하여 오늘날의 시스템 설계로 이어졌습니다.

알파 네트워크의 핵심에는 분산, 비대화성, 검증 가능성 및 고가용성 요구를 충족하는 임계값 BLS 서명이 포함됩니다.

ARPA 코인 란 [ERC-20](#) 기반의 유틸리티 토큰입니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSDT,BTCUSDT,ARPAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요

입금 및 거래 이벤트



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

알파체인(ARPA) 개발자

알파체인(ARPA)은 중국 최상위권 대학인 칭화대학의 유명 암호학자, 월스트리트 헤지 펀드의 시스템 설계자, 구글, 우버, 아마존, 화웨이 등 유명 기업 출신의 전문가들이 개발했습니다. 알파체인은 펠릭스 쉰(Felix XU)가 프로젝트의 대표를 맡고 있습니다. NYU Stern을 졸업하고 중국의 글로벌 투자회사 Fosun Group에서 금융관련 업무에 종사한 이력이 있습니다. 개발자 리더는 장첸이 있으며 그는 미시간 대학 출신으로 인 프라 소프트웨어 엔지니어로써 구글 클라우드 개발에 참여 했습니다.

국내 IEO전문 거래소 토큰맨에서 IEO 당시 펀딩목표액의 20배가 모금되어 국내외 암호화폐 관계자들의 관심을 받은 바 있었습니다.

알파체인 작동원리

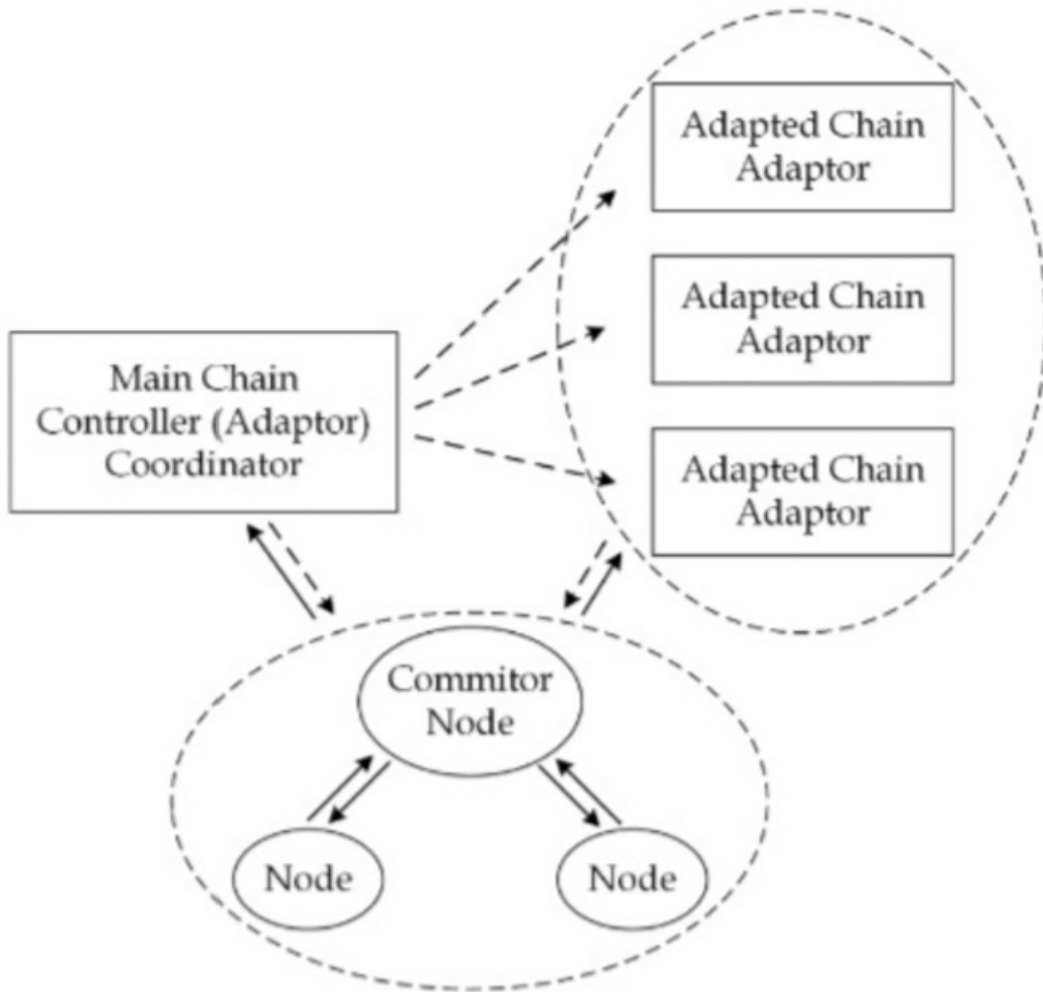


알파체인은 블록체인에 기록되는 데이터를 퍼블릭 계층과 암호화 계층을 구분한 이중 계층 구조로 연산 작업을 하며, 이를 통해 블록체인 데이터의 안전을 보장합니다.

제3의 회사를 믿고 데이터를 모으는 기존 방식과는 다르게 알파체인은 다자 컴퓨팅(multi-party computation, MPC) 기술을 활용하여 비밀의 분산화를 유지하고 서명자의 신원을 숨길 수 있게 합니다. MPC 알고리즘을 통하여 각자가 자기 자신의 데이터를 암호화할 수 있게 도와줍니다.

다자간 연산 MPC (Multi-party Computation)란 다수의 사용자가 각자의 비밀값을 입력값으로 하여 함수 값을 함께 계산하는 기술을 의미하며 원정보는 알아볼 필요 없이 도출된 비밀 값만을 제 3자의 몇몇 주체들이 다룬 뒤 결과를 활용하는 방법으로 프라이버시, 즉 개인정보보호를 위한 연산입니다.

알파체인은 MPC 알고리즘을 바탕으로 개인정보 보호를 해주며 사용자간 안전한 데이터를 전송, 공유하며 공급자와 수요자 중간에서 수수료를 받습니다.



또한 알파 네트워크(알파체인)는 그림 1과 같이 임계값 BLS 서명 체계를 처리하는 분산 시스템으로 설계되고 구현됩니다. 이 네트워크는 스마트 계약 가능 블록체인과 호환됩니다. 새로운 블록체인을 지원하기 위한 유일한 요구 사항은 ARPA 네트워크와 대상 블록체인을 통합하기 위한 스마트 계약을 만드는 것입니다.

논리적으로 ARPA 네트워크에는 서비스 계층과 프로비저닝 계층이라는 두 개의 계층이 있습니다. 서비스 계층은 앞서 설명한 임계값 BLS 서명 체계를 수행하고, 프로비저닝 계층은 노드를 관리하며, 블록체인을 통해 정보를 브로드캐스트합니다.

블록체인과 통합할 때 ARPA 네트워크는 동적 글로벌 상태를 관리하기 위해 “컨트롤러” 스마트 계약이 필요합니다. 높은 수준에서 이러한 동적 전역 상태에는 노드 정보, 그룹 정보 및 모든 BLS 서명 작업이 포함됩니다. 등록되지 않은 각 노드는 “컨트롤러”와 직접 상호 작용하여 ARPA 네트워크에 자신을 등록하고 다른 등록 노드와 통신하는 데 필요한 정보를 감지합니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSDT,BTCUSDT,ARPAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요

입금 및 거래 이벤트



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

알파(ARPA)의 특징

- **개인정보 보호** : ARPA는 다중파티 계산(MPC) 기술을 사용하여 데이터를 공유하면서도 개인정보를 보호합니다.
- **보상 메커니즘** : ARPA 네트워크의 사용자는 데이터 공유에 대해 ARPA 코인으로 보상을 받을 수 있습니다. 이는 사용자들이 자신의 데이터를 가치있게 활용하고 보상을 받을 수 있게끔 독려합니다.
- **유연한 확장성** : ARPA 프로토콜은 기업이나 개인이 데이터를 안전하게 공유하고 사용할 수 있도록 설계되었으며, 다양한 상황과 요구에 맞게 확장 가능합니다.

ARPA 코인

ARPA는 ARPA 체인의 이더리움 기반 네이티브 유틸리티 토큰입니다. 사용자는 ARPA 토큰을 사용하여 네트워크 내에서 데이터 및 컴퓨팅 비용을 지불하고 향후 개발을 관리할 수 있습니다. 네트워크가 계속 성장함에 따라 ARPA 토큰은 안전하고 효율적인 컴퓨팅 및 데이터 저장을 가능하게 하는 데 중요한 역할을 할 것입니다.

ARPA 코인의 작동원리는 다음과 같습니다

- **데이터 공유** : ARPA 네트워크의 사용자는 자신의 데이터를 공유할 수 있습니다. 이 데이터는 ARPA의 다중파티 계산(MPC) 기술을 통해 개인정보를 보호하면서 처리됩니다.
- **보상 받기** : 데이터를 공유하는 사용자는 ARPA 코인으로 보상을 받습니다. 이 보상은 데이터의 품질과 공유한 양에 따라 다릅니다.
- **코인 사용** : ARPA 코인은 네트워크에서 여러 가지 방식으로 사용될 수 있습니다. 이를테면 데이터 구매, 데이터 처리 서비스에 대한 지불 등이 있습니다.
- **코인 거래** : ARPA 코인은 다양한 암호화폐 거래소에서 거래될 수 있습니다. 이를 통해 사용자는 자신의 코인을 다른 암호화폐나 통화로 교환할 수 있습니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSDT,BTCUSDT,ARPAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요](#)

[입금 및 거래 이벤트](#)



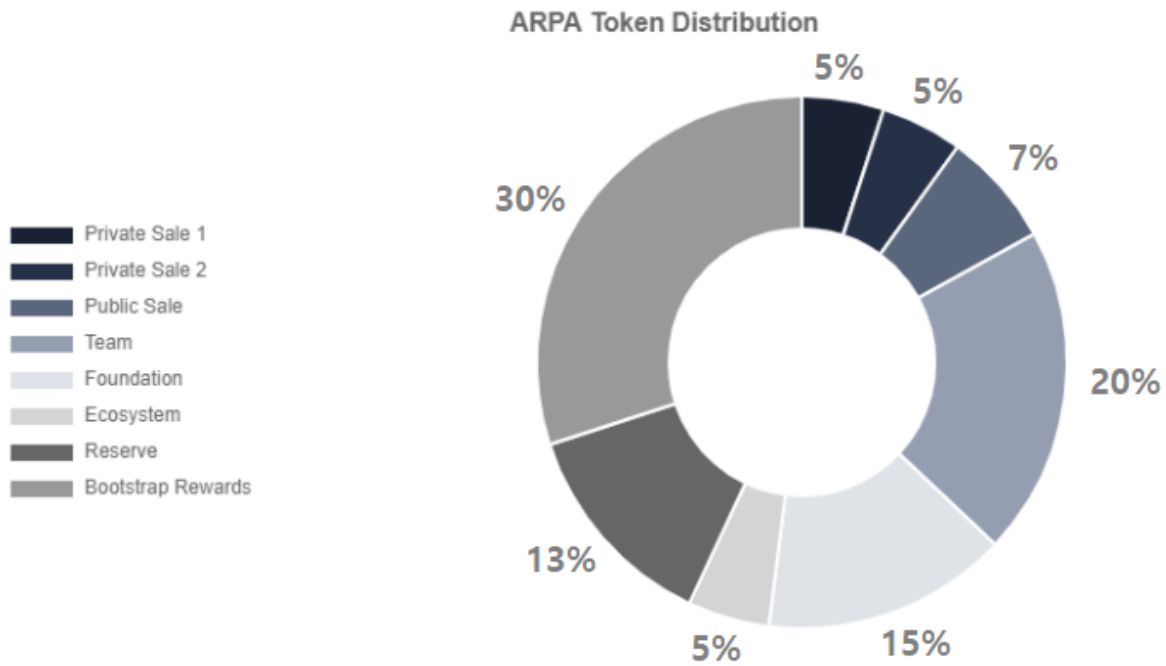
[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

알파 ARPA 코인 분배

알파코인(ARPA)순환 공급량은 1,242,888,889 ARPA코인입니다 및 최대 공급량은 2,000,000,000 ARPA 코인입니다. ARPA 코인 분배는 다음과 같습니다.



- 프라이빗세일 1 : 5%
- 프라이빗 세일 2 : 5%
- 퍼블릭세일 : 7%
- 팀 물량 : 20%
- 재단 물량 : 15%
- 에코시스템 : 5%
- Reserve : 13%
- 보상 : 30%

ARPA 코인 시세

BTCC 거래소 USDT 마켓에 따르면 8월 1일 현재 ARPA는 전일 대비 약 2.91% 하락한 0.0512달러에 거래되고 있습니다.

[ARPA 차트](#)

코인데스크에 따르면 알파 네트워크(Alpa Network)가 이더리움 메인넷에서 론칭됐습니다. 총 발행량 중 스테이킹 보상을 위해 예약된 나머지 5억 ARPA의 발행을 시작할 예정입니다. 이더리움 개발자는 이제 알파를 사용해 복권, 게임, 탈중앙 투표 시스템, ID 관리 시스템 같은 디앱을 만들고 배포할 수 있습니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSDT,BTCUSDT,ARPAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요
입금 및 거래 이벤트



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

알파코인 (ARPA) 호재

1.알파 코인 개인 정보 보호 기능

알파 코인은 개인 정보 보호에 중점을 두어 사용자에게 제로 지식 증명 및 동형 암호화와 같은 고급 개인 정보 보호 기능을 제공합니다. 이러한 기능은 사용자의 데이터와 트랜잭션을 기밀로 유지하고 보안을 유지하도록 보장합니다.

2.확장 가능한 플랫폼

ARPA는 빠르고 확장할 수 있도록 설계되어 사용자에게 대량의 데이터와 트랜잭션을 처리할 수 있는 플랫폼을 제공합니다. 이를 통해 금융 서비스 및 전자 상거래를 포함한 광범위한 애플리케이션에 이상적입니다.

3. 성장하는 커뮤니티

알파 코인은 개발자, 사용자 및 비즈니스로 구성된 커뮤니티를 보유하고 있으며, 이는 혁신을 주도하고 플랫폼에 새로운 기회를 창출하는 데 도움이 되고 있습니다. 이 강력한 커뮤니티는 또한 신뢰를 구축하고 플랫폼의 범위를 넓히는 데 도움이 되고 있습니다.

알파(ARPA) 생태계



알파체인이 추구하는 형태의 생태계에서 개발자들은 ‘암호 지식이 없어도’ 분산화된 애플리케이션의 데이터 비밀을 보호하거나 비밀을 보호하는 DApp 구축을 위해 알파를 사용할 수 있습니다.

가장 큰 장점은 알파의 보안 연산은 데이터 사용 중에도 누구에게도 원본 데이터를 노출시키지 않으며, 데이터가 분산화되는 것을 가능하게 합니다. 특히 아래의 분야에서 개인 데이터 신뢰 문제와 데이터 중재자의 필요성을 제거하여 전반적인 데이터 산업을 재설계하는 게 목적이 있습니다.

- 금융
- 건강관리
- 사물인터넷
- 소매
- 에너지
- 기업 및 개인의 데이터

위의 예시처럼 개인 데이터가 중요한 분야에서도 알파 체인이 추구하는 생태계에서는 데이터 제공자들이 원본 데이터를 공개하지 않고도 데이터 값을 판매할 수 있고, 소비자 역시 제공자와 기밀유지 협약을 체결하지 않고도 데이터를 탐색, 사용이 가능합니다.

매 거래 후 각 당사자는 데이터 품질 및 모델 훈련 결과를 통해 검토 의견을 제출할 수 있고, 여기서 좋은 평판을 지닌 데이터 제공자는 이후 더 많은 구매자 및 기업들에게 연결되어 데이터를 판매할 수 있게 됩니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSD, BTCUSD, ARPAUSD[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 10,055USD 받으세요

입금 및 거래 이벤트



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

알파(ARPA)코인 전망

알파(ARPA)는 암호화 기술을 사용하여 기업 및 개인의 데이터들을 암호화하여 거래 상대방인 기업에게 자신의 데이터가 새어나가지 않도록 지원합니다. 알파체인의 성장으로 거래의 참여자 모두가 데이터의 유출을 걱정하지 않고 데이터를 공유할 수 있게 되면 개인정보 유출 걱정 없이 다양한 데이터를 핀테크, 보험 분야, 기업의 재무정보 등 다양한 분야에서 활용할 수 있습니다. 또한 알파 체인의 개인정보 보호 컴퓨팅 네트워크에서 알파코인(ARPA)은 계산 비용, 데이터 및 모델의 사용 요금, 계산 작업 시작을 위한 보증금, 커뮤니티 거버넌스 등의 역할을 수행하여 알파체인의 성장과 연동될 것을 기대해볼 수 있습니다.

또한 알파 코인은 개인 정보 보호, 빠르고 확장 가능한 플랫폼 및 성장하는 커뮤니티에 중점을 두고 있으며, 블록체인 분야에서 선두 주자가 될 수 있는 좋은 위치에 있습니다. 강력한 커뮤니티 및 성장하는 생태계와 결합한 플랫폼의 개인 정보 보호 기능은 성장을 촉진하고 범위를 확장하는 데 도움이 되고 있습니다. 결론적으로 ARPA는 현대 세계의 요구를 충족하도록 설계된 최첨단 개인 정보 보호 중심의 블록체인 플랫폼입니다.

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요

입금 및 거래 이벤트

ARPA 코인을 구매하는 방법



ARPA 코인을 획득하는 방법은 여러가지가 있는데 현재 가장 안전하고 추천하는 방법은 [가상화폐\(암호화](#)

폐) 거래소를 통해 코인을 구매하는 것이다. 거래소 선택은 [\[2023\] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#) 글을 통해 참조할 수 있다.

현재 ARPA 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다.

[TRADE_PLUGIN]ARPAUSDT,BTCUSDT,ARPAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

ARPA 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 제공한다.

또한 지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **10,055 USDT** 를 받을 수 있다.

BTCC 앱 다운로드 및 가입

다음 QR 코드를 스캔하고 링크를 통해 iOS 및 안드로이드 앱을 다운로드할 수 있습니다.

애플 다운로드 QR 코드 / 안드로이드 다운로드 QR 코드



BTCC 거래소는 실명인증을 완료해 유저들이 보안에 신경을 쓰지 않아도 되도록 강화를 하였으며 출금한도를 높히는 것 또한 추천을 하고 있습니다.

구글이나 핸드폰번호 이메일 인증등으로 출금 시 2단계 인증이 진행되고 로그인 기록까지도 확인이 가능합니다. 회원가입 또한 구글이나 페이스북으로 간편하게 진행이 가능합니다.

⇒ [BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리](#)

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

BTCC 거래소에 대하여

1. 선물 거래량 세계 상위 5위권 유지

코인인덱스 사이트인 코인게코, 코인마켓캡에서도 선물 거래소 Top 2~5에 BTCC 거래소가 랭크되어 있는 것을 확인할 수 있네요.

2. 암호화폐 거래 외 주식 활용 토큰화 선물 투자로 분산투자 가능

BTCC | 신규 상장

토큰 주식 및 제품

BTCC 오리지널 신제품

- 무기한 USDT 선물
- 50배 레버리지

GLD GOLD, SLV SILVER, AAPL, TSLA, META, TSM, MSFT

BTCC 거래소에서는 미국 주식을 베이스로한 선물 투자도 가능한데요. 해외 주식앱을 활용한 주식 투자가 아닌 주식과 연계된 토큰화된 주식토큰을 통해서 선물 거래를 진행할 수 있다고 합니다.

많은 암호화폐 거래소에서 일반 주식과 연계한 토큰 거래는 이제 꽤 일반적이지만, BTCC 거래소의 경우는 주식 외대도 금, 은과 같은 자산도 거래가 가능해, 타 거래소 대비 더 넓은 투자 포트폴리오를 꾸리기 용이한 것으로 보이네요.

다만, 주식을 베이스로한 토큰화 주식거래의 경우 실제 미장이 열린 시간에만 거래가 가능한 점 주의하시고, 투자에 임하시면 좋을 것 같습니다.

BTCC | 신규 상장

새로운 1 토큰화 주식 & 3 암호화폐를 거래해 보세요

- ✓ 무기한 USDT 선물
- ✓ 50배 레버리지

BNB, GAL, TON, GOOGL

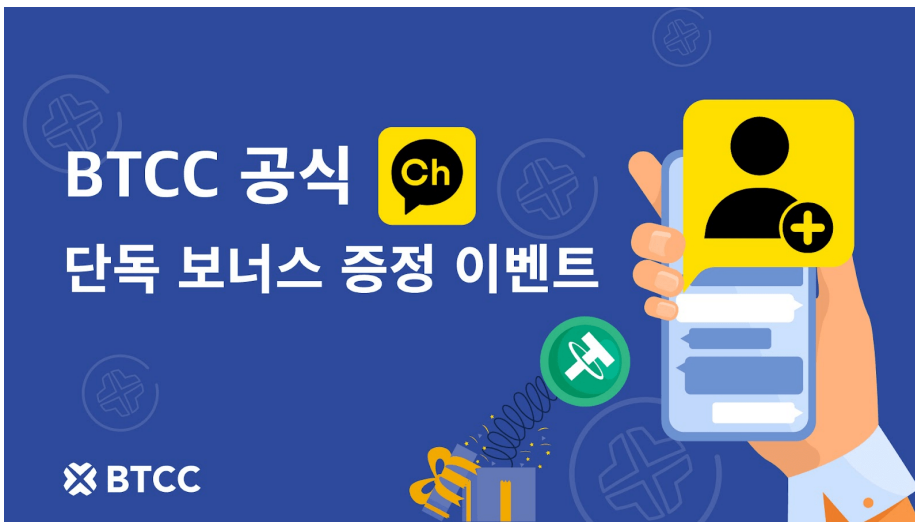
레버리지를 최대 150배까지 활용할 수 있어서, 저비용으로 투자하기에는 좋지만, 일반 주식과는 다르게 배당금은 받을 수 없으니, 이러한 점도 염두에 두어야 할 필요가 있습니다.

3. 한국 투자자들에게 열린 거래소 BTCC



여러 암호화폐 거래소들이 한국에서 마케팅을 중단하고, 제도권 밖에서 활동하는 경우가 상당히 많은데요. 그러다 보니 이슈가 발생했을 때 해결이 쉽지 않습니다.

BTCC의 경우는 국내 대형 암호화폐 거래소처럼 카카오톡을 통한 상담서비스를 제공하고 있으니, 문제가 발생했을 때 빠르게 문의하고 대응을 받을 수 있다는 점은 아주 좋은 점인 것 같습니다. 영문으로 채팅하고, 파파고 돌리면서 애쓰지 않고, 간단하게 카카오톡으로 평소처럼 문의를 남기고 이슈를 해결할 수 있을 것 같습니다.



4. 모의거래 시스템 지원

국내에서는 암호화폐 투자자들이 현물 위주로 투자하는 경우가 많다보니, 선물 거래에 익숙하지 않은 분들도 계실텐데요. 물론 BTCC를 포함한 대부분의 거래소들이 자세한 튜토리얼과 매뉴얼을 제공하지만, 익숙하지 않은 UI/UX로 큰 비용의 투자를 진행하는 것이 쉬운일이 아닙니다.

그렇기 때문에 BTCC 선물거래소에서는 투자자들이 선물거래에 익숙해질 수 있도록 모의투자시스템을 제공해서, 모의 거래를 체험할 수 있게 하고 연습할 수 있게해서, 실제 선물 거래 시 실수를 최소화 하면서 다양한 선물 트레이딩 관련 기능을 익힐 수 있도록 지원한다고 합니다.

5. 다양한 이벤트 진행

BTCC는
신규 유저에게 다양한 혜택을 제공합니다.

★ 10USDT 신규 가입 이벤트

★ 신규 유저 단독 입금 이벤트 (가입 30일 이내)

BTCC

지금까지 안전하고, 국내에서 다양한 커뮤니케이션 활동을 하며 [테슬라](#), [애플](#) 등 토큰화된 주식의 선물 거래부터 [코인](#), 은 토큰화 거래 그리고 실제 같은 모의 거래 시스템까지 지원하는 BTCC 거래소인데요. 최대 150 배까지 선물 거래 레버리지를 제공하는 거래소인만큼, 선물 트레이딩에 강점을 두신 분들은 한 번 관심을 가지고 가입해 보시면 좋을 것 같습니다.

BTCC 가입하고 10,055USDT 받으세요

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(0.03%)
- 최대 150배 레버리지 제공
- 선물 거래량 기준 세계 5위
- 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

핫한 암호화폐 소개:

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 런? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[밈 코인이런? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[밀라디\(Milady\) 밈코인 LADYS 런? LADYS 코인 구매 방법은?](#)

[밈 코인 열풍 불은 페페코인\(PEPE\) 런? 그의 리스크 및 향후 전망은?](#)

[챗GPT보다 한술더...오토GPT\(AutoGPT\) 런 무엇입니까?](#)

[챗GPT에 질문...2030년 비트코인 전망은?](#)

[파이코인\(PI\)이런? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)런? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2023](#)

(BTCC에서)암호화폐 투자 방법:

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[2023년 비트코인 투자 가이드 총 6개 정리 및 코인 거래소 추천 - BTCC](#)

[암호화폐 사는 법 소개-안전하고 편리하게 돈을 벌다 - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 런? 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](#)

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

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

BTCC 거래소 사용법(입금)

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

[BTCC | 거래 시작하는 방법 \(가이드\) - BTCC](#)

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

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

[바이비트 출금: 바이비트에서 BTCC 거래소로 리플\(XRP\)출금 - BTCC](#)

[업비트 출금: 업비트에서 BTCC거래소로 XRP\(리플\) 출금 - BTCC](#)

[빗썸 출금: 크게 2가지 빗썸 출금 방법 소개 - BTCC](#)

[비트겟에서 BTCC로 입금하는 방법 - BTCC](#)

투자가이드:

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

[콜 옵션, 풋 옵션 뜻은? 이들의 매수 매도는? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[메타버스 관련주 리스트 정리, 메타버스 ETF는? 관련주 투자 전망 및 방법](#)

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

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)

[코스피\(200\) 야간 선물 이런? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면, 여기 구글 주식 전면 소개](#)

[금 ETF런 무엇입니까? 국내 및 미국 금 ETF 소개, 금 구매 방법은?](#)

[아마존 주가 전망 및 시세 분석, 아마존 주식 \(AMZN\) 투자 방법은?](#)

[워런 버핏이 20년째 보유한 코카콜라 주가 전망, 시세 및 실적 알아보기](#)

[TSMC 주가 및 주식 정보, TSMC 주가 미래 전망 및 주식 투자 방법](#)

[애플 주가 현황 및 주식 정보, 애플 주가 전망 살펴보기](#)

[금보다 뜨는 은\(銀\), 은 가격 전망 및 투자 방법은?](#)

BTCC 신규 상장 암호화폐

[모네로\(XMR\)런 무엇입니까? XMR 코인 채굴 방법은?](#)

[쎄타\(Theta\) 네트워크런? THETA 코인 용도 및 향후 전망은?](#)

[질리카\(Zilliqa\) 런? ZIL 코인 시세 및 향후 전망은?](#)

[지캐시 코인\(ZEC\) 런? 지캐시 코인 시세 및 미래 전망](#)

[넴\(NEM\) 런? XEM 코인은 좋은 투자입니까? 향후 전망은?](#)

[룩스레이\(LOOKS\) 런? LOOKS 코인은 좋은 투자입니까?](#)

[클레이튼\(KLAY\)이런? KLAY 코인 용도 및 클레이튼 향후 전망은?](#)

[후크드 프로토콜\(HOOK\)이런? HOOK 코인 시세 및 전망 보기](#)

[메타버스 코인 RNDR\(렌더\)런? 한 달 새 390% 폭등... 향후 전망은?](#)