

BTCC “신규 유저 한정”  
BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!  
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능

지금 가입

## 스토리지(Storj) 란? STORJ 코인 시세 및 2024년 전망 살펴보기

원문:

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

스토리지(Storj), [파일코인\(Filecoin\)](#), [시아\(Sia\)](#) 그리고 스토리지의 순위가 상승함에 따라 오픈 소스 및 탈중앙화 스토리지의 미래는 유망합니다. 특히 스토리지는 [STORJ](#) 코인 덕분에 참여자 인센티브 옵션도 가지고 있습니다.

스토리지(Storj)는 오픈 소스 탈중앙화 아카이브 스토리지 솔루션입니다. 암호화, 파일 샤딩 및 [블록체인](#) 기반 [해시](#) 테이블을 사용하여 P2P 네트워크에 파일을 저장합니다. 그 목표는 클라우드 파일 스토리지를 더 빠르고 저렴하며 프라이빗하게 만드는 것입니다.

본문에서 스토리지(Storj) 또는 STORJ 코인에 전반적인 내용과 전망에 대해서 알아보겠습니다.



# STORJ



## 스토리지(Storj) 란?

스토리지(Storj)는 탈중앙화 오픈 소스 클라우드 스토리지 시스템으로 사용자들이 불필요한 중개인 없이 직접 용량을 공유하고 데이터를 교환할 수 있습니다. 기본적으로 사용자 데이터를 호스팅하는 탈중앙화된 노드 네트워크를 사용합니다.

이 플랫폼은 고급 암호화를 사용하여 호스팅된 데이터를 안전하게 보호합니다. 스토리지(Storj)는 기존 중앙 집중형 스토리지 시스템의 한계를 극복하기 위해 개발되었습니다. 기존의 중앙 집중형 스토리지 시스템은 데이터의 보안 및 신뢰성 문제, 높은 비용, 복잡한 운영 등의 문제가 있습니다. 스토리지는 이러한 문제를 해결하기 위해 분산화된 플랫폼을 구축하여 사용자가 파일을 저장하고 검색할 수 있도록 합니다.

스토리지(Storj) 네트워크는 기여자들이 자신의 미사용 디스크 공간을 제공하고, 필요한 사용자는 해당 공간을 빌려서 파일을 저장할 수 있도록 합니다. 스토리지 네트워크는 블록체인 기술을 활용하여 사용자들 간의 거래와 보상을 관리하며, 파일의 안전성과 신뢰성을 보장하기 위해 암호화와 분산화된 데이터 복제를 사용합니다.

스토리지(Storj)의 목표는 검열, 모니터링 또는 고장없는 클라우드 스토리지 플랫폼이 되는 것입니다. 스토리지는 파일 저장을 위해 사용하지 않는 하드 드라이브 공간을 사용자에게 임대하는 크립토 클라우드 스토리지 플랫폼이고, 데이터 저장소를 관리하기 위해 소프트웨어와 컴퓨터 네트워크에 의존합니다. 스토리지의 핵심 기술은 P2P 스토리지 컨트랙트로, 서로 모르는 두 주체가 스토리지를 가상자산으로 교환하는 데 동의하는 방식입니다.

임대인과 일드파머가 서로 상호 작용할 수 있도록 계약 및 협상 시스템이 DHT(Distributed Hash Table의 줄임말로 여러 노드를 유용한 네트워크로 자체 구성하는 방법) 위에 구축되었습니다. DHT를 통해 일드파머와 임차인은 계약 제안을 노드 그룹에 분산할 수 있습니다. 이 계약 시스템과 네트워크를 스토리지 프로토콜이라고 합니다. 누구나 개인이 원하는 방식으로 스토리지 프로토콜을 구현할 수 있습니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

# 스토리지(STORJ)의 역사

[Product](#)[Pricing](#)[Partners](#)[Resources](#)[Company](#)

## A better way to store data.

We don't own or operate a single data center. Instead, we put unused storage space to work on a global network. By splitting files into pieces and storing them all over the world, we're enabling better performance, security, and cost.

[Start for free →](#)[Learn more](#)

회사 설립 당시에는 Shawn Wilkinson이 최고경영자를 맡았습니다. 이후에 그는 더 경력이 많은 사람을 위해 물러났고 현재 최고경영자는 Ben Golub입니다. Shawn Wilkinson은 이제 최고전략책임자(CSO)이며 John Quinn은 최고매출책임자이자 이사회 구성원으로 활동합니다.

□2014년: 스토리지(STORJ) 프로젝트가 개발자 존 크와커(Jawn Cak)와 쇼운 윌리엄슨(Shawn Wilkinson)에 의해 시작되었습니다. 스토리지 플랫폼은 2014년 퍼블릭 클라우드 세일에서 46만 달러 규모의 910개 비트코인을 모집했습니다. 3년 후에는 시드 펀딩 라운드에서 3백만 달러를 모집했고 그 이후 토큰 세일을 개최하여 같은 해에 추가로 3천만 달러를 모집했습니다.

애틀랜타의 소프트웨어 개발자였던 쇼운 윌리엄슨(Shawn Wilkinson)은 블록체인 기술이 탈중앙화 클라우드 저장소 네트워크를 구축하는 데 활용되는 방법과 스토리지 네트워크의 개발에 초점을 맞추었습니다. 2014년 12월에 발행된 백서에 따르면 스토리지는 하나의 컨셉으로 소개되었습니다. 탈중앙화 피어 투 피어 암호화 클라우드 저장소 플랫폼이 되고자 했습니다.

□2015년: 스토리지의 컨셉은 스토리지 랩스(Storj Labs Inc.)라는 회사로 2015년 5월에 통합되었습니다.

□2016년: 업데이트된 백서가 공개되었습니다. 여기에서 스토리지는 클라우드 저장소 공간이 필요한 사용자와 판매할 수 있는 하드드라이브 공간이 있는 사용자를 연결하는 탈중앙화 네트워크라고 설명되어 있습니다.

□2017년: 스토리지는 [이더리움\(ETH\)](#) 블록체인을 기반으로 하는 [ERC-20 토큰](#)으로 발행되었습니다. 이로써 스토리지 플랫폼의 사용자들은 STORJ 토큰을 이용하여 파일을 저장하고 검색할 수 있게 되었습니다.

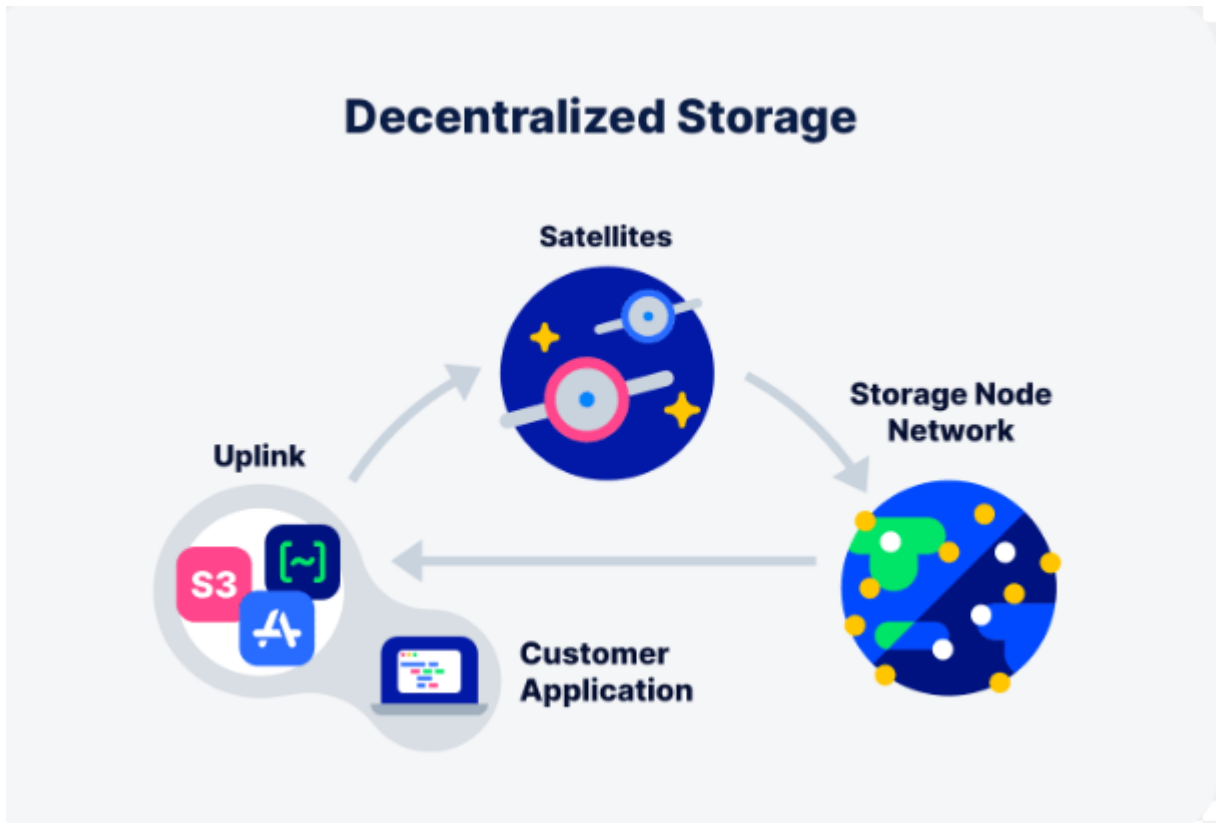
□2018년: 스토리지 플랫폼은 2018년 말에 출시되었습니다.

□2019년: 스토리지는 V3 버전의 프로토콜을 발표하였습니다. V3는 기존 버전에 비해 더욱 향상된 보안, 성능 및 신뢰성을 제공하며 사용자 경험을 개선했습니다. V3 버전은 2019년 중반에 출시되었고, 현재까지 이 버전을 쓰고 있습니다.

□2020년: 스토리지는 브리지 프로토콜(Bridge Protocol)을 도입하여 이더리움과 다른 블록체인과의 상호 운용성을 강화하였습니다. 이를 통해 스토리지 토큰의 유동성과 사용 범위가 확장되었습니다.

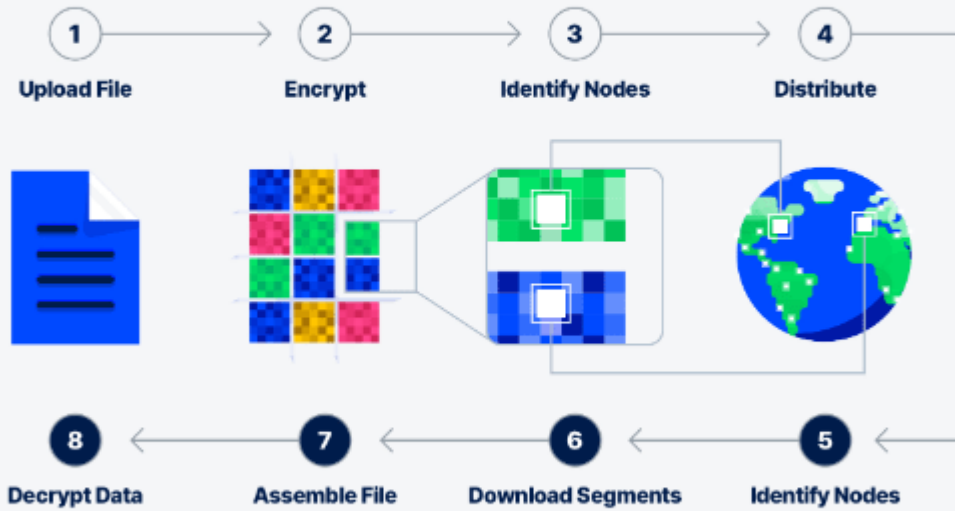
□2021년: 스토리지는 블록체인 기반의 신원 인증 시스템을 도입하여 보안과 신뢰성을 강화하였습니다. 또한 스토리지 네트워크의 성장과 사용자 확보를 위해 파트너십 및 협력을 확대하였습니다.

## 스토리지의(STORJ) 작동원리



스토리지는 이더리움 기반으로 개발됐으며 P2P 네트워크를 활용한 기술로 구성되었습니다. 클라우드 저장소에 저장된 자료들은 플랫폼에서 빌려준 하드디스크에 조각어 저장이 되므로 파일 복제나 사용이 불가능해 매우 안전한 것으로 알려졌습니다.

스토리지에 파일을 업로드 전 암호화와 [해시](#)가 자동으로 실행되며 네트워크의 모든 데이터가 암호화되며 익명으로 처리됩니다. 또한 스토리지는 종단 간 암호화 방식을 사용한다. 목적지와 출발지가 키를 공유하고 목적지와 출발지에서 암호화를 수행하며 전송된 데이터는 복호화되지 않고 목적지에 도달하는 방식으로 전송 중 누군가 탈취해도 데이터는 암호화되어 있어 확인할 수 없습니다. 모든 과정은 매우 안전하게 진행되며 클라우드 저장소에 저장된 자료들은 플랫폼에 빌려준 하드디스크에 각기 분할되어 저장되기 때문에 파일을 복제하거나 해킹할 수 없게 만들어졌습니다.



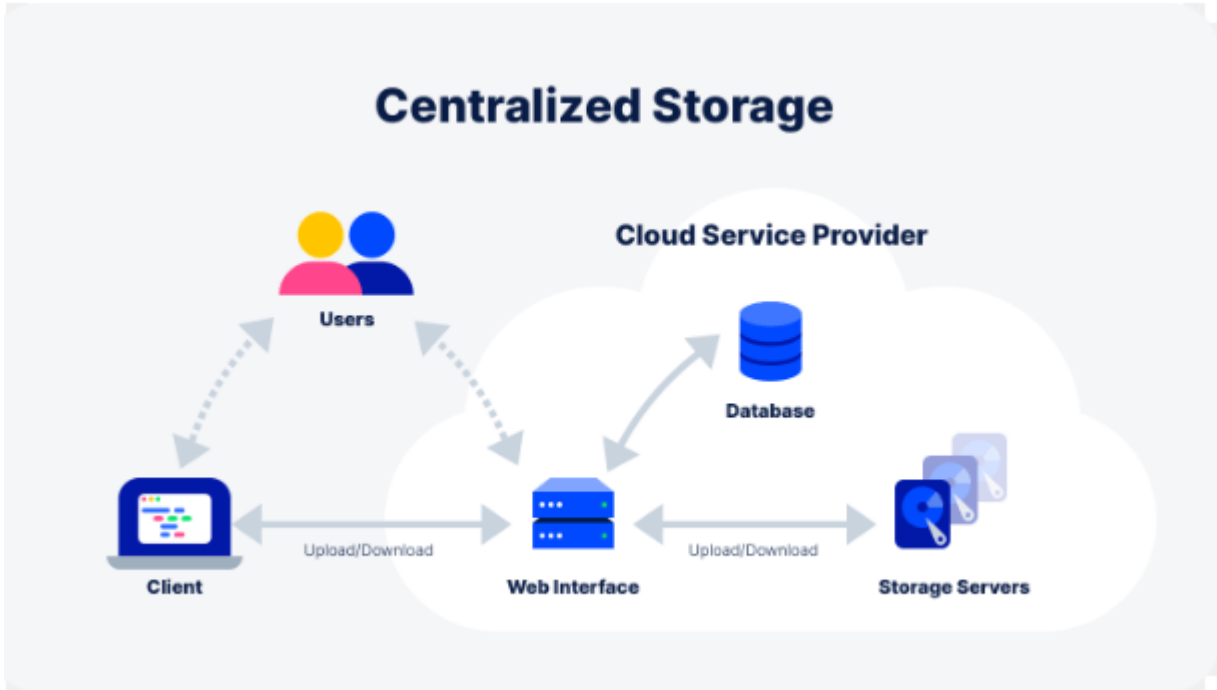
탈중앙화 클라우드 저장소 네트워크인 스토리지는 여러 면에서 독특합니다. 우선 데이터를 거대한 데이터 센터에 저장하는 전통적인 클라우드 저장소 솔루션과 달리, 스토리지는 수천 명의 독립 컴퓨터 네트워크를 운영합니다.

컴퓨터에 약간의 여유 공간이 있는 사람이면 누구나 Tardigrade를 설치하여 플랫폼의 노드가 될 수 있습니다. 여기서 필요한 것은 강력하고 지속적이 인터넷 연결 뿐입니다. 네트워크의 효율성은 호스트들이 전통적인 클라우드 저장소 서비스를 사용할 때보다 데이터 저장에 지불하는 돈이 적다는 것을 의미합니다.

스토리지는 업로드된 데이터를 더 작은 부분으로 분해하여 네트워크 전체에 배포하므로 어느 회사나 조직도 업로드된 모든 데이터에 액세스할 수 없습니다. 이러한 방식으로 스토리지는 데이터 소유권을 사용자에게 돌려주는데, 네트워크 참여자가 자신의 데이터를 책임지고 네트워크를 실행하는 자동 프로토콜에 의해 지원되기 때문입니다.

데이터를 분할하는 프로세스를 샤딩이라고 하며 사용자가 다양한 소스에서 동시에 데이터 조각을 다운로드할 수 있습니다. 이는 아마존이나 구글 클라우드 등 기존 클라우드 저장 서비스보다 스토리지(STORJ) 다운로드가 더 빠르다는 의미입니다.

또한 블록체인 기술을 적용하여 탈중앙화 클라우드 저장 플랫폼으로 스토리지는 남는 하드디스크를 가진 사용자(farmer)가 필요로 하는 사람들(renter)에게 빌려주고 임대용량만큼 스토리지코인을 획득할 수 있습니다.



BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요

[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 스토리지 특징

### 1. 웹3.0 클라우드 플랫폼

이용자가 컴퓨터 하드디스크의 남은 용량을 필요한 사람들에게 제공할 수 있는 분산형 클라우드 플랫폼입니다. 제공 보상으로 스토리지를 받습니다. 또한 블록체인 기술을 접목하여 개인정보보호 및 데이터 제어를 크게 향상할 뿐만 아니라 대부분의 전통적인 데이터 오류를 최소화할 수 있습니다.

### 2. 샤딩기술

샤딩 기술은 네트워크에서 사용되는 암호화 기술로 파일들을 암호화시킨 후 해당 파일을 여러 가지 샤드로 나눠서 보관하는 기술입니다. 샤딩 기술은 네트워크가 커질수록 더욱 복잡해지기 때문에 기존 정보 없이는

파일들을 찾기 어렵게 만들어졌습니다. 보안과 개인정보보호, 성능과 가용성 부분에서 여러 가지 이점을 갖습니다.

### 3. 카데미리아

스토리지는 분산 해시 테이블(DHT)인 카데미리아(Kademlia)를 기반으로 합니다. 카데미리아는 테이블을 분산하여 관리하는 기술을 말합니다. P2P 네트워크의 부하를 억제하고 네트워크상의 콘텐츠를 빠르고 정확히 검색할 수 있는 것이 가능합니다.

## 스토리지(STORJ)의 장점

### 1) 빠른 다운로드(Fast downloads)

레이저 코딩은 대기 시간을 제거하고 병렬 업로드 및 다운로드를 통해 Storj를 모든 위치에서 매우 빠르게 만듭니다.

### 2) 전 세계적으로 사용 가능(Globally available)

데이터는 수천 개의 스토리지 노드에 분할되어 저장됩니다. 가장 빠른 세그먼트가 파일을 다시 빌드하는 데 사용됩니다.

### 3) 비교할 수 없는 보안(Unparalleled security)

Storj는 제로 트러스트와 제로 지식입니다. 종단 간 암호화가 표준이며 사용자만 데이터를 보고 액세스할 수 있습니다.

### 4) 비용 절감(Cost-savings)

수수료는 AWS보다 약 80% 적습니다. 계약, 고정, 숨겨진 수수료 및 복제가 필요하지 않습니다. Storj 고객은 숨겨진 비용 없이 클라우드 스토리지 요금을 80% 이상 절약할 수 있습니다. 자신의 스토리지를 빌려주는 사람과 그 스토리지를 이용하는 사람 모두 이점이 있다는 것인데, 스토리지를 공유하는 사람은 가상화폐를 비용으로 받을 수 있고 스토리지를 사용하는 사람은 보다 더 저렴한 가격으로 이용할 수 있기 때문입니다.

### 5) 보안과 개인 정보 보호(Security)

스토리지는 파일의 보안과 개인 정보 보호를 중요시합니다. 암호화와 분산화된 데이터 복제를 사용하여 파일의 안전성을 보장합니다. 사용자들은 자신의 파일에 대한 접근 권한을 제어할 수 있고, 데이터는 암호화되어 전송되고 저장됩니다.

### 6) 블록체인 기술

스토리지는 블록체인 기술을 활용하여 거래와 보상 체계를 관리합니다. [스마트 컨트랙트](#)를 사용하여 거래의 투명성과 신뢰성을 제공하며, 사용자들 간의 거래는 블록체인에 기록됩니다.

### 7) 개방성과 확장성

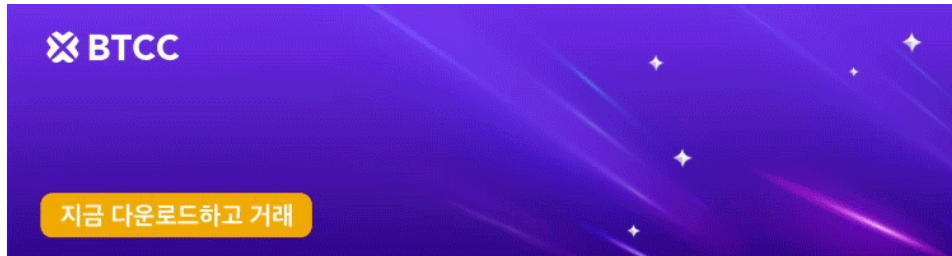
스토리지 네트워크는 개방적이고 확장 가능한 플랫폼입니다. 개발자들은 스토리지 API를 활용하여 자체 애플리케이션을 구축하고, 사용자들은 다양한 용도로 스토리지 네트워크를 활용할 수 있습니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## STORJ 코인



스토리지 코인(STORJ)은 스토리지 네트워크에서 사용되는 암호화폐입니다. 사용자들은 파일을 저장하고 검색하는 데 사용할 때 STORJ 토큰을 지불하게 됩니다. 이를 통해 스토리지 네트워크에 기여한 사용자들은 자신의 디스크 공간을 빌려줌으로써 STORJ 토큰을 얻을 수 있습니다. STORJ 토큰은 또한 네트워크의 경제적 인센티브와 보상 체계를 지원하기 위해 사용됩니다.

STORJ 코인은 스토리지 플랫폼에서 지불을 관리하며 세입자가 지불한 비용을 사용자가 메인 플랫폼에 스토리지와 대역폭을 공급하여 얻는 자금으로 변환합니다.



# STORJ 코인 시세

STORJ 코인은 3월 15일(현지시간) 오전 9시 57분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 4.8% 내린 0.845달러에 거래되고 있습니다. STORJ는 지난 24시간 동안 최저 0.832달러에서 최고 0.852달러까지 치솟았습니다.

최근 인공지능(AI)을 활용하는 코인이 폭등하자 ‘스토리지(Storage) 관련 코인’이 덩달아 급등한 것입니다. 여기서 스토리지란 데이터를 저장하기 위한 별도의 장소나 장치를 뜻합니다.

전문가들은 블록체인 기반 AI가 성장하기 위해서는 디핀(DePIN, 탈중앙화물리인프라)이 갖춰져야 한다는 시장 심리가 확산되면서 스토리지코인이 오른 것으로 보고 있습니다.

## [Storj 차트](#)

### STORJ 거래량, 한때 업비트 원화마켓 57.8% 점유

우블록체인에 따르면, 스토리지(STORJ) 토큰 가격이 단기 상승세를 기록하며 한때 약 37% 상승한 것으로 나타났습니다. 또 앞서 STORJ 현물 일일 거래량 중 업비트 원화마켓에서 약 2.54억 달러가 거래되며, 약 57.8%의 점유율을 기록했습니다.

또한 온체인 분석 업체 룩온체인이 공식 트윗을 통해 “스토리지(STORJ) 팀이 소유하고 있는 것으로 추정되는 주소가 오늘 바이낸스로 122만 달러 상당의 250만 STORJ를 입금했다”고 분석했습니다. STORJ는 단기 상승 흐름을 나타내며 지난 24시간 약 46%의 상승률을 기록 중입니다. 룩온체인에 따르면, 현재 스토리지 팀의 해당 주소는 약 570만 달러 상당인 1,160만 STORJ를 보유 중인 것으로 전해졌습니다.

### STORJ 급등한 원인

디지털 시대가 도래하면서 굉장히 많은 디지털 파일들이 넘쳐나는 세상에서 살고 있습니다. 하지만 방대한 양의 정보들을 모아둘만한 저장소는 없으며, 그땐 스토리지와 같은 플랫폼들이 빛을 바라볼 수 있는 세상이 다가올 수 있을 거 같습니다. 스토리지와 비슷한 코인들은 여럿 있지만, 그중 스토리지가 대장급 포지션을 맡고 있다고 해도 과언이 아닙니다.

아직까진 스토리지가 일반인들에게도 유명하지 않아, 많은 일반인들이 구글 클라우드, 드롭박스 등을 이용하고 있지만 암호화폐가 좀 더 대중화되고 유명해진다면 높은 보안성과 해킹에 강한 스토리지에 대한 수요가 증가할 것으로 예상됩니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시며 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

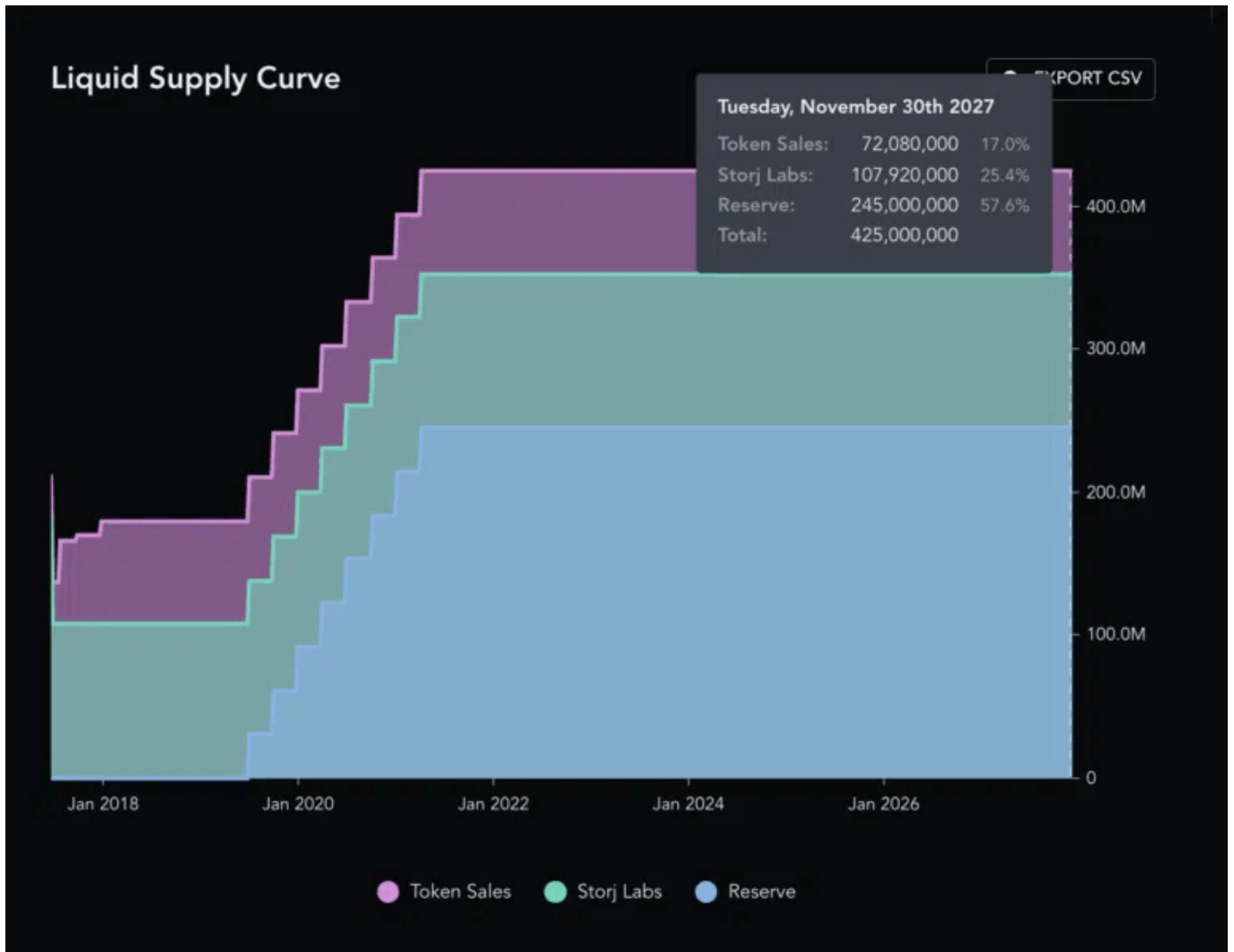
[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## STORJ 코인 분배

창립 민팅은 [이더리움](#) 블록체인에서 5억 STORJ를 기록했습니다. 당초 크라우드세일(crowdsale)에 이어 토큰의 85.59%는 프로젝트 및 창업자들에게 이동했으며 14.41%만이 개인투자자에게 돌아갔습니다.

STORJ 토큰 7200만개가 개인 투자자에게 전달됨으로써 스토리지는 3000만 달러를 모금할 수 있게 됐습니다. 스토리지는 또한 토큰 7500만개를 소각했으며 이로써 총 공급량은 4억2500만 개로 집계됩니다. 현재는 4억1500만개의 STORJ 토큰이 유통되고 있습니다.

공급 내역에 따르면 최대 공급은 2027년(또는 그 이전)에 도달할 수 있으며, 그 이후에는 STORJ가 디플레이션이 될 수 있습니다. 또한 57% 이상이 스토리지의 준비금일 것으로 예상되며, 이는 탈중앙화 옹호자들에게 잘 맞지 않을 수 있습니다.



#### 1) 초기 판매 및 [ICO](#):

스토리지(STORJ) 프로젝트가 시작될 때, 초기 토큰 판매 또는 초기 코인 제공(ICO)을 통해 일부 토큰이 발행됩니다. 이 단계에서는 프로젝트를 지원하고 개발에 필요한 자금을 조달하기 위해 투자자들에게 토큰이 판매됩니다.

#### 2) 기여자 보상:

스토리지 네트워크에 기여한 사용자들은 디스크 공간을 제공하고 파일을 저장함으로써 STORJ 토큰을 보상으로 받을 수 있습니다. 이는 네트워크의 분산화와 운영을 지원하기 위한 경제적 인센티브입니다.

#### 3) 운영 및 개발팀:

일부 STORJ 토큰은 스토리지 네트워크의 운영과 개발을 지원하기 위해 프로젝트 팀에 할당될 수 있습니다. 이는 플랫폼의 지속적인 개선과 기술적 발전을 위해 사용됩니다.

#### 4) 생태계 개발:

스토리지(STORJ) 코인은 스토리지 생태계의 확장과 발전을 위해 파트너십, 협력 및 개발자 지원을 통해 분배될 수 있습니다. 이는 스토리지 플랫폼과 관련된 애플리케이션, 도구 및 서비스의 개발과 생태계의 활성화를 지원합니다.

# STORJ 코인의 용도

## 1) 거래 수수료:

스토리지(STORJ) 코인은 스토리지 네트워크 내의 거래 수수료로 사용될 수 있습니다. 사용자들은 STORJ 토큰을 사용하여 거래를 처리하고, 이를 통해 네트워크의 운영과 유지를 지원합니다.

## 2) 분산 스토리지 디스크 공간 공유:

디스크 공간 공유: 스토리지 네트워크에 기여한 사용자들은 자신의 미사용 디스크 공간을 빌려주어 다른 사용자가 파일을 저장할 수 있게 합니다. 이러한 기여에 대한 보상으로 STORJ 토큰을 받을 수 있습니다.

스토리지(STORJ)는 분산 스토리지 네트워크를 구축하고 운영하는 플랫폼으로, 중앙 집중형 스토리지 시스템과는 다릅니다. 분산 스토리지는 높은 신뢰성과 안전성을 제공하며, 중앙 서버에 대한 의존성을 줄여 사용자들에게 더욱 안정적인 서비스를 제공할 수 있습니다.

## 3) 파일 저장 및 검색:

STORJ 코인은 사용자들이 파일을 스토리지 네트워크에 저장하고 검색하는 데 사용됩니다. 사용자는 STORJ 토큰을 지불하여 파일을 안전하게 저장하고 필요할 때 검색할 수 있습니다.

## 4) 인센티브와 보상:

스토리지(STORJ) 코인은 사용자들에게 경제적 인센티브를 제공합니다. 파일을 저장하고 검색하는 데 STORJ 토큰을 사용하고, 디스크 공간을 빌려주어 STORJ 토큰을 보상으로 받을 수 있습니다. 이를 통해 사용자들은 자신의 디스크 공간을 활용하여 수익을 창출할 수 있습니다. 하드드라이브 공간이 있고 인터넷 연결성이 좋은 사람들은 이 네트워크에 참여할 수 있습니다. 이들은 노드로 불리는 네트워크의 한 단위가 됩니다. 공간 제공자들은 스토리지 토큰으로 보상받을 수 있습니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

# 스토리지(Storj)의 생태계

## 1) 스토리지(Storj) 네트워크

스토리지(Storj)는 분산 스토리지 네트워크를 구축하고 운영하는 플랫폼입니다. 사용자들은 네트워크에 기여하여 디스크 공간을 제공하고 STORJ 토큰을 받을 수 있습니다. 이를 통해 스토리지 네트워크는 계속해서 확장되고 성장합니다.

## 2) 개발자 생태계

스토리지는 개발자들을 위한 도구와 자원을 제공하여 스토리지 네트워크를 활용한 애플리케이션 및 서비스의 개발을 촉진합니다. 개발자들은 스토리지 API를 활용하여 자체 애플리케이션을 구축하고 분산 스토리지 서비스를 제공합니다.

## 3) 파트너십과 협력

스토리지는 다양한 파트너십과 협력을 통해 생태계를 발전시키고 확장시키고 있습니다. 이는 기술 파트너, 클라우드 제공자, 데이터 관리 업체 등과의 협력을 포함합니다. 이러한 파트너십은 스토리지 생태계의 다양성과 유동성을 높이며, 사용자들에게 더욱 다양한 서비스를 제공합니다.

## 4) 개발자 지원

스토리지는 개발자들을 지원하기 위해 개발자 프로그램과 리소스를 제공합니다. 이는 개발 문서, SDK, 커뮤니티 포럼, 해커톤 및 개발자 대회 등을 포함합니다. 개발자들은 이러한 지원을 통해 스토리지 네트워크를 활용한 창의적인 프로젝트를 구축합니다.

# 스토리지(Storj)의 파트너십 현황



#### CloudVice

CloudVice delivers products that harness the capabilities of Blockchain, Cloud & AI to build a smart future.

[Learn more →](#)



#### Amove

Manage workflows and collaborate on your video production projects more easily than ever with Amove.

[Learn more →](#)



#### Kubecost

Kubecost provides real-time cost visibility and insights for teams using Kubernetes, helping you continuously reduce your cloud costs.

[Learn more →](#)



#### Zerto

Zerto empowers customers to run an always-on business by simplifying the protection, recovery, and mobility of on-premises and cloud applications.

[Learn more →](#)



#### Hammerspace

Hammerspace offers local data access to users and applications, regardless of the data's distributed storage location with global control for data services across all locations transparently.

[Learn more →](#)



#### Atempo

Atempo software solutions automatically archive data triggered by users and workflows, preserving data ecosystems for mid-sized and corporate organizations worldwide.

[Learn more →](#)



#### GB Labs



#### CloudSoda

### (1) FileZilla:

스토리지(STORJ)는 FileZilla와 파트너십을 맺어 분산 스토리지를 활용한 파일 전송을 지원합니다. 이를 통해 사용자들은 FileZilla를 통해 스토리지(STORJ) 네트워크를 사용하여 파일을 안전하고 신속하게 전송할 수 있습니다.

### (2) 넷(NEM):

스토리지(STORJ)와 [넷\(NEM\)](#)은 스토리지 분야에서의 협력을 강화하기 위해 파트너십을 맺었습니다. NEM은 분산형 블록체인 플랫폼으로, 스토리지(STORJ)와의 협력을 통해 보다 안전하고 효율적인 스토리지 솔루션을 제공하고자 합니다.

### (3) SONM:

스토리지(STORJ)는 SONM과 협력하여 분산 스토리지와 컴퓨팅 리소스를 결합한 솔루션을 개발하고 있습니다. 이는 사용자들에게 안정적이고 확장 가능한 스토리지 및 컴퓨팅 서비스를 제공하기 위한 파트너십입니다.

### (4) Plesk:

Plesk는 웹 호스팅 및 서버 관리 플랫폼으로, 스토리지(STORJ)와의 파트너십을 통해 분산 스토리지 기능을 제공하고자 합니다. 이를 통해 Plesk 사용자들은 스토리지(STORJ) 네트워크를 활용하여 데이터를 안전하게 저장하고 관리할 수 있습니다.

### (5) Microsoft Azure:

스토리지(STORJ)는 Microsoft Azure와 협력하여 분산 스토리지 솔루션을 개발하고 있습니다. 이를 통해 Azure 사용자들은 스토리지(STORJ) 네트워크를 통해 데이터를 보다 안전하고 신뢰성 있게 저장할 수 있습니다.

니다.

## (6) VALDI

생성 AI용으로 구축되고 교육 및 추론을 위한 LLM을 포함한 대부분의 AI 모델과 호환되는 클라우드 스토리지 및 컴퓨팅을 원활하게 통합합니다. VALDI는 컴퓨팅 능력이 필요한 고객을 컴퓨터, 서버 또는 기타 장치를 네트워크에 빌려주는 다른 사용자와 연결합니다.

## (7) Acronis

더 빠르고 탄력적인 하이브리드 클라우드(Hybrid Cloud)로 스토리지로, 비용을 낮추고 작업 흐름에 보안을 제공합니다.

## (8) Cribl

Storj는 핵심에서 객체 스토리지를 재설계했습니다. 데이터 패리티의 글로벌 또는 지역 분포는 단일 장애 지점이 없고 놀라운 성능과 경이로운 가치를 제공합니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 다음 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 스토리지(STORJ)에 투자하는 것은 현명한가?

스토리지(STORJ) 코인은 프로젝트의 시작부터 현재까지 지속적인 발전을 거쳐왔습니다. 분산 스토리지 분야에서의 혁신적인 솔루션과 사용자들에게 경제적 인센티브를 제공하는 모델로 주목받고 있습니다. 앞으로 스토리지 프로젝트와 STORJ 토큰은 계속해서 발전하고 성장할 것으로 기대됩니다.

최근 1년간 스토리지(STORJ)의 가격이 하락으나 최근 암호화폐 분석 전문가들의 예측에 따르면 코인의 가격은 향후 개선될 것이며 수익성이 있을 것이라고 예측하였습니다. 향후 스토리지(STORJ)의 가격이 상승할 가능성이 높으며, 지금은 저점에 있다고 예측하였습니다.

스토리지(STORJ)는 가장 안정적인 웹 3.0 저장 및 인프라 프로젝트 중 하나입니다. 또한 메사리(Messari)의 보고서에 따르면 다른 저장 및 인프라 프로젝트가 입지를 잃었을 때 스토리지(STORJ)상당한 이익을 보았

는 분석이 나왔습니다. 이러한 상황 때문에 결국, 스토리지(STORJ)에 투자하는 것은 좋은 투자 기회가 될 수 있습니다.

한편, 스토리지는 분산화된 스토리지 시스템을 구현하여 중앙 집중형 스토리지의 한계를 극복하려는 프로젝트로 알려져 있습니다. 그러나 투자를 고려할 때에는 항상 자신의 조사와 판단을 바탕으로 결정하는 것이 중요합니다. 암호화폐 투자는 고도의 위험이 따르므로 신중한 접근이 필요합니다.

## STORJ 코인을 거래하는 방법



STORJ 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. STORJ 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.

### 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](#)

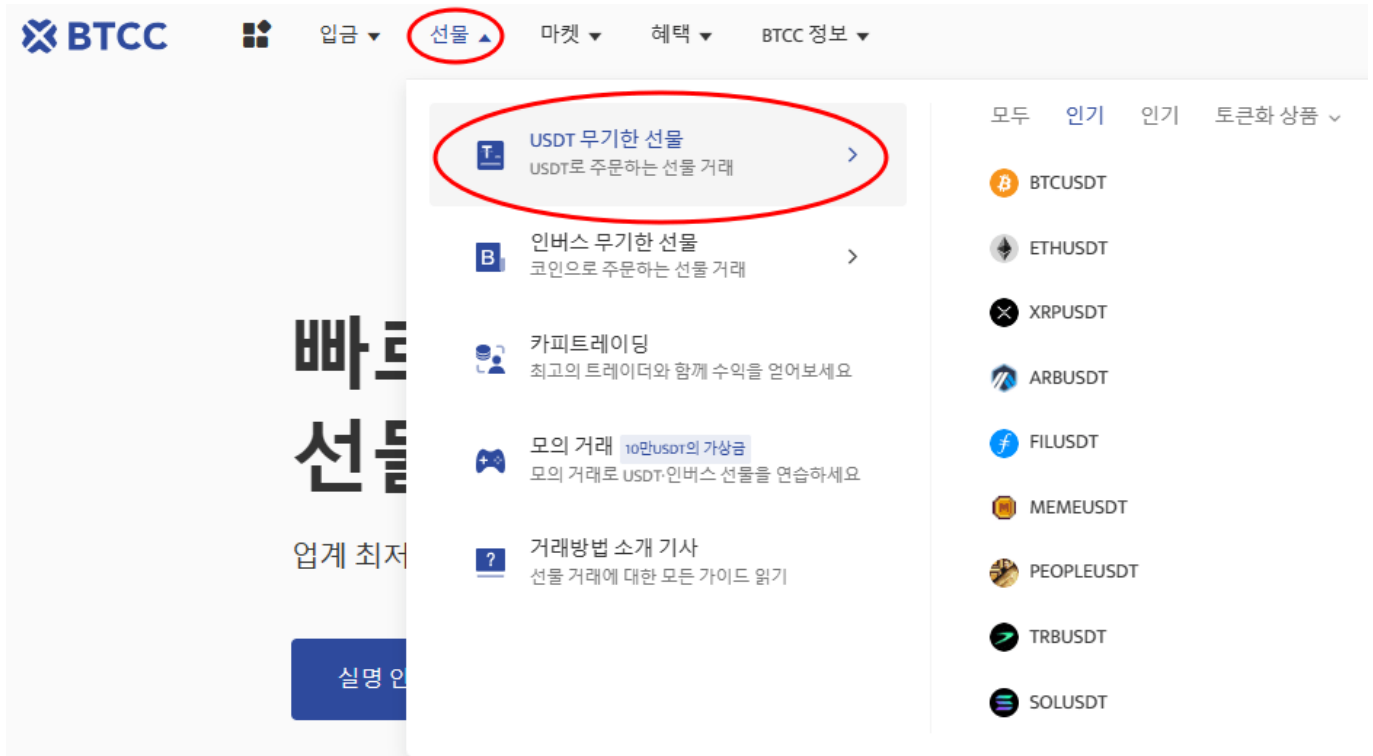
[BTCC 거래소 계좌이체 USDT 구매하는 방법 및 주의 사항](#)

### 3)STORJ를 거래하는 방법

BTCC에서 STORJ 거래 단계는 다음과 같습니다.

1)우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.





2) “선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC의 거래 종류는 데일리 및 무기한 등 2가지 유형의 선물거래로 구성되었습니다.

3) 2가지 유형의 선물 거래는 만기(결산)되는 시간대가 모두 다르기 때문에 주문하기전에 꼭 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

4) **STORJ** 코인 선물 계약을 선택하신 후 매수(롱) 또는 매도(숏)를 선택합니다. USDT 선물을 거래하려면 USDT를 소유해야 합니다. 이에 **STORJ** 코인을 보유하고 있지 않아도 **STORJUSDT** 선물을 거래할 수 있습니다.



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.

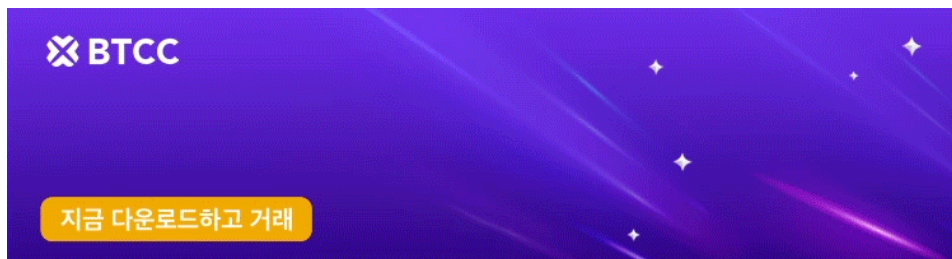
BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 [인버스 선물](#)도 제공합니다.

**BTCC는 STORJ/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]STORJUSDT,STORJUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

### BTCC 회원가입

**BTCC 가입하시면 10USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 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.

[BTCC 거래소에 대한 모든 것...BTCC는 어떤 거래소일까요?](#)

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

### 핫한 암호화폐 소개:

[300% 폭등한 시바이누 코인 1 원 가능할까요? SHIB 코인 사는 방법은?](#)

[시바이누 코인 전망 2024-2030...SHIB 1센트에 도달할 수 있을까?](#)

[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?](#)

[스타크넷\(Starknet\)란? STRK 코인 에어드랍, 시세 및 2024년 전망](#)

[밈 코인이러? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

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

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

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2024](#)

## **(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 \(거래소\) 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](#)

## **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 이란? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

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

[금 ETF란 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\(\(XMR\)란 무엇입니까? XMR 코인 채굴 방법은?](#)

[쎬타\(Theta\) 네트워크란? THETA 코인 용도 및 향후 전망은?](#)

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

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

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

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

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

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

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