



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

## 비트코인 골드(Bitcoin Gold)란? BTG 코인 시세 및 향후 전망 살펴보기

원문:

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

비트코인골드(BTG)는 2017년 10월 24일 진행된 하드포크로서 비트코인캐시의 성공적인 하드포크 이후 진행된 비트코인의 두 번째 하드포크입니다. 비트코인캐시가 비트코인 블록체인 네트워크의 처리속도 개선을 목표로 했다면 비트코인골드는 비트코인의 채굴방식 개선을 목표로 합니다.

비트코인이 다시 하락한 가운데 비트코인 3형제는 강세를 이어갔습니다. 비트코인 3형제는 ▲비트코인캐시(BCH) ▲비트코인에스브이(BSV) ▲비트코인골드(BTG) 등을 일컫는 용어입니다. 특히 비트코인에스브이의 100% 폭등하면서 남은 두 코인도 후광 효과로 뛸 것으로 보입니다. 비트코인골드는 무려 28.90% 올랐습니다.

본문은 비트코인 골드(BTG) 정보, 장단점, BTG 코인 시세 및 미래 전망에 대해 살펴보도록 합니다.



## 비트코인 골드(BTG)란?

비트코인 골드(Bitcoin Gold)는 [비트코인](#)에서 [하드포크](#)되어 2017년 8월 1일 하드포크로 탄생된 [비트코인 캐시\(BCH\)](#)에 이어 같은 해 10월 24일 2번째로 분리된 오픈소스 암호화폐입니다.

비트코인골드는 무료 오픈 소스 소프트웨어 프로젝트로서, 가장 큰 특징은 [작업증명\(PoW\)](#) 알고리즘의 연산법에서 기존 방법 대신 이퀴해시-BTG(Equihash-BTG)를 채택하여 채굴 작업을 분산화시켰다는 점입니다.

기존처럼 비트코인 채굴을 에이식(ASIC) 채굴기라는 특수 장비에서는 실행할 수 없고, 오직 일반 컴퓨터의 GPU 채굴기에서만 가능하도록 함으로써 채굴작업에서 일반인들이 공평한 기회를 얻도록 만들었습니다. ASIC은 소수의 대기업이 채굴을 독점하는 경향이 있지만, GPU 채굴은 누구나 채굴할 수 있어 탈중앙화와 독립성을 회복할 수 있습니다. GPU 채굴 보상은 대부분 ASIC 창고 소유자가 아닌 전 세계 개인에게 돌아가며, 비트코인이 가졌던 네트워크 효과를 재현하는 것을 목표로 시작했습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 비트코인 골드(BTG) 토크노믹스

### BTG 코인 발행량 및 유통량

비트코인골드는 비트코인과 마찬가지로 최대 공급량은 21,000,000 BTG 토큰이 발행됩니다. 2017년 10월 25일 기준으로 비트코인골드는 비트코인을 보유하고 있는 사람들에게 비트코인 보유 수량만큼 에어드랍 방식으로 비트코인골드를 나눠줬습니다. 하드포크 시점에 비트코인과 동일한 양이 유통됐습니다.

현재 총 공급량은 17,513,924 BTG 토큰입니다. 현재 유통 공급량은 총 공급량과 동일합니다.

### BTG 코인 분배

BTG 토큰 총 공급량 중 30%는 블록체인 및 프로젝트 개발에 분배되었습니다. 15%는 생태계 지원 및 개발을 위해 보유되었고, 또 다른 15%는 BTG 커뮤니티에 분배되었습니다. 총 BTG 토큰 공급의 약 20%는 연간 비용을 위해 보유되었습니다. 7% 가까이 되는 BTG 토큰은 바운티 및 앱 협업을 위해 남겨 두었고, 5%는 설립 팀에 대한 보상으로 분배되었습니다. 나머지 8%는 프리포크 비용 지불 및 커뮤니티 개발을 위해 분배되었습니다.

## 비트코인 골드 역사(하드포크)



비트코인 골드(BTG)의 개발 계획은 2017년 10월경 발표되었으며, 2017년 10월 25일경 생성되는 491,406번 블록을 기준으로 스냅샷하고, 이후 11월 1일부터 본격적인 블록 생성에 돌입하였습니다. 일부 거래소는 10월 25일부터 즉각 선물거래를 개시하였습니다. 이때를 기준으로 비트코인을 보유한 사용자들은 일대일 비율로 비트코인 골드를 지급받았습니다.

그러나 리플레이 어택과 같은 중요한 문제들이 해결되지 않아 블록체인 구동이 지연되었고, 이로 인해 스캠 논란과 가격이 폭락하는 현상이 발생하였습니다.

이후 11월 2일부터 테스트넷 구동이 시작되었으나 비정상 종료 등 문제가 계속 발생하여 신뢰가 떨어지는 모습을 보였으나, 여러 에어드랍 이벤트와 11월 4일 대규모 업데이트가 이루어지고 안정성과 기술력을 인정받아 11월 13일부터 메인넷이 런칭되며 정식으로 채굴 및 블록체인 구동이 시작되었습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 비트코인 골드 채굴 VS 비트코인, 비트코인 캐시 채굴



비트코인 골드는 비트코인의 탈중앙화(Decentralized)를 되살리겠다는 명분으로 개발됐습니다.

### 비트코인 채굴

대표적인 암호화폐인 비트코인은 [작업증명\(PoW\)](#)이라는 합의 알고리즘을 사용합니다. 컴퓨터로 암호를 풀어 코인을 채굴(Mining) 하는 방식인데요. 이는 확률적으로 해답을 구하기 어려운 문제를 가장 빨리 푼 사람에게 블록을 만들 수 있도록 허가하고, 그 보상으로 코인을 주는 것입니다.

이 방식에 따르면, 중앙집권적인 관리자가 없더라도 사람들이 보상을 위해 자발적으로 네트워크에 참여하기 때문에 시스템이 자율적으로 운영됩니다. 초기에는 이 채굴을 위한 어려운 해시함수의 계산이 개인 컴퓨터로도 가능했는데, 시간이 지나면서 경쟁이 치열해져 문제가 점차 어려워지면서 고도의 처리 능력을 갖춘 컴퓨터가 필요해졌습니다.

이렇게 속도 경쟁에서 이기기 위해 채굴 설비가 여러 번 업그레이드되었습니다. 채굴하면 비트코인은 특정 국가나 은행이 주도하는 중앙집권 방식에서 벗어난 탈중앙화(Decentralized)를 추구하지만, 채굴하는 방식은 중앙 독점화됐다는 비판이 이어졌습니다.

## 비트코인캐시 채굴

[비트코인캐시\(BCH\)](#)은 세계 최대 마이닝풀인 앤트풀을 이끌고 있는 비트메인의 우지한(吳忌寒) 대표 주도로 탄생했습니다. 블록 처리 용량을 늘리는 방법을 놓고 개발자들과 채굴업자들이 대립했고, 개발자들은 블록에서 서명을 분리하는 방법인 세그윗을 통해 처리 용량을 늘리자고 했고, 채굴업자들은 지금의 1MB 블록 사이즈 자체를 키우자고 제안했습니다.

이 과정에서 우지한 사장이 주도하여 기존 비트코인을 하드포크하면서 탄생한 것이 비트코인캐시입니다. 비트메인은 자신들의 채굴기 제품을 전문 채굴업체들에게 판매하는 등 채굴 작업을 중앙화하면서 채굴장에 권력이 집중되었습니다. 그 결과 비트코인의 핵심 가치 중 하나인 탈중앙 분산화 원칙이 깨어지게 되었습니다.

## 비트코인골드 채굴

비트코인골드는 소수의 채굴업체 중심으로 채굴이 중앙화되어가는 현상을 막기 위해 탈중앙화를 추구하면서 기존의 채굴 방식인 작업증명 연산법을 변경시키기로 했습니다.

비트코인 골드의 개발을 주도한 홍콩의 잭 리아오(JACK Liao)는 비트코인 채굴의 분산화를 위해 비트코인 골드를 개발했다고 밝혔습니다. 비트코인 골드는 작업증명(POW) 방식을 사용하지만, ASIC 채굴기로는 채굴할 수 없으며 그래픽카드(GPU)로만 채굴이 가능합니다.

## 비트코인골드 창시자

비트코인 골드는 다양한 배경과 기술을 가진 열정적인 사람들이 모여 설립했습니다. 첫 번째 창시자는 홍콩의 채굴 업체인 라이트닝 에이스(Lightning ASIC)의 CEO인 잭 리아오(Jack Liao)입니다. 비트코인골드는 잭 리아오가 설립한 비트코인골드재단에서 관리하고 있습니다.

마틴 쿠반드히예프(Martin Kuvandzhiev)는 비트코인 골드의 두 번째 설립자이며 회사의 이사회 구성원이기도 합니다. 그는 소피아 기술대학교(Technical University of Sofia)에서 컴퓨터 소프트웨어 엔지니어링으로 학위를 받았고 맥도날드의 서비스 직원으로 일을 시작했습니다. 2015년 그는 소피아 기술대학교의 조교수가 되었으며, 2016년에는 phyre JSC의 리드 iOS 개발자로서 일을 시작했습니다. 2017년 비트코인 골드를 공동 설립한 이후 그는 GoStartups.net이라는 또 다른 회사를 세웠습니다. 지금 그는 Assetify의 최고 경영자이기도 합니다.

항 인(Hang Yin)은 비트코인 골드의 공동 설립자이자 리드 개발자입니다. 그는 푸단대학교에서 2015년에 컴퓨터 과학 학위를 받았습니다. 그의 전문적 커리어는 졸업 직후에 시작되었습니다. 2015년 말, 항 인은 구글의 소프트웨어 엔지니어가 됩니다. 구글에서 3년 동안 근무한 후 그는 비트코인 골드를 시작하여 사업가로서의 모험을 시작하기로 합니다. 2018년에 그는 HashForests의 설립에도 참여합니다.

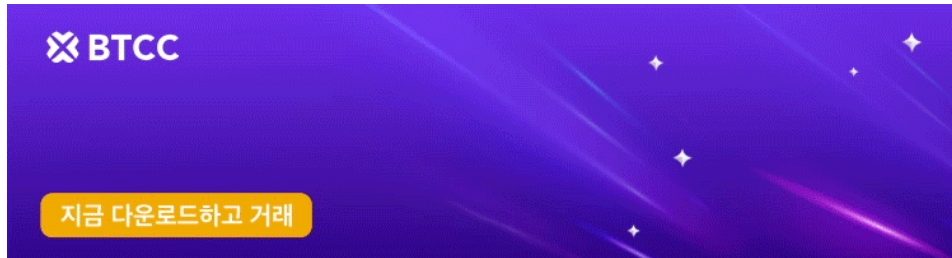
암호화폐 지갑 서비스를 제공하는 비트팝(BITPOP)의 창시자이기도 한 호세 알레한드로 레고조(José Alejandro Regojo) 또한 공동창업자입니다.

현재 닉네임 'h4x3rotab'로 알려진 익명의 리드 개발자가 이사 및 개발팀을 이끌고 있고, Robert Kuhne, Alejandro Regojo, Franco Niebles 등 3명 역시 공동설립자이고, 자유했 개발자들이 이 프로젝트에 참여하고 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

**BTCC** 회원가입

□ **BTCC** 가입하시고 **10 USDT** 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 비트코인골드 기술 특징



### 이퀴해시 알고리즘

비트코인골드는 채굴이 중앙집중화되는 상황을 개선하기 위해 BTC 및 BCH가 사용하는 SHA-256 연산법에서 경쟁 코인인 [지캐시\(Zcash\)](#)가 사용하는 이퀴해시(equihash) 합의 알고리즘으로 변경했습니다.

이는 오로지 일반 컴퓨터의 GPU를 이용하도록 하여 전문 채굴업자뿐만 아니라 일반 이용자들도 채굴에 참여할 수 있게 한 것입니다. GPU와 같은 일반적인 장비를 가진 소규모 채굴자에게 이익이 공유될 수 있도록 하였습니다.

이 연산법은 3GV VRAM으로 운영되어 GPU로 채굴할 수밖에 없고, 결국 ASIC 채굴기를 사용하는 채굴장은 타격을 받을 수밖에 없습니다. 비트코인골드는 채굴을 위한 암호 난이도가 비교적 낮아 특별한 하드웨어가 없어도 채굴이 가능하여 일반인들도 쉽게 접근할 수 있어서 분배의 공평성을 높인 것입니다. 비트코인골드는 연산법 변경 외의 나머지 부분은 비트코인 프로젝트의 지침을 따르고 있습니다.

### 채굴 난이도 조정

비트코인골드(BTG)가 제시한 개선된 최첨단 난이도 조정 알고리즘(Difficulty Adjustment Algorithm)인 LWMA 역시 블록체인이 해시파워(hash power)의 변화에 보다 민감하게 반응하도록 해서 블록 타임을 보

다 안정적으로 만듭니다.

GPU 해시파워 시장은 이전보다 더 유동적이어서 특정 코인 프로젝트를 지원하는 대신 채굴자들은 이익 추구를 위해 ‘자동 전환’을 채택했습니다. 그 결과 해시파워는 여러 코인 중 하나의 가격이 움직인 후에 빠르게 움직일 수 있어 블록 타임이 불안정해졌는데, 개선된 알고리즘을 사용하면 블록체인이 보다 신속하게 조정되어 보다 안정적인 블록의 흐름을 유지할 수 있게 되었습니다.

이렇듯 비트코인골드의 탄생 목적은 비트코인처럼 세그윗을 통해 블록체인 저장 공간을 확보하거나 혹은 비트코인캐시처럼 블록의 용량을 키우는 것이 아니라, 비트코인을 채굴할 때 특수 ASIC 채굴기를 사용하는 대신 일반 GPU로 채굴할 수 있도록 GPU 채굴 기능을 복원하는데 있습니다.

## 비트코인 골드, 51% 공격 받았음

블록체인 네트워크에서 다양한 거래를 진행할 때, 모든 기록은 블록에 저장됩니다. 이후 그 거래들이 정당한지 여부를 검증하는 작업을 진행합니다. 이 과정에서 이뤄진 모든 거래는 ‘진행 중’ 상태로 남게 됩니다.

51% 공격은 블록체인 네트워크에서 특정 집단이나 개인이 전체 절반이 넘는 컴퓨팅 연산자원(해시파워)을 확보, 원장 기록을 위·변조하는 행위를 의미합니다. 블록체인에서 절반 이상(51%) 노드(참여자) 동의가 있을 경우 정보 변경이 가능합니다. 비트코인과 블록체인 초기부터 제기된 공격 방식입니다.

비트코인골드가 2018년 5월 18일 이른바 51% 공격을 받은 사건이 발생했습니다. 51% 공격은 블록체인의 치명적인 위험 중 하나로 꼽힙니다. 이중지불(double spending)과 같은 비정상적인 거래가 정상적인 거래로 둔갑해 장부 내용을 조작함으로써 블록체인 생태계를 교란시킬 수 있기 때문입니다.

이로 인해 약 18.6백만 달러(약 200억원) 상당의 비트코인골드가 암호화폐 거래소로 전송되었습니다. 이 코인은 법정화폐 또는 다른 암호화폐로의 교환을 위해 사용되었습니다. 그런 다음 51% 이상의 채굴자들의 검증 후 작업증명 합의로 다시 공공 원장에 되돌려 놓은 것입니다. 이렇게 하여 비트코인골드의 블록체인은 51% 공격에 따른 보안 문제에 취약함이 드러나게 되었습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)

[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

# 비트코인 골드 장점

## 1. 탈중앙화

비트코인 골드(itcoin Gold)는 PoW 알고리즘인 Equihash를 채택하여 채굴을 탈중앙화시키고 있는데, 이 알고리즘은 비트코인 채굴에 사용되는 특수 장비(ASIC 채굴기)에서는 더 빠르게 실행할 수 없습니다. 이를 통해 일반 사용자는 유비쿼터스 GPU를 통해 공정한 채굴 기회를 얻을 수 있습니다.

## 2. 공평한 분배

비트코인 골드는 오픈소스이기 때문에 GPU만 있다면 누구나 쉽게 채굴에 참여가 가능하고 소스도 쉽게 열어볼 수 있습니다. 이후 사용자들에 의해 하나의 문제점이 나오는데 바로 비트코인 골드를 채굴하는 사람들의 보상을 0.5%씩 자동으로 개발자에게 기부가 되게 한다는 내용의 코드가 발견된 것 입니다.(비트코인 골드 개발자가 아니라 비트코인 골드 채굴 소프트웨어 개발자를 말합니다.)

이러한 제안은 개발자 및 채굴자들 간에 큰 논쟁을 일으켰습니다. 다만 지금 이 문제는 해결되었고, 현재 채굴자는 자신이 채굴한 비트코인 골드 전부를 온전히 획득할 수 있습니다.

## 3. 리플레이 보호

비트코인 골드는 Bitcoin 생태계의 안전을 보장하기 위해 다양한 종류의 사고와 악의적인 위협으로부터 사용자와 동전을 보호하는 필수 기능인 완전한 리플레이 보호와 고유한 지갑 주소를 구현했습니다.

## 4. 투과성

비트코인 골드는 전 세계에 퍼져 있는 비트코인(Bitcoin) 마니아 커뮤니티의 지원을 받는 자원 개발자들에 의해 만들어진 무료 오픈 소스 소프트웨어 프로젝트입니다.

# 비트코인 골드 단점

## 1. 지속적인 해킹

비트코인 골드는 2017년 11월 부터 테스트넷을 구동하였으나 비정상적인 종료 현상이 계속 발생하여 나오자마자 스캠 프로젝트라는 소문이 돌며 가격이 폭락하는 현상과 플레이백 어택과 같은 문제들도 나오게 되었지만, (플레이백 = 해커가 네트워크 데이터를 중간에 가로챈 후 해당 데이터를 계속 반복시키는 사이버 공격) 며칠 뒤 진행 된 에어드랍 이벤트와 대규모 업데이트를 진행시키며 안정적인 블록체인 시스템을 구동시키는데 성공하였습니다.

하지만, 개발되고 몇 달 뒤인 2018년 5월 해커들의 공격으로 인해 대량의 비트코인 골드가 이중 지불되는 현상으로 대규모 덤핑이 발생하여 가격이 지속적으로 우하향하게 됩니다.

이후 해킹 재발 방지를 위해 기존의 알고리즘을 Equihash-BTG로 업그레이드 되었습니다. 그러나 한번 잃은 신뢰는 복구하기 힘들었고 2020년 1월 다시 한번 해커들의 공격을 당하며 신뢰도 하락의 정점을 찍게 됩니다. 채산성을 크게 높이려는 시도가 있었으나 이런 시도도 실패하였고 채굴자들이 대거 이탈하며 해시레이트 또한 현재 계속해서 하락하고 있습니다.

## 2. 느린 전송속도

리플, 이오스, 트론의 경우 평균적으로 3~5분이면 타 거래소로 전송이 가능하지만 비트코인 골드의 경우 최



소 50시간에서 심하면 일주일까지도 기다려야하는 경우가 생깁니다.

그래서 가끔 국내와 해외 간의 시세차이가 극명하게 생기는 경우가 생기게 되고 거래소 간의 차액을 노리는 아비트리지도 불가능합니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 비트코인 골드 BTG 코인 시세

BTG 코인은 1월 3일(현지시간) 오후 8시 48분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 2.09% 내린 20.43달러에 거래되고 있습니다. BTG는 지난 24시간 동안 최저 20달러에서 최고 22.14달러 사이에 거래되었습니다. 이는 지난 일주일 대비 20.85% 상승하는 수치입니다.

### [Bitcoin Gold 차트](#)

현재 비트코인 골드의 시가총액은 코인마켓캡 기준 ₩482,184,046,998 KRW 으로 암호화폐 순위 137위에 랭크되어 있습니다. 거래량도 68위에 랭크되어 꽤 높은 수준을 보여주고 있고 시가총액도 어느정도 괜찮은 수준이라고 판단되지만, 단순히 비트코인의 하드포크여서 나온 시가총액 높은 코인이라는 점만으로 투자하기에 많이 부족한 코인이 아닐까 생각이 됩니다.

또한가치 더 불안정한 점은 2022년 10월 바이낸스에서 상장폐지된 이후로 현재 [업비트](#)에서 거래되고 있는 물량이 전체 거래소 중 85%라는 부분입니다. 국내 거래소인 빗썸의 13% 를 합치면 거의 99%가 국내 유통량이라는 부분입니다.

이러한 여러가지 이유들로 비트코인 골드에 투자하는것을 권해드리고 싶지 않습니다.

최근 비트코인 3형제인 비트코인골드(BTG), 비트코인캐시(BCH), 비트코인에스브이(BSV)의 강세는 먼저 방아쇠를 당긴 비트코인에스브이가 12월 27일 하루에만 100% 넘게 뛰면서 남은 두 코인도 후광 효과로 뚝 것으로 보이며, 비트코인에스브이 폭등 역시 한국 투자자가 주도했다는 분석이 나오고 있습니다. 비트코인

에스브이 역시 비트코인골드처럼 대부분의 현물 거래량이 업비트에 집중되어 있기때문에 시세조작이 가능하기 때문입니다. 때문에 투자자들의 많은 주의가 필요해 보입니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

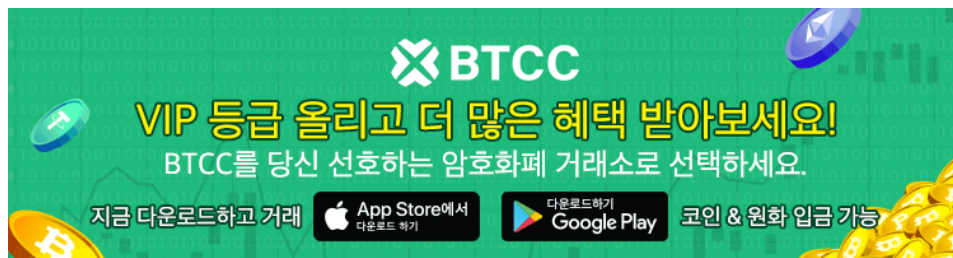
□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**

## 비트코인 골드 BTG 코인 미래 전망

골드는 사람들이 아주 귀하게 여기는 아주 가치 있는 물건입니다. 가상화폐의 대장 비트코인 에다가 골드까지 붙인 최고의 이름에 걸맞는 결과물은 아직 없습니다. 공식홈페이지 및 SNS에도 2021년 이후 소식이 전무후무한 상태의 심지어 로드맵도 2021년 내용입니다. 재단에서의 활동도 거의 없기 때문에 사실상 개발 포기 상태입니다.

특정 기업이나 개인만이 아니라 누구나 채굴이 가능한 탈중앙화를 모토로 내세우며 나왔으나 전혀 이루지 못하고 있습니다.

신뢰성, 확장성, 보안성도 그 어느것 하나 해결되지 못하고 오직 채굴만을 위해서 나온 코인 이기 때문에 가격이 지속적인 하락은 어찌보면 당연한 미래였습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 마치며

여기까지 리스크(LSK)코인에 대해 내용입니다. 문장을 읽어 주셔서 감사합니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 레버리지 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**

## [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.

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(**0.15%**)
- 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

### 요즘 핫한 암호화폐:

[xPET\(엑스펫\)란? xPET 게임 내용, 시작하는 방법 살펴보기](#)

[엔에프 프롬프트\(NFPrompt\)란? NFP 코인 정보 및 에어드랍 살펴보기](#)

[솔라나의 밈코인 아날로스\(analoS\)란? ANALOS 시세, 에어드랍 방법은?](#)

[넛코인\(Notcoin\)이란? NOT 코인 채굴 / 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[RATS 오디널스\(RATS\)란? RATS 코인 정보, 시세 살펴보기](#)

[솔라나 신규 밈코인 Silly Dragon란? SILLY 코인 100% 급등...향후 전망은?](#)

[비트코인 오디널스 인스크립션\(Inscription\)란? 어떤 인스크립션 코인 있나요?](#)

[오디널스 BRC-20 토큰 Turtsat\(TURT\)란? TURT 코인 정보 및 전망](#)

[솔라나 기반 주피터\(Jupiter\)란? JUP 코인 에어드랍 및 멤버서티 정보](#)

[SATS\(Ordinals\)코인이란? SATS 코인 정보, 시세 및 미래 전망](#)

[바운스브랜드\(AUCTION\)란? AUCTION 코인 정보 시세 보기](#)

[BRC-20 멀티비트\(Multibit\)란? MUBI 코인 정보 및 시세 전망](#)

[Ordinals 동명 오디\(ORDI\)란? ORDI 코인 54 달러 치솟…미래 전망?](#)

[빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 시세 70% 급등…미래 전망은?](#)

[피스 네트워크\(Pyth Network\)란? PYTH 코인 시세 및 가격 전망 2024](#)

[인젝티브\(Injective\)란? INJ 코인 2주간 69% 급등…향후 전망은?](#)

[가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)

[룸네트워크\(LOOM\)란? 1100% 상승 LOOM 코인 호재 및 전망 보기](#)

[세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 애플토스, 수이](#)

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

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

[뫼 코인이런? 어떤 인기 뫼 코인있을까? 향후 전망은?](#)

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

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