

BTCC 거래소
최고의 거래량 세계 최저 수수료

- 최신 시장 동향 분석
- 70 페어 이상의 선물 거래 제공
- 7x24시간 한국어 고객센터
- 10000U의 모의거래 가상금
- 10~150배의 유연한 레버리지 제공
- 원화 입금 지원

[지금 가입하기](#)

퀀트(QNT)에 대하여

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/markets/Quant/chat>

퀀트(Quant)는 분산원장 기술 운영 체제(Overledger Network)로서 구축되어 다른 블록체인 네트워크를 연결합니다. 퀀트 프로젝트는 블록체인을 위해 구축된 첫 번째 운영체제라고 불립니다.

퀀트 네트워크는 길버트 베르디언(Gilbert Verdian)에 의해 2015년에 설립되었으며 기본 토큰인 QNT는 2018년 6월에 출시되었습니다.

네트워크의 효율성과 상호운용성을 줄이지 않으면서 블록체인과 네트워크를 글로벌 규모에서 연결하는 것이 목표입니다. 첫 블록체인 운영 체제를 만들어 상호운용성 문제를 해결하는 첫 번째 프로젝트입니다.

오버레저(Overledger)를 사용하는 퀀트의 주요 목표는 다른 블록체인 간에 존재하는 차이를 연결하는 것입니다. 퀀트 프로젝트의 중추인 오버레저 네트워크는 퀀트의 미래 디지털 경제 생태계가 구축될 생태계입니다.

퀀트의 설립자

Gilbert Verdian은 퀀트 네트워크 설립자 중 한 사람으로, 헬스케어 분야에서 일하는 동안 블록체인 프로젝트에 대한 아이디어를 가지고 있었습니다. 그는 다른 플랫폼에 등록된 환자를 다루기 위해서는 상호운용성이 중요하다는 것을 알았습니다.

또한 20년 동안 실질적인 결과를 달성하기 위해 전 세계 보안, 기술, 비즈니스 전략 업그레이드에 참여한 경력이 있습니다.

퀀트 네트워크 이전에 그는 마스터카드 회사인 Vocalink의 정보보호 최고책임자(CISO)였고, NSW Ambulance 및 CISO of eHealth NSW의 최고정보책임자, 영국 법무부의 보안 책임자를 역임했습니다.

두 번째 공동 설립자인 Paolo Tasca 박사는 기업가이자 분산 시스템 전문가인 디지털 이코노미스트입니다. 그는 EU 의회, UN 및 기타 여러 중앙은행들을 위한 블록체인 기술 특별 자문관을 역임했습니다.

또한 여러 핀테크 관련 도서의 공동 저자이고, Retail Blockchain Consortium의 공동 설립자이자 관리 이사회 의장이기도 합니다.

퀀트 핵심 기술 및 작동원리

퀀트 네트워크는 오버렛저, 오버렛저 커뮤니티 네트워크(Overledger Community Network), 멀티체인 앱(mApps), 오버렛저 네트워크 마켓플레이스(Overledger Network Marketplace) 및 금고(Treasury)와 같은 핵심 기술을 제공하는 생태계입니다.

퀀트 최대의 핵심 기술은 오버레저라는 기능입니다. 블록체인을 연결하는 기술은 있었지만 두 개의 블록체인만 연결할 수 있었습니다. 그러나 오버레저를 활용하면 여러 블록체인 간에 원활하게 통신할 수 있습니다.

여러 블록체인에 연결할 수 있게 되면 기존 블록체인 문제에 대응합니다. 블록체인 기술이 독립되어 버린다는 것입니다. 따라서 퀀트의 오버레저 기능이 도움이 됩니다.

다수의 블록체인 상호작용과 더불어 퀀트는 다른 수준에서 앱들이 상호작용할 수 있는 다른 레이어를 만들었습니다. 퀀트는 트랜잭션, 메시징, 필터링, 오더링, 다른 애플리케이션 관련 동일한 메시지를 공유하고 참조하는 애플리케이션을 위한 다른 레이어를 가지고 있습니다.

퀀트 앱 스토어는 다수의 원장에 걸친 트랜잭션을 읽고 모니터링하는 능력이 있습니다. 오버레저를 사용하여 개발자들은 비트코인과 같이 그들을 지원하지 않는 체인을 포함하여 다양한 체인에 걸쳐 스마트 계약을 작성합니다.

사용자는 오버레저 기반으로 멀티체인 앱(mApps)을 구축할 수 있습니다. 디앱(dApp)은 Web3 인프라를 사용하여 구축된 인터넷 애플리케이션이지만 단일 체인 또는 네트워크로 제한됩니다. mDapp은 퀀트의 오버레저 DLT 게이트웨이를 통해 여러 원장에서 거래를 촉진할 수 있습니다.

QNT토큰

QNT는 퀀트(Quant) 생태계의 오버레저(Overledger) 플랫폼 기반으로 서비스 및 제품에 액세스하는 데 사용되는 ERC-20 토큰입니다.

개발자, 게이트웨이 운영자 및 기업은 플랫폼을 사용하기 위해 라이선스를 구매해야 합니다. 라이선스는 법정 화폐로 지불되며 퀀트 Treasure는 해당 금액을 QNT로 변환합니다. 라이선스의 연회비는 12개월 동안 레이어 2 지불 채널에 락업됩니다.

OVN 생태계의 구성원은 OVN 재무부가 처리하는 납부금으로 서비스와 데이터를 구매하고 소비할 수 있습니다. 게이트웨이 운영자는 재무부에서 QNT를 스테이크할 수 있고 개인이 처리하는 거래 및 작업에 대해 QNT로 지불됩니다.

코인 전망

[비트코인 BTC 전망](#)

[리플 XRP 전망](#)

[이더리움 ETH 전망](#)

[도지코인 DOGE 전망](#)

[에이다 ADA 전망](#)

[솔라나 SOL](#)

[솔라나 SOL 전망](#)

[이오스 EOS 전망](#)

[이오스 EOS](#)

[아발란체 AVAX 전망](#)

[아발란체 AVAX](#)

[체인링크 LINK 전망](#)

[라이트코인 LTC 전망](#)

[폴리곤 MATIC 전망](#)

[대시 코인 DASH 전망](#)
[스테픈 GMT 전망](#)
[스테픈 GMT](#)
[비트코인캐시 BCH 전망](#)
[스텔라루멘 XLM 전망](#)
[연파이낸스 YFI 전망](#)
[웨이브 코인 WAVES 전망](#)
[비트코인SV BSV 전망](#)
[파일코인 FIL 전망](#)
[옵티미즘 OP 전망](#)
[트론 TRX 전망](#)
[갈라 코인 GALA 전망](#)
[엔진 코인 ENJ 전망](#)
[디센트럴랜드 MANA 전망](#)
[샌드박스 코인 SAND 전망](#)
[이뮤터블 X IMX 전망](#)
[엑시 인피니티 코인 AXS 전망](#)
[플로우 FLOW 전망](#)
[프로젝트 갤럭시 GAL 전망](#)
[마스크 네트워크 MASK 전망](#)
[에이프 코인 APE 전망](#)
[이더리움 네임 서비스 ENS 전망](#)
[1인치네트워크 1INCH 전망](#)
[커브 코인 CRV 전망](#)
[DYDX 전망](#)
[팬케이크스왑 CAKE 전망](#)
[유니스왑 UNI 전망](#)
[테라 코인 전망](#)
[알고랜드 ALGO 전망](#)
[팬텀 FTM 전망](#)
[셀로 CELO 전망](#)
[블러 BLUR 전망](#)
[미나 프로토콜 MINA 전망](#)
[NEAR 전망](#)
[톤 TON 전망](#)
[퀀텀 코인 QTUM 전망](#)
[인터넷 컴퓨터 ICP 전망](#)
[폴카닷 Polkadot 전망](#)
[메인넷 출시한 앵토스 Aptos 전망](#)
[코스모스 ATOM 전망](#)
[네오코인 NEO 전망](#)
[바이낸스코인 BNB 전망](#)
[바이낸스 코인 BNB 전망](#)
[시바이누 SHIB 전망](#)
[알케미페이 ACH 전망](#)
[콘플렉스 CFX 전망](#)
[CORE 전망](#)
[아르위브 AR 전망](#)
[신세틱스 SNX 전망](#)

[메저러블 데이터 토큰 MDT 전망](#)

[어드벤처골드 AGLD 전망](#)

[아비트럼 ARB 전망](#)

[아라곤 ANT 전망](#)

[멀티버스 X 엘룬드 EGLD 전망](#)

[이더리움 PoW ETHW 전망](#)

[더 그래프 The Graph GRT 전망](#)

[후크드 프로토콜 HOOK 전망](#)

[클레이튼 KLAY 전망](#)

[룩스레이 LOOKS 전망](#)

[렌 REN 전망](#)

[스토리지 Storj 전망](#)

[세타 Theta 전망](#)

[넴 NEM XEM 전망](#)

[모네로 XMR 전망](#)

[지캐시 코인 ZEC 전망](#)

[메타버스 코인 RNDR 전망](#)

[레이븐코인 RVN 전망](#)

[질리카 Zilliqa ZIL 전망](#)

[월간 최고치 경신한 페페코인 PEPE 전망](#)

[아비도지 AIDOGE 전망](#)

[반등세 보이는 수이 SUI 전망](#)

[플로키 이누 FLOKI 전망](#)

[싱글래티넷 AGIX 전망](#)

[ALPHA 전망](#)

[앵커 Ankr 전망](#)

[알파체인 ARPA 전망](#)

[아스타 네트워크 Astar ASTR 전망](#)

[밸런서 BAL 전망](#)

[밴드 프로토콜 BAND 전망](#)

[벨라프로토콜 BEL 전망](#)

[바이너리엑스 BinaryX 전망](#)

[파산 신청한 셀시우스 CEL 전망](#)

[셀러네트워크 CELR 전망](#)

[코코 스왑 COCO 전망](#)

[컴파운드 Compound COMP 전망](#)

[셴투 Shentu CTK 전망](#)

[카르테시 Cartesi CTSI 전망](#)

[시빅 Civic CVC 전망](#)

[도도 DODO 전망](#)

[오픈캠퍼스 EDU 전망](#)

[AI 코인 페치에이아이 Fetch.AI 전망](#)

[플로키 이누 FLOKI 전망](#)

[프랙스웨어 FXS 전망](#)

[기프트 Gifto GFT 전망](#)

[지엠엑스 GMX 전망](#)

[헤데라 HBAR 전망](#)

[하이스트리트 HIGH 전망](#)

[아이콘 ICON ICX 전망](#)

[ID 전망](#)

[재스미 JasmyCoin 전망](#)

[트레이더 조 JOE 전망](#)

[쿠사마 KSM 전망](#)

[리니어파이낸스 LINA 전망](#)

[리퀴티 LQTY 전망](#)

[루프링 Loopring 전망](#)

[메이커 MKR 전망](#)

[오션프로토콜 Ocean 전망](#)

[RDNT 전망](#)

[아이젝 iExec RLC 전망](#)

[로켓풀 Rocket Pool 전망](#)

[리저브 라이트 Reserve Rights 전망](#)

[SSV 네트워크 전망](#)

[스타링크 Starlink 전망](#)

[스타게이트 파이낸스 STG 전망](#)

[스툼엑스 StormX 전망](#)

[Stacks Stx 전망](#)

[솔라 SXP \(구 스와이프\) 전망](#)

[토모체인 TomoChain TOMO 전망](#)

[텔러 Tellor TRB 전망](#)

[우마 UMA 전망](#)

[테라클래식USD USTC 전망](#)

[비체인 VeChain VET 전망](#)

[우네트워크 WOO 전망](#)

[일드길드게임즈 YGG 전망](#)

[제로엑스\(0x\) ZRX 전망](#)

[신흥 밌코인 페페2.0 PEPE 2.0 전망](#)

[뱅크르 Bancor BNT 전망](#)

[저스트 Just JST 전망](#)

[스몰 러브 포션 SLP 전망](#)

[스텝앱 Step App FITFI 전망](#)

[치아 네트워크 XCH 전망](#)

[뱃저 다오 Badger DAO 전망](#)

[퍼페츄얼프로토콜 PERP 전망](#)

[크로노스 CRO 전망](#)

[하모니 Harmony ONE 전망](#)

[코티 COTI 전망](#)

[바이코노미 Biconomy BICO 전망](#)

[도라팩토리 DoraFactory DORA 전망](#)

[갓즈 언체인드 GODS 전망](#)

[스웨트코인 SWEAT 전망](#)

[스펠 토큰 SPELL 전망](#)

[플레어 Flare FLR 전망](#)

[카데나 Kadena KDA 전망](#)

[카바 Kava 전망](#)


[크레딧코인 Creditcoin CTC 전망](#)

[일루비움 Illuvium ILV 전망](#)

[아크로폴리스 Akropolis AKRO 전망](#)

[트러스트 월렛 토큰 TWT 전망](#)
[에일리언 월드 TLM 전망](#)
[화제 중심의 월드코인 WLD 전망](#)
[캐스퍼 Casper CSPR 전망](#)
[에이브 Aave 전망](#)
[에이피아이쓰리 API3 전망](#)
[라이브피어 Livepeer LPT 전망](#)
[토르체인 RUNE 전망](#)
[블루젤 Bluzelle BLZ 전망](#)
[세이네트워크 Sei 전망](#)
[카스파 Kasper KAS 전망](#)
[퀀트 Quant QNT 전망](#)
[사이버커넥트 CYBER 전망](#)
[아이오텍스 IoTeX IOTX 전망](#)
[ETH2.0 전망](#)
[너보스 네트워크 CKB 전망](#)
[오토마타 네트워크 ATA 전망](#)
[플라밍고 Flamingo FLM 전망](#)
[테조스 Tezos XTZ 전망](#)

 [백서](#)

 [공식 웹 사이트](#)