

BTCC 거래소
최고의 거래량 세계 최저 수수료

- 최신 시장 동향 분석
- 70 페어 이상의 선물 거래 제공
- 7×24시간 한국어 고객센터
- 10000U의 모의거래 가상금
- 10~150배의 유연한 레버리지 제공
- 원화 입금 지원

지금 가입하기

넴(XEM)에 대하여

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/markets/NEM-KRW>

넴(NEM)은 NIS1이라 불리는 네이티브 블록체인으로 중요도 증명(PoI)이라는 독특한 방식으로 블록을 검증합니다. PoI 모델에 따라 세 가지 요인을 바탕으로 거래를 검증할 노드를 결정합니다: 지분 부여량이라 알려진 노드 잔고가 최소 1만 XEM 이상인지, 노드의 과거 거래 규모, 거래 파트너 품질.

PoS와는 다르게 PoI는 단순한 코인 보유가 아닌 거래 활동을 기준으로 보상합니다. 이를 통해 **PoW** 방식 검증 모델의 고질적인 문제 점인 거대한 에너지 소모를 피할 수 있습니다.

넴에는 글로벌 커뮤니티가 있습니다. 기업과 공급업체를 위한 대체 결제 수단으로 가장 많은 유틸리티를 사용하고 있으며, INS에 대한 커뮤니티 주도의 소유 및 운영 대안인 nemgraph와 같이 일본에서 이를 기반으로 다양한 소셜 미디어 앱을 구축하고 있습니다.

XEM은 NEM 블록체인 내에서 사용되는 디지털 자산입니다.

역사

공식적으로는 싱가포르에 본사를 둔 넴(NEM / XEM)은 2015년 3월 31일 론칭했습니다. 플랫폼 블록체인인 넴은 비트코인 토크 포럼에서 유토피아퓨처(UtopianFuture)라는 가명을 쓰는 사용자가 엔엑스티(NXT)를 하드포크하기 위해 시작되었습니다. 넴은 사전 제작 단계에서 NXT의 개념적 하드 포크로 시작되었습니다. 하지만 그 뒤에 있는 커뮤니티는 완전히 독창적인 코드를 사용하여 처음부터 새로운 플랫폼을 시작하기로 결정했습니다.

2018년 1월, 세계 최대 암호화폐 거래소 중 하나인 코인체크(Coincheck)가 5억 3,400만 달러 상당의 XEM을 훔친 해커의 공격을 받은 기록이 있습니다.

2018년 4월, 웅 회장이 사임하고, 첫 몇 달간, 넴 재단은 감사 결과 “자금에 대한 책임성이 거의 전무하다”고 밝혀졌다는 의혹에 따른 부정적인 유명세를 경험했습니다. 2019년 초, 경영진에 대한 전격적인 구조조정이 발표되고, 미국의 블록체인 마케팅 전략가인 알렉산드라 틴스만(Alexandra Tinsman)이 재단 대표로 임명되었습니다. 넴 재단은 또한 사명을 넴 그룹으로 변경했습니다. 새로운 경영진 덕분에 넴은 이러한 힘든 시기를 상대적으로 피해없이 극복할 수 있었습니다.

작동원리

넴의 블록체인 플랫폼이 소프트웨어 개발자가 NEM의 블록체인에서 새 응용 프로그램을 쉽게 만들 수 있도록 설계된 API(응용 프로그래밍 인터페이스)인 “스마트 자산 시스템”을 기반으로 구축되었음을 강조합니다.

이것은 개발자가 블록체인에 “네임스페이스”(예: 미니 웹사이트)를 생성할 수 있게 함으로써 촉진되며, 여기에서 “모자이크”(NEM 웹사이트에 저장된 파일과 같은)를 생성할 수 있습니다.

지분 증명 또는 작업 증명 알고리즘 대신 NEM은 중요도 증명 알고리즘을 사용합니다. 이 프로세스는 “중요도 점수”가 더 높은 사람들이 다른 사람들보다 더 많이 채굴할 수 있다는 추가 조건으로 채굴의 표준 관행을 대체합니다. “중요도 점수”를 높이려면 사용자는 XEM을 사용하여 더 많은 트랜잭션을 수행하기만 하면 됩니다.

블록체인이 더 강력한 하드웨어를 갖춘 노드에 의해 지배되는 비트코인과 달리 NEM은 강력하고 에너지 소모가 많은 하드웨어가 필요하지 않은 노드를 통해 네트워크를 실행하도록 설계되어 네트워크의 환경적 영향을 줄이고 표준을 갖춘 노드도 허용합니다. 네트워크에 대한 “중요도”에 따라 기여하는 NEM 블록체인 네트워크는 적대적인 노드에 대해 네트워크를 정기적으로 모니터링하는 기능을 포함하는 수정된 버전의 Eigentrust++ 알고리즘을 사용하여 구축됩니다. 네트워크에 긍정적인 영향을 미친 노드는 평판 시스템을 통해 표시되는 반면 “평판 값”이 낮은 노드는 네트워크에서 차단됩니다.

NEM은 퍼블릭 블록체인과 프라이빗 블록체인 간의 원활한 인터페이스 기능을 제공합니다. 토큰, 계약 또는 파일과 같은 모든 디지털 자산을 비공개 내부 엔터프라이즈 네트워크에서 공개 블록체인을 통해 라우팅되고 최종적으로 다른 비즈니스의 비공개 네트워크로 쉽게 전송할 수 있습니다.

XEM 토큰

넴 토큰을 XEM이라고 합니다. 다른 블록체인과 마찬가지로 XEM의 주요 기능은 네트워크를 통해 가치를 전송하는 것입니다. 가치를 이전하는 것 외에도 거버넌스 결정에 투표하고 거래 확인을 위한 수수료 지불하는데 사용할 수도 있습니다.

XEM의 최대 공급량은 90억입니다. 투자자는 수확을 위해 최소 10,000 XEM을 보유해야 하므로 네트워크에 존재할 수 있는 이론상 최대 한도는 899,999 수확기입니다. 물론 이 수치는 존재하는 모든 XEM이 균일하게 분포될 가능성이 희박한 시나리오를 가정한 것입니다.

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](#)

[썬타 Theta 전망](#)

[넴 NEM XEM 전망](#)

[모네로 XMR 전망](#)

[지캐시 코인 ZEC 전망](#)

[메타버스 코인 RNDR 전망](#)

[레이븐코인 RVN 전망](#)

[질리카 Zilliqa ZIL 전망](#)

[월간최고치 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](#)

[프랙스 웨어 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](#)
[아이오틱스 IoTeX IOTX 전망](#)
[ETH2.0 전망](#)
[너보스 네트워크 CKB 전망](#)
[오토마타 네트워크 ATA 전망](#)
[플라밍고 Flamingo FLM 전망](#)
[테조스 Tezos XTZ 전망](#)

 [백서](#)

 [공식 웹사이트](#)