

Block-Logic은 누구인가

Block-Logic Technology Group (Block-Logic)은 2018년 6월에 설립되었습니다. Block-Logic은 2017년 말에 형성된 Bitcoin Lightning 프로젝트가 다시 고안된 것입니다. 새롭고 더 광범위한 위원회 팀을 인수하기 위한 투표 후, 이 프로젝트는 그 비전과 목표에 부합한 Block-Logic으로 재탄생하여 출시되었습니다. 오늘날 Block-Logic 위원회는 전 세계 곳곳의 개발자와 팀원들로 구성되어 있으며 그들은 Block-Logic의 미션을 위해 일하고 있습니다.

자사의 미션

자사의 미션은 소비자 및 중소기업에게 Blockchain과 분산형 서비스의 이점을 제공하는 것입니다. 자사는 다음의 기술을 변형시켜 고객에게 문구(구호)부터 놀라운 가치를 더할 수 있는 유용한 서비스까지 제공할 것입니다. 분산형 에코 시스템을 개발함으로써 Block-Logic은 접근성이 용이하며 사용과 이동이 편리하고 관리가 간편한 제품을 시장에 선보일 예정입니다. 이러한 제품 및 서비스는 오늘날 소비자가 가능하지 않았던 방식까지 Blockchain 사용을 확대 할 것입니다.

자사의 생태계

Block-Logic은 차세대 P2P 지능형 데이터 플랫폼을 구축할 것입니다. 이 생태계는 다음 핵심 서비스로 뒷받침됩니다.

Block-Protect: 소비자와 기업이 그들의 디지털 파일을 안전하고 암호화된 방식으로 저장하고 검색 할 수 있는 방법입니다. 이 플랫폼은 영구히 저장되는 데이터 저장소를 제공합니다.

Block-Pay: 기업 및 개인이 자사의 고유 토큰(BLTG)으로 상품을 구매할 수 있도록 하는 방법입니다.

Block-Purchase: 기업이 상품을 판매할 때 지불방식으로 신용화폐나 암호화폐를 수용할 수 있도록 하는 방법입니다.

모든 서비스는 산업 표준 API(Application Programming Interface)을 통해 접근이 가능할 것입니다. 산업 표준 API는 Block-Logic으로 개발된 제품 뿐 아니라 파트너사, 제 3자까지 통합할 수 있습니다.



우리의 분산 네트워크

Block-Logic 네트워크는 2개의 별도의 상호보완적이고 상호연결된 네트워크로 구성됩니다. 키를 제공하는 각각의 네트워크는 자사의 생태계를 지원하는 역할을 제공합니다. BLTG 네트워크는 합의방식으로 지분증명방식(PoS)을 사용하고 있으며 전 세계에 배치된 Masternodes에 의해 보안되고 지원됩니다. 이는 에너지 측면에서 효율적인 차세대 네트워크입니다. Block-Protect 네트워크는 분산된 데이터 노드를 통해 서비스가 제공됩니다. 이 노드들은 Block-Logic의 지능형 데이터 플랫폼에 업로드되고 게시된 데이터를 보호합니다. 각 데이터 노드는 소비자는 요청한 시간에 따라 언제나 이용 가능한 데이터를 영구적으로, 특정 시점에 또는 설정된 기간 동안 안전하게 저장합니다. 이 플랫폼은 소비자와 기업이 안전하고 분산된 네트워크 상에서 사용가능한 데이터 파일 또는 전체 웹 사이트가 존재하는 전세계적이고 영구적인 온라인 존재를 제공합니다.

자사의 토큰

Block-Logic (BLTG) 토큰은 PIVX (Private Instant Verified Transaction) 코드베이스를 기반으로 작성된 유틸리티 토큰입니다. 이 코드베이스는 보안 강화 및 업계 표준화 된 토큰을 제공하여 개발제조간접비와 자사의 타당한 기술을 적용하는데 필요한 노력을 줄입니다. 최종 결과물은 출시 기간이 단축되며 Block-Logic의 제품 및 서비스를 신속하게 채택 할 수 있습니다. BLTG 토큰은 자사의 미션을 개발할 수 있는 완벽한 수단입니다.