



MINING
— NFT —

WHITE BOOK

목차

- 경영 요약
- 소개
- 미션
- 시장 규모
- 사업 구성
- MIT에서 제공하는 솔루션
- MIT에서 제공하는 기능
 - 1): NFT 가상자산
 - 2): 빅 데이터 및 AI 기업을 위한 데이터 세트
 - 3): 헬스케어 메타버스 시스템
 - 4): MIT DAPP
 - 5): MIT 인수 솔루션
 - 6): MIT 기부자 네트워크
 - 7): MIT DAC
- 블록 체인 핵심 원칙
- 블록체인 사용 사례
- 블록체인 기술
 - 1): BSC
 - 2): TRX
- MIT에 투자하는 이유는 무엇입니까?
- 로드맵
- 토큰 세부 정보
- 토큰 배급
- 팀
- 투자자
- 파트너
- 법적 고지

경영 요약

전자 건강 기록의 기본 설계 변경 개발에 대한 기존의 제약은 규정 준수(**EHR**)에 대한 오랜 초점에서 비롯되었습니다. 환자가 의료 세부 사항에 참여하고 개인화 및 데이터 과학을 통해 의료 데이터에 대한 통제권을 되찾도록 권장되기 때문에 현재 이러한 혁신이 시급합니다.

이 백서에서는 **EHR**을 위한 블록체인 기반 탈중앙화 기록 관리 시스템인 **MIT**를 제안합니다. 당사의 시스템은 환자에게 철저하고 변경 불가능한 로그를 제공하고 제공자 및 치료 위치에서 의료 데이터에 대한 간단한 액세스를 제공합니다. **MIT**는 특별한 블록 체인 속성을 활용하여 중요한 정보를 처리 할 때 중요한 요소인 인증, 기밀성, 책임 및 데이터 공유를 관리합니다.

MIT는 연구자에게 빅 데이터를 제공하고 메타 데이터 공개 결정에 환자와 제공자를 참여시켜 데이터 경제 개발을 지원합니다. 이 백서의 목표는 현장 테스트에 앞서 기능적 프로토타입을 제시하는 것이며, 이를 통해 건강 **IT** 및 연구에서 블록 체인의 전략과 잠재력을 평가하고 논의 할 수 있습니다.



소개

의료 부문은 민감한 개인 기밀 환자 정보를 다루기 때문에 특별한 데이터 관리 요구 사항이 있습니다. 그러나 이 데이터는 여러 위치와 서비스 제공업체에 자주 분산되기 때문에 긴급 상황에서 액세스하는 것은 시간이 많이 걸리고 비효율적인 프로세스가 될 수 있습니다. 따라서 블록체인 기술은 이러한 문제를 해결하는 데 완벽합니다. 여러 위치에서 환자 데이터를 안전하고 자동으로 업데이트하고, 의료 기록을 포함한 환자 데이터를 저장 및 암호화하고, 비효율적인 절차를 해결하고, 데이터 침해를 방지할 수 있습니다.

MIT는 의료 데이터를 귀중한 데이터로 변환하는 디지털 의료 플랫폼입니다. **NFT** 자산은 원하는 데이터 중 일부를 의료 기관, 신약을 개발하는 제약 회사 및 원격으로 의료 데이터가 필요한 보험 회사와 공유하고 그에 따라 지불됩니다.

MIT의 경우 블록 콘텐츠는 개인 피어 투 피어 네트워크의 참가자가 공유하는 데이터 소유권 및 보기 권한을 나타냅니다. 특정 상태 전환 (예 : 시청권 변경 또는 시스템에서 새 레코드 생성)을 자동화하고 추적 할 수 있는 "스마트 계약"의 사용은 블록 체인 기술에 의해 지원됩니다. 우리는 **TRX** 및 **BNB** 블록 체인의 스마트 계약을 통해 외부 데이터베이스에서 사용하기 위해 병력을 열람 권한 및 데이터 검색 지침 (기본적으로 데이터 포인터)과 연결하는 환자-제공자 관계를 기록합니다.



미션

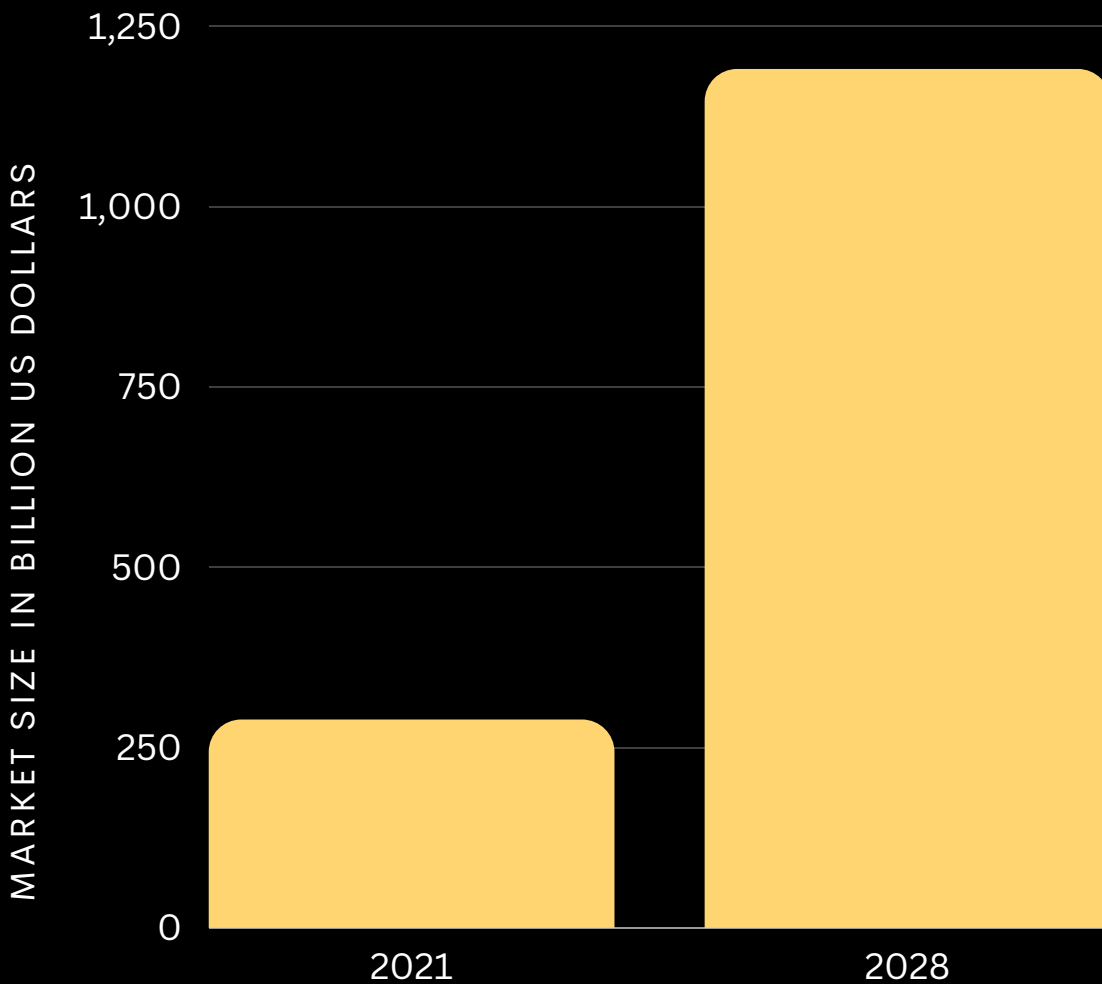
MIT 프로젝트는 오프라인 데이터를 구현하고 블록체인에서 **NFT**를 생성하며 기타 **API** 기능을 수행할 수 있는 최초의 분산형 데이터 처리 허브입니다. 분산된 인간 건강 데이터를 사용하는 **MIT**의 글로벌 프로젝트의 목표는 오프체인 의료 커뮤니티를 연결하는 것입니다. 유사한 프로젝트가 현재 시장에 나와 있지만 "만능 플러그인"과 같은 **MIT**의 적용 범위는 더 포괄적입니다.



시장 규모

최신 연구 조사는 예측 **2022-2028**년 의료 시장의 블록체인에 대한 포괄적인 분석을 제공하며, 이는 모든 규모와 수익 수준의 회사에 가치가 있습니다. 이 연구 보고서는 향후 몇 년 동안 **COVID-19(Omicron)**와 관련된 주요 시장 통찰력과 업계 접근 방식을 제공합니다. 의료 시장 보고서의 블록 체인은 투자 구조 성장, 기술 발전, 시장 동향 및 개발, 기능 및 시장에서의 운영되는 주요 경쟁 업체에 대한 심층 정보에 대한 데이터 및 정보를 제공합니다. 이 연구에는 해당 부문의 현재 및 예상 미래를 고려하여 구현 된 글로벌 시장 전략 목록도 포함되어 있습니다.

의료 분야의 글로벌 블록체인 시장은 **2021**년에 **2억 8,790만 달러**로 평가되며 **2022-2028**년 예측 기간 동안 **61.3%**의 **CAGR**로 **2028**년까지 **11억 8,980만 달러**의 가치에 도달할 것입니다.



챌린지

데이터 유출

사이버 범죄자는 중앙 집중식 데이터 스토리지를 쉽게 표적으로 삼을 수 있습니다. 그들은 단일 시스템을 해킹하여 수 백만 명의 사용자의 민감한 정보에 액세스 할 수 있습니다. 최근 몇 년 동안 최악의 데이터 유출 중 일부는 의료 기관 (및 고객)에 영향을 미쳤습니다. 의료 서비스 제공자뿐만 아니라 개인 고객 정보를 다루는 모든 비즈니스가이 문제의 영향을 받습니다. 전년도 Equifax 데이터 유출은 중앙 집중식 서비스가 얼마나 노출되어 있는지를 상기시켜주었습니다. 통계에 따르면 의료 데이터 유출은 15%로 금융 산업에 이어 두 번째입니다.

개인 정보 보호의 문제

중앙 집중식 데이터 스토리지의 또 다른 문제는 개인 정보 보호입니다. 사용자는 서비스 공급자가 데이터를 사용하는 방법을 거의 제어할 수 없으며 데이터에 대한 가시성은 더욱 떨어집니다. 그들은 자신의 정보를 보관하는 회사가 정보를 정직하게 사용하고 허락 없이 다른 사람에게 누설하지 않을 것이라는 믿음을 가져야 합니다.

소유권 문제

사용자는 자신의 데이터를 소유하지 않으므로 현재 서비스에서 데이터를 내보내는 도구를 제공하지 않는 한 장치 또는 서비스를 전환하려는 경우 데이터를 가져올 수 없습니다. 그들은 여전히 호환성 문제를 처리하는 일을 담당할 것입니다. 대부분의 사용자는 프로세스에서 중요한 데이터를 잃어버리는 것이 너무 실망스럽고 어려울 수 있기 때문에 전체 프로세스를 포기합니다.

MIT에서 제공하는 솔루션

데이터 유출 보안

MIT는 현재 우리가 보유한 최고의 기술 중 하나인 블록체인 기술을 사용하여 사기 및 데이터 도난 가능성을 줄입니다. 해커는 블록체인을 파괴하거나 손상시키기 위해 글로벌 네트워크의 각 사용자 컴퓨터에 저장된 데이터를 삭제해야 합니다. 수백만 대의 컴퓨터가 관련될 수 있으며 각 컴퓨터에는 데이터의 일부 또는 전체 복사본이 있습니다. "노드"라고도 하는 손상되지 않은 컴퓨터는 해커가 전체 네트워크를 동시에 다운시킬 수 없는 한(거의 불가능함) 네트워크의 모든 데이터를 확인하고 추적하기 위해 계속 실행됩니다. 네트워크에 더 많은 사용자가 있으면 전체 체인을 중단하는 것과 같은 작업이 점점 더 불가능해집니다. 더 많은 사용자가 있는 보다 광범위한 블록체인 네트워크에 침입하는 데 필요한 복잡성으로 인해 해커 공격 가능성이 훨씬 낮습니다.

개인 정보 보호

MIT는 사용자 개인 정보를 유지하면서 데이터를 공유하고 분산 ID 및 영지식 증명과 같은 자체 데이터를 제어할 수 있는 새로운 메커니즘을 도입합니다.

소유권 문제

MIT는 대체 불가능한 토큰 기반 블록체인 소유권 증명(NFT)을 도입합니다. MIT는 검증 가능한 수학적 희소성을 가진 디지털 자산을 제공합니다. 또한 본질적으로 블록체인은 자산의 모든 거래 이동에 대한 소유권 증명을 제공하므로 데이터의 소유권을 증명하는 것이 가능합니다.

MIT에서 제공하는 기능

NFT 가상자산

MIT는 의료 종사자 브랜드와 관련된 NFT 가상 자산 서비스를 제공하여 의료 전문가가 이상적인 진료의 자유를 추구하도록 장려합니다. 우리는 분산 건강 데이터를 위한 블록 체인 기반 글로벌 프로젝트로서 블록 체인과 스마트 계약의 분산 저장 기술을 사용하여 최첨단 건강 데이터 관리의 새로운 세계를 만드는 것을 목표로 합니다. MIT는 새로운 신약 개발 등을 위한 데이터를 제공하기 위해 매우 낮은 GAS 비용으로 자신의 데이터 자산 또는 NFT를 구성할 수 있도록 합니다.

대형 AI 및 데이터 과학 기업을 위한 데이터 세트

사람들은 의료 데이터 자산의 NFT를 발행하기 위해 MIT 플랫폼에서 데이터 민감화를 자동화한 후 시간이 지남에 따라 데이터를 선택하고 적절한 NFT를 발행할 수 있습니다. 이러한 NFT의 품질을 통해 빅 데이터 회사 또는 AI 회사가 이익을 얻을 수 있습니다. 데이터 모델 교육을 위한 서비스를 제공합니다.

헬스케어 메타버스 시스템

MIT는 4개의 중요한 메타버스 구성 요소를 구성합니다. 이 모듈은 현재 DAPP, 기부자 네트워크, 인수 솔루션 및 MIT DAC의 네 부분으로 구성되어 있습니다. 미래에는 메타버스 거버넌스 기반의 시스템 구성이 있을 것입니다.

MIT에서 제공하는 기능

MIT DAPP

MIT DAPP은 개인 병력에 대한 데이터 권한으로 빠르고 쉽게 확인할 수 있습니다. DAPP은 오픈 소스이며 환자는 자신의 의료 기록을 관리 할 수 있습니다, 이는 블록체인의 의료데이터관리 와 일반적인 의료데이터의 주요 차이점입니다.

MIT 인수 솔루션

MIT 획득 솔루션은 개인과 조직간의 데이터 교환을 위한 표준 API 인터페이스, 데이터 수집 표준 API 인터페이스, 데이터 전처리 및 프라이버시 컴퓨팅 모듈을 제공합니다.

MIT 기부자 네트워크

MIT 기부자 네트워크는 데이터 구매자를 자동으로 매칭하고 의료 데이터의 심층 표현형 분석 모델을 기반으로 구축된 인센티브 경제 모델을 기반으로 스토리지 채굴자 및 관련 기여자에게 인센티브를 제공합니다.

MIT DAC

MIT DAC는 DAO를 위한 거버넌스 프레임워크이며 의료는 인간의 문제를 해결하기 위해 오픈 소스여야 합니다. 의료 비용을 절감하고 인간 의료 개발의 전반적인 이점을 더 만족시킬 수 있기 때문입니다. MIT DAC의 출현은 스마트 계약 기술을 사용하여 오픈 소스 커뮤니티에서 현재 의료 산업의 문제를 해결하는 것입니다.

블록체인 핵심 요소

블록 체인에 의한 디지털 신뢰 플랫폼의 생성은 정보가 입력되면 정보를 변경하는 것이 거의 불가능하며 모든 당사자가 각 단계를 독립적으로 확인하고 추적 할 수 있음을 의미합니다. "블록체인"이란 새로운 거래가 이루어질 때마다 기존 블록에 새로운 블록이 추가되는 시스템을 말합니다. 관련된 트랜잭션의 전체 기록은 네트워크에서 동시에 업데이트 되고 무결성 체인 (또는 신뢰 체인)을 유지하는 각 블록에 포함됩니다.

블록체인 기술의 또 다른 중요한 구성 요소는 스마트 계약입니다. 블록체인의 데이터를 사용하여 트랜잭션 또는 보고와 같은 합의된 절차를 자동으로 수행하는 소프트웨어(알고리즘)를 말합니다. 스마트 계약은 예를 들어 컨테이너가 선박에 적재되고이 이벤트가 컨테이너의 선하 증권에 대한 블록 체인에 기록 된 경우 터미널 운영자에게 자동으로 지불하는 데 사용할 수 있습니다. 따라서 블록 체인은 독특하고 시행 가능한 문서를 제공하는 스마트 계약에 의해 더욱 유용해집니다.



Sequence of Blocks

Creation and transfer of unique digital objects in a decentralized structure



Digital Trust

Encryption, transparency, verifiability and immutability



Smart Contracts

Programmable actions that can be traced



Open Source

Accessibility and inclusiveness

© GTS

의료 분야에서 블록 체인의 사용 사례

블록체인은 분산형 데이터 저장 및 공유를 가능하게 하는 일종의 분산 원장 기술(DLT)입니다. 건강 정보는 개인 정보를 유지하기 위해 안전하고 승인된 사용을 위한 데이터 교환을 허용하여 건강 결과를 개선할 수 있도록 상호 운용이 가능해야 하기 때문에 의료 산업에서 데이터 저장 및 공유와 관련된 문제가 자주 발생합니다.

다음은 의료 부문에서 블록체인의 몇 가지 사용 사례입니다.

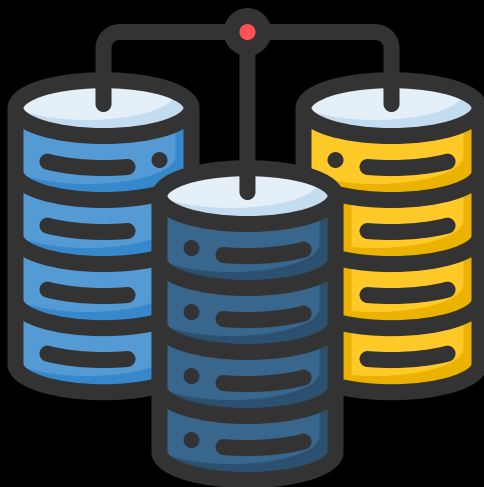
EHRs 및 의료 빅 데이터

의료 분야에서 가장 많이 언급되는 블록체인 응용 프로그램 중 하나는 EHR 상호 운용성 및 의료 빅 데이터 교환에 중점을 둡니다.

2016년 국가 조정관실은 EHR과 관련된 개인 정보 보호, 보안 및 확장성 문제를 해결하기 위한 블록체인의 잠재적인 사용을 탐구한 백서 저자에게 수천 개의 상금을 제공하는 블록체인 챌린지를 발표했습니다. 15명의 수상자가 선정되었으며 많은 출품작이 임상 의사 결정을 위한 신뢰할 수 있는 환경을 조성하는 데 중점을 두었습니다.

임상 의사 결정은 치료 조정의 성공과 치료 연속체 전반에 걸쳐 데이터를 환자와 연결하는 능력에 크게 의존합니다. Beth Israel Deaconess Medical Center가 제출 한 우승 논문 중 하나에서 저자는 EHR이 여러 기관의 평생 의료 기록 관리를 위해 설계되지 않았다고 주장했습니다.

대신 그들은 환자가 EHR 변경을 승인하고, 새로운 제공자가 기록을 볼 수 있도록 승인하고, 제공자 간의 공유를 관리할 수 있는 MedRec이라는 블록체인 기반 시스템을 제안했습니다. 이 방법론은 또한 임상 의사 결정에서 주요 문제가 될 수 있는 진료 시점에서 데이터에 대한 신뢰를 높일 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다.



의료 분야에서 블록 체인의 사용 사례

의료 데이터 보안

블록체인은 또한 의료 데이터 보안에 상당한 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 의료 데이터 보안은 모든 의료 시스템 및 조직의 최우선 순위이지만 증가하는 데이터 양과 데이터 관리에 대한 질문은 공급자에게 중요한 장애물입니다. 여기서 블록체인은 참여하는 모든 네트워크 노드에서 동시에 지속적으로 업데이트되는 불변 원장을 사용하기 때문에 도움이 될 수 있습니다. 즉, 중앙 저장소에서와 같이 데이터를 변조할 수 있는 단일 게이트웨이가 없습니다.

안전하지 않은 여러 게이트웨이를 제공하는 것도 문제가 될 수 있지만 블록체인은 이러한 위험을 완화하도록 설계되었습니다. 블록체인 내에서 데이터 "블록"은 고유한 서명 또는 "체인"을 사용하기 전후에 오는 모든 블록에 연결됩니다. 블록 내의 데이터를 업데이트해야 하는 경우 이전 블록이 변경되는 대신 업데이트를 나타내는 새 블록이 추가됩니다. 이렇게 하면 추가되거나 업데이트되는 모든 데이터의 레코드가 타임스탬프와 함께 만들어집니다.

블록체인은 또한 분산형 합의를 사용하여 작동하므로 블록체인을 사용하는 컨소시엄에 관련된 모든 당사자가 데이터를 확인하고 기록하는 방법에 동의해야 합니다. 악의적인 행위자가 이를 악용하고 데이터를 조작하려면 네트워크의 대다수 노드를 동시에 제어하고 목표로 하는 데이터와 관련된 전체 블록체인을 변경해야 합니다. 이것은 불가능하지는 않지만 의료 관련 네트워크의 노드 수가 많기 때문에 매우 어렵습니다.



의료 분야에서 블록 체인의 사용 사례

FOG 컴퓨팅과 사물 인터넷

의료 사물 인터넷(IoT)은 환자 생성 건강 데이터(PGHD)를 수집, 분석 및 활용하는 데 중요한 역할을 합니다. PGHD는 웨어러블, 가정용 체중계, 혈당 모니터, 원격 의료 도구, mHealth 앱 및 기타 기술과 같은 IoT 장치로 생성됩니다. 이 데이터는 임상 치료를 향상시킬 수 있는 엄청난 잠재력을 가지고 있지만 표준화되지 않고 제대로 정의되지 않을 수 있습니다. 이것을 생성된 많은 양의 PGHD와 결합하면 문제가 분명해집니다.

PGHD가 유용하려면 명확하고 간결하며 거의 즉각적이어야 합니다. 이러한 특성을 통해 실시간 분석이 가능하여 응급 상황에서 심각한 환자 피해 또는 사망을 방지하는 데 사용할 수 있습니다. 많은 조직이 클라우드 컴퓨팅에 의존하여 실시간 분석을 제공하여 장치에서 클라우드로 데이터를 업로드할 수 있습니다. 여기에서 관련 정보가 식별되고 분석 엔진에 제공되어 처리되어 임상 의에게 제공됩니다.

불행히도 이 방법은 몇 분 정도 걸릴 수 있으며 응급 상황에서는 너무 오래 걸릴 수 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해 포그 컴퓨팅이 사용되었습니다. 포그 컴퓨팅을 사용하면 IoT 장치가 장치와 클라우드 사이에 컴퓨팅 계층을 추가하여 자체적으로 분석을 수행할 수 있습니다. 이를 통해 처리 시간이 단축되어 임상 의사 결정 속도가 빨라지고 대규모 분석을 위해 클라우드 파이프라인을 개방할 수 있습니다.

IoT 장치를 소형 데이터 처리 센터로 전환하는 포그 컴퓨팅의 기능은 조직 간에 건강 데이터를 공유하는 데에도 적용될 수 있습니다. 사전 정의된 사용자 및 권한 부여 프로토콜이 있는 포그 컴퓨팅 시스템을 사용하면 공유 인터페이스를 통해 환자 건강 데이터를 장치 간에 전송할 수 있습니다. 그러나 모든 데이터 변환 또는 변경은 데이터가 시작된 병원이나 의사의 사무실에서만 발생합니다.

이 포그 컴퓨팅 생태계는 한 조직이 변경해야 할 때마다 완전히 새로운 레코드를 전송할 필요 없이 병원, 지불인, 약국, 임상 및 기타 의료 이해 관계자를 위해 동일한 EHR 조각에 대한 권한 기반 액세스를 허용합니다. 이는 블록체인이 각 네트워크 노드에서 원장을 공유하고 업데이트하는 방식과 유사합니다. 따라서 포그 컴퓨팅 생태계는 블록 체인 기술의 보안 및 데이터 무결성 프로토콜의 이점을 누릴 수 있습니다.

블록체인을 사용하여 사용자는 특정 데이터 세트를 보고 수정할 수 있으며 모든 장치는 최신 정보에 동시에 액세스 할 수 있습니다. 일부 데이터 공유 모델에 공통적인 보안 및 개인 정보 보호에 대한 우려는 블록 체인이 데이터의 무단 변경을 방지하고 설계 방식으로 인해 해킹하기가 매우 어렵기 때문에 완화 될 것입니다. 블록체인 별 보안 및 개인 정보 보호 프로토콜을 개발해야하지만 그렇게하면 상당한 성과를 거둘 수 있습니다.

블록체인 기술

우리는 가장 인기있는 두 가지 체인을 사용하고 있습니다.

- 바이낸스 블록체인(BSC)
- TRON 블록체인(TRX)

바이낸스 블록체인(BSC)



이전에 바이낸스 스마트 체인으로 알려진 BNB 스마트 체인(BSC)은 암호화폐 거래소 바이낸스가 도입한 블록체인 네트워크입니다. 스마트 계약 및 분산 응용 프로그램이 지원됩니다 (DApps). BSC는 이전에 바이낸스 체인으로 알려진 BNB 체인과 공존합니다. 두 번째는 3초의 블록 시간으로 높은 거래량을 허용하지만 첫 번째는 스마트 계약을 지원합니다. 두 블록체인은 함께 바이낸스 체인을 구성합니다.

사용자는 이더리움의 스마트 계약과 BSC의 호환성 덕분에 DApp을 쉽게 만들거나 이더리움에서 마이그레이션할 수도 있습니다. 이러한 이유로 BSC는 다양한 DeFi(탈중앙화 금융) 상품과 DApp을 제공합니다. 실제로 팬케이크 스왑 (PancakeSwap) 및 버거 스왑 (BurgerSwap)을 포함한 많은 분산 교환 (DEX) 플랫폼이 블록 체인에 의해 지원됩니다. 사용자는 DEX에서 토큰을 거래하거나 교환할 수 있습니다.

TRX



TRON은 미디어 및 엔터테인먼트 배포를 위한 온라인 플랫폼이며 TRONix는 플랫폼의 기본 암호화폐(TRX)의 이름입니다. 블록체인의 장점을 활용함으로써 분산 시스템은 제작자에게 저렴한 배포에 대한 액세스를 제공합니다. 분산 애플리케이션(dApp)은 TRON 블록체인 플랫폼에서 개발할 수 있으며, 일반적으로 유사한 초점을 가진 다른 블록체인보다 계산 능력이 덜 필요합니다. 이더리움과 비교되어 시가 총액 21억 달러(2021년 1월 기준)에 도달한 TRON 블록체인 네트워크의 성공은 이미 중요했습니다. CEO 저스틴 선 (Justin Sun)이 운영하는 비영리 단체인 TRON 재단은 2017년 9월에이 플랫폼을 시작했습니다. 캘리포니아와 싱가포르에 지사를 두고 있습니다.

MIT에 투자해야 하는 이유

투명성 및 불변성

MIT를 사용하면 데이터 교환이 블록체인에 기록될 때마다 데이터의 출처를 추적하기 위한 감사 추적이 있습니다. 이는 거래소 관련 비즈니스의 보안을 개선하고 사기를 방지하는 데 도움이 될 뿐만 아니라 거래된 자산의 진위 여부를 확인하는 데도 도움이 될 수 있습니다.

낮은 수수료 및 보안

MIT 거래와 관련된 수수료는 직불, 신용카드, 전신 송금 및 BACS 지불과 관련된 수수료보다 훨씬 적습니다.

추적성

MIT는 각각의 새로운 데이터가 암호화되어 이전 데이터에 연결되기 때문에 다른 기록 보관 시스템보다 훨씬 안전합니다. MIT는 복잡한 수학 숫자 문자열로 구성되며 변경할 수 없습니다.

사용의 용이성

사용 편의성은 MIT가 더 많은 가치를 갖는 이유입니다. 장치와 인터넷 연결만 있으면 됩니다.

로드맵

1

투자기관 투자유치

2

커뮤니티 활성화

3

글로벌 거래소 상장

로드맵

4

미국 캐러밴 회사와 **MOU** 체결

5

메타버스 시스템 구축을 위한 **VR** 기업
MOU 체결

6

태국 법인 설립 태국 의료기관과의
MOU 체결

로드맵

7

한국법인 설립 한국 의료기관과
MOU 체결

8

MIT DAPP, MIT 인수 솔루션 개발 완료

9

기부자 네트워크, **MIT DAC** 개발 완료

토큰 세부 정보

토큰 이름

MIT 토큰

총 공급

7.2억 MIT

유통

35%

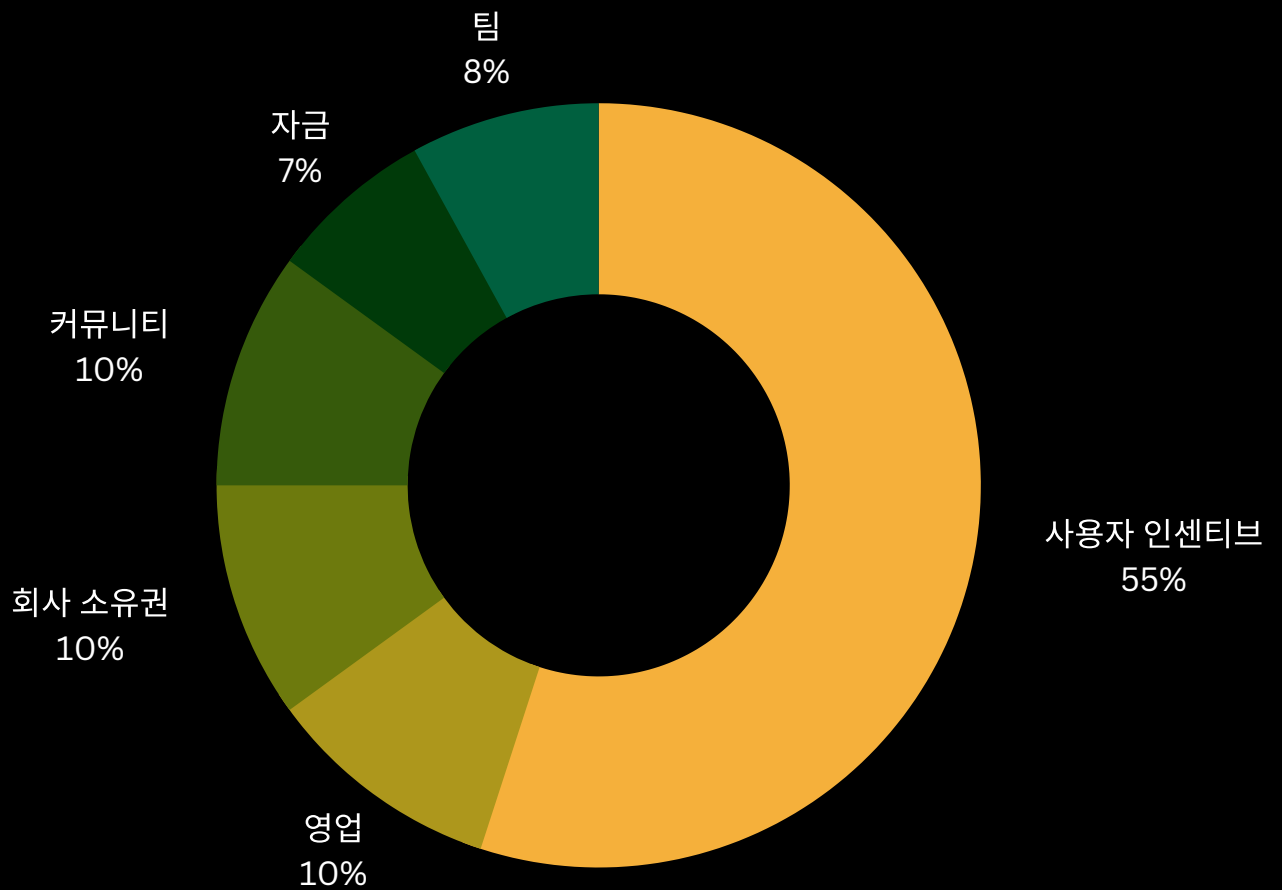
블록체인

BNB, TRX (각 3.6억 MIT)

기타사항

글로벌 거래소 상장 된 TRX기반, 블록딜 10%, 블록딜 개시후 상장거래소 BNB기반 입금, 추가 물량 3개월 락업.

토크노믹스



팀



CEO

- 싱가포르국립대학 **EMBA** 석사
- 생물의학고급엔지니어(교수급)
- 싱가포르 **Temasek Holdings** 고문
- 동남아병원정보협회 부회장



CFO

- 스탠퍼드대학 경제학석사
- QTUM재단 전CFO



COO

- 태국 **Chulalongkorn University** 사회학석사
- 태국 블록체인협회 비서장

팀



CMO 마케팅

- 캘리포니아 공과대학 생물공학 박사
- 블록체인랩스(Blokchain Labs) 전 CMO



CTO

- 고려대학교 반도체공학과 석사
- WOP재단 전한국지사장
- SINISO 기술고문

팀



ADVISOR

- 싱가포르 국립대학 사회경제학 박사
- 싱가포르 블록체인협회 회장
- 싱가포르 국립대학 교수
- 태국 **Chulalongkorn University** 초빙교수
- 중국 북경대학 초빙교수



ADVISOR

- **Park Youngho**
- 한중일경제문화교류협회 사단법인 총재
- 한국캠핑카라반 대표
- 한국캠핑카라반 홍천 대표
- 포레스트.제이코.이메진.카라반 아시아 총판장
- 빅토리아 시크릿 초대회장

투자자



Xapo

<https://www.xapo.com/>



HUT 8

<https://hut8mining.com/>



BITGo

<https://www.bitgo.com/>



파트너



MERCK

<https://www.merck.com/>



Takeda

<https://hut8mining.com/>



Ecspc

<http://ecspc.com/mobile/?q=login>



방콕 병원

<https://www.bangkokhospital.com>



**Bumrungrad 인터내셔널
병원**

<https://www.bumrungrad.com/en>



BNH

<https://www.bnhhospital.com/>

파트너



NTUH

<https://www.mc.ntu.edu.tw>



Roche

<https://www.roche.com/>



Coin Gecko

<https://www.coingecko.com/en/coins/miningnft>



CoinMarketCap

<https://coinmarketcap.com/currencies/miningnft/>



BTCC

<https://www.btcc.com/en-US/markets/MiningNFT>



crypto.com

<https://crypto.com/price/miningnft>

파트너



ArzDigital

<https://arzdigital.com/coins/miningnft/>



coinbase

<https://www.coinbase.com/price/miningnft>



BINANCE

<https://www.binance.com/sw/price/miningnft>

법적 고지

이 법적 면책 조항 내용은 전체를 읽어야 합니다. 의심스러운 점이 있으면 법률, 재정, 세금 또는 기타 자격을 갖춘 법률 고문의 도움을 받아야 합니다. 여기에 표시된 모든 정보는 포괄적이지 않으며 공식 계약의 일부로 해석되어서는 안 됩니다.

이 백서에 포함된 정보가 모든 상품, 서비스, 기술 아키텍처 및 비즈니스 기간과 마찬가지로 사실 정보이나, 이 모든 정보는 예고 없이 수정되었을 수 있으며 구속력 있는 조언 계약으로 해석되어서는 안 됩니다.

납세 의무 준수:

웹사이트 사용자는 세금과 관련하여 MIT 거래에 적용되는지 여부를 결정할 전적인 책임이 있습니다. 거래에 적용되는 세금을 결정하는 것은 웹 사이트 소유자 또는 작성자의 책임이 아닙니다.

책임의 제한:

MIT는 서면 콘텐츠, 타사 웹 사이트 링크, 데이터, 견적, 차트 및 구매 / 판매 신호를 포함하여 웹 사이트의 콘텐츠 사용으로 인해 발생하는 손실이나 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 금융 시장(디지털 또는 기타)에서 자산 거래의 위험과 비용에 대해 스스로 습득하여야 합니다..

투자 위험:

암호 화폐 거래는 높은 수준의 위험을 가지고 있으며 모든 투자자에게 적합하지 않을 수 있습니다. 암호화폐, NFT 또는 기타 디지털 자산을 거래하기 전에 투자 목표, 지식의 정도 및 위험 선호도를 신중하게 고려해야 합니다. 당사 사이트의 대부분의 데이터와 MIT 콘텐츠는 API 또는 타사 소스에서 비롯됩니다. 따라서 가격 및 정보가 최신 상태이거나 정확하다고 보장할 수 없습니다. 따라서 MIT는 이 콘텐츠를 사용하여 발생할 수 있는 거래 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

우발적인 가상자산 손실:

여러 가지 이유로 가상자산을 잃을 수 있습니다. 합법적이고 수용 가능한 수신 주소 제공을 포함하여 고지에 대한 ICO 또는 토큰 판매 요구 사항을 따르지 않으면 가상자산을 잃을 위험이 있습니다. 비밀번호나 개인 키를 적어 두지 않으면 토큰을 잃을 위험이 있습니다 (각 토큰 판매 규칙에 따라 다름). 대부분의 경우 매우 높은 기준을 충족하지 못하면 모든 가상자산이 완전히 소실 될 수 있습니다.

