

보고 날짜 2020-09-21
발행 대상 t*@coinone.com

KO ▼

Singapore
CrossAngle Pte. Ltd.

프로필 보고서



MIS Global Ltd.

케이맨섬
(법인 관할권 혹은 국가)

408603823290
(법인 등록 번호)

10, Geumgok-daero 8beon-gil, Buk-gu, Busan, Republic of Korea
(본사 주소, 우편번호 포함)

목차

- [I. 기업 개요](#)
- [II. 기업 정보](#)
- [III. 재무 정보](#)
- [IV. 토큰](#)
- [V. 컴플라이언스](#)

더 많은 정보를 찾을 수 있는 곳

보고서를 읽는 독자는 회사가 회사 웹사이트, 언론 발표, 공개 콘퍼런스 콜 및 웹캐스트를 통하여 정보를 공개한다는 것을 유의해주시기 바랍니다. 또한, 다음 소셜미디어 채널을 통하여 회사, 제품, 예정된 재무 및 그 외 공지, 다가오는 투자자 및 산업 콘퍼런스 출석 여부와 그 외에 해당하는 정보를 공개할 수 있습니다.

채널	주소
회사 웹사이트	http://misblock.io/
주요 커뮤니케이션 채널	kakaotalk
트위터	https://twitter.com/misbloc
회사 블로그	https://blog.naver.com/misbloc
페이스북	https://www.facebook.com/Misbloc-103357971483544/?modal=admin_todo_tour
링크드인	https://www.linkedin.com/company/misbloc/
깃허브	
레딧	
텔레그램	https://t.me/misbloc
위챗	
카카오톡	https://open.kakao.com/o/gYfYp3pc
기타 링크	

다음 소셜미디어 채널에 올라오는 정보는 공식정보로 여겨질 수 있습니다. 이에 따라, 대중은 언론 발표, 콘퍼런스 콜 및 웹캐스트뿐만 아니라 다음 계정들과 블로그 또한 검토해야 합니다. 리스트는 주기적으로 업데이트될 수 있으며, 언급 없이도 채널들이 업데이트될 수 있습니다.

회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름
Dohee Kimm

직급
CEO

사무실 전화번호
+82

텔레그램 ID

PART I. 기업 개요

ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	MIS Global Ltd.
설립일	2019
법인 관할권	케이맨섬
본사 위치	10, Geumgok-daero 8beon-gil, Buk-gu, Busan, Republic of Korea
공식 회사 등록 주소	10 Market Street, Suite 140, Camana Bay, Grand Cayman, KY1-9006, Cayman Islands
웹사이트 상 회사명	MISBLOC
회사 설명	MISBLOC (Medical Information Service with Blockchain)는 블록 체인 기술을 기반으로 하는 의료 서비스 생태계입니다. 요컨대, MISBLOC은 통신-의료-금융 영역을 연결하는 개인 라이프 로그의 빅 데이터 시대 인 마이 데이터 시대에 블록 체인 기술과 함께 선별 된 약물 정보를 활용하여 지속 가능한 의료 서비스 생태계를 제공합니다.
회사 웹사이트	http://misblock.io/
백서 링크	http://misblock.io/MISBLOC_whitepaper_eng_ver1.0.pdf?200902 MISBLOC의 팀은 블록 체인을 기반으로 잘 설계된 플랫폼을 구축하여 의료 산업 서비스 문제를 해결함으로써 모든 참가자에게 혜택을주는 의료 생태계를 구현하는 것을 목표로합니다. MISBLOC 팀은 기존 의료 서비스 산업에서 활용되는 현재의 정교한 UI 애플리케이션을 대체 할 효율적인 블록 체인 생태계를 생산하고 출시합니다. MISBLOC 생태계는 1) 환자, 2) 의료 기관, 3) 제 3 자, 4) 정부 / 공공을 포함하며 다음과 같은 방식으로 모든 참가자의 요구 사항을 충족하고 충족 할 수있는 효율적인 플랫폼을 제공합니다.
미션 및 비전	의료기관은 투명하고 효율적인 데이터 관리를 통해 수익성을 높일 수있는 플랫폼을 제공해야 합니다. 환자는 자신의 개인 의료 정보에 접근 할 수 있어야 하며, 이는 안정성 확보, 편리한 유용성, 심지어 수익 창출에 기여할 것입니다. 위조 나 위조에 영향을받지 않는 새로운 광고 도구가 도입되어 사용자의 의료 정보를 활용할 수 있습니다.

ITEM 2. 팀

2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-09-21을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Kim Dohee

직급	CEO
이력	치과 의사, MS 부산 대학교 치과 대학원
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	ceo@misbloc.io
SNS 계정	

Park Kevin

직급	COO
이력	BLink 관리 CEO
경력 사항	
학력 사항	

2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-09-21을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

JunSung Lee

직급	CTO
이력	LG 전자 모바일 리서치 (연구원) Fine App (CTO) Appnapps (CEO)
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	

2.3 어드바이저

다음은 2020-09-21을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

Kihyo Lee

기업	
어드바이저 역할	인제 대학교 보건 대학원 교수 전 인제 대학교 보건 대학원 학장 전 국민 건강 보험공단 연구 부서

Taeon Koo

기업	
어드바이저 역할	한국 블록 체인 협회 법률 고문 전 Tek & Law CEO president 한국 Blockchain 시작 협회

Myungsoo Lim

기업	
어드바이저 역할	한국 P2P 금융 협회 President 전 비트뱅크 CEO 전 IBK 은행 전략 매니저

Yangdong Park

기업	
어드바이저 역할	한국 어린이 병원 협회의 최고 서울 어린이 병원 President

2.4 조직 구조

다음은 2020-09-21을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
MISBLOC	15	5	
합계	15	5	

PART II. 기업 정보

ITEM 1. 산업 분류

	정보 없음
섹터	헬스케어
산업	의료 기기 및 서비스
하위 산업	건강관리
카테고리	

ITEM 2. 산업 설명

2.1 산업 개요

의료 서비스 산업은 MyData 산업의 출현, 전자 의료 기록 (EMR) 시스템의 도입, 원격 의료 시장 및 인바운드 의료 관광의 추가 세계화 및 성장으로 인해 지속적인 성장과 변화의 가장자리에 있습니다. 그러나 1) EMR 시스템의 파편화, 2) 원격 의료 시스템의 부족 3) 신뢰할 수 있는 의료 정보 콘텐츠의 부족과 같은 발전하는 의료 서비스 시장에서 몇 가지 중요한 문제가 발견되었습니다.

2.2 최근 트렌드

(1) 개인 정보 활용 지원 (MyData) 검증 서비스 출현

(마이 데이터) 사업은 현행 법률 체계 내에서 개인 정보를 안전하게 활용하는 방법입니다. 개인 정보의 관리 및 이용권을 개인에게 되돌려 개인 정보 이용 체계를 변화시키기 위해 만들어졌으며, 국민이 자신의 정보를 이용하여 얻는 이익을 실현하고 개인 중심 데이터 배포 시스템.

과학 기술 정보 통신부 (이하 '과학기술 정보 통신부'라 한다)는 2019년 5월 16일 의료 / 생활과 밀접한 관련 분야를 대상으로 마이 데이터 검증 서비스 8대 과제를 정의했다고 발표했다. 금융 / 유통 / 에너지. 과학 기술 정보 통신부는 개인이 자신의 정보를 직접 다운로드하거나 제 3자에게 제공하는 것에 동의하여 다양한 분야의 개인 정보 활용 서비스에 간단히 접근할 수 있도록 마이 데이터 프로젝트 (이하 "마이 데이터 프로젝트"라 함)를 추진하고 있습니다. "2018년에는 금융, 통신 2개 분야 시범 사업을 진행했으며, 2019년에는 의료·유통·에너지 분야로 진출해 검증 서비스를 활성화하겠다"고 과학 기술 정보 통신부 대표를 전달했다. 2019년 의료계는 환자의 동의하에 MyData를 재 작업하여 환자가 혜택을받을 수 있는 프로젝트를 추진하고 있습니다.

(2) EMR (Electronic Medical Record) 시스템 소개

2000년 초 한국 의료기관 대부분이 EMR (Electronic Medical Record) 시스템을 도입하여 전통적이고 불편한 종이 의료 기록 시스템을 폐지했습니다. 이것은 기본적으로 기록 프로세스의 단순성, 저장 및 활용, 건강 보험 청구의 정확성 및 비용 효율성 측면에서 EMR 시스템이 종이 의료 기록 시스템보다 비교할 수 없을 정도로 우수하기 때문에 발생했습니다. EHR (Electronic Health Records)이라고도 하는 EMR은 일반적으로 병원에서 주로 사용되는 일반 환자 관리 시스템이라고 합니다. 현재 한국이 본격적인 EHR 구축 과정을 거치면서 EHR 시장 보급률은 전체 시장 규모의 70%를 넘어선 반면 우량 병원 보급률은 90%를 차지하고 있다. 20년 넘게 EHR은 국내 최대 규모의 병원에서 수백만 건의 의료 데이터를 수집하는 데 사용되어 왔으며 이는 세계에서 유례가 없는 선례입니다. 한국의 EHR 시장은 연간 10% 성장, 2020년에는 2조 원에 이를 것으로 예상됩니다. 2018년 글로벌 EMR 시장은 약 280억 달러의 가치가 있을 것으로 추산되었으며 향후 몇 년 동안 연평균 8.8% 성장할 것으로 예상됩니다. 시장의 약 40%가 미국 시장을 차지합니다. Kalorama가 제공 한 보고서에 따르면 미국에 기반을 둔 3개의 주요 기업이 있는데, Cerner (글로벌 시장 점유율의 17%를 차지), Epic (글로벌 시장 점유율의 8.8%를 차지), Allscripts (6.1)입니다. 세계 시장 점유율의 %).

(3) 원격 의료 시장의 세계화.

언제 어디서나 의사를 방문할 수 있는 원격 의료는 사실상 디지털 의료 혁신의 가장 큰 수혜자입니다. 현재 글로벌 원격 진료 시장은 끊임없는 속도로 성장하고 있습니다. 시장 데이터 통계 포털 인 Statista에 따르면 글로벌 원격 의료 시장은 2021년 410억 달러 (약 48조 원) 이상으로 연평균 29.3% 성장할 것으로 예상됩니다.

미국은 원격 의료를 채택하고 1997년부터 광범위하게 R & D 실험을 시작하는 원격 의료 분야의 선두 주자입니다. 미국에서는 원격 의료 사용자 수가 이미 2000만 명을 넘어섰고 사용자 만족도가 95%에 도달하여 필수 사람들의 일상 생활의 일부. 미국 49개 주에서는 원격 의료의 특정 부분에 대해 보험 적용이 가능하며 2019년에는 원격 영상 진단에도 적용됩니다.

일본 정부는 2020년까지 원격 진료뿐만 아니라 원격 처방과 처방약의 보급도 추진하고 있다. 2016년부터 휴대 전화로 '포켓 닥터'를 도입한 일본은 4월 원격 진료 관련 규제 대부분을 철폐했다. 과거 원격 진료는 인구가 적고 의사가 부족한 지역을 중심으로 이루어졌지만 최근에는 도심 지역으로 확산되고 있다. 또한 국내 기업 네이버는 일본 자회사 인 라인을 통해 일본 원격 진료 사업에 진출했다. 라인은 2019년 1월 일본 의료 플랫폼 기업 'M3'과 합작 투자 '라인 헬스 케어'를 설립했다.

실제로 원격 상담의 대중화에 따라 환자의 심리적 장벽이 낮아지고 치료에 대한 두려움도 줄어들 것이며, 원격 상담 서비스를 제공하는 의료기관은 이익을 얻을뿐만 아니라 혜택을받을 것입니다. , 그러나 그들은 또한 고객 및 다른 병원 및 클리닉과 연결 및 유대감을 형성함으로써 이익을 얻을 것입니다.

2.3 목표 시장 규모

4 차 산업 혁명은 "부가가치" 개념을 혁신적인 기술과 창의적인 아이디어에 통합하는 아이디어를 고양 시켰습니다. 특히 융합, 신기술, 경쟁력 강화 등의 개념에 초점을 맞춘 서비스 산업 육성 필요성을 강조한다. 이 논리는 확실히 의료 서비스 산업에 적용됩니다. 실제로 의료 서비스 산업은 주로 소득 수준 및 삶의 질 상승, 인구 고령화 및 차세대 기술 (빅 데이터, 블록 체인, AI 등)의 출현으로 인해 미래의 새로운 원동력으로 강조되고 인식되고 있습니다. .) 그리고 확실히 변화하는 시스템과 정책으로 인해. 따라서 산업 간 연계 효과, 일자리 창출 잠재력, 건강한 라이프 스타일을 이끌어가는 사회적 성향의 증가로 인해 시장은 성장 측면에서 매우 강력 할 운명입니다.

한국 보건 산업 진흥원 (KHIDI)의 동향 분석에 따르면 2018 년 기준 대한 의료 서비스 시장 규모는 대한민국 GDP 가치의 5.9 %에 해당하는 105 조원 (약 900 억 달러)에 이른다. 2019 년 0.1 % (115 조원)까지 성장한 한국. 실제로 의료 서비스 산업은 일반적으로 '부가가치', '잠재력이 높은' 분야로 인정 받고 있어 실업 감소 (일자리 창출), 경제 성장을 가속화 할 수 있습니다. 이미 주요 선진국들이 의료 서비스 산업을 차세대 성장 동력 산업으로 선정하고 집중 투자하여 의료 서비스 산업 육성을 위한 전략을 적극적으로 추진하고 있다는 점을 감안할 때 한국도 의료 산업 활성화를 통해 국가 경쟁력을 높여야 한다. 같은 긴장.

2.4 타겟 고객

MISBLOC의 팀은 블록 체인을 기반으로 잘 설계된 플랫폼을 구축하여 의료 산업 서비스 문제를 해결함으로써 모든 참가자에게 혜택을주는 의료 생태계를 구현하는 것을 목표로합니다. MISBLOC 팀은 기존 의료 서비스 산업에서 활용되는 현재의 정교한 UI 애플리케이션을 대체 할 효율적인 블록 체인 생태계를 생산하고 출시합니다. MISBLOC 생태계는 1) 환자, 2) 의료 기관, 3) 제 3 자, 4) 정부 / 공공을 포함하며 다음과 같은 방식으로 모든 참가자의 요구 사항을 충족하고 충족 할 수 있는 효율적인 플랫폼을 제공합니다.

의료기관은 투명하고 효율적인 데이터 관리를 통해 수익성을 높일 수 있는 플랫폼을 제공해야 합니다. 환자는 자신의 개인 의료 정보에 접근 할 수 있어야 하며, 이는 안정성 확보, 편리한 유용성, 심지어 수익 창출에 기여할 것입니다. 위조 나 위조에 영향을 받지 않는 새로운 광고 도구가 도입되어 사용자의 의료 정보를 활용할 수 있습니다.

2.5 경쟁사

2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-09-21을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

HEALING PAPER

상세 설명	힐링 페이퍼는 정보 통신 기술 (IT)을 통해 의료 서비스 규모의 제한과 전문가와 비전문가 간의 정보 불균형으로 인한 고비용 문제를 해결하고자합니다.
-------	---

2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-09-21을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

MEDIBLOC

토큰 심벌	MEDX
네트워크 유형	ETH
상세 설명	메디 블록은 환자 중심의 헬스 케어 데이터 솔루션을 개발하여 모든 사람의 삶을 건강하게 만들어 의료 산업에 혁신적인 패러다임을 제시합니다.

ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

3.1 비즈니스 설명

3.1.1 비즈니스 모델

생태계 참여자는 ANAPATALK 플랫폼을 통해 원하는 병원을 쉽게 찾고 의사 방문을 예약 할 수 있으며 보안 전용 블록 체인 기술로 의료 기록을 안전하게 보관할 수 있습니다. 환자가 독점적이고 개별적인 의료 정보를 활용할 수 있도록 서비스를 설계하고, 의료 서비스를 사용하여 실제 "부가가치"토큰을 획득 한 보상 시스템으로 리뷰를 작성하면 환자가 신뢰할 수 있는 의료 리뷰를 다른 사람과 공유 할 수 있습니다. 또한 이곳의 의료기관은 별도의 마케팅 캠페인을 진행할 필요가 없는 사후 관리 기간으로 병원의 이익이 발생하기 때문에 환자와 의료기관 모두 만족할 수 있는 서비스를받을 수 있습니다. MISBIOC 생태계에서 MSB 토큰은 결제 수수료로 사용될 수 있습니다.

3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

플랫폼 개요

MISBLOC (Medical Information Service with Blockchain)는 블록 체인 기술을 사용하여 안전하고 투명한 의료 서비스를 제공하여 MISBLOC 시스템이 위조 및 위조로부터 면역되도록합니다.

플랫폼으로의 기능

의료 데이터 분산화

개인 의료 데이터는 수정할 수 없는 상태 (위조 및 위조에 대한 내성)로 기록되어야하며 블록 체인 기술을 직접 적용하여 투명하게 배포됩니다.

의료 데이터 상호 운용성

블록 체인에 저장된 의료 데이터를 기반으로 시간과 공간 제약없이 언제 어디서나 자유롭게 의료 서비스를받을 수 있습니다.

의료 콘텐츠의 신뢰성

커뮤니티 구성원, 환자 및 의료 서비스 공급자 모두 신뢰할 수 있는 콘텐츠를 공유하고 제공 할 수 있습니다.

생태계 참여자는 ANAPATALK 플랫폼을 통해 원하는 병원을 쉽게 찾고 의사 방문을 예약 할 수 있으며 보안 전용 블록 체인 기술로 의료 기록을 안전하게 보관할 수 있습니다. 환자가 독점적이고 개별적인 의료 정보를 활용할 수 있도록 서비스를 설계하고, 의료 서비스를 사용하여 실제 "부가가치"토큰을 획득 한 보상 시스템으로 리뷰를 작성하면 환자가 신뢰할 수 있는 의료 리뷰를 다른 사람과 공유 할 수 있습니다. 또한 이곳의 의료기관은 별도의 마케팅 캠페인을 진행할 필요가 없는 사후 관리 기간으로 병원의 이익이 발생하기 때문에 환자와 의료기관 모두 만족할 수 있는 서비스를받을 수 있습니다.

해결해야 할 문제점

조각난 EMR 시스템

현재 한국에서 적용되는 EMR 시스템은 심하게 파편화되어 있습니다. 이는 주로 표준화되지 않고 완전히 다른 표준을 사용하는 시장 선도 기업의 차트 프로그램 때문입니다. 의무 기록의 내용은 표준화되어 있지만 저장 및 활용을위한 프로그램의 운영 방법, 데이터베이스 및 휴먼 인터페이스는 회사마다 다르므로 의료 기록 시스템이 다릅니다.

EMR 시스템의 단편화는 실제로 의료 기록의 호환성에 전적으로 부정적인 영향을 미치고 있습니다. 즉, 의료기관이 표준화 된 기록 시스템을 활용하지 않는다는 점을 감안할 때 환자들은 의료기관을 변경할 때 자신의 의료 기록을 이동하거나 양도 할 수 없습니다. 환자가 의료기관을 변경할 때마다 다른 의료기관에 제출해야하는 종이 차트를 발행해야하며, 이를 스캔을 통해 새로운 의료기관의 EMR 시스템에 다시 입력하거나 수동으로 입력해야합니다. EMR 시스템은 주로 의료 기록 프로세스를 자동화하기 위해 도입되었지만 진단 또는 의료 정보 전송의 포괄적 인 호환성이 가능하지 않아 의료 기관 간의 의료 기록 연결과 같은 지점에서의 의료 연속성이 남습니다. 종이 의료 기록 방법에서. 또한 의료기관이 변경 될 때마다 새로운 치료가 제공되어 불필요한 의료비가 발생하여 환자와 사회 전체의 의료비 부담이 가중되고 있습니다.

실제로 EMR 인쇄 복사 용지 발급 비용도 저렴한 방법이 아닙니다. 예를 들어, 의료 기록 1 장당 2,000 ~ 3,000 원, 진단서를 받으려면 최대 10,000 원, 부상 진단을 받으려면 50,000 원에서 최대 100,000 원, 그리고 약 20,000 원이 청구될 수 있습니다. 의사 소견 발행을 위해. 또한 종이로 인쇄 된 EMR 사본은 반복적으로 제출할 수 없습니다. 즉, 한 번만 사용할 수 있으며, 다시 필요할 경우 해당 사본을 다시 발행해야하며 동일한 비용이 발생합니다. 실제로 금전적 부담. 현재 단편화 된 EMR 시스템의 문제를 해결하고 빠르게 확산되는 EMR 시스템을 안전하고 효과적으로 활용할 수 있는 방법을 모색하여 사회 경제적 효용을 극대화하는 것이 필수적입니다.

의료 데이터 시스템의 중앙 집중화

현재 의료 데이터는 의료 기관에서 철저히 중앙 집중화 한 시스템으로 관리됩니다. 이로 인해 의료 데이터의 투명성과 안정성이 떨어 지므로 더 취약하고 데이터 손실 및 해킹 문제가 발생하기 쉽습니다. 이는 결과적으로 데이터의 접근성과 적절한 활용을 위태롭게하며 항상 민감한 데이터 유출 위험에 노출된다는 사실을 의미합니다. 실제로 사이버 보안 회사 인 FireEye에 따르면 여러 의료 관련 데이터베이스가 2018 년 10 월 1 일부터 2019 년 3 월 31 일까지 2,000 달러 미만에 판매되어 이러한 데이터 노출이 범죄 목적으로 남용 될 수 있음을 알립니다.

신뢰할 수 없는 의료 정보 콘텐츠

사실 환자들은 안전한 의료 서비스를 받기 위해 객관적인 평가를 구하고 평판이 좋은 전문가의 조언을받습니다. 국민 건강 보험공단에서 실시한 17,822 명의 개인을 대상으로 한 설문 조사에 따르면 응답자의 58.89 %가 인터넷 서핑을 통해 지속적으로 정보를 얻고 있다고 주장했으며, 이는 사람들 사이에서 건강 관련 정보를 얻는 주요 방법입니다. 그 다음으로 광고 및 미디어 당 23.74 %, 이메일 6 %, 가족 추천으로 구성된 5.34 %, 의사 추천의 4.65 %에 불과하여 의사 등의 직접 추천에 대한 신뢰성이 있음을 시사합니다. 전문가는 상당히 낮습니다. 보시다시피, 수치는 사람들이 의사로부터 얻은 권장 사항에 직접 의존하지 않고 의료 관련 정보에 액세스하기 위해 인터넷에 접근 할 것이므로 인터넷에 떠있는 정보를 확실히 확인해야 함을 보여줍니다. 인터넷

사용이 시간이 지남에 따라 증가하고 있다는 사실을 감안할 때, 주로 의료 정보 콘텐츠의 신뢰성과 관련된 주요 문제를 예방하고 의료 서비스 제공자와 환자 모두에게 혜택을주는 커뮤니티를 구축해야 합니다. 인터넷 표면에 허위 의료 정보가 더 확산되는 것을 방지합니다.

신뢰할 수 없는 의료 정보 콘텐츠의 존재는 많은 비용 만 추구하는 불법 중개인이 극도로 활동하는 환경을 조성합니다. 해외 환자 유치를 원하는 의료기관 또는 개인은 보건 복지부에 '외국 환자 치료 기관 또는 사업자'로 등록해야 한다. 그러나 등록을 하지 않고 이에 따라 보건 복지부의 감독을 받지 않는 불법 의료 중개인이 해외 환자를 배치하고 유치하기 위해 병원에서 입원료를 징수하는 경우가 있다. 그러나 불법 중개인이 진료의 질에 관계없이 징수 할 수 있는 금액을 기준으로 병원을 소개하기 때문에 해외 환자는 적절한 의료 서비스를 받기 어렵다. 따라서 환자는 종종 비싸지만 품질이 낮은 의료 서비스를 받고 불법 의료 중개인에게 비용의 30-70%를 지불하며 이는 주로 인터넷 표면에 신뢰할 수 있는 의료 정보 콘텐츠가 없기 때문에 발생합니다. 그 결과 이 분야에서 불법 중개인이 행하는 장난과 위험한 행위로 인해 해외 환자들의 한국 의료 서비스에 대한 신뢰가 약화되어 의료 관광 산업에 큰 타격을 주고 있습니다. 실제로 2018년 정부 감사를 통해 과도한 수수료, 과도한 치료 등 불법 중개인이 만연한 문제가 제기되었지만 단속 결과가 미흡하고 단속에 대한 처벌이 제대로 이루어지지 않았습니다. 한국 의료 서비스의 질과 가격을 신뢰할 수 없다면 가까운 장래에 해외 환자 유치가 어려울 것입니다. 따라서 정부는 불법 중개인에 대한 예방 조치를 강화하고 적절한 지표와 KPI를 마련하여 해외 환자를 적극적으로 보호해야 합니다.

3.1.3 제품/서비스 라인 설명

· 의료 정보 커뮤니티

성형 외과는 한의학계에서 가장 활발한 커뮤니티 중 하나입니다. 커뮤니티 회원의 대다수는 미용과 건강 관리에 관심이 있는 20~30대 여성을 중심으로 형성됩니다. 환자는 모바일 애플리케이션을 통해 원하는 특성을 가진 병원을 쉽게 찾을 수 있습니다. 또한 모바일 기기 앱의 환자 중심 커뮤니티가 활성화되어 환자들이 쉽게 다양한 질문을 거래소 하고 치료 전후 사진 등 원하는 정보에 접근 할 수 있습니다.

ANAPATALK는 모바일 장치 커뮤니티를 형성하고 치료 전후 사진을 업로드하는 데 사용됩니다. 조회수가 증가하고 댓글이 게시되면 작성자에게 토큰이 제공됩니다. 또한 치료에 대한 이해도를 높이기 위해 전체 치료 과정에 대한 지침, 일러스트레이션, 이미지를 부과하여 ALL의 역할을 수행하고, 의사가 환자의 요구에 부응하기 위해 참여하는 전문 커뮤니티를 만듭니다. .

이 '킬러 콘텐츠'는 환자가 즐겁게 앱을 사용하도록 유도하고 성형 수술과 같은 병원에 쉽게 접근 할 수 있도록 합니다. 이러한 커뮤니티 애플리케이션과 전자 차트에 모바일 장치를 한곳에 저장하면 원격 상담이 매우 좋은 반응을 이끌어 낼 수 있습니다. 또한 활성화 된 커뮤니티는 토큰 생태계 원활하게 유지하기위한 기반 역할을 할 것입니다.

기존의 종이 의무 기록 방식에서는 제출시 환자가 소유권을 잃지 만 앱에 저장된 환자의 의료 데이터가 한 번만 제출해도 사라지지 않아 의료 기록을 영구적이고 지속적으로 사용할 수 있습니다. 예를 들어 과거에는 환자가 엑스레이 기록을 발행하고 싶을 경우 CD에 보관하여 디스크 당 20,000 원에 발급 받았기 때문에 환자가 필요할 때마다 추가적인 금전적 부담과 시기 적절한 부담이 발생했습니다. 그것. 그러나 ANAPATALK 생태계에 참여하는 환자는 MSB Token을 유료로 지불하고 앱을 통해 X-ray 기록을 다운로드하는 것만으로 의료기관에서 CD를받는 등 불필요한 시간과 비용 부담을 최소화 할 수 있습니다. 또한, 환자가 원하는 부분을 지정하고 클릭하여 의료 기록을 다른 의료기관에 쉽게 전송할 수 있습니다.

3.1.4 경쟁 우위

사실 의료기관은 다른 어떤 영역보다 더 많은 정부 규제를 갖고 있으며 엄격한 규정을 준수합니다. 다만 정부 기관과의 소통뿐만 아니라 의료 협회와 의료기관 간의 협력도 중요하다. 정책의 기초 연설을 충분히 이해하고 보조를 맞춰야 만 프로젝트의 성공 가능성이 높아집니다. 실제로 MISBLOC은 의료 소비자에게 실용적이고 유용하며 실행 가능한 서비스를 제공하기 위해 설계되었으며, 이를 위해 의료계에서 영향력있는 사람 또는 오피니언 리더로 인정받는 의료인 및 기관의 적극적인 참여를 장려 할 것입니다. 커뮤니티.

3.1.5 지적 재산

입력 없음

3.2 파트너십

▶ luden

파트너 웹사이트 <http://www.luden.co.kr/>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까? No

수익 창출 기여 No

기대 수익 (USD) N/A

파트너십 설명

처음에는 제휴 의료기관, 스카이 치과, 서울 모두 치과, 다나 치과 등 전국 수십개 치과 병원과 함께 치과 서비스가 시작된다. 블록 체인에 저장된 정보는 높은 치아 손실이나 치주염 환자의 특정 전신 질환 발생률을 예측하기 위해 활용 될 수 있으며, 반대로 특정

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

3.3 프로젝트 진행상황

역사

2019 년 2 분기

- 비즈니스 이니셔티브 대화 및 계획
- 의료기관과의 제휴

2019 년 4 분기

- 의료 애플리케이션“ANAPATALK”베타 테스트

2020 년 2 분기

- 의료기관과의 파트너십 확대
- 치과 EMR 관련 서비스 개시

2020 년 3 분기

- 의료 AI 연구 시작

2020 년 4 분기

- 의료용 어플리케이션“ANAPATALK”출시
- 성형 외과와의 제휴
- ANAPATALK 플랫폼 내 치과 EMR 서비스 제공

2021 년 1 분기

- 블록 체인 기반 의료 유통 시스템 개발

2021 년 2 분기

- 성형 외과 및 피부과를위한 EMR 서비스 개발

2021 년 3 분기

- 원격 진료 시스템 출시

2021 년 4 분기

- 성형 외과 및 피부과 서비스를위한 로컬 모바일 애플리케이션 개발

2022 년 1 분기

- 의료기관과의 파트너십 확대
- 엄격한 국내 마케팅 캠페인

2022 년 2 분기

- 성형 외과 및 피부과 서비스를위한 해외 모바일 애플리케이션 개발
- 엄격한 글로벌 마케팅 캠페인

2022 년 3 분기

- 해외 환자 원격 진료 서비스 개시
- 의료 관광 사업 시작

2022 년 4 분기

- 의료 AI 서비스 출시

프로젝트 현황

개발 단계

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

MISBLOC는 블록 체인 기술을 기반으로 한 세계 최고의 의료 관련 프로젝트를 지속적으로 연구하고 개발합니다. 우리의 소중한 사용자들에게는 MISBLOC의 최고의 기능이 제공 될 것입니다. 여기에서 사람들은 자체 개발 한 ANAPATALK 플랫폼을 사용하여 적절한 의료기관을 찾고 예약 할 수 있으며 의료 데이터를 안전하고 움직이지 않는 방식으로 저장할 수 있습니다. 우리는 환자가

독점적이고 개별적인 방식으로 자신의 데이터를 사용할 수 있도록 의료 서비스 플랫폼을 설계합니다. 또한 치료 후 리뷰를 제공하면 시스템은 MISBLOC의 토큰 이코노미에서 사용할 수 있는 MSB 토큰으로 보상합니다. 의료기관이 별도의 마케팅 캠페인을 하지 않더라도 환자가 작성한 리뷰로 병원에 일부 수익을 배분한다.

원격 진료가 COVID-19의 여파에서 상당한 관련성을 가질 것이라는 사실을 감안할 때 MISBLOC은 이러한 추세의 첫 번째 움직임에 포지셔닝 할 본격적입니다.

MISBLOC은 이 분야에 대한 팀의 깊은 전문성을 제공하는 치과 서비스 제공에서 운영을 시작할 것입니다. 서비스의 범위는 MISBLOC의 생태계 활성화와 함께 더욱 확장 될 것입니다.

3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
백서 1.0 릴리스	2019-09-01	완료	백서 1.0 릴리스

3.5 주요 진행상황

입력 없음

3.6 법적 문제

데이터 없음

PART III. 재무 정보

ITEM 1. 주주

다음은 2020-09-21을 기준으로 5% 이상의 지분을 소유하고 있는 주주의 정보를 기술하고 있습니다.
유통 주식수:

주주명	직책 혹은 회사와의 관계	지분 비율	보유 주식수
데이터 없음			

ITEM 2. 주식 발행을 통한 자금 조달

2.1 주식 발행을 통한 자금 조달

거래 이름	공지 날짜	투자자 수	미국 달러 모금액	대표 투자자
데이터 없음				

2.2 특수 관계자

다음은 2020-09-21에 해당하는 본 회사의 특수 관계자에 대한 특정한 정보를 담고 있습니다.

회사명	설립 국가	시작 날짜	완료 날짜	특수관계에 대한 자세한 설명
데이터 없음				

ITEM 3. 재무 공시

다음은 2020-09-21을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

3.1 약식 손익계산서

Year Quarter

3.2 약식 대차대조표

Year Quarter

3.3 주요 재무 지표

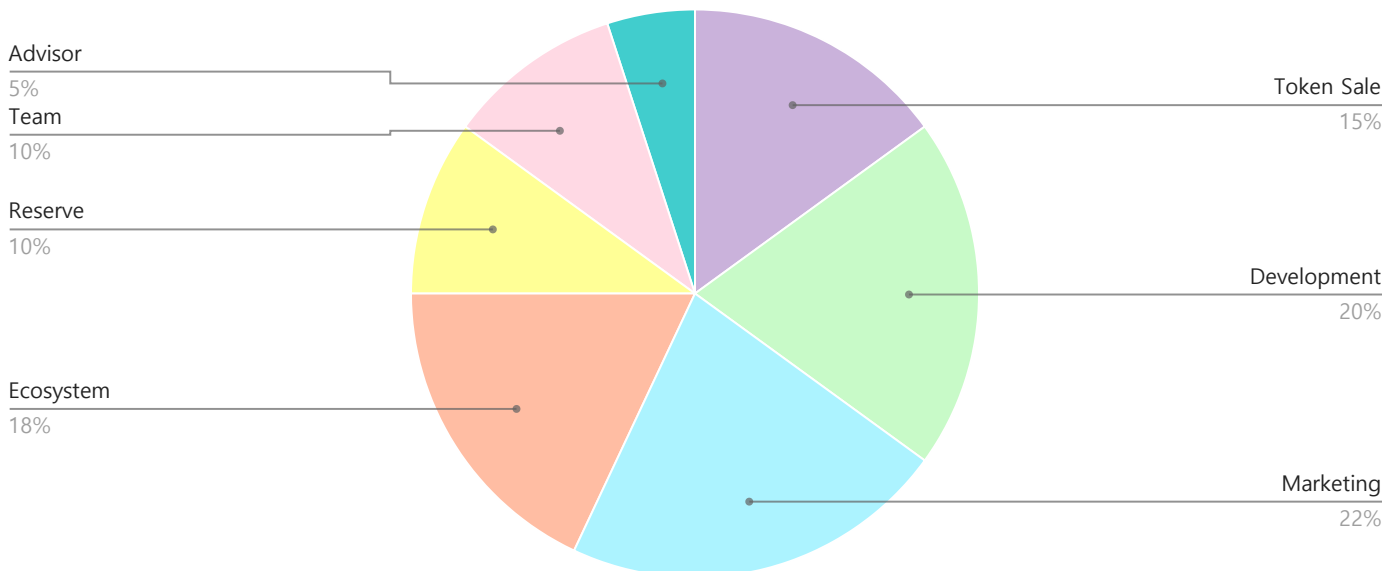
데이터 없음

PART IV. 토큰 정보

ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	MISBLOC
토큰 심벌	MIS
토큰 이코노미	
취급 방법	“ANAPATALK”의 플랫폼 내 결제 단위 개인 의료 데이터에 대한 액세스 당 지불 단위 의료 기록 발급에 대한 지불 원격 처방을위한 지불 단위 커뮤니티 참여 보상 유닛
간략한 토큰 설명	MSB 토큰은 ANAPATALK 플랫폼에서 주로 사용되는 이더리움 기반 유틸리티 토큰입니다. MSB 토큰은 ANAPATALK 플랫폼 내 활동을 통해 보상으로 획득하거나 암호 화폐 거래소 플랫폼에서 구매할 수 있습니다.
토큰 컨트랙트 주소	0x84c722e6f1363e8d5c6db3ea600bef9a006da824
기반 플랫폼	Ethereum
메인넷 Url	
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 사모 2. 공모 3. 거래소 상장
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	1. 토큰 세일 이후 본 회사 설립자와 기획자는 토큰을 매매한 적이 없다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	설명서

토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



토큰 보유자 권리

- a) 다음에 해당하는 상황에서 지불을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다
- SNS 의료 심의위원회 운영
- 대중이 모바일 애플리케이션을 통해 커뮤니티에 글을 쓰면 MSB 토큰으로 보상을받습니다. 단순히 많은 글을 작성하여 지속적으로 토큰을받는 것보다 게시물 아래에 시청자, 좋아요, 댓글과 같은 더 유효한 지표를 갖는 것이 좋습니다. 이러한 종류의 게시물에 대해 더 많은 토큰이 보상을받을 수 있기 때문입니다. 또한 '좋아요'를 누르는 사용자의 MSB 보유량에 따라 보상이 더 가중됩니다. 작가의 MSB 보유액은 향후 수령 할 토큰 수에 대한 가중치 기준으로 사용됩니다. 이 시스템은 치료 전후 사진과 함께 게시 될 때 더 많은 무게를 받도록 설계되었습니다.

- b) 다음에 해당하는 상황에서 토큰 소지자들은 소유권 혹은 약정금 혹은 권리를 가진다
- c) 토큰 소지자는 다음에 해당하는 사안에 대하여 투표권을 행사할 수 있다
입력 없음
- d) 토큰 혹은 토큰 세일과 관련 있는 기타 정보
입력 없음

ITEM 2. 토큰 세일

2.1 토큰 판매 상세 정보

입력 없음

개인에게 판매 된 토큰의 비중

상위 10명의 토큰 보유자에게 제공되는 인센티브 혹은 할인, 락업 기간

입력 없음

2.2 Initial Offering 라운드

데이터 없음

*: 해당 숫자는 토큰 세일 시작과 종료 날짜 사이에 받은 미국 달러에 해당하는 가상자산을 시장가격의 ((고가+저가)/2)으로 계산한 결과 값입니다.

ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2020-09-21을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

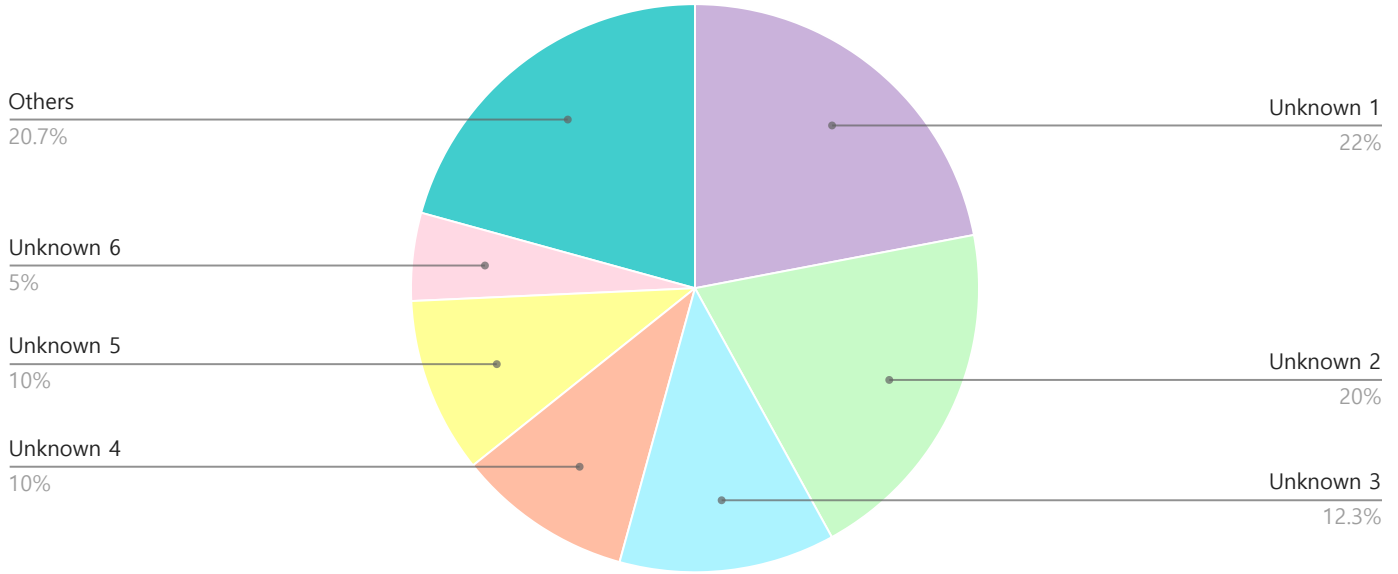
목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
TGE	2020-08-22	300,000,000	240,000,000	300,000,000	N/A

ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래수	비율
데이터 없음				

ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-09-21을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0x1b5C34ef32717E537b0659bfC20a40CA5C49d049 (Unknown 1)	65,994,050	22.00%
2	0x467A631cB1775d320bC3e8475CeF02bA52A38D98 (Unknown 2)	60,000,000	20%
3	0xa7a78Bea9F4b9bb96aF3D5158a7d33782e63908d (Unknown 3)	36,842,276	12.28%
4	0x9397aE132c661bDe361BC08DB13ac46218f6FCDd (Unknown 4)	30,000,000	10%
5	0x27c435F4bb75191851B62184Cf9927D813c85D41 (Unknown 5)	30,000,000	10%
6	0xAf7f168CaBAe881fed7aEF21ebfef4f97937898C (Unknown 6)	15,000,000	5%
7	0xf9E0e65934342F61bCD21Cd9a5f6959fF73c714c (Unknown 7)	15,000,000	5%
8	0x8Ebdccdf961A560e8cF1282429b62023c0B7773C (Unknown 8)	9,000,000	3%
9	0xd84A7AD6EAC628c4e5FA947Ef2f0EdA556D971db (Unknown 9)	3,000,000	1%
10	0x7b78DD0405f0760781857821946B2E0B94De368f (Unknown 10)	3,000,000	1%
11	0x14385F8b9Ff8500A9F2A23ee9a3095c93E3E5710 (Unknown 11)	3,000,000	1%
12	0x4a8C4485e2B18A0451353Ba3CA0D2c29066e23b8 (Unknown 12)	3,000,000	1%
13	0xBCa37e046426D1a04F9b8bcA54e8E96c4eEBBEd2 (Unknown 13)	3,000,000	1%
14	0xfEa3Dd0fdF4ab6F4f37F659DC6b9e63c15c42A92 (Unknown 14)	3,000,000	1%
15	0xd21AD6643eE7F9df2F12F0C0fadB5D31F3e492d4 (Unknown 15)	3,000,000	1%
16	0xA169B416b2Da74Ee2aF249f691A9BEe6B4a86cD6 (Unknown 16)	3,000,000	1%
17	0x70501a9031163eE7b18f030c13BCb1F7cBaC8e8C (Unknown 17)	3,000,000	1%
18	0x624062BDa0B8e72d82BE03c630f639a9F9b8199B (Unknown 18)	3,000,000	1%

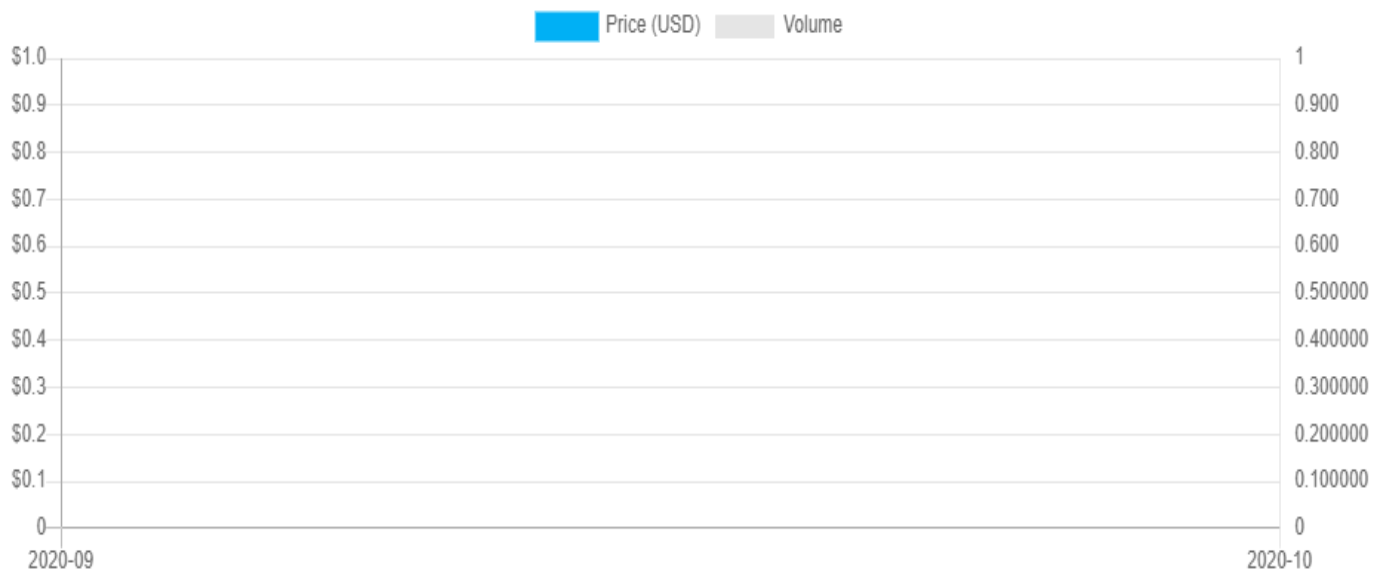
랭킹	주소	잔고	비율
19	0x99D3888f8c57D7CDDa3aEB3CC7A1E2584B6aE3d6 (Unknown 19)	3,000,000	1%
20	0x41F51E060d56564f5458ceb4861D588a475b9906 (Unknown 20)	230,222	0.08%

ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-09-21 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위

시세 동향



▸ USD

현재 가격 :

변동 (7일/24시간/1시간) : % | % | %

시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : \$-

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

▸ ETH

현재 가격 :

변동 (7일/24시간/1시간) : % | % | %

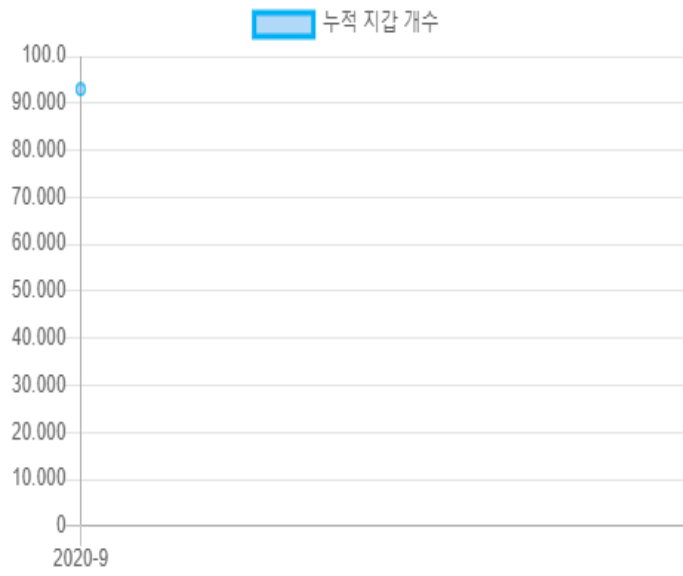
시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

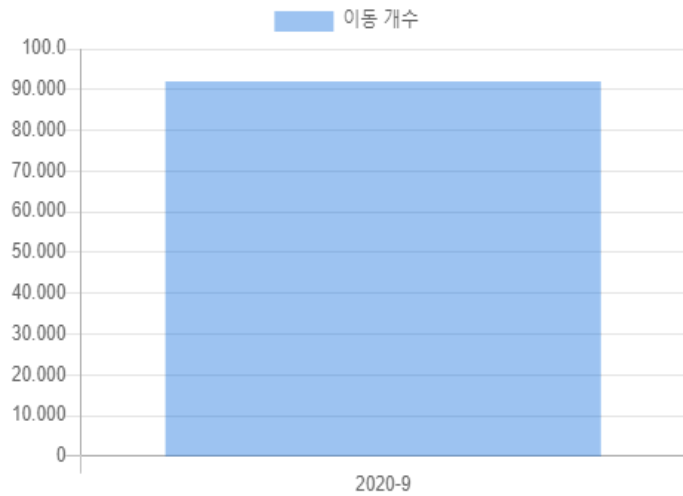
ITEM 7. 온체인 동향

누적 지갑 개수



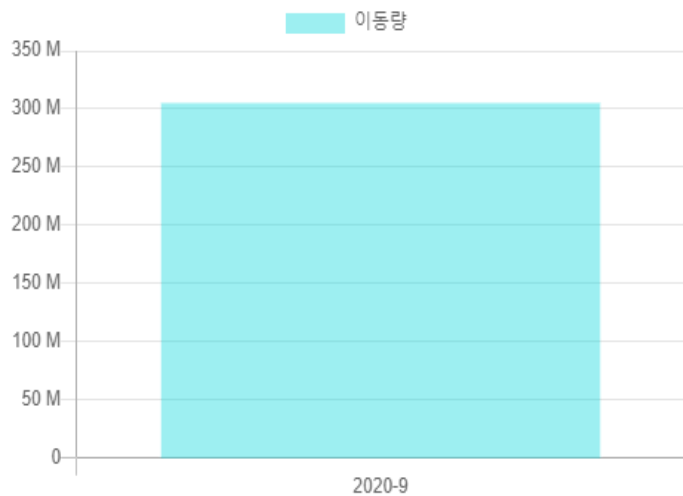
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2020-9	93	93

이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2020-9	92

이동량



날짜	토큰 이동량
2020-9	305,163,724

PART V. 컴플라이언스

ITEM 1. 법무 검토

법적 각서와 견해

날짜	대상 사법권 국가	발송자 / 작성자	파일
데이터 없음			

준법 관리

Q: 본 프로젝트가 사업을 진행하는 국가와 본 기업이 등록된 국가의 법을 준수하는 것을 보장할 수 있습니까? 법률 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A:

Q: 본 프로젝트가 추구하는 활동들로 인해 특정 국가의 공익을 침해할 여지가 없음을 보장할 수 있습니까? (도박/마약 등) 침해 여지가 없음을 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A:

Q: 본 토큰/코인 프로젝트가 현재 존재하는 국제 자본 시장 규제에 의해 증권으로 분류되지 않음을 보장할 수 있습니까? 규제 준수를 보장할 수 없는 경우 아래의 입력란에 그에 상응하는 상황을 설명해 주십시오.

A:

ITEM 2. 기술 검토

기술 감사 결과 혹은 그에 상응하는 문서

파일	날짜	문서 제목	감사자 / 제출자
데이터 없음			

기술 역량 관리

Q: 본 회사는 거래소와 협력하기 위한 기술적 역량이 있음을 보장할 수 있습니까? (데몬/지갑/메인넷 지원 등) 만약 보장할 수 있을 경우, 아래의 입력창을 활용하여 거래소가 본 프로젝트를 상장하기 위해 필요한 단계들을 자세하게 기술해 주십시오.

A: