

보고 날짜 2020-05-11
발행 대상 t*@coinone.com

Singapore
CrossAngle Pte. Ltd.

KO ▼

진단 보고서



KDAG

싱가포르
(법인 관할권 혹은 국가)

201942039W
(법인 등록 번호)

1015 GEYLANG EAST AVENUE 3 #02-131 GEYLANG EAST INDUSTRIAL ESTATE SINGAPORE (389730)

(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	https://kdag.io/
주요 커뮤니케이션 채널	telegram
트위터	https://twitter.com/kdagfoundation
회사 블로그	
페이스북	
링크드인	
깃허브	
레딧	
텔레그램	https://t.me/KingDAGGroup
위챗	
카카오톡	
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	직급	사무실 전화번호	텔레그램 ID
Maksym	CEO		

PART I. 기업 개요

ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	KDAG
설립일	2019
법인 관할권	싱가포르
본사 위치	1015 GEYLANG EAST AVENUE 3 #02-131 GEYLANG EAST INDUSTRIAL ESTATE SINGAPORE (389730)
공식 회사 등록 주소	1015 GEYLANG EAST AVENUE 3 #02-131 GEYLANG EAST INDUSTRIAL ESTATE SINGAPORE (389730)
웹사이트 상 회사명	KDAG
회사 설명	KDAG (KING of Directed Acyclic Graph)는 차세대 신뢰할 수 있는 네트워크 프로토콜을 구축하고 전 세계 고객에게 효율적이고 편리하며 안전하며 안정적인 개발 및 배포 환경을 제공하기 위해 노력하는 차세대 가치 네트워크의 기본 인프라입니다.
회사 웹사이트	https://kdag.io/
백서 링크	https://kdag.io/pdf.html
미션 및 비전	KDAG 아키텍처 하에서 완전한 탈 중앙화 및 완전성을 달성하는 동안 TPS는 초당 30,000+에 도달 할 수 있습니다. 합의 메커니즘의 성능 병목 현상을 해결하십시오. 기술적으로 개척 된 "허그 알고리즘"및 "서핑 효과". 합의 대신 "허그 알고리즘"은 데이터 일관성을 완전히 해결하고 "서핑 효과"는 노드의 법적 참조의 임의 속성을 크게 향상시키고 트랜잭션 프라이버시의 높은 보안을 실현합니다.

ITEM 2. 팀

2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-05-11을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Maksym Kolosiuk

직급	CEO&CTO
이력	
경력 사항	GrandIT / CTO
학력 사항	East Ukrainian University of V. Dahl / Master Degree of Computer Science
회사 이메일	hi@kdag.io
SNS 계정	

Moisi Oleksii

직급	CMO
이력	
경력 사항	Oracle Ukraine / Business Operation Manager
학력 사항	
회사 이메일	hi@kdag.io
SNS 계정	

2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2020-05-11을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

Maksym Kolosiuk

직급	CTO
----	-----

이력

팀은 DAG를 개선하기 위해 많은 연구를 수행합니다. 고유 한 KDAG 아키텍처에서는 KDAG 구조를 사용하여 블록을 구성합니다. KDAG 아키텍처 하에서 완전한 탈 중앙화 및 완전성을 달성하는 동안 TPS는 초당 30,000+에 도달 할 수 있습니다. 기술적으로 개척 된 "허그 알고리즘"및 "서핑 효과". 합의 대신 "허그 알고리즘"은 데이터 일관성을 완전히 해결하고 "서핑 효과"는 노드의 법적 참조의 임의 속성을 크게 향상시키고 트랜잭션 개인 정보 보호의 높은 보안을 실현합니다

경력 사항

학력 사항

SNS 계정

2.3 어드바이저

다음은 2020-05-11을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

데이터 없음

2.4 조직 구조

다음은 2020-05-11을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
연구 개발	6	10	Maksym
운영 부서	2	2	
마케팅 부서	2	0	
합계	10	12	

PART II. 기업 정보

ITEM 1. 산업 분류

	정보 없음
섹터	Technology
산업	Software and Services
Sub-industry	Infrastructure and Platform
Categories	

ITEM 2. 산업 설명

2.1 산업 개요

블록 체인의 탄생은 우선 전체 비즈니스 사회가 진화 한 결과입니다.

인류의 상반기는 중앙 집중식 프로세스였습니다. 다양한 힘과 비즈니스 기관, 기업 시스템 등의 설립은 디지털 세계에서 중앙 집중식 메커니즘으로 이어졌습니다. 인터넷 세계에서 인터넷 뱅크, WeChat, Alipay 등은 전체 디지털 세계의 신뢰 관계를 유지합니다.

현재까지 개발 된 중앙 집중식 조직 구조는 이미 경제 발전을 방해하는 특정 장애물에 직면 해 있습니다.

첫 번째는 개인 정보 보호입니다. 현재 사용자 데이터는 WeChat과 같은 플랫폼에 집중되어 있으며 데이터는 사용자 자신에게 속합니다.

두 번째는 비용입니다. 노드 수가 증가함에 따라 데이터 사용 비용이 점차 증가합니다.

세 번째는 소유권 문제입니다.

이러한 문제로 인해 디지털 세계 전체가 탈중앙화 비즈니스 아키텍처를 요구하고 있습니다.

두 번째 배경은 기술이 발전함에 따라 무어의 법칙이 분산 컴퓨팅 및 분산 스토리지 비용을 점진적으로 감소 시켰다는 것입니다. 일부 지역에서는 분산 아키텍처의 효율성과 비용이 중앙 집중화보다 이점이 있으며 블록 체인은 이러한 역사적 배경에서 탄생했습니다. 블록 체인이 없더라도 다른 기술이 있을 것입니다. 이것은 공간과 시간에서 비즈니스와 기술의 진화의 결과입니다.

분산 데이터 스토리지, 포인트 투 포인트 전송, 합의 메커니즘 및 암호화 알고리즘의 통합 애플리케이션 인 블록 체인은 메인 프레임, 개인용 컴퓨터 및 인터넷 이후의 컴퓨팅 모델에서 혁신적인 혁신으로 간주됩니다. 새로운 기술 혁신과 산업 변화. 블록 체인 기술은 2008 년 "나가 모토 사토시 (Satoshi Nakamoto)"라는 학자에 의해 출판 된 기초 논문 "Bitcoin A Peer-to- Peer 전자 현금 시스템"에서 시작됩니다. 좁은 의미에서, 블록 체인은 데이터 블록을 시간 순서대로 순차적으로 결합하는 일종의 체인 데이터 구조이며, 암호 변경 불가능하고 위조 할 수 없는 분산 원장입니다. 대체로 블록 체인 기술은 블록 체인 데이터 구조를 사용하여 데이터를 확인 및 저장하고, 분산 노드 합의 알고리즘을 사용하여 데이터를 생성 및 업데이트하고, 암호화를 사용하여 데이터 전송 및 액세스의 보안을 보장하며 자동화 된 스크립트 코드를 사용합니다. 스마트 계약으로 구성된 새로운 분산 인프라 및 컴퓨팅 패러다임은 데이터를 프로그래밍하고 조작합니다.

2.2 최근 트렌드

(1) 블록 체인 산업 동향

블록 체인 기술의 적용이 지속적으로 심화됨에 따라 클라우드 컴퓨팅, 빅 데이터, 사물 인터넷 및 인공 지능과 같은 차세대 정보 기술 개발을 위한 새로운 기회를 창출 할 것 입니다. 예를 들어 Wanxiang, Weizhong 및 기타 주요 회사가 Baas 플랫폼의 심층 응용 프로그램을 지속적으로 홍보함에 따라 클라우드 컴퓨팅 및 빅 데이터의 개발을 확실히 이끌 것입니다. 이러한 기회는 정보 기술의 업그레이드에 도움이 될 것이며 정보 산업의 도약 발전을 촉진하는 데 도움이 될 것입니다.

(2) 경제와 사회 변화와 업그레이드에 대한 동향

금융 서비스, 공급망 관리, 문화 엔터테인먼트, 지능형 제조, 사회 복지 및 교육 및 고용과 같은 다양한 경제 및 사회 분야에서 블록 체인 기술이 널리 사용됨에 따라 업계의 비즈니스 프로세스가 최적화되고 운영 비용이 절감됩니다. 협업 효율성이 향상됩니다. 경제적, 사회적 변화와 업그레이드를 체계적으로 지원합니다. 예를 들어, 저작권 트랜잭션 및 보호에 블록 체인 기술을 지속적으로 적용함으로써 문화 및 엔터테인먼트 산업의 변화와 발전을 촉진하는 데 긍정적 인 역할을 할 것입니다.

(3) 새로운 기업 혁신 기회에 대한 동향

기존 응용 프로그램은 국내의 blockchain 기술, 대규모 협업을 위한 도구로, 새로운 수준으로 다른 경제 트랜잭션 폭과 깊이를 촉진하고 효과적으로 거래 비용을 감소시킬 수 있음을 입증했다. 예를 들어, Wanxiang은 "혁신 에너지 절약 도시"의 건설을 결합하여 블록 체인 기업가 혁신 플랫폼을 구축 할 것이며, 이는 미래에 블록 체인 기술의 적용을 위한 기초이기 때문에 개인 및 중소기업 기업 혁신을 위한 플랫폼 지원을 제공 할 것입니다.

예측 가능한 미래는 블록 체인 기술이 널리 사용됨에 따라 새로운 비즈니스 모델이 다수 등장하여 기업이 혁신을위한 새로운 기회를 창출 할 것입니다.

2.3 목표 시장 규모

관련 연구에 따르면 글로벌 블록 체인 기술 시장 규모는 2017 년 1,640.7 백만 달러였으며 2025 년 말까지 21,070.2 백만 달러에 도달하여 38.4 %의 CAGR을 나타냅니다. 블록 체인 기술은 데이터를 안전하게 저장하고 교환 할 수 있는 합의 알고리즘을 기반으로합니다. 블록 체인 기술은 탈중앙화 방식으로 사용되며 중개자 및 제 3의 아웃소싱 당사자의 필요성을 제거하는 데 도움이됩니다.

2.4 타겟 고객

KDAG는 개방형 생태, 개방형 응용 프로그램 및 다른 생태 기업과의 결합을 위해 노력하고 있습니다. 차세대 가치 네트워크의 기본 인프라 인 인프라는 빅 데이터, 클라우드 컴퓨팅, 인공 지능, 5G 및 기타 기술과 완전히 통합 될 수 있으며 다른 블록 체인 네트워크와 원활하게 연결하여 KDAG 비즈니스 커뮤니티를 실현할 수 있습니다.

2.5 경쟁사

2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-05-11을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

WeChat

상세 설명 WeChat은 Tencent에서 개발 한 중국 다목적 메시징, 소셜 미디어 및 모바일 결제 앱입니다. 2011 년에 처음 출시되었으며, 2018 년에는 세계에서 가장 큰 독립형 모바일 앱 중 하나가 되었으며 월간 활동 사용자 수는 10 억 명이 넘습니다.

Alipay

상세 설명 Alipay는 알리바바 그룹과 설립자 Jack Ma에 의해 2004 년 2 월 중국 항저우에 설립 된 타사 모바일 및 온라인 결제 플랫폼입니다. Alipay는 2015 년에 본사를 상하이 푸둥으로 이전했습니다.

2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-05-11을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

IOTA

토큰 심벌	IOTA
네트워크 유형	Other
상세 설명	IOTA Foundation은 차세대 블록 체인이며 사실상 표준화 된 모든 원장을 설정하여 사물 인터넷, 인더스트리 4.0 및 trustless 온 디맨드 경제의 패러다임 전환을 가능하게하는 매우 명확하고 집중된 비전으로 시작되었습니다. IOT의 중추가 여기에 있습니다.

ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

3.1 비즈니스 설명

3.1.1 비즈니스 모델

KDAG는 개방형 생태학, 개방형 응용 프로그램 및 기타 생태 협력과 결합하기 위해 노력하고 있습니다. 차세대 가치 네트워크의 기본 인프라 인 인프라는 빅 데이터, 클라우드 컴퓨팅, 인공 지능, 5G 및 기타 기술과 완전히 통합 될 수 있으며 다른 블록 체인 네트워크와 원활하게 연결하여 KDAG 비즈니스 커뮤니티를 실현할 수 있습니다. KDAG는 플랫폼 통합이며 생태학의 가치를 전달합니다. 생태계가 확장됨에 따라 에코 시스템에 참여하려는 사용자와 판매자는 KDAG를 구매해야 합니다. 순환 수요와 사용 빈도가 계속 증가하여 KDAG의 가치가 상승합니다.

3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

플랫폼 개요

KDAG (KING Directed Acyclic Graph)는 차세대 신뢰할 수 있는 네트워크 프로토콜을 구축하고 전 세계 고객에게 효율적이고 편리하며 안전하며 안정적인 개발 및 배포 환경을 제공하기 위해 노력하는 차세대 가치 네트워크의 기본 인프라입니다.

플랫폼으로의 기능

이 프로젝트는 DAG 알고리즘을 합의 프로젝트로 사용합니다. 이 프로젝트는 주로 선형 영역을 형성하기 위해 컨센서스를 형성 한 후 동일한 RoundReceived 트랜잭션을 블록에 매핑합니다. 이더 리움 원장 구조를 사용하는 블록 체인 데이터 구조. 위의 클래스 다이어그램은 주로 DAG의 핵심 클래스 모듈을 반영하며 암호화 및 네트워크 통신과 같은 모듈은 포함되지 않습니다.

이벤트는 DAG의 기본 데이터 구조입니다. 앞에서 언급했듯이 Store는 데이터 저장 및 관리를 담당합니다. DAG 클래스는 DAG 합의 알고리즘의 핵심입니다. 주요 방법은 가시적이고 강하게 보이는 판단을 구현하는 것입니다. 알려진 이벤트를 얻고 투표하십시오.

Core 전체 노드의 핵심 논리에는 이벤트 삽입, 이벤트 병합 및 컨센서스 실행이 포함됩니다.

노드 모듈은 노드 간 가시를 담당하고, 수신 된 가시 요청 및 리턴을 처리하며, 이더 리움이 노드와의 프록시 통신을 담당합니다.

해결해야 할 문제점

1. 효율성 : 전통적인 블록 체인 기술은 블록을 기반으로합니다. 비트 코인의 효율성은 상대적으로 낮습니다. Blockchain 체인 스토리지 구조로 인해 전체 네트워크는 동시에 단일 체인 만 가질 수 있습니다. POW 합의 메커니즘을 기반으로 블록 을 동시에 실행할 수없는 경우 예를 들어, Bitcoin 은 10 분마다 1 개의 블록을 생성하고 6 개의 블록을 확인할 수 있으며 약 1 시간이 걸립니다. Ethereum 이 크게 향상되었으며 블록 생산 속도도 10 초 이상 걸립니다.

2. 결정적 문제 : Bitcoin 과 Ethereum 은 51 % 해시 파워 공격 문제가 있습니다. POW 합의의 가장 큰 숨겨진 위험은 변경할 수없는 최종 상태가 없다는 것입니다. 그룹이 51 %의 해시 파워를 제어하고 공격을 시작하는 경우 Bitcoin 시스템은 붕괴 될 것입니다. 현실 세계의 광부 그룹과 양자 컴퓨터의 빠른 컴퓨팅 능력을 고려할 때, 이러한 위험은 현실입니다.

3. 중앙화 문제 : 블록 기반 POW 합의에서 광부들은 한편으로는 중앙 집중식 광산 그룹을 형성 할 수 있으며 패키지 거래 권한을 얻은 광부에게는 큰 힘이 있습니다. 그들은 어떤 트랜잭션 이 블록에 들어가고 어떤 트랜잭션 이 처리되지 않고 자신의 관심을 가지는 트랜잭션 만 패키징 할 수도 있습니다. 이러한 위험은 이제 사실입니다.

i 에너지 소비 : 전통적인 블록 체인은 POW 컴퓨팅 작업 증명을 기반으로 합의 메커니즘에 도달함에 따라 비트 코인 채굴 의 에너지 소비는 아르헨티나 국가의 전력 소비, IMF 및 다중 국가 정부는 가상 통화를위한 에너지를 채굴 하고 있습니다. 소비가 중요합니다.

3.1.3 제품/서비스 라인 설명

- 포용 알고리즘

데이터 일관성을 해결하기 위해 합의 대신 수용하십시오. 원래의 KDAG 구조를 통해이를 수용하는 노드는 합법적 인 거래 참조를 받고 완전한 탈 중앙화를 달성합니다.

- 서핑 효과

파도와 같은 무작위 검사, 거래의 적법성을 얻기 위해 노드의 도입. 거래 프라이버시의 높은 보안을 달성하십시오.

3.1.4 경쟁 우위

고유 한 KDAG 아키텍처는 기존 체인 구조를 완전히 대체합니다. 기존의 방향성 비순환 그래프 (DAG) 이론의 혁신적 혁신. KDAG 구조는 블록을 구성하는 데 사용됩니다. KDAG 아키텍처 하에서 완전한 탈 중앙화 및 안전성을 달성하는 동안 TPS는 초당 30,000+에 도달 할 수 있습니다. 합의 메커니즘의 성능 병목 현상을 해결하십시오. 기술적으로 개척 된 "허그 알고리즘"및 "서핑 효과". 합의 대신 "허그 알고리즘"은 데이터 일관성을 완전히 해결하고 "서핑 효과"는 노드의 법적 참조의 임의 속성을 크게 향상시키고 트랜잭션 프라이버시의 높은 보안을 실현합니다.

3.1.5 지적 재산

입력 없음

3.2 파트너십

▶ Pundi X

파트너 웹사이트	https://pundix.com/
파트너 설명	NPXS 는 Pundi X 생태계 내에서 작동하는 기본 유틸리티 토큰으로 XPOS를 통해 판매자로부터 상품 및 서비스에 대한 지불, XPOS에 토큰 신규 상장 , 로열티 프로그램 및 광고에 대한 판매자 지불, 암호화 관련 트랜잭션 XPOS가 NPXS 일부를 소각 (총 공급을 줄이고, 가격 지지체로서 작용).
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

▶ AChain

파트너 웹사이트	https://www.achain.com/
파트너 설명	Achain 은 모든 레벨의 개발자가 토큰을 발행하고, 스마트 계약을 작성하며, 탈중앙화 응용 프로그램 및 블록 체인 시스템을 구축 할 수 있도록하는 공개 블록 체인 플랫폼입니다. Achain 은 정보 거래소 및 가치 거래를 위한 글로벌 블록 체인 네트워크를 구축하기 위해 노력하고 트랜잭션.

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

3.3 프로젝트 진행상황**역사**

2019 년 초 KDAG 팀, DAG 기술 설문 조사 시작
 2019 년 1 분기, 증인 메커니즘 달성
 2019 년 2 분기, 예비 테스트 네트워크 구축
 2019 년 3 분기, Net Pre-Trade Block 테스트
 2019 년 4 분기 KDAG 프로젝트의 공식 설립 발표
 2020 년 1 분기에 KDAG 기본 네트워크 구축이 완료되었습니다.

프로젝트 현황

개발 단계

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

자기자본 투자
 기부, 보조금, 혹은 자체 조달

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

DAG는 차세대 블록 체인이며, 점점 더 많은 사용자가 참여하면 더 효율적인 네트워크가 구축됩니다. 사용자가 많을수록 유창성이 높아집니다. 프로젝트가 많을수록 합리적인 가격이 더 좋습니다. 이는 플랫폼과 토큰을 확장합니다.

3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
완벽한 서핑 효과	2020-09-30		KDAG는 "서프 효과"를 완성하는 것을 목표로합니다.
포용 알고리즘 완료	2020-06-30		KDAG는 KDAG 기본 레이어의 "Hug"알고리즘을 완성하는 것을 목표로합니다.
온 체인 거버넌스 및 계약 실현	2020-06-30		KDAG는 KDAG 온 체인 거버넌스 및 계약을 실현하는 것을 목표로합니다.
완벽한 네트워크 구축	2020-03-31		KDAG는 KDAG 기본 네트워크 구축을 완료하는 것을 목표로합니다.

3.5 주요 진행상황

입력 없음

3.6 법적 문제

데이터 없음

PART III. 재무 정보

ITEM 1. 주주

다음은 2020-05-11을 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 2020-05-11에 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 2020-05-11을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

3.1 약식 손익계산서

Year Quarter

(USD)	2020 1Q
매출액	
매출원가	
매출총이익	
판매관리비	49,200
salary	37,200
marketing	12,000
기타 수익 및 비용	-7,000
audit	7,000
영업이익	-56,200

3.2 약식 대차대조표

Year Quarter

(USD)
명목화폐
현금 및 현금성 자산
현금 및 현금성 자산 총합
디지털 자산
자본 총합

3.3 주요 재무 지표

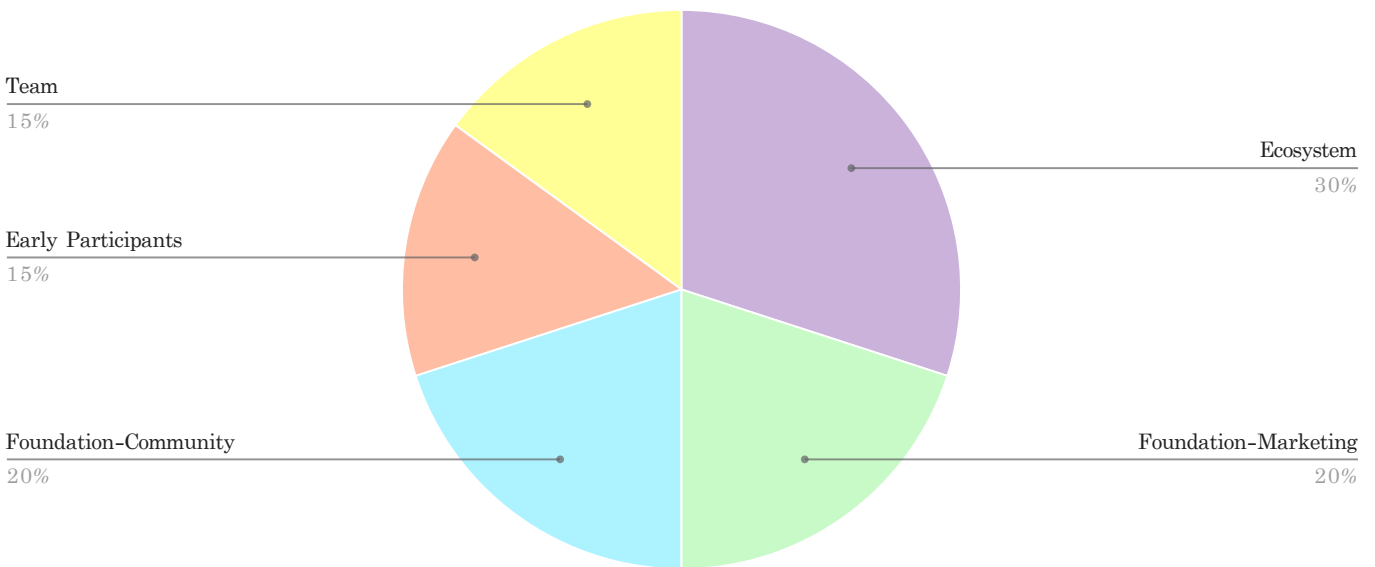
(USD)	2020	2019	2018
주요 재무 지표			
부채비율	0.00	0.00	0.00
디지털 자산비율	1.00	1.00	0.00
런웨이	50.19	19.88	0.00
회계 반영			
자산총계			
부채 총계			
자본 총계			
디지털 자산			
현금 및 현금성자산			
매출원가			
판매관리비			

PART IV. 토큰 정보

ITEM 1. 토큰 정보

<p>토큰명</p> <p>토큰 심벌</p> <p>토큰 이코노미</p> <p>취급 방법</p> <p>간략한 토큰 설명</p> <p>토큰 컨트랙트 주소</p> <p>기반 플랫폼</p> <p>메인넷 Url</p> <p>네트워크</p> <p>프로젝트 종류</p> <p>토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다</p> <p>추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건</p> <p>토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위</p> <p>토큰 세일 당시 토큰 분배 방법</p>	<p>KDAG</p> <p>KDAG</p> <p>KDAG는 DAG 네트워크 및 시스템의 주요 구성 요소에 대한 에코 시스템의 토큰입니다. 이 토큰은 KDAG 네트워크 생태계에서 플랫폼 통화로 사용됩니다. 그것은 어떤 식 으로든 주식, 참여, 권리, 소유권을 나타내지 않으며, 토큰 보유자가 비용 약속, 수입, 이익 또는 투자 수익을 부담하도록 허용하지 않으므로 보안 요소를 구성하지 않습니다.</p> <p>KDAG는 비즈니스 커뮤니티가 성장함에 따라 생태계에 참여하려는 사용자와 판매자는 KDAG를 구매해야 합니다.</p> <p>KDAG는 비즈니스 커뮤니티가 성장함에 따라 생태계에 참여하려는 사용자와 판매자는 KDAG를 구매해야 합니다.</p> <p>0x95E40E065AFB3059dcabe4aaf404c1F92756603a</p> <p>Ethereum</p> <p>유형: Mainnet (Token) 네트워크 유형: ETH 네트워크 하위 유형: erc20</p> <p>유틸리티 토큰</p> <p>The total amount of KDAG is fixed to 1 Billion</p> <p>1. 토큰 세일 이후 본 회사 설립자와 기획자는 토큰을 매매한 적이 없다</p> <p>KDAG는 토큰 세일을 하지 않았습니다</p>
--	---

토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



토큰 보유자 권리

- a) 다음에 해당하는 상황에서 지분을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다
이 KDAG 토큰은 KDAG 네트워크 생태계에서 플랫폼 통화로 사용됩니다.
- 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

Initial Offering 여부 Yes
Initial Offering 가격 (USD) 0
Initial Offering 가격 (ETH) 0
Initial Offering 가격 (BTC) 0
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)

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 $((\text{고가} + \text{저가}) / 2)$ 으로 계산한 결과 값입니다.

ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2020-05-11을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

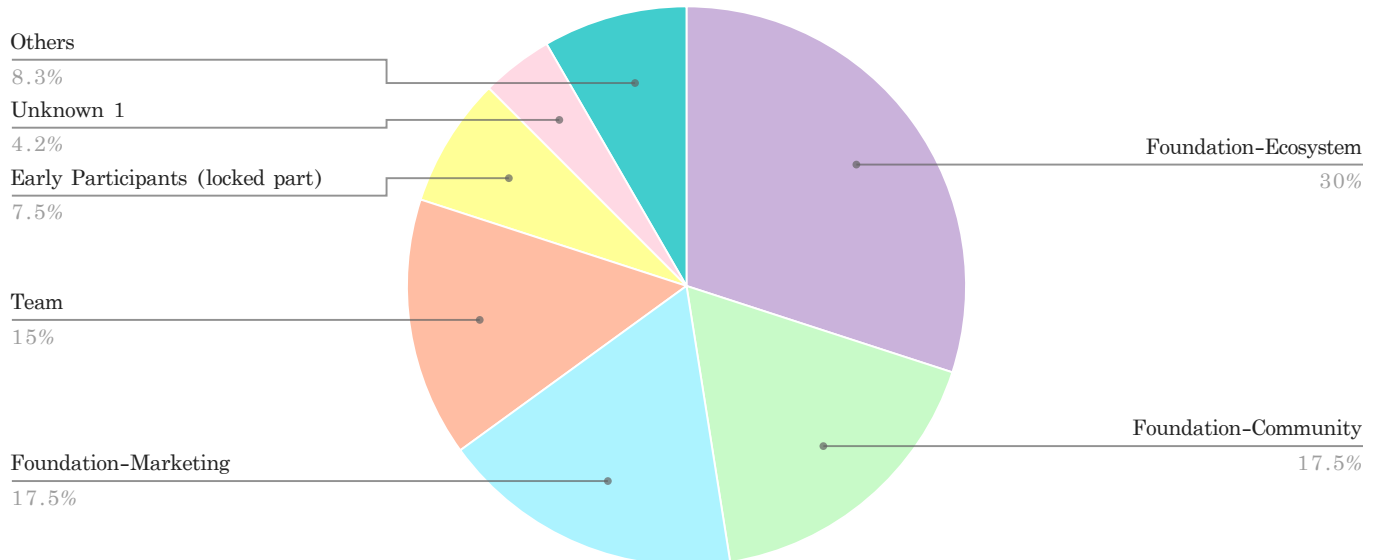
목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
데이터 없음					

ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래수	비율
데이터 없음				

ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-05-11을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



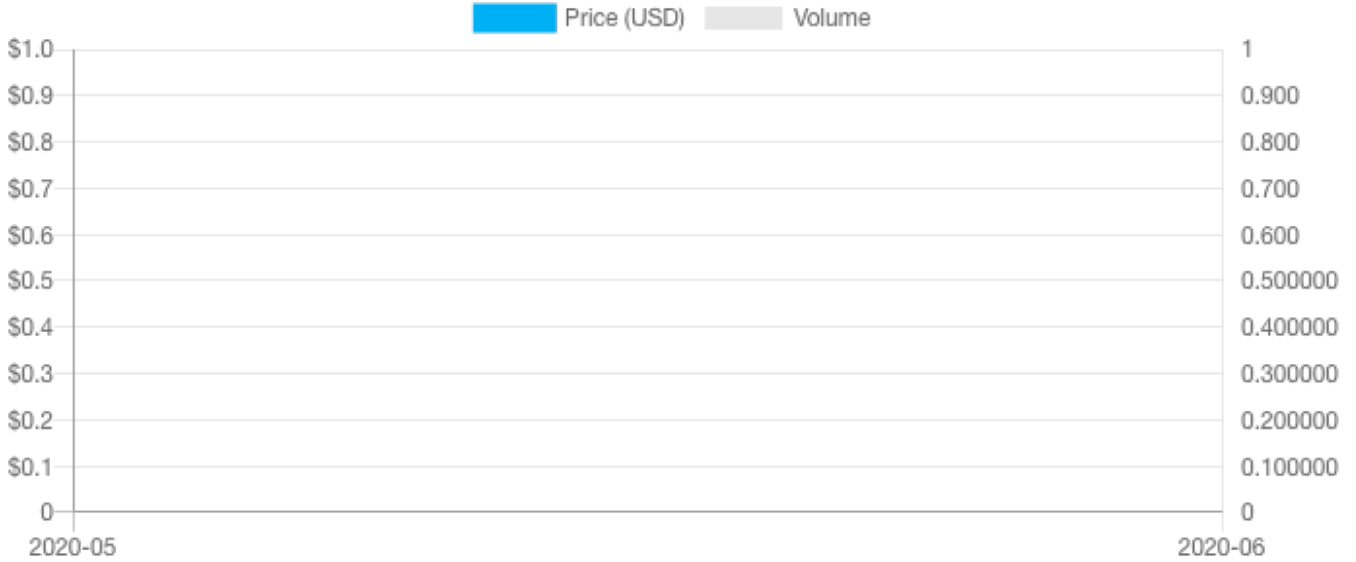
7	UXU03E14U48Z7T3Z9E4195870C45ZEZ5Z8UBDA3B9 (Foundation-Community (for daily operation))	25,000,000	2.50%
8	0xA3da5F720e67F6285684d8ff0D833590Ae14c59B (Foundation-Marketing (for daily operation))	9,907,587	0.99%
9	0x558aFf37B4f9918Ed41F2549561f2BaA3D648DDF (Unknown 2)	7,500,001	0.75%
10	0x7f101E0E0Aa7E1b454743E5478d4B84Da6B91867 (Unknown 3)	7,500,000	0.75%
11	0xC253286aa59f110C856cD10c016feFb0cD07678F (Unknown 4)	5,400,000	0.54%
12	0x4618933Ee696aAC1F72b33C0b4648Fcc37B4B586 (Unknown 5)	5,170,000	0.52%
13	0x9E03970D3E4fc943fd9B09f16ab28C3463fb5E37 (Unknown 6)	3,999,000	0.40%
14	0xd2573a2F9bf257Df50b20314A25A5394F70d8b6D (Unknown 7)	3,550,001	0.36%
15	0xd58118b224b0b8F4f1bBACAAA31B7CF266180b9c (Unknown 8)	3,045,000	0.30%
16	0x6b4b7055462023d2Fa5ccF3737114B09837C4943 (Unknown 9)	3,000,000	0.30%
17	0xb07Df3A1A2FAAD6D424FC5E7617d2542A25769A4 (Unknown 10)	2,490,000	0.25%
18	0x200e229a23fe635C545a02B6FDACe79260678Cd6 (Unknown 11)	1,766,652	0.18%
19	0xc09C2416A4cBae1dB5a129E964Ad0AF3fF1B6e5F (Unknown 12)	1,500,000	0.15%
20	0xa953dd9379af42C266D5fb9850D3eB277Db940d7 (Unknown 13)	1,497,500	0.15%

ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-05-11 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) : % | % | %

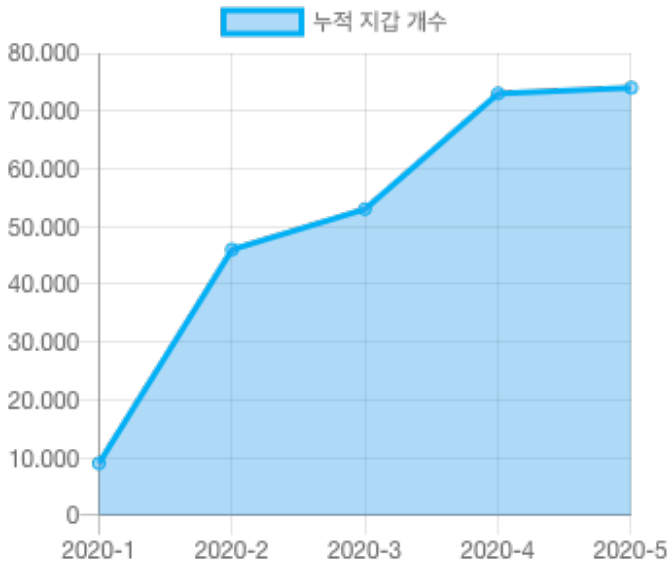
시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

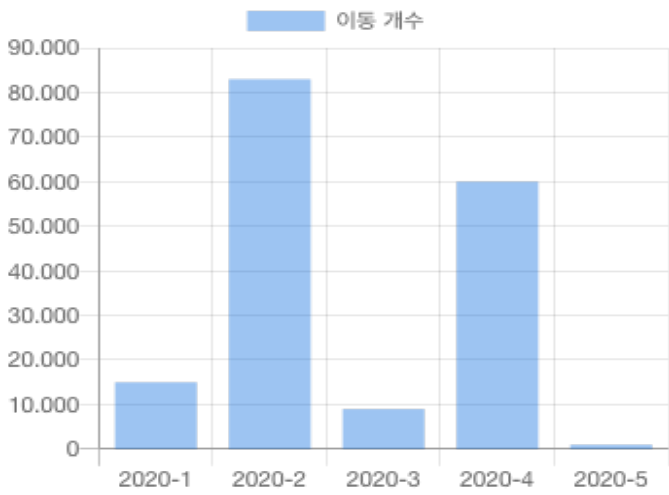
ITEM 7. 온체인 동향

누적 지갑 개수



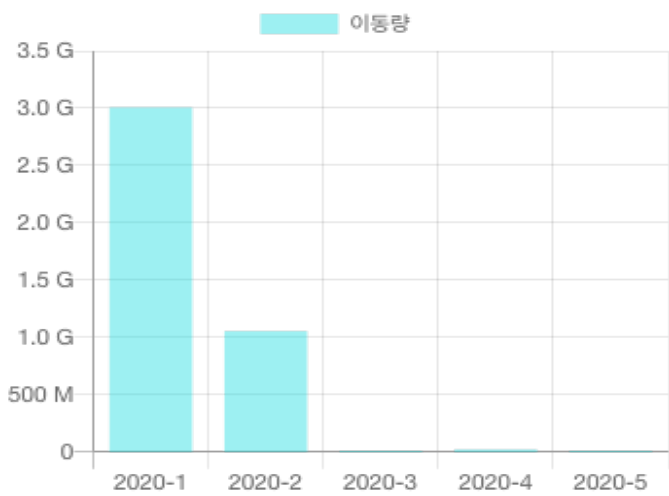
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2020-5	74	1
2020-4	73	20
2020-3	53	7
2020-2	46	37
2020-1	9	9

이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2020-5	1
2020-4	60
2020-3	9
2020-2	83
2020-1	15

이동량



날짜	토큰 이동량
2020-5	57.59
2020-4	22,803,564.315
2020-3	10,602.232
2020-2	1,056,101,656.967
2020-1	3,007,105,026.37

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: Yes

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: Yes

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: Yes

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 입력란을 활용하여 거래소가 본 프로젝트를 상장하기 위해 필요한 단계들을 자세하게 기술해 주십시오.

A: Yes

KDAG 우리 대중 메인넷 전에 토큰 ERC20입니다. 따라서 신규 상장 은 쉽지만 KDAG를 상장하고 싶은 거래소 는 이메일로 연락을 주시기 바랍니다. KDAG는 모두와 협력하게되어 기쁩니다.