

보고 날짜 2019-12-04  
발행 대상 jwpark@crossangle.io

Singapore  
CrossAngle Pte. Ltd.

공시정보 공개 등급 **A**

Xangle 공시정보 공개 등급 정책

A+ 57개 이상  
A 50 ~ 56  
B 42 ~ 49  
C 41개 이하  
(총 63개 문항 중)

KO ▼

## 진단 보고서



# REDi Infranet Pte. Ltd.

싱가포르  
(법인 관할권 혹은 국가)

201835350R  
(법인 등록 번호)

Singapore  
(본사 주소, 우편번호 포함)

### 회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름	직급	사무실 전화번호	텔레그램 ID
Jaeyong An	CSO	82 10 9650 3458	@jaeyongan

## 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	<a href="https://redi.io/">https://redi.io/</a>
주요 커뮤니케이션 채널	
트위터	<a href="https://twitter.com/REDi_infranet">https://twitter.com/REDi_infranet</a>
회사 블로그	<a href="https://medium.com/redi-infranet">https://medium.com/redi-infranet</a>
페이스북	<a href="https://www.facebook.com/REDi.infranet/">https://www.facebook.com/REDi.infranet/</a>
링크드인	
깃허브	
레딧	
텔레그램	<a href="https://t.me/REDi_en">https://t.me/REDi_en</a>
위챗	
카카오톡	
기타 링크	KakaoTalk - <a href="https://open.kakao.com/o/go9I9Rab">https://open.kakao.com/o/go9I9Rab</a> Naver Blog - <a href="https://blog.naver.com/redi-infranet">https://blog.naver.com/redi-infranet</a>

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

# PART I. 기업 개요

## ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	REDi Infranet Pte. Ltd.
설립일	16 Oct 2018
법인 관할권	싱가포르
본사 위치	Singapore
공식 회사 등록 주소	20A Tanjong Pagar Road SINGAPORE, 088443 Singapore
웹사이트 상 회사명	REDi
회사 설명	REDi는 재생 가능 에너지 산업의 다양한 이해 관계자를 연결하여 재생 가능 에너지 플랜트의보다 효율적이고 지속 가능한 관리를위한 데이터를 제공, 검증 및 보급하는 것을 목표로하는 블록 체인 기반 에너지 플랫폼 인 REDi Infranet의 작성자입니다. REDi 프로젝트는 2018 년 말 태양 광 패널 사업자에게 데이터를 축적하고 제공함으로써 시작되었습니다.
회사 웹사이트	<a href="https://redi.io/">https://redi.io/</a>
백서 링크	<a href="https://redi.io/whitepaper">https://redi.io/whitepaper</a>
미션 및 비전	재생 에너지의 디지털 변환을 통한 가치 발견

## ITEM 2. 팀

### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2019-12-04을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

#### Dong Young Lee

직급	CEO
이력	SEI Corp의 공동 창립자. Funded의 전 공동 창립자 / CEO. 재생 가능 에너지, 핀 테크 및 자산 관리에 대한 전문 지식을 갖춘 연쇄 기업가. UC 버클리, 환경 경제학.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in @dong-young-dy-lee-7a240138</a>

#### Chanyoung Kwon

직급	CTO
이력	SAP의 전 수석 엔지니어, 네이버의 소프트웨어 개발자. 소프트웨어 아키텍처 및 AI 분야에서 10 년 이상의 경력 서울 대학교 학사
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in @chanyoung-kwon-6633a0184</a>

#### Ilo Yoon

직급	COO
이력	현대 자동차의 전 연구원. IT 시스템 분석 및 최적화 분야에서 7 년 이상의 경험. 서울 대학교 (MS) 및 인하 대학교 (BS) 전기 및 컴퓨터 공학.
경력 사항	
학력 사항	

회사 이메일

SNS 계정

[in](#) @iloyoon

### Nathan Chang

직급

CBDO

이력

Phyron Global Solutions의 설립자 겸 CEO. SK 건설의 프로젝트 리더. 8 년 이상의 현장 경험을 갖춘 재생 가능한 에너지 전문가. 남 캘리포니아 대학, 국제 비즈니스.

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정

[in](#) @nathanchang

### Jaeyong An

직급

CSO

이력

이전에는 CAA-GBG에서 글로벌 비즈니스 개발에 대한 전문 지식을 갖춘 8 년 이상의 국제 영업 경험. UC 버클리, 환경 경제학.

경력 사항

학력 사항

회사 이메일

SNS 계정

[in](#) @jaeyong-an-89120823

## 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2019-12-04을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

### Chanyoung Kwon

직급

CTO

이력

SAP의 전 수석 엔지니어, 네이버의 소프트웨어 개발자. 소프트웨어 아키텍처 및 AI 분야에서 10 년 이상의 경력 서울 대학교 학사

경력 사항

학력 사항

SNS 계정

## 2.3 어드바이저

다음은 2019-12-04을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

### Louis Jinhwa Kim

기업

Korea Blockchain Association

어드바이저 역할

블록 체인 사업 개발 및 전략

### Joe Kim

기업

XnTree

어드바이저 역할

영국과 스타트 업의 스타트 업 비즈니스 개발

### Minpyo Honh

기업

SEWORKS

어드바이저 역할

온라인 보안

### Sangseop Lee

기업

Korea Blockchain Association

어드바이저 역할

국내 재생 가능 에너지 사업 개발

### Jonghun Sung

기업 DXP LLC  
어드바이저 역할

**Junghan Yoo**

기업 JIPYONG LLC  
어드바이저 역할 법률 자문

**Jaeho Choi**

기업 Cyclogic  
어드바이저 역할 하드웨어 장치 개발

**Peter Jung**

기업 Tide Korea  
어드바이저 역할 사업 개발 한전

**2.4 조직 구조**

다음은 2019-12-04을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
공학	5	1	
사업 개발	4	0	
정보 기술	2	0	
운영	2	0	
디자인	1	0	
<b>합계</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

정보 없음

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

재생 가능한 산업이 세계적으로 급증하고 있지만, 산업 환경과 소비자 시장 모두에서 상당한 수준의 비효율이 여전히 분명합니다. 태양, 바람, 지열 및 바이오 매스와 같은 청정 에너지 원의 대량 채택 및 다양 화에도 불구하고, 재생 가능 에너지의 표준화는 소수의 국가와 이해 관계자로만 제한되었습니다.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) 재생 가능 에너지의 확장

재생 가능 에너지의 확장은 2019 년 세계 재생 가능 에너지 시장이 778 억 달러를 넘어 설 것으로 예상되는 엄청난 시장 잠재력을 나타냅니다. 2017 년 말까지 179 개국은 이미 국가 및 주 차원에서 목표를 설정했으며 57 개국은 100 개를 대상으로 재생 가능 전력 % . 더 많은 국가들이 전체 에너지 환경의 85 % 이상에 기여함에 따라 재생 에너지는 2050 년까지 전체 에너지 부문의 85 % 이상을 차지할 것으로 예상됩니다.

##### (2) 태양 광 발전과 세계 태양 광 발전 시장

태양 에너지 성장의 주요 동인은 최근 태양 광 발전 ("PV") 모듈 효율 및 작동 수명의 발전과 제조 비용의 감소를 포함합니다. 유틸리티 규모 PV의 전기 비용이 2010 년 이후 73 % 감소하면서 태양 에너지는 생산 및 저장 비용이 획기적으로 낮아졌습니다.

#### 2.3 목표 시장 규모

최근 몇 년간 전 세계 태양 광 사용이 급증했으며, 지난 10 년간 전체 용량의 거의 94 %가 설치되었습니다. 2017 년 태양 광 투자는 석탄, 가스 및 원자력에 대한 총 투자를 초과했습니다. 태양 광에 대한 전 세계 투자는 1,860 억 달러로 증가했습니다.

#### 2.4 타겟 고객

태양 광 발전소 사업자

#### 2.5 경쟁사

##### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2019-12-04을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

###### Greenbyte

상세 설명

Greenbyte는 업계 전문가들이 자산의 잠재력을 최대한 활용하기 위해 전 세계적으로 사용하는 업계 최고의 재생 에너지 자산 관리 시스템을 개발합니다.

##### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2019-12-04을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

###### Voltex

토큰 심벌

VLTX

## 네트워크 유형

### 상세 설명

VOLTEX 에너지 관리는 전력망을 측정, 제어 및 조정합니다. 그리드의 에너지 흐름은 기상 데이터, 관세 구조, 경험적 가치 및 기타 외부 및 내부 영향에 따라 균형을 이룹니다. 동시에, 이 알고리즘을 사용하면 블록 체인을 통한 스마트 계약을 통한 에너지 구매 또는 판매를 위한 최적의 시점이 자동화됩니다.

## ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

### 3.1 비즈니스 설명

#### 3.1.1 비즈니스 모델

REDi Infranet은 태양 광 발전소에서 데이터를 수집하고 생태계 플레이어가 액세스 할 수 있도록 데이터를 확인 및 통합합니다. 따라서 이러한 통합 자원은 다양한 파생 서비스에서 사용하기 위해 구매하고 액세스 할 수 있습니다.

#### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

##### 부가적인 설명

입력 없음

##### 플랫폼으로의 기능

REDi Infranet은 에너지 데이터의 모니터링 및 분석과 태양 광 발전소 건설 및 운영에 대한 풍부한 경험을 가진 업계 리더들과 함께 다양한 전문가들을 모을 것입니다. 분산형 에너지 데이터 플랫폼인 REDiInfranet은 생태계 참여자들 간의 협력 노력을 통해 다음 재생 에너지 산업의 획기적인 발전을 위해 구축하고 확장 할 것입니다.

##### 해결해야 할 문제점

입력 없음

#### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

##### · 스마트 미터

전력 출력을 측정하기 위해 인버터의 AC 출력에 AC 스마트 미터가 설치됩니다. 부착된 스마트 미터는 1% 표준 오류로 실시간 발전량을 측정할 수 있으며, 분당 데이터는 PLC (전력선 통신) 또는 Wi-Fi 연결을 통해 DCU (데이터 집중 장치)로 전송됩니다.

##### · 스마트 솔라 모듈

스마트 태양 광 모듈은 발전량을 정확하게 평가하기 위해 태양 광 발전소의 특정 위치에 설치해야 합니다. 이 모듈에는 태양 복사 및 표면 온도를 측정하는 센서가 장착되어 있습니다. 전력 출력이 모듈의 온도 및 태양 복사 조도와 상관 관계가 있다는 것을 고려하면 예상 순 발전량을 추정하기 위해 태양 광 발전소 전체에서 데이터를 얻을 수 있습니다.

#### 3.1.4 경쟁 우위

REDi는 재생 에너지 산업의 모든 참가자를 연결하는 재생 에너지 데이터 마켓 플레이스를 제공합니다. 모든 사람이 정보를 필요로 하기 때문에 데이터 마켓 플레이스는 기존 비즈니스와 경쟁하지 않습니다. REDi는 기존 비즈니스와 신규 사용자가 시장을 이해하고 비즈니스 효율성을 높일 수 있도록 도와줍니다. 시장에는 REDi가 필요하며 REDi는 비즈니스에서 독특하고 유리합니다.

#### 3.1.5 지적 재산

입력 없음

### 3.2 파트너십

#### ▶ Hanwha Investment&Securities co., ltd

파트너 웹사이트 <https://www.hanwhawm.com/main/main/index.cmd>

파트너 설명

해당 날짜 2018-12-11 ~

이 파트너십은 종료 기한이 No

있습니까?

수익 창출 기여

No

기대 수익 (USD)

N/A

파트너십 설명

REDi는 한화 그룹의 재생 에너지 인프라 투자 전문 자회사 인 한화 인베스트먼트와 MOU를 체결했다. 한화의 태양 광 패널 사업 노하우를 바탕으로 REDi는 다가오는 신 재생 에너지 데이터 플랫폼을위한 안정적이고 수익성있는 비즈니스 모델을 계획하고 있습니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

#### ▶ Pacifico Energy Korea

파트너 웹사이트

<http://www.pacificoenergy.jp/en/>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

No

수익 창출 기여

No

기대 수익 (USD)

N/A

파트너십 설명

REDi는 일본 태양 광 발전 프로젝트 개발자 한국 지사 인 Pacifico Energy Korea와 MOU를 체결했습니다. Pacifico는 REDi의 "SUNDY M"(AI 기반 태양 광 PV 모니터링 서비스)을 한국의 발전소와 통합하여 발전 효율을 높일 것입니다.

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

#### ▶ Hyundai Renewable Lap

파트너 웹사이트

<http://www.hyundaicorp.com>

파트너 설명

해당 날짜

이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

No

수익 창출 기여

No

기대 수익 (USD)

N/A

파트너십 설명

현대는 2017 년 1 월 현대식 신 재생 랩인 태양 광 발전 사업을 시작했습니다. 현대식 태양 광 발전소는 2019 년 1 월부터 REDi의 SUNDY M (AI 기반 태양 광 PV 모니터링 서비스)을 사용했습니다. SUNDY M은 모든 새로운 태양열에 설치됩니다 현대 (주) 태양 광 사업 확장

프로젝트 팀의 기대 혜택

파트너의 기대 혜택

### 3.3 프로젝트 진행상황

#### 역사

DY Lee CEO는 세계 에너지 트렌드가 재생 가능 에너지로 이동함에 따라 2016 년에 태양 광 발전소 컨설팅 회사를 설립했습니다. DY Lee는 효율성과 유용성을 높이기 위해 블록 체인과 에너지가 서로 잘 맞는다는 사실을 발견 한 후 2018 년 3 월에 REDi 프로젝트를 시작했습니다. CTO 권 씨는 SAP Labs Korea 및 네이버. 그는 또한 태양열 발전소를 소유하고 있습니다. COO Rick Yoon은 이전에 현대 자동차의 연구 엔지니어였습니다. CBDO 인 Nathan Chang은 8 년 이상의 현장 경험을 가진 재생 에너지 전문가 인 SK E & C의 전 프로젝트 리더 인 Phyrion Global Solutions의 CEO입니다. CSO 인 Jay An은 CAA-GBG에서 근무했으며 전 세계 비즈니스 개발에 대한 전문 지식을 갖춘 8 년 이상의 국제 영업 경험을 보유하고 있습니다. 법인은 2018 년 10 월 싱가포르에 등록되었습니다.

#### 프로젝트 현황

개발 단계

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)  
초기 판매 후 팀의 사전 채굴 또는 사전 할당된 자금에서의 토큰 판매

### 플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

토큰 판매 범위에 따라 소각 또는 추가로 발행 될 수 있습니다.

## 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
레디 인프 란 넷	2019-04-01	완료	공개 테스트
특허 출원 중	2019-01-01	완료	블록 체인 기반 원격 측정 시스템에 대하여
REDi 월렛 시작	2018-10-01	완료	토큰 배포 이벤트에 따른 공식 출시

## 3.5 주요 진행상황

### (1) Hyundai Renewable Lab Solar Power Plants monitoring and management system

해당 날짜	
분류	사업: 채택 및 상업화
상태	진행중
주요 당사자	Hyundai
관계 회사 혹은 기관	
목표 산업	독립 전력 및 재생 가능
프로젝트 종류	
주요 참여사	1. Hyundai 회사 웹사이트: <a href="http://www.hyundaicorp.com/">http://www.hyundaicorp.com/</a> 섹터: 산업재 상세정보: 현대는 1976 년 현대 그룹의 수출입 거래소로 설립되었습니다. 한국을 대표하는 종합 무역 회사로 성장하여 중화학 제품, 해외 투자 및 에너지 및 자원 개발 분야에 중점을 둔 국제 무역에서 우수한 결과를 얻었으며 전 세계를 무대로 삼았습니다.
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	PV 소유자는 REDi Infranet을 통해 REDi 토큰에 대한 대가로 플랜트 데이터를 제출하고 최적의 성능 기준을 결정하는 데 중요한 정보에 액세스 할 수 있습니다.

## 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2019-12-04을 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 2019-12-04에 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 2019-12-04을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

#### 3.1 약식 손익계산서

(USD)

총 수익
매출원가
매출총이익
판매관리비
기타 수익 및 비용
영업이익

#### 3.2 약식 대차대조표

(USD)

명목화폐
현금성 자산
현금 및 현금성 자산 총합
디지털 자산

(USD)

자본 총합

### 3.3 주요 재무 지표

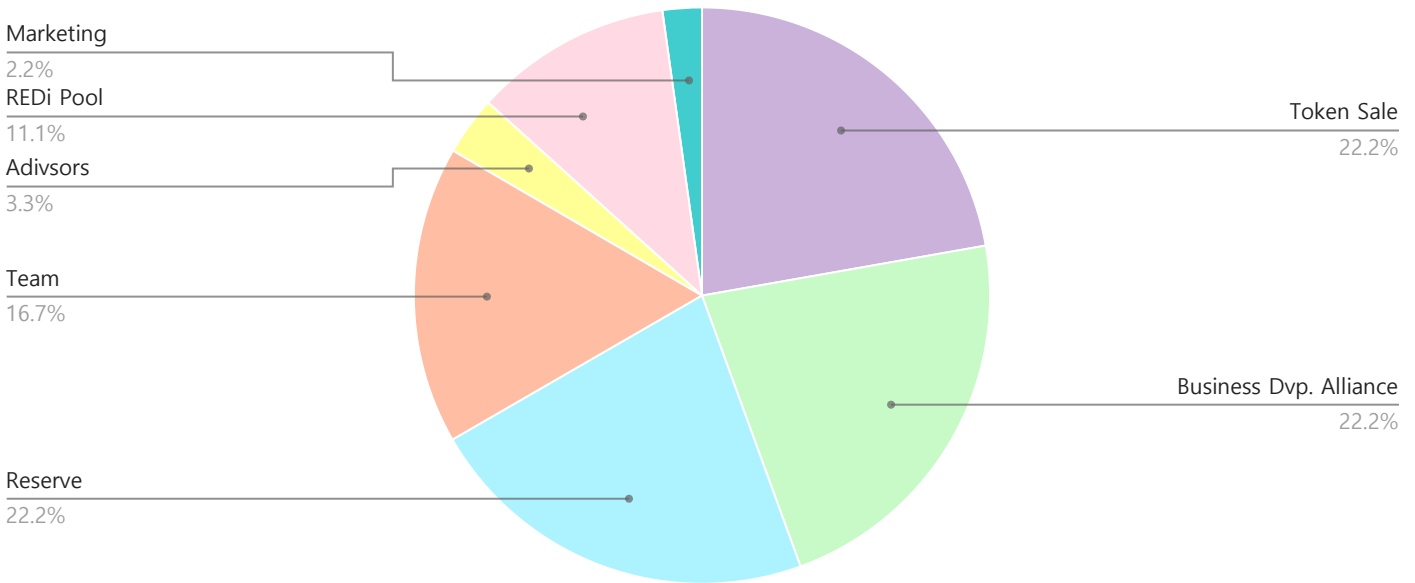
데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	REDi
토큰 심벌	REDI
토큰 이코노미	
취급 방법	REDi는 REDi 인프라넷에 고유 한 ERC-20 토큰입니다. REDi는 데이터 제출 또는 확인을 위해 데이터 공급자에게 배포되며 REDi 생태계 내에서 데이터를 구매하고 관련 서비스에 액세스하고 유효성 검사기, 검증 자 및 파생 서비스 공급자로부터 트래 피킹 된 데이터를 보호하는 데 사용됩니다.
간략한 토큰 설명	사용자 보상, 거래 및 보호 데이터를위한 REDi 독점 토큰.
토큰 컨트랙트 주소	0xeBdF9a7AE0009b958C6d09501EB9AC1dAfeb31aB
기반 플랫폼	Ethereum
메인넷 Uri	
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 사모 2. 임직원 보수, 유저에 대한 보상, 프로젝트 지원, 또는 기타 방법 3. 공모
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	Distributed through the platforms where the sales hold on the date a few weeks before the initial listing.

#### 토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



#### 토큰 보유자 권리

- 다음에 해당하는 상황에서 지분을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다  
입력 없음
- 다음에 해당하는 상황에서 토큰 소지자들은 소유권 혹은 약정금 혹은 권리를 가진다  
입력 없음
- 토큰 소지자는 다음에 해당하는 사안에 대하여 투표권을 행사할 수 있다  
입력 없음
- 토큰 혹은 토큰 세일과 관련 있는 기타 정보

## ITEM 2. 토큰 세일

### 2.1 토큰 판매 상세 정보

총 수량	9,000,000,000
최초 토큰 수량	1
Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	0.002
Initial Offering 가격 (ETH)	0
Initial Offering 가격 (BTC)	0
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)	63

#### 판매 된 토큰 수

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

2018 년 초의 개인 투자자 판매 토큰 30 % 잠금 최초 상장 후 3 개월 잠금 후 3 개월 동안 70 % 투자 보너스 토큰 50 % 잠금  
최초 상장 후 6 개월 조끼 잠금 후 6 개월까지

### 2.2 Initial Offering 라운드

#### Round 1

라운드 이름:

매각된 토큰 수량 : N/A

달러 기준 총 모금액 : N/A

기관 투자자:

시작 날짜:

완료 날짜 :

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	데이터 없음	

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

## ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2019-12-04을 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

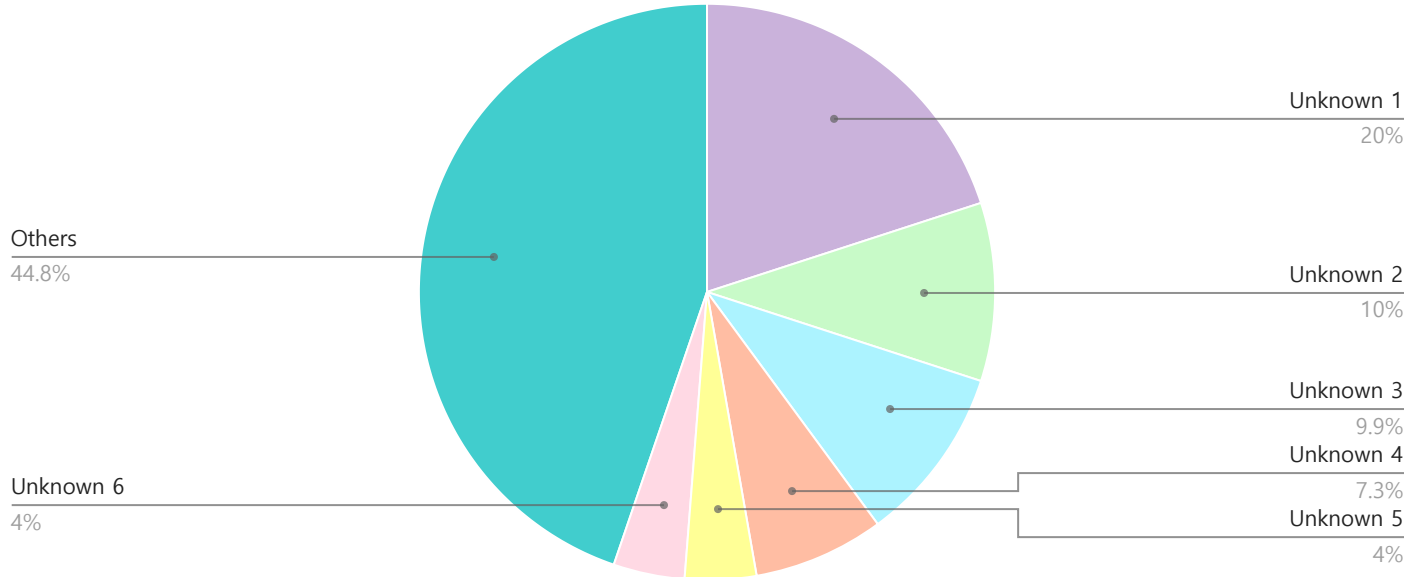
## ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래량	비율

데이터 없음

## ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2019-12-04을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0x73a70D1FE5a14cd20e5C469140cC66d345F28277 (Unknown 1)	2,000,000,000	20%
2	0x204594C596562771B343d264838Baf8EaAa7e5E0 (Unknown 2)	1,000,000,000	10%
3	0xe9B72aC31d54dDa26D8142e9a072522c4A1d37E9 (Unknown 3)	990,391,381	9.90%
4	0x7B84a680362014B5bDE7b877b91647bDa71f1D53 (Unknown 4)	733,919,287	7.34%
5	0x1AdBF8cb888FAb46e839199f6a6bacbCfB8a5b67 (Unknown 5)	400,000,000	4%
6	0x4E3CFAb237b32FEebD6747D5D8bd03f14f7f03C1 (Unknown 6)	400,000,000	4%
7	0x59A7efD726c38D709154D269875fD0c7566D59B9 (Unknown 7)	400,000,000	4%
8	0x796c57eE432a1012575a302945f1eE39f4A48586 (Unknown 8)	300,000,000	3%
9	0xE93381fB4c4F14bDa253907b18faD305D799241a (Huobi)	271,967,379	2.72%
10	0x42445252D2247715AF80207edBfC62d625157D24 (Unknown 9)	221,373,524	2.21%
11	0x562d557d8E2e7f15Fe8a36740db5e0B717f34BEF (Unknown 10)	221,373,524	2.21%
12	0xaefEd5B9AB458d354d696802e2881C688618c1C1 (Unknown 11)	221,373,524	2.21%
13	0x1062a747393198f70F71ec65A582423DbA7E5Ab3 (Huobi)	180,470,440	1.80%
14	0x50849b73890b974A5085cf122702c5a60d6Ee56f (Unknown 12)	164,092,601	1.64%
15	0x6748F50f686bfbca6Fe8ad62b22228b87F31ff2b (Huobi)	163,366,249	1.63%
16	0xaB5C66752a9e8167967685F1450532fB96d5d24f (Huobi)	161,849,221	1.62%
17	0xa200eE02B01Ebb7D4380a329eD2329a84d8aA379 (Unknown 13)	158,865,329	1.59%
18	0x4f85f4A9ca1b11dB8A3D9CAD52abC6ecDBf10c99 (Unknown 14)	158,865,329	1.59%
19	0xABC07A8c528970F2e127e5fD6d8A68C97A2aD479 (Unknown 15)	158,865,329	1.59%

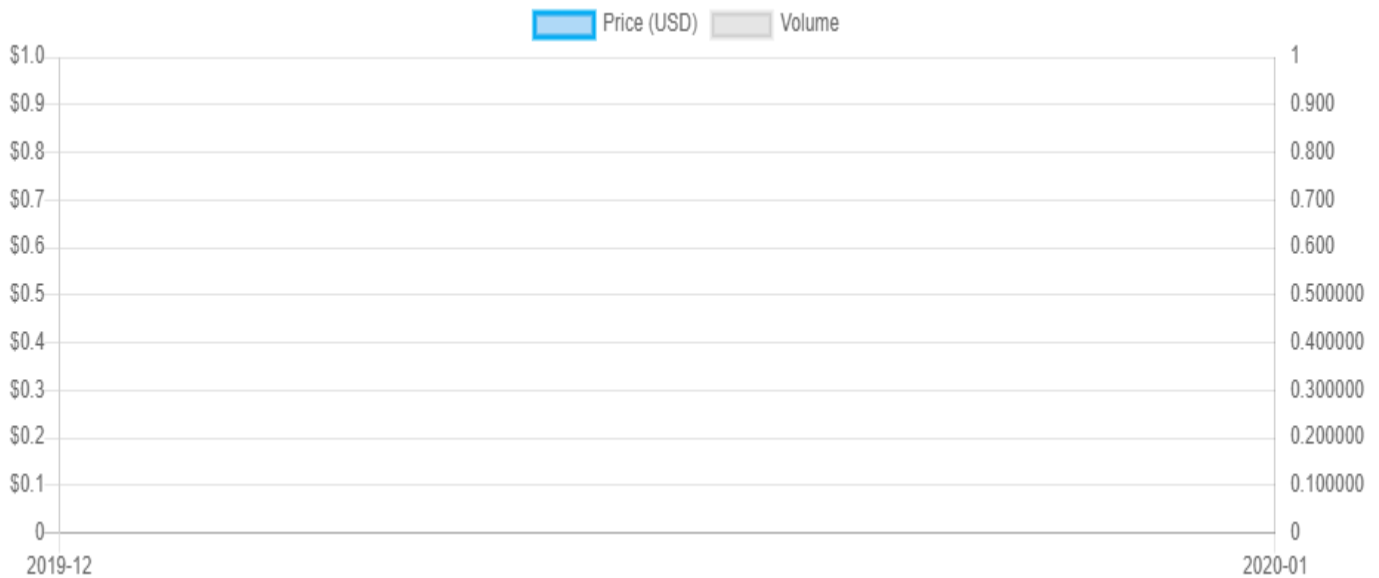
랭킹	주소	잔고	비율
20	0xbA2C037C9c981C1873A8DFB1E1774188f8B611Fa (Unknown 16)	158,865,329	1.59%

## ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2019-12-04 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) : % | % | %

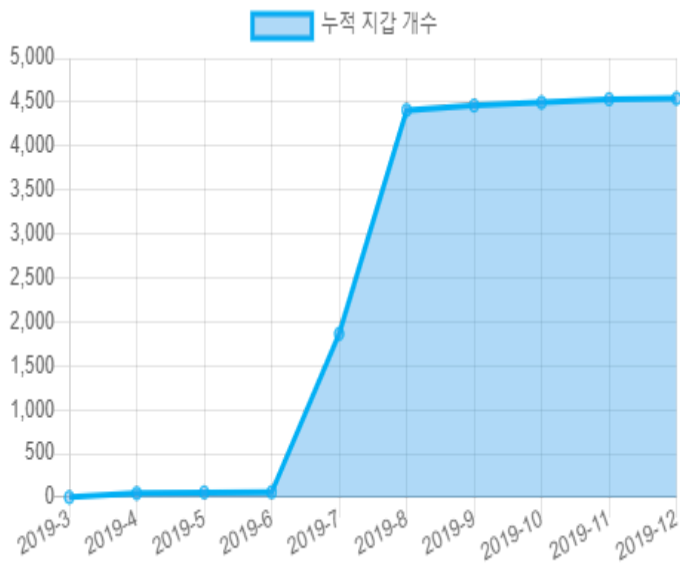
시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

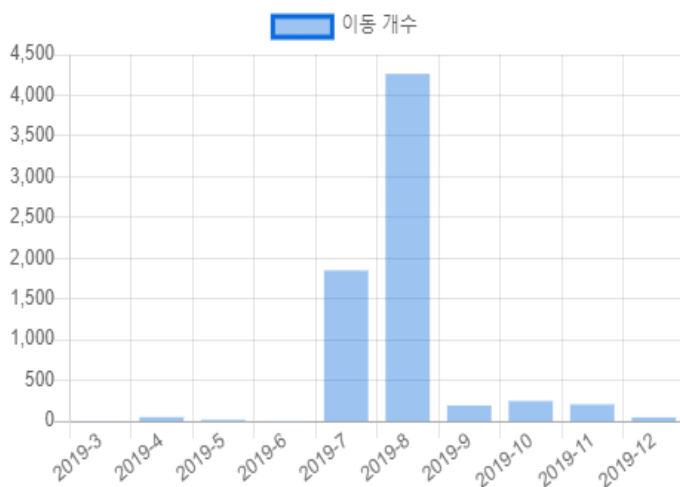
## ITEM 7. 온체인 동향

### 누적 지갑 개수



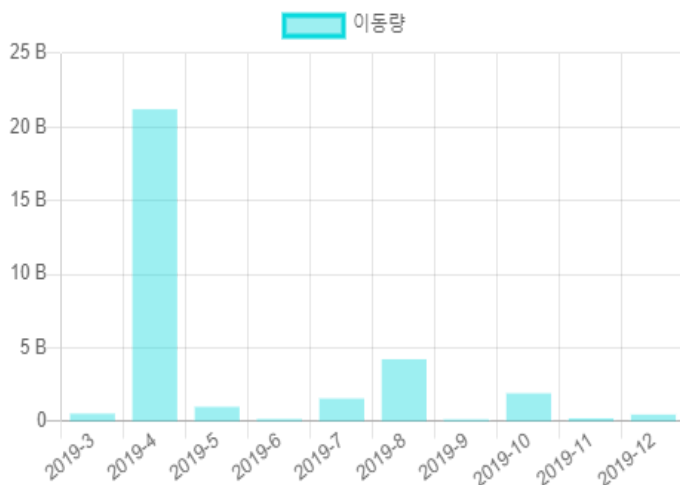
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2019-12	4,542	9
2019-11	4,533	37
2019-10	4,496	34
2019-9	4,462	53
2019-8	4,409	2,545
2019-7	1,864	1,801
2019-6	63	4
2019-5	59	10
2019-4	49	45
2019-3	4	4

### 이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2019-12	47
2019-11	206
2019-10	248
2019-9	193
2019-8	4,263
2019-7	1,850
2019-6	7
2019-5	18
2019-4	50
2019-3	3

### 이동량



날짜	토큰 이동량
2019-12	454,130,913.116
2019-11	206,281,854.012
2019-10	1,900,264,699.526
2019-9	124,179,332.593
2019-8	4,215,831,301.196
2019-7	1,546,777,347.652
2019-6	148,797,777.577
2019-5	978,085,054.023
2019-4	21,214,887,290.127
2019-3	519,599,208

## 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:** No

**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:** No

**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:** No

### 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:** No