

보고 날짜 2019-11-21  
발행 대상 jw@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



# BAASID INTERNATIONAL LAB (S) PTE. LTD.

싱가포르  
(법인 관할권 혹은 국가)

201804094R  
(법인 등록 번호)

2 VENTURE DRIVE #06-19 VISION EXCHANGE SINGAPORE (608526)

(본사 주소, 우편번호 포함)

### 회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름	직급	사무실 전화번호	텔레그램 ID
Edgar	Project Manager		baasid_edgar

## 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

회사 웹사이트

### 주소

www.baasid.com // www.baasid.io

주요 커뮤니케이션 채널

telegram

트위터

https://twitter.com/baa\_sid?lang=en

회사 블로그

페이스북

https://business.facebook.com/BaaSidlco/?business\_id=799045546948210

링크드인

https://www.linkedin.com/in/baasid-blockchain-as-a-service-for-id-274b52158/

깃허브

레딧

텔레그램

https://t.me/BaaSidOfficial

위챗

카카오톡

기타 링크

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	BAASID INTERNATIONAL LAB (S) PTE. LTD.
설립일	02 Jan 2018
법인 관할권	싱가포르
본사 위치	2 VENTURE DRIVE #06-19 VISION EXCHANGE SINGAPORE (608526)
공식 회사 등록 주소	2 VENTURE DRIVE #06-19 VISION EXCHANGE SINGAPORE (608526)
웹사이트 상 회사명	BaaSid
회사 설명	
회사 웹사이트	<a href="http://www.baasid.com">www.baasid.com</a> // <a href="http://www.baasid.io">www.baasid.io</a>
백서 링크	<a href="https://www.baasid.com/what-is-baasid/#whitepaper">https://www.baasid.com/what-is-baasid/#whitepaper</a>
미션 및 비전	

## ITEM 2. 팀

### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2019-11-21을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

#### Huang James

직급	CEO(China/Asia) Leadhope Inc. 사장 Leadtek Research Inc. (TWSE) 회장 특별 조교 Baasid 공동 창업자 Ktrade 이사회 이사
이력	로커스 체인 고문, 빅 포인트 고문, Starbit 고문 AT & T (USA) 기술 지원 센터 관리자, AT & T (ChengDu) 기술 관리자 대만 모바일 회사 프로젝트 부서의 수석 이사 충홍 케이블 TV 회사 VP / 수석 엔지니어 일본 GONZO Rosso 이사회 글로벌 이사
경력 사항	Leadhope / Presiden Leadtek Research Inc.(TWSE) / Special Assistant to Chairman Ktrade / board director Locus chain, Big point, Starbit / Advisor AT&T(USA) / Technical Assistant center manager AT&T(ChengDu) / Technical manager Taiwan Mobile Company / Senior Director of project department ChongHong Cable TV company / VP / chief engineer Japan GONZO Rosso / Board Director / CEO of Global business
학력 사항	
회사 이메일	kingcraft1688@gmail.com
SNS 계정	

#### Jun Otaka

직급	CEO(Japan) BaaSid Lab Japan의 CEO
이력	PRO 그룹 회장 NTT 히타치 원자력, 미쓰비시 원자력, 토시바 원자력 발전소 네트워크 설계 담당 도쿄 가스 응용 도면 용 3D-CAD 시스템 개발
경력 사항	PRO Group In charge of Network design at NTT HITACHI Nuclear Power, MITSUBISHI Nuclear Power, TOSHIBA Nuclear Power Plant Design / Chairman Development of 3D-CAD System for Tokyo Gas application drawing /

학력 사항  
회사 이메일 kenken@pro-japan.co.jp  
SNS 계정

### Ng Swee Lian Nicholas

직급 CEO(Singapore/EU)  
이력 BaaSid Lab 싱가포르 회장  
Leadhope Philippines Inc 회장, Neosonics Network CEO  
BioWave Korea 이사 / 글로벌 비즈니스 개발  
경력 사항 Leadhope Philippines Inc CEO, Neosonics Network / Chairman,  
BioWave Korea / Global Business Development / Director  
학력 사항  
회사 이메일 nicholasngsl@singnet.com.sg  
SNS 계정

## 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2019-11-21을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

### Atsushi Inoue

직급 CTO  
이력 BaaSid의 CTO  
신시내티 대학교의 컴퓨터 공학 및 공학 박사 (미국)  
이스턴 워싱턴 대학교 정보 기술 및 비즈니스 분석 교수 (미국)  
Carnegie Mellon University 정보 보증 교수 (미국)  
국제 퍼지 엔지니어링 연구소 선임 연구 과학자 (일본) HITACHI Ltd. 연구 과학자 (일본)  
경력 사항 Information Technologies and Business Analytics, Eastern Washington University (USA) / Professor  
Information Assurance, Carnegie Mellon University (USA) / Professor  
Laboratory for International Fuzzy Engineering (Japan) / Senior Research Scientist  
HITACHI Ltd. (Japan) / Research Scientist  
학력 사항 University of Cincinnati (USA) / PhD in Computer Science and Engineering  
SNS 계정

### Yasunori Matsuzaki

직급 BaaSid R & D 센터의 리더  
이력 프로 개발 리더  
개발 경험 14 년  
환경 컨설턴트 / GIS 엔지니어로서의 업무 경험  
경력 사항  
학력 사항  
SNS 계정

### Lee Sangbum

직급 한국 BaaSid의 CEO.  
이력 거의 20 년 동안 많은 IT 관련 개발 경험이 있었으며, 주요 프로젝트, 비즈니스 관리 및 재무 관리는 저의 기술입니다.  
데이터 보안 솔루션, P2P 솔루션 및 블록 체인 기술은 IT 관련 개발 경험의 강점입니다. BaaSid 프로젝트에 참여할 수 있는 최고의 경험이 될 것이며 BaaSid 프로젝트를 글로벌 성공으로 이끌 것입니다.  
경력 사항  
학력 사항  
SNS 계정

## 2.3 어드바이저

다음은 2019-11-21을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

**K.S. Lu**

기업 chairman of Leadtek Research Inc.(TWSE)  
 어드바이저 역할 아시아의 비즈니스 모델 고문.

**Kumakiri Yasutomo**

기업 Vice President(COO) of Creators Guild.Co,ltd(Impress Group)  
 어드바이저 역할 일본 BaaSid 프로젝트 운영 고문

**KIM JONGBEOM**

기업 MBA from Yonsei Univ. in Korea CEO of JNDS Vice President(CFO) of OCON(Animation Company) Director of Venturelife(Investor, PEF) Director of Internetiz(Venture Start-up Incubator) PR and Public business planning for LG-CNS(System Integrator)  
 어드바이저 역할 비즈니스 및 재무 고문.

**Yang Lin**

기업 Technical Advisor of BaaSid General Manager of VisualSoft Information, Jinan, China. CEO of wayStorms Director of Accton and experienced solution providers of digital marketing, IoT, FinTech, Telecom, and big data applications.  
 어드바이저 역할 BaaSid 기술 고문

**Harrison MOON**

기업 PH.D / MBA from Yonsei Univ. in Korea Bachelor of Architecture from S.N.U. (Seoul National Univ.) in Korea President of Pharos Asset Co., Ltd. Fund manager in Consus Asset Management Company. Vice president of CB Richard Ellis Strategic planning team for SAMSUNG C&T (KOSPI) CMC,MSS, Korea / CPM , IREM, USA  
 어드바이저 역할 금융 컨설팅 및 자문

**JHUN, HAJIN**

기업 Chairman of the KBA self-regulatory committee (Korea Blockchain Association) CEO of Siti Plan, Inc. Chairman of S-Life Forum PhD. of Real Estate Studies 19th Member of the National Assembly (KOREA) Former Chairperson of Digital Party of Sunnuri Party Former CEO of HANCOM(KOSDAQ) Former Vice President of Venture Business Association  
 어드바이저 역할 비즈니스 컨설팅 및 마케팅 자문

**Kim Jin**

기업 Professor at Sungkyul University. College of Faidea. PhD. of Real Estate Management Director of Korea real estate academy (KREA) Vice Chairmen of Residential Environment Institute of Korea (REIK) Vice Chairman of Ethics of Korea Association of Property Appraisers (KAPA) International Chairperson of Korea Real Estate Society A member of Deliberation committee of Korea Land and Geospatial Informatix Corporation (LX) A member of Deliberation committee of Korea Agency for Infrastructure Technology Advancement (KAIA)  
 어드바이저 역할 마케팅 및 홍보 컨설팅

**2.4 조직 구조**

다음은 2019-11-21을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
BaaSid [싱가포르, 일본, 대만, R & D 센터]	30	18	
<b>합계</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

부문	정보 기술
산업	IT 서비스
분류	개인정보 보호 및 보안
하위 카테고리	1. 인증 및 타임스탬핑 2. 결제 3. 신원증명

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

개인 및 디지털 정보의 보호 및 보안은 오랫동안 중요하지만 번거롭고 비용이 많이 드는 프로세스로 널리 인식되어 왔습니다.

그러나 진화하는 IT 환경과 함께 산업 정보 및 개인 정보와 같은 주요 민감한 디지털 정보의 보호 및 보안은 필수적이고 기본적인 인프라 산업이 되고 있습니다.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) IoT, 클라우드, 블록 체인과 같은 인프라 변경

IoT 장비의 급격한 증가는 정보 보안에서 가장 제어 가능한 부분 인 터치 포인트 수의 증가를 의미합니다. IoT 서버 및 PC와 달리 이러한 IoT 장치는 꾸준히 관리되지 않지만 종종 물리적으로 액세스 할 수 없거나 원격이기 때문에 문제가 됩니다.

##### (2) 보안 장비에 지능 추가

모든 사람은 인프라의 증가와 다양한 환경 변화에 따라 기존 정보 보안 솔루션을 감지하고 이에 대응하는 데 한계가 있음을 모두 알고 있습니다. 따라서 보안 전문가들은 보안에 지능 인 무언가를 추가하려고 했습니다.

##### (3) GDPR에 의해 주도, 개인 정보 보호 및 정보 보호 법률과 규정을 강화

4 차 산업 혁명이 도래하면서 DATA는 종종 디지털 신호 나 텍스트가 아닌 정보, 지식으로 사용되며 DATA는 힘이 되고 있습니다. 또한 개인, 조직 및 정부 모두 국내 개인 정보 보호법, 2018 년 EU GDPR, 캘리포니아 소비자 개인 정보 보호법 (CPA), 규제 등이 강화됨에 따라 개인 정보 보호를 더욱 중요하게 여기고 있습니다.

#### 2.3 목표 시장 규모

2017 년 시장 규모 \$ 137.9 billion

2022 년 예상 시장 규모 : 2,232 억 달러

#### 2.4 타겟 고객

사이버 보안 시장-

전세계 사이버 보안에 대한 지출은 향후 10 년 동안 급증 할 것으로 예상됩니다. 세계 사이버 보안 시장의 규모는 현재 약 1,130 억 달러이며, 그림과 같이 2026년에는 88% 증가한 2,460 억 달러로 설정됩니다.

클라우드 스토리지 시장-

IDC는 향후 5 년 동안 스토리지 시장이 꾸준한 성장 (CAGR 9.8% 성장)을 보일 것으로 예상하고 있습니다. 2017년에 하드웨어가 없는 글로벌 클라우드 스토리지 시장 규모는 14,724 억 달러였으며, 중국 클라우드 스토리지 시장은 15 억 5 천 5 백만 달러였습니다.

백업 스토리지 시장-

MRFR에 따르면, "서비스 시장으로 백업"은 2017년에서 2023년 사이 CAGR의 28%에서 2023년까지 약 50 억 달러로 성장할 것으로 예상됩니다.

## NAS 스토리지 시장-

차세대 데이터 스토리지 시장은 2019 년의 567 억 달러에서 2024 년의 1,022 억 달러로 성장할 것으로 예상되며 연평균 성장률은 12.48 %입니다. 이 시장의 주요 동인은 디지털 데이터의 양이 크게 증가한 것입니다. 스마트 폰, 랩톱 및 태블릿 사용의 급증; 사물 인터넷 시장의 성장; 고급 클라우드 컴퓨팅의 보급률이 증가했습니다.

## 콜드 월렛 마켓-

2018 년 하드웨어 지갑 시장의 가치는 1 억 2,69 백만 달러였으며, 예측 기간 (2019-2024) 동안 연평균 24.93 %의 CAGR로 2024 년까지 4 억 5,590 만 달러에 이를 것으로 예상됩니다.

## 2.5 경쟁사

### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2019-11-21을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

#### SK telecom

상세 설명 SK 텔레콤의 분산 식별 기술은 BaaS의 "분산 식별"과 유사합니다.

### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2019-11-21을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

데이터 없음

## ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

### 3.1 비즈니스 설명

#### 3.1.1 비즈니스 모델

'BaaS'에는 중앙 집중식 스토리지 및 사용자 환경의 보안을 강화하기 위한 'End to End'보안 시스템이 있습니다. 이를 위해 3 계층 보안 기술 및 단계는 안전한 최상위 보안 서비스를 제공합니다.

#### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

##### 부가적인 설명

스플릿 엔진

1. 인스턴트 액세스 / EID / ID 지갑
2. 인증 / 인증
3. 자기 주권 지갑

데이터 보안

1. 모든 데이터 분할
2. 서로 다른 노드에 저장
3. De-storage를 기반으로 데이터 보호

믿음

1. 데이터를 수정할 수 없습니다
2. Dpos 컨센서스 / 고성능
3. S.I 서비스를위한 메인 체인 및 사이드 체인

##### 플랫폼으로의 기능

BaaS의 서브 체인 기능은 다른 블록 체인과 호환되도록 설계되었습니다.

"BaaS 하이퍼 원장"

프라이빗 블록 체인 플랫폼으로서 엔터프라이즈 비즈니스에 적합한 환경입니다.  
특정 비즈니스 모델에 특화된 다른 플랫폼과 달리 다양한 산업에 보편적으로 적용되는 기술 표준을 제공합니다.  
다양한 합의 알고리즘을 사용할 수 있습니다.

### 해결해야 할 문제점

BaaS의 API가 공동 작업을 위한 Big 3 Cloud Platform의 API Market에 등록합니다  
모든 클라우드 및 IDC에 BaaS 클라우드 설정  
BaaS 클라우드는 자체 스토리지를 운영합니다

### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

#### · BAAS 클라우드

##### 1. 데이터 분할 및 배포

데이터 소스에서 암호화, 데이터 조각화 및 데이터 조각화를 수행하여 원본 소스에서 데이터를 보호 할 준비를하십시오.

##### 2. 데이터 스토리지

조각난 데이터를 BaaS Cloud의 스토리지로 분할하면 각 조각이 다른 스토리지 공간에 저장되므로 데이터를 안전하게 보호하고 저장할 수 있습니다.

##### 3. 인증 (즉석 액세스)

블록 체인 데이터 불변성, BaaS 인증, 데이터 호출, 암호 해독 및 데이터 조합을 통해 안전하고 편리한 관리를 수행합니다.

### 3.1.4 경쟁 우위

높은 거래 속도

짧은 블록 생성주기

DApp (확장 성)-클라우드 서비스를 제공하는 확장 가능한 물리적 스토리지

비즈니스 애플리케이션-개인 / 공용 하이브리드 애플리케이션

### 3.1.5 지적 재산

#### 1. 개인 정보 분리 후 분산 저장 및 데이터 조합을 통한 블록 체인을 이용한 인증 방법

설명	개인 정보 분리 후 분산 저장 및 데이터 조합을 통한 블록 체인을 이용한 인증 방법
관할권	대한민국
특허출원인	Moon Inshic

#### 2. 개인 정보 분리 후 데이터 조합을 통한 블록 체인을 이용한 인증 시스템

설명	개인 정보 분리 후 데이터 조합을 통한 블록 체인을 이용한 인증 시스템
관할권	
특허출원인	Baasid LAB JAPAN Company Ltd

#### 3. 개인 정보를 분리 한 후 분산 스토리지를 통해 블록 체인을 사용하는 인증 시스템

설명	개인 정보를 분리 한 후 분산 스토리지를 통해 블록 체인을 사용하는 인증 시스템
관할권	대한민국
특허출원인	Baasid LAB JAPAN Company Ltd

#### 4. 블록 체인을 이용한 즉각적인 액세스 제공을 위한 인증 시스템

설명	블록 체인을 이용한 즉각적인 액세스 제공을 위한 인증 시스템
관할권	대한민국
특허출원인	Baasid LAB JAPAN Company Ltd

#### 5. 문서 관리를 위한 데이터의 분산 처리를 위한 방법 및 장치

설명	문서 관리를 위한 데이터의 분산 처리를 위한 방법 및 장치
관할권	대한민국
특허출원인	BaaSLAB

#### 6. 데이터의 비 식별 처리를 이용한 데이터의 분산 처리를 위한 방법 및 장치

설명	데이터의 비 식별 처리를 이용한 데이터의 분산 처리를 위한 방법 및 장치
관할권	대한민국

특허출원인 BaaSLAB

**7. 블록 체인을 기반으로 사용자 통합 계정을 생성, 발급 및 관리하는 방법**

설명 블록 체인을 기반으로 사용자 통합 계정을 생성, 발급 및 관리하는 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**8. 블록 체인 기반의 사용자 인증 서비스 제공 방법**

설명 블록 체인 기반의 사용자 인증 서비스 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**9. 블록 체인 기반의 사용자 인증에 따른 보상 제공 방법**

설명 블록 체인 기반의 사용자 인증에 따른 보상 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**10. 블록 체인을 이용한 데이터 분할 및 분산 스토리지 방법**

설명 블록 체인을 이용한 데이터 분할 및 분산 스토리지 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**11. 인증 정보를 관리하고 개인 정보를 저장할 수 있는 블록 체인 전자 지갑을 제공하는 방법 및 장치**

설명 인증 정보를 관리하고 개인 정보를 저장할 수 있는 블록 체인 전자 지갑을 제공하는 방법 및 장치  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**12. 블록 체인을 사용하여 저장된 분산 데이터를 검색 및 병합하여 데이터를 얻는 방법**

설명 블록 체인을 사용하여 저장된 분산 데이터를 검색 및 병합하여 데이터를 얻는 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**13. 블록 체인 기반의 관리 인증 정보를 저장하기 위한 프리 소날 식별 정보의 비 식별 방법**

설명 블록 체인 기반의 인증 정보 관리를 저장하기 위한 개인 식별 정보의 비 식별 처리 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**14. 사용자와 블록 체인간에 분산 된 데이터 저장을 통한 데이터 관리 방법**

설명 사용자와 블록 체인간에 분산 된 데이터 저장을 통한 데이터 관리 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**15. 블록 체인 기반 인증을 위한 일회성 인증 정보를 얻는 방법**

설명 블록 체인 기반 인증을 위한 일회성 인증 정보를 얻는 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**16. 블록 체인 기반 데이터 클라우드 서비스 제공 방법**

설명 블록 체인 기반 데이터 클라우드 서비스 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

**17. 블록 체인 기반 데이터 배포를 이용한 인증 서비스 제공 방법**

설명 블록 체인 기반 데이터 배포를 이용한 인증 서비스 제공 방법

관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

#### 18. 블록 체인 서비스 관리를위한 컴퓨팅 파워 위임에 대한 보상 제공 방법

설명 블록 체인 서비스 관리를위한 컴퓨팅 파워 위임에 대한 보상 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

#### 19. 블록 체인 기반 데이터 배포를 사용하여 데이터 클라우드 서비스를 제공하는 방법

설명 블록 체인 기반 데이터 배포를 사용하여 데이터 클라우드 서비스를 제공하는 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

#### 20. 블록 체인 기반 통합 인증 서비스 제공 방법

설명 블록 체인 기반 통합 인증 서비스 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

#### 21. 장치 등록 및 분산 데이터 저장을 이용한 2 차 인증 서비스 제공 방법

설명 장치 등록 및 분산 데이터 저장을 이용한 2 차 인증 서비스 제공 방법  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

#### 22. 블록 체인 기반 암호 화폐의 결제 및 교환 관리 시스템

설명 블록 체인 기반 암호 화폐의 결제 및 교환 관리 시스템  
관할권 대한민국  
특허출원인 BaaSLAB

## 3.2 파트너십

### ▶ Super Micro Computer, Inc.

파트너 웹사이트	<a href="https://www.supermicro.com/en/home">https://www.supermicro.com/en/home</a>
파트너 설명	BaaSid와 파트너 BaaSinfra는 최근 NASDAQ 회사이자 세계 3 대 서버 제조업체 중 하나인 BaaSid Main Net의 개발을 지원하기 위해 미국의 Super Micro Computer, Inc.와 새로운 협력 관계를 발표했습니다. 자세한 내용은 매체 채널을 방문하십시오 : <a href="https://medium.com/@baasid.info/the-rise-of-a-new-super-node-server-dedicated-to-private-blockchain-6aae4b8c4484">https://medium.com/@baasid.info/the-rise-of-a-new-super-node-server-dedicated-to-private-blockchain-6aae4b8c4484</a>
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	<a href="https://medium.com/@baasid.info/the-rise-of-a-new-super-node-server-dedicated-to-private-blockchain-6aae4b8c4484">https://medium.com/@baasid.info/the-rise-of-a-new-super-node-server-dedicated-to-private-blockchain-6aae4b8c4484</a>
프로젝트 팀의 기대 혜택	공식적으로 등록된 NASDAQ 회사인 새로운 강력한 파트너인 Super Micro Computer, Inc.의 추가는 BaaSid Private Nodes의 개발 및 배포를 분명히 가속화 할 것입니다. 새로운 성공적인 파트너십을 통해 BaaSid Private Nodes는 전 세계 주요 기업 및 다양한 비즈니스에 제공됩니다."
파트너의 기대 혜택	Super Micro Computer Inc.는 BaaSid와 협력하여 자체 대형 노드 ("Enterprise Private Node")와 소형 P2P 노드를 결합한 벌집 모양의 P2P 네트워크인 BaaSinfra의 새로 개발된 "Honeycomb"시스템을위한 Super Node Units를 개발 및 배포하기로 결정했습니다. 미국 및 대만의 주요 하드웨어 회사가 참여합니다.

▶ **Gamania**

파트너 웹사이트	<a href="https://www.gamania.com/">https://www.gamania.com/</a>
파트너 설명	★ 대만 최대 온라인 및 모바일 게임 서비스 제공 업체, 결제 및 보안 서비스, 미디어 서비스 및 인터넷 비즈니스  ★ 리니지, 메이플 스토리, 리니지 M 및 기타 게임의 성공적인 출시
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Gamania Group과 BaaSid는 1200 만 사용자 데이터베이스를 기반으로 결제 및 콘텐츠 서비스에 User DB Governance and Authentication (실제) 서비스를 적용하기로 결정했습니다. BaaSid의 분산 블록 체인 기반 "Instant Access"인증 서비스는 분산 데이터 분할 및 배포 플랫폼을 사용합니다. 효율적인 DB 사용자 거버넌스를 실현하기 위해 가까운 시일 내에 사용자 인증 서비스를 순차적으로 구축 및 상용화 할 계획입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	BaaSid의 분산 블록 체인 기반 "Instant Access"인증 서비스는 분산 데이터 분할 및 배포 플랫폼을 사용합니다. 효율적인 DB 사용자 거버넌스를 실현하기 위해 가까운 시일 내에 사용자 인증 서비스를 순차적으로 구축 및 상용화 할 계획입니다.
파트너의 기대 혜택	글로벌 블록 체인 및 IT 산업 시장에서 BaaSid의 "Instant Access", 비 데이터베이스 솔루션 및 "DAS (Decentralized Autonomous System)"및 BigBaas와 같은 실용적인 애플리케이션 기술과 혁신을 통해 새로운 가치를 창출 할 수있는 기회를 찾으십시오.

▶ **Leadtek**

파트너 웹사이트	<a href="https://www.leadtek.com/eng/">https://www.leadtek.com/eng/</a>
파트너 설명	LeadTek은 Nvidia와 함께 전 세계 150 개 이상의 국가에 GeForce Graphics 카드를 개발 및 배포하여 전 세계 PC 시장에서 폭발적인 성장을 이끌었습니다. LeadTek의 건강 관리 제품 및 의료 사업 라인업은 대만의 약 200 개 병원과 의료 기관에서 사용됩니다. BaaSid는 Leadtek 및 파트너 인 Reidhoff의 자회사를 통해 '의료 인증서 확인'및 '고객 인증'과 같은 비즈니스 영역에 참여하게 됩니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	IT 서비스 산업의 새로운 혁신을 위해 회사의 기술 팀과 협력 할 것입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	대만 의료 증명서, 고객 인증 등의 상용화 및 시장 개발을위한 BaaSid 플랫폼 구축
파트너의 기대 혜택	분산 데이터 및 데이터베이스의 블록 체인 구조를 기반으로 BaaSid의 분산 분할 / 분배 데이터베이스 없음 플랫폼을 사용하는 'Instant Access'서비스 적용

▶ **Vision Group Singapore**

파트너 웹사이트	<a href="https://www.visiongroup.co/">https://www.visiongroup.co/</a>
파트너 설명	Vision Group Singapore는 핀 테크 기술을 전문으로하는 블록 체인 회사입니다. IBM, MasterCard, Crypto Circle, Laplace Blockchain, Binance, Bitrex, Huawei, Paypal, Microsoft, Huobi 및 IDAX를 포함한 글로벌 회사에 컨설팅, 비즈니스 모델 및 마케팅 서비스를 제공하는 다각화 된 회사입니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	BaaSid는 싱가포르 블록 체인 업계의 핀 테크 전문가 인 VisionGroup과 공식 파트너 관계를 맺고 있으며 BaaSid가 제공하는 데이터 분할 / 분배 기술을 기반으로 분산 된 비 데이터베이스 인증 서비스를 홍보 할 것입니다.

### 프로젝트 팀의 기대 혜택

BaaS 플랫폼이 보안 분야에서 영향을 미치는 응용 프로그램이 될 비전 그룹. BaaS는 Vision Group의 실용화를 위한 Vision Group의 경험과 인프라로부터 큰 이익을 얻을 것입니다.

### 파트너의 기대 혜택

BaaS 플랫폼이 보안 분야에서 영향을 미치는 응용 프로그램이 될 비전 그룹. BaaS는 Vision Group의 실용화를 위한 Vision Group의 경험과 인프라로부터 큰 이익을 얻을 것입니다.

## ▶ Oracle Digital Prime

### 파트너 웹사이트

<https://www.oracle.com/webfolder/digitalselling/index.html>

### 파트너 설명

Oracle Digital 영업 전문가는 전 세계 중소기업 (SMB)의 비즈니스 방식을 변화시키는 대규모 디지털 혁명의 최전선에 있습니다. 호기심 많은 사고 방식으로 고객을 진정으로 이해하고, 특수 목적의 디지털 허브 내에 위치한 최첨단 기술로 무장 한 우리 직원들은 차세대 비즈니스 리더 및 시장 요구에 대한 판매를 재구성하고 있습니다.

### 해당 날짜

2018-11-29 ~ 2020-11-29

### 이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?

Yes

### 수익 창출 기여

No

### 기대 수익 (USD)

N/A

### 파트너십 설명

BaaS와 Oracle Digital Prime은 한국의 건강 관리, 비즈니스 모델을 우선시합니다. 우리는 아시아 지역 전체에서 개발 될 수있는 비즈니스 모델을 개발하기 위해 협력합니다.

### 프로젝트 팀의 기대 혜택

BaaS의 "Instant Access"기술은 아시아 전역에서 사용할 수 있습니다.

### 파트너의 기대 혜택

BaaS를 홍보하고 BaaS 상용화 서비스를보다 효과적이고 안정적으로 만들기위한 다양한 협력 방법에 대해 논의 할 것입니다.

## 3.3 프로젝트 진행상황

### 역사

"BaaS" is a global project joined and operated by well-known specialists for IT network, infra network, and finance. All project members invest in intensive research and global marketing to ensure high efficiency of the project as well as smooth cooperation between the different countries.

### 프로젝트 현황

시범 운영 단계

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

Initial token sale(Public and Private)

Other realized income from investing, managing digital/financial assets, and forking

### 플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

입력 없음

## 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
----	-------	----	----

## 3.5 주요 진행상황

입력 없음

## 3.6 법적 문제

데이터 없음



## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2019-11-21을 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 2019-11-21에 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 2019-11-21을 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	BAAS
토큰 심벌	BAAS
토큰 이코노미	
취급 방법	
간략한 토큰 설명	BaaSid, 식별 서비스로서의 블록 체인.
토큰 컨트랙트 주소	0x3e65E1eeFdE5Ea7ccfC9a9a1634AbE90f32262f8
기반 플랫폼	EOS based, Encryotion, decryption, combination, distribution and split engine
메인넷 Uri	
네트워크	종류: Mainnet (Token) Network Type: ETH Network Sub-type: erc20
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 임직원 보수, 유저에 대한 보상, 프로젝트 지원, 또는 기타 방법
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	N/A
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	1. 토큰 세일 이후 본 회사는 토큰을 매매한 적이 있다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	After the sales were closed, Participants have received their own tokens directly within a specific date.

#### 토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율

#### 토큰 보유자 권리

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

### ITEM 2. 토큰 세일

#### 2.1 토큰 판매 상세 정보

총 수량	10,000,000,000
최초 토큰 수량	10,000,000,000
Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	
Initial Offering 가격 (ETH)	100000
Initial Offering 가격 (BTC)	
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)	25

#### 판매 된 토큰 수

52

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

창립자, 회원, 예비 및 광업 및 전략적 파트너 토큰은 2020년 6월까지 잠겨 있습니다.

## 2.2 Initial Offering 라운드

데이터 없음

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

## ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2019-11-21을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니다.

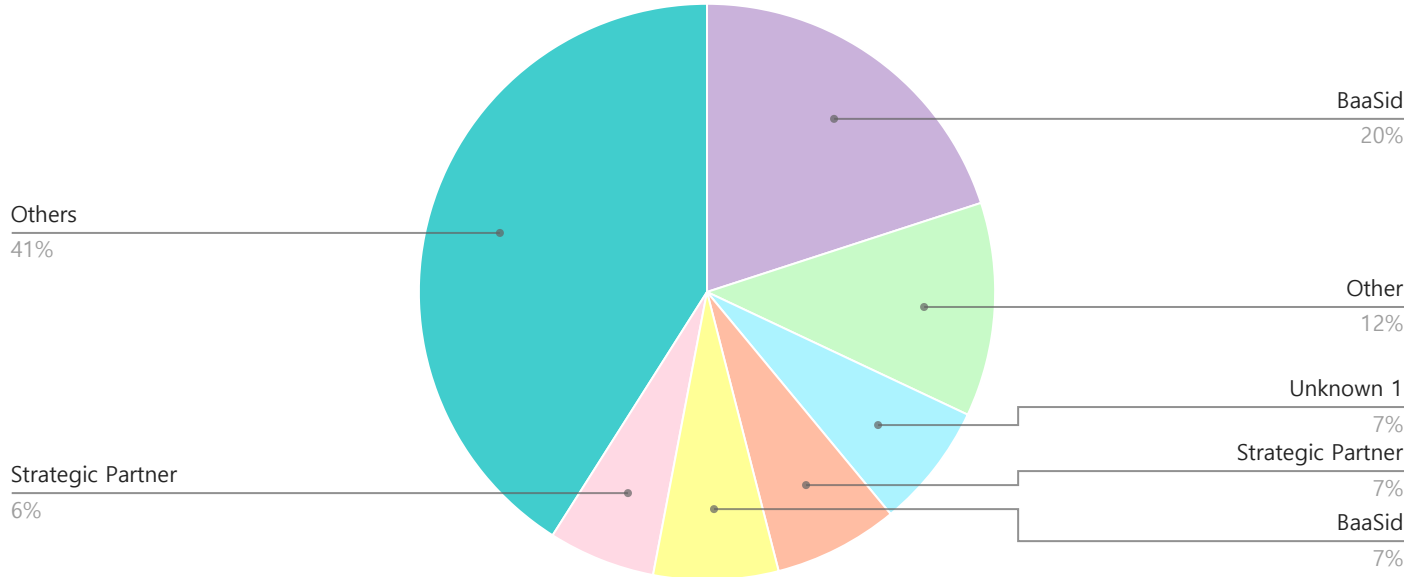
목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
데이터 없음					

## ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래량	비율
데이터 없음				

## ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2019-11-21을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0xBD2D5427CA37aaDc12B32054D19d3E5051cbCEc0 (BaaSid)	2,000,000,000	20%
2	0x04b60576eBdef6b5ac40c6b1354A0Ce61b2fA3DE (Other)	1,200,000,000	12%
3	0xBBb1d29C521fa00802a8b1021711c31Da7Dc5EB4 (Unknown 1)	700,000,100	7.00%
4	0x6750D351F2b35a821208ddf719C42947506fC171 (Strategic Partner)	700,000,000	7.00%
5	0xA3d35DfB219Fc14CA323f6ADdab5eda727dC8A2A (BaaSid)	700,000,000	7.00%
6	0x0767FB563471C1Df35aA33e41b0a98AC3FbEb9D5 (Strategic Partner)	600,000,000	6%
7	0xb3dF999C5dC026dea265AEB02b8519844C9b6D5E (Other)	582,325,852	5.82%
8	0x33683b94334eeBc9BD3EA85DDBDA4a86Fb461405 (Unknown 2)	455,914,839	4.56%
9	0xcE7fE1724b18E11CB598e10fa0D2De9b1CC8eBBc (BaaSid)	200,000,000	2%
10	0x6A3eB79E1C4023f1610FF046C5dc30f9790d326f (Unknown 3)	197,168,609	1.97%
11	0x186237De756d6Ab171df5b018f59cF30C0Bae327 (BaaSid)	100,000,000	1%
12	0xD8ffA1C6f22292AFa0fB088DceC3ea380aaeAd47 (Unknown 4)	99,999,000	1.00%
13	0xf80F6d4a340F3265e0eEC52c07024BD3eD0eE18b (Unknown 5)	94,174,930	0.94%
14	0x6F64114e9b06B318d68A6Fc26E8055e754024013 (Unknown 6)	73,000,000	0.73%
15	0x3c11c3025ce387D76C2eDDf1493eC55a8cC2A0f7 (Unknown 7)	58,190,610	0.58%
16	0x83c00702718fAe4d0186Ef76DEea000936F060E5 (Unknown 8)	55,667,788	0.56%
17	0x866734dC7bA792C70D77758428f5D9FaA73b2289 (Unknown 9)	48,191,498	0.48%
18	0xcc352297266b0485D56aA5c7721AFF676e3acf08 (Unknown 10)	42,040,000	0.42%

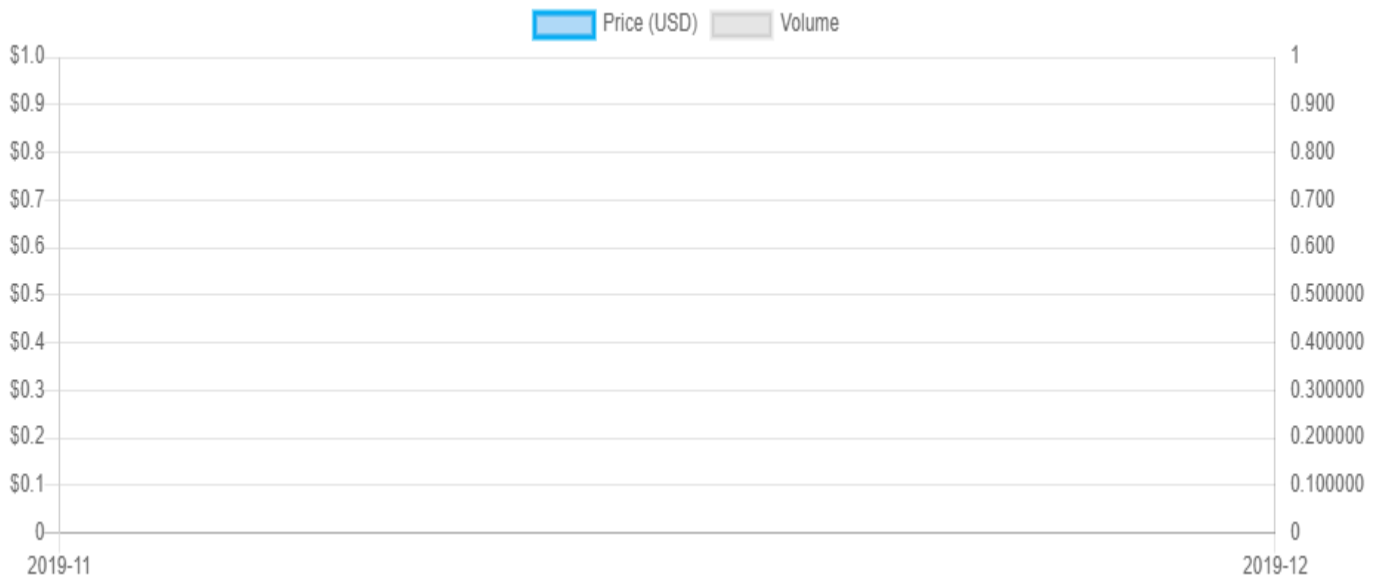
랭킹	주소	잔고	비율
19	0x78AeBA36f580F5157460776271e9294E6C24a922 (Unknown 11)	41,645,654	0.42%
20	0xd13Df621D0b0CaBD74fC1F1bAFdB3FEfC27D3f88 (Unknown 12)	41,164,378	0.41%

## ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2019-11-21 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) : % | % | %

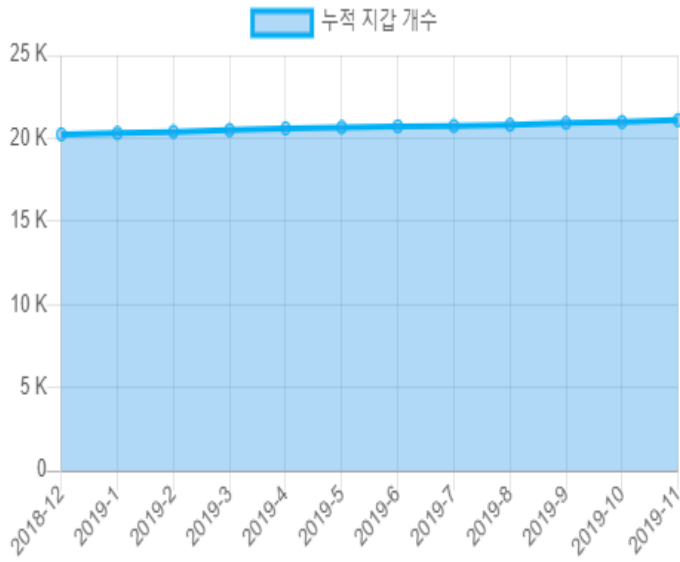
시가 총액 : -

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

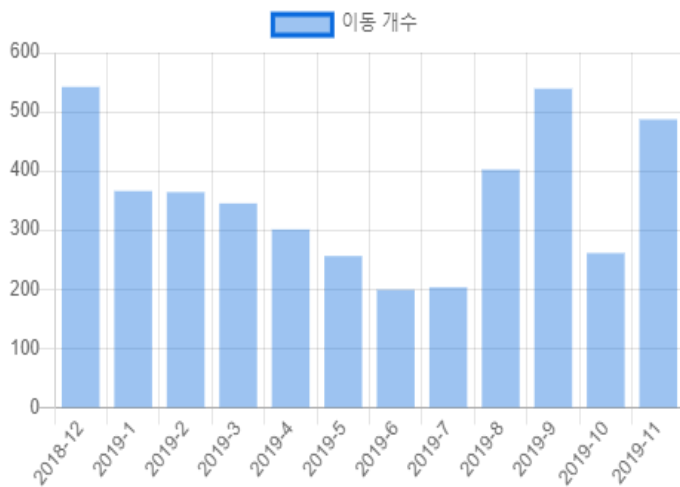
## ITEM 7. 온체인 동향

### 누적 지갑 개수



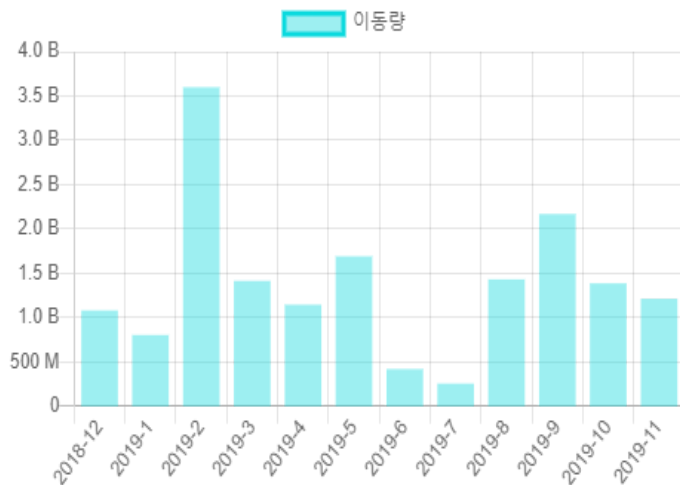
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2018-12	20,236	151
2019-1	20,313	77
2019-2	20,395	82
2019-3	20,500	105
2019-4	20,601	101
2019-5	20,666	65
2019-6	20,723	57
2019-7	20,750	27
2019-8	20,812	62
2019-9	20,923	111
2019-10	20,981	58
2019-11	21,092	111

### 이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2018-12	542
2019-1	366
2019-2	364
2019-3	345
2019-4	301
2019-5	256
2019-6	199
2019-7	203
2019-8	402
2019-9	539
2019-10	261
2019-11	487

### 이동량



날짜	토큰 이동량
2018-12	1,082,076,489.89
2019-1	805,603,679.525
2019-2	3,599,355,594.235
2019-3	1,415,570,586.237
2019-4	1,146,629,879.236
2019-5	1,692,761,944.06
2019-6	421,011,291.323
2019-7	257,396,126.858
2019-8	1,432,527,371.701
2019-9	2,169,291,518.541
2019-10	1,387,652,821.485
2019-11	1,214,154,309.63

## PART V. 컴플라이언스

### ITEM 1. 법무 검토

#### 법적 각서와 견해

날짜	대상 사법권 국가	발송자 / 작성자	파일
2018-10-15	Singapore	PKWA Law practice LLC	

#### 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
<a href="#">Legal Opinion dated 15 October 2018 vb.pdf</a>			

#### 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:** Yes