

보고 날짜 2019-11-20  
발행 대상 bo.kim@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



# CLOUDBRIC PTE. LTD.

싱가포르  
(법인 관할권 혹은 국가)

201814039M  
(법인 등록 번호)

Seoul, Seoul  
(본사 주소, 우편번호 포함)

### 회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름	직급	사무실 전화번호	텔레그램 ID
Tai Kim	CPO		@taikim

## 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://www.cloudbric.io">https://www.cloudbric.io</a>
주요 커뮤니케이션 채널	
트위터	<a href="https://twitter.com/cloudbric">https://twitter.com/cloudbric</a>
회사 블로그	<a href="https://medium.com/@cloudbric/">https://medium.com/@cloudbric/</a>
페이스북	<a href="https://facebook.com/cloudbric">https://facebook.com/cloudbric</a>
링크드인	
깃허브	

레딧	<a href="https://reddit.com/r/cloudbric">https://reddit.com/r/cloudbric</a>
텔레그램	<a href="https://t.me/cloudbric">https://t.me/cloudbric</a>
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.

## PART I. 기업 개요

### ITEM 1. 기본 기업개요


공식 회사명	CLOUDBRIC PTE. LTD.
설립일	24 Apr 2018
법인 관할권	싱가포르
본사 위치	Seoul, Seoul
공식 회사 등록 주소	20 MAXWELL ROAD, #11-02, MAXWELL HOUSE, SINGAPORE (069113)
웹사이트 상 회사명	Cloudbric
회사 설명	Cloudbric은 클라우드 기반 웹 보안 제공 업체로, 수상 경력에 빛나는 WAF (Web Application Firewall), DDoS 보호 및 SSL을 제공합니다.  그들의 임무는 중소기업에 엔터프라이즈 수준의 웹 사이트 보안을 제공하는 것입니다. DDoS 공격, SQL 주입 및 XSS와 같은 웹의 가장 긴급한 웹 위협에 대해 무료로 포괄적인 웹 사이트 보호 기능을 제공합니다. 당사의 고유 한 가격 책정 모델을 통해 중소기업은 비즈니스 성장 및 유지 관리를 방해하지 않는 비용으로 엔터프라이즈 수준의 웹 보안에 액세스 할 수 있습니다.
회사 웹사이트	<a href="https://www.cloudbric.io">https://www.cloudbric.io</a>
백서 링크	<a href="https://ico.cloudbric.io/upload/file/Cloudbric_Whitepaper_EN.pdf">https://ico.cloudbric.io/upload/file/Cloudbric_Whitepaper_EN.pdf</a>
미션 및 비전	Cloudbric의 주요 임무는 새로운 분산 범용 보안 플랫폼의 도입을 통해 모든 사용자가 정보 보안을 공개하고 액세스 할 수 있도록하여 사이버 보안 시장을 혁신하는 것입니다.

### ITEM 2. 팀

#### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2019-11-20을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

##### TJ Jung

직급	CEO & Founder
이력	한국 과학 기술원 (KAIST)에서 전기 공학 학사 학위를 취득한 후 TJ는 아시아 최고의 사이버 보안 업체 인 펜타 시큐리티 시스템즈 (Penta Security Systems)에 합류했습니다. TJ는 또한 다양한 IT 보안 관련 특허를 발명한 것으로 인정 받았습니다. 회사에서 근무하는 동안 그는 Penta Security Systems에서 수상 경력에 빛나는 여러 보안 솔루션의 제품 및 기술 부사장이었습니다. 그는 결국 오픈 소스 DB 암호화 솔루션 인 MyDiamo의 수석 제품 관리자 및 전략 기획자가 되었습니다. TJ는 총 10 년간 정보 보안 경험을 쌓았으며 현재 Cloudbric의 현재 CEO 및 공동 창립자입니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	 @taejoonj

##### Duk Soo Kim

직급	Director
이력	

경력 사항  
 학력 사항  
 회사 이메일  
 SNS 계정

## 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2019-11-20을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

### Gi Seung

직급  
 이력      웹 개발 및 보안 책임자, Penta Security Systems, Inc. 및 Cloudbric  
             18 년의 서비스 개발 경험  
 경력 사항  
 학력 사항  
 SNS 계정

## 2.3 어드바이저

다음은 2019-11-20을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

### Sungjae Hwang

기업      FoundationX  
 어드바이저 역할

### Young Ha Kim

기업      Samsung Electronics, Dangoon University  
 어드바이저 역할

### Jae Woo Lee

기업      Kaspersky, Korean information Security Agency (KISA)  
 어드바이저 역할

### Edward Piao

기업      Bluechain Asset MGMT Co., Ltd, Interblock Inc.  
 어드바이저 역할

### Trent Barnes

기업      ZeroCap  
 어드바이저 역할

### Steve C.Y. Pang

기업      Goldford Venture Capital  
 어드바이저 역할

## 2.4 조직 구조

다음은 2019-11-20을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
임원 및 창립자	3	0	
마케팅 및 영업	3	0	
사업 개발	4	0	
디자인	1	0	
개발	6	0	
공학	6	0	
<b>합계</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

부문	정보 기술
산업	IT 서비스
분류	연산 및 클라우드
하위 카테고리	1. 개인정보 보호 및 보안

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

세계가 더욱 상호 연결된 인터넷 기반 사회로 전환함에 따라 개인 온라인 데이터를 보호해야 할 필요성이 점점 더 중요 해지고 있습니다. 다양한 온라인 채널 간의 개방 된 정보 흐름은 사용자와 조직 모두 사이버 해킹에 매우 취약합니다. 치명적인 온라인 데이터 유출로 인해 매년 수백만 건의 개인 기록이 도난 당하고 있습니다. 사이버 공격은 또한 암호 화폐 자산 및 거래소와 같은 새로운 신흥 시장으로 범위를 확대하고 있습니다. 지난 1 년 동안 온라인 범죄자들은 수익 달리가 넘는 여러 암호 화폐 자금을 도용했습니다. 이는 암호 화폐 시장에서 발견 된 디지털 자산에 대한 보호를 모든 사용자에게 새로운 우선 순위로 만듭니다. 증가하는 사이버 보안 문제에 대응하기 위해 사용자는 모든 통신 프로토콜 (예 : 이메일, 웹 사이트, 모바일 장치, 암호 화폐 교환 등)에 흐르는 개인 데이터를 보호하여 조치를 취해야 합니다. 그러나 시장에 존재하는 근본적인 문제로 인해 여러 보안 솔루션의 구현 및 관리가 매우 어려운 작업이 될 수 있으며, 이로 인해 사용자는 광범위한 사이버 보안 채택을 완전히 수용 할 수 없게 됩니다.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) 최종 사용자와 관련된 문제

###### # 보안 솔루션의 과포화

수많은 온라인 채널에서 데이터를 보호해야하므로 사용자가 사용할 수 있는 솔루션이 과포화되었습니다. 현재 전 세계 사이버 보안 시장에는 1,600 개가 넘는 솔루션이 제공되므로 각 보안 솔루션의 선택 프로세스가 지나치게 복잡합니다. 사용자는 일반적으로 유사한 솔루션을 제공하는 다양한 제공 업체를 적절히 테스트, 판단 및 선택하기 위해 자체 장치를 사용합니다. 또한 이러한 다양한 솔루션의 관리는 사용자가 엄청나게 다른 보안 플랫폼, 소프트웨어, 설정 구성, 가격 등에 적응해야 하기 때문에 상당히 부담이 될 수 있습니다. 위에서 설명한 것처럼 사이버 보안에 대한 계층화 된 접근 방식을 취하는 아이디어는 단순히 비효율적이며 구식입니다. 연구에 따르면 일부 조직에서는 정보 보안 관련 문제를 해결하기 위해 최대 70 개의 서로 다른 공급 업체가 만든 보안 솔루션을 사용하고 있습니다. 더 많은 보안 솔루션을 배포한다고 해서 반드시 더 높은 보안으로 이어지지는 않습니다. 실제로, 과도한 솔루션을 사용하면 각 소프트웨어에서 발견 된 시스템 업그레이드 및 보안 버그를 사용자가 인식해야하므로 사용자가 해커에게 더욱 취약해질 수 있습니다. 많은 사용자에게 사이버 보안은 매우 외고적이고 복잡한 주제입니다. 이로 인해 공급 업체는 풍부한 보안 솔루션으로 시장을 침수함으로써 사용자의 지식 부족을 이용하게 됩니다. 보안 제공 업체는 더 이상 사용자 순진한 이익을 보지 말고 사용자가 진정으로 온라인 보안을 느낄 수 있는 통합 솔루션 구축에 집중해야 합니다.

###### # 중앙화 된 위협 인텔리전스 데이터

정보 보안 시장에 존재하는 또 다른 문제는 위협 인텔리전스 데이터에 대한 투명성이 부족하다는 것입니다. 최종 사용자에게 서비스를 제공함으로써 사이버 보안 공급 업체는 공격 패턴 및 동작, 악성 IP 주소, 맬웨어 감염 파일 식별 등과 같은 방대한 양의 새로운 사이버 위협 정보를 수집 할 수 있습니다. 그러나 보안 서비스를 통해 수집 된 위협 인텔리전스 데이터는 공개적으로 액세스 할 수 없습니다. 공급 업체는 일반적으로 이 정보를 민영화하여 개인의 이익을 위해 사용합니다. 예를 들어, 사이버 위협 데이터는 새로운 시장 솔루션 개발, 관련 소프트웨어 업데이트 발행, 산업 보고서 및 분석 생성 등을 위해 사용되며, 이 모든 것이 귀중한 수익원이 될 수 있습니다. 반면, 공급 업체에 대한 데이터 생성을 도와주는 사용자에게는 보상이 거의 또는 전혀 제공되지 않고 공급 업체가 만든 서비스에 대한 비용을 계속

지불해야합니다. 위협 데이터의 고르지 못한 중앙 집중화와 보상 부족은 끝나야합니다. 사이버 보안 벤더는 보안 커뮤니티로부터 이익을 얻는 것이 아니라 보안 인텔리전스를 공개하고 모든 사람이 액세스 할 수 있도록하여 커뮤니티를 대신하여 적극적인 리더가되어야합니다. 또한 사용자는보다 신뢰할 수 있는 온라인 사회를 장려하기 위해 디지털 자산을 보호 할 것을 권장하고 장려해야합니다.

#### # 보안 성능의 불확실성

마지막으로, 현재 사이버 보안 시장 조직은 다양한 벤더가 만든 솔루션의 효과를 파악하기가 매우 어렵습니다. 위에서 언급했듯이 시장은 과도한 정보 보안 공급 업체 및 솔루션으로 포화 상태입니다. 사용자가 공급 업체 성능을 올바르게 구별 할 수 있는 유일한 방법은 이러한 솔루션을 직접 테스트하는 것입니다. 그러나 이것은 매우 자원 집약적이고 비용이 많이 드는 시련 일 수 있습니다. 사용자는 일반적으로 특정 보안 솔루션에 대해 배우고 각각의 성능을 측정 한 다음 관리 및 배포가 쉬운 지 결정하기 위해 시간과 돈을 투자해야합니다. 그러나 일반 최종 사용자와 소규모 기업에는 여러 보안 솔루션을 한 번에 테스트하는 데 필요한 리소스와 기능이 없을 수 있습니다. 따라서 기업 조직은 모든 사용자가 필요로하는 광범위한 보안에 액세스 할 수 있는 유일한 대상이됩니다. 또한 사이버 보안 공급 업체는 보안 기능을 과도하게 홍보하는 경향이 있지만 신뢰할 수 있는 보안 공급 업체가되기위한 업계 경험이나 고성능 제품이 부족한 경우가 많습니다. 이는 보안 전문 지식이 부족한 많은 사기 회사와 벤더가 만연한 ICO 분야에서 특히 그렇습니다.

## 2.3 목표 시장 규모

The cybersecurity market as a whole is expected to become a \$165 billion dollar industry by 2023 with the fastest security adoption rates stemming from the APAC region.

## 2.4 타겟 고객

포괄적 인 WAF (Web Application Firewall) 솔루션 활용에 관심이있는 중소기업 및 일반 웹 사이트 소유자

## 2.5 경쟁사

### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2019-11-20을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

데이터 없음

### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2019-11-20을 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

### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

#### 부가적인 설명

Cloudbric Security Rewards 프로그램은 Cloudbric의 분산 보안 에코 시스템의 주요 구성 요소가 될 것입니다. 보상 프로그램은 사용자가 Cloudbric의 딥 러닝 보안 탐지 기능의 적극적인 성장에 참여하도록 인센티브를 제공하는 블록 체인 기반 보상 시스템이되어 모든 Cloudbric 사용자에게보다 정확하고 고급 보안을 제공합니다. Cloudbric Security Rewards 프로그램에 참여하는 사용자는 익명의 Cloudbric 생성 공격 로그를 딥 러닝 엔진 자체에 다시 공급하여 VISION의 딥 러닝 기능을 자동으로 학습 할 수 있습니다. 이는 전 세계 사이버 공격으로부터 사용자를 보호하는 보안 기술의 지능, 인식 및 학습 향상에 중요한 역할을합니다.

#### 플랫폼으로의 기능

Cloudbric Security Rewards 프로그램에 참여하면 사용자는 두 가지 주요 기여 방법 인 위협 데이터 기고 및 / 또는 리소스 커뮤니티 기고를 통해 무료 CLB 암호 화폐 배포를받을 수 있습니다.

#### 해결해야 할 문제점

입력 없음

### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

#### - 시력

Cloudbric의 딥 러닝 모듈 인 VISION은 곧 다양한 최종 사용자 장치, 시스템 및 프로토콜을 대상으로하는 새로운 사이버 위협 공격을보다 지능적으로 탐지 할 수있는 기능을 제공 할 것입니다. 딥 러닝 기술을 Cloudbric의 범용 보안 플랫폼에 통합하면 Cloudbric이 시장에서 가장 정확하고 오 탐지가 적은 솔루션 중 하나가 될 수 있습니다. 또한 딥 러닝은 사용자 기반 보안 보상 시스템, 개발자를위한 사이버 보안 리소스 도구, 보안 솔루션 및 서비스를 갖춘 광범위한 파트너십 네트워크 등 분산 형 사이버 보안 생태계를 개발하려는 Cloudbric의 계획의 근간이 될 것입니다.

#### - 암호화

암호 화폐에 대한 해킹 사건이 발생함에 따라 Cryptobric은 이러한 우려를 완화하고 더 안전한 자산 이전 방법을 허용하도록 설계되었습니다. Cryptobric은 사용자의 모바일 장치를 검사하여 암호화 교환 플랫폼의 앱이 안전하게 작동하고 악의적 인 가로 채기 또는 해킹 시도가 없도록합니다. 또한 사용자가 완료 할 때마다 50CLB가 보상됩니다! 현재이 앱은 가장 널리 사용되는 교환 플랫폼 앱을 스캔하도록 설계되었습니다. 그러나 지정되지 않은 앱이있는 경우 사용자는 원하는 앱을 스캔 할 수있는 요청을 제출할 수 있습니다.

### 3.1.4 경쟁 우위

Cloudbric은 APAC 보안 시장에서의 경험과 명성으로 인해 분산 형 범용 보안 플랫폼의 확장으로 지속적인 시장 영향력을 발휘할 수있는 강력한 입지를 확보 할 것입니다.

### 3.1.5 지적 재산

#### 1. 딥 러닝 방법

설명	기존의 딥 러닝 기술은 문자열이 아닌 이미지를 인식하도록 설계되었습니다. 문자열을 인식하는 문자는 일반적으로 68 자로 제한되며 이는 웹 트래픽에 충분하지 않습니다. 이 딥 러닝 기술을 통해 딥 러닝 머신은 문자를 UTF-8 형식으로 읽고 이미지로 변환하여 웹 트래픽을 읽을 수 있습니다. 이 이미지는 딥 러닝 머신을 교육하고 웹 트래픽이 악성인지 여부를 판단하는 데 사용됩니다.
관할권	대한민국
특허출원인	Tj Chung, Tai Kim

## 3.2 파트너십

#### ▶ Bitberry

파트너 웹사이트	<a href="https://bitberry.app">https://bitberry.app</a>
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No

수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	이 파트너십을 통해 Cloudbric은 Bitberry와 함께 사이버 위협 데이터, 특히 Cloudbric이 곧 위협 데이터베이스를 시작하기위한 사기성 지갑 주소를 교환하는 데 협력 할 것입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

#### ▶ AWS

파트너 웹사이트	<a href="https://aws.amazon.com/">https://aws.amazon.com/</a>
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Cloudbric과 AWS의 파트너십은 Amazon의 추가 도구와 리소스를 제공하여 향상된 기능 및 클라우드 보안 서비스를 통해 AWS 고객에위한 솔루션을 차별화 할 수있게 해줍니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

#### ▶ Lyze

파트너 웹사이트	<a href="https://lyze.ai">https://lyze.ai</a>
파트너 설명	Lyze는 AI 및 데이터 마이닝 기술을 사용하는 블록 체인 기반 투자 분석 정보 플랫폼입니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Cloudbric은 Lyze와 전략적 파트너십을 체결하여 해커 지갑 주소 정보 공유 및 해킹 사고 방지에 협력하고 있으며,이 파트너십을 통해 Cloudbric은 사기성 지갑 주소를 수집하고 Lyze는이를 통해 암호화 된 전송 패턴과 같은 지갑 주소 정보를 예측할 수 있도록 지원합니다. 잠재적 인 해커를 Cloudbric에 다시 제공합니다. 이 정보는 다양한 보안 도구가있는 분산 된 위협 커뮤니티 인 Cloudbric Labs에서 제공됩니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

#### ▶ SQNetworks

파트너 웹사이트	<a href="https://sqnetworks.com">https://sqnetworks.com</a>
파트너 설명	사이버 보안 솔루션
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	이 파트너십을 통해 SQNetworks는 포괄적 인 사이버 보안 서비스 제품군의 일부로 Cloudbric의 엔터프라이즈 웹 애플리케이션 보안을 유럽 전역의 기존 파트너십 네트워크 및 고객에게 통합하려고합니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	

파트너의 기대 혜택

▶ Klaytn

파트너 웹사이트	https://www.klaytn.com
파트너 설명	클레이튼은 카카오톡 (한국 최고의 모바일 메시징 서비스) 블록체인 계열사인 Ground X를 통해 개발된 블록체인 플랫폼입니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	Cloudbric은 보안 파트너로 Klaytn 파트너십 프로그램에 가입했습니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

3.3 프로젝트 진행상황

역사

2015 년 초 Cloudbric은 Penta Security Systems, Inc.의 사내 벤처 기업으로 시작했습니다. 대한민국 및 APAC 지역의 1 개 기업 웹 보안 및 데이터 암호화 회사. Cloudbric은 처음에 WAPPLES로 알려진 Penta Security의 업계 최고의 하드웨어 어플라이언스 WAF (Web Application Firewall)의 클라우드 기반 서비스로서 제공됩니다.

프로젝트 현황

개발 단계

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

Initial token sale(Public and Private)

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

Cloudbric은 딥 러닝 기술을 핵심 보안 기술에 통합하여이 분야에서 가장 기술적으로 진보 된 보안 공급 업체가 됨으로써 보안 시장을 혼란스럽게 할 것입니다. 이를 통해 Cloudbric은 오늘날 가장 빠르게 성장하는 기술 시장 중 하나 인 인공 지능 부문을 활용할 수 있습니다. 세계 예측에 따르면 AI 시장은 2025 년까지 1,190 억 달러 규모에 이를 것으로 예상됩니다.

3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
Cryptobric Launch	2019-09-30	완료	악의적 인 가로 채기 또는 해킹 시도로부터 모바일 보호를위한 앱을 시작했습니다.
"비전"출시	2019-04-01		Cloudbric의 딥 러닝 머신 "VIsion"출시
ICO 판매 종료	2018-10-30	완료	ICO 판매 종료

3.5 주요 진행상황

(1) Deep Learning "Vision" Launch

해당 날짜 2018-10-01T00:00:00 ~ 2019-04-01T00:00:00

분류	기술: 구현 및 통합
상태	완료
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	Cloudbric
목표 산업	사이버 보안, 딥 러닝
프로젝트 종류	
주요 참여사	
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	웹 응용 프로그램 방화벽을 사용하여 사용자가보고 한 위협을 파악하십시오.

### (2) Cryptobric Launch

해당 날짜	2019-04-10T00:00:00 ~ 2019-08-30T00:00:00
분류	기술: 구현 및 통합
상태	완료
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	
목표 산업	블록 체인
프로젝트 종류	
주요 참여사	
기타 관계 회사 및 조직	
블록체인 기술의 적용 방식	Cryptobric은 사용자의 모바일 장치를 검사하여 암호화 교환 플랫폼의 앱이 안전하게 작동하고 악의적 인 가로 채기 또는 해킹 시도가 없도록합니다.

### 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2019-11-20을 기준으로 5% 이상의 지분을 소유하고 있는 주주의 정보를 기술하고 있습니다.  
 유통 주식수: 100,000

주주명	직책 혹은 회사와의 관계	지분 비율	보유 주식수
Cloudbric Corporation	모회사	100.00%	100000

### 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 2019-11-20에 해당하는 본 회사의 특수 관계자에 대한 특정한 정보를 담고 있습니다.

회사명	설립 국가	시작 날짜	완료 날짜	특수관계에 대한 자세한 설명
Cloudbric Corporation	country.Korea, Republic of (South Korea)		Present	모회사

### ITEM 3. 재무 공시

다음은 2019-11-20을 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

---

자본 총합

### 3.3 주요 재무 지표

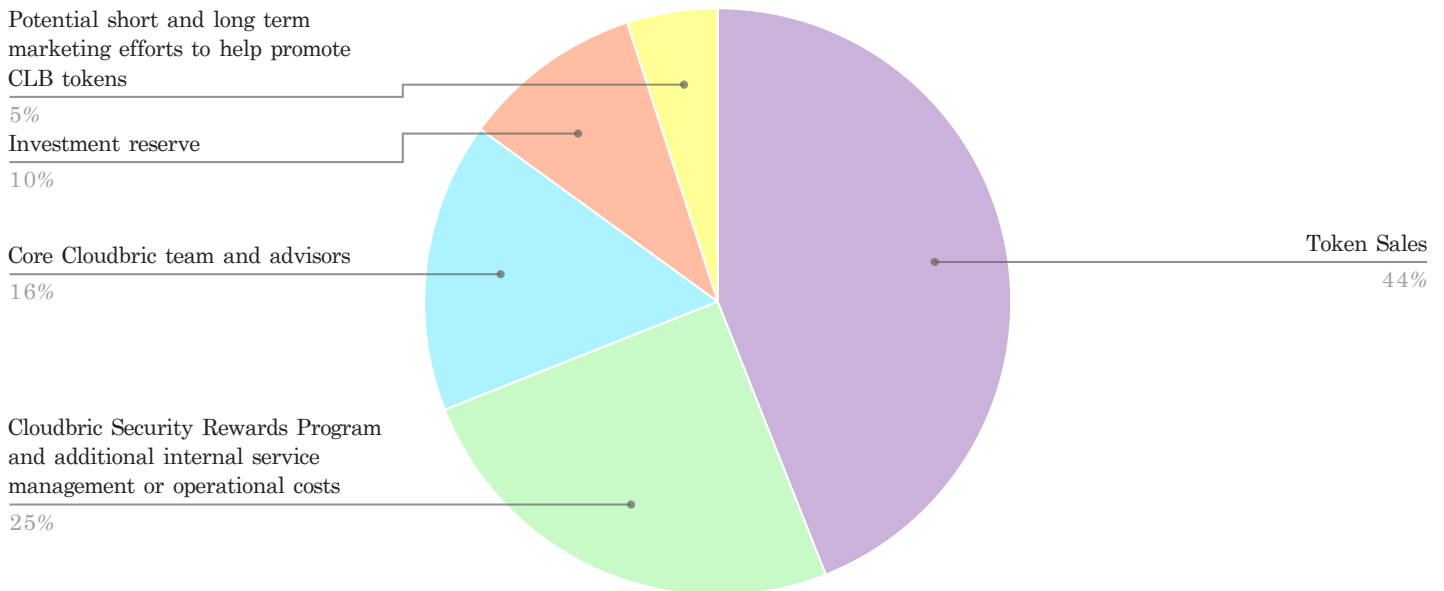
데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Cloudbric
토큰 심벌	CLB
토큰 이코노미	
취급 방법	CLB는 Cloudbric의 cryptocurrency 토큰의 이름입니다. 사용자는 Cloudbric의 Decentralized Universal Security Platform에 보안 정보를 제공하여 CLB 토큰을받을 수 있습니다. 토큰은 Cloudbric의 확장 된 파트너 네트워크에서의 할인 및 구매를 포함하여 다양한 목적으로 사용될 수 있습니다.
간략한 토큰 설명	CLB는 cloudbric의 확장 된 파트너 네트워크에서 할인 및 구매에 사용됩니다.
토큰 컨트랙트 주소	0xb1c1cb8c7c1992dba24e628bf7d38e71dad46aeb
기반 플랫폼	ERC-20
메인넷 Url	
네트워크	입력 없음
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 사모 2. 공모 3. 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 없다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	First come, First served

#### 토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



#### 토큰 보유자 권리

- a) 다음에 해당하는 상황에서 지분을 받거나 혹은 그 외의 보상을 받는다  
 사용자가 Cloudbric의 Threat DB에 기여하거나 Cloudbric 보안을 모바일 장치 또는 서버에 적용하는 경우 Cloudbric의 보안 보상 프로그램의 일부로 CLB를 받게됩니다.

- b) 다음에 해당하는 상황에서 토큰 소지자들은 소유권 혹은 약정금 혹은 권리를 가진다  
입력 없음
- 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

총 수량	1,000,000,000
최초 토큰 수량	1,000,000,000
Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	0.0158
Initial Offering 가격 (ETH)	
Initial Offering 가격 (BTC)	
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)	97.63

판매 된 토큰 수  
429556846

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

### 2.2 Initial Offering 라운드

#### Round 1

라운드 이름: Private Sales  
 매각된 토큰 수량 : 291,931,250  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜:  
 완료 날짜 :

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	데이터 없음	

#### Round 2

라운드 이름: 1st Pre-sale  
 매각된 토큰 수량 : 28,750,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜:

완료 날짜 :

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	데이터 없음	

**Round 3**

라운드 이름: 2nd Pre-sale  
 매각된 토큰 수량 : 41,250,000  
 달러 기준 총 모금액 : N/A  
 기관 투자자:  
 시작 날짜:  
 완료 날짜 :

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	데이터 없음	

**Round 4**

라운드 이름: Crowd Sale  
 매각된 토큰 수량 : 65,625,000  
 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 2019-11-20을 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)
남은 판매 토큰	2019-11-26	10,443,154	N/A	989,556,846	N/A
계약 작성	2018-06-15	1,000,000,000	N/A	1,000,000,000	N/A

**ITEM 4. 상장된 거래소**

거래소	Pair	가격	거래량	비율
 BitForex	CLB/BTC	\$0.001700	\$141,145	92.70%
 Bitsonic	CLB/KRW	\$0.001800	\$11,186	7.30%



Bitsdaq

CLB/BTC

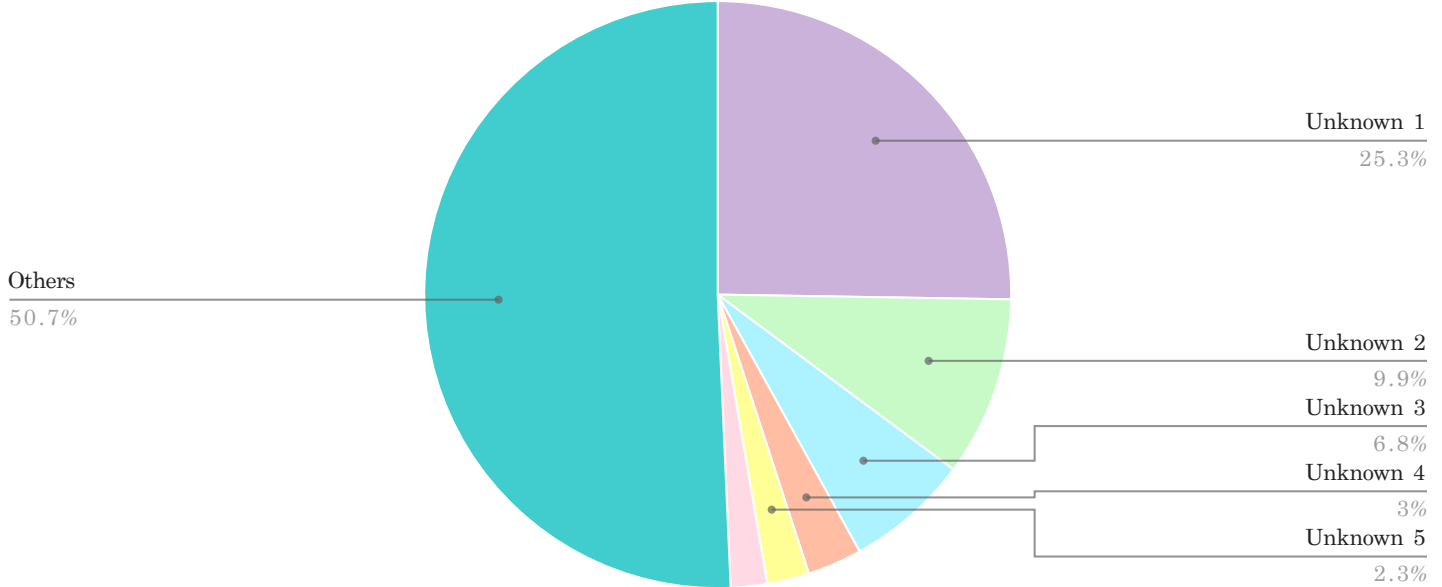
\$0.002100

-

0.00%

### ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2019-11-20을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..



랭킹	주소	잔고	비율
1	0xE89b134d3E88EfC79730870b27B22e0E582Af4e (Unknown 1)	249,943,300	25.26%
2	0x884fC69585b3D40a6674aAC1B9c2917A86525DBF (Unknown 2)	98,000,000	9.90%
3	0xf1752210Ad6ead93D69F2F32f720883e4DA65296 (Unknown 3)	67,326,206	6.80%
4	0x1A78c10dD8cE1981884b385B36064b254f985A70 (Unknown 4)	29,757,317	3.01%
5	0x98c622BB31F7dAf1BDDc386C9677927323fe23e3 (Unknown 5)	22,954,072	2.32%
6	0x3bCf65E445115A7d3087d325C06b6347051E2a97 (Unknown 6)	19,819,954	2.00%
7	0x6ec200b3167CEc8EFA6cD15CBb7f5A12Db727cFc (Unknown 7)	15,375,200	1.55%
8	0x19891A79a910F371084c640d4E17CdD1574E2535 (Unknown 8)	13,442,670	1.36%
9	0x0a3d68F37746430176521A1e1c5130765828df37 (Unknown 9)	12,062,507	1.22%
10	0x42118Bcc364F6FD5aA6D8cb50Ea686e72c8e1a5e (Unknown 10)	11,682,441	1.18%
11	0xfF9C678e00810822dA642FD598db6B14375bFf12 (Unknown 11)	10,993,000	1.11%
12	0x90642c5Cd48f1f23F33f28319D09af0421304D80 (Unknown 12)	10,849,998	1.10%
13	0x5e8fAd527E55Db5B30AD846a01f8fd8D06EDDE94 (Unknown 13)	10,748,188	1.09%

14	0x6268aB15130daD4c73A95ca2e502ce552293d38C (Unknown 14)	10,381,478	1.05%
15	0xa3fCc55b5064f1F9c25b4d5e1dab10587a72fF1E (Unknown 15)	10,000,000	1.01%
16	0xc9e213CeEC42E459A2146aa37E78f25F9D66A617 (Unknown 16)	10,000,000	1.01%
17	0x3f8b4809Dd386967Bdc4B848C7A45024C8a7c95e (Unknown 17)	10,000,000	1.01%
18	0x10A569d4E798DB3B3A5397e90BDfBBa9Ed0e27d2 (Unknown 18)	10,000,000	1.01%
19	0x28E50b4ef3f4bcc49bE3BA904c2c34aa37118451 (Unknown 19)	10,000,000	1.01%
20	0x15F08F04dB3DcCC1CB392E65eE010911FB701EB4 (Unknown 20)	10,000,000	1.01%

### ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2019-11-20 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위 **952**

#### 시세 동향



#### ▶ USD

현재 가격 : \$0.001720

변동 (7일/24시간/1시간) : 10.5% | -1.4% | 1%

시가 총액 : 775,294.25

Initial Offering 가격 : \$0.015800

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 0.11 X

#### ▶ ETH

현재 가격 : 0.000010 ETH

변동 (7일/24시간/1시간) : 16.1% | -0.5% | 1.1%

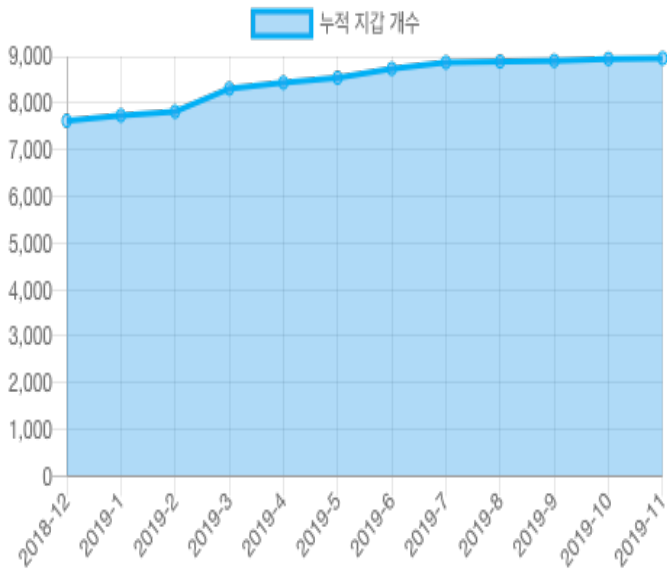
시가 총액 : 4,369.48

Initial Offering 가격 : - ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

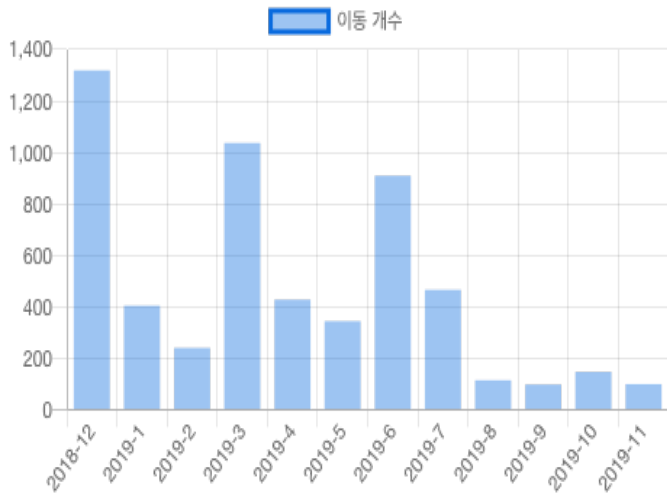
### ITEM 7. 온체인 동향

누적 지갑 개수



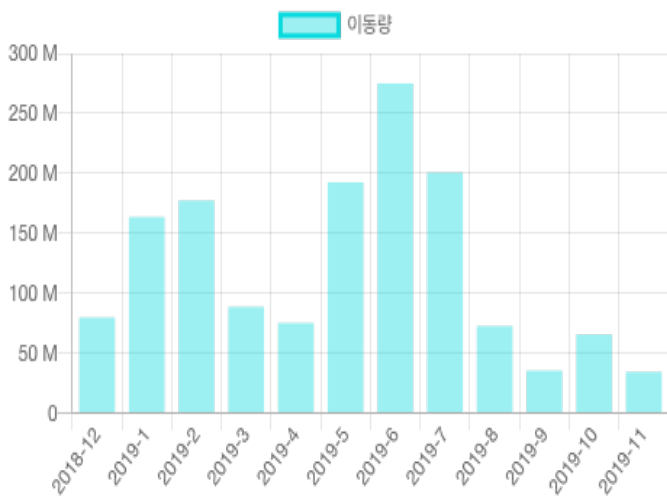
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
2019-11	8,958	14
2019-10	8,944	40
2019-9	8,904	16
2019-8	8,888	18
2019-7	8,870	137
2019-6	8,733	193
2019-5	8,540	104
2019-4	8,436	129
2019-3	8,307	493
2019-2	7,814	82
2019-1	7,732	113
2018-12	7,619	129

### 이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
2019-11	99
2019-10	147
2019-9	98
2019-8	114
2019-7	466
2019-6	910
2019-5	344
2019-4	428
2019-3	1,037
2019-2	240
2019-1	404
2018-12	1,319

### 이동량



날짜	토큰 이동량
2019-11	34,136,300.146
2019-10	65,393,505.678
2019-9	35,201,934.862
2019-8	72,387,756.977
2019-7	200,530,140.705
2019-6	275,026,665.101
2019-5	192,465,464.11
2019-4	75,001,346.049
2019-3	88,451,439.757
2019-2	177,319,716.947
2019-1	163,458,932.823
2018-12	79,567,444.832

## 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