

보고 날짜 2020-06-24  
발행 대상 t\*@coinone.com

Singapore  
CrossAngle Pte. Ltd.

KO

## 진단 보고서



# GET Protocol Foundation

네덜란드  
(법인 관할권 혹은 국가)

69771138  
(법인 등록 번호)

Amsterdam, North Holland  
(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 웨캐스트를 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://get-protocol.io">https://get-protocol.io</a>
주요 커뮤니케이션 채널	
트위터	<a href="https://twitter.com/getprotocol">https://twitter.com/getprotocol</a>
회사 블로그	
페이스북	<a href="https://facebook.com/getprotocol">https://facebook.com/getprotocol</a>
링크드인	<a href="https://www.linkedin.com/company/get-protocol-foundation/">https://www.linkedin.com/company/get-protocol-foundation/</a>
깃허브	
레딧	<a href="https://www.reddit.com/r/getprotocol/">https://www.reddit.com/r/getprotocol/</a>
텔레그램	<a href="https://t.me/getprotocol/">https://t.me/getprotocol/</a>
위챗	
카카오톡	
기타 링크	

다음 소셜미디어 채널에 올라오는 정보는 공식정보로 여겨질 수 있습니다. 이에 따라, 대중은 언론 발표, 콘퍼런스 콜 및 웨캐스트뿐만 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
Olivier Biggs	Marketeer		@OlivierBiggs

## PART I. 기업 개요

### ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	GET Protocol Foundation
설립일	20 Oct 2017
법인 관할권	네덜란드
본사 위치	Amsterdam, North Holland
공식 회사 등록 주소	Piet Heinkade 181 H, 1019 HC
웹사이트 상 회사명	GET Protocol Foundation
회사 설명	<p>GET Protocol 은 발권 회사와 이벤트 주최자가 1 차 및 2 차 발권 시장을 완전히 병합하여 스캘핑을 제거하는 데 사용할 수 있는 블록 체인 기반 스마트 발권 솔루션을 제공합니다.</p> <p>이 프로토콜은 첫 번째 티켓이 판매되는 순간부터 마지막 티켓이 스캔 될 때까지 티켓 소지자 간의 판매 및 거래를 완벽하게 제어합니다. 모든 티켓은 고유하게 보장되므로 티켓 사기가 불가능합니다.</p> <p>2020 년 6 월 현재 네덜란드, 독일, 이탈리아 및 한국의 발권 회사에서 GET Protocol 을 사용하고 있습니다.</p>
회사 웹사이트	<a href="https://get-protocol.io">https://get-protocol.io</a>
백서 링크	<p><a href="https://get-protocol.io/files/GET-Whitepaper-GUTS-Tickets-latest.pdf">https://get-protocol.io/files/GET-Whitepaper-GUTS-Tickets-latest.pdf</a></p> <p>우리의 임무는 전 세계적으로 정직한 발권을 용이하게 하는 것입니다. GET Protocol 파운데이션은 네덜란드 암스테르담에 본사를 둔 비영리 단체로, 팬, 주최자, 예술가 등이 발권을 공정하고 투명하며 이용할 수 있도록 하는 임무를 수행하고 있습니다.</p>
미션 및 비전	<p>우리는 입학 허가를 디지털 방식으로 완벽하게 통제 할 수 있습니다. 더 이상 티켓 사기 또는 부정직 한 재판매가 없습니다. 우리는 전 세계에 매우 안정적이고 완전히 테스트 된 GET Protocol 을 제공하기 위해 열심히 노력합니다.</p> <p>발권 회사, 예술가 및 공연장은 GET Protocol 을 구현함으로써 고객과 팬을 염두에두고 명확하고 명확한 진술을 합니다.</p>

### ITEM 2. 팀

#### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2020-06-24을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

##### Maarten Bloemers

직급	CEO
이력	기업 법률 및 블록 체인 전문 기업가 / 변호사. 현재 또한 블록 체인 기술을 사용하여 SMART 티켓의 소유권을 등록하는 발권 시스템 인 GUTS Tickets의 CEO 겸 공동 창립자입니다.
경력 사항	GUTS Tickets / CEO & Co-founder Polymides Beheer B.V. / Shareholder & Founder Zachtwaar B.V. / Shareholder & Co-founder
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in</a> @maarten-bloemers-49194a12

**Ivo van der Wijk**

직급	CTO 항상 새로운 기술과 관련된 도전적인 프로젝트에 관심이 있습니다. 현재 블록 체인 기술과 이더리움 스마트 계약에 중점을두고 있습니다.
이력	신기술, 오픈 소스, 보안 등에 관심이있는 ICT Entrepreneur. 새로운 활동과 프로젝트를 시작하고 새로운 것을 배우는 방법을 항상 찾으십시오. 신생 기업이 기술 절차, SCM, CI, CD를 시작하고 실행하는 데 도움을줍니다.  일을 완수하고 건설하는 데 필요한 모든 것을 연구, 수행 및 학습합니다. 최근의 성과에는 전체 프론트 엔드 / 백엔드 스택 구축, ICO 설정, 초당 + 새로운 등록을 처리하는 사용자 큐잉 솔루션 구축이 포함됩니다.
경력 사항	GUTS Tickets / CTO, share holder m3r consultancy / Owner Shareholder / Peerz
학력 사항	Vrije Universiteit, Amsterdam / Master's Degree, Computer Science
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in</a> @vanderwijk

**Tom Roetgering**

직급	CCO
이력	상업적인 힘이며 행사에서 행복한 고객을 책임집니다. 경영학 석사 학위를 취득한 후 Rabobank에서 근무했으며 2013 년 Deukweg라는 바디 샵 비교 플랫폼을 설립했습니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in</a> @tomroetgering

**Frans Twisk**

직급	Product Owner
이력	디자인, 사용자 경험 및 프론트 엔드 개발을 담당합니다. Frans는 11 년 이상의 프리랜서 경험을 가진 디자이너이자 개발자 인 "unicorn"이며 인터랙션 디자인 석사 학위를 받았습니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in</a> @franstwisk

**2.2 엔지니어링 팀 리더**

다음은 2020-06-24을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

**Ivo van der Wijk**

직급	CTO 소프트웨어 개발, 오픈 소스 및 인터넷 기술 분야에서 20 년 이상의 경험을 보유하고 있습니다. 그는 암스테르담의 VU에서 석사 학위를 받았으며 전 세계 분산 시스템에서 일했습니다.
이력	15 명의 직원과 프리랜서 경력을 가진 풀 서비스 IT 회사를 시작한 후 새롭고 파괴적인 기술을 발견하고 적용하여 지속적으로 자신을 재창조하려고 시도한 그는 GUTS & GET 에서 그의 최신 과제를 발견했습니다.
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	<a href="#">in</a> @vanderwijk

**2.3 어드바이저**

다음은 2020-06-24을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

### Watse de Jong

기업	WatseMatter
어드바이저 역할	자문 역할 : 이벤트 주최자 및 전략 자문 음악 엔터테인먼트에 대한 높은 수준의 경험, 매우 넓은 네트워크 및 음악 산업에 대한 잘 개발 된 비전은 GET Protocol 을 다음 단계로 끌어 올릴 것입니다. 전자 댄스 음악 슈퍼 스타 Martin Garrix의 관리자로서 그는 이벤트 업계에 대한 귀중한 통찰력을 현장에 추가 할 것입니다. 뿐만 아니라 : 그는 GET Protocol 이 업계의 다양한 문제를 해결한다는 것을 알기 때문에 새로운 기술과 비전을 혼합하여 발권 시장에 가져와야합니다.

### Chris Payne

기업	ITB (International Talent Booking)
어드바이저 역할	음악 산업에서 기회를 찾습니다. Chris의 전체 진술 : <a href="https://blog.guts.tickets/advisory-board-of-get-chris-payne-of-itb-266795e94804">https://blog.guts.tickets/advisory-board-of-get-chris-payne-of-itb-266795e94804</a>

### Robert-Jan Veen

기업	De Keet B.V.
어드바이저 역할	네덜란드 엔터테인먼트 산업의지도 및 기회 찾기.

### Arjan Poleij

기업	ARPO Entertainment
어드바이저 역할	네덜란드 엔터테인먼트 시장 내에서지도 및 기회 찾기.

### Marius Jansen

기업	Deribit
어드바이저 역할	암호화 산업 내에서의 지침 및 기회.

### Nyle Budimlić

기업	Founder Cypher Group, digital asset researcher
어드바이저 역할	프로토콜 설계에서 ICO 구조화 및 결정 Nyle은 BSc를 보유하고 있습니다. 경제학 및 석사 정량 자산 관리 및 리스크 관리를 전문으로하는 재무 분야 그는 개인 투자 및 디지털 자산 리서치 부티크 인 Cypher Group의 창립자입니다. Nyle은 광범위한 암호화 경제 전문 지식을 사용하여 GET Protocol 을 게임 이론 및 프로토콜 인센티브 메커니즘으로 지원합니다. 그는 이미 프로토콜 디자인과 ICO 의 구조에서 결정적이었습니다. “백서만으로 구성원이 블록 체인 스타트 업에서는 경험이 풍부한 팀, 제품 및 클라이언트를 사용하는 스타트 업을 후원하게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다. GET 프로토콜의 미래는 밝습니다.”— Nyle Budimlić

## 2.4 조직 구조

다음은 2020-06-24을 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	
개발팀	5	0	
마케팅 및 영업	3	0	
디자인 팀	1	0	
사업 개발	1	0	
<b>합계</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

	정보 없음
섹터	Consumer Services
산업	Travel and Leisure
Sub-industry	Recreational Services
Categories	

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

이벤트 티켓팅 산업은 규모와 활동이 방대합니다. 2025년까지 \$ 68 십억 산업으로 성장할 것으로 예상됩니다 \*.

몇 년 전, 대부분의 이벤트는 발권 산업의 '공룡'에 의해 발권되었습니다. Ticketmaster, Eventim 및 Eventbrite와 같은 대기업은 부분적으로 합병 및 수직 통합으로 인해 시장을 장악 해 왔으며, 여기에는 공연장 및 아티스트 관리가 포트폴리오에 추가되는 것을 포함합니다.

재판매와 관련하여 스캘퍼, 타사 재판매 플랫폼 및 종종 발기인, 에이전트 또는 아티스트 자신이 많은 이익을 내고 있습니다. 마크 업.

운 좋게도, 블록 체인과 같은 기술 혁신은 이 관행에 점점 더 많은 투명성을 제공하여 악의적 인 활동을 드러내고 정직하고 효율적인 대안이 가능함을 보여줍니다. 이러한 혁신의 증가는 발권 시장을 빠르게 흔들고 현상 유지를 방해하고 있습니다.

현재 훨씬 더 작은 규모의 플레이어가 상점을 설립하여 더 투명하고 정직한 접근 방식을 제공하고 있습니다. GET Protocol 은 여러 시장의 발권 회사를 위해 이것을 촉진하고 있습니다.

(\* 출처 : <https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-online-event-ticketing-market>)

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) COVID-19는 라이브 산업을 강타했습니다

현재 라이브 이벤트 시장은 COVID-19 제한으로 인해 큰 타격을 받고 있습니다. 많은 전통적인 발권 거인들이 대량 해고와 심각한 수입 및 추가 손실에 직면 해 있습니다.

##### (2) 팬과 아티스트가 깨어납니다

전통적인 발권 회사의 나쁜 행동에 대한 소비자의 인식이 높아지고 있으며 대중의 항의와 행동이 더 커지고 있습니다. 최근 예는 COVID-19로 인해 연기 된 이벤트에 대해 환불을 거부 할 의사가 있다고 주장하는 여러 집단 소송 소송입니다.

##### (3) 기술 혁신은 시장을 변화시키고 있습니다

블록 체인 및 동적 QR 코드와 같은 기술 혁신으로 발권 방식이 바뀌고 있습니다. 이것은 투명성과 책임 성을 추가하여 나이트 플레이어가 접근 방식을 다시 생각하게 합니다.

#### 2.3 목표 시장 규모

그랜드 뷰 리서치 (Grand View Research, Inc.)의 새로운 보고서에 따르면, 글로벌 온라인 이벤트 티켓 시장 규모는 2025년까지 6,990 억 달러에 이를 것으로 예상됩니다.

다:  
<https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-online-event-ticketing-market>

## 2.4 타겟 고객

GET Protocol 은 전세계 모든 발권 회사에 서비스를 제공합니다. 현재 네덜란드, 한국, 독일 및 이탈리아에서 그렇게하고 있으며 더 많은 확장이 곧 이루어질 것으로 예상됩니다.

## 2.5 경쟁사

### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2020-06-24을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

#### Eventbrite

상세 설명 Eventbrite는 미국 기반의 이벤트 관리 및 발권 웹 사이트입니다. 이 서비스를 통해 사용자는 로컬 이벤트를 탐색, 작성 및 승격 할 수 있습니다. 이 서비스는 온라인 발권 서비스와 거래소 하여 이벤트 주최자에게 요금을 청구합니다.

2006 년에 설립되어 샌프란시스코에 본사를 둔 Eventbrite는 2012 년 영국에 첫 번째 국제 사무소를 개설했습니다.

#### Ticketmaster

상세 설명 Ticketmaster Entertainment, Inc.는 캘리포니아 비벌리 힐스에 본사를 둔 미국의 티켓 판매 및 유통 회사로 전 세계 여러 국가에서 운영되고 있습니다. 2010 년에는 Live Nation Entertainment라는 이름으로 Live Nation과 합병되었습니다.

### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2020-06-24을 기준으로 본 회사의 토큰 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

#### Aventus

토큰 심벌 AVT  
 네트워크 유형  
 상세 설명 Aventus는 티켓을 포함하여 디지털 자산에 대한 공개 소스 분산 프로토콜입니다.

## ITEM 3. 프로젝트 비즈니스 모델

### 3.1 비즈니스 설명

#### 3.1.1 비즈니스 모델

디지털 스마트 티켓을 발급하기 위해 GET Protocol 을 사용하는 발권 회사는이를 위해 서비스 요금 ( GET)을 지불합니다.

#### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

##### 플랫폼 개요

우리는 티켓을 다음 단계로 끌어 올리려는 모든 발권 회사가 진정으로 디지털 방식으로 입장권을 완전히 제어 할 수 있도록합니다. 모든 티켓 트랜잭션 는 이더리움 블록 체인에 등록되어 저장됩니다.

이것은 더 이상 티켓 사기 나 부정적 한 재판매를 의미하지 않습니다. 우리는 세계에 매우 안정적이고 완전하게 테스트 된 GET Protocol 을 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

### 플랫폼으로의 기능

발권 회사, 예술가 및 공연장은 GET Protocol 을 구현함으로써 고객과 팬을 염두에두고 명확하고 명확한 진술을합니다. 또한 추가 데이터 및 수익 유지 혜택을 누릴 수 있습니다.

### 해결해야 할 문제점

티켓 스캘핑 및 티켓 사기의 문제는 전 세계적으로 잘 알려져 있으며, 예술가, 장소 및 아마도 가장 중요한 팬에게 좌절과 심각한 (재정적) 피해를 야기합니다.

이것이 널리 인정되고 있지만, 정치적, 사회적 규제는 시행되지 않았다.

## 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

### - 디지털 스마트 발권

크고 작은 세계의 발권 기관은 GET Protocol 의해 개발 된 디지털 스마트 발권 솔루션을 쉽게 적용 할 수 있습니다. 이 솔루션은 첫 번째 사용자 인 GUTS Tickets에서 효율적으로 입증되었습니다. 2020 년 6 월 현재 GET Protocol 은 거의 50 만 개의 디지털 스마트 티켓을 발행했습니다.

## 3.1.4 경쟁 우위

수직적 통합을 적용하고 아티스트에서 팬으로의 가치 흐름을 독점함으로써 업계에 거점을 둔 전통적인 발권 회사가 많이 있습니다.

수량 및 가격을 포함한 발권 흐름을 불분명하게 유지하여 이를 수행 할 수 있습니다. GET Protocol 은 블록 체인과 같은 혁신적인 기술을 사용하여 투명성과 책임을 적용함으로써 기회를 종료합니다. 이러한 솔루션에 대한 대중의 요구는 GET Protocol 이 전통적인 발권 회사로부터 시장 점유율을 차지할 수 있는 독특한 기회를 제공합니다.

또 다른 장점은 팀의 규모입니다. 약 30 명이 암스테르담 사무실에서 풀 타임으로 일합니다.

블록 체인 및 암호화 관련 티켓팅 측면에서 GET Protocol 은 실적과 채택 수준으로 인해 두드러집니다. 몇몇 국가와 대륙에 걸쳐 약 1,000 건의 행사가 의정서에 의해 발권되었습니다.

## 3.1.5 지적 재산

입력 없음

## 3.2 파트너십

### ▶ Klaytn

파트너 웹사이트	<a href="https://www.klaytn.com">https://www.klaytn.com</a>
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	GET 프로토콜은 초기 서비스 파트너로서 한국의 'Klaytn'블록 체인 플랫폼에 가입합니다. 이 파트너십은 GET 프로토콜의 범위와 기능을 확장하고 블록 체인 기술이 제공하는 잠재력을 극대화하여 전 세계 정직한 발권에 대한 사명을 지원하는 것을 목표로합니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

### ▶ ITIX

파트너 웹사이트	<a href="https://www.itix.nl/over-itix/">https://www.itix.nl/over-itix/</a>
파트너 설명	
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No

수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	ITIX는 GET 프로토콜을 사용하는 두 번째 발권 회사입니다! 2007 년에 시작된 이후 ITIX의 목표는 '사용자 친화적이고 유연한 온라인 발권 시스템'이 되는 것이었습니다. 그들은 현재까지 14.000.000 티켓을 판매했습니다. ITIX는 고객에게 GET 프로토콜 디지털 티켓의 편안함과 혜택을 소비자에게 제공할 수 있는 가능성을 제공 할 것입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

### 3.3 프로젝트 진행상황

#### 역사

초기 아이디어에서 운영 프로젝트로의 길은 여기에 제시된 타임 라인에 문서화되어 있습니다.  
<https://get-protocol.io/about/roadmap>

#### 프로젝트 현황

운영중

**플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.**

초기 토큰 세일 (퍼블릭 및 프라이빗)

#### 플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

전 세계에 새로운 발권 회사와 고객을 추가했습니다.

### 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
설립자들은 중자 자금을 조달합니다.	2016-04-01	완료	블록 체인 백본을 사용하여 스마트 티켓팅의 핵심 이점을 성공적으로 시연 한 MVP로 무장 한 시드 투자는 개념의 추가 탐색을위한 자금을 조달하기 위해 제기되었습니다.
MVP 응용 프로그램 개발	2016-01-01	완료	창립 팀은 우크라이나에서 해커 톤을 조직하여 블록 체인 발권 개념을 테스트하기위한 MVP 애플리케이션을 구축합니다.

### 3.5 주요 진행상황

#### (1) Ticketing pilots at larger-scale events

날짜	2017-01-02
유형	사업: 채택 및 상업화
주요 당사자	
관계 회사 혹은 기관	
카테고리	상호 운용성
주요 참여사	1. Eastville Festival 회사 웹사이트: <a href="https://vimeo.com/222344559">https://vimeo.com/222344559</a> 섹터: Public Services 상세정보: GUTS 스마트 티켓팅 애플리케이션은 음악 페스티벌 및 이벤트 산업 네트워킹 이벤트와 같은 더 크고 사용자 중심적인 사용 사례에서 시험됩니다.

기타 관계 회사 및 조직

블록체인 기술의 적용 방식

모든 티켓 트랜잭션 는 블록 체인에 등록되어 누구나 공개적으로 볼 수 있습니다.

<https://etherscan.io/address/0x4cd90231a36ba78a253527067f8a0a87a80d60e4#events>에서  
수행 할 수 있습니다.

### 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2020-06-24을 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
N/A		N/A		N/A

#### 2.2 특수 관계자

다음은 2020-06-24에 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 2020-06-24을 기준으로 공시를 위해 회사 측에서 제출한 약식 재무 정보입니다.:

#### 3.1 약식 손익계산서

Year  Quarter

(USD)

매출액

매출원가

매출총이익

판매관리비

기타 수익 및 비용

영업이익

#### 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

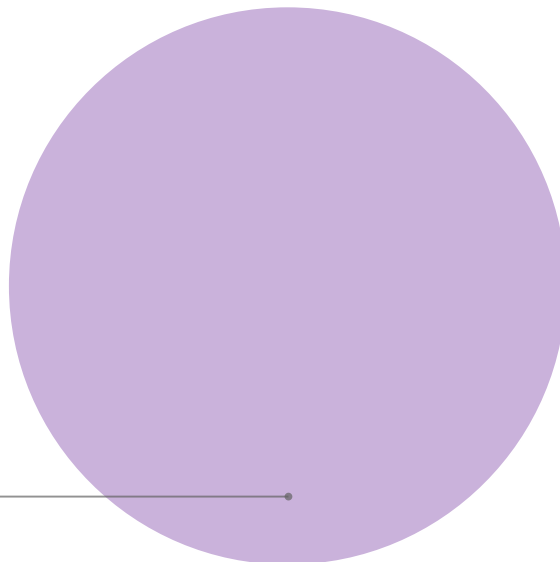
데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	GET Protocol
토큰 심벌	GET
토큰 이코노미	The GET token is a crucial component of the GET Protocol, as it is the fuel that makes it possible for ticketing companies to issue tickets. By these ticket companies using it, more GET is burned and permanently taken out of circulation. How this works exactly and what this means for the ticketing companies that make use of the protocol and those who trade and hold the GET token is explained on our website, linked below.
취급 방법	GET 토큰은 GET 프로토콜의 중요한 부분입니다. GET 토큰의 속성은 모든 이벤트 사이클에서 티켓에 고정되는 투명성과 안정된 가치 동등성을 허용합니다. 공개 시장에서의 가격 변동에 관계없이 프로토콜을 계속 사용할 수 있는지 확인하십시오. 모든 이벤트주기가 시작될 때 GET은 이벤트 주최자에게 분배되어 필요한 트랜잭션 을 '연료'합니다. 스마트 티켓의 배포 및 잠재적 변경 (예 : 재판매시 소유권 변경)을 유지하는 연료 역할을합니다.
간략한 토큰 설명	프로토콜에 의해 배포 된 스마트 티켓의 배포 및 변경을 유지하기위한 연료로 기능
토큰 컨트랙트 주소	0x8a854288a5976036a725879164ca3e91d30c6a1b
기반 플랫폼	Ethereum.
메인넷 Url	<a href="https://etherscan.io/token/0x8a854288a5976036a725879164ca3e91d30c6a1b">https://etherscan.io/token/0x8a854288a5976036a725879164ca3e91d30c6a1b</a>
네트워크	유형: Mainnet (Token) 네트워크 유형: ETH 네트워크 하위 유형: ERC20
프로젝트 종류	유틸리티 토큰
토큰은 다음 방법을 통해서 취득할 수 있습니다	1. 공모
추가 토큰 발행 혹은 인플레이션을 포함한 발행 조건	None.
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	1. 토큰 세일 이후 본 회사는 토큰을 매매한 적이 있다
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	GET 토큰 판매에 대한 모든 정보는 다음 블로그를 참조하십시오. <a href="https://blog.guts.tickets/the-get-crowdsale-is-completed-thanks-to-all-the-1179-unique-contributors-c89c101c18df">https://blog.guts.tickets/the-get-crowdsale-is-completed-thanks-to-all-the-1179-unique-contributors-c89c101c18df</a>

#### 토큰 발행 이후 토큰 총 수량에 비례하는 토큰 분배 비율



Circulating Supply

100%

## 2.1 토큰 판매 상세 정보

Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	0.97
Initial Offering 가격 (ETH)	0.00102483
Initial Offering 가격 (BTC)	0
목표 하드캡에 비례하는 달성 금액 (%)	37

개인에게 판매 된 토큰의 비중

41

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

토큰 배포에 대한 자세한 내용은 첨부 된 스프레드 시트를 참조하십시오.

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/18Cbf0m4-UaUHNyYugyEpYVaf53fQ1\\_Jf2wQUI4h1Jayk/](https://docs.google.com/spreadsheets/d/18Cbf0m4-UaUHNyYugyEpYVaf53fQ1_Jf2wQUI4h1Jayk/)

## 2.2 Initial Offering 라운드

### Round 1

라운드 이름: 1

매각된 토큰 수량 : 9,901,391

달러 기준 총 모금액 : 7,050,556

기관 투자자:

시작 날짜: 2017-11-15

완료 날짜 : 2017-12-13

단위	토큰 개당 가격	미국 달러 모금액
	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 2020-06-24을 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
	Hotbit	GET/ETH	-	\$47,362	85.80%
	Liquid	GET/BTC	-	\$5,549	10.00%
	IDEX	GET/ETH	-	\$2,304	4.20%
	Fatbtc	GET/USDT	-	-	0.00%
	Nocks	GET/EUR	-	-	0.00%
	Liquid	GET/ETH	-	-	0.00%

#### ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2020-06-24을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..

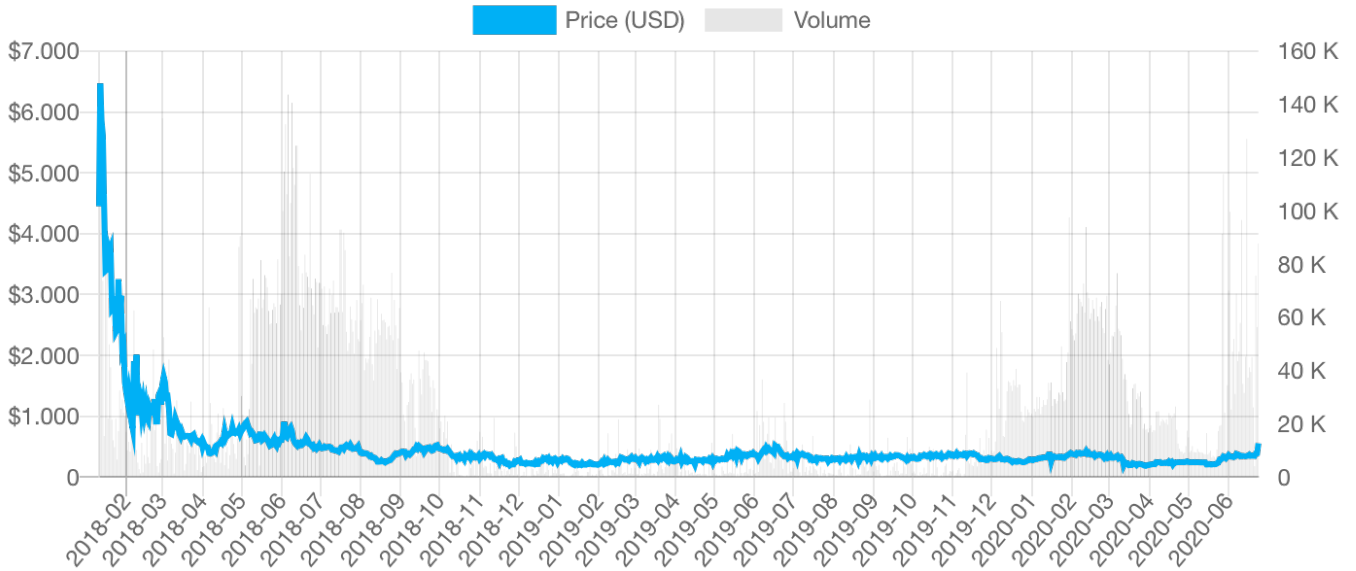
랭킹	주소	잔고	비율
----	----	----	----

## ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2020-06-24 기준의 시장 데이터입니다..

시가총액 순위 **490**

### 시세 동향



#### ▶ USD

현재 가격 : \$0.555

변동 (7일/24시간/1시간) : 59.2% | 44.6% | 40.7%

시가 총액 : 6,319,575.07

Initial Offering 가격 : \$0.970

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 0.57 X

#### ▶ ETH

현재 가격 : 0.002274 ETH

변동 (7일/24시간/1시간) : 52.4% | 43.5% | 43.2%

시가 총액 : 25,891.65

Initial Offering 가격 : 0.001025 ETH

Initial Offering 가격 대비 수익률 : 2.22 X

#### ▶ BTC

현재 가격 : 0.000058 BTC

변동 (7일/24시간/1시간) : 58% | 45.2% | 42.4%

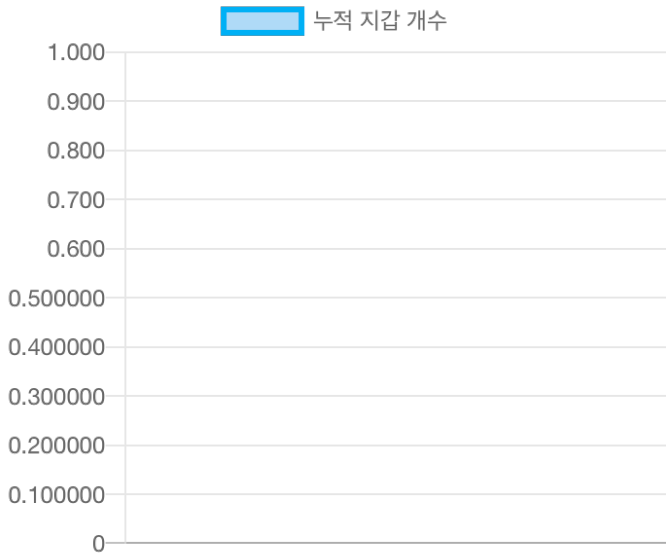
시가 총액 : 660.87

Initial Offering 가격 : - BTC

Initial Offering 가격 대비 수익률 :

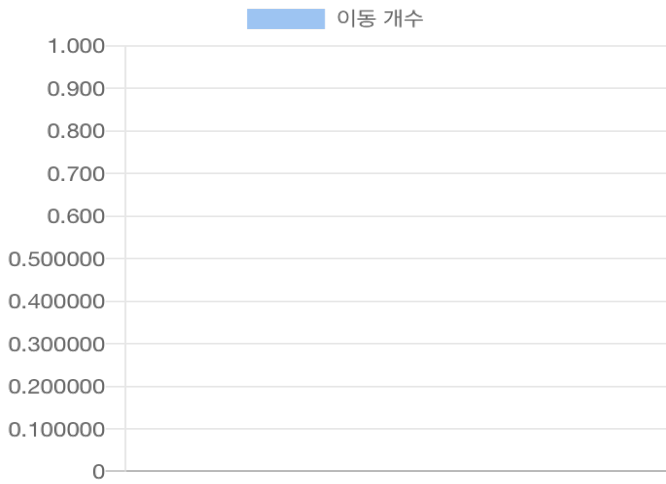
## ITEM 7. 온체인 동향

### 누적 지갑 개수



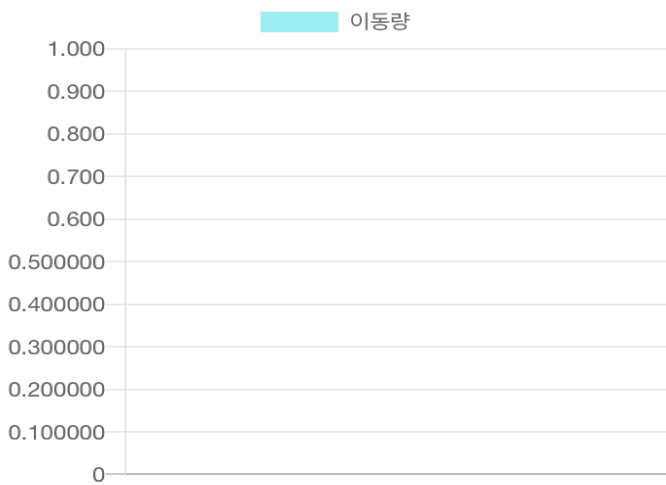
날짜	누적 지갑 개수	신규 지갑 개수
	데이터 없음	

### 이동 개수



날짜	이동 개수	토큰 이동 개수
	데이터 없음	

### 이동량



날짜	이동량	토큰 이동량
	데이터 없음	

## 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:** 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="#">GUTS-Token-Sale-Audit.pdf</a>	2017-10-22	ICO Security Audit	Matthew Di Ferrante
<a href="#">GET-Protocol-Howey-Test-De-Roos.pdf</a>	2018-01-08	USA - Howey Test	De Roos Advocaten
<a href="#">GET_Analysis_Security_EU_Law.pdf</a>	2018-07-01	EU Legal Review	De Roos Advocaten
<a href="#">Legal_Status_GET_Token_Singapore_Assessment.pdf</a>	2018-05-17	Singapore Legal Review	Christopher Bridges Law Corporation

#### 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

GET 은 ERC-20 토큰이므로 기술적 인 관점에서 신규 상장 프로세스가 간단합니다. 또한, 우리 팀은 필요한 실사 문서를 포함하여 신규 상장 과정에 필요한 세부 사항을 항상 제공 할 수 있습니다.