

보고 날짜 2019-12-16  
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



# PayProtocol AG

스위스  
(법인 관할권 혹은 국가)

064260  
(법인 등록 번호)

Bahnhofstrasse 21, 6300 Zug Switzerland  
(본사 주소, 우편번호 포함)

### 회사 대표 (보고서 데이터 제출자)

이름	직급	사무실 전화번호	텔레그램 ID
Anthony Cho	CEO		

## 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://payprotocol.io/">https://payprotocol.io/</a>
주요 커뮤니케이션 채널	
트위터	<a href="https://twitter.com/payprotocol">https://twitter.com/payprotocol</a>
회사 블로그	<a href="https://payprotocol.blog/ko/">https://payprotocol.blog/ko/</a>
페이스북	<a href="https://www.facebook.com/payprotocol">https://www.facebook.com/payprotocol</a>
링크드인	
깃허브	
레딧	<a href="https://reddit.com/r/payprotocol">https://reddit.com/r/payprotocol</a>
텔레그램	<a href="https://t.me/payprotocol">https://t.me/payprotocol</a>
위챗	
카카오톡	
기타 링크	Bitcointalk - <a href="https://bitcointalk.org/index.php?topic=4936189.new#new">https://bitcointalk.org/index.php?topic=4936189.new#new</a> Kakaotalk - <a href="https://open.kakao.com/o/gd7c5Pib">https://open.kakao.com/o/gd7c5Pib</a>

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.

# PART I. 기업 개요

## ITEM 1. 기본 기업개요

공식 회사명	PayProtocol AG
설립일	04 Sep 2018
법인 관할권	스위스
본사 위치	Bahnhofstrasse 21, 6300 Zug Switzerland
공식 회사 등록 주소	Bahnhofstrasse 21, 6300 Zug, Switzerland
웹사이트 상 회사명	PayProtocol
회사 설명	PayProtocol 은 전자 상거래와 소매 용 모두를위한 간단하고 편리한 암호 화폐 결제 플랫폼입니다.
회사 웹사이트	<a href="https://payprotocol.io/">https://payprotocol.io/</a>
백서 링크	<a href="https://drive.google.com/file/d/1c9Dx5bld9g6j7F67HF4M2gwFeC-WexkB/view">https://drive.google.com/file/d/1c9Dx5bld9g6j7F67HF4M2gwFeC-WexkB/view</a>
미션 및 비전	PayProtocol 은 기존의 결제 시스템의 어려움, 주로 과도한 중개 프로세스 및 그로 인한 높은 수수료 및 느린 지불 일정을 완화하는 것을 목표로 합니다.

## ITEM 2. 팀

### 2.1 경영진 및 설립자

다음은 2019-12-16을 기준으로 회사의 임원 및 창업 멤버의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

#### Anthony Cho

직급	CEO
이력	Anthony는 중국 전역에서 수많은 사업체를 운영 한 경험이 있으며, 광대 한 국가의 이동 통신 사업자와 지불 파트너를 대면했습니다. 그가 한 주요 역할 중 하나는 한국에서 WeChat 서비스에 필요한 라이선스를 얻는 것입니다.
경력 사항	
학력 사항	
회사 이메일	
SNS 계정	<a href="#">in @jinkon-cho-358b6016a</a>

### 2.2 엔지니어링 팀 리더

다음은 2019-12-16을 기준으로 회사의 개발 및 엔지니어링 팀 리더의 정보와 직급 등의 내용을 기술하고 있습니다.

#### Eddy Ryu

직급	CTO
이력	에디는 한국 최초의 이동 통신사 결제의 개발자였습니다. 그는 20 년 동안 중대한 오류가없는 지불 시스템을 성공적으로 유지해 왔습니다. 그의 업적은 오늘날 우리가 사용하는 지불의 전반적인 품질을 향상시키기 위해 거래를 처리하고 API를 단순화하는 새롭고 더 나은 방법을 찾는 것입니다.
경력 사항	
학력 사항	
SNS 계정	

#### John Lee

직급	구구
이력	국내 지불 정책을 구조화하고 수립하고 국가 지불 규정의 방향에 영향을 준 정책 전문가로서 John은

수년간 이동 통신 사업자와 협상을 해왔습니다. PayProtocol 팀의 일원으로서 회사 운영 정책과 회사 전략 수립을 담당합니다.

경력 사항

학력 사항

SNS 계정

### Young-il Kim

직급

CMO

이력

영일은 중국의 여러 은행에서 외환 및 외국인 투자를 담당하는 금융 지불 전문가입니다. Danal China에서 그는 국경 간 결제 서비스를 지휘하고 결제 프로세스를 설계했습니다. 영일은 PayProtocol에서 서비스 모델을 계획하고 중국어 커뮤니케이션을 담당합니다.

경력 사항

학력 사항

SNS 계정

## 2.3 어드바이저

다음은 2019-12-16을 기준으로 회사 어드바이저의 정보와 역할을 기술하고 있습니다.

데이터 없음

## 2.4 조직 구조

다음은 2019-12-16을 기준으로 회사의 구조에 대한 정보를 기술하고 있습니다.

부서/그룹/오피스/기타 명	정규직 근로자 수	임시직 근로자 수	부서장 (없을 시 공란)
판	6	0	
팀	10	0	
합계	16	0	

## PART II. 기업 정보

### ITEM 1. 산업 분류

정보 없음

### ITEM 2. 산업 설명

#### 2.1 산업 개요

결제 시장이 인터넷으로 확대되고 결제가 국제적으로 점점 더 많이 이루어지고 있지만 결제 구조 자체는 새로운 디지털 경제의 출현을 수용하기 위해 진화하지 않았습니다. 전통적인 지불 채널은 여전히 복잡한 인증과 상인과 구매자 사이에 점점 더 많은 단계가 필요하고, 고가의 서비스 요금 및 21 세기 디지털 경제에 맞지 않는 결제 주기로 인해 어려움을 겪고 있습니다.

#### 2.2 최근 트렌드

##### (1) 결제 시스템

전자 상거래와 온라인 बैं킹의 급속한 성장으로 오늘날의 지불은 전 세계적으로 빠르게 확장되고 인터넷의 온라인 환경으로 빠르게 이동하고 있습니다. 상업 시장에서 이러한 활발한 기술 발전에도 불구하고, 지불 방법은 혁신에서 뒤쳐져 있습니다. 그들은 여전히 기존 금융 기관 네트워크와 지불 처리 업체에 크게 의존하고 있습니다.

#### 2.3 목표 시장 규모

디지털 경제의 성장은 매년 주목할 만하다. 2017 년 온라인 소매 시장은 2.3 조 달러를 기록했으며 온라인 게임은 130 억 달러에 도달했으며 다른 디지털 콘텐츠의 판매는 1,115 억 달러를 넘었습니다. 경제의 거래는 어떤 형태의 결제 솔루션을 통해 이루어지기 때문에 이는 결제 솔루션 시장의 성장을 의미합니다.

#### 2.4 타겟 고객

개인

#### 2.5 경쟁사

##### 2.5.1 기존 산업 경쟁사

다음은 2019-12-16을 기준으로 회사가 포함되는 산업의 경쟁사에 대한 정보를 기술하고 있습니다.:

##### VISA

상세 설명      Visa Inc.는 포스터 시티에 본사를 둔 미국 다국적 금융 서비스 회사입니다.

##### 2.5.2 토큰 프로젝트 경쟁사

다음은 2019-12-16을 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

사용자가 PayProtocol 을 사용하여 지불하면 네트워크 거래 수수료의 0.2 %가 나머지 금액 인 99.8 %가 나머지 프로세스를 실행하는 동료에게 전송됩니다. 사용자가 PayProtocol 을 사용하여 코인 (PCI)을 다른 사용자에게 양도하면 네트워크 거래 수수료의 0.1 %가 부과됩니다. 그러나이 경우 수신자는 전송 된 코인의 100 %를 받게됩니다. 즉, 전송 기능을 성공적으로 실행하려면 발신자가 자신의 계정에 0.1 %의 거래 수수료가 있어야합니다. 네트워크가 수신 한 거래 수수료는 나중에 사용자의 네트워크 기여도에 따라 보상으로 분배됩니다.

### 3.1.2 플랫폼 혹은 어플리케이션 개요

#### 부가적인 설명

입력 없음

#### 플랫폼으로의 기능

PayProtocol 은 사용자와 판매자를 직접 연결하는 엔드 투 엔드 플랫폼입니다. 기존 지불 시스템에서 프로세서의 역할을 블록 체인 기반 스마트 계약 및 코인 경제로 대체하여 빠르고 저렴한 지불 솔루션을 제공 할 것입니다.

#### 해결해야 할 문제점

입력 없음

### 3.1.3 제품/서비스 라인 설명

#### · 결제 시스템

PayProtocol 은 전자 상거래와 소매 용 모두를위한 간단하고 편리한 암호 화폐 결제 플랫폼입니다. 한국에 기반을 둔 결제 회사 인 Danal이 지원하는 cryptocurrency 프로젝트입니다. Pay Protocol은 Danal의 20 년간의 결제 경험과 블록 체인 기술을 결합하여 기존의 결제 시스템의 어려움을 극복하는 것을 목표로합니다.

### 3.1.4 경쟁 우위

PayProtocol 은 사용자와 판매자를 직접 연결하는 엔드 투 엔드 플랫폼입니다. 기존 지불 시스템에서 프로세서의 역할을 블록 체인 기반 스마트 계약 및 코인 경제로 대체하여 빠르고 저렴한 지불 솔루션을 제공 할 것입니다.

### 3.1.5 지적 재산

입력 없음

## 3.2 파트너십

### ▶ dal.komm Coffee

---

파트너 웹사이트	<a href="http://www.dalkomm.com/">http://www.dalkomm.com/</a>
파트너 설명	한국의 커피 프랜차이즈
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	

### ▶ 7-eleven

---

파트너 웹사이트	<a href="https://www.7-eleven.com/">https://www.7-eleven.com/</a>
파트너 설명	7-Eleven은 식음료 소매점을 운영하는 편의점입니다.
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	

▶ Domino's Pizza

파트너 웹사이트	<a href="https://www.dominos.com">https://www.dominos.com</a>
파트너 설명	도미노는 피자 배달 분야에서 세계적으로 인정받는 리더입니다.
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	

▶ KFC

파트너 웹사이트	<a href="https://www.kfc.com/">https://www.kfc.com/</a>
파트너 설명	켄터키 프라이드 치킨 (KFC)은 11 개의 비밀 허브와 향신료를 사용하는 독창적 인 레시피로 유명한 치킨 레스토랑 체인입니다.
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	

▶ Danal

파트너 웹사이트	<a href="http://www.danal.co.kr">http://www.danal.co.kr</a>
파트너 설명	Danal, Inc.는 모바일 결제, 모바일 상거래, 마케팅 및 모바일 지갑 서비스를 지원하는 모바일 비즈니스 솔루션 제공 업체입니다.
해당 날짜	
이 파트너십은 종료 기한이 있습니까?	No
수익 창출 기여	No
기대 수익 (USD)	N/A
파트너십 설명	PayProtocol은 통합 결제 시스템 제공 업체 Danal이 구축 한 블록 체인 기반 결제 플랫폼입니다.
프로젝트 팀의 기대 혜택	
파트너의 기대 혜택	

▶ Supertree

파트너 웹사이트	<a href="http://supertree.co">supertree.co</a>
파트너 설명	ETH, EOS 등과 같은 메타 블록 체인 기술을 사용하여 구축 된 Supertree 세계 최초의

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

▶ TransferTo

파트너 웹사이트 <https://www.transfer-to.com>  
 파트너 설명 2019 년 2 월 18 일부터 TransferTo의 모바일 Top-Up 솔루션 사업은 DT One으로 브랜드  
 변경되었으며, 국경 간 결제 사업은 이제 Thunes라고합니다. 새 웹 사이트에  
 액세스하려면 아래 버튼을 클릭하십시오.

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

▶ Boku

파트너 웹사이트 [www.boku.com](http://www.boku.com)  
 파트너 설명 Boku는 전자 상거래 및 물리적 판매 시점에서 모바일 결제를 제공하는 글로벌 모바일  
 결제 네트워크입니다.

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

▶ 3PRO

파트너 웹사이트 <https://www.3pro.eu>  
 파트너 설명 3 PRO doo는 IBM 및 Lenovo 하드웨어 솔루션의 계획, 판매 및 구현, Microsoft 기술  
 기반의 IT 시스템 설계 및 통합 및 Microsoft 플랫폼 용 소프트웨어 솔루션 개발에 중점을  
 둡니다.

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

▶ DECON

---

파트너 웹사이트	<a href="https://www.deconlab.io">https://www.deconlab.io</a>
파트너 설명	Decon은 비즈니스와 블록 체인 기술을 연결하는 엔지니어링 회사입니다.
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	

▶ Uppsala Security

---

파트너 웹사이트	<a href="https://www.uppsalasecurity.com">https://www.uppsalasecurity.com</a>
파트너 설명	옵살라 보안은 사이버 공간 보안을위한 분산 솔루션을 제공합니다
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	

▶ OCTA solution

---

파트너 웹사이트	<a href="http://www.octasolution.co.kr/">http://www.octasolution.co.kr/</a>
파트너 설명	OCTA 솔루션은 RegTech 기반 준수 솔루션을 개발 및 제공하는 회사입니다
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

PayProtocol은 스위스 추크에 기반을 둔 암호 화폐 프로젝트입니다.  
2018 년에 한국에있는 결제 회사 인 Danal이 시작한 프로젝트입니다.

#### 프로젝트 현황

운영중

플랫폼 개발을 완료하기 위한 자금 조달 방식은 다음과 같습니다.

입력 없음

플랫폼 혹은 토큰 확장 계획 및 전략

Danal과의 파트너십을 통해 8 만 명 이상의 오프라인 및 온라인 판매자에게 PayProtocol을 제공 할 계획입니다. Danal은 현재 이동 통신사 결제, 신용 카드 및 직불 카드, 바코드 결제 등 8 개국의 온라인 및 오프라인 판매자에게 결제 솔루션을 제공하고 있습니다. PayProtocol의 암호 화폐 결제 모듈은 Danal의 결제 창과 통합되어 기존 판매자에 즉시 노출 될 수 있습니다.

### 3.4 마일스톤

제목	목표 일정	상태	설명
서비스	2021-04-01		다중 통화 (피아트) 결제 지원
서비스	2021-01-01		다중 통화 (암호화) 결제 지원
사업	2020-10-01		복수 통화 결제 API
사업	2020-07-01		판매자 대시 보드 (관리, 프로모션)
Service	2020-04-01		Integrate point swap service
Business	2020-04-01		API for oversea merchants
Service	2020-01-01		Reward point service
Business	2019-12-01		API for wallet provider and online payment
Business	2019-10-23		Mobile POS
Service	2019-08-12	완료	Dalcoin - Paycoin (PCI) exchange system integration complete
Service	2019-08-07	완료	KFC Korea - Paycoin (PCI) payment service integration complete
Listing	2019-07-23	완료	Paycoin (PCI) listed on GDAC - KRW pair
Service	2019-06-10	완료	Domino's Pizza Korea - Paycoin (PCI) payment service integration complete
Service	2019-06-03	완료	7-Eleven Korea - Paycoin (PCI) payment service integration complete
Listing	2019-05-21	완료	Huobi Korea - Mainnet swap complete
Service	2019-04-25	완료	Dal.komm Coffee franchise - Paycoin (PCI) payment service integration complete
Listing	2019-04-22	완료	Paycoin (PCI) listed on Huobi Korea - KRW / HT / USDT pair
Service	2019-04-16	완료	PayProtocol wallet launched
Service	2019-04-16	완료	Online & offline payment service launched (Korea)
Business	2019-02-01	완료	Mainnet released
Business	2018-07-02	완료	PoC for online & offline payments
Tech	2018-06-06	완료	Testnet released

### 3.5 주요 진행상황

#### (1) Offline POS system

해당 날짜

분류

사업: 채택 및 상업화

상태

진행중

주요 당사자

관계 회사 혹은 기관

목표 산업

프로젝트 종류

주요 참여사

1. Dal.komm Coffee

회사 웹사이트: <http://www.dalkomm.com/>

섹터: 필수소비재

상세정보:

Dal.komm Coffee는 커피 브랜드로 널리 인정 받고 있습니다

기타 관계 회사 및 조직

블록체인 기술의 적용 방식

### 3.6 법적 문제

데이터 없음

## PART III. 재무 정보

### ITEM 1. 주주

다음은 2019-12-16을 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 2019-12-16에 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 2019-12-16을 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

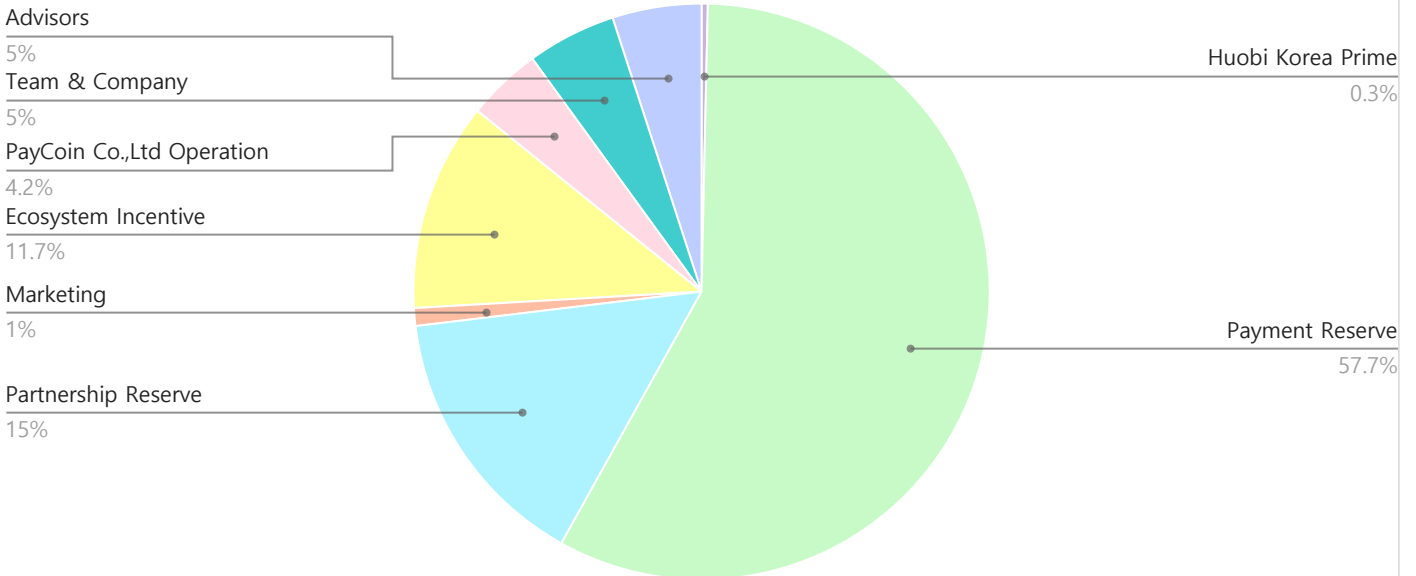
데이터 없음

## PART IV. 토큰 정보

### ITEM 1. 토큰 정보

토큰명	Paycoin
토큰 심벌	PCI
토큰 이코노미	
취급 방법	PayProtocol은 지불 서비스의 특성과 향후 확장 성을 고려하여 HyperLedger Fabric (HLF)을 기반으로 개발되었습니다. HLF에서 PCI를 발행하기 위해 사용자 정의 체인 코드가 개발되었으며 각 서비스를 구현하기 위해 별도의 API가 개발되었습니다.
간략한 토큰 설명	PayProtocol은 HyperLedger Fabric (HLF)을 기반으로 개발되었습니다.
토큰 컨트랙트 주소	
기반 플랫폼	Hyperledger Fabric
메인넷 Url	
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	N/A
토큰 세일 이후 본 회사의 거래 행위	
토큰 세일 당시 토큰 분배 방법	First come, First served

#### 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	3,941,000,000
최초 토큰 수량	1
Initial Offering 여부	No
Initial Offering 가격 (USD)	
Initial Offering 가격 (ETH)	
Initial Offering 가격 (BTC)	
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 암호화폐를 시장가격의 ((고가+저가)/2)으로 계산한 결과 값입니다.

## ITEM 3. 토큰 발행 기록

다음은 2019-12-16을 기준으로 기록된 토큰 발행 기록 연혁입니다. 본 보고서에는 해당하는 거래의 해시는 제공되지 않았습니니다.

목적	날짜	수량	미국 달러 가치	총토큰(변경 후)	유통물량(변경 후)
월간 발표	2019-11-22	1,098,040	150,776	3,941,000,000	30,677,452
월간 발표	2019-09-30	15,785,912	2,394,223	3,941,000,000	29,579,412
창세기 블록 토큰 문제	2019-04-16	3,941,000,000	N/A	3,941,000,000	13,753,500

## ITEM 4. 상장된 거래소

거래소	Pair	가격	거래량	비율
데이터 없음				

## ITEM 5. 토큰 지분구조

다음은 2019-12-16을 기준으로 월렛 주소와 플랫폼에 등록된 주소 메타 데이터를 포함하 결과입니다..

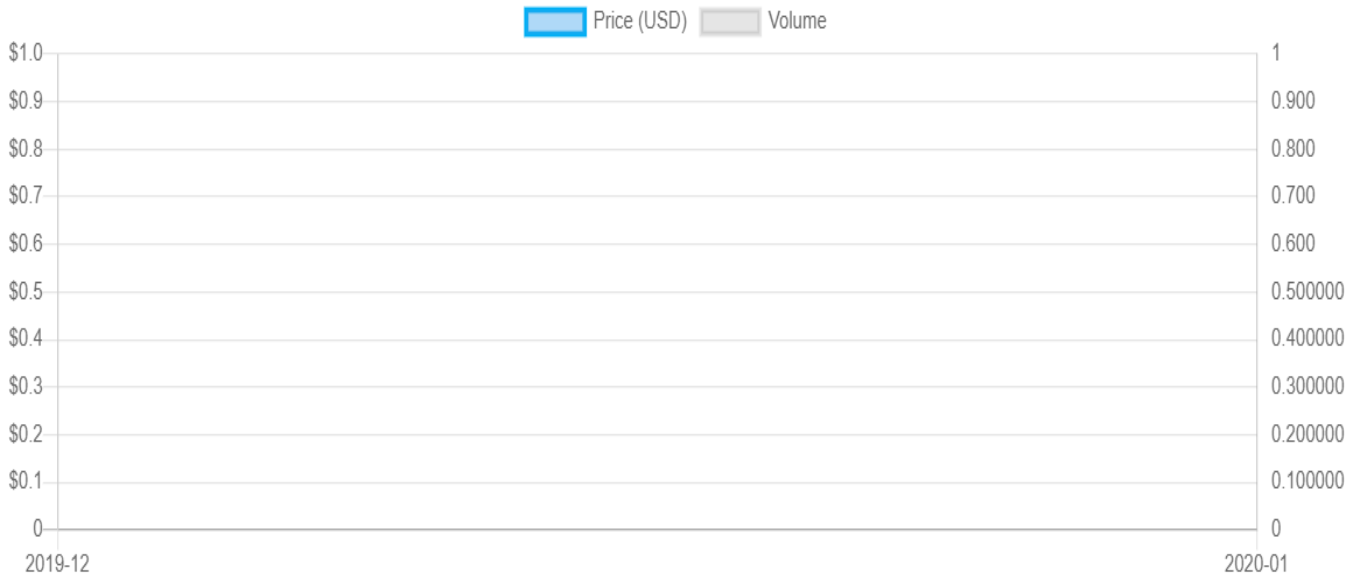
랭킹	주소	잔고	비율
----	----	----	----

## ITEM 6. 토큰 가격과 시가총액

다음은 2019-12-16 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
	데이터 없음	

### 이동 개수



날짜	토큰 이동 개수
	데이터 없음

### 이동량



날짜	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:** 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