

상장 일자

24 DEC 2019

카테고리

유틸리티 토큰

프로젝트 분석 담당자

이원석 | Won Suk Lee
정지성 | Jisung Jung
김동현 | Tony Kim

research@coinone.co.kr

토큰 발행량

총 발행량 3,941,000,000
총 유통량 90,834,112

토큰 분배율

결제 예치금 57.74%
파트너 예치금 15%
생태계 인센티브 11.71%
팀 5%
어드바이저 5%
페이코인 운영 4.20%
마케팅 1%
후오비코리아프라이미 0.35%

프로젝트 핵심인력

Anthony Cho (CEO)
- Danal China, CEO
- UIBE, 국제무역학 석사

Eddy Ryu (CTO)
- 다날, CTO
- 다날 핸드폰 결제 시스템 및 페이프로 토큰 결제 시스템 개발 담당

John Lee (COO)
- 다날, 인터넷은행실 상무
- 단국대학교경영대학원, 경영학 석사

Young-il Kim (CMO)
- Danal China, 차장
- 하나은행, 과장
- UIBE, 경영학 학사

로드맵

2020년 1분기
- 지갑 및 결제서비스 전용 API 제공
- 리워드 포인트 서비스 출시

2020년 2분기
- 해외 가맹점 전용 API 제공
- 포인트 교환 서비스 출시

2020년 3분기
- 가맹점용 대쉬보드 출시

2021 2분기
- 다중 암호화폐 결제 API 제공
- 다중 법정화폐 결제 API 제공

상장 명세서

페이프로토콜

티커 PCI



블록체인 기반 PoS 맞춤형 결제 프로토콜

블록체인 기술을 통한 중개자 개입의 최소화로 신속한 수익 분배 실현 및 결제 검증 속도 제고

당사는 2019년 12월 24일 화요일 페이프로토콜 (PCI)를 상장한다. 페이프로토콜은 현재 전통적 결제 인프라가 내포하고 있는 문제점인 지나친 중개자의 개입 또는 결제 수수료 및 느린 정산 주기 개선을 목표로 한다. 페이프로토콜은 모회사인 다날이 보유하고 있는 2만여개의 온라인 가맹점 및 8만여개의 오프라인 가맹점을 대상으로 PoS 맞춤형 결제 솔루션을 제공하고 있다. 페이프로토콜을 통한 결제는 PCI 지갑에서 일반 바코드 인식을 기반으로 손쉽게 이루어 질 수 있다. 모든 거래 절차는 블록체인에서 진행되기 때문에 가맹점들은 유용한 소비자 경향 데이터를 확보할 수 있으며 결제 데이터의 처리 및 검증 관련 비용을 절감할 수 있다. PCI 토큰 기반 결제 절차는 다음과 같다. 먼저 유저가 가맹점에서 물건이나 서비스를 PCI 토큰으로 구매한다. 해당 거래 내역은 페이프로토콜로 전송된 후 노드를 통하여 검증되며 이후 모든 내역은 블록체인에 기록된다. 검증이 성공적으로 완료되면 가맹점은 거래 데이터를 자유롭게 조회할 수 있다. 현재 페이프로토콜의 대표적 가맹점에는 달콤커피, 세븐일레븐 그리고 도미노피자가 있으며 순차적인 파트너십 계약을 통하여 사용자층을 확대할 예정이다.

Figure 1. 작동원리

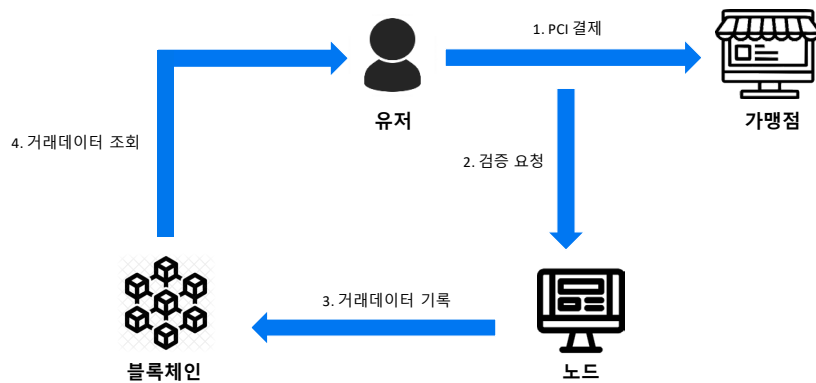
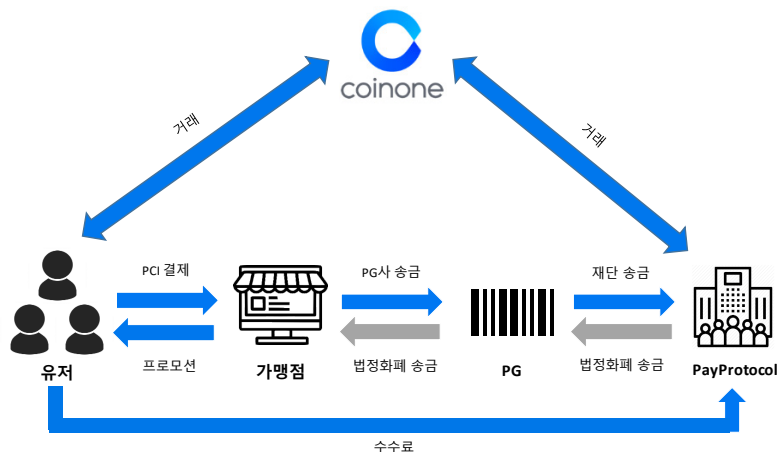


Figure 2. 경제적 가치 흐름도



Research Analyst

이원석 | Won Suk Lee

이원석 연구원은 현재 코인원 사업개발팀과 상장팀 소속이다. 이 전에는 자산운용사인 신한BNP파리바자산 운용의 액티브주식운용실에서 매니저로 근무하였으며, 이에 더하여 블록체인 스타트업의 대표를 역임하며 사업개발 및 전략 업무를 담당한 경험이 있다. 학업으로는 고려대학교에서 국제학을 전공하였다.

정지성 | Jisung Jung

정지성 연구원은 현재 코인원 상장팀 소속이다. 보스턴 대학교의 Questrom Business School 졸업 후, 중국 상해에서 루프링 재단(Loopring Foundation)의 사업 개발팀 소속으로 근무하였다. 또한 한국에서 블록체인 스타트업의 전략/기획을 담당한 경험이 있다.

김동현 | Tony Kim

김동현 연구원은 현재 코인원 상장팀 소속이다. 이 전에는 스타트업 엑셀러레이터 SparkLabs Accelerator 와 초기투자전문 VC인 SparkLabs Global Ventures에서 근무했으며, 이에 더해 스타트업에서 사업개발 및 전략 업무를 담당한 경험이 있다. 학업으로는 토론토대학교에서 경영학을 전공하였으며, UC 버클리대학교 산하기관인 BerkeleyX에서 Blockchain Fundamentals Professional Certificate Program을 수료했다.

법적고지서

본 자료는 투자를 유도하거나 권장할 목적이 아니라 투자자들의 투자 판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 배포되는 자료입니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나 오차가 발생할 수 있으며, 당사는 어떠한 경우에도 정확성이나 완벽성을 보장하지 않습니다.

따라서 본 자료를 이용하시는 분은 자신의 판단으로 본 자료와 관련한 투자의 최종 결정을 하시기 바랍니다. 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 자료에 나타난 정보, 의견, 예측은 본 자료가 작성된 날짜 기준이며 통지 없이 변경될 수 있습니다. 과거 실적은 미래 실적에 대한 지침이 아니며 미래 수익은 보장되지 않습니다. 경우에 따라 원본의 손실이 발생할 수도 있습니다. 아울러 당사는 본 자료를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.

본 자료에 나타난 모든 의견은 자료작성자의 개인적인 견해로서, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성 되었습니다. 당사는 본 자료를 작성하는데 관여하지 않았으며 본 자료에 나타난 견해는 당사의 견해와 다를 수 있습니다. 따라서 당사는 본 자료와 다른 의견을 제시할 수도 있습니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 투자결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 자료의 저작권은 당사에게 있고, 어떠한 경우에도 당사의 허락없이 복사, 대여, 재배포될 수 없습니다.