

**“암호 화폐 관리, 투자,  
거래 및 지출을 위한 지능형  
플랫폼.”**

언제든지 - 어디든지 - 안전성!

[www.midasprotocol.io](http://www.midasprotocol.io)





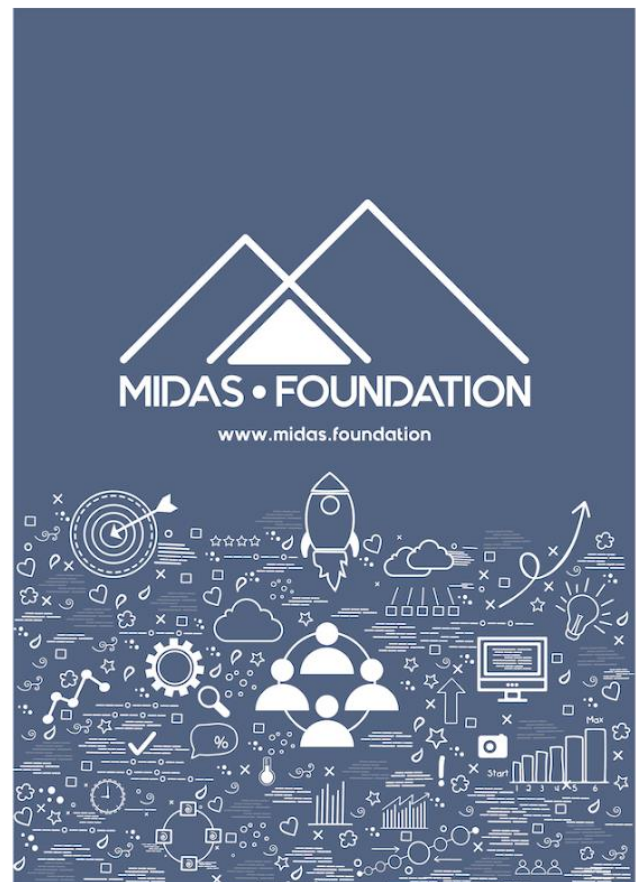
**하이테크 프로젝트 킥  
스타터를 위한 집중 자치  
기구**


[www.midas.foundation](http://www.midas.foundation)





[www.midasprotocol.io](http://www.midasprotocol.io)





[www.midas.foundation](http://www.midas.foundation)



(2018/05/05 - 0.9버전 백서(지침서))

암호 화폐 관리, 투자, 거래 및 지출을 위한 지능형 플랫폼.

언제든지 – 어디든지 - 안전성!

모든 사람들을 위한 분산형 포트폴리오 및 자산 관리 플랫폼.

## 1. 요약

비트 코인 (Bitcoin)의 탄생 이후 분산 원장 기술은 임원부터 기술자까지 모두의 허끝에 있습니다. 완전히 새로운 종류의 자산을 창출했습니다. 신기술에 대한 관심을 따라 가면서 새로운 자산을 거래해야 할 필요성이 대두되었습니다. 암호화폐 시장의 전세계 볼륨은 500 억 달러를 돌파했으며 뉴욕 증권 거래소의 평균 매출액에 가깝습니다<sup>1</sup>.

Binance는 2018년의 1분기에 독일 최대 은행이자 유럽 최대 은행 중 하나인 Deutsche Bank보다 수익성이 뛰어났습니다<sup>2</sup>. 단지 8개월 전에 존재하지 않았던 암호화폐 개업한 기업인 Binance는 148년 동안 설립된 선도 은행을 제압했습니다. 200 명의 직원을 보유한 신생 기업이 10만 명의 직원을 보유한 대기업을 제압합니다.

가장 큰 기록적인 거래소 해킹이었던 2018년 1월 절도가 있기 9 개월 전에, 일본의 Coincheck 암호화폐 거래소는 5억 달러의 이익을 냈는데 도쿄 증권 거래소와 오사카 거래소를 소유하고 있는 Japan 교환 Group은 2017 년에 6 억 달러를 벌어들였습니다.

Coinbase의 매출은 2017년에 10억 달러를 초과했습니다. 암호 화폐 시장의 전세계 거래량 (24 시간)은 최근 500 억 달러를 넘어 섰습니다. 암호화폐의 전 세계적 채택은 여전히 1 % 미만입니다. 이 수치는 특히 암호화폐 거래 및 투자에서 큰 성장 잠재력을 보여줍니다.

이 혼란 시대에 투자자와 경험있는 암호화폐 거래자는 뉴스의 바다에서 길을 잃고 보안 위험에 직면 해

있으며 종종 복잡성, 분열 및 암호 화폐 투자 및 관리 옵션의 품질 부족으로 혼란스러워합니다. 따라서 암호화폐 투자 기회는 전문투자자 또는 순자산 가치가 높은 개인에게만 국한됩니다. 그리고 그것은 블록 체인의 분산형 이상과 완전히 반대입니다.

마이더스 프로토콜은 오늘날 암호화폐 투자에 대한 많은 시급한 문제를 인식하고 완벽한 솔루션을 제공하고 있습니다. 우리는 투자자들이 한 곳에서 모든 종류의 암호 자산을 구매, 판매, 교환 및 소비 할 수 있는 플랫폼을 출시하고 있습니다. 우리는 많은 기술적 지식이 없는 평범한 사람이 이 혁명에 참여할 수 있도록 도와주는 보편적인 도구를 제공합니다.

마이더스 프로토콜은 초보자부터 전문가까지 암호화폐 거래자를 위해 만들어진 인텔리전트 플랫폼입니다.

- 다양한 유형의 암호화폐를 저장하는 암호화 된 인스턴트 온 / 항상 최신 버전을 업데이트된 지갑.
- 최고의 개인 정보 보호 및 보안 표준을 갖춘 마이더스 지갑에서 직접 분석 및 거래 할 수 있는 지능형 플랫폼입니다. 트랜잭션은 로컬에서 체결되며 즉, 개인 키가 절대로 외부로 전송되지 않습니다. 사용자는 마이더스를 포함한 외부 당사자에 돈을 위탁할 필요가 없습니다.
- 거래자의 리더 보드에 거래를 따르거나 복사하도록 제공합니다. 사용자는 고성능 투자 수익 (ROI) 포트폴리오를 통해 이익을 받거나 상위 투자자/거래자의 거래 전략을 구독, 팔로우, 복사할 수 있습니다.
- 마이더스 지갑에서 직접 암호화 지분을 허용하는 전자 상거래 플랫폼에서 암호화폐를 지출합니다.
- AI로 지원된 큐레이팅 된 뉴스 및 시장 경고를 제공합니다.

우리는 안전 보관, 지능형 거래, 포트폴리오 관리, 암호화폐로 간편한 변환, 그리고 암호화폐 지출 등등 모든 필수 암호화폐 요구 사항을 충족시키는 가장 스마트 한 유니버설 지갑이 된 목표로 합니다. 궁극적으로 마이더스 프로토콜은 모든 사람이 개인적으로 맞춤화 된 암호 자산 바구니를 위한 투자 포트폴리오를 만들 수 있도록 지원합니다.

이 백서의 나머지 부분에서는 마이더스 프로토콜의 플랫폼 구조, 장점 및 기술적 진보에 대해 설명합니다. 우리는 사용된 백엔드, 프론트 엔드, 솔루션 및 블록 체인 기술을 포함하여 플랫폼에 대한 개괄적인 개요와 함께 설계 및 아키텍처를 개괄적으로 설명합니다. 이 백서는 독자에게 마이더스 프로토콜이 암호화폐 시장의 현재 문제를 어떻게 해결하고 어떻게 설계 될지에 대한 더 나은 개요를 제공합니다.

## 2. 문제와 어려움

### 2.1 도구 및 명령 유형 부족

암호화폐 거래는 경험 많은 거래자조차 시간이 많이 걸리고, 기술적일 필요하고 때때로 복잡 할 수 있습니다. 기존의 암호화폐 교환은 사용자에게 적절한 도구와 고급 명령 유형을 제공하지 않습니다. 트레이더, 주식, 미래 및 옵션 및 외환 거래에 도구와 고급 명령 유형을 익숙한 경험 많은 사람들은 암호화폐 교환 거래를 할 때 좌절감을 느낍니다.

## 2.2 집중식 거래소의 위험과 문제점

암호화폐 시장이 진화함에 따라 집중식 거래소에 내재 된 문제는 매일 존재합니다:

- **볼륨 문제:** 거래 플랫폼 전반에 걸쳐 볼륨이 급증하면서 많은 주요 거래가 지연된 경험이 있었고 중앙 집중식 서버로 인한 지연은 막대한 활동 유입에 대처할 수 없었습니다. 약 60,000 Bitcoin의 영향으로 인해 최대 거래 기간 동안 Bithumb 가동 중단 시간이 90 분이었습니다.
- **보안:** 집중식 거래 및 사용자 계정 해킹으로 인해 암호화폐 사용자 또는 거래자를 위한 강력한 경고가 발생하는 경우가 발생합니다.
- **거래소의 몰락:** Mt. Gox과 BTC-E의 몰락은 많은 예 중 두 가지 예입니다. 사용자의 펀드는 위험에 처하거나 심지어 완전히 잃을 수도 있습니다. 가장 최근의 사건은 Coincheck가 해킹 당하고 523 백만 개의 NEM 토큰이 도난당한 것입니다.

## 2.3 시간 소모적이고 비효율적 인 포트폴리오 관리

거래자는 일반적으로 여러 유형의 여러 암호화 자산을 보유하고 여러 거래소 및 월렛에 분산되어 있습니다. 거래자가 어떤 암호 자산이 이익을 얻고 있는지를 추적하고 시간이 지남에 따라 전체 포트폴리오가 어떻게 작동 하는지를 추적하는 것은 시간 소모적이고 어렵습니다.

## 2.4 확인 불가능한 암호화폐 뉴스 및 분석

뉴스와 분석은 모든 거래자에게 가장 중요합니다. 오늘날에는 직접 또는 간접적으로 관련된 여러 출처의 데이터가 압도적여서 거래자는 종종 혼란스러워합니다. 데이터 소스가 너무 많으므로 거래 업체는 암호화폐 평가 및 의사 결정을 위해 필터링하고 구독하는 데 많은 시간과 노력이 필요합니다. 대부분의 경우, 거래자는 포트폴리오와 관련된 신뢰할 수 있는 뉴스 및 분석에 대해만 알면 됩니다.

## 2.5 dApp에서 사용하기에 불편한 토큰 교환

일단 Bitcoin, Ethereum, Dash, Eos, Waves, Decred 등을 구입하면 각 유형의 암호 화폐를 위해 다른 지갑을 관리해야 합니다. 많은 지갑이 여러 종류의 암호 화폐를 저장할 수있는 것은 아니지만 비효율적이며 동시에 여러 지갑을 관리하는 것은 위험합니다. 특정 dApp에서 사용할 토큰이 필요한 경우 언제든지 일련의 구매 및 판매를 통해 필요한 토큰을 갖춰야 할 수 있습니다. 지출된 시간은 손실 될뿐만 아니라 토큰이 도착할 때 투자 기회를 잃을 수도 있거나 이미 너무 늦을 수도 있거나 거래가 이미

끝났습니다.

최고 투자자 / 거래자 팔로우

우리는 종종 "최고의 팔로우에 적합한 거래자 또는 복사에 가장 좋은 전략은 무엇입니까??"라는 질문을 받았습니다. 불행히도 위험 프로필과 자신의 거래 경험에 따라 달라지기 때문에 대답하기 어려운 질문입니다. 우리는 거래자가 자신이 주장한대로 실제로 수행하거나 자신의 역사를 구성하고 자신의 상실감을 숨기며 자신의 승리를 보여주는 지 확실히 알지 못합니다. 따라하기를 원하는 거래자를 발견했다고 해도 그의 거래를 쉽게 따르거나 복사 할 수 없으며 그의 거래 역사를 통해서만 배울 수 있고 동일한 결과를 얻을 수 있습니다.

자신의 스타일에 맞는 최고 투자자/거래자를 찾아 내고, 자동으로 그의 거래 중 대부분 (또는 전부)을 따르는 것은 모든 거래자가 원하는 것입니다.

### 3. 마이다스 프로토콜 스위트- 해결책

#### 3.1 건축 설계와 구성 요소

##### 3.1.a 시스템 개요

마이다스 인프라의 가장 중요하고 필수적인 부분은 안전하고 사용자 친화적인 멀티 코인 지갑이고 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- Windows, Unix, IOS, Android, Web 등 모든 주요 플랫폼에서 실행합니다
- 다양한 유형의 암호화폐 (Bitcoin, Ethereum, ERC-20 토큰, Dash, EOS, NEO, NEP-5 토큰, Wave, Decred, Lisk, NAV, PIVX 등)를 안전하게 저장합니다
- 안전하게 코인과 토큰을 친구와 연락처에 보냅니다.
- 암호화폐 지불을 직접 허용하는 전자 상거래 플랫폼이나 암호화폐 지불 서비스 공급자를 통해 암호화폐를 안전하게 연결하고 지출합니다.
- 외부 당사자에게 비공개 키를 전송하지 않고도 분산된 거래소와 안전하고 직접 거래합니다.
- API 키를 제3자에게 보내지 않고도 집중 거래소와 안전하고 직접 거래합니다.
- 포트폴리오 모니터링 및 관리: 시간이 지남에 따라 변화하는 방식 및 세부적인 과거 트랜잭션/거래
- 중요한 암호화폐 뉴스가 공개되거나 포트폴리오의 암호화폐가 크게 변경되거나 거래가 실행될

때 알림을 받습니다.

- 고성능 ROI 포트폴리오로 보상 받기
- 상위 투자자 / 거래자의 거래 전략을 구독, 팔로우, 복사.



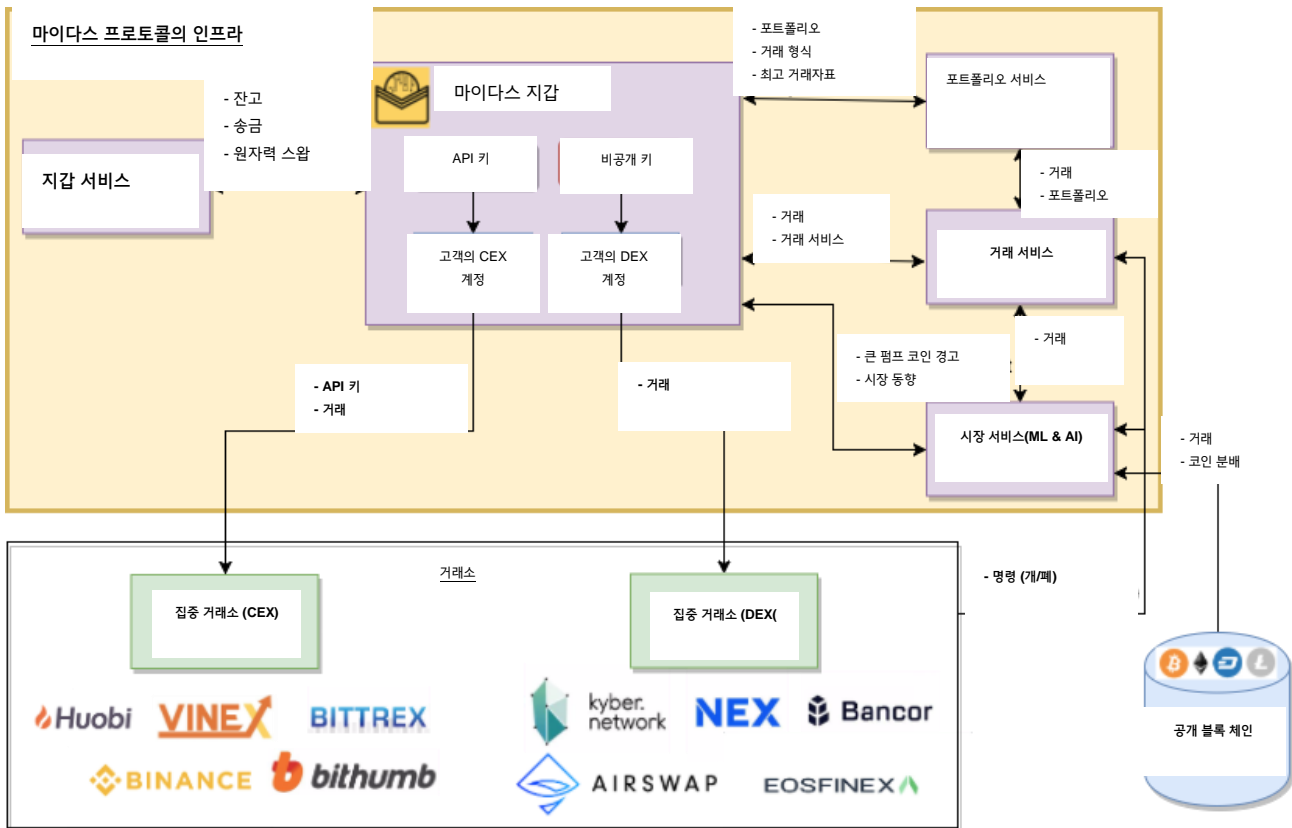


그림 1. 마이더스 프로토콜 인프라스트럭처

**월렛 서비스:** 모니터링 블록 체인의 전체 노드를 저장하고 빠른 검색을 위해 인덱싱됩니다.

그것은 모든 사용자의 기록 및 잔액, 오프라인 서명, 복구 구문 및 다중 서명 지갑 서비스를 제공합니다. 개발 단계의 후반기에는 서로 다른 체인에 코인 체인을 교환하기 위한 최첨단 방법론인 원자 간 교차 체인 스왑을 지원합니다. 초기 단계의 코인 및 토큰 (예: 환전 불가 또는 거래량 낮음)에 유용합니다.

**포트폴리오 서비스:** 사용자의 거래 규칙 및 내역을 기반으로 실적 및 거래 전략을 결정합니다. ML 및 AI가 적용되는 개발 단계의 후반부에 가장 적합한 거래 스타일을 탐지하여 사용자에게 제안할 수 있습니다.

**거래 서비스:** 모니터링 거래소로부터 모든 개 / 폐주 명령의 피드를 받습니다. 사용자의 기호 및 스타일에 따라 일반 분석 및 거래 조언을 되돌려 보냅니다.

**시장 서비스:** 실시간 및 블록 체인에 따라 시장 데이터를 지속적으로 분석합니다. 그런 다음에 시장 동향뿐만 아니라 큰 양의 코인의 움직임을 분석합니다. 이 시스템에 ML (Machine Learning)을 통합함으로써 마이더스 프로토콜은 위험이 적고 안정적인 사용자 포트폴리오를 성장시키는 데 도움이 됩니다. EurekaHedge의 보고[3]에 따르면 머신 러닝 투자 펀드가 이미 일반화 된 헤지 펀드와 전통적

퀀트 펀드를 훨씬 능가하는 것으로 나타났습니다. ML 및 AI 시스템은 투자 및 위험 평가와 관련된 의사 결정 프로세스를 탐색하는 인간에게 대단히 유용한 도구가 될 수 있습니다.

### 3.1.b 멀티 체인 지갑

마이더스 지갑의 초점은 속도가 빠르며 리소스 사용량이 적고 기존 지갑을 단순화합니다.

- **인스턴트, 항상 업투데이트:** 지갑 클라이언트는 블록 체인을 다운로드하지 않으며 마이더스 지갑 서비스에서 해당 정보를 요청합니다. 자원 사용량(몇 MB 만 해당)이 적은 수백 개의 코인과 토큰을 저장할 수 있습니다
- **암호화된 지갑:** 개인 키 (코인 및 토큰)와 API 키 (교환 계정)가 포함된 데이터 파일은 사용자의 암호로 암호화되므로 사용자의 데이터 및 개인 키가 도둑으로부터 보호됩니다.
- **결정 키 생성:** 사용자가 지갑을 분실하면 시드에서 해당 키를 복구할 수 있습니다.
- **트랜잭션은 로컬로 서명됩니다.** 개인 키는 외부로 전송되지 않으며 SPV (간단한 결제 확인)라는 기술을 사용하여 마이더스 지갑 서비스가 보고한 정보를 확인합니다. 사용자는 자신의 돈으로 외부 당사자 (마이더스 포함)를 위탁할 필요가 없습니다.
- **개인 정보:** 서버는 포트폴리오 및 거래 규칙을 공유하고 리더 보드에 보상을 얻기 위한 목적 제외하며 사용자 계정을 저장하지 않습니다. 이 경우에도 사용자의 개인 키는 여전히 안전하며 아무도 돈을 훔칠 수 없습니다.
- **스크립트 없음:** 지갑에서 스크립트를 다운로드하지 않습니다. 손상된 서버는 임의의 코드를 보내고 사용자의 돈을 훔칠 수 없습니다.

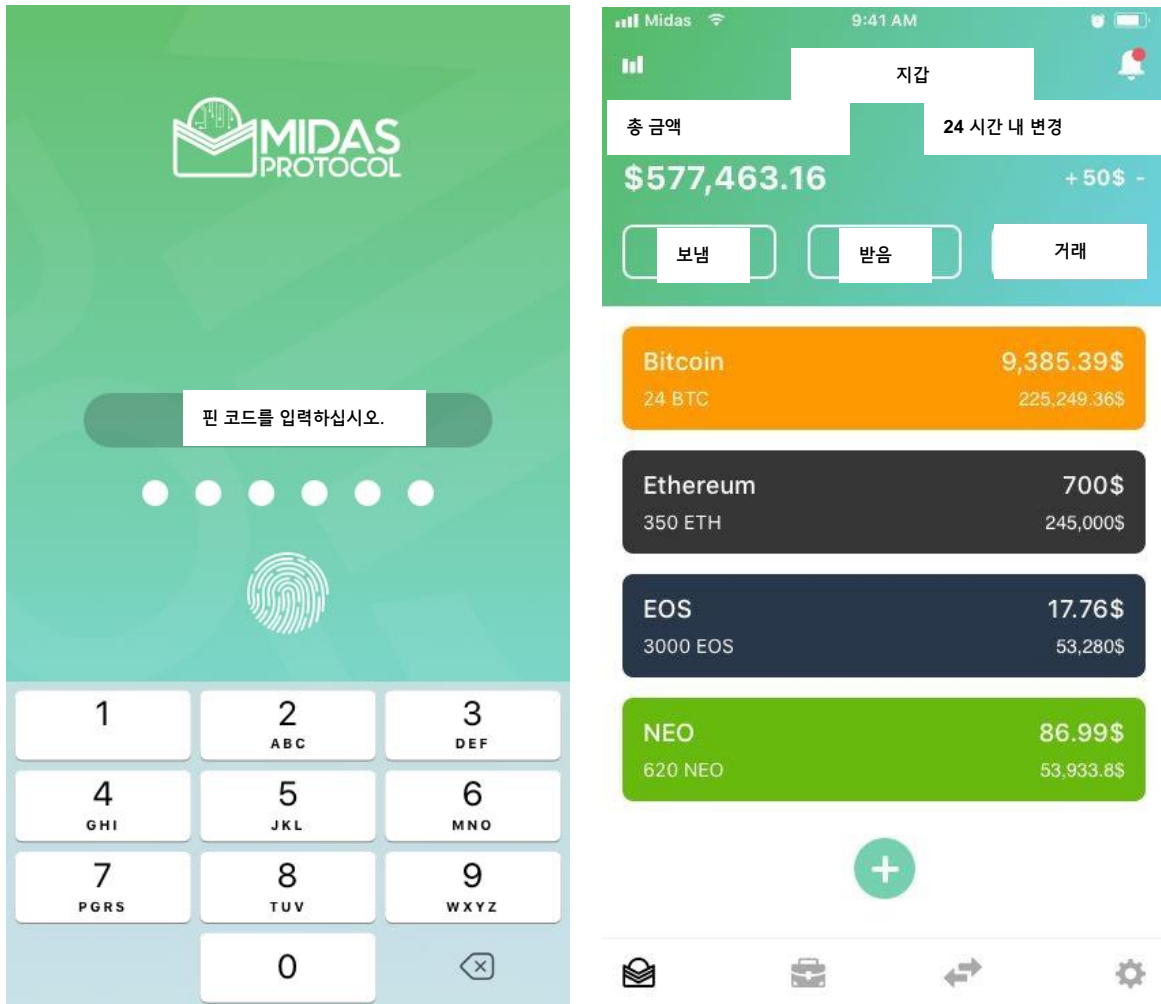


그림 2. 마이다스 지갑 - 로그인 및 홈 화면

### 3.1.c 트레이딩 대시 보드 및 백엔드 시스템

- 개/폐 명령 및 발견된 전문가에 따라 확률이 높은 거래 설정을 탐지합니다.
- 시장 상황의 변화에 신속하게 대처하여 사용자가 최상의 거래 기회를 포착할 수 있습니다.
- 돌파 및 통합 영역을 기반으로 가장 정확한 패턴을 보여줍니다.
- 모든 페어 및/또는 시간대에 대해 이러한 패턴을 수동으로 스캔할 필요가 없습니다. 어려운 작업을 계기판으로 하십시오.
- 대시 보드 (예: 1분에서 월간 등 ...)를 한 눈에 볼 때마다 모든 페어와 모든 시간 프레임에서 어느 날 거래 패턴이 방금 형성되었는지 즉시 확인합니다.

### 3.1.d 제3자용 API (뉴스 큐레이터, AI 봇 거래, 시장 분석 등)

API는 응용 프로그래밍 인터페이스 (Application Programming Interface) - 서로 상호 작용하기 위해 다른 프로그램이 사용할 수 있는 언어를 의미합니다. 마이다스 지갑의 API는 거래 봇이 마이다스 지갑과 통화 할 때 사용해야 하는 언어입니다.

타사 응용 프로그램 (간단히 "응용 프로그램")은 4 단계로 구성된 개인용 API 키를 통해 사용자의 지갑에 액세스해야 합니다.

- **레벨1 (정보):** 앱에서 알림을 푸시하고 일반 콘텐츠 (예 새로운 큐레이터, 글로벌 시장 분석)를 표시 할 수 있습니다.
- **레벨2 (포트폴리오 공유):** 앱에 사용자 거래 내역 피드가 있으므로 사용자는 거래 자문, 가입된 코인 분석 및 예측 등을 볼 수 있습니다.
- **레벨 3 (명령하기) :** 앱이 교환기와 자동 거래를 할 수 있습니다 (CEX 지갑은 오프라인 일 수 있지만 DEX 지갑의 경우 온라인 상태 여야 DEX 지갑의 '개인 키'가 지갑 클라이언트에게 표시되어야 합니다). 사용자는 제한을 설정할 수 있습니다 (즉, 매일 거래량, 최대 입찰가 / 명령량 등)
- **레벨 4 (입금/인출) :** 위 레벨과 동일하며, 필요할 때 앱을 입금하거나 인출 할 수 있습니다.

## 3.2 고급 명령 기능

대부분의 중앙 집중식 거래소는 제한 명령 및 중지 제한 명령과 같은 간단한 명령 유형만 지원합니다. 분산형 거래소는 제한 명령만 제공합니다. 모든 거래자들이 알고 있듯이 시장 감찰은 지루한 과정입니다. 가격이 변동하여 시장 변동성으로 인한 수익 창출을 위해 끊임없이 모니터링하고 대응해야 합니다. 시장에 암호화폐/토큰이 수천 유형이 있을 때 이것은 더욱 고통스러워 집니다. 장기간에 걸쳐 지속적으로 차트를 모니터링하는 것은 투자자의 감정에 영향을 미치고 일반적으로 나쁜 결정으로 이어질 수 있습니다.

마이다스 플랫폼은 다른 명령 유형과 비교하여 사용자에게 큰 이점을 제공 할 많은 명령 유형을 지원하며, 거래소가 제공하는 제한 명령 유형만 사용합니다.

### 3.2.a 손실 절단 명령

손실 절단은 금융 세계에서 새로운 것이 아닙니다. 이 것은 특히 주식 시장에서 오랫동안 존재 해왔습니다. 정의상, 손실 절단은 암호 화폐 거래의 가능한 손실을 제한하는 것을 목표로 하는 명령 유형입니다. 일반적으로 사용자가 암호 화폐를 구입하면 가격이 올라가면 이자가 받고 가격이 떨어지면 손실이 당합니다.

손실 절단의 개념은 거래자가 구매 당시의 가격보다 적은 가격으로 판매 명령을 하는 것입니다. 일단 가격이 손실 절단 한도로 떨어지면 자동으로 판매를 시작하므로 너무 많은 현금 손실이 발생하지 않습니다. 암호화폐 거래소도 손실 절단 한계를 많이 사용합니다. 다음과 같은 암호화폐에는 손실 절단 명령을 하는 명확한 기능이 있습니다.

### 3.2.b. 트레일링 스톱 명령

일반 손실 절단 명령은 고정 값을 가지며 수동으로 조정할 수 있지만 암호화폐의 상승 가격 조치에 따라 트레일링 스톱 명령은 자동으로 추적합니다. 일정 기간에 걸쳐 트레일링 스톱 점은 가격이 새로운 최고치에 도달 할 때 손실을 최소화하는 것에서 이익을 보호하는 것으로 이동하여 자체 조정할 것입니다.

트레일링 스톱은 고정된 손실 절단보다 더 유연하다는 점에서 분명한 이점을 제공합니다. 그것은 가격이 떨어지면 거래자가 자본을 계속해서 보호할 수있게 해 주지만, 가격이 상승하자마자 뒤 따르는 특징이 시작되어 궁극적으로 자본의 위험을 줄이면서 결국 이익을 보장합니다.

트레일링 스톱을 더 잘 이해하기 위해 예제를 보겠습니다. 암호화폐가 10 달러라면, 고정 값을 5 퍼센트의 고정 퍼센트 또는 20 센트의 고정 된 스프레드로 설정할 수 있습니다. 어느 쪽이든, 트레일링 스톱은 미리 정한 양만큼 당일의 최고치를 따릅니다. 기억해야 할 중요한 점은 마지막 가격이 트레일링 스톱 값 아래로 떨어지면 스톱 로스가 발생한다는 것입니다. 따라서 스톱을 너무 가깝게 설정하면 원하는 것보다 더 빨리 멈출 수 있습니다.

트레일링 스톱의 가장 큰 특징 중 하나는 취할 이익의 양을 제한하지 않고 잃을 의사가 있는 금액을 지정할 수 있다는 것입니다.

#### 트레일링 스톱의 작동:

다음과 함께 암호화폐를 고려합니다:

구매 가격 = 10 달러  
트레일링 스톱 설정시 최종 가격 = 달러 10.05  
트레일링 금액 = 20 센트  
즉각적인 효과적 손절매 가치 = 달러 9.85

시장 가격이 10.97 달러로 오르면 트레일링 스톱 가격은 10.77 달러로 상승합니다. 마지막 가격이 10.90 달러로 떨어지면 정지 가치는 10.77 달러로 그대로 유지됩니다. 가격이 이번에는 10.76 달러로 떨어지면 스톱 가치에 돌입하여 즉시 시장 명령을 유발할 것입니다. 명령은 달러 10.76의 마지막 가격에 따라 제출됩니다. 당시 입찰 가격이 달러 10.75라고 가정하면 이 시점과 가격으로 포지션이 마감됩니다. 수수료를 공제된 순이익은 주당 75 센트를 적게 듭니다.

임시 가격 하락시에는 트레일링 스톱을 재설정하지 않는 것이 중요합니다. 그렇게 한다면, 효과적인 손실 절단은 협상한 것보다 더 낮아질 수 있습니다. 동일한 토큰과 관련하여 차트에서 기세가 정점에 도달했을 때, 특히 암호 화폐가 새로운 최고치에 도달했을 때 후행 손실 절단을 조정하는 것이 좋습니다. 위의 예를 다시 한 번 살펴보십시오. 마지막 가격이 달러 10.80에 도달하면 거래자는 20 센트에서 11 센트까지 트레일링 스톱을 강화할 수 있습니다. 이렇게 하면 암호화폐의 가격 이동에 유연성을 부여하는 동시에 실질적인 철회가 발생할 수 있기 전에 중단이 트리거되도록 할 수 있습니다.

### 3.2.c. 조건부 트레일링 손실 절단 명령

조건부 트레일링 손실 절단 명령은 기본적으로 트레일링 손실 절단 명령이지만 초기 조건이 발생할 경우 유일한 공식 설정입니다. 그것은 트레일링 손실 절단 명령을 배치하기 위해 가격을 모니터할 필요가 없으므로 시간을 절약할 수 있으며 암호화폐를 구입한 직후 조건부 트레일링 손실 절단 명령을 할 수 있습니다.

위의 예를 계속하면 암호화폐를 가격 10달러로 구입하고 트레일링 스톱 명령을 트레일링 금액 = 20 센트로 즉시 설정하면 즉각적인 효과적인 손실 절단 값은 9.8달러가 됩니다

구입 직후 가격이 9.8 달러로 떨어지면 어떻게 됩니까? 트레일링 스톱이 활성화 됩니다!

그러나 조건부 트레일링 스톱 명령을 사용하면 암호화폐 가격이 10.2달러를 초과할 때만 활성화 트레일링 스톱 명령과 같은 규칙을 설정할 수 있습니다. 그러면 잊어 버릴 수 있습니다. 마이다스 시스템은 가격 변동을 감시하고 가격이 10.2달러를 초과 상승할 때 트레일링 손실 절단 명령을 할 것입니다. 명령을 계속해서 시장을 모니터링하는 시간을 낭비하지 않아도 됩니다. 암호화폐를 구매한 직후에 조건부 트레일링 스톱 명령을 설정하고 잊어버릴 수도 할 수 있습니다.



그림 3. 마이다스 지갑 – 조건부 트레일링 스톱 명령 배치

### 3.2.d 다중 대기 명령

일반적으로 잔고에 1000달러가 있고 가격 P1의 암호화 A1, 가격 P2의 암호화 A2, 가격 P3의 암호화 A3, 가격 P4의 암호화 A4 등 10 개의 암호화폐를 구매하려고 하는데 다음과 같이 2 가지 옵션이 있습니다.

첫 번째 옵션은 자본을 10개 부분으로 나누고 이러한 암호화폐를 사기 위해 구매 한도 명령을 명령해야 하고 그런 상태로 둡니다. 따라서 평균적으로 각 암호화폐에 대해 약 100 달러 값으로 1-2 개의 암호화폐만 구입할 수 있습니다.

두 번째 옵션은 시장을 지속적으로 모니터링해야 하고 암호화폐가 원하는 가격으로 떨어지면 교환기에 신속하게 로그인하여 원하는 경우 자본의 상당 부분(또는 전부)을 사용하여이 암호화폐를 구입해야 합니다.

첫 번째 옵션에 관해서는, 자신 자본으로 모든 기회를 포착할 수는 없습니다. 왜냐하면 원하는 가격을



매기는 기회에 자본을 다중 암호 화폐로 나누어야 하기 때문입니다.

두 번째 옵션과 관련하여 구입하려는 모든 암호화폐를 모니터링하는 데 너무 많은 시간을 낭비 할뿐 아니라 행동이 감정적으로 영향을 받습니다. 이는 최악의 거래 관행 중 하나입니다. 또 다른 문제는 바쁘거나 잠자고 있거나 회의 중이거나 영화관, 수영장, 데이트하는 등의 경우 좋은 가격이 오면 많은 기회를 놓칠 수 있다는 것입니다. 어떻게 명령에 로그인 할 수 있습니까?!

그것이 마이다스 시스템이 빛나는 곳입니다. 구입하려는 가격으로 각 암호화폐에 구입하려는 모든 암호화폐에 여러 대기 명령을 할 수 있습니다. 따라서 원하는만큼 명령을 내릴 수 있고, 예: 30 개의 다른 종료 암호화폐에 대한 30 개의 명령이고 각 명령은 원하는만큼의 자본을 사용할 수 있습니다 (각 명령에 대해 1000 달러가 될 수 있음). 마이다스 시스템은 구매하려는 모든 암호화폐의 가격 이동을 지속적으로 모니터링합니다. 첫 번째 암호화폐가 예상 및 사전 설정된 가격 지점에 도달하면 해당 구매 명령이 실행됩니다.

### 3.2.e. 기타 일반 명령 유형

위의 혁신적인 명령 유형 외에도 마이다스 시스템은 제한 명령, 시장 명령, 손실 절단 제한 명령과 같은 모든 일반 명령 유형을 지원합니다.

제한 명령은 특정 또는 능가 가격으로 구매 또는 판매하는 명령입니다. 구매 제한 명령은 제한 또는 이하 가격으로만 실행할 수 있으며 판매 제한 명령은 제한 또는 이상 가격으로만 실행할 수 있습니다. 제한 명령은 실행이 보장되지 않습니다. 제한 명령은 시장 가격이 제한에 도달한 경우에만 실행될 수 있습니다. 제한 명령은 실행을 보장하지는 않지만 투자자가 암호화폐에 대해 미리 정한 가격 이상을 지불하지 않도록 하는 데 도움이 됩니다.

시장 명령은 가능한 최상의 가격에 즉시 실행되는 명령 유형입니다. 기꺼이 판매자와 구매자가 있는 한 시장 명령이 실행됩니다. 시장 판매 명령은 명령 북에 가능한 최상의 입찰가와 일치하며, 시장 구매 명령은 명령 북에 가능한 최상의 명령과 일치합니다.

시장 명령은 신속한 실행이 명령이 실행되는 가격보다 우선시 될 때 종종 사용됩니다. 이 명령을 할 때, 거래자는 거래가 현재 가장 좋은 가격으로 즉시 거래되도록 합니다.

손실 절단 제한 명령은 주어진 손실 절단 가격에 도달한 후 지정된 (또는 잠재적으로 더 나은) 가격으로 실행됩니다. 손실 절단 가격에 도달하면 제한 명령은 제한 가격 또는 더 나은 가격으로 구매 또는 판매 할 수 있는 제한 명령이 됩니다.

손실 절단 제한 명령을 하면 보통 3 개의 매개 변수를 입력해야 합니다.

- 스톱 가격: 현재 가격이 주어진 스톱 가격에 도달하면 스톱 제한 명령이 실행되어 제한 가격 또는 더 나은 가격으로 매매합니다.
- Limit price (제한 가격): (또는 잠재적으로 더 좋음)스톱 제한 명령이 실행되는 가격
- Quantity (수량): 스톱 제한 명령에 구매하거나 판매 할 수량입니다.

### 3.2.d. 가능한 주문을 위한 DSL (도메인 특정 언어)

*“도메인 특정 언어(DSL)는 특정 응용 프로그램 도메인에 특화된 컴퓨터 언어로, 도메인 전반에 널리 적용되는 범용 언어 (GPL)와는 대조적입니다. 웹 페이지 용 HTML, GNU Emacs 및 XEmacs 용 Emacs Lisp와 같은 하나 또는 일부 소프트웨어에서만 사용되는 언어와 같이 공통 도메인 용으로 널리 사용되는 언어에 이르기까지 다양한 DSL이 있습니다. DSL은 언어의 종류에 따라 더 세분화 될 수 있으며 도메인 특정 마크 업 언어, 도메인 특정 모델링 언어 (보다 일반적으로 명세 언어) 및 도메인 특정 프로그래밍 언어를 포함합니다. 특수 목적 컴퓨터 언어는 항상 컴퓨터 시대에 존재했지만, 도메인 특정 모델링의 등장으로 인해 "도메인 특정 언어"라는 용어가 대중화되었습니다. 더 간단한 DSL, 특히 단일 응용 프로그램에서 사용되는 DSL은 가끔 비공식적으로 미니 언어라고 불립니다.”*

*- Wikipedia의 정의*

특히, DSL은 반드시 실행이나 평가의 개념을 필요로 하지 않으며 계산을 직접 나타내지 않아도 됩니다. 대신, 그들은 다른 방식으로 해석 될 수있는 규칙, 사실 또는 관계를 선언할 수 있습니다.

마이더스 플랫폼은 거래자가 다음과 같은 프로그래밍 방식으로 구매 / 판매 규칙을 정의할 수 있도록 도와 주는 특정 DSL입니다.

**X 또는 Y 또는 Z 암호화폐가 20% 하락하면 각각의 ETH 값을 1 개 사세요. 구매 및 (X 또는 Y 또는 Z 암호화폐가 8% 하락하면 보유의 50%를 판매합니다) 또는 (X 또는 Y 또는 Z 암호화폐가 30 % 상승하면: 보유의 20 %를 판매합니다)**

전문 거래자가 거래를 하는 방식을 완전히 바꿔 놓을 것입니다. 그들은 암호화폐의 각 그룹에 다른 프로그래밍 된 규칙을 사용하고 다른 시장 조건을 사용합니다.

### 3.3 포트폴리오 관리

#### 3.3.a Phân tích tiền điện tử và biểu đồ lịch sử 암호 화폐 분석 및 기록 차트

포트폴리오 페이지는 기존 포트폴리오 상태의 분석을 제공합니다. 모든 값은 현재 시장 상태를 반영하며, 차트는 사용자의 포트폴리오가 시간에 따라 어떻게 변하는지를 보여줍니다.

주식의 그림은 많은 사용자의 계정은 어떤 순간에 가치가 있는지 정확히 알려줍니다. 이 그림은 현재 이익과 총 투자액 유래의 이익 향상으로 이어진다.

원형 차트는 자본이 현재 분배되는 방법을 보여줍니다. 사용자는 암호화폐 모드, 교환 모드 또는 주기 모드로 필터를 선택할 수 있습니다.

사용자가 포트폴리오의 주기적인 실적을 보기로 선택한 경우, 자본은 현재 계정 상태를 표시하지만 선택한 시간 프레임 동안 획득한 총 이익이 뒤 따릅니다.

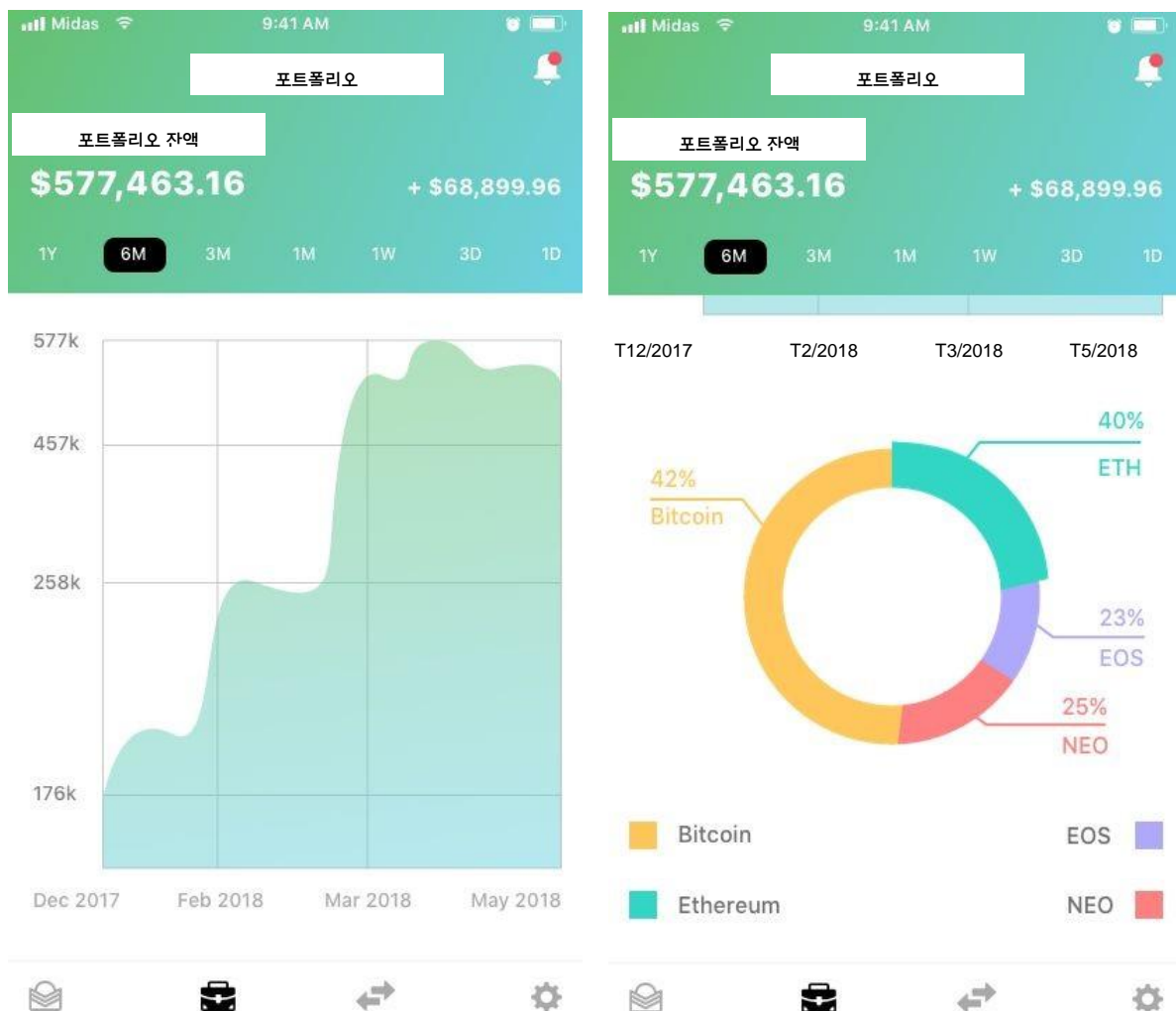


그림 4. 포트폴리오 관리 - 모바일 앱

### 3.3.b ML - 포트폴리오 재조정을 위한 지원

주기적으로, 시장 감정, 기술적인 분석 및 사용자의 선호에 기초를 두어, 마이다스 프로토콜의 ML은 포트폴리오의 개별 위치의 배분을 재조정하여 최고 수준의 예상 위험 조정 수익과 자산 배분의 원래 수준을 유지하도록 제안합니다 (예: 원래의 목표 자산 배분은 70 %의 암호화폐 및 25 %의 현금 또는 USDT와 같은 동등한 토큰 임).

매일 가치가 두 배 또는 절반으로 인상하는 단일 암호화폐로 구성된 포트폴리오를 상상해보십시오. 포트폴리오의 가치를 코인과 USDT 사이의 절반으로 나누어 포트폴리오를 매일 재조정합니다. 10,000달러로 시작하여 코인 가격이 반으로 줄었다고 가정하면 하루가 끝날 때의 포트폴리오 가치는 7,500 달러가 됩니다 (현금은 5,000달러, 암호화폐는 5,000달러에서 2,500달러로 삭감됩니다). 다음날 포트폴리오를 재조정 한 후에는 암호화폐가 3,750 달러, USDT가 3,750 달러가 됩니다. 암호가 다음 날에 두 배가 된다면 포트폴리오는 11,250 달러 (전략적 거래를 하지 않고 순익 1,250 달러)가 됩니다.

### 3.3. 알림 및 보고

마이다스 플랫폼은 포트폴리오에 영향을 줄 수 있는 것이 발생했을 때 사용자 모바일 앱에 알림을 보냅니다. 암호화폐 규정에 관한 뉴스이거나 영향력 있는 사람이나 의사 결정자의 의견 일 수도 있고, 갑자기 보유하고 있는 암호화폐의 하락/상승 일 수도 있고 포트폴리오의 한 암호화폐에 대한 특정 뉴스일 수도 있습니다.

마이다스 플랫폼은 포트폴리오에 대한 주기적보고 (매주 또는 매월), 포트폴리오의 각 암호화폐의 이익/손실, 총 포트폴리오의 이익/손실, 보유하고 있는 각 암호 화폐앞서 어떤 뉴스 및 이정표를 생성합니다. 미리 로드맵을 작성하는 데 도움이 되므로 그에 따라 각 암호화폐를 더 많이 판매하거나 구매할 계획을 세울 수 있습니다.

### 3.4. d. 성과 평가

마이다스 플랫폼에서는 포트폴리오의 성과를 시장 평균과 비교할 수 있습니다. "시장 평균"은 총 시가 총액을 기준으로 계산되지 않습니다. 상위 20 위 또는 상위 50 위 또는 상위 100 위 또는 상위 200 위 암호화폐의 평균 성과를 기준으로 계산됩니다 - 포트폴리오의 크기와 포트폴리오 내에 암호화폐의 평균 유동성에 따라 다릅니다.

### 3.4. 기회 및 위협 탐지

3.4.a. 가능한 좋은 출입점을 탐지하기 위한 모든 암호화폐에 대한 기술적 분석/시장 감정을 지속적으로 수행합니다.

거래자에게는 주식, 옵션, 미래 또는 암호화폐가되어야 하며 좋은 진입 점을 결정하고 이익을 취하거나 손실을 중지하는 좋은 종료점을 결정하는 것이 궁극적인 목표입니다. 수익을 극대화하고 거래자의 손실을 최소화하기 위해 이 좋은 진입점 및 종료점을 달성하기 위해 수천 가지 방법을 사용하여 기본적인 분석과 기술적 분석이 있습니다.

그러나 수동 또는 기본 차트 및 지표를 사용해도 시간이 많이 걸립니다. 또한 거래자는 항상 모니터링할 수 없으며 시장 가격, 수량이 변화하는 동안 새로운 진입점 / 종료점을 계속 계산할 수 없습니다.

마이더스 프로토콜을 사용하면 기본 암호화폐에 대한 진입 및 종료 가격을 정의하는 데 사용할 방법을 선택할 수 있습니다. 메서드는 미리 정의된 메서드 또는 사용자 정의 라이브러리에서 선택할 수 있습니다. 방법 모음을 자신의 거래 스타일로 선택한 후에는 사용자가 경고를 받거나 트리거시 즉시 명령할 수 있습니다.]

#### 3.4.b. 큰 코인의 움직임을 감지하기 위한 연속적인 블록 체인 분석 ("고래 탐지")

거래할 돈이 많은 누군가 또는 그룹 (고래)은 암호화폐 러시 (암호화폐) 가격으로 엄청난 파도를 일으켜 가격을 선호하는 방향으로 돌리고 일반적으로 단기간에 성공할 수 있습니다. 고래를 일찍 발견하면 더 작은 거래자들이 고래 옆에서 타거나 이익을 얻을 수 있을뿐만 아니라 고래에 의해 부서지고 손실로 남을 수 있는 것을 피합니다.

고래를 탐지하는 많은 방법 중에서 가장 많이 사용되는 방법은 다음과 같습니다.

- 기본 암호화폐 자산에 대한 주요 뉴스가 없는 동안 입찰/요구 크기가 비정상적으로 증가합니다.
- 조용한 기간 동안의 변동성과 가격의 증가.
- 판매량 대 구매량의 가속 (또는 그 반대).

고래 탐지는 항상 발생하지는 않지만 언제든지 발생할 수 있습니다. 행운을 빌거나 고래를 지속적으로 보고 붙잡을 수 있는 시스템이 있을 때만 고래를 잡을 수 있습니다. 그리고 마이더스 프로토콜은 그러한 시스템입니다.

마이더스 프로토콜은 블록 체인을 지속적으로 분석하여 사용자에게 거래 출현을 알리는 거대한 코인의 움직임 및/또는 다른 작동 요소를 감지합니다. 사용자는 통보를 받거나 자동으로 거래 신호를 표시하도록 선택할 수 있습니다.

### 3.4.c. 일정 및 뉴스 필터링

현재의 추세와 기술 분석에 관계없이 큰 뉴스는 모든 것을 거꾸로 만들 수 있습니다. 암호화폐는 하락세에 있지만 갑자기 큰 교환기에 올라온 뉴스가 있을 때 갑자기 뛰어 오릅니다. 시장은 긍정적이지만 갑자기 중국은 암호화폐를 막을 것이라고 발표하면 가격이 대폭 하락할 것입니다. 그런 소식은 밤에 자고 있을 때나 친구들과 파티를 할 때 일어날 수 있습니다.

요즘 뉴스는 신문, 페이스 북, 포럼 등과 같은 많은 출처에서 나오며, 일부는 사실이며 신뢰할 수 있고 반면에, 일부는 가짜 뉴스 또는 소문입니다. 뉴스는 관심있는 암호 화폐와 직접 관련될 수 있지만 간접적으로 관련 될 수도 있습니다. 가장 적절한 조치를 취하기 위해 언제나 뉴스 위에 올 수있는 것은 모든 거래자에게 항상 도전 과제입니다.

마이더스 프로토콜은 뉴스를 필터링하여 사용자가 기본 암호화폐에 대한 가장 신뢰할 수 있고 관련있는 뉴스를 제공합니다. 뉴스는 긍정적인 뉴스, 부정적인 뉴스 또는 중립적인 뉴스로 분류됩니다. 현재 포트폴리오에 따라 마이더스 플랫폼은 포트폴리오 내에 암호화폐 또는 추적하려고 한 암호화폐와 관련된 뉴스 및 예정 이벤트만 필터링합니다.

알림 푸시 기능을 갖춘 맞춤형 뉴스 피드가 제공되므로 보유하거나 추적한 암호화폐와 관련된 중요한 정보를 놓치지 않습니다. 이렇게 하면 많은 시간을 절약하고 더 효과적으로 거래 계획을 수립할 수 있습니다.

## 3.5 리더 거래자 보드 및 거래 복사 기능

마이더스 플랫폼에서 사용자는 포트폴리오 성장에 따라 최고의 투자자를 볼 수 있습니다. 마이더스 플랫폼에는 리더 보드가 있어 최상위 거래자/투자자를 모두 볼 수 있으며 마이더스 플랫폼은 자신 포트폴리오와 최고 투자자 포트폴리오 사이의 유사성 수준을 기반으로 고려해야 할 대상을 제안합니다. 최고 거래자의 모든 거래 내역이 암호화되어 블록 체인에 저장되므로, 마이더스 플랫폼의 운영자조차도 성능을 위조하기 위해 이를 변경할 수있는 사람은 아무도 없습니다. 즉, 마이더스 플랫폼의 최고 거래자가 정말 훌륭한 거래자라는 것을 믿을 수 있다는 것입니다.

### 3.5.a 변경 불가능하고 안전한 거래 내역

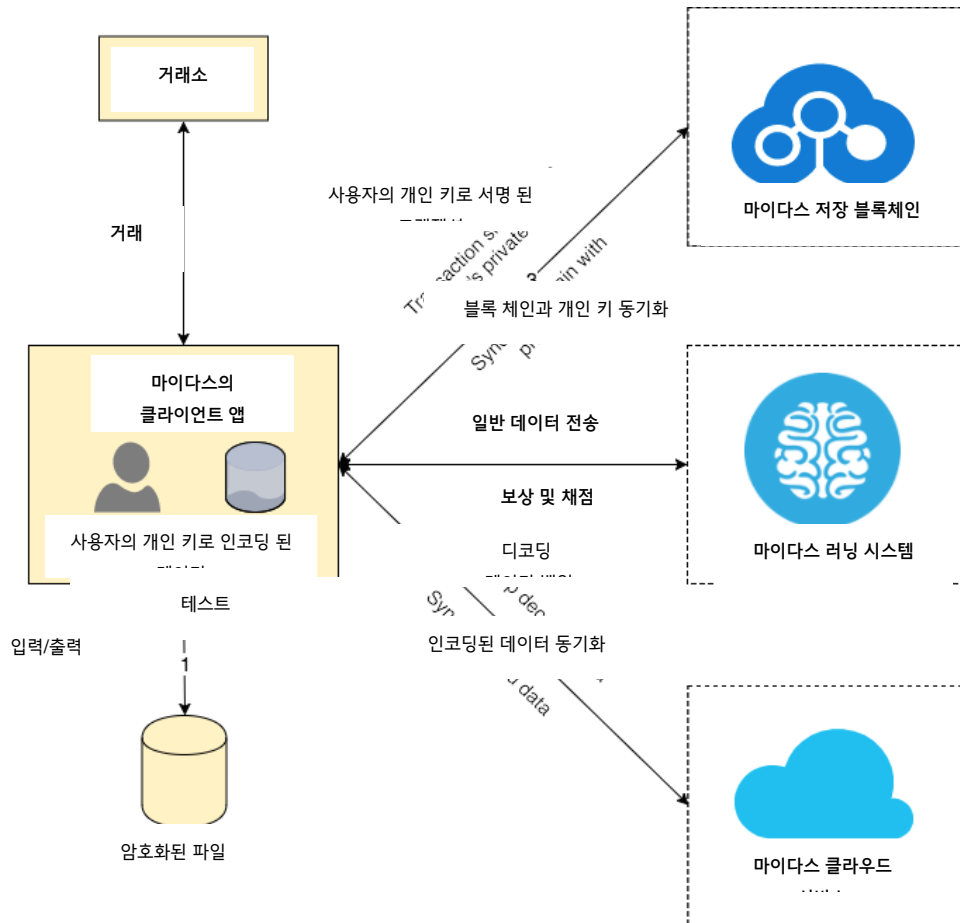
사용자 거래 내역 데이터 (간단히 '데이터')는 암호화됩니다. 한명만 권한을 가지고 읽을 수 있습니다.

마이더스 또는 다른 누구와도 공유하지 않을 수도 있습니다 (방법 1, 기본 옵션). 그러나 마이더스와 공유하기로 결정하면 마이더스 의정서에 따라 거래 실적이 평가되고 등급이 매겨 지므로 마이더스 톱 실적에 의해 이익과 마이더스 사용자 가입비를 받을 기회가 주어집니다..

마이더스 프로토콜은 거래 데이터를 저장하는 다양한 방법을 제공합니다.

- 데이터를 로컬에 저장: 데이터가 지갑(만)에 저장됩니다. 마이더스 프로토콜에는 암호화 된 데이터를 출력하는 기능이 있으므로 신뢰할 수 있는 곳으로 쉽게 백업하고 저장할 수 있습니다. 또한 지갑이 삭제되거나 손상된 경우 백업을 가져올 수 있습니다.
- 마이더스 클라우드 서비스에 데이터 저장: 마이더스 클라우드는 무료로 데이터를 저장하고 관리합니다. 서로 다른 플랫폼에 여러 클라이언트를 설치하고 실행할 수 있습니다. 데이터 저장 및 동기화 방법에 대해 걱정할 필요가 없습니다 (완전히 투명합니다).





- 마이다스 저장 블록체인 (거래 데이터)에 데이터 저장: 데이터는 적은 비용 (거래 수수료)으로 공개 블록 체인에 암호화되어 저장됩니다. 이 공용 블록은 원래 마이다스가 만들었지만 통제를 받지 못하고 100 % 분산된 블록입니다. 이 방법의 가장 큰 장점은 마이다스 프로토콜을 폐쇄/해킹/등등 하고 있어도 언제든지 거래 내역에 액세스 할 수 있도록 허용하는 것입니다. 유효한 인증을 가진 유일한 당사자만이 데이터에 액세스 할 수 있습니다. 사용자가 데이터를 복사하려고 할 때 새로운 스마트 계약 (마이다스 체인)이 생성됩니다. 사용자가 (계약서에 명시된) 수수료를 지불하면 데이터를 읽고 사용할 수 있습니다.

그림 5. 불변 및 안전한 거래 내역

### 3.5.b 트레이딩 리더 보드 및 마켓 플레이스

각 상위 거래자는 그들의 자세한 포트폴리오를 보고 향후 거래를 추적하고자하는 사람에게 MAS (마이다스 토큰)에서 지불한 가입비를 제안합니다.

최고 거래자/투자자를 추적하기 위해 가입비를 지불할 때 그의 상세한 포트폴리오를 볼 수 있고 그가

거래를 할 때 통보를 받으면 수동으로 그의 거래를 따를 지 여부를 결정할 수 있습니다. 또는 그의 모든 거래를 자동으로 복사하여 팔로우 할 수 있습니다. 자신의 결정이며, 마이다스 프로토콜 대시 보드의 모든 관련 설정을 조정할 수 있습니다.

마이다스 플랫폼에는 많은 하위 리더 보드가 있으며, 각 리더 보드는 포트폴리오의 크기, 포트폴리오의 평균 유동성, 포트폴리오의 종류 및 암호화폐의 종류, 등등 으로 분류됩니다. 따라서 포트폴리오와 선호도를 가장 적합한 하위 리더 보드와 일치시킬 수 있습니다. 그런 다음에 이 하위 리더 보드에서 상위 거래자를 선택하여 팔로우 할 수 있습니다.

시장 조작 및 펌프 앤 덤프 작업을 방지하기 위해 각 상위 거래자는 제한된 수의 팔로어만 허용합니다. 추종자의 제한된 수는 포트폴리오의 평균 유동성과 크기에 기초하여 계산됩니다.

## 1. 마이다스 펀드 (MIDAS FOUNDATION)

### 4.1 Midas Foundation (마이다스 펀드)가 무엇입니까

마이다스 펀드는 블록 체인 기술과 스마트 계약을 사용하는 분산된 자치 암호화 펀드입니다. 킥 스타트 자금이 필요한 모든 프로젝트는 마이다스 개척자가 기초 플랫폼에 제출합니다. 해당 프로젝트는 일정 기간 내에 투표하기 위해 마이다스 토큰 소지자에게 공개되기 전에 펀드의 기준을 충족하기 위해 조사 될 것입니다. 투표 수가 51 %를 초과하면 마이다스 커뮤니티의 승인을 받은 것으로 간주되고 할당 된 암호화폐 펀드가 분산되어 선택된 프로젝트가 시작됩니다.

### 4.2 우리가 마이다스 펀드가 필요한 이유

수년간의 개발 및 국제적 확장으로 ASEAN에서 신생 기업을 지원한 후 마이다스 창립 멤버는 개발 프로세스를 방해하는 우려 사항을 인식합니다. i) 신생 기업에 대한 지원 정책, 특히 하이테크 창업 정책은 많은 ASEAN 국가에서 구체화되지 않았습니다. ii) 투자자 (투자 자금 또는 국내외 자산이 많은 개인)를 위한 적절한 기반의 부족하고, 분산형 자치 기구 (Distribentized Autonomous Organization) 기반의 암호화폐 기금인 마이다스 펀드는 다음과 같은 목적으로 생성됩니다.

- 인공 지능 / 기계 학습, 블록 체인 / ICO, 만물 인터넷, 로봇과 같은 하이테크 프로젝트에 킥 스타트 자금을 제공하고, 특히 첨단 기술 생태계 구축에 기여하며 특히 프로젝트를 시작하기 위한 자금이 부족한 기술 그룹에 유용합니다.
- ASEAN 지역의 빈곤 퇴치, 녹색 농업, 깨끗하고 안전한 식량, 환경 개선, 지역 사회 교육, 일자리 창출 및 자선 사업에 기금의 일부를 기부합니다.

이 퍼튼은 세계에서 다섯 번째로 큰 경제 대국으로, 가장 빠르게 성장하고 있으며 인구는 3 번째로 많은 ASEAN (ASEAN)에 첨단 기술 경제의 미래에 이르기 위해 헌신하고 있습니다.

### 4.3 토큰 구매자가 마이다스 퍼튼의 이익을 어떻게 받습니까?

마이다스 개척자 (개척자 판매 중 참여자)는 공개 리뷰를 위해 지원하고 추천하고자하는 프로젝트를 제출할 수 있습니다.

마이다스 토큰 소지자는 새로운 프로젝트를 초기 단계부터 새로운 투자 기회로 활용할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 따라서 마이다스에 대한 투자는 마이다스에서 중단되지 않고 향후 더 많은 기회를 열어 줄 것입니다.

#### 1 투자 시나리오:

새로운 창업 기업은 ICO를 시작하기 위해 킥 스타트 자금을 받기를 원합니다. 그들은 제출을 위해 개척자에게 접근합니다. 프로젝트가 제출되고 마이다스 홀더에서 51 % 이상의 투표로 투표를 통과하면 프로젝트가 승인됩니다. 할당 된 기금은 마이다스 펀드 이사회의 지침에 따라 프로젝트 팀에 발행될 것입니다. 이 자금으로 개념 증명(POC), MVP를 완성하고 새로운 ICO를 시작할 수 있습니다. 새로운 ICO가 마이다스 토큰을 발행 된 새 토큰에 대한 지불 방법으로 사용하는 것이 필수적입니다.

마이다스 보유자는 이제 새로운 토큰을 지불하기 위해 마이다스 토큰을 사용하여 새로운 ICO에 참여할 수 있습니다. 새로운 ICO가 마이다스 펀드의 도움을 받으면 마이다스 커뮤니티에 대해서만 특별 할인 및 보너스가 있어야 합니다.

#### 2 투자 시나리오:

새로운 창업 기업은 전통적인 기금 조성 (ICO가 아님)을 통해 시작하기 위해 킥 스타트 자금을 받기를 원합니다. 그들은 제출을 위해 개척자에게 접근합니다. 프로젝트가 제출되고 마이다스 홀더에서 51 % 이상의 투표로 투표를 통과하면 프로젝트가 승인됩니다. 할당 된 기금은 마이다스 펀드 이사회의 지침에 따라 프로젝트 팀에 발행될 것입니다. 이 자금으로 개념 증명(POC), MVP를 완성하고 새로운 회사에 투자 제안서를 제출할 수 있습니다.

현재 새 회사는 현금 및 자산에 대한 재원으로 주식을 발행합니다. 받아 들일 수 있는 자산은 화폐 통화, 부동산 및 암호화폐 (BTC, ETH, LTC 등등 및 마이다스 토큰)와 같은 디지털 자산과 같은 물리적 자산입니다. 새 회사가 마이다스 펀드의 도움을 받으면 마이다스 토큰 자산은 시장 가치보다 높게 평가됩니다.

이 경우에 마이다스 토큰 소지자는 마이다스 토큰으로 새 회사에 기부한 후 주식으로 제한된 다른 회사와 마찬가지로 주식 증명서 및 투표권을 가진 주주가 됩니다.

#### 4.4 마이다스 펀드 운영 방법

마이다스 펀드는 마이다스 프로토콜 플랫폼의 수익금을 기부금으로 받습니다. 마이다스 펀드는 새로운 프로젝트의 선택을 돕고 개념적 단계에서 성공의 단계까지 새로운 팀을 위한 지침을 제공하기 위해 ASEAN의 여러 분야의 지도자들로 구성된 이사회를 구성 할 것입니다. 마이다스 펀드는 싱가포르의 신탁 기금 및 사회법에 관한 법률에 따라 싱가포르에서 설립될 예정입니다. 마이다스 펀드는 모든 ASEAN 국가의 프로젝트에 킥 스타트 기금을 제공하고 싱가포르가 ASEAN 의장직 (2018-2020)을 맺을 때 설립 될 예정입니다.

## 2. 토큰OMICS (토큰 경제)

마이다스 경제 생태계에 대한 규칙을 설계하고 설정하는 마이다스 토큰omics는 마이다스 토큰이 언제 어디서 사용될 것인지를 명확하게 정의합니다. 생태계의 모든 이해 관계자 (사용자 / 거래자, 교환 및 타사 제품 / 서비스 공급자 (AI 서비스 공급자, 큐레이터 정보 공급자, 전자 상거래 플랫폼, 지불 게이트웨이)가 원하고 게임 이론 및 인센티브를 사용하여 마이다스 토큰을 사용합니다.

우리의 목표:

1. 마이다스 토큰 사용자에게 중요한 이점 제공
2. 사용자 / 거래자를 마이다스 토큰의 얼리 어답터가 되도록 권장합니다
3. 사용자 / 거래자를 우선시하여 신규 가입자를 생태계에 끌어들이도록 권장합니다.
4. 마이다스 토큰의 시장 가치에 대한 성장 요인 제공
5. 오랜 기간 동안 마이다스 토큰을 보유 하도록 토큰 구매자 / 사용자에게 권장합니다.

### 얼리 어답터 인센티브

마이다스 개척자 판매는 개척자 판매 기간 동안 기여한 얼리 어답터에게 35%의 보너스를 제공합니다. 이 기간은 2 개의 연속 된 단계로 나뉘어 집니다. 공공 개척자 판매는 2018년 5월 25일부터 2018년 6월 10일에 시작되며 KYC가 요구되지 않는 개별 개인 최대 캡 10 ETH에 참여할 수 있습니다. 개인 개척자 판매는 2018년 6월 11일부터 2018년 6월 30일까지 개인 및 기관 토큰 구매자 모두에게 KYC가 필요한 10 ETH 이상의 기부 금액으로 시작됩니다. 보너스는 ICO가 종료된 날로부터 3 개월 동안 잠깁니다.

조기 채택을 위한 다른 요소는 마이다스 프로토콜의 개척자만이 마이다스 펀드에 새로운 시동

프로젝트를 제출할 수 있는 권리가 있음을 확인하는 것입니다. 이것은 초기 단계에서 마이다스 플랫폼에 대한 창업자, 기술 및 발전 애호가 층을 가져올 것입니다.

### 마이다스 프로토콜 플랫폼의 모든 기능을 사용하기 위한 평생 할인

개척자 판매 기간 동안 얼리 어답터 및 기고자는 마이다스 개척자 공동체를 형성합니다. 개척자 배지는 자신의 프로필에 영구적으로 표시됩니다. 이것은 모든 개척자에게 플랫폼의 프리미엄 기능에 대해 지불해야 하는 모든 비용의 20%의 평생 할인 혜택을 부여합니다.

### 네트워크 경제

마이다스 프로토콜이 확장됨에 따라 플랫폼의 이익은 사용자 / 거래자 수에서 직접 발생합니다. 획득한 사용자 / 거래자가 많을수록 수익이 높습니다. 마이다스 프로토콜은 10%의 이익을 상위 10%의 최상위 포트폴리오 보유자 / 거래자와 공유합니다. 이런 식으로 우리는 거래자들이 자신의 포트폴리오를 향상시키기 위해 현명하고 신중하게 투자하도록 권장합니다. 최고 투자자는 스마트 트레이딩 활동에 대한 보상으로 이익 공유를 통해 수익을 얻습니다. 동시에 사용자는 네트워크 가치 증가로 인해 간접적으로 얻을 수 있는 새로운 사용자를 초대 할 것을 권장합니다.

### 내부 지불 시스템

마이다스 플랫폼의 사용자 / 거래자는 필요에 따라 3 개의 세그먼트로 등록합니다.

- 무료 가입 : 제한된 기능, 기본적으로 암호화폐 저장 및 간단한 구매 / 판매 명령
- 라이트 가입: 스토리지의 평균 기능, 일정 수준의 분석 및 자동화 된 도구를 통한 거래는 물론 상위 거래자에 추적할 수는 있지만 명령 복사할 수는 없습니다.
- 프로 가입: 스토리지의 충분한 기능, 정교한 거래, 선별 된 시장 정보 및 중요한 알림, 최고 거래자를 추적하여 직접 구매 / 판매 명령을 따르고 복사할 수는 없습니다.

유료 가입 플랜은 마이다스 토큰으로만 지급됩니다.

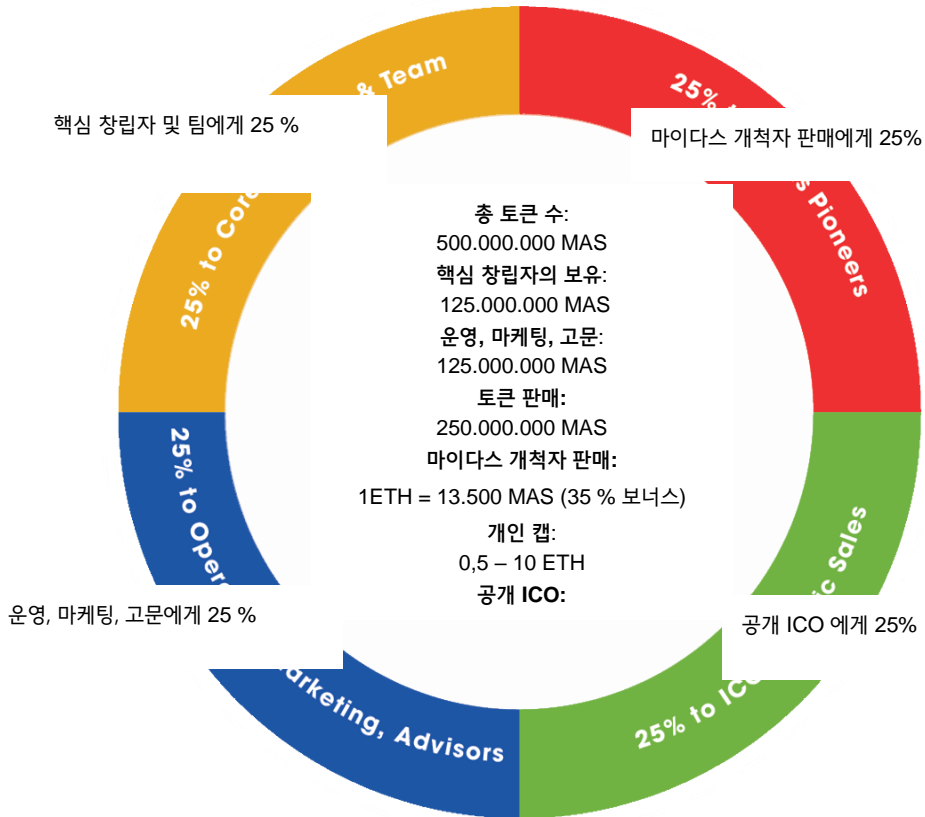
마이다스 리더 보드에서 최고 거래자는 다른 사용자가 자신의 구매 / 판매 명령을 추적하거나 복사하는 등의 활동을 등록할 수 있게 함으로써 수익을 올릴 수 있습니다. 등록은 마이다스 토큰으로 지불 할 수 있으며 계정 보유자가 설정합니다. 마이다스 플랫폼은이 가입비의 5 %를 징수합니다.

### 마이다스 토큰 보유의 혜택

마이더스 토큰의 공급이 500,000,000 개의 MAS 토큰으로 설정되어 있기 때문에 다수의 사용자 / 네트워크에서 네트워크가 증가하면 MAS가 부족할 것입니다. 새 가입자는 마이더스 토큰을 사기 위해 교환소에 가야 합니다. 이것은 MAS 토큰 가격을 초과 근무로 증가시킬 것입니다.

마이더스 토큰을 보유하기 위한 다른 결정 요인은 보유자가 마이더스 펀드가 킥 스타트 자금을 제공 할 플랫폼의 새로운 기능에 투표하고 다음 시작 프로젝트에 투표 할 권리가 있다는 것입니다. 마이더스 토큰은 향후 프로젝트에서 프리미엄으로 받아 들여질 자산이 될 예정입니다. 마이더스 펀드의 이사회가 승인 한 미래의 고품질 프로젝트를 마이더스 홀더에 제공합니다.

# 1. 토큰 판매 및 배분



총 마이다스 토큰 (MAS) : 500,000,000 개의 토큰

250,000,000 MAS (마이다스 토큰)가 판매될 예정입니다. 기본 가격은 1 ETH = 10,000 MAS입니다.

판매 기간은 2018년 5월 25일 오전 5시 (GMT) (싱가포르 시간 12:00 정오)부터 2018년 7월 15일까지입니다.이 판매 기간은 2 단계로 나뉩니다.

## 1. 개척자 판매 : 35 % 보너스. 1 ETH = 13,500 MAS

2018년 5월 25일부터 2018년 6월 10일까지 공공 개척자 판매 부문에서 최소 기부액이 0.5 ETH, 최대 개인 기부가 10 ETH 인 개인에게 제공됩니다.

개인 개척자 판매는 2018년 6월 11일부터 2018년 6월 30일까지 은행, 사모 펀드, VC 및 가족 사무실과 같은 공인 금융 기관을 대상으로 최소 100 ETH, 기업 최대화 캡 2000 ETH를 판매합니다.

보너스는 3 개월 동안 잠겨 있습니다.

개척자 판매가 압도적으로 공헌된 경우 공공 판매에 대한 5,000,000 MAS를 유지하는 기준이 있을

것입니다.



## 2. 공공 판매: 보너스가 없습니다. 1 ETH = 10,000 MAS

공공 판매는 2018년 7월 1일부터 2018년 7월 15일까지 시작됩니다. 개척자 판매가 일찍 끝나면 공공 집회가 즉시 진행될 것입니다.

### MAS 결재 계획

약속을 지키기 위해 팀 및 고문에게 배포된 모든 토큰은 가득 배치될 수 있습니다. 결재 모델은 토큰 제공자에게 더 많은 가치와 보안을 보장합니다. 결재는 핵심 팀에서 프로젝트에 대한 충성도를 높이며 MAS가 시장 조작에 종속되지 않으며 MAS 토큰의 안정적인 시장 개발을 보장합니다. 결재는 마이다스 프로토콜 팀이 마이다스 프로토콜 프로젝트에 대한 헌신과 충성도를 보여주는 방법입니다.

팀에게 MAS 토큰은 다음과 같이 4년 후에 결재됩니다.

- 초기 출시: 10%
- 6개월 후: 10%
- 1년 후: 20%
- 2년 후: 20%
- 3년 후: 20%
- 4년 후: 20%

## 7. 시장 전략으로 이동

초기 단계에서 마이다스는 Kyber Network와 긴밀하게 협력하여 Kyber Network 지지자 커뮤니티에서 관련 네트워크 효과를 사용하여 사용자를 확보합니다. 그 후, 마이다스는 계속해서 더 많은 거래소에 접근하여 지갑 교환을 최대한 많은 교환과 통합하여 사용자/거래자에게 다양한 거래 기회를 제공합니다. 우리가 먼저 접근하고자 하는 거래소는 Binance, Huobi, IDEX, Coinbar 등등입니다. 이 목록은 제한이 없습니다.

지리적 위치면에서 우리는 일본, 한국, ASEAN, 스위스, 중동 및 동유럽, 남아메리카, 아프리카 및 인도와 같은 개발 도상국과 같은 암호 화폐에 대해 열리 어답터를 목표로 할 것입니다. 강력한 파트너십 프로그램은 전 세계적 규모로 철저하게 기획되고 실행됩니다.

인앱 수준에서 우리는 우리 플랫폼에서 사용하기 위해 사용자가 탈퇴 할 수없는 마이다스 토큰을 가진 새로운 사용자를 소개할 것을 보상합니다. 신규 사용자는 합류하기 위해 동일한 금액의 보상 토큰을 받게 됩니다.

커뮤니티 앰배서더 프로그램은 전세계의 주류 입양을 확대하고 더 많은 사용자/거래자에게 다가 갈 수

있도록 도움을 주었던 최고의 영향력자를 인정하고 감사하는 우리의 이니셔티브입니다. 구역 대사는 사용자 채택을 추진하려는 노력의 대가로 자신이 대표하는 구역에 대한 비독점적 광고 라이선스 형태로 인앱 광고 수익에서 이익을 공유 할 권리가 있습니다. 우리는 북미 (미국, 캐나다), 남아메리카 (칠레, 아르헨티나), 유럽 (스위스, 독일, 프랑스, 영국), 아시아 (중국, 일본, 한국), 대만, 인도, 싱가포르, 말레이시아, 태국, 베트남) 대사 프로그램에 많은 국가 및 지역의 참여에 대한 압도적인 관심을 받았습니다. 우리가 이 백서를 쓰는 동안 그 목록도 아직 확장되고 있습니다.

Android 및 iOS Apple Store에서 모바일 앱을 출시하는 단계에서 우리는 인앱 기능 및 서비스를 시험하기 위해 사람들이 사용할 수 있는 "취소 할 수 없는"마이더스 토큰으로 인센티브를 제공 할 것입니다.

## 8. 로드맵과 개발

### 8.1 로드맵

2018년/1분기: 프로젝트 시작	2018년/2분기: 토큰 판매	2018년/3분기: 마이더스프로토콜 알파	2018년/4분기: 마이더스프로토콜
아이디어 완성 플랫폼 디자인 기술 및 시장 조사 완료	2018년06월:  개척자  2018년07월: ICO	월렛 알파 버전 (BTC, ETH, ERC20tokens 지원)  기본 포트폴리오 관리 Kyber.network 통합 마이더스프로토콜® testnet 원자 교차 체인 전송 (testnet)	고급 지갑 (Nav, Monero, Nano, Zerocoin 프로토콜 지원)  고급 포트폴리오 관리 다중 교환 통합MidasFoundation® 투표 시작 (testnet)  보상 엔진 구현 (testnet)

2019년/1분기: 마이더스 펀드® 시작	2019년/2분기: 시장 분석 및 예측 도구	2019 연말 및 2020 연초
마이더스 펀드® 출시  보상 엔진 릴리스  제 3 자 로봇 및 응용 API	원자 크로스 체인 거래 출시  고급 거래 지원  고급 기술 분석을 위한 기계 학습 및 AI	커뮤니티 성장  마이더스 프로토콜® 및 마이더스 펀드® 개방형 API

## 8.2 개발

### 1 단계 : 알파 릴리스 및 테스트넷 전개

*분배 예정: 2018년 10월*

월렛, 월렛 서비스에 관련 서비스, 거래 및 포트폴리오를 포함하여 마이더스 프로토콜의 MVP 버전을 개발합니다. 목적은 모든 주요 기능과 응용 프로그램으로 마이더스 프로토콜의 기본 기능 버전을 만드는 것입니다. 코인과 토큰이 해당 테스트 넷에 배치되어 테스트되는 공개적으로 발행될 예정입니다. DEX 지갑 클라이언트가 구현되며 Kyber.network는 이 단계에서 통합될 예정이지만 공개적으로 발행되지는 않습니다 (클로즈 베타)

### 2 단계 : 기본 메인 넷 전개

*분배 예정: 2019년 1월*

지원되는 코인 및 토큰 수를 늘립니다. 이 단계에서 리더 보드 상인 가입 / 팔로우, 사용자 거래 스타일 학습 및 유사하고 적합한 전략 제시 등 더 많은 포트폴리오 관리 기능이 도입 될 것입니다. CEX 지갑 클라이언트가 구현되며 더 많은 교환 (분산 및 중앙 집중식)이 통합됩니다. 마이더스 펀드®의 알파 버전을 소개합니다 (testnet에서 투표 시작).

### 3 단계 : 마이더스 프로토콜® 베타 출시 및 고급 금융 상품

*분배 예정: 2019년 4월*

개발과 운영이 안정화되면 3.1 절에서 설명한대로 타사 애플 API를 지원하는 마이더스 프로토콜의 3 단계를 전개합니다. 리워드 엔진은 이 단계에서 완전히 릴리스되어 플랫폼 수익과 개인 투자자 / 거래자 이익을 늘릴 수 있습니다. 마이더스 펀드®는 사람들이 잠재적이고 가치있는 시작 프로젝트에 투표하고 투표 할 수있게 공개적으로 발행할 것입니다. 이 단계에서는 ICO 분석 및 보고, 시장 추세 및 예측을 포함하여 더 발전된 거래 및 분석 도구가 도입 될 것입니다.

### 4 단계 : 기계 학습 및 AI로 고급 거래

*분배 예정: 2019년 7월*

이 단계에서 마이더스 지갑은 사용자가 ETH / ERC-20 토큰과 Bitcoin 기반 코인을 교환 할 수 있도록 하는 원자간 교차 거래를 지원합니다. BTCRelay와 같은 체인 릴레이 사용 또는 Cosmos 또는 Polkadot와 같은 인터 체인 통신 프로토콜 사용 등 이 목표를 가능하게 하는 두 가지 방법이 있습니다.

우리는 마이다스 프로토콜®에서 어떤 솔루션을 사용할 것인지 결정하기 위해 이러한 프로토콜과 릴레이의 개발을 면밀히 관찰 할 것입니다.

사용자는 큰 뉴스가 공개될 때 모바일 앱에 대한 푸시 알림을 받으면 시장에 심각한 영향을 미칠 수 있거나 포트폴리오의 특정 특정 코인 관련 뉴스를 팔로우하도록 선택할 수 있습니다. AI가 지원하는 시장 상황 분석 및 경고는 Kambria의 고문인 Thuc Vu박사님의 도움을 받아 시행 될 것입니다.

## 9. 마이더스 팀

### 9.1 핵심 팀



David Nguyen Vu 박사님 - 사장 겸 최고 재무 책임자 (CFO)

데이비드 박사님은 [싱가포르의 베트남 상공 사무소\(VietCham Singapore\)](#)의 회장으로 현지 및 글로벌 비즈니스 확장을 통해 다양한 베트남 및 국제 기업에 조언합니다. 박사님도 [Regulus Investment & Capital Holdings](#)의 회장이자 싱가포르의 사모 펀드이자 [싱가포르의 베트남 협회](#) 부회장이기도 합니다. 데이비드님은 싱가포르, UAE, 호주 및 미국 게이트웨이를 통해 120 개 이상의 베트남 중소기업이 글로벌 시장으로 확장하도록 도왔습니다.

블록 체인 포커스에서 데이비드님은 [BigBom, SuchApp, Kambria와 같은](#) 다양한 ICO의 자문위원이며 [Kyber Network](#)의 공동 설립자인 [Loi Luu 박사님](#) (CEO)과 함께 "ICO에서의 블록 체인 및 투자: 재정적 자유의 기본"이라는 책을 공동 집필합니다. 데이비드님은 [베트남 블록 체인 주간, ICO 평가 정상 회의, 두바이 게이트웨이, 베트남 블록 체인 축제](#) 등 다양한 블록 체인 회의에서 연설을 자주 하고 있습니다. 연말까지 최대 국제 Fintech 컨퍼런스인 2018년 Singapore Fintech 컨퍼런스에서도 연설 할 예정입니다. 데이비드님도 베트남의 기술 혁명 4.0 잡지의 자문위원회의 위원장을 맡고 있으며, 기업가 주간 (Doanh Nhan Cuoi Tuan), 수도권 보안 (An Ninh Thu Do) 등과 같은 많은 주류 저널과 잡지에 기고하고 있습니다.

박사님의 광범위한 전문 경험 및 관리 기술 세트는 고객의 운영을 간소화하고 효율성을 높이며 고객 서비스 수준을 여러 가지로 향상시키는 데 도움이 되었습니다. 스텔스 리더, 전략가 및 공동 작용자인 그는 아래쪽, 위쪽부터 아래쪽에 연결하여 가치를 실현하는 비즈니스 모델 및 시스템 전환을 설계합니다. "직접 감찰하여 관리"를 극대화하고 모든 이해 관계자를 지지하고 활력을 불어 넣으며 통합합니다. 그의 강점은 최상의 비용 기준으로 최고의 ROI를 제공하는 것입니다.

데이비드님은 프랑스의 Maine대학교에서 박사 학위를 받았습니다. 싱가포르, Nanyang 경영 학교 - 싱가포르 남양 기술 대학교에서 마케팅 및 전략 분야의 이중 MBA 했습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/quangvunguyen/](https://www.linkedin.com/in/quangvunguyen/)



**Michael Chu님 - 최고 경영자 (CEO)**

Michael Chu님은 클라우드 컴퓨팅, 네트워킹 및 시스템 분야에서 10 년 이상의 경력을 쌓은 컴퓨터 과학 전문가입니다. Docker Hanoi의 공동 창립자이자 주최자이자 베트남 오픈 스택 커뮤니티의 영향력있는 전문가입니다. 2012-2016년에는 VCCorp가 베트남에서 최초로 완전 통합 된 IaaS 클라우드 컴퓨팅 시스템 인 VCCloud의 클라우드 수석 아키텍트였으며 동남 아시아 최대의 로컬 클라우드 서비스 중 하나입니다.

그는 베트남 보안 네트워크 (VSEC)의 리눅스 및 오라클 전문가로 FPT 개발 센터의 기술 관리 책임자 (Chief of Technology Management)에 합류했습니다. Michael님은 블록 체인 구조, 보안, 합의 알고리즘, 확장 성, 성능 최적화, 거버넌스 모델 및 인센티브 등과 같은 블록 체인의 기본적인 측면을 광범위하게 연구합니다

시스템, 네트워킹 및 보안 분야에서 광범위한 경력을 쌓은 Michael님은 블록 체인에 주력하기로 결정하여 결국 [Tomochain](#)을 공동 창립했습니다. 그는 조직에서의 리더십 역할 외에도 [Tomochain](#)의 컨센서스 알고리즘, 안티 - 어택, 확장성, 토폰믹, 온 체인 / 오프 체인 (off-chain) 거버넌스 연구를 주도했습니다. 동등하게 중요한 것은 파트너 및 업계 플레이어가 블록 체인을 채택하고 [토모 체인 \(Tomochain\)](#)과 통합하는 데 도움이 되는 [토모 체인 \(Tomochain\)](#) 생태계 개발 이니셔티브를 추진하려는

그의 노력이었습니다.

마이클 추 (Michael Chu)님은 하노이 과학 기술 대학교의 컴퓨터 공학 석사 학위를 취득했습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/chu-duc-minh](https://www.linkedin.com/in/chu-duc-minh)





### Ngoc Nguyen님 - 최고 기술 책임자

Ngoc Nguyen님은 18 년간의 (C ++, Java, Python, NodeJS 및 Go) 프로그래밍 경험을 보유하고 있습니다. 그는 [국제 올림피아드 정보학 \(IOI\)](#), ACM 국제 대학 프로그래밍 콘테스트 (ACM-ICPC), [Microsoft Imagine Cup Algorithm Invitations](#) 및 Google Code Jam과 같은 많은 유명한 국제 프로그래밍 경쟁 부문에 보상 받았습니다. Ngoc Nguyen님은 2011년에 베트남으로 돌아와 [CocCoc](#)의 기술팀 (Chrome 뒤에 베트남의 2 번째 웹 브라우저)을 이끌었습니다. 그도 [Zcoin](#)의 핵심 개발자이며, 2018년 4월에 현재 일류 암호화폐 중에 하나입니다.

Ngoc Nguyen님은 난양 공과 대학교 (Nanyang Technological University)에 입학 한 최고 베트남 학자 중 한 곳으로 패스트 트랙 프로그램을 거쳐 컴퓨터 공학 분야의 우등 졸업생으로 졸업했습니다. 그도 [싱가포르 국립 대학 \(National University of Singapore\)](#)에서 컴퓨터 과학 석사 학위를 취득했습니다. 프로필: [Linkedin.com/in/nguyenphuongngoc/](https://www.linkedin.com/in/nguyenphuongngoc/)



### Phillip Phung님 - 최고 마케팅 책임자

Phillip Phung님은 기업 자문, M&A, 투자, 마케팅 및 비즈니스 개발 분야에서 16 년 이상의 경력을 쌓았습니다. Phillip님은 [Singapore Telecommunications Ltd \(SingTel\)](#) 및 Toyota Asia Pacific / Toyota Motor Vietnam과 8 년간 합병하여 인도 차이나 지역에서 사업 개발, 마케팅 및 수익 관리를

이끌었습니다. 그도 [Google의 국가 컨설턴트](#)로 총 6 년 동안 디지털 공간의 도메인 전문가이기도 합니다.

현재 그는 [Regulus Investment and Capital Holdings의 이사](#)와 [베트남 상공 사무소 \(VietCham Singapore\)](#)의 부회장직을 맡고 있으며 베트남 전역의 여러 기업에 지역 및 글로벌 비즈니스 확장에 대한 자문을 제공합니다.

Phillip님은 싱가포르 난양 기술 대학교 (Nanyang Technological University) - 남양 비즈니스 스쿨 (Nanyang Business School)에서 싱가포르 광고 연구소의 미디어 기획 (Media Planning) 미디어 전문 자격증을 취득했습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/PhillipPhung/](https://www.linkedin.com/in/PhillipPhung/)



**Long Phan님 - 최고 운영 책임자 (COO)**

Phan Phi Long님은 Way4SME Pte Ltd와 VASSS Pte Ltd의 전무 이사로 1000 개가 넘는 싱가포르 중소기업의 IT 협력 업체입니다. ITIL, PMP, CEH 전문가는 경험, 운영 및 관리 기술을 갖춘 광범위한 프로세스를 통해 싱가포르 중소기업 및 신생 기업이 IT 인프라와 시스템은 물론 안정성과 성장을 위한 기업 프로세스를 재구성 할 수있었습니다.

Long님은 [싱가포르 베트남 협회](#) 회장, [베트남 상공 사무소 \(Vietcham Singapore\)](#)의 부회장, [Regulus Investment 및 Capital Holdings](#)의 이사이기도 합니다. Long님은 100 개 이상의 베트남 중소기업 및 신생 기업이 싱가포르를 통해 싱가포르 및 글로벌 시장으로 확대되도록 도왔습니다.

호치민 은행 연구소 (Stock and Exchange) ([현재 호치민 은행 대학교](#))를 전문으로 하는 그는 베트남, 싱가포르, 미국 시장에서 주식, 미래 및 옵션을 거래하는 데 적극적이었으며 수년 간 암호화폐 시장에서

활약했습니다. 그의 광대한 15 년의 경영 경험으로, 그는 모든 거래자의 일상적인 문제와 필요는 아니지만 대부분을 알고 있습니다. 그의 충고는 여러 시장에서 많은 거래자를 도왔습니다.

Long님은 싱가포르 남양 기술 대학교 (Nanyang Technological University)의 컴퓨터 공학부 졸업생입니다. 그는 PMP, ITIL Expert, CEH 및 기타 IT 및 관리 인증서도 보유하고 있습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/phanphilong/](https://www.linkedin.com/in/phanphilong/)

## 9.2 고문



### **Victor Tran님 - Kyber Network의 수석 엔지니어 겸 공동 창립자**

Victor Tran님은 수석 백엔드 엔지니어이자 Linux 시스템 관리자입니다. 그는 여러 소셜 마케팅 플랫폼 및 광고 네트워크를 위한 대규모 인프라를 개발한 경험이 있습니다. 그는 고성능 멀티 플랫폼 응용 프로그램을 개발하는 데 관심이 있습니다. Victor님은 2016 년 초부터 블록 체인 및 암호 화폐 개발에 참여했으며 SmartPool 프로젝트의 수석 엔지니어이자 [Kyber Network](https://www.kyber.network/)의 공동 창립자 겸 수석 엔지니어입니다.

프로필: [Linkedin.com/in/vutranhuy](https://www.linkedin.com/in/vutranhuy)



### Long Vuong 박사님 - Tomochain의 CEO 겸 창립자

[TomoChain](#)와 TomoChain Project Lead의 최고 경영자는 Ethereum 블록 체인의 확장성 문제를 해결하기 위해 노력하고 있습니다. 그도 성공적인 공동 NEM 블록 체인 (새로운 경제 운동)의 공동 창립자이자 전 프로젝트 리더이기도합니다.

프로필: [Linkedin.com/in/longvuong22/](https://www.linkedin.com/in/longvuong22/)



### Thuc Vu 박사님 - Kambria의 CEO이자 설립자

Thuc 박사님은 다중 기업자이며 여러 회사 인수를 통해 [Google](#)에서 최근에 인수했습니다. 그는 게임 이론, 토너먼트 디자인 및 멀티 에이전트 시스템에 대한 깊은 전문 지식을 갖추고 있습니다. AI 및 알고리즘 전문가 인 로봇 전문가로서 Thuc 박사님은 영향력있는 로봇의 개발 및 채택을 가속화하기 위해 분산 형 AI 및 로봇 플랫폼인 Kambria를 선도하고 있습니다. 그는 스탠포드에서 박사 학위를, 컴퓨터 과학 분야에서 카네기 멜론 (Carnegie Mellon)에서 학사 학위를 취득했습니다. Thuc 박사님은 베트남 사회 사업가로서 여러 지역 사회 프로젝트에 참여하고 있습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/thucvu/](https://www.linkedin.com/in/thucvu/)



### Pham Uyen Nguyen님 - 전VinaCapital 설립자

Pham Uyen Nguyen님은 **Doanh Chu 투자 및 교육 그룹**의 창립자이자 회장입니다. 이전에는 [VinaCapital Investment Management](#)의 전무 이사였습니다. VinaCapital에 합류하기 전에 Pham님은 베트남 최초의 증권 회사인 호치민시의 **Bao Viet 증권** 지점 설립자 겸 전무 이사이기도 했습니다. 그는 공동으로 도시 개발을 위한 호치민시 자금 (HIFU)의 부사장을 했습니다. 그도 **싱가포르 정부 투자 공사 (GSIC)**의 투자 자문역을 역임했습니다. Pham님은 베트남에 있는 여러 회사의 이사 및 이사회 의장을 맡고 있습니다. 그도 **국가 증권위원회 (SSC)**의 증권 및 금융 담당 방문 강사이자 베트남의 일부 현지 및 외국 대학의 강사이기도 합니다. Pham님은 싱가포르와 미국에서 공부하기 위해 싱가포르 정부에서 장학금을 수여받은 후 Nanyang Technological University (싱가포르)와 Penn State University (미국)에서 MBA를 취득했습니다.

프로필: [Doanhchu.com/team/pham-uyen-nguyen/](http://Doanhchu.com/team/pham-uyen-nguyen/)



#### **Trinh Minh Giang님 - 벤처 경영 컨설팅 그룹 창립자**

Giang님은 현재 **벤처 경영 컨설팅 그룹(VMCG)** 또는 [IZZI ASIA](#) (F&B 생태계)와 같은 여러 회사의 설립자이자 최고 경영자입니다. 그는 다양한 포트폴리오의 투자자로도 알려져 있습니다. Giang님은 현재 베트남 창업 생태계에서 베트남 민간 부문 포럼 (VPSF) 의 회장, **베트남 천사 투자자 네트워크 (iAngel)**의 회장, **베트남 멘토 이니셔티브(VMI)**와 **베트남 IoT 얼라이언스(VIoTA)**의 집행 이사회 위원장 등 많은 선도적 인 위치를 차지하고 있습니다. Giang님은 파리의 INSEEC에서 MBA 학위를 취득했습니다.

프로필: [Linkedin.com/in/gmtvn/](https://www.linkedin.com/in/gmtvn/)

## 10. 법인

마이더스 토큰 발행사는 Midas Core Pte Ltd, 이며 이 회사는 싱가포르에 법인 등록되어 있으며 회사 등록 UEN 201812525R로 본사가 다음과 같습니다:

160 Robinson Rd, # 26-10, Singapore Business Federation Center, Singapore 068914

전화 번호 : +65 6871 8863

팩스 번호 : +65 6631 8569

## 7. 펀드 사용

### 제품 개발 및 연구&개발- 50 %

제품 개발에는 최종 사용자 환경 개선, 데이터 입력 용이성, A.I. 엔진, 스마트 계약 체결 등 포함됩니다. 예산은 전체 스택 개발자를 고용하는 데 지출됩니다. 연구원, 데이터 과학자, 현명한 계약 엔지니어, 재무 전문가, 리스크 분석가, 마케팅 관리자, 보안 전문가 등이 포함됩니다.

### 마케팅 및 사업 개발 - 15 %

마케팅 예산은 우리가 습득하고자하는 목표 고객 수에 비해 현저하지 않습니다. 새로운 고객의 핵심 소스는 입소문이 될 것입니다. 제품이 사용자에게 다른 사람들을 초대하는 매우 강력한 상업 인센티브를 제공하기 때문입니다. 제품에 내장된 자연스러운 네트워크 효과로 인해 평균 고객 획득 비용 (CAC)이 크게 낮아질 수 있습니다.

마이더스가 중요 질량에 도달하고 인센티브 생태계가 CAC를 크게 줄이고 비즈니스 개발 노력을 엄격하게 온라인 화하기 전에 가능한 광범위하게 마이더스에 대한 정보를 전파하고 각국의 고객 및 파트너와 물리적 비즈니스 개발 프로세스를 수행하는 데 여전히 많은 노력을 기울여야 합니다.

### 법률 비용 - 5 %

규정 준수는 마이더스 프로토콜 플랫폼의 장기적인 성공을 위한 핵심 요소이며 법률 비용에 할당된 예산으로 인해 우리가 입력하는 새로운 시장의 규제 매개 변수에 부합 할 수 있습니다. 이러한 파트너를 모두 통합하고, 여러 관할 구역에서 필요한 모든 라이선스를 취득하고, 규정 준수 팀, 법률 비용 및 일반 기술 아키텍처 설정을 구축하는 데 드는 막대한 비용이 있습니다.

### 운영 - 25 %

조직이 확장됨에 따라 일상적인 운영이 원활하게 진행되도록하려면 프로세스와 추가 운영 관리자 고용에 중점을 두어야 합니다.

·  
비상 버퍼 - 5 %