



## 목차

요약.....	3
0.1 도입 .....	3
0.2 당사 비전 .....	4
0.3 당사가 이더리움 또는 비트코인 기술을 사용하지 않는 이유는? .....	4
0.4 이더리움 발행이란 실제로 무엇인가?.....	4
0.5 트랜잭션 속도 비교:.....	6
비트코인.....	6
이더리움 .....	6
스텔라 .....	6
0.6 결론:.....	7
0.7 스텔라의 제안.....	7
0.8 스텔라 루멘 블록체인.....	8
0.9 스텔라 합의 프로토콜 .....	8
Seyblock 해결책 .....	9
Seyblock 수량 .....	9
1.1 Seyblock 기능 .....	10
- 전세계적 트랜잭션 .....	10
빠른 트랜잭션 .....	10
저렴한 수수료 .....	10
전세계적 트랜잭션.....	10
스텔라 루멘에 의해 구동.....	10
안전한 지불 .....	11
확장성 문제 해결 .....	11
1.2 가치 제안 .....	11
당사 보안 .....	12
트랜잭션 .....	12

수수료 .....	12
에스크로 서비스 .....	13
추적 가능 및 익명 트랜잭션 .....	13
뉴스 플랫폼 .....	13
<b>1.4 스텔라 구현 .....</b>	<b>14</b>
연합 서버 .....	14
연합 .....	14
스텔라 주소 .....	14
배분된 거래소 .....	15
오피 .....	15
교차-자산 지불 .....	15
1.5 공공 지갑 .....	16
1.6 토큰 세일 .....	16
1.7 토큰 배분 .....	16
Seyblock 토큰 통계 .....	17

확장 가능하고 사용하기 쉬운 전자 현금의 순수 P2P 버전은 금융 기관을 통하지 않고 온라인 지불을 한 당사자에서 다른 당사자에게 직접 전송할 수 있게 합니다. 스텔라 컨센서스 프로토콜 (SCP)을 사용하여 확장성 문제에 대한 해결책을 제안합니다. 이는 익명 트랜잭션이며 추적 가능합니다. 당사 토큰에는 포럼이 있어 사람들이 토큰에 대해 토론 할 수 있습니다. 당사는 또한 당사 토큰에 대한 최신 정보 플랫폼을 보유하고 있습니다.

## 0.1 도입

확장성 문제는 2009 년 비트코인이 출시 된 이후로 항상 있어왔습니다. 비트코인 네트워크가 처리 할 수 있는 최대 트랜잭션 수의 한계 때문에 존재합니다. 블록체인의 블록은 크기면에서 1 메가 바이트로 제한됩니다. 따라서 현재 블록체인 크기는 1MB이고, 블록체인 확장성 문제가 있습니다. 비트코인 블록은 마지막 블록이 생성 된 이후 비트코인 네트워크에서 트랜잭션을 전달합니다. Visa의 초당 47,000 건의 트랜잭션과 달리 비트코인 네트워크의 이론적인 최대 용량은 초당 7 건 이하입니다.

## 0.2 당사 비전

당사의 비전은 사기를 예방하고 사람들에게 더 나은 서비스를 제공하기 위해 최고의 에스프로 서비스를 제공하는 것입니다. 이더리움은 확장성과 관련하여 많은 문제가 있기 때문에 Seyblock을 시작하기 위해 스텔라를 선택합니다.

## 0.3 당사가 이더리움 또는 비트코인 기술을 사용하지 않는 이유는?

이더리움과 비트코인은 기술적인 트릭과 인센티브를 조합하여 중앙 권위 없이 누가 소유하고 있는지 누가 정확하게 기록하는지 확인합니다. 문제는 사용자의 수를 늘리는 동시에 (특히 평균 사람들이 커피를 구입하거나 응용 프로그램을 실행할 수 있는 시스템까지)이 균형을 유지하는 것은 까다로운 일입니다. 이더리움은 '노드' 네트워크에 의존하기 때문에 각 노드는 전체 이더리움 트랜잭션 내역과 계정 잔액, 계약 및 저장의 현재 '상태'를 저장합니다. 특히 트랜잭션의 총 수가 새로운 블록이 있을 때마다 약 10-12 초마다 증가하므로 이는 분명히 번거로운 작업입니다. 개발자가 더 많은 트랜잭션을 처리하기 위해 각 블록의 크기를 늘리면 노드가 저장해야 하는 데이터가 효과적으로 커져 사람들이 네트워크에서 벗어나게 됩니다. 각 노드가 충분히 커지면 몇 개의 대기업만이 이를 실행할 리소스를 갖게 됩니다.

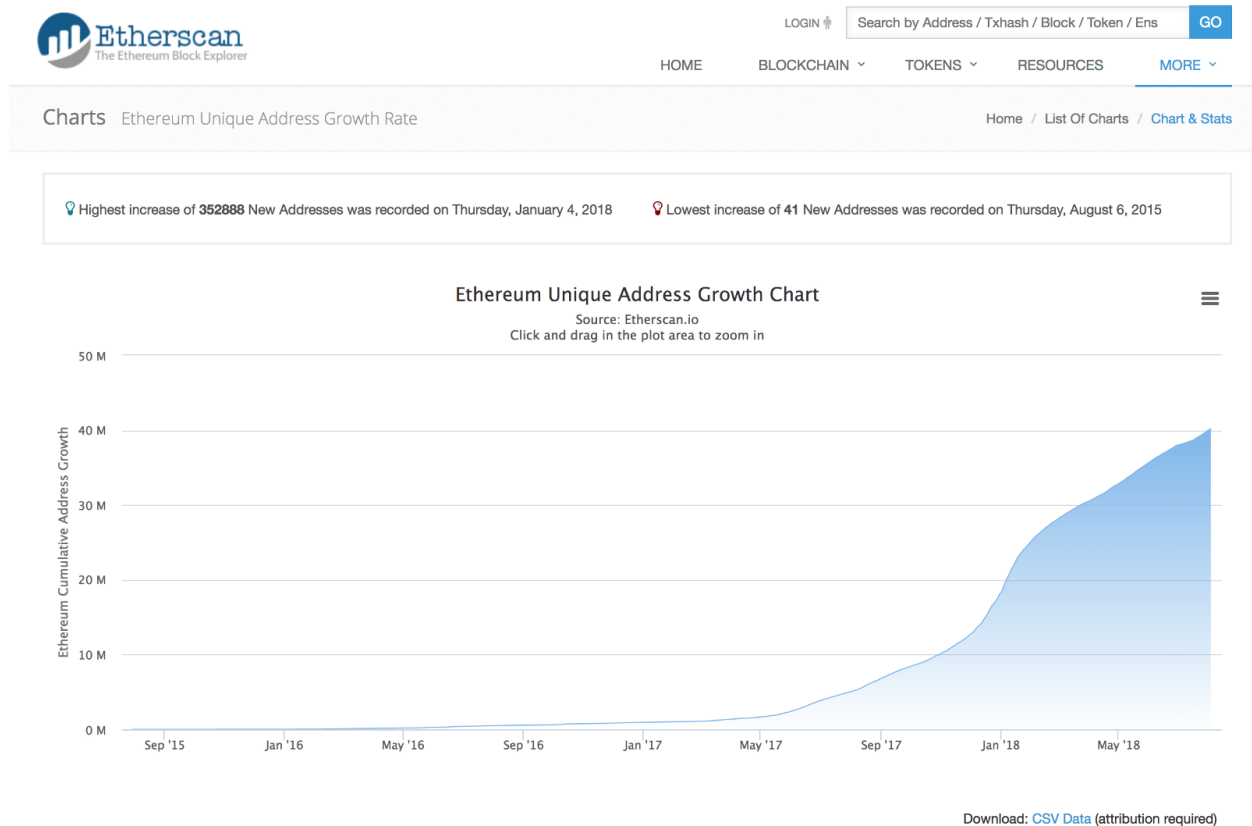
불편함에도 불구하고 전체 노드를 실행하는 것은 사용자가 개인 정보 및 보안을 활용하는 가장 좋은 방법입니다. 전체 노드를 실행하기가 더 어려워지면 트랜잭션을 자체적으로 확인할 수 있는 사람 수를 더욱 제한할 수 있습니다. 즉, 분산화와 확장성은 현재 불확실하지만 개발자들은 이 문제를 해결하기 위한 방법을 찾고 있습니다.

## 0.4 이더리움 발행이란 실제로 무엇인가?

## 이더리움의 문제점

다른 어떤 블록체인보다도 이더리움은 2017 년의 포스터 차일드 블록체인이었습니다.

2017 년 동안 모든 ETH 측정 기준의 증가는 기하 급수적이었습니다. 예를 들어 이더리움 고유 주소 수를 살펴보십시오:



2017 년 2 월 1 일부터 ETH가 실제로 킬러 앱 (ICO)을 발견했을 때 고유 ETH 주소의 수는 2 개월마다 거의 두 배가 되었습니다.

1.6MM 4월 30일 .

3.2MM 6월 18일

6.4MM 8월 25일

12.8MM 12월 4일 (약간의 둔화)

25.2MM 2월 2일 (그리고 뒤로..)

그 이후로 상황이 상당히 느려졌습니다. 그것은 또 다른 데이터 결함일지도 모르지만 이제는 ETH 주소가 선형적으로만 증가하고 있으며 전반적인 트랜잭션이 증가하지 않는 것으로 보입니다. 노드의 블록체인에서 새로운 트랜잭션이 발생할 때마다 스마트 계약에 정의된 규칙에 따라 검증을 위해 업데이트된 블록체인을 다른 노드로 보냅니다. 블록체인을 교차 확인하고, 트랜잭션을 확인하고, 블록체인에 대한 새 블록을 찾는 프로세스를 마이닝이라고 하며 이 작업을 수행하는 시스템을 채굴이라 합니다. 그 코인을 위해 헌납된 많은 채굴자를 가지지 않고도 안전하고 효율적이며 싸게 코인을 옮기는 것은 불가능합니다. 대량의 채굴장을 보유한 모든 기업이 블록체인을 손상시킬 수 있지 않도록 채굴을 하는 많은 수의 사람들을 확보하기 위해 암호화폐를 인센티브화 하는 것이 중요합니다.

#### 0.5 트랜잭션 속도 비교

트랜잭션 속도는 암호화폐 세계에서 가장 많이 언급되는 기능 중 하나입니다. 블록체인이나 모든 디지털 원장 기술이 더 빨라질수록 많은 거래를 처리할 수 있어 찾는 플랫폼이 될 확률이 높아집니다. 예를 들어, 빠른 트랜잭션 속도를 가진 플랫폼은 Visa와 같은 전통적인 지불 회사에 도전할 수 있습니다.

---

#### 비트코인

Blockchain.info에 따르면 비트코인은 현재 초당 약 3건의 트랜잭션을 처리합니다. 추정치는 수치가 7만쯤 높을 수 있음을 보여줍니다

- 거래 확인 시간은 현재 약 25분으로 계산됩니다.
- 스마트 계약을 맺은 코인은 초당 약 15-20건의 거래를 처리할 수 있습니다.

---

#### 이더리움

현재 2분의 처리 시간을 예상하는 ETH 가스 스테이션에서 확인 시간을 추적할 수 있습니다.

---

#### 스텔라

스텔라는 2014년에 리플 프로토콜에서 벗어났지만 팀에 의하면 그 이후로 플랫폼에 많은 독점적인 변화가 있었다고 합니다. 스텔라 크루는 네트워크가 오늘날 초당 1,000건의 거래를 쉽게 처리할 수 있다고 말합니다. 거래 정산 시간은 2-5초입니다.

## 0.6 결론:

블록체인 기술은 핀테크 산업을 교란시키는 데 중요한 역할을 할 수 있기에 당사가 거래를 하는 방식과 특히 이더리움은 그 응용 프로그램에 많은 기회를 제공합니다. 그러나 플랫폼의 분산된 성격을 보장하면서 이더리움 블록체인의 기능과 관련된 프로세스로 인한 느린 트랜잭션 속도는 개별 및 그룹 투자자들 사이에서 인기를 얻고 있는 암호화폐 이더리움 블록체인의 트래픽 및 정체가 더욱 증가의 중요 핵심으로 식별되어야 하는 주요 문제입니다. 또한 스마트 계약을 통해 신생 기업 및 기업은 자체 ICO를 통해 자금을 모으기 위해 자체 토큰을 만들고 있습니다. 이를 위해 더 빠른 거래 검증 및 프로세싱을 통해 블록체인 및 기술에 의존하는 비즈니스를 확장 가능하고 지속 가능하게 만듭니다. 이 위기에 대한 일부 연구 및 혁신적인 솔루션이 아직 철저히 테스트 되지 않았지만 확신할 수 있습니다. 제안된 솔루션의 가능성과 성능을 조사하려면 추가 연구가 필요합니다.

## 0.7 스텔라의 제안

비트코인과 이더리움은 상당한 양의 초당 트랜잭션 수를 처리할 수 없기 때문에 지속 가능하고 미래 지향적인 통화 옵션이지만 스텔라는 확장성 문제를 다음 단계로 가져갈 수 있는 지능형 개념을 제시했습니다.

초당 2000 건 이상의 거래를 처리하는 당사는 스텔라가 당사에 대해 Satelli의 스텔라 블록체인의 비전을 구현할 기회를 제공한다고 믿습니다. Stella.org는 스텔라 네트워크를 기반으로 하는 선도 기관으로부터 글로벌 금융 환경을 개선하고 재무 포함을 촉진하기 위한 제안을 수락합니다. 파트너에게 인센티브를 부여하고 네트워크 개발에 대한 보상을 제공하기 위해 선정된 파트너에게 네트워크 성장의 동반자가 될 수 있도록 상당한 루멘을 부여합니다.

스텔라 네트워크에 결정적인 영향을 미치는 제품 및 서비스를 개발하고 운영하는 뛰어난 조직은 부여 당 루멘 가격 기준으로 최대 2,000,000 달러 상당의 루멘을 받을 수 있습니다. 보조금 상의 두 단계 : 할당 및 상금이 있습니다. 프로그램을 위해 조직을 선택하면 보조금 액수가 에스스로 계정의 루멘에 따로 설정됩니다. 이것은 할당입니다. 모든 교부금은 마일스톤 및 다년간의 권리 확정을 조건으로 합니다. 이러한 마일스톤 및 가득 조건이 충족되면 할당 된 금액이 조직에 분배됩니다. 이것은 상금입니다.

스텔라 개발 센터는 스텔라 생태계의 강력한 활동 발전을 장려하기 위해 이 프로그램에 250 억 루멘을 할당하여 예외적인 영향을 미치는 기관에 인센티브를 제공했습니다. 이전에 언급 한 바와 같이, 이러한 루멘은 락업 기간과 측정 가능한 이정표의 달성에 따라 수여 될 것입니다.

## 0.8 스텔라 루멘 블록체인

스텔라 합의 프로토콜 (SCP), FBA를 위한 건설. 모든 비잔틴 협정 프로토콜과 마찬가지로 SCP는 공격자의 합리적인 행동에 대한 가정을 하지 않습니다. 만장일치로 승인 된 회원 명부를 전제로 한 이전의 비잔틴 협약 모델과는 달리, SCP는 유기적인 네트워크 성장을 촉진하는 공개 회원권을 누리고 있습니다. 분산 된 작업 증명 및 지분 증명과 비교할 때 SCP는 컴퓨팅 및 재정적 요구 사항이 적기 때문에 진입 장벽을 낮추고 새로운 참가자에게 금융 시스템을 개방 할 수 있습니다.

## 0.9 스텔라 합의 프로토콜

이 장에서는 SCP라는 스텔라 합의 프로토콜을 제시합니다. 높은 수준에서 SCP는 지명 프로토콜과 투표 프로토콜이라는 두 가지 하위 프로토콜로 구성됩니다. 지명 프로토콜은 슬롯에 대한 후보 값을 생성합니다. 충분히 길게 실행되면 결국 모든 손상되지 않은 노드에서 동일한 후보 값 세트를 생성하며 이는 노드가 후보 값을 결정적 방식으로 결합하여 슬롯에 대한 단일 복합 값을 생성 할 수 있음을 의미합니다. 그러나 두 가지 큰 경고가 있습니다. 첫째, 노드는 지명 프로토콜이 수렴 지점에 도달 한 시점을 알 수 없습니다.



둘째, 컨버전스 이후에도 불충분 한 노드는 지명 절차를 제한된 횟수만큼 재설정 할 수 있습니다. 노드가 지명 프로토콜이 수렴했다는 것을 추측 할 때, 연합 투표를 사용하여 복합 값과 관련된 투표를 위임하거나 중단하는 투표 프로토콜을 실행합니다. 손상되지 않은 노드가 투표를하기로 동의하면 투표와 관련된 값이 해당 슬롯에 대해 외부화 됩니다. 투표자가 투표 용지를 취소하는 것에 동의하면 투표 용지의 가치는 부적합하게 됩니다. 하나 이상의 손상되지 않은 노드가 커밋하거나 중단 할 수 없는 상태에서 투표가 중단되면 노드는 높은 투표로 다시 시도하며 어떤 노드가 투표권이 확약되었다고 믿는 경우, 새로운 투표 용지를 붙인 것과 동일한 값으로 새 투표 용지를 연결합니다. 직관적으로, 모든 고착 된 투표 용지와 동일한 값을 가진 투표 용지를 보장함으로써 안전성이 향상됩니다.

Liveness는 더 높은 투표 용지로 이동함으로써 붙어있는 투표 용지가 무력화 될 수 있다는 사실에 근거합니다. 이 절의 나머지 부분에서는 후보 지명 및 투표 법안을 제시합니다. 각각은 개념적 진술의 측면에서 먼저 설명되고, 개념적 진술의 집합을 나타내는 메시지가 있는 구체적인 프로토콜로 설명됩니다. 마지막으로, 6.3 섹션은 프로토콜의 정확성을 보여줍니다. SCP는 각 슬롯을 완전히 독립적으로 취급하며 단일 슬롯 합의 프로토콜의 많은 개별 사례로 볼 수 있습니다 (Paxos [Lamport 1998]의 "단일 명령 대화"와 유사). 후보 값과 투표와 같은 개념은 토론의 상당 부분이 암시적인 슬롯을 떠난다 할지라도 특정 슬롯의 컨텍스트에서 항상 해석되어야 합니다.

## SEYBLOCK 해결책

스텔라 루멘 기술을 구현하여 당사는 전세계의 디지털 자산을 빠르고 안정적으로 이동하고 사토시의 일부 플랫폼의 진정한 비전에 힘을 실어 쉽게 암호/디지털 통화를 더욱 강력하게 만듭니다.

당사는 SCP를 사용하여 P2P 네트워크를 제안하여 현재까지 3 천만 개의 코인이 제한적으로 공급되어 공개 된 거래 내역을 기록합니다.

당사의 목표는 비트코인 확장성 문제에 대한 글로벌 솔루션을 제공하는 것입니다. eBTC가 전에 시도 했었지만 이더리움을 통해 토큰을 시작하면 몇 가지 확장성 문제가 발견됩니다. 당사는 한때 사토시의 비전이 다음과 같은 이점을 가지고 있다고 믿는 공동체를 제공합니다:

## SEYBLOCK 수량

Seyblock , SBL , 3,000 만 토큰

팀: 6% 토큰.

개발: 17% 토큰

에어드랍 및 바운티: 33% 토큰

거래소에서의 토큰 세일: 44% 토큰

## 1.1 SEYBLOCK 기능

- 빠른 트랜잭션
- 저렴한 수수료
- 전세계적인 트랜잭션
- 스텔라 루멘에 의해 구동
- 안전한 지불
- 확장성 문제 해결

---

### 빠른 트랜잭션

스텔라 네트워크를 통해 블록체인에서 구현 된 가장 빠른 트랜잭션이 발생합니다. 2 ~ 5 초가 지나면 지갑에 돈이 지불됩니다. 네트워크 상의 트랜잭션은 하나 이상의 작업으로 구성됩니다. 지불, 제안 및 수수료는 모두 단일 트랜잭션을 구성 할 수 있는 조작의 예입니다.

---

### 저렴한 수수료

너무 많은 트랜잭션이 제출되면 노드는 원장의 트랜잭션 집합에 대해 가장 높은 수수료를 가진 트랜잭션을 제안합니다. 결과는 전체 네트워크에서 0.00001 xlm 수수료입니다. 이더리움과 비트코인 보다 적고 트랜잭션 속도가 훨씬 빠릅니다.

---

### 전세계적 트랜잭션

국경을 넘어서 돈을 빠르고 안정적으로, 그리고 1 페니 분량으로 이동하는 것은 결코 쉬운 일이 아닙니다. 이제 Seyblock을 통해 당사는 이중 지출 문제에 대해 걱정할 필요없이 전 세계 은행에 지불하고 신용 할 수 있습니다.

---

### 스텔라 루멘에 의해 구동

비트코인과 이더리움은 확장성 문제에 직면하고 있지만 스텔라는 블록체인 업계에서 가장 인상적인 솔루션 중 하나가 되었습니다. 스텔라 합의 프로토콜 (SCP)로 Seyblock이 달성 할 수 있습니다.

---

#### 안전한 지불

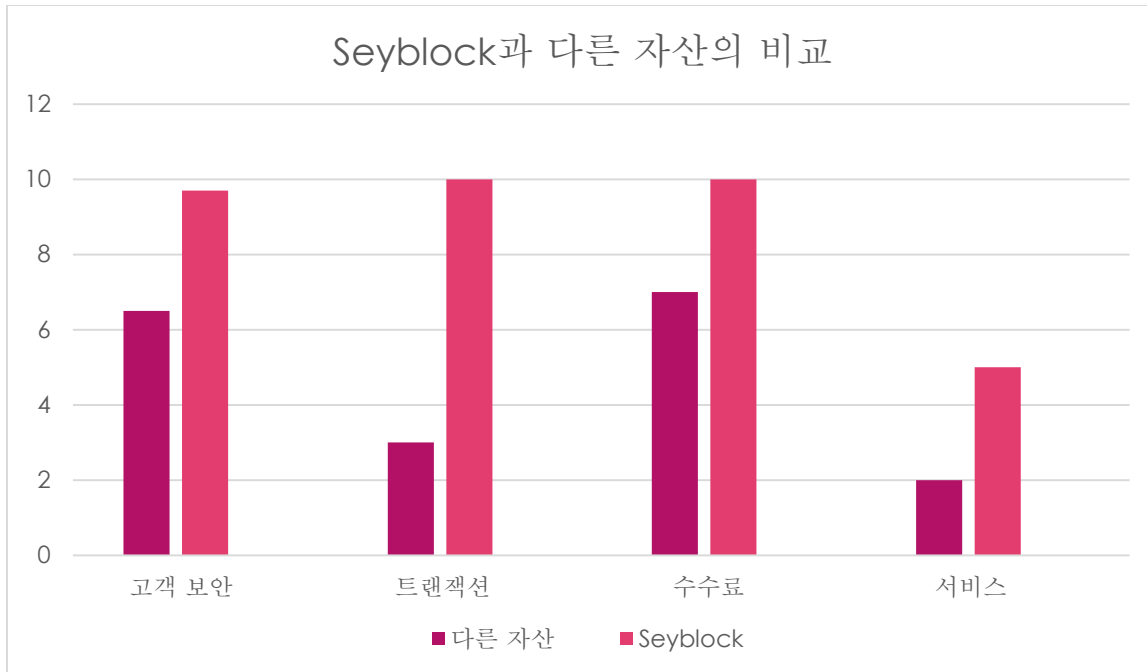
스텔라는 산업 표준 공개 키 암호화 도구 및 기술을 사용합니다. 즉, 코드가 잘 테스트되고 잘 이해된다는 의미입니다. 네트워크상의 모든 거래는 공개되어 있어 자금 이동을 항상 감사 할 수 있습니다. 각 트랜잭션은 Ed25519 알고리즘을 사용하여 보낸 사람이 서명합니다.

---

#### 확장성 문제 해결

보수적인 Seyblock 처리 속도는 초당 1000 회입니다. 분산형 스텔라 네트워크는 스텔라 코어 소프트웨어를 실행하는 서버로 구성됩니다. 스텔라 코어는 네트워크 장의 로컬 복사본을 유지 관리하며 네트워크상의 다른 스텔라 코어 사례와 통신하고 동기화합니다.

## 1.2 가치 제안



#### 당사 보안

다른 자산에 대한 당사의 보안은 매우 높으며 당사는 플랫폼을 통해 누군가와 거래하거나 일부 제품이나 코인/토큰을 교환 할 수 있는 시스템을 에스크로 할 수 있는 자체 플랫폼을 보유하고 있습니다. 따라서 사람들은 사기와 불법 활동으로부터 안전합니다. 따라서 당사의 보안은 귀하의 필요를 충족시키고 전 세계의 무작위 사람들과 계속 연결될 수 있습니다.

#### 트랜잭션

당사의 거래는 스텔라 루멘를 기반으로 합니다. 따라서 당사는 가장 빠른 거래 속도를 가지고 있습니다. 스텔라 루멘은 다른 거래와 비교할 때 가장 빠른 기술이기 때문입니다.

#### 수수료

너무 많은 트랜잭션이 제출되면 노드는 원장의 트랜잭션 집합에 대해 가장 높은 수수료를 가진 트랜잭션을 제안합니다. 결과는 전체 네트워크에서의 0.00001 xlm 수수료입니다. 이더리움과 비트코인 보다 적고 트랜잭션 속도가 훨씬 빠릅니다.

#### 서비스:

당사는 귀하에게 한 프로젝트에서 네 개의 플랫폼을 제공하고 있습니다.

---

## 에스크로 서비스

### 추적 가능 및 익명 트랜잭션

### 뉴스 플랫폼

### 포럼

---

## 에스크로 서비스

Seyblock는 에스크로 시스템을 제공합니다. 누군가와 쉽게 교환하여 코인/토큰 및 사기꾼으로부터 안전하게 지킬 수 있는 제품을 교환 할 수 있습니다.

당사의 플랫폼은 전적으로 별 모양의 블록체인 및 링크 된 API를 기반으로 합니다. 현재 코인마켓캡 API를 플랫폼에 연결하기 위해 노력하고 있습니다. 따라서 기본적으로 2019 년 1 분기에 출시 될 예정입니다.

---

### 추적 가능 및 익명 트랜잭션

옵션은 다음과 같습니다.

#### 추적 가능 옵션:

당사는 당사의 플랫폼으로 귀하를 가능하게 합니다. 에스크로 시스템 또는 불법적인 문제가 있는 사람과 거래하는 경우말입니다. 따라서 귀하는 수취인과 송금인의 거래를 추적 할 수 있는 추적 가능 옵션을 활성화 할 수 있으며, 내일은 거래에 대한 정보를 제공 할 수 있습니다.

#### 익명 트랜잭션:

그것은 모든 암호화폐와 같은 공통 트랜잭션을 기반으로 합니다. 귀하의 수신자와 발신자로부터 정보를 숨길 것입니다. 당신은 그것이 완료되었는지 아닌지에 대한 링크를 탐색 할 수 있습니다. 기본적으로 비트 코인 및 스텔라 루멘 과 같습니다.

---

### 뉴스 플랫폼

뉴스 플랫폼에서 당사는 작가들이 크립토와 현지 뉴스에 대한 질 높은 뉴스를 올릴 수 있게 합니다. 사람들은 정확한 뉴스를 원하는 대로 연결하고 가짜 뉴스를 피할 수 있습니다.

그것은 분산 된 뉴스 플랫폼이 될 것입니다. 작가가 누구인지, 시청자가 누구지는 아무도 알 수 없습니다. 비트코인톡 서비스와 같이 익명으로 작가를 고용 할 수 있습니다.

## 1.4 스텔라 구현

### 연합 서버

스텔라 연합 프로토콜을 사용하면 Amy\*your\_org.com과 같이 사람이 읽을 수 있는 주소를 계정 ID로 변환 할 수 있습니다. 또한 거래 메모에 있어야 할 내용에 대한 정보도 포함됩니다. 지불을 보낼 때 먼저 연합 서버에 문의하여 지불 할 스텔라 계정 ID를 결정하십시오. 다행히도 브리지 서버가 이 작업을 수행합니다.

### 연합

스텔라 연합 프로토콜은 스텔라 주소를 주어진 사용자에게 대한 자세한 정보로 매핑합니다. 스텔라 클라이언트 소프트웨어가 name\*yourdomain.com과 같은 전자 메일 주소를 다음과 같은 계정 ID로 확인하는 방법입니다:

GCCVPYFOHY7ZB7557JKENAX62LUAPLMGIWNZJAFV2MITK6T32V37KEJU. 스텔라 주소를 사용하면 사용자가 다른 도메인 및 공급자와 상호 운용되는 구문을 사용하여 지불 세부 정보를 손쉽게 공유 할 수 있습니다.

### 스텔라 주소

스텔라 주소는 \*, 사용자 이름 및 도메인으로 구분 된 두 부분으로 나뉩니다.

예: bred\*stellar.org:

- bred는 사용자명입니다
- stellar.org는 도메인입니다

도메인은 유효한 RFC 1035 도메인 이름이 될 수 있습니다. 사용자 이름은 공백을 포함하여 인쇄 가능한 UTF-8로 제한되며 다음 문자는 제외됩니다: <\*,> 물론 도메인 관리자는 해당 도메인의 사용자 이름에 추가 제한을 설정할 수 있습니다.

@ 기호는 사용자 이름에 허용됩니다. 이렇게 하면 사용자 이름에서 이메일 주소를 사용할 수 있습니다.

예 : maria@gmail.com\* stellar.org.

## 배분된 거래소

스텔라 네트워크는 자산 발행 및 이동을 지원하는 것 외에도 사람들이 네트워크에 추가 한 모든 유형의 자산을 탈중앙화 분산 거래소 역할을 합니다. 장부에는 사용자 계정에서 보유한 잔액과 사용자 계정으로 자산을 구매 또는 판매하는 쿠폰이 모두 저장됩니다.

## 오퍼

계정은 오퍼 관리 오퍼레이션을 사용하여 자산을 사고 팔 수 있습니다. 쿠폰을 만들려면 계정에서 판매하려는 자산을 보유해야 합니다. 마찬가지로 계정은 구매하려고 하는 자산의 발행인을 신뢰해야 합니다.

계정이 오퍼를 하면 해당 자산 쌍에 대한 기존 주문 도서와 비교하여 오퍼가 확인됩니다. 쿠폰이 기존 쿠폰을 넘을 경우 기존 쿠폰 가격으로 채워집니다. 2 BTC로 10 XLM를 사겠다는 제안을 했다고 합시다. 2 BTC에 대해 10 XLM을 판매하는 제안이 이미 존재하는 경우, 귀하의 제안은 받아들여져 저서 - 2 BTC 만큼 가난해 지지만 10 XLM 만큼 더 부유하게 될 것입니다.

쿠폰이 기존 쿠폰을 넘지 않는 경우 쿠폰은 다른 쿠폰으로 결제하거나 쿠폰을 생성 한 계정에서 취소하거나 쿠폰을 만드는 계정으로 인해 무효화 될 때까지 주문 도서에 저장됩니다. 더 이상 판매 할 자산이 없기 때문입니다.

프로토콜 버전 10부터 쿠폰을 소유 한 계정에 더 이상 판매 할 자산이 없기 때문에 쿠폰을 무효화 할 수 없습니다. 각 제안은 판매 자산에 대한 매각 채무와 매입 자산에 대한 매입 채무를 제공하는데, 매입 자산을 창출하는 계정이 소유하고 있는 계좌(루멘의 경우) 또는 신탁 계좌(기타 자산의 경우)에 집계됩니다. 너무 많은 잔액을 버리는 등 계정이 부채를 충족시키지 못하게 하는 모든 작업은 실패합니다. 따라서 주문서에 있는 모든 오퍼를 전적으로 실행할 수 있습니다.

스텔라의 오퍼는 기존 시장의 제한 주문과 유사합니다.

동일한 가격에 제공되는 쿠폰의 경우, 새 쿠폰보다 오래된 쿠폰이 채워집니다.

## 교차-자산 지불

당신이 양을 잡고 밀만을 수용하는 상점에서 무엇인가 사고 싶다고 가정 해보십시오. 양을 자동으로 밀로 전환 할 수 있는 스텔라 지불을 만들 수 있습니다. 양/밀 주문서를 통해 양을 가장 좋은 비율로 변환합니다. 자산 변환의 더 복잡한 경로를 만들 수도 있습니다. 양/밀 주문서에 아주 넓은 범위가 있거나 존재하지 않는다고 상상해 보십시오. 이 경우, 양을 처음으로 벽돌로 교환 한 다음 그 벽돌을 밀에 판매하면 더 나은 환율을 얻을 수 있습니다. 그래서 잠재적인 길은 2 변환이 될 것입니다: 양 - 벽돌 -> 밀. 이 길은 양/벽돌 주문서와 벽돌/밀 주문서를 안내합니다.

이러한 자산 변환 경로는 최대 6 개의 변환을 포함 할 수 있지만 전체 지불은 원자적입니다 - 이는 성공하거나 실패 할 것입니다. 지불 발신자는 원치 않는 자산을 보유하지 않습니다. 최상의 지불 경로를 찾는 과정을 경로 탐색이라고 합니다. 경로 탐색은 현재 주문 도서를 보고 어떤 전환이 최고의 속도를 제공하는지 확인하는 것입니다. Horizon과 같은 것으로 스텔라 코어 외부에서 처리됩니다.

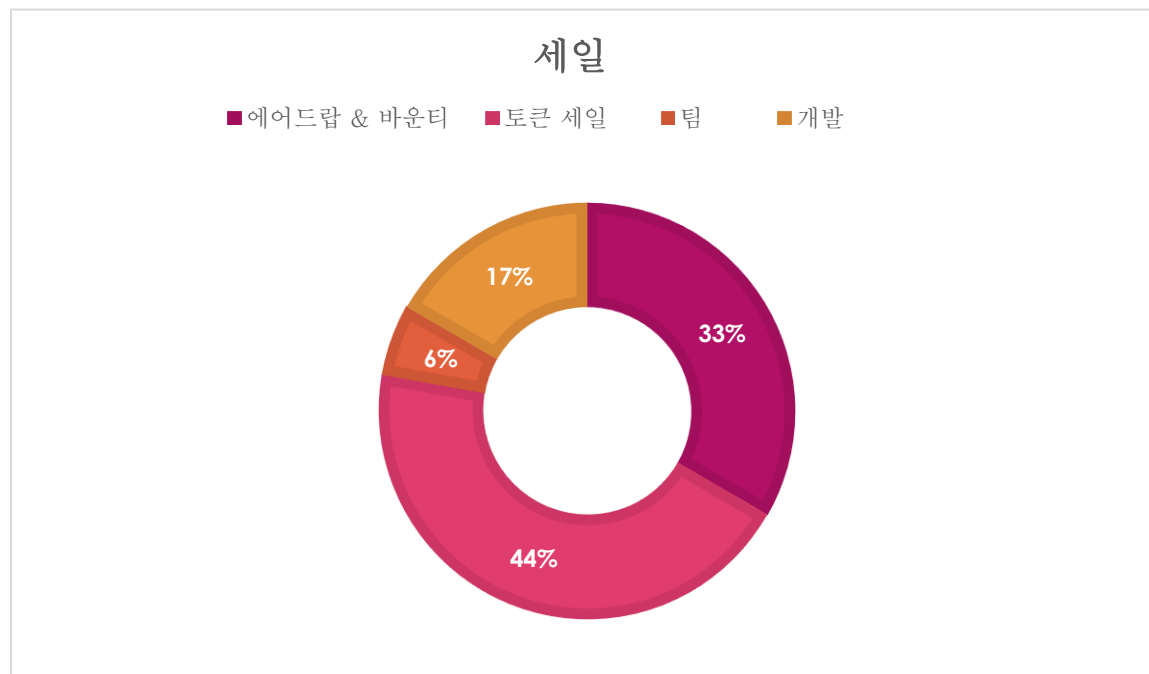
### 1.5 공공 지갑

당사는 지갑을 제공 할 수 있도록 투명성과 글로벌 네트워크에 대한 신뢰의 필요성을 믿습니다. 커뮤니티 토큰 판매를 위한 2,080 만 코인이 있는 것, 에어드랍을 위한 코인 10 만 개와 개발 목적으로 10 만 코인이 달린 최종 지갑이 여기에 표시됩니다:

### 1.6 토큰 세일

토큰 세일은 스텔라 분산형 거래소 StellarPort.io를 통해 가능합니다.

### 1.7 토큰 배분



당사는 아마도 ICO를 하지 않을 것입니다. 당사는 새로운 서비스와 새로운 플랫폼을 개발할 때 로드맵에서 아래에 주어진 시간에 거래소에 상장을 직접 할 것입니다.

팀: 6% 토큰.

개발: 17% 토큰

에어드랍 및 바운티: 33% 토큰



거래소에서의 토큰 세일: 44% 토큰

## SEYBLOCK 토큰 통계

당사 팀이 전문가와 검토하고 시장을 살펴 보는 통계입니다. 그래서 당사 전문가는 투자자에게 가격과 이익을 예상했습니다. 당사는 5 개월 시장과 같은 짧은 기간 분석을 기본으로 합니다.

이것들은 당사 코인이 5 개월 이내에 시가 총액에 도달 할 것으로 예상되는 가격입니다.

1 개월 차 가격: 0.8 USD

2 개월 차 가격: 2.37 USD

3 개월 차 가격 : 2.70 USD

4 개월 차 가격: 3.50 USD

5 개월 차 가격: 4.21 USD