



모든 코인. 하나의 플랫폼.

유동성 문제를 해결할 심층 솔루션

STeX.Exchange는 커미션으로부터 얻는 영업이익의 100%를 모든 STE 토큰 보유자에게 비례하여 분배하는

최초의 완전한 공공 암호 화폐 거래소입니다.

개정 2.17

<https://stex.exchange>

목 차

1. 문제점	2
2. 솔루션	3
3. 기술	6
4. 시장분석	7
5. 경쟁자들	11
6. 로드맵	18
7. STE 토큰 보유자 혜택	20
8. ICO	21
9. 향후 STE 가격	26
10. 합법화	28
11. ICO 기금 사용	29
12. STE 스마트 컨트랙트: ERC20 표준	30
13. 팀	33
14. 프로젝트	36
15. 위험성 고지	39
16. STE와 관련한 자주 묻는 질문	43

1

문제점

최근 몇 년간 암호 화폐 세계는 기존의 어떤 암호 화폐 거래소도 관리할 수 없는 엄청나고 폭발적인 성장을 경험했습니다. 한 코인이 어느 한 거래소에서 거래되고 다른 코인이 다른 거래소에서 거래되고 있지만, 모든 코인을 위한 하나의 단일한 장소는 없습니다. STeX는 기존의 모든 코인을 거래할 하나의 단일한 플랫폼과 장소를 제공하고 있으며, 우리는 이것을 현실로 만드는 방법을 정확히 알고 있습니다.

1.1 유동성 문제

수많은 코인과 토큰이 유동성 부족이라는 큰 문제를 겪고 있습니다. 유동성 부족은 활동적인 트레이더/투자자에게 엄청난 영향을 미칩니다. 알려진 어떤 거래소도 특정 가격으로 거래할 수 있는 물량에 관한 계산을 보여주지 않습니다. 이는 고액 투자자에게 가치 있는 정보입니다. 큰 금액을 투자하는 투자자는 이 정보 없이는 진정한 정보에 근거한 현명한 결정을 내릴 수 없습니다. 현대적 거래소의 골칫거리는 형편없는 유동성입니다. 이것이 정확히 우리가 이 문제를 해결하기 위해 자체적인 알고리즘과 기술적 솔루션을 투입하는 이유입니다.



떠오르는 토큰의 동향에 맞춰 코인 간 교환을 시도해본 적이 있습니까?

1.2 기회 상실

코인 A를 가지고 있고 팔아서 수익을 낼 멋진 기회가 있으며, 그와 동시에 새 유망한 토큰인 코인 B에 투자하고 싶다고 상상해 보십시오. 유일한 문제점은 그러한 코인들이 서로 다른 거래소에서 거래되거나 다른 거래소에서 최상의 환율을 제공한다는 점입니다. 이 기회를 활용하려면 첫 거래를 완료한 후 자산을 한 거래소에서 다른 거래소로 (오늘날 1분 1초가 아까운 세상에서) 시간을 낭비하면서 이전해야만 합니다. 그러므로써 어쩌면 자산을 늘릴 수 있는 멋진 기회를 현재 시장의 불충분함 때문에 잃게 됩니다.

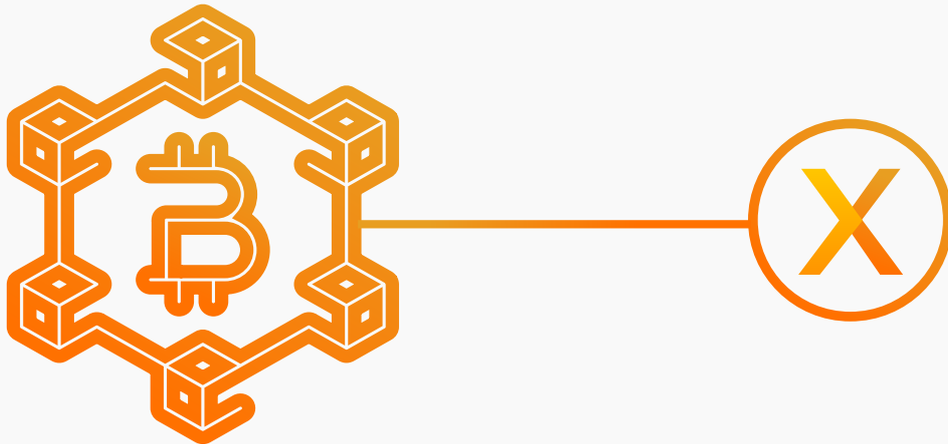
2

솔루션

2.1 유동성 문제 해결

애초에 전통적인 증권거래소에서 사용하도록 개발한 우리의 고유한 HFT 알고리즘을 이용해서 우리는 눈 깜짝할 사이에 한 거래 플랫폼과 한 거래 계정에서 모든 거래에 액세스할 수 있도록 제공하여 이 문제를 해결할 수 있습니다.

2.1.1 유동성 집적



유동성 문제를 해결하기 위한 우리의 솔루션 중 하나는 다른 많은 거래소의 매수/매도 주문을 한 곳에 집적하는 것입니다. 다양한 거래소에서 나오는 최상의 모든 매수/매도 주문을 자동으로 수집하므로 대규모 주문이 STeX에서 더 좋은 가격으로 실행됩니다.

2.1.2 유동성 풀 생성(ICO에서 모금된)

ICO 동안 더 많은 자금을 모으는 주된 이유 중 하나는 프로젝트의 자체 유동성 풀을 강화할 수 있어서입니다. 즉, STeX의 독자적인 시장 조성 알고리즘으로 관리되는 STeX 거래소에서 상당한 양의 암호 화폐를 처음부터 빠른 실행과 함께 매수/매도 주문으로 처리할 수 있음을 의미합니다.

2.1.3 시장 조성자

또한, STeX는 STeX 거래소에서 시장 조성자가 되기를 원하는 사람들에게 빠른 API 프로토콜을 통한 직접 액세스를 제공함으로써 커미션(수수료) 부과 없이 7장에 나열된 몇몇 기타 혜택과 함께 거래할 수 있도록 할 것입니다. 그와 같은 모든 거래에서, 커미션은 제시된 가격으로 매수 또는 매도하려는 상대방으로부터 받게 될 것입니다.



2.1.4 모든 사용자를 위한 차원이 다른 시장조성

위에서 언급한 내용으로 우리는 충분한 유동성을 제공할 수 있다고 믿으며, 또한 이미 설치된 시장 조성 알고리즘에서 STeX의 모든 사용자가 이익을 얻고 기여할 수 있도록 유동성을 신속하고 쉽게 만들 것입니다. 다양한 전략에 대해 몇 가지 사전 정의된 프리셋을 사용할 수 있습니다. 사용자가 해야 할 일은 이 전략에 투자할 금액을 지정하고 (선택 사항으로서) 있을 경우 시장 전망을 표현하는 것입니다.



두 개의 코인이 STeX에 상장되어 있으면, 한 코인을 다른 코인과 직접 거래할 수 있습니다.

2.2.1 기본적인 교차 환율 지원

특수한 A2A 탈중앙화 기술을 통해 STeX는 동시에 수십만 개의 교차 환율을 지원할 수 있습니다. 현재 이 능력을 보유한 거래소는 없습니다. 이것은 트레이딩 손절매(스톱로스) 주문, 익절매 주문, 차트 등과 같은 다양한 거래 기능을 포함하는 완벽한 기능 지원을 의미합니다. STeX에서 선보일 모든 기능은 거래 가능한 모든 코인 쌍에 대해 이용할 수 있습니다.

더 이상 기회를 놓치지 마십시오! 알트코인을 즉시 교환하고 모든 이익을 담으십시오!

3

기술

3.1 탈중앙화

STeX의 자체 클라우드 클러스터는 많은 국가에서 물리적으로 호스팅되어 실제/기술적 공격이나 장애로 인해 거래소 프로그램이 중단될 가능성을 예방합니다.

3.2 암호 보안

모든 STeX 시스템은 암호화되어 있으며, STeX의 적절한 승인 없이는 액세스할 수 없습니다.

사용자 자금을 포함한 프로젝트의 주요 자금은 콜드 지갑에 보관되며 온라인 공격에 취약하지 않습니다.

3.3 속도

초고속 클라우드 프로세싱 코어 - 내부 거래가 눈 깜짝할 사이에 완료됩니다.

3.4 수평적 확장

우리의 A2A 탈중앙화 기술을 통해 수천 개의 교차 환율을 동시에 지원할 수 있습니다.

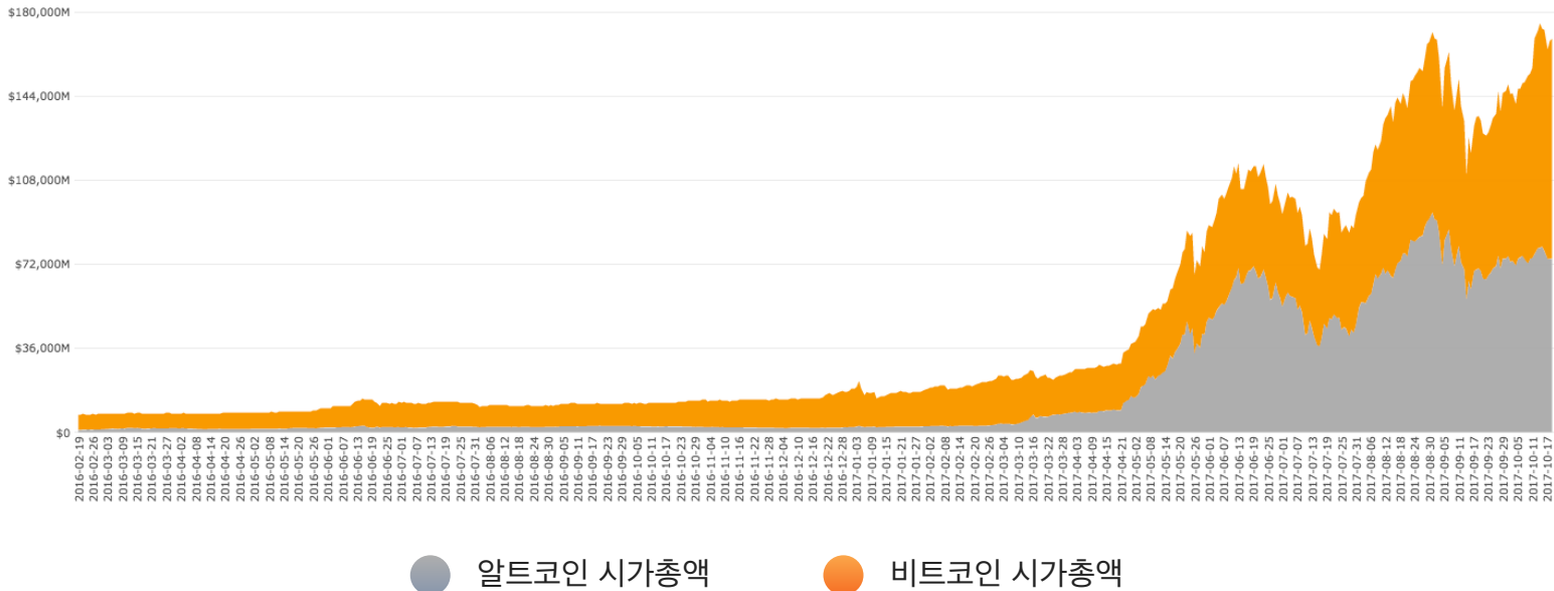


우리 시스템에는 세계에서 가장 큰 증권 거래소에서의 오랜 거래 경험 및 개인 헤지펀드와 중개인을 위한 거래 알고리즘 개발의 오랜 경험이 녹아 있습니다.

최종 사용자의 필요에 대한 이해와 수백만 명의 사용자에게 서비스를 제공할 수 있는 인프라를 구축하는 방법에 대한 지식이 정교한 HTF 시장조성 알고리즘과 고유하게 결합하여 프로젝트의 성공을 보장하고, 경쟁하려는 누군가가 프로젝트를 모방하기 매우 어렵게 만들 것입니다.

시장 분석

암호 화폐 시가총액(역사적) coin.dance



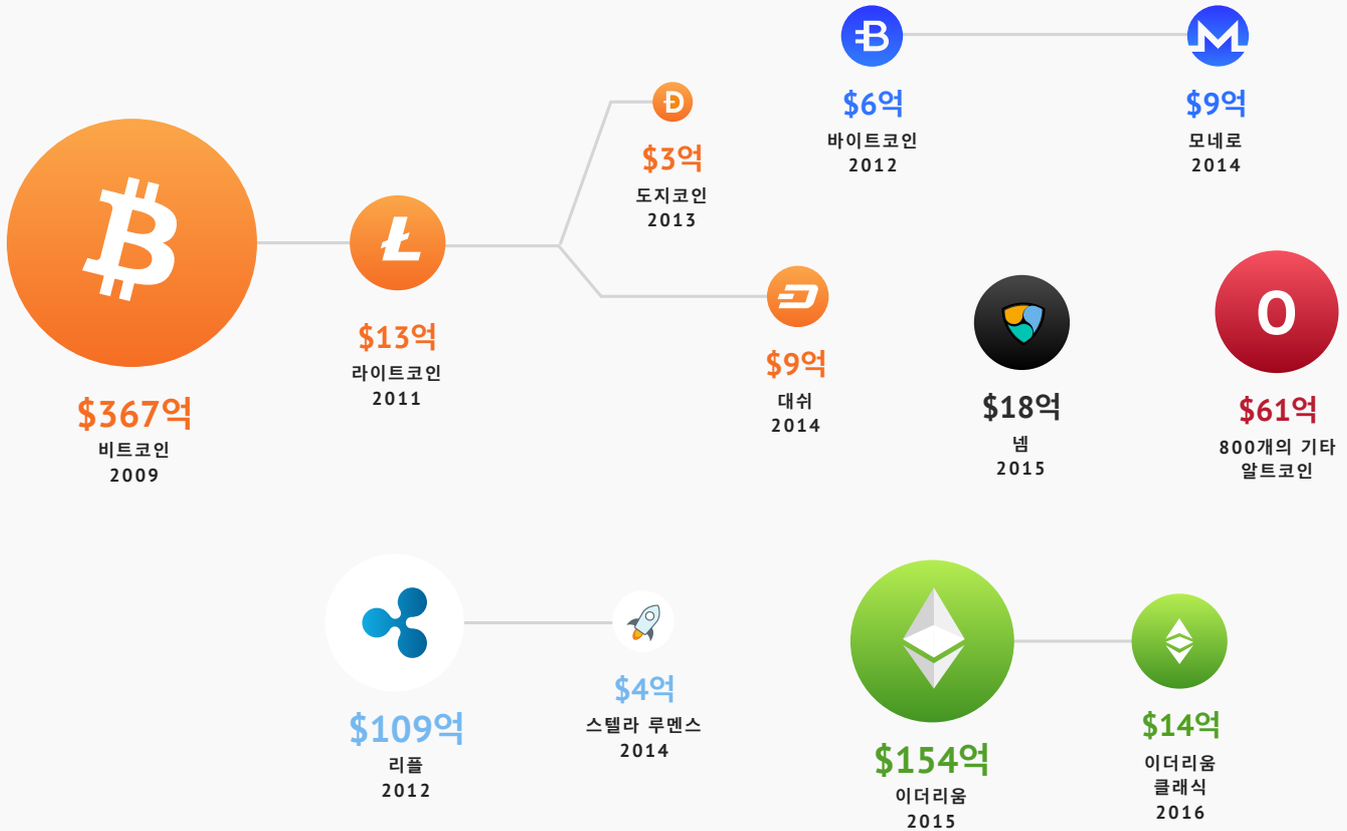
2012년 이래로 암호 화폐 시장은 속도를 높여왔으며, 지난 3년간 기하급수적으로 상승했습니다.

4.1 현재 지표

이 백서 작성 시점에 모든 암호 화폐의 시가총액은 1,687억 2천만 달러이고, 하루에 약 330,000건의 트랜잭션이 확인되며, 일부 예측에 따르면 2017년 말까지 시가총액이 2,000억 달러로 증가할 가능성이 있습니다.

2017년 10월 현재 암호 화폐 거래소에서 매일 10~40억 달러가 거래됩니다. 현재 얼마나 많은 트레이더가 암호 화폐를 거래하는지 정확히 산정하기는 어렵지만, 업계의 약 75%를 대표하는 케임브리지 대안 금융 연구소(Cambridge Center for Alternative Finance)의 세계 암호 화폐 벤치마킹 연구에 따르면 오늘날 적어도 3백만 명의 사람들이 비트코인을 활발히 거래하고 있다고 추정하며, 코인베이스(Coinbase)와 ARK 연구소 같은 다른 출처의 데이터에서는 전 세계에 1천만 명에서 1천4백만 명의 비트코인 소유자가 있다고 추정합니다.

암호 화폐 세계



알트코인은 현재 전 세계 암호 화폐 시가총액의 약 50%를 차지합니다. 2017년 1월 1일 시점에 알트코인 시가총액은 약 21억 8천만 달러였으며 2017년 10월에 743억 9천만 달러로 34배 증가했습니다.

비트코인 시가 총액은 같은 기간에 162억 8천만 달러에서 943억 4천만 달러로 단지 6배 미만으로 상승했습니다.

시장은 계속 진화하고 있으며, 이제는 다양한 암호 자산에 대해 높은 유동성을 허용 할뿐만 아니라 여러 단계의 거래에서 시간과 수수료를 절약하기 위해 상호 운용되는 거래 환경을 효율적으로 제공하는 단일한 플랫폼이 필요합니다. 우리는 출범에 맞춰 상위 100개의 암호 화폐에 대해 10,000개의 거래 가능한 코인 쌍을 하나의 플랫폼에서 최저 환율로 제공함으로써 이 요구를 충족할 계획입니다.

4.2 전망

암호 화폐 시장의 성장을 예측하기는 극히 어렵지만, 2017년은 독창적인 블록체인 솔루션, 혁신적인 DAO 및 실생활에서 스마트컨트랙트 애플리케이션에 대한 인식이 계속해서 성장 동력을 유지하면서 암호 화폐의 성장 잠재력을 입증하는 해였습니다.

삭소 은행(Saxo Bank) 애널리스트에 따르면 비트코인 시가총액은 10년 후 1조 7천5백억 달러에 이르고 가격은 10만 달러에 도달할 수 있다고 합니다. 암호 화폐는 2027년까지 모든 명목 화폐 거래의 일일 평균 거래량의 10%를 차지할 것으로 추산됩니다. 외환 ADV(일일 평균 거래량)는 현재 5조 달러에 이르므로, 그때까지 암호 화폐가 5천억 달러를 차지할 수 있다는 추정치에 따라 성장 추정치를 예상할 수 있습니다.

다음 절에서는 전문가들이 주장하는 보수적인 추정치에 따른 시간별 암호 화폐의 예상 커미션을 설명합니다.

2017년 일일 평균 거래량: 21억 달러

2027년 일일 예상 거래량: 5천억 달러

4.3 STeX 시장 점유율 (낙관적, 현실적, 최악의 시나리오)

우리는 운영 첫해에 적어도 암호 화폐 거래 시장의 5%를 점유하고 10대 암호 화폐 거래소 중 하나가 되기를 기대합니다. 위의 일일 거래량 전망을 근거로 하여 회의적 시나리오, 현실적 시나리오, 낙관적 시나리오에 따른 시장 점유율로 나누어 STeX의 시장 진입 1년 후 1,000 STE 구매에 따른 예상 수익을 나열했습니다.

아래의 모든 계산은 STeX가 STeX.Exchange에서 모든 트랜잭션의 50%에 대해 0.2%의 비율로 커미션을 얻을 수 있다는 가정에 기초합니다. 이 금액에서 50%가 제휴 프로그램, 사용자 환급 제도 또는 사용자 기반 성장과 사용자 충성도 프로그램을 목표로 하는 기타 기업 활동에 대해 공제됩니다.

즉, 우리는 업계 평균 커미션 효율을 취하고, 가능한 계층 구조 환급, 할인, 제휴 프로그램 및 무료 거래 등에 대해 75%를 공제했습니다.

남은 것은 아래의 계산에 사용됩니다. 우리는 또한 변동 비용을 트랜잭션 양의 0.01%로 추정하고 고정 경비를 하루 100ETH 이하로 추정합니다. 우리는 시장 규모 보정을 사용하지 않지만, 현재 거래량에서 시장의 5%는 시장 거래량이 5배 증가할 경우 시장의 1%와 같습니다. 대부분의 전문가는 1~2년 안에 시장 거래량이 5배 증가할 것으로 예상하고 있습니다.

즉, 시장 자체가 더 커지면 STeX 프로젝트의 커미션은 미래 시장의 점유율이 더 낮더라도 변함없을 것입니다. 이 계산을 위해 우리는 STE 5천만 개의 총공급량을 사용합니다. STeX ICO가 모금 상한액에 도달할 것으로 예상될 경우, 모든 결과 값을 2로 나누거나 <https://stex.exchange/stecalculator> 를 직접 사용해야 합니다.

4.3.1 낙관적 시나리오 + + +

화폐 거래 시장의 5%를 차지함으로써 (현재 트랜잭션 양을 유지할 경우) STeX는 매일 1,000개의 STE 토큰당 0.00805 ETH 또는 매월 1,000개의 STE 토큰당 0.2455 ETH 또는 매년 1,000개의 STE 토큰당 2.94 ETH를 거둬 분배하게 됩니다. 예상되는 STE 토큰의 가격은 1,000 STE에 58 ETH 입니다. (PER 20 기준)

4.3.2 현실적 시나리오 +

화폐 거래 시장의 2%를 차지함으로써 (현재 트랜잭션 양을 유지할 경우) STeX는 매일 1,000개의 STE 토큰당 0.00292 ETH 또는 매월 1,000개의 STE 토큰당 0.089 ETH 또는 매년 1,000개의 STE 토큰당 1.066 ETH를 거둬 분배하게 됩니다. 예상되는 STE 토큰의 가격은 1,000 STE에 21 ETH 입니다. (PER 20 기준)

4.3.3 최악의 시나리오 —

최악의 시나리오에 대해 우리는 위에 언급한 추정을 사용하여 프로젝트의 손익 분기 점을 계산했습니다. 프로젝트가 암호 화폐 시장의 0.3%를 넘지 못할 경우, STE 보유자들에게 분배할 커미션은 없을 것입니다. 그러나 '생존 모드'에서 여러 해 동안 운영을 유지할 비상 기금이 충분히 있으며, 이와 같은 상황을 바로잡을 많은 예비 전략이 있습니다.

경쟁자들

지난 6개월간 거래량이 가장 많은 직접 경쟁업체나 비슷한 특징의 플랫폼 또는 거래소에 대한 광범위하고 지속적인 분석을 통해, 우리는 성공적인 거래소에 필요한 것이 무엇인지와 원하는 특징에 관한 기대와 커뮤니티 피드백이 무엇인지에 대한 통찰을 얻을 수 있었으며, 이러한 통찰을 STeX 개발 일정에 통합시켜 경쟁력과 관련성을 유지할 수 있었습니다.

이 과정을 통해 우리는 인식했던 ‘이상적인 거래 플랫폼’을 깊이 이해함으로써 완벽한 제품 개발을 향해 나아가고 암호 화폐 커뮤니티의 요구를 충족할 수 있었습니다.

5.1 경쟁자 목록

우리는 트레이더로서의 공동 경험과 제품 백서, 여론 및 홍보 자료에 대한 연구를 통해 각 경쟁사의 관련 강점, 약점, 위협요소와 차별화 요소(USP)를 요약했습니다.

여기에 나열한 목록에는 다양한 서비스 제공 및 제품 특징을 갖춘 탈중앙화와 중앙화 및 혼합형 거래소가 있습니다.

최근 가장 빠르게 성장하고 혁신적인 암호 화폐 거래소의 가장 강력한 특징에는 탈중앙화/무신뢰 거래 제공, 높은 유동성 풀 또는 빠른 주문 처리 등이 있습니다.

안타깝게도 이러한 많은 특징은 경쟁 관계의 거래소 간에 상호 배타적인 것처럼 보입니다. 우리는 이러한 바람직한 많은 특징을 STeX 프로젝트의 한 시스템에 통합하기 위해 업계 전문가 및 성장하는 STeX 커뮤니티와 긴밀하게 작업하는 것을 자랑스럽게 생각합니다.

5.1.1 상위 10개 거래소 분석 : 관할지역, 코인 수, 거래쌍 수, 명목 화폐 입금/출금, 자금세탁방지(AML) 제한, 커미션



혼합형 - 탈중앙화 거래소의 보안 계정 관리와 빠른 속도의 중앙화 거래소를 결합.

코인 수: 100
 거래 가능 코인 쌍: 10,000
 명목 화폐 입금/출금: 제공하지 않음
 자금세탁방지 제한: 없음
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 없음
 거래 수수료: 0.2%

강점
 - 속도 및 보안
 - 거래 가능한 모든 코인 쌍, 단일 플랫폼
 - 다른 거래소에서 집계한 최상의 환율

약점
 - 의미 있는 시장 점유율을 얻지 못할 경우 우리의 비상 기금과 '생존 모드'를 사용해야 함

위험 요소
 - 암호 화폐 시장이 침체되거나 쇠퇴할 경우
 - 암호 화폐/거래소가 전 세계적인 규제에 직면할 경우

차별 요소
 - 거래소 집적
 - 토큰 보유자 배당금
 - 최저 환율, 최고의 유동성

EtherDelta(탈중앙화)

관할지: 블록체인
 코인 수: 148
 거래 가능 코인 쌍: 667
 명목 화폐 입금/출금: 없음
 자금세탁방지 제한: 없음
 입금 수수료: 0.0001 - 0.0003ETH
 출금 수수료: 0.0001 - 0.0002 ETH
 거래 수수료: 0.0002 - 0.0003 ETH

강점
 - 투명성
 - 회원가입 필요 없음
 - 보안 및 무제한 거래

약점
 - 높은 거래 비용
 - 즉석 거래 불가능
 - 빈약한 주문 대장

위험 요소
 - 수수료와 기능이 다른 거래소에 비해 경쟁적이지 않음
 - 유동성을 높이기 위한 혁신적인 기술 없음

차별 요소
 - 무신뢰 거래
 - 검증 가능한 오픈소스

KYBER NETWORK (탈중앙화)

관할지: 싱가포르
 코인 수: '인기 있고 물량이 많은 코인'
 거래가능 코인 쌍: 임의의 많은 거래 쌍을 지원하므로 예비 자금이 많이 필요.
 명목 화폐 입금/출금: 지원하지 않음
 자금세탁방지 제한: 본인인증 준수
 입금 수수료: 해당없음 (P2P 트랜잭션)
 출금 수수료: 해당없음 (P2P 트랜잭션)
 거래 수수료: 없음

강점
 - 훌륭한 자문위원회 / 파트너쉽
 - 프록시 / 체인 간 지급

약점
 - 높은 유동성을 확보하기 위해 예비 자금 제공자의 높은 참여가 필요
 - 2018년 1/4분기 초기 출시에는 단일한 중앙 예비 자금에서 5-10개의 토큰 거래만 제공

위험 요소
 - 예비 자금 관리자의 독단행동
 - 감시 과정이 체인에 기반하지 않고 알 수 없음

차별 요소
 - 무신뢰 거래
 - 체인 기반 즉석 주문 실현

5.1.1 상위 10개 거래소 분석 : 관할지역, 코인 수, 거래쌍 수, 명목 화폐 입금/출금, 자금세탁방지(AML) 제한, 커미션

BINANCE (중앙화)

관할지: 중국
 코인 수: 35
 거래 가능 코인 쌍: 64
 명목 화폐 입금/출금: 없음
 자금세탁방지 제한: 인증받지 않은 계정에 대해 일일 2BTC, 인증 계정에 대해 일일 50BTC
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 0 ~ 0.6%
 거래 수수료: 0.1%

강점

- 강력한 온라인 커뮤니티
- 실적이 있는 탄탄한 팀
- 명목 화폐 취급하지 않음 (현행 법률 규제를 받지 않음)

약점

- 제한된 거래 쌍
- 손절매(스톱로스) 불가능
- 낮은 거래량

위험 요소

- 입법 변화 가능성

차별 요소

- 무신뢰 거래
- 혁신적 인프라 덕분에 빠른 주문 실행

BITTREX (중앙화)

관할지: 미국
 코인 수: 200
 거래 가능 코인 쌍: 537
 명목 화폐 입금/출금: 없음
 자금세탁방지 제한: 두 가지 계정 유형. 신원 인증 수준에 따라 3BTC~ 100BTC 사이에서 제한을 둬. 고급 인증에는 공문서 증명과 주소 증명 스캔 필요.
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 없음
 거래 수수료: 거래 수익의 0.25%

강점

- 뉴욕 'bitlicense'(비트라이선스) 보유(법적으로 현지 규제 받음)
- 광범위한 거래 쌍
- 사용하기 쉬움

약점

- 혼재된 사용자 경험
- 일부 지역에서 서비스 제한
- 인증 과정이 오래 걸림

위험 요소

- 홍보가 부실하여 사용자 기반 없음

차별 요소

- 알고리즘 거래

BITFINEX (중앙화)

관할지: 대만
 코인 수: 20
 거래 가능 코인 쌍: 44
 명목 화폐 입금/출금: 지원 안함 - 대만 은행의 압박
 자금세탁방지 제한: 제한 없음, 명목 화폐 출금은 자금세탁 방지, 본인인증, CTF 규정을 따르며 정부 발행 신분증과 주소 인증이 필요함.
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 없음
 거래 수수료: 0 - 0.2%

강점

- OTC 서비스
- 마진 / 레버리지 거래
- 모바일 앱

약점

- 제공되는 토크와 거래 쌍 제한
- 느리고 비싼 명목 화폐 입금 옵션
- 일부 국가에서 사용이 제한

위험 요소

- 서비스에 대한 사용자 신뢰도를 떨어뜨리는 사건 다수 발생

차별 요소

- 주문 유형의 다양성

OKCOIN (중앙화)

관할지: 중국
 코인 수: 5
 거래 가능 코인 쌍: 15
 명목 화폐 입금/출금: 가능
 자금세탁방지 제한: 일일 최대 \$50,000 한도이며 더 높은 단계의 금액은 사진이 부착된 신분증과 거주지 증명 필요. \$10,000 이상의 입금은 높은 수준의 실사 결과에 따라 결정될 수 있음.
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 0.01%, 최소 \$15
 거래 수수료: 0.05 - 0.2%

강점

- 고급 보안 대책
- 고급 주문 유형
- 훌륭한 유동성

약점

- 제공되는 토크와 거래 쌍 제한
- 제한된 해외 지원

위험 요소

- 중국 입법 변화 가능성
- 가격/물량 조작 혐의

차별 요소

- 레버리지 관리툴 있음

5.1.1 상위 10개 거래소 분석 : 관할지역, 코인 수, 거래쌍 수, 명목 화폐 입금/출금, 자금세탁방지(AML) 제한, 커미션

BITSTAMP (중앙화)

관할지: 슬로베니아 / 영국
 코인 수: 4
 거래 가능 코인 쌍: 12
 명목 화폐 입금/출금: 가능
 자금세탁방지 제한: 제한 없음 신분증과 거주지 증명 필요, 운용되는 지역의 자금세탁방지 규제에 따름.
 입금 수수료: 없음
 출금 수수료: 없음
 거래 수수료: 0.25 - 0.1%

강점

- 거래 또는 입/출금 제한 없음
- 모바일 앱
- 빠른 서비스

위험 요소

- 더 많은 경쟁 거래소들이 시장에 진입함에 따라 사용자 수를 유지하는 데 실패할 수 있음

약점

- 제공되는 토큰과 거래 쌍 제한
- 엇갈린 사용자 평가
- 높은 수수료

차별 요소

- 가장 오래되고 안정적인 거래소

COINBASE (중앙화)

관할지: 미국
 코인 수: 3
 거래 가능 코인 쌍: 9
 명목 화폐 입금/출금: 가능
 자금세탁방지 제한: 일일 최대 한도 \$10,000, 그 이상의 한도 허용에는 사진이 부착된 신분증, 주소 입증 및 정부 발행 신분증이 필요함
 입금 수수료: 있음
 출금 수수료: 있음
 거래 수수료: 1% 고정

강점

- 현재 가장 큰 비트코인 중개소
- 빠른 명목 화폐 변환

위험 요소

- 정부 입법과 전통적인 은행 시스템을 엄격히 준수

약점

- 제공되는 토큰과 거래 쌍 제한
- 매우 엄격한 본인인증 / 자금세탁방지 절차

차별 요소

- ETH, BTC, LTC 시장에서 높은 유동성

KRAKEN (중앙화)

관할지: 미국
 코인 수: 25
 거래 가능 코인 쌍: 73
 명목 화폐 입금/출금: 가능
 자금세탁방지 제한: 서로 다른 단계의 인증 허가에 기초한 월 2만 달러~20만 달러에 이르는 3단계 인출 제한. 가장 높은 단계 인출에는 사진이 부착된 신분증, 정부 발행 신분증, 주소 입증 자료 필수
 입금 수수료: 있음(일부의 경우)
 출금 수수료: 있음
 거래 수수료: 0 - 0.26%

강점

- 뉴욕 'bitlicense' (비트라이선스) 보유(법적으로 현지 규제 받음)
- 광범위한 거래 쌍
- 사용하기 쉬움

위험 요소

- 홍보가 부실하여 사용자 기반 없음

약점

- 혼재된 사용자 경험
- 일부 지역에서 서비스 제한
- 인증 과정이 오래 걸림

차별 요소

- 알고리즘 거래

EIDOO (혼합형)

관할지: 스위스
 코인 수: 비트코인, 이더리움
 거래 가능 코인 쌍: 비공개
 명목 화폐 입금/출금: 가능
 자금세탁방지 제한: 본인인증 규정을 준수해야 함
 입금 수수료: 경쟁력 있음
 출금 수수료: 경쟁력 있음
 거래 수수료: 경쟁력 있음

강점

- 토큰 시스템 내장(자금조달)
- 사용자 친화적 지갑 앱

위험 요소

- 많은 파트너 관계사와 제삼자에 의존하여 모든 기능을 제공하지만, 이들이 서비스를 멈추거나 폐쇄할 수 있음

약점

- 전문적인 거래소 기능을 갖추지 못한 다양한 거래 솔루션

차별 요소

- 지갑과 거래소 특징 결합
- 체인 간 거래

5.2 STeX와 비교

	신용거래	미결제거래	파생상품	해지펀드	거래 가능 코인 쌍	유동성	장점	단점
STeX 혼합형	●	●	●	●	>10000	가장 높음	<ul style="list-style-type: none"> - 업계 최저 매수/매도 스프레드 - 매수/매도 크기 자동 계산 - 정지/한도/조건부 주문 - 다른 거래소와 비교하여 최상의 가격 제공 - 모든 토큰 보유자에게 100% 배당금 분배 	<ul style="list-style-type: none"> - SEC(미국증권거래위원회) 및 SFC(홍콩증권선물위원회) 규제로 인한 미국 및 홍콩 시민 배제
KYBER NETWORK 탈중앙화	●	●	●	●	-	중음	<ul style="list-style-type: none"> - 높은 유동성 - 빠른 거래 속도 - 좋은 팀과 자문위원회 	<ul style="list-style-type: none"> - 높은 유동성을 보장하려면 예비금 제공자의 활발한 참여가 필요함 - 배포 시 제한된 토큰수
BINANCE 중앙화	●	●	●	●	64	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 빠른 주문 처리 속도 - 다양한 언어 지원 - 모든 주요 코인 거래 가능 	<ul style="list-style-type: none"> - 상대적으로 낮은 거래량 - 이용할 수 있는 주문 유형이 적음
ETHERDELTA 탈중앙화	●	●	●	●	325	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 무제한 거래 - 회원가입 / 검열 보호 없음 	<ul style="list-style-type: none"> - 낮은 유동성 - 고급 거래 기능 없음
BITSQUARE 탈중앙화	●	●	●	●	60	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 압호 화폐 커뮤니티의 지원을 받음 - 여러 개의 지불 옵션 이용 가능 - 개인정보 보호에 중점 	<ul style="list-style-type: none"> - 낮은 거래량 - 느린 거래 전송 속도 - 활발한 거래에 적합하게 설계하지 않음 - 사용자 경험이 주로 프로그래머/개발자를 목표로 함
QVOLTA 탈중앙화	●	●	●	●	4	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 잘 설계된 플랫폼 - 낮은 커미션 - 빠른 변환 	<ul style="list-style-type: none"> - 낮은 거래량 - 거래소가 모멘텀을 획득할 때까지 유동성이 낮을 것으로 전망
SPECTRE 탈중앙화	●	●	●	●	-	중음	<ul style="list-style-type: none"> - 투명한 환경 - 강력한 인적자원 - 중개인 없는 거래 	<ul style="list-style-type: none"> - 도달되는 ICO 자금 조달 목표액에 따라 유동성이 좌우됨 - '코인 대 코인' 거래를 지원하지 않음 - 이더리움 블록체인에 의존 (거래 전송 속도)
EIDOO 혼합형	●	●	●	●	-	중음	<ul style="list-style-type: none"> - 다수의 화폐 / 자산 지급 제공 - 직불 카드 지불 허용 - 모든 ERC20 토큰 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 통합 플랫폼에 중점을 두지 않아, 전문 트레이더를 위한 거래 기능을 놓칠 수 있음
BITTREX 중앙화	●	●	●	●	537	업계 평균 미만	<ul style="list-style-type: none"> - 다수의 거래 가능 코인 쌍 - 높은 거래량 	<ul style="list-style-type: none"> - 시간이 오래 걸리는 검증 / 지원 티켓 - 엇갈린 사용자 평가
BITFINEX 중앙화	●	●	●	●	44	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 높은 USD 유동성 - 낮은 수수료 - 모든 주문 유형과 마진 거래 	<ul style="list-style-type: none"> - 회사가 투명하지 않음 - 해킹으로 인해 평판을 잃음
OKCOIN 중앙화	●	●	●	●	13	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 사용하기 쉬운 레이아웃과 기능 - 좋은 유동성 - LTC / BTC 선물 및 레버리지 거래 가능 	<ul style="list-style-type: none"> - 중국 암호 화폐 시장에서 조사/규제 변화가 늘어나고 있음
BITSTAMP 중앙화	●	●	●	●	12	업계 평균 미만	<ul style="list-style-type: none"> - 좋은 평판 - 사용하기 쉽고, 신속함 	<ul style="list-style-type: none"> - BTC/FIAT 거래만 가능 - 부정적인 사용자 경험이 있음 - 거래가 적을 경우 더 높은 수수료 - 2015년 1월에 해킹됨
COINBASE 중앙화	●	●	●	●	9	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - 초보자 친화적 - 직불 / 신용카드 통합 	<ul style="list-style-type: none"> - 중요한 사용자 개인정보 보호 위반 - 고객보다 투자자 우선
KRAKEN 중앙화	●	●	●	●	73	업계 평균	<ul style="list-style-type: none"> - EUR 시장에서 높은 유동성 - 마진거래 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - BTC / USD 거래량이 약간 떨어짐 - 모바일 플랫폼 지원 빈약 - 고급 주문 없음 (스톱로스 등) - 거래량이 몰릴 때, 정상 운영에 문제 있음

5.3 경쟁우위

STeX 시스템은 타사 거래소들이 자신들의 수수료 구조를 통해 STeX의 시장 이용 능력으로부터 혜택을 받는 공생 관계를 형성하여 다른 거래소와 공존할 수 있는 방식으로 구축됩니다. 따라서 우리는 전통적인 암호 화폐 거래소와 직접 경쟁하지 않으며, 실제로 기존 거래소들의 거래량과 유동성을 강화하는 데 도움을 줍니다. STeX 커미션의 100%가 토큰 보유자에게 분배되므로 우리 프로젝트는 최초의 진정한 '공공' 거래소가 됩니다. 해당 금액 중 20%는 토큰을 판매하지 않은 STE 보유자에게 먼저 분배되며, 진행 중인 배당금을 포함한 장기 투자로서 STE를 생각하는 ICO 참가자에 대한 인센티브로 제공됩니다. 이런 요소가 발행 시 STE의 제한된 가용성과 결합하여 우리는 STE가 가치를 키우고 시장 조작에 덜 민감하게 되기를 바랍니다.

STeX.exchange 는 다음을 제공합니다.

- 암호 화폐 거래소에서 이제껏 본 적 없는 실제 금융 도구
- 암호 화폐 거래소 중 가장 높은 유동성
- 모든 주요 거래소에서 집계하는 최상의 환율
- 2018년 1/4분기에 상위 100개 코인 간 10,000개의 교차 환율
- 고급 주문 유형과 직관적인 거래 자동화 도구에 액세스
- '무신뢰' 거래 - 거래소 관리자는 사용자의 계정 자금을 대한 액세스 권한이 없음
- 플랫폼에 참여하여 월 100% 배당금 수령 가능 (ETH로 지급)

우리의 팀/자문위원회에서 입증된 실적 및 시장 선도 제품을 제공하는 탁월한 역량은 지난 18개월 동안 광범위한 R&D 프로세스의 일환으로 해결된 확장성, 보안 및 데이터 관리의 복잡한 문제 전반에 대한 우리의 역량을 입증합니다.

다음 페이지에서는 사용자 경험 최적화, 고성능 주문 결제 기술 통합 및 수수료 0% 프로모션을 통해 단기간에 시장 점유율을 확보한 Binance를 STeX와 직접 비교하여 우리 프로젝트를 살펴보겠습니다.

Binance와 직접 비교

	Binance	STeX	평가
설립자 / 팀원	성공적인 기업가 경험, 암호 화폐 커뮤니티의 광범위한 네트워크	성공적인 기업가 경험, 대규모 시스템 수행, 전통적인 금융 배경	동등
투자자 배당금	분기별 이익의 20%를 현 시세로 토큰 구매 후 소각에 사용	월별 이익의 100%를 토큰 보유자에게 배당금으로 분배 (ETH)	명백한 STeX 우위
전 세계 이용가능성	가능	가능	동등
화폐	수십 개의 토큰 지원	가장 인기 있는 100개의 토큰	STeX 우위
거래 수수료 할인	토큰을 사용하여 거래 수수료를 50%까지 절감	모든 사용자에게 대해 커미션 없는 특별 주문 유형	STeX 우위
금융 도구	없음	선물, 마진 거래 등	명백한 STeX 우위
유동성	좋음	거래소 집적 방식, 유동성 우수함	STeX 우위
언어 지원	모든 주요 언어 지원	모든 주요 언어 지원 예정	동등
거래소	현재까지 3개월 운영	12월 베타 버전, 2018년 1/4분기 완성 버전 출시	Binance

로드맵

2017년 8월, STE
토큰 사전 판매



우리는 새로운 개념의 거래소 시스템과 기본 시장조성 알고리즘을 이미 만들었으며, 이로써 우리 프로젝트는 현재 시장의 다른 어떤 것보다 차별화됩니다. STeX 플랫폼의 핵심 장점은 단일 플랫폼에서 경험했던 코인 간 교환보다 더 많은 유동성을 제공하는 전혀 없는 HFT 알고리즘입니다. 최종 사용자를 위한 그 결과로 매수와 매도 제안간의 스프레드가 더욱 좁아져 단일한 거래 계정에서 더 많은 금액을 거래할 수 있습니다. DEEP 블록체인 가상화 프로그램과 자금 세탁방지/본인인증 조사 도구가 8월 23일에 발표되었습니다.

deep.stex.exchange

2017년 9월,
사전판매 15,000ETH
한도액 채움

뒤늦은 참여 희망자를 남긴 채 사전 판매가 만료 시각 14시간 15분 전에 최대한도 15,000ETH에 도달했습니다.

2017년 10월,
모듈 개발

STeX 시스템의 별도 모듈을 개발하고 gateway.SteX.exchange 에서 즉석 교환 게이트웨이로서 완벽하게 작동하는 서비스를 추가로 배포했습니다. 개선된 백서를 발행했고, 공식 설명 동영상을 배포했습니다. 어드바이저와 커뮤니티의 피드백에 따라 모든 시스템을 개편하고 수정합니다.

2017년 11월,
STE 토큰 ICO

고속 API, 내부 알고리즘과 프로토콜을 완성하여 준비합니다.
메인 ICO를 시작합니다.

2017년 12월,
알파버전 개발

다음 두 달 이내에 모든 알고리즘을 포함한 시스템 코어를 완성하여 준비하고 성능을 테스트합니다. 이 단계에서 우리는 또한 사용자를 초대하여 우리의 거래 터미널을 테스트할 것입니다.

2018년 1월,
STE를 STeX 거래소
에서 거래할 수 있게
됨

ICO 종료 후 STE를 거래할 수 있게 되는 즉시 STeX 거래소에 상장되고 이더를 STE/ETH로 거래할 수 있게 됩니다.

2018년 2월,
프론트엔드 생산

첫 사용자들이 STeX 거래 인터페이스를 사용합니다.

2018년 2/4분기
베타 출시

최고 수준의 보안 액세스 제어 기능을 갖춘 사용자 친화적인 웹 기반 클라이언트가 코인과 토큰을 전 세계에서 가장 좋은 매수호가/매도호가로 최대로 선택하기 위해 즉각 액세스할 수 있도록 합니다.

핵심 개념 - 수많은 시장과 거래 가능 코인 쌍에 최저 환율로 접근하는 데 단지 1개의 계정만 있으면 됩니다. 모든 세부 사항을 관리하는 완전히 자동화된 시스템이 이것을 실현합니다. 사용자는 사용자가 전체를 통제하고 보호하는 분리된 저장소를 선택하거나 최대의 유연성과 레버리지를 제공하는 일반 계정을 선택할 수 있습니다.

2018년 3/4분기

추가 거래 및 투자 서비스

STE 토큰 보유자 혜택

> STE 토큰 보유자가 가지는 불명확한 특혜나 장점은 없으며, “거래 커미션의 100%분배” 하나를 제외하면 STE 토큰을 보유할 이유는 없습니다.

거래 커미션의 100% 분배.

우리는 최초의 암호 화폐 거래소이며 아마도 토큰 보유자에게 100% 배당금을 분배하는 최초의 ICO일 것입니다. STeX를 사용하면 거래소에서 거둔 거래 커미션의 100%가 STE 보유자에게 분배되며(경비 제외), 이는 시간이 지남에 따라 줄어드는 혜택이 아닙니다. STE를 보유하는 동안 이러한 혜택은 보유자와 함께할 것입니다.

특정 시점에서 법적인 요구 사항으로 인해 그러한 분배 방법을 변경해야 할 경우에도 주 원칙은 변경되지 않습니다. 경비를 제외한 커미션의 100%가 분배될 것입니다. 처음부터 분배는 ETH로 이루어질 것입니다. 나중에 배당금 분배를 위한 다중 통화 계정을 구현하여 여러 통화로 보관 및 출금이 가능하거나 배당금을 선택한 암호 화폐로 자동으로 변환하게 할 계획을 가지고 있습니다.

STeX 프로젝트를 다른 암호 화폐 거래소와 비교해 보면, STeX는 100% 공공 특성 때문에 모든 지지자에게 가장 공정하고 간단하며 효과적인 혜택이 있음을 알 수 있습니다.

ICO 참여자의 경우, 상대적으로 높은 가격으로 나중 단계에 참여하더라도, 주요 장점으로 인해 커미션 분배 그 자체로 결속된 새 STeX 사용자의 STE 토큰 수요가 (커미션 되돌려주기 및 분배 정책으로 인해) 증가할 것입니다.

STeX ICO



ICO 구조는 초기에 참여하고 싶은 모든 사람에게 최고의 기회를 주면서 참가자들에게 최대한의 유연성과 통제 능력을 제공하기 위해 고안되었습니다.

8.1. 통제 사항

모든 ICO 참가자는 0.1ETH 이상을 전송함으로써 ICO의 모든 단계에서 스마트 계약을 체결하여 8.2절 및 8.3절에 기술된 규칙에 따른 기본 매개변수를 적용한 현재 가격으로 STE를 구매할 수 있습니다.

또한, 참가자는 동일한 이더리움 주소에서 0.1ETH 미만의 금액을 STeX 스마트 계약으로 전송하여 트랜잭션 금액에 지시사항을 인코딩함으로써 해당 투자금의 설정을 변경할 수 있습니다.

경매 시 최대 STE 구매 가격 및/또는 베팅을 설정하려면 <https://stex.exchange/ico>에서 이더리움 주소를 입력하고 지시에 따라야 합니다. 0.1ETH 미만의 모든 트랜잭션은 STeX 스마트 계약에 의해 거부되지만, 그러한 트랜잭션에 인코딩된 주문은 다음 ICO 단계/경매에서 미처리된 투자금으로 적용됩니다.

각 ICO 단계/경매 후, 다음 단계 시작 가격이 참가자가 지정한 최대 가격보다 높거나 STE의 총 ICO 공급량이 이미 분배된 경우에는 이전에 STeX 스마트 컨트랙트로 참가자가 보낸 ETH 금액은 참가자의 이더리움 주소로 반환됩니다(트랜잭션당 0.01ETH의 처리 수수료 제외).

주문을 인코딩하지 않고 STeX 스마트 컨트랙트로 원하는 ETH 금액을 보낼 경우, 아래와 같은 기본 설정으로 처리됩니다.

- 최대 구매 STE 가격 = 9.99ETH;
- 경매 베팅 = 시작 가격에서 105%(최소 가격에 + 5%);

8.2 ICO 메인 이벤트

메인 ICO 이벤트 동안 STE 가격은 처음 8시간 동안 1STE 토큰당 0.002ETH로 유지됩니다. 우리는 1시간을 이더리움 네트워크의 블록체인에 추가되는 새 블록의 3600/13.6으로 정의합니다. 웹사이트의 카운트다운으로 ICO의 현재 단계를 확인할 수 있을 것입니다.

메인 ICO 이벤트는 8시간만 진행됩니다. STeX ICO 메인 이벤트의 정확한 게시 시간은 ICO 날짜가 가까워져 오면 STeX.Exchange 웹사이트에 게시하고, 홈페이지에 카운트다운을 표시합니다.

ICO 시작부터 8시간 동안 확인된 모든 트랜잭션은 ICO 메인 이벤트 분배에 배정된 STE 토큰의 총 개수(5,000,000STE)가 분배되는 때까지 한도 없이 도착 순서대로 STE로 채워집니다.

발표된 마감 블록보다 큰 번호로 이더리움 네트워크 블록에서 처리되는 모든 트랜잭션 또는/및 메인 이벤트의 STE 수량이 이미 배분된 후 처리되는 트랜잭션은 현재 경매 시작 가격이 사용자 지정 가격 한도를 넘지 않은 한, 롤링 경매에 참여하게 될 것입니다.

8.3 블라인드 경매

메인 이벤트가 종료한 후, 24시간 또는 더 짧은 시간마다 별도의 블라인드 경매가 진행됩니다. 첫 경매의 시작 가격은 1,000STE당 2.5ETH입니다.

모든 경매에서 가장 높은 가격 제안의 상위 40%는 사용자가 지정한 가격으로 채워집니다. 또한, 가장 큰 항목의 상위 10%는 그 날의 시작 가격으로 채워지며, 날마다 5%씩 증가합니다. 매 경매에 분배되는 STE 양은 첫날의 경우 분배되지 않은 ICO 토큰의 0.6%이며 이전 경매 마감 방법에 따라 수정됩니다. 각 경매는 마감 시한에 마감됩니다. 마감 기한은 경매 시작부터 새로운 블록의 수로 정의되므로 경매 기간은 대략 24시간입니다. 자세한 내용은 <https://etherscan.io/chart/blocks>에서 확인하십시오. 또는, 수신된 ETH 양이 다음과 같이 정의된 한도에 도달하면 각 경매는 마감될 수 있습니다.

시작 가격 * 현재 경매의 STE 분배 한도 * 3

이전 경매가 마감 시한에 마감된 경우, 다음 경매의 STE 공급량은 10% 감소합니다. 이전 경매가 모금 한도로 마감된 경우, 다음 경매의 STE 공급량은 30% 증가합니다. 이러한 값 및 8장에서 언급한 ICO 단계의 정확한 기간을 포함한 기타 사항은 ICO 동안 조정될 수 있습니다.

STE 금액을 더 높은 가격으로 설정하여 다른 사람들과 경쟁하거나, 시작 가격에 구매하려는 충분한 STE 수량을 설정할 수 있습니다. 현재 경매의 분배 한도의 50%보다 큰 트랜잭션은 현재 경매의 시작 가격으로 체결될 것입니다.

현재 경매가 마감하면 곧바로 새로운 경매가 시작되고, 새로운 시작 가격이 참가자에 의해 정의된 최대 가격 한도를 초과하지 않는 경우, 현재 경매에서 체결되지 않은 모든 트랜잭션은 새로운 경매에 참여합니다.

참가자는 MEW 또는 기타 이더 지갑에서 직접 주문을 보내 스마트 컨트랙트를 체결할 수 있습니다. 참가자는 경매 시스템에서 현재 입찰액, 최대 구매 가격 또는 착수 인출금을 변경할 수 있으며 모든 미체결 금액은 현재 경매 종료 후 처리될 것입니다. 이러한 트랜잭션은 저렴하며 각각 약 0.10달러의 비용이 소요됩니다. 모든 지침은 ICO 메인 이벤트 종료 직후 ICO 페이지에서 볼 수 있습니다.

이것이 어떻게 이루어지는지에 대한 예를 살펴보겠습니다. 1일째, 시작 가격은 1,000STE당 2.50ETH입니다. 따라서, 소량 구매를 원하면 입찰가를 오늘의 가격보다 약간 높게 설정하고 경매가 끝날 때까지 입찰가가 체결되는지 확인하십시오. 반면에 큰 투자자인 경우, 입찰에 ETH를 상당량 넣고 해당 날짜의 경매에서 가장 큰 입찰가의 상위 10% 내에 있다면 그 입찰은 1,000STE당 2.50ETH의 시작 가격으로 체결됩니다.

이 시나리오에서는 다음과 같은 입찰가가 있습니다.

번호:	ETH 수량	1,000 STE당 가격
1	1	2.5
2	2	2.55
3	0.5	2.5
4	0.5	2.6
5	10	2.5
6	0.5	2.5
7	0.5	2.6
8	0.7	2.5
9	0.5	2.55
10	30	2.5

경매 시나리오 예시

이 경우 입찰 번호 10번 30ETH는 최대 수량 입찰가의 상위 10% 이내이므로 1,000STE당 2.50ETH의 가격으로 체결됩니다. 또한, 입찰 번호 4, 7, 2, 9번은 최고 가격 입찰가의 상위 40% 이내이므로 입력된 가격에 따라 체결됩니다.

경매 번호 2의 경우, 시작 가격은 1,000STE당 2.625ETH(어제 가격보다 5% 높음)입니다. 서술된 설정은 참가자 및 프로젝트 자체에 더 나은 기회를 제공하기 위해 조정 가능하며 ICO 동안 조율될 수 있습니다.

8시간 종료 후 STeX 스마트 컨트랙트에서 받은 이더는 8시간 메인 이벤트 종료부터 16시간 후 첫 번째 경매가 시작할 때까지 보관됩니다. 이 16시간 동안 참가자는 지불하려는 최대 가격과 베팅을 변경할 수 있거나 웹사이트에서 설명한 대로 이더리움 주문을 사용하여 체결되지 않은 금액 출금을 시작할 수도 있습니다. 특별한 온라인 주문 생성기를 이용해 지시사항을 인코딩할 수 있습니다.



8.4 한도액 및 모금되는 총 이더

한도액은 47,586,030STE가 판매될 예정이며, 메인 ICO 이벤트 동안 수요가 많은 경우에는 ICO 기간 중 최소한 95,172ETH가 모금됩니다.

경매 가격은 사용자가 설정하기 때문에 경매 시스템을 사용하여 모금되는 이더 금액은 정확하게 계산할 수 없습니다.

향후 STE 가격

근본적으로, STE 가격은 운영 효율성뿐만 아니라 STeX 거래소의 거래량과 관련된 현재 및 미래에 수급하는 커미션에 달려 있습니다. 미래의 STE 가격을 계산하기 위해서는 미래의 암호 화폐 시장 규모 및 시장에서의 STeX 프로젝트 점유율과 같은 많은 요인이 있습니다. 온라인 STE 가격 계산기 (stex.exchange/stecalculator) 를 사용하면 암호 화폐 거래 시장의 미래에 대한 자신만의 관점에 따라 분석할 수 있습니다.

STE는 다른 많은 토큰과 달리 진정한 내적 가치를 가지고 있습니다. 이러한 내적 가치 때문에 플랫폼의 거래소 커미션으로부터의 배당금을 기대하고 STE를 구매하려는 미래 투자자들의 강력한 가격 지지를 받을 수 있습니다. 그 외에 ICO가 끝난 후 STE 가격을 지지할 두 가지 추가 기능이 있습니다.

9.1 초기 STE 구매자에 대한 커미션 수입의 20% 특별 보너스

이 20% 보너스는 토큰을 판 적이 없는 초기 STE 보유자들에게 분배됩니다. 따라서 공개 시장에서 더 많은 사람들이 자신의 STE를 판매하는 경우에는 토큰을 판매하지 않은 STE 보유자 수가 적어지고 20%에 대한 이들의 지분율이 높아질 것입니다. 이것은 뒤집을 수 없으며, 거래하지 않은 STE 토큰의 보유자들에 기인한 것이므로 해당 예비된 20%의 토큰당 지분은 시간이 지날수록 증가하기만 할 것입니다. 이로부터 얻을 수 있는 결론 : STE를 판매하지 않고 배당금이 증가하는 것을 지켜보는 것이 좋습니다.

9.2 시장 조성 알고리즘

STeX 시장 조성 알고리즘은 STeX에서 STE 거래를 쉽게 하기 위해 일정량의 ETH와 STE를 보유합니다. 이 알고리즘은 유동성을 제공하므로 소량 주문 시 시스템에서 충분하지 않은 양의 대응 주문으로 인한 STE 가격의 급격한 변화를 막을 수 있습니다. 이 시스템은 많은 양의 판매 주문으로 인한 STE 가격 하락 방지를 보장하지 않지만, 가격에 대한 엄청난 지원이며 암호 화폐 작전세력의 전형적인 '펌프 앤 덤프 (폭등시킨 뒤 팔아치우기)' 전술에 대한 훌륭한 방어책입니다.

The STE token calculator

Please make a prediction of the future cryptocurrency market trading volume, STeX Exchange market share and business conditions, as well as your STE amount and purchase price.

Daily Market Trading Volume (ETH):	18000000
Market Share (%):	5
Commission (%):	0.2
Fixed Costs (ETH):	100
Variable Costs (%):	0.01
Total STE supply(after burning):	50000000
P/E ratio:	20
Your STE amount:	1000
ETH/FIAT rate:	300
Your STE purchase price:	Pre-Sale, 1 ETH for 1000 STE

[Click Here To CALCULATE](#)

자신만의 예상을 해보려면
<https://stex.exchange/stecalculator>
계산기를 사용하십시오.

합법화



Smart Token Exchange Ltd는 해당 사업을 법인화하기에 가장 빠른 관할 구역인 세인트빈센트 그레나딘에서 법인화되었습니다. 그러나 명목 화폐를 입출금할 수 없으려면, EU, 미국 및 기타 여러 국가에 법인을 설립하고 현지 법률과 규정에 따라 필요한 모든 면허를 취득해야 합니다.

우리는 출범 후 3~5년 안에 이 과정을 완료할 것으로 기대합니다. 규제 당국의 요구 사항을 충족하려면 적절한 교육을 받은 직원을 비롯하여 많은 절차를 갖춰야 합니다.

ICO 기금 사용

아래는 ICO에서 모금되는 기금의 사용 용도이며, 최소한 150,000ETH가 모금될 것이라는 가정에 기초합니다. 일부 경우, 최종 비율은 고정 비용으로 인해 달라질 수 있습니다.

- 25% - 유동성 풀
- 15% - 연구, 개발 및 인프라 구축
- 10% - 합법화
- 20% - 프로젝트 마케팅(파트너십 프로그램, 포상(Bounty) 프로그램, 특별 프로모션 캠페인, 기업 프로모션 활동)
- 15% - ICO 마케팅(파트너십 프로그램, 포상(Bounty) 프로그램, 특별 프로모션 캠페인, 기존 합의 사항)
- 10% - 사전 판매 참가자
- 5% - 비상 기금



- | | |
|--|---|
| ● 유동성 풀 | ● 합법화 |
| ● 프로젝트 마케팅 | ● 사전 판매 참가자 |
| ● 연구 및 개발 | ● 비상 기금 |
| ● ICO 마케팅 | |

ERC20 표준 스마트 컨트랙트

우리는 우리 DAO의 전체 수명주기를 완전히 지원할 수 있는 방식으로 STE 토큰을 설계했습니다.

12.1 최대 STE 공급량

STeX Exchange 스마트 컨트랙트 토큰(STE)은 100,000,000STE 이하로 공급량이 제한되며 STeX Exchange에서 향후 커미션(경비 제외) 분배의 지분을 나타냅니다.

12.2 설립자 지분

ICO 후, 설립자들은 프로젝트에서 STE 토큰으로 30% 지분을 받습니다. 토큰이 설립자들에 할당된 후, 팔리지 않은 모든 토큰은 아래 공식으로 계산하여 파기됩니다. 이것은 토큰 컨트랙트의 규약입니다.

파기할 토큰 = 일반 공급량 - 사전 판매 합계 - ICO 수량 - 설립자의 토큰 수.

12.3 STE 토큰 사전 ICO 분배:

공공 소유:

2% - 핵심 투자자/어드바이저(2,000,000STE 이하)

15,036,000 - 사전 판매 참가자

1,125,000 - 어드바이저

1,388,285 - 파트너십 및 포상(Bounty) 프로그램

STeX 프로젝트 소유:

1,248,078 - STeX 포상(Bounty) 지갑 (1,136,363.63636363)

52,344,634 - SmartTokenExchangeCrowdsale 메인 컨트랙트

30% - 설립자에게 발행될 수량

12.4 STE 토큰 ICO 분배:

총 53,592,712STE의 사용 가능한 수량이 다음과 같이 분배될 것입니다.

ICO 이벤트 - 최대 47,586,030 STE

2% ICO 포상(Bounty) 프로그램 (ICO 공급량, 951,721 STE 이하)

2% 어드바이저(ICO 공급량, 951,721 STE 이하)

2% 핵심 투자자/어드바이저(총공급량, 2,000,000STE 이하)

2% 핵심 팀 구성원 옵션(총공급량, 2,000,000STE 이하)

2% STE 시장 조성 풀(총공급량, 최대 2%까지, 2,000,000STE 이하). STE 시장 조성 풀과 (집행하기 전) 팀 구성원 옵션 풀은 커미션 분배에서 제외됩니다. 최대 공급량의 30%(30,000,000STE) 이상 판매되고 ICO가 종료될 경우, 분배되지 않은 토큰은 소각됩니다.

**또한, 최종 총공급량의 30%가 설립자를 위해 발행될 것입니다
(30,000,000STE 이하)**



12.5 커미션 분배

우리는 여러분이 매달 월요일에 보상을 받을 수 있도록, 경비를 제외한 프로젝트의 활동으로부터 월별 커미션 분배를 계획하여 여러분의 월요일을 좀 더 즐거운 날로 만들어드릴 것입니다.

또한, 완전히 투명하게 운영하며, 진행 과정, 수입과 지출에 관해 분기별로 자세한 보고서를 발행합니다. 우리의 컨트랙트는 여러분이 총공급량에 비례하여 보유하는 토큰 수에 비례하여 수익 분배가 이루어지도록 보장합니다. 따라서 만약 STE 토큰 12%를 소유할 경우, 거래소 수익의 12%를 받게 됩니다.

12.6 STE 이전 제한

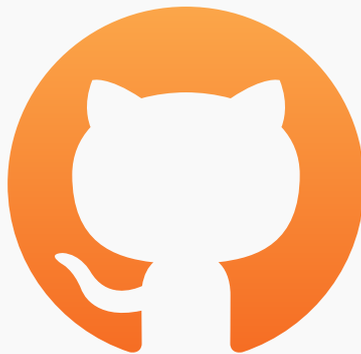
12.6.1 STeX 거래소에서 자유 거래가 시작될 때 STE 가격이 하락하지 않도록 보호하기 위해, 모든 STE 이전은 ICO가 끝날 때까지 제한됩니다.

12.6.2 또한, 설립자, 어드바이저 및 앤젤 투자자는 ICO 종료 후 6개월 동안 STE 이전이 제한됩니다.

12.6.3 또한, 스마트 계약을 위해 ETH를 전송하지 않고 STE를 받은 STE 토큰 보유자(예: 포상(Bounty) 프로그램 참가자)는 ICO 종료 후 6개월 동안 STE 이전이 제한됩니다.

12.6.4 금액과 관계없이 ETH를 사전 판매 또는 ICO 기간에 스마트 계약에 전송함으로써 얻은 모든 STE 토큰은 ICO 종료 직후 제한 없이 이전할 수 있습니다. 출시와 함께 STE는 STeX 거래소에 상장되며 현재 시장 가격으로 온라인으로 구매하거나 판매할 수 있을 것입니다.

12.7 STE 스마트 계약 코드



STE 스마트 계약 코드는 공개 소스이고
깃허브(GitHub)에서 사용할 수 있습니다.

<https://github.com/stex-exchange/stetoken>

13

팀

우리는 개인 헤지펀드와 중개인을 위한 정교한 거래 알고리즘 개발에 수년간의 경험이 있는 트레이딩 전문가들입니다. 우리는 전문 트레이더의 모든 요구에 대해 깊이 이해하고 있으며, 암호 화폐 거래소와 거래에 관한 현재의 시장 상태에서 벗어나는 것으로 만족하지 않습니다.

우리는 기술적인 면과 성공적인 스타트업 구축에 강력하고 경험이 풍부한 팀입니다. 각각의 구성원이 가진 고유한 특성들이 결합되면 완벽한 시너지 효과를 만들어냅니다. 이것은 매우 높은 성공 가능성을 보장합니다. 우리는 이 분야에서 다년간의 내세울 만한 경험을 갖고 있으며 그러한 경험을 야심찬 STeX 프로젝트에서 활용할 열망을 지니고 있습니다.



Nicholas
Prays

CEO 겸 CTO

닉은 36세이며, 유명한 KeyCAPTCHA(www.keycaptcha.com)의 설립자로서 이 회사는 구글의 인수 대상 후보였습니다. 닉은 팀 리더이자 기술 담당자, 설계자로 일했습니다. KeyCAPTCHA 프로젝트는 2010년 10월 탄생한 이래로 현재까지 99.99%의 가동률을 보이고 있습니다. 이 프로젝트는 한 달에 4,000만 명 이상의 사용자가 사용하고 있으며, 2만 개 이상의 사이트를 전 세계의 스팸 발송자들로부터 보호합니다. KeyCAPTCHA는 TeamViewer, ESET, BinDB, Bethesda(폴아웃, 둠, 엘더 게임의 발행사), SamMobile(세계에서 가장 큰 스마트폰 포털 중 하나) 같은 유명한 여러 회사에서 사용하고 있습니다. 컴퓨터 천재. 9살 때부터 프로그래밍을 시작. 프로그래밍 언어: C++(GNU C, Watcom), C#, 어셈블러 x86(x64, SSE, MMX 포함), Python, PHP, JavaScript, Transact SQL, SQL, ECLiPSe Prolog, MQL(4,5), Delphi, HTML5, CSS3.

데이터베이스 관리 시스템: MS SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra, LevelDB, CouchDB 등 많은 양의 데이터 작업을 포함합니다. 웹 서버: Nginx, Apache. 가상화: Microsoft Azure, VMWare, HYPER-V. 기타 기술: NoSQL, MapReduce, Django와 기타 Python의 프레임 워크, NodeJS, jQuery, 부트스트랩, 블록체인, 신경망, 병렬 컴퓨팅, 빅데이터, 데이터 마이닝.

Windows, Mac, Linux의 교차 플랫폼 응용 프로그램 개발과 Android와 iPhone의 모바일 응용 프로그램 개발에 많은 경험이 있습니다.

고부하 시스템(수평 스케일링, 하루에 수백만 명의 사용자)의 설계 및 구현 경험이 있습니다. 암호 화폐의 거래소 간 차익거래 시스템의 개발에 대한 깊은 이해를 갖고 있습니다. 대량 데이터베이스 (수십억 개의 기록, 수백 기가바이트) 관리에 매우 능숙합니다.

2013년부터 현재까지 닉은 VK 소셜네트워크(Electron(NodeJS) + Python(Django) + MySQL)에서 영업 담당자로서 일하면서, 소셜 그래프에 수십억 개의 정보 항목이 들어 있는 데이터베이스의 고부하 시스템을 최적화하고 있습니다.



**Ivan
Mityaev**

최고재무책임자(CFO)
준법감시 및 법률 부서 담당

이반은 43세이며, 최고재무책임자(CFO), 준법감시 및 법률 부서를 담당하고 위기관리, 성공적인 스타트업과 마케팅을 구축하는 데 남다른 경험이 있습니다. 지난 10년간 이반은 민간 기업을 위해 백테스터, 통계 분석 도구 등을 비롯하여 웹사이트 네트워크부터 방대하고 다양한 주식 거래 상품까지 많은 프로젝트를 개발했습니다. 2008년부터 2016년까지 다양한 사업을 위해 온라인 소매 유통 네트워크를 관리했습니다. 이반은 절제된 감정으로 핵심을 잘 파악하며, 여러 가지 일에 동시에 집중하는 능력과 표준에 얽매이지 않는 해결책을 찾아내는 능력을 갖추고 있습니다.

전문가: 시장 조성 활동, HTF 알고리즘 개발, 거래 시스템의 스트레스 테스트, 왜곡 없는 백테스팅, 실전에 능한 통계 지식, 정량적인 거래 방법, 심오한 기술적 분석, 시장 순환에 대한 깊은 이해, 가치와 성장 투자자, 알고리즘 트레이더, php, c++ 프로그래머.

관련 기술: 투자 유치(IR), 인사(HR), 대중 행사

이반은 대중적인 사람은 아니지만, 유튜브에서 그의 통계적 거래 및 거래 시스템 개발에 관한 유전적 진화 알고리즘의 실질적인 사용에 관한 웨비나를 찾을 수 있습니다.



**Maksim
Vladykin**

개인정보관리 책임자
프로젝트 관리자

맥심은 시기 선정, 리소스 및 프로젝트 위험 관리를 책임지는 사람입니다. 이 분야에서 12년 이 넘는 경험이 있기에 우리는 그를 신뢰할 수 있습니다. 무엇보다 중요한 것은 맥스가 책임졌던 모든 프로젝트는 납기를 준수하였고 결과적으로 수익을 냈다는 사실입니다.

36세, 프로젝트 관리자. 혼돈된 상황을 체계화하고 정렬할 수 있는 뛰어난 능력을 지니고 있습니다. 웹 스튜디오부터 은행 금융 부문에 이르기까지 다양한 분야의 회사에서 개발팀을 관리했습니다. KeyCAPTCHA 서비스의 공동 창업자이기도 합니다. 맥스와 니콜라스 프레이스는 21년 동안 알고 지냈고, 이 기간 동안 상당한 수준의 상호 이해가 형성되었습니다.

KeyCAPTCHA에서 맥스는 최고 사업개발 책임자 및 제품 관리자로 일했습니다. 프로젝트의 중요한 업적들 가운데서도 러시아의 가장 큰 기술개발 촉진 정책 금융인 차세대인터넷개발 펀드(IIDF) 가입과 구글과의 인수협상이 돋보입니다.

또한, 분산형 데이터베이스를 사용하여 은행 소프트웨어 개발을 관리했으며, 이는 서로 4,000km 떨어진 러시아의 4 개 지역에서 성공적으로 구현되고 운영되었습니다.

전문가: 팀 구축, 프로젝트 관리, 스크럼(Scrum), 린 스타트업(Lean Startup), 안내 데스크, 위험 요소 관리, 팀 동기 부여, 갈등 해결.

프로젝트



핵심 개념 - 수많은 시장과 거래 가능 코인 쌍에 최저 환율로 접근하는 데 단지 1개의 계정만 있으면 됩니다. 모든 세부 사항을 관리하는 완전히 자동화된 시스템이 이것을 실현합니다. 사용자는 사용자가 전체를 통제하고 보호하는 분리된 저장소를 선택하거나 최대의 유연성과 레버리지를 제공하는 일반 계정을 선택할 수 있습니다.

우리의 아이디어는 단순하지만 동시에 매우 복잡합니다. 우리는 전통적인 금융시장의 모든 수단과 방법을 암호 화폐에 도입할 것입니다. 유동성. 교차 환율. 선물. 레버리지. 옵션. 투자자와 매니저를 위해 하나의 거래 플랫폼에서 모든 기능을 구현합니다.

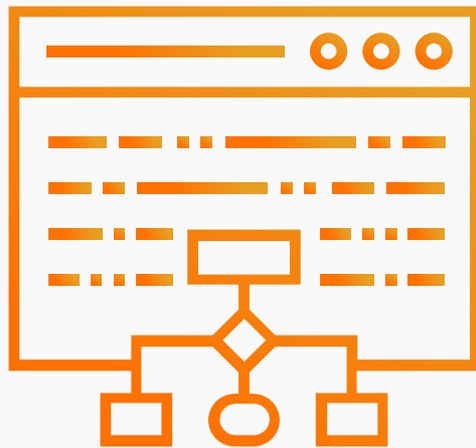
무엇보다도 우리는 이 새로운 현실에서 원하는 역할을 선택할 수 있는 도구를 트레이더에게 제공함으로써 트레이더에게 자유를 선사할 것입니다.

여러분이 단순히 코인 간의 거래를 원하든 일중매매(데이 트레이딩)를 원하든 우리는 수천 개의 거래 가능한 코인 쌍에 대해 전 세계에서 최상의 환율과 더불어 이전에 결코 본 적 없는 뛰어난 유동성을 제공할 것입니다. 우리의 정교한 차익거래 알고리즘과 고유한 플랫폼 아키텍처가 이를 보장합니다.

실제 거래 터미널에서 사용 중인 최고 수준의 보안 액세스 제어 기능을 갖춘 사용자 친화적인 웹 기반 인터페이스를 사용하여 전 세계 최적의 매수/매도 가격으로 코인과 토큰 거래에 즉시 참여할 수 있습니다.

우리는 암호 화폐 거래에 선물과 옵션을 제공할 것입니다. 귀하가 금융시장에 문외한이라면, 이는 내재된 레버리지 때문에 직접 거래보다는 증권을 거래하는 더 전문적이고 효과적인 길을 제공합니다.

선물거래를 통해 여러분은 한 코인에 대해 포지션을 정하고, 일부만 증거금으로 두면서 수익은 100% 유지할 수 있습니다.



클릭 한 번만으로 자신만의 자산 관리 비즈니스를 열거나 투자할 대상을 선택하십시오. 보안이 완벽하게 유지되고 보호되는 플랫폼에서 자신만의 기준으로 시장에서 성공적인 트레이더와 매니저를 스캔하거나 자신만의 규칙을 세워 투자자를 유치하십시오. 비즈니스 모델은 단순하지만, 잘 알려진 블록체인 기반 프로젝트보다 더욱 안전합니다.

새 분야에서 성공하는 데 필요한 프로젝트는 항상 위험이 따릅니다. 반면, STeX 플랫폼의 기본 사항은 새로운 아이디어가 아닙니다. 우리는 다만 많은 면에서 고유하고 탁월한 서비스를 제공하는 데 중점을 두고 있습니다. 우리는 고유하게 결합한 특징들에 대한 수요가 높을 것으로 예상합니다. 이 프로젝트는 커미션으로부터 수익을 낼 것이며, 우리는 시장이 추락하더라도 현상 유지할 것이므로 현재 코인 시세에 의존하지도 않습니다.

ICO 이후 단계



우리는 운영 첫해에 적어도 암호 화폐 거래 시장의 5%를 점유하고 10대 암호 화폐 거래소 중 하나가 되기를 기대합니다. 자세한 내용은 백서와 STE 가격 계산기를 참조하십시오. 모든 토큰 보유자는 프로젝트에서 모인 커미션의 100%를 ETH 계정으로 매월 보상을 받게 됩니다.

프로젝트 자체의 내적 잠재 가치와 별개로, 높은 수요와 추후 가치 상승으로 인해 공개 시장에서 더 높은 가격으로 STE 토큰을 팔 기회가 있습니다.

이 프로젝트가 언젠가는 현실 세계에서 완전히 규제받는 구조가 되어야 한다는 사실에도 불구하고 우리는 전자 자산의 완전히 새로운 현실에서 일하는 이들에게 가장 큰 이점을 제공하고자 합니다.

그렇기 때문에 프로그래밍이나 기타 특별한 지식이 필요 없는 시장 조성자, 전문 자산 관리자 또는 소극적 투자자이기를 원하는 토큰 보유자에게 커미션 전액을 돌려받을 수 있게 하는 것입니다. STeX는 차원이 다른 플랫폼을 제공할 준비가 되었습니다. 이 방침은 앞으로 달라지지 않을 것입니다. 합법적인 구조를 통해 현금 생산을 극대화하는 대신 토큰 보유자에게 무료로 최대의 이점을 제공하려고 노력할 것입니다. 법적인 관점에서 볼 때, 이러한 구조는 비영리 조직 또는 트러스트(신탁)일 수도 있습니다.

우리의 목표는 암호 화폐 커뮤니티 요구를 반영하는 공공의 통제를 받는 구조가 되는 것입니다.

위험성 고지

어떤 단계에서든 이 프로젝트가 망가질 수 있다는 중대한 위험을 고려해야 합니다.

어느 날 암호 화폐와 토큰이 차세대 전자 화폐 솔루션 없이 사장되는 경우, 이 프로젝트는 아마 대부분의 가치를 상실하고 끝나버릴 것입니다. 암호 화폐가 사라진다고 예측하신다면 이 프로젝트를 지원해서는 안 됩니다. 우리는 비트코인, 이더리움 또는 유사한 유동 전자 화폐 솔루션 없이는 생존할 수 없습니다. 비트코인을 대체할 다른 것이 출현할 경우 우리는 존속할 것입니다. 아래에서 서술하는 기타 위험 요소를 고려해야 합니다.

15.1 주요 위험: 신생 기업인 STeX 프로젝트에 귀하의 전체 투자 금액을 투자하는 것은 위험합니다. STeX 프로젝트가 완전히 실패하거나 일부 또는 전체 투자금을 돌려받을 수 없는 상황이 많이 있습니다. 이러한 상황에서는 전체 투자 금액을 잃을 수 있습니다. STeX와 같은 신생 기업에 투자하는 경우, 자본 손실이 발생할 가능성이 큼니다. 신생 기업에 대한 투자에는 높은 수준의 위험이 따르므로 투자 손실을 완전히 감당할 수 없는 한 자금을 투자해서는 안 됩니다.

15.2 수익률 위험: 투자 수익률(있을 경우)은 변동성이 매우 크며 보장되지 않습니다. 일부 신생 기업은 성공을 거둘 수 있으며 상당한 수익률을 창출할 수 있지만, 많은 기업이 성공하지 못하고 전혀 수익률을 내지 못할 수도 있습니다. 받을 수 있는 모든 수익은 금액, 빈도 및 시기가 가변적입니다. 정기적, 예측 가능 및/또는 안정적 수익을 필요로 하는 자금을 투자해서는 안 됩니다.

15.3 수익률 지연: 우리는 STeX 프로젝트가 2018년에 수익을 낼 것으로 기대합니다. 그러나 반드시 그렇다는 보장은 없습니다. 시장 상황에 따라 수익률이 실현되기까지 몇 년이 걸릴 수도 있습니다. 특정 기간 내에 수익률을 필요로 하는 자금으로 STeX 프로젝트에 참여해서는 안 됩니다.

15.4 유동성 위험: 운영 활동이 성공적으로 시작되지 않거나 다른 예상치 못한 이유로 인해 STE 토큰을 판매하기 어려울 수 있습니다. 또한, 새로운 규제 및 일부 다른 이유 때문에 구매한 증권의 재판매 및 거주 국가에서의 증권 전송에 대한 규제가 있을 수 있습니다. 특정 기간 이내에 출금, 현금 인출 또는 청산을 필요로 하는 자금을 STeX 프로젝트에 투자해서는 안 됩니다.

15.5 도구 위험: STeX 프로젝트 토큰은 프로젝트 관리팀이나 사용자에게 의해 통제되지 않거나 통제될 수 없는 (이더리움 네트워크로 알려진) 제삼자 탈중앙화 솔루션을 기반으로 하기 때문에, STeX 프로젝트 토큰 자체의 기술적, 법적 및 인프라 구조의 위험을 고려해야 합니다. 귀하가 투자하는 도구의 본질을 이해하는 데 시간을 써야 합니다.

15.6 소수자 지분: 더 작은 지분의 STE 보유자는 더 큰 지분의 토큰 보유자 또는 관리팀에 비해 프로젝트의 방향에 영향을 줄 수 있는 의결권이나 권리가 적거나 없을 수도 있습니다. 경우에 따라, STE 토큰 보유자는 더 큰 지분의 STE 보유자보다 우선 순위가 낮게 처리될 수도 있습니다. STE 보유자를 위한 일부 혜택은 최소한의 STE 토큰을 가진 사용자만 받을 수도 있습니다.

15.7 가치평가 위험: 시장 주도 주가를 통해 공개적으로 가치가 있는 상장 기업 주식을 사는 것과는 달리, STeX와 같은 신생 기업의 가치 평가는 수행하기가 어렵습니다. 발행 기관이 STE 토큰의 최초 가격을 설정하고 있으며 투자자는 지분에 대해 초과 지불할 위험이 있을 수 있습니다. STE 지불 가격은 귀하의 최종 수익에 중대한 영향을 미칠 수 있습니다. STE가 공개 시장에서 거래된 적이 없으며 시장에서 확정된 가격 기준이 없다는 사실을 고려하십시오.

15.8 실패 위험: 신생 프로젝트에 대한 투자는 투기적이며 이러한 프로젝트는 종종 실패합니다. 매출과 수입의 실적이 있는 안정된 사업에 대한 투자와 달리, 신생 프로젝트의 성공은 종종 시장을 개척하거나 개척하지 못하는 새로운 제품이나 서비스 개발에 달려 있습니다. 귀하는 전체 투자 손실을 감당할 수 있어야 합니다.

15.9 수익 위험: 프로젝트는 아직 초기 단계에 있으며 사업 계획을 실행하기 시작하고 있습니다. 수익성 있게 운영될 것이라고 확신할 수 없습니다. 예상치 못한 문제, 경비, 예기치 않은 어려움, 복잡성 및 개발 초기 단계의 비슷한 프로젝트에서 일반적으로 발생하는 지연을 고려하여 수익 달성 가능성을 고려해야 합니다.

STeX 프로젝트는 이러한 위험과 불확실성을 극복하기 위해 필요한 목표를 성공적으로 달성하지 못할 수 있습니다.

15.10 자금 조달 위험: 프로젝트는 운영비 투자, 신제품 개발, 마케팅 역량 확장, 일반 활동과 행정 활동에 자금을 제공하기 위해 기존 현금 자원을 초과하는 자금이 필요할 수 있습니다. 프로젝트에 추가 자금이 필요할 때의 시장 상황으로 인해, 요구되는 추가 자금을 얻을 수 없거나 가능한 자금 조달 조건이 좋지 않을 수 있습니다. 프로젝트에 요구되는 추가 자금을 확보할 수 없는 경우, 개발, 마케팅 및 확장 노력을 지연시켜야 하며 손실이 계속 발생하면 잠재적으로 운영을 중단할 수 있습니다.

15.11 정보 공개 위험: STeX 프로젝트는 초기 단계이며 완전히 개발된 운영 체제를 갖추지 못했고 오랜 거래 기록이 없으므로, 사업 계획 및 운영에 관한 제한된 정보만 제공할 수 있습니다. 또한, STeX 프로젝트는 경쟁사로부터 당사 노하우와 정확한 사업 모델을 보호하기 위해 참가자들에게 비즈니스, 기술 및 재무 관련 일부 중요한 정보를 제공하지 않습니다. 따라서, 프로젝트의 미래 결과에 관한 지식을 가지고 판단을 내릴 수 있는 충분한 정보가 없을 수 있습니다.

15.12 인사 위험: STeX와 같은 신생 기업에 참여하는 것은 프로젝트 관리에 대한 투자이기도 합니다. 사업 계획 실행 능력은 사업이 실행 가능한지와 성공적인지에 중요한 요소입니다. 귀하의 투자금 일부는 프로젝트 관리, 공적 지지자와 기획자 또는 초기 기여자를 포함한 프로젝트 직원의 보상을 위한 자금으로 총당됩니다. 귀하는 프로젝트의 수익금 사용에 관한 모든 정보를 면밀히 검토해야 합니다. 또한, 경영진의 경험과 전문성을 신중하게 고려하고 경영진의 경쟁 수준을 투자자 스스로 판단해야 합니다.

15.13 사기 위험: 프로젝트에 관련된 일부 사람들이 사기를 저지르거나 미래의 사기 행위를 위한 상황을 만들 가능성이 있습니다. 그러한 사기가 발생하면, 자신의 총투자금이 사라질 수 있습니다. 프로젝트 관리팀에 관한 모든 정보를 면밀히 검토하고 잠재적인 사기 가능성을 스스로 평가해야 합니다.

15.14 성장 위험: 신생 기업이 성공하려면 크게 확장해야 합니다. 이 확장을 달성할 것이라고 확신할 수 없습니다. 확장은 프로젝트의 관리, 운영 및 재원에 심각한 부담을 줄 수 있습니다.

성장을 관리하려면 운영 및 금융 시스템, 절차와 통제의 실현이 필요합니다. 또한, 재무, 행정 및 운영 직원을 확대해야 합니다. 프로젝트의 현재 및 계획된 인력, 시스템, 절차 및 통제가 향후 운영을 지원하기에 충분한지 확신할 수 없습니다. 성장을 효과적으로 관리하지 못하면 사업, 운영 결과 및 재무 상태에 중대한 부정적 영향을 미칠 수 있습니다.

15.15 경쟁 위험: STeX 프로젝트는 다른 신생 회사나 기존 회사와 경쟁에 직면할 수 있으며 그중 일부는 신생 기업보다 많은 자금을 조달했을 수 있습니다. 경쟁자 중에서 이 프로젝트가 제공하는 것과 유사한 서비스를 현저하게 낮은 가격으로 제공할 수 있으며, 이로 인해 서비스에 부과할 수 있는 가격이 하락할 수 있습니다. 서비스 비용으로 예상하는 가격을 청구할 수 없는 경우, 프로젝트의 운영 결과 및 재무 상태에 중대한 영향을 미칠 수 있습니다.

15.16 시장 수요 위험: STeX 프로젝트는 제품에 대한 고객의 수요가 있을 것이라고 믿지만, 프로젝트의 제공 사항에 대한 시장 수용이 확대된다고 확신하지 못합니다. 경쟁사가 유망 고객이 선호하는 제품을 제공하는 경우, STeX 프로젝트의 제공 사항의 시장 수용이 확대되지 못할 수 있습니다. 이러한 경우, STeX 프로젝트의 운영 결과 및 재무 상태에 중대한 부정적 영향을 줄 수 있으며 프로젝트가 목표를 달성하지 못할 수 있습니다.

15.17 통제 위험: 프로젝트의 설립자, 이사 및 임원은 프로젝트의 가장 큰 STE 보유자들이므로 프로젝트의 사업 및 업무에 대한 중요한 통제권을 행사할 수 있으며 귀하의 사업 및 업무와 관련하여 실제적이거나 잠재적인 이익을 가질 수 있습니다. STeX 프로젝트의 설립자, 이사 및 임원은 프로젝트의 상당 부분을 소유하거나 통제합니다. 이러한 사람들은 기업 활동에 중요한 영향을 미칠 것입니다.

위에서 언급한 위험은 STE 토큰 획득에 관련된 모든 위험을 완전히 설명하는 것은 아닙니다. 각 참가자는 STeX 프로젝트에 참여할지를 결정하기 전에 개별 법적 조언을 구하고 관련 문서를 읽어야 합니다.



STE와 관련한 자주 묻는 질문

1 STE 토큰을 보관하려면 어떤 지갑을 사용해야 하나요?

STE는 이더리움 블록체인에서 발행된 ERC20 토큰입니다. 토큰 보유자는 마이이더월렛(MyEtherWallet), 메타마스크(Metamask), 패리티(Parity), 미스트(Mist) 또는 레저(하드웨어 지갑) 같은 공식 이더리움 지갑을 비롯한 기존 이더리움 클라이언트를 사용하여 STE 토큰을 쉽게 보관하고 관리할 수 있습니다.

2 이더리움 주소를 만들지 않고 클라우드 세일에 참여할 수 있습니까?

참여할 수 없습니다. STE는 이더리움 블록체인에서 발행된 토큰이므로 STE 토큰을 받고 보관하려면 이더리움 주소가 있어야 합니다. 마이이더월렛(MyEtherWallet), 메타마스크(Metamask), 패리티(Parity), 미스트(Mist) 또는 레저 등 어떤 이더리움 지갑도 사용할 수 있습니다.

3 내 거래소 지갑으로 클라우드 세일에 참여할 수 있습니까?

거래소에서 화폐를 보내지 마십시오! 만약 거래소에서 보낼 경우, 토큰을 돌려받지 못할 수도 있습니다.

4 ETH 대신 BTC 또는 다른 암호 화폐로 STE 토큰을 구매할 수 있습니까?

구매할 수 없습니다. 오직 ETH만 허용합니다. 코인베이스(Coinbase), 폴로닉스(Poloniex)와 같은 거래소에서 자금을 보내지 마십시오. 개인 지갑에서만 보내십시오. STE 토큰은 스마트 계약을 통해 ETH 지갑으로 즉시 전송될 것입니다.

5

미국 또는 홍콩 시민이 토큰 판매 이벤트에 참여할 수 있습니까? 다른 국가의 거주자들은 어떻습니까?

아니요, 우리가 알기로 미국 거주자는 미국법에 따라 STE 토큰 분배에 참여할 수 없습니다. 귀하가 홍콩 또는 미국 시민이나 미국 영주권자가 아니고, 주 거주지 또는 주소가 푸에르토리코, 미국령 버진 제도 및 기타 미국 해외 영토를 포함한 미국이 아니라면 STeX ICO에 참여할 수 있습니다.

또한, 우리는 이더리움 네트워크에서 사용되는 블록체인 기술로 인해 참여자들의 거주지를 확인할 수 없으며 참여자들이 속한 국가의 규제를 알 수 없으므로, STE 토큰 보유자로서 이 프로젝트에 참가할 수 있는 법적 능력이 있는지에 대한 최종 결정은 참여자 본인이 해야 합니다.

6

ICO가 끝난 후 토큰을 거래소에서 이용할 수 있습니까?

예, ICO가 끝난 직후 STE는 STeX 거래소 및 이후에 다른 몇몇 거래소에서 거래할 수 있게 됩니다.

7

주소가 없습니까(등록된 사업 주소)?

우리 법률 부서는 법인 설립 절차를 마무리하고 있습니다. 절차가 마무리되면 바로 모든 세부사항을 발표할 것입니다.

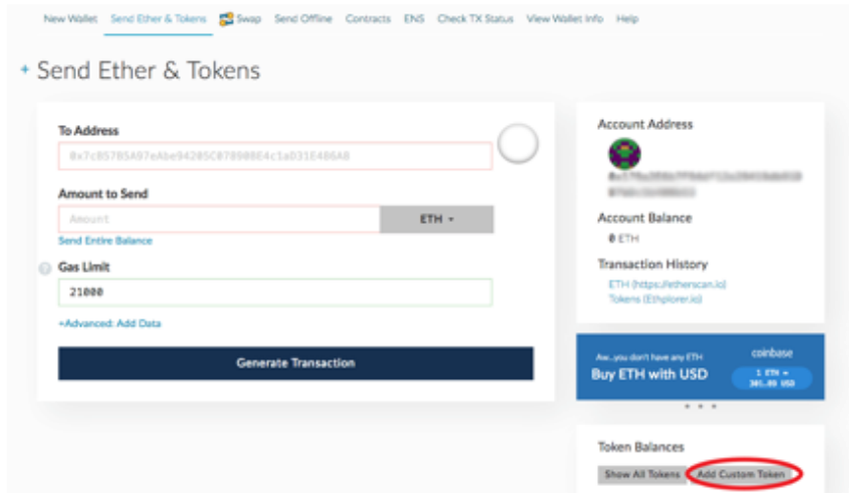
8

STE 토큰을 어떻게 마이이더월렛에 추가합니까?

우리 컨트랙트 주소에 ETH를 보내는 즉시 사용자의 지갑에 STE 토큰이 있습니다. 다만 토큰이 보이지는 않습니다.

일부 지갑 관리자는 토큰을 표시하지 않지만 동일한 개인 키를 사용하여 또다른 지갑 관리자에서 지갑에 액세스할 경우 STE를 볼 수 있습니다.

- 마이이더월렛에서 STE가 보이도록 하려면:
"커스텀 토큰 추가(Add Custom Token)" 단추를 누릅니다.



- 양식을 채우고 "저장(Save)" 단추를 누릅니다.
주소: 0xaE56*****6Fda
토큰 기호: STE
소수 자릿수: 8

Show All Tokens Add Custom Token

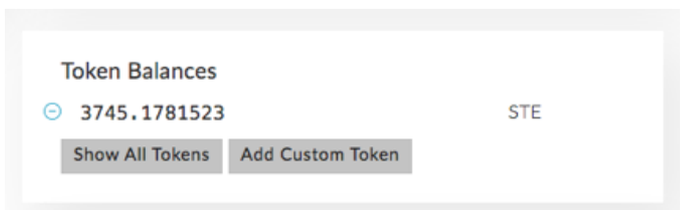
Address 

Token Symbol

Decimals

Save

- 이제 마이이더월렛에서 STE 잔액을 볼 수 있습니다!



9 토큰이 모두 판매되지 않으면 어떻게 됩니까?

발행 토큰의 30% 이상 판매된 경우, 판매되지 않은 여러분의 토큰은 ICO 후 소각됩니다. 자세한 내용은 백서를 읽어보십시오.



stex.exchange