

Natmin Pure Escrow

에스크로 서비스 Blockchain 과학 기술

목차

- 소개
- 우리의 사명
- 분권화 된 에스크로 서비스 란 무엇입니까?
- 산업 통계
- Natmin은 무엇입니까?
- 왜 Natmin을 사용합니까?
- Natmin은 어떻게 작동합니까?
- Natmin Token
- 경제 토큰
- Natmin 노드
- Natmin 거래 수수료
- 노드 투표 프로세스
- 노드 포인트 시스템
- AML / CTF 정책
- TGE 기금 분배
- 토큰 배포
- 추천 보너스 구조
- 로드맵
- 수석 팀장
- 연락처

소개

오늘날 모든 사람을 신뢰하는 것은 어렵습니다. 특히 온라인에서 모든 일이 발생하는 세상에서 특히 그렇습니다. 사람을 만나고, 손을 흔들며, 거래를하는 날은 오래되었습니다. 온라인 거래를 할 때 우리는 안전 할 필요가 있습니다.

이것은 Natmin 순수 에스크로가 그림에 나오는 곳입니다. 우리는 기존의에스크로 서비스 가격의 일부에 Blockchain 과학 기술가 지원하는 안전한 거래를통해 에스크로 업계에 혁신을 가져올 것을 목표로합니다.

Natmin 은 Ethereum 과학 기술을 사용하여 ERC20 / ERC223 표준을 기반으로 구축되어 널리 사용되는 표준입니다.

우리의 사명

우리의 비전은 구매자와 판매자가 거래 할 수있는 안전하고 신뢰할 수있는 플랫폼을 개발하여 돈이 안전하다는 것을 안다는 것입니다. 우리는 낮은 거래 비용으로 쉬운 경험을 제공하고자합니다.

우리는 노드 투표 시스템을 사용하여 플랫폼에 대한 확신을 얻고 자합니다. 합법적이고 정직한 목소리 만이 보상을 받게되며 따라서 제공된 문서에 대한 진정한 평가가 이루어집니다. 포인트가이 노드에 주어지면 Natmin 플랫폼에 대한 평판이 높아집니다.

분권화 된 에스크로 서비스 란 무엇입니까?

전통적인 에스크로 세계에서 에스크로 회사는 거래에 대한 모든 것을 촉진합니다돈을 받고, 구매자가 상품을 받았음을 확인하고, 판매자에게 자금을 방출합니다. 이 과정에는 많은 시간이 소요됩니다.

그러나 분권화 된 에스크로 세계에서 주요 차이점은 블록 체인과 스마트 계약, 즉에스크로 회사입니다. 이렇게하면 트랜잭션이 기하 급수적으로 빨라지고 훨씬 안전 해지며 비용의 일부만 지출 할 수 있습니다. 부패와 공무원은 구입할 수 없습니다.

예를 들면기존의 에스크로 세계에서는 판매자가 돈을 수락하기 위해 간단한 도메인 이전에는 며칠이 걸릴 수 있지만 분산 된 세계에서는 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

산업 통계

지난 몇 년 동안 구매자와 판매자간에 온라인 거래 흐름이 있었지만 불행히도 온라인 거래에 사기의 흐름이 있습니다. 아래 차트는 지난 4 년간 호주에서만 기록 된 사기 거래와 관련된 "구매 및 판매"증가를 보여줍니다.



6 개월에서 2018 년 사이에 기록 된 사기 거래 건수는 7,387,744 달러에 이릅니다. 그것은 2017 년 기록 된 총 금액의 74.1 %입니다.

이 사기는 안전하고 신뢰할 수있는 에스크로 서비스를 사용하여 거래를 용이하게하는 경우 피할 수 있습니다. Natmin 는 사기로 인해 소비자가 직면하게 될 손실을 예방할 수있는 안전한 서비스를 제공함을 자랑스럽게 생각합니다.

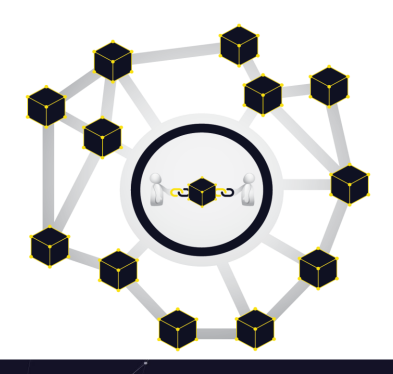
https://www.scamwatch.gov.au/about-scamwatch/scamstatistics?scamid=15&date=2018

Natmin은 무엇입니까?

Natmin는 Blockchain를 기반으로 구축 된 순수 에스크로 서비스를 제공하는 분산 된 응용 프로그램입니다. 우리는 Blockchain를 활용하여 에스크로 산업에 혁명을 일으켜 기존 에스크로 서비스의 가격보다 훨씬 저렴한 가격으로 에스크로 거래를 촉진하고자합니다.

Natmin은 구매자와 판매자간에 매우 저렴한 비용으로 안전한 거래를 제공하는 자체 규제 시스템입니다. Natmin은 스마트 계약 기술을 사용하여 에스크로 거래를 구현하고 관리합니다. 이를 통해 중개인의 필요성을 제거함으로써 거래비용과 사기 가능성을 줄입니다.

Natmin (NAT)은 구매자와 판매자 사이의 안심과 안전을 보장합니다. Ethereum을 사용하여 널리 사용되고 사용되는 ERC20 / ERC223 표준을 기반으로합니다.



왜 Natmin을 사용합니까?

우리는 위로가 큰 필수품이 된 세계에 살고 있습니다. 우리의 시간은 소중하며 낭비되는 시간을 절약하는 모든 것이 선물로 간주됩니다. 불행히도 때로는 이러한 편안함 때문에 품질이 저하 될 수 있습니다. 다양한 제품을 제공하는 것이 좋지만 모든 사람에게 모든 제품에 대한 지식을 포함시키는 것은 매우 다른 문제입니다. 때때로 당신이받는 치료의 질은 당신이 찾고있는 제품을 전문으로하는 사람에게서 얻게 될 것만 큼 넓지 않습니다.

식료품 점이나 판매하는 제품에 대한 모든 것을 알고 시장에서 다른 사람들과 비교하는 일을하는 상인으로부터 큰 티켓을 구입할 것입니까?

Natmin는 탁월한 서비스 품질을 믿습니다. 우리가 당신에게주는 방식은 간단합니다: 우리의 초점과 전문화는 에스크로 서비스 만 있습니다. 우리의 유일한 문제는 에스크로 서비스이기 때문에 무관 한 제안으로 귀사를 구속 할 필요가 없습니다. 우리가 필요로하는 이유가 아니기 때문에관련 서비스를 우리 플랫폼에 추가 할 필요가 없습니다. 에스크로 서비스를 위해 우리가 필요하며, 우리가 제공하는 것입니다. 트릭이나 간격이없고 시간 낭비가 없습니다.

우리의 모든 시간과 노력은 에스크로 서비스로 이동합니다. 우리는 이러한 약속과 탁월한 서비스 품질이 경쟁사와 차별화되며 에스크로와 관련된 모든 서비스를 현명하게 만드는 요인이라고 생각합니다.

우리가 다른 사람들을 능가하는 주요 측면의 일부:

- 거래 비용 절감.
- 플랫폼에서 쉽게 탐색.
- 우리는 고객에게 안심할 수있는 AML / CTF 규정을 시행합니다.
- 유권자의 명성은 분쟁 시스템에 대한 신뢰를 불러 일으 킵니다.

Natmin은 어떻게 작동합니까?

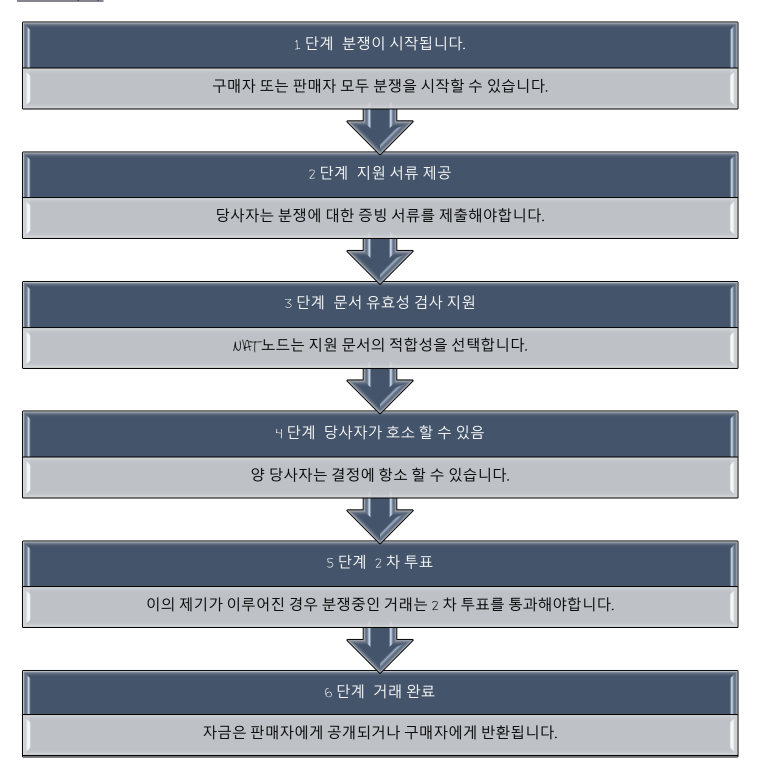
Natmin은 거래 결과에 따라 거래 프로세스에서 최소 6 단계를 거친다.

정상 거래



Natmin은 어떻게 작동합니까? (계속)

분쟁 처리



Natmin Token

Natmin Token (NAT)은 에스크로 플랫폼을 구동하는 디지털 토큰입니다. 이것은 구매자와 판매자 사이의 거래에 사용됩니다. 또한 구매자와 판매자 사이의 안전과 마음의 평화를 보장합니다.

NAT는 널리 사용되는 허용 표준 인 Ethereum Blockchain을 사용하여(ERC20 / ERC223) 표준을 기반으로 구축 할 수있는 비표준 토큰입니다. 다가오는 Token Generation Event (TGE)는 Natmin이 생성되는 시간입니다.

NAT는 고정 된 공급 장치를 가지고 있으며 플랫폼 사용자는 토큰 생성 이벤트 이후에 플랫폼이나 다양한 교환기에서 직접 Natmin 토큰을 얻을 수 있습니다.

경제 토큰

다른 암호화 통화와 마찬가지로 고객에게 최상의 유동성 솔루션을 제공하기 위해다양한 암호화 통화 거래소에 상장되기를 희망합니다. 우리는 마케팅 전략과관련하여 암호화 통화, 분산 된 토큰 및 애플리케이션의 인기가 높아짐에 따라Natmin 플랫폼의 인기를 높이고 NAT (Natmin Token).

우리는 비즈니스 파트너 확보, 향후 개발 전략 및 토큰 폐기 전략을 포함하여 여러가지 방법으로이를 달성 할 것입니다.

향후 개발 전략에는 피아트에서 토큰 (구매자 용)으로의 통화 변환과 토큰에서 피아트 (판매자 용) 로의 전환을 구현하는 전략이 포함됩니다. 이것은 Platform Natmin 에게 널리 수용 될 수있는 능력과 수단을 제공 할 것이고 따라서 NAT 토큰의 인기와 가치를 증가시킬 것입니다.

TGE가 끝난 후, 미화 된 토큰의 70 %는 TGE 기부자에게 기여금에 따라 보너스로 배포됩니다.

토큰을 파괴하려는 우리의 전략에는 팔리지 않은 TGE 토큰의 즉각적인 파기가 포함됩니다. 팔리지 않은 토큰의 15 %에 해당하는 토큰 수가 즉시 파괴되어 전체 공급이 줄어 듭니다. 마지막 팔리지 않은 토큰의 15 %는 거래를 할 때 Natmin 플랫폼에서 직접 구매할 수 있습니다. 사용 가능한 토큰의 수는 매월 1 %의 수준에서 15 개월 동안 또는 사용 가능한 양이 0에 도달 할 때까지 중 빠른 날짜가될 때까지 파괴됩니다.

Natmin 노드

누구나 플랫폼에 등록하고 Natmin 노드가되기 위해 신청할 수 있습니다. Natmin 노드는 분쟁 처리에 참여할 수있는 실제 사용자입니다. Natmin 노드는 분쟁중인 거래에서 증빙 서류를 평가하고 적절한 투표를 제공하기 위해 토큰을 얻을 수 있습니다. Natmin 노드는 플랫폼에서 작업 할 수있는 토큰 만 얻을 수 있습니다. Natmin 노드는 순수하게 Natmin 토큰 (NAT)을 보유한 토큰을 얻을 수 없습니다.

Natmin Node는 제공된 거래 비용의 14 %를 토큰으로받습니다. Natmin 노드는 트랜잭션이 성공적으로 끝나고 노드 음성이 트랜잭션의 성공에 대해 계산되면 자동으로 토큰을받습니다. 자세한 설명은 "노드 투표 절차"섹션을 참조하십시오. 분쟁 처리 된 거래는 5 표의 투표율을 가지며 최소 60 %의 성공률을 요구합니다. 이는 3/5 명의 유권자가 성공적인 거래를 지원해야 함을 의미합니다.

Natmin는 투표 시스템에 기여한 점수를 받게됩니다. 이것은 투표 시스템에 대한 확신을 심어주고 수입 잠재력을 증가시킵니다.

Natmin 거래 수수료

성공적인 복잡하지 않은 거래 (분쟁없는 거래)에는 1 %의 거래 수수료가 부과됩니다. 이것은 구매자와 판매자가 각각 0.5 % 기준으로 지불합니다. 이 1 % 거래 수수료는 관련 블록 체인 거래 비용과 운영 체제 비용을 충당하기 위해 Natmin 시스템에 지불됩니다.

분쟁 된 거래는 분쟁을 시작한 당사자가 지불 한 추가 3 % 수수료를 가져옵니다. 분쟁중인 투표의 결정에 대해 이의 제기를 할 수 있으며 추가 투표를 시작하려면 3 %가 추가로 부과됩니다. 두 번째 투표는 최종 결정이다.

아래 표에 따라 3 % 분쟁 수수료가 배분됩니다. 예: 1,000 달러 거래에 대해 분쟁이 발생하면 분쟁 수수료는 \$ 30입니다. 30 달러는 아래 명시된대로 배포됩니다:

수신자	% 거래 비용	내부 금액\$
Natmin (운영비)	30%	\$9.00
노드 1 (투표 지불)	14%	\$4.20
노드 2 (투표 지불)	14%	\$4.20
노드 3 (투표 지불)	14%	\$4.20
노드 4 (투표 지불)	14%	\$4.20
노드 5 (투표 지불)	14%	\$4.20

Natmin 노드는 "투표 지불"을받을 자격이 있어야합니다. 지불 자격에 대한 설명은 아래의 "노드 투표 절차"섹션을 참조하십시오.

노드 투표 프로세스

모든 투표는 익명으로 수행되며 노드는 다른 노드가 무엇을 선택 하는지를 볼 수 없습니다. 노드는 주어진 분쟁 비용의 14 %를 지불하게됩니다. 투표를위한 지불금을받을 수있는 자격을 얻으려면, 투표는 다수의 결정에 있어야합니다.

노드가 지원 문서 및 투표를 평가해야 할 때 다음 질문이 표시됩니다. 지원 문서가 트랜잭션을 성공적으로 완료하기에 충분한가? 노드는 지원 문서를 평가 한 후 예 또는 아니오를 선택해야합니다.

(다음은 소리의 예입니다.).

예제 1

노드	건강한 결과	노드에 유료가 제공됩니까?
노드 1	예	예
노드 2	아니요	아니요
노드 3	예	예
노드 4	예	예
노드 5	예	예

이 예제는 성공적인 거래로 끝나고 지불은 판매자에게 공개됩니다.

예제 2

노드	건강한 결과	노드에 유료가 제공됩니까?
노드1	아니요	예
노드2	아니요	예
노드3	아니요	예
노드4	예	아니요
노드5	아니요	예

이 예는 실패한 거래가되고 지불은 구매자에게 반환됩니다.

노드 포인트 시스템

노드가 분쟁 처리에서 이루어진 투표에 대한 지불을받을 자격이있을 때, 노드는 또한 해당 포인트를받습니다. 이 포인트는 Natmin 플랫폼의 노드 평판으로 간주됩니다.

투표가 투표에 대한 지불을 받기위한 노드 요구 사항을 충족하면 완료된 트랜잭션에 대해 노드에 2 점이 부여됩니다. 이는 투표 결과가 대부분의 결정에 있음을 의미합니다 ("노드 투표 프로세스"섹션의 설명 및 예를 참조하십시오).

투표로 인해 노드가 투표에 대한 지불을받을 자격을 박탈하는 경우 해결되는 거래에 대해 1 포인트가 공제됩니다. 이것은 투표 결과가 결정의 소수쪽에 있음을 의미합니다 ("노드 투표 절차"섹션의 설명과 예를 참조하십시오).

노드가 총 3 점으로 줄어들면 노드로 작동 할 수있는 권한이 취소되고 더 이상 적용되지 않습니다.

이 포인트 시스템은 투표 프로세스에 대한 확신을 심어주고 분쟁 처리에서 제공되는 문서에 대한 정직한 평가를 촉진하도록 고안되었습니다.

AML / CTF 정책

자금 세탁 방지 (AML) / 대테러 자금 지원 (CTF).

Natmin 는 AML / CTF 법에 따라 규제 될 것을 예상하여 오늘날의보고 기관의모든 규칙과 요구 사항을 준수합니다. 우리의 고객 실사는 우리가 고객 (KYC)을알 필요가 있습니다.

KYC는 각 고객의 이름, 거주지 주소 및 생년월일을 기록하도록 요구합니다. 우리는 자금 세탁 및 테러 자금 방지를 바라는 우리의 바람을 증명하기 위해이 정책을 시행 할 것입니다.

KYC는 Natmin 플랫폼을 사용하는 모든 고객 (구매자와 판매자)에게 필요합니다. 이것은 또한 토큰 생성 이벤트 (TGE)의 모든 참가자에게 필요합니다.

설립 세부 사항

국가 : Australia

날짜 : 13 Jun 2018

ABN : 37 626 770 232

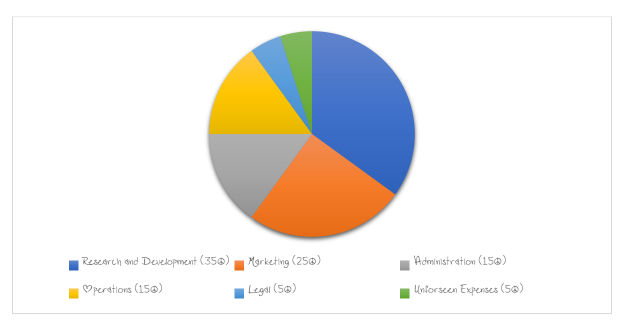
ACN : 626 770 232

Links :

https://abr.business.gov.au/ABN/View?abn=37626770232

https://connectonline.asic.gov.au/RegistrySearch/faces/landing/SearchRegisters.jspx?_adf.ctrl-state=g0ylea1qo_66

TGE 기금 분배



연구 개발

여기에는 스마트 계약, 웹 애플리케이션 및 두 모바일 애플리케이션 (Android 및 iOS)에 대한 모든 연구 및 개발이 포함됩니다.

마케팅

이 기금은 영업 및 마케팅, 개발 및 브랜드 지식, 광고 및 검색 엔진 최적화 (SEO)에 사용될 예정입니다.

관리

이것은 사무실 공간, 장비 및 채용 비용을 포함하여 (그러나 이에 국한되지는 않음) 기업 지출에 사용됩니다.

<u>수술</u>

이것은 블록 체인에 있지 않은 모든 플랫폼의 운영 비용과 Natmin 커뮤니티의 확장을 포함합니다.

법

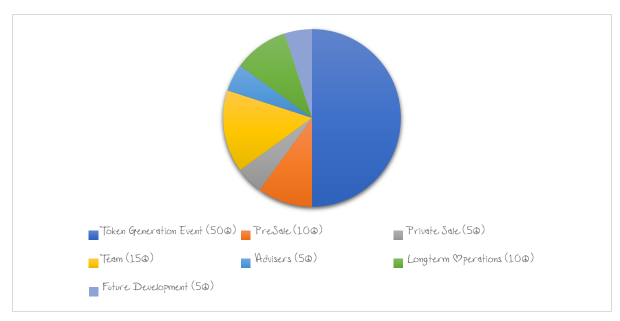
전 세계 여러 국가에서 운영되는 법적 절차 및 라이센스 관련 모든 비용.

예상치 못한 비용

여기에는 언급되지 않은 모든 비용이 포함됩니다.

토큰 배포

Token Generation Event (TGE) 기간 동안 총 400,000,000 개의 토큰을 제공하고 240,000,000 개의 토큰을 사용할 수 있습니다.



팀과 고문에게 배정 된 토큰은 180 일 동안 주어집니다.

Softcap이 없으므로 번호가 증가해도 프로젝트가 계속 진행됩니다. 하드 캡은 12,000 ETH로 설정됩니다. TGE의 가격은 1로 설정됩니다. ETH = 20,000 NAT.

TGE는 2018 년 9 월 1 일에 시작되어 30 일 동안 운영됩니다. 보너스 구조는 아래와 같습니다.

사전 영업 : 45% 보너스

일1 - 3 : 35% 보너스

일4 - 10 : 25% 보너스

일11 - 17 : 20% 보너스

일18 - 24 : 15% 보너스

일25 - 30 : 10% 보너스

추천 보너스 구조

각 TGE 기고가는 KYC를 완료 한 후에 고유 한 URL을 받게됩니다. TGE 기고가에게는 각 추천 기부금에 대해 10 %의 보너스가 지급됩니다. 예제는 아래 표를 참조하십시오.

	구매 토큰
과제1	20,000
과제2	30,000
과제3	15,000
	65,000

I위의 예에서, TGE 기고자에게는 3 만 명의 유료 추천이 있으며 20,000, 30,000 및 15,000 개의 토큰을 구매합니다. 추천 토큰의 총 수는 65,000 개의 토큰입니다. 기여자는 65,000 개의 토큰 중 10 %를 받으면서 6,500 토큰 추천 보너스를 받게됩니다.

추천 기부금은 TGE가 끝날 때 계산되어 배포됩니다. 이것은 TGE가 끝난 후 14 일이내에 발생합니다.

<u>로드맵</u>



Senior Team Leaders



Jaco Swanepoel 주 개발자 관리자

지난 몇 년 동안 저는 성공적인 클라우드 애플리케이션 개발 회사의 주인이었습니다. 우리는 Blockchain 어플리케이션, 개발 및 전통적인 클라우드 어플리케이션을 전문으로합니다.

<u>프로필</u>



Rebecca Swanepoel 마케팅 본부장

저는 UNE의 소셜 미디어 마케팅 및 교육학 학사 학위를 가지고 있습니다. 나는 창조적 인 글쓰기와 자바 스크립트, HTML 및 웹 사이트 디자인 실험을 즐긴다.

프로필 - 비공개



Frederik Lund 법률 고문

법에있는 변호사로서 나는 기업법 및 일반 비즈니스 법에 상당한 경험을 가지고 있습니다. 나는 국제 기업이 노르웨이에서 사업을 설립하고 수행하도록 돕는다.

프로필



Lisa Cashen 커뮤니티 관리자

지난 20 년 동안 저는 고객 서비스의 다양한 측면에서 광범위한 경험을 쌓았으며 궁금한 사항이나 문제가있는 사람들을 돕기 위해 기쁘게 생각합니다. 나는 또한 지난 5 년간의 글쓰기 및 편집에 관여 해왔다.

프로필 - 비공개



Monika Shaw 회계 실장

등록 된 세금 대리인이자 국세청 및 회계사의 구성원이기 때문에 회계 스트레스 해소에 도움이되는 비즈니스 조언을 공유 할 수 있습니다.

<u>프로필</u>



Jason Jones 시니어 개발자

지난 5 년 동안 저는 중 / 상층 및 다양한 Microsoft SQL Server 용 응용 프로그램 / 기술로 C # 및 WCF를 사용하여 Windows Forms, WPF, ASP.NET WebForms (최신 웹 API가있는 MVC) 및 WCF를 사용하여 진화하는 완벽한 Microsoft 스택에 적극적으로 참여했습니다. 데이터 수준에서 .

프로필

<u>연락처</u>

웹 사이트 : www.natmin.io

이메일 : <u>support@natmin.io</u>

전보 : http://t.me/NatminPureEscrow

페이스 북 : https://www.facebook.com/NatminPureEscrow/

트위터 : https://twitter.com/NatminPE

기생충 : https://github.com/NatminPureEscrow