



Gold Bullion Coin

골드 불리언 코인을 통한 안전한 자산 보관 및 지불



Table Of Contents

Chapter 1.	개요	03
Chapter 2.	소개	04
	1. 블록체인 기술의 잠재적 가능성	05
	2. 블록체인과 만난 금 시장	06
	3. I-ONE Gold Bullion Coin에 대한 간단한 설명	07
Chapter 3.	The Project of I-One Gold Bullion Coin	08
	1. I-One Gold Bullion Coin의 특징	09
	2. Gold Bullion 코인 (가격 변동성을 최소화하도록 설계된 암호 화폐)으로서의 I-ONE Bullion Coin	12
	3. 다양한 플랫폼 구성	14
Chapter 4.	I-One Gold Bullion Coin 고객센터	15
Chapter 5.	프로젝트 로드맵	16

이. 개요

I-ONE Gold Bullion Coin PROJECT(이하, 프로젝트)는 금융시장의 디지털화와 우호적인 투자 수단 및 수요를 장려하기 위해 설계된 블록체인 기반 프로젝트이다. I-ONE Gold Bullion Coin은 ERC-20 이더리움을 기반으로 하며, 사용자들에게이 토큰 하여물리적으로 일정량의 금을 구매 할수있게 해준다.

I-One Gold Bullion Coin은 Gold 1mg과와 동일한 값을 갖습니다. 이는 안전한 화폐로서의 역할을 강화하고, 가상화폐 시장의 특징인 시장 변동성에 따른 리스크를 줄이겠다는 뜻이다. 그것은 또한 사용자들이 금 가격의 장기적인 상승으로부터 이익을 얻을 수 있도록 한다.

한편 I-One Gold Bullion Coin의 수와 금 보유량에 대한 실시간 비교검사는 독립 감사를 통해 진행되며, 신뢰성 있는 지속적인 검증을 바탕으로 항상 유동성을 보장할 수 있다. 금의 디지털화는 수천년 동안 인류에 의해 추구하고 이용되는 동안 전 세계적으로 값비싼 금의 선호도를 증가시킬 것이다. 이와 같이, 골드 및 블록 체인 기술의 교차 재료화는 또 다른 성공적인 활용 사례를 만들 수 있는 시나리오를 나타낸다. 이는 금융시장을 혁신할 수 있는 블록체인의 잠재력을 보여준다.

I-One Gold Bullion Coin 프로젝트의 주요 기능은 다음과 같은 또 다른 혁신적인 기능을 가지고 있지만 이에 국한되지는 않는다. 이러한 기능에는 Ethereum 블록을 통해 수행되는 저비용 트랜잭션, 확인된 모든 트랜잭션에 대한 불변성(결제 거부 위험 없음), 전체 네트워크 보안 및 사이버 공격으로부터의 보호, 스마트 계약 기능(모든 토큰 구입 시 즉시 금 구입), 시장 투명성, 지원 등이 포함된다. 모든 ERC-20 지갑, 파트너 교환 및 I-One Gold Bullion Coin과 I-One Gold Card 간의 거래 지원 등에 대한 지원이 있다.

I-One Gold Bullion Coin 지갑을 사용하면 시장에서 즉시 I-ONE Gold Bullion Coin을 구매하거나 판매할 수 있다. 모회사도 유동성 공급원이기 때문에 사용자는 연간 서비스 요금과 Ethereum 기반 거래에 부과해야 하는 일반 '가스' 비용을 제외하고 추가 비용 없이 원하는 만큼 자유롭게 거래를 수행할 수 있다.

크라우드펀딩을 진행하지 않고 있기 때문에 I-One Gold Bullion Coin의 프로젝트는 설립 초기 단계의 프로젝트가 아니다. 프로젝트 하의 모든 로드맵은 자체 자금 지원을 받게 되며, I-One Gold Bullion Coin을 구매하면 IBIT 재단의 스마트 계약에 따라 즉시 실물 금을 구매하게 된다.

금 시장에 대한 세계적인 관심은 대체로 잘 알려져 있지만, 금의 ETF(Exchange Traded Fund) 가치가 USD100B를 넘는다는 사실은 간과되고 있다. I-One Gold Bullion Coin과 함께, 이제 이 귀중한 금을 그 이상의 안전한 자산으로 사용할 수 있게 되었다. 투자 수단으로 또한, 블록 체인의 도움으로, 금은 이제 모든 종류의 거래에 대한 지불수단이 될 수 있다.

02. 소개

지난 몇 년간 디지털 에코시스템은 새로운 가치를 창출하여 보다 지능적이고 효율적인 블록 체인으로 관리 및 스토리지 시스템의 혁신을 주도해 왔다.

기술 블록체인의 엄청난 잠재력은 아직 알려져 있지 않기 때문에, 그것은 현재 사회에 대한 전반적인 의미를 완전히 예측할 수 없다.

블록체인 기술은 일반적으로 가치를 기록하고 저장하는 데 활용될 수 있지만 타협할 수 없고 공유할 수 없는 다양화되고 투명하며 불변하는 데이터베이스 네트워크로 정의될 수 있다. 처음 블록체인의 사용은 디지털 통화(전자 통화)에만 한정되었고, 시장이 필요로 하는 것은 디지털 자산 저장소의 다양화였기 때문에 그 기능은 충분했다. 이 개념은 일단 저장된 데이터를 중앙 당국이 편집할 수 없도록 하는 블록 체인 기술의 성공 요인으로 필수적이다. 블록 체인의 투명성은 네트워크의 전반적인 신뢰성을 향상시켰지만, 암호화에 대한 지원을 통해 매우 안전하고 저렴한 트랜잭션의 즉각적인 성능을 가능하게 했다.

그 이후로, 블록 체인은 여전히 암호화 거래를 기록하는데 지속적으로 사용되어 왔다. 세계에서 가장 가치 있는 디지털 자산으로서의 비약적인 성장은 전세계 사람들이 실제로 안전하게 온라인에 저장될 수 있다고 확신한 이후부터 시작되었다. 게다가, 블록 체인에 익숙한 대부분의 사람들이 블록 체인이 세계 산업의 많은 부분을 파괴하고 혁명을 일으킬 수 있다는 것에 동의함에 따라 가능성의 문이 열렸다.

정부, 금융기관, NGO, 기업 및 스타트업 기업들이 현재 적극적으로 블록 체인 기반 프로젝트를 연구하고 개발 중임을 감안할 때, 그것의 완전한 이행은 사람들이 생각하는 것보다 훨씬 더 빠를 것이다.

반면에, 금은 세계에서 가장 오래된 거래 품목이다.

수천년 전부터 지금까지 금은 여러곳에서 뛰어난 지불수단으로 사용되어왔고, 거래품목과 뛰어난 가치창고 역할을 해왔다. 오늘날 금의 지불수단 보급률은 현저히 감소했지만, 통화 저장장치로서의 낮은 변동성과 뛰어난 잠재력 때문에 사람들은 계속해서 금을 찾고 있다. 하지만, 모든 사람들이 금을 사고, 저장하고 거래하는 것은 아니었다. 복잡한 구매 절차와 높은 구매 요건으로 인해 일반인들이 사용하는 금의 양이 감소했다. 지금도 이 문제에 대한 관련성은 여전히 논의 중에 있으며, 금은 세계 금융 및 자산 시장에서 중요한 역할을 계속하고 있는 것으로 알려져 있다.

I-One Gold Bullion Coin은 금과 디지털 생태계의 격차를 해소하기 위한 용기 있고 혁신적인 프로젝트로서, 이 백서의 목적은 블록 체인 기술을 보다 쉽게 이해하고 구현하기 위한 방법을 제시함으로써 금을 만드는 기술을 거래, 저장 및 사용하는 방법을 설명하는 것이다.

02. 소개

1) 블록체인 기술의 잠재적 가능성



금융 생태계

매일 수십억 달러가 세계 금융 기관을 통해 유동적인 흐름을 보인다. 수십 년 동안 금융 서비스를 제공하는 공급자는 은행이 유일했지만, 다양한 거래 유형을 쉽게 만드는 새로운 서비스 중심의 금융 기관 출현과 함께 점차 활발하게 변화하고 있다.

현재의 금융 시스템의 문제점은 이러한 공급 기관들이 대부분 너무 느리거나, 혹은 너무 비싸거나, 실행하기 어려운 서비스를 제공하고 있다는 것이다. 그러나 블록체인 기반 서비스를 구현함으로써, 모든 유형의 금융거래를 처리하며 기존의 문제점을 해결해 나갈 수 있음을 알게 되었다. 이에 전 세계의 대부분의 금융기관들은 서비스 효율성, 신뢰 및 기능을 향상하기 위한 블록체인 시스템을 연구하고 투자하며 개발하고 있다.



신뢰할 수 있는, 사기를 방지하는(fraud-free) 세계 시장

시간이 지남에 따라 이러한 기술은 더욱 완벽히 구현될 것이며, 어디에서나 쉽게 돈을 송금하고, 저금하며, 받을 수 있는 전 세계적인 포괄적 금융시스템의 등장으로 이어질 것이다. 또한, 블록체인 기술의 발전에 힘입어 전 세계 금융 투자시장은 사용자들이 자산을 쉽게 사들이고, 상품을 보유하며, 다양한 금융 도구를 사용할 수 있게 해주며 이에 따른 이익을 얻을 수 있게 될 것이다. 전 세계가 융합해 블록체인 기술을 채택하고 이를 구현하는 것은 오랜 시간이 걸리겠지만, 위에서 언급한 서비스의 확장 및 처리할 수 있는 블록체인 기반시스템은 이미 존재한다.

기존 중앙집권화된 금융시장으로부터의 탈피는 블록체인 기술의 핵심 목적이 아니다. 오히려 이러한 기술 혁명을 통해 거래 당사자들 간의 신뢰를 구축하는 소모적인 단계를 줄일 것이며, 나아가 세계 시장으로 그 이점이 확대될 것으로 보인다. 사용자 기반 또는 이더리움과 같은 블록체인 플랫폼에서 실행되는 모든 블록체인 기반 시스템은 관련된 모든 사용자가 신뢰할 수 있어야 한다. 블록체인 기술의 핵심인 분권화, 불변성, 투명성은 이를 더욱 보장할 것이다. 따라서 이러한 측면에서 보았을 때, 특히 금과 같은 다른 금융 상품이나, 거래상품, 화폐자산을 다루는 것과 밀접한 관련이 있다.

02. 소개

2) 블록체인과 만난 금 시장

현재 핀테크 시장은 블록체인 기반의 골드 서비스를 제공하는 여러 스타트업들의 본거지이다. 이러한 상황을 고려하여 우리는 블록체인이 금 시장에 긍정적으로 영향을 미치는 방법을 보여주는 몇가지 사례에 대해 설명할 것이다.



소비자 수용성을 위한 금의 허용

금의 높은 인기에도 불구하고 대부분 사람은 환금성 문제로 금에 기초한 투자를 피한다. 일반적으로 금을 구매하고, 자산을 저장하기 위해 사용하는 사람은 대부분 투자자다. 아래 심층적인 설명을 시작하기에 앞서, 블록체인 기술을 통해 금을 거래할 수 있고, 또한 지불 메커니즘으로도 사용할 수 있게 구현하여, 지금까지 시장에 부과되었던 구속력을 없앨 수 있다는 사실을 짚어보는 것이 중요하다.



자산 보안 보장

소비자들이 일반적으로 금을 구매하지 않는 이유를 뒷받침할만한 또 다른 주장은 바로 높은 보안 우려 때문이다. 매우 귀중한 금속인 금에 관심이 있는 대부분의 사람은 다양한 리스크 때문에 금을 집에 보관하는 것을 꺼린다. 이에 물리적인 금이 뒷받침하는 블록체인 기반의 I-ONE Bullion COIN은 상당히 우수한 보안시스템을 제공하여 이러한 리스크를 없앤다. 훌륭한 디지털 보안 절차가 지켜지고 있는 한, I-ONE Bullion COIN의 해킹은 절대 불가능하다.

또한, 블록체인은 금의 공급망 개선을 위한 잠재적 사용사례 시나리오도 보유하고 있다. 전 세계 금은 대부분 정확하게 추적 및 관리, 보관되고 있지만, 전체 공급망을 보면 일부 불법적으로 금을 채굴하거나 불법적인 금융 운영을 하는데 사용되고 있다. 이를 블록체인 기반 시스템을 기반에 두고, 새롭게 금을 채굴하게 되면, 채굴 시점부터 당신의 집 현관까지 모든 관련 정보를 추적할 수 있고, 유지해 나갈 수 있다. 그러나 이것은 해당 산업에 관련된 모든 사람의 협력이 있어야만 가능한 일이다.

02. 소개

3) I-ONE Bullion COIN에 대한 간단한 설명



I-ONE Bullion COIN PROJECT의 주요 목적은 사용자가 투자 등급의 금을 손쉽게 구매, 판매, 거래, 저장 또는 이전할 수 있는 이더리움 기반 ERC-20 토큰을 만드는 것이다. 이러한 작업은 사용자의 익명성을 유지하되 편리하고 안전하게 수행 가능하다. I-ONE Bullion COIN의 가격은 최종 24k Gold 1g과 동일하게 적용하여 가격변동성이 최소화하도록 설계된 형태를 취한다.

ERC-20 토큰 지원 및 스마트 계약 기능으로 잘 알려진 이더리움 블록체인 플랫폼을 통해 신뢰성을 쉽게 획득할 수 있다. 따라서 사용자가 하나의 I-ONE Bullion COIN을 구매하면, 스마트 계약을 체결해 유통되는 거래량이 Barclays Bank, Deutsche Bank, HSBC Bank.SKR 구매로 사용자는 유동성의 문제로부터 완전히 보호받을 수 있게 된다. I-ONE Bullion COIN 1개를 사용하면 금 0.1mg 가치의 순도 99.99%의 금을 구매 할 수 있다. 토큰 가격 측면에서 모회사가 유동성 공급자이기 때문에, 금은 현재 시장 금리에 매우 근접한 가격으로 구입이 가능하다.

사용자 역시 무제한의 거래를 수행할 수 있다.

뛰어난 신뢰성을 제공하기 위해 I-ONE Bullion COIN 을 통해 구입한 모든 금은 Barclays Bank, Deutsche Bank, HSBC Bank 의 Man data 와 제휴 하여 은행의 금 SKR 을 구매 하여 I-ONE Bullion COIN PROJECT는 또한 현재 유통중인 I-ONE Bullion COIN 의 양과 저장된 금 현물의 총량과 관련해 투명성을 최우선 목표로 삼는다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

I-ONE Bullion COIN 프로젝트에 집중하기 전에 디지털화된 금이 암호화폐 시장과 왜 관련이 있는지에 대해 어느 정도의 관점을 제시하는 것이 적절하다고 본다.

현재 금융시장은 막대한 자금과 함께 여러개의 거대한 금 상장지수펀드(ETFs)를 보유하고 있다. 예를들면, SPDR 금광주(GLD)는 현재 시가총액 360억 달러 이상이며, 이는 누구에게나 금이 여전히 매력적인 자산이라는 사실을 알 수 있게 해준다.

금 시가총액에 해당되는 금 발행주식의 총 가치는 결정하기 어렵지만, 대략 천억 달러를 초과한다.

이러한 펀드에 투자된 순자본의 양과 구매 및 저장되는 금의 양을 비교해보면, "일반대중들은 물리적인 금을 구매하고, 저장하며, 거래하는 일에 관심이 없다."라는 결론을 간단히 도출할 수 있다.

이 주장을 뒷받침하는 이유는 다양하지만, 많은 사용자는 이미 금융시장에 익숙한 상태이기 때문이다.

실제로 금을 사고 보관하면 엄격한 법적 절차를 준수해야 하고, 보안 조치를 보장해야 하는 등 복잡한 상황에 맞닥뜨리게 된다.

따라서 소비자는 이를 해결하기 위해 제3자를 고용해야 하는 단점을 가지고 있다. 이 시나리오의 문제점에 대한 ETF의 대안이 토큰화된 금을 구매하는 방법이다. 이것이 바로 I-ONE Bullion COIN 프로젝트가 의도하는 정확한 목표이며, 사용자들에게 제공할 수 있는 이점 중 하나이다.

한편, I-ONE Bullion COIN을 활용함으로써 고객들은 그들 계정이 차단될 위험에 직면할 일은 없다.

이는 제한된 국가 가용성, 거래 한도 또는 개인 정보에 대한 침입 요청과 같은 엄격한 조건으로 인해 브로커들에게 종종 발생한다. 반면, I-ONE Bullion COIN은 사용자의 신원을 공개할 필요 없이 원하는 만큼 거래할 수 있게 한다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

1) I-One Bullion Coin의 특징

I-ONE Bullion COIN은 자산 디지털화를 위해 블록체인 사용을 촉진하는 것을 목표로 하는 몇 가지 차별화된 특징을 자랑한다. 고객들의 전송 수수료 부담을 현저히 줄인다.



이체 수수료가 저렴한 토큰

이더리움 네트워크가 부과하는 '가스' 세금이 부과된다는 점, 즉 프로젝트를 지속할 수 있게 하기 위한 서비스 비용임을 주목해야 한다. 한편, I-ONE Bullion COIN은 사용자들에게 소액의 보유 비율을 매일 청구할 수 있다. 그러나 이와 같은 서비스 비용은 예금이나 은행에金を 보관할 때의 수수료보다 낮은 비용으로 설계됐다는 점 또한 고려해야 한다. 실제 사용자들은 연간 보유비율 기준 0.99%의 스토리지 비용을 지불할 것으로 예상된다.



다양한 포트폴리오와 자산을 안전한 장소에 보관할 수 있는 기회

I-ONE Bullion COIN은 자산 디지털화를 위해 블록체인 사용을 촉진하는 것을 목표로 하는 몇 가지 차별화된 특징을 자랑한다. 고객은 I-ONE Bullion COIN을 해제 한을 부여하지 않기 때문에 사용자들은 무제한의 지불할 수 있다. 사용자들은 이체 시, 이 금을 구매함으로써 다음 항목에 접근할 수 있다. I-ONE Bullion COIN은 전송 수수료가 매우 저렴한 이더리움 ERC-20 지원함으로써, 고객들의 전송 수수료 부담을 현저히 줄인다. 이에 따라, 이체 수수료에 대해 걱정할 필요 없이 세계 어디든지 I-ONE Bullion COIN을 보낼 수 있다.

현재의 암호화폐 시장 상황은 대개 큰 가격 변동성을 나타내기에 모든 구매에는 높은 리스크가 따른다. 현재 이용가능한 코인 대부분은 여전히 시장이 초기 단계에 있기 때문에 장기적으로는 가치를 유지할 수 있다고 신뢰할 수 없다. 그러나 금은 수천년 동안 그 가치를 지켜왔으며, 그만큼 안정된 금융 자산임을 상징하고 있다. 시간이 흘러, 소유주들은 안정성까지 뒷받침되는 전례 없는 구매가 가능해졌다. 이와 같이 의심할 여지가 없는 금은 여유자산의 저장 수단으로써, 세계에서 가장 안전한 자산 중 하나이다.

I-ONE Bullion COIN을 통한 금 자산의 디지털화는 사용자가 실제 금으로 커버리지를 구매할 수 있게 하며, 이를 통해 열악한 시장 조건, 변동성 및 규제 변화로부터 보호 받을 수 있다. I-ONE Bullion COIN은 쉽고 빠르게 구매, 판매, 거래가 가능하다. 이런 이유로 인하여 현재 고객 암호화폐 포트폴리오에 강력한 추가 기능을 제공하는지 그 이유를 입증 할 수 있다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

1) I-One Bullion Coin의 특징



안전한 골드 소유권

금 구매 및 보관과 관련된 문제는 위에서 설명했다. 이 과정은 보통 상당히 번거롭다.

금을 구매하려면 관심 있는 사람들은 신뢰할 수 있는 공급업체를 찾고, 서류작업을 처리한 다음 새로 구매한 귀금속을 확보하는 작업을 진행한다. 은행을 통해 유지하는 것이 안전한 선택이지만, 보관료와 함께 훨씬 더 많은 서류작업이 요구된다. 집에金を 보관하는 것도 고유한 위험이 도사린다. 여전히 강도는 사회가 보호해야 할 당연 과제로 남아 있기 때문이다.

이러한 것들은 I-ONE Bullion COIN PROJECT에서는 문제되지 않는다. I-ONE Bullion COIN을 사용하면 고객은 IONE coin으로 금을 교환하거나 판매할 수 있으므로 위험이 최소화된다.

모든 위험은 전체 교체가치로 보장된다. 보험계약은 현재 세계 최대 보험사 중 하나인 스위스취리히 보험그룹 (Zurich Insurance Group)사에 의해 제공되고 있다. 블록체인 기술이 사이버 위험에 대한 보안도 제공한다는 사실도 언급할 만하다. 현재까지 공개적인 블록체인 원장이 해킹되지 않은 점을 감안하면, 블록체인은 여전히 뚫을 수 없는 상태로 남아있다.

I-ONE Bullion COIN 사용자가 키로거(키보드의 입력 내용을 저장하여 비밀 정보를 탈취하는 해킹 프로그램) 및 다른 형태의 컴퓨터 악성 프로그램으로부터 자신을 보호하는 한 사용자측의 보안은 보장된다. 그러나 월렛 식별자와 관련한 개인 키를 발견하지 않고서는 제3자가 사용자 계정에 접근할 수 없다. 또한 블록체인의 불변성은 모든 트랜잭션이 영구적인 거래임을 보장하므로, 토 큰 사용자는 지불거절 위험에 직면하지 않는다. 마지막으로, 구매한 I-ONE Bullion COIN의 100%가 실물 금으로 커버되어 있다. 이를 엄두에 두고, 유통되는 I-ONE Bullion COIN의 총량은 이더리움 블록 익스플로러를 통해 언제든지 확인할 수 있다.



높은 유동성의 I-One Bullion Coin

I-ONE Bullion COIN은 코인 발행업체인 IBIT 주식회사(IBIT Co. Ltd.)가 유동성 공급 업체로 활동하기 때문에 높은 유동성을 보장한다. 사용자는 I-ONE Bullion COIN 시장 또는 파트너 교환을 통해 대량의 코인을 즉시 구매 및 판매할 수 있다.

주목할 만한 또 다른 이점은 I-ONE Bullion COIN의 서비스는 연중무휴로 가동된다는 점이다. 즉, 고객이 현지 업무 시간을 고려하지 않아도 된다는 것이다. 따라서 유동성은 온디맨드 방식(이용자의 요구에 따라 네트워크를 통해 필요한 정보를 제공하는 방식)으로 이용할 수 있으며, 금리는 항상 현재의 금 시장가격과 일치한다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

1) I-One Bullion Coin의 특징



개인 금 소유권 경험

위에서도 간단히 언급했듯이, 사용자가 물리적인 금을 다루려면 국가 규제 체계를 준수해야 하므로 개인 정보를 반드시 공개해야 한다. 하지만 엄청난 양의 데이터 수집에 있어 뒷받침되는 표준화의 보편성 부족으로 인하여 개인 정보에 대해 더욱 민감해지고 있다.

I-ONE Bullion COIN은 개인정보를 비공개로 유지하면서 물리적인 금 소유를 허용한다.



구매한 골드의 장기 수명 보장

대부분의 금융 전문가들은 금의 수명이 우리의 수명보다 훨씬 더 길다는데 동의한다.

이러한 결론은 자산의 미래 수명이 어떻게 현재의 연령에 비례하는지를 설명하는 개념인

“린디 효과(Lindy Effect)”에 의해 뒷받침된다. 금의 유행이 수천년간 지속함으로써 귀금속은 앞으로 수년 동안 관련성을 유지할 수 있게 된다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

2) 스테이블 코인(가격 변동성을 최소화하도록 설계된 암호화폐)으로서의 I-ONE Bullion COIN

위에서 언급했듯이 I-ONE Bullion COIN은 금 거래소의 시세와 실시간으로 연동된다. 스테이블 코인은 일반적으로 다른 자산이나 통화와 고정되어 있지만, 담보되기도 한다. 이는 다시말해 유통되는 코인의 수가 회사보유고에 저장된 자산에 의해 직접 지원된다는 사실을 의미한다. 이러한 방식으로 사용자 코인은 시장 변동성에 대비해 보호되는 반면 코인의 가치는 시간이 지남에 따라 안정적으로 유지되는 것이다. 이러한 측면은 I-ONE Bullion COIN에 충분히 적용되는데, 이는 스테이블 코인의 지위 때문이다. I-ONE Bullion COIN은 스테이블 코인 이외에도 이더리움 블록체인을 기반으로 하는 ERC-20 호환 코인이다. 즉, 사용자는 즉각적인 거래, 불변성, 자금보안, 자동기록 및 스마트 계약 기능을 포함하여 이더리움 블록체인과 관련된 모든 이점을 활용할 수 있다. 이처럼 I-ONE Bullion COIN 구매는 이더리움 기반 스마트 계약을 통해 수행된다. 덧붙여 스마트 계약 기능을 통해 유통되는 코인의 수가 금고에 보관된 금의 양과 동일하게 유지된다는 사실을 보장한다. 이더리움 기반 블록체인은 다른 많은 암호화폐가 달성하지 못한 신뢰도를 제공한다. 이더리움은 이미 오래전부터 존재했고, 전세계의 사용자들은 이 플랫폼이 견고하고 믿을 수 있으며, 버그가 없는 플랫폼이라고 여긴다. 오픈소스코드는 이더리움 블록체인을 기반으로 한 토큰이 일단 유통되고 나면, 어떤 중앙화된 단체에 의해 직접 제어되기 어려우므로 훨씬 더 높은 신뢰도를 제공한다. 이더리움 블록체인에서 실행된다고 가정할 경우, I-ONE Bullion COIN은 다음과 같은 다양한 토큰 호환 월렛에 저장될 수 있다.



MyEtherWallet

마이이더월렛(MyEtherWallet)

일반적으로 최고의 이더리움 및 토큰 지갑 중 하나로 간주하며, 뛰어난 사용자 인터페이스를 제공하고 토큰 기반 트랜잭션에 용이하다. 스마트 계약 역시 가능하다.



METAMASK

메타마스크 (MetaMask)

이 월렛은 일반적으로는 브라우저 확장을 선호하는 월렛에 적합하다. 메타마스크는 사용자가 이더리움 및 토큰을 저장할 수 있게 하며, 분권형 애플리케이션에 대한 접근도 가능하게 한다. 이 월렛에 있는 모든 개인키는 암호화되어 로컬로 유지되므로 보안성이 매우 뛰어나다.



CoinUs

어스월렛 (CoinUs Wallet)

코인어스월렛(Coinus Wallet)은 하나의 지갑에서 다양한 암호화폐와 토큰을 보관할 수 있는 솔루션을 제공하는 암호화폐 지갑이다. 또한, 코인어스월렛(CoinusWallet)은 코인어스(Coinus)라고도 한다. 코인어스는 소프트웨어 개발, 블록체인 솔루션 개발 및 공급, 핀테크, 보안인증기, 보안하드웨어 제조업 한국의 회사인 (주)크레스텍(Crestech)이 출시하였다. 코인어스는 사용자 개인의 가치와 경험에 중심을 둔 휴먼블록체인 인터페이스(Human to Block chain Interface)를 설계하고 제공하는 비즈니스 통합 플랫폼이다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

2) 스테이블 코인(가격 변동성을 최소화하도록 설계된 암호화폐)으로서의 I-ONE Bullion COIN

Ledger 레저 나노 에스(Ledger Nano S)

업계 관행에 따르면 고부가가치 암호화폐 포트폴리오는 하드웨어 또는 페이퍼 월렛에 보관해야 한다. 레저 나노 에스는 수많은 디지털 화폐 및 ERC-20 토큰을 지원하는 소형 하드웨어 월렛을 제공한다.

TREZOR 트레저(Trezor)

마지막으로, 골드 토큰은 트레저 하드웨어 월렛에서도 지원된다. 레저 나노 에스와 마찬가지로 트레저는 수 많은 암호화폐를 지원하며 사용자들에게 PIN 코드, 암호 등을 포함한 추가보안 옵션에 대한 접근을 허용한다.

스테이블 코인은 일반적으로 리스크가 낮은 자산으로 설계되었다는 사실을 고려해봐야한다. 따라서, 골드토큰과 관련된 잠재적 가치상승은 금 현물 가격의 진화와도 정비례한다.

전문가들은 자원이 계속해서 고갈됨에 따라, 미래엔 수요와 공급 법칙으로 인하여 금 가격이 상승추세를 보일 것이라고 예상한다. 한편, 디지털화된 금의 도입은 세계적으로 금의 사용량을 증가시킬 수 있으므로, 장기적인 가격성장 조건도 충족시킬 수 있다. 가격 추세와 관계없이 골드 토큰 구매는 안정적이고 견고하며, 이는 자산을 저장하는 훌륭한 수단으로 작용하게된다.

I-ONE Bullion COIN의 구매 절차에 대한 추가적인 설명을 위해서는 I-ONE Bullion COIN이 ICO(코인 공개)가 아니라 는 사실을 적시하는 것이 필수이다 .따라서 경영진은 이 프로젝트에 자금을 지원하고 착수하기 위해 공공 기반 크라우드 펀딩이 필요하지 않다. 오히려 이 프로젝트에 자금을 조달하기 위해 자체 소유의 자금소스를 활용 할 것이다.

03. I-One Bullion Coin 프로젝트

3) 다양한 플랫폼

글로벌 명품쇼핑몰

ONEVIP.SHOP은 홍콩 타임스퀘어 백화점 및 이태리, 프랑스, 영국 홀세일러를 통한 구매대행으로 합리적인 가격으로 최신 상품들을 빠르게 구매할 수 있고, 정품 인증을 거쳐 통관/유통되기에 각 나라별 브랜드 매장에서 A/S도 가능하다. ONEVIP.SHOP은 글로벌 브랜드 20여개를 시작으로 2021년 연말까지 140여개로 확장할 예정이다. 실시간 코인 가격 책정을 통해 전 세계 어디서나 편안하게 쇼핑을 할 수 있다. 가방, 지갑, 옷, 신발, 액세서리, 전자제품, 보석, 시계 등 다양한 명품 브랜드를 만나볼 수 있다.

차별화된 트레이딩

I-ONE COIN의 차별화된 트레이딩서비스인 IGT 100은 다양한 보상플랜으로 소비자가 코인을 예치하면 이자를 금으로 제공하는 서비스이다. 은행금리가 0%대로 진입이 기정사실화 되면서 더욱더 사랑받고있는 서비스이다. 매일, 매주, 매월 스테이킹이 가능한 상품을 다양화하여 고객의 눈높이에 맞는 서비스를 제공한다.

골드보관 플랫폼

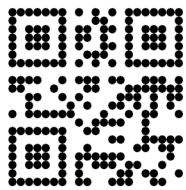
I-ONE Bullion COIN의 근간이라 할 수 있는 골드 보관 플랫폼은 세계 각지의 은행에 나의 금을 보관할 수 있고, 언제든지 어디서든지 찾을 수 있으며 금을 손쉽게 구매, 판매, 거래, 저장 또는 이전할 수 있는 서비스로 이러한 작업은 사용자의 익명성을 유지하되 편리하고 안전하게 수행 가능하다는 장점을 가지고 있다. Barclays Bank, Deutsche Bank, HS-BC Bank의 금 SKR 을 통해 보다 신뢰성있는 서비스를 제공하고 국내은행과는 협의중이며, 2021년 3분기 오픈계획이다.

04. Customer Support from I-One Bullion Coin

I-ONE Bullion COIN을 이용할 때 어려움이 있는 사용자는 I-ONE Bullion COIN의 고객 지원팀과 쉽게 연락할 수 있다.

연중무휴 24시간 서비스지원이 제공되며, 팀은 숙련된 여러명의 대표자로 구성되어 있다.

전화지원은 월요일부터 금요일까지, 오전 9시부터 오후 6시(GMT+9) 사이에 가능하며 이메일을 통해서도 I-ONE Bullion COIN 팀과의 커뮤니케이션이 가능하다.



Contact Info

✉ jim@i-bit.io

Telegram: <https://t.me/ibitio>



05. 프로젝트 로드맵

프로젝트 로드맵은 기업이 단기간에 어떻게 발전해 나갈 계획인지에 대한 통찰을 사용자에게 제공하기 위해 필수적인 요소이다. 다음은 I-ONE Bullion COIN 프로젝트의 사전 계획된 로드맵이다.

2021
1분기

글로벌 블록체인 프로젝트와의 협업, 포블게이트 거래소 상장, 명품쇼핑몰 오픈, IKEA300 스테이킹 서비스 오픈

2021
2분기

IGT100 골드 펀딩 서비스 개발, IKEA300 스테이킹 서비스 종료, 골드 수입, IONE 골드코인 제작

2021
3분기

IGT100 골드 펀딩 서비스 오픈, 전국 주얼리샵 제휴, IONE 골드 코인 유통

2021
4분기

글로벌 거래소 상장, 글로벌 마케팅 실행, IONE Wallet 오픈, 헬스케어/메디컬 플랫폼 개발

2022
1분기

메인넷 개발, 헬스케어/메디컬 플랫폼 오픈