



Openverse Network

블록체인을 상호 연결하는 Layer0 인프라

“Bitgold와 비트코인의 조합”은 Bitcoin의 피어 투 피어 통화 이론을 진정으로 실현한다.

Openverse 수입

- Openverse는 블록체인 기술을 기반으로 하는 레이어 0 허브 네트워크로, 기존 블록체인 기술을 기반으로 하는 "완전히 개방된 프로토콜 기반 크로스체인"의 개념을 제안하고 "다른 블록체인, 메타버스, 기존 인터넷 간의 연결을 실현합니다. "그들 사이에서 가치(토큰/NFT/메시지)를 전달하는 것은 이메일을 보내는 것만큼 쉽습니다."
- Openverse는 '비트코인 VRC10 프로토콜', '개인 통화 VRC110 프로토콜', '예금 담보 조폐 통화 메커니즘 PCIM' 등의 프로토콜 체계를 혁신적으로 제안했습니다. Openverse는 이러한 프로토콜의 혜택을 통해 기존의 EVM형 퍼블릭 체인을 기반으로 한 중요한 시장 세그먼트 '비트코인 발행, 거래, 결제'를 추가하여 Web3의 보편화 단계로의 이행을 추진 갑니다.
- Openverse 프로젝트의 첫 번째 아이디어는 2014년 브라이트 박사가 작성한 '통화의 공개 발행 메커니즘'에서 비롯되었으며 비트 통화, 비트 보안 및 통화의 공적 경쟁 발행 메커니즘을 혁신적으로 제안합니다. 했다. 블록체인과 Web3 기술이 발전함에 따라 이러한 개념과 설계는 Openverse의 주요 네트워크와 생태계에서 실천되고 있습니다. 우리는 Openverse가 가치있는 인터넷의 선구자가되기를 바랍니다. 비트코인과 비트코인 통화의 조합은 비트코인의 피어 투 피어 통화 이론을 진정으로 실현합니다.
- 환경을 보호하고 에너지 소비를 줄이기 위해 Openverse Network는 POW 컨센서스 메커니즘을 사용하지 않고 DPOS 컨센서스를 사용합니다. 최대 100개의 유효성 검사 노드와 백업 액세스 노드는 전 세계에 귀중한 인터넷 루트 서버를 제공합니다. Openverse 공개 체인의 주요 통화 비트 골드 배포 계획에 따르면 창립자와 기술 팀, 민간 팀과 기관 및 다양한 주권 국가가 이러한 루트 서버의 소유자가됩니다. 이 가운데 주권국가는 40개의 검증노드를 가질 수 있어 밸류인터넷 전체가 국가정부의 감독·관리를 40%의 비중으로 받아들일 수 있게 된다.
- Openverse는 분산형 미래를 향해 구축된 광범위하게 개방적이고 확장성 있는 상호 연결된 메타버스 및 블록체인 인프라입니다.
- Openverse는 이더리움의 경쟁자로 자리매김되지 않으며 이더리움을 받아들일 예정입니다. Bridge와 같은 일부 프로젝트에서는 ETH 및 ERC20 토큰을 Openverse 네트워크에 배포하고 Openverse IBC 토큰을 Ethereum 생태계로 보낼 수 있습니다. 다른 Openverse 프로젝트에는 이더리움 가상 시스템을 Openverse에 배포하고 분산형 금융(DeFi) 애플리케이션의 dApp 사용 비용을 줄이는 Ethermint가 포함됩니다.
- Openverse에서는 '가치를 핵, 통일규격, 완전한 오픈성'을 컨셉으로 '메타버스 센터'를 구축하고 있습니다. 성장하는 네트워크에 참여하고 가장 강력한 메타버스 인프라에 액세스하십시오.

기본 포지셔닝

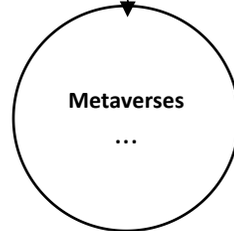
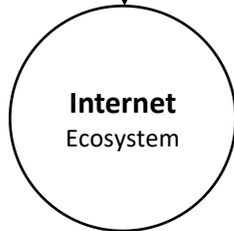
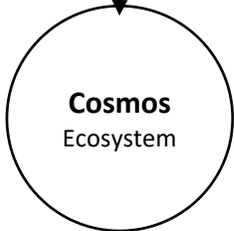
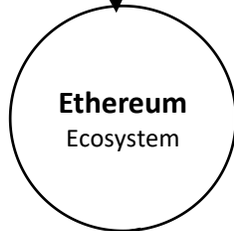
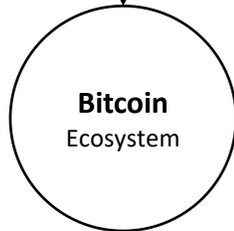
Layer 0

글로벌 인프라

Openverse

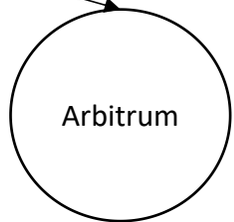
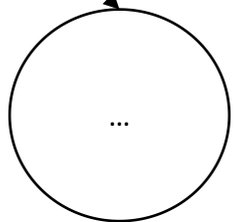
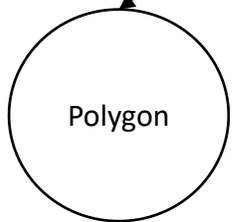
Layer 1

블록체인의 주류



Layer 2

레이어 2 애플리케이션 블 록 체인



컨센서스 메커니즘

테스트넷 온라인: 2023년 6월 18일

주요 웹사이트 개설일: 2024년 4월 20일

합의 알고리즘: Tendermint 비잔틴 내결함성

합의의 메커니즘: DPOS

블록 사이클: 0.5초

주요 네트워크 성능: 100K+ TPS

향상된 성능: 무제한 액세스, 이종 혼합, 무제한 TPS

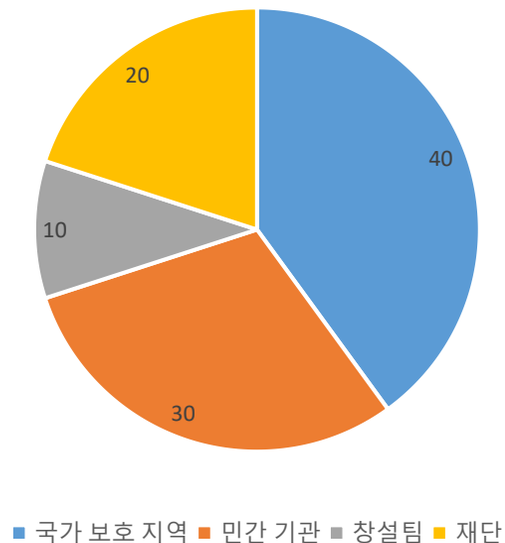
검증 노드: 100개 이상의 후보 노드

거버넌스의 주요 통화: 비트골드(Bitgold), 2억, 주요 통화

메인 넷 DPOS 검증 노드 성장 계획

Validator node growth plan

투표 노드의 최대 수



- 채굴되는 비트 골드 수의 균형을 맞추기 위해 기술 노드와 기본 노드 외에도 개인 노드가 주로 사용되며 총 프래지 금액은 다른 세 자의 총 프래지 금액의 상한을 결정합니다. 주권 국가 노드가 없으면 비워두고 무시합니다.
- 재단과 설립 팀의 서약은 노드를 시작하기 위한 영구 백업 보안 역할을 합니다.
- 네트워크 전체에서 BTG를 마이닝할 계획을 시작합니다.

메인넷의 기술적 특징

공통 이름 서비스, UNS

웹 사이트에 도메인 이름이 있는 것처럼 메타버스와 블록체인에도 이름이 있습니다. 이름은 Universe Name Service를 실행하는 openverse 네트워크에서 관리됩니다. 이를 통해 Interchain 사용자는 상호 작용하려는 메타 버스와 블록 체인을 쉽게 식별 할 수 있습니다.

블록체인 리드스루 프로토콜, IBC

IBC는 모든 상태 머신간에 모든 데이터를 통신하는 상호 운용성 프로토콜입니다. IBC 애플리케이션 계층은 토큰 전송, 체인 간 계정, 대체 불가능한 토큰 전송, 오라클 데이터 피드 등을 포함하지만 이에 국한되지 않는 광범위한 크로스체인 애플리케이션을 구축하는 데 사용할 수 있습니다.

통합 시간/U.T

U.T.(통일 시간)은 인간 세계의 AD(A.D.)와 B.C(B.C)나 컴퓨터나 인터넷의 타임스탬프 등 메타버스의 통일된 시간 스케일인 것을 목적으로 합니다. 메타버스와 블록체인이 동기화하여 통신할 수 있는 시계열로.

통합된 사용자 식별, UID

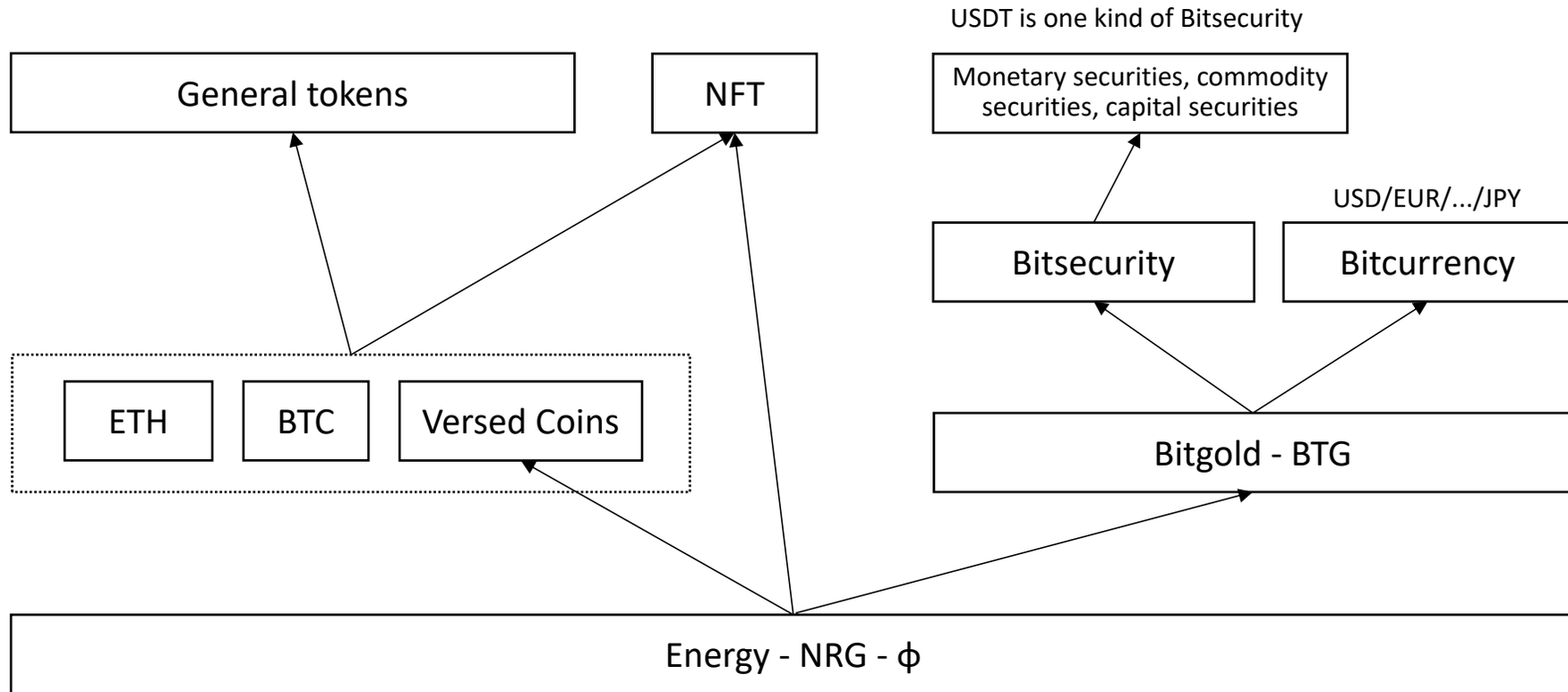
Universe Identification (UID)은 IBC 사용 세계의 계정 표준입니다. 기본적으로 메타버스는 IBC를 통해 다른 메타버스의 계정을 안전하게 제어할 수 있습니다. 이 기능을 통해 사용자는 단일 openverse 계정을 통해 전체 인터체인에 액세스할 수 있습니다. 하나의 UID가 모든 체인에 사용됩니다.

EVM과의 완벽한 호환성

2015년 이더리움이 발표된 이래 스마트 계약을 통해 디지털 자산을 제어할 수 있는 기능을 통해 많은 개발자가 이더리움 가상 머신(EVM)에 분산형 애플리케이션을 구축하게 되었습니다. 커뮤니티는 지속적으로 광범위한 도구를 만들고 표준을 도입하고 있으며 EVM 호환 기술 채택이 더욱 늘어나고 있습니다.

openverse 네트워크에서 새로운 사용 사례를 구축하든 이더리움과 같은 다른 EVM 기반 체인에서 기존 dApp을 이식하든 관계없이 openverse에서 EVM 스마트 계약을 쉽게 구축하고 dApp 비즈니스 로직의 핵심 배포할 수 있습니다. Openverse는 EVM과 완벽하게 호환되므로 EVM에서 사용할 수 있는 동일한 도구(Solidity, Remix, Oracle 등) 및 API(즉, Ethereum JSON-RPC)를 사용할 수 있습니다. Openverse를 사용하면 익숙한 EVM 환경 내에서 확장 가능한 크로스체인 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. 다음은 Evmos에서 EVM 스마트 계약을 빌드하고 배포하는 기본 구성 요소입니다.

경제적 틀



Versed coins: Refers to heterogeneous networks connected to the Openverse 4.0 network, where Bitgold can be used as the security layer and GAS fee.

경제 틀의 해석

- 다른 블록체인 네트워크와 달리 Openverse는 Privcurrency의 능력을 도입하여 다음과 같은 계층적 자산 구조를 생성합니다.
- BitGold(부동산에 비유): Bitgold는 글로벌 자산의 주요 통화로서 Bitgold를 담보로 함으로써 이러한 디지털 자산의 저변으로 비트 프랑스 통화, 통화 증권, 범용 토큰, 시공간 토큰 등을 생산할 수 있다 합니다. 토지에 지어진 부동산과 비슷하며 은행에 대출할 수 있습니다. 초기 통화의 금 본위 자산처럼도 됩니다.
- Bitcurrency(돈과 같은 것): Bitcurrency는 USD/EUR/JPY/GBP 등 세계 200종류 이상의 Bitcurrency로 구성된 카테고리입니다. openverse 생태계에서는 법정 통화와 같은 위치에 있는 것보다 "항상 통화"라고 합니다. Bitcurrency는 Bitgold가 사슬에 저당에 넣어 주조되고 모든 사람이이 주조 활동에 참여하고 일상 생활에서 법화로 사용할 수 있습니다.
- BitSecurity(증권 유사): Bitsecurity도 카테고리입니다. 은행, 증권기관, 기업별로 보증금으로 Bitgold를 담보에 넣어 대응하는 Bitsecurity를 발행할 수 있으며, 이 부분은 국가기관이 관리하게 됩니다. Bitsecurity에는 주식 증권, 통화 증권 등이 포함됩니다.
- 일반 토큰(적분과 유사): 토큰, 즉 익숙한 XRC 20 토큰은 모든 분할 가능한 가치의 디지털 자산을 대체하는 매우 광범위한 용도를 가지고 있습니다.
- NFT(디지털 증명서와 유사): 그것은 분할할 수 없는 가치 상쇄이며, 간단하게 디지털 증명서이며, 저작권, 부동산 등의 분야에 널리 응용할 수 있는 것으로 이해할 수 있다.

Bitgold - 원생 자산 토큰



- Bitgold는 Openverse 네트워크의 주요 거버넌스 통화이며 네트워크의 귀중한 체인 간 서비스를 보호하는 데 사용됩니다. BTG를 유지하면 스테이킹이라는 메커니즘을 사용하여 일시적으로 잠글 수 있으며 Openverse 네트워크 보안에 기여할 수 있습니다. Openverse 차세대 네트워크의 출현으로 Bitgold는 모든 네트워크의 보안을 보장하는 범용 GAS 요금 및 거버넌스 마스터 통화가 됩니다. 또한 2023년 9월부터 유효성 검사기 노드에 스테이킹을 하면 마이닝에 더 많은 Bitgold가 생성됩니다. 유효성 검사기는 블록체인이 청구하는 거래 수수료의 일부도 받습니다.
 - 한편, Bitgold는 글로벌 자산의 주화로서 Bitgold를 질적으로 압하함으로써 비트 프랑스 화폐, 통화증권, 범용 토큰, 시공 토큰 등을 생산할 수 있어 이들 디지털 자산의 저변으로서 기능한다. 토지에 지어진 부동산과 비슷하며 은행에 대출할 수 있습니다. 초기 통화의 금 본위 자산처럼도 됩니다.
 - 환경을 보호하기 위해 Openverse는 DPOS 컨센서스 메커니즘을 사용합니다. 이렇게하면 POW 블록 체인 네트워크의 전력 손실을 피할 수 있으며 누구나 네트워크 마이닝에 참여할 수 있습니다.
-
- **비트 골드 효과**
 - 저변 자산이 된다: Bitgold를 질 밀어 비트코인, 통화증권, 범용 토큰, 시공간 토큰을 생산할 수 있어 가치 뒷면으로;
 - 교환 매체: 모든 자산은 Bitgold와 비중앙 거래 쌍을 생성하고 무제한 예금 교환 시스템을 실현할 수 있습니다.
 - 신용 보장: 시스템 내 자산이 증가함에 따라 Bitgold 계좌가 있으며 신용 가치도 증가합니다.

Bitgold - 할당하다



비트 금 공급

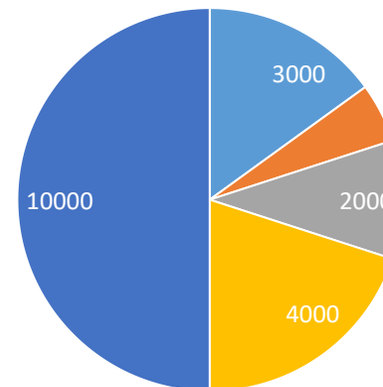
세계황금협회가 제공한 2023년 데이터에 따르면 인류문명 이후 세계에서 는 208,874톤의 금이 채굴되고 있다. [how-much-gold] (208874000 kg, 연간 약 3000 톤 증가). 수학적으로 보면, 같은 크기의 숫자를 취하여 발행된 BTG 의 총수를 2억, 2억으로 설정했다. 이것은 일정합니다. 모든 개발자는 숫자 의 변화를 절대로 고려하지 않고 소수점 이동을 우선해야 합니다.

Bitgold DPOS 인센티브

BTG 홀더는 체인간의 보안을 지키기 위한 DPOS 서약에 참여하면서 BTG에 서 보상된다. DPOS의 총 생산량은 1억 BTG를 상한으로 하고, 최초의 APY는 60%로, 서서히 감소한다.

Bitgold 割り当てモデル (10,000)

■ 민간 기관 ■ 창설팀 ■ 재단 ■ 국가 보호 지역 ■ 스토리지 개인



10 million: 창립팀, 메인넷이 온라인이 된 후 10년 후, 20년 이내에 선형으로 출시될 예정

20 million: Utopia 재단, 메인넷 출시 후 10년 후 20년 이내에 선형으로 출시됨

30 million: 자본, 미디어, 일반 개인을 포함한 민간 기관, IDO는 즉시 발표

40 million: 주권국의 준비금, 주권국마다 100만, 가맹 직후에 방출

100 million: 장기적인 스테이킹 소득. 수학적 규칙에 따라 약 30년 만에 줄어듭니다.

Bitcurrency - 비트 통화, 블록 체인 원생 통화

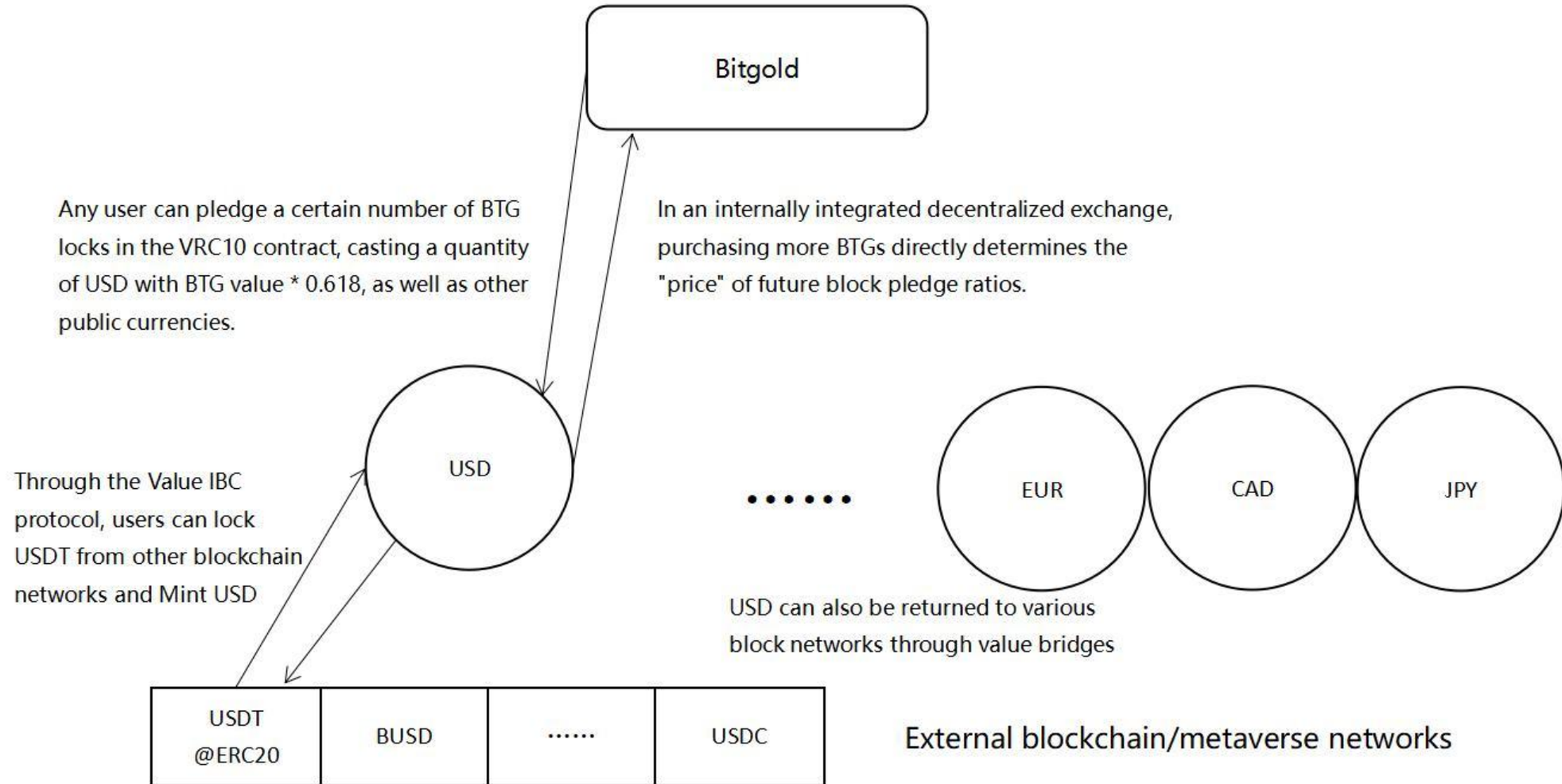
- **비트 통화란?**

- Bitcurrency, 비트 통화, 비트 법정 통화/공통 통화/고정 통화라고도 하며, 비트 통화 담보 대출 경쟁을 통해 일반적으로 발행되는 공공 자산입니다. Ethereum's ERC-20을 참고로 한 명칭을 용이하게 하기 위해 비트 통화 기준을 "VRC-10"이라고 명명했습니다. 비트 화폐는 완전히 탈중앙화된 디지털 자산 발행이며 주요 오픈 우주 네트워크에서 운영되고 있습니다. 비트 통화는 일정한 가치를 지닌 디지털 자산이며 일정한 통화라고합니다. 안정 통화와 비교하여 경쟁사가 아닌 법정 통화의 또 다른 형식입니다. 따라서, 이름과 지정시에, 대응하는 법정 통화명을 직접 참조합니다. 현재 세계에는 이 통화가 없습니다. 비슷하게 보이지만 실제로는 완전히 다른 예입니다. 예를 들어, USDT (이것은 Tether가 집중적으로 발행하는 제품이며, 우리는 그것이 작은 재난을 가져올 것이라고 믿습니다). openverse 네트워크에서 동급 제품이 아닌 USD의 라이벌입니다. 우리는 모두가 합의에 도달하기를 강력히 원합니다. 비트코인 통화는 오픈 버스 생태계에서 주권 법정 통화의 균질한 확장, 즉 영구 통화입니다.

- **비트코인 통화 발행 방식**

- 금본위제와 중앙은행의 법정통화 발행 메커니즘 부족을 분석하고 '통화의 탈국가화' 등의 저작을 연구한 뒤, openverse 네트워크는 블록체인 기술을 이용한 새로운 사고방식, '비트 통화 발행 솔루션-공공 통화 발행 시스템, PCIM'을 제안했다.
- 공적발행제도는 각국 중앙은행의 통화발행정책에 일정한 영향을 주며 '각국의 법정통화 경쟁과 양통화가 악통화의 구축' 현상을 일으킬 가능성도 있다. 정부를 비롯한 사회 각계가 실험적이고 실천적인 자세로 받아들여 주시기를 진심으로 바라고 있습니다.
- 자세한 내용은 백서 및 광명 박사 관련 논문을 참조하십시오.

PUBLIC CURRENCY ISSUANCE MECHANISM



Privcurrency - 비공개 도메인 통화

- **비공개 도메인 통화의 기본 정의**

- 개인 도메인 통화는 기업 통화라고도 하며 기업 또는 개인이 자발적으로 발행하고 자발적으로 인수하며 개인 도메인 사용자가 사용하며 가격이 상대적으로 안정적인 암호화 통화입니다.
- 내 도메인 통화의 본질은 통화 증권입니다.
- 사역통화는 기업이 발행하는 통화인 하이에크씨의 '통화의 탈국가화'로 언급되고 있다.
- 비공개 도메인 통화에는 보증금(15% 마진)도 있습니다.

- **내 도메인 통화 발행 메커니즘**

- 비공개 도메인 통화는 기업이 일정 비율로 Bitgold를 저당에 넣고 있으며 기본값은 38.2%로, 특별한 경우에는 국민 투표로 수정됩니다.
- 구체적으로 백서와 광명 박사의 논문을 참조하십시오.

Bitsecurity - 비트 증권/디지털 증권

다양한 국가의 규제 프레임 워크 내에서 운영되는 디지털 금융 솔루션
주식, 채권, 옵션 등의 금융 상품을 블록체인에 포함시킬 수 있습니다.

- **BitSecurity/비트 증권이란?**

- BitSecurity, 비트증권은 은행, 증권기관, 기업마다 보증금으로 BitGold를 담보에 넣어 대응하는 Bitsecurity를 발행할 수 있는 카테고리이며, 이 부분은 국가기관이 관리한다. Bitsecurity에는 주식 증권, 통화 증권, 화물 증권 등이 포함됩니다.

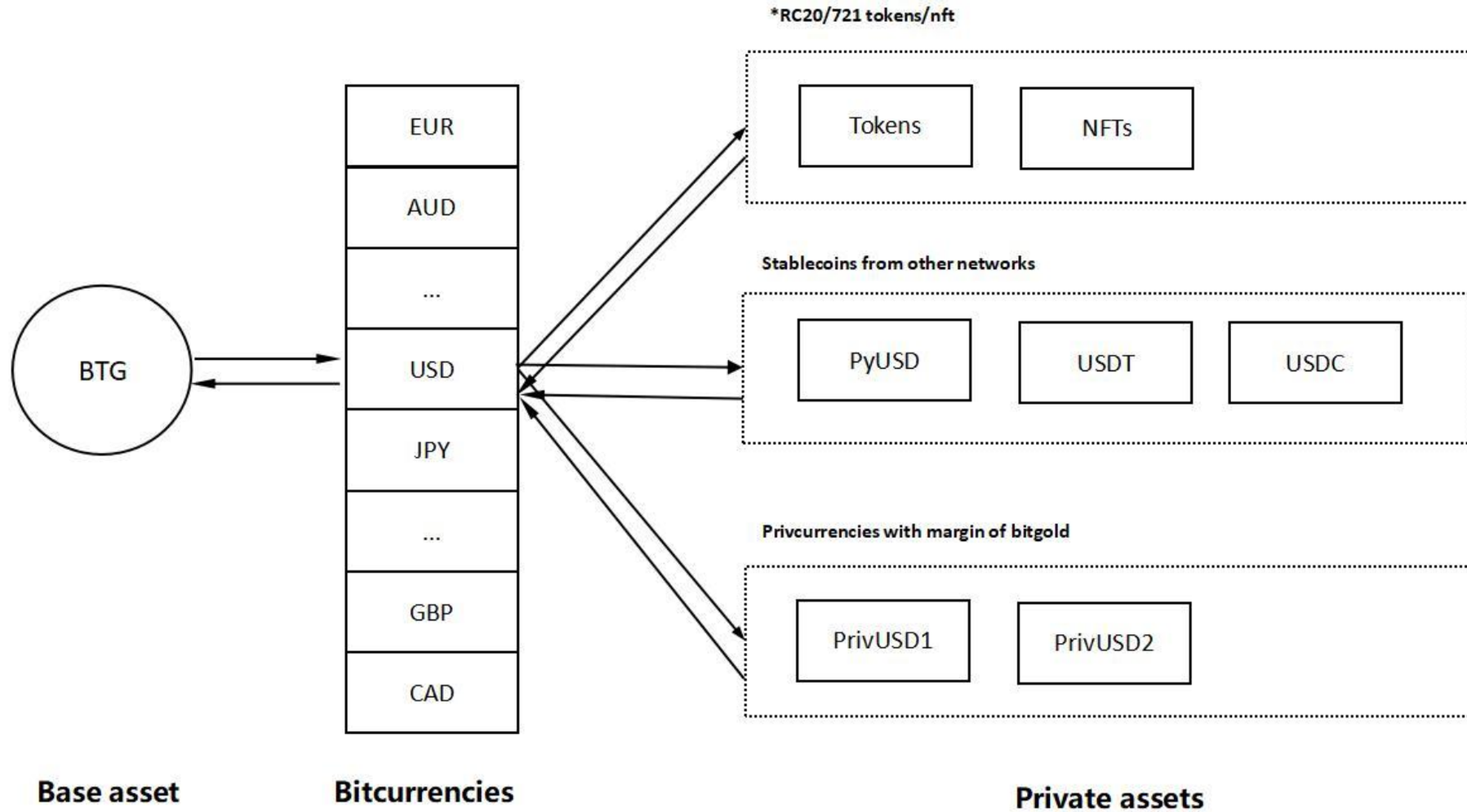
- **BitSecurity역할**

- 1, 화폐증권 : 화폐증권은 화폐대신 사용할 수 있는 유가증권이며 주로 기업간 상품거래, 노무보수 지불과 채권채무 청산 등에 사용되며 자주 볼 수 있는 것은 약속어음, 환율 계산서, 본표, 수표 등이다.
- 2, 자본증권: 자본증권이란 기업에 자본을 투입하거나 기업이나 국가에 자본을 공급하는 서면증명서류를 말하며, 자본증권은 주로 주식증권(소유권증권)과 채권 증권, 예를 들면 각종 주식, 각종 채권 등을 포함한다.
- 3, 화물증권: 화물증권(상품증권)이란 화물에 대하여 추출권이 있음을 증명하는 것이며, 증권 소유자는 증권에 의해 그 증권에 기재된 화물을 추출할 수 있으며, 볼 수 있는 것은 스택 시트, 운송 증명서, 선하 증권 등이다.

- **BitSecurity발행 및 관리**

- BitSecurity는 국가정부가 주도하고 규제하에 발행해야 한다. 구체적인 방안은 디지털 경제의 법규가 더 완비될 때까지 기다렸다가 커스터마이징한다.
- BitSecurity는 현 단계에서는 시험용으로 보증금으로 BitGold를 질입함으로써 발행할 수 있다. (스마트 계약 템플릿 참조 가능)

Dex - 완전히 중심화된 가치 거래 시장



큰 사건과 미래

• 히스토리 이벤트

- 2014년에 Dr.Bright는 통화의 탈중앙화 경쟁 발행의 구상을 제안해, 백서의 제1판을 집필했다
- 2017년에 Maged는 아이디어를 빌려 개발을 실시해, 2019년과 2021년에 시험 운용을 개시했다
- 2021년 Dr.Bright는 프로젝트를 재개하고 최신 기술자원과 사상이념을 결합하여 시스템 전체를 정비한다
- 2023년 6월 18일에 테스트 네트워크가 시작되고 일련의 도구가 온라인 상태가 됩니다.
- 2024년 1분기 메인 네트워크 온라인화

• Roadmap

- 2024년 Q4, 중앙화 거래시장 건설
- 2025년 Q1, 101의 유효한 주 네트워크 노드는 모두 온라인(팀 노드, 민간 노드, 주권 국가 노드 포함)
- 2025년 Q2, EVM과 COSMOS 자산은 체인을 넘어 자유롭게 출입할 수 있다

미래

- 공투가 완료되면 101개의 유효한 주 네트워크 노드가 모두 온라인 상태가 되어 중앙화된 거래 시장을 건설
- Openverse 4.0, 체인 간 보안, 체인 ID, UID 등의 표준 또는 프로토콜, 기술 개발이 완료되고 장기적으로 구현
- 생태 : OpenPayment 오픈 소스 프로그램, BitCurrency 및 BitSecurty의 구체적인 응용, 지불, 증권 시장 열기
- 생태 : Versed 오픈 기술은 각 국가 정부, 중소기업 조직에 블록 체인과 웹 3의 능력을 제공

Openverse 장기적인 목표

Web3 인프라

우리는 중앙 집중식 인터넷(Web 2.0)에서 분산형 Web3으로의 전환 시대에 있습니다. Web 3.0의 개념에서는, 유저가 작성한 디지털 콘텐츠의 소유권은 유저가 명확하게 소유·관리하고, 만들어진 가치도 유저등이 서명한 계약에 근거해 분배되게 됩니다. 글로벌 Web3 인프라가 필요합니다.

블록체인 교환 허브

현재, 각 블록체인 네트워크는 독자적인 생태계와 작은 사회를 형성하며 가치의 섬이 되고 있습니다. 많은 팀이 다양한 블록체인 네트워크를 연결하기 위한 다수의 브리지 및 프로토콜을 개발해 왔습니다. 이를 바탕으로 다음 단계의 연구 개발을 진행하고 있습니다. 체인 간 통신 프로토콜을 통해 다양한 블록체인 네트워크가 안전하게 통신할 수 있습니다.

메타 버스에서 일련의 합의

블록체인 네트워크 간 통신과 마찬가지로 모든 메타버스 에코시스템은 상호 연결되어야 합니다. 연결은 상호 승인된 표준과 프로토콜을 기반으로 합니다. Openverse 팀은 분산된 프로토콜을 수집하고 구성하여 메타버스용 통합 프로토콜 시리즈를 형성하고 다양한 정보의 섬을 해체하고 사용자가 보유한 가치를 자유롭게 유통할 수 있도록 하고 있습니다.

철학

- **삼각불가능설과 연장:**

- 「탈중심화, 경제, 효율」의 3개는 조화를 취할 수 없고, 정확하게 보인다고 하는 삼각 불가능설을 잘 듣습니다만, 2차원 평면도의 삼각형에도, 확실히 분명하게 표현할 수 있습니다. 그러나, 우리는 조금 확대해 생각해 보아, 이 삼각형의 면적은 크기로(면적은 「비실용성」을 대표하고 있다), 만약 면적이 무한대이면 시스템이 동작할 수 없다는 것을 대표적으로, 면적이 무한소이면 이 삼각형의 불가능설을 무시할 수 있다. 예를 들어, POW의 비트코인 삼각형 학설의 삼각형 면적과 POS 이더보의 면적은 후자가 훨씬 작다는 것은 확실히 후자의 실용성이 훨씬 크다는 것을 의미한다. 따라서 Openverse 메인 네트워크는 POS를 채택하고, 이중 네트워크의 보안을 제공하며, 그 삼각 불가능설의 영향을 최소화하고 고려할 필요도 없다.
- 경제효과, 환경보호: 지금까지 모든 사회적 협력은 은행의 SWIFT, 교통망, 인터넷, 국제조직, 추상기준과 합의에 이르기까지 글로벌화의 방향을 향해 진행되었다. 각 진보의 계단은 실제로 거래 마찰 비용을 줄이고 블록 체인 기술은 자연적으로 이 목적을 위해 태어났습니다. 그것은 가치를 표준화하고, 디지털화하고, 거래를 통일적으로 논의할 수 있으며, 현재 최고의 협력 수단이다. 따라서 Openverse는 현재 블록체인 기술을 저변으로 채용하고 있는 동시에 부분적인 탈중심화 공통 인식 기술 POS를 이용하여 POW의 비트코인 네트워크보다 Openverse 네트워크 전체의 런닝 비용은 비트코인 100만분의 1일 수 있습니다.

- **중심화와 탈중심화의 균형**

- 인류는 수천년의 발전을 거쳐 이미 다양한 수준의 중심화 거버넌스와 관리 기구를 형성하고 있지만, 권리 남용, 단일점 리스크 등 많은 문제가 발생하고 있다. 인터넷의 출현과 함께 인류 역사상 처음으로 '정보의 투명화'가 출현해 블록체인 기술의 출현에 따라 우리는 또한 '가치의 투명화'와 '의사 결정의 투명화'를 실현했다. "사회, 생태, 조직의 급속한 발전을 추진한다"는 것이 자신의 사명이며 외부의 대협력에 참여할 필요가 있는 경우 중심화와 탈중심화에는 반드시 균형 잡힌 관계가 필요 이다. 센터화는 경제와 효율을 대표하지만, 센터화를 이용해 '공평, 공정, 공개'를 촉진할 수 있기 때문이다.

- **과학기술의 혁신과 위험의 균형**

- 과학기술의 발명과 혁신은 항상 사회의 진보를 추진하고, 인류의 기체의 능력을 증강하고, 사회협력을 촉진하며, 인류의 생활을 위해 보다 많은 물질과 정신의 공급을 요구하고 있다. 과학 창조는 항상 시대의 상태를 선도하고 있으며 Openverse가 블록 체인 / Web 3 기술을 사용하여 PCIM을 사용하여 비트 통화 Bitcurrency를 발행하도록 주권을 넘어 현재의 법률을 초과하는 방법일 수 있다. 그러나 반드시 나쁜 것은 아닙니다. 인류 발전의 길은 결코 규칙적이지 않습니다. 우리는 혁신을 위하여 리스크 균형을 취해야 합니다.

- **세계의 다양성과 정부관리**

- 또한 Openverse는 세계에 하나의 체인 또는 하나의 프로토콜만 있고 세계의 다양성을 유지하고 저비용으로 합리적으로 가치 교환을 할 수 있다고 주장하지 않기 때문에 Openverse는 가치 인터넷 는 인터넷 아키텍처를 계승하고, 공역 사역이 분리해야 한다고 주장하고, 「이중 네트워크, 통일 프로토콜, 상호 통신」을 주장하고 있다. Openverse는 반정부 진지를 중심으로 이용하는 것이 아니라 국가, 사회, 기술 애호가, 일반 시민의 합의 플랫폼을 제공합니다. 따라서 Openverse는 각국이 노드 건설에 적극적으로 참여하고 생태 투표 관리에 참여하기를 원한다. 동시에 Versed 블록체인 프로그램을 사용하여 전용 블록체인, 기업 블록체인, 정부 블록체인을 실행하고 있다.

Openverse 공식 정보

- 공식 웹사이트: <https://www.openverse.network>
- 개발 문서: <https://docs.openos.info>
- 사용자 아카데미: <https://academy.openverse.network>
- 월렛 터미널: 모든 주류 분산형 지갑을 사용할 수 있습니다.
- 지갑/브라우저/네트워크 상태/검증 노드: <https://app.openverse.network>
- Github: <http://github.com/openversenetwork>
- Twitter: <https://twitter.com/OpenverseGlobal>
- Telegram: <https://t.me/OpenverseChannel>
- 공공 서비스: global@openverse.network



Openverse Network

global@openverse.network