



메타플렉스(MPLX)

주요내용설명서(국문백서)

Korean White Paper

2026년 7월 3일

Disclaimer

본 번역본은 2026년 7월 3일 기준의 메타플렉스(Metaplex) 홈페이지 및 백서의 관련 내용 위주로 번역되었습니다.

빗썸은 발행주체 또는 운영주체가 제공하는 가상자산의 총발행량, 유통량 계획, 사업 계획 등이 포함된 정보를 이용자들의 편의를 위해 참고용으로 제공하고 있습니다.

본 번역본은 그 내용이 정확하지 않을 수 있으며 원문의 내용이 일부 누락될 수 있으므로, 정확한 정보 습득을 위해서는 원문을 참고하시거나 원문 작성 측에 문의하시기를 바랍니다. 또한 본 번역본은 오픈 커뮤니티의 검토에 따라 내용이 변경될 수 있습니다.

프로젝트 소개

메타플렉스(Metaplex)는 솔라나 블록체인에서 가상자산을 발행하고, 판매하며, 사용할 수 있도록 지원하는 신뢰도 높은 탈중앙화 프로토콜입니다. 메타플렉스는 2021년 8월에 출시하여 지금까지 590만 명이 넘는 컬렉터가 메타플렉스를 통해 2,000만 개 이상의 NFT¹를 발행했습니다. 덕분에 메타플렉스는 솔라나 생태계의 핵심 프로토콜 중 하나로 자리매김하여 신규 사용자를 유입하는데 중요한 역할을 하고 있습니다.

이제 메타플렉스 자산은 수십억 달러 규모의 경제 기반을 이루고 있습니다. 이를 통해 1차 및 2차 시장에서 창출된 거래액은 총 35억 달러가 넘습니다. 전체 거래액 중 9억 9,000만 달러 이상은 토큰 메타데이터(Token Metadata), 캔디 머신(Candy Machine), 옥션 하우스(Auction House)와 같은 메타플렉스가 제공하는 핵심 프로그램을 통해 온체인에서 직접 발생한 거래액입니다.

메타플렉스 프로토콜은 다음과 같은 네 가지 구성 요소로 이루어집니다.

첫째, 가상자산 표준(DAS, Digital Asset Standard)입니다. 이 표준은 다양한 유형의 가상자산에 대한 스키마², 작동 방식, 시스템 아키텍처를 정의합니다. 이를 기반으로 예술, 수집품, 게이밍, 신원 인증, 음악 등 폭넓은 분야에서 자산을 활용할 수 있습니다.

둘째, 메타플렉스 프로그램 라이브러리(MPL, Metaplex Program Library)입니다. MPL은 DAS를 솔라나 온체인에 구현한 것으로, 애플리케이션이 이를 활용해 자산을 생성하고, 판매하며, 구매하고 사용할 수 있도록 지원합니다.

셋째, 메타플렉스 개발자 플랫폼(Metaplex Developer Platform)입니다. 이 플랫폼은 개발자가 MPL을 더욱 원활하게 다룰 수 있도록 각종 개발 도구와 SDK(소프트웨어 개발 키트)³를 제공합니다. 덕분에 팬텀⁴, 오픈씨⁵, 프랙탈⁶, 매직에덴을 비롯해, 곧 연동을 앞둔 인스타그램에 이르기까지 여러 서비스들이 메타플렉스를 빠르게 도입하고 통합할 수 있었습니다.

¹ Non-fungible token

² Schema

³ Software development kit

⁴ Phantom

⁵ OpenSea

⁶ Fractal

넷째, 유틸리티 및 거버넌스 토큰인 메타플렉스(MPLX)입니다. 토큰 보유자들은 메타플렉스 다오⁷에 참여하여 프로토콜의 발전 방향을 직접 결정합니다. 이를 통해 메타플렉스는 커뮤니티가 주도하는 탈중앙화 크리에이터 플랫폼이라는 비전을 실현해 나갈 수 있습니다.

비즈니스 모델

메타플렉스 프로그램 라이브러리(MPL)

MPL은 DAS를 솔라나 블록체인에 구현한 것입니다. 개발자들은 MPL이 제공하는 다양한 온체인 유틸리티를 활용하여 NFT, 메타버스⁸, 게이밍 애플리케이션을 손쉽게 구축할 수 있습니다. MPL은 가상자산이 생성되고, 1차 및 2차 시장에서 판매를 거쳐 활용되기까지 전체 공급망의 모든 단계에 필요한 솔루션을 제공합니다. 라이브러리를 구성하는 솔라나 프로그램들은 다음과 같으며, 모두 오픈 소스로 깃허브⁹에 공개되어 있습니다.

토큰 메타데이터

토큰 메타데이터는 가상자산을 생성하고 활용하는 과정을 지원하는 핵심 프로그램입니다. 이 프로그램을 이용해 NFT를 발행하는 데 드는 비용은 0.012 솔라나(SOL)에 불과하며, 이 비용에는 블록체인 렌트비와 온체인 트랜잭션¹⁰ 처리에 필요한 모든 수수료가 포함됩니다.

토큰 메타데이터 프로그램의 핵심 역할은 기본 SPL¹¹ 토큰에 온체인 메타데이터 계정을 연결하여 하나의 완전한 NFT로 만드는 것입니다. 이 메타데이터 계정에는 정해진 표준 양식(DAS)에 따라 NFT의 이름, 속성 같은 핵심 정보가 담깁니다. 이 과정에서 발행 비용을 절감할 수 있도록 온체인에는 오프체인 데이터의 위치를 가리키는 참조 주소만 기록하는 방식 또한 지원합니다.

⁷ Decentralized autonomous organization (DAO)

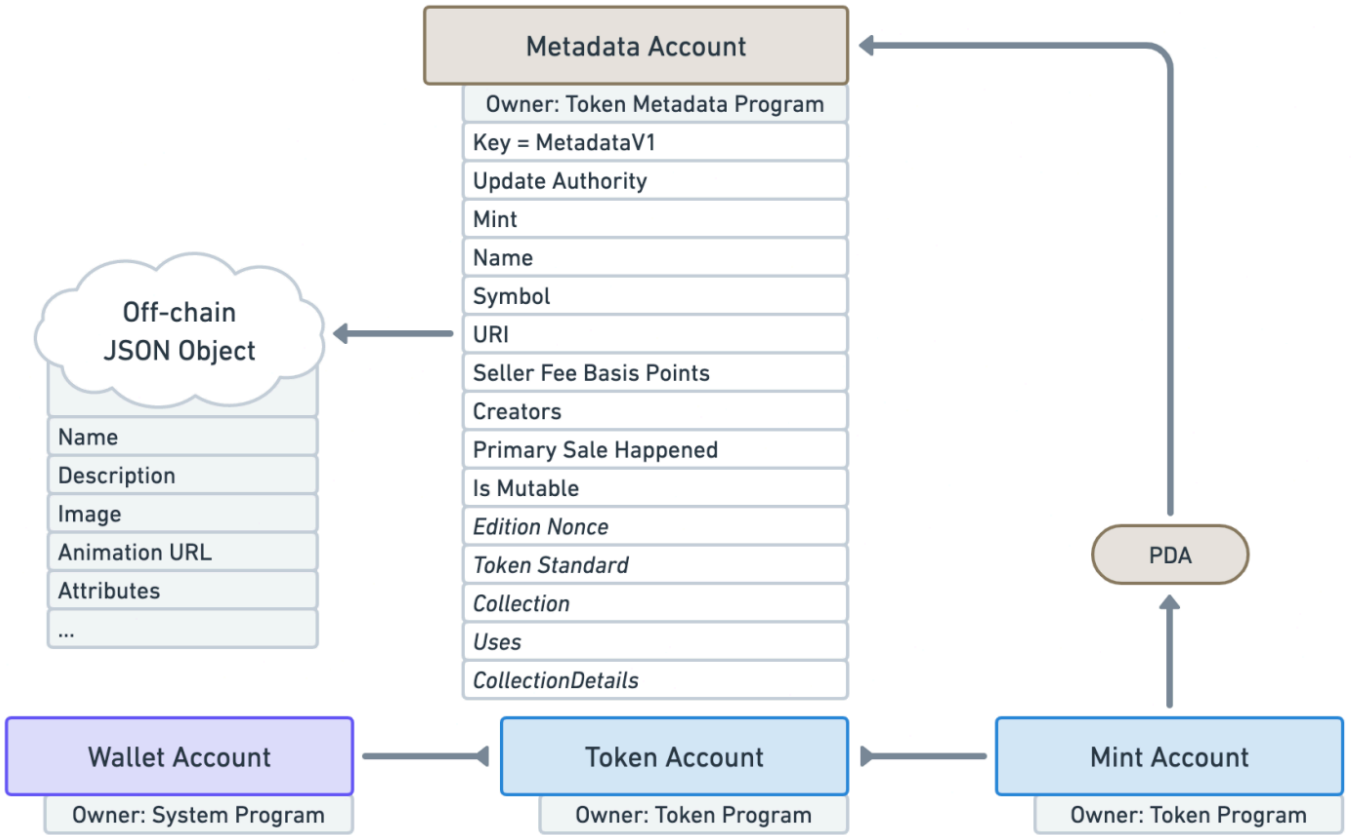
⁸ Metaverse

⁹ GitHub

¹⁰ Transaction

¹¹ Solana Program Library

아래 다이어그램은 다양한 솔라나 계정 간의 관계를 설명합니다.



[다양한 솔라나 계정 간의 관계]

토큰 메타데이터는 DAS에 명시된 핵심 기능들을 조합하여 실행할 수 있도록 여러 명령어를 제공하며, 주요 카테고리는 다음과 같습니다.

- 자산 메타데이터 생성, 업데이트, 소각
- 자산 동결 및 동결 해제
- 창작자 로열티 관리 및 검증
- 자산 컬렉션 관리 및 검증
- 자산에 대한 프로그램 권한 관리
- 토큰 소유 에스ক্র로를 통한 자산 결합 기능 정의

버블검(Bubblegum)

메타플렉스는 토큰 메타데이터를 통해 업계 최저 수준인 0.012 SOL의 발행 수수료를 받습니다. 여기에 NFT 압축 기술이 더해지면서 이제 단일 솔라나 트랜잭션 비용만으로도 NFT를 발행할 수 있게 되었습니다. 솔라나의 렌트비는 압축 NFT 발행 수량이 늘어날수록 준선형적¹²으로 증가하므로, NFT 100만 개를 발행하는 데 드는 비용은 약 6 SOL, 1억 개를 발행하는 데는 약 50 SOL에 불과합니다.

메타플렉스 재단의 NFT 압축 프로그램인 버블검은 솔라나의 동시성 머클 트리¹³ 프로그램인 거미롤¹⁴을 활용하여 NFT 메타데이터를 해시¹⁵ 값으로 변환하고 오프체인 머클 트리에 저장합니다. 여기에 메타플렉스의 가상자산 검증 플러그인(Metaplex's Digital Asset Validator Plugin)과 같은 오프체인 인덱서¹⁶가 원장을 통해 트리 변경사항을 감지하고, 디앱¹⁷과 스마트 컨트랙트¹⁸가 압축 NFT와 상호 작용하는 데 필요한 증명과 데이터를 제공합니다.

압축된 NFT는 기존의 비압축 NFT와 완벽히 호환됩니다. 따라서 전송 및 위임이 자유로우며, 기존 스마트 컨트랙트와 상호 운용이 필요할 경우 압축을 해제할 수도 있습니다. 압축 기술 덕분에 기존에는 비용 문제로 불가능했던 게임이나 웹2.0에서 웹3.0 연동 경험과 같은 대규모 사용 사례를 구현할 수 있게 되었습니다. 이는 메타플렉스가 메타버스 시대를 맞이할 준비가 되었음을 의미합니다.

캔디 머신

캔디 머신은 솔라나 NFT 컬렉션을 제작하고 출시하는 데 가장 널리 사용되는 프로그램입니다. 디갯¹⁹, 새도우 슈퍼 코더²⁰, 디제너레이트 에이프 아카데미²¹와 같은 유명 PFP²² 프로젝트들이 캔디 머신을 통해 탄생했습니다. 컬렉터들은 캔디 머신을 통해 희귀도와 특성이 각기 다른 제너러티브 컬렉션에서 NFT를 무작위로 손쉽게 발행할 수 있습니다. 현재까지 캔디 머신을

¹² Sub-linearly

¹³ Merkle tree

¹⁴ Gummyroll

¹⁵ Hash

¹⁶ Indexer

¹⁷ DApp

¹⁸ Smart contract

¹⁹ DeGods

²⁰ Shadowy Super Coder

²¹ Degenerate Ape Academy

²² Profile picture

통해 창작자들이 올린 1차 판매 수익은 9억 4,000만 달러가 넘으며, 2022년 9월 19일(원문 백서 작성 시점) 기준으로 솔라나 전체 NFT 발행의 70% 이상을 차지합니다.

캔디 머신은 다음과 같은 다양한 설정 옵션을 지원합니다.

- 특정 토큰 보유자만 발행 가능(토큰 허용 목록)
- 특정 지갑 주소 보유자만 발행 가능(지갑 허용 목록)
- 수요 기반 가격 책정
- 특정 시간이 되거나 컬렉션이 모두 판매될 때까지, 둘 중 더 빨리 오는 시점을 기준으로 NFT 동결(마켓플레이스 등록 불가)
- SOL 외 다른 토큰으로 결제(NFT로도 결제 가능)

곧 도입될 캔디 가드(Candy Guard) 아키텍처를 통해 창작자와 개발자들은 핵심 캔디 머신 컨트랙트를 수정하지 않고도 NFT 출시에 필요한 기능을 유연하게 구현할 수 있게 될 것입니다.

옥션 하우스

옥션 하우스는 에스크로²³ 없이(판매자의 자산을 제3자에게 미리 맡겨둘 필요가 없이) 피어 투 피어²⁴ 방식으로 NFT를 거래할 수 있는 상거래 프로그램으로, 오픈씨, 라리블²⁵, 프랙탈, 홀라플렉스²⁶ 등 대다수의 메타플렉스 기반 NFT 마켓플레이스에서 신뢰를 받으며 사용되고 있습니다. 옥션 하우스의 핵심은 ‘토큰 권한 위임’ 기술에 있습니다. 이 기술 덕분에 판매자는 자신의 지갑에 NFT를 그대로 보관한 채 안전하게 판매 목록에 올릴 수 있습니다. 판매 조건이 맞는 구매자가 나타나면 해당 마켓플레이스뿐만 아니라 허가된 제3자도 즉시 거래를 성사시킬 수 있습니다. 거래가 체결되는 순간 구매자에게는 NFT가, 판매자와 창작자, 마켓플레이스에는 각각의 몫이 단 한 번의 트랜잭션으로 완벽하게 정산됩니다.

옥션 하우스는 완전 탈중앙화된 시장부터 특정 NFT만 거래되도록 허용하는 중앙화된 시장까지 다양한 시장을 지원하며, 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 시간제 경매
- 분할 주문 체결

²³ Escrow

²⁴ Peer-to-peer

²⁵ Rarible

²⁶ Holaplex

- 동적 가격 책정
- 판매 트랜잭션에 추가 서명 요구

옥션너(Auctioneer) 아키텍처를 통해 마켓플레이스는 옥션 하우스를 이용하여 외부 오라클²⁷을 감시하거나 ‘판매 실행(Execute Sale)’ 트랜잭션에 추가 서명을 요구하는 등 자체적인 거래 로직을 추가할 수 있습니다. 맞춤 설정한 옥션너를 통해 마켓플레이스가 직접 제어할 수 있는 거래 단계는 다음과 같습니다.

- 구매
- 공개 구매
- 판매
- 판매 실행
- 취소
- 예치
- 인출

검드롭(Gumdrop)

검드롭은 머클 트리 기술을 활용하여 창작자가 매우 저렴한 비용으로 수많은 화이트리스트²⁸ 이용자에게 에어드랍²⁹을 진행할 수 있도록 지원하는 프로그램입니다. 현재까지 26만 8,000명이 넘는 사용자가 검드롭을 통해 NFT를 지급받았습니다. 많은 프로젝트들이 초창기 팬이나 지지자들에게 토큰, NFT 등 프로젝트 자산을 원활하게 배분하고자 합니다. 하지만 이 과정에서 창작자에게 과도한 비용이나 운영 부담이 발생해서는 안 됩니다.

검드롭은 공간 효율적인 해시 구조인 머클 트리를 활용하여 온체인 프로그램이 사용자의 화이트리스트 포함 여부를 검증할 수 있게 함으로써 이 문제를 해결합니다. 이 프로그램의 핵심은 창작자가 직접 모든 자산을 사전 발행하고 일일이 전송해야 했던 기존의 푸시³⁰ 방식에서 벗어나 수령자가 직접 자신의 몫을 수령할지, 아니면 수령을 포기하고 일반 사용자에게 돌아가도록 할지를 선택하는 풀³¹ 방식으로 패러다임을 전환했다는 점입니다. 이를 통해 창작자의 부담을 획기적으로 줄여줍니다.

²⁷ Oracle

²⁸ Whitelist

²⁹ Airdrop

³⁰ Push

³¹ Pull

나아가 검드롭은 이메일이나 디스코드 ID 같은 오프체인 식별 정보로 머클 트리를 구성하여 창작자가 화이트리스트 사용자에게 수령 링크(reclamation link)를 직접 전달할 수 있게 해줍니다. 사용자는 이 링크를 통해 원하는 어떤 지갑으로든 자산을 직접 받아갈 수 있습니다.

하이드라(Hydra)

하이드라는 지갑들의 지갑, 즉 팬아웃³² 지갑입니다. 중앙 지갑에 모인 자금을 설정된 가중치에 따라 수많은 멤버에게 효율적으로 분배할 수 있습니다. 멤버십 자격은 지갑 주소, 특정 토큰 보유 여부, 특정 NFT 보유 여부 등으로 결정됩니다.

하이드라의 가장 큰 장점은 사용자가 보상을 받기 위해 자신의 자산을 스테이킹³³할 필요가 없다는 것입니다. 따라서 사용자들은 자산을 스테이킹에서 해제된 상태로 자유롭게 여러 애플리케이션에서 동시에 활용할 수 있습니다.

NFT 팩(NFT Packs)

NFT 팩은 상점에서 스포츠 카드를 구매하거나 게임에서 ‘가차’를 뽑는 것처럼 개봉 전까지는 내용물을 알 수 없는 NFT 팩을 생성하도록 지원하는 프로그램입니다. 이는 게임에서 흔히 사용되는 방식으로, 개봉되지 않은 팩 상태로 자유롭게 거래하고 개봉 후 나온 개별 아이템도 따로 거래하는 시장을 형성할 수 있습니다.

고정가 판매

고정가 판매는 프린트 에디션(인쇄된 판화처럼 여러 에디션)으로 구성된 NFT 컬렉션을 생성하고 판매하는 데 사용됩니다. 한정판 또는 오픈 에디션으로 판매 조건을 설정할 수 있으며 SOL이나 다른 SPL 토큰으로 결제받을 수 있습니다. 주로 커뮤니티 멤버십 토큰, 디지털 아트, 수집품 판매에 활용됩니다.

토큰 인탱글러(Token Entangler)

토큰 인탱글러는 두 개의 NFT를 하나로 묶어 세상에 둘 중 하나만 존재할 수 있도록 만드는 프로그램입니다. 언제든지 묶여있는 다른 NFT와 교환할 수 있습니다. 이 기능은 소위 러그 풀³⁴ 피해를 입은 프로젝트의 NFT를 새로운 정상 NFT 세트로 교체하여 프로젝트를 구제³⁵하는 데 유용하게 사용될 수 있습니다.

³² Fanout

³³ Staking

³⁴ Rug-pull

³⁵ De-rug

토크노믹스

메타플렉스 재단은 지속적으로 성장 중인 NFT 생태계를 지원하기 위해 MPLX를 출시했습니다. MPLX는 거버넌스와 유틸리티 기능을 모두 갖춘 다목적 토큰으로, 메타플렉스 프로토콜과 개방형 메타버스의 네이티브 토큰 역할을 합니다.

거버넌스

MPLX는 메타플렉스 프로토콜의 거버넌스를 조율하고 업그레이드 방향을 결정하는 데 사용됩니다. MPLX 보유자는 토큰을 사용해 메타플렉스 다오에서 투표권을 행사할 수 있으며, 이 다오는 SPL 거버넌스 프레임워크를 기반으로 구축된 온체인 프로그램입니다.

MPLX 보유자는 메타플렉스 프로토콜의 개발과 운영을 좌우하는 다음과 같은 주요 안건에 대하여 투표권을 갖습니다.

- 프로토콜 개발 로드맵
- MPLX 유틸리티 로드맵
- 트레저리³⁶ 자금 사용
- 프로토콜 소유권, 업그레이드 및 배포
- 긴급 사안 및 예측 불가능한 문제 해결

새로운 프로그램을 MPL에 도입하기 위해서는, 먼저 해당 프로그램이 ‘실험적 상태(experimental status)’로 지정되어야 합니다. 이 기간에는 메타플렉스 재단이 프로그램에 대한 통제 권한을 가지며, 커뮤니티 주도의 버그 바운티³⁷와 공식 감사를 진행하여 프로그램의 안정성을 검증합니다. 이 검증 기간이 성공적으로 끝나면 해당 프로그램의 모든 권한을 다오로 이전하는 안건이 MPLX 보유자들에게 상정될 수 있습니다. 그리고 해당 안건이 승인되면 이후 모든 수정 사항은 오직 MPLX 보유자들의 결정에 따라서만 이루어집니다.

또한 특정 프로그램의 다오 권한 이관 여부와 관계없이 개별 MPL 프로그램의 수정에 대한 안건도 다오에 상정될 수 있습니다. MPLX 보유자들은 메타플렉스 다오의 트레저리 또한 관리합니다. 이 트레저리는 설립 당시 2억 개의 MPLX를 보유하고 있었으며, 트레저리 물량 중 4천만 개의 MPLX를 메타플렉스 NFT 컬렉터들에게 에어드랍하는 안건에 대한 투표가 이미 진행된 바 있습니다.

³⁶ Treasury

³⁷ Bug bounty

유틸리티

MPLX는 마켓플레이스, 개발자, 창작자 등 메타플렉스 생태계 구성원들이 원활하게 상호 작용할 수 있도록 돕는 매개체 역할을 합니다. 그 잠재적 활용 사례의 첫 시도로, 메타플렉스 다오는 오직 MPLX 보유자들만 접근할 수 있는 NFT나 다른 가상자산을 출시할 수 있습니다. 메타플렉스 다오는 이러한 가능성을 직접 보여주는 실제 사례로서 바로 이 백서를 하나의 기념비적인 디지털 수집품으로 만들었습니다. 아티스트 콘트라스티브³⁸의 특별한 아트워크를 더해, 1,000개 한정판 NFT 컬렉션으로 발행한 것입니다.

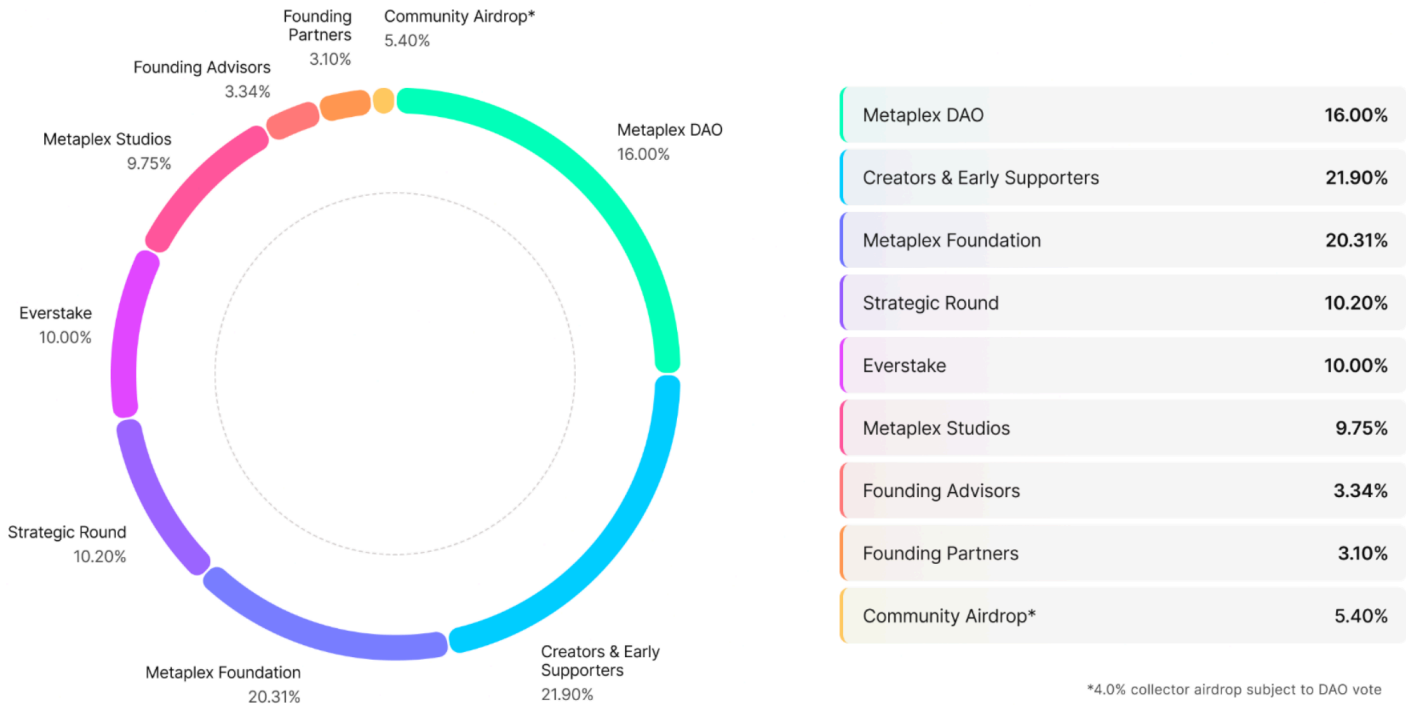
앞으로 메타플렉스 프로토콜이 확장됨에 따라, 다오의 운영 주체인 MPLX 보유자들은 결제, 스테이킹 등 MPLX를 프로토콜 기능에 통합할 수 있는 추가적인 방안들을 검토하고 결정하게 될 것입니다. 또한, 메타플렉스 생태계의 여러 개발자들이 자신의 프로젝트에 MPLX를 활용하도록 적극 장려합니다. MPLX는 프로토콜, 그리고 전체 메타플렉스 커뮤니티 및 커뮤니티 구성원들을 잇는 핵심적인 매개체 역할을 할 것입니다.

*고지 사항: MPLX를 보유하고 있다 하더라도, 이를 근거로 메타플렉스 프로토콜이 생성하는 자산, 경제적 권리, 또는 현금 흐름에 대한 소유권을 주장하거나 어떠한 권리를 갖는 것은 아닙니다.

³⁸ Contrastive

토큰 분배

MPLX의 총발행량은 1,000,000,000(10억) 개로, 다음과 같이 분배됩니다.



[토큰 분배]

창작자&초기 후원자 - 219,000,000 MPLX(21.90%)

메타플렉스는 초기 후원자 및 창작자들의 노고 없이는 존재할 수 없었을 것입니다. 이 토큰 물량은 생태계 구축에 기여한 핵심 기여자들에게 초기 투자 라운드를 통해 판매되었으며, 이들은 앞으로도 커뮤니티의 발전과 성장을 함께할 파트너로 활동할 것입니다.

- **분배 조건:** 최초 토큰 에어드랍(2022년 9월 19일) 이후 1년이 되는 시점에 총물량의 50%가 분배되었고, 나머지 50%는 그 후 1년에 걸쳐 매월 균등하게 분배되었습니다.

메타플렉스 다오 - 160,000,000 MPLX(16.00%)

메타플렉스 다오는 프로토콜 변경, 생태계 보조금 지원, 전략적 계획 추진 등에 사용됩니다. 다오가 보유한 토큰은 MPLX 거버넌스를 따르며, 커뮤니티 구성원들의 제안과 투표를 통해 분배됩니다. 메타플렉스 다오는 초기에 2억 개의 MPLX를

보유했으며, 이 중 4천만 개를 NFT를 활발하게 발행했거나 초기에 채택한 컬렉터들에게 에어드랍하는 안건이 이미 상정된 바 있습니다.

- **분배 조건:** 별도의 베스팅³⁹ 없이 즉시 사용 가능합니다.

메타플렉스 재단 - 203,057,143 MPLX(20.31%)

메타플렉스 재단은 커뮤니티가 주도하는 생태계가 꾸준히 성장할 수 있도록 뒷받침하는 역할을 맡고 있습니다. 재단은 채용, 펀딩, 보조금 지급 등을 통해 메타플렉스 다오와 보조를 맞추며 생태계의 성장을 위한 다양한 시도들이 더 유연하게 이루어지도록 지원합니다.

- **분배 조건:** 별도의 베스팅 없이 즉시 사용 가능합니다.

전략적 투자 라운드 - 102,042,857 MPLX(10.20%)

전략적 자본 제공자들뿐만 아니라, 대중 문화, 엔터테인먼트, 스포츠 및 문화계 리더들과의 협력을 강화하는 데 사용됩니다. 이들은 메타플렉스를 지지하고, 경제 전반에서 NFT의 역할이 커질 수 있도록 돕는 역할을 합니다.

- **분배 조건:** 최초 토큰 에어드랍 이후 1년이 되는 시점에 총물량의 50%가 분배되었고, 나머지 50%는 그 후 1년에 걸쳐 매월 균등하게 분배되었습니다.

에버스테이크⁴⁰ - 100,000,000 MPLX(10.00%)

오랜 경력의 개발사이자 저명한 솔라나 스테이킹 서비스인 에버스테이크는 메타플렉스 프로토콜의 창립 개발팀 중 하나이자 재단의 출시 파트너였습니다. 이들은 솔라나 생태계의 핵심적인 기여자로서, 커뮤니티에 자문을 제공하고 숙련된 솔라나 개발팀으로서 엔지니어링을 지원해왔습니다.

- **분배 조건:** 2년간 클리프⁴¹ 이후 1년에 걸쳐 선형적으로 베스팅됩니다.

메타플렉스 스튜디오(Metaplex Studios) - 97,500,000 MPLX(9.75%)

메타플렉스 스튜디오는 커뮤니티의 핵심 구성원으로서 MPL과 DAS의 발전을 앞당기기 위해 다방면으로 활동합니다. 기술적으로는 프로토콜과 개발자 도구를 직접 만들고, 사업적으로는 상업적 파트너십을 체결하며 커뮤니티를 지원하는 역할을 맡고 있습니다.

- **분배 조건:** 1년간 클리프 이후 2년에 걸쳐 선형적으로 베스팅됩니다.

³⁹ Vesting

⁴⁰ Everstake

⁴¹ Cliff

커뮤니티 에어드랍 - 54,000,000 MPLX(5.40%)

2022년 4월 29일, 메타플렉스 재단은 프로토콜에 기여한 개발자들에게 ‘제네시스 개발자 NFT’를 제공했습니다. 이후 2022년 9월 19일, 재단은 이 NFT 보유자들에게 80만 개의 MPLX를 에어드랍(개발자 에어드랍)했습니다. 제네시스 개발자 NFT 자체가 양도가 불가능하고 최초 발행 시 미국 개발자가 수령 대상에서 제외되었기 때문에, 개발자 에어드랍 역시 미국 국적자는 지역 제한으로 인해 대상에서 제외되었습니다.

또한 같은 날, 메타플렉스를 사용해 NFT 프로젝트를 출시했던 창작자들에게도 1,320만 개의 MPLX가 에어드랍(창작자 에어드랍)되었습니다. 이 에어드랍 또한 미국 국적자는 지역 제한으로 인해 대상에서 제외되었습니다.

마지막으로 같은 날, 다오 트레저리에서 4,000만 개의 MPLX를 NFT를 대량으로 발행했거나 초기에 채택했던 컬렉터들에게 에어드랍하는 안건(컬렉터 에어드랍)이 메타플렉스 다오에 상정되었습니다. 당시 이 안건에 대한 투표권은 바로 앞서 토큰을 지급받은 개발자 및 창작자 에어드랍 수령자들이 가지고 있었는데, 이들의 투표를 통해 해당 안건은 최종적으로 승인되었습니다. 이 컬렉터 에어드랍 역시 미국 국적자는 지역 제한으로 인해 대상에서 제외되었습니다.

결과적으로, 컬렉터 에어드랍에 대한 다오의 투표가 성공적으로 통과됨에 따라 커뮤니티 에어드랍에는 총 5,400만 개의 MPLX(전체의 5.4%)가 할당되었습니다. 모든 에어드랍에서 미국 국적자는 수령 대상에서 제외되었으며, 모든 수령 지급은 토큰을 받기 전 봇⁴², 스캠⁴³, 러그 풀 등 비정상적인 활동 여부를 사전에 검증받았습니다.

- **분배 조건:** 별도의 베스팅 없이 즉시 사용 가능합니다.

창립 어드바이저 - 33,400,000 MPLX(3.34%)

창립 어드바이저들은 웹3.0 안팎의 창작자와 개발자들에게 메타플렉스를 알리고 지지를 호소하는 역할을 합니다. 이들은 메타플렉스를 출시하는 데 결정적인 역할을 했으며, 생태계의 장기적인 성장을 위해 계속 지지 활동을 할 것입니다.

- **분배 조건:** 최초 1년간 클리프 기간을 가지며, 이후 1년에 걸쳐 선형 베스팅됩니다.

⁴² Bot

⁴³ Scam

창립 파트너 - 31,000,000 MPLX(3.10%)

창립 파트너들은 메타플렉스 프로토콜의 초기 후원자이자 파트너입니다. 이들은 초창기 스토어프론트⁴⁴들을 출시했으며, 프로그램 라이브러리, NFT 표준, 개발자 도구의 발전을 위해 지속적으로 의견을 제시하고 있습니다.

- **분배 조건:** 최초 1년간 클리프 기간을 가지며, 이후 1년에 걸쳐 선형 베스팅됩니다.

로드맵

메타플렉스는 별도 로드맵을 공지하고 있지 않으나, 공식 홈페이지 및 블로그를 통해 사업 현황에 대한 공지를 상시로 진행하고 있습니다.

- 홈페이지 <https://www.metaplex.com/>
- 블로그 <https://www.metaplex.com/blog/>
- X(구 트위터) <https://x.com/metaplex>

*상기 링크는 작성일 기준으로 유효한 링크이며 변경될 가능성이 있습니다.

⁴⁴ Storefront