

엠코인 기술



오직 당신만이 당신의 데이터를 소유할 자격이 있으며 그 데이터는 개인정보이며 다른 누구도 소유하지 않습니다.

세계에서 가장 빠르고 안정적이며 탈중앙화된 M-coin 클라우드 네트워크를 구축하여 인터넷 2.0 구축에 전념.

백지

- V1.32

날짜 10 Oct, 2021

색인

1	개요	3
2	산업 분석 및 연구	4
3	M-coin 네트워크란?	4
4	왜 M-coin 네트워크	4-7
5	문제 및 솔루션	7
6	M-coin 비전 & 미션	8
7	시장 범위 및 잠재력	9
8	로드맵	9-10
9	엠코인	10
10	M-코인 배포	10
11	M-coin 판매 내용	11
12	결론	12

개요

M-Coin Tech는 블록체인의 진화와 일상적인 사용에 대한 가교 역할을 하고 있습니다. 초기에 첫 번째 스토리지는 1971년에 출시된 8인치 플로피로 용량이 80kb에 불과했습니다. IBM이 1.44MB 저장 용량의 3½인치 플로피를 출시하는 데 거의 15년이 걸렸고 CD가 나왔고 이후 개인은 추가 저장 공간을 위해 외장 하드 드라이브를 사용했습니다. 사실 데이터 스토리지에 대한 수요가 지속적으로 증가하고 있습니다. 가격, 데이터 전송 속도, 보안 및 개인 정보 보호와 같은 적절한 스토리지 솔루션을 선택할 때 매우 중요한 다른 많은 요소가 있습니다..

산업 분석 및 연구

클라우드 스토리지 시장은 2017년 310억 달러에서 크게 증가한 2022년까지 890억 달러에 이를 것으로 추정됩니다. 클라우드 스토리지 시장의 규모와 재고가 증가함에 따라 많은 기업과 개인이 안전하고 빠르며 저렴한 데이터 액세스를 선호합니다. - 원가 계산 방식. 여기에서 분산 스토리지가 작동합니다..

M-Coin Tech 스토리지는 분산형 클라우드 스토리지로 분할되어 전 세계의 개별 스토리지 농부들에게 배포됩니다. 이것은 동시에 전 세계의 모든 데이터 저장소를 해킹하는 것이 불가능하므로 매우 높은 보안을 보장합니다. 귀하만 귀하의 데이터에 액세스할 수 있습니다..

페이스북의 케임브리지 애널리티카사태는 제3자가 고객 데이터를 잘못 관리한 가장 좋은 예입니다. 캠브리지 대학의 데이터 과학자인 알렉산드르 코간은 "이것이 당신의 디지털 라이프입니다"라는 앱을 개발하여 케임브리지 애널리티카에 제공했습니다. 그들은 차례로 학술 연구 목적으로 페이스북 사용자를 설문 조사하는 데 사용했습니다. 그러나 Facebook의 디자인은 앱이 사용자의 개인 정보뿐만 아니라 모든 연결까지 수집할 수 있도록 허용했습니다. 이 때문에 케임브리지 애널리티카는 무려 8,700만 명의 페이스북 사용자의 개인 데이터를 손에 넣을 수 있었고 그 중 7,060만 명이 미국 사용자였습니다..

페이스북에 따르면 도난당한 정보에는 "공개 프로필, 페이지 좋아요, 생일 및 현재 도시"가 포함되었습니다. 일부 사용자는 뉴스피드, 타임라인 및 메시지에 액세스할 수 있는 권한을 부여하기도 했습니다. 그들이 궁극적으로 얻은 데이터는 너무 상세해서 데이터 주제의 심리 프로필을 생성할 수 있었습니다. 생성된 프로필은 어떤 종류의 광고가 특정 위치에 있는 특정 사람을 어떤 정치적 행사에 대해 설득하는 데 가장 유용한 광고 유형을 제안할 만큼 충분히 상세했습니다. 정치인들은 데이터 유출 정보를 사용하여 다양한 정치 행사에 영향을 미치기 위해 케임브리지 애널리티카에 후한 비용을 지불했습니다..

또 다른 악명 높은 사례로 미디어 분석 회사인 "깊은 뿌리 분석"은 아마존 클라우드 서버를 사용하여 거의 2주 동안 암호 보호 없이 미국 인구의 61%에 대한 정보를 저장했습니다. 이 정보에는 이름, 이메일 및 집 주소, 전화번호, 유권자 ID 등이 포함되었습니다(blockgeeks.com의 출처)

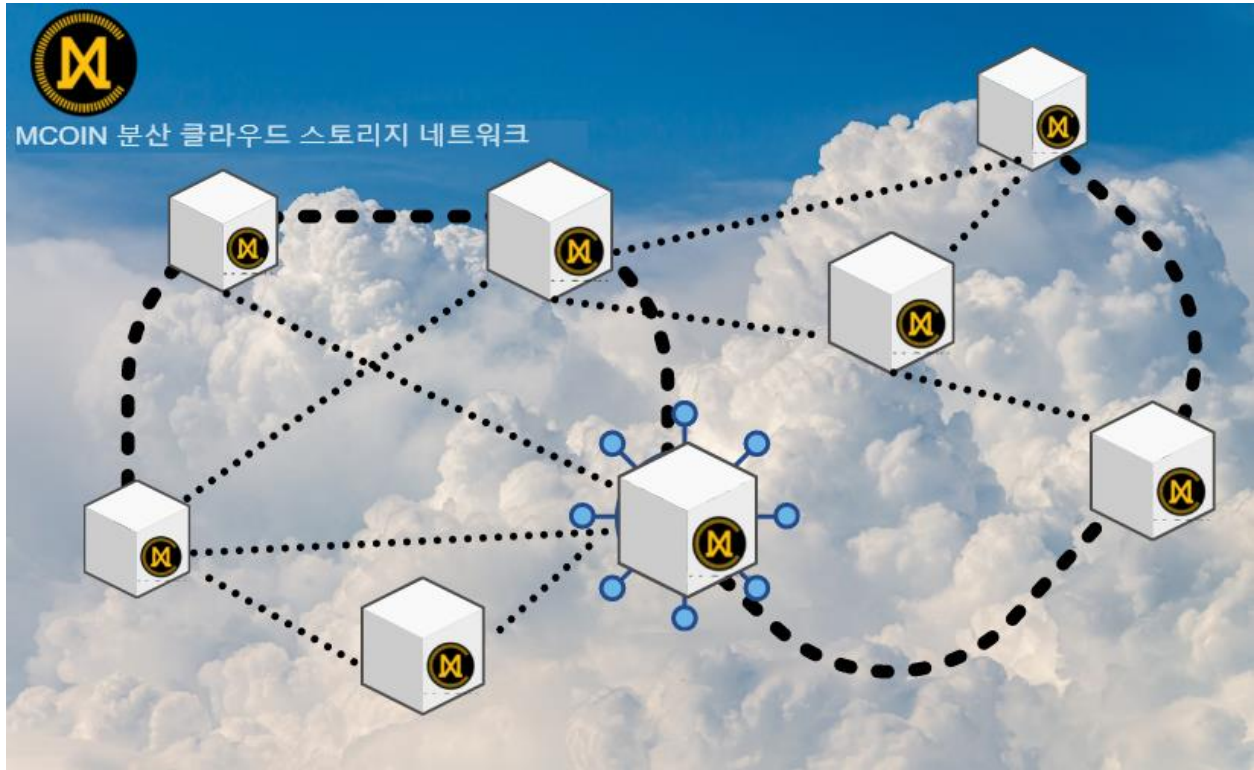
엠코인테크에서는 귀하의 데이터가 귀하에게만 속한다는 열렬한 믿음을 갖고 있기 때문에 이런 일은 결코 일어나지 않을 것입니다. 다른 사람이 액세스할 수 없어야 합니다. 완전한 개인 정보 보호는 귀하의 특권입니다.

M-coin 네트워크란?

M-coin은 데이터 및 개인 정보를 취급하는 방법에 대한 새로운 표준을 설정하고 있습니다. M-coin 네트워크의 목표는 빠르게 성장하는 인터넷의 디지털 시대에 모든 개인이 누려야 할 탁월한 보안, 데이터 개인 정보 보호 및 데이터 소유권을 제공하는 분산형 클라우드 스토리지를 위한 투명한 생태계를 구축하는 것입니다..

블록체인, 암호화, 암호화의 힘을 이용하여 M-coin 네트워크는 사용자에게 저렴한 비용을 보장하는 가장 안정적인 클라우드 데이터 저장소를 구축하고 있습니다. 클라우드 파일 저장은 불변의 스마트 계약에 의해 구동되는 사용자/임대인과 호스트 간의 자동화된 호스팅 계약 약정을 사용하여 수행됩니다.

사용자에게 개인 정보 보호, 보안 및 실제 소유권을 제공하기 위해 M-coin 회로망라는
오픈 소스 분산 클라우드 스토리지를 만들고 있습니다..



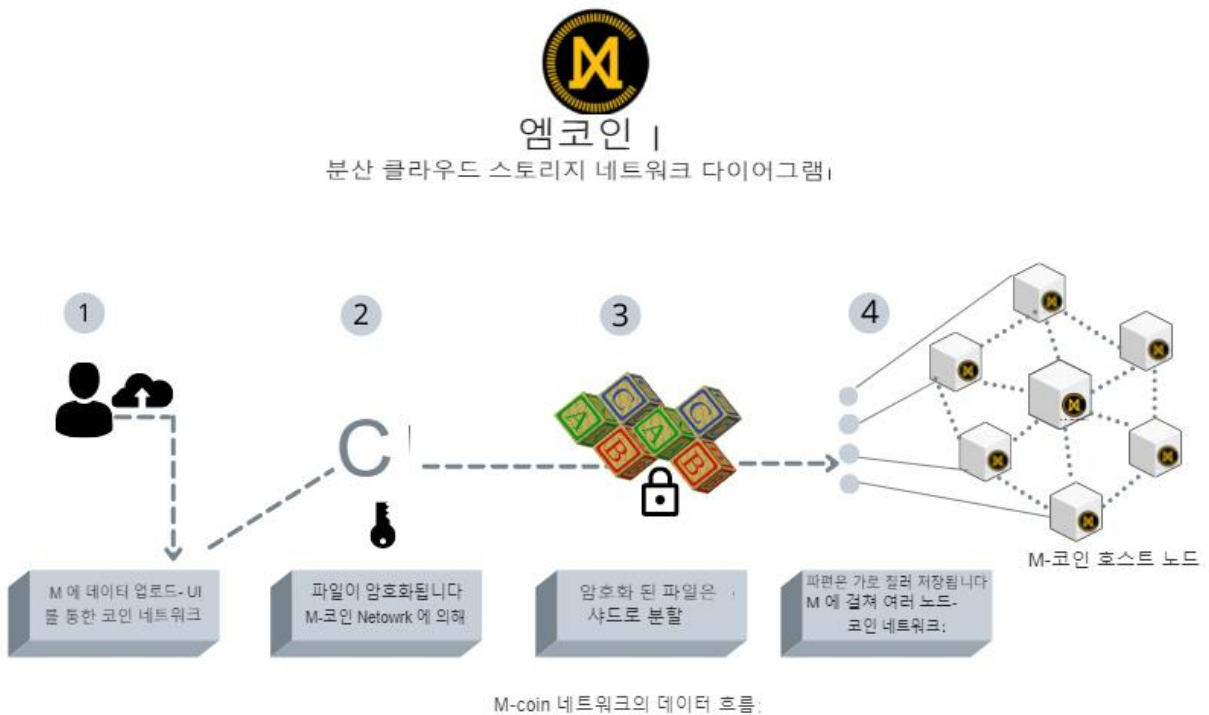
왜 M-Coin 네트워크

중앙 집중식 클라우드 스토리지에서 데이터는 웹의 중앙 집중식 위치에 저장됩니다. 기존 클라우드 스토리지에서는 데이터가 있는 위치, 즉 '위치'로만 데이터를 식별하기 때문에 데이터의 위치가 쉽게 노출됩니다. 데이터의 위치는 URL 또는 웹 링크에 의해 지정되거나 식별됩니다. 중앙 집중식 클라우드에 저장된 데이터에 액세스하려면 웹 링크를 통해 해당 위치를 설명해야 합니다. 중앙 집중식 클라우드 스토리지의 데이터 위치 노출에는 다음과 같은 특정 위험이 따릅니다.

- 해커는 사용자 데이터의 위치를 쉽게 식별하고 액세스하여 오용할 수 있습니다.

- 중앙 집중식 스토리지는 데이터 손실이 발생하기 쉬우므로 사용자는 스토리지 제공업체에 의존하지만 데이터가 특정 위치에서 이동하면 해당 웹링크가 데이터 액세스에 유효하지 않게 됩니다. 이 때문에 사용자는 예기치 않은 데이터 손실 상황에 직면할 수 있습니다. M-coin Network 분산형 클라우드 스토리지는 데이터가 실제로 특정 위치에 저장되지 않기 때문에 위치 개념이 무의미해지는 솔루션입니다. 글로벌 네트워크를 통해 배포됩니다.

이제 데이터의 위치에 대한 접근 방식은 콘텐츠의 가치로 이동합니다. M-coin 탈중앙화 클라우드 스토리지에서는 '어디에'를 정의하여 데이터에 액세스하는 것이 아니라 '무엇이 무엇인지'를 정의합니다..



사회 보장, 은행 또는 지불 정보와 같은 개인 정보 또는 개인 정보는 "케임브리지 애널리티카데이터 사기2018"로 알려진 페이스북과 같은 클라우드 서비스 제공업체에 저장될 때가 아니라 컴퓨터에 저장될 때 더 안전합니다. 귀하의 컴퓨터에서만 귀하의

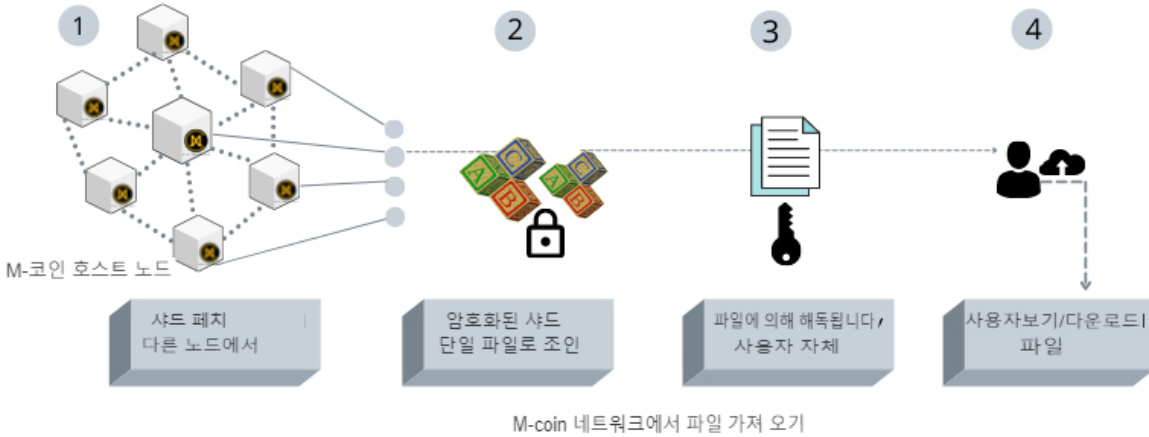
데이터를 제어할 수 있기 때문입니다. 로컬 컴퓨터에 물리적으로 액세스할 수 있을 때까지 또는 그렇지 않은 한 아무도 귀하의 개인 정보를 침해할 수 없습니다. 그러나 데이터를 로컬에 저장하는 것은 저장 공간, 휴대성, 원격 위치에서의 접근성과 관련된 제한이 따릅니다.

M-coin 회로망 분산형 클라우드 스토리지는 전 세계에 퍼져 있는 M-coin 회로망의 여러 호스팅 제공자(컴퓨터/노드)에 데이터를 암호화, 샤딩 및 배포합니다. 간단히 말해서, 우리는 블록체인 기술을 사용하여 암호화된 데이터 파일을 전 세계의 여러 호스트/노드에 저장할 수 있도록 하여 데이터를 저장할 수 있고 필요할 때 어디서나 액세스할 수 있습니다. 데이터의 보안은 암호화된 데이터 조각만 여러 위치에 저장되는 암호화를 통해 보장되며 누구도 데이터가 무엇인지 볼 수 없도록 합니다. M-coin 호스트/노드는 귀하의 데이터를 제어하지 않습니다. 그것은 검열의 대상이 아니며 완전히 암호화되어 저장되기 전에 조각으로 샤딩되기 때문에 해킹될 수 없습니다. 당사의 불변 스마트 계약은 귀하의 데이터를 보관하는 호스트의 운영을 관리하며, 계약을 위반할 경우 호스트의 노드는 스마트 계약의 자동화된 감사 프로세스에 의해 벌이익을 받습니다.



엠코인 |

분산형 클라우드 스토리지 네트워크 다이어그램에서 데이터 가져오기



문제 및 솔루션

빠르게 성장하는 인터넷 기술 세계에서 수십억 명의 사용자가 다양한 서비스 제공업체에 의존하여 데이터를 호스팅하고 있습니다. 그러나 그 대가로 얻는 것은 데이터 침해, 개인 정보 침해이며 결국 호스트에 높은 비용을 지불하게 됩니다..

문제

중앙 집중식 클라우드 스토리지의 높은 비용

사용자는 결국 클라우드 공급자가 따르는 전통적인 방식에 대한 비용을 지불하게 됩니다. 기존 클라우드 스토리지 제공업체는 임금, 회계 비용, 법률 비용, 관리 부담,

데이터 센터 임대료 등 다양한 목적을 위해 인력과 비용을 포함하는 거대한 프로세스를 설정해야 하며 이는 제공자에게 추가적인 부담을 줍니다. M-coin은 사용자가 이전 방식의 공급자 설정에 대해 비용을 지불할 자격이 없다고 생각합니다..

낮은 데이터 전송 속도

클라우드 스토리지 데이터 센터가 항상 사용자 가까이 있는 것은 아니므로 데이터가 최종 소유자에게 도달하기 전에 네트워크를 통한 데이터 이동이 지연됩니다. 또는 사용자는 항상 자신의 컴퓨터 공간을 사용하여 공급자 앱 내에서 파일을 동기화하게 됩니다..

데이터 침해

수백만 개의 공개 데이터가 빅 테크 플레이어 페이스북에 의해 손상된 2018년 "케임브리지 애널리티카"의 가장 큰 데이터 유출을 모르는 사람.

개인 정보 유출에 취약한 중앙 집중식 스토리지

중앙 집중식 클라우드 스토리지. 당사의 데이터는 귀하가 아닌 다른 사람이 소유하고 운영하는 중앙 클라우드에서 호스팅됩니다. 귀하의 데이터는 그들에게 속합니다. 때로는 안전하지도 않습니다.

그들이 그것을 주장하더라도 여전히 당신은 감시되고 통제되고 있습니다. 데이터를 모니터링, 검열 및 공개하지 않을 것이라고 주장하더라도 제3자에게 데이터를 공개할 수 있습니다..

M-coin 네트워크 솔루션

낮은 스토리지 비용

M-coin 네트워크는 데이터를 호스팅하는 수백만 개의 노드가 있고 사용 가능한 스토리지의 양이 더 많을 글로벌 클라우드 스토리지 네트워크를 구축하고 있습니다. 이를 통해 보다 지속 가능한 인프라를 구축하고 비용을 절감할 수 있습니다..

공정한 시장 가격을 주도하는 역량

데이터가 M-coin으로 보상을 획득하는 과정에 참여하는 여러 노드에 의해 저장된다는 사실을 감안할 때 고품질 노드가 경쟁에서 살아남을 수 있도록 공정한 시장 가격이 달성될 것입니다..

더 빠른 속도

기존 클라이언트-서버는 트래픽이 네트워크에서 처리할 수 있는 것보다 큰 경우 네트워크 병목 현상을 일으키는 경우가 많습니다. P2P 기술을 사용하고 중앙 서버를 제거함으로써 여러 사본이 다른 노드에 저장되므로 더 많은 데이터 사본을 허용하여 더 빠른 다운로드 속도를 가져옵니다..

데이터 보안 및 개인 정보 보호

데이터는 암호화된 다음 저장을 위해 호스트 노드로 전송되기 전에 샤딩됩니다. 데이터는 조각으로 분할되고 누구도 볼 수 없는 암호화된 파일(M-coin도 포함)은 데이터 저장을 위해 경쟁하고 스마트 계약을 준수하는 다양한 호스트로 전송됩니다. 호스트 위반 계약은 쫓겨나고 계약 위반에 대한 보상을 받지 못합니다..

로드맵



M 동전 I

M-코인 로드맵

개인 판매

1 단계: 15/10/21~15/11/21

분양

Stage 1: 15/11/2021 to 15/12/2021

두 단계의 IEO
의 끝에서 첫 번째 교환 목록

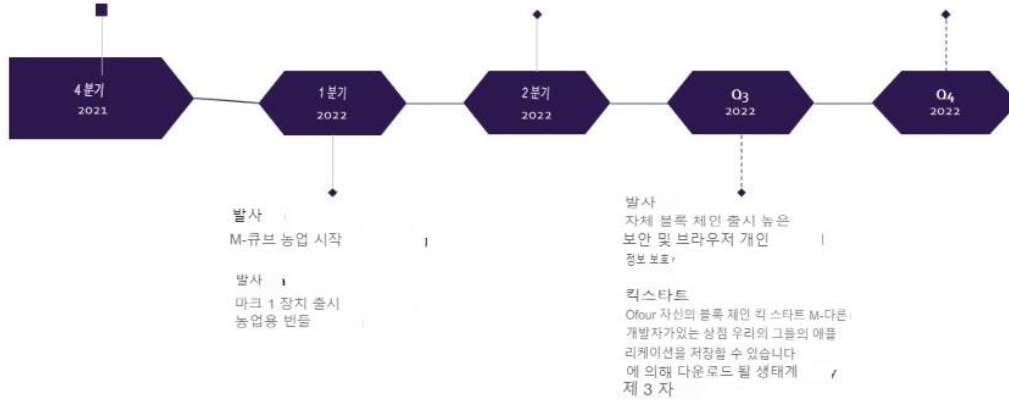
발사

M-Cloud(클라우드)출시
스토리지 패키지)

리스팅

세 가지 더 상단에 나열
교류

마크 2 출시
(소형 장치를 가진
블록체인 OS 및
3.5" 화면 및 내장
전 세계와 심
적용 범위)



M 동전 I

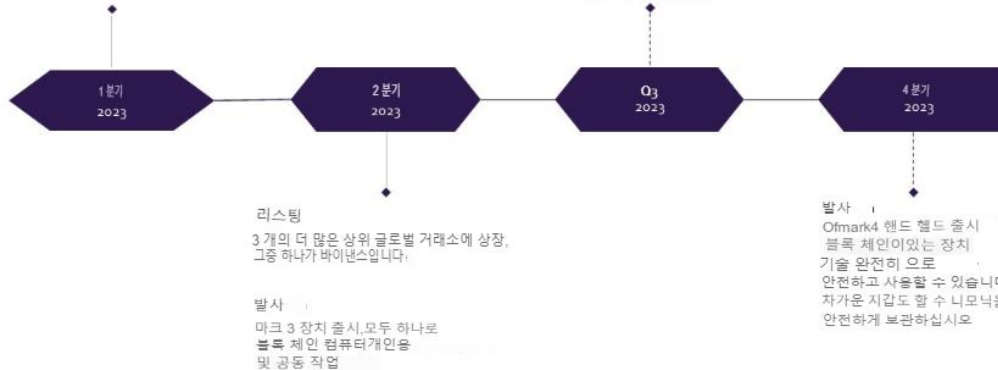
M-코인 로드맵

M-oon 앱 출시

Ofown cloud calling 앱 출시
우리를 통해 회의, SMS 메시징 등
보안 생태계

발사

Ofblockchainapp 출시 등
위한 병원을 위해 particularlyused
환자의 데이터를 안전하게 보관
그리고 전 세계적으로 접근 가능



우리의 코인

M-Coin은 막시무스 테크 솔루션에서 출시한 암호화 코인으로 우리의 분산형 클라우드 스토리지 생태계 내에서 기본 유틸리티 코인으로 작동합니다..

M-Coin

M-Coin은 사용자 또는 임차인이 글로벌 사용자 및 호스트 커뮤니티를 위한 개방적이고 지속 가능한 제품 및 서비스 생태계에서 서비스 비용을 지불하는 동안 호스트가 공간을 임대하면서 수익을 올릴 수 있는 기회를 제공하는 분산형 클라우드 네트워크에 통합됩니다..

M-coin은 시간이 지남에 따라 유명 글로벌 암호화폐 거래소에 상장될 것입니다. 그것은 확실히 M-coin 가격에 영향을 미치는 수요와 공급 수요를 주도할 것입니다..

토큰 분배

다양한 목적을 위한 M-coin 네트워크의 상세한 분포는 아래와 같습니다.

토큰 심볼: M-Coin

유형: BEP20(바이낸스 스마트체인)

초기 가치: \$0.15

그래프 값:

프라이빗 세일, 프리세일, IEO = 20%

설립자, 파트너, 고문 = 10%

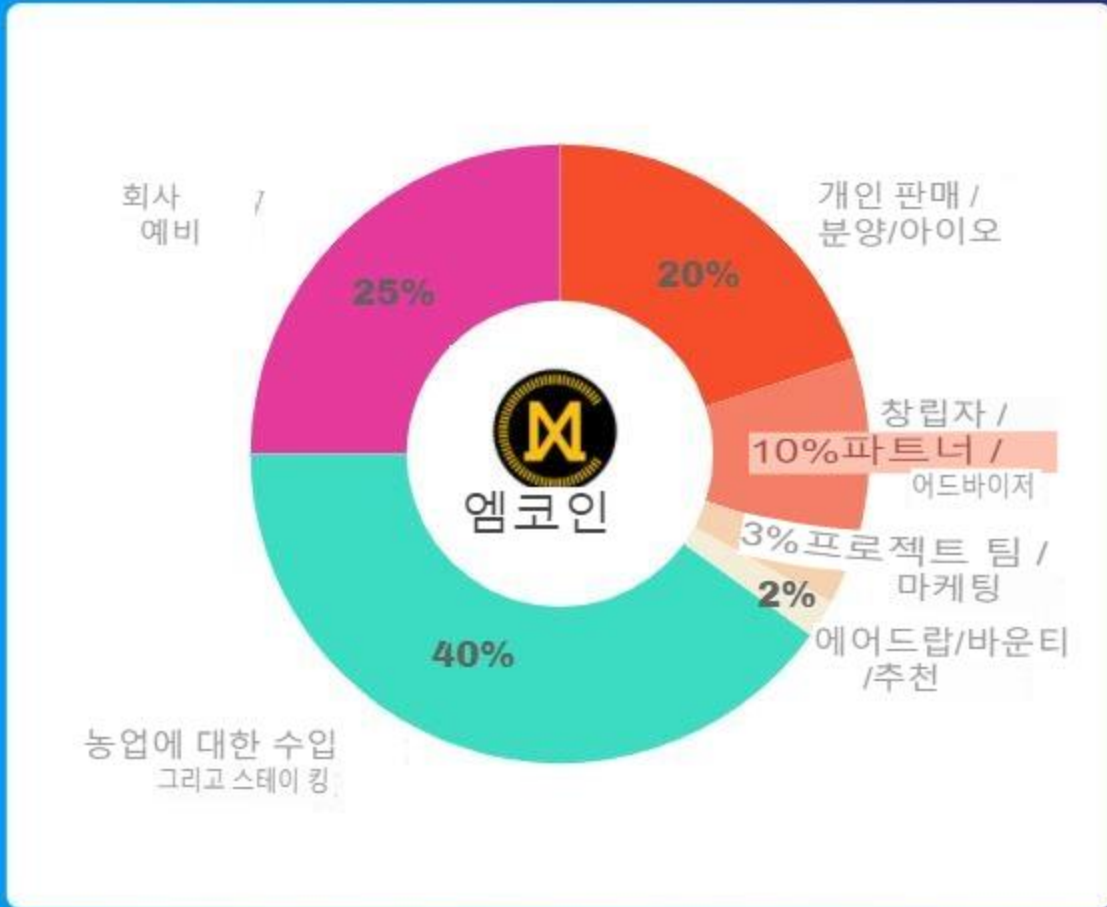
프로젝트 팀 및 마케팅 = 3%

경품, 현상금, 추천 = 2%

M-코인 리저브 = 25%

파밍 및 스테이킹 보상 = 40%

동전 유통



총 공급량은 1,500,000,000 M-Coin(15억 M-Coin)

결론

M-Coin 기술 솔루션에서는 데이터의 보안과 개인 정보 보호라는 두 가지를 항상 염두에 두고 최고의 블록체인 기술을 연결하고 일상적인 사용에 가능한 한 사용자 친화적으로 만드는 데 전념하고 있습니다. 우리는 이 모든 일을 가능하게 하는 팀과 전문성을 갖추고 있으며 커뮤니티에 최상의 솔루션을 제공할 수 있도록 최고의 인재를 채용하기 위해 항상 팀을 투입하려고 합니다..