



피스 네트워크(PYTH)

주요내용설명서(국문백서)

Korean White Paper

2026년 08월 10일

Disclaimer

본 번역본은 2026년 08월 10일 기준의 피스 네트워크(Pyth Network) 홈페이지 및 블로그의 관련 내용 위주로 번역됐습니다.

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

피스 프로토콜(Pyth Protocol)은 참가자들이 다양한 제품(예: 비트코인(BTC)/미국 달러(USD))에 대한 가격 업데이트를 지속적으로 게시하도록 장려하기 위해 설계되었습니다. 각 제품에는 현재 가격과 그 가격의 추정된 불확실성을 나타내는 신뢰 구간을 포함하는 가격 피드를 지속적으로 업데이트합니다. 예를 들어, 현재 BTC/USD 피드에는 가격이 $\$65000 \pm 50$ 이라고 표시될 수 있습니다. 각 제품에 대한 피드는 온체인으로 게시되며, 블록체인 기반 프로그램이나 오프체인 애플리케이션으로 일컬어지는 소비자¹들은 이를 읽어갈 수 있습니다. 온체인 프로그램은 개별 퍼블리셔²의 가격 피드를 집계하여 각 제품에 대한 가격 피드를 생성합니다. 이 프로토콜은 고품질의 시기적절한 가격 정보를 제공할 수 있는 퍼스트파티³ 퍼블리셔를 유치하기 위해 설계되었습니다. 이로 인해 프로토콜에는 두 가지 다른 참여자 집단이 존재합니다.

- 퍼블리셔는 가격 피드를 게시하고 그 대가로 수수료를 받습니다. 퍼블리셔는 일반적으로 정확하고 시기 적절한 가격 정보에 액세스할 수 있는 시장 참여자들입니다.
- 소비자는 가격 피드를 읽고 스마트 컨트랙트⁴나 디앱⁵에 데이터를 통합합니다. 이 과정에서 소비자는 데이터에 접근하기 위해 프로토콜에 수수료를 지불합니다. 수수료는 대상 체인에서 피스 네트워크(PYTH) 가격 업데이트당 고정된 비율로 부과됩니다. 소비자는 시장 데이터를 위해 피스를 통합하는 온체인 프로토콜의 사용자입니다. 이러한 프로토콜은 다양한 블록체인에서 운영될 수 있습니다.

다양한 소비자들이 피스 가격을 이용할 수 있도록 하려면 프로토콜이 여러 블록체인에서 운영되어야 합니다. 피스 프로토콜은 피스넷(Pythnet)이라는 앱체인을 사용하여 각 가격 피드의 상태를 저장하고 업데이트합니다. 피스넷은 각 퍼블리셔가 검증인으로 참여하는 권한 증명⁶ 블록체인입니다. 피스 가격은 원홀 네트워크와 같은 탈중앙화된 크로스체인 메시징 프로토콜을 사용하는 크로스체인 구조를 통해 이 앱체인에서 다른 대상 체인으로 브로드캐스트⁷됩니다. 피스넷에서 데이터를 브로드캐스팅함으로써 프로토콜은 다양한 대상 체인을 지원할 수 있으며, 이는 사용자가 어느 블록체인이든 피스 데이터를 사용할 수 있도록 합니다.

¹ Consumers

² Publisher

³ First-party

⁴ Smart contract

⁵ DApp (decentralized application)

⁶ Proof of authority (PoA)

⁷ Broadcast

이 구조 내에서 앞서 언급한 참가자는 두 가지 메커니즘을 통해 상호 작용하게 됩니다. 두 메커니즘은 위에 자세히 설명된 다양한 체인 중 하나에서 구현됩니다.

- 가격 집계⁸는 개별 퍼블리셔의 가격 피드를 제품에 대한 단일 가격 피드로 결합하는 과정입니다. 이 메커니즘은 견고한 강력 피드, 즉 소규모 퍼블리셔 그룹에 의해 가격이 크게 영향 받지 않는 피드를 생성하도록 설계되었습니다. 이 메커니즘은 피스넷에서 온체인 프로그램으로 실행됩니다.
- 피스 거버넌스(Pyth Governance)는 다른 메커니즘의 수준 높은 매개변수를 결정합니다.

이러한 메커니즘을 다양한 형태의 가격 조작에 견고하게 설계하는 것이 중요한 도전 과제입니다. 고려해야 할 두 가지 구체적인 공격은 다음과 같습니다.

1. 참여자가 퍼블리셔로 온보딩하여 오라클⁹ 가격 조작을 시도할 수 있습니다. 가격 집계 메커니즘은 종합 가격에 대한 퍼블리셔의 영향력을 제한하여 이러한 공격을 방지하도록 설계되었습니다. 또한, 커뮤니티는 퍼블리셔가 프로토콜을 사용할 수 있는 방법을 결정하고, 평판이 좋고 정직한 참여자로 제한할 수 있습니다.
2. 악의적인 행위자들이 거래소에서 가격을 조작하여 피스 종합 가격에 영향을 미치려고 할 수 있습니다. 가격 집계가 견고하고 여러 거래소에서 다양한 퍼블리셔에게 소싱하면 가격 조작 시도의 위험을 줄일 수 있습니다.

비즈니스 모델

크로스체인 구조

피스에는 피스넷에서 가격 데이터를 제공하는 퍼블리셔를 특별히 포함하며, 이들은 가격 집계 메커니즘을 통해 집계된 가격을 생성합니다. 이 집계된 가격은 이후 다른 블록체인으로 브로드캐스트되어 소비자들이 사용할 수 있습니다. 피스넷은 가격

⁸ Price aggregation

⁹ Oracle

퍼블리시, 집계 및 다른 블록체인으로의 브로드캐스트를 위한 프로그램과 활동만이 있는 애플리케이션 전용 블록체인입니다. 피스넷의 합의 모델과 런타임은 솔라나의 합의 모델을 기반으로 합니다.

성공적인 크로스체인 구조는 몇 가지 중요한 특성을 달성해야 합니다.

1. 거래 비용 최소화. 여러 블록체인에서 가격 피드를 유지하려면 각각의 체인에서 거래 비용(예: 가스¹⁰)을 지불해야 합니다. 이 비용은 참여자가 감당하기에는 너무 비쌀 수 있습니다.
2. 높은 빈도와 낮은 지연 시간의 가격 업데이트 지원. 이 두 가지는 시의적절한 가격 정보가 필요한 애플리케이션에 필수적입니다.
3. 여러 블록체인으로의 확장. 다양한 런타임, 합의 모델 및 가스비를 특징으로 하는 다른 블록체인에서의 가격에 대한 사용 사례가 있습니다. 가격 데이터의 체인 간 전송 비용이 너무 비싸면 이러한 모든 체인에 접근하는 것이 불가능할 수 있습니다.
4. 많은 가격 피드로 확장. 피스 프로토콜은 다양한 가상자산과 비가상자산에 대한 가격 피드를 지원할 수 있도록 확장되어야 합니다. 많은 블록체인으로의 확장과 마찬가지로, 가격 데이터의 체인 간 전송이 너무 비싸면 이 규모에 도달하는 데 제한이 될 수 있습니다.

크로스체인 구조는 세 부분으로 구성된 워크플로를 통해 이러한 문제를 해결하는 ‘풀’¹¹ 오라클입니다. 워크플로의 첫 번째 부분은 가격을 효율적이고 저렴하게 체인에 게시하는 것입니다. 가스비가 높은 일반화된 블록체인과 달리, 피스넷에서는 권한을 가진 퍼블리셔가 무료로 업데이트를 게시할 수 있습니다. 이러한 권한을 가진 퍼블리셔는 유효한 가격과 신뢰 구간을 가진 가격 업데이트를 체인상의 오라클 프로그램에 제출할 수 있으며, 오라클은 해당 온체인 가격 계정의 필드에 해당 값을 저장합니다. 오라클 프로그램이 호출되면 가격 계정 내의 가격들을 집계하여 집계된 가격을 생성합니다.

두 번째 부분은 피스넷 합의 일부로 피스넷 검증자가 수행하는 가격 브로드캐스트 작업입니다. 오라클 프로그램이 퍼블리셔의 가격을 슬롯별로 집계하여 집계된 가격을 갱신한 후, 업데이트된 가격 피드의 총가격을 메시지 버퍼 프로그램¹²으로 호출합니다. 메시지 버퍼 프로그램은 다른 체인으로 전송할 메시지를 생성할 수 있으며, 권한이 부여된 프로그램에 의해 호출될 수 있습니다. 여기서 메시지 버퍼는 업데이트된 가격 피드의 집계 가격을 저장합니다. 그 다음 검증자는 메시지 버퍼의 계정을

¹⁰ Gas

¹¹ Pull

¹² Message buffer program

읽고 앞서 언급한 가격을 트리의 잎으로 사용하여 머클 트리¹³를 구성합니다. 그런 다음 웜홀 네트워크와 같은 크로스체인 메시징 프로토콜을 사용하여 트리의 루트를 다른 체인으로 브로드캐스트합니다.웜홀 네트워크는 탈중앙화 크로스체인 메시징 시스템으로, 한 블록체인의 데이터를 다른 체인에서 읽을 수 있게 해줍니다. 브로드캐스트 작업은 기본적으로 피스넷 블록 타임 빈도인 높은 빈도로 호출되도록 고안되었습니다. 이 브로드캐스트의 아웃풋은 크로스체인 메시징 인프라를 통해 사용할 수 있는 검증된 머클 트리 루트의 스트림과 과거 슬롯의 롤링 윈도우¹⁴에 대해 피스넷에서 공개적으로 볼 수 있는 트리 자체의 데이터입니다.

세 번째 부분은 피스 가격이 사용 가능한 타겟 체인에서 발생하는 중계¹⁵ 작업입니다. 각 타겟 체인에는 피스 가격 피드를 저장하는 피스 리시버 컨트랙트(Pyth receiver contract)가 있습니다. 이러한 컨트랙트는 저장된 가격을 업데이트하기 위해 무허가¹⁶ 연산을 구현합니다. 이 연산에 입력되는 것은 증명된 머클 트리 루트, 해당 머클 트리의 잎을 나타내는 특정 심볼의 가격 업데이트, 그리고 해당 잎에서 루트로 이어지는 트리의 경로입니다. 후자의 두 개는 피스넷에서 공개적으로 접근할 수 있습니다. 이 작업은 메시지에 대해 다양한 검사를 수행합니다(예: 서명 검증, 루트-잎-경로 조합 유효성 검사). 업데이트가 유효하면 새로운 가격이 피스 리시버 컨트랙트에 저장됩니다.

소비자는 피스 가격을 사용하기 전에 비허가형 가격 업데이트를 호출, 즉 체인에서 최신 가격을 가져와야 합니다. 피스 리시버 컨트랙트에 저장된 가격은 업데이트하지 않으면 시간이 지남에 따라 잘못될 수 있습니다. 피스 가격 피드와 통합된 프로토콜은 가격의 최대 유효기간에 제한을 둘 수 있습니다. 따라서 이러한 프로토콜 중 하나와 상호 작용하는 사람은 현재 온체인 가격이 오래된 경우 상호 작용 전에 무허가형 가격 업데이트를 호출해야 합니다.

이 설계에서 소비자는 가격이 필요할 때만 피스 가격 피드 업데이트에 대한 트랜잭션 비용을 지불합니다. 이 속성은 크로스체인 구조가 위에 명시된 목표를 달성하는 방식입니다. 브로드캐스트 구성 요소는 트랜잭션 비용 없이 다양한 가격 피드에 대해 높은 빈도의 가격 업데이트를 스트리밍할 수 있으며, 이러한 가격 업데이트 중 상당수는 타겟 체인에 도달하지 않으므로 트랜잭션 비용이 발생하지 않습니다. 타겟 체인 거래 비용은 소비자가 작업을 사용할 때만 발생하도록 최소화됩니다.

업데이트 수수료

¹³ Merkle tree

¹⁴ Rolling window

¹⁵ Relaying

¹⁶ Permissionless

소비자는 피스 리시버 컨트랙트에서 가격 업데이트 작업을 호출하기 위해 프로토콜에 업데이트 수수료를 지불해야 합니다. 수수료는 대상 체인의 네이티브 토큰¹⁷으로 청구됩니다.

비교: 풀 vs 푸시¹⁸

대부분의 오라클은 전통적으로 푸시 구조를 사용해 왔습니다. 이 구조에서 오라클은 범용 블록체인에 가격을 게시하고, 해당 체인에서 집계를 수행할 수도 있습니다. 오라클은 가격을 최신 상태로 유지할 책임이 있으므로 온체인 가격을 업데이트하기 위해 정기적으로 트랜잭션을 전송해야 합니다. 이러한 트랜잭션에는 업데이트 빈도와 지원되는 가격 피드, 블록체인, 심지어 퍼블리셔의 수에 따라 확장되는 가스비가 발생합니다. 또한 이러한 오라클은 가격 업데이트 트랜잭션이 다른 네트워크 활동과 경쟁하기 때문에 불안정할 수 있습니다. 바쁜 기간에는 네트워크 혼잡으로 인해 오라클 업데이트가 온체인에 기록되지 못할 수 있습니다.

푸시 모델과 달리 피스의 풀 모델은 저비용 체인에서 가격을 게시하고 집계하는 것이 특징입니다. 피스넷은 솔라나의 포크¹⁹로, 지연 시간이 짧고 빈번한 가격 업데이트가 가능합니다. 피스넷 트랜잭션은 퍼블리셔에게 무료로 제공되므로 오라클의 전체 운영 비용이 크게 낮아집니다. 다른 블록체인의 브로드캐스팅에는 여전히 가스 비용이 발생합니다. 그러나 수요와 관계없이 업데이트를 푸시하고 가스를 지불하는 푸시 모델과 달리, 피스는 소비자가 가격 업데이트를 요구할 때만 가스를 지불합니다. 따라서 가스 소모가 더 저렴하고 효율적입니다. 이로 인해, 피스는 푸시 오라클보다 더 자주 가격을 업데이트할 수 있으며, 더 많은 가격 피드와 블록체인으로 확장할 수 있습니다. 풀 모델은 또한 신뢰성 문제에도 취약하지 않습니다. 타겟 체인의 네트워크 혼잡이 피스넷의 퍼블리셔가 가격을 게시하는 데 영향을 미치지 않으며, 의도적 사용자는 언제든지 충분한 트랜잭션 수수료를 지불하여 피스넷에서 가격을 가져올 수 있습니다.

피스 구조의 또 다른 장점은 지수 이동 평균(EMA)²⁰과 같은 상태 저장 연산을 처리할 수 있다는 점입니다. 이러한 계산은 이전에 게시된 데이터의 시간 가중치 조합입니다. 푸시 오라클은 업데이트 빈도가 낮아 정밀하지 않은 시간적 샘플을 생성하기 때문에 이러한 조합을 온체인에서 계산하는 데 어려움이 있습니다. 예를 들어, 업데이트 빈도가 10분인 경우 5분 지수 이동 평균을 구성하기는 어렵습니다. 반면, 피스는 피스넷에서 400밀리초마다 가격 업데이트에 접근할 수 있어 지수이동 평균 및 기타 시간적 조합을 쉽게 구성할 수 있습니다.

¹⁷ Native token

¹⁸ Push

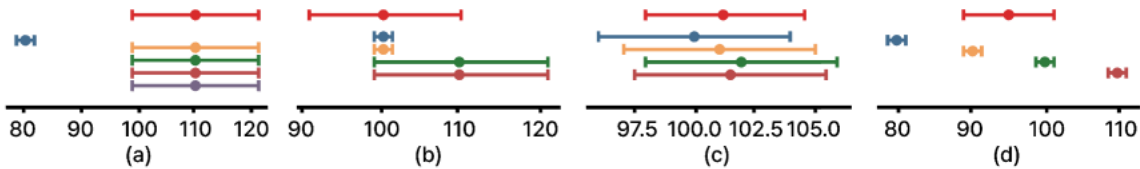
¹⁹ Fork

²⁰ Exponential moving average

가격 집계

가격 집계 메커니즘은 각 개별 퍼블리셔의 가격과 신뢰 피드를 단일 종합 가격 및 신뢰 피드로 결합합니다. 예를 들어, 하나의 퍼블리셔는 BTC/USD 가격이 52000 ± 10 달러라고 하고, 다른 퍼블리셔는 53000 ± 20 달러라고 한다면, 가격 집계는 이 두 가격을 합쳐 총가격인 52500 ± 500 달러로 합산할 수 있습니다. 이 메커니즘은 온체인 프로그램의 일부이며 퍼블리셔가 가격 업데이트를 제출할 때 트리거됩니다. 특정 슬롯의 첫 번째 가격 업데이트는 이전 슬롯의 가에서의 가격들을 집계합니다. 가격 집계 알고리즘은 세 가지 특성을 갖도록 설계되었습니다.

1. 퍼블리셔의 우발적인 및 의도적인 조작에 강합니다. 예를 들어 대부분의 퍼블리셔가 100달러의 가격을 제출하고 한 퍼블리셔가 80달러의 가격을 제출하는 경우 총가격은 100달러에 가깝게 유지됩니다. 이 특성은 시장에서 일부 퍼블리셔가 시장 가격에서 상당히 멀리 떨어진 가격을 제출해도 집계된 가격이 정확하게 유지될 가능성을 높입니다. 그림 1(a)는 이러한 시나리오를 보여줍니다.



[그림 1: 집계 절차의 시나리오.]

각 퍼블리셔의 가격과 신뢰 구간을 나타내는 낮은 얇은 막대와 집계된 가격 및 신뢰를 나타내는 굵은 빨간 막대입니다.]

2. 집계된 가격은 정확도 수준이 다른 데이터 소스에 적절하게 가중치를 부여합니다. 피스 프로토콜은 퍼블리셔가 상품 가격을 관찰하는 데 있어 다양한 수준의 정확도를 가지고 있기 때문에 신뢰 구간을 제출할 수 있도록 허용합니다. 예를 들어, 일부 퍼블리셔는 거래소일 것으로 예상됩니다. 거래소마다 유동성 수준이 다르며 유동성이 적은 거래소는 유동성이 많은 거래소보다 매수 호가/매도 호가 스프레드²¹가 더 넓은 경향이 있습니다. 이러한 특성으로 인해 한 거래소는 101 ± 1 달러를 보고하고 다른 거래소는 110 ± 10 달러를 보고하는 상황이 발생할 수 있습니다. 이러한 경우 총가격은 110달러보다 101달러에 더 가깝습니다. 그림 1(b)는 이 시나리오를 보여줍니다.
3. 집계된 신뢰 구간은 퍼블리셔의 가격 편차를 반영합니다. 실제 시장에서는 특정 상품에 대한 단일 가격이 존재하지 않습니다. 상품은 언제든지 다양한 장소에서 조금씩 다른 가격으로 거래되며, 또한 상품의 스프레드는 상품 가격의 정밀도에 대한 근본적인 한계입니다. 집계된 신뢰 구간은 장소 간 변동과 이러한 한계를 모두 반영합니다. 그림 1(c)와 (d)는 거래소 간 가격 변동이 있는 두 가지 경우를 보여줍니다.

²¹ Spread

토크노믹스

PYTH는 피스 네트워크의 거버넌스 토큰입니다. PYTH 보유자는 편리한 스테이킹 및 거버넌스 프론트엔드를 통해 피스 거버넌스에 접근할 수 있습니다.

토큰 거버넌스

피스 네트워크의 거버넌스 시스템은 PYTH를 가진 누구나 참여할 수 있습니다. 토큰 보유자는 커뮤니티 거버넌스 제안에 투표하기 위해 피스 스테이킹 프로그램에 토큰을 스테이킹해야 합니다. 거버넌스는 1:1 토큰 투표 시스템을 사용하며, 각 스테이킹 토큰은 한 표를 부여합니다.

모든 PYTH 보유자는 스테이킹된 총 PYTH의 0.25%만 보유하면 피스 다오²²에 제안을 제출할 수 있습니다.

7일간의 투표 기간이 끝날 때 다음 조건을 충족하면 제안이 통과된 것으로 간주됩니다.

- 찬성 의견이 반대 의견보다 많을 경우.
- ‘승인 정족수’가 충족되었습니다. 이는 제안이 통과되기 위해 찬성 투표를 해야 하는 스테이킹된 토큰의 비율입니다. 임계값은 제안의 유형에 따라 달라질 수 있습니다. 현재 임계값은 DAO 매개변수의 ‘거버넌스’ 항목에서 ‘커뮤니티 투표 임계값 백분율’로 확인할 수 있습니다. 이는 제안서 투표 기간 시작 시점에 스테이킹된 토큰의 백분율로 표시됩니다.

제안은 온체인에서 구속력을 갖습니다. 각 제안에는 제안이 통과될 때 실행되는 하나 이상의 관련 명령이 있습니다. 커뮤니티 거버넌스 제안은 다음 모든 것과 관련될 수 있습니다.

- 업데이트 수수료의 규모를 결정합니다.

²² DAO (decentralized autonomous organization)

- 퍼블리셔를 위한 보상 분배 메커니즘을 결정합니다.
- 여러 블록체인의 온체인 프로그램에 대한 다른 소프트웨어 업데이트를 승인합니다.
- 피스에 표시되는 가격 피드와 참조 데이터(예: 가격의 소수점 이하 자릿수, 참조 거래소)를 결정합니다.
- 각 가격 피드에 대해 데이터를 제공할 수 있는 권한이 있는 퍼블리셔를 선택합니다.
- 커뮤니티 거버넌스 제안의 범위는 PYTH 보유자(또는 피스 다오)가 결정할 경우 확장될 수 있다는 점에 유의하시기 바랍니다.

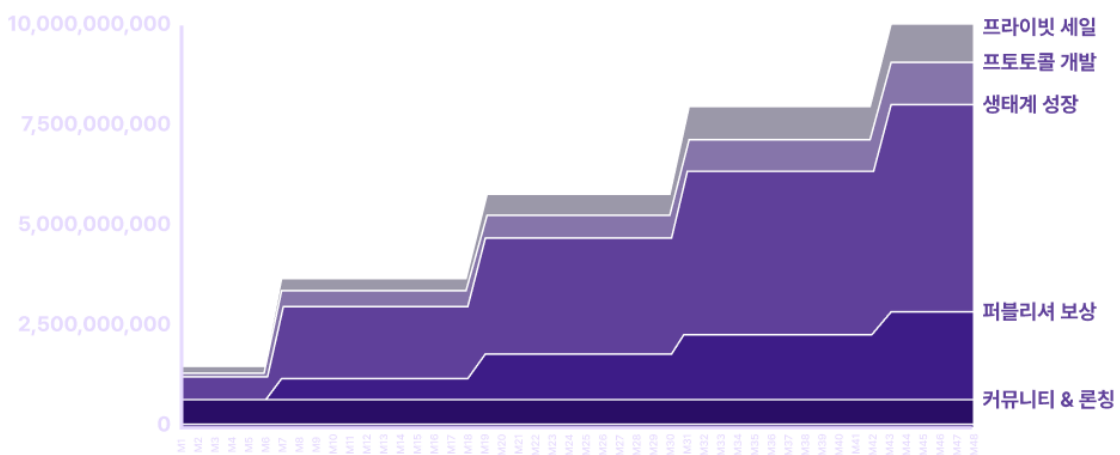
토큰 분배

현재 총 10,000,000,000(100억) PYTH가 발행되어 있습니다.

초기 유통량(2023년 11월)은 1,500,000,000(15%) PYTH입니다. 나머지 발행량(85%)은 초기에는 락업²³되어 있으며, 락업된 토큰은 초기 토큰 출시 후 6, 18, 30, 42개월 후에 락업 해제됩니다.

토큰 락업 스케줄

PYTH 락업 스케줄



[PYTH 락업 스케줄 그래프]

²³ Lockup

토큰 분배

토큰 카테고리	락업 해제	락업	총합
퍼블리셔 보상	0.5	21.5	22
생태계 성장	7	45	52
프로토콜 개발	1.5	8.5	10
커뮤니티 및 출시	6	0	6
프라이빗 세일	0	10	10
총합	15	85	100

퍼블리셔 보상: 22% - 2,200,000,000 PYTH

이 할당량은 피스 네트워크 데이터 제공자, 즉 ‘퍼블리셔’를 위해 예약되어 있습니다. 퍼블리셔는 가격 데이터를 피스 네트워크에 게시할 책임이 있습니다. ‘퍼블리셔 보상’ 할당은 퍼블리셔가 정확하고 시기적절한 가격 데이터를 게시하도록 장려하기 위한 다양한 보상 메커니즘과 보조금 프로그램을 위해 예약된 토큰으로 구성됩니다.

이는 네트워크가 즉시 출시하기에는 초기 인기나 유동성이 부족할 수 있는 새로운 심볼을 더 많은 퍼블리셔가 지원하도록 장려하기 위해 고안되었습니다.

생태계 성장: 52% - 5,200,000,000 PYTH

‘생태계 성장’ 할당은 개발자, 교육자, 연구자, 전략적 기여자, 초기 퍼블리셔 등을 포함한 피스 네트워크 기여자를 위해 전략적으로 할당된 토큰의 일부입니다.

이 할당은 피스 네트워크 발전을 위한 연구 프로젝트에 자금을 지원하고, 개발자가 보완적인 도구와 리소스를 구축하도록 장려하며, 인지도를 높이기 위한 공공 교육 프로그램을 지원하는 등 실질적인 이니셔티브를 촉진하는 것을 목표로 합니다. 이 배분은 피스 네트워크의 확장과 활력을 촉진하는 데 기여한 개인과 단체를 인정하고 보상하는 것을 목표로 합니다.

프로토콜 개발: 10% - 1,000,000,000 PYTH

이 할당은 네트워크의 탈중앙화 데이터 서비스 제품군을 확장하기 위해 오라클 도구, 제품 및 인프라 구축에 주력하는 기여자들에게 할당되었습니다.

커뮤니티 및 출시: 6% - 600,000,000 PYTH

이 할당은 초기 출시 단계와 관련 활동 및 이니셔티브를 위해 따로 마련된 PYTH입니다. 6억 개의 PYTH 중 41%(2억 5천만 개)는 (피스 데이터를 사용하는 애플리케이션의) 탈중앙 금융 참여자에게 할당되었고, 커뮤니티 및 런칭 버킷의 16%(1억 개)는 프로토콜과 다오에 직접 할당되었으며, 나머지(2억 5천만 개)는 기타 런칭 활동에 사용되었습니다.

프라이빗 세일 : 10% - 1,000,000,000 PYTH

이 카테고리는 자문 및 인프라 지원 측면에서 네트워크에 가치를 더하는 전략적 기여자에게 두 차례의 투자 라운드를 진행했습니다.

로드맵

피스 네트워크는 별도 로드맵을 공지하고 있지 않으나, 공식 홈페이지, 블로그 및 X(구 트위터)를 통해 사업 현황에 대한 공지를 상시로 진행하고 있습니다.

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

*상기 링크는 작성일 기준으로 유효한 링크이며 변경될 가능성이 있습니다.