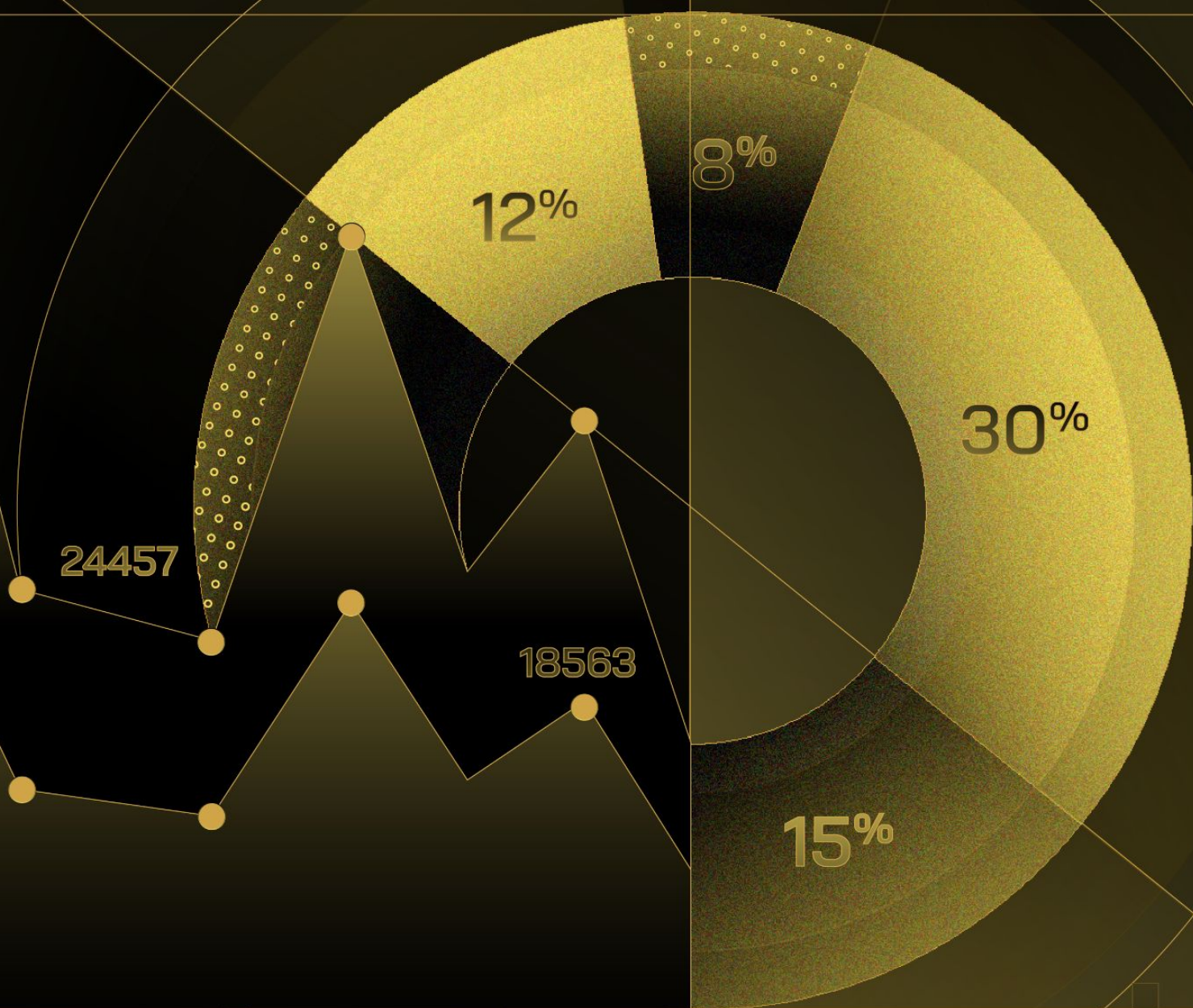


TOKEN DISTRIBUTION



Mục lục

| | |
|---|----|
| Nội dung chính..... | 02 |
| 1. Tổng quan về phân phối token trong crypto..... | 03 |
| 1.1 Token Distribution là gì?..... | 03 |
| 1.2 Danh mục phân bổ và quá trình phân phối token..... | 03 |
| 2. Sự phát triển của các mô hình phân phối token trong thị trường crypto..... | 07 |
| 2.1 Các mô hình phân phối token cho nhà đầu tư..... | 07 |
| 2.2 Các mô hình phân phối token cho cộng đồng..... | 10 |
| 3. Cách phân phối token của một số dự án nổi bật trong thị trường..... | 11 |
| 3.1 Token Allocation..... | 12 |
| 3.2 Distribution Model..... | 14 |
| 4. Những điểm nổi bật về phân phối token 2023 - 2024..... | 16 |
| 5. Tổng kết..... | 17 |

Nội dung chính:

1. Phân phối token liên quan đến việc phân bổ native token cho các bên liên quan khác nhau, tập trung vào việc tạo ra các động cơ và duy trì sự cân bằng lợi ích giữa họ. Quá trình này thường bao gồm việc trao quyền sở hữu token, đảm bảo cam kết lâu dài từ các bên liên quan và giúp ổn định giá trị của token.
2. Những người đóng góp ban đầu, nhà đầu tư và cộng đồng là những bên liên quan chính, mỗi bên đều có lịch trình và điều khoản phân phối token riêng.
3. Sự phát triển của các mô hình phân phối token đã có nhiều thay đổi đáng kể, tập trung chủ yếu vào việc điều chỉnh cách phân phối token cho cộng đồng và nhà đầu tư.

1 Tổng quan về phân phối token trong crypto

1.1 Token Distribution là gì?

Phân phối token (Token Distribution) là quá trình phân bổ native token cho các bên liên quan đến dự án, bao gồm hai thành phần chính:

- **Token Allocation:** Xác định số lượng token mà mỗi bên liên quan nhận được, nhằm tạo động lực phù hợp để họ đóng góp vào sự phát triển của dự án. Token Allocation đảm bảo cân bằng lợi ích giữa các bên và hỗ trợ sự phát triển bền vững của dự án trong dài hạn.
- **Token Vesting:** Là quá trình phân bổ token theo từng giai đoạn trong một khoảng thời gian nhất định, thay vì trao toàn bộ số token ngay lập tức. Token Vesting giúp đảm bảo rằng các bên liên quan sẽ tiếp tục đóng góp vào sự phát triển của dự án, đồng thời bảo vệ giá token trên thị trường.

1.2 Danh mục phân bổ và quá trình phân phối token

Thông thường, các dự án phân phối token vào ba nhóm chính, bao gồm:

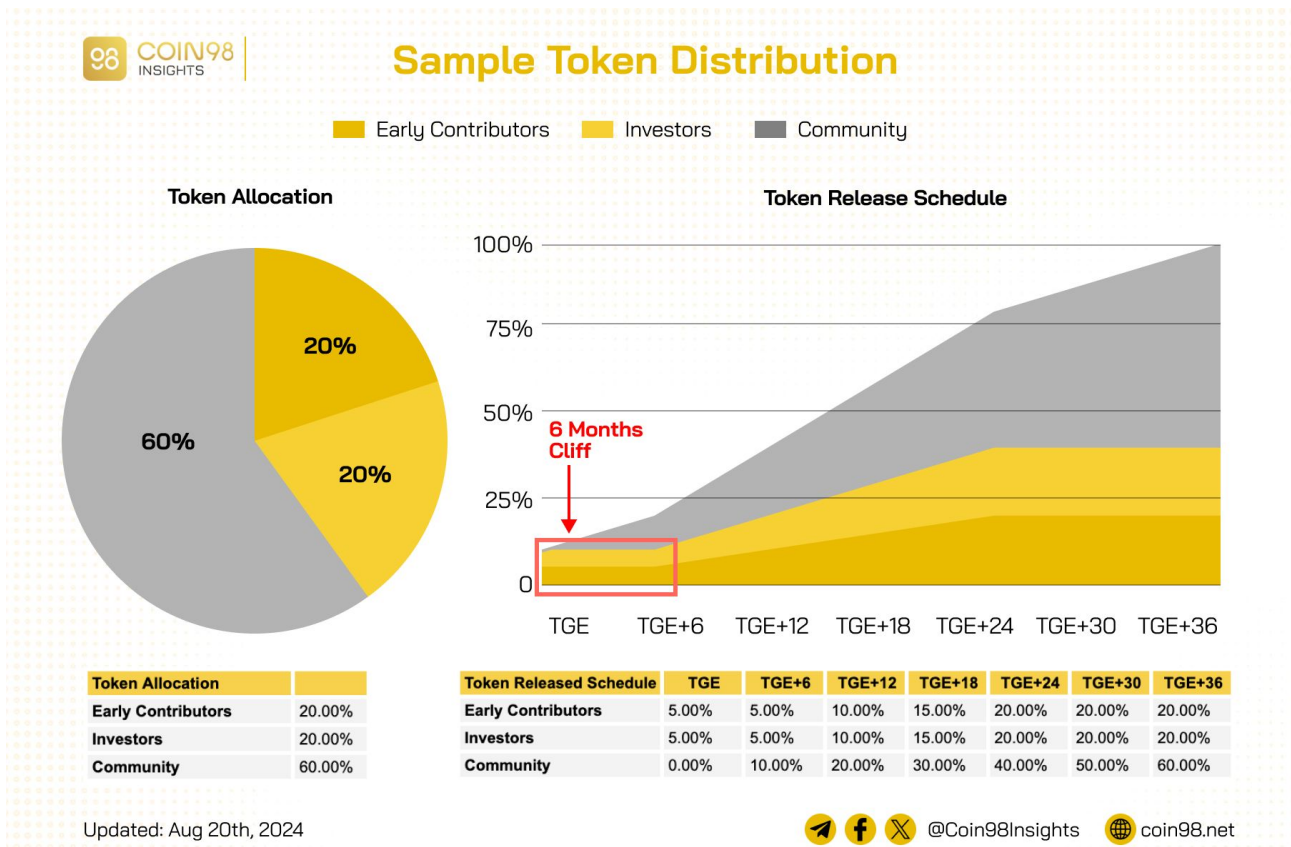
- Early Contributors
- Investors
- Community

Mỗi nhóm sẽ có lịch trình phân phối riêng biệt và các điều khoản cụ thể, phù hợp với vai trò của họ trong sự phát triển của dự án.

Thông thường, token được phân bổ cho các nhóm đối tượng cụ thể, chẳng hạn như thành viên nhóm, nhà đầu tư, cộng đồng, và các chương trình khuyến khích hệ sinh thái. Thay vì phân phối toàn bộ token cùng lúc, quá trình này diễn ra từ từ theo một lịch trình định sẵn. Hai cách chính thường được sử dụng trong thực tế là:

- **Cliff Period:** Đây là giai đoạn ban đầu, trong đó không có token nào được phát hành. Sau khi kết thúc thời gian cliff, một phần token sẽ bắt đầu được phân phối.
- **Linear Vesting:** Token được phát hành đều đặn theo thời gian, chẳng hạn mỗi tháng hoặc mỗi quý cho đến khi toàn bộ số token được phát hành.

Ví dụ, một kế hoạch phân phối token của một dự án có thể bao gồm: 20% dành cho những người đóng góp sớm, 20% cho nhà đầu tư, và 60% dành cho cộng đồng.



Kế hoạch phân phối token cơ bản

Early Contributors

Early Contributors là những người đóng góp sớm và quan trọng trong giai đoạn khởi đầu của dự án. Nhóm này thường bao gồm các nhà sáng lập, nhà phát triển, cố vấn, và những người đã góp phần xây dựng nền tảng ban đầu cho dự án, bao gồm việc phát triển công nghệ, định hình chiến lược, và huy động tài chính.

Chi phí cho Early Contributors để nhận token dự án thường được đo lường bằng tài chính, thời gian, công sức, chuyên môn của họ để đóng góp xây dựng dự án.

Early Contributors thường nhận được token như một phần thưởng cho những đóng góp của họ. Các token này thường được phân bổ theo lịch trình vesting để đảm bảo họ gắn bó với dự án trong dài hạn, giúp dự án phát triển bền vững và duy trì sự ổn định.

- **Token Allocation:** Phân bổ cho các nhà sáng lập, đội ngũ cốt lõi và cố vấn.
- **Token Vesting:** Thông thường, token sẽ bị khóa từ 6 đến 12 tháng kể từ sự kiện TGE (Token Generation Event). Sau đó, token sẽ được mở khóa dần trong khoảng thời gian từ 6 đến 24 tháng tiếp theo hoặc lâu hơn.

Investors

Investors là những cá nhân hoặc tổ chức cung cấp vốn để hỗ trợ sự phát triển của dự án. Chi phí cho Investors để nhận token dự án thường được đo lường bằng tài chính mà họ phải bỏ ra để mua token trong các giai đoạn đầu của dự án, chẳng hạn như vòng Seed, Private Sale, hoặc Public Sale.

Ngoài việc cung cấp tài chính, họ còn đóng góp thông qua việc xây dựng mạng lưới, chiến lược và tăng cường nhận thức về dự án, hỗ trợ dự án phát triển ở nhiều khía cạnh khác nhau.

Investors sẽ tham gia mua token từ dự án với mục tiêu nhận được lợi nhuận khi giá cả của token tăng lên, có thể chia Investors thành 2 nhóm chính;

- Nhà đầu tư sớm (Seed/Private Investors): Tham gia vào các vòng đầu tư ban đầu, cung cấp vốn để dự án có thể xây dựng sản phẩm và phát triển. Đổi lại, họ được mua token ở mức định giá thấp hơn so với các vòng gọi vốn sau.
- Nhà đầu tư công khai (Public Investors): Tham gia vào các đợt bán token công khai như ICO, IEO, hoặc IDO. Những nhà đầu tư này thường mua token ở mức giá gần thị trường và thường cao hơn những nhà đầu tư sớm, nhưng không bị ràng buộc bởi các quy định vesting phức tạp như các nhà đầu tư sớm.

Những nhà đầu tư sớm trên thị trường sơ cấp thường mua token với định giá thấp và phải tuân theo lịch trình khóa và vesting để ngăn chặn việc bán tháo ngay lập tức, tránh ảnh hưởng tiêu cực đến giá cả. Trong khi đó, nhà đầu tư tham gia Public Sales thường mua token với giá cao hơn nhưng không bị ràng buộc bởi lịch trình khóa token.

- **Token Allocation:** Phân bổ cho các nhà đầu tư cá nhân và nhà đầu tư tổ chức.
- **Token Vesting:** Thông thường, token của nhà đầu tư sớm sẽ có cùng lịch khoá và phân phối giống với những người đóng góp sớm, token sẽ bị khoá từ 6 đến 12 tháng kể từ sự kiện TGE (Token Generation Event). Sau đó, token sẽ được mở khoá dần trong khoảng thời gian từ 6 đến 24 tháng tiếp theo. Token của nhà đầu tư công khai thường mở khoá 100% ở thời điểm TGE.

Community

Community là tập hợp những người dùng, nhà phát triển, nhà đầu tư, và những người ủng hộ, tất cả đều có chung sự quan tâm đến sự phát triển và thành công của dự án.

Cộng đồng đóng vai trò cốt lõi trong việc thúc đẩy sự phát triển của dự án thông qua các hoạt động như sử dụng sản phẩm, tham gia vào các quyết định quản trị, cung cấp phản hồi và quảng bá dự án ra bên ngoài.

Thông thường, các dự án thường dành phần lớn token để phân phối cho cộng đồng. Phần token này có thể chia thành hai loại chính:

- **Community Incentives:** Đây là các chương trình khuyến khích nhằm thu hút và duy trì sự tham gia của cộng đồng vào hệ sinh thái dự án. Những ưu đãi này giúp tạo động lực cho người dùng, nhà phát triển và đối tác đóng góp vào sự phát triển và thành công của dự án. Một số hình thức phổ biến bao gồm: phần thưởng PoW Mining, phần thưởng Staking trong PoS, Liquidity Mining, Airdrop, Retroactive, và các grant dành cho nhà phát triển.
- **Treasury / DAO / Foundation:** Token được dự trữ để hỗ trợ sự phát triển của dự án trong hiện tại và tương lai, đảm bảo rằng dự án luôn có đủ nguồn lực để phát triển bền vững và thích ứng với những thay đổi trong thời gian dài.



Categorizing Token Distribution Participants

| Category | Characteristics | Token Allocation | Token Vesting |
|---------------------------|--|---|---|
| Early Contributors | Founders, developers, advisors, contributing early expertise and effort to the project. | Allocated to the founding team and advisors. | Locked for 6-12 months post-TGE, gradually unlocked over the next 6-24 months. |
| Investors | Individuals/VCs providing capital, split into early investors (Seed/Private) and public investors. | Allocated to individual and VC investors. | Early investors: locked for 6-12 months, gradually unlocked over 6-24 months; Public: 100% unlocked at TGE. |
| Community | Users, developers, supporters, actively participating and promoting project growth. | Allocated to community incentive, Treasury / DAO / Foundation | Flexible distribution, typically without strict vesting schedules. |

Updated: Aug 20th, 2024

[@Coin98Insights](#)
[coin98.net](#)

Các danh mục phân phối token cùng các đặc tính chính của từng danh mục

2 Sự phát triển của các mô hình phân phối token trong thị trường crypto

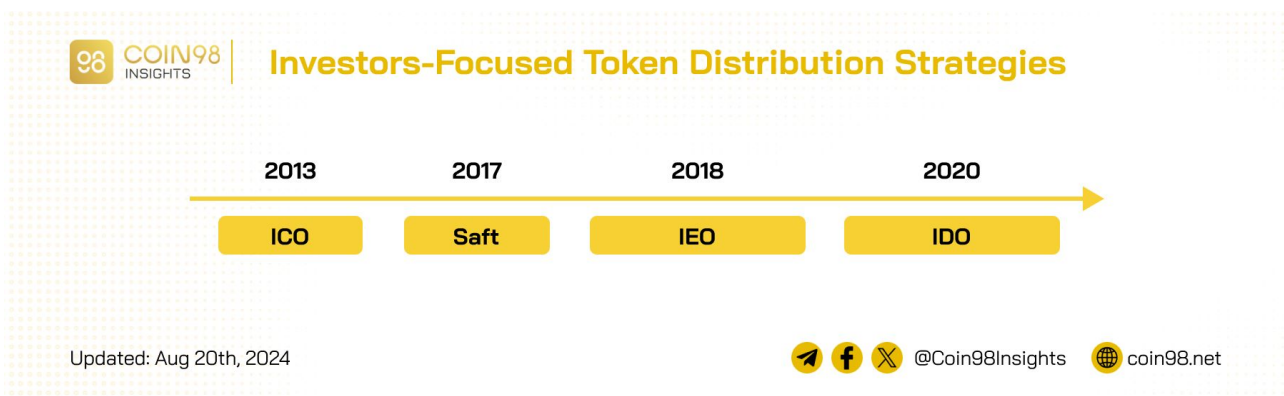
Theo thời gian, mặc dù các danh mục trong kế hoạch phân phối token không thay đổi nhiều, tỷ lệ phân bổ đã được điều chỉnh linh hoạt để phù hợp với sự phát triển của các mô hình phân phối token. Ban đầu, việc phân phối thường đơn giản, tập trung vào việc thưởng cho những người đóng góp sớm hoặc huy động vốn qua các đợt bán công khai.

Tuy nhiên, khi thị trường tiền điện tử ngày càng phát triển, các mô hình phân phối phức tạp hơn đã ra đời để thúc đẩy thanh khoản và tăng cường sự tham gia của người dùng.

Mô hình phân phối token cho nhóm Early Contributors không có nhiều thay đổi. Những thay đổi đáng chú ý chủ yếu xoay quanh việc điều chỉnh cách thức phân phối token cho cộng đồng và nhà đầu tư. Phần tiếp theo sẽ tập trung làm rõ sự phát triển của các mô hình phân phối token đối với hai nhóm này.

2.1 Các mô hình phân phối token cho nhà đầu tư

Sự phát triển của các mô hình phân phối token nhắm đến các nhà đầu tư đã trải qua nhiều giai đoạn khác nhau, phù hợp với sự trưởng thành của thị trường crypto và nhu cầu của các nhà đầu tư.



Các mô hình phân phối token nổi bật dành cho nhà đầu tư

Initial Coin Offering (ICO)

ICO là một trong những mô hình phân phối token đầu tiên, cho phép nhà đầu tư mua token với giá chiết khấu trước khi dự án ra mắt công khai. Xuất hiện từ năm 2013 nhưng đến năm 2017, mô hình này mới thực sự bùng nổ do khả năng giúp các dự án huy động vốn nhanh chóng thông qua việc bán token công khai với rất ít hạn chế.

Sau khi ICO kết thúc, dự án sẽ phân bổ token cho người mua thông qua smart contract trên Ethereum. Trong nhiều trường hợp, token không được phân phối đầy đủ ngay lập tức mà tuân theo lịch trình vesting, người tham gia sẽ nhận token dần dần theo thời gian thay vì toàn bộ ngay sau ICO.

Tuy nhiên, việc phân phối token rộng rãi mà không có đủ ràng buộc đã dẫn đến nhiều hoạt động lừa đảo và sự biến động giá lớn do thiếu thanh khoản và sàn giao dịch. Mặc dù nhiều dự án từ giai đoạn này đã thất bại và biến mất, một số ít như Ethereum, Chainlink, và Filecoin đã phát triển mạnh mẽ và tồn tại đến hiện nay.

SAFT (Simple Agreement for Future Tokens)

SAFT là một khuôn khổ pháp lý ra đời trong thời kỳ ICO bùng nổ. SAFT nhằm cung cấp sự rõ ràng về quy định cho việc bán token, giúp các dự án tuân thủ các quy định về luật chứng khoán trong khi vẫn có thể huy động vốn từ các nhà đầu tư trong giai đoạn đầu.

Đây là thỏa thuận giữa dự án và các nhà đầu tư được công nhận, theo đó các nhà đầu tư cung cấp vốn để đổi lấy quyền nhận token sau khi mạng lưới hoặc sản phẩm được phát triển tương đối hoàn chỉnh.

Đến nay, SAFT vẫn là một hình thức phổ biến để các dự án bán token cho các nhà đầu tư ở các giai đoạn đầu, điển hình như các vòng **Pre-seed, Seed, Private, và Series**.

Cách thức phân phối token cho người tham gia SAFT cũng tương tự với IEO, token sẽ được phân bổ cho nhà đầu tư thông qua hợp đồng thông minh (smart contract) trên blockchain.

Quá trình phân phối thường tuân theo lịch trình vesting. Nhà đầu tư sẽ nhận token dần dần theo thời gian, thường phụ thuộc vào các mốc phát triển của dự án hoặc theo thỏa thuận đã định trước. Thời gian khoá vốn thường lâu hơn ICO, thường giao động từ 12 - 48 tháng kể từ thời điểm triển khai vốn.

Initial Exchange Offering (IEO)

Xuất hiện vào năm 2019, **IEO** là một phiên bản cải tiến của ICO, nơi các sàn giao dịch tiền điện tử (CEX) đóng vai trò trung gian để đảm bảo tính an toàn và hợp pháp của dự án.

Trong mô hình này, nhà đầu tư mua token trực tiếp thông qua sàn giao dịch, giúp giảm thiểu rủi ro gian lận và mang lại sự tin cậy cao hơn. Các sàn giao dịch đóng vai trò kiểm duyệt nghiêm ngặt, đảm bảo rằng dự án đáp ứng các tiêu chuẩn trước khi được niêm yết.

Mô hình IEO mang đến sự an toàn và minh bạch hơn cho nhà đầu tư so với ICO, vì sàn giao dịch đứng ra bảo đảm và hỗ trợ quá trình phân phối token một cách chính thức.

Cách thức phân phối token cho người tham gia IEO khá khác biệt so với ICO và SAFT. Sau khi IEO kết thúc, sàn giao dịch sẽ phân bổ token trực tiếp vào ví của người tham gia trên sàn.

Thông thường, 100% token sẽ được mở khóa ngay tại thời điểm TGE. Tuy nhiên, trong một số trường hợp, lịch trình vesting có thể được áp dụng, với token được phân phối dần theo thời gian, tùy theo thỏa thuận với dự án.

Initial DEX Offering (IDO)

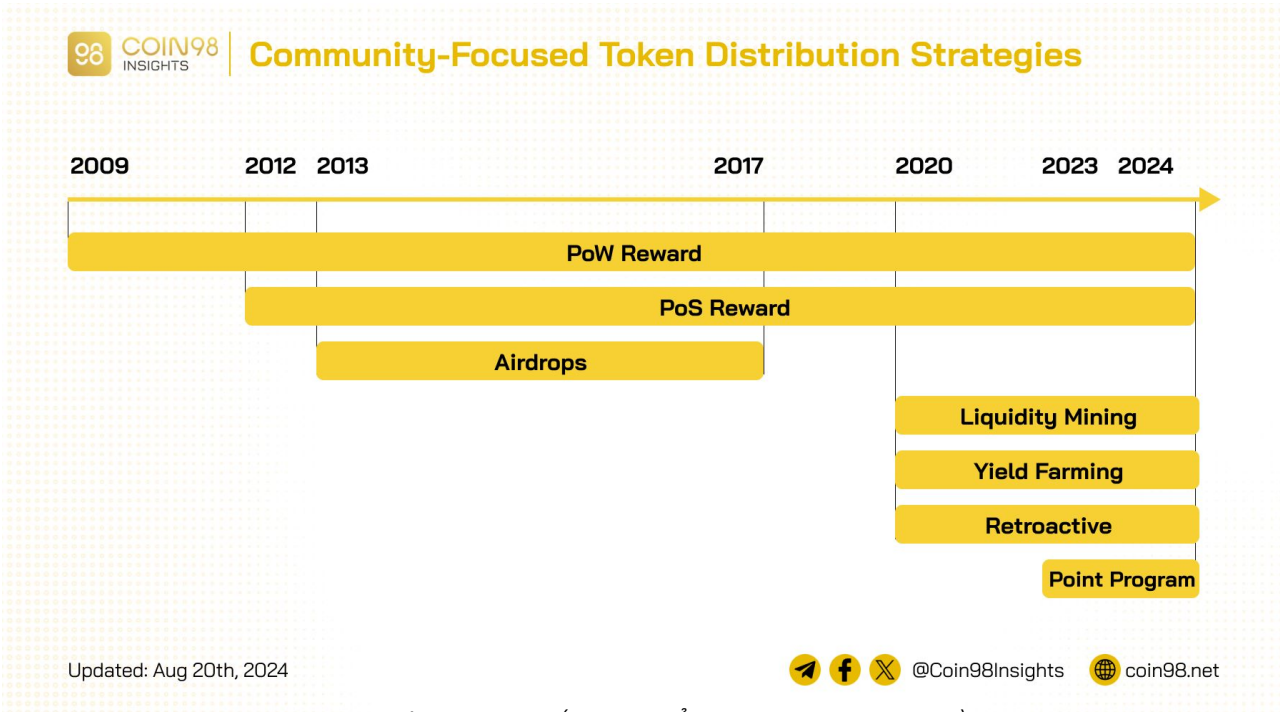
Giai đoạn 2020, cùng với sự phát triển của DeFi và các sàn giao dịch phi tập trung (DEX), **IDO** đã trở thành một mô hình phân phối token mới, trong đó các dự án phát hành và phân phối token trực tiếp thông qua DEX.

Mô hình này xuất hiện như một giải pháp thay thế phi tập trung cho ICO và IEO, tận dụng các lợi thế của tài chính phi tập trung (DeFi) và loại bỏ sự phụ thuộc vào các sàn giao dịch tập trung (CEX). Điều này cho phép các dự án ra mắt token một cách dễ dàng hơn, minh bạch hơn, và tiếp cận được một lượng lớn nhà đầu tư ngay từ đầu.

Có nhiều mô hình IDO khác nhau, với những mô hình phổ biến trước đây bao gồm IDO Launchpads và **Liquidity Bootstrapping Pools** (LBPs). Trong hầu hết các trường hợp, 100% token thường được mở khóa ngay tại thời điểm TGE.

2.2 Các mô hình phân phối token cho cộng đồng

Các mô hình phân phối token đang dần chuyển sang các hình thức phức tạp hơn, nơi cộng đồng không chỉ là người tham gia mà còn đóng vai trò quyết định trong sự phát triển và thành công của dự án.



Các mô hình phân phối token nổi bật dành cho cộng đồng

Proof of Work (PoW) Reward

Bitcoin sử dụng cơ chế đồng thuận **PoW**, trong đó các thợ đào (miners) cạnh tranh giải các bài toán mật mã phức tạp để xác nhận các giao dịch và thêm khối mới (blocks) vào blockchain. Đổi lại, họ nhận được phần thưởng là token của mạng lưới.

Proof of Stake (PoS) Reward

Ngoài đồng thuận PoW, Blockchain còn sử dụng nhiều cơ chế đồng thuận khác, tiêu biểu như **PoS**.

Trong cơ chế đồng thuận PoS, người tham gia cần staking một lượng token nhất định để có cơ hội được chọn xác thực các khối mới. Người tham gia không sử dụng sức mạnh tính toán mà thay vào đó sử dụng lượng token họ nắm giữ để đảm bảo an toàn cho mạng lưới.

Airdrops

Airdrop cũng là một trong những mô hình phân phối token sớm xuất hiện trong crypto vào khoảng những năm 2013. Một số dự án đã bắt đầu thử nghiệm với các đợt airdrop, trong đó người dùng đáp ứng một số yêu cầu nhất định sẽ nhận được token miễn phí. Tiêu biểu như OmiseGO, Stellar và DFINITY.

Liquidity Mining & Yield Farming

Cùng với sự bùng nổ của DeFi, [Liquidity Mining](#) và [Yield Farming](#) đã trở thành những công cụ chính để phân phối token cho cộng đồng và khuyến khích sự tham gia vào các giao thức tài chính phi tập trung (DeFi).

- **Liquidity Mining:** Người dùng được khuyến khích cung cấp thanh khoản cho các giao thức DeFi bằng cách gửi tài sản của họ vào các pool thanh khoản. Đổi lại, họ sẽ nhận được phần thưởng dưới dạng token của dự án. Cách tiếp cận này không chỉ giúp cải thiện thanh khoản cho dự án mà còn khuyến khích người dùng giữ tài sản trong hệ sinh thái, tạo ra một thị trường ổn định và hiệu quả hơn.
- **Yield Farming:** Người dùng có thể stake, cho vay, vay mượn hoặc khóa tài sản tiền điện tử trên các DeFi Protocol để kiếm lợi nhuận và nhận token của dự án như một phần thưởng bổ sung.

Cả hai cơ chế này đã đóng góp to lớn vào sự phát triển của DeFi bằng cách thúc đẩy thanh khoản và tạo cơ hội cho người dùng kiếm lợi nhuận từ việc tham gia vào hệ sinh thái.

Retroactive

[Retroactive](#) là một bước phát triển nâng cao của mô hình Airdrop, trong đó token được thưởng cho những người đã ủng hộ dự án từ sớm, khuyến khích họ tiếp tục gắn bó và tương tác trong tương lai.

Mô hình này không chỉ thúc đẩy sự tham gia lâu dài mà còn tạo ra mối liên kết chặt chẽ với cộng đồng, giúp người dùng có thêm động lực để sử dụng các giao thức DeFi ngay từ những giai đoạn đầu của dự án.

Points Program

Năm 2023, xu hướng airdrop/retroactive tiếp tục phát triển từ việc khuyến khích “ngâm” sang khuyến khích thông qua [điểm thưởng](#) với các ưu đãi có mục tiêu.

Điều này phản ánh sự chuyển đổi chiến lược hướng tới việc xây dựng các cộng đồng tương tác cao, nơi hành động của người dùng đóng vai trò trực tiếp trong sự phát triển của giao thức.

3 Một số cách phân phối token nổi bật trong thị trường

Phần này sẽ xem xét cách thức phân phối token của một số dự án nổi bật trong thị trường crypto, trải dài qua nhiều nhóm dự án khác nhau, bao gồm:

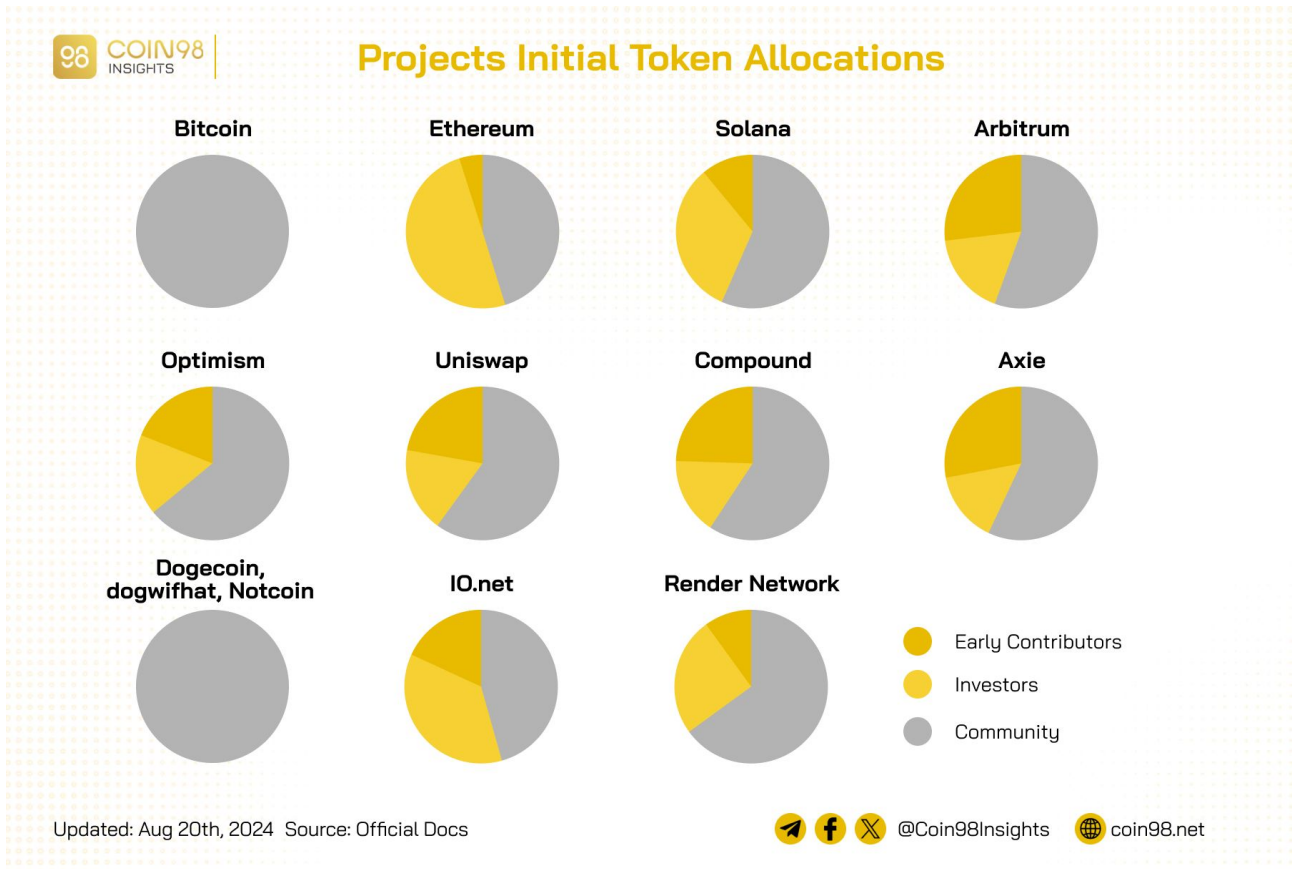
- **Blockchain Layer 1 (Store of Value):** Bitcoin
- **Smart Contract Platform Layer 1:** Ethereum, Solana
- **Smart Contract Platform Layer 2:** Arbitrum, Optimism
- **DeFi Protocol:** Uniswap, Jito, Compound
- **Meme:** Dogecoin, Dogwifhat, NotCoin
- **DePin (Decentralized Physical Infrastructure):** Render, IO.net
- **Gaming:** Axie Infinity

Nội dung bên dưới sẽ tập trung phân tích 2 yếu tố chính:

- Tỷ lệ phân bổ cho Early Contributors, Investors và Community.
- Chiến lược phân phối token đến cộng đồng.

3.1 Token Allocation

Biểu đồ dưới đây thể hiện tỷ lệ phân bổ token của 14 dự án tiêu biểu thuộc 7 nhóm dự án nổi bật trong thị trường crypto trong năm 2024.



Token Allocation của một số dự án nổi bật

Tỷ lệ phân bổ token giữa các dự án khá tương đồng, với Community thường chiếm tỷ trọng lớn nhất, khoảng 40 - 60%. Tuy nhiên, sự phân bổ cụ thể sẽ khác nhau tùy thuộc vào từng danh mục dự án.

Mỗi danh mục có những ràng buộc riêng, dựa vào đó các dự án xây dựng các cơ chế khuyến khích phù hợp để thúc đẩy các bên tham gia tự nguyện thực hiện các hành động có lợi cho dự án, sử dụng chính nguồn lực của họ.

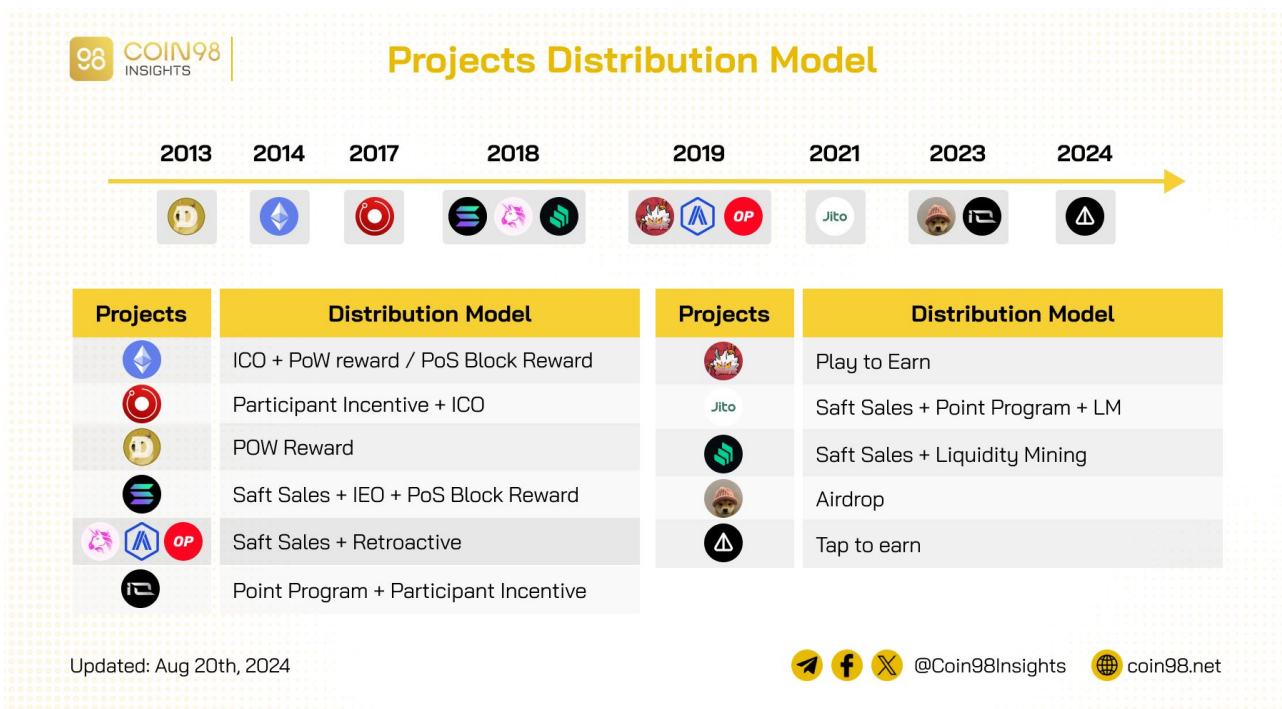
Ví dụ, các blockchain Layer 1 (Bitcoin, Ethereum, Solana, Dogecoin) bắt buộc phải cung cấp các khuyến khích bổ sung cho Miner / Validator để xây dựng và xác thực các block mới cho mạng vì phần thưởng từ phí giao dịch không đủ bù đắp chi phí vận hành.

Ngoài các ràng buộc theo danh mục, sự cạnh tranh ngày càng tăng khiến các dự án có xu hướng phân bổ phần lớn token dưới dạng phần thưởng để thu hút nhà phát triển và người dùng. Các phần thưởng được phân phối cho các bên tham gia, bao gồm:

- Grant cho nhà phát triển.
- Phần thưởng khuyến khích cho các nhà cung cấp thanh khoản.
- Phần thưởng staking dành cho Token holder.

3.2 Distribution Model

Biểu đồ dưới đây thể hiện mô hình phân phối token cho cộng đồng của 14 dự án tiêu biểu thuộc 7 nhóm dự án quan trọng trong thị trường crypto.



Mô hình phân phối token của một số dự án nổi bật

Tổng nguồn cung của Bitcoin được giới hạn ở 21 triệu BTC, và chúng được phân phối cho các Bitcoin Miners dưới dạng phần thưởng khối (Block Reward). Sau mỗi 210,000 khối (trung bình khoảng 4 năm), phần thưởng này sẽ giảm một nửa trong sự kiện gọi là Halving.

Tương tự, Dogecoin cũng phân bổ 100% nguồn cung của mình cho các Dogecoin Miners dưới dạng phần thưởng khối, nhưng khác biệt ở chỗ Dogecoin có phần thưởng khối cố định, khoảng 5 tỷ DOGE mỗi năm.

Phần lớn các dự án khác lại sử dụng phương pháp kết hợp giữa việc bán token cho các nhà đầu tư ở thị trường sơ cấp và các chiến lược phân phối dành cho người dùng cuối và nhà phát triển để mở rộng hệ sinh thái của dự án.

4 Những điểm nổi bật về phân phối token 2023 - 2024

Giai đoạn 2023 - 2024, thị trường crypto có dấu hiệu sôi động trở lại, cùng với đó là các hoạt động gọi vốn và phân phối token. Bên dưới là một số điểm nổi bật của các hoạt động này trong 1-2 năm trở lại đây.

Chuyển hướng khỏi các đợt bán token công khai

Trong một, hai năm gần đây, các dự án crypto đã giảm thiểu việc huy động vốn thông qua các đợt bán token công khai (ICO, IEO, IDO).

Thay vào đó, họ tập trung vào các mô hình mới như Retroactive và Point Program để khuyến khích người dùng sử dụng sản phẩm. Các dự án lựa chọn những mô hình này nhằm tạo động lực trải nghiệm, giúp người dùng gắn kết với sản phẩm trong thời gian dài giúp xây dựng một cộng đồng mạnh mẽ và có sự tham gia tích cực hơn.

Token phân bổ cho những người đóng góp sớm và nhà đầu tư bị khóa dài hạn

Một quan sát đáng chú ý là trong các đợt huy động vốn diễn ra từ năm 2023 - 2024, phần lớn token được phân bổ cho đội ngũ sáng lập và nhà đầu tư thường bị khóa với TGE = 0 (không phát hành ngay sau sự kiện TGE).

Thời gian khóa thường kéo dài từ 6 đến 12 tháng, và sau đó token sẽ được mở khóa dần trong vòng 12 đến 36 tháng tiếp theo. Điều này nhằm ngăn chặn việc bán tháo và đảm bảo rằng các bên liên quan có cam kết lâu dài với dự án, góp phần duy trì sự ổn định và bền vững của hệ sinh thái.

SAFT Sales được ưa chuộng

Phần lớn các dự án crypto hiện nay vẫn tiếp tục ưa chuộng hình thức SAFT Sales để bán token cho các nhà đầu tư trên thị trường thứ cấp.

Hình thức này mang lại sự linh hoạt và tính hợp pháp cao hơn, đảm bảo rằng việc phân phối token chỉ diễn ra sau khi mạng lưới hoặc sản phẩm đã tương đối hoàn thiện, giúp các dự án dễ dàng tuân thủ các quy định pháp lý về chứng khoán.

Nhờ đó, SAFT Sales vẫn được đánh giá là phương pháp hiệu quả để huy động vốn từ các nhà đầu tư lớn trong giai đoạn phát triển dự án.

5 Tổng kết

Phân phối token đóng vai trò thiết yếu trong mọi dự án crypto, vì nó ảnh hưởng trực tiếp đến quá trình quản trị, sự tham gia của cộng đồng, động lực thị trường và khả năng phát triển bền vững của dự án trong một thị trường cạnh tranh cao.

Các mô hình phân phối đang dần trở nên linh hoạt hơn, chuyển từ những đợt ICO công khai truyền thống sang các phương thức như SAFT, IEO, IDO và Retroactive, tạo điều kiện cho sự cân bằng giữa nhà đầu tư, cộng đồng và đội ngũ sáng lập.

Trong tương lai, các dự án sẽ tiếp tục tối ưu hóa việc phân phối và vesting token để không chỉ thu hút nguồn vốn mà còn xây dựng các hệ sinh thái bền vững và mạnh mẽ, sẵn sàng đối mặt với sự thay đổi không ngừng của thị trường crypto.

Về Coin98 Insights

Được thành lập vào năm 2017, Coin98 Insights là kênh truyền thông chính thức của Coin98 Super App - siêu ứng dụng lưu trữ tiền mã hóa, với mục tiêu chia sẻ kiến thức đầu tư crypto tới độc giả. Báo cáo của chúng tôi cung cấp các phân tích khách quan, độc lập về thị trường crypto cũng như những số liệu hữu ích về Web3 tại Việt Nam.

Đội ngũ thực hiện

Chịu trách nhiệm sản xuất: Vo Dang Vinh

Tác giả: Vo Dang Vinh, Nguyen Duc Duy

Biên tập: Vo Dang Vinh, Nguyen Duc Duy

Thiết kế: Le Vinh

DISCLAIMER

Báo cáo này do Coin98 Insights phát hành nhằm mục đích cung cấp thông tin cho độc giả, không mang tính chất mời chào mua bán bất kỳ đồng coin token hay chiến lược giao dịch nào. Thông tin trình bày trong bản báo cáo dựa trên các nguồn được cho là đáng tin cậy vào thời điểm công bố.

Coin98 Insights không chịu trách nhiệm về tính chính xác hoặc đầy đủ của thông tin này. Những quan điểm, dự báo và những ước tính trong báo cáo này chỉ thể hiện ý kiến của tác giả tại thời điểm phát hành và không thể hiện cho bất cứ tổ chức đại diện nào.

Đọc thêm
[tại đây](#)



Get in touch:

account@coin98.finance

For more content:

<https://coin98.net/>

Follow us on Facebook:

<https://www.FB.com/groups/Coin98.Net>

Follow us on Telegram:

<https://t.me/Coin98Insights>