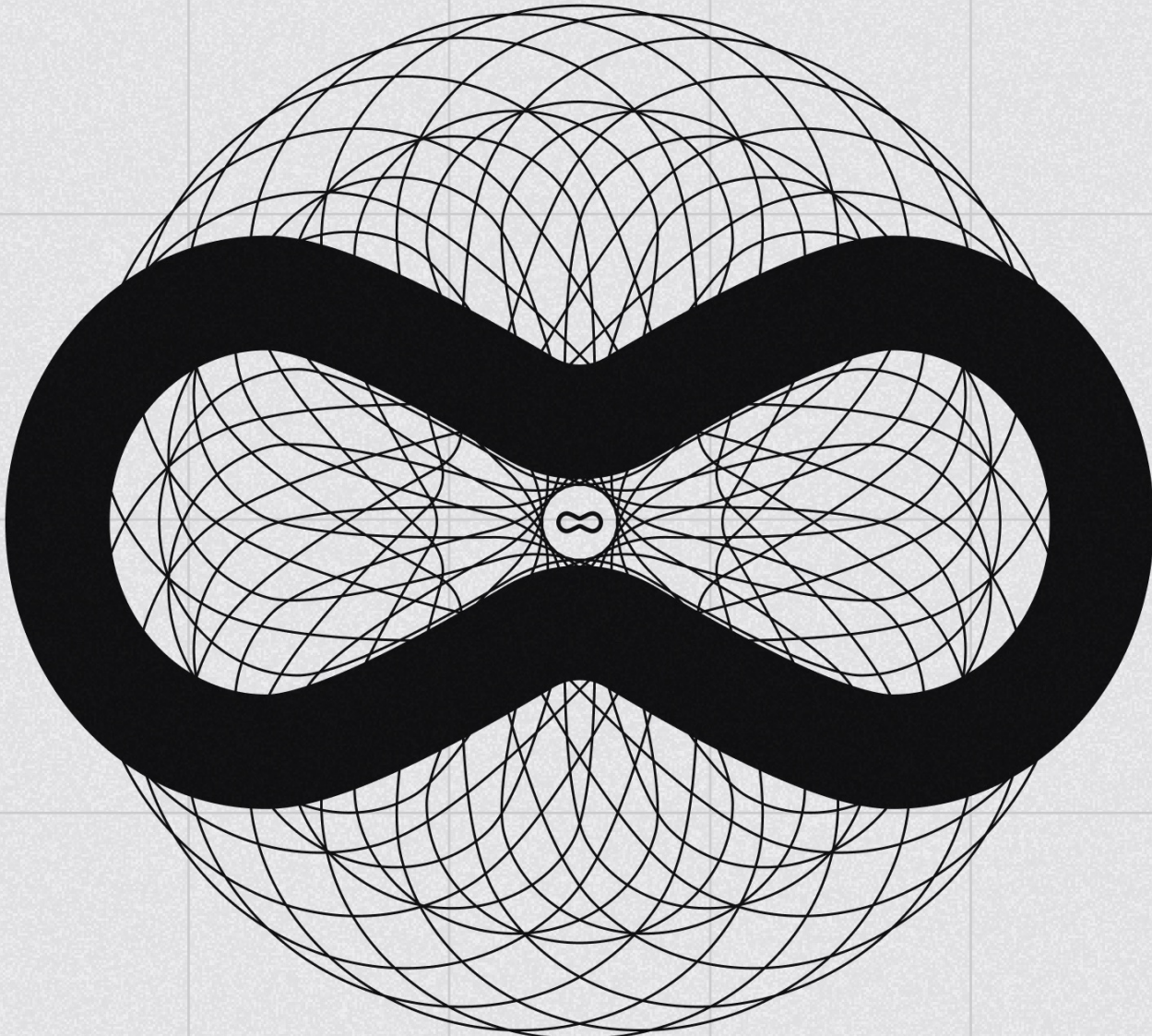


# TUYÊN NGÔN



**GIỚI THIỆU VỀ ENTANGLE**

“TIỀN ĐIỆN TỬ VƯỢT XA TIỀN PHÁP ĐỊNH, MỞ RA VÔ SỐ NHỮNG TIỀM NĂNG. GIỚI HẠN TRONG MỘT CHUỖI KHỐI DUY NHẤT HOẶC PHỨC TẠP HÓA TRẢI NGHIỆM NGƯỜI DÙNG CÓ NGUY CƠ BIẾN WEB3 THÀNH MỘT BONG BÓNG SẴN SÀNG BÙNG NỔ.”

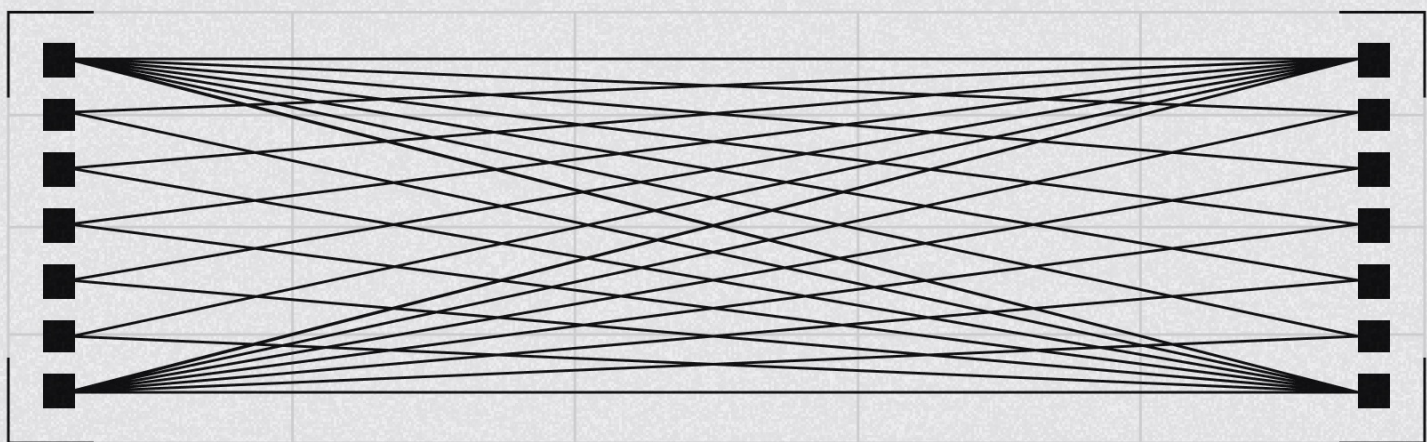
ENTANGLE LABS



<b>GIỚI THIỆU</b>	<b>3</b>
<b>TỔNG QUAN</b>	<b>4</b>
<b>UNIVERSAL INTEROPERABILITY PROTOCOL (UIP)</b>	<b>5</b>
<b>KHẢ NĂNG MỞ RỘNG &amp; NIỀM TIN</b>	<b>6</b>
<b>KHẢ NĂNG TƯƠNG TÁC CÓ THỂ TÙY CHỈNH</b>	<b>7</b>
<b>TIÊU CHUẨN TOKEN ENTANGLE</b>	<b>8</b>
<b>DỮ LIỆU TOÀN NĂNG</b>	<b>9</b>
<b>QUẢN TRỊ</b>	<b>10</b>
<b>KIẾN TRÚC ENTANGLE</b>	<b>11</b>
<b>NTGL TOKEN</b>	<b>12</b>
<b>CÁC TRƯỜNG HỢP SỬ DỤNG</b>	<b>13</b>
<b>VỀ ENTANGLE LABS</b>	<b>15</b>
<b>TƯƠNG LAI</b>	<b>16</b>
<b>HỢP TÁC</b>	<b>17</b>
<b>LINKS</b>	<b>18</b>

# ĐOÀN KẾT SẼ TỒN TẠI CHIA RẼ SẼ SỤP ĐỔ

Các công nghệ tập trung từ lâu đã buộc người dùng phải đánh đổi quyền kiểm soát và sự bao trùm kinh tế để đổi lấy sự tiện lợi. Quyền sở hữu dữ liệu và giá trị thời gian liên tục bị cống nạp cho các tổ chức bóc lột chỉ để nhận lại ít phần thưởng. Công nghệ blockchain giới thiệu một mô hình mới, một sự thay đổi cần thiết từ truyền thống và một giải pháp hứa hẹn sự phát triển và đoàn kết, nơi các cá nhân lý giải quyền kiểm soát và tiếp cận các cơ hội từng bị độc chiếm bởi một số nhóm người có đặc quyền.



## WEB3 KHÔNG CHỈ MANG LẠI SỰ PHI TẬP TRUNG

Nó còn hình dung một thế giới nơi giá trị có thể lập trình được, minh bạch và loại bỏ các tác nhân trung gian. Tuy nhiên, ám nhìn này bị cản trở bởi sự phân mảnh và giới hạn về khả năng mở rộng. Các blockchain riêng lẻ, dữ liệu bị cô lập và thanh khoản bị chia cắt cản trở sự tiến bộ hướng tới một nền kinh tế kỹ thuật số thực sự kết nối.

Sự chia rẽ là vấn đề trên tầng, một trở ngại lớn bị nhân lên bởi mâu thuẫn giữa khía cạnh khả năng mở rộng. Khi các máy ảo tiếp tục phát triển, cơ sở hạ tầng cần trợ giúp mở rộng mà không ảnh hưởng đến hiệu suất, hiệu quả chi phí hoặc niềm tin.

Đổi mới trong lĩnh vực này đòi hỏi nhiều hơn là tòi - truy cập phổ quát vào dữ liệu là quan trọng cho sự tiến bộ. Tích hợp các nguồn thông tin đa dạng, trên chính và từ bên ngoài, là chìa khóa để mở khóa tiềm năng đầy đủ của các dApp.

Cuối cùng, quyền sở hữu những con đường cao tốc mới này phải nằm phi tập trung và được phân phối công bằng. Chúng ta đứng ở bờ vực của một cuộc cách mạng nơi các cá nhân không chỉ có thể sở hữu những cấu trúc này, mà còn có khả năng và phương tiện để chủ động định hình tương lai của họ.

## CHÀO MỪNG ĐẾN VỚI WEB3 VÔ HẠN

Entangle là một giao thức tương tác ên hẽn tấp theo được thiết kế để liên kết tẽn mạch các blockchain và dữ liệu, thúc đẩy Web3 hoàn toàn kết nối - một Kết cấu Kỹ thuật số của Kết nối Không giới hạn. Thông qua khả năng giao互通 blockchain siêu nhanh của Entangle và khả năng hỗ trợ bất kỳ loại truyền dữ liệu nào, các trường hợp sử dụng phổ quát cuối cùng không chỉ là khả năng, chúng trở thành hiện thực.

Bằng cách tống khứ các ô chuỗi, ứng dụng và tài sản, Entangle mở khóa hàng nghìn tỷ giá trị, tạo điều kiện cho thương mại thực sự không biên giới trong khi mang lại trải nghiệm người dùng đơn giản và có thể dễ dàng rộng rãi như internet.

Mặc dù ngành công nghiệp đã thể hiện tiềm năng to lớn ban đầu trong các lĩnh vực như tài sản thế giới thực (RWA), trí tuệ nhân tạo (AI), trò chơi (Game-Fi) và tài chính phi tập trung (DeFi), các kiến trúc hiện tại đã cản trở việc áp dụng rộng rãi thông qua việc onboarding phức tạp và những rào cản không thể tránh khỏi để tham gia. Kết quả là, hiệu suất khả năng vẫn chưa được hiện thực hóa.

Kiến trúc của Entangle không chỉ giảm bớt một số vấn đề này, mà còn giải quyết chúng với những lợi ích riêng biệt so với các giải pháp cross-chain hiện có, bao gồm xử lý song song để đạt tốc độ siêu nhanh, hiệu quả chi phí tối ưu, khả năng mở rộng vô hạn và tương thích với bất kỳ máy ảo nào. Tất cả những điều này được hỗ trợ bởi một giao thức phi tập trung, không cần tin cậy, trao quyền sở hữu tập thể trong các mạng của ngày mai.

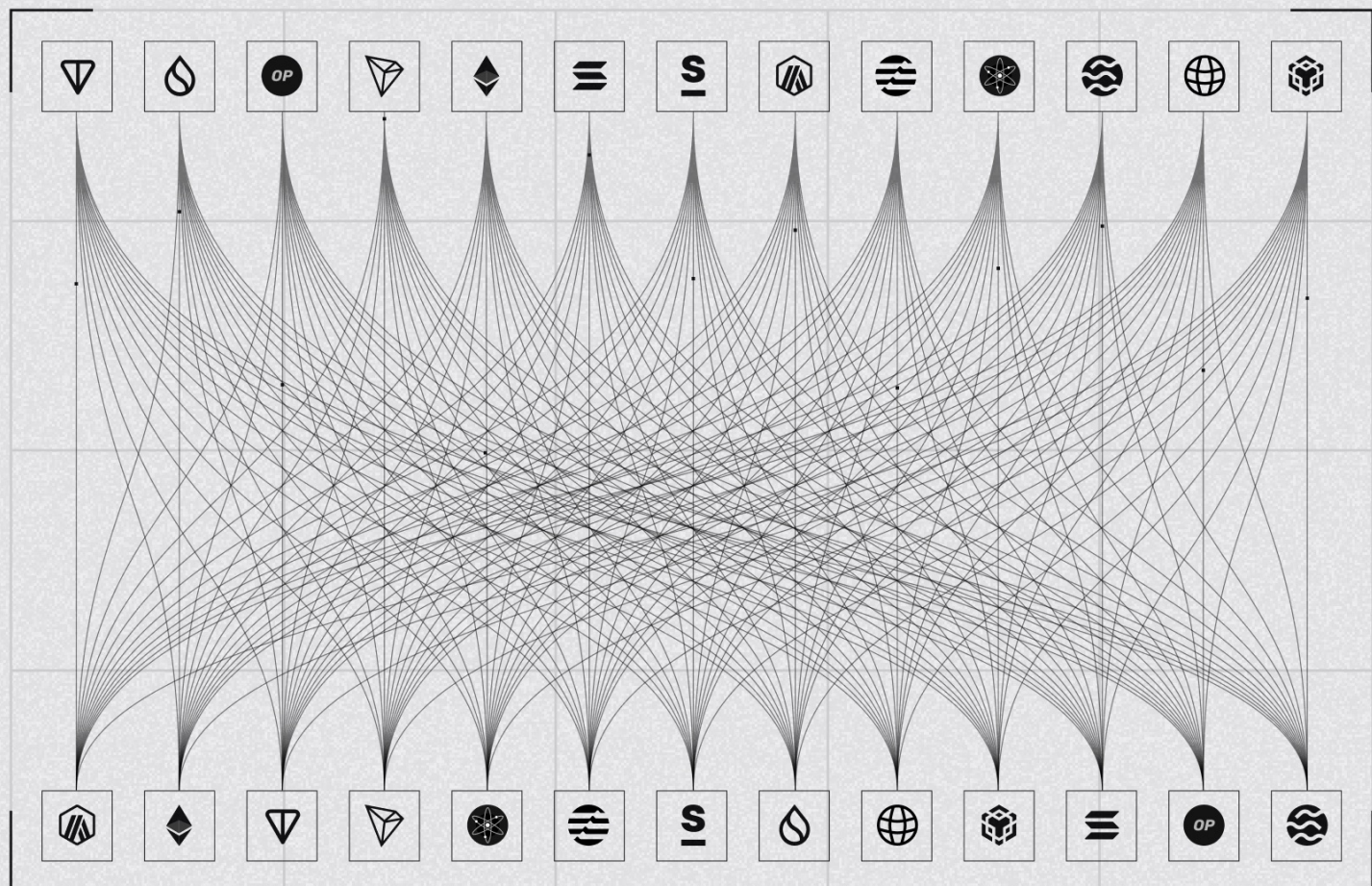
**ĐA DẠNG CHUỖI KHỐI****VÔ TẠN DỮ LIỆU****MỘT MẠNG LƯƠI**

Không một blockchain nào sô th' ng ôrì; m̄i blockchain cung cấp các tính năng độc đáo phục vụ cho các trường hợp sử dụng và chức năng khác nhau, bao gồm khả năng mở rộng cho các chuỗi Layer-1 như Ethereum. Khi sự đổi mới phát triển, nhu cầu các hệ th'ng này nói chuyện với nhau và chia sẻ dữ liệu - cả trên cầu i và ngoài chuỗi - trở nên ngày càng quan trọng.

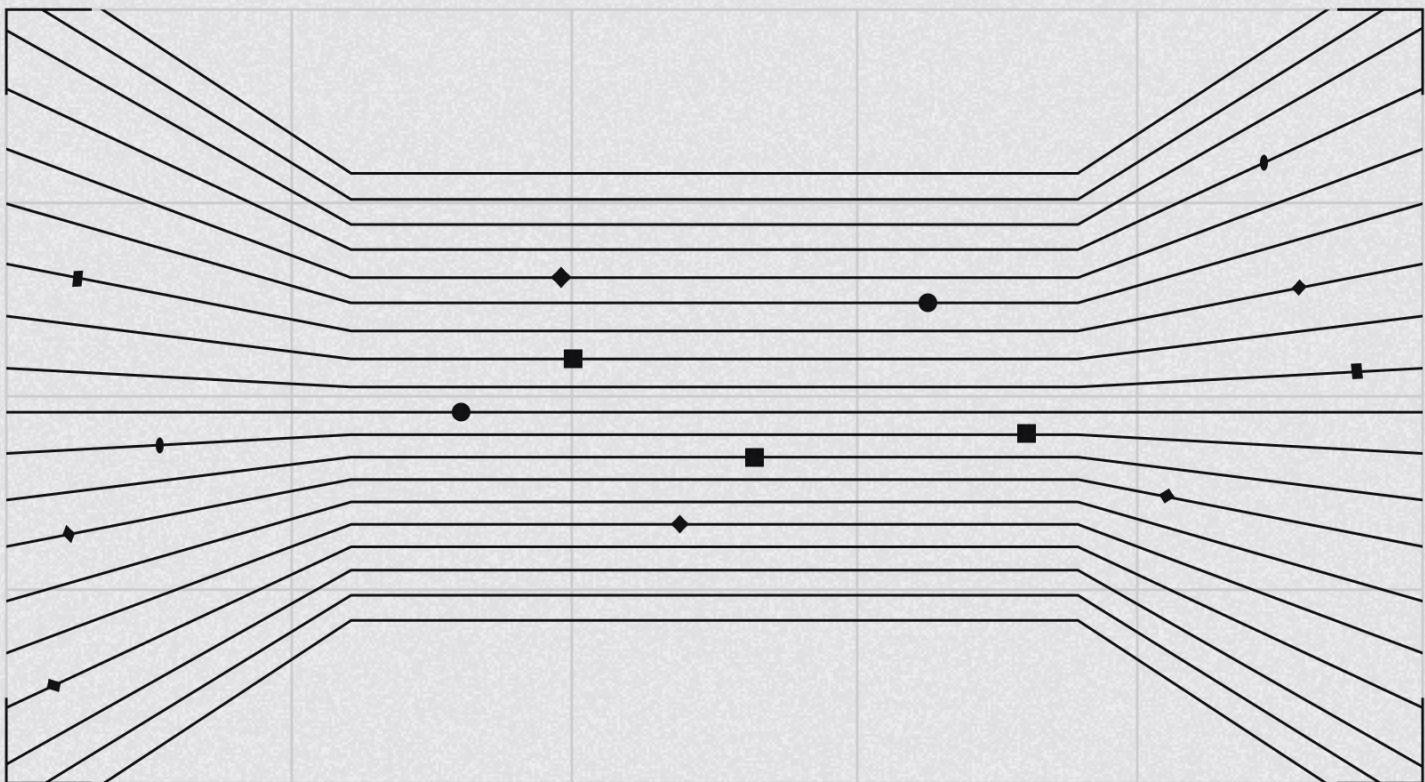
Photon, giải pháp nh' n tin omnichain ôt'lõi của Entangle, là giải pháp middleware đa lớp đầu tiên sử dụng song song hóa ekipn i các hệ th'ng khác nhau thông qua một mạng giao ekipn p ôt'lõi nhất. Thiết kế này cho phép nhiều kênh kết nối

đồng thời giữa các nền tảng như Solana, Ton, Move, EVM, IBC và hơn thế nữa, cho phép và chủ động khuyến khích tương tác linh hoạt trong toàn bộ hệ sinh thái Web3 đang ngày càng mở rộng.

Với giao diện plug-and-play, mọi loại blockchain, tài sản và ứng dụng có thể nâng cấp lên khả năng kết nối dữ liệu Web3 360 độ. Các nhà xây dựng có thể triển khai các rollup hoặc app chain có khả năng tương tác đầy đủ, và tự động hóa các hợp đồng thông minh hiện có trên các chuỗi khác nhau, thúc đẩy tích hợp liền mạch giữa toàn bộ hệ sinh thái và thế giới thực.



# ĐƯỜNG CAO TỐC DỮ LIỆU | KHÔN GIỚI HẠN



Khi cuộc đua cho khả năng mở rộng blockchain trở nên căng thẳng, các đường cao tốc kinh tế chúng cũng phải thích ứng để đáp ứng nhu cầu cao. Tốc độ, hiệu quả chi phí và bảo mật là điều yêu; không có những điều này mà không có các ứng dụng phổ quát trở nên không khả thi.

Photon - được mô hình hóa theo TCP/IP, thứ đã thống nhất internet - có khả năng mở rộng theo chiều ngang và vô hạn, với các chuỗi Layer-2 chuyên biệt cho phép xử lý song song các giao dịch, giảm đáng kể tắc nghẽn và tăng thông lượng giao dịch tổng thể. Ngoài ra, các Agent, cơ bản là các phương tiện nhẹ phi tập trung để khiển giao dịch và dữ liệu trên tất cả các chuỗi có thể được nhân lên vô hạn để đáp ứng nhu cầu.

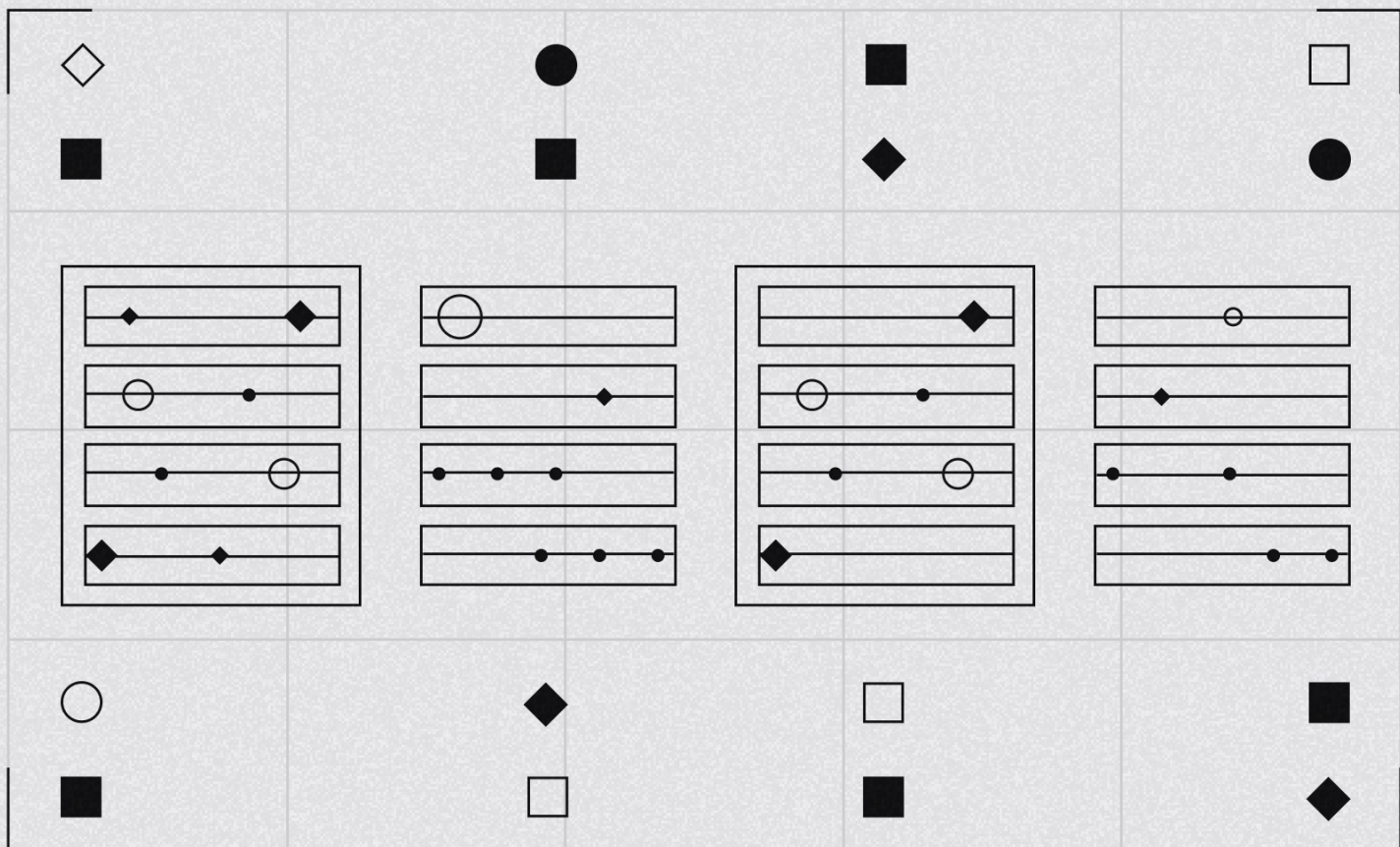
Hơn nữa, phi tập trung hóa hoàn toàn mạng vận chuyển là rất quan trọng, vì các giải pháp tập trung làm suy yếu chính những lý do cho sự ra đời của ngành công nghiệp này. Tại sao tiolet của Entangle là một blockchain L1 chuyên biệt, hiệu suất cao được thiết kế để hoạt động như người chỉ huy, đảm bảo định tuyến dữ liệu chính xác giữa các chuỗi và lưu trữ. Việc truyền thông tin giữa các chuỗi luôn được xác minh thông qua blockchain và không phụ thuộc vào các hệ thống dựa trên máy chủ không minh bạch. Điều này được tăng cường với các node agent và siêu agent có thể xác minh công khai, cung cấp thêm bảo vệ.

**ĐẢM BẢO TƯƠNG LAI CHO BLOCKCHAIN DAPP VÀ TÀI SẢN CỦA BẠN**

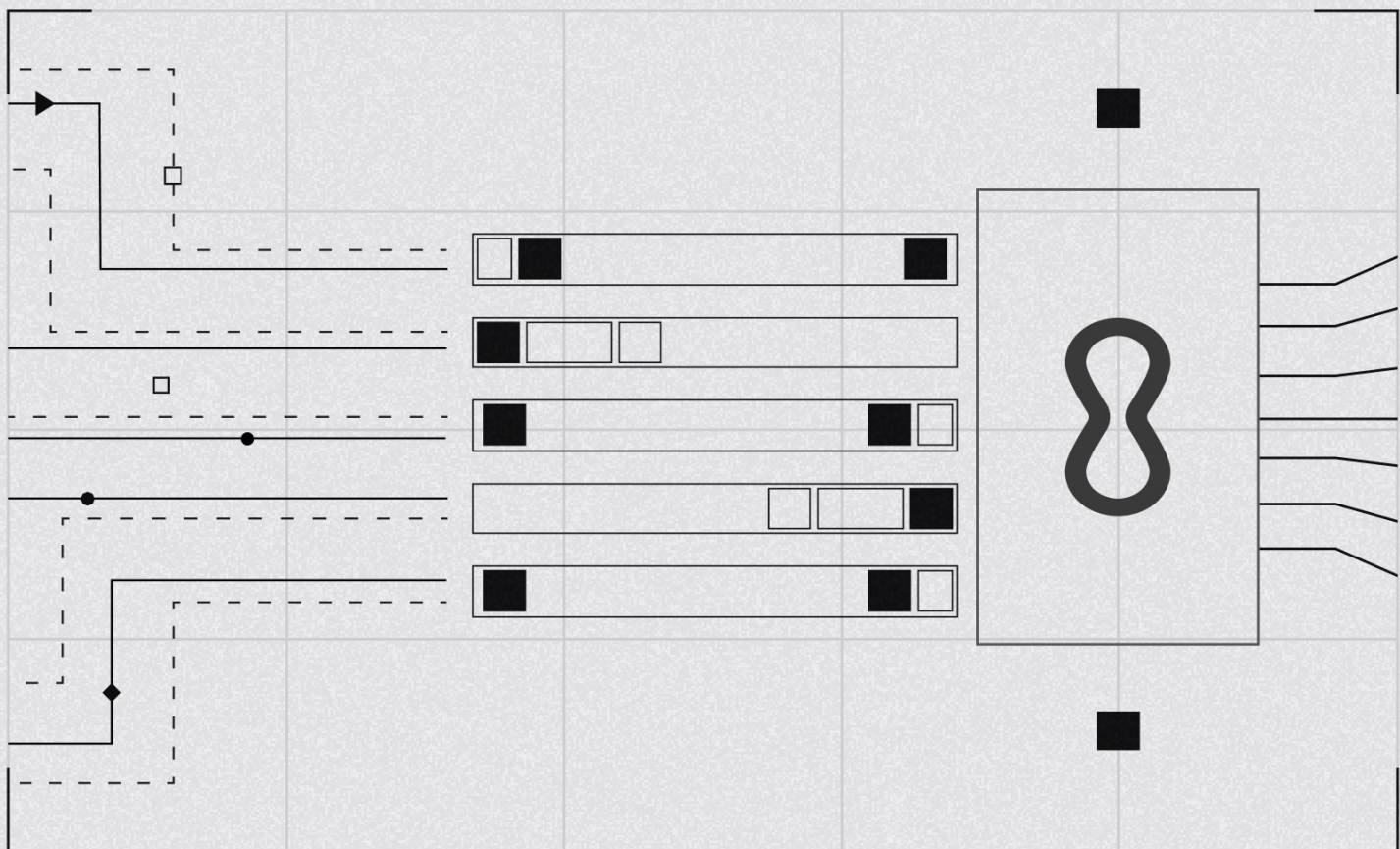
Trong một bối cảnh công nghệ luôn phát triển, blockchain phải phát triển để duy trì tính phù hợp. Giống như trò chơi, điện thoại và máy tính đã trải qua những biến đổi đáng kể, tất cả các bộ phận của công nghệ blockchain - chuỗi, hợp đồng thông minh, oracle và ứng dụng - sẽ phát triển theo thời gian hoặc có nguy cơ bị bỏ lại phía sau. Nền tảng của Entangle được thiết kế để có thể mở rộng hóa và nâng cấp, đảm bảo nó có thể thích ứng với những thay đổi trong các hệ thống được kết nối.

Cung cấp khả năng tương tác có thể tùy chỉnh như một dịch vụ, Entangle cho phép tất cả các hệ sinh thái tích hợp liền mạch với nhau, cho phép các nhà xây dựng lựa chọn chuỗi ưa thích của họ hoặc các hệ thống cũ để tích hợp trong tương lai. Giải pháp của Entangle mang hoàn toàn tương thích với các giao diện của đối thủ cạnh tranh, thúc đẩy một nền kinh tế bao trùm, đơn giản hóa chuyển đổi mã và nâng cao trải nghiệm nhà phát triển.

Qua việc truyền tin nhắn có thể tùy chỉnh cho bất kỳ loại dữ liệu nào, cho phép các hệ thống trao đổi giá trị và thông tin, Entangle không chỉ làm cho chính nó có thể thích ứng và đảm bảo tương lai, mà còn mở đường cho một làn sóng đổi mới và sự linh hoạt chưa từng có.



# MỘT PHƯƠNG TIỆN, MỌI TOKEN, MỌI NFT



**Nhịp đập của nền kinh tế kỹ thuật số mới là Token, NFT và Coin.** Những tài sản này mang đến một quyền sở hữu và quyền kiểm soát dựa trên các công nghệ văn hóa, cho phép staking cho cơ sở hạ tầng, cấp quyền bỏ phiếu, đại diện cho tài sản thực tế, và nhiều hơn nữa. Trong Web2, việc đăng nhập vào Google hay xem Netflix từ hầu hết mọi nơi đều dễ dàng. Trong Web3, việc có tài sản khả dụng trên mọi kênh—bao gồm cả Web2—là yếu tố then chốt để tạo ra những kỷ lân của tương lai.

**Tiêu chuẩn token của Entangle (ETS)** cho phép chuyển giao token và NFT một cách liền mạch giữa tất cả các blockchain với khả năng tùy chỉnh hoàn toàn. Người tạo token chỉ cần thêm vài dòng code, chọn các chuỗi ưa thích, và triển khai token mới hoặc mở rộng token hiện có trên tất cả các nền tảng trong khi vẫn duy trì toàn quyền kiểm soát và các tùy chọn về bảo mật.

Là phương tiện phổ quát cho tất cả các chuỗi không chỉ cho phép chuyển giao mà còn cho phép lập trình tài sản, ETS là cửa ngõ dẫn đến các cấp độ đổi mới và cấp cao hơn. Khi ngành công nghiệp tiếp tục nhanh chóng bổ sung các chuỗi và tài sản mới, ETS đứng vững để thay thế token và thanh khoản thông qua một phương tiện phi tập trung, không cần cấp phép.



# TÁI ĐỊNH NGHĨA KẾT NỐI

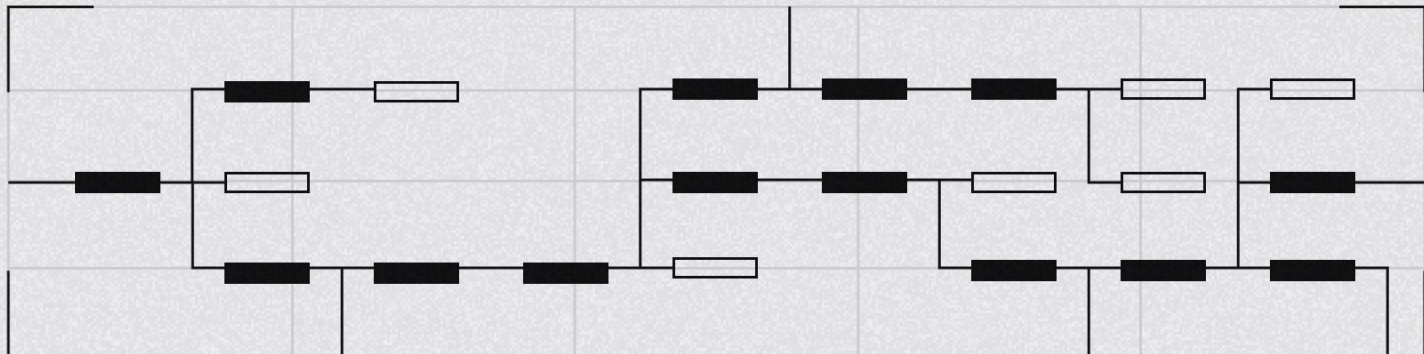
Đổi mới hợp đồng thông minh đòi hỏi không  
hơn là kết nối trên chuỗi giữa các blockchain—  
tiếp cận dữ liệu phổ quát là yếu tố then chốt.

Để mở khóa tiềm năng thực sự của gaming, tài sản thực tế, DeFi, thị trường dự đoán và kinh doanh lĩnh vực khác, các ứng dụng cần truy cập dữ liệu trên chuỗi và ngoài chuỗi từ các nguồn như internet.

**Universal Data Feeds (UDF)** đóng vai trò như cổng kết nối đến dữ liệu được xác thực của mọi loại, mở khóa đổi mới toàn diện thông qua các plugin có thể tùy chỉnh. Các nhà phát triển có thể dễ dàng chọn hoặc ánh hình loại dữ liệu, nguồn và đồng thuận, cho phép họ tùy chỉnh cách xử lý dữ liệu và nhận cập nhật theo thời gian thực theo khoảng thời gian ưa thích.

[Truy Cập Ngay](#)

# ĐƯỢC ĐỊNH HƯỚNG BỞI | TẬP THỂ



Để blockchain thực hiện lời hứa của mình, công nghệ phải duy trì phi tập trung. Thật không hiệu quả và không an toàn khi có các đảo blockchain phi tín nhiệm trong khi các con đường chuyển giao hàng nghìn tỷ giá trị giữa chúng vẫn còn tập trung. Tự chuyền thuât số thực sự đòi hỏi rằng những con đường kinh doanh này phải được sở hữu tập thể bởi người dân và được quản trị bởi người dân.

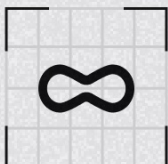
Entangle được xây dựng với phi tập trung và bảo mật là cốt lõi. Một blockchain L1 hiệu suất cao (BFT) với các trình xác thực độc lập được bổ sung bởi mạng lưới phân tán các tác nhân có thể xác minh công khai tạo nên một lưới tin cậy an toàn, minh bạch và có khả năng mở rộng.

Cách tiếp cận này mở khóa quyền sở hữu tập thể: cá nhân có thể sở hữu và vận hành các tác nhân trên tin tạo điều kiện chuyển giao giữa các chủ sở hữu, chạy các nút xác thực và stake cho những người vận hành chúng, tạo thành xương sống của một mạng lưới phi tập trung, an toàn và ổn định.

XÂY DỰNG CHO MỌI NGƯỜI  
ĐỊNH HÌNH BỞI MỌI NGƯỜI  
SỞ HỮU BỞI MỌI NGƯỜI

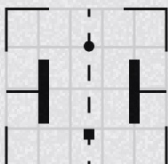
# ĐỘNG CƠ CHO KẾT NỐI TOÀN CẦU

Entangle thống nhất tất cả các blockchain, được vận hành bởi một mạng lưới mô-đun của các chuỗi phụ trợ Layer-2, các tác nhân, siêu tác nhân và hợp đồng thông minh. Đây là những yếu tố cơ bản được kết nối chặt chẽ, được bảo mật và điều phối bởi chuỗi L1 Entangle, đảm bảo giao tiếp và truyền dữ liệu liên mạch trong Web3.



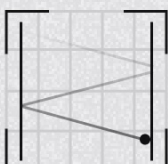
## L1 BLOCKCHAIN

Chuỗi nền tảng cung cấp bảo mật, đồng thuận và các chức năng thiết yếu cho hệ sinh thái.



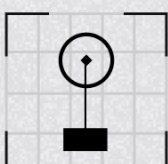
## L1 NGƯỜI XÁC THỰC

Các thực thể độc lập chịu trách nhiệm xác minh giao dịch, duy trì bảo mật mạng và đảm bảo đồng thuận trong hệ sinh thái.



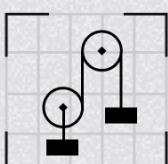
## NHÀ MÁY | L2 PHỤ TRỢ

Các blockchain cho phép xử lý song song các giao dịch, giảm đáng kể tải nén trên L1 và cải thiện thông lượng giao dịch.



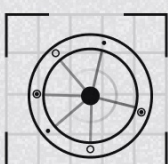
## TÁC NHÂN

Các nút nhẹ điều khiển giao dịch và trao đổi dữ liệu trên tất cả các chuỗi, đảm bảo khả năng tương tác liền mạch.



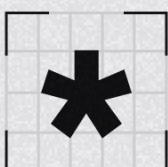
## SIÊU TÁC NHÂN:

Các Siêu Tác Nhân tăng cường bảo mật và phi tập trung và đóng vai trò là người giám sát quan trọng trong mạng lưới.



## ĐIỂM CUỐI:

Hợp đồng thông minh trên mỗi blockchain đóng vai trò như các trung tâm giao tiếp.

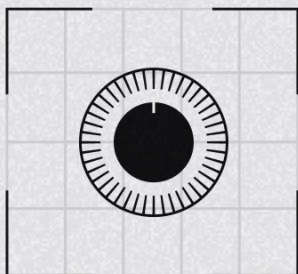


## HỢP ĐỒNG THÔNG MINH CHỦ

Hợp đồng quản lý điều hành giao thức, chịu trách nhiệm thu thập dữ liệu từ các Tác Nhân và xác minh đồng thuận.

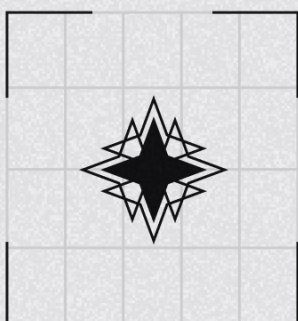
# ĐỒNG TOKEN | ENTANGLE

Nhiều mạng lưới nhẫn tin blockchain được tập trung hóa hoặc không cung cấp cho người nắm giữ token cơ hội tham gia vào phần thưởng hoặc các động lực dân chủ. Entangle được xây dựng khác biệt. **Token NTGL phục vụ ba mục đích riêng biệt: staking, quản trị và bảo mật kinh tế.**



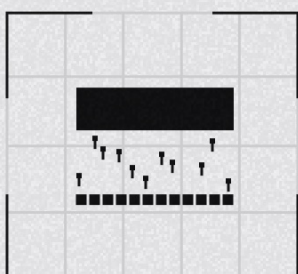
BẢO MẬT KINH TẾ

Bằng cách yêu cầu các validator và tác nhân phải stake NTGL, mạng lưới tạo ra động lực mạnh mẽ cho hành vi trung thực. Các thuật toán không chỉ thưởng cho những người tham gia tích cực mà còn phạt các hành động độc hại thông qua slashing, từ đó bảo vệ tính toàn vẹn của hệ thống.



## STAKING

Mặc dù các Tác Nhân và Validator yêu cầu một lượng NTGL nhất định để đủ điều kiện cho vai trò của họ, người nắm giữ NTGL cũng có thể stake với họ và nhận phần thưởng. Khi Entangle hợp tác với nhiều dự án xây dựng trên nền tảng, có nhiều cơ hội cho người stake nhận được phần thưởng từ các dự án đối tác hệ sinh thái thông qua các chương trình khuyến khích.

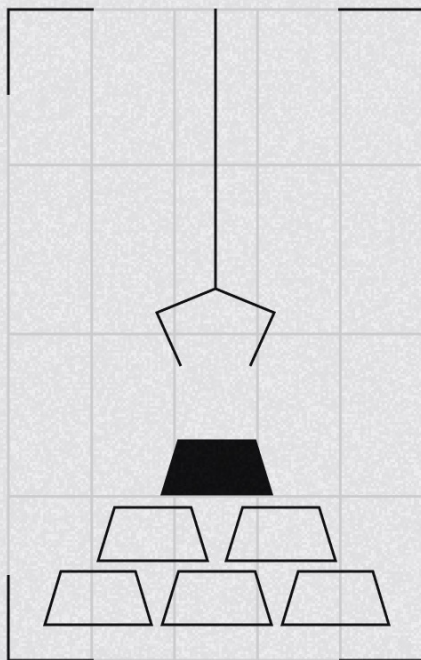


QUẢN TRỊ

Người nắm giữ NTGL có quyền kiểm soát giao thức. Tất cả đặc quyền và quyền bỏ phiếu sẽ được trao cho người stake NTGL, bao gồm quản lý các sự kiện đặc biệt như đốt token, quyết định kinh tế, chuỗi mới và nâng cấp cơ sở hạ tầng.

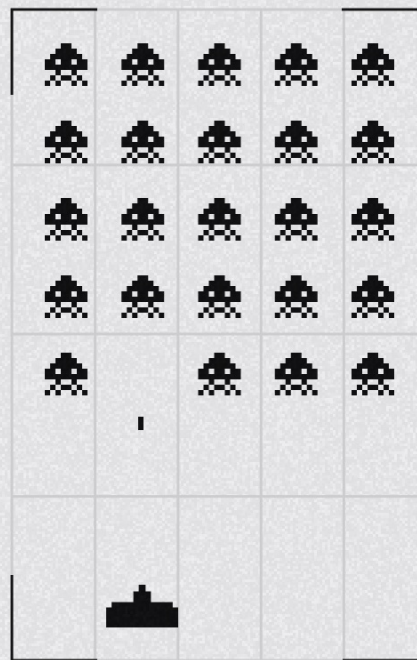
# ĐIỀU GÌ KHẢ THI?

Entangle thúc đẩy kỷ nguyên đổi mới mới trong tất cả các lĩnh vực, trao quyền cho các giải pháp đáp ứng nhu cầu phát triển của nền kinh tế số. Dưới đây chỉ là một vài ví dụ về các ứng dụng mang tính chuyển đổi có thể được xây dựng:



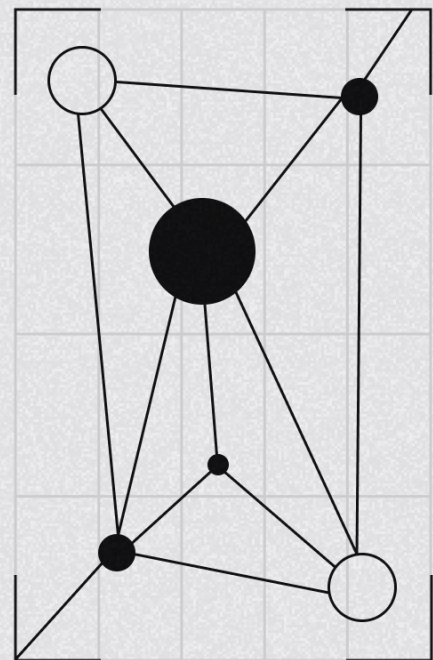
## RWA

Cho phép tài sản thực giới thực có thể lập trình được giao dịch trên tất cả các hệ sinh thái, thoát khỏi giới hạn chuỗi phức tạp.



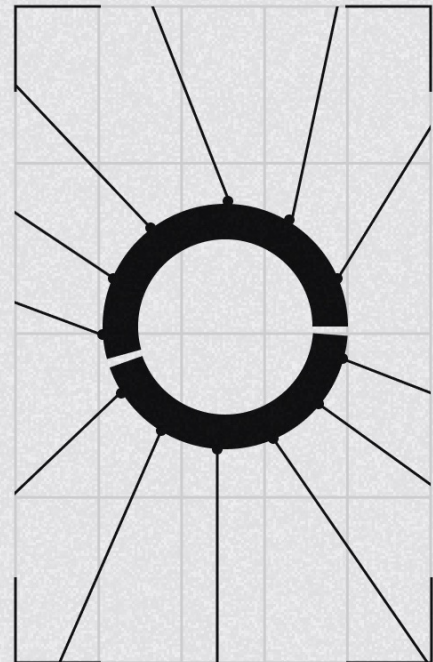
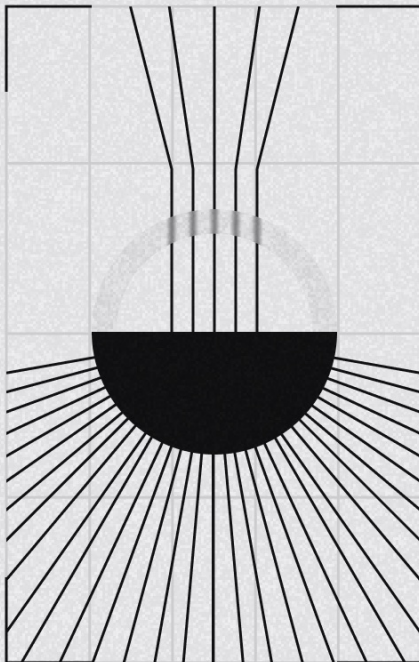
## GAMING

Xây dựng hệ sinh thái game xuyên chuỗi, nơi người chơi và người xem có thể cạnh tranh và tham gia tựa game nào.



## DEFI

Tạo hoặc mở rộng thị trường tiền tệ đa chuỗi, giao dịch vĩnh viễn, giao dịch quyền chọn, DEX và nhiều hơn nữa với lớp thanh khoản thống nhất.



## TOKEN

## CÓ THỂ LẬP TRÌNH

Transfer tokens and NFTs across every blockchain with full programmability and customisation options for developers.

TRÍ TUỆ

NHÂN TẠO

Huân luyện các tác nhân AI trên chuỗi với nguồn dữ liệu, cho phép hiểu biết thời gian thực, nâng cao ra quyết định và khả năng vô hạn.

DỰ ĐOÁN

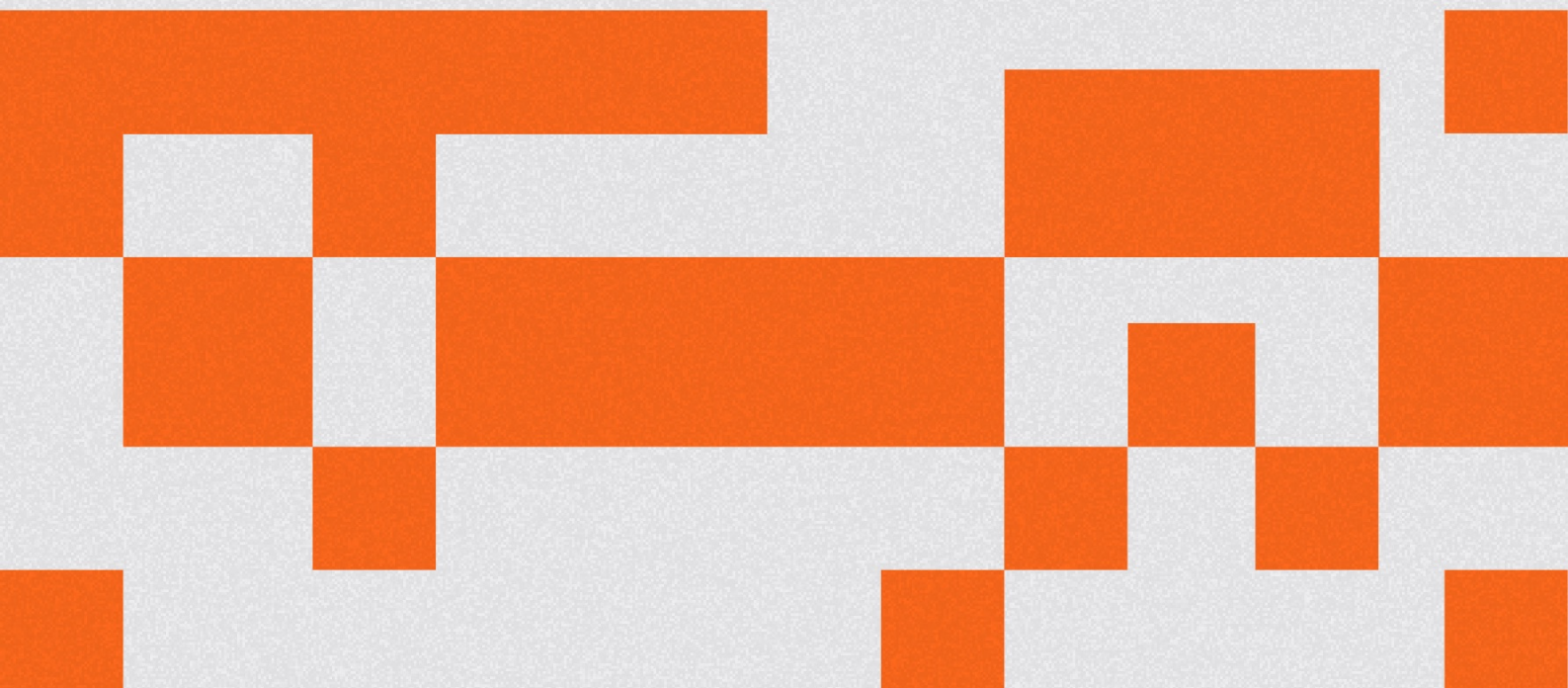
**ĐA CHUỖI**

Xây dựng thị trường dự đoán và ứng dụng Web 2.5 lai với dữ liệu ~~tài~~ giới thực và thị trường PVP, có thể truy cập từ mọi nơi.

Các ứng dụng đa chuỗi và phổ quát sẽ trở thành tiêu chuẩn mới của nền tảng, thúc đẩy các cộng đồng văn hóa trên mọi blockchain. Người bỏ phiếu sẽ dễ dàng gửi phiếu bầu của họ xuyên chuỗi, và giao dịch sẽ được thực hiện từ bất kỳ ví nào, với bất kỳ hình thức token nào, được hỗ trợ bởi đăng nhập một cú nhấp.

Giai đoạn tiếp theo của Web3, giai đoạn cho phép và nuôi dưỡng việc áp dụng đại trà, sẽ được đặc trưng bởi tương tác không ma sát và chuyển giá trị không biên giới. Tương lai của Web3 là nơi chuyển động của tài sản an toàn, minh bạch và không cần nỗ lực, được vận hành bởi đa chuỗi.

# ENTANGLE LABS



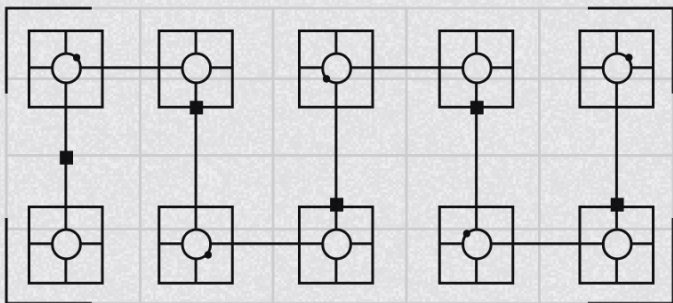
**Entangle Labs** đang tiên phong trong việc xây dựng cơ sở hạ tầng quan trọng cho Web3 phi tập trung, có khả năng mở rộng. Bằng cách loại bỏ ma sát người dùng và mở khóa khả năng tương tác phi tín nhiệm, chúng tôi đang xây dựng một hệ sinh thái không giới hạn nơi người dùng, ứng dụng và tài sản có thể hoạt động không hạn chế.

Sứ mệnh của chúng tôi là **thúc đẩy làn sóng ứng dụng trí tuệ nhân tạo**, sử dụng các phương pháp mật mã hiện đại để bảo vệ phi tập trung và mang lại giá trị cho toàn bộ hệ sinh thái. Entangle là giao thức hàng đầu của tổ chức.

Entangle Labs hướng tới hỗ trợ phát triển các sáng kiến phù hợp với mục tiêu cốt lõi của mình:

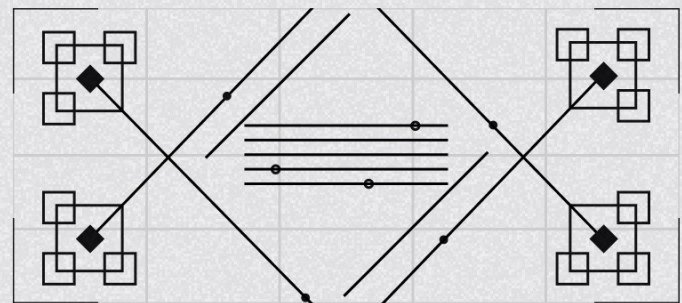
## GIẢI PHÁP | TƯƠNG TÁC

Cho phép trao đổi dữ liệu liền mạch giữa các giao thức.



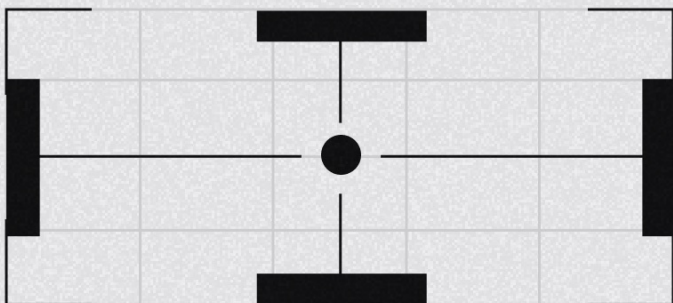
## DAPP | VÀ | TÀI SẢN XUYÊN CHUỖI

Tạo điều kiện tiếp cận dịch vụ từ bất kỳ mạng nào.



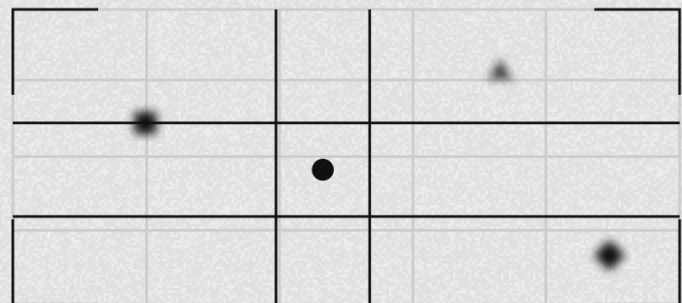
## MẠNG LƯỚI | CÓ THỂ MỞ RỘNG:

Tăng cường hợp tác giữa các hệ thống đa dạng.



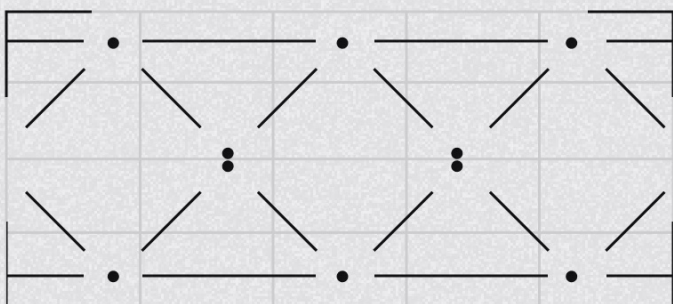
## MÔ HÌNH | XÁC MINH CHỮ KÝ

Ensuring secure transaction validation across networks



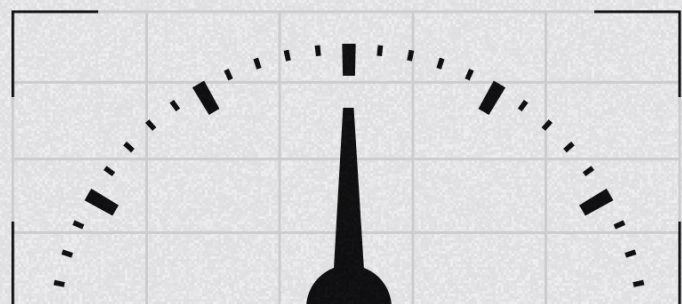
## MÔ HÌNH | DỮ LIỆU ĐỘNG

Cung cấp chia sẻ thông tin thời gian thực giữa các nền tảng.



## TRƯỜU TƯỢNG HÓA | CẤP GAS

Tối ưu hóa xử lý giao dịch và hiệu quả gas.



# ĐỐI TÁC CỦA ENTANGLE

Là lớp thông nhất Web3, Entangle tích hợp liền mạch với tất cả các blockchain, ứng dụng, token và nguồn dữ liệu. Chúng tôi mời mọi người tham gia hệ sinh thái đang phát triển của chúng tôi và tận dụng công nghệ đổi mới thúc đẩy khả năng mở rộng và áp dụng.

[Tìm Hiểu Thêm](#)

 <b>consensys</b>	 <b>HALBORN</b>	 <b>ARBITRUM</b>
 <b>MANTLE</b>	 <b>AAVE</b>	 <b>CIRCLE</b>
<b>Google Cloud</b>	 <b>BINANCE SMART CHAIN</b>	 <b>SOLANA</b>
 <b>polygon</b>	 <b>AVALANCHE</b>	 <b>TRON</b>

# KHÁM PHÁ NHIỀU HƠN DUY TRÌ KẾT NỐI BẮT ĐẦU ĐỔI MỚI

TÌM HIỂU | THÊM VỀ | ENTANGLE | WEBSITE ↗

TÌM HIỂU THÊM | VỚI BLOG | CỦA CHÚNG TÔI | BLOG ↗

THAM GIA | BẰNG CÁCH | GIA NHẬP | CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI SỨ CỦA ENTANGLE ↗

KHÁM PHÁ | SỰ NGHIỆP ↗

TÌM HIỂU | CÁC THÔNG TIN KHÁC CÓ THỂ TÌM THẤY Ở ĐÂY ↗