

## Polygon startet "Polkadot auf Ethereum"

Polygon wächst und expandiert als Ethereum Layer 2-Skalierungslösung weiter. Das Netz bringt Sicherheit, Transparenz, Skalierbarkeit und niedrige Gasgebühren. Polygon hat seine Skalierungslösung auf Ethereum eingeführt, um die Einführung der Blockchain-Technologie zu beschleunigen. Diese Initiative mit dem Namen "Polkadot on Ethereum" nutzt Multi-Chain-Netzwerke, indem sie sie in einem einzigen Netzwerk vereint. Die Skalierungslösung von Polygon bietet Sicherheit, Skalierbarkeit und Geschwindigkeit bei niedrigen Gaskosten Mit der Zunahme von Blockchain-Transaktionen sind die Gaskosten im dezentralisierten Finanzwesen in die Höhe geschossen. Infolgedessen suchen DeFi-Anwendungen zunehmend nach alternativen Lösungen, die niedrige Gebühren bieten, ohne Kompromisse bei Sicherheit, Transparenz und Geschwindigkeit einzugehen. Um diese Bedenken auszuräumen, & amp; hellip;





- Polygon wächst und expandiert als Ethereum Layer 2-Skalierungslösung weiter.
- Das Netz bringt Sicherheit, Transparenz,
  Skalierbarkeit und niedrige Gasgebühren.

Polygon hat seine Skalierungslösung auf Ethereum eingeführt, um die Einführung der Blockchain-Technologie zu beschleunigen. Diese Initiative mit dem Namen "Polkadot on Ethereum" nutzt Multi-Chain-Netzwerke, indem sie sie in einem einzigen Netzwerk vereint.

## Die Skalierungslösung von Polygon bietet Sicherheit, Skalierbarkeit und Geschwindigkeit bei niedrigen Gaskosten

Mit der Zunahme von Blockchain-Transaktionen sind die Gaskosten im dezentralisierten Finanzwesen in die Höhe geschossen. Infolgedessen suchen DeFi-Anwendungen zunehmend nach alternativen Lösungen, die niedrige Gebühren bieten, ohne Kompromisse bei Sicherheit, Transparenz und Geschwindigkeit einzugehen.

Um diese Bedenken auszuräumen, Polygon, eine Multichain-

Skalierungslösung für Ethereum, hat eine Skalierungslösung und einen SDK-Stack zum Aufbau von Ethereum-kompatiblen Ketten auf den Markt gebracht. Diese Entwicklung vereint das Beste aus souveränen Blockchains und Ethereum an einem Ort.

Die neueste Lösung von Polygon behebt einige der kritischsten Probleme von Ethereum, darunter hohe Gasgebühren und langsame Transaktionsgeschwindigkeiten. Es ist Open-Source, sicherer als andere Parachains und ermöglicht es DeFi-Anwendungen, ein umfassendes Interoperabilitäts-Framework zu nutzen.

Ethereum ist zwar die bevorzugte Blockchain-Entwicklungsplattform, unterliegt jedoch Einschränkungen aufgrund variabler Transaktionskosten, die Übertragungen sehr teuer machen, einen geringen Durchsatz, einen verzögerten Proof-of-Work-Konsens und mehr. Infolgedessen benötigen mehrere DeFi-Anwendungen eine Lösung, um das florierende Ökosystem von Ethereum zu nutzen und gleichzeitig diese Einschränkungen zu mildern. Die Ambition von Polygon, eine L2-Lösung zu werden, bietet den perfekten Rahmen für die Verbindung und den Aufbau von Ethereum-kompatiblen Multi-Chain-Netzwerken.

Polygon verwandelt Ethereum effektiv in ein vollständiges Multi-Chain-System, das es dem Ökosystem ermöglicht, mit beispiellosen Geschwindigkeiten zu wachsen und zu expandieren, während es gleichzeitig die niedrigstmöglichen Gebühren gewährleistet und die bestehende Netzwerksicherheit von Ethereum kanalisiert. Aufgrund dieser Vorteile können führende DeFi-Projekte nun Ethereum nutzen und mehrere Pararchains so weit wie möglich verbinden.

DeFi-Projekte wie Aave und 1inch Network, die auf Polygon gestartet wurden, profitieren bereits von den erstaunlich niedrigen Transaktionskosten der Plattform. Zum Beispiel hat die Plattform fast 43 Millionen US-Dollar an Swaps nach Dollarwert ermöglicht, während sie nur 25 US-Dollar für Gas ausgegeben

## Aktivierung von DeFi-Projekten zur Nutzung des Ethereum-Ökosystems

Obwohl das Konzept von Polygon anderen Multichain-Systemen wie Polkadot und Avalanche sehr ähnlich ist, bietet die Plattform einige einzigartige Vorteile. Für den Anfang basiert das Polygon SDK auf Ethereum und ist ein integraler Bestandteil des Netzwerks. Auf der anderen Seite neigen Plattformen wie Polkadot dazu, Ökosysteme von Grund auf neu aufzubauen.

Polygon ist im Vergleich zu anderen Lösungen von Natur aus sicherer. Während sich andere ähnliche Projekte auf den Aufbau von Protokollen konzentrieren, die eine Brücke zu Ethereum schlagen, arbeitet Polygon innerhalb von Ethereum und nutzt alle verfügbaren kampferprobten Sicherheitsmaßnahmen.

Außerdem unterstützt die Plattform auch alle wichtigen Layer-2-Skalierungslösungen wie Plasma, zkRollups, Validium und mehr und zementiert sich als One-Stop-Lösung für DeFi-Projekte, die nach anpassbaren, Open-Source- und kostengünstigen Layer-2-Aggregatoren suchen looking.

Da sich immer mehr DeFi-Projekte für Layer-2-Lösungen entscheiden, ist Polygon perfekt darauf vorbereitet, die Plattform für alle zu werden. Die Plattform hat enorme Investitionen von einigen der bekanntesten Risikokapitalfirmen und privaten Investoren angezogen. Der letzte, der sich dieser Liste anschließt, ist ein gefeierter amerikanischer Investor und Unternehmer Mark Cuban.

Quelle: Crypto-News-Flash.com

## **Besuchen Sie uns auf: n-ag.de**