

## RenVM startet Bridge zu Polygon

Durch die Integration können Benutzer jetzt Bitcoin, Bitcoin Cash, Zcash und Dogecoin mit Dapps auf Polygon verwenden Ren angekündigt in seinem Blog gestern, dass es die erste direkte Brücke zu RenVM (Ren Virtual Machine) gestartet hat, die Benutzer mit dem Polygon-Netzwerk verbinden wird. Ursprünglich als Republik bekannt, zielt Ren darauf ab, den Zugang zu dezentralen Finanzierungen (DeFi) durch Interoperabilität und Bereitstellung von Liquidität zwischen verschiedenen Blockchain-Plattformen zu verbessern. Seit 2020 ermöglicht RenVM Benutzern, Assets wie Bitcoin, Bitcoin Cash und Zcash für dezentrale Anwendungen (Dapps) auf Ethereum bereitzustellen. Jetzt können Benutzer auch native Ren-Assets direkt bei Polygon einzahlen und abheben. Mit …

## Durch die Integration können Benutzer jetzt Bitcoin, Bitcoin Cash, Zcash und Dogecoin mit Dapps auf Polygon verwenden

Ren **angekündigt** in seinem Blog gestern, dass es die erste direkte Brücke zu RenVM (Ren Virtual Machine) gestartet hat, die Benutzer mit dem Polygon-Netzwerk verbinden wird.

Ursprünglich als Republik bekannt, zielt Ren darauf ab, den Zugang zu dezentralen Finanzierungen (DeFi) durch Interoperabilität und Bereitstellung von Liquidität zwischen verschiedenen Blockchain-Plattformen zu verbessern.

Seit 2020 ermöglicht RenVM Benutzern, Assets wie Bitcoin, Bitcoin Cash und Zcash für dezentrale Anwendungen (Dapps) auf Ethereum bereitzustellen. Jetzt können Benutzer auch native Ren-Assets direkt bei Polygon einzahlen und abheben.

Mit der Einführung der neuen RenBridge können Benutzer Bitcoin, Zcash, Bitcoin Cash und Dogecoin auf Polygon in Form von renBTC, renZEC, renBCH bzw. renDOGE prägen und brennen. Unterstützung für DigiByte, Filecoin und Terra wird bald hinzugefügt.

Ren-basierte Assets werden in Kürze für alle Dapps im Polygon-Ökosystem verfügbar sein, beginnend mit QuickSwap, BadgerDAO, Curve Finance und Varen Finance. Entwickler können auch das RenJS Software Development Kit (SDK) verwenden, um kettenübergreifende Dapps auf Polygon zu erstellen.

Sandeep Nailwal, Mitbegründer von Polygon, kommentierte: "Das Ren-Protokoll war führend bei der Überbrückung der Lücke zwischen Bitcoin und DeFi, und wir freuen uns, dass Polygon als erste direkte Brückenintegration für RenVM ausgewählt wurde. Wir freuen uns darauf, DeFi on Polygon beim Wachstum zu unterstützen und zu unterstützen und über die RenVM-Bridge einen besseren Zugang zum DeFi-Ökosystem von Polygon zu ermöglichen."

Die Überbrückung zu Polygon bietet DeFi-Benutzern Vorteile wie schnellere Transaktionen und niedrigere Gebühren im Vergleich zu Ethereum. Tatsächlich kann Polygon bis zu 65.000 Transaktionen pro Sekunde in einer einzigen Seitenkette verarbeiten, mit einer Blockbestätigungszeit von weniger als zwei Sekunden. Aus diesem Grund haben sich in letzter Zeit viele Ethereum Dapps in Polygon integriert.

Anfang dieser Woche, Polygon **angekündigt** Einführung eines eigenen Polygon SDK mit dem Ziel, Ethereum in ein vollwertiges mehrkettiges Ökosystem zu verwandeln und damit Polygon als führende Skalierungs- und Infrastrukturplattform für Ethereum zu etablieren.

Bei all diesen Entwicklungen und Meilensteinen für Polygon ist es vielleicht nicht verwunderlich, dass die native Kryptowährung des Netzwerks, MATIC, nach dem Einbruch der letzten Woche die Erholung des Kryptomarktes angeführt hat. Zum Zeitpunkt des Schreibens wird MATIC bei 1,85 USD gehandelt, was einem Anstieg von 73 % seit Beginn dieser Woche und einem Gewinn von 10.350 % seit Jahresbeginn entspricht.

Quelle: Coinlist.me

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de