

## Eine Revolution im Cloud-Computing

Cloud Computing ist eine Spitzentechnologie, die die Art und Weise, in der Hunderte Millionen Benutzer weltweit Software, Datenbanken und Internetdaten nutzen, massiv verbessert hat. Das Teilen von Daten über die Cloud ist nicht ohne Risiken. Der aktuellen Cloud-Infrastruktur fehlt es an Privatsphäre und echter Anonymität und sie ist ironischerweise durch wenige Service-Provider stark zentralisiert. Eternity CLOUD bietet einfache Lösungen für diese Probleme durch den Einsatz innovativer Blockchain-Technologien. Was ist Eternity CLOUD? Eternity CLOUD ist ein revolutionäres Projekt, das darauf abzielt, das traditionelle Cloud-Computing-Ökosystem zu stören. Cloud Computing ist eine Multi-Milliarden-Dollar-Industrie, die bereits über 321 Milliarden US-Dollar wert ist und bis &hellip;



**Cloud Computing ist eine Spitzentechnologie, die die Art und Weise, in der Hunderte Millionen Benutzer weltweit Software, Datenbanken und Internetdaten nutzen, massiv verbessert hat. Das Teilen von Daten über die Cloud ist nicht ohne Risiken.**

**Der aktuellen Cloud-Infrastruktur fehlt es an Privatsphäre und echter Anonymität und sie ist ironischerweise durch wenige Service-Provider stark zentralisiert. Ethernity CLOUD bietet einfache Lösungen für diese Probleme durch den Einsatz innovativer Blockchain-Technologien.**

## **Was ist Ethernity CLOUD?**

Ethernity CLOUD ist ein revolutionäres Projekt, das darauf abzielt, das traditionelle Cloud-Computing-Ökosystem zu stören. Cloud Computing ist eine Multi-Milliarden-Dollar-Industrie, die bereits über 321 Milliarden US-Dollar wert ist und **bis 2026 voraussichtlich 1025,9 Milliarden US-Dollar erreichen.**

Ethernity CLOUD bringt eine außergewöhnliche Lösung auf den Tisch: Dezentrales Confidential Computing. Durch den Einsatz modernster Verschlüsselungsalgorithmen, virtueller Maschinen und Blockchain-basierter Smart Contracts ist Ethernity CLOUD in der Lage, die Cloud in eine sichere und vertrauliche Umgebung zu verwandeln.

## **Was macht Ethernity CLOUD so revolutionär?**

Die Kernwerte von Ethernity CLOUD treten für den Kampf gegen die Internetzensur ein und bekämpfen Cloud-Umgebungen mit einer zentralen Unternehmenssteuerung, die ihre Macht missbraucht.

## **Dezentralisierung**

Ethernity CLOUD ist ein dezentrales Netzwerk von Knoten, das von fast jedem auf der ganzen Welt innerhalb von Minuten eingerichtet werden kann. Je größer das Ethernity CLOUD-Ökosystem wird, desto besser und dezentraler wird es. Die Einfachheit, ein Node-Service-Provider zu werden, bedeutet, dass die Akzeptanzrate für dieses Ökosystem schnell steigen kann.

## **Vertraulichkeit**

Mit Ethernity CLOUD gespeicherte Endbenutzerdaten werden immer mit kryptografischen Algorithmen nach Militärstandard verschlüsselt. Die gesamte Kommunikation kann über anonyme Netzwerke erfolgen, um die Privatsphäre weiter zu maximieren. Die von Ethernity CLOUD verwendete Technologie ermöglicht es dem Dienstanbieter, die Ressourcennutzung des Knotens zu überwachen, ohne die Daten und die Prozesse, die geschützt auf ihren Systemen laufen, stören oder manipulieren zu können.

## **Kontinuierliche Verfügbarkeit**

Die aktuelle Cloud-Computing-Branche wird von einer zentralisierten Infrastruktur dominiert, die sie anfällig für Ausfallzeiten macht. Ethernity CLOUD nutzt die Kraft dezentraler Technologien

um eine kontinuierliche Serviceverfügbarkeit zu gewährleisten. Benutzerdaten werden hochsicher und anonym über zahlreiche Knoten des Netzwerks repliziert, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Ausfallzeiten durch Automatisierung minimiert wird.



## **Lesen Sie mehr über Ethernity CLOUD [Hier](#)**

Ethernity CLOUD ist seit seiner Gründung bestrebt, das Cloud-Computing-Ökosystem für jeden verfügbar zu machen, indem die Betriebskosten im Vergleich zu den aktuellen Preisen für Cloud-Computing bei zentralisierten Service-Providern bemerkenswert niedrig gehalten werden.

Benutzer des Ethernity CLOUD-Ökosystems können ihren Dienstanbieter basierend auf Bewertungen anderer Benutzer auswählen, die durch technische und statistische Beweise unterstützt werden, die die Glaubwürdigkeit der Bewertung gewährleisten. Das System ist unvoreingenommen und übersichtlich gestaltet, sodass die Benutzer zwischen günstigeren Diensten mit etwas geringerer Leistung oder teureren Diensten mit besserer Gesamtleistung wählen können.

Ethernity CLOUD richtet sich an die Cloud-Computing-Branche, sowohl im Forschungsbereich als auch im Unternehmensbereich. Wenn Ethernity CLOUD 3% des Cloud-Computing-Marktes sichert, werden dies bis 2026 auf 30 Milliarden US-Dollar geschätzt.

Ethernity CLOUD lädt derzeit neue Benutzer ein, **trete ihrer Gemeinschaft bei.**

Quelle: Crypto-News-Flash.com

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**