

Enecuum la red blockchain que esta revolucionando América

Primeramente se preguntaran que es Enecuum:

Les explicamos Enecuum es la primera cadena de bloques del mundo que une millones de teléfonos inteligentes y otros dispositivos móviles en una sola red. Aquí, cada teléfono inteligente puede convertirse en un minero y hacer que Enecuum sea más fuerte y confiable. Sencillo, seguro y rápido con nuestra aplicación.



Donde los dispositivos se conectan a la cadena de bloques Enecuum y comparten la capacidad de procesamiento de datos sin explotar. Cuantos más dispositivos estén conectados, mayor será la velocidad de la red, con un potencial de escalabilidad ilimitado. La conexión de millones de dispositivos distribuidos creará un sistema verdaderamente descentralizado, seguro y estable. (fuente enecuum.com)

Hablamos con uno de los miembros del programa de embajadores en enecuum y le hicimos varias preguntas. En esta ocasión hablamos con Rafael Arevalo que es el embajador con nacionalidad venezolana en la comunidad de español.

Rafael nos comentó que se unió al proyecto como minero móvil desde el 2019 y ha formado parte de este programa de embajadores desde el año 2020, también nos explicó la importancia que tiene la blockchain para el mundo financiero descentralizado. El proyecto Enecuum ha tenido una buena receptividad en toda América y parte del mundo.

Los países mas receptivos en america latina han sido Venezuela, México, Colombia, Brasil, El Salvador, Perú, Argentina y Chile.

Habló sobre importantacia del proyecto ENEX.SPACE dentro de red Enecuum:

ENEX.SPACE es una plataforma DeFi construida sobre la cadena de bloques Enecuum. El funcionamiento de ENEX.SPACE basado en token \$ENX. \$ENX representa la liquidez general en ENEX.SPACE y se puede utilizar para obtener ganancias de las operaciones comerciales. y será lanzada pronto.

También hizo mención sobre Trinity Lab una empresa que es la encargada de todo el área tecnológica detrás del proyecto Enecuum y creadores de la primera red Hibrida Trinity que se conforma por los algoritmos POW (en sus siglas en ingles Prueba

de Trabajo) POS (en sus siglas en inglés Prueba de Participación) y los Los nodos POA (en sus siglas en ingles Prueba de actividad).



Explicó que han hecho varias actualizaciones y programas dentro del proyecto como lo es Trinity Accelerator Program y la implementación de MEV en el protocolo Trinity.

Trinity Accelerator Program

Este programa se centra en el apoyo de los proyectos construidos sobre la Red Enecuum. Los proyectos que se postulen con éxito para el programa recibirán inversiones de Trinity Lab y sus socios inversores, así como marketing, desarrollo comercial y soporte técnico.

Protocolo Trinity e implementación de MEV(en sus siglas en ingles Valor Máximo Extraíble) en la red Enecuum

La información es clave y el conocimiento es poder; Esta es la razón por la cual el equipo de Enecuum se ha tomado el tiempo para brindar minuciosamente información y descripciones detalladas del protocolo Trinity a través del documento de Enecuum Tech, respaldado con artículos y conferencias.

¿Por qué Enecuum vuelve a la fase de investigación?

Retrocediendo en el tiempo a cuando Enecuum era solo fragmentos de ideas antes de que finalmente existiera en 2017 y se creó su artículo técnico en 2018 como un conjunto mínimo de características a partir de ideas iniciales, pero estaba listo para implementarse sin investigación adicional.

Aunque la implementación del Tech Paper fue paralela al crecimiento del sector DeFi en ese entonces en 2016-2018, nunca estuvo entre los planes e ideas. Con respecto a esto, actualmente hemos decidido hacer ajustes a nuestro protocolo Trinity para adaptarlo al estado actual del mercado y la tecnología. Por lo tanto, es esencial utilizar nodos PoA únicos que distingan a Trinity de otros protocolos.

Para lograr nuestros objetivos deseados, hemos dirigido nuestra atención hacia las recientes crisis MEV. Si la comunidad Ethereum tiene investigadores que hacen visible y cuantifica MEV, hay muchos protocolos con cantidades desconocidas de MEV, lo que hace que sea más aterrador crear DApps y DAO basados en tales protocolos con el riesgo de enfrentar el mercado negro de MEV arruinando la experiencia de los usuarios justos. Hablando

de manera más precisa, estamos introduciendo protección frontal y generadores pseudoaleatorios robustos. La primera característica es esencial para las operaciones adecuadas de DeFi, y la segunda es vital para los juegos basados en blockchain (incluidas las últimas tendencias con juegos NFT de pago para ganar).

Hacer cambios en el plan Trinity requerirá un análisis meticuloso, ya que todos los aspectos del protocolo están conectados. Mientras tanto, hacer cumplir la seguridad de un lado puede arruinar al otro. Ya tenemos un algoritmo para la minimización de MEV, y ahora modelamos cómo afecta varios aspectos de Trinity, incluida la resolución de bifurcaciones, la distribución de recompensas y la propagación de transacciones pendientes. Los resultados actuales parecen muy optimistas, y esperamos que Trinity esté entre las cadenas de bloques más protegidas por MEV.

Todo esto con el fin de tener mayor seguridad casi impenetrable contra ataques externos a la red, por esta razón el proyecto Enecuum ha sido siempre sinceros con su comunidad y sus usuarios, ofreciendo seguridad, transparencia y progreso.

si Desean saber más sobre el proyecto

Twitter oficial:

https://twitter.com/ENQ_enecuum

Telegram oficial:

<https://t.me/ENQbeam>

Nota:

Recuerda esto no es recomendación de inversión, cada inversión conlleva un riesgo y tu eres responsable de tomarla.