



Todo sobre las 5 nuevas criptomonedas de moda

Elrond es una red blockchain que busca innovar a través de un sistema llamado "Adaptive State Sharding" y "Secure Proof-of-Stake".

El objetivo es ofrecer una plataforma de *smart-contracts* capaz de gestionar más de 10.000 transacciones por segundo garantizando un alto nivel de seguridad.

Cabe recordar que el concepto de shards consiste en dividir la red en X shards, cada uno de los cuales será gestionado por X nodos. Un nodo se encargará de un fragmento y, por tanto, no tendrá que gestionar todas las transacciones que pasen por la red. Esto permite aumentar considerablemente la capacidad de una red de blockchain. Ethereum también pretende implementar la fragmentación en Ethereum 2.0.

Proof-of-Stake sería el método de consenso básico en la red Elrond, como en Tezos o Ethereum 2.0.

Existen varios protocolos que permiten utilizar los smart-contracts de múltiples plataformas.

[Abre una cuenta en Coinhouse e invierte en Elrond.](#)

Elrond (Foto: Bitnovo Blog)

Helium

Helium es un proyecto de distribución y remuneración para compartir la red de Internet.

Las personas que desean participar en la red instalan una "**HotSpot**" o box de Helium en sus casas. Esta box funciona en LongFi (wifi de largo alcance) y ofrece acceso a la red a las personas y empresas que lo ...