



La dificultad de la red Bitcoin alcanzó un nuevo máximo histórico de
29,794T

Como reafirmación de su posición como la red blockchain más resistente contra los ataques, la red Bitcoin registró una nueva dificultad de red máxima de todos los tiempos por segunda vez este mes, saltando de su máximo histórico anterior de 28,587 billones a 29,794 billones.

Una mayor dificultad de la red exige una mayor potencia computacional para extraer con éxito un bloque de Bitcoin, lo que evita que los malos actores se apoderen de la red y manipulen las transacciones, lo que también se conoce como doble gasto.

Como lo demuestran los [datos de Blockchain.com](https://data.blockchain.com), la dificultad de la red de Bitcoin experimentó una tendencia alcista de casi un año desde el 1 de agosto de 2021.

Antes de eso, entre mayo y julio de 2021, hubo una línea de tiempo en la que la dificultad de la red de BTC cayó casi un 45.5%, de 25,046 billones a 13,673 billones, en ese momento generó preocupaciones momentáneas sobre la vulnerabilidad de la red.

Para consolidar aún más la resiliencia de Bitcoin contra los ataques del 51%, el 28 de abril, la tasa de hash de la red de Bitcoin también registró un nuevo ATH de 258 EH/s. Como se observa en la gráfica, la tasa de hash de la red se redujo a la marca de 220 EH/s a finales de mes sin un impacto negativo visible en la dificultad de la red BTC.



El mes de abril también fue testigo de una de las tarifas de transacción promedio más bajas en la red de Bitcoin. Por primera vez en dos años, el 18 de abril, la tarifa de transacción promedio de BTC cayó a \$1,039 dólares, que en su punto más alto fue de \$62,788 dólares en abril de 2021.

Aunque los mineros de Bitcoin siguen buscando la puesta en circulación de los últimos 2 millones de BTC, la red está bien posicionada para alcanzar un nuevo máximo histórico con respecto a la seguridad general y el precio.



La dificultad de la red Bitcoin alcanzó un nuevo máximo histórico de
29,794T

Una nueva investigación pinta una imagen optimista sobre BTC, subrayando la fuerza de los hodlers que esperan máximos históricos.

Los indicadores en cadena sugieren un impulso alcista gracias a la falta de titulares a corto plazo (STH), como señaló el analista «Root»:

«Dado que no alcanzamos precios superiores a 100K, que muchos esperaban, muchos todavía creen que esto eventualmente sucederá, y por lo tanto, podrían conservar sus monedas».