



El tiempo promedio por bloques en la blockchain Ethereum se redujo casi 25% después del hard fork

El tiempo promedio por bloque en la blockchain de Ethereum disminuyó casi un 25 por ciento después de que disminuyó la dificultad de minería.

Los datos proporcionados por el explorador de bloques Ethereum, Etherscan, muestran que el 1 al 4 de enero, el tiempo por bloque promedio diario en la cadena de bloques disminuyó de 17.6 segundos a 12.96 segundos, lo que significa un tiempo 24.48% más corto.

Esto resultó en un mayor número de bloques extraídos diariamente y una mayor inflación de Ethereum. Según el recuento de bloques Ethereum de Ethersum y la tabla de recompensas, durante el 1 de enero, los mineros crean 1980 bloques nuevos y 10.237 ETH. Mientras tanto, el 4 de enero, los mineros de la red crearon 6570 bloques nuevos y 13.437 ETH.

Estos cambios se resumen como consecuencias de la implementación reciente del hard fork *Muir Glacier*, que se informó el pasado 2 de enero. El fork en cuestión está destinado a retrasar la llamada edad de hielo de Ethereum. El protocolo de la era de hielo aumenta la dificultad de extracción de la red con el tiempo hasta que hace que la extracción de la cadena sea prácticamente imposible.

La era de hielo se producirá por medio de una serie de bombas de dificultad, como medida destinada a evitar que los mineros sigan minando en la antigua blockchain Ethereum después de que se despliegue la blockchain de prueba de participación Ethereum 2.0.