

BitcoinBasis.be

¿Qué es Bitcoin?

Bitcoin es una red en la que se puede utilizar una unidad de valor como aplicación. Esto se hace sin un órgano central de control. En la red de Bitcoin, el valor, tanto de las personas como para las personas, se puede almacenar, mover y guardar. Todo esto de una manera no confiscable, pero al mismo tiempo sin permiso.

En la red de Bitcoin, se puede almacenar, mover y guardar valor, tanto de las personas como para las personas.

Bitcoin en sí mismo no puede ser confiscado o censurado. Además, no está sujeto a desgaste o deterioro, es divisible, intercambiable y la escasez es demostrable de manera transparente.

Cualquier cambio debe hacerse en consenso entre los mantenenedores de la red y sus participantes.

La red también se ajusta a sí misma en cuanto a la dificultad matemática para distribuir las recompensas a los mineros.

La seguridad de la red y la plataforma está garantizada por la encriptación y el trabajo verificado de los testigos y usuarios digitales que no necesitan confiar entre sí.

Como usuario y participante, minero o nodo, siempre tienes control sobre tus propias claves. La responsabilidad de tus claves recae en el usuario, no en terceros. Se debe realizar un trabajo real (que conlleva un costo) y además demostrarse, para demostrar que se ha generado valor.

En otras palabras, Bitcoin es una forma de liberar el dinero en su significado original, del control de los bancos centrales y los estados. Bitcoin es la garantía matemática de la libertad sin permiso de las personas. Bitcoin es nuestro dinero en su forma más perfecta, donde el tiempo, el pensamiento a largo plazo, la inflación predecible y el consenso se encuentran de manera digital, segura y sin permiso.

@avbpodcast - www.bitcoinbasis.be