



¿Qué es un token?

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/crypto-basics/que-es-un-token>

¿Qué es un token?

El término “token” técnicamente se refiere a una forma de criptomoneda o activo digital. Sin embargo, su significado ha evolucionado y se ha vuelto más específico según el contexto. En primer lugar, se utiliza para describir todas las criptomonedas aparte de [Bitcoin](#) y [Ethereum](#), aunque estas últimas también son técnicamente tokens. En segundo lugar, se emplea para identificar ciertos activos digitales que funcionan sobre la cadena de bloques de otra criptomoneda, como muchos tokens utilizados en finanzas descentralizadas (DeFi). Los tokens tienen una amplia variedad de usos potenciales, desde facilitar la creación de intercambios descentralizados hasta la venta de artículos raros en videojuegos. A pesar de esto, los tokens pueden intercambiarse y almacenarse de manera similar a cualquier otra criptomoneda.



“Token” es un término frecuentemente utilizado en el ámbito de las criptomonedas. Es probable que haya escuchado que [Bitcoin](#) se denomina como un “token de criptomoneda” o algo similar, ya que, técnicamente, todas las cryptoactivos pueden ser descritas como tokens. Sin embargo, la palabra se emplea cada vez más para referirse a dos conceptos específicos que son ampliamente reconocidos.

- Generalmente, el término “token” se refiere a cualquier criptomoneda que no sea [Bitcoin](#) ni [Ethereum](#) (aunque, técnicamente, también son consideradas tokens). Dado que Bitcoin y Ethereum son las dos criptomonedas más prominentes con una clara ventaja en el mercado, resulta útil tener un término para abarcar todas las demás monedas. Otra palabra que quizás haya escuchado y que es prácticamente sinónimo es “altcoin” o moneda alternativa.
- El otro significado cada vez más común para “token” tiene una connotación más específica, que es describir a los cryptoactivos que operan sobre la cadena de bloques de otra criptomoneda. En la exploración del mundo de las finanzas descentralizadas (DeFi), encontrará este término con frecuencia. Mientras que algunas criptomonedas como [Bitcoin](#) tienen su propia cadena de bloques exclusiva, los tokens DeFi como Chainlink y Aave funcionan sobre (o aprovechan) una cadena de bloques existente, generalmente la de [Ethereum](#).
- Los tokens de esta segunda categoría ayudan a las aplicaciones descentralizadas a realizar diversas funciones, desde automatizar tasas de interés hasta facilitar la venta de bienes raíces virtuales. Sin embargo, pueden almacenarse e intercambiarse de manera similar a cualquier otra criptomoneda.

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[\ ¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

¿Por qué los tokens son cruciales?

Los tokens desempeñan un papel crucial en el universo de las criptomonedas por diversas razones fundamentales. Al investigar sobre cryptoactivos, es común encontrarse con esta palabra, y entender algunas de sus connotaciones comunes puede ser de gran ayuda. Además de las definiciones generales proporcionadas previamente, existen diferentes categorías de cryptoactivos que llevan el término “token” en su nombre. A continuación, se presentan algunos ejemplos:

1. **Tokens DeFi:** En los últimos años, ha surgido un nuevo mundo de protocolos basados en criptomonedas que buscan replicar las funciones del sistema financiero tradicional, como préstamos, ahorros, seguros e intercambios. Estos protocolos emiten tokens que desempeñan una variedad de funciones y pueden ser objeto de comercio o almacenamiento como cualquier otra criptomoneda.

2. **Tokens de control:** Estos tokens DeFi especializados otorgan a sus poseedores capacidad de votación en el futuro de un protocolo o una aplicación descentralizados, que carecen de una junta directiva u otra autoridad central. Por ejemplo, Compound, un protocolo de ahorros popular, emite tokens llamados COMP a sus usuarios, que les confieren derechos de voto sobre las actualizaciones del protocolo. Cuantos más tokens COMP posea un individuo, más votos tendrá.

3. **Tokens no fungibles (NFT):** Los [NFT](#) representan los derechos de propiedad de un activo digital o real único. Se utilizan para hacer que sea más difícil copiar o compartir creaciones digitales, como obras de arte o activos virtuales únicos en videojuegos. También se han empleado para emitir una cantidad limitada de obras de arte digitales o vender activos virtuales únicos, como objetos raros en un videojuego.

4. **Tokens de títulos de valor:** Estos tokens representan una nueva clase de activos que buscan ser el equivalente criptográfico de los valores tradicionales, como acciones y bonos. Su principal uso es para vender acciones de una empresa o participaciones en ella de manera similar a como se venden en los mercados financieros tradicionales, o para facilitar otras transacciones, como la compraventa de bienes raíces, sin la necesidad de intermediarios. Empresas reconocidas y emergentes están considerando los tokens de títulos de valor como una alternativa potencial a otros métodos de recaudación de fondos.

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[\ ¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)

Por qué negociar token en BTCC

Para el comercio de futuros Crypto, puede elegir [BTCC crypto exchange.BTCC](#), un exchange de criptomoneda, fue fundada en junio de 2011 con el objetivo de hacer el trading de crypto fiable y accesible a todos. Más de 11 años prestando servicios de trading de crypto futuros. 0 incidentes de seguridad. Liquidez líder en el mercado.

Los operadores pueden optar por operar en [BTCC](#) por una variedad de razones:

- **Seguridad:** 11 años de funcionamiento seguro. Salvaguarda de los activos de los usuarios con una gestión multirriesgo a través de los altibajos de muchos ciclos de mercado.
- **Máxima liquidez:** Con la liquidez líder del mercado de BTCC, los usuarios pueden realizar órdenes de cualquier cantidad -ya sea tan pequeña como 0,01 BTC o tan grande como 50 BTC- al instante en nuestra plataforma.
- **Innovación:** opere con una amplia variedad de productos derivados, incluidos futuros perpetuos y futuros de materias primas y acciones con margen de USDT tokenizados, que son productos innovadores inventados por BTCC.
- **Flexibilidad:** Seleccione su apalancamiento deseado de 1x a 150x. Vaya largo o corto en sus productos favoritos con el apalancamiento que desee.

[TRADE_PLUGIN]XAUTUSDT,XAUTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

Preguntas frecuentes sobre [BTCC](#)

1. ¿Es seguro BTCC?

Desde su creación en 2011, BTCC ha tenido como prioridad crear un espacio seguro para todos sus

visitantes. Las medidas consisten en cosas como un proceso de verificación robusto, autenticación de dos factores, etc. Se considera uno de los mercados más seguros para comprar y vender criptomonedas y otros activos digitales.

2.¿Puedo invertir en BTCC?

Se recomienda a los usuarios que comprueben si exchange presta servicio en su zona. Los inversores en BTCC tienen que poder operar en dólares estadounidenses.

3.¿Puedo operar con BTCC en España.?

Sí, los inversores en España pueden comenzar a operar en BTCC y acceder al próspero mercado secundario de criptoactivos para comprar, vender y operar criptomoneda.

[TRADE_PLUGIN]XAUTUSDT,XAUTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[\ ¡Consigue hasta 10.055 USDT al registrarte, depositar y operar! /](#)

[Haga clic aquí para abrir cuenta BTCC](#)