

5 Wallets Para Bitcoin Con Fuerte Seguridad De Almacenamiento

Hemos hablado anteriormente de las [cosas buenas y malas](#) que se puede encontrar en esta [cripto moneda](#), así como los [sitios de intercambios donde se pueden comprar y vender el Bitcoin](#). En el presente artículo compartiremos con usted 5 Wallets Para Bitcoin, las cuales contienen una seguridad fuerte en su servicio de almacenamiento.



Como ya sabrán, las diferentes carteras con una extrema seguridad cuentan con **dos tipos de clave, una publica y otra privada**. Esto ha ayudado a evitar que roben los **Bitcoin** que se han minado ó comprado. Aquí está una lista de **5 diferentes wallets** para el almacenamiento seguro del **Bitcoin**.

1. Bitcoin Core

Bitcoin Core es la original **Bitcoin wallet**, originalmente desarrollado por **Satoshi Nakamoto** y continuamente actualizado por el equipo de desarrollo del núcleo de **Bitcoin**. A pesar de que no tiene las características avanzadas de Armory o el aspecto social de la Hive, **Bitcoin Core** es probablemente es la wallet mas analizada y desarrollada que existe, por lo que es una opción digna de confianza.



Una cosa a tener en cuenta es el hecho de que **Bitcoin Core** es un nodo en la red **Bitcoin**. Por lo tanto, requiere de toda la **blockchain** para funcionar. **Bitcoin Core** está disponible en **Windows, Linux y Mac**, y también está disponible para **Ubuntu PPA**.

2. Electrum

Electrum es otra **wallet para Bitcoin**. Permite firmar y crear transacciones fuera de línea y exportar lo que llama una «**clave pública raíz**», que permite a las aplicaciones compatibles monitorear su cartera. También puede importar y exportar las claves privadas de otras **carteras de Bitcoin**.



Electrum le permite realizar transacciones **Bitcoin** sin tener que descargar todo el **blockchain**, realiza las transacciones mucho más rápido. **Electrum** utiliza una red de servidores para lograr esto. **Electrum** está disponible para **Windows, Mac, Linux y Android**.

3. Hive

Esta billetera de Bitcoin, va dirigida a nuevos usuarios, con algunas características interesantes. Por un lado, **Hive** tiene un estilo de interfaz instantáneo, que te permite enviar y recibir **Bitcoins** rápida y fácilmente. También cuenta con una plataforma de aplicaciones integrada y viene con algunas aplicaciones integradas que le permiten acceder a algunos de los más populares servicios relacionados con **Bitcoin disponibles**.



Hive cuenta con el apoyo de la [red Tor](#) para un mayor anonimato. También puede programar **copias de seguridad** de la carpeta en [Dropbox](#) y [Time Machine](#). **Hive** sólo está disponible en **Mac OS X**, pero también estará llegando a **Android** próximamente.

4. Armory

Armory es uno de los software más llenos de características y seguridad en **wallets de Bitcoin** disponibles en la actualidad. **Armory** ofrece tres modos de usuario diferentes: **Standard**, **Advanced** y **Developer**. Algunas de sus características de seguridad incluyen un teclado gráfico para proteger contra **keyloggers**, soporte para otras wallets, las transacciones fuera de línea y opciones de almacenamiento en frío.



Las transacciones fuera de línea aumentan significativamente la **seguridad de su wallet** y lo protege de la mayoría de los riesgos de seguridad. Se requiere la cartera oficial **Bitcoin Core**, ya que **Armory** no tiene ningunas características de red. **Armory** está disponible en **Windows**, **Mac** y **Linux**. También está disponible como **Ubuntu PPA**.

5. Blockchain Wallet

La Blockchain wallet tiene algunas características interesantes de seguridad destinadas a superar algunos de los riesgos de seguridad inherentes a las wallets en línea. Por ejemplo, **Blockchain** implementa [encriptación AES](#) del lado del cliente, la protección de su wallet de un hack del lado del servidor. También tiene soporte para transacciones fuera de línea, una característica doble de encriptación y autenticación.



Blockchain no sólo permite realizar copias de su wallet de forma automáticamente en **Google Drive** o [Dropbox](#), sino que también le permite descargar su **billetera de Bitcoin** de forma manual. Incluso existe una versión de wallet móvil de [Blockchain para Android](#).