

# Privacidad

“ La privacidad no es algo que se pueda ocultar. La privacidad tiene que ver con algo que proteger.

- Edward Snowden.

Lee los recursos de privacidad que aparecen a continuación para saber cómo obtener privacidad en un estándar bitcoin.

## Recursos de privacidad

Bitcoin Privacy Guide - Guía para principiantes sobre la privacidad de Bitcoin -

<https://bitcoiner.guide/privacy>

Four Part Crash Course in Bitcoin Privacy and Blockchain Analysis - Cubre el análisis en cadena y la privacidad de las transacciones; los conceptos básicos del análisis en cadena; las defensas contra el análisis en cadena; y la aplicación de los conceptos del análisis en cadena para mejorar la privacidad del usuario. Los usuarios armados con este conocimiento están mejor preparados para evaluar las implicaciones del gasto y la recepción y pueden empezar a tomar medidas para proteger su privacidad - <https://medium.com/oxt-research/tagged/blockchain>

Stephan Livera Podcast 297: Ergo Chain Surveil Yourself! - Excelente vídeo que describe el funcionamiento de la vigilancia en cadena -

<https://www.youtube.com/watch?v=0CSXoEZ8jo4&t=2038s>

Samourai Whirlpool - Samourai Whirlpool es una plataforma de CoinJoin libre y de código abierto (FOSS), no custodiada. Su objetivo es romper todos los vínculos deterministas, para proporcionar una excelente privacidad en la cadena desde un dispositivo móvil o de escritorio -

<https://docs.samourai.io/whirlpool>

Sparrow Whirlpool - Utilizando la misma implementación de CoinJoin que Samourai Whirlpool, Sparrow Whirlpool rompe los enlaces deterministas, proporcionando una excelente privacidad en la cadena desde un entorno de escritorio. Incluye funcionalidades adicionales, como la capacidad de mezclar automáticamente hacia fuera al almacenamiento en frío. -

<https://sparrowwallet.com/docs/mixing-whirlpool.html>

Joinmarket - Estructura de tarifas basada en el mercado Implementación de CoinJoin. -

<https://github.com/JoinMarket-Org/joinmarket-clientserver>

Tips for your cyber hygiene - La higiene consiste en mantener la salud mediante muchas acciones diferentes, como bañarse, lavarse las manos y la ropa o limpiar las superficies de las habitaciones. Cuando se trata de "ciberhigiene" pensamos en "acciones fáciles para mantener o mejorar su nivel de seguridad de la información". - <https://web.archive.org/web/20210419115705/https://infosec-handbook.eu/blog/ecsm2019-cyber-hygiene/>

How PGP works - Documento que explica detalladamente como funciona PGP -

<https://users.ece.cmu.edu/~adrian/630-f04/PGP-intro.html>

Silent.link (Anonymous eSIM) - <https://silent.link>

Revealit - Comparte mensajes de forma segura - <https://revealit.me>

Tor Status - Estado de salud de la red de Tor - <https://status.torproject.org>

Cloudflare Status - Estado de salud de Cloudflare - <https://www.cloudflarestatus.com>

i2p Status - Estado de salud de la red i2p - <https://www.saashub.com/i2p-status>

Nym - <https://nymtech.net>

Zeronet - Sitios abiertos, gratis y sin censura, usando la criptografía Bitcoin y la red BitTorrent -

<https://zeronet.io>

Matrix - Es un proyecto de código abierto que publica el estándar abierto de Matrix para comunicaciones seguras, descentralizadas y en tiempo real, y sus implementaciones de referencia con licencia de Apache. - <https://matrix.org>

OnionShare - Es una herramienta de código abierto que te permite compartir archivos de forma segura y anónima, alojar sitios web y chatear con amigos usando la red Tor -

<https://onionshare.org>

Privacy guides - Privacy Guides es tu recurso central de privacidad y seguridad para protegerte en línea. - <https://www.privacyguides.org/es>

Privacy Tools - Privacy Tools Guide: Website for Encrypted Software & Apps -

<https://www.privacytools.io>

Element - Secure communication and collaboration. - <https://element.io>

Briar - Secure messaging, anywhere - <https://briarproject.org>

TAILS - Sistema operativo portátil que te protege de la vigilancia y la censura. -  
<https://tails.boum.org>

Simplelogin - Receive and send emails anonymously - <https://simplelogin.io>

---

Revision #1

Created 28 November 2024 00:47:24 by meowtoshi

Updated 28 November 2024 00:52:43 by meowtoshi