

TOR C O R ● O ● T R A ● A C E N S U ● A

Tor lucha contra la censura

¿POR QUÉ CONFIAR EN TOR?

Tor está diseñado para la privacidad. No sabemos quiénes son nuestros usuarios y no mantenemos registros de la actividad de los usuarios. Los operadores de retransmisión de Tor no pueden revelar la verdadera identidad de los usuarios de Tor. La revisión continua del código fuente de Tor por parte de las comunidades académicas y de código abierto garantiza que no haya puertas traseras en Tor, y nuestro contrato social promete que nunca lo haremos.

INGRESA EN LA COMUNIDAD TOR

Tor es posible gracias a un conjunto diverso de usuarios, desarrolladores, operadores de retransmisión y defensores de todo el mundo. **Necesitamos tu ayuda para hacer que Tor sea más sencillo y seguro para las personas de todo el mundo.** Puedes ser voluntario de Tor escribiendo código, manteniendo un repetidor, creando documentación, ofreciendo soporte al usuario o difundiendo entre las personas de tu comunidad qué es Tor. La comunidad de Tor se rige por un código de conducta, y mostramos nuestro compromiso con la comunidad en nuestro contrato social. Consigue más información sobre Tor visitando nuestro sitio web, nuestro wiki, encontrándonos en IRC, uniéndote a una de nuestras listas de correo o inscribiéndote en Tor News en newsletter.torproject.org.

Descargar Tor

TOR PARA ESCRITORIO Y MÓVILES



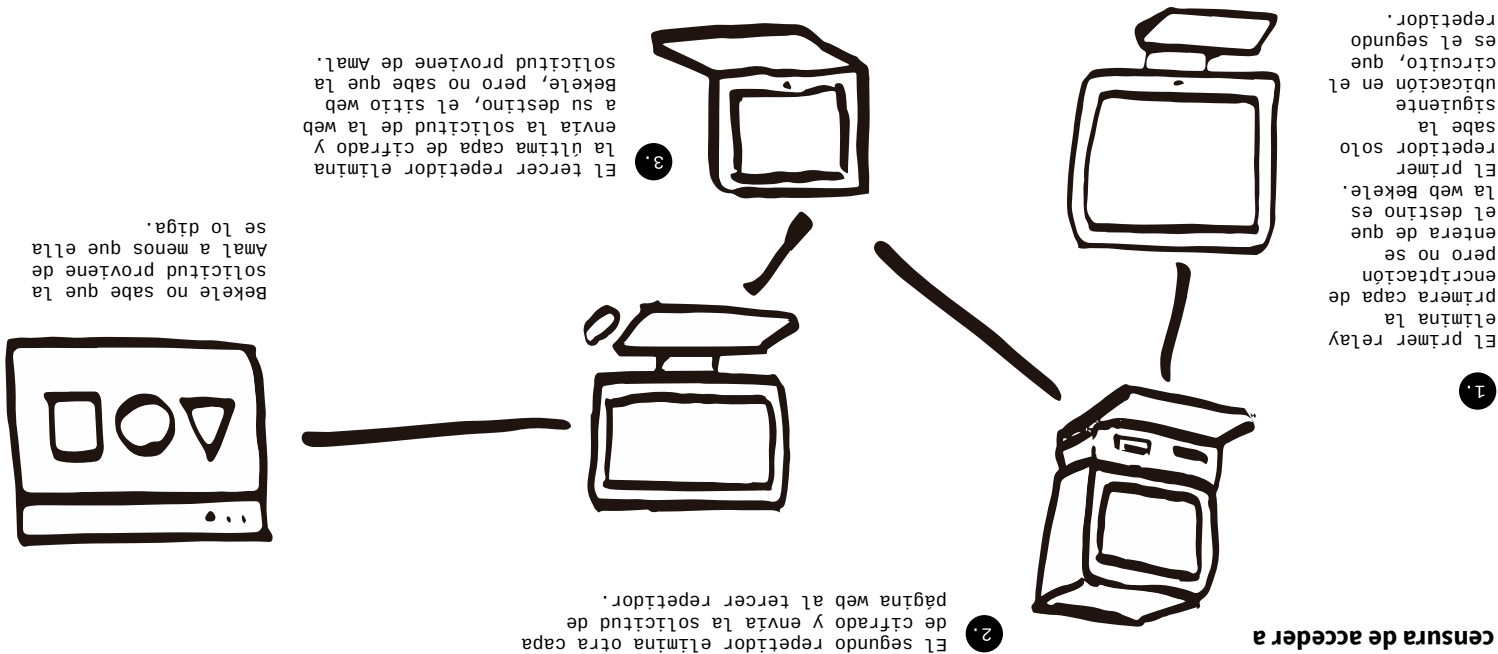
torproject.org/es/download

CONSTRUYE PUENTES, NO MUROS

Jose estaba viajando por primera vez a un país lejos de su familia. Después de llegar al hotel, abrió el portátil. Estaba tan agotado que la primera vez que apareció en su navegador el mensaje "*La conexión se ha agotado*", pensó que era un error suyo. Tras intentarlo una y otra vez, se dio cuenta de que su proveedor de correo electrónico, un sitio web de noticias y muchas aplicaciones no estaban disponibles. Había oído que en este país se censuraba a internet y se preguntaba si era eso lo que sucedía. ¿Cómo podría ponerse en contacto con su familia con ese muro impenetrable? Después de hacer algunas búsquedas en la red, encontró un foro y leyó sobre VPN, servicios privados que te permiten conectarte a otra red sin censura. Jose se pasó media hora tratando de averiguar qué VPN barata sería mejor. Eligió uno y en un principio parecía que funcionaba, pero después de cinco minutos, la conexión se desconectó y la VPN ya no se conectó. Jose siguió leyendo buscando otras opciones y aprendió sobre el Tor Browser y sobre cómo puede eludir la censura. Encontró un mirror oficial para bajarse el programa. Cuando abrió el **Navegador Tor**, siguió las indicaciones para usuarios censurados y se conectó a un puente que le permitió acceder a Internet nuevamente. Con Tor, Jose puede navegar libre y privadamente y contactar con su familia. **Los usuarios censurados de todo el mundo confían en el Tor Browser para conseguir una forma libre, estable y sin censura de acceder a Internet.**

¿CÓMO FUNCIONA TOR?

Amal quiere visitar la web de Bekele en privado, así que abre el **Navegador Tor**. El Navegador Tor selecciona un circuito aleatorio de tres relays, que son **ordenadores de todo el mundo configurados para enrutar el tráfico a través de la red Tor**. El Navegador Tor a continuación encripta la solicitud del sitio web tres veces y la envía al primer relay Tor del circuito.



¿QUIÉN USA TOR?

Personas de todo el mundo usan Tor para proteger su privacidad y acceder a la web libremente. Tor ayuda a proteger a periodistas, defensores de los derechos humanos, víctimas de violencia doméstica, investigadores académicos y cualquier persona que sufra el rastreo, la censura o la vigilancia.