

# Seguridad digital integral

Materiales para mejorar tus hábitos digitales.



@cervy\_0

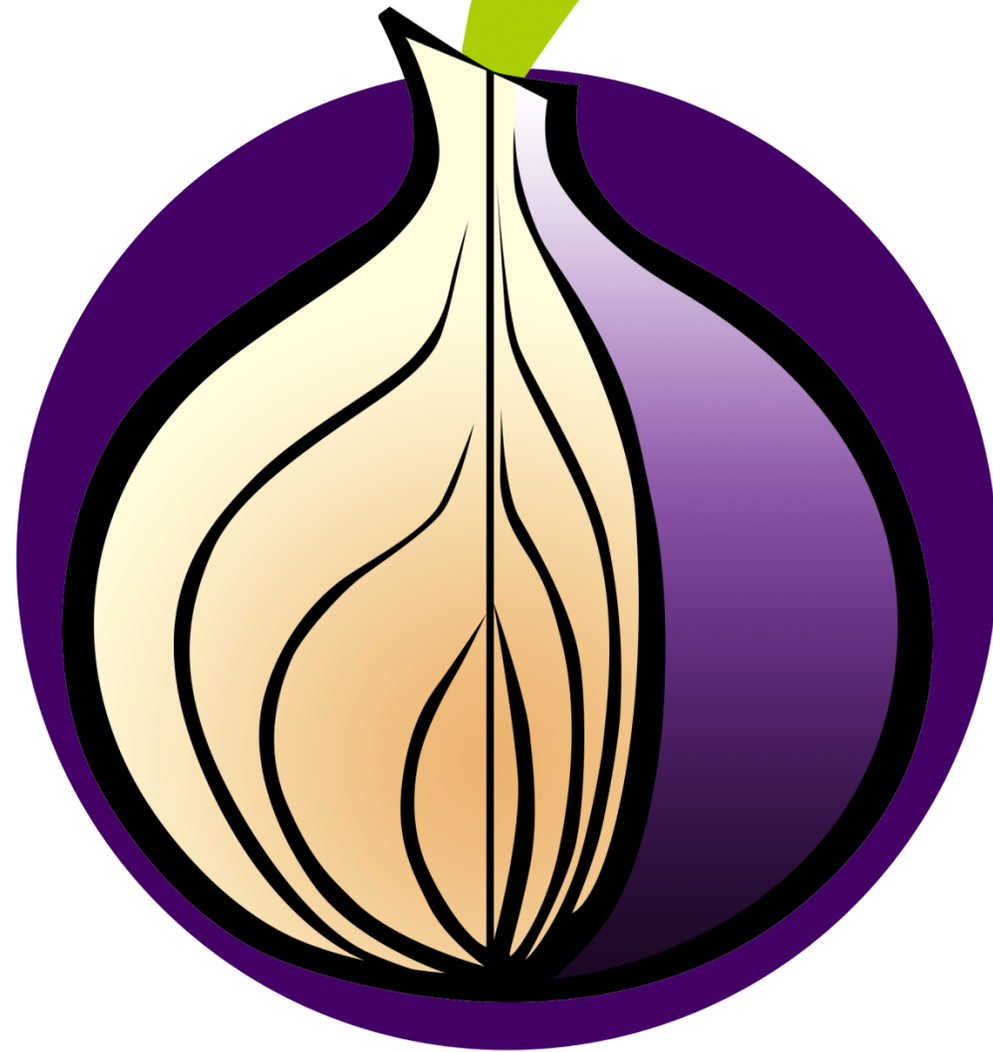


seguridaddigitalec



USABLE

# MANUAL DE TOR

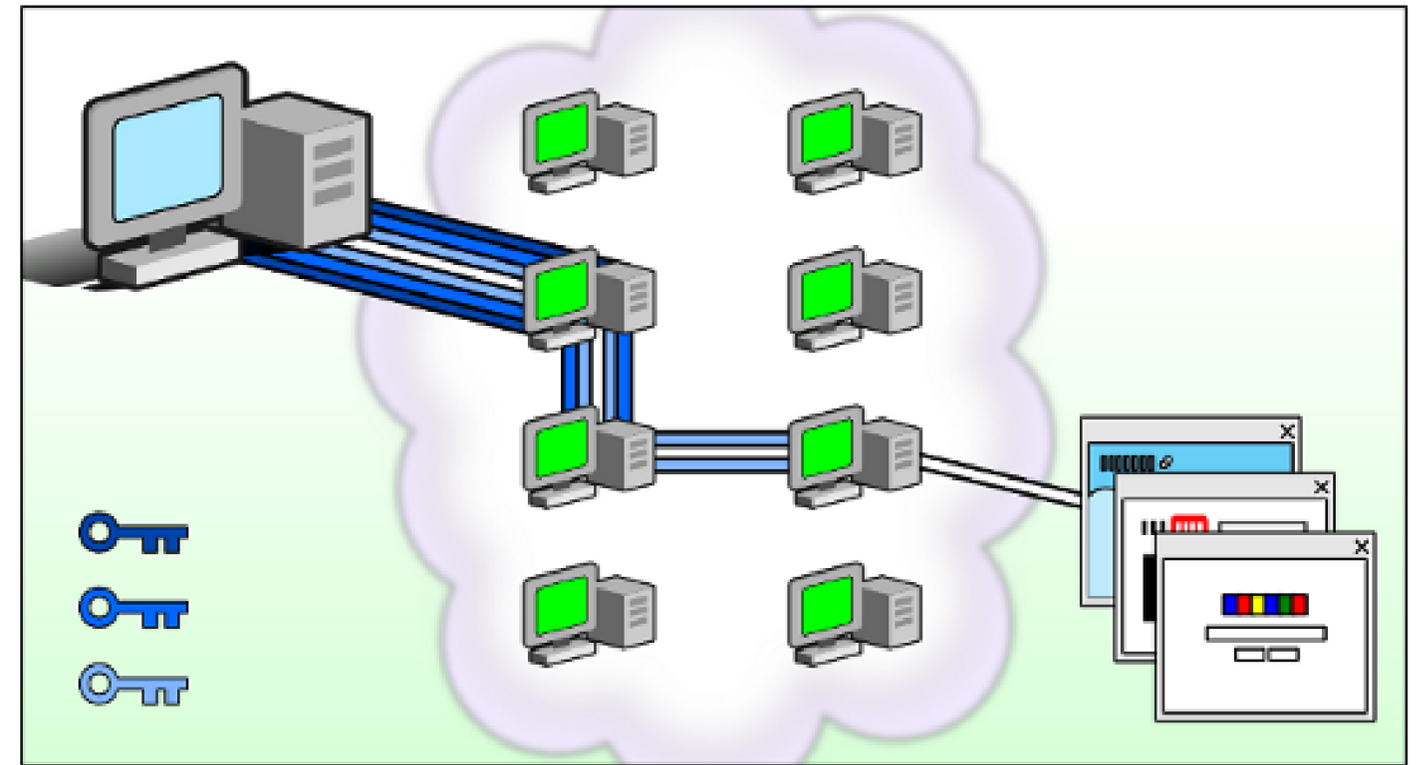
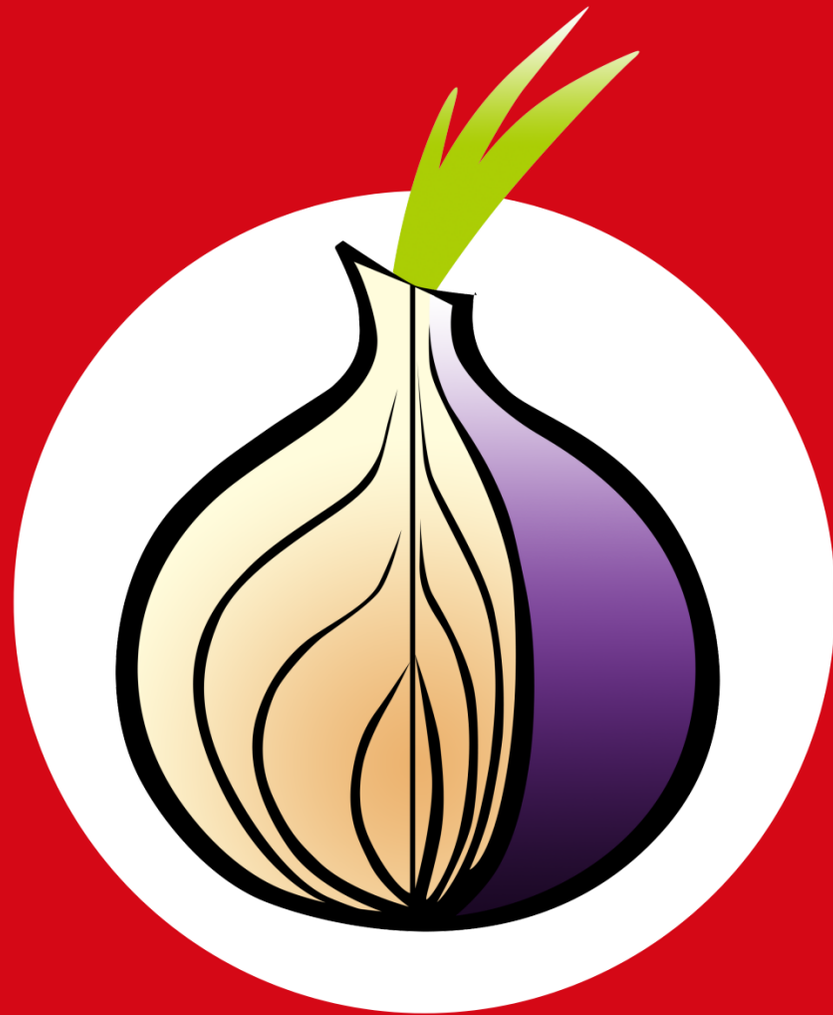


**El Tor Browser  
usa la red Tor  
para proteger tu  
privacidad y  
anonimato**

**Manual tomado de:**

<https://tb-manual.torproject.org/es/>

# ¿Cómo funciona TOR?

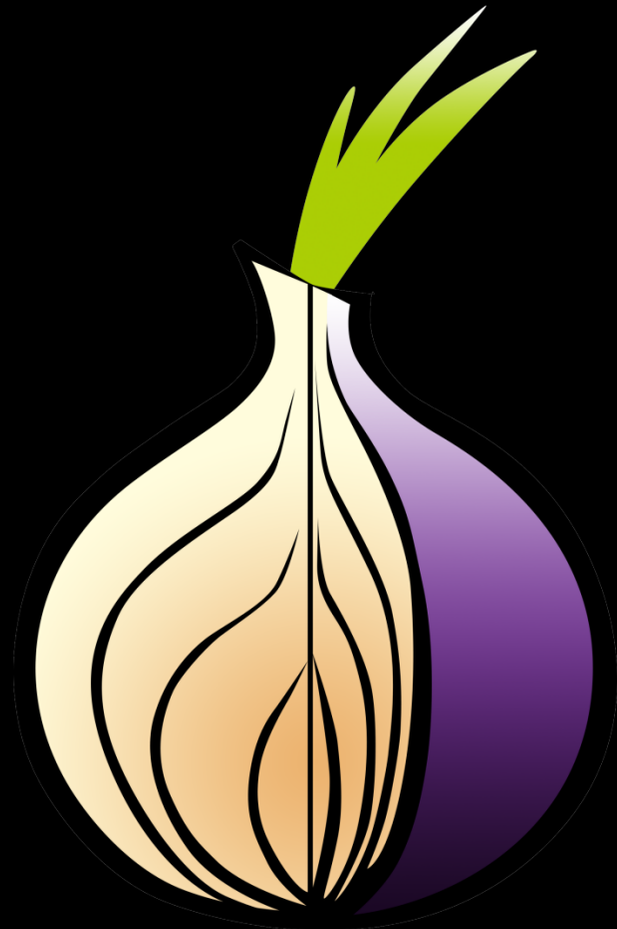


La red Tor es una red de túneles virtuales que permite mejorar la privacidad y seguridad en Internet. Tor funciona enviando el tráfico a través de tres servidores aleatorios (también conocidos como repetidores) en la red Tor. El último repetidor en el circuito (el "repetidor de salida") envía entonces el tráfico hacia el Internet público.



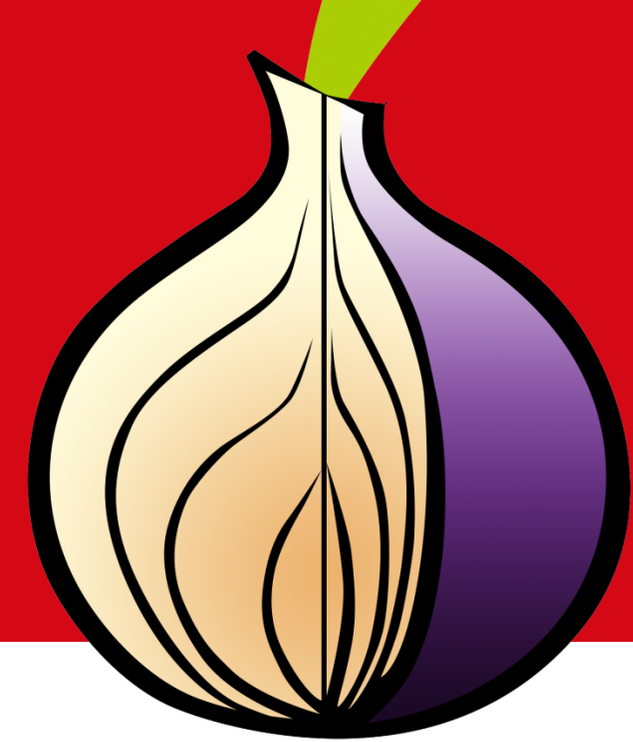
# DESCARGAR TOR

La forma más fácil y simple de descargar Tor es desde el sitio web oficial del Proyecto Tor en: <https://www.torproject.org/es/download>



A screenshot of the Tor Project website homepage. The page has a dark purple background. In the top left corner, there is the Tor logo (a small onion) and a yellow button that says "Dona Ahora". To the right of the logo, there is a navigation menu with links: "Acerca de", "Documentación", "Ayuda", "Comunidad", "Blog", and "Donar". The main content area features the text "Navega con Privacidad. Explora libremente." in large white font. Below this, in a smaller white font, it says "Defiéndete de la vigilancia de red y el análisis de tráfico. Elude la censura." At the bottom center, there is a white button with a black border that says "Descargar Tor Browser" followed by a downward arrow. A white hand cursor is pointing at the button.

# Instalación



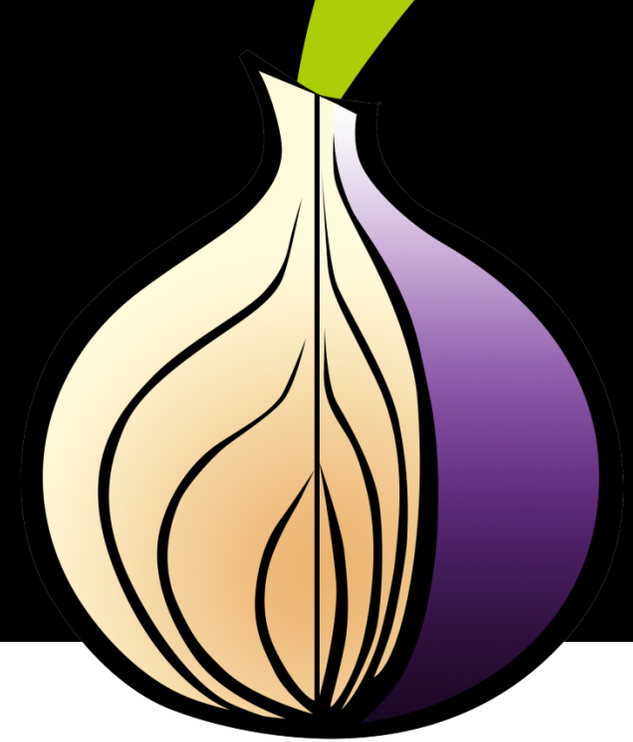
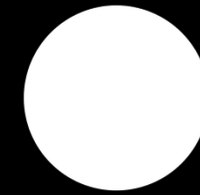
## En Windows:

1. Ve a la página de descarga del Navegador Tor.
2. Descarga el archivo .exe de Windows
3. Cuando se haya completado la descarga, haz doble click en el archivo .exe. Completa el proceso del asistente de instalación.

## En MacOs:

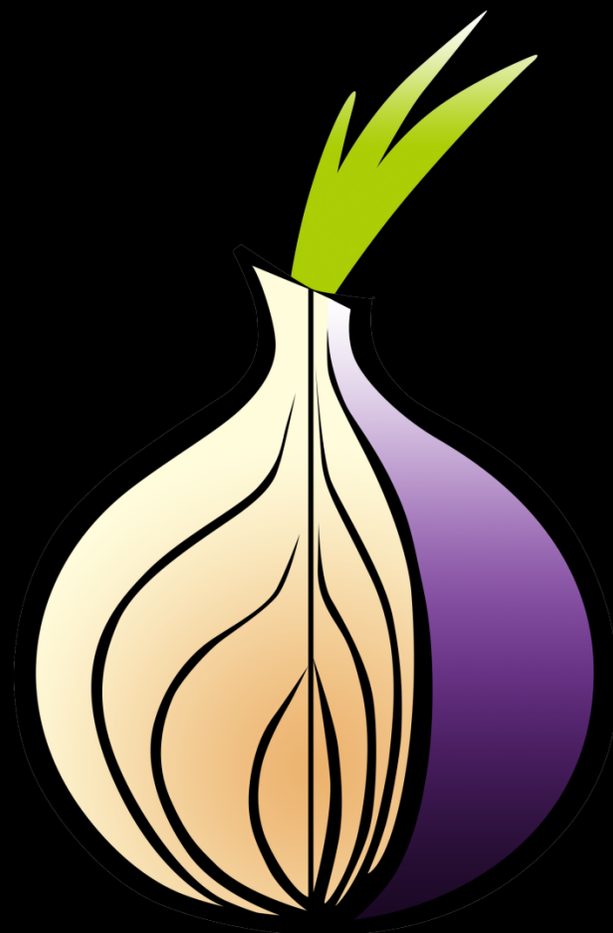
1. Ve a la página de descarga del Navegador Tor.
2. Descarga el archivo .dmg de macOS
3. (Recomendado) Verifica la firma del archivo.
4. Cuando se haya completado la descarga, haz doble click en el archivo .dmg. Completa el proceso del asistente de instalación.

# Instalación de Linux



1. Ve a la página de descarga del Navegador Tor.
2. Descarga el archivo .tar.xz de GNU/Linux
3. Cuando se haya completado la descarga, extrae el archivo con el comando `tar -xf [TB archive]` o usando un administrador de archivos.
4. Necesitarás decirle a tu GNU/Linux que quieres tener la capacidad de ejecutar scripts de shell desde la interfaz gráfica o la línea de comando. Navega hasta el directorio recién extraído del Navegador Tor. Haz clic con el botón derecho en `start-tor-browser.desktop`, abre Propiedades o Preferencias y cambia el permiso para permitir la ejecución del archivo como programa. Doble clic en el icono para iniciar el Navegador Tor por primera vez.

# Corriendo el Navegador Tor por primera vez



Cuando ejecutes Tor Browser por primera vez verás la ventana de Configuración de la Red Tor. Esta te ofrece la opción de conectar directamente a la red Tor, o de configurar el Tor Browser para tu conexión.



En la mayoría de los casos escoger "Conectar" te permitirá conectar a la red Tor sin ninguna configuración adicional. Una vez hagas clic aparecerá una barra de estado mostrando el progreso de la conexión de Tor.