

# Navega Protegido En Facebook Desde TOR

Recientemente los usuarios de la famosa red privada han sido notificados sobre la [infección de malware por uno de los nodos de Tor](#). Ahora es el turno de [Facebook](#), después de habilitar la **navegación segura por HTTPS** de forma predeterminada para todos los usuarios en agosto del año pasado, Facebook ha dado un paso más para permitir la navegación segura a sus usuarios, y ha hecho que su red social este disponible a través de la **red Tor** para los usuarios que quieren mantener su anonimato al iniciar sesión en el web.



La dirección de [Facebook onion](#) (accesible sólo en **navegadores habilitados para Tor**) conecta a los usuarios al núcleo de la infraestructura WWW, con el fin de proporcionar una comunicación segura de extremo a extremo, directamente desde el navegador hacia un centro de datos de Facebook, lo que permite sesiones de navegación privada y segura. Un [certificado SSL emitido](#) por Facebook para visitantes les confirma que están accediendo al destino correcto.

La dirección de la **onion para Facebook** (<https://facebookcorewwi.onion/>) actualmente funciona, y los usuarios de Tor puede iniciar sesión con él a partir de ahora de forma segura. Recordemos que recientemente Facebook ha habilitado la **aplicación Rooms de Facebook**, la cual trata de acceder a salas privadas de chat, en la cual no será necesario usar tu ID de Facebook, sino cualquier otro nick que desees, protegiendo así tu identidad.