

# Trucos para saltarse la censura en internet

***Los regímenes que más censuran Internet –entre los que se encuentran Myanmar (antigua Birmania), China y Corea del Sur– se valen de filtros informáticos que marcan y bloquean el acceso a palabras clave, nombres de dominios y direcciones URL. Tecnologías como estas son muy efectivas, pero los ciudadanos de a pie pueden sortearlas usando algunas técnicas sencillas. FP le dice cómo hacerlo.***

## Nivel 1: *tenga claro lo que necesita*

Cualquiera que desee evitar la censura debería hacerse dos preguntas básicas: primera, ¿cuál es mi grado de conocimiento tecnológico? Esto determinará qué tecnologías hay a su disposición. Y segundo, ¿qué tipo de riesgos estoy asumiendo intentando esquivar a los censores? En los lugares donde las penas legales no son tan severas, son posibles una gran variedad de opciones. Aquellos que viven bajo regímenes más estrictos necesitan emplear técnicas más seguras y más secretas.

## Nivel 2: *enmascárese*

Lo más sencillo y accesible son las tecnologías que burlan los filtros. Hay webs especiales que permiten a los usuarios escribir una dirección y navegar normalmente por páginas bloqueadas. No hay que instalar ningún *software*. Muchos son gratis y están disponibles para el público. Algunos de los más conocidos son [Anonymizer.com](http://Anonymizer.com), [Anonymouse.org](http://Anonymouse.org), [Proxify.com](http://Proxify.com) y [The-cloak.com](http://The-cloak.com).

## Nivel 3: *mantenga la distancia con los censores*

Las webs que sortean los filtros informáticos tienen un inconveniente. La mayoría de los regímenes represores ya las conocen y pueden bloquearlos. En estos casos, son necesarias unas tecnologías más avanzadas. Esto supondría usar un servidor *proxy*, el cual actúa como un amortiguador entre el usuario y el destino final. Será preciso tener conocimientos tecnológicos

para reconfigurar las preferencias de su buscador. La mayoría de los sitios *proxy* tienen direcciones simples para descargar, instalar y usar el *software*. Verifíquelo en [squid-cache.org](http://squid-cache.org), [privoxy.org](http://privoxy.org) y [publicproxyservers.com](http://publicproxyservers.com).

#### Nivel 4: *cave un túnel*

Aunque los servidores *proxy* son, a menudo, capaces de evitar los filtros de Internet, ofrecen sólo un nivel bajo de seguridad y privacidad. En aquellos regímenes más avanzados en técnicas de censura, podría ser necesario un *software túnel* descargable. Estos sistemas guían a los usuarios que navegan a través de un canal codificado hacia el ordenador no censurado de un amigo. La gente que vive en Estados represivos puede *cavar* hacia el ordenador de un amigo sin censura o comprar servicios basados en esta técnica. Visite [http-tunnel.com](http://http-tunnel.com), [poster.com](http://poster.com) y [htthost.com](http://htthost.com).

#### Nivel 5: *vaya de incógnito*

Bajo los Gobiernos más estrictos, los sistemas de comunicación anónima (ACS, en sus siglas en inglés) ofrecen la mejor oportunidad de acceso no restringido a la Red.. Trabajan de una manera muy parecida a la de los *túneles*, con la excepción de que los ACS dan mayores grados de privacidad y anonimato. Igual que los *túneles*, necesitan que los usuarios instalen el *software*, así que podrían ser imposibles de usar en cibercafés y otros puntos de acceso públicos. La gente que espera utilizar estos sistemas debería tener conocimientos informáticos avanzados en ordenadores. Algunos de los ACS más potentes se pueden encontrar en [torproject.org](http://torproject.org), [anon.inf.tu-dresden.de](http://anon.inf.tu-dresden.de) y [freenetproject.org](http://freenetproject.org).

Si ninguna de estas técnicas logra que usted acceda al mundo exterior, tire su ordenador y consiga una radio de onda corta.

#### **Fecha de creación**

14 diciembre, 2007