

Twitter estrena sitio dedicado a combatir censura

Twitter ya está disponible en la red Tor con sitio web dedicado, lo que permitirá acceder al sitio de microblogging y red social desde cualquier parte del mundo con mayor seguridad y disponibilidad, incluso en aquellos países donde haya sido prohibido y/o bloqueado.

El lanzamiento de Twitter en la red TOR llega en un momento donde la invasión de Ucrania sigue acaparando la información mundial. Rusia ha arrestado a miles de sus ciudadanos simplemente por manifestarse de forma pacífica contra la guerra y ha amenazado a los periodistas con hasta 15 años de prisión por divulgar «noticias falsas». Ello ha provocado una desbandada de medios occidentales y el cierre de los pocos medios oficiales rusos que proporcionaban información «alternativa». Alternativa a la del Kremlin que ha pegado un cerrojo informativo en prensa, televisión y también en Internet.

Y hablamos de Rusia porque toca, pero en lo concerniente a la red Tor que nos ocupa en este artículo, los intentos de bloqueo y de descifrado se cuentan por todos los lados del planeta, con gobiernos de cualquier ideología, democráticos o dictatoriales. Simplemente, la información veraz e independiente, sin censura, no gusta a ningún gobernante. Y se necesita más que nunca en una época donde las noticias falsas y desinformaciones es el pan nuestro de cada día, y se usa como un arma más en zonas de conflicto ante la relevancia alcanzada por Internet.

Twitter en la red TOR

Hace tiempo que se podía acceder a la red social en TOR, pero la compatibilidad con un sitio web dedicado .onion lo lleva a otro nivel. Alex Muffett, el ingeniero de seguridad que ayudó a Twitter a crear el sitio, ha publicado detalles sobre los beneficios de proporcionar un sitio específico en lugar de simplemente permitir conexiones a través de TOR.

Y es que los sitios ONION mejoran la autenticidad, disponibilidad y seguridad de los sitios en la red TOR. Hacer clic o escribir la dirección en la URL específica creada para el sitio web garantiza el acceso correcto y mitiga los ataques de direcciones Tor deshonestas que también abundan. El uso de estos sitios dedicados tiene otros beneficios, incluida la capacidad de eludir bloqueos de sitios web regionales o nacionales,

proteger contra la censura de DNS y los ataques de intermediario *man-in-the-middle* TLS y filtros SNI.

La URL dedicada para Twitter en la red TOR es:
<https://twitter3e4tixl4xyajtrzo62zg5vztmjuricljpg2c5kshju4avyoid.onion/>

El acceso natural es usar el navegador del Proyecto TOR, un Firefox personalizado que se puede utilizar para navegar por la web de forma anónima y acceder a estos dominios .onion especiales que solo trabajan sobre la red Tor. El proyecto es especialmente útil para eludir la censura gubernamental y continuar accediendo a sitios bloqueados en su país. Eso si no se bloquea la misma red TOR, algo que Rusia lleva intentando desde diciembre pasado, seguramente preparando lo que estaba por llegar.

Con información de [MuyComputer](#)