Publicado en CDMX el 21/06/2017

# [Red profunda vs red oscura ¿Qué se encuentra en ellas?](http://www.notasdeprensa.es)

## A menudo, la red o Internet profunda se confunde con la red oscura, o darknet; y si bien tienen similitudes, no son sinónimas, sino que las separa una línea muy delgada

 Avast http://www.avast.com, el líder global en productos de seguridad digital para consumidores y empresas, habla a través del conocimiento de Michal Salat, Director of Threat Intelligence sobre las diferencias entre la red profunda, o Internet profunda, la cual abarca todas las páginas, foros y tiendas en línea que están ocultos y a los que no acceden los motores de búsqueda como Google o Bing. Dichas redes utilizan el protocolo web estándar HTTP/HTTPS, que se puede encontrar usando un navegador común, como Chrome, Edge o Firefox. Al igual que la red profunda, la red oscura incluye páginas, foros y tiendas electrónicas que están ocultas y a los que no acceden estos motores de búsqueda. Pero la gran diferencia es que se necesita un software específico, como el navegador Tor, para acceder a esta web. Ambas suelen usarse para actividades ilícitas, por ejemplo, para distribuir bienes y servicios ilegales. Se pueden comprar drogas, armas y malware tanto en la red profunda como en la red oscura, y lamentablemente, hasta contratar los servicios de un asesino. Sin embargo, la web oscura permite un mayor anonimato, por lo que es más popular entre los ciberdelincuentes. Está cubierta por la red Tor, con muchos nodos y encriptación, pero gracias a cierta información filtrada, hay indicios de que una agencia de inteligencia de los Estados Unidos, la NSA, tiene métodos para rastrear incluso a los usuarios de Tor. Explorar la red oscuraLa impresión inicial que produce visitar la darknet por primera vez es que es más difícil de navegar que en la Internet a la que estamos acostumbrados, porque no está indexada y las direcciones son mucho más difíciles de recordar. En la red oscura, no se puede simplemente tipear una dirección como “google.com“. En cambio, hay que recordar y tipear una URL mucho más larga y compleja para acceder al sitio que se quiere visitar. Por ejemplo, si se quiere ir a la “Wiki Oculta” (Hidden Wiki) de la web oscura, hay que ingresar manualmente “kpvz7ki2v5agwt35.onion”. Para los que recuerden los primeros días de Internet, antes de que se indexaran las páginas, la experiencia es similar. Se pueden encontrar varios motores de búsqueda en la red oscura que proporcionan resultados más o menos pertinentes para lo que queremos averiguar, pero no se compara con los que obtenemos en una búsqueda en Google o Bing. El servicio “HiddenWiki” es útil porque clasifica algunos de los servicios disponibles. ¿Es legal o ilegal?Aunque se pueden encontrar muchas cosas indebidas en la red oscura, tales como armas, pornografía, software pirata y drogas, no todo es ilegal. La idea detrás de la web oscura es proporcionar acceso a la información mientras se protege la privacidad y se evita la censura. Es posible encontrar contenido legal, ya sea arte, libros, fotografías y videos, pero que están censurados o prohibidos para ciertos pueblos por restricciones y normas de sus gobiernos. La red oscura también proporciona un medio de comunicación segura para disidentes, delatores o periodistas de investigación. Cuando e explora la web oscura, es importante tener en cuenta que es un lugar salvaje y sin normas. No hay garantías de que lo que sea seguro o llegue efectivamente. La cantidad de fraudes y falsificaciones es muy alta. También es muy fácil descargar contenido o comprar bienes que podrían estar prohibidos en el país y así cometer un delito. El malware acecha en la web oscura, tal como lo hace en la Internet que todos usan, pero en ella puede haber protección con antivirus.

**Datos de contacto:**

Flor Carreño

Marketing Q S

5556152196

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/red-profunda-vs-red-oscura-que-se-encuentra-en](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Comunicación Programación E-Commerce Software Ciberseguridad Consumo



[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)