

Lo que el internet esconde: Dark web Vs Deep web



El **clearnet** es el internet tal y como lo conocemos, las páginas que encuentras en Google y otros buscadores a las que puedes acceder directamente desde ellos.

DEEP WEB

Toda la información a la que no puedes acceder públicamente. Ej.:

- Páginas convencionales protegidas por un paywall.
- Archivos guardados en Dropbox.
- Correos guardados en los servidores de tu proveedor.
- Páginas instantáneas como un buscador de viajes.
- Página convencional a cuyo contenido accedes pagando una cuota.

DARK WEB

Es una porción de internet intencionalmente oculta a los motores de búsqueda, con direcciones IP enmascaradas y accesibles solo con un navegador web especial. Es una zona no indexable por buscadores convencionales, lo que quiere decir que no puedes encontrar sus páginas en Google, Bing y demás buscadores.

DARKNET

Son cada una de las redes a las que solo puedes acceder con programas específicos. A través de ellas podemos encontrar el contenido de la dark web.

TOR

"The Onion Router", el router cebolla. Es una red que implementa una técnica llamada Onion Routing (enrutado cebolla), diseñada con vistas a proteger las comunicaciones en la Marina de los Estados Unidos. La idea es cambiar el modo de enrutado tradicional de Internet para garantizar el anonimato y la privacidad de los datos.

