Que es la Deep web

La Deep Web es una parte de internet que no está indexada por los motores de búsqueda convencionales, lo que significa que no se puede acceder a ella a través de los navegadores comunes. Esta parte de internet es mucho más grande que la internet superficial o surface web que usamos todos los días, ya que incluye todos los sitios web y bases de datos que no están disponibles públicamente.

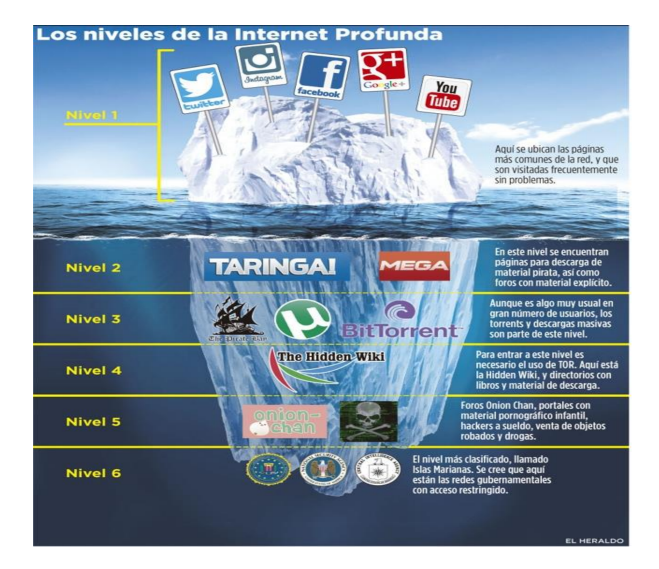
Cuáles son los niveles de la Deep web

Los niveles de la Deep Web se dividen en tres categorías:

Nivel superficial de la Deep Web: esta categoría incluye sitios web y bases de datos que no están indexados por los motores de búsqueda, pero aún se pueden acceder con navegadores comunes, como Google Chrome o Mozilla Firefox.

Nivel profundo de la Deep Web: esta categoría incluye sitios web y bases de datos que requieren un proceso de autenticación para acceder. Por ejemplo, las bases de datos de las universidades o de las empresas.

Nivel oscuro de la Deep Web: esta categoría incluye sitios web y bases de datos que no son accesibles a través de navegadores comunes, sino que se necesitan redes privadas y protocolos especiales para acceder a ellas. Esta es la parte más peligrosa de la Deep Web, ya que puede contener contenido ilegal y peligroso.



Que dominio tienen las páginas de la Deep web y cómo ingresar

Para acceder a la Deep Web, es necesario utilizar un navegador especializado, como Tor, que se utiliza para mantener el anonimato y la privacidad en línea. El dominio de las páginas de la Deep Web suele ser ".onion", en lugar del típico ".com" o ".org".

Que es un hacker

Un hacker es una persona que utiliza sus habilidades informáticas para explorar y mejorar los sistemas informáticos. Pueden ser éticos o malintencionados, dependiendo del propósito de sus acciones.

Que es un cracker

Un cracker, por otro lado, es un hacker malintencionado que utiliza sus habilidades para explotar los sistemas informáticos y comprometer la seguridad de las redes y los sistemas.

Que es una moneda virtual y como funciona, que es el bitcoin

Una moneda virtual es una forma de dinero digital que utiliza criptografía para garantizar la seguridad y la privacidad de las transacciones.

El bitcoin es una de las monedas virtuales más populares y se utiliza para realizar transacciones en línea de forma anónima.

Funciona utilizando la tecnología blockchain, que es un registro descentralizado e inmutable de todas las transacciones realizadas. Cada transacción se verifica mediante un proceso de minería, que utiliza la capacidad de procesamiento de computadoras para garantizar la seguridad y la integridad de la red.