



Boletín informativo de Ciberseguridad

Que es la Deep y Dark Web?



Nivel de Importancia: **ALTA (4)**

Entonces, ¿qué es la Deep Web?

Internet invisible o internet oculta, es el contenido de internet que no está indexado por los motores de búsquedas convencionales (Google, Firefox, etc.) en pocas palabras, esta es una capa de Internet a la que no podemos acceder ya que necesitamos los permisos adecuados para hacerlo.

Las cosas que esconde este rincón de Internet incluyen al gobierno bases de datos, informes médicos, información sobre los usuarios de varios sitios web, contenido de nubes, videos privados en YouTube, etc.

La mayoría de las estadísticas muestran que el usuario medio de Internet solo puede acceder al 4% de la información contenida en Internet. Aproximadamente entre el 85 % y el 90% del contenido de este internet no es accesible a través de motores de búsqueda estándar, esto no significa que todo su contenido sea para actividades ilegales.



¿Qué es la Dark Web?

Dark Web, es una pequeña parte de Deep Web, tamaño comparable a una superficie web. Las páginas de la Dark Web están diseñadas para que los usuarios puedan acceder a ellos, pero para ello se necesitan herramientas especiales como el navegador TOR para esto.



Para que sirve



Se dice que quienes navegan por el lado oscuro buscan artículos ilegales u ocultan una depravación; mucho de los usuarios que conocemos aquí simplemente valoran su privacidad y, por alguna razón, quieren esconder su identidad del mundo.

En la Dark Web podemos encontrar foros que asocian a muchos activistas de derechos humanos y defensores de países donde tales derechos son violados. Cabe indicar que el contenido de Dark Web pueden encontrar pornografía infantil, mercado negro de más variado, fraudes, sicario y criptomonedas.

El navegador TOR, necesario para navegar por esta parte de Internet, nos garantiza anonimato y sólida protección de nuestra privacidad. Esto crea condiciones ideales para el desarrollo de la delincuencia.

Ventajas y Desventajas:



- Posee entre 400 y 500 veces más información que la Web normal.
- Hay más de 200 mil millones de sitios Web asociados a la Deep Web.
- Es una plataforma que garantiza el anonimato de sus usuarios puede generar todo tipo de servicios ilegales o no, es decir básicamente la Deep Web integra todas esas páginas de internet que no pueden ser indexadas por los motores de búsquedas tradicionales.
- Las transacciones de BitCoin son completamente anónimas y la conexión entre el cliente y el proveedor está cifrada de forma eficaz. Agregue a eso el hecho de que estamos tratando de comprar algunos bienes ilegales, y hace que sea aún más fácil engañarnos; El pago en la Dark Web es BitCoin, que le da al criminal aún más certeza de que no sabremos quién es ni de dónde viene. No iremos a la policía y no diremos: señor policía, quería comprar yo mismo un paquete de cannabis y un pasaporte falso, pero fui defraudado.
- Es recomendable no usarla debido que se van encontrar con varios hackers que pondrían en prácticas sus técnicas para saber su identidad y aprovecharse de su información personal para ser extorsionado.