Deep Web

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Deep Web

https://doi.org/10.5281/zenodo.4302267

https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01



La red habitual y conocida (Clearnet):

- Está formada por direcciones conocidas (Ej: www.ehu.eus)
- Con contenidos en HTML que están indexados y permiten realizar búsquedas para encontrar lo que nos interese

La Deep Web (internet profunda) está formada por todos aquellos contenidos que no son directamente accesibles a través de internet Se estima que de todo el contenido que existe:

- El 10% está en Clearnet (el internet que conocemos)
- El 90% está en la Deep Web

Contenido de la Deep Web

- Información confidencial o protegida (No suelen estar indexados por buscadores ni se puede acceder directamente a ellos):
 - Registros sanitarios
 - Registros académicos
 - Datos bancarios
 - •

Contenido de la Deep Web

- Información "suelta": por ejemplor un archivo HTML que no esté enlazado desde ningún otro
- Información en formatos no HTML que un navegador no puede leer
- Contenido no publicable (Censura): Contenidos que no pueden publicarse libremente porque pueden acarrear consecuencias

Contenido de la Deep Web

- Contenido ilegal y/o desagradable (Darknet)
 - Tráfico de armas, drogas, personas
 - Material pedófilo
 - Malware
 - Alquiler de hackers, matones, etc.
 - Películas snuff

Niveles de la Web

- Nivel 1: Sitios web ampliamente conocidos y para todos los públicos
- Nivel 2: Sitios web desconocidos y sitios pornográficos
- Nivel 3 (Aquí empieza Deep Web): Necesita privacidad y anonimato (contenidos sensibles)
- Nivel 4: Necesita un proxy. Nivel peligroso (contenidos ilegales)
- Nivel 5: Secretos gubernamentales y militares
- ???

Formas de acceso

Para acceder a la Deep Web hace falta un software especial que proporcione privacidad, anonimato y ejerza de proxy

Existen varias alternativas que darán acceso a distintos contenidos de la

Deep Web: TOR, I2P, Freenet, Zeronet

The Onion Router (TOR)

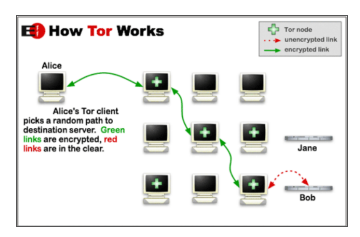
Red de navegación anónima

Oculta el origen y el destino de los paquetes que navegan por la red

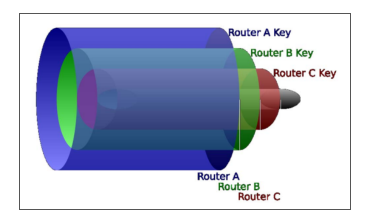
Para acceder a TOR se necesita un software específico:

- TOR Browser: navegador web
- Tails (The Amnesic Incognito Live System): Sistema operativo que se ejecuta desde un USB

Cada vez que hay que hacer una conexión, se calcula un camino aleatorio basado en los nodos de la red



La información se cifra a capas (como una cebolla) con las claves públicas de los distintos nodos, de modo que cada nodo sólo puede ver cuál es el siguiente



Utilizando la red TOR se puede acceder a URLs que son inaccesibles de otro modo:

- Dominio .onion
- URLs alfanuméricas: http://3g2upl4pq6kufc4m.onion/

Para encontrar contenidos hay que usar buscadores específicos o sitios donde se recopilen las URLs:

- Buscador Torch (http://xmh57jrzrnw6insl.onion/)
- The Hidden Wiki (http://kpvz7ki2v5agwt35.onion)