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



Indice

- ¿Qué es la Deep Web?
- Formas de acceso
 - TOR
 - 12P
 - Freenet
 - Zeronet
- Consejos de navegación

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)

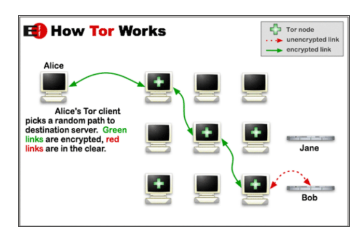
Red de navegación anónima

Oculta el origen y el destino de los paquetes que navegan por la red (Aunque hay formas de acabar identificando el origen)

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:

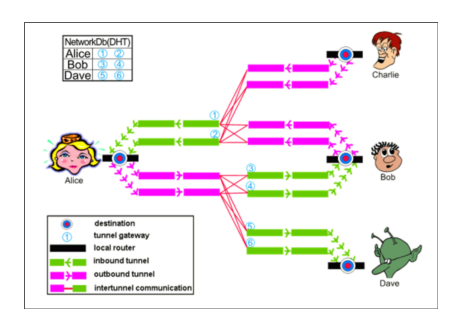
- Buscador Torch (http://xmh57jrzrnw6insl.onion/)
- The Hidden Wiki (http://kpvz7ki2v5agwt35.onion)

Es otra red para navegar de forma anónima

Para usarla es necesario instalar su router (https://geti2p.net/es/download)

Utiliza una base de datos distribuida con los distintos nodos de la red

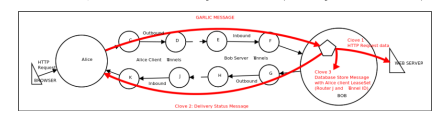
Se decide el camino en base a la base de datos distribuida



Utiliza el protocolo de enrutado Garlic

La información se cifra a capas indicando el camino a seguir

Se pueden agrupar varios mensajes (como los dientes de un ajo) que se cifran y descifran juntos (el ajo entero)



Utilizando la red I2P se puede acceder a URLs que son inaccesibles de otro modo (Llamados eepsites):

- Dominio .i2p
- URLs alfanuméricas pero "entendibles": http://lawiki.i2p

Se usa un fichero de nombres local llamado addressbook

Se pueden incluir nuevas direcciones, acceder a repositorios de direcciones, etc.

Buscador: http://eepsites.i2p

Recopilación de URLs: I2P Name Registry (http://inr.i2p)

Es una red distribuida de almacenamiento de información que proporciona anonimato

Es una red P2P no estructurada. Los nodos no tienen jerarquía:

- Pueden tener el contenido que se busca
- Pueden redireccionar a otro nodo para encontrarlo

Para usarla hay que descargar un software especial

(https://freenetproject.org/)

Hay que configurar el ancho de banda que se quiere compartir

Se puede elegir a qué nodos conectarse:

- Todos / amigos
- En función de a qué nodos nos conectemos el contenido al que tendremos acceso será mayor o menor

Al publicar un contenido en Freenet, se replica por los nodos

Existen sitios recopilatorios de contenidos:

- Enzo's index (organizados por categorías)
- The Filtered Index (no contenido sensible)

Zeronet

Es una red distribuida de almacenamiento de información SIN anonimato (Se recomienda usar Tor para conseguir anonimato)

Es una red P2P no estructurada. Los nodos no tienen jerarquía:

- Pueden tener el contenido que se busca
- Pueden redireccionar a otro nodo para encontrarlo

Para usarla hay que descargar un software especial (https://zeronet.io/)

Zeronet

Las URLS son direcciones Bitcoin:

- Dominio .bit
- Son llamados zites

Consejos de navegación

No usar Windows

Usar maquinas virtuales o live USB

No descargar nada que no sea 100% seguro

No subir documentos (cuidado con los metadatos)

No conectarse a servicios habituales (Redes sociales, correo, ...)

No hacer nada ilegal