

Enigmas Universales



GUIA COMPLETA SOBRE EL LADO OSCURO DE INTERNET

INFORMACION M ACCESO

Por: Jostrike Sandí

Enigmas Universales

© Jostrike Sandí 2013

Información:

- -Este libro lo realizo únicamente con fines informativos, no me hago responsable por el uso que se le dé.
- -No pertenezco a ninguna organización religiosa, cultural o gubernamental.
- -Este libro es gratuito, cualquiera puede acceder al contenido aquí escrito.
- -No me hago responsable por ningún daño que pueda suceder por acceder a sitios indebidos, esto incluye daños en hardware, perdida de datos o trauma psicológico en personas sensibles.
- -La información aquí expuesta se recomienda únicamente para mayores de 14 años, que razonen bien y tengan claro lo que harán con dicha información.
- -La información escrita únicamente brinda la información necesaria y el proceso para acceder a más información, no se obliga ni incita a nadie al ingreso, y/o actividades ilícitas dentro de la misma red.
- -El contenido aquí escrito puede herir a ciertas personas.

Esta guía se realiza para Enigmas Universales, no se permite ninguna edición posterior a su lanzamiento.

Tampoco se permite el cobro de este material, esta información se realiza para expandir el conocimiento y no para el enriquecimiento económico.

Este material es escrito y editado por Jostrike Sandí, actualmente conocido en Enigmas Universales bajo el seudónimo "Psycho".

En caso de necesitar contactar al autor de este libro, puede hacerlo por medio de la página en facebook.

/Enigmauniversal

O vía e-mail:

Jostrike1@gmail.com

"Todo el mundo trata de realizar algo grande, sin darse cuenta de que la vida se compone de cosas pequeñas".

Frank A. Clark (1911-1991) Dibujante y escritor estadounidense.

Un agradecimiento especial a:

Juan Felipe Chicaiza (Enigmas Universales)

Rodrigo Gómez (Escritor)

Todos los que me sigan, o sigan la página.

Contenido:

1- Inducción:

| dQué es la Deep Web? | 6 |
|---|-----|
| ¿Qué hay en la Deep Web? | . 7 |
| ¿Cuál es el riesgo de entrar? | 12 |
| ¿Qué necesito para entrar? | |
| ¿Cuál es la forma más segura de entrar? | 15 |
| 2- Como acceder a la Deep Web | |
| Guía como entrar con android | 16 |
| Guía como entrar con Windows | 21 |

¿Qué es la Deep Web?

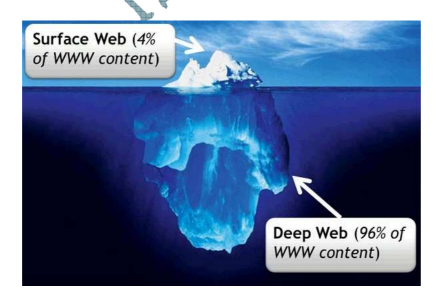
A menudo creemos que la internet a la que podemos acceder es muy grande, y lo es, sin embargo, haciendo un conteo de todas las paginas a las que podemos acceder solo tendríamos un 4% a nuestra disposición.

El internet es un mundo que va mucho más allá de facebook, google, wikipedia, taringa.... Esa es solo una diminuta parte de esta mega red, y si bien son muchas páginas, es solo la superficie, a esto se le llama "surface web", pero existe mucho más que eso.

La "Deep Web" (conocida también como DarkNet o DarkWeb) es el resto de páginas del internet, representa un 96% de toda la red.

Este contenido no aparece en los buscadores ordinarios como Google o Bing, por lo que el usuario normal (o inocente) no lo ve.

La mejor comparación se hace con un iceberg, lo ves grande en el agua, pero hay mucho mas de el bajo el agua, mucho más grande de lo que ves. Aquí un ejemplo:



¿Qué hay en la Deep Web?

Básicamente, se puede decir que hay de todo (recuerden que dije 96% de todo internet) y como la "surface web" hay material útil, y material no tan útil, todo depende de que busques, o de si estás de curioso. Veamos unos ejemplos:

-Hay una cantidad sutil de información útil, sin embargo el acceso a dicha información no es para todos, mucha de esta información se encuentra en capas más profundas (si, aun más profundo) en las que probablemente no llegarás, a menos claro, que sepas algo de informática, pero no nos vayamos tan lejos, no todo es inaccesible, hay mucha información que puede ser vista por cualquier usuario que entre curioseando.

 Todo el contenido no está ordenado y visto como en la web que conoces, por ejemplo:

En lugar de una dirección (URL) como: www.wikipedia.com encontrarás algo como esto jhiawelqpykwmkpjx.onion como notarás, no verás el nombre del dominio, sino una cantidad de letras sin sentido, y en una terminación .onion en lugar de los ya conocidos .com .net .org .tk .co o similares.... Supongo que te preguntarás: ¿Entonces como sé dónde voy?

La respuesta es simple, no lo sabes, no hay forma de saber dónde vas, imagínate millones de súper toboganes conectados entre sí, nunca sabes que terminarás viendo.

Dejando de lado esta descripción, hagamos una lista del contenido que verás al entrar a la Deep Web, desde el contenido legal hasta el contenido ilegal.

-Información de Conspiraciones:

Encontrarás de todo tipo de teorías de conspiraciones secretas de entidades legales tales como gobiernos de cualquier país o cualquier agencia.

-Proyectos secretos y experimentos:

Encontrarás gran variedad de información e imágenes de supuestos experimentos, tanto con animales como con humanos, esto llega a ser bastante bizarro con respecto a las imágenes.

Información relacionada a supuestos encuentros con Aliens y/o seres de categoría "paranormal"

-Gore:

Lo mas probable es que no sepas que es el "gore", pues bien, aquí te explico:

El género Gore data desde principios de la tierra, cuando fue inventada la sangre. Desde la llegada del hombre, los cazadores ilustraban sus sangrientas cacerías con sangre de los cazados animales, o incluso con sangre de sus manos o familiares.

Por ahí de la edad media, el Gore tomaría fuerza gracias a las decapitaciones, las cuales se tenía que pagar para ver el espectáculo (donde te salpicaban como si fuera SeaWorld). En aquel entonces podías llevarte de recuerdo una parte del cuerpo del decapitado (la cabeza no, esa se ponía en una pica para apedrearla, o se usaba de balón por los niños).

Este hit del Gore en la época, llevó a pintores de la iglesia, a pintar cruces y figuras salvadoras, llenas de sangre. Básicamente, al referirnos al "gore" nos referimos a personas que mueren, o que al menos son torturados, y se muestran las imágenes explicitas donde se ve mucha sangre, órganos y fluidos corporales.

-Pornografía:

Si bien en la surface web (espero que recuerdes que es) hay mucha pornografía, hay clases de pornografía que va más allá.

- 1. Pornografía Infantil: Te aseguro que esto es lo que más veces verás, todo está camuflado con esto, tanto así que ni siquiera debes escribir todo eso, con solo poner las iníciales CP sabrás que es, solo por las dudas, CP significa "Children Porn", por sus siglas en inglés
- 2. Violaciones: En el momento que no te topes con CP te toparás con mas videos bizarros, por ejemplo violaciones, o violaciones mientras al mismo tiempo se ve como mutilan a la victima (sin importar edad ni sexo)
- 3. Géneros Bizarros de pornografía : Como zoofilia (sexo con animales) y necrofilia (sexo con cadáveres)

-Videos Snuff:

Si no sabias lo que era el "gore" es muy probable que tampoco sepas que es el "snuff". Pues bien, he aquí la respuesta:

Las películas snuff son supuestas grabaciones de asesinatos, violaciones, torturas y otros crímenes reales (sin la ayuda de efectos especiales o cualquier otro truco). Hipotéticamente su finalidad es registrar estos actos mediante algún soporte audiovisual y posteriormente distribuirlas comercialmente para entretenimiento. A simple vista parece simple gore, pero se diferencia mucho en varios aspectos.

-Venta de Órganos:

Así como lees, la Deep Web también es el mercado negro mas grande, el órgano que ocupes a la venta como si fueran televisores o computadoras, sin importar si la persona lo vende, o la asesinaron para venta de su contenido.

-Venta de Armas y Drogas:

Es de suponerse que después de saber la facilidad con la que se venden los órganos también deduzcas la gran venta de armas y drogas, supongamos que el tiempo que te lleva comprar en mercado libre, amazon o ebay comprar un nuevo ordenador, es el mismo que te lleva comprar un arma de fuego en la Deep Web.

-Préstamo de servicios de hackers o asesinos:

¿Necesitas que maten a alguien? ¿Hackear una red? ¿Robar cuentas?.... Pues sí, en la Deep Web quedan a disposición cientos de personas dispuestas a hacer el trabajo sucio, o incluso, si quieres que roben algo y luego te lo vendan, este es el sitio.

-Trata de personas:

Es común ver a personas ofreciendo mujeres (mayores o menores) para CUALQUIER servicio, ya sea sexual o trabajos forzados de "burros".

-Redes masivas de pederastas:

Rápidamente verás salas de chat de personas interesadas en el comercio de niños, o reunidos virtualmente para compartir contenido del que ellos están orgullosos.

Bien, hasta el momento hemos visto que es mucho más el material bizarro que el contenido realmente interesante (o quizá al revés si eres un pederasta)

Te preguntarás... como compran todo esto, bueno, la respuesta es sencilla Usan su propio sistema de dinero virtual, monedas llamadas "bitcoins".

Su logo es este:



Ya te vas haciendo una idea supongo, bien, aquí te dejo una imagen para que te hagas otra idea, de los niveles.

Naturalmente, algunos programas como "Ares" usan redes de Nivel 3, pero el contenido referido se encuentra en el nivel 4 (y más allá).



¿Cuál es el riego de entrar a la Deep Web?

Los riesgos varían, todo depende de para que entras a la Deep Web, que visites y si te encuentran husmeando.

Por ejemplo, en si no hay cargos por solo entrar a la DW, pero al entrar a una página estás arriesgándote, ya que como sabes, no sabes que hay detrás de la pagina. Por ejemplo:

- -Puedes caer en una red pederasta y para tu mala suerte puede que esté monitoreada por algún "hacker" o agente del gobierno
- -Puedes automáticamente ser infectado con algún súper-virus informático (recordemos que Windows es el SO más vulnerable en el tema de los virus, tanto que hay algunos tan malignos que pueden dañar tu hardware sin ninguna advertencia)
- -Dependiendo del país donde estés, se aplican cargos legales (recordemos que hay divisiones de crimen informático).

No digas que porque no viste contenido, no te registraste o no descargaste nada no puedan ponerte cargos (algunos gobiernos)

Si bien a veces solo se entra para buscar contenido interesante, o inclusive hackers que entren para hacer el bien, el gobierno no siempre está de acuerdo.

Aquí un claro ejemplo del **gobierno de España**:

Un hacker crea un programa para rastrear webs ocultas en Tor (cosa que es casi imposible)

Realizó varias aplicaciones para extraer la base de datos de forma semi-automática de páginas de Pedofilia con fallos y envió los programas al **Grupo de Delitos Telemáticos de la Guardia** Civil (GDT) por si les era de utilidad. Sin embargo, En España, la reforma del Código Penal de 2010 añadía el artículo 197/3 en relación con el acceso a sistemas, que establece que: «El que por cualquier medio o procedimiento y vulnerando las medidas de seguridad establecidas para impedirlo, acceda sin autorización a datos o programas informáticos contenidos en un sistema informático o en parte del mismo o se mantenga dentro del mismo en contra de la voluntad de quien tenga el legítimo derecho a excluirlo, será castigado con pena de prisión de seis meses a dos años». Es decir, no distingue entre si son intrusiones para comprobar medidas de seguridad o si son intrusiones con finalidad ilícita.

Cuatro meses más tarde, a las ocho de mañana, siete agentes de la Guardia Civil y un agente judicial con una **orden de registro**, aparecieron en la puerta de su casa y, tras entregarle una denuncia, procedieron a inspeccionar el domicilio.

Hermoso, ¿no?

Esta no es la primera vez, el FBI les ha tocado la puerta a cientos de usuarios (muchos, solo curioseaban).



¿Qué necesito para entrar?

-Básicamente, eso depende del grado de seguridad que quieras, por ejemplo, si quieres entrar con Windows, solo necesitas el PC

con internet y un pequeño programa llamado TOR (abreviación de The Onion Routers)

- -Si quieres más seguridad y anonimato necesitarás bajar un SO llamado Tails, es una "distro" de Linux (Su peso ronda los 800mb)
- -Para usar Tails necesitas grabarlo en un DVD (si no puedes, necesitarás un USB y cambiar su formato con algún programa especial para esa función)

Aparte de eso, solo necesitarás tiempo, y ganas......



¿Cuál es la forma más segura de entrar?

Sin dudarlo, y os explicaré porqué, la respuesta es Tails (el mencionado anteriormente)

Bien, como sabrán los datos se almacenan en el HDD (Hard Drive Disk) o Discos Duros, pues el material oculto (incluyendo virus) también se almacenan en el disco duro, lo que haremos es navegaren internet SIN USAR EL DISCO DURO, esta es la gran función de Tails.

Iniciando Tails en el DVD nos permite usar la función "Live CD" que nos permite tener un Sistema Operativo funcionando solamente cargado por las RAM, así que nuestro HDD va a estar "desconectado" por lo que no va a ser vulnerable a virus o ataques, o inclusive rastreos, debido a que Tails filtra todas las conexiones entrantes y salientes por proxy, usando los nodos proporcionados por la red TOR.

Perdonad si no has entendido eso último pero no pensaba explicarlo, pero bien, básicamente lo que hace es cambiar nuestra identidad por medio de la IP (esos numeritos que identifican tu PC en internet).

Pues bien, tal parece que ya vas pensando en si entrar o no.....esa es la información necesaria para el acceso seguro a la Deep Web.

Ahora todo es cuestión de saber si aún deseas entrar, en lo personal recomiendo pensarlo debido a que no todas las personas soportan el contenido que ven. Hasta aquí llegamos con la teoría.

Si aún estás dispuesto a ingresar a esta súper red, puedes seguir mis instrucciones aquí mismas.

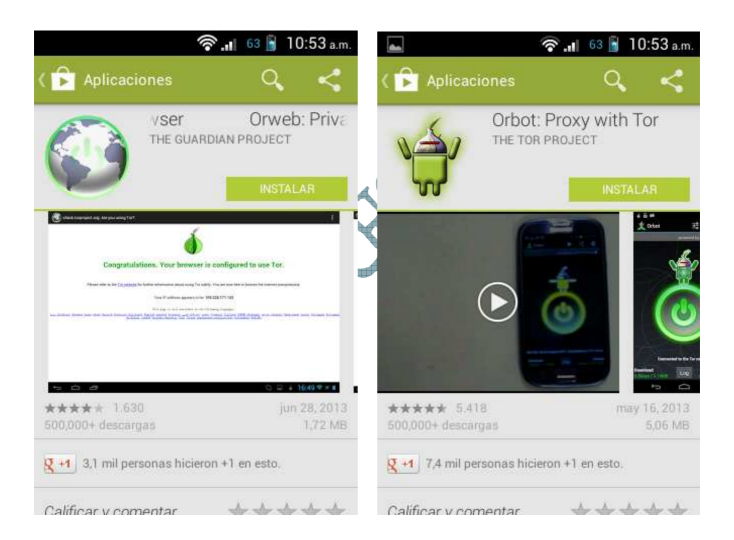
¡Solo sigue leyendo y sígueme paso a paso!.

Entrar a la Deep Web con tu dispositivo android

-El primer paso será ir al Play Store y descargar 2 programas:

Orbot y Orweb

Aquí os dejo estas capturas de pantalla de dichos programas:



-Una vez instalados los dos programas vamos a abrir "Orbot"

Vamos a aceptar el contrato de licencia, ver cierta advertencia y preguntará sobre los permisos Root. (No es obligatorio ser root).



Una vez que estemos sin los carteles, veremos esto:



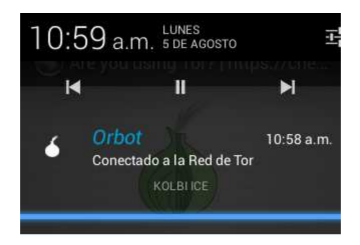
El siguiente paso es mantener tu dedo presionando el icono de "power", "boot" "encendido" "on" o como quieras llamarlo, lo harás unos 3 segundos y acto seguido el símbolo cambiará de color.

Se pondrá amarillo que significa que está iniciando el proceso de conexión con Tor. Al llegar al 100% se pondrá en verde, lo que significa que ya está conectado a la red TOR.





Listo, ahora solo debes abrir la aplicación Orweb, esto será el navegador que uses para entrar, al entrar verás algo como esto.



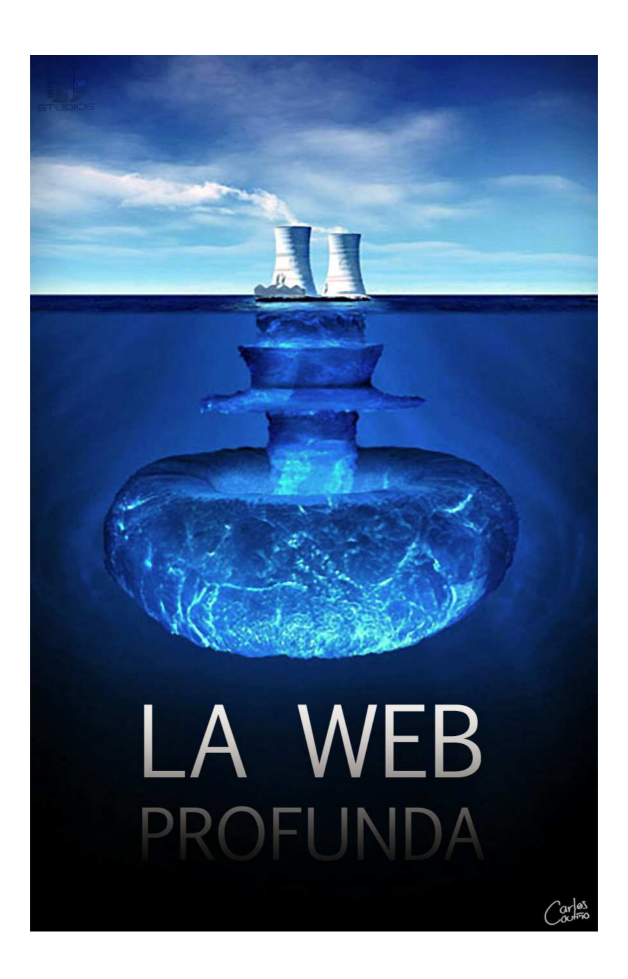
Congratulations. Your browser is configured to use Tor.

Please refer to the <u>Tor website</u> for further information about using Tor safely. You

Acto seguido: Presionar la tecla menú para ir a opciones (no la tecla home) y pinchar la opción "GO". Luego introducir el URL (dirección) al que quieres ir.

PD: La visualización de la Deep Web en un dispositivo móvil es totalmente "incompleta" no verás mucho contenido.

Os recomiendo tener un antivirus en su móvil (recordemos que hay virus para android); en mi opinión recomiendo el avast! Mobile Security.



Como entrar a la Deep Web desde Windows/Linux

Aquí solo deberemos descargar TOR.

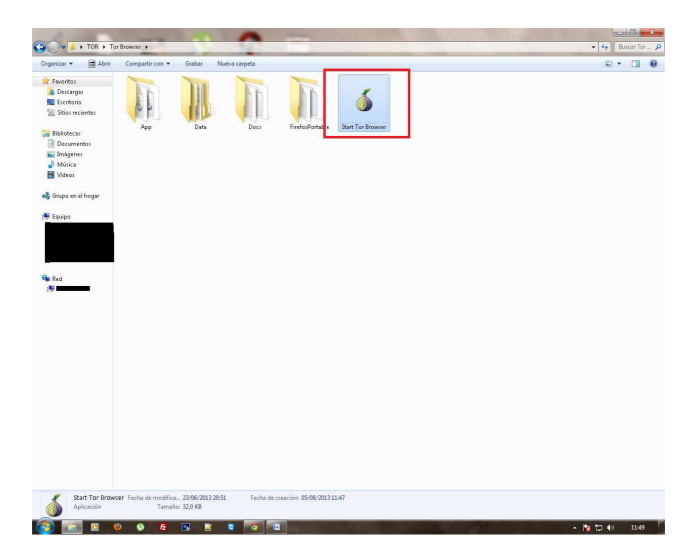
Para eso, vamos a la siguiente dirección: http://www.torproject.org

Clic en descargar y seleccionamos nuestro Sistema Operativo.



Una vez descargado, extraemos el zip con WinRar, 7-Zip o KGB Archiver.

- -Seleccionamos un directorio de extracción.
- -Abrimos la carpeta y ejecutamos el archivo Start Tor Browser



Una vez abierto verán un cuadro que dice Panel de Control de Vidalia.

Solo esperen a que el solo se conecte a la red TOR.

Una vez conectado automáticamente se abrirá el TOR Browser, un Firefox preparado para navegador en la Deep Web.





Congratulations. Your browser is configured to use Tor.

Please refer to the <u>Tor website</u> for further information about using Tor safely. You are now free to browse the Internet anonymously.

Tu dirección IP parece ser: 199.254.238.44

This page is also available in the following languages:

аццы (Arabiya) Burmese česky dansk Deutsch Еλληνικά (Ellinika) English español Estonian படு (Fārē) suomi français Italiano 日本 語 (Mihongo) norsk (bokmāl) Nederlands polski Portuguës Portuguës do Brasil romānā Русский (Russkij) The Turkçe українська (ukrajins'ka) Victoramese 中文(前)





De igual manera como lo utilizas normalmente solo ingresas una dirección valida en el navegador y ya estarás navegando.

Notas importantes:

Navegar en windows es muy peligroso en relación a virus.

Siempre mantén tu antivirus activo y actualizado

Siempre ten tu firewall encendido

No te registres en páginas

Intenta no descargar cosas, si lo haces, ten cuidado

Voltea o desconecta cámaras web y/o micrófonos de tu PC

No des información propia, ni siquiera tu nombre.

Hasta aquí nuestra guía sobre la Deep Web, claramente omití algunas cosas al final respecto a entrar, por ejemplo con Tails, y navegación con proxy, pero tendría que desviarme para explicar todo eso.

Ahora todo depende de ti campeón.

Sinceramente les recomiendo entrar con Linux (podéis bajarte Ubuntu desde su página oficial, al ser software libre es totalmente gratis).

Os pido no editar este documento y no borrar los créditos

He tomado de mi tiempo para hacer esto un regalo a la comunidad internauta, por lo que me gustaría se mantenga intacto.

Recuerda visitar nuestra página en facebook si tienes dudas:

https://www.facebook.com/Enigmauniversal

Autor-Editor: Jostrike Sandí S.

Comentarios/sugerencias/agradecimientos:

Jostrike1@gmail.com

Termino citando:

Sin libertad de pensamiento, la libertad de expresión no sirve de nada.

José Luis Sampedro (1917-2013) Escritor y economista español.

Derechos Reservados © Jostrike Sandi, 2013

Prohibida su edición o cobro por este documento.