### ECC DARK WEB

#### CAPITULO 2 VIDEO 2

#### Instalación de TOR en Windows

## [0:00]

"Bien, bienvenidos de nuevo a todos. Esta es la lección sobre cómo instalar Tor. Empezaremos hablando un poco del nombre, tal vez. Y, ya saben, será algo bastante rápido, pero necesitamos cubrir todo.

### [0:10]

Si siempre usas un sistema con Linux, puedes omitir el video de la instalación. Puedes hacerlo, porque tal vez quieras simplemente ponerte en marcha. Así que déjame mostrarte. Lo primero que tienes que hacer es, antes que nada, ir al sitio web de Tor. Puedes buscar 'Tor Download'. Y la primera opción que te aparezca será la principal, un enlace directo.

### [0:27]

Bien, y una vez que estés ahí, en la parte superior izquierda verás que puedes elegir tu sistema operativo. Tal vez sea Windows, o puede ser OS X, o Linux. Si hablamos de Linux, también hay una versión para Android, para el teléfono. Entonces, es cuestión de elegir el que quieras descargar.

## [0:40]

En mi caso, estoy en Windows, así que seleccionaré Windows. Hay un archivo .exe. En cuanto hagas eso, básicamente lo ejecutas y lo obtienes. Hay un proceso de instalación (ejecutar, siguiente, siguiente, finalizar). Y listo, esa es la forma más sencilla.

### [0:52]

Una vez que hagas eso, aparecerá un ícono cuando finalice la instalación, probablemente en tu escritorio. Desde ahí puedes abrirlo. Hay un asistente de configuración que te mostrará la opción 'Conectar'. Si estás detrás de un firewall o algo así, existe otra opción, pero en mi caso seleccionaré 'Conectar'.

## [1:07]

Después de eso, tendrás tu navegador abierto. Puedes crear lo que necesites. Y eso es todo."

## [0:22]

"Varios clics y listo. Recuerda eso. Bien. Entonces, en el momento en que abro el

programa, lo primero que sucede es que veo que podría necesitar un nuevo 'rebote' (o circuito) antes de entrar.

## [0:31]

Fue bastante rápido. Se conectó, ¿de acuerdo? Comenzó a conectarse al servidor, básicamente todo. Genial, así que una vez que termina, ya sabes, estás en tu 'línea' ahora.

### [0:39]

Veamos. Aparece Google para mí, así que, si vas a hacer una búsqueda, puedes buscar lo que quieras. Bien. Puedes ir a un sitio '.onion' si quieres, puedes hacerlo. Porque ahora mismo estamos yendo a lo normal. Porque sí.

## [0:48]

Recuerda que estás bastante fuera de la configuración habitual. Hablamos de Bing, pero básicamente es lo mismo, se trata de un tema de idioma, de búsqueda. No hay diferencia. Pero el hecho es que en realidad estás detrás de la red Tor. Quizás haya una diferencia, pero es una diferencia que no ves de inmediato. Sin embargo, en segundo plano está ahí, ¿verdad? Podrían pensar que estoy en Alemania, o en Francia, o en Singapur, porque, ya sabes, los servidores van rotando. Así es como podemos ver cómo funciona.

### [1:07]

Ahora, veo que me está dando resultados de 'Duck...' algo, es nuevo, veamos cómo es. Y me dice "Bienvenido a Alemania" o "Bienvenido a Francia". Todas esas cosas suceden en segundo plano, y básicamente así funciona.

### [1:17]

Aprende a buscar, por ejemplo, "Alemania" y luego "Servidores Tor" si quieres ver algo, o "mi dirección IP", "¿Cuál es mi IP?" para verificar cómo cambia o algo similar. Sí. Y eso puede ser lo que necesites. Sabes, la primera vez podrían ofrecerte resultados de búsqueda como "¿Cuál es el mejor perro?" o "¿Cuál es el perro adecuado?".

#### [1:34]

Así que eso puede suceder. Una vez que estés dentro, puedes abrir más de una pestaña si quieres. Y, si quieres reconfigurar, puedes cambiar eso también. La idea era darte una visión rápida de cómo funciona este navegador, y eso es todo."

#### [0:00]

"Aprende a 'moverte' (o cambiar) a Alemania y, desde ahí, llegar a Google. Eso es de lo que estoy hablando. Todos estos son nodos de Tor, ¿verdad? Pueden estar en

cualquier parte del mundo. Tú estás aquí, en este nodo, el que ves, digamos, como un 'agarre' (o punto de conexión).

# [0:40]

Dicen que ese, tu 'nodo principal', puede que no cambie. Puedes solicitar un 'nuevo circuito' si quieres, para reiniciarlo...

## [0:50]

...cuando sea para cada conexión. Pero siempre, ya sabes, suele ser bueno quedarte con ese. Sin embargo, si deseas cambiarlo, también puedes hacerlo. Mi intención es mostrarte cómo funciona. No es solo para el tráfico '.onion'.

### [1:05]

Pero recuerda que la latencia será mucho mayor porque no se conecta directamente a Google. Va pasando por varios nodos y después llega al sitio. Te brinda una especie de anonimato. Pero, al mismo tiempo, hay múltiples sitios que no...

## [1:20]

...realmente no lo admiten. Así que tenlo en cuenta. Muy bien, sigue usándolo y disfrutándolo, y nos veremos en la próxima lección. ¡Gracias!"