

Guía de Doxing (extraer datos personales de alguien)

Contenidos de la guía:

Datos de familiares, localidad y estudios tanto de la víctima como de su familia.

Estudios, grados universitarios y carreras cursadas y todo tipo de datos haciendo email y SMS spoofing.

Obtener la IP, conseguir contraseñas, saber la ubicación exacta y la compañía telefónica.

Número de teléfono y ubicación.

Sitios donde subir los doxs.

IP, búsquedas de datos filtradas, plantilla de dox.

Nombre y apellidos, número de teléfono (con S.E), email, localidad, amigos y familia, instituto, fotos de la persona.

Rastrear y geolocalizar IP's, datos variados del administrador de una página web.

Hacer ip logger camuflados para robar IP'S.

Compañía telefónica, nombre de persona vinculada al número de teléfono, SMS spoofing y llamadas spoofing.

Rastrear IP'S y obtener ubicación estimada.

Relaciones de una imagen con páginas web en Internet.

Conseguir IP'S de Skype, mirar en la base de datos de Skype, sacar un Skype a partir de una IP, sacar un Skype a partir de un email, sacar un email a través de Skype, sacar Skype a través de un número de teléfono, usar un escáner de puertos, ver las redes de una página web usando whois, usar proxies, sacar IP'S de Minecraft, Skype y Steam, comprobar y encontrar direcciones de email, sacar una IP a través de un email, mirar bases de datos de emails que han sido atacadas, varias cuentas Premium de redes sociales y programas, crear identidades falsas, recibir SMS en otro número, geolocalizar una IP, encontrar Exploits, Google Hacking, hacer ip loggers y otras muchísimas herramientas más.

El doxing no es hacking, doxear a alguien/hacer un dox a alguien, es extraer sus datos personales mediante S.E (Ingeniería Social) o mediante ISP doxing (dox mediante tu proveedor de servicios de Internet) o mediante Google hacking.

El doxing normalmente se usa para ridiculizar y humillar a alguien haciendo públicos sus datos en Internet.

En esta guía os enseñaré cómo empezar a hacer doxs y cómo conseguir la información de nuestra víctima.

Ya que estamos empezando en el doxing, conseguiremos los datos mediante S.E y Google hacking.

Lo primero de todo es saber a quién le queremos hacer el dox. Cuanta más información dispongamos sobre esa persona, más fácil será conseguir el resto de datos.

Partimos de que tenemos su nombre de usuario. Primero vamos a usar OSINT Framework (<http://osintframework.com/>) para encontrar rápidamente páginas webs que nos ayudarán a encontrar los datos que buscamos.

Para los nombres de usuario tenemos varias páginas web:

Keybase

WhatsMyName

Github User (M)

Amazon Wishlists

Amazon Usernames (M)

Gaddr.me

Check Usernames

IntelTechniques Username Tools

Thats Them

UserSearch.org

NameCheckr

KnowEm

Username Check

Namechk

MIT PGP Key Server

Basta con que pulsemos en el nombre de la página y OSINT nos llevará a la web.

Como podéis ver, OSINT es muy útil y nos da las direcciones de muchísimas páginas web donde con un poco de búsqueda encontraremos los datos de la víctima.

Las categorías de datos más importantes para nuestro dox serán las siguientes.

Name:

Age:

Street:
Postcode:
City:
Country:
School:
Work:
Phone:
Email:
Skype:
IP:
ISP:
Facebook:
Twitter:
Instagram:
Youtube:
Website(s):

Mediante OSINT ya tendremos muchos datos de la víctima y conseguir el resto será tan fácil como seguir usando las webs que nos ha dado OSINT para terminar el dox con los datos más relevantes.

Ahora, usaremos el Google hacking para hacer un dox desde 0 sin OSINT.

Lo primero de todo, necesitamos saber el nombre y apellidos de la persona a la que le haremos el dox. Cuanto más conocida sea, más fácil será obtener los datos.

Pondremos en el buscador de Google: CARLOS GONZÁLEZ PÉREZ (ejemplo).

Nos saldrán varios perfiles en distintas páginas web, es posible que muchos de esos perfiles no encajen con el de nuestra víctima, entonces, tendremos que descartar los perfiles que no encajen hasta encontrar el real. Os recomiendo que todos los resultados que encontréis con la búsqueda en Google y que creáis que os pueden ser útiles, que los abráis en varias pestañas.

Facebook es muy bueno para encontrar a personas. Con Facebook es fácil obtener el perfil de nuestro objetivo, obtener los perfiles de su familia (mirando en sus amigos), obtener su localidad y hasta los estudios que ha cursado. Facebook=Datos de familiares, localidad y estudios tanto de la víctima como de su familia.

LinkedIn es también muy útil aunque sobretodo la usan personas adultas para publicitarse y que las empresas vean su nivel de estudios. Podemos aprovechar y hacernos pasar por una empresa haciendo email spoofing y sacarle todo tipo de datos. Recordemos, es una persona desesperada y atenta a las ofertas de trabajo, toda excusa que le pongamos diciendo que

somos una empresa y que necesitamos su información de contacto o saber dónde vive, será válida.

Linkedin=estudios, grados universitarios y carreras cursadas y todo tipo de datos haciendo email y SMS spoofing.

Usaremos **Ploits.com y anonymousemail.me** para mandar scams desde el anonimato totalmente seguros. En Ploits.com tenemos una herramienta que es un geolocalizador de IP'S.

Nos dará la ubicación exacta de la IP del objetivo. La IP la conseguiremos cuando la víctima caiga en nuestro scam generado en Ploits.com. Además, entraremos en la red social a la que vaya dirigido el scam, si conseguimos su contraseña, accederemos a su cuenta y a su perfil, donde conseguiremos información muy valiosa.

También podemos usar la técnica de email spoofing (usando anonymousemail.me) para hacernos pasar por alguien para que la víctima nos revele sus datos.

Ploits.com y anonymousemail.me= IP, contraseña, ubicación exacta, compañía telefónica.

Paginasblancas.es la usaremos para conseguir números de teléfono y la dirección de la persona a la que queremos doxear. No siempre van a estar sus datos colgados en esta web pero es posible que estén y nos ayude a ahorrarnos tiempo.

Paginasblancas.es= número de teléfono y ubicación.

Tanto en **Hispatchan, wearelegal.es, hastebin, pastebin y en ghostbin** podremos colgar nuestros doxs cuando los terminemos y nos sintamos orgullosos de ellos.

Paginasamarillas.es es como las páginas blancas de antes pero relacionado con empresas.

Paginasamarillas.es= información variada.

Como podéis ver, si buscamos información empresarial, es muy fácil de conseguir. Doxear a una persona adulta es sencillo.

Drizzybot.com tiene un Skype Resolver (creo que actualmente no funciona), búsquedas de resultados filtrados según el nombre de usuario que le demos y también un programa que solo sirve para darnos un formato especial de dox, una plantilla.

Drizzybot.com= IP, búsquedas de datos filtradas, plantilla de dox.

Al igual que Facebook, **Instagram** y otras redes sociales también son útiles para conseguir perfiles, saber cuáles son los amigos de nuestra víctima, ver por qué sitios se desplaza, con qué personas pasa el tiempo, etc.

Redes sociales= nombre y apellidos, número de teléfono (con S.E), email, localidad, amigos y familia, instituto, fotos de la persona.

Pipl.com es una web donde poniendo un nombre, email, teléfono o ubicación, nos dan más información sobre la persona.

Pipl= datos variados de la persona.

En cuanto al tema de la IP tenemos muchísimas páginas **web <https://whois.icann.org/es>, <https://www.whois.com/whois/>, <https://www.whois.net/>, <http://whois.domaintools.com/>**

Con estas páginas podremos rastrear la IP obtenida o conseguir los datos del administrador de una página web.

Páginas de whois= rastrear y geolocalizar IP's, datos variados del administrador de una página web.

Con [Grabify.link](#) haremos un ip logger (scam para robar IP'S). Como acortador usaremos [goog.gl](#), los enlaces al entrar en ellos, grabify.link cogerá las IP'S y después las podremos localizar con las páginas mencionadas anteriormente.

Grabify y goog.gl= hacer ip logger camuflados para robar IP'S.

También, podemos usar páginas como [Telepizza.es](#), [just-eat.es](#), [dominospizza.es](#), [fosterhollywood.es](#) para mandar comida a la dirección de nuestra víctima. En algunas pizzas/comidas le podemos indicar al restaurante que le escriban algo de nuestra parte.

Páginas de comida online= mandar comida para intimidar a la víctima.

[Revealname.com](#) nos proporciona saber la compañía telefónica de un número de teléfono y la persona a la que está vinculado el número. Además nos ofrece SMS spoofing y hacer llamadas spoofing a un número (mandar SMS o hacer llamadas a alguien desde un número que no es nuestro).

Revealname= compañía telefónica, nombre de persona vinculada al número de teléfono, SMS spoofing y llamadas spoofing.

Para localizar y conseguir estimadas ubicaciones de una dirección IP usaremos estas páginas:

<http://www.ipap.net/>, <https://www.ip2location.com/>, <https://www.ip-adress.com/>, <https://www.ipaddress.com/> No nos darán la ubicación exacta ya que esto es ilegal y no tienen permiso para dar estos datos, pero el ratio varía en unos pocos km, nos bastará para saber la ciudad como mínimo dónde vive la víctima.

Páginas de rastreo de IP'S= rastrear IP'S y obtener ubicación estimada.

Hay una página web que nos podrá ser útil en nuestro dox, <https://tineye.com/>, tineye nos permite subir una imagen o una url de una imagen y nos dirá en qué páginas web la imagen ha sido subida. Mucha gente ignora la útil que puede llegar a ser, con subir una foto de la persona, podremos ver qué más redes sociales tiene o qué contactos de confianza tiene y subieron esa misma foto.

Tineye= relaciones de una imagen con páginas web en Internet.

<http://cyber-hub.net/> nos da todo un arsenal de herramientas.

Cyber-hub= mirar las imágenes a continuación, el nombre de las herramientas está en inglés pero no es difícil de interpretar.

Conseguir IP'S de Skype, mirar en la base de datos de Skype, sacar un Skype a partir de una IP, sacar un Skype a partir de un email, sacar un email a través de Skype, sacar Skype a través de un número de teléfono, usar un escáner de puertos, ver las redes de una página web usando whois, usar proxies, sacar IP'S de Minecraft, Skype y Steam, comprobar y encontrar direcciones de email, sacar una IP a través de un email, mirar bases de datos de emails que han sido atacadas, varias cuentas Premium de redes sociales y programas, crear identidades falsas (también podéis usar para esto datafakegenerator o fakeit), recibir SMS en otro número,

geolocalizar una IP, encontrar Exploits, Google Hacking, hacer ip loggers y otras muchísimas herramientas más que son buenas, pero más abstractas.

Skype Resolver	Minecraft Resolver	Domain/Cloudflare Resolver
Skype DB Lookup	Skype Resolver	GeoIP Resolver
IP2Skype	Steam Resolver	HTTP Headers Extractor
Email2Skype	Email Checker	Passive DNS IP
Skype2Email	Email Finder	Passive DNS Domain
Phone2Skype	Email to IP	Censys Lookup
BGP Lookup	Hacked Email Lookup	Exploit Finder
CIDR Calculator	IP to Email	Google Hacking
DNS Response Checker	Cloud9 Dispenser	IP Logger
ICMP Ping	Deezer Dispenser	IP Spoof Checker
ICMP Traceroute	Instagram Dispenser	Layer 4 Dstats
Network Whois	Minecraft Dispenser	Layer 7 Dstats
Port Scanner	Spotify Dispenser	MD5 Cracker
Proxy Lists	Bitcoin Transaction Accelerator	Website Fuzzer
	Fake Identity Generator	
	SMS Receivers	

Esto es todo, hacer un dox no es difícil si sabes dónde buscar bien.

Para hacer dox avanzados usaremos scripts en vez de páginas web y usaremos mucha Ingeniería Social y avanzados conocimientos de informática para obtener los datos de la

víctima. Esta guía es de iniciación al doxing, no me hago responsable del uso que le podáis dar a los conocimientos adquiridos.

Por último, aclarar que esta guía la he escrito yo para que os podáis iniciar en el doxing y adquiráis conocimientos básicos y para que poco a poco, por vuestra cuenta vayáis mejorando vuestros doxs. Esta guía que he escrito como podéis ver, está en español. En el resto de la carpeta os he dejado Ebooks muy buenos sobre el arte del doxing en inglés y también otras guías en inglés parecidas a la mía pero enseñando páginas de habla inglesa que harán las mismas funciones que las que yo os he nombrado anteriormente. Si sabes inglés, te recomiendo que te leas todas las guías y libros que te he dejado en la carpeta, agradecerás haberlos leído.