



Universidad
del Caribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO

Seguridad de Datos

Tema: Google Dorks

Programa Educativo:

Ing. Datos e inteligencia Organizacional

-Alexis Rodriguez Ramon

Matricula: 170300123

Google Dorks

Una pregunta frecuente para mí, "¿Dónde debo comenzar a aprender a hackear?". Y cada vez, lo primero que quiero responder es: "¿Por qué no comienzas a usar Google?". Personalmente, Google es uno de mis mejores amigos en Hacking, y estoy seguro de que Google también será tuyo después de leer este artículo.

Todo lo que necesita para avanzar con "Google Dork" es una computadora, una conexión a Internet y el conocimiento de la sintaxis de búsqueda adecuada. A continuación se ofrecen varios ejemplos y, si necesita más, puede visitar Github, aquí puede encontrar una gran cantidad de Google Dork.

¿QUÉ DATOS PODEMOS ENCONTRAR CON GOOGLE DORKS?

- Nombre de usuario y contraseñas
- Páginas de inicio de sesión de administrador
- Documentos sensibles
- Gobierno / datos militares
- Listas de correo electrónico
- Detalles de cuenta bancaria
- Sitios web vulnerables

¿CÓMO USAR LOS DORKS?

caché: Google resaltará las palabras dentro del documento en caché. Por ejemplo, [caché: www.google.com] web mostrará el contenido en caché con la palabra "web" resaltada. También se puede acceder a esta funcionalidad haciendo clic en el enlace "En caché" en la página de resultados principal de Google. La consulta [caché:] mostrará la versión de la página web que Google tiene en su caché.

enlace: La consulta [enlace:] enumerará las páginas web que tienen enlaces a la página web especificada. Por ejemplo, [enlace: www.google.com] enumerará las páginas web que tienen enlaces que apuntan a la página de inicio de Google. Tenga en cuenta que no puede haber espacio entre el "enlace:" y la URL de la página web.

relacionados: La consulta [relacionada:] enumerará las páginas web que son "similares" a una página web especificada. Por ejemplo, [relacionado: www.google.com] enumerará

Reporte de Investigación

páginas web que son similares a la página de inicio de Google. Tenga en cuenta que no puede haber espacio entre el "relacionado" y la URL de la página web.

info: la consulta [info:] presentará información que Google tiene sobre esa página web. Por ejemplo, [info: www.google.com] mostrará información sobre la página de inicio de Google.

define: La consulta [define:] proporcionará una definición de las palabras que ingrese después, recopilada de varias fuentes en línea. La definición será para toda la frase ingresada (es decir, incluirá todas las palabras en el orden exacto en que las escribió).

stocks: si comienza una consulta con el operador [stocks:], Google tratará el resto de los términos de la consulta como símbolos de teletipo de stock y se vinculará a una página que muestra información de stock para esos símbolos. Por ejemplo, [stocks: intc yhoo] mostrará información sobre Intel y Yahoo. (Tenga en cuenta que debe escribir los símbolos de teletipo, no el nombre de la empresa).

sitio: si incluye [sitio:] en su consulta, Google restringirá los resultados a esos sitios web en el dominio dado. Por ejemplo, [sitio de ayuda: www.google.com] encontrará páginas sobre ayuda dentro de www.google.com. [sitio de ayuda: com] encontrará páginas sobre ayuda dentro de la URL ".com".

allintitle: si comienza una consulta con [allintitle:], Google restringirá los resultados a aquellos con todas las palabras de consulta en el título. Por ejemplo, [allintitle: google search] solo devolverá documentos que tengan tanto "google" como "search" en el título.

intitle: si incluye [intitle:] en su consulta, Google restringirá los resultados a los documentos que contengan esa palabra en el título. Por ejemplo, [intitle: google search] devolverá documentos que mencionan la palabra "google" en su título, y mencionará la palabra "buscar" en cualquier parte del documento (título o no).

inurl: si incluye [inurl:] en su consulta, Google restringirá los resultados a los documentos que contengan esa palabra en la url. Por ejemplo, [inurl: búsqueda de google] devolverá documentos que mencionan la palabra "google" en su url, y mencionara la palabra "buscar" en cualquier lugar

ALGUNOS PEQUEÑOS EJEMPLOS DE GOOGLE DORKS

intitle: el título que buscas

inurl: la URL del sitio web al que se dirige

Según los ejemplos mencionados anteriormente, puede usar la misma manera que Google Dork de la siguiente manera:

sitio:

directorio telefónico:

mapas:

libro:

info:

película:

clima:

enlazar: