# ASIR 2024/2025 SAD

TAREA 0 – UT2

Realizado por:

Alejandro Abellán García

## Índice

1. Google Hacking	2
Búsqueda en Google	2
Consulta con Google Dorks	4
2. Shodan	6
Exploración de Shodan	6
3 Reflexión ética	7



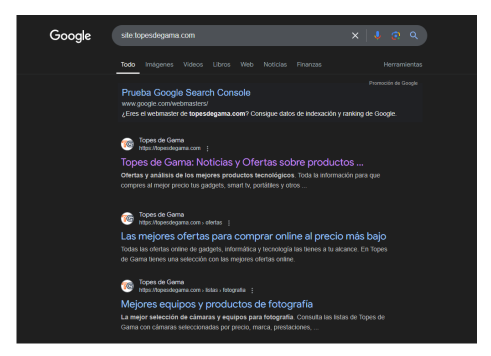


## 1. Google Hacking

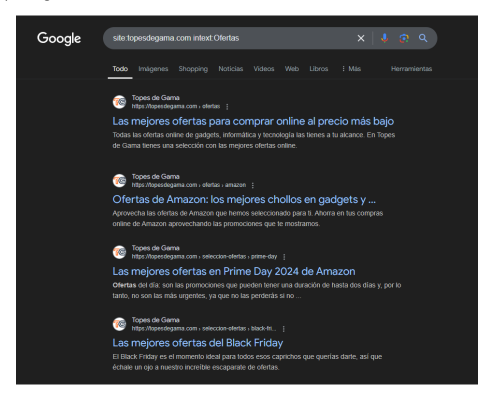
### Búsqueda en Google

He realizado las siguientes búsquedas avanzadas, obteniendo los siguientes resultados.

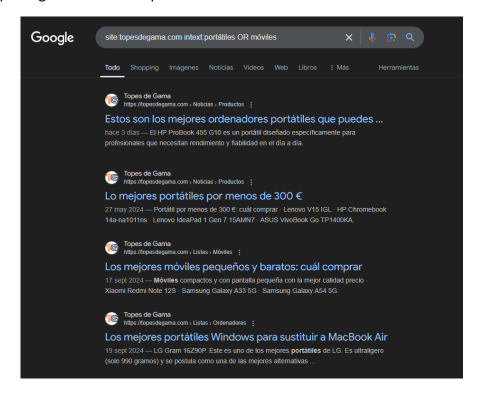
site:topesdegama.com



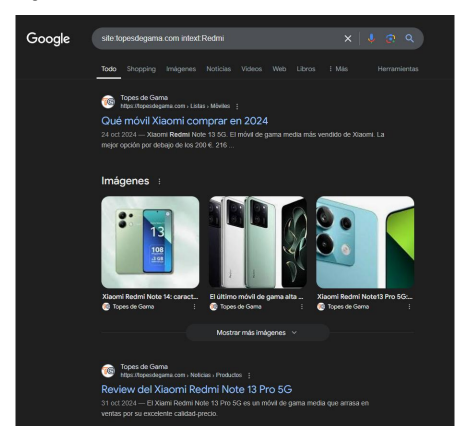
site:topesdegama.com intext:Ofertas



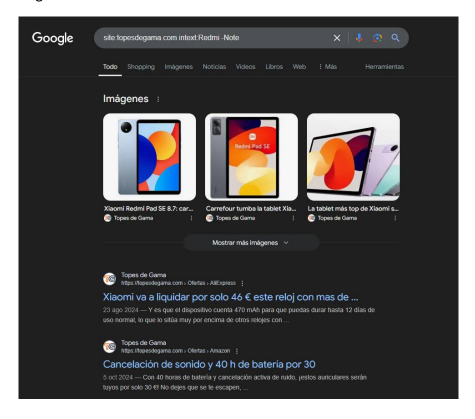
#### site:topesdegama.com intext:portátiles OR móviles



#### site:topesdegama.com intext:Redmi



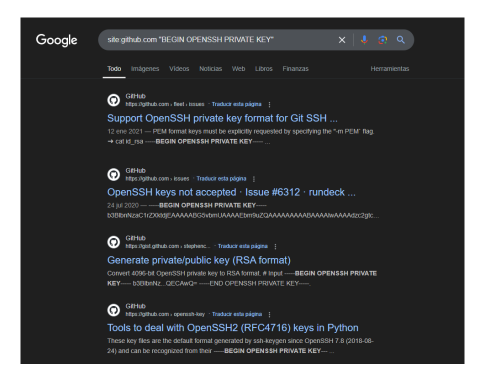
site:topesdegama.com intext:Redmi -Note



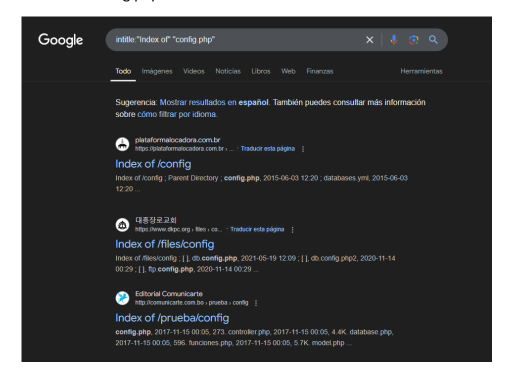
## Consulta con Google Dorks

He seleccionado 3 Dorks relacionados con contraseñas, archivos de configuración y datos expuestos en GitHub

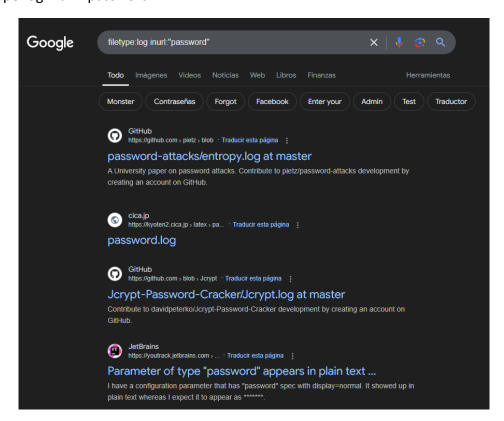
site:github.com "BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY"



#### intitle:"Index of" "config.php"



#### filetype:log inurl:"password"

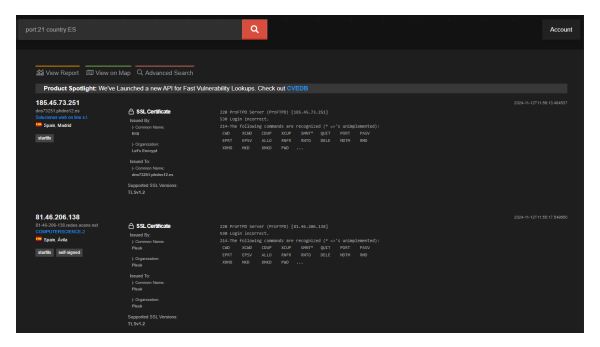


## 2. Shodan

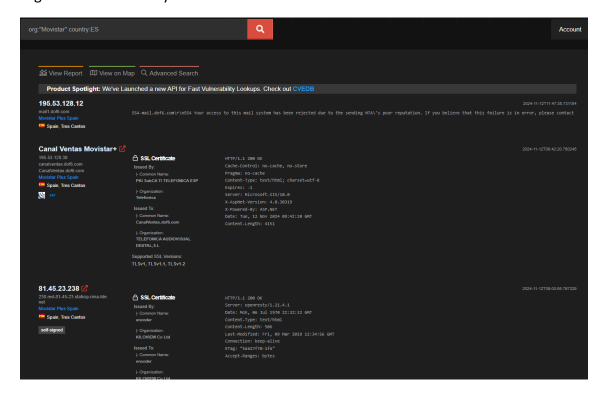
## Exploración de Shodan

He realizado las siguientes búsquedas en Shodan y estos son los resultados:

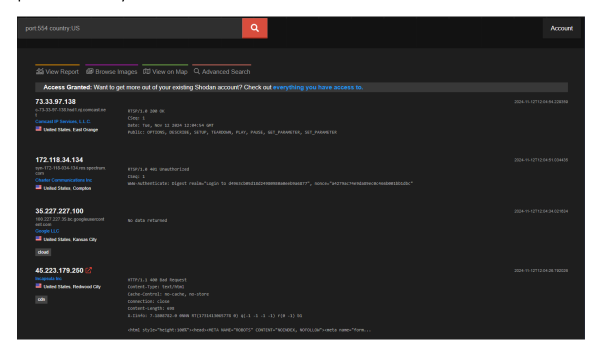
port:21 country:ES



#### org:"Movistar" country:ES



#### port:554 country:US



## 3. Reflexión ética

#### Riesgos y consecuencias.

- -Violación de la confidencialidad: la entrada no autorizada al sistema puede revelar datos privados.
- -Explotación de debilidades: puede provocar daños monetarios y empañar la imagen de las empresas.
- -Cuestiones legales: el escaneo ilegal está prohibido y puede tener graves consecuencias.

#### Responsabilidades éticas y legales del hacker ético.

- -Adquirir un permiso claro antes de ejecutar cualquier tarea.
- -Responsabilidad profesional: Respetar la privacidad y confidencialidad de la información.
- -Transparencia e interacción: Mantener un diálogo transparente con las partes interesadas y sugerir mejoras en las medidas de seguridad.
- -Promover un comportamiento seguro e informar a los clientes sobre nuevos peligros.