

Práctica 1: Recogida de información pasiva

Auditoría OSINT – Naturgy



Figure 1: Logo de Naturgy

Alumno: Santiago Pérez Jiménez

Profesor: Alfredo Robledano Abasolo

Asignatura: Técnicas de hacking

Fecha: 05/03/2026

Resumen

Este trabajo es sobre un análisis de reconocimiento pasivo (OSINT) aplicado a la empresa Naturgy mediante el uso de información pública. El objetivo es identificar la huella digital pública de la organización sin interactuar directamente con sus sistemas, debido a que si interactuamos directamente con la empresa se convertiría en reconocimiento activo. Para ello se han utilizado herramientas como WHOIS, Censys y técnicas de Google Dorking.

Índice

Contents

Resumen	2
Índice	2
Índice de figuras	3
Introducción	4
Desarrollo	4
Parte 1: investigación de registros DNS	4
Reconocimiento pasivo vs activo	4
Parte 2: auditoría OSINT Naturgy	5
Modelo negocio	5
Clientes:	5
Servicios:	5
Presencia digital	5
WHOIS:	5
RDAP	8
RIPE:	8
Shodan	9
TheHarvester	10
Google Dorking:	13
Google Hacking Database	15
Way Back Machine	15
Redes sociales	16
Censys	17
Resultados	19
Infraestructura y dominio	19
Infraestructura técnica detectada	19
Servicios expuestos	19
Tecnologías identificadas	19
Activos descubiertos	20
Ejemplos subdominios encontrados	20
Presencia en redes sociales	20
Google Dorking	20
Observaciones relevantes	20
Conclusiones	21
Bibliography	22

Índice de figuras

Contents

Figure 1	Logo de Naturgy	1
Figure 2	Dominios.es	5
Figure 3	Datos Whois 1	6
Figure 4	Datos Whois 2	6
Figure 5	RIPE Database Query	8
Figure 6	Resultados 1 de Shodan	9
Figure 7	Resultados 2 de Shodan	9
Figure 8	Resultados 1 de TheHarvester	10
Figure 9	Resultados 2 de TheHarvester	11
Figure 10	Resultados 3 de TheHarvester	11
Figure 11	Resultados 4 de TheHarvester	12
Figure 12	Resultado Dorking 1	13
Figure 13	Error de búsqueda de PDF	13
Figure 14	Resultado Dorking 2	14
Figure 15	Resultado Dorking 3	14
Figure 16	Sin resultado de Google Hacking Database	15
Figure 17	Tiempo de línea desde que nació Naturgy	15
Figure 18	Red social Facebook	16
Figure 19	Red social Instagram	16
Figure 20	Red social X	16
Figure 21	Red social YouTube	16
Figure 22	Resultado de censys 1	17
Figure 23	Resultado de censys 2	18

Introducción

El reconocimiento pasivo constituye una fase fundamental dentro de cualquier auditoría de ciberseguridad. Esta fase permite obtener información relevante sobre una organización utilizando únicamente fuentes públicas, evitando la interacción directa con los sistemas objetivos.

En esta práctica se realiza un análisis OSINT de la empresa Naturgy con el objetivo de identificar su presencia digital, infraestructura visible y posibles vectores de exposición pública.

Desarrollo

Parte 1: investigación de registros DNS

Investigar y describir la función de los siguientes registros:

Registro	Descripción	Ejemplo	Relevancia OSINT
A	Asocia dominio a IPv4	naturgy.es	Identificación infraestructura
AAAA	Asocia dominio a IPv6	IPv6 host	Descubrimiento activos
MX	Servidor correo	mail.naturgy.es	Objetivos phishing
TXT	Información dominio	SPF	Información seguridad
CNAME	Alias dominio	www	Mapeo servicios
NS	Servidores DNS	ns1	Proveedor DNS
SOA	Autoridad DNS	admin info	Metadatos
PTR	Reverse DNS	IP → dominio	Descubrimiento hosts

[1] Registros DNS

Reconocimiento pasivo vs activo

El reconocimiento pasivo consiste en obtener información a través de fuentes públicas sin interactuar directamente con los sistemas objetivos.

Ejemplos de algunas herramientas que se utilizan en esta fase:

- WHOIS
- Shodan
- Censys
- Google Dorking

El reconocimiento activo es la fase que implica interacción directa los sistemas del objetivo para obtener información técnica detallada, como puertos abiertos, servicios activos y vulnerabilidades:

Ejemplos de algunas herramientas que se utilizan en esta fase:

- Escaneo puertos
- Nmap
- Enumeración DNS directa

Parte 2: auditoría OSINT Naturgy

Modelo negocio

Naturgy es una empresa multinacional española del sector energético dedicada a la generación, distribución y comercialización de gas natural y electricidad.

[2] ¿Qué es Naturgy?

Clientes:

- Particulares
- Usuarios residenciales (hogares)
- Empresas pequeñas y grandes

Servicios:

- Electricidad
- Gas
- Energías renovables

Presencia digital

Ahora mediante las herramientas vistas en clase voy a encontrar información que se encuentre de forma pasiva sin interactuar directamente con la empresa.

WHOIS:

WHOIS es un protocolo y base de datos pública utilizada para consultar la información de registro de nombres de dominio y direcciones IP, funciona como si fuera un “directorio” de internet.

[3] WHOIS

WHOIS me va a proporcionar una base del análisis cubriendo alguno de los requisitos como la infraestructura o los proveedores.

He realizado una consulta en WHOIS sobre el dominio de naturgy.es para identificar información sobre su registro.

De primeras en la web de WHOIS no he obtenido nada, porque estaba usando una web de WHOIS genérica que no muestra bien los dominios de .es

Los dominios de “.es” los gestiona la entidad española por lo tanto hay muchas webs de WHOIS que no muestra dichos datos.

Entonces me tengo que ir a la web de España que es “dominios.es/es”, desde ahí busco información de Naturgy:



Figure 2: Dominios.es

Desde ahí obtengo información muy interesante:

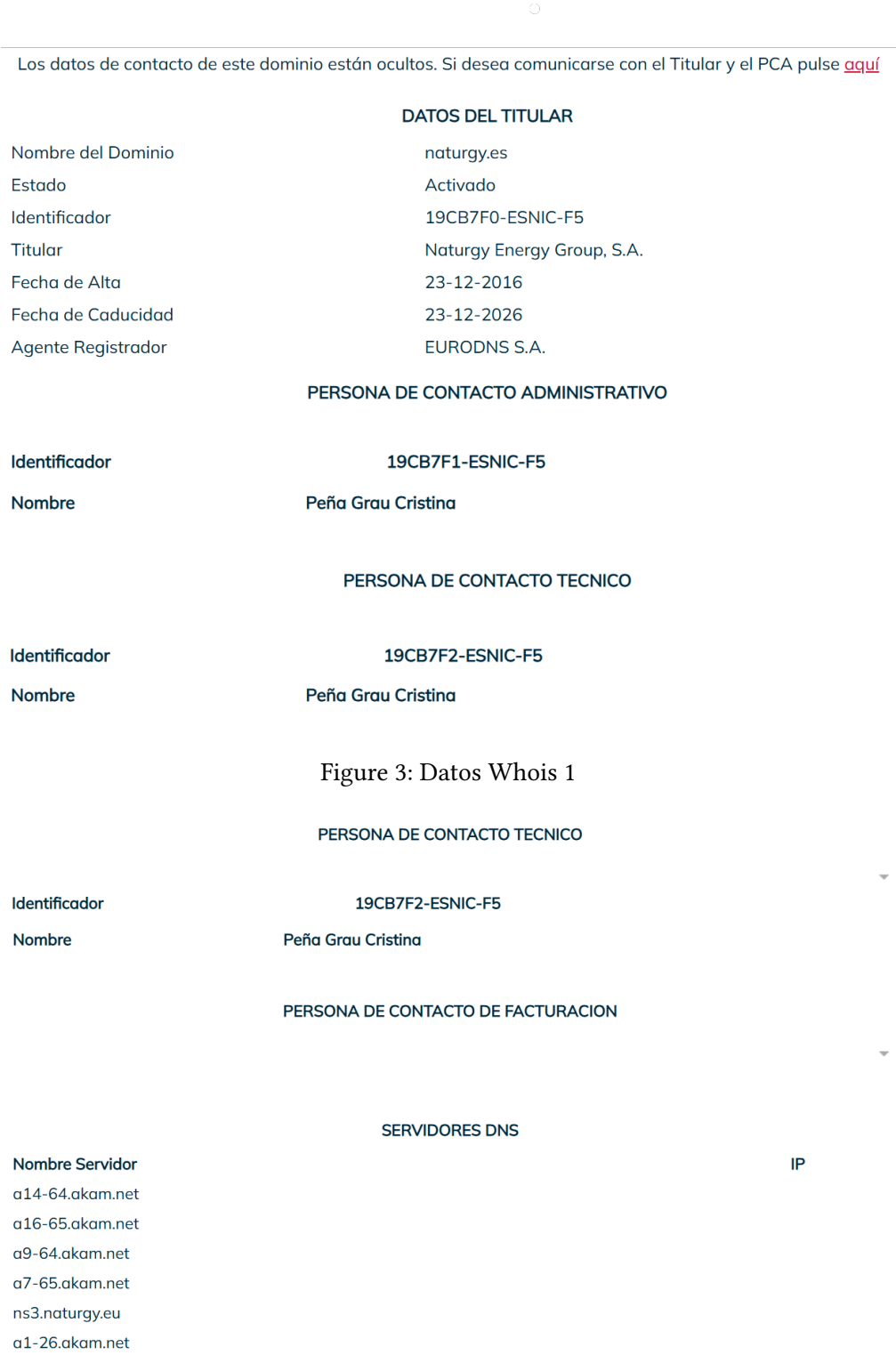


Figure 4: Datos Whois 2

Los datos más importantes son:

Primero su infraestructura y proveedores:

- El titular del dominio: Naturgy Energy Group, S.A
- Naturgy usa un proveedor externo para gestionar dominios: EURODNS S.A
- Fecha de alta: 23-12-2016
- Fecha caducidad: 23-12-2026

Infraestructura técnica:

Servidores DNS:

- akam.net → Akamai (CDN)
- ns3.naturgy.eu → infraestructura propia

Con el Akamai CDN puedo interpretar que Naturgy utiliza CDN para su protección, el rendimiento y la distribución del contenido

Como dato curioso es que en la web española de WHOIS aparece como que la información de contacto está parcialmente protegida debido a políticas de privacidad.

RDAP

RDAP es un protocolo moderno y seguro que sustituye a WHOIS para poder consultar datos de registro de dominios, direcciones IP y ASN.

[4] RDAP

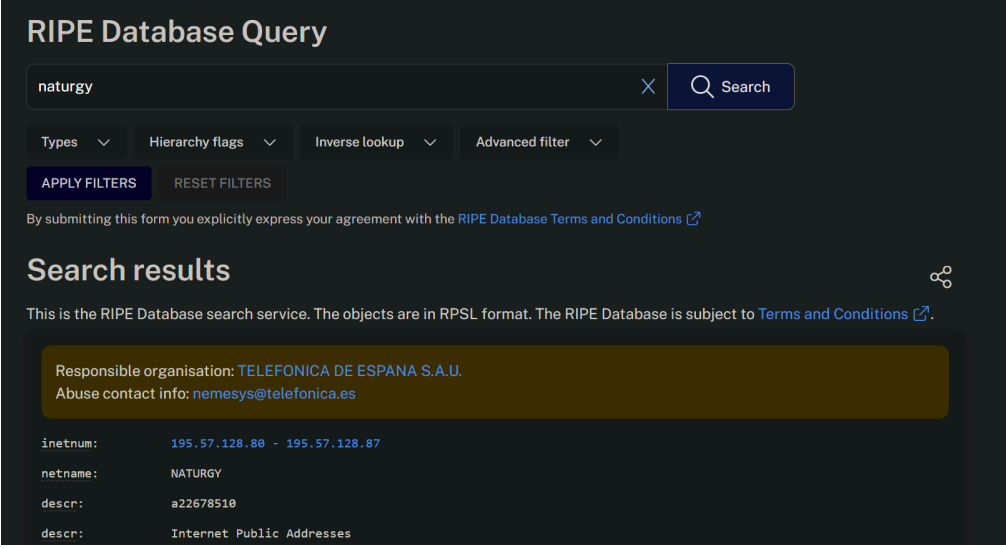
Intenté obtener información mediante RDAP, pero no obtuve nada relevante, por lo que he preferido continuar con el análisis mediante RIPE Database.

RIPE:

RIPE es uno de los cinco registros regionales de internet (RIR) del mundo, se encarga de gestionar y asignar direcciones IPv4/IPv6 y números ASN en Europa. Como dato es una organización sin fines de lucro.

[5] RIPE

Para buscar información sobre la empresa que estamos analizando nos vamos a la RIPE Database:



The screenshot shows the RIPE Database Query interface. At the top, there's a search bar with 'naturgy' entered and a 'Search' button. Below the search bar are several filter options: 'Types', 'Hierarchy flags', 'Inverse lookup', and 'Advanced filter', each with a dropdown arrow. There are also 'APPLY FILTERS' and 'RESET FILTERS' buttons. A disclaimer states: 'By submitting this form you explicitly express your agreement with the RIPE Database Terms and Conditions'. The 'Search results' section follows, with a note: 'This is the RIPE Database search service. The objects are in RPSL format. The RIPE Database is subject to Terms and Conditions'. A yellow box highlights the 'Responsible organisation: TELEFONICA DE ESPANA S.A.U.' and 'Abuse contact info: nemesys@telefonica.es'. Below this, a table lists details for the 'inetnum' object: '195.57.128.80 - 195.57.128.87', 'netname: NATURGY', 'descr: a22678510', and another 'descr: Internet Public Addresses'.

inetnum:	195.57.128.80 - 195.57.128.87
netname:	NATURGY
descr:	a22678510
descr:	Internet Public Addresses

Figure 5: RIPE Database Query

En ella encontramos la infraestructura de red a la que se asocia Naturgy.

He podido identificar que la organización utiliza infraestructura proporcionada por TELEFONICA DE ESPAÑA S.A.U.

Además, la web me proporciona muchos rangos de IP que están asignados a Naturgy como:

- 195.57.128.80 - 195.57.128.87
- 195.76.94.176 - 195.76.94.183

Con todos los rangos de IP que he obtenido me da indicios que tienen una infraestructura propia de gran tamaño.

También pude obtener que dicha infraestructura se encuentra localizada en España.

Shodan

Shodan es un motor de búsqueda de dispositivos conectados a internet. Permite localizar infraestructuras expuestas sin interactuar directamente con ella, indexando hasta puertos abiertos y vulnerabilidades.

La principal fortaleza radica en indexar no solo las páginas web, sino banners de servicios, puertos abiertos y metadatos de dispositivos que estén conectados a internet.

[6] SHODAN

En este caso he utilizado Shodan para identificar servicios accesibles desde internet asociados a Naturgy:

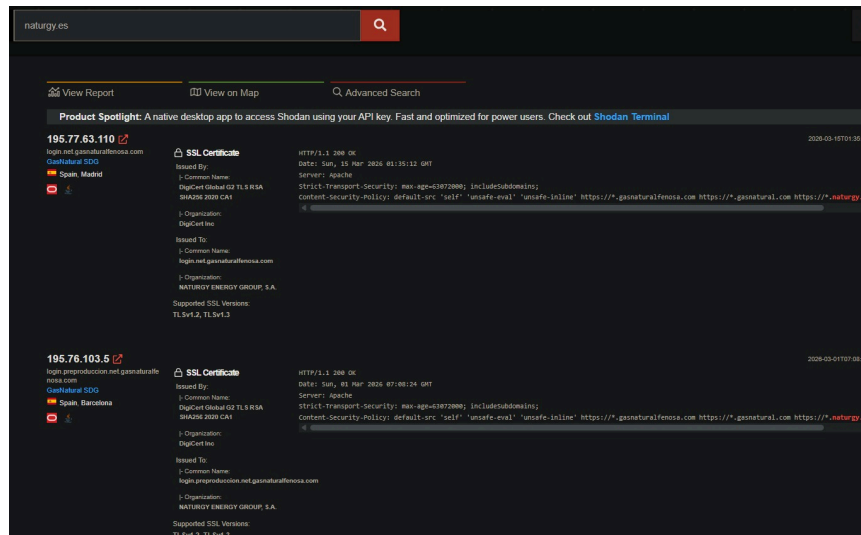


Figure 6: Resultados 1 de Shodan

En estos primeros casos puse “naturgy.es”, en el primero de los casos he identificado servidores web que sería “login.net.gasnaturalfenosa.com” y este está asociado a la IP 195.77.63.110

Ambos utilizan un servidor web Apache, utilizan protocolos HTTPS y certificados TLS 1.2 y TLS 1.3

En el segundo caso, se identifica un entorno de preproducción como: “login.preproduccion.net.gasnaturalfenosa.com”.

Ambos están asociados a la organización de “NATURGY ENERGY GROUP”

Como dato curioso y se observa que ambos son de “Gas Natural Fenosa”. Así es como se llama anteriormente Naturgy.

Segundo caso:

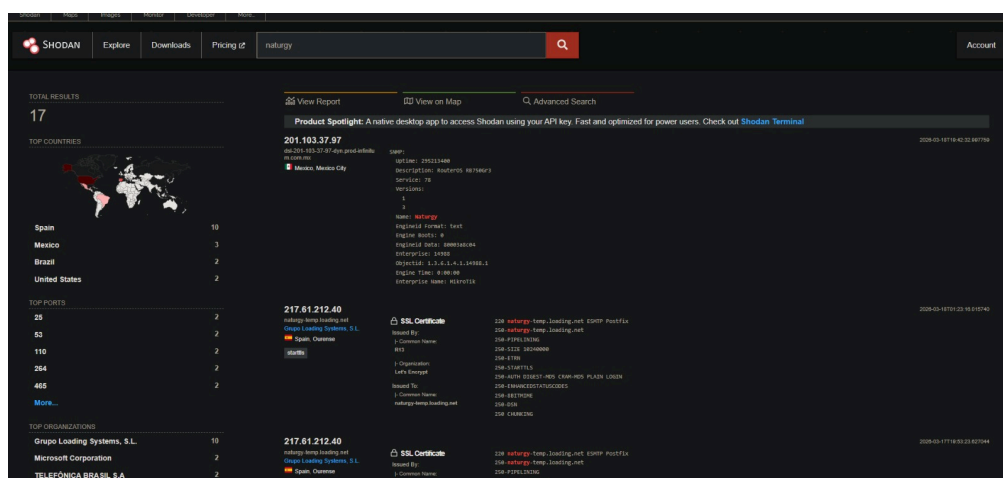


Figure 7: Resultados 2 de Shodan

Al poner Naturgy a secas, salían algunas empresas españolas, pero el problema principal es que no estoy seguro de que estén asociadas a Naturgy. Además, salía otras empresas por el mundo como en Brasil o México.

TheHarvester

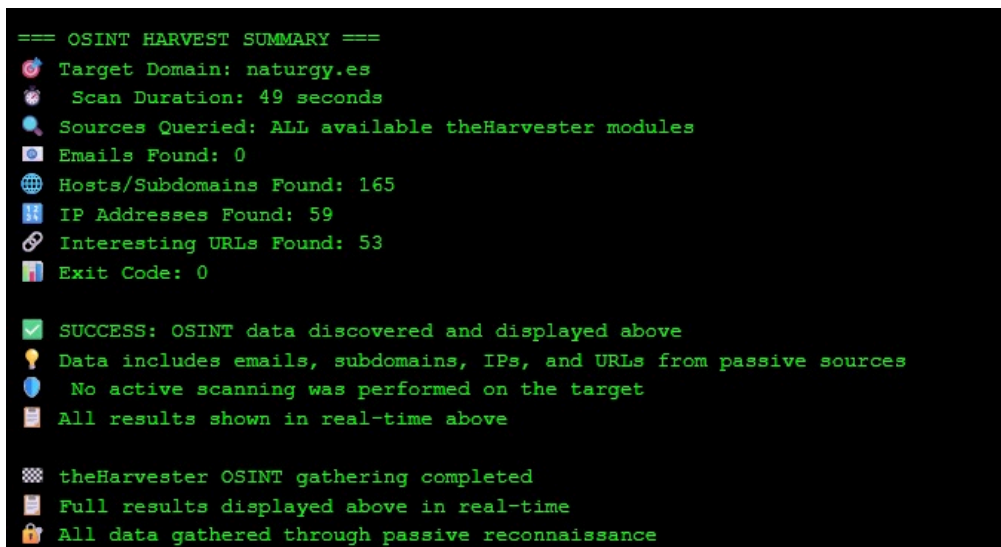
TheHarvester es una herramienta de código abierto basada en Python, está diseñada para el reconocimiento pasivo, recopila inteligencia de fuentes abiertas, lo que realmente hace es automatizar la búsqueda de correos electrónicos, subdominios, hosts, nombres de empleados y direcciones IP, utilizando motores de búsqueda como Google, Bing, Yahoo y también utiliza plataformas/herramientas como shodan.

Básicamente, te hace el trabajo sucio, te resuelve las búsquedas de todo en un par de minutos o dependiendo de lo grande que sea la empresa y la mucha información expuesta que tengan, al ser automático el trabajo se vuelve más liviano y puedes analizar información de forma más exacta.

[7] THEHARVESTER

He utilizado la herramienta para poder obtener información pública como subdominios, direcciones IP, URLs y otros datos relacionados con la infraestructura de la empresa.

Como se ve en la imagen he encontrado lo siguiente:



```
=== OSINT HARVEST SUMMARY ===
🔍 Target Domain: naturgy.es
🕒 Scan Duration: 49 seconds
🔍 Sources Queried: ALL available theHarvester modules
✉️ Emails Found: 0
🌐 Hosts/Subdomains Found: 165
💻 IP Addresses Found: 59
🔗 Interesting URLs Found: 53
🏁 Exit Code: 0

✅ SUCCESS: OSINT data discovered and displayed above
💡 Data includes emails, subdomains, IPs, and URLs from passive sources
🔍 No active scanning was performed on the target
📄 All results shown in real-time above

🏁 theHarvester OSINT gathering completed
📄 Full results displayed above in real-time
🔒 All data gathered through passive reconnaissance
```

Figure 8: Resultados 1 de TheHarvester

Como se puede ver se han encontrado 165 hosts o subdominios, 59 IPs distintas y cuentan como 59 URLs distintas.

Ahora veremos poco a poco información no pondré todo porque me parece excesivo:

Primera imagen:

```
[*] ASNS found: 12
-----
AS13335
AS13414
AS13440
AS14371
AS16509
AS198066
AS204601
AS20940
AS31898
AS32934
AS48851
AS54113

[*] Interesting Urls found: 53
-----
https://mail.naturgy.es/
https://naturgy.es/
https://areaprivada.naturgy.es/cwh-web/Login.gas
https://aviso.naturgy.es/e/423/c/HXa3yTgI7uta_source%3Dbdd-gnf%26utm_medium%3Demail%26utm_campaign%3Dcombiotitular
https://blue.naturgy.es/Login?=-%2F0gln3sg%2Bk%3D
https://checkout.naturgy.es/
https://checkout.naturgy.es/
https://click.mail.naturgy.es/
https://click.mail.naturgy.es/Error.aspx
https://click.mail.naturgy.es/open.aspx?ffcb10-fec3167872660c7c-fe4f1779726d02747717-fe3411717564047b751279-ff981370-fe5d1d737763007b7517-ffcb10&mp;d=500018&mp;bmt=0
https://cloud.mail.naturgy.es/confirmation
https://cloud.mail.naturgy.es/contesta
```

Figure 9: Resultados 2 de TheHarvester

Por ejemplo en esta imagen no salía en el resumen que existían 12 ASNs. El ASN es un identificador numérico único asignado a un grupo de redes Ip gestionadas por una sola organización.

Luego el otro apartado es de URLs interesantes, pues hay uno que me llamó la atención (como he comentado anteriormente es imposible entrar en todos).

El que me llamó la atención fue está “https://info.naturgy.es/portals/engine/1092/;jsessionid=2CB0DBDD6DA2CB19716E02E7581DE04C”, como se aprecia hay un “jsessionid” en la URL, esto indica el uso de URL rewriting para la gestión de sesiones.

Esto no es recomendable, ya que los identificadores de sesión podrían estar expuestos en los logs.

Segunda imagen:

```
https://www.naturgy.es/legal/aviso-privado
https://www.naturgy.es/legal/aviso-privado
https://www.naturgy.es/legal/aviso-privado

[*] No LinkedIn users found.

[*] LinkedIn links found: 0
-----

[*] IPs found: 59
-----
104.244.42.63
108.159.29.43
107.154.225.212
151.101.131.10
151.101.155.10
151.101.3.10
151.101.67.10
161.71.106.162
161.71.106.188
161.71.107.1
161.71.108.169
162.159.146.229
172.67.212.98
18.187.72.73
18.206.55.54
18.66.122.103
18.66.122.106
18.66.122.01
```

Figure 10: Resultados 3 de TheHarvester

En la siguiente imagen tenemos todas las IPs que están expuestas:

Algunas de ellas son:

- 151.101.3.10
- 34.254.219.172
- 52.209.150.145

Esto me sugiere que ellos utilizan infraestructura cloud y redes de distribución de contenido (CDN), posiblemente mediante proveedores como AWS, Akamai o Cloudflare para mejorar disponibilidad y rendimiento.

Tercera imagen:

```
[*] Hosts found: 163
-----
3es.naturgy.xyzxyz.naturgy.es
accepto.naturgy.es
accepto.naturgy.es:34.254.33.190
acta.naturgy.es
acta.naturgy.es:34.247.200.98
acta.naturgy.es:avivamobile-1690954520.eu-west-1.elb.amazonaws.com
agora.naturgy.es
agora.naturgy.es:ids-istioxyz-istioxyz-ac31bc3bf-1751972970.eu-west-1.elb.amazonaws.com
areaclientes.naturgy.es
areaclientes.naturgy.es:66.22.37.19
areaclientes.naturgy.es:areaprivada.naturgy.es
areaprivada.naturgy.es
areaprivada.naturgy.es:66.22.37.19
areaprivada.naturgy.es:a8e8129212bb48b6b61ca28d00a695db.v1.radwarecloud.net
areaprivada.naturgy.es:a8e8129212bb48b6b61ca28d00a695db.v1.radwarecloud.net.
areaprivada.naturgy.es
areaprivadas.naturgy.es:195.77.63.189
areaprivadas.naturgy.es
ares.intra.naturgy.es
ares.intra.naturgy.es:147.154.119.19
ares.intra.naturgy.es:ares-intra-naturgy-es-1.c.wasas.oc1.oraclecloud.net
ares.intra.naturgy.es:ares-intra-naturgy-es-1.c.wasas.oc1.oraclecloud.net
asesor.naturgy.es
atencioncolaboradores9da.naturgy.es
atencioncolaboradores5.naturgy.es
autodiscover.naturgy.es:autodiscover.outlook.com
aviso.naturgy.es
aviso.naturgy.es:18.158.166.209
aviso.naturgy.es:closethecloudlb-864488596.eu-central-1.elb.amazonaws.com
```

Figure 11: Resultados 4 de TheHarvester

En esta última imagen se puede mostrar alguno de los hosts o subdominios que presenta la empresa.

Algunos de estos ejemplos son:

- areaprivada.naturgy.es
- clientes.naturgy.es
- mail.naturgy.es
- solar.naturgy.es
- info.naturgy.es

Esto me indica que utilizan múltiples servicios web separados por subdominios para diferentes funcionalidades como clientes, facturación o correo.

Al tener esta gran cantidad de subdominios aumenta la superficie de exposición potencial, aunque no implica vulnerabilidades. Esta información podría utilizarse para descubrir puntos de acceso público.

Google Dorking:

Es conocido como Google Hacking también, es una técnica de búsqueda avanzada que utiliza operaciones especiales de Google para encontrar información específica.

[8] Google Dorking

He utilizado tres declaraciones:

Primera declaración “site:naturgy.es filetype:pdf”:

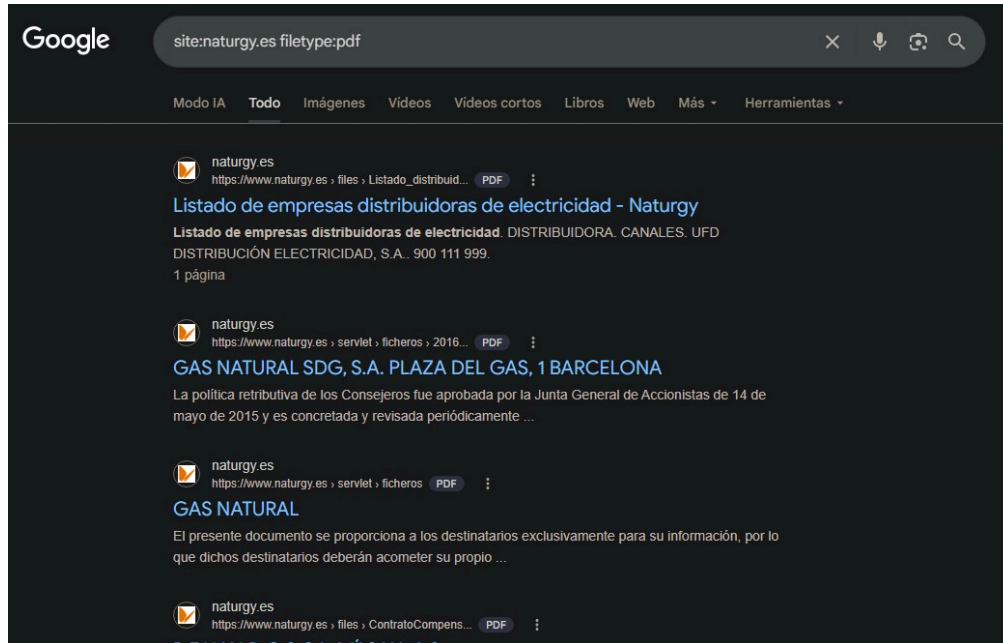


Figure 12: Resultado Dorking 1

En este encuentra documentos públicos en este caso “pdf”.

Hay algunos en los que no lo encuentra, pero se quedó reflejado, como en el segundo documento:

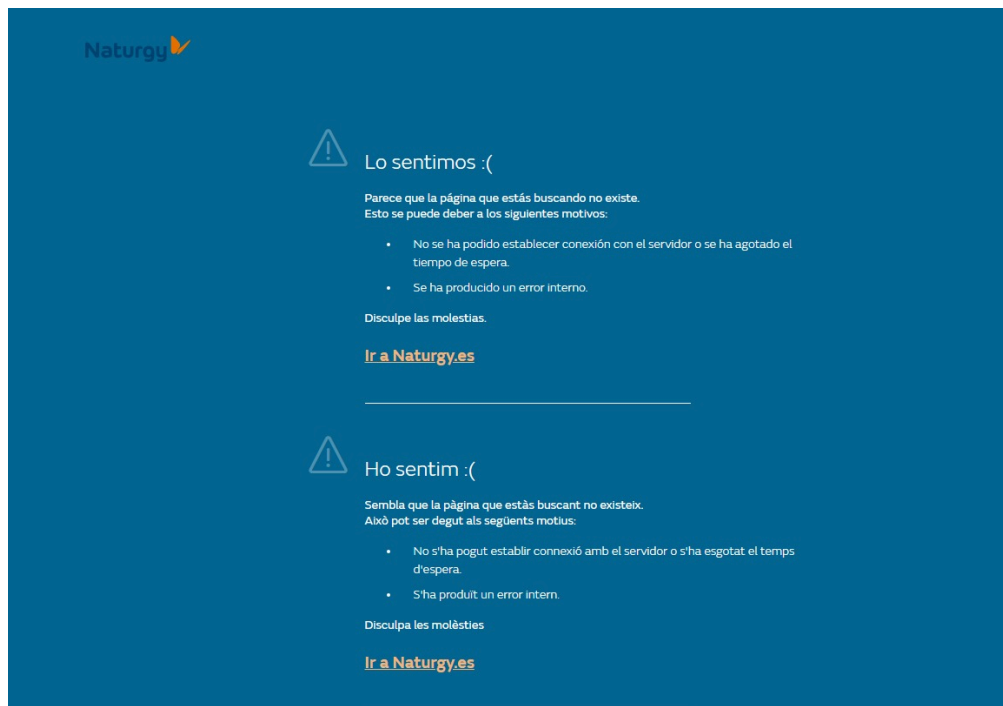


Figure 13: Error de búsqueda de PDF

Segunda declaración “site:naturgy.es inurl:login”:

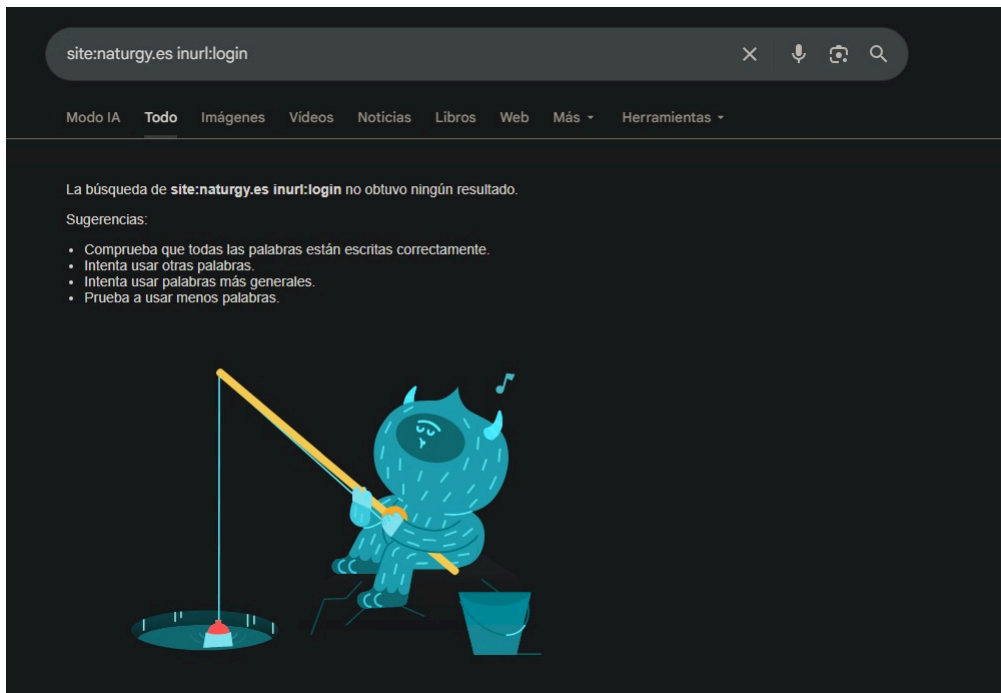


Figure 14: Resultado Dorking 2

Esta declaración busca páginas de autenticación.

En este caso no encontré nada, por lo que me indica que la empresa protege adecuadamente sus portales de autenticación evitando que sean fácilmente indexados por búsquedas.

Tercera declaración “site:naturgy.es filetype:xlsx OR filetype:docx”:

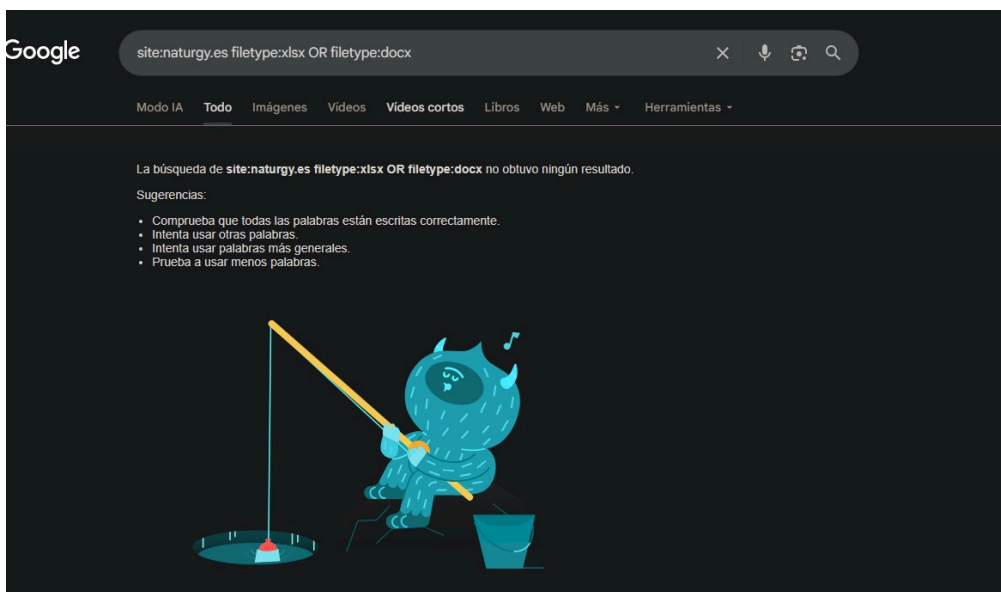


Figure 15: Resultado Dorking 3

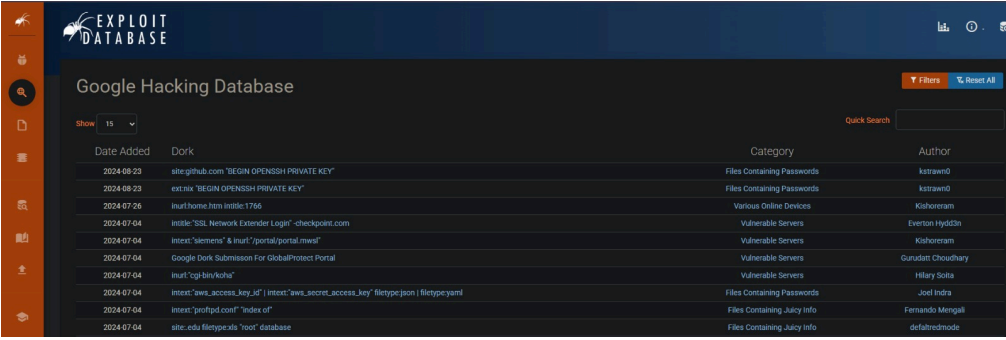
Está declaración busca documentos Office que estén expuestos.

En este caso tampoco encontré nada, por lo que me indica que tienen una buena práctica de gestión documental, evitando la exposición accidental de información potencialmente sensible.

Google Hacking Database

Es una base de datos indexada que recopila miles de consultas de búsqueda avanzadas, es una evolución de lo anterior, esto está diseñado para encontrar información sensible expuesta.

En este caso lo he utilizado para buscar posibles vulnerabilidades o información sensible expuesta mediante los dorks conocidos:



Date Added	Dork	Category	Author
2024-08-23	site:github.com "BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY"	Files Containing Passwords	kstrawid
2024-08-23	ext:txt "BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY"	Files Containing Passwords	kstrawid
2024-07-26	inurl:/home.htm inurl:1766	Various Online Devices	Kishoream
2024-07-04	inurl:"SSL Network Extender Login" -checkpoint.com	Vulnerable Servers	Everton Hyddin
2024-07-04	inurl:"siemens" & inurl:"portal/portal.mweil"	Vulnerable Servers	Kishoream
2024-07-04	Google Dork Submission For GlobalProtect Portal	Vulnerable Servers	Gundatt Choudhary
2024-07-04	inurl:"cgi-bin/koha"	Vulnerable Servers	Hilary Solta
2024-07-04	inurl:"aws_access_key_id" inurl:"aws_secret_access_key" filetype:json filetype:yaml	Files Containing Passwords	Joel Indra
2024-07-04	inurl:"profpd.conf" index of	Files Containing juicy info	Fernando Mengali
2024-07-04	site:edu filetype:pdf "test" database	Files Containing juicy info	defatnedmade

Figure 16: Sin resultado de Google Hacking Database

Como se ve en la imagen no me salió información. La ausencia de resultados me indica que Naturgy no expone información sensible fácilmente indexable.

Way Back Machine

Es una biblioteca digital que funciona como una “máquina del tiempo”, permite visualizar versiones anteriores.

He utilizado esta herramienta para analizar la evolución histórica del sitio web y estudiar la presencial digital de la compañía a lo largo del tiempo.

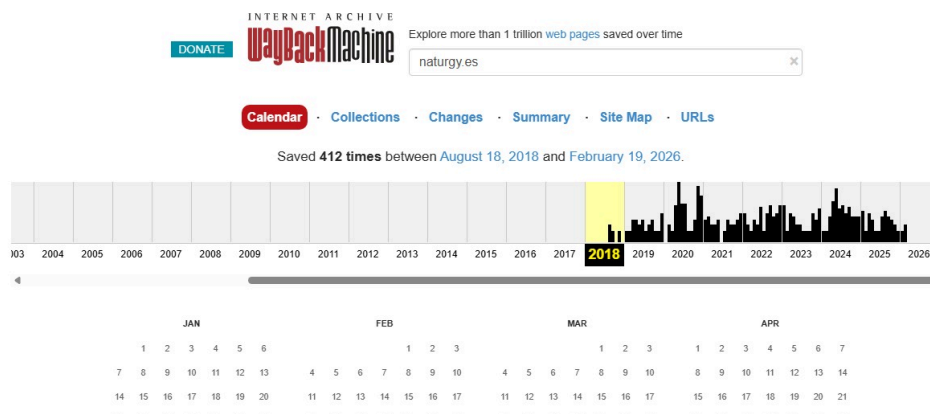


Figure 17: Tiempo de línea desde que nació Naturgy

Como se ve en la imagen los primeros inicios vienen del año 2018, esto coincide con el cambio de marca de la empresa, que anteriormente operaba bajo el nombre de “Gas Natural Fenosa” y justo en ese año realizó el proceso de rebranding adoptando el nombre de Naturgy.

Redes sociales

En este caso he investigado la presencia digital de Naturgy en diferentes redes sociales para analizar su visibilidad pública y su estrategia de comunicación online:



Figure 18: Red social Facebook



Figure 19: Red social Instagram

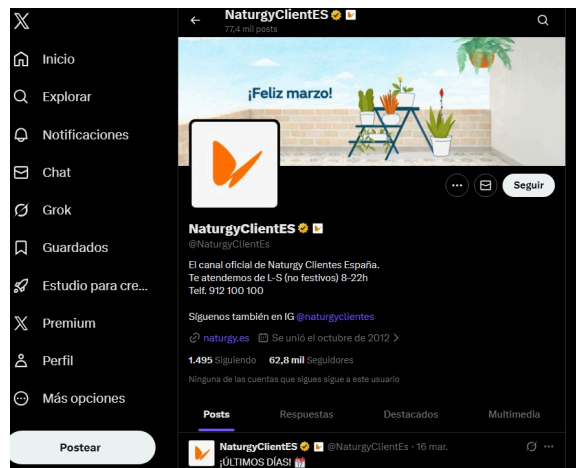


Figure 20: Red social X

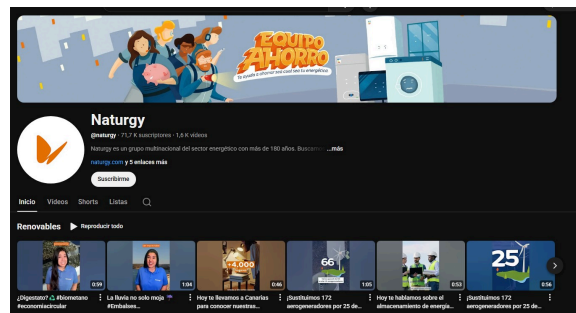


Figure 21: Red social YouTube

La presencia en estas plataformas indica una estrategia activa de comunicación digital donde la empresa publica información tipo noticias, campañas publicitarias y contenido relacionado con energía y sostenibilidad.

Censys

Es un motor de búsqueda que escanea continuamente la red global para mapear, identificar y analizar dispositivos, servidores, certificados y servicios expuestos en Internet.

[9] CENSYS

Lo he utilizado para identificar hosts, certificados digitales y servicios expuestos.

Entonces aquí es lo que he encontrado:

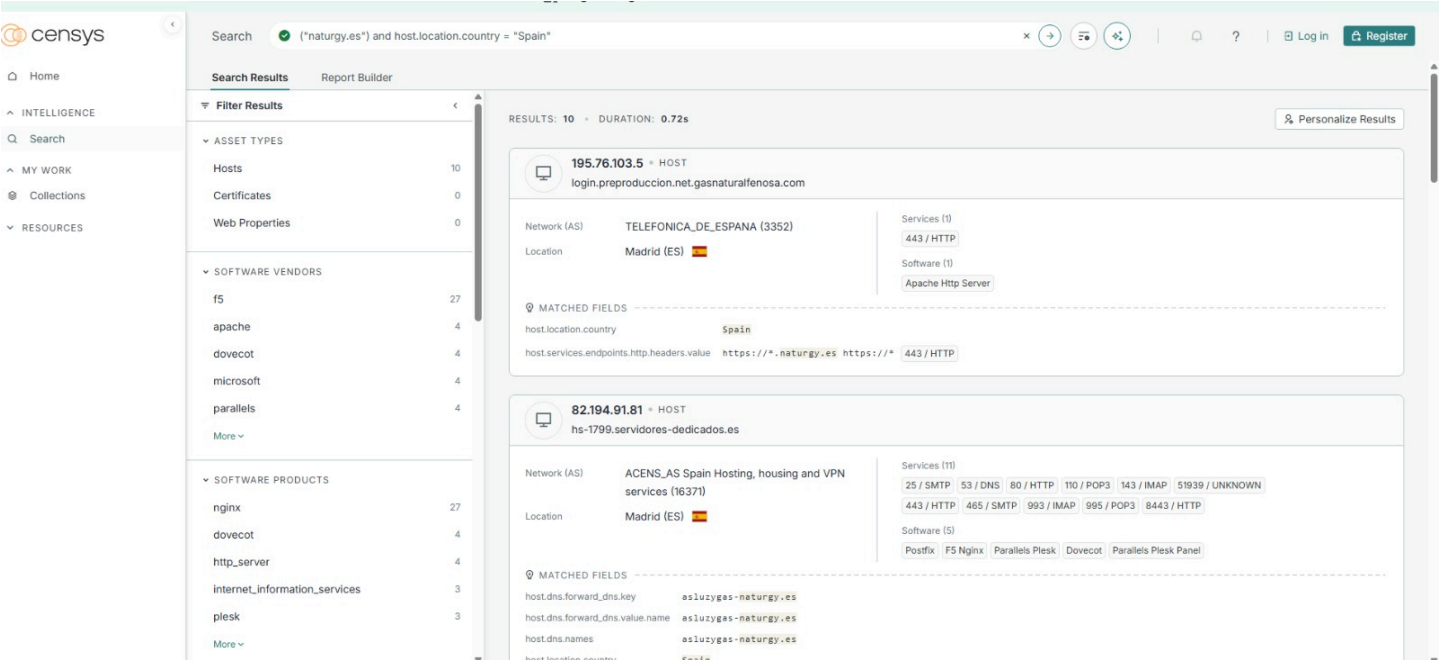
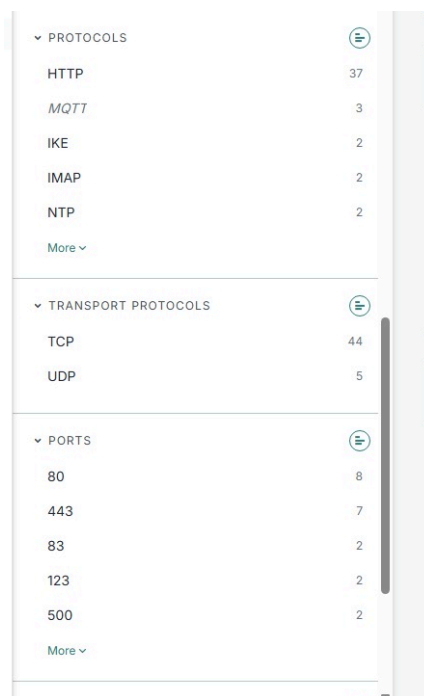


Figure 22: Resultado de censys 1



▼ PROTOCOLS		
HTTP		37
MQTT		3
IKE		2
IMAP		2
NTP		2
More ▼		
▼ TRANSPORT PROTOCOLS		
TCP		44
UDP		5
▼ PORTS		
80		8
443		7
83		2
123		2
500		2
More ▼		

Figure 23: Resultado de censys 2

En la segunda foto he encontrado información que me resultó interesante.

Identifiqué un host asociado a Naturgy: 82.194.91.81

Hostname: hs-1799.servidores-dedicados.es

Dominio relacionado: asluzygaz-naturgy.es

Tiene de infraestructura un servidor que pertenece al proveedor de ACENS, que es una empresa española de hosting, que su ubicación es en Madrid (España).

También tienen servicios expuestos:

Servicios web:

- HTTP (80)
- HTTPS (443)
- HTTP alternativo (8443)

Servicios de correo:

- SMTP (25,465)
- POP3 (110,995)
- IMAP (143, 993)

Servicios de DNS:

Puerto 53

Luego destaca tecnologías como Postfix, Dovecot estás dos son de correo y luego Nginx que es web y Plesk (es un panel administrativo)

Resultados

En este apartado se resumen los principales resultados obtenidos durante la fase de reconocimiento pasivo organizados por tipo de información obtenida.

Infraestructura y dominio

Elemento	Resultado
Dominio principal	naturgy.es
Titular dominio	Naturgy Energy Group S.A
Proveedor registro	EURODNS S.A
Fecha registro	23-12-2016
Fecha expiración	23-12-2026
Servidores DNS	Akamai CDN y servidores propios Naturgy
Proveedor infraestructura	Telefónica España
Hosting detectado	Acens

Infraestructura técnica detectada

Elemento	Resultado
Host identificado	82.194.91.81
Hostname	hs-1799.servidores-dedicados.es
Dominio asociado	asluzygas-naturgy.es
Ubicación	Madrid, España
ASN detectado	AS16371
Proveedor red	Acens

Servicios expuestos

Servicio	Puerto
HTTP	80
HTTPS	443
HTTP alternativo	8443
SMTP	25, 465
POP3	110, 995
IMAP	143, 993
DNS	53

Tecnologías identificadas

Tecnología	Función
Nginx	Servidor web
Postfix	Servidor correo
Dovecot	Servidor correo
Plesk Panel	Administración servidor
TLS 1.2 / 1.3	Seguridad comunicaciones

Activos descubiertos

Elemento	Cantidad
Subdominios encontrados	165
Direcciones IP	59
URLs detectadas	59
ASN encontrados	12

Ejemplos subdominios encontrados

Subdominio	Posible función
areaprivada.naturgy.es	Área clientes
clientes.naturgy.es	Gestión clientes
mail.naturgy.es	Correo corporativo
solar.naturgy.es	Servicios energía solar
info.naturgy.es	Información corporativa

Presencia en redes sociales

Plataforma	Presencia
X (Twitter)	Cuenta oficial
Facebook	Cuenta oficial
Instagram	Cuenta oficial
YouTube	Canal corporativo

Google Dorking

Búsqueda	Resultado
site:naturgy.es filetype:pdf	Documentos públicos encontrados
site:naturgy.es inurl:login	Sin resultados
site:naturgy.es filetype:xlsx OR filetype:docx	Sin resultados

Observaciones relevantes

Observación	Interpretación
Uso CDN Akamai	Protección y rendimiento
Infraestructura en España	Huella geográfica clara
Gran número subdominios	Amplia superficie digital
Infraestructura cloud	Uso proveedores externos
Redes sociales activas	Estrategia comunicación digital

Conclusiones

El análisis OSINT que he realizado sobre la empresa de Naturgy me permite observar que tienen una amplia presencia digital y una infraestructura tecnológica distribuida y profesionalizada.

Gracias a las herramientas como Whois, RIPE, Shodan, TheHarvester o Censys me han servido para poder identificar servicios web, servidores de correo, subdominios y alguna tecnología.

He podido comprobar que disponían proveedores de hosting y cloud, así como la existencia de infraestructura que se localiza España, lo que me permitió identificar su huella digital geográfica.

He podido comprobar la presencia activa de la organización en las redes sociales en las que forman parte de una estrategia clara de comunicación digital.

Me he dado cuenta de que TheHarvester es la herramienta que más información me dio, o por lo menos de forma concreta y clara. He podido descubrir subdominios y servicios asociados al dominio principal.

Pero la gracia es que gracias a Shodan o Censys pude detectar hosts, direcciones IP, servicios expuestos y tecnologías utilizadas, como servidores web y paneles de administración, es cierto que con TheHarvester también he podido obtener algo similar.

Tras ver y analizar toda la empresa me he dado cuenta de que tras este trabajo he podido demostrarme toda la información pública que puede ser utilizada para entender todo lo extenso que es una organización, lo que resulta clave para los malos y para los buenos, haciendo atender que así se puede proteger las cosas desprotegidas.

En conjunto, este análisis demuestra como mediante fuentes abiertas es posible obtener una visión general y no tan general de la superficie de exposición de cualquier empresa.

Bibliography

- [1] J. Blasco, “Servicios de redes,” 2013.
- [2] “Tu compañía de Luz, Gas Natural y Energía Solar | Naturgy.” Accessed: Mar. 18, 2026. [Online]. Available: <https://www.naturgy.es/hogar>
- [3] S. Liu, I. Foster, S. Savage, G. M. Voelker, and L. K. Saul, “Who is. com? Learning to parse WHOIS records,” in *Proceedings of the 2015 Internet Measurement Conference*, 2015, pp. 369–380.
- [4] L. Corneo and M. Di Francesco, “From WHOIS to RDAP: Are IP lookup services getting any better?,” in *NOMS 2024-2024 IEEE Network Operations and Management Symposium*, 2024, pp. 1–10.
- [5] R. N. Staff, “Ripe atlas: A global internet measurement network,” *Internet Protocol Journal*, vol. 18, no. 3, pp. 2–26, 2015.
- [6] S. Mulero-Palencia and V. Monzon Baeza, “Detection of vulnerabilities in smart buildings using the Shodan tool,” *Electronics*, vol. 12, no. 23, p. 4815, 2023.
- [7] estefania.dominguez, “theHarvester en ciberseguridad | Qué es y para qué sirve.” Accessed: Mar. 19, 2026. [Online]. Available: <https://www.campusciberseguridad.com/blog/cual-es-el-proposito-principal-de-theharvester-en-seguridad/>
- [8] R. Abasi, A. Farooq, and A. Hakkala, “Google dorks: Use cases and Adaption study,” Doctoral dissertation, 2020.
- [9] “Censys: Motor de búsqueda sobre dispositivos y servidores en Internet - The Hacker Way.” Accessed: Mar. 19, 2026. [Online]. Available: <https://thehackerway.es/2016/04/19/censys-motor-de-busqueda-sobre-dispositivos-y-servidores-en-internet/>