

Sauf que c'est pour un compte payant.

Je ré-écris tout pour taper sur la bibliothèque publique Shodan...

Et j'ai encore du 403 :

```
(jour-01) PS D:\Users\Gawin\LiveCampus\Semaine_10\Jour_01> uv run .\tesla_recon.py -d tesla.com -s [redacted]  
[*] Recherche dans l'index Shodan pour : hostname:tesla.com...  
[-] Erreur : Erreur de l'API Shodan : Access denied (403 Forbidden)  
(jour-01) PS D:\Users\Gawin\LiveCampus\Semaine_10\Jour_01>
```

Oh et puis zut

Je ne vois pas comment je peux faire ça en 3 heures avec une doc pétée en n'étant guère développeur de base. Mais je garde de la technicité dans mon approche. J'ai besoin d'une IA, mais sans censure. J'installe alors un modèle personnalisé de Qwen3.5 9B totalement chargé sur ma carte graphique, et j'enregistre un serveur MCP local pour l'agent IA de VSCode et je fais tourner la bourrique.

Parce que "convertir" un script de 200 lignes sur une autre stack à une heure du rendu, très peu pour moi.

Mais c'est un complot en fait

BON, maintenant j'ai un 401 parce que j'ai encore confondu PAT et clef API. Je réadapte le script pour un PAT et...

```
[*] Démarrage du scan global v3 pour : tesla.com  
[-] Erreur API (403): {"title":"Forbidden","status":403,"detail":"This endpoint  
requires an organization ID for API access. Free users can only access this  
endpoint through the Platform UI."}
```

Non mais là c'est bon.

J'abandonne l'idée d'avoir un résultat et je vais juste commenter le code censys. Définir les fonctions et le rendre maintenable.

3. Test de la plateforme

A défaut de faire des requêtes en script, je tente sur la Plateforme, que je vois un peu le résultat.

Je réussis à faire une requête pour avoir un retour attendu en script :

```
((host.dns.names: "tesla.com" and host.services.endpoints.http.uri: *) and  
host.ip: *) and host.services.port = "21"
```

Je filtre par "21", port FTP par défaut, parce que c'est notoirement un port tout pourri. Je trouve un résultat qui me permet de regarder un peu le détail :

Search ((host.dns.names: "tesla.com" and ...

Search Results Report Builder

Filter Results

- ASSET TYPES
 - Hosts 21
 - Certificates 0
 - Web Properties 0
- SOFTWARE VENDORS
 - dovecot 39
 - cpanel 30
 - apache 25
 - exim 24
 - roundcube 24
 - More ▾
- SOFTWARE PRODUCTS
 - dovecot 39
 - http_server 25
 - exim 24
 - webmail 24
 - cpanel 22

RESULTS: 21 • DURATION: 0.67s [Personalize Results](#)

51.68.35.68 • HOST

DATABASE DEVOPS REMOTE_ACCESS

OS Debian Linux

Network (AS) OVH - OVH SAS (16276)

Location Dunkirk, Hauts-de-France (FR)

Services (20)

- 21 / FTP 25 / SMTP 53 / DNS 80 / HTTP
- 110 / POP3 137 / NETBIOS 139 / SMB 143 / IMAP
- 2563 / SSH 3306 / MYSQL 3335 / MONGODB
- 443 / HTTP 445 / SMB 587 / SMTP 993 / IMAP
- 8443 / HTTP 8880 / HTTP 32770 / HTTP
- 32778 / HTTP 36478 / HTTP

Software (12)

- Proftpd Project Proftpd Postfix F5 Nginx
- Dovecot Openbsd Openssh Mariadb
- Parallels Plesk Panel Parallels Plesk
- Apache Http Server Cakephp [Show 2 more ▾](#)

MATCHED FIELDS

host.dns.names	.visiting-tesla.com
host.ip	51.68.35.68

80 / HTTP

Bon, il n'y a rien... mais s'il y avait eu, il aurait fallut payer :

Search

51.68.35.68

×

→

⋮

⚡

|

🔔

?

HC

▼

OS

Debian Linux

20 Total Services

21 / FTP

25 / SMTP

53 / DNS

80 / HTTP

110 / POP3

137 / NETBIOS

139 / SMB

143 / IMAP

443 / HTTP

445 / SMB

587 / SMTP

993 / IMAP

2563 / SSH

3306 / MYSQL

3335 / MONGODB

8443 / HTTP

8880 / HTTP

32770 / HTTP

32778 / HTTP

36478 / HTTP

🔒 Network and Geolocation

WHOIS Network


OVH SAS
SD--1G-GRA2-G220B

WHOIS Organization

OVH SAS
2 rue Kellermann, 59100, Roubaix, FRANCE
ORG-OS3-RIPE

Autonomous System

51.68.0.0/16
OVH - OVH SAS (16276), FR



🇫🇷 Dunkirk, France (FR)

51.0344° N, 2.37681° E

☰

Services

Event History


Service History

CVEs 0

Related Assets

Raw Data

⌵



Add-on Module Required

To view this data, you must upgrade to the Enterprise tier.

👤 Contact Sales

📖 Learn More

Non mais à ce stade faisons du NMAP et recoupons avec Metasploit. La main manuelle de l'homme, y a que ça de vrai.