

# TP 2 HTTPS CONNEXION

Esteban Becker

05/05/2023

## 1 Vérification du serveur http

Dans le code nous avons modifié la ligne suivante :

```
1 # définir le message secret
2 SECRET_MESSAGE = "Je_suis_un_super_mot_de_passe" # A modifier
3 app = Flask(__name__)
```

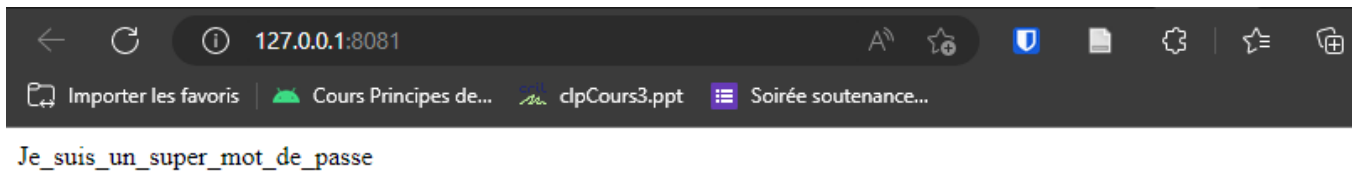


FIGURE 1 – Capture d'écran du Navigateur

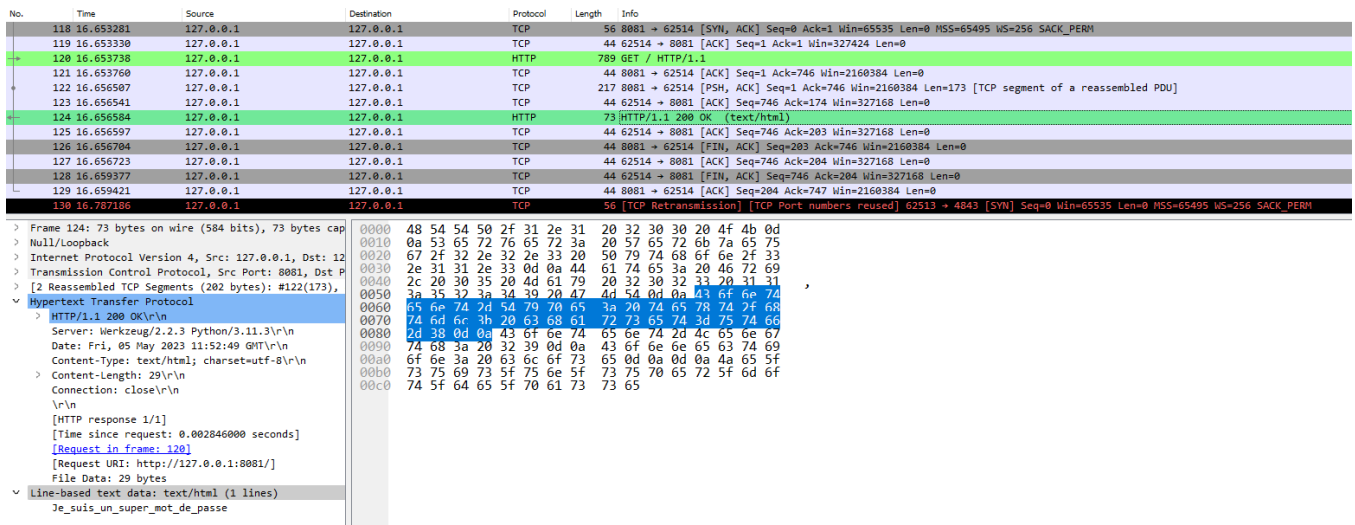


FIGURE 2 – Capture d'écran de Wireshark

Ainsi dans a capture Wireshark nous avons sélectionné l'interface du réseau local de la machine, une fois la capture lancé, nous recherchons les emplacements où le protocole utilisé est HTTP. Deux paquets sont alors détectés. Il y a le paquet get, qui est celui de demande de la page, ensuite, il y a le paquet de réponse. Dans la réponse on peut voir que le mot de passe est en clair, ce qui est une faille de sécurité. Le mot de passe est dans la requête hexadécimale à droite, mais dans le panel de gauche, Wireshark nous donne la traduction en ASCII, ce qui correspond au mot de passe défini dans le code python.

## 2 Génération du certificat de l'autorité de certification

Afin de faire fonctionner le code, il a fallu mettre les bons paramètres dans chaque fonction.  
Pour le certificat, les paramètres sont les suivants :

```
1 CA_PASSWORD = "XsFa$qN2H9bq~&Y@osMdR5Nqn6T2oDghC&Zij*xgSzXW!7m*  
2 hYDTToVZukWFKVsaZo9hjSaprUftufpimcSdvhg2k!BwcZp5E4LjGoFEe$QHkLv65ozk*MGee8#BFfsHL "  
3 CA_CONFIGURATION = Configuration("FR", "Territoire de Belfort", "Belfort", "  
EstebanBecker_CA", "localhost")
```

Le mot de passe a été généré en utilisant un générateur aléatoire de mots de passes.  
La clé publique est la suivante :

```
PS C:\Users\esteb\OneDrive - Universite De Technologie De Belfort-Montbeliard\Cours\UTBM\INFO02\RS40\https_connexion> &  
C:/Users/esteb/miniconda3/envs/myenv/python.exe "c:/Users/esteb/OneDrive - Universite De Technologie De Belfort-Montbeli  
ard/Cours/UTBM/INFO02/RS40/https_connexion/build.py"  
CA public key :  
[<Certificate(PEM string with SHA-1 digest '114a96a6ef20c02a922c39ff0a851d5ba6adf34a')>]  
file content :  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIDFTCCAmIwAwIBAgIUIB30hfwmJIIDX2w0BNB1YwBhm5owDQYJKoZIhvcNAQEL  
BQAwb2JELMAkGA1UEBhMCRLlXhJAcBgNVBAGMFVRlcnJpdG9pcmlUgZGUGQmVsZm9y  
dDEQMA4GA1UEBwwHQmVsZm9ydDEZMBcGA1UECgwQRXN0ZWJhbGk1Y2t1c19DQTES  
MBAGA1UEAwwJbG9jYVxob3N0MB4XDTEzMDUwNTEzMAY0FoXDTIzMDcwNDEzMAY  
OFowb2JELMAkGA1UEBhMCRLlXhJAcBgNVBAGMFVRlcnJpdG9pcmlUgZGUGQmVsZm9y  
dDEQMA4GA1UEBwwHQmVsZm9ydDEZMBcGA1UECgwQRXN0ZWJhbGk1Y2t1c19DQTES  
MBAGA1UEAwwJbG9jYVxob3N0MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKC  
AQEAz7q9NbvF0zVT8TqUdRtTO6lICQAdgyZ3zcY14h2VB9182WEQSh7crs4S004R  
fxbtRscqdbfBDfI85TaypQIZ9pqhWJB/mtmeetRNdoefw3xIYk+yaDLiPgLS3MHX  
vF/42YOZx3ZQxe1Wvgbfmwf2dk9gqSzawpwPJbX10BkEMppWH4wF80FN7W+/ojMs  
wctULUdeLELo3/sjZ+VJH3Vi4I15xR1ckyFsjmMSwWwWdIrbCHvTp/DfS5tBFr5  
TZem9c77WzA3d2+g8nT+HDUEJ0uo+dN84l+YiZUwB3q+arOGxniScaP0btb4MADt  
pQS5/ciXlovwIASLusUym/damQIDAQABoxMwETAPBgNVHRMBAF8EBTADAQH/MA0G  
CSqGSIb3DQEBChUAA4IBAQCm67UyFok6pmfmqkv2FC/TdIaD5t3Mf9fnN+GSrvNx  
1KqG6MXoZhk8hsAmieqTd0a59LvXWIwr/mmyEp3F6u2iKjaTaIctCnVTzaBFj9Gb  
ijfBD09sweIHT2ebiAdAp9yvzYzqfH09r4YJEawKk4Swdtk/gGxeIB0oivOXWz6T  
jm55X1usLs6cZsocQaqWI3FrTrFwBh4VyQN7S9e8uEh6rwcAaaoYFB8Zhkhig68S  
Y5aq7/eEGihkyOeLoqIhy6pLSL85RPEFQRV+iSbwggNgxK0pQBrxnurXFW7YJN4v  
0RB0OuVWA6icrsjp/triYw8XRTYc4ijtpXlik6cisjap  
-----END CERTIFICATE-----  
  
finished ...
```

FIGURE 3 – Capture d'écran de Wireshark