UNIVERSITE DE BATNA 2 – DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE – M1 RSD – TECHNOLOGIES WEB

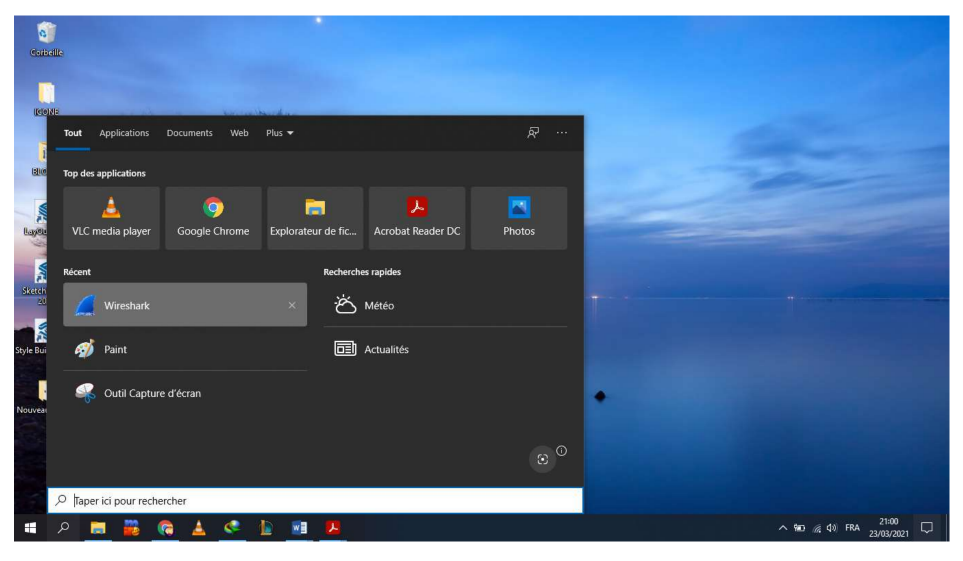
Nom KADRI

Prénom Djallal Eddine

Groupe 03

Travaux Pratiques N° 1 : Protocole http

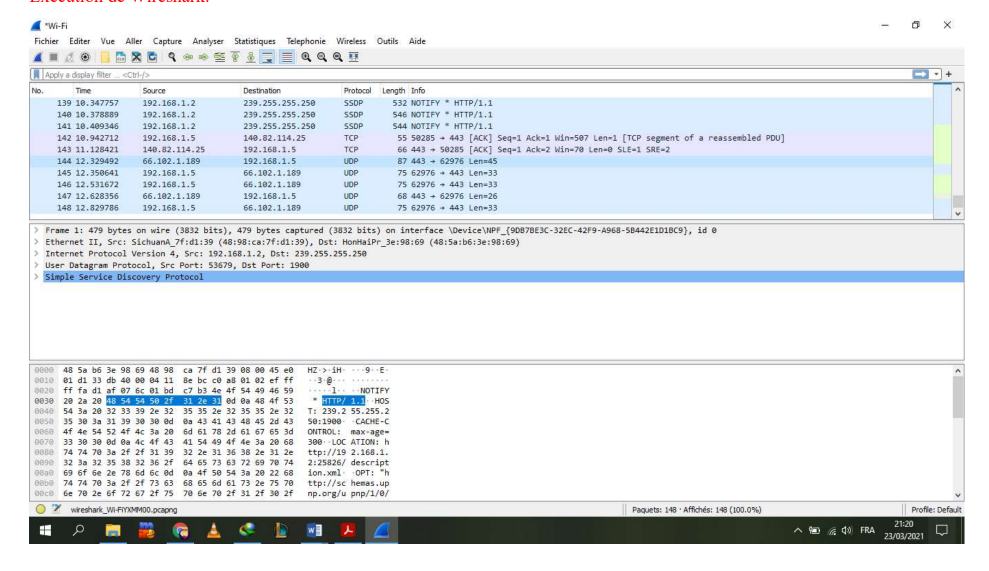
Installation de Wireshark:

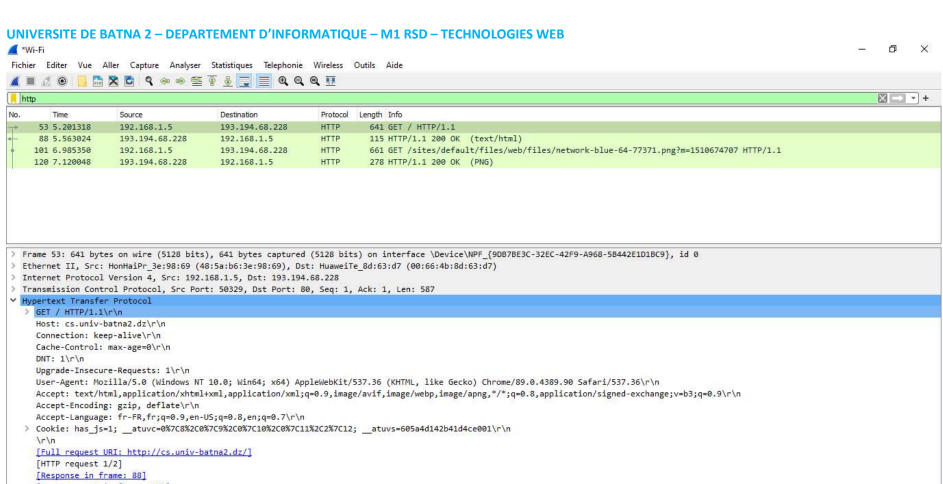


UNIVERSITE DE BATNA 2 – DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE – M1 RSD – TECHNOLOGIES WEB Récupération des adresses IP source et destination:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
  Statut du média. . . . . . . . . . . . . . . Média déconnecté
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
 arte Ethernet Ethernet 5 :
  Statut du média. . . . . . . . . . . . . . . . . Média déconnecté
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
 arte réseau sans fil Wi-Fi :
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
  Adresse IPv6. . . . . . . . . . . . . . . . fd00:664b:8d63:d700:715c:c121:b4b1:12b2
  Adresse IPv6 temporaire . . . . . . . : fd00:664b:8d63:d700:d087:d72:9261:cac7
  Adresse IPv6 de liaison locale. . . . .: fe80::715c:c121:b4b1:12b2%19
  Masque de sous-réseau. . . . . . . : 255.255.255.0
  Passerelle par défaut. . . . . . . : 192.168.1.1
 :\Users\wKadJ>ping cs.univ-batna2.dz
Envoi d'une requête 'ping' sur ww.univ-batna2.dz [193.194.68.228] avec 32 octets de données :
Délai d'attente de la demande dépassé.
Statistiques Ping pour 193.194.68.228:
   Paquets: envoyés = 4, reçus = 0, perdus = 4 (perte 100%),
C:\Users\wKadJ>ping 192.168.1.5
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.5 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.5 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Statistiques Ping pour 192.168.1.5:
   Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
   Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
C:\Users\wKadJ>_
 💶 👂 👸 🧱 🍖 🛕 < 🐚 👊 🎩
                                                                                                                                    へ 恒 / (4) FRA 23/03/2021
```

UNIVERSITE DE BATNA 2 – DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE – M1 RSD – TECHNOLOGIES WEB Execution de Wireshark:





[Next request in frame: 101]



UNIVERSITE DE BATNA 2 – DEPARTEMENT D'INFORMATIQUE – M1 RSD – TECHNOLOGIES WEB ✓ *Wi-Fi o X Fichier Editer Vue Aller Capture Analyser Statistiques Telephonie Wireless Outils Aide 🔏 🔳 🧷 🔞 📙 🖺 🗶 🖺 🭳 🤏 👄 肇 🗿 💆 📃 📃 🗨 🔍 🔍 🎹 http Time Source Destination Protocol Length Info No. 53 5.201318 192.168.1.5 193.194.68.228 HTTP 641 GET / HTTP/1.1 88 5.563024 193.194.68.228 192.168.1.5 HTTP 115 HTTP/1.1 200 OK (text/html) 101 6.985350 192.168.1.5 193.194.68.228 HTTP 661 GET /sites/default/files/web/files/network-blue-64-77371.png?m=1510674707 HTTP/1.1 120 7.120048 193.194.68.228 192.168.1.5 HTTP 278 HTTP/1.1 200 OK (PNG) > Frame 88: 115 bytes on wire (920 bits), 115 bytes captured (920 bits) on interface \Device\NPF_{9DB7BE3C-32EC-42F9-A968-5B442E1D1BC9}, id 0 > Ethernet II, Src: HuaweiTe 8d:63:d7 (00:66:4b:8d:63:d7), Dst: HonHaiPr 3e:98:69 (48:5a:b6:3e:98:69) > Internet Protocol Version 4, Src: 193.194.68.228, Dst: 192.168.1.5 > Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 50329, Seq: 26829, Ack: 588, Len: 61 > [20 Reassembled TCP Segments (26889 bytes): #60(1412), #61(1412), #63(1412), #64(1412), #66(1412), #67(1412), #69(1412), #70(1412), #72(1412), #73(1412), #75(1412), #78(1412) > Hypertext Transfer Protocol Line-based text data: text/html (283 lines) <!DOCTYPE html>\n <!--[if IEMobile 7]><html class="iem7" lang="en" dir="ltr"><![endif]-->\n <!--[if lte IE 6]><html class="lt-ie9 lt-ie8 lt-ie7" lang="en" dir="ltr"><![endif]-->\n <!--[if (IE 7)&(!IEMobile)]><html class="lt-ie9 lt-ie8" lang="en" dir="ltr"><![endif]-->\n <!--[if IE 8]><html class="lt-ie9" lang="en" dir="ltr"><![endif]-->\n <!--[if (gte IE 9)|(gt IEMobile 7)]><!--><html lang="en" dir="ltr"><!--<![endif]-->\n < 3c 21 44 4f 43 54 59 50 45 20 68 74 6d 6c 3e 0a !DOCTYP E html> 0000 3c 21 2d 2d 5b 69 66 20 49 45 4d 6f 62 69 6c 65 !--[if IEMobile 0010 20 37 5d 3e 3c 68 74 6d 6c 20 63 6c 61 73 73 3d 7]><htm 1 class= 0020 22 69 65 6d 37 22 20 20 6c 61 6e 67 3d 22 65 6e iem7" lang="er 0030



Frame (115 bytes) Reassembled TCP (26889 bytes) De-chunked entity body (25777 bytes)

Line-based text data (data-text-lines), 25 777 byte(s)

Paguets: 148 · Affichés: 4 (2,7%) · Perdus: 0 (0,0%)

Profile: Default

21:24





















d. Répondre aux questions suivantes :	
Questions	Réponses
- Quelle méthode http faisant l'objet de cette requête ?	GET
- Quelle est la requête URI de l'objet demandé ?	Index
- Prévoir le nom du fichier demandé	Cs.univ-batna2.dz
- Quelle est la version du protocole http?	1.1
- Quelle est la signification de « keep-alive » ?	Vérification que le lien avec l'hôte est toujours valide envoie de plusieurs demande
- Que signifie « q=0.9 » ?	La préférence a utilisé pour recevoir la réponse
- Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ?	Text /html
f. Répondre aux questions suivantes :	
Questions	Réponses
- Que signifie la valeur 200 ?	Un code d'état de réussite
- Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ?	nginx /1.15.6
- Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ?	Par une ligne blanche « \r\n »
- Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ?	Texte/html
- Combien de lignes de code comporte le document retourné ?	283