Technologies Web

TD 1

pakpake

L2 INFO

Toutes les expérimentations ont été effectués sur un pc personnel sous windows 10. Les questions sont dans un cadre et les réponses en dessous.

1. Dans un premier temps, nous devons vérifier si notre carte réseau fonctionne. Pour cela vous devez faire un ping sur l'adresse local de l'ordinateur : 127.0.0.1 Dans un invité de commande, saisissez la commande suivante : ping 127.0.0.1 ping localhost

```
D:\Users\pakpake>ping 127.0.0.1
Envoi d'une requête 'Ping' 127.0.0.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 127.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=128
Statistiques Ping pour 127.0.0.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Moyenne = Oms
D:\Users\pakpake>ping localhost
Envoi d'une requête 'ping' sur DESKTOP-HKO2DOL [::1] avec 32 octets de
données :
Réponse de ::1 : temps<1ms
Statistiques Ping pour ::1:
    Paquets: envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Moyenne = Oms
2. Vérifiez que la connexion Internet fonctionne en faisant un ping sur google.fr
D:\Users\pakpake>ping google.fr
```

```
Envoi d'une requête 'ping' sur google.fr [216.58.209.227] avec 32 octets de données :
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=62 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=49 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=47 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=76 ms TTL=52
Statistiques Ping pour 216.58.209.227:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
```

Durée approximative des boucles en millisecondes : Minimum = 47ms, Maximum = 76ms, Moyenne = 58ms 3. Sur chaque pc, vous avez accès à un fichier hosts. Il sert à faire le mapping entre les adresses IP et les noms d'hosts. Sous Windows il est présent dans : C:\Windows\ System32\drivers\etc Sous Linux il est présent dans : /etc/ Ouvrez le fichier hosts avec un éditeur de texte

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
# For example:
#
       102.54.94.97 rhino.acme.com
38.25.63.10 x.acme.com
#
                                                 # source server
                        x.acme.com
                                                 # x client host
#
 localhost name resolution is handled within DNS itself.
      127.0.0.1
#
                      localhost
#
      ::1
                      localhost
```

4. Dans ce même répertoire, vous trouverez un fichier networks. Ce fichier permet d'associer des noms de réseaux aux adresses des réseaux. Ouvrez le fichier networks avec un éditeur de texte.

```
# Copyright (c) 1993-1999 Microsoft Corp.
# This file contains network name/network number mappings for
# local networks. Network numbers are recognized in dotted decimal form.
#
# Format:
#
# <network name> <network number>
                                      [aliases...] [#<comment>]
#
# For example:
#
#
     loopback
                 127
    campus
#
                 284.122.107
     london
                 284.122.108
loopback
                        127
```

5. Dans ce même répertoire, vous trouverez un fichier services.Ce fichier contient les numéros et les protocoles de l'ensemble des services Web fournis par l'IANA. Ouvrez le fichier services avec un éditeur de texte.

```
# Copyright (c) 1993-2004 Microsoft Corp.
# This file contains port numbers for well-known services defined by IANA
#
# Format:
# <service name> <port number>//col> [aliases...] [#<comment>]
echo
                   7/tcp
echo
                   7/udp
discard
                  9/tcp
                           sink null
discard
                  9/udp
                           sink null
systat
                 11/tcp
                           users
                                                 #Active users
systat
                 11/udp
                           users
                                                 #Active users
daytime
                 13/tcp
daytime
                 13/udp
gotd
                 17/tcp
                           quote
                                                 #Quote of the day
gotd
                 17/udp
                           quote
                                                 #Quote of the day
chargen
                  19/tcp
                           ttytst source
                                                 #Character generator
```

6. Maintenant, il est nécessaire de vérifier si notre poste est en réseau. Pour cela, il faut lancer l'invité de commande. Dans un invité de commande, saisissez la commande suivante : ipconfig /all

Nom de l'hôte : DESKTOP-HKO2D0L

D:\Users\pakpake>ipconfig /all

```
Configuration IP de Windows
```

```
Suffixe DNS principal . . . . . :
  Type de noeud. . . . . . . : Hybride
  Routage IP activé . . . . . . . . Non
  Proxy WINS activé . . . . . . . Non
Carte Ethernet Ethernet:
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
  Description. . . . . . . . . . . . . Realtek PCIe GbE Family
Controller
  Adresse physique . . . . . . . . . : 18-60-24-79-C6-E8
  DHCP activé. . . . . . . . . . . . . Oui
  Configuration automatique activée. . . : Oui
  Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::487c:2b70:72c5:909d
%9(préféré)
  Bail obtenu. . . . . . . . . . . : jeudi 12 septembre 2019
06:54:51
  Bail expirant. . . . . . . . . . . : vendredi 13 septembre 2019
13:31:22
  Passerelle par défaut. . . . . . . : 192.168.1.1
  Serveur DHCP . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.1
  IAID DHCPv6 . . . . . . . . . . : 51929124
  DUID de client DHCPv6. . . . . . . : 00-01-00-01-21-E5-12-6F-18-60-24-
                          L2 INFO - TD 1
pakpake
                                                          Page 4/18
```

7. La passerelle permet de sortir du réseau local pour accéder à internet. A l'aide de la commande ping, saisissez la commande suivante : ping @ip passerelle

```
D:\Users\pakpake>ping 192.168.1.1

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.1.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
```

8. Exécuter la commande route print dans l'invité de commande.

D:\Users\pakpake>route print

Lista d'Interfaces

```
Liste d'Interfaces

9...18 60 24 79 c6 e8 .....Realtek PCIe GbE Family Controller
8...40 a3 cc e8 50 cb .....Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3168

19...40 a3 cc e8 50 cc .....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
5...42 a3 cc e8 50 cb .....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2

13...00 ff 81 27 d1 79 .....TAP-Windows Adapter V9

1...........Software Loopback Interface 1
```

IPv4 Table de routage

Itinéraires actifs :

Destination réseau	Masque réseau	Adr. passerelle	Adr. interface	
Métrique				
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.1.1	192.168.1.21	25
127.0.0.0	255.0.0.0	On-link	127.0.0.1	331
127.0.0.1	255.255.255.255	On-link	127.0.0.1	331
127.255.255.255	255.255.255.255	On-link	127.0.0.1	331
192.168.1.0	255.255.255.0	On-link	192.168.1.21	281
192.168.1.21	255.255.255.255	On-link	192.168.1.21	281
192.168.1.255	255.255.255.255	On-link	192.168.1.21	281
224.0.0.0	240.0.0.0	On-link	127.0.0.1	331
224.0.0.0	240.0.0.0	On-link	192.168.1.21	281
255.255.255.255	255.255.255.255	On-link	127.0.0.1	331
255.255.255.255	255.255.255.255	On-link	192.168.1.21	281

Itinéraires persistants :

Aucun

IPv6 Table de routage

```
Itinéraires actifs :

If Metric Network Destination Gateway
1 331 ::1/128 On-link
9 281 fe80::/64 On-link
9 281 fe80::487c:2b70:72c5:909d/128
```

pakpake L2 INFO - TD 1 Page 5/18

```
On-link
1 331 ff00::/8 On-link
9 281 ff00::/8 On-link
```

Itinéraires persistants : Aucun

9. Tapez la commande nslookup dans un invité de commande .Puis tapez la commande « help ».

```
D:\Users\pakpake>nslookup
Serveur par dÚfaut :
Address: 192.168.1.1
> help
Commandes :
              (les identificateurs sont en majuscules, [] signifie en
option)
                - affiche des infos concernant le NOM d'hôte/de domaine en
MOM
                  utilisant le serveur par défaut
NOM1 NOM2
                - comme ci-dessus, en utilisant NOM2 en tant que serveur
help ou ?
                - affiche des informations sur les commandes communes
set OPTION
               - paramètre une option
                      - affiche les options, le serveur actuel et l'hôte
    all
    [no]debug
                      - affiche des informations de débogage
                     - affiche toutes les informations de débogage
    [no]d2
    [no]defname
[no]recurse
                     - ajoute le nom de domaine à chaque requête
                     - donne une réponse récursive aux requêtes
    [no]search
                     - utilise la liste de recherche du domaine
    [no]vc
                     - toujours utiliser un circuit virtuel
    domain=NOM
                     - donne le nom NOM au serveur de domaine par défaut
    srchlist=N1[/N2/.../N6] - donne au domaine le nom N1 et liste de
recherche
                              N1, N2, etc.
    root=NOM
                     - donne au serveur racine le nom NOM
    retry=X
                     - effectue X tentatives
                     - définit la durée d'attente initiale à X secondes
    timeout=X
                     - définit le type de requête (ex. A, AAAA, A+AAAA, ANY,
    type=X
                                CNAME, MX, NS, PTR, SRV)
    querytype=X
                     - identique à type
    class=X
                     - définit la classe de requête (ex. IN (Internet),
ANY)
    [no]msxfr
                     - utilise le transfert de zone rapide MS
    ixfrver=X
                     - version à utiliser dans les requêtes de transfert
IXFR
server NOM
                - fixe le serveur par défaut en cours à NOM
                - fixe le serveur par défaut à NOM, avec le serveur initial
lserver NOM
                - fait de la racine le serveur par défaut en cours
ls [opt] DOMAINE [> FIC] - liste les adresses de DOMAINE (option : vers le
                           fichier FIC)
                - liste de noms canoniques et d'alias
                   liste de tous les enregistrements
    - d
    -t TYPE
                - liste des enregs. du type d'enregistrement RFC donné
                         (ex. A, CNAME, MX, NS, PTR etc.)
                - trie un fichier « ls » en sortie et l'affiche avec pg
view FICHIER
                - quitte le programme
exit
```

10. Faites une recherche de serveur DNS pour le domaine leboncoin.fr afin de récupérer l'adresse du serveur dns du domaine leboncoin.fr

> set type=ns

```
> leboncoin.fr
Serveur : box
Address: 192.168.1.1

Réponse ne faisant pas autorité :
leboncoin.fr nameserver = ns1.leboncoin.net
leboncoin.fr nameserver = ns3.leboncoin.net
leboncoin.fr nameserver = ns2.leboncoin.net
```

11. Entrez à nouveau leboncoin.fr pour lancer la requête, nslookup fournit des informations DNS détaillées sur le domaine, le serveur de noms sélectionné comme serveur par défaut (serveur dns leboncoin) servant de source d'information.

```
> set type=any
> leboncoin.fr
Serveur : box
Address: 192.168.1.1
Réponse ne faisant pas autorité :
leboncoin.fr internet address = 193.164.197.82
leboncoin.fr nameserver = ns2.leboncoin.net
leboncoin.fr internet address = 193.164.196.82
leboncoin.fr
         primary name server = ns1.leboncoin.net
         responsible mail addr = admins.scmfrance.fr
         serial = 2019090201
         refresh = 43200 (12 hours)
         retry = 180 (3 \text{ mins})
         expire = 345600 (4 \text{ days})
         default TTL = 3600 (1 hour)
leboncoin.fr nameserver = ns3.leboncoin.net
leboncoin.fr nameserver = ns1.leboncoin.net
```

12. Saisissez l'adresse IP (TYPE A) dans votre navigateur.



13. Identifiez les serveurs de messagerie (TYPE MX).

```
> set type=mx
> leboncoin.fr
Serveur : box
Address: 192.168.1.1
```

Réponse ne faisant pas autorité :

14. Chez quel hébergeur est stocké le site leboncoin.fr?

ovh.net

- 15. Faites la même chose pour les domaines suivants :
 - 1. Education.gouv.fr
 - 2. Elysee.fr
 - 3. Nasa.gov

```
Education.gouv.fr:
@IP: 185.75.143.24
serveur de messagerie: mail exchanger = aspamde.adc.education.fr
Hébergeur: ate.info
```

Elysee.fr:

@IP : 45.60.155.214

Serveur de messagerie : mail exchanger = mail1.elysee.fr

Hébergeur : perf1.com

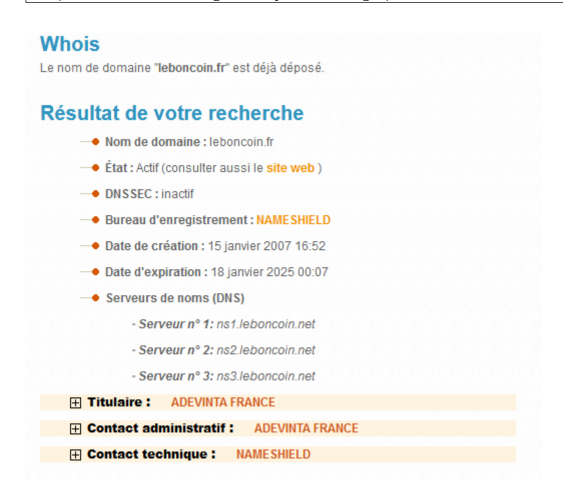
Nasa.gov:

@IP : 23.22.39.120

Serveur de messagerie : mail exchanger = ndjsvnpf101.ndc.nasa.gov

Hébergeur : nasa.gov

16. Allez sur le lien suivant : https://www.afnic.fr/fr/produits-et-services/services/whois/ Saisissez les domaines (leboncoin.fr, education.gouv.fr,elysee.fr ,Nasa.gov)



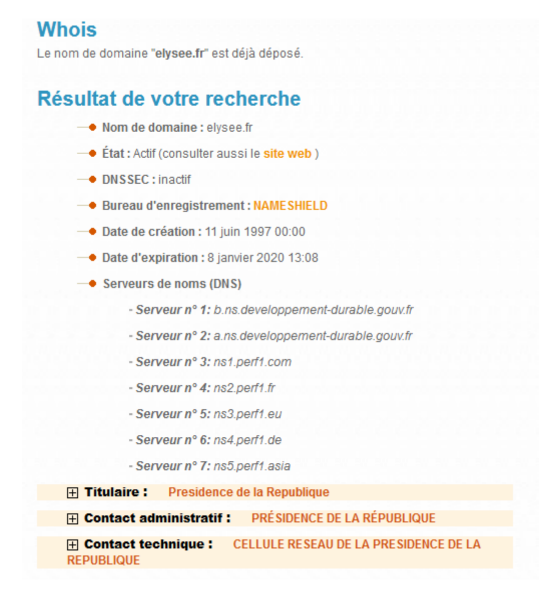
Whois

Le nom de domaine "education.gouv.fr" est déjà déposé.

L'extension ".gouv.fr" est réservée au gouvernement français.

Résultat de votre recherche

- Nom de domaine : education.gouv.fr
- État : Actif (consulter aussi le site web)
- DNSSEC: inactif
- → Bureau d'enregistrement : AVENIR TELEMATIQUE
- → Date de création : 31 janvier 1997 00:00
- Date d'expiration : 10 août 2020 16:10
- Serveurs de noms (DNS)
 - Serveur nº 1: ate-ns01.ate.info
 - Serveur nº 2: ate-ns02.ate.info
 - Serveur nº 3: ate-ns03.ate.info
 - Serveur nº 4: ate-ns04.ate.info
- **Titulaire:** MINISTERE EDUC NAT ENSEIGNEMT SUP RECH
- ★ Contact administratif: MINISTERE EDUC NAT ENSEIGNEMT SUP RECH
- ★ Contact technique : Avenir Telematique



Impossible de faire une recherche pour nasa.gov car « .gov » n'est pas une extension autorisée.

17. L'AFNIC propose un service convertisseur IDN. A quoi sert ce service ?

Ce service permet de convertir des caractères spéciaux (les lettres avec des accents) en caractères sans accents pour les utiliser en nom de domaine de sites web.

Conversion du nom de domaine réalisée avec succès :

UTF-8: édouard.ph

LDH: xn--douard-9ua.ph

DNSSEC permet de limiter certains risques d'attaques informatiques comme l'empoisonnement de cache.

DNSSEC (« Domain Name System Security Extensions ») est un protocole standardisé par l'IETF permettant de résoudre certains problèmes de sécurité liés au protocole DNS. (Wikipédia)

19. Dans un invité de commande, tapez la commande tracert pour connaître le chemin emprunté entre votre ordinateur et le site web leboncoin.fr. Renouvelez l'opération afin de vérifier si vous empruntez toujours le même chemin.

D:\Users\pakpake>tracert leboncoin.fr

Détermination de l'itinéraire vers leboncoin.fr [193.164.197.82] avec un maximum de 30 sauts :

```
1 ms
                <1 ms
                          1 ms
                                box [192.168.1.1]
 2
       30 ms
                30 ms
                         33 ms
                                56ltc1-r1b0-0.dip.gaoland.net
[80.118.85.110]
                         43 ms
                                 205.134.64.86.rev.sfr.net [86.64.134.205]
       30 ms
                30 ms
                                169.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.169]
       29 ms
                28 ms
                         28 ms
 5
       31 ms
                30 ms
                         36 ms
                                165.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.165]
                                v3884.sqy1-co-1.n9uf.net [62.39.148.249]
 6
      33 ms
                31 ms
                         37 ms
 7
      31 ms
                31 ms
                         31 ms
                                v3893.ren1-co-2.n9uf.net [62.39.148.214]
 8
      38 ms
                46 ms
                         38 ms
                                18.136.133.77.rev.sfr.net [77.133.136.18]
 9
       43 ms
                42 ms
                         51 ms
                                129.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.129]
                43 ms
10
       43 ms
                         58 ms
                                129.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.129]
11
       42 ms
                42 ms
                         41 ms
                                leboncoin-pa6.par.franceix.net
[37.49.237.169]
                         42 ms www.leboncoin.fr [193.164.197.82]
       51 ms
                48 ms
```

Itinéraire déterminé.

20. Faites la même chose avec les domaines suivants :yahoo.fr, nasa.gov et elysee.fr

D:\Users\pakpake>tracert yahoo.fr

Détermination de l'itinéraire vers yahoo.fr [124.108.115.101] avec un maximum de 30 sauts :

```
1
       <1 ms
                <1 ms
                         <1 ms
                                 box [192.168.1.1]
       31 ms
                         39 ms
                                 56ltc1-r1b0-0.dip.gaoland.net
                34 ms
[80.118.85.110]
      29 ms
                35 ms
                         31 ms
                                 205.134.64.86.rev.sfr.net [86.64.134.205]
     148 ms
               148 ms
                                 169.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.169]
                        152 ms
 5
                                 165.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.165]
     115 ms
               161 ms
                         59 ms
 6
                                 v3884.sqy1-co-1.n9uf.net [62.39.148.249]
      31 ms
                29 ms
                         30 ms
 7
                                 v3893.ren1-co-2.n9uf.net [62.39.148.214]
      45 ms
                52 ms
                         55 ms
 8
       56 ms
                59 ms
                         68 ms
                                 14.136.133.77.rev.sfr.net [77.133.136.14]
 9
       48 ms
                         51 ms
                                 241.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.241]
                51 ms
10
       63 ms
                         49 ms
                                 241.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.241]
                49 ms
11
       72 ms
                95 ms
                         76 ms
                                 195.66.236.166
12
       61 ms
                58 ms
                         60 ms
                                i-91.ulco-core02.telstraglobal.net
[202.40.148.33]
```

```
13
      135 ms
               128 ms
                         132 ms
                                 i-14804.ny8a-core01.telstraglobal.net
[202.84.249.174]
      217 ms
               260 ms
                         245 ms
                                 i-10848.eqnx-core02.telstraglobal.net
[202.40.148.97]
      308 ms
               306 ms
                         305 ms
                                 i-14208.jtha-core02.telstraglobal.net
[202.84.140.85]
      286 ms
               286 ms
                         316 ms
                                 i-13642.tpei-core01.telstraglobal.net
[202.84.140.202]
                                 i-92.tpei02.telstraglobal.net
17
      318 ms
               316 ms
                         310 ms
[202.84.137.250]
                                 27865.syd02.cu.telstraglobal.net
18
      668 ms
               301 ms
                         303 ms
[134.159.160.17]
      309 ms
               309 ms
                         308 ms
                                 ae-35.msr1.tw1.yahoo.com [183.177.79.73]
19
      294 ms
                         297 ms
                                 ae-2.clr1-a-gdc.tw1.yahoo.com
20
               298 ms
[119.160.240.61]
               297 ms
                                 lo0.egr4-81-pda.tw1.yahoo.com
      295 ms
                         296 ms
[124.108.116.80]
               310 ms
                         312 ms
                                 lo0.lef6-2-pda.tw1.yahoo.com
22
      313 ms
[124.108.117.45]
                                 lo0.spn6-2-pda.tw1.yahoo.com
               294 ms
                         292 ms
      293 ms
[124.108.117.37]
                                 lo0.lef11-2-pda.tw1.yahoo.com
      313 ms
                         325 ms
               313 ms
[124.108.117.50]
               295 ms
                                 lo0.usw11-143-pda.tw1.yahoo.com
      363 ms
                         296 ms
[124.108.116.142]
                                 w2.src1.vip.tw1.yahoo.com [124.108.115.101]
      367 ms
               304 ms
                         292 ms
```

Itinéraire déterminé.

D:\Users\pakpake>tracert nasa.gov

Détermination de l'itinéraire vers nasa.gov [52.0.14.116] avec un maximum de 30 sauts :

```
1
       <1 ms
                <1 ms
                          <1 ms
                                 box [192.168.1.1]
       30 ms
                28 ms
                          30 ms
                                 56ltc1-r1b0-0.dip.gaoland.net
[80.118.85.110]
                                 205.134.64.86.rev.sfr.net [86.64.134.205]
 3
       27 ms
                28 ms
                          30 ms
 4
                                 169.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.169]
       28 ms
                29 ms
                          29 ms
 5
                                 165.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.165]
       34 ms
                36 ms
                          30 ms
 6
       31 ms
                29 ms
                          30 ms
                                 v3884.sqy1-co-1.n9uf.net [62.39.148.249]
 7
       31 ms
                30 ms
                          35 ms
                                 v3893.ren1-co-2.n9uf.net [62.39.148.214]
 8
      165 ms
               151 ms
                         149 ms
                                 14.136.133.77.rev.sfr.net [77.133.136.14]
 9
       52 ms
                51 ms
                          52 ms
                                 102.244.5.109.rev.sfr.net [109.5.244.102]
       95 ms
               134 ms
                         113 ms
                                 102.244.5.109.rev.sfr.net [109.5.244.102]
10
       50 ms
                                 prs-b2-link.telia.net [213.248.88.40]
11
                49 ms
                         49 ms
12
      135 ms
               136 ms
                         138 ms
                                 prs-bb3-link.telia.net [62.115.122.4]
13
      137 ms
               136 ms
                         137 ms
                                 ash-bb4-link.telia.net [62.115.112.242]
14
      129 ms
               147 ms
                         139 ms
                                 ash-b1-link.telia.net [62.115.143.121]
15
      141 ms
               162 ms
                         141 ms
                                 vadata-ic-333119-ash-b1.c.telia.net
[213.248.92.171]
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
16
                           *
17
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
18
      138 ms
               139 ms
                         147 ms
                                 52.93.28.74
19
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
                 *
                           *
20
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
        *
                 *
                           *
21
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
                 *
22
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
                 *
23
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
24
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
25
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
                 *
26
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
27
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
28
                                 Délai d'attente de la demande dépassé.
```

pakpake L2 INFO - TD 1 Page 13/18

```
29 * * Délai d'attente de la demande dépassé.
30 * * Délai d'attente de la demande dépassé.
```

Itinéraire déterminé.

D:\Users\pakpake>tracert elysee.fr

Détermination de l'itinéraire vers elysee.fr [45.60.155.214] avec un maximum de 30 sauts :

```
1 ms
                <1 ms
                         <1 ms
                                box [192.168.1.1]
       51 ms
                57 ms
                         58 ms
                                56ltc1-r1b0-0.dip.gaoland.net
[80.118.85.110]
       30 ms
                28 ms
                         41 ms
                                205.134.64.86.rev.sfr.net [86.64.134.205]
      44 ms
                43 ms
                         44 ms
                                169.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.169]
 5
      49 ms
                48 ms
                         45 ms
                                165.212.96.84.rev.sfr.net [84.96.212.165]
 6
      44 ms
                36 ms
                         32 ms
                                v3884.sqy1-co-1.n9uf.net [62.39.148.249]
 7
      93 ms
                      152 ms
                                v3893.ren1-co-2.n9uf.net [62.39.148.214]
               145 ms
                                250.69.26.109.rev.sfr.net [109.26.69.250]
 8
       62 ms
                62 ms
                      39 ms
 9
      43 ms
                47 ms
                        43 ms
                                245.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.245]
10
      44 ms
                         43 ms
                                245.10.136.77.rev.sfr.net [77.136.10.245]
                44 ms
                55 ms
                         58 ms
                                80.249.208.124
11
       63 ms
       60 ms
                         56 ms
                                45.60.155.214
12
                57 ms
```

Itinéraire déterminé.

21. Dans l'invité de commande, saisissez la commande nmap. Demandez l'adresse IP de l'ordinateur de votre voisin et scannez les ports ouverts de son ordinateur.Quels sont les ports ouverts ?

```
D:\Users\pakpake>nmap 192.168.1.33
```

```
Starting Nmap 7.60 (https://nmap.org) at 2019-09-12 22:13 Paris, Madrid
(heure d?ÚtÚ)
Nmap scan report for Ananas (192.168.1.33)
Host is up (0.00024s latency).
Not shown: 986 closed ports
PORT
          STATE SERVICE
21/tcp
          open ftp
22/tcp
          open
                ssh
80/tcp
          open
                http
139/tcp
          open
                netbios-ssn
443/tcp
          open
               https
445/tcp
          open
                microsoft-ds
631/tcp
          open
                ipp
873/tcp
          open
                rsync
3689/tcp
          open
                rendezvous
8080/tcp
          open
                http-proxy
8081/tcp
          open
                blackice-icecap
8200/tcp
          open
                trivnet1
49152/tcp open
                unknown
49153/tcp open
                unknown
MAC Address: 24:5E:BE:15:D6:4B (Qnap Systems)
```

22. Afficher les fichiers exécutables à l'origine des connexions ou des ports d'écoute en saisissant la commande : C:\> netstat -b Couplée avec l'option -v, cela permet d'actualiser la liste automatiquement toutes les n secondes : C:\> netstat -b -v 5

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.11 seconds

D:\Users\pakpake>netstat -b

Connexions actives

Proto Adresse	locale	Adresse distante	État
TCP 127.0.0.	1:11456	DESKTOP-HK02D0L:56738	ESTABLISHED
[DashlanePlugin.	exe]		
TCP 127.0.0.	1:12993	DESKTOP-HK02D0L:53462	ESTABLISHED
Impossible d'obt	enir les inform	mations de propriétaire	
TCP 127.0.0.	1:53399	DESKTOP-HK02D0L:53400	ESTABLISHED
[thunderbird.exe]		
TCP 127.0.0.	1:53400	DESKTOP-HK02D0L:53399	ESTABLISHED
[thunderbird.exe]		
TCP 127.0.0.	1:53462	DESKTOP-HK02D0L:12993	ESTABLISHED
[thunderbird.exe]		
TCP 127.0.0.	1:55983	DESKTOP-HK02D0L:55984	ESTABLISHED
[firefox.exe]			

Affichage des quelques premières lignes seulement.

23. Afficher les statistiques ethernet : C:\> netstat -e

D:\Users\pakpake>netstat -e Statistiques de l'interface

	Reçus	Émis
Octets	1074041509	628409855
Paquets monodiffusion	17224065	9835695
Paquets non monodiffusion	229825	7535
Rejets	Θ	0
Erreurs	0	0
Protocoles inconnus		

24. Afficher les adresses et les numéros de ports : C:\> netstat -n

D:\Users\pakpake>netstat -n

Connexions actives

Adresse locale	Adresse distante	État
127.0.0.1:11456	127.0.0.1:56738	ESTABLISHED
127.0.0.1:12993	127.0.0.1:53462	ESTABLISHED
127.0.0.1:53399	127.0.0.1:53400	ESTABLISHED
127.0.0.1:53400	127.0.0.1:53399	ESTABLISHED
127.0.0.1:53462	127.0.0.1:12993	ESTABLISHED
127.0.0.1:55983	127.0.0.1:55984	ESTABLISHED
127.0.0.1:55984	127.0.0.1:55983	ESTABLISHED
127.0.0.1:55985	127.0.0.1:55986	ESTABLISHED
127.0.0.1:55986	127.0.0.1:55985	ESTABLISHED
127.0.0.1:55990	127.0.0.1:55991	ESTABLISHED
	127.0.0.1:11456 127.0.0.1:12993 127.0.0.1:53399 127.0.0.1:53400 127.0.0.1:53462 127.0.0.1:55983 127.0.0.1:55984 127.0.0.1:55985 127.0.0.1:55986	127.0.0.1:11456 127.0.0.1:56738 127.0.0.1:12993 127.0.0.1:53462 127.0.0.1:53490 127.0.0.1:53399 127.0.0.1:53462 127.0.0.1:53399 127.0.0.1:53462 127.0.0.1:12993 127.0.0.1:55983 127.0.0.1:55984 127.0.0.1:55985 127.0.0.1:55986 127.0.0.1:55985 127.0.0.1:55985 127.0.0.1:55985 127.0.0.1:55985

Affichage des quelques premières lignes seulement.

25. Afficher toutes les connexions et les ports d'écoute actifs : C:\> netstat -a

D:\Users\pakpake>netstat -a

Connexions actives

Proto	Adresse locale	Adresse distante	État
TCP	0.0.0.0:135	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:445	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:5040	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:7680	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:8733	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:49664	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING
TCP	0.0.0.0:49665	DESKTOP-HK02D0L:0	LISTENING

Affichage des quelques premières lignes seulement.

26. Le systeme d'exploitation mémorise les valeurs des requêtes DNS dans un cache, afin d'éviter de de réexécuter la même requête DNS plusieurs fois. Afficher le cache DNS en saisissant la commande suivante : ipconfig /displaydns

D:\Users\pakpake>ipconfig /displaydns

```
Configuration IP de Windows
    101.20.80.104.in-addr.arpa
    Nom d'enregistrement. : 101.20.80.104.in-addr.arpa
    Type d'enregistrement : 12
    Durée de vie . . . : 3782
    Longueur de données . : 8
    Section . . . . . . : Réponse Enregistrement PTR. . : a104-80-20-
101.deploy.static.akamaitechnologies.com
    205.134.64.86.in-addr.arpa
    -----
    Nom d'enregistrement. : 205.134.64.86.in-addr.arpa
    Type d'enregistrement : 12
    Durée de vie . . . : 42068
    Longueur de données . : 8
    Section . . . . . : Réponse
Enregistrement PTR. . : 205.134.64.86.rev.sfr.net
```

D:\Users\pakpake>ipconfig /flushdns

Configuration IP de Windows

Cache de résolution DNS vidé.

28. Afin de libérer l'adresse IP défini par le DHCP sur votre machine, et libérer toutes les connexions réseaux, tapez la commande suivante : ipconfig /release

D:\Users\pakpake>ipconfig /release

Configuration IP de Windows

Aucune opération ne peut être effectuée sur Wi-Fi lorsque son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion au réseau local* 1 lorsque

son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion au réseau local* 12 lorsque

son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Ethernet 3 lorsque son média est déconnecté.

Carte Ethernet Ethernet:

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::487c:2b70:72c5:909d%9
Passerelle par défaut. . . . . . . :
```

29. Pour rétablir les connexions et obtenir un bail du serveur DHCP, Tapez la commande : ipconfig /renew

D:\Users\pakpake>ipconfig /renew

Configuration IP de Windows

Aucune opération ne peut être effectuée sur Wi-Fi lorsque son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion au réseau local* 1 lorsque

son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion au réseau local* 12 lorsque

son média est déconnecté.

Aucune opération ne peut être effectuée sur Ethernet 3 lorsque son média est déconnecté.

Carte Ethernet Ethernet:

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::487c:2b70:72c5:909d%9
Adresse IPv4. . . . . . . . . . . . : 192.168.1.21
Masque de sous-réseau. . . . . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . . . . : 192.168.1.1
```

30. Vérifiez par la commande ping, que vous avez acces à Internet : ping www.google.Fr

D:\Users\pakpake>ping google.fr

```
Envoi d'une requête 'ping' sur google.fr [216.58.209.227] avec 32 octets de données :
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=47 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=48 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=48 ms TTL=52
Réponse de 216.58.209.227 : octets=32 temps=47 ms TTL=52
Statistiques Ping pour 216.58.209.227:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
Minimum = 47ms, Maximum = 48ms, Moyenne = 47ms
```