## Práctica 1

Despliegue de aplicaciones web - DAW2

Josep Maria Castell Colom

## Parte 1: Puertos y conexiones

Inicia una sesión en Windows con un usuario con privilegios de administrador.

1. Averigua los puertos TCP a la escucha con el comando netstat -a -p TCP -n.

Debido a que el sistema operativo es Ubuntu se ha usado el comando netstat -atpn donde -a = 'all', -t = 'TCP', -p = 'program' y -n = 'numeric address'.

Los puertos TCP a la escucha son el :53, el :631, el :80, el :43973 y el :51896.

```
josep@josep-Ubuntu:~
     sudo netstat -atpn
Conexiones activas de Internet (servidores y establecidos)
Proto Recib Enviad Dirección local Dirección remota
                                                                              Estado
                                                                                              PID/Program name
                    0 127.0.0.53:53
                                                   0.0.0.0:*
                                                                               ESCUCHAR
                                                                                              652/systemd-resolve
tcp
tcp
                    0 127.0.0.1:631
                                                   0.0.0.0:*
                                                                                ESCUCHAR
                                                                                              980/cupsd
                    0 :::43973
0 127.0.0.1:64120
                                                   :::*
                                                                               ESCUCHAR
                                                                                              19402/codium
tсрб
tсрб
                                                                               ESCUCHAR
                                                                               ESCUCHAR
tсрб
                    0 :::80
                                                                                              1039/apache2
                    0 ::1:631
tcp6
                                                                                ESCUCHAR
                                                                                              980/cupsd
                    0 127.0.0.1:43973
                                                                                ESTABLECIDO 19402/codium
tсрб
                                                   127.0.0.1:51896
tсрб
                    0 127.0.0.1:51896
                                                   127.0.0.1:43973
                                                                                ESTABLECIDO 19536/java
```

2. Averigua los puertos UDP a la escucha con el comando netstat -a -p UDP -n.

Al igual que en la anterior pregunta se ha usado un comando distinto; en este caso netstat -aupn, -u = 'UDP'.

Observando todos los puertos 'UDP' vemos como ninguno de ellos indica que esté a la escucha:

```
josep@josep-Ubuntu:~
 → sudo netstat -aupn
Conexiones activas de Internet (servidores y establecidos)
Proto Recib Enviad Dirección local
                                              Dirección remota
                                                                       Estado
                                                                                     PID/Program name
                                                                                     813/avahi-daemon: r
abu
                  0 0.0.0.0:47262
                                               0.0.0.0:*
                                                                        670/systemd-resolve
ESTABLECIDO 819/NetworkManager
udp
           0
                   0 127.0.0.53:53
                                               0.0.0.0:*
                  0 192.168.1.19:68
                                              192.168.1.1:67
udp
           0
                                                                                     1707/cups-browsed
           0
                  0 0.0.0.0:631
udp
                                               0.0.0.0:*
                                               0.0.0.0:*
udp
           0
                   0 0.0.0.0:5353
                                                                                     813/avahi-daemon: r
                                                                                     819/NetworkManager
                   0 fe80::1a69:3310:fd6:546 :::*
udp6
           0
           0
идрб
                  0 :::58314
                                                                                     813/avahi-daemon: r
           0
                   0 :::5353
                                                                                     813/avahi-daemon: r
udp6
```

Sin embargo, si usamos en su lugar el comando netstat -lupn, con la -l de 'listening', vemos que algunos de ellos sí aparecen.



Estos son el :47262, :53, :631, :5353, :546 y :58314.

3. Abre el navegador y accede a una web de internet:

Muestra las conexiones TCP establecidas con el comando netstat -p TCP -n.

```
josep@josep-Ubuntu:~
                                                                                                                  a =
   ~ <u>sudo</u> netstat -atpn
Conexiones activas de Internet (servidores y establecidos)
Proto Recib Enviad Dirección local tcp 0 0 127.0.0.53:53
                                               Dirección remota
                                                                        Estado
                                                                                       PID/Program name
                                                                         ESCUCHAR
                                               0.0.0.0:*
                                                                                       652/systemd-resolve
                                               0.0.0.0:*
                                                                         ESCUCHAR
tcp
                   0 127.0.0.1:631
                                                                                       980/cupsd
                   0 172.16.129.233:51470
                                                                         ESTABLECIDO 19350/VSCodium --st
                                               76.76.21.142:443
tcp
            0
                   0 172.16.129.233:57118
                                                34.117.237.239:443
                                                                                       17991/firefox
tcp
                                                                         ESTABLECIDO
                   0 172.16.129.233:42830
                                               52.41.246.187:443
                                                                          ESTABLECIDO
                                                                                      17991/firefox
tcp
                                                                                       19350/VSCodium
tcp
                   0 172.16.129.233:39046
                                                76.76.21.164:443
                                                                         ESTABLECIDO
tсрб
            0
                                                                         ESCUCHAR
                                                                                       19402/codium
                   0 127.0.0.1:64120
                                                                                       19536/java
tcp6
            0
                                                                         ESCUCHAR
                                                                         ESCUCHAR
                                                                                       1039/apache2
                   0 :::80
tc<sub>D</sub>6
                   0 ::1:631
                                                                         ESCUCHAR
                                                                                       980/cupsd
tcp6
                                                127.0.0.1:51896
                                                                          ESTABLECIDO 19402/codium
tcp6
                   0 127.0.0.1:51896
                                                127.0.0.1:43973
                                                                          ESTABLECIDO 19536/java
```

3.1. ¿Qué puertos ha signado el sistema operativo al navegador web para establecer las conexiones TCP?

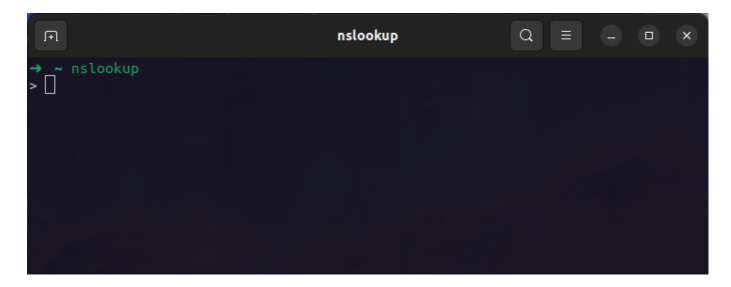
El sistema operativo ha asignado los puertos :57118 y :42830 al navegador web.

3.2. ¿Qué puertos utilizan los servidores con los que se establecen las conexiones?

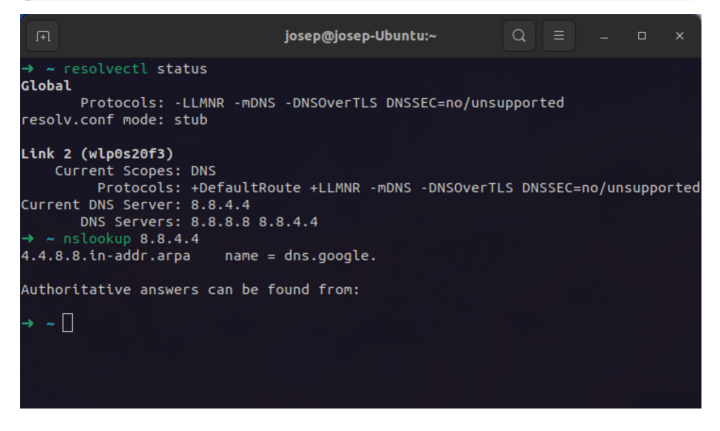
Todos los servidores utilizan el puerto :443.

4. Comprueba la IP y el nombre del servidor predeterminado de DNS con el comando nslookup.

Al parecer el comando nslookup funciona de forma distinta dependiendo del sistema operativo. En el caso de *Linux* si introducimos el comando a secas vemos que se activa el modo interactivo para introducir comandos, pero no nos muestra el nombre del servidor DNS predeterminado:



Debido a ello es necesario un primer comando que nos informa de la IP del servidor DNS predeterminado (resolvectl status), con el cual obtenemos la IP 8.8.4.4 con la cual si realizamos la resolución inversa nos devuelve la URL del servidor: 'dns.google'.



5. Realiza la resolución inversa de la IP 62.42.63.52, obteniendo el nombre del servidor DNS con el comando nslookup.

La dirección obtenida es: 'resolv2.ono.com':

## Parte 2: Protocolo HTTP

Descarga e instala el programa WIRESHARK.

Abre el navegador.

Inicia una captura con Wireshark en CAPTURE:INTERFACES:START.

Desde el navegador accede a la web http://www.apache.org.

Accede a Wireshark y para la captura CAPTURE:STOP.

Busca una trama HTP en donde la petición sea GET / HTTP/1.1.

Con el botón derecho del ratón selecciona FOLLOW TCP STREAM.

Responde a las siguientes preguntas mostrando capturas de pantalla con las evidencias\*:

1. ¿Cuál es tu dirección IP? ¿Y tu puerto de origen?

La dirección IP del origen es 192.168.1.19 y el puerto de origen el :58604.

2. ¿Cuál es la dirección IP de destino? ¿Y el puerto de destino?

La dirección IP del destino que hemos recibido del servidor DNS es la 151.101.2.132 y el puerto es el :80.

3. ¿Qué versión de HTTP se utiliza?

La versión que se utiliza de HTTP es la 1.1.

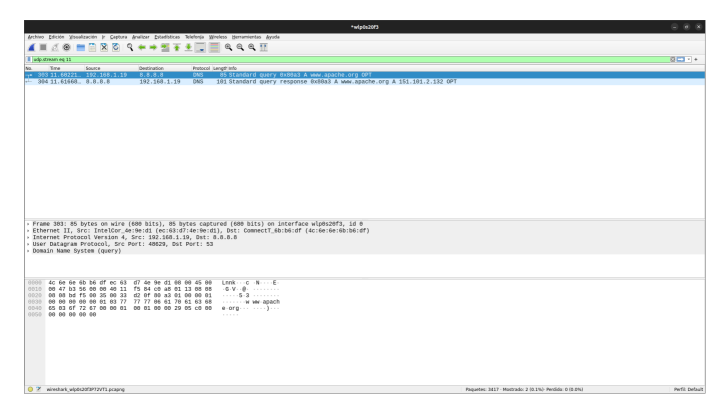
4. ¿Qué método de petición se utiliza?

El método de petición utilizado es el método GET.

5. ¿Qué ha ocurrido con la respuesta del servidor? (Adquiere o no adquiere lo que solicita)

Según el punto de vista se puede decir que adquiere lo que solicita o que no debido a que lo que se recibe es una redirección (estado 301: movido permanentemente); por lo tanto, se adquiere lo que solicita después de ser redirigido pero no en esta petición en concreto (en este caso el estado deberia ser 200: OK).

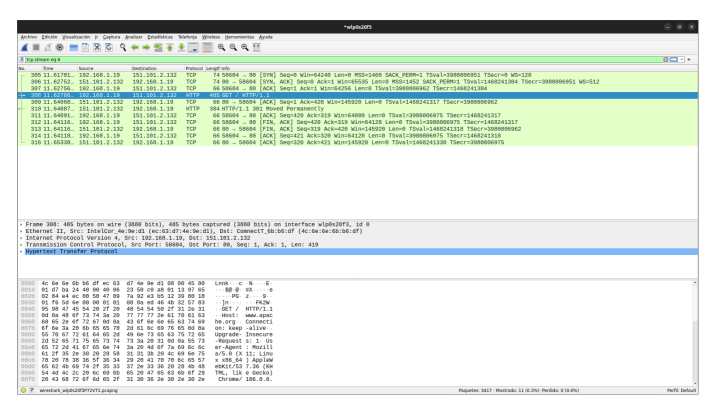
\* A continuación se incluyen las capturas de pantalla de la comunicación DNS Y TCP/HTTP y una breve explicación del establecimiento de la comunicación y su cierre.



En esta primera imagen se puede ver el intercambio con el servidor DNS. Éste recibe una petición de la dirección IP de origen solicitando la url 'www.apache.org' y le devuelve la IP solicitada.

Los protocolos usados son:

DNS -> UDP -> IP -> Eth



En la segunda imagen se aprecia la comunicación TCP con el intercambio de peticiones y respuestas HTTP y el fin de la comunicación TCP.

En primer lugar se ve como se establece la comunicación con [SYN] - [SYN, ACK] - [ACK].

Después la IP de origen solicita los recursos HTTP y la IP de destino se los entrega.

Para finalizar se cierra la comunicación con [FIN, ACK].

En esta ocasión se usan los protocolos:

HTTP -> TCP -> IP -> Eth

## Diagrama de secuencia de la comunicación DNS - TCP/HTTP

