



Actividad monitorización de puertos

Mediante los **comandos** anteriores, sacar una captura de pantalla en **Windows** y **Linux** del **estado de los puertos** de vuestro sistema.

Windows:

```
\Windows\system32>netstat -ab

Conexiones activas

Proto  Dirección local      Dirección remota      Estado
TCP    0.0.0.0:135           DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
RpcSs
[svchost.exe]
TCP    0.0.0.0:445           DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    0.0.0.0:5040          DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
CDPSvc
[svchost.exe]
TCP    0.0.0.0:7680          DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    0.0.0.0:49664         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
[lsass.exe]
TCP    0.0.0.0:49665         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    0.0.0.0:49666         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
Schedule
[svchost.exe]
TCP    0.0.0.0:49667         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
EventLog
[svchost.exe]
TCP    0.0.0.0:49668         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
[spoolsv.exe]
TCP    0.0.0.0:49669         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    10.0.2.15:139         DESKTOP-TJRG34P:0     LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    10.0.2.15:49982       a23-8-26-58:https     ESTABLISHED
No se puede obtener información de propiedad
TCP    10.0.2.15:49983       a23-8-26-188:https    ESTABLISHED
No se puede obtener información de propiedad
TCP    10.0.2.15:49985       8.241.106.254:http     TIME_WAIT
TCP    10.0.2.15:49986       8.238.25.248:http      TIME_WAIT
TCP    10.0.2.15:49991       20.54.24.69:https      TIME_WAIT
TCP    10.0.2.15:49992       a23-8-26-188:https    ESTABLISHED
No se puede obtener información de propiedad
TCP    10.0.2.15:49993       a-0001:https           ESTABLISHED
[SearchApp.exe]
TCP    10.0.2.15:49994       20.123.104.105:https   TIME_WAIT
TCP    10.0.2.15:49995       20.123.104.105:https   TIME_WAIT
```

```
TCP    10.0.2.15:49997       20.123.104.105:https   TIME_WAIT
TCP    10.0.2.15:49998       20.123.104.105:https   TIME_WAIT
TCP    127.0.0.1:49914       DESKTOP-TJRG34P:49915 ESTABLISHED
[firefox.exe]
TCP    127.0.0.1:49915       DESKTOP-TJRG34P:49914 ESTABLISHED
[firefox.exe]
TCP    [::]:135              DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
RpcSs
[svchost.exe]
TCP    [::]:445              DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    [::]:7680             DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    [::]:49664            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
[lsass.exe]
TCP    [::]:49665            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
TCP    [::]:49666            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
Schedule
[svchost.exe]
TCP    [::]:49667            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
EventLog
[svchost.exe]
TCP    [::]:49668            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
[spoolsv.exe]
TCP    [::]:49669            DESKTOP-TJRG34P:0      LISTENING
No se puede obtener información de propiedad
UDP    0.0.0.0:123           *:*
```

```
WB2Time
[svchost.exe]
UDP    0.0.0.0:5050          *:*
```

```
CDPSvc
[svchost.exe]
UDP    0.0.0.0:5353          *:*
```

```
Dnscache
[svchost.exe]
UDP    0.0.0.0:5355          *:*
```

```
Dnscache
[svchost.exe]
UDP    10.0.2.15:137         *:*
```

```
No se puede obtener información de propiedad
UDP    10.0.2.15:138         *:*
```



Linux (Ubuntu):

```
lucas_vn@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Montaje_Examen$ sudo nmap -sU --top-ports 1000 scanme.nmap.org
[sudo] contraseña para lucas_vn:
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2022-04-25 20:42 CEST
Nmap scan report for scanme.nmap.org (45.33.32.156)
Host is up (0.018s latency).
Other addresses for scanme.nmap.org (not scanned): 2600:3c01::f03c:91ff:fe18:bb2f
Not shown: 999 open|filtered ports
PORT      STATE SERVICE
123/udp   open  ntp

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.84 seconds
lucas_vn@lucas-VirtualBox:~/Escritorio/Montaje_Examen$
```