

Chequeos Impresoras desde Servidor

Comprobación de que estén activadas.

#lpc status o para una impresora en concreto **#lpc status i10**

```
i191:
printer is on device 'lpd' speed -1
queuing is enabled
printing is disabled
no entries
daemon present

i201:
printer is on device 'lpd' speed -1
queuing is enabled
printing is enabled
1 entries
daemon present

i61:
printer is on device 'lpd' speed -1
queuing is enabled
printing is enabled
no entries
daemon present
```

Donde vemos que la i191 no está enabled. (hacer **#cupsenable i191**)

¿Qué impresoras tiene Linux?

#cd /etc/cups

#vi printers.conf

```
<Printer i02>
Info Created by redhat-config-printer 0.6.x
DeviceURI lpd://169.254.39.10/i02
State Idle
StateTime 1398564128
Accepting Yes
JobSheets none none
QuotaPeriod 0
PageLimit 0
KLimit 0
</Printer>
```

Nos dice que la impresora i02, está asociada a la IP 196.254.39.10 (en este caso probablemente sea una impresora de Red, ya que si estuviese asociada a un puesto cliente sería 192.168.x.xxx // 172.16.x.xxx)

Comprobación de puertos.

nmap -p 1-1000 169.254.39.10

```
Starting nmap 3.70 ( http://www.insecure.org/nmap/ ) at 2014-04-29 12:07 CEST
Interesting ports on 169.254.39.10:
(The 997 ports scanned but not shown below are in state: closed)
PORT      STATE SERVICE
80/tcp    open  http
139/tcp   open  netbios-ssn
515/tcp   open  printer
```

En este caso vemos que está bien ya que el puerto 515 está open y no está filtrado por el equipo.