

# Table des matières

**Contrôle de service réseaux sous LINUX** ..... 2



# Contrôle de service réseaux sous LINUX

Voici comment contrôler ceci:

```
sudo netstat -ntplou
```

```
Connexions Internet actives (seulement serveurs)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat
PID/Program name Timer
tcp 0 0 0.0.0.0:42867 0.0.0.0:* LISTEN
418/rpc.mountd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:42261 0.0.0.0:* LISTEN
418/rpc.mountd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN
528/sshd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:445 0.0.0.0:* LISTEN
571/smbd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:2049 0.0.0.0:* LISTEN
- off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:36713 0.0.0.0:* LISTEN
418/rpc.mountd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 127.0.0.1:3306 0.0.0.0:* LISTEN
538/mysqlld off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:139 0.0.0.0:* LISTEN
571/smbd off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:38639 0.0.0.0:* LISTEN
- off (0.00/0/0)
tcp 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:* LISTEN
1/init off (0.00/0/0)
tcp6 0 0 :::8080 :::* LISTEN
562/(squid-1) off (0.00/0/0)
tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN
582/apache2 off (0.00/0/0)
```

ou encore:

```
sudo ss -lnptu
```

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:astuces:nestat>

Last update: **2024/03/03 12:56**

