

Netstat Listening Ports

Met onderstaand commando kan je in Linux de "Listening Ports" bekijken.
Dit kan handig zijn wanneer er bijvoorbeeld een service niet wilt starten omdat er al een poort in gebruik is.

```
sudo netstat -tunlp
```

Active Internet connections (only servers)						
Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0	0.0.0.0:54443	0.0.0.0:*	LISTEN	2263244/nginx: mast
tcp	0	0	127.0.0.1:139	0.0.0.0:*	LISTEN	760/smbd
tcp	0	0	192.168.2.201:139	0.0.0.0:*	LISTEN	760/smbd
tcp	0	0	0.0.0.0:8080	0.0.0.0:*	LISTEN	1527051/docker-prox
tcp	0	0	0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN	2263244/nginx: mast
tcp	0	0	0.0.0.0:8081	0.0.0.0:*	LISTEN	2490499/mympd
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	598/dropbear
tcp	0	0	0.0.0.0:5432	0.0.0.0:*	LISTEN	1527161/docker-prox
tcp	0	0	0.0.0.0:3000	0.0.0.0:*	LISTEN	868/ruby2.7
tcp	0	0	127.0.0.1:25	0.0.0.0:*	LISTEN	644886/msmtpd
tcp	0	0	0.0.0.0:8090	0.0.0.0:*	LISTEN	1526981/docker-prox
tcp	0	0	0.0.0.0:8123	0.0.0.0:*	LISTEN	1538239/python3
tcp	0	0	0.0.0.0:8443	0.0.0.0:*	LISTEN	1527032/docker-prox
tcp	0	0	0.0.0.0:44443	0.0.0.0:*	LISTEN	2263244/nginx: mast
tcp	0	0	0.0.0.0:64443	0.0.0.0:*	LISTEN	2263244/nginx: mast
tcp	0	0	127.0.0.1:445	0.0.0.0:*	LISTEN	760/smbd
tcp	0	0	192.168.2.201:445	0.0.0.0:*	LISTEN	760/smbd
tcp	0	0	192.168.2.201:40000	0.0.0.0:*	LISTEN	1538239/python3
tcp	0	0	0.0.0.0:6052	0.0.0.0:*	LISTEN	1526995/docker-prox