

## Welke processen draaien er

- **welke processen zijn er gestart**

1. log in met putty (ssh) op de betreffende vps
2. voer het onderstaande commando uit:

```
[root@vpsX ~]# ps -ef | less (doorgaan met spatie voor meer output, Q om te stoppen)
```

UID	PID	PPID	C	STIME	TTY	TIME	CMD
root	1	0	0	11:24	?	00:00:04	/usr/lib/systemd/systemd --switched-root --system --deserialize 22
root	2	0	0	11:24	?	00:00:00	[kthreadd]
root	3	2	0	11:24	?	00:00:00	[ksoftirqd/0]
root	5	2	0	11:24	?	00:00:00	[kworker/0:0H]
root	7	2	0	11:24	?	00:00:00	[migration/0]
root	8	2	0	11:24	?	00:00:00	[rcu_bh]

of

- **welke processen gebruiken veel cpu en/of memory**

1. log in met putty (ssh) op de betreffende vps
2. voer het onderstaande commando uit:

```
[root@vpsX ~]# top
```

```
top - 12:03:30 up 38 min, 1 user, load average: 0.15, 0.20, 0.23
Tasks: 153 total, 4 running, 149 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 2.8 us, 0.8 sy, 0.0 ni, 96.1 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.2 si, 0.0 st
KiB Mem : 1873044 total, 173348 free, 1062308 used, 637388 buff/cache
KiB Swap: 1081340 total, 1005052 free, 76288 used. 483548 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
14854	forh1ja+	20	0	597128	32708	11196	R	6.0	1.7	0:00.18	php-fpm
1	root	20	0	128272	4420	2648	S	0.0	0.2	0:03.21	systemd
15453	ftp-mar+	20	0	687912	59180	32060	S	22.9	3.2	0:00.95	php-fpm
15473	ftp-mar+	20	0	601152	54920	29064	S	22.9	2.9	0:00.69	php-fpm
15499	root	30	10	366360	28244	16332	S	8.3	1.5	0:00.25	sw-
	engine										
15512	root	30	10	243092	21916	7956	S	7.6	1.2	0:00.23	
	pum_worker										
15509	root	30	10	366372	28264	16352	S	5.6	1.5	0:00.17	sw-
	engine										
15515	root	30	10	212272	17040	6472	R	4.3	0.9	0:00.13	yum
1878	mysql	20	0	1647960	150380	5968	S	3.7	8.0	0:21.14	mysqld

- **stop een verdacht process (veel cpu/mem, en het werkt niet goed)**

```
[root@vpsX ~]# kill -9 15515
```

From:

<https://studie.famvisser.net/> - **Studie Pagina Chavoerah Maqor**

Permanent link:

[https://studie.famvisser.net/doku.php?id=vps\\_processen&rev=1564136130](https://studie.famvisser.net/doku.php?id=vps_processen&rev=1564136130)

Last update: **2022/05/06 21:58**

