MÁQUINA VIRTUAL

<u>Comando df:</u> El comando df (disk free), es una herramienta CLI del tipo Unix que nos permite conocer la cantidad de espacio libre y espacio utilizado por nuestro sistema de archivos en nuestras unidades de almacenamiento.

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ df
S.ficheros
              bloques de 1K
                             Usados Disponibles Usox Montado en
                                          492336
udev
                      492336
                                  0
                                                   0% /dev
                                3212
tmpfs
                      102384
                                           99172
                                                   4% /run
                                         7299628 17% /
/dev/sda1
                     9204224 1414000
                                                   0% /dev/shm
tmpfs
                      511904
                                   0
                                          511904
                                   0
                                                   0% /run/lock
tmpfs
                        5120
                                            5120
                      511904
                                   0
                                          511904
                                                   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                      102384
                                   0
                                          102384
                                                   0% /run/user/1000
tmpfs
usuarioCubuntu-Intro:~$
```

<u>Comando top</u>: El comando top es muy útil ya que te puede ayudar a averiguar el estado de tu servidor, proporcionándote información sobre la carga actual, el número de días que lleva encendido sin reiniciarse, el número de usuarios conectados por SSH, y en definitiva, información sobre tu servidor en tiempo real.

top – 21:01:15 up 8:10, 1 user, load average: 0,00, 0,00, 0,00							
Tareas: 90 to	otal, 1e	jecutar,	89 h	ibernar,	0	dete	ner, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0	usuario,				,100,	0 ina	ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 102	23812 total	, 825590	6 free	, 436	60 us	ed,	154556 buff/cache
KiB Swap: 99	98396 total	, 998390	6 free		0 us	ed.	833068 avail Mem
PID USUARIO	PR NI	VIRT	RES	SHR S			HORA+ ORDEN
1218 usuario			3536		0,3	0,3	0:00.04 top
1 root	20 0		5080	3756 S	0,0	0,5	0:01.64 systemd
2 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kthreadd
3 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.03 ksoftirqd/0
5 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
7 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.18 rcu_sched
8 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 rcu_bh
9 root	rt 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 migration/0
10 root	rt 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.29 watchdog/0
11 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kdevtmpfs
12 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 netns
13 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 perf
14 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khungtaskd
15 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 writeback
16 root	25 5	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ksmd
17 root	39 19	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 khugepaged
18 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 crypto
19 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd
20 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 bioset
21 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kblockd
22 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ata_sff
23 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 md
24 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 deufreq_wq
28 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kswapd0
29 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 umstat
30 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 fsnotify_mark
31 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 ecryptfs-kthrea
47 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kthrotld
48 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 acpi_thermal_pm
50 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 bioset

<u>-poweroff, -P:</u> Apaga el sistema (apagando también la unidad)