





op - 18:45:27 up 11 min, 1 user, load average: 0,00, 0,01, 0,00  
areas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie  
Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado, 99,7 inact, 0,3 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s  
iB Mem : 4138820 total, 3775148 free, 45764 used, 317908 buff/cache  
iB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used. 3719660 avail Mem

PID	USUARIO	PR	NI	UIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
997	root	10	-10	3444	2780	1920	S	0,3	0,1	0:00.13	iscsid
1	root	20	0	6716	4928	3668	S	0,0	0,1	0:01.45	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	0:00.02	ksoftirqd/0
4	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.39	kworker/0:0
5	root	0	-20	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	kworker/0:0H
6	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.18	kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.21	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	0:00.00	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	kin integrityd
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	devfreq_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	vmstat
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

Qué veo?? Una terminal que ejecuta rápidamente los comandos que se le indican.  
En cuanto a la comparación con el OS actual, no tiene interfaz gráfica, requiere comandos, es más rápida, el apagado fue mucho más rápida.

Comando Top: Muestra información del sistema como los procesos, memoria, CPU.  
Comando DF: Muestra el uso del disco duro y otras informaciones como punto de montaje y sistema de ficheros.