

Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés

Procesos



- 1. En la máquina virtual TestLinux realiza las siguientes tareas, incluyendo capturas de pantalla.
- 1.1. Muestra todos los procesos del sistema de forma paginada
- 1.2. Muestra la lista de los procesos que más CPU emplean.
- 1.3. Desde tty1 lanza el comando watch ps y accede a tty2 para mostrar el identificador del proceso y a continuación mátalo.

TestLinux [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox							_		×
Archivo	Máquina Ver	Entrada	Dispositivos	Ayuda					
ID	PID	PPID	C STIME T	ГΥ	TIME	CMD			
oot	1	0	0 20:38 ?		00:00:00	/sbin/init			
oot	2	0	0 20:38 ?		00:00:00	[kthreadd]			
oot	3	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_gp]			
oot	4	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_par_gp]			
oot	5	2	0 20:38 ?		00:00:00	[slub_flushwq]			
oot	6	2	0 20:38 ?		00:00:00	[netns]			
oot	10	2	0 20:38 ?		00:00:00	[mm_percpu_wq]			
oot	11	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_tasks_kthread]			
oot	12	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_tasks_rude_kthread]			
oot	13	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_tasks_trace_kthread]			
oot	14	2	0 20:38 ?		00:00:00	[ksoftirqd/0]			
oot	15	2	0 20:38 ?		00:00:00	[rcu_preempt]			
oot	16	2	0 20:38 ?		00:00:00	[migration/0]			
oot	18	2	0 20:38 ?		00:00:00	[cpuhp/0]			
oot	20	2	0 20:38 ?		00:00:00	[kdevtmpfs]			
oot	21	2	0 20:38 ?		00:00:00	[inet_frag_wq]			
oot	22	2	0 20:38 ?		00:00:00	[kauditd]			
oot	23	2	0 20:38 ?		00:00:00	[khungtaskd]			
oot	24	2	0 20:38 ?		00:00:00	[oom_reaper]			
oot	27	2	0 20:38 ?		00:00:00	[writeback]			
oot	28	2	0 20:38 ?		00:00:00	[kcompactd0]			
oot	29	2	0 20:38 ?		00:00:00	[ksmd]			
oot	30	2	0 20:38 ?		00:00:00	[khugepaged]			
oot	31	2	0 20:38 ?			[kintegrityd]			
oot	32	2	0 20:38 ?		00:00:00				
oot	33	2	0 20:38 ?		00:00:00	[blkcg_punt_bio]			
oot	34	2	0 20:38 ?		00:00:00				
oot	35	2	0 20:38 ?		00:00:00				
oot	36	2	0 20:38 ?						
oot	37	2	0 20:38 ?			[kworker/0:1H-kblockd]			
oot	38	2	0 20:38 ?			[kswapd0]			
oot	44	2	0 20:38 ?			[kthrotld]			
oot	46	2	0 20:38 ?		00:00:00	[acpi_thermal_pm]			
oot	47	2	0 20:38 ?		00:00:00	[mld]			
oot	48	2	0 20:38 ?			[ipv6_addrconf]			
-Más	_								
(
							№ •	TRL DERE	ECHA

Figura 1: Ejercicio 1.1

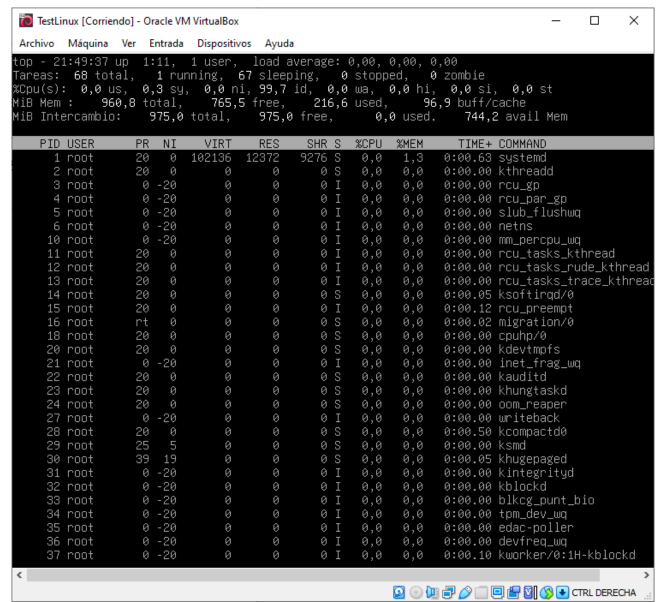


Figura 2: Ejercicio 1.2

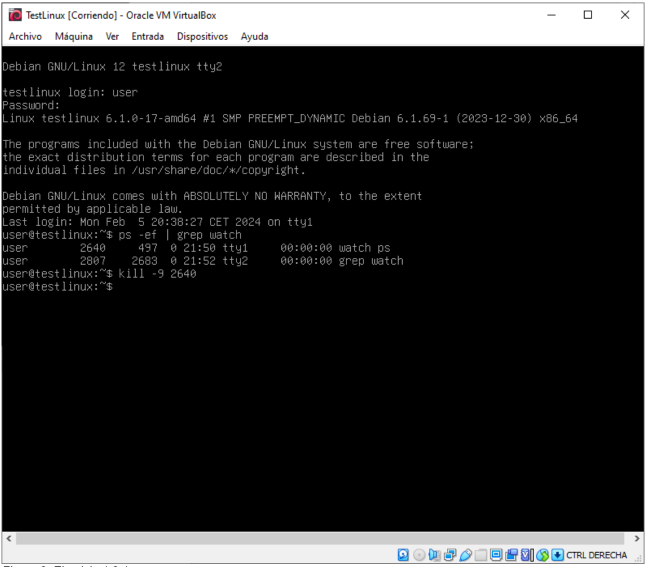


Figura 3: Ejercicio 1.3.1

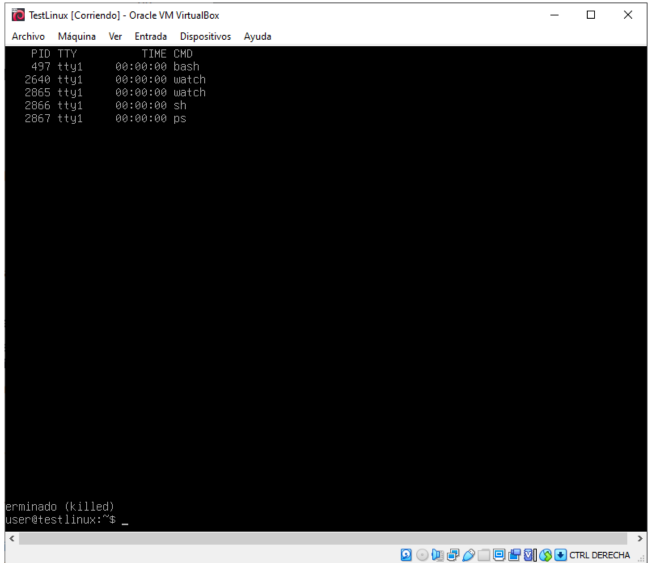


Figura 4: Ejercicio 1.3.2