



Introducción a la Informática

Ejercitación

En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina virtual creada:

- Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora.
- Investigar y contestar las siguientes preguntas. ¿Que es un usuario root en Linux? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?.
- Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.
- Subir el documento de manera individual en la mochila.

Opcional:

- Escribir en la terminal el comando apt install cowsay.
- Escribir en la terminal el comando cowsay " Hola mundo ".
- Escribir en la terminal el comando sudo apt install fortune
- Escribir en la terminal **fortune**.
- fortune | cowsay

Respuestas:

¿Que es un usuario root en Linux?

Es el usuario que tiene privilegios de administrador en linux

¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

SI me dejo y le puse intro

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

		* ****		J J			
1 root	20 0	6680	4824	3568 S	0,0	0,5	0:02.52 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
4 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.32 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	0:00.08 kworker/u2:0
7 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.28 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 kdeutmpfs
12 root	0 -20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 netns
13 root	0 -Z0	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 devfreq_wq
25 root	20 0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.46 kworker/u2:1
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

¿Cómo identificarlos?

Llamamos al comando TOP y nos muestra la lista de procesos ordenados por su consumo de recursos, y nos avisa quien fue le que lo llamó al proceso

Investigar y establecer una contraseña para el usuario root ? sudo passwd root

```
root@ubuntu-Gianlucc:/# usr/games/fortune
The devil can cite Scripture for his purpose.
—— William Shakespeare, "The Merchant of Venice"
root@ubuntu-Gianlucc:/#
```