



Introducción a la Informática: CLASE 10 - GRUPO 3

Ejercitación

En las mesas de trabajo debemos resolver los siguientes puntos con nuestra máquina virtual:

• Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora fuera de la máquina virtual.

Dentro de la máquina virtual:

- Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.
- **Pegar** print en el documento.
- Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.
- **Pegar** print en el documento de Google o Word.
- Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.

En nuestro documento de trabajo.

- En base a los print de y comandos, **redactar** con sus palabras qué es lo que ven y realizar una comparación con su sistema operativo actual. ¿Cuáles son las **funciones** de estos comandos usados?.
- Subir el documento a la mochila del viajero.

```
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros
                bloques de 1K
                                Usados Disponibles Usox Montado en
                        492332
udev
                                             492332
                                                       0% /dev
                        102384
                                  3216
                                              99168
tmpfs
                                                       4% /run
/dev/sda1
                                                      17% /
                       9204224
                               1413820
                                            7299808
tmpfs
                       511904
                                     0
                                             511904
                                                       0% /dev/shm
tmpfs
                          5120
                                     0
                                               5120
                                                       0% /run/lock
tmpfs
                                             511904
                       511904
                                     0
                                                       0% /sys/fs/cgroup
                        102384
                                     0
                                             102384
                                                       0% /run/user/1000
tmpfs
usuarioQubuntu-intro:~$ _
```

load average: 0,00, 0,00, 0,00

2-

top

14:30:48 up 9 min, 1 user,

```
Tareas:
         91 total,
                       1 e jecutar,
                                      89 hibernar,
                                                        1 detener,
                                                                        0 zombie
∠Cpu(s):
KiB Mem ∶
          0,0 usuario,
                          0,0 sist,
                                      0,0 adecuado,100,0 inact,
                                                                    0,0 en espera,
                                                                                      0,0 hardw int,
                                                                                                       0,0 s
                              822252 free,
            1023812 total,
                                                44444 used,
                                                                157116 buff/cache
             998396 total,
                               998396 free,
                                                     0 used.
                                                                832344 avail Mem
KiB Swap:
Cambiar el retraso de 3,0 hasta n
  PID USUARIO
                 PR
                     ΝI
                            VIRT
                                     RES
                                             SHR S ×CPU ×MEM
                                                                   HORA+ ORDEN
  394 root
                                       0
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                 0:00.00 ib_addr
  400 root
                                               0 S
                    -20
                               0
                                       0
                                                    0,0
                                                                 0:00.00 ib_mcast
                  0
                                                          0,0
                                                                         ib_nl_sa_wq
  401 root
                  0
                    -20
                               0
                                       0
                                               0 S
                                                    0,0
                                                          0,0
                                                                 0:00.00
  402 root
                 20
                      0
                           13280
                                    1372
                                            1216 S
                                                    0,0
                                                          0,1
                                                                 0:00.00
                                                                         lumetad
  404 root
                  0
                    -20
                               0
                                       0
                                               0 S
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                 0:00.00 ib cm
                                               0 S
  420 root
                  0
                    -20
                               0
                                       0
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                 0:00.00 iw_cm_wq
                                                          0,0
                  0
                    -20
                               0
                                               0 S
                                                     0,0
                                                                 0:00.00 rdma_cm
  422 root
                                       0
                      0
                           13504
                                    3360
                                            2880 S
  423 root
                 20
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                 0:00.06 systemd-udevd
                  0
                    -20
                                               0 S
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                 0:00.00 iprt-VBoxWQueue
  464 root
                               0
                                       0
                                                     0,0
  535 systemd+
                 20
                       0
                           12596
                                    2336
                                            2156 S
                                                          0,2
                                                                 0:00.00 systemd-timesyn
                                                                 0:00.02
  753
      root
                 20
                            2244
                                    1108
                                            1048 S
                                                     0,0
                                                          0,1
                                                                         acpid
                                                                 0:00.00
                 20
                       0
                            5576
                                            2512 S
  763 root
                                    2732
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                         cron
                            3480
                                    2108
                                            1948 S
                 20
                       0
                                                          0,2
                                                                 0:00.00 atd
  770 daemon
                                                     0,0
                 20
                           37852
                                    6232
                                            5724 S
                                                                 0:00.01 accounts-daemon
  771 root
                       0
                                                     0,0
                                                          0,6
                 20
                       0
                           30728
                                    2908
                                            2508 S
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                 0:00.00 rsyslogd
  776 syslog
                 20
                           21388
                                    1448
                                            1340 S
                                                     0,0
                                                                 0:00.00 lxcfs
  779 root
                                                          0,1
  787 root
                 20
                          863080
                                   14908
                                           11728 S
                                                     0,0
                                                          1,5
                                                                 0:00.09 snapd
                       0
                            5936
  788 message+
                 20
                                    3564
                                            3228 S
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                 0:00.02 dbus-daemon
                       0
                 20
                            4072
                                    2852
                                            2596 S
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                 0:00.00 systemd-logind
  826 root
                       0
  841 root
                 20
                            6012
                                     612
                                               0 S
                                                     0,0
                                                          0,1
                                                                 0:00.00 dhclient
                       0
                            3132
                                              16 S
                                                                 0:00.00
  886 root
                 20
                                     120
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                         mdadm
  904 root
                 20
                           35768
                                    5648
                                            5152
                                                     0,0
                                                          0,6
                                                                 0:00.00
                                                                         polkitd
                       0
                                     116
                                                 S
                                                                 0:00.01
      root
                 20
                            2984
                                              44
                                                     0,0
                                                          0,0
                                                                          iscsid
                            3444
                                                                 80.00:0
  978
                 10
                      10
                                    2776
                                            1916
                                                 S
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                          iscsid
      root
                                                                 0:00.02 login
 1042 root
                            4536
                                    3216
                                            2768
                                                     0,0
                 20
                       0
                                                 S
                                                          0,3
 1107 usuario
                 20
                            6388
                                    4088
                                            3540 S
                                                     0,0
                                                          0,4
                                                                 0:00.01 systemd
                 20
                            7688
                                    1404
                                               0 S
                                                     0,0
                                                                 0:00.00 (sd-pam)
 1109 usuario
                                                          0,1
 1115 usuario
                 20
                            7220
                                    4628
                                            3132
                                                 S
                                                     0,0
                                                          0,5
                                                                 0:00.07 bash
                       0
 1150 usuario
                 20
                            8036
                                    3500
                                            3032 T
                                                     0,0
                                                          0,3
                                                                 0:01.14 top
 1152 usuario
                 20
                       0
                            8036
                                    3628
                                            3164 R
                                                    0,0
                                                          0,4
                                                                 0:00.33 top
```

3- En el comando df lo que vimos que retorna la consola es una lista que muestra la cantidad de espacio ocupado / disponible en el disco de la máquina virtual. Esto en nuestro sistema

operativo actual al utilizar el mismo comando en git bash se asemeja bastante pero con un display un tanto más claro utilizando los datos de nuestro almacenamiento interno. (C:,D:,E:,G:). También podemos acceder a esto desde nuestra interfaz gráfica entrando en la sección de almacenamiento dentro de configuraciones.

En cuanto al comando top, lo que entendemos es que nos da información sobre el uso de nuestra Cpu, la memoria y las tareas siendo ejecutadas en tiempo real .Este comando en nuestro sistema operativo de nuestra máquina física se asemeja a abrir el administrador de tareas que nos muestra de forma gráfica dicha información.