

Ejercicio clase 10 - Equipo 10

Sistemas operativos

Linux Lite

Descripción

Linux Lite pertenece a la familia de sistemas operativos GNU/Linux , está basada en Ubuntu. Se caracteriza por ofrecer una experiencia de escritorio liviana y amigable con el usuario novato, por su facilidad de uso y por el poco consumo de recursos, gracias a su escritorio XFCE, un entorno personalizado, sencillo y ligero.

Esta distribución de Linux, como la mayoría de ellas, es libre y está pensada para ser simple y rápida,¹ adecuada para usuarios nuevos en Linux.

¿Es Open Source o con licencia?

Es Open Source

¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet

Los requisitos mínimos son los siguientes:

- Procesador de 1 GHz
- 768 MB de RAM
- 8 GB de almacenamiento
- Pantalla VGA con resolución 1024x768

El hardware recomendado para la mejor experiencia es:

- Procesador de 1.5 GHz o superior
- 1 GB de RAM
- 20 GB de almacenamiento Pantalla VGA, DVI o HDMI con resolución de más de 1366x768.

¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

ctrl + alt + t

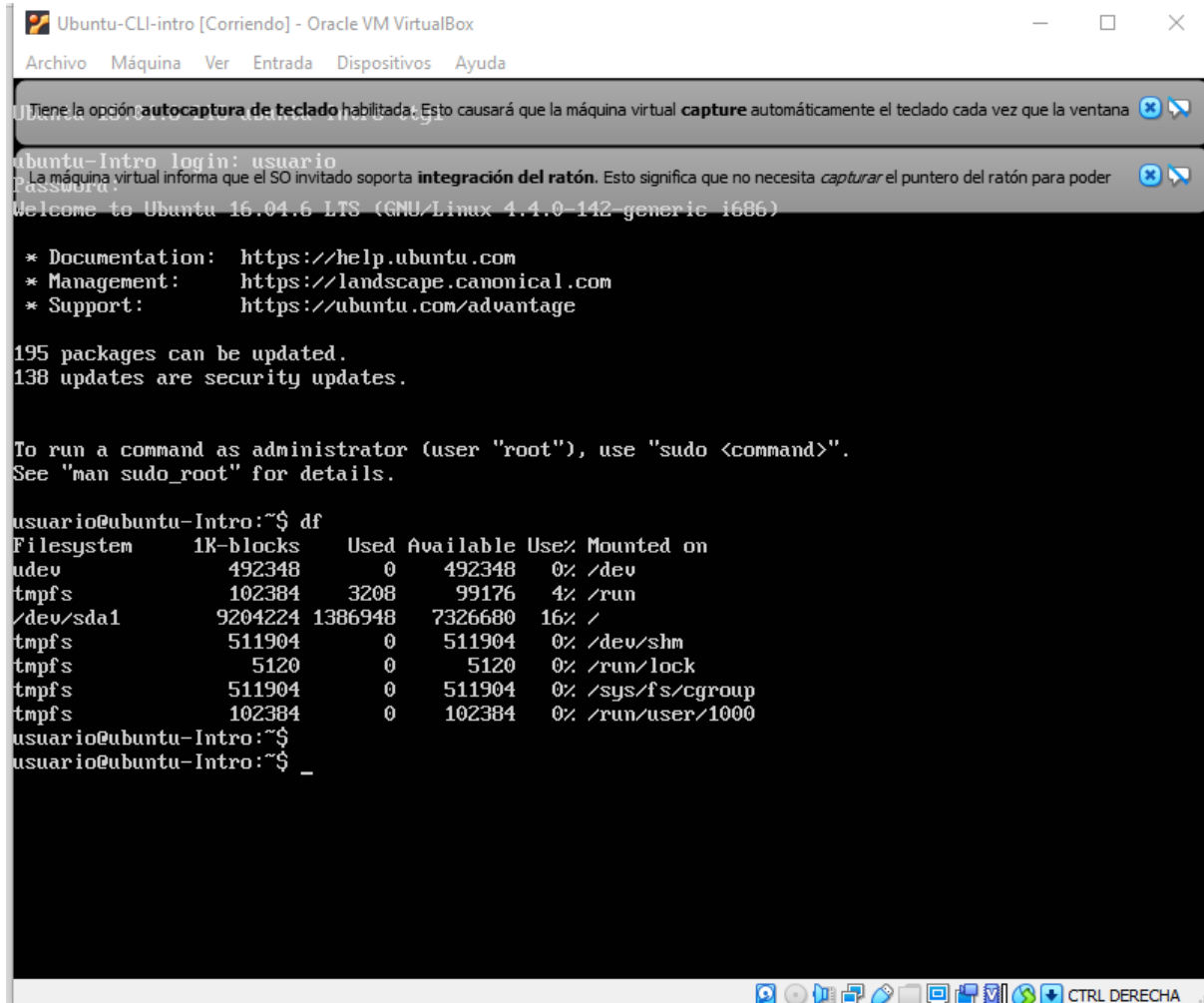
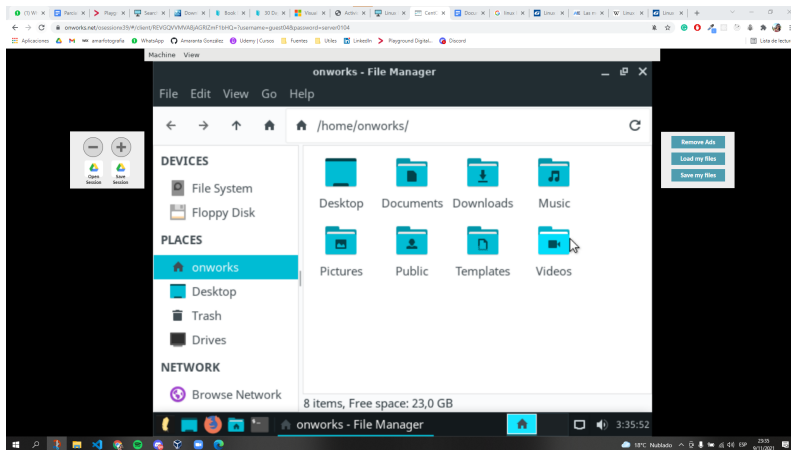
¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?

Si puedo, puedo instalar aplicaciones en todos los sistemas operativos

¿Hay juegos instalados?

No

Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)



Ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

ArchivoMáquinaVerEntradaDispositivosAyuda

Tiene la opción **autocaptura de teclado** habilitada. Esto causará que la máquina virtual **capture** automáticamente el teclado cada vez que la ventana de la MV sea activa.

top - 23:08:21 up 3 min, 1 user, load average: 0.05, 0.08, 0.03

Tasks: 96 total, 1 running, 95 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita **capturar** el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado.

KiB Mem : 1023812 total, 829460 free, 44336 used, 150016 buff/cache

KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 832704 avail Mem

PID	USER	PR	NI	UIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
365	root	20	0	0	0	0	S	0.3	0.0	0:00.42	kworker/0:3
1	root	20	0	6704	4852	3596	S	0.0	0.5	0:05.50	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	0:00.06	ksoftirqd/0
4	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	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	0:00.14	kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.26	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	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	0:00.48	kworker/u2:1
26	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.16	kworker/0:1
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

CTRL DERECHA