

Linux Mint

- 1) Descripción del SO
- 2) ¿Es open source o con licencia ?
- 3) ¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet
- 4) ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?
- 5) ¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?
- 6) ¿Hay juegos instalados?
- 7) Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

Respuestas.

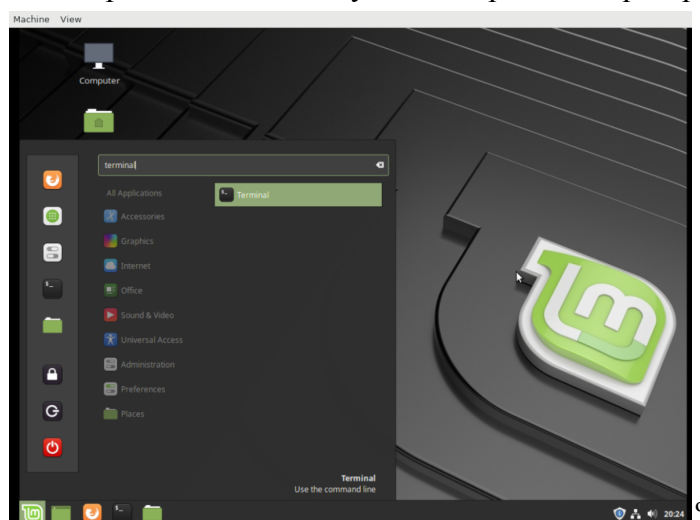
1- Linux Mint es un sistema operativo de computadora diseñado para trabajar en la mayoría de los sistemas modernos, incluyendo PC x86 y x64 típicas. Se puede decir que Linux Mint cumple el mismo papel que los sistemas operativos Microsoft Windows, Apple Mac OS y el gratuito BSD OS.

2- Linux se distribuye bajo la Licencia Pública General GNU (GPL), por lo tanto, el código fuente tiene que estar siempre accesible.

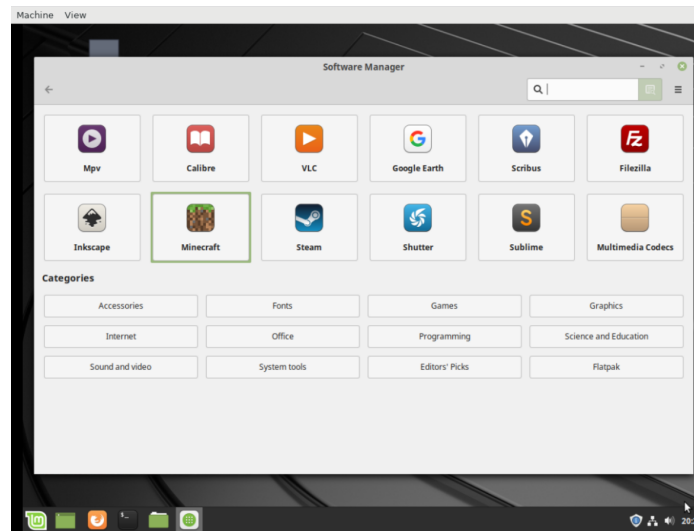
3-

```
onworks@onworks-Standard-PC-i440FX-PIIX-1996:~$ inxi
CPU: 2x Single Core Common KVM (-SMP-) speed: 3400 MHz Kernel: 4.15.0-20-generic i686 Up: 14m
Mem: 406.3/2954.0 MiB (13.8%) Storage: 30.00 GiB (23.1% used) Procs: 152 Shell: bash 4.4.19 inxi: 3.0.27
onworks@onworks-Standard-PC-i440FX-PIIX-1996:~$
```

4- Para acceder a la ventana de comandos es necesario dar click en el botón inicio (como en windows) y escribir la palabra “terminal” y abrir la aplicación que aparece.



5- Si se pueden instalar apps, porque es un sistema operativo de escritorio diseñado para el usuario y por lo tanto permite realizar la instalación de nuevas aplicaciones.



6- No hay juegos instalados.

7- Imagen del file explorer.

