

Descripción del SO

OpenSUSE es el nombre de la distribución y el proyecto libre auspiciado por SUSE Linux GmbH, y AMD para el desarrollo y mantenimiento de un sistema operativo basado en GNU/Linux. (Fuente Wikipedia)

• ¿Es open source o con licencia?

Es open source porque se basa en GNULinux y mantenido por la empresa Suse y Amd.

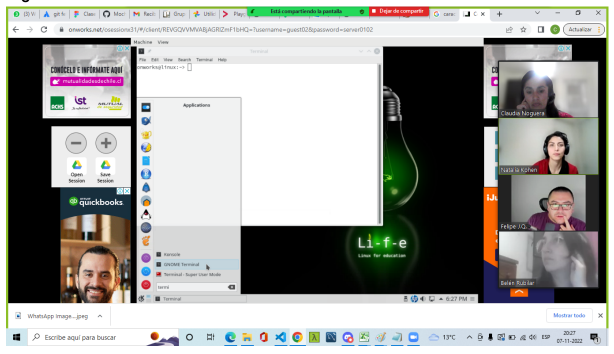
• ¿Cuáles son los recursos de Hardware que tiene la MV?

Requerimientos de sistema

- Procesador: Procesador AMD64 o Intel64. Sólo son soportadas arquitecturas de 64 bits a partir de esta versión.
- Memoria RAM: 1 GB de RAM física (2 GB recomendados)
- Disco duro: 5,0 GB para una instalación normal (más recomendado).
- Tarjeta de sonido y Tarjeta gráfica: La mayoría de las tarjetas modernas son soportadas.
- Resolución de pantalla: 800x600 (aunque se recomienda 1024x768 o mayor), estando soportadas casi la totalidad de las tarjetas gráficas e integradas, entre estas las más populares del mercado como AMD, NVIDIA, Intel y VIA.
- También la mayoría del trabajo en consola puede alcanzar con unos 128 MB RAM, pudiendo usar SWAP en situaciones de uso intenso y en cuanto a la resolución, si no se va a usar entorno gráfico, puede bastar con una resolución 640x480 que es la del estándar VGA e incluso pudiendo funcionar sin monitor, administrando el sistema vía remota.

El método de instalación recomendado es a partir de una imagen ISO de 4,7 GB grabada en un DVD.

• ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?



Paso 1: Ir al menú home o inicio.

Paso 2: Buscar Terminal o Command

Paso 3: Gnome Terminal

• ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por qué?

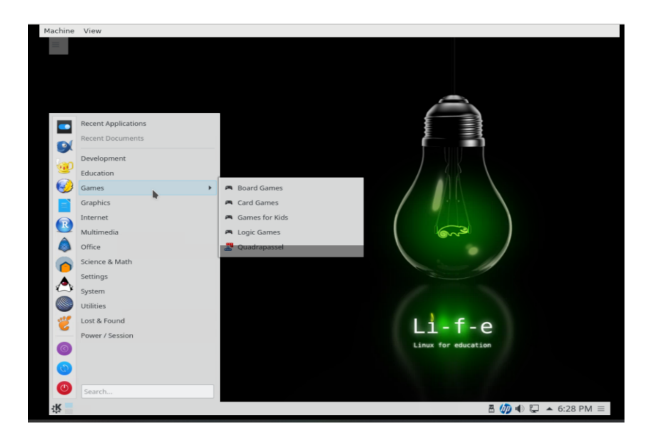
Existe una amplia gama de aplicaciones conocidas "Equivalentes" o alternativas para ser instaladas en OpenSUSE, por ejemplo, para tener Office existe la suite de LibreOffice, etc.

Igual es posible ver una lista completa de programas compatibles "Equivalentes" en la página oficial que se puede consultar en este enlace:

https://es.opensuse.org/Aplicaciones equivalentes

• ¿Hay juegos instalados?

Sí, tiene una variedad de juegos (para niños, lógica,cartas, etc)



• Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

