Descripción del SO:

openSUSE es el nombre de la distribución y el proyecto libre auspiciado por SUSE Linux GmbH (una división independiente de Blitz 18-679 GmbH), y AMD2 para el desarrollo y mantenimiento de un sistema operativo basado en GNU/Linux. Después de adquirir SUSE Linux en enero de 2004,3 Novell decidió lanzar SUSE Linux Professional como un proyecto completamente de código abierto, involucrando a la comunidad en el proceso de desarrollo.4 La versión inicial fue una versión beta de SUSE Linux 10.0, y se continúa esa denominación para las versiones actuales, con la excepción de la serie openSUSE Leap 42.

- ¿Es open source o con licencia?
- Es open source
- ¿Cuales son los recursos de Hard que tiene la

MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos

mínimos en internet

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?
- -Ejecutando el menu de aplicaciones y buscando "konsole".
- ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por que?
- -Se puede instalar a travez de repositorios.

Los repositorios te permiten acceder a cientos de aplicaciones para instalarlas de forma fácil y cómoda. Además, puedes seleccionar únicamente los repositorios que sean de tu interés, haciendo que el sistema sólo se preocupe de aquellas fuentes que realmente vayas a usar.

openSUSE dispone de su propio servicio centralizado de repositorios, en el que encontrarás el adecuado para prácticamente cualquier aplicación que necesites. Además, los miembros de la comunidad pueden mantener ahí sus propios repositorios.

- ¿Hay juegos instalados?
- -Si varios, Algunos ejemplos: Juegos de cartas, Juegos de logica, Juegos para niños, y Juegos de mesa.
- Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

