DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO OPENSUSE

- 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 AMD para el desarrollo y mantenimiento de un sistema operativo basado en GNU/Linux.
- openSUSE comparte muchas características con SUSE Linux Enterprise, ofreciendo por ejemplo:

AppArmor: otorga permisos a las aplicaciones en función de cómo se ejecutan e interaccionan con el sistema.

YaST: una aplicación que openSUSE utiliza para administrar el sistema e instalar software.

Xen: software de virtualización.

KDE, GNOME, XFCE y más entornos.

Compiz: un escritorio 3D que corre sobre Xgl.

OPEN SOURCE

¿Es open source o con licencia? SI, ES OPEN SOURCE

¿Cuáles son los recursos de Hard 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.

¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Ingresamos a la venta de comandos desde konsole, también hay otra forma de ingresar que es: alt+f2 y aparece el ejecutor, y desde ahí tecleamos konsole y pulsamos Enter.

¿Puedo instalar aplicaciones?; Por qué?

Si se puede instalar, porque tiene un gestor de paquetes que permite instalar y eliminar software.

¿Hay juegos instalados?

Si, efectivamente hay juegos instalados.

