

Software en openSUSE

1.Descripción del SO:

El Proyecto openSUSE es una comunidad mundial que promueve el uso de Linux en todas partes. openSUSE crea una de las mejores distribuciones de Linux del mundo, en la que se trabaja de forma conjunta, abierta, transparente y amistosa como parte de la comunidad mundial de software libre y de código abierto.

El proyecto está controlado por su comunidad y depende de las contribuciones de sus miembros, que trabajan como probadores, escritores, traductores, expertos en usabilidad, artistas y embajadores o desarrolladores.

2. ¿Es open source o con licencia?

Es open source.

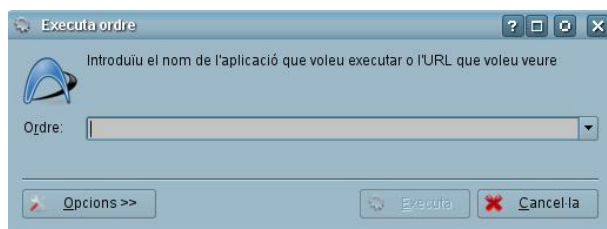
3. ¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet

- Procesador AMD64/Intel* EM64T (no se admiten los procesadores de 32 bits)
- 512 MB de RAM física (se recomienda 1 GB o más)
- 3,5 GB de espacio disponible en disco (se recomienda una cantidad superior)
- Resolución de pantalla de 800 x 600 (se recomienda 1024 x 768 o superior)

4.¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Para acceder a ella existen dos métodos, los cuales vamos a describir paso a paso.

El primero de ellos será el más utilizado. Pulsa a la vez Alt+F2, así aparece el ejecutor :



Ahora y tecleamos `konsole` y pulsamos `Enter` o pinchamos en `Ejecutar`. El Segundo es mediante el `Menu K` (normalmente representado por el camaleón de OpenSuse



), el equivalente al menú de Inicio de Windows, que se sitúa en el extremo inferior izquierda de la barra de tareas (también conocida como `kicker`). Una vez pinchado, se abre la ventana (como en windows, humm quizá esto sea muy básico pero...)

5. ¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?

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.

5. ¿Hay juegos instalados?

Si, tiene juegos de cartas, ajedrez, TETRIS, entre otros.

6. Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

