

Actividad

Utilizando <https://www.onworks.net/> , cada mesa de trabajo probará otro sistema operativo e investigará y documentará las características del mismo en un documento, lo compartirá en discord y lo subirá a su mochila.

Investigar:

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

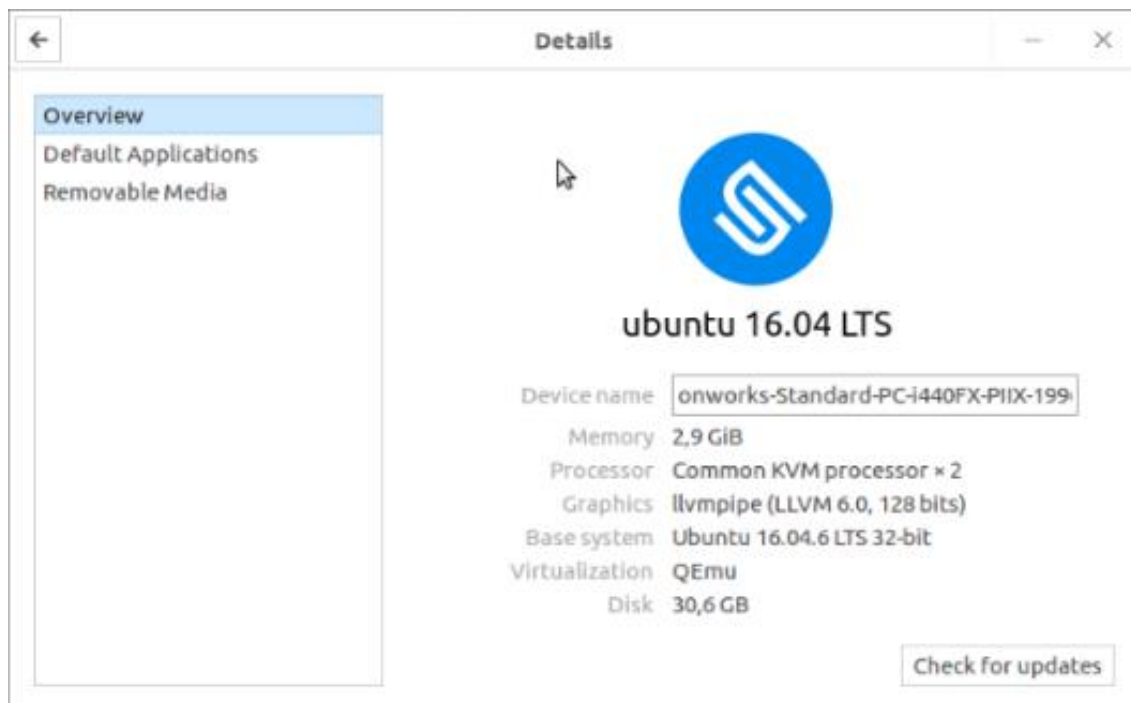
MESA 1 - Windows online emulator:

Windows online emulator es una emulación gráfica de Windows que corre sobre el S.O. Ubuntu 16.04.

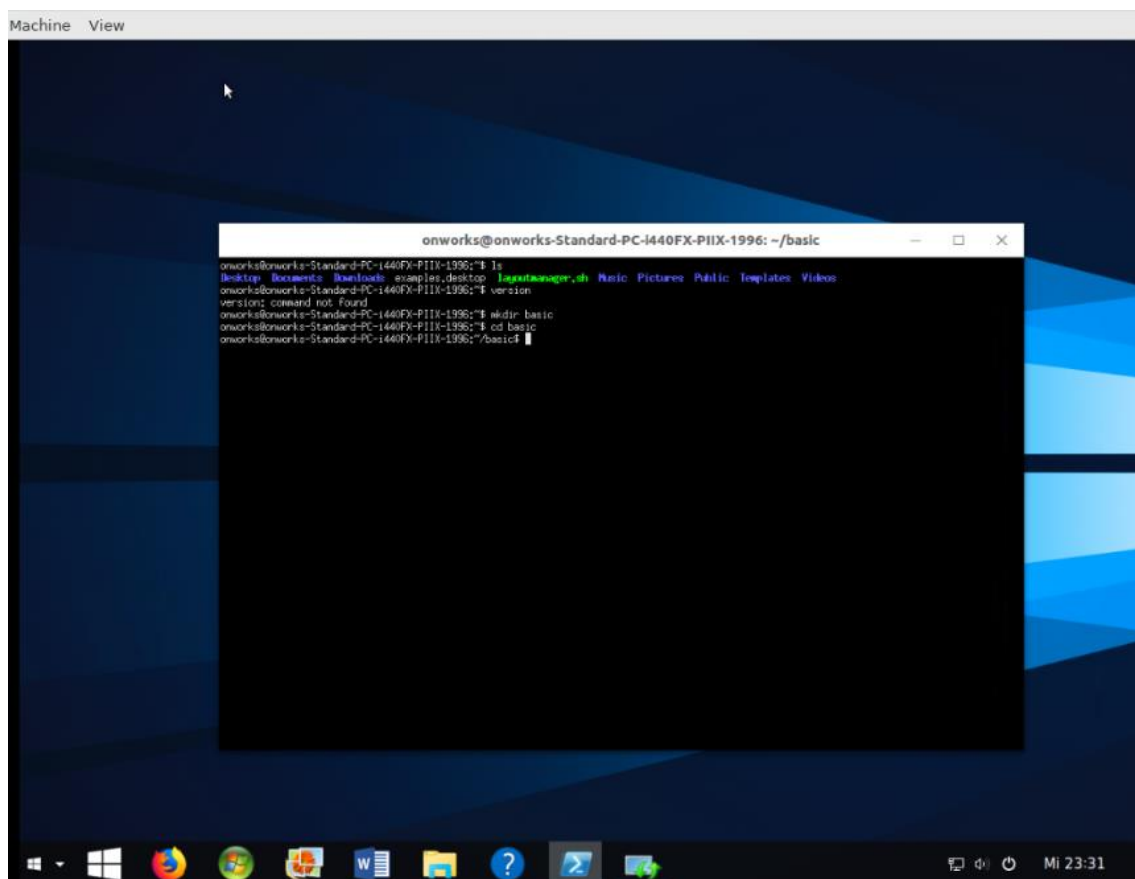
Ubuntu es una distribución Linux basada en Debian GNU/Linux, que incluye principalmente **software libre y de código abierto**. Recibe soporte técnico y actualizaciones de seguridad en periodos variables, dependiendo de la versión.

Recursos de la máquina virtual:

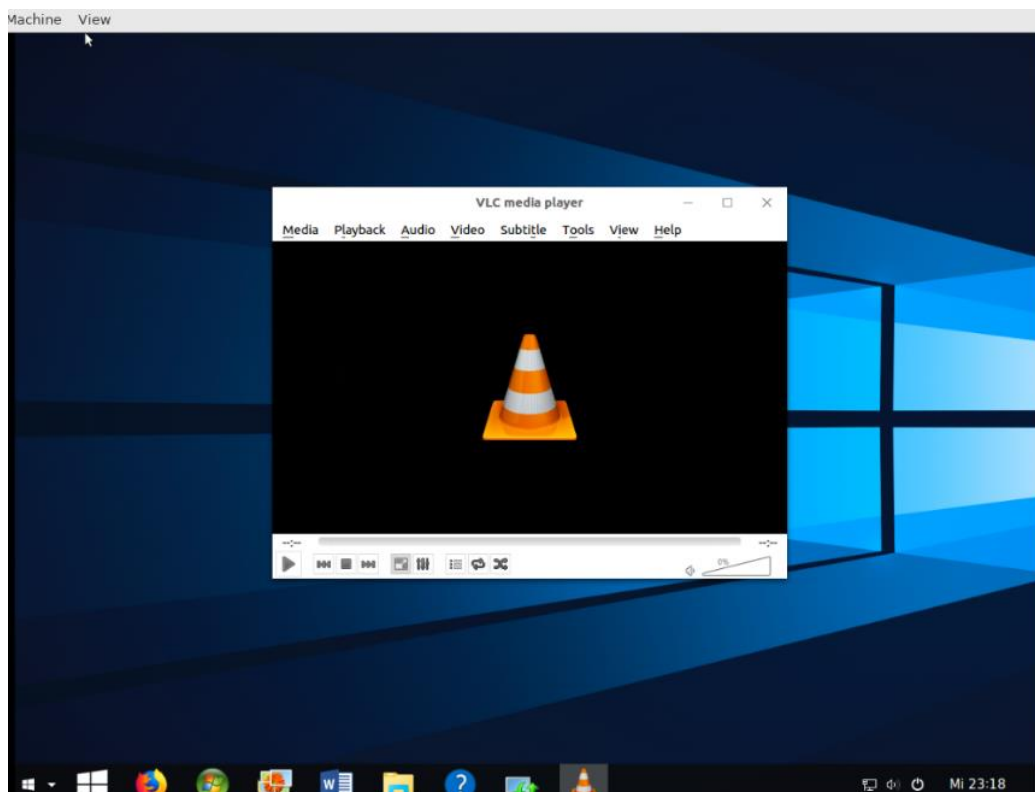
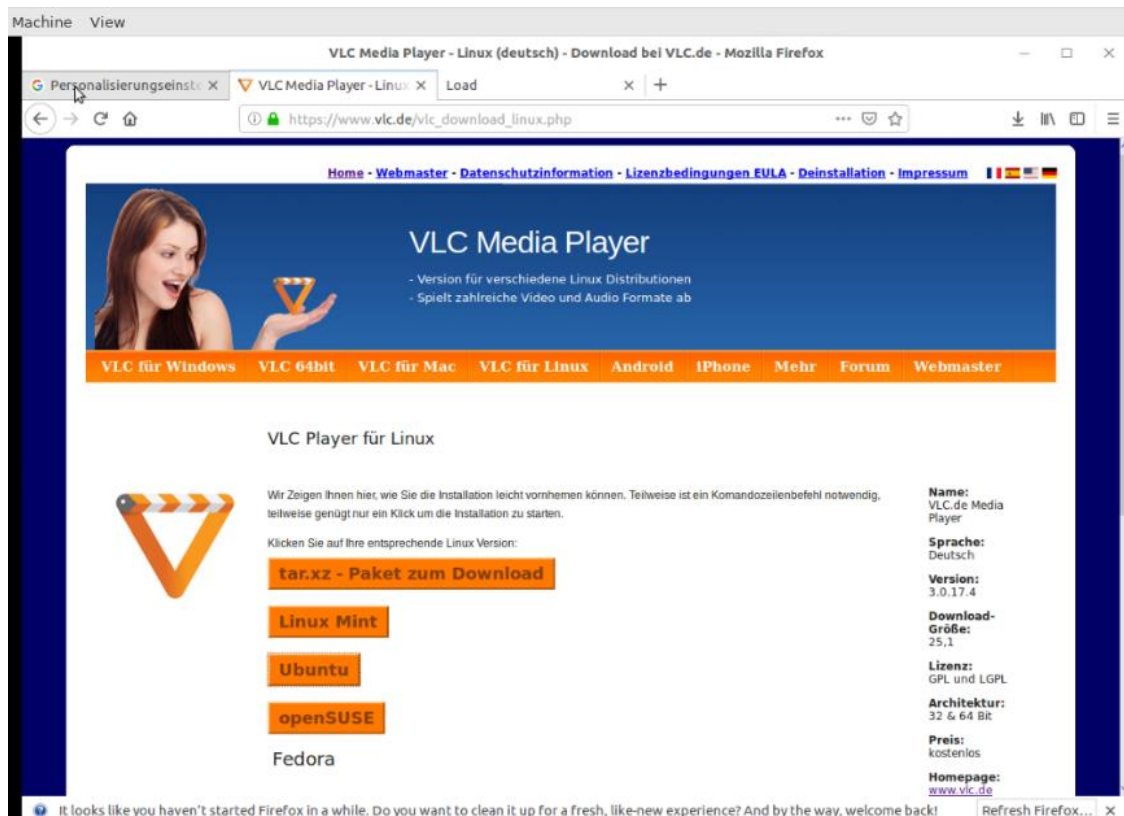
S.O.: Ubuntu 16.04 LTS 32 bits - 2,9 GiB Memoria RAM, Procesador común KVM x 2 núcleos – Gráfica llvmpipe (LLVM 6.0 128 bit) – Virtualización QEmu – Espacio en disco 30,6 GB.



Tiene una terminal de comandos. Se accede con el ícono “XTerm” (En System Tools).



- Se pueden instalar aplicaciones compatibles con Ubuntu.
- Se instaló VLC Media Player
- Con contraseña de administrador: 123456



- Tiene 4 juegos básicos de los que venían con Windows.

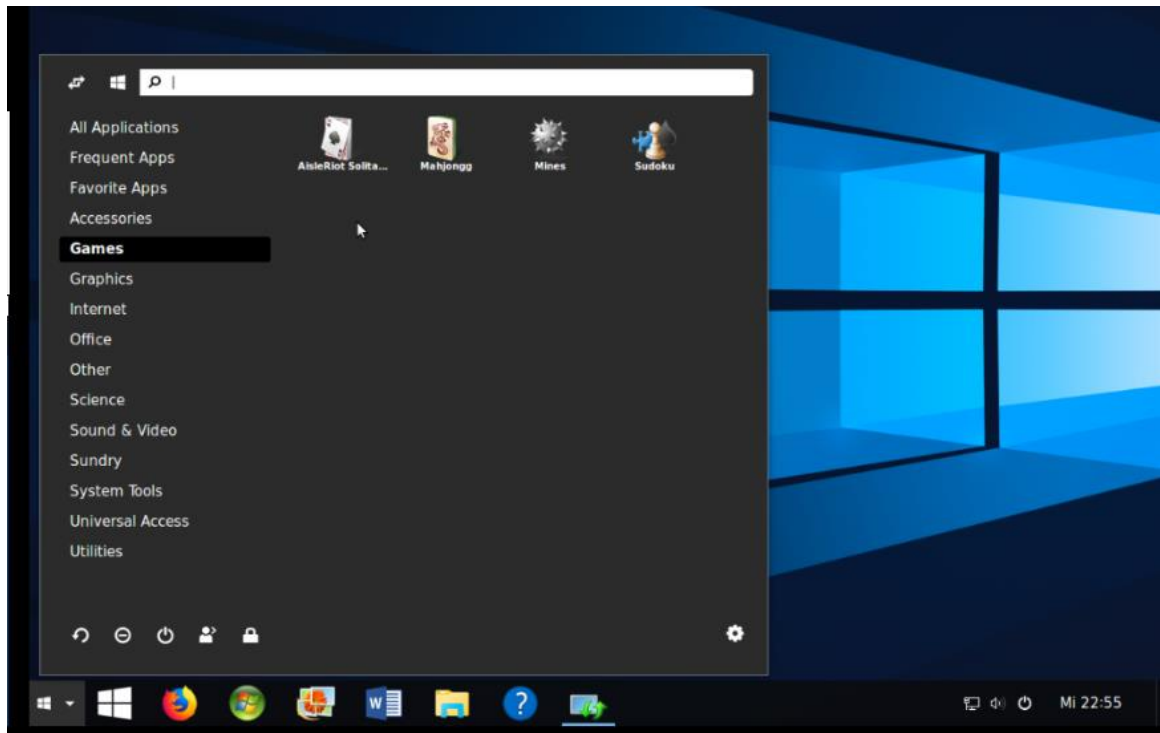


Imagen del file explorer.

