**WINDOWS ONLINE EMULATOR**

● Descripción del SO

Este SO permite obtener un único entorno de escritorio al estilo de Windows en Ubuntu.

Lo anterior es posible porque permite instalar extensiones que pueden cambiar drásticamente el diseño del escritorio y agregar otras características.

● ¿Es open Source o con licencia?

Open Source.

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

* **Procesador: CPU** de 64 bits con cuatro núcleos (los cuatro núcleos estarán dedicados al emulador)
* **RAM:** Un mínimo de 8 GB mínimo (se recomiendan 16 GB). El emulador tomará 4 GB de RAM.
* **Almacenamiento:**15 GB de espacio libre en disco para disco **VHDX +** diff, se recomienda **SSD**
* **GPU: GPU** **dedicada** y habilitada para **Hyper-V** (compatible con DirectX 11.0 o posterior y controlador de gráficos **WDDM 2.4 o posterior)**

También necesita soporte para la virtualización asistida por hardware. Eso incluye **virtualización habilitada**en **firmware**, **traducción de direcciones de segundo nivel**y **disponibilidad de prevención de ejecución de datos**. La placa base debe ser compatible con todos estos a través de BIOS o UEFI.

Dicho esto, el emulador solo funciona con el procesador Intel a partir de ahora. Si tiene algo que no sea Intel, tendrá que esperar el soporte.

● ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?

Tecla Windows + R

● ¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?

ReactOS es un SO gratuito, de código abierto y compatible con Windows que se parece a Windows XP. Se parece a Windows NT y tiene como objetivo ofrecer niveles similares de funcionalidad y compatibilidad de aplicaciones. La aplicación más importante dentro de ReactOS es el "administrador de aplicaciones" para encontrar aplicaciones de código abierto que se sabe que funcionan bien.

● ¿Hay juegos instalados?

Si, los juegos que vinieran por defecto en el Windows que se emule.

● Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

