

Artículo

[Eduardo Anglada](#) · Sep 24, 2021 Lectura de 2 min

## Docker Desktop Windows - consumo de espacio en disco

Ejecuto la mayoría de mis revisiones con Docker Desktop en Windows 10.

Según las recomendaciones, limpio Docker y los repositorios descargados después de las pruebas:

Los repositorios son sencillos, pero Docker se resiste un poco a liberar el espacio consumido en el disco. Los pasos que ejecuté inicialmente son:

- eliminar los contenedores pendientes `docker rm -f container . . .`
- eliminar las imágenes descargadas `docker rmi image . . .`
- limpiar cachés y redes `docker system prune`

Pero el espacio que consumió mi disco no se redujo.

Así que buscando en Google, encontré un método muy útil para reducir el consumo en disco de Docker. Y me gustaría compartir esta experiencia con vosotros.

Omito todos los detalles que se explican muy bien [en este artículo](#).

La razón detrás de este comportamiento poco amigable es que:

- Docker crea un disco duro virtual ext4,vhdx
- esta imagen del disco crece y crece automáticamente según es necesario, pero nunca se reduce.

(No he hablado sobre IRISTEMP o CacheTemp 😊)

Mi resultado después de los hechos es que: ¡ ¡ se liberaron **15 GB** de almacenamiento!!

Una cantidad significativa en mi Notebook de 128GB SSD.

La acción resumida:

- Desde el icono de Docker en la barra de tareas:
  - [Docker quit](#)
- Desde la línea de comandos de Windows. :
  - [WSL --stop](#)
- Desde PowerShell con derechos de administrador:
  - [Optimize-VHD -Path c: /Users /<your\\_username> /AppData /Local /Docker /wsl /data /ext4.vhdx -Mod Full](#)

[#Contenedorización](#) [#Docker](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#) [#InterSystems IRIS Analytics \(DeepSee\)](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/docker-desktop-windows-consumo-de-espacio-en-disco>