

Artigo

[Larissa Prussak](#) · Out. 4, 2021



1 min de leitura

Docker Desktop Windows - Consumo de espaço em disco

Eu executo a maioria dos meus comentários usando o Docker Desktop no Windows 10. De acordo com as recomendações, eu limpo o docker e os repositórios baixados após os testes: Os repos são simples, mas o Docker é um pouco resistente a liberar o espaço em disco consumido. As etapas que executei inicialmente:

- Remover containers pendentes `docker rm -f <container> . . .`
- Deletar imagens baixadas `docker rmi <image> . . .`
- limpar caches e redes `docker system prune`

Mas meu espaço em disco consumido não diminuiu.

Então, usando o Google, descobri um método útil para reduzir o consumo de disco do Docker. Eu gostaria de compartilhar essa experiência com você.

Eu pulei todos os detalhes bem explicados que você pode [ver aqui](#)

A razão por trás desse comportamento hostil:

- O Docker cria um disco rígido virtual ext4, vhd
- esta imagem de disco está crescendo e crescendo automaticamente conforme necessário mas nunca encolhe.

(Eu não falei sobre IRISTEMP od CacheTemp 😊)

Meu resultado após os fatos: **~15 GB** de armazenamento devolvido!!

Uma quantidade significativa no meu notebook SSD de 128 GB

A ação resumida:

- No ícone do Docker na barra de tarefas:
 - [Docker quit](#)
- No CMD do Windows:
 - [WSL --stop](#)
- No PowerShell com direitos de administrador:
 - [Optimize-VHD -Path c: /Users /<your_username> /AppData /Local /Docker /wsl /data /ext4.vhdx -Mod Full](#)
 -

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

URL de origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/docker-desktop-windows-consumo-de-espaço-em-disco>