Instalación Docker Desktop en Windows

Antonio Espín Herranz

Instalación en Windows

- Contenidos
 - Docker desktop for Windows
 - Que es WLS2
 - Instalación de Docker Desktop

Docker Desktop for Windows

WSL2 → Windows SubSystem for Linux

- Permite mantener un S.O. de Linux dentro de Windows.
- Nos permite utilizar los comandos de Linux
- Desde el directorio donde arranca, podemos acceder a las unidades de Windows, haciendo:
 - cd /mnt → Se montan dentro de la carpeta mnt
 - Veremos todas las unidades de Windows como si fueran directorios.
 - ls -la

La mejor forma para instalar Docker en Windows.

 WSL2 es más ligero y eficiente que utilizar la máquina virtual dentro de Windows

Requisitos WSL2

Requisitos Software

- Windows 11 64-bit: Home o Pro version 21H2 o superior, Enterprise
 - Education version 21H2 o superior
- Windows 10 64-bit: Home o Pro 2004 (build 19041) o superior, o Enterprise or Education 1909 (build 18363) o superior
- Activar WSL 2 en Windows.
- Descargue e instale el paquete de actualización del kernel de Linux ya lo hace automáticamente, no hay que descargar nada.

Requisitos Hardware

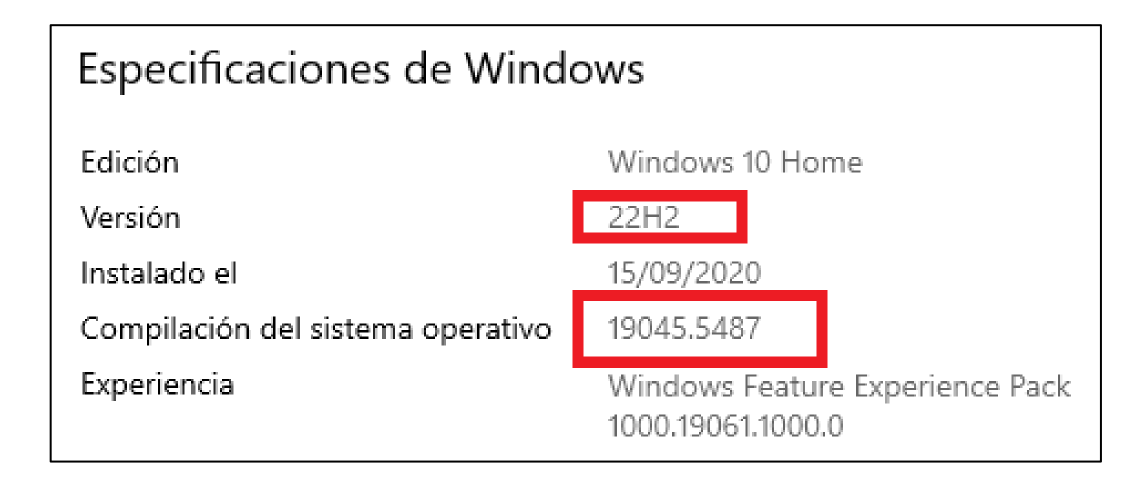
- Procesador de 64-bit con Second Level Address Translation (SLAT)
- 4GB RAM
- BIOS- Activar la virtualización

Instalación en Windows con WSL2

- Primero hay que instalar WSL2, comprobar que nuestro sistema cumple con los requisitos.
 - Mirar diapositivas anteriores.
 - Si tenemos Windows 11, ya lo lleva integrado y no es necesario instalar.
- Otra forma de comprobar la versión de Windows y la compilación:
 - Abrir una consola de Windows: CMD
 - Y utilizar el comando: winver

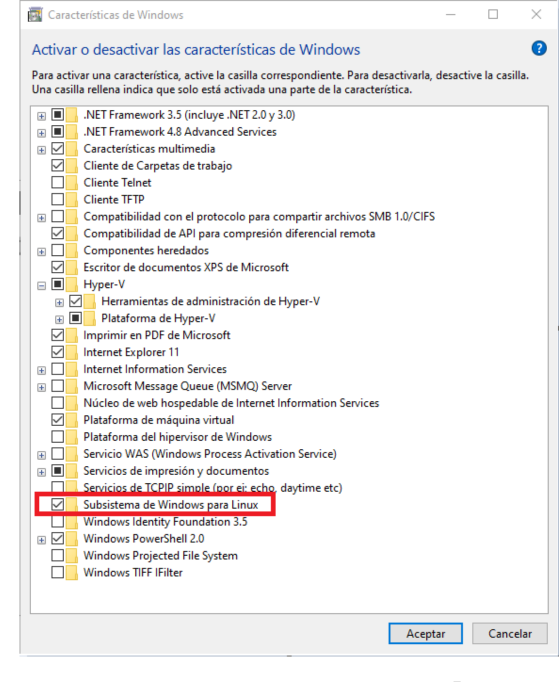


Requisitos WSL2 – Comprobar Sistema



Saber si lo tenemos instalado: WSL

- En la barra de búsqueda:
 - Teclear → activar o desactivar las características de Windows que no se añadieron en el momento de la instalación del S.O.
 - Si no está activado → ACTIVARLO
 - Realiza la búsqueda y hay que reiniciar.



Comprobar el comando: wsl

- Tenemos que entrar en una consola de Windows y teclear el comando: wsl
- Al principio no tendremos una distribución de Linux instalada y nos mostrará un mensaje:
 - Nos hace referencia a un enlace: https://aka.ms/wslstore
 - Desde esta página nos guía en el proceso de instalación y actualización de WSL a WSL2
- En caso tener ya instalada la distribución de Linux en el sistema nos mostrará que distribución y versión Linux tenemos instalada.

Comprobar el comando: wsl

 Comprobar que distribuciones son válidas y cuáles se pueden instalar, comando → wsl –l –o

```
C:\Users\Anton>wsl -l -o
A continuación, se muestra una lista de las distribuciones válidas que se pueden instalar.
Instalar con 'wsl --install -d <Distribución>'
NAME
                                FRIENDLY NAME
Ubuntu
                               Ubuntu
Debian
                               Debian GNU/Linux
kali-linux
                               Kali Linux Rolling
Ubuntu-18.04
                               Ubuntu 18.04 LTS
Ubuntu-20.04
                               Ubuntu 20.04 LTS
Ubuntu-22.04
                               Ubuntu 22.04 LTS
Ubuntu-24.04
                               Ubuntu 24.04 LTS
OracleLinux 7 9
                               Oracle Linux 7.9
OracleLinux_8_7
                               Oracle Linux 8.7
OracleLinux 9 1
                               Oracle Linux 9.1
openSUSE-Leap-15.6
                     openSUSE Leap 15.6
SUSE-Linux-Enterprise-15-SP5
                               SUSE Linux Enterprise 15 SP5
SUSE-Linux-Enterprise-15-SP6
                               SUSE Linux Enterprise 15 SP6
openSUSE-Tumbleweed
                               openSUSE Tumbleweed
```

Instalar la distribución de Linux

- Por ejemplo: con Ubuntu
 - wsl --install -d Ubuntu
 - Tiene que ser una de las que aparezca en la lista. Al poner el nombre de la distribución se tomará por defecto la más moderna. Ahora Ubuntu-24.04
 - Descarga e instala la distribución elegida.
 - Una vez que esté instalado podemos trabajar con Ubuntu.
 - Nos pedirá crear un usuario de Linux (utilizar el mismo que en Windows)
 - Es un Ubuntu nativo y funciona como en una máquina Ubuntu

Comprobaciones después de instalar

```
C:\Users\Anton;wsl -l -v
           STATE
 NAME
                            VERSION
 Ubuntu
           Running
C:\Users\Anton>wsl --list
Distribuciones del subsistema de Windows para Linux:
Ubuntu (predet.)
C:\Users\Anton>wsl
antonio@DESKTOP-6FPUMPM:/mnt/c/Users/Anton$ _
```

Del último comando salimos con **exit**Para ver los comandos disponibles

wsl --help

Comprobaciones después de instalar

- Si queremos acceder a los ficheros de Windows desde la parte de Ubuntu:
 - Desde una consola de Windows: wsl
 - Por defecto nos sitúa en el directorio home, por ejemplo: /home/antonio
 - Buscar el programa: Ubuntu en Windows (abrirá una consola directamente para trabajar con Ubuntu)



 Si nos movemos a la carpeta: /mnt tenemos acceso a las unidades de Windows, la tratamos como directorios y podemos movernos por los directorios de Windows.

Activar wsl 2

- Docker Desktop necesita tener activado WSL 2
- Podemos hacer:
 - wsl -l -v
 - wsl –set-version Ubuntu 2

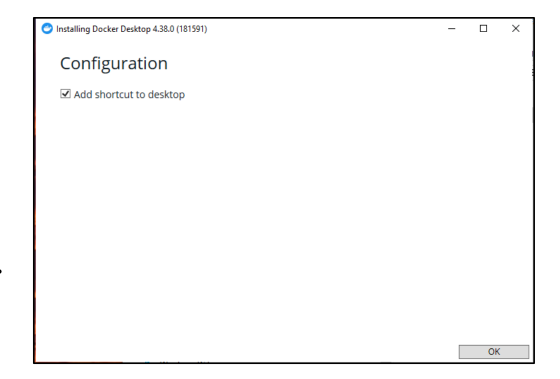
```
C:\Users\Antor>wsl -l -v
                            VERSION
            STATE
  NAME
  Ubuntu
            Running
C:\Users\Anton>wsl --set-version Ubuntu 2
Conversión en curso, esto puede tardar unos minutos...
Para información sobre las diferencias clave con WSL 2, visita https://aka.ms/wsl2
Conversión completada.
C:\Users\Anton>wsl -l -v
  NAME
            STATE
                            VERSION
  Ubuntu
            Stopped
```

Instalar Docker Desktop

- Documentación oficial (con los requisitos)
 - Tener ya instalado y activado WSL 2
 - https://docs.docker.com/desktop/setup/install/windows-install/

Instalar Docker Desktop

- Nos hará falta una cuenta en Docker, cuando entremos en la aplicación.
- Desempaqueta e instala todas las librerías y archivos necesarios.
- Cuando termina puede pedir un reinicio.
 - Si no está activado WSL2 nos preguntará que si lo queremos activar.
- Al arrancar Docker desktop hay que aceptar los términos de uso.



Posibles errores al arrancar

- https://forums.docker.com/t/an-unexpected-errorwas-encountered-while-executing-a-wslcommand/137525
- https://stackoverflow.com/questions/76160943/d ocker-desktop-an-unexpected-error-wasencountered-while-executing-a-wsl-comma
- Comandos:
 - wsl -l -v
- En un caso función lanzar el comando wsl (ver los dos arrancados)

