> Charla de

> Blog de charlas de

Hogar ITOps

**ITOps** 

> WSL2 ahora disponible en Windows Server 2022

volver al blog < Artículo más nuevo Artículo anterior >

# WSL2 ahora disponible en Windows Server 2022



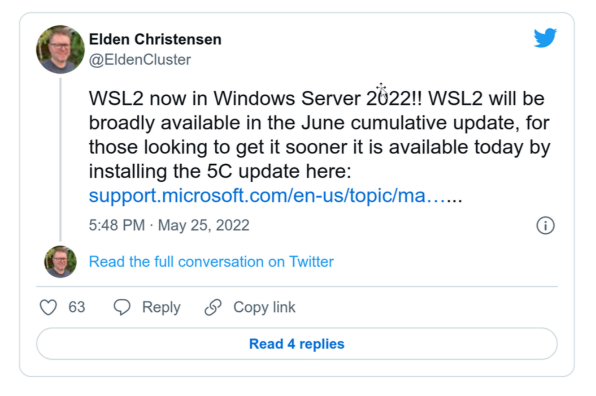
pierre romano

Publicado el 31 de mayo de 2022 a las 00:00

¡Hola gente!

Si es uno de esos desarrolladores/profesionales de TI que utilizan el subsistema de Windows para Linux (WSL), sabe lo útil y poderoso que puede ser. Anunciamos durante Microsoft Build la semana pasada que WSL2 estará ampliamente disponible en junio. Pero no podía esperar. Así es como lo instalé. Es bastante simple.

¡Échale un vistazo!



#### Coautores



pierre romano

#### Historial de versiones

**Última actualización:** 31 mayo 2022

00:00

Actualizado por: pierre romano

## **Etiquetas**

pierre romano	75
Servidor de windows	189
WSL	2

#### Cuota





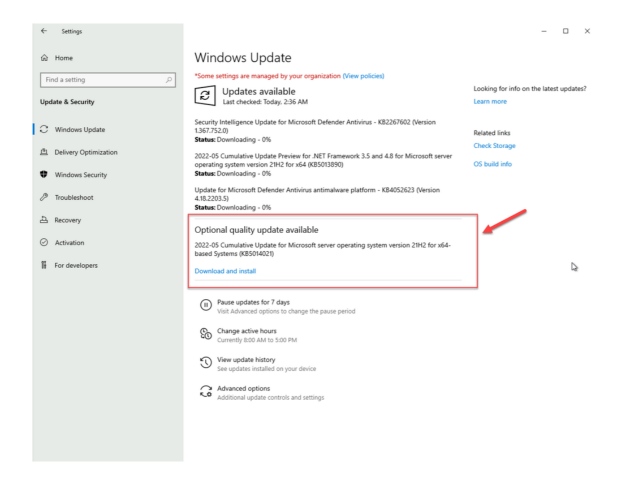


### Requisitos previos

Primero, el subsistema de Windows para Linux requiere Hyper-V y la virtualización habilitada en su computadora.

En segundo lugar, si espera hasta junio, obtendrá la actualización necesaria para que WSL2 se ejecute correctamente en Windows Server 2022, a través del proceso de actualización regular. Si no puede esperar, debe instalar la versión preliminar del <u>24 de mayo de 2022:</u> <u>KB5014021 (compilación del sistema operativo 20348.740)</u>. En las notas de la actualización, se menciona que **debe** instalar <u>KB5005039</u>, con fecha del 10 de agosto de 2021, antes de instalar la última actualización acumulativa (LCU).

En mi caso, mi caja de Windows Server 2022 ya estaba actualizada, por lo que pude instalar la actualización KB5014021 seleccionándola en la sección Actualización de **calidad opcional** de la sección Actualización de Windows en Configuración.



#### Instalación de WSL2

La <u>Guía de instalación de Windows Server</u> a partir de la redacción de esta publicación aún no se ha actualizado para mostrar el procedimiento para instalar WSL2 en un Windows Server 2022. Sin embargo, la documentación <u>Instalar Linux en Windows con WSL</u> funciona perfectamente siempre que haya habilitado el Función opcional "Subsistema de Windows para Linux" y reiniciado primero.

Para ello utilizamos el siguiente comando:

```
1 | Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-
```

Ahora, para instalar el subsistema Windows Linux, abra PowerShell como administrador y ejecute este comando:

```
1 | wsl --install
```

**Nota:** si desea instalar distribuciones adicionales desde una línea de comando de Linux/Bash (en lugar de PowerShell o el símbolo del sistema), debe usar .exe en el comando: **wsl.exe --install -d <Nombre de distribución>** o para lista de distribuciones disponibles: **wsl.exe -l -o** 

```
Administrator: Windows PowerShell

Windows PowerShell

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\sysadmin> wsl --install

Installing: Virtual Machine Platform

Virtual Machine Platform has been installed.

Installing: Windows Subsystem for Linux

Windows Subsystem for Linux has been installed.

Downloading: WSL Kernel

MSL Kernel has been installed.

Downloading: Ubuntu

The requested operation is successful. Changes will not be effective until the system is rebooted.

PS C:\Users\sysadmin> ■
```

Y reinicie su sistema.

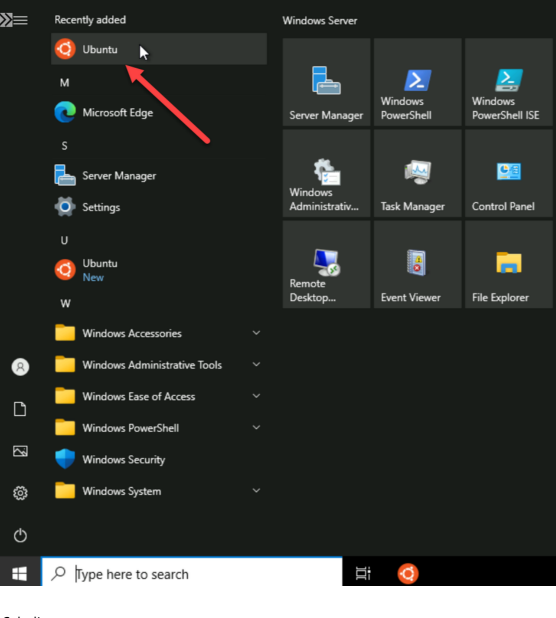
Después del reinicio, la instalación se reanudará automáticamente.

```
⚠ Select C:\Windows\System32\wsl.exe
Windows Subsystem for Linux is resuming a previous installation...
Downloading: Ubuntu
Installing: Ubuntu
-
```

# Configure su información de usuario de Linux

Una vez que se complete la instalación, Ubuntu (la distribución predeterminada, a menos que especifique una como se menciona en la Nota anterior) se iniciará y le pedirá que complete la configuración proporcionando un nombre de usuario y una contraseña para la cuenta de su distribución de Linux recién instalada. Consulte la guía <u>Prácticas</u> recomendadas para configurar un entorno de desarrollo de WSL para obtener más información.

Eso es todo. Está listo para ti y disponible en tu menú de inicio.



¡Salud!

Pedro

Etiquetas: pierre romano Servidor Windows 2022 WSL

🖒 3 me gusta

# 1 comentario



cblackuk1 jugador más valioso

01 de junio de 2022 0:17

Gracias por compartir, esto es positivamente INCREÍBLE :)

¡¡¡Feliz apilamiento de Azure!!!

S**Slatefault audalteen idegrale hópie jorkin pail piel** a

🖒 0 me gusta

Debes ser un usuario registrado para añadir un comentario. Si ya estás registrado, inicia sesión. De lo contrario, registrate e inicia sesión.



Comentario

Qué hay de nuevo
Superficie Pro X
Portátil de superficie 3
Superficie Pro 7
Aplicaciones de Windows 10
aplicaciones de oficina

Tienda de Microsoft

Perfil de cuenta

Centro de descargas

Soporte de la tienda de Microsoft

Devoluciones

Rastreo de orden

Ubicaciones de tiendas

Compra online, recoge en tienda

Eventos en la tienda

Educación

Microsoft en la educación
oficina para estudiantes
oficina para colegios
Ofertas para estudiantes y padres
Microsoft Azure en la educación

Empresa
Azur
Fuente de la aplicación
Automotor
Gobierno
Cuidado de la salud
Fabricación
Servicios financieros
Venta minorista

Desarrollador Compañía estudio visual de microsoft Carreras Centro de desarrollo de Windows Acerca de Microsoft Red de desarrolladores Noticias de la compañía TechNet Privacidad en Microsoft Programa para desarrolladores de inversores Microsoft Diversidad e inclusión Canal 9 Accesibilidad Centro de desarrollo de Office Seguridad Garaje de Microsoft

mapa del sitio

Póngase en contacto con Microsoft

Privacidad

Términos de Uso

Marcas registradas

seguridad y eco

Acerca de nuestros anuncios

© 2022 Microsoft