

> Charla de Hogar ITops

> Blog de charlas de ITops


> WSL2 ahora disponible en Windows Server 2022

volver al blog

< Artículo más nuevo

Artículo anterior >

# WSL2 ahora disponible en Windows Server 2022

Por  pierre romano


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

👁 1410 Vistas

¡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!



**Elden Christensen**  
@EldenCluster

WSL2 now in Windows Server 2022!! WSL2 will be broadly available in the June cumulative update, for those looking to get it sooner it is available today by installing the 5C update here:  
[support.microsoft.com/en-us/topic/ma-5c-update](https://support.microsoft.com/en-us/topic/ma-5c-update)

5:48 PM · May 25, 2022

 [Read the full conversation on Twitter](#)

👍 63

💬 Reply

🔗 Copy link

Read 4 replies

## 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

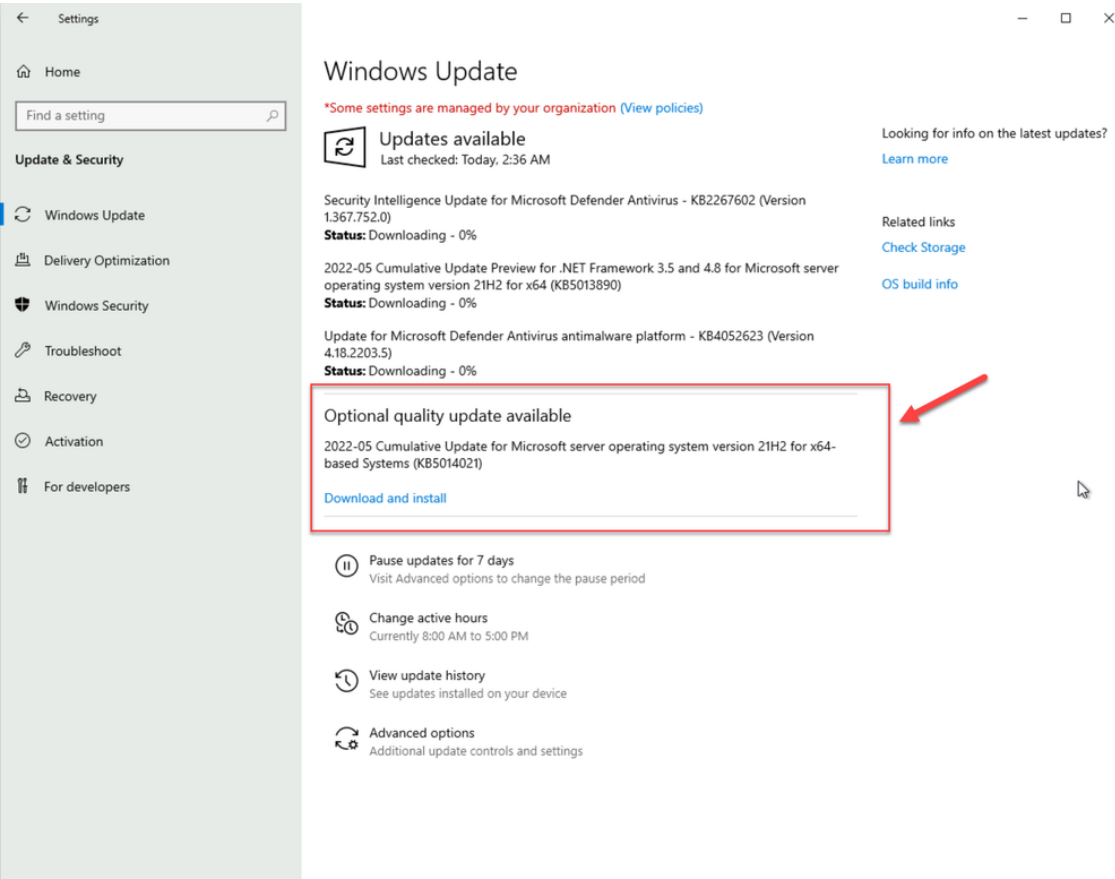


Requisitos previos

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 24 de mayo de 2022: KB5014021 (compilación del sistema operativo 20348.740). En las notas de la actualización, se menciona que **debe** instalar KB5005039, 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 Guía de instalación de Windows Server 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 Instalar Linux en Windows con WSL funciona perfectamente siempre que haya habilitado el Función opcional "Subsistema de Windows para Linux" y reiniciado primero.

[Salta al contenido principal](#)

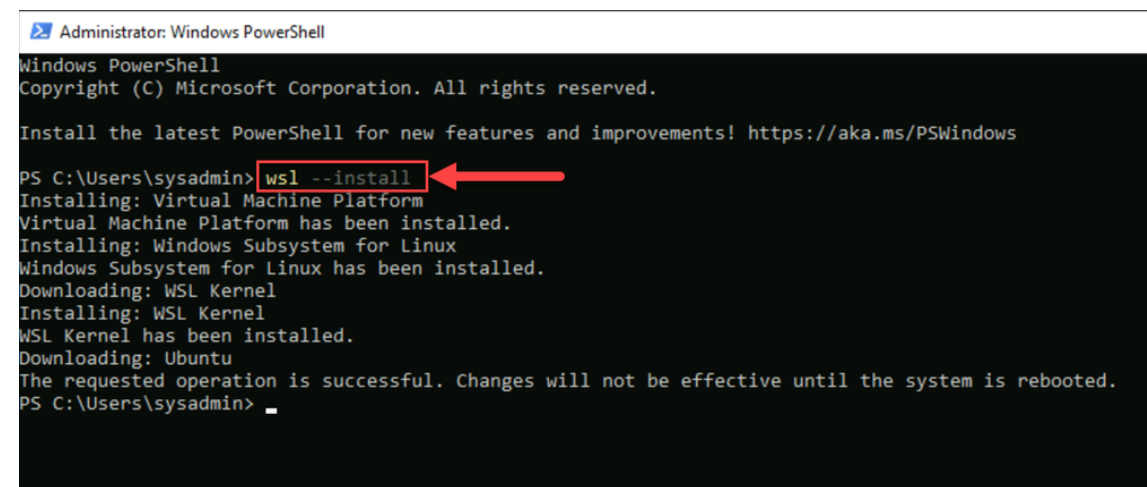
Para ello utilizamos el siguiente comando:

```
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**



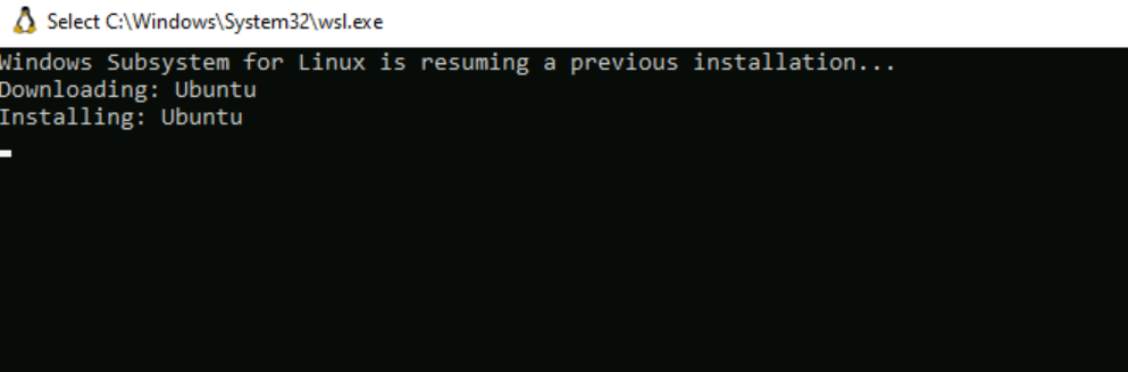
```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

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
Installing: WSL Kernel
WSL 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.

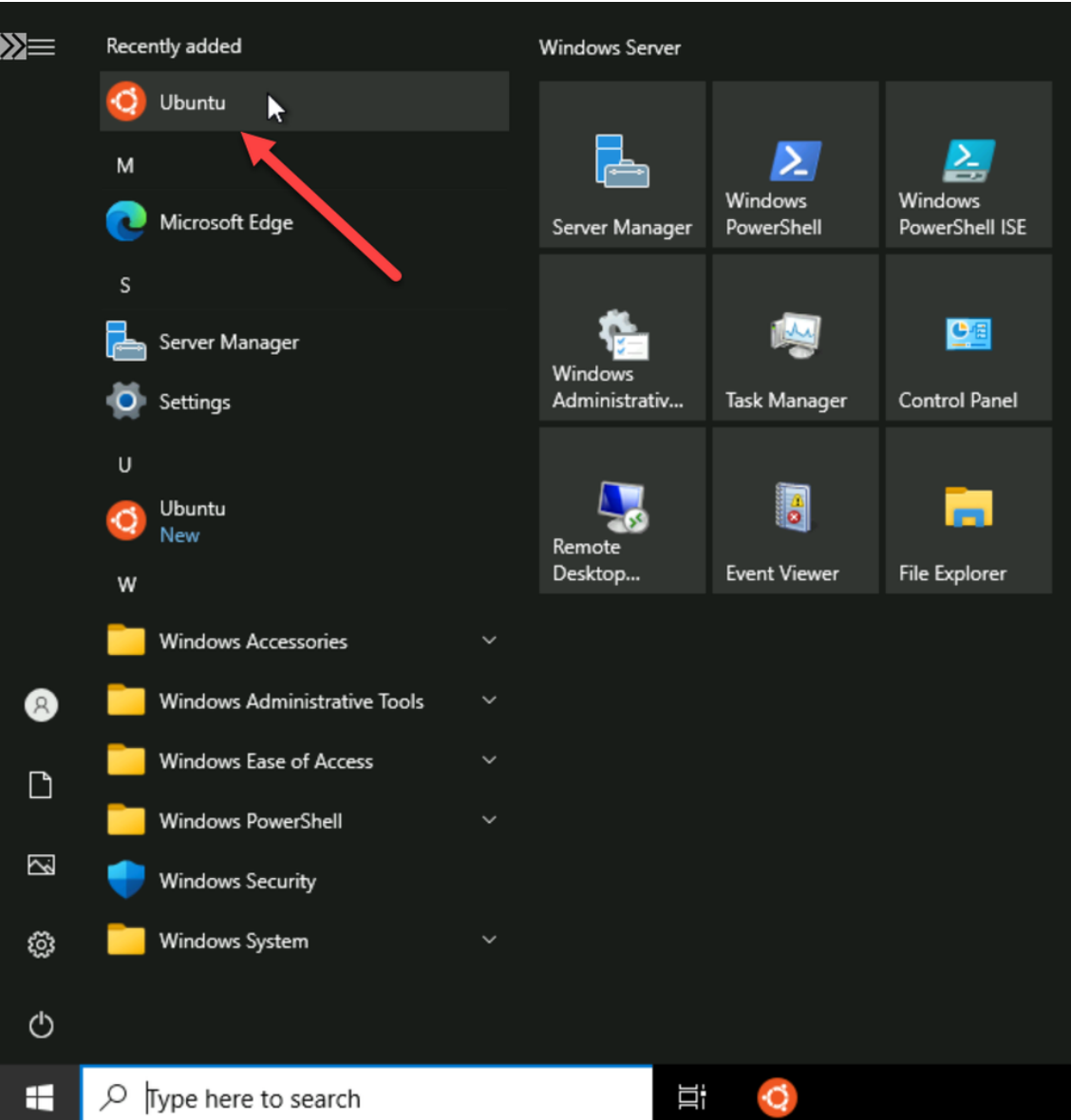
Después del reinicio, la instalación se reanudará automáticamente.



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 Prácticas 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!!! [Saltar al contenido principal](#)

👍 0 me gusta

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

- estudio visual de microsoft
- Centro de desarrollo de Windows
- Red de desarrolladores
- TechNet
- Programa para desarrolladores de Microsoft
- Canal 9
- Centro de desarrollo de Office
- Garaje de Microsoft

Compañía

- Carreras
- Acerca de Microsoft
- Noticias de la compañía
- Privacidad en Microsoft
- inversores
- Diversidad e inclusión
- Accesibilidad
- Seguridad