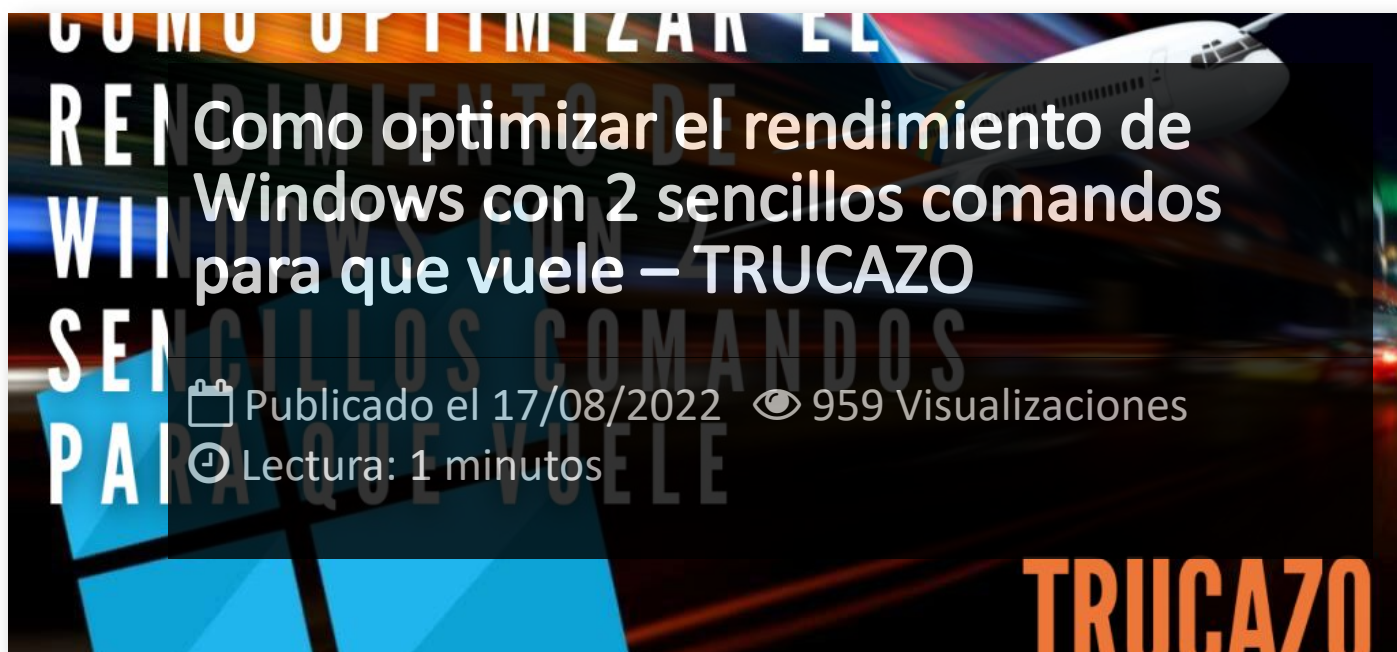



< Como optimizar el rendimiento de Windows con 2 sencillos comandos para que vuele – TRUCAZO - Blog de Tecnología e Informática >



A continuación te voy a detallar los pasos a seguir para optimizar y mejorar el rendimiento de tu sistema Windows gracias a dos sencillos comandos.

 Como optimizar el rendimiento de Windows con 2 sencillos coma...

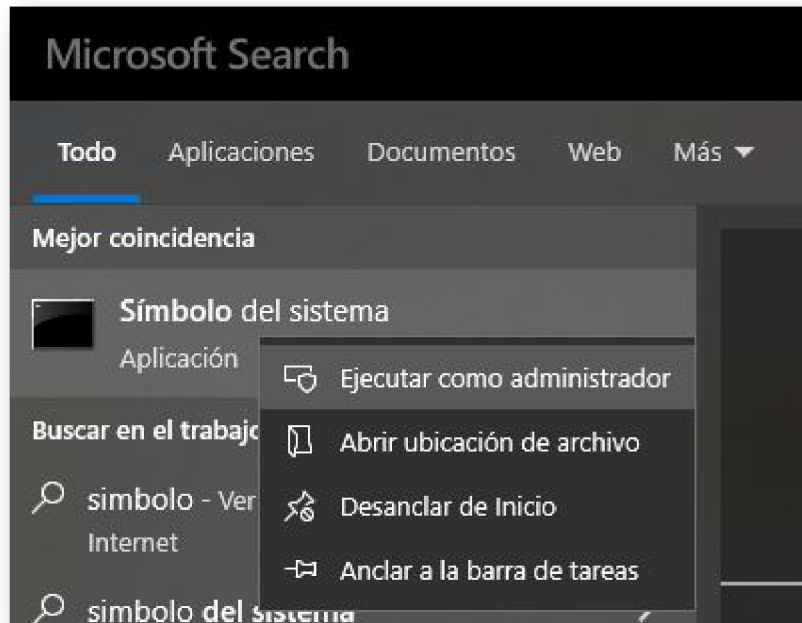


Corregir errores de Windows Update

Podemos reparar los errores de Windows Update con `dism.exe`, que es la herramienta de administración y mantenimiento de imágenes de implementación (**DISM**) ya que es posible que las

actualizaciones de Windows y los Service Packs no se instalen si existe algún tipo de error en el archivo o en el proceso de actualización.

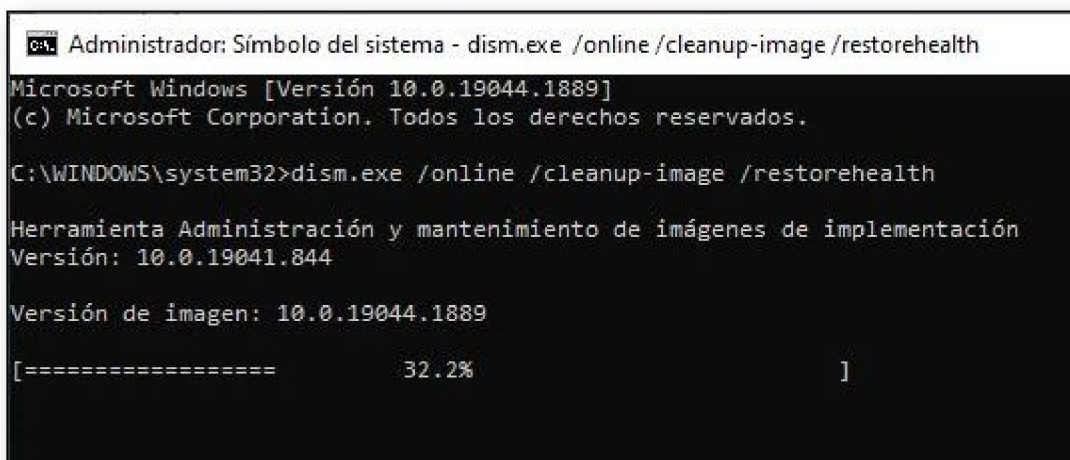
Para ello, abrimos el menú Inicio o la pantalla Inicio y escribiremos *Símbolo del sistema*, seleccione Símbolo del sistema con el botón derecho y a continuación, seleccione **Ejecutar como administrador**. Si se le pide una contraseña de administrador o que confirme la acción, escriba la contraseña o seleccione *Permitir*:



Ejecutaremos el siguiente comando:

```
dism.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth
```

Y esperamos a que termine el proceso, teniendo en cuenta que el tiempo dependerá del rendimiento del equipo:



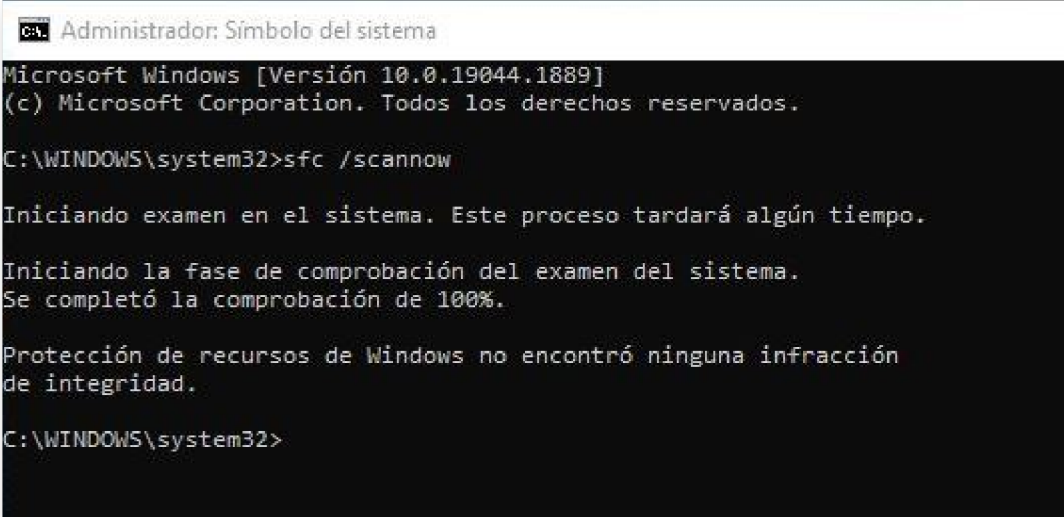
Analizar y Reparar archivos dañados

Para revisar el estado de los archivos del sistema usaremos la herramienta *Comprobador de archivos de sistema* para reparar los archivos de sistema que faltan o están dañados.

Ejecutaremos el siguiente comando en la misma ventana abierta como administrador:

```
sfc /scannow
```

Este comando examinará todos los archivos de sistema protegidos y reemplaza los archivos dañados con una copia en caché ubicada en una carpeta comprimida en `%WinDir%\System32dllcache`:



```
Administrator: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\WINDOWS\system32>sfc /scannow

Iniciando examen en el sistema. Este proceso tardará algún tiempo.

Iniciando la fase de comprobación del examen del sistema.
Se completó la comprobación de 100%.

Protección de recursos de Windows no encontró ninguna infracción
de integridad.

C:\WINDOWS\system32>
```

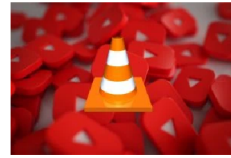
Artículos Relacionados



Como limpiar los Virus de tu PC de forma nativa sin Antivirus – TRUCAZO



Como mejorar la velocidad de la red de tu PC - TRUCAZO



Como descargar videos y música de Youtube con VLC– TRUCAZO

Y tú, ¿ Qué opinas ?

 [Agregar Comentario](#)

 [0 Comentarios](#)