

Actividad 1.2. Integridad de los archivos del sistema en Windows

Wuke Zhang

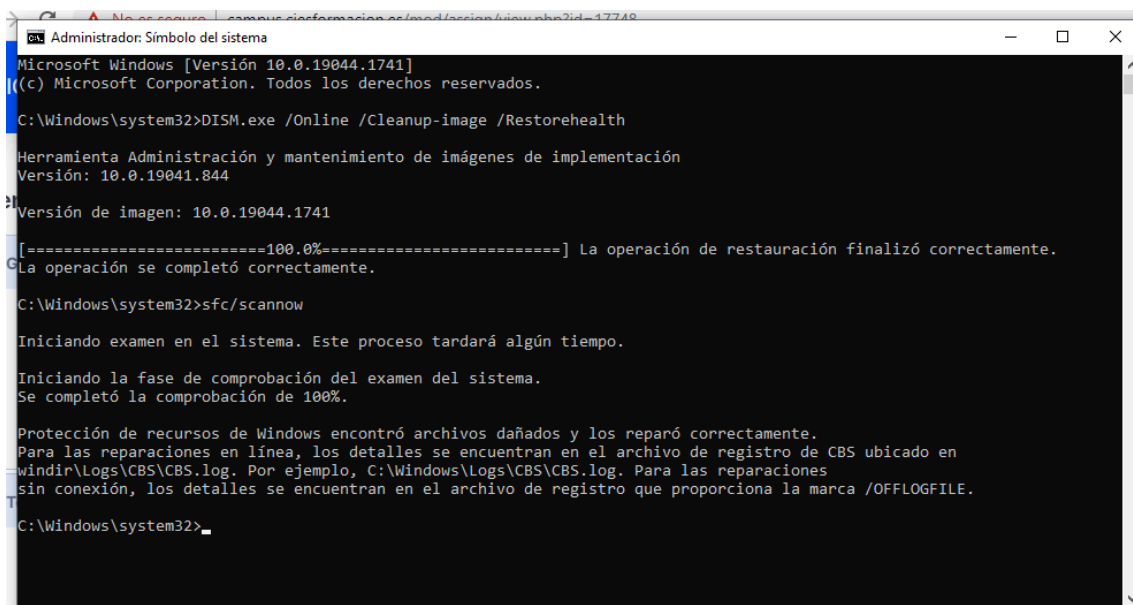
2-ASIR

Usar el Comprobador de archivos de sistema en Windows 10

El Comprobador de archivos de sistema es una utilidad de Windows 10 que comprueba si hay problemas con los archivos del equipo. Para ejecutarlo, sigue estos pasos:

1. Asegúrate de que has instalado las actualizaciones más recientes para Windows 10 y, a continuación, reinicia tu máquina.
2. Ejecuta el Símbolo del Sistema como Administrador.
3. Ejecuta `DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth`.
4. Cuando veas un mensaje que indique "La operación se completó correctamente", ejecuta `sfc /scannow`.

Mandar una captura de pantalla del resultado.



```
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.1741]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Windows\system32>DISM.exe /Online /Cleanup-image /Restorehealth

Herramienta Administración y mantenimiento de imágenes de implementación
Versión: 10.0.19041.844

Versión de imagen: 10.0.19044.1741

[=====100.0%=====] La operación de restauración finalizó correctamente.
La operación se completó correctamente.

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 encontró archivos dañados y los reparó correctamente.
Para las reparaciones en línea, los detalles se encuentran en el archivo de registro de CBS ubicado en
windir\Logs\CBS\CBS.log. Por ejemplo, C:\Windows\Logs\CBS\CBS.log. Para las reparaciones
sin conexión, los detalles se encuentran en el archivo de registro que proporciona la marca /OFFLOGFILE.

C:\Windows\system32>
```

5. Cuando aparezca un mensaje que dice la comprobación se ha completado al 100%, escribe salir.

