

Cómo mejorar el rendimiento del Explorador de archivos de Windows

El Explorador de archivos de Windows puede irritar al usuario más calmado en ocasiones donde se eterniza al abrir algunas carpetas, especialmente las que contienen muchos archivos. Da igual que uses viejos discos duros o las rápidas SSD. El problema es consustancial en ambos formatos de almacenamiento.

Y es que las versiones modernas de Windows tienen un sistema que intenta detectar cada tipo de archivo en cada carpeta que abre para optimizar funciones específicas, como la vista predeterminada. Este mecanismo puede causar importantes problemas de rendimiento independientemente del tipo de almacenamiento usado.

El Explorador de archivos de Windows

Hay una manera para evitar este comportamiento actuando en el registro de Windows.

Presiona el atajo 'Win + R' y escribe regedit para entrar en el editor del registro

Accede a la ruta 'Equipo\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Classes\Local Settings\Software\Microsoft\Windows\Shell\Bags\AllFolders\Shell' Crea un nuevo valor de cadena con nombre 'FolderType'.

Haz doble clic en el valor creado y cambia su información a 'no especificado'.

Reinicia tu computadora para que los cambios tomen efecto. El explorador de archivos de Windows no debería ralentizarse tanto, especialmente al abrir carpetas con una gran cantidad de archivos.

Muy Computer