

APLICACIONES DE PROPÓSITO GENERAL PARA WINDOWS

La monitorización del sistema se refiere al proceso de supervisar el rendimiento, la disponibilidad y la salud de los componentes de un sistema informático, incluyendo hardware, software y redes. Este proceso es fundamental para garantizar que un sistema funcione de manera eficiente y para identificar problemas antes de que afecten negativamente a las operaciones.

Además de las herramientas integradas en Windows, existen varias utilidades externas que pueden ayudar con el mantenimiento y optimización del sistema operativo. Algunas de las más populares son:

- [CCleaner](#): Herramienta de limpieza y optimización que elimina archivos innecesarios, limpia el registro y optimiza el rendimiento del sistema. Disponible en versiones gratuita y de pago.
- [Malwarebytes](#): Potente programa antimalware que detecta y elimina spyware, adware, troyanos y otros tipos de malware. Ofrece protección en tiempo real y escaneos bajo demanda.
- [Auslogics Disk Defrag](#): Desfragmentador de discos más avanzado que el incluido en Windows. Ofrece opciones adicionales de optimización y defragmentación.
- [Speccy](#): Proporciona información detallada sobre el hardware del sistema, incluyendo , memoria, discos, tarjetas gráficas, . Útil para diagnosticar problemas de hardware.
- [Revo Uninstaller](#): Desinstalador de programas más completo que el de Windows. Elimina residuos de archivos y entradas de registro después de desinstalar aplicaciones.
- [WinDirStat](#): Muestra un mapa visual del uso de espacio en disco, permitiendo identificar archivos y carpetas que ocupan más espacio.
- [Wise Disk Cleaner](#): Limpia archivos temporales, papelera de reciclaje, historial de navegación y otros elementos innecesarios para liberar espacio en disco.
- [Glary Utilities](#): Suite de herramientas para optimizar, limpiar y reparar problemas comunes en Windows. Incluye módulos para desfragmentar, analizar el registro, eliminar malware, etc.
- [Auslogics Registry Cleaner](#): Limpia y repara entradas dañadas o inválidas en el registro de Windows, lo que puede mejorar la estabilidad y el rendimiento del sistema.
- [Wise Registry Cleaner](#): Otro limpiador de registro que identifica y elimina entradas obsoletas o dañadas, optimizando el funcionamiento de Windows.

Estas utilidades externas complementan las herramientas nativas de Windows y pueden ser valiosas para mantener el sistema operativo en óptimas condiciones, mejorar el rendimiento y prevenir problemas. Sin embargo, siempre es recomendable tener precaución al utilizar estas aplicaciones y hacer copias de seguridad antes de realizar cambios importantes.

Vamos a ver algunas otras categorías de herramientas para Windows.

Copia de seguridad

- [EaseUS Todo Backup](#): Es un software fácil de usar que permite realizar copias de seguridad de archivos, carpetas e incluso del sistema completo. Ofrece opciones de copia de seguridad incremental.
- [Cobian Backup](#): Este programa gratuito es popular por su capacidad de realizar copias de seguridad de manera eficiente. Permite programar copias de seguridad automáticas y es adecuado para usuarios que buscan una solución sencilla y gratuita.
- [Veeam Agent for Microsoft Windows Free](#): Es una herramienta gratuita que permite crear imágenes del sistema y realizar copias de seguridad de discos o particiones en unidades internas, externas o de red.
- [Duplicati](#): Es una aplicación de código abierto que permite realizar copias de seguridad encriptadas. Es compatible con múltiples sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS y Linux, y es conocida por su interfaz clara y fácil de usar.

Recuperación de datos

- [EaseUS Data Recovery Wizard](#): Es una de las herramientas más populares para la recuperación de datos en Windows. Ofrece un algoritmo preciso para analizar unidades y recuperar datos, incluso después de haberlos eliminado de la papelera de reciclaje o de unidades formateadas. La interfaz es intuitiva y está disponible en español, lo que la hace accesible para usuarios menos experimentados.
- [Stellar Data Recovery](#): Ofrece funciones avanzadas y una alta tasa de recuperación. Es capaz de recuperar datos de unidades formateadas y sistemas corruptos, y cuenta con una función de escaneo profundo para recuperar datos de unidades gravemente dañadas. Incluye una función de vista previa para ver los archivos antes de la recuperación.
- [Recuva](#): Es una herramienta gratuita que permite recuperar archivos borrados de discos duros, unidades, y más. Aunque su funcionalidad es limitada en la versión gratuita, es una opción confiable para usuarios que buscan una solución sencilla y efectiva.

Navegadores web

- [Google Chrome](#): Es el navegador más utilizado del mundo, con una cuota de mercado del 65.8%. Ofrece una amplia gama de extensiones y es conocido por su velocidad y rendimiento. Sin embargo, no siempre es el mejor en términos de consumo de recursos. Su versión libre [chromium](#) está disponible también para sistemas Windows.
- [Microsoft Edge](#): Basado en Chromium, es el navegador predeterminado en Windows 10 y 11. Ha ganado popularidad debido a su integración con el sistema operativo y su capacidad para instalar extensiones de Chrome. Actualmente, tiene una cuota de mercado del 11.13%.
- Mozilla Firefox: Ya fue mencionado en la sección sobre Linux,

- Opera: Mencionado en el apartado sobre Linux.
- [Vivaldi](#): Un navegador altamente personalizable que permite a los usuarios ajustar la interfaz y las funciones según sus preferencias. Es ideal para usuarios avanzados que desean un mayor control sobre su experiencia de navegación. Disponible también para Linux.
- Brave: Mencionado en el apartado sobre Linux.

Transferencia de ficheros

- [AOMEI Backupper Standard](#): Este software gratuito permite transferir y sincronizar archivos entre . También ofrece funciones de copia de seguridad y restauración, lo que lo hace ideal para usuarios que desean proteger sus datos durante la transferencia.
- FileZilla: Mencionado en el apartado sobre Linux.

Herramientas multimedia

- Herramientas Multimedia Integradas en Windows 11
- Windows Media Player: Este reproductor multimedia clásico permite reproducir audio y video, así como organizar bibliotecas de música. También ofrece la capacidad de grabar s de audio y realizar copias de seguridad de medios.
- Groove Música: Una aplicación preinstalada que permite a los usuarios reproducir música digital. Ofrece integración con OneDrive para acceder a la música almacenada en la nube.
- Películas y TV: Esta aplicación se utiliza para reproducir videos digitales. Permite ver películas y programas de televisión comprados o alquilados a través de la Microsoft Store.
- Grabadora de Voz: Una herramienta sencilla para grabar audio, ideal para notas de voz o grabaciones rápidas.
- Clipchamp. Herramienta de edición de video sencilla para Windows 11.
- VLC Media Player: Ya mencionado en el apartado sobre Linux.
- Kodi: Un centro multimedia que permite reproducir y gestionar contenido audiovisual desde diversas fuentes. Es altamente personalizable y soporta una variedad de complementos para extender su funcionalidad. Mencionado en el apartado sobre Linux.
- [Camtasia](#): Es una herramienta versátil para la grabación de pantalla y edición de video, muy utilizada por creadores de contenido. Ofrece una interfaz intuitiva y permite importar diversos medios, aplicar efectos visuales y crear tutoriales.
- [Shotcut](#): Un editor de video gratuito y de código abierto que ofrece una buena combinación de funciones avanzadas y facilidad de uso. Soporta una variedad de formatos de video y permite ediciones no lineales.

[DaVinci Resolve](#): Disponible para Windows y Linux.

- [Adobe Premiere Pro](#): Una de las herramientas más utilizadas en la industria del cine y la televisión. Ofrece una amplia gama de funciones para la edición de video profesional. Es de pago, aunque ofrece una prueba gratuita.
- [Audacity](#): Un software de edición de audio gratuito y de código abierto muy popular. Lo comentamos también en el apartado sobre Linux porque está disponible para ambos sistemas.
- [Ocenaudio](#): Un editor de audio rápido y fácil de usar que ofrece herramientas básicas de edición, así como características avanzadas como reducción de ruido y un ecualizador de 31 bandas. Su interfaz es limpia y permite realizar ediciones de manera eficiente.
- [Adobe Audition](#): Herramienta profesional de edición de audio que forma parte de Adobe Creative Cloud. Ofrece funciones avanzadas como la mezcla de múltiples pistas, masterización y efectos de audio. Es ideal para usuarios que buscan un software potente, aunque requiere una suscripción.
- [Sound Forge](#): Software de edición de audio profesional que permite la grabación, edición y masterización de audio. Ofrece herramientas avanzadas para la restauración de audio y es utilizado en la industria musical y de producción de medios.