

# APLICACIONES DE PROPÓSITO GENERAL PARA LINUX

## Limpieza y Optimización

[BleachBit](#): Limpiador de sistema multiplataforma (está disponible para Windows) que elimina archivos innecesarios, limpia el registro y optimiza el rendimiento. Tiene opciones para limpiar aplicaciones populares como Firefox, Chrome, Flash y más.

[Stacer](#): Proporciona una interfaz gráfica para gestionar servicios, monitorizar recursos, limpiar archivos y optimizar el arranque. Es una herramienta todo en uno para el mantenimiento del sistema.

## Monitorización del Sistema

[Nagios](#): Sistema de monitorización de código abierto para supervisar sistemas, redes y servicios.

[Zabbix](#): Solución de monitorización de código abierto para supervisar servidores, aplicaciones y redes.

## Mantenimiento de Archivos y Particiones

[Discos de Gnome](#): Herramienta gráfica incluida con Gnome con múltiples opciones de configuración de discos y particiones.

[Gparted](#): Herramienta gráfica muy utilizada para gestionar discos y particiones. Está disponible en versión "live" para su uso en equipos sin sistema o para su uso desde fuera del sistema operativo.

[KDE partition manager](#): Herramienta gráfica incluida en KDE capaz de gestionar discos y particiones, incluyendo soporte para discos dinámicos .

[Parted Magic](#). Distribución Live de Linux diseñada para recuperación, mantenimiento, clonado, . de discos duros.

## Copias de seguridad

[Deja Dup](#): Es una herramienta de copia de seguridad simple y fácil de usar que viene preinstalada en muchas distribuciones de Linux. Permite realizar copias de seguridad automáticas y restaurar archivos fácilmente.

[Timeshift](#): Ideal para crear copias de seguridad del sistema. Similar a la función de restauración del sistema en Windows, Timeshift permite crear y restaurar instantáneas del sistema.

[Back In Time](#): Una herramienta de copia de seguridad que utiliza una interfaz gráfica sencilla para configurar y programar copias de seguridad incrementales.

[KBackup](#): Diseñada para el entorno de escritorio KDE, [KBackup](#) es una herramienta gráfica que facilita la creación de copias de seguridad de archivos y directorios.

## Herramientas de Diagnóstico y Recuperación

Boot-Repair: [Herramienta para reparar problemas de arranque](#) en sistemas Ubuntu/Debian. Puede reparar el gestor de arranque y configurar el arranque dual.

TestDisk: [Utilidad de recuperación de particiones y reparación de discos](#). Puede recuperar particiones borradas accidentalmente y reparar tablas de particiones dañadas.

Photorec: [Herramienta de recuperación de archivos](#) que puede recuperar archivos perdidos o dañados de diferentes tipos de sistemas de archivos y soportes de almacenamiento.

[Memtest86](#): Software gratuito que funciona en Windows, Linux y Mac. Se ejecuta desde un USB autoarrancable, sin necesidad de iniciar el sistema operativo. Realiza un diagnóstico completo de cualquier marca de memoria .

## Navegadores web

- [Mozilla Firefox](#): Es el navegador predeterminado en muchas distribuciones de Linux y es conocido por ser de código abierto y centrado en la privacidad. Rápido, compatible con extensiones y altamente personalizable. Ofrece buenas funciones de seguridad y privacidad, además de ser compatible con la mayoría de los sitios web.
- [Google Chrome](#): Aunque es el navegador más popular a nivel mundial, su versión para Linux no está disponible en los repositorios oficiales, lo que complica su instalación. Presenta un excelente rendimiento y compatibilidad con aplicaciones web modernas, aunque necesita mejorar la privacidad.
- [Chromium](#): Es la versión de código abierto de Google Chrome. Ofrece muchas de las mismas características que Chrome, pero sin algunas de las funciones privativas. Tiene un mayor control sobre la privacidad y ofrece la capacidad de personalizar el navegador.
- [Brave Browser](#): Navegador enfocado en la privacidad que bloquea anuncios y rastreadores por defecto.
- [Opera](#): Navegador que incluye características como un bloqueador de anuncios y una integrada. Presenta una interfaz atractiva y funciones adicionales que mejoran la experiencia de navegación.
- [microsoft Edge](#): La versión de Edge para Linux ha ganado popularidad y se basa en Chromium. Buen rendimiento y características modernas, aunque es menos popular entre los usuarios de Linux.

## Cientes de correo electrónico

- [Mozilla Thunderbird](#): Un cliente de correo de código abierto muy popular, conocido por su flexibilidad y extensibilidad. Características: Soporte para múltiples cuentas, integración de calendario, gestión de tareas, y una amplia gama de complementos para personalizar la experiencia.

- [Evolution](#): Un cliente de correo electrónico completo que se integra bien con el entorno de escritorio GNOME. Características: Incluye correo electrónico, calendario, libreta de direcciones y gestión de tareas. También cuenta con un filtro de spam y soporte para Exchange.
- [Geary](#): Un cliente de correo ligero y moderno que se enfoca en la simplicidad y la facilidad de uso. Presenta una bandeja de entrada unificada, soporte para conversaciones en hilo y una interfaz de usuario limpia y responsiva.
- [Claws Mail](#): Un cliente de correo rápido y ligero que ofrece muchas funciones avanzadas. Es conocido por su eficiencia y bajo consumo de recursos.
- [Tuta](#): Un cliente (y también un servicio) de correo centrado en la privacidad que ofrece cifrado de extremo a extremo.

## Transferencia de ficheros

- [FileZilla](#): Uno de los clientes (y servidor) FTP más populares y completos, FileZilla es de código abierto y multiplataforma, compatible con Linux, Windows y macOS. Soporta FTP, SFTP y permite transferir archivos grandes, reanudar transferencias interrumpidas y gestionar múltiples conexiones simultáneamente. Su interfaz de usuario es intuitiva y fácil de usar.
- [MASV](#): Es una aplicación diseñada para la transferencia rápida y segura de archivos grandes, especialmente útil para editores y creadores de vídeo. Ofrece integración con servicios en la nube como Amazon S3 y Microsoft Azure, y proporciona un panel de control completo para gestionar transferencia.

## Herramientas multimedia

[Media Player](#): Es un reproductor multimedia muy popular y versátil que puede reproducir casi todos los formatos de audio y video sin necesidad de instalar códecs adicionales. Es multiplataforma y ofrece muchas opciones de personalización.

[Banshee](#): Es un reproductor multimedia que permite la gestión de bibliotecas de música, reproducción de podcasts y sincronización con dispositivos portátiles

[MPlayer](#): Es otro reproductor multimedia eficiente que soporta una amplia gama de formatos de audio y video. Es conocido por su capacidad de funcionar bien en sistemas con recursos limitados.

[Kodi](#): Originalmente conocido como , es un centro de medios de código abierto que permite la reproducción de videos, música, y más, con una interfaz personalizable.

[Kdenlive](#): Es un editor de video no lineal que ofrece una amplia gama de funciones, como edición multipista, efectos y transiciones. Es una de las opciones más populares para la edición de video en Linux debido a su interfaz intuitiva y capacidades avanzadas.

[DaVinci Resolve](#): Aunque es más conocido en plataformas como Windows y macOS, también está disponible para Linux. Ofrece herramientas profesionales para la edición de video, corrección de color, y postproducción de audio.

[OpenShot](#): Es un editor de video fácil de usar que ofrece características como animaciones , efectos de video, y edición multipista. Es ideal para principiantes que buscan una herramienta sencilla para proyectos de video

[Audacity](#): Es un editor de audio gratuito y de código abierto que permite grabar y editar sonidos con facilidad. Ofrece herramientas para cortar, copiar, mezclar y aplicar efectos a las pistas de audio.

[\(Linux MultiMedia Studio\)](#): Es una estación de trabajo de audio digital que permite crear música mediante la edición de ritmos, melodías y sonidos. Es una alternativa gratuita a otras aplicaciones de creación musical populares.