

Los mejores antivirus de rescate contra el malware de tu PC

El malware, como virus, troyanos y gusanos, circula libremente por internet y puede infiltrarse en las computadoras. Los desarrolladores de este tipo de software malicioso están siempre un paso adelante, creando ciberataques cada vez más sofisticados, los cuales aprovechan los descuidos de los usuarios o las vulnerabilidades de software no corregidas. Es momento de actuar.

Los informes sobre los peores incidentes de ciberseguridad evidencian que aún hay mucho por hacer para protegerse. Es complicado mantenerse completamente seguro por uno mismo, y aunque pienses que nunca te afectará, podría suceder, independientemente de lo precavido que seas. Hoy en día, con la alta conectividad y múltiples dispositivos en cada hogar, las soluciones de seguridad informática son esenciales, especialmente en sistemas Windows, los más atacados, y que serán el foco de esta discusión.

¿Por qué los antivirus de rescate son tan útiles?

Entre las soluciones de seguridad, destacan los antivirus de rescate, que se ejecutan desde una unidad externa antes de que arranque el sistema operativo. Esto les otorga importantes ventajas frente a los antivirus tradicionales, ya que algunos tipos de malware se cargan en la memoria antes que el sistema operativo y el antivirus instalado, volviéndose invisibles y difíciles de eliminar. Además, al no necesitar estar instalados ni ejecutarse continuamente, los antivirus de rescate no consumen recursos del sistema, lo que ayuda a mejorar el rendimiento.

Si notas un comportamiento extraño en tu PC, errores aleatorios, archivos desaparecidos o cambios en tus contraseñas y aplicaciones predeterminadas, es probable que debas revisar tu equipo con uno de estos antivirus de rescate.

Creación y uso

Estos antivirus se generan en unidades externas, como pendrives o discos, en formatos "Live", que permiten su arranque

independiente del sistema operativo. Generalmente, están basados en distribuciones GNU/Linux, y puedes crearlos desde la página web del proveedor o descargando una imagen ISO o IMG, que luego se prepara con programas como Rufus o UNetbootin.

Para usar uno, solo necesitas reiniciar tu computadora con el medio de arranque insertado y configurarlo como el primer dispositivo de arranque. Las interfaces pueden variar, desde modos de texto hasta gráficas, pero todas permiten actualizar la base de datos de virus, escanear y limpiar discos internos o externos, y eliminar amenazas persistentes.

Opciones de antivirus de rescate gratuitos

Varios proveedores de seguridad ofrecen soluciones gratuitas de este tipo, aunque no todos mantienen sus herramientas actualizadas en cuanto a interfaz y funciones. Sin embargo, lo más relevante es la actualización de las definiciones de virus y su capacidad de escaneo y desinfección.

Aquí algunos ejemplos:

- **ESET SysRescue Live:** Mantiene soporte para todas las versiones de Windows, incluyendo servidores. Funciona de manera independiente del sistema operativo y ofrece varios modos de exploración.
- **AVG Rescue CD:** Aunque su interfaz es de texto y sencilla, cumple con su función de actualización y eliminación de amenazas.
- **Kaspersky Rescue Disk:** Basado en Gentoo, no ha sido actualizado en su interfaz, pero sigue siendo potente para detectar y eliminar virus.
- **Norton Bootable Recovery Tool:** Facilita la creación del disco de arranque con un asistente, ofreciendo una interfaz minimalista con opciones básicas de escaneo y limpieza.
- **Panda SafeDisk:** Su interfaz es simple y no ofrece muchas opciones, pero es efectiva en la eliminación de archivos maliciosos.
- **Trend Micro Rescue Disk:** Ofrece una interfaz de texto minimalista, con opciones básicas pero funcionales.
- **Avira Rescue System:** Tiene una interfaz gráfica sencilla, con capacidad de actualización y buena potencia de búsqueda de amenazas.
- **Bitdefender Rescue CD:** Utiliza un entorno basado en Xubuntu, ofreciendo buenas herramientas de eliminación de virus y otras funciones adicionales.

- **F-Secure Rescue CD:** Aunque no ha sido actualizado, sigue siendo una opción efectiva para eliminar malware, aunque con una interfaz basada en texto.
- **Avast:** No ofrece una descarga directa de su imagen de rescate, pero permite crearla desde su versión de escritorio.

Contar con alguno de estos antivirus de rescate es crucial para eliminar malware persistente, ya que al funcionar de manera independiente del sistema operativo, permiten detectar y eliminar amenazas que de otro modo serían difíciles de manejar. Además, al no penalizar el rendimiento del equipo, son útiles para verificar periódicamente el estado de tu computadora y asegurarte de que está libre de amenazas.

Con información de [Muy Computer](#)