

# Estudio de Mercado



## Virus Total

### Web

- *Vetajas:*
  - Propiedad de Google, garantizando recursos significativos.
  - Mayor velocidad y amplia cobertura de motores antivirus.
  - Ofrece una API abierta y diversas formas de enviar archivos.
- *Desventajas:*
  - Limitaciones en la veracidad de los resultados gratuitos en comparación con la versión de pago.
- *Características:*
  - Permite la verificación de archivos mediante URL, IP, dominio o hash.
  - Adquirida por Google en septiembre de 2012.
  - Uso gratuito de API abierta y filtrado de URL.





Analyse suspicious files, domains, IPs and URLs to detect malware and other breaches, automatically share them with the security community.

FILE

URL

SEARCH



Choose file

By submitting data above, you are agreeing to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#), and to the **sharing of your Sample submission with the security community**. Please do not submit any personal information; VirusTotal is not responsible for the contents of your submission. [Learn more](#).

🔗 Want to automate submissions? [Check our API](#), or access your [API key](#).

## Internxt

### Web

- *Ventajas:*
  - Escaneo de virus y almacenamiento en la nube integrados.
  - Reconocido por su privacidad y premiado por instituciones.
  - Ofrece 10 GB de almacenamiento gratuito de por vida.
- *Desventajas:*
  - La capacidad de almacenamiento gratuito puede resultar limitada para usuarios empresariales.
  - La integración de funciones puede generar complejidad para algunos usuarios.
- *Características:*
  - Permite cargar archivos de hasta 1 GB.
  - Ofrece opciones de almacenamiento en la nube y acceso seguro.
  - Galería de fotos encriptada con 10 GB de almacenamiento gratuito.

## Escáner de virus

Arrastre y suelte archivos sospechosos para detectar malware y otras infracciones de forma gratuita.

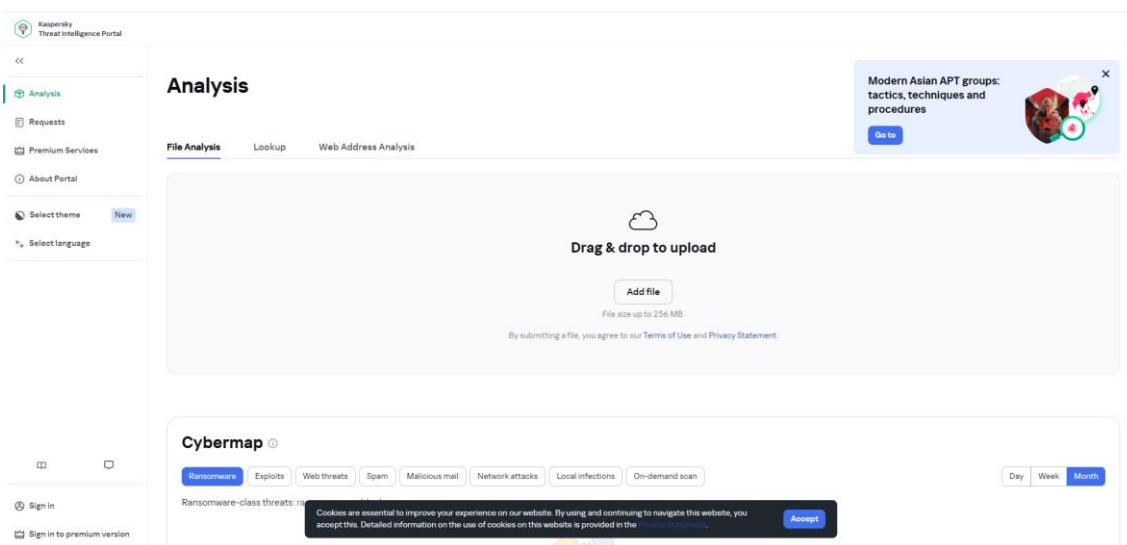
Escanee cualquier documento, imagen, PDF u otro tipo de archivo. Asegúrese de que sus archivos estén seguros y libres de virus antes de abrirlos con el escáner de virus de Internxt.



## Opentip by Kaspersky

### Web

- *Ventajas:*
  - Desarrollado por Kaspersky, una marca confiable en ciberseguridad.
  - Escaneo simple y carga de archivos hasta 256 MB.
- *Desventajas:*
  - Limitación en la capacidad de carga de archivos puede ser restrictiva.
  - La interfaz puede carecer de funciones avanzadas en comparación con otros servicios.
- *Características:*
  - Escaneo de archivos mediante IP, Hash o URL.
  - Servicio gratuito para verificar archivos sin descargar software adicional.





## Jotti's Malware Scan

### Web

- *Ventajas:*
  - Utiliza 14 programas antivirus diferentes para verificación.
  - Gratuito y permite cargar hasta 5 archivos simultáneamente.
- *Desventajas:*
  - La interfaz de usuario simplificada puede no ser atractiva para algunos usuarios.
  - Compartir archivos con socios antivirus puede plantear preocupaciones de privacidad.
- *Características:*
  - Escanea archivos explícitos, especialmente instaladores de terceros.
  - Comparte archivos con socios antivirus para mejorar la precisión.





## Dr. Web

### Web

- *Ventajas:*
  - Utiliza 14 programas antivirus diferentes para verificación.
  - Gratuito y permite cargar hasta 5 archivos simultáneamente.
- *Desventajas:*
  - La interfaz de usuario simplificada puede no ser atractiva para algunos usuarios.
  - Compartir archivos con socios antivirus puede plantear preocupaciones de privacidad.
- *Características:*
  - Escanea archivos explícitos, especialmente instaladores de terceros.
  - Comparte archivos con socios antivirus para mejorar la precisión.



## Escanear archivo

Con el escáner en línea Dr.Web, Vd. podrá escanear los archivos sospechosos en busca de programas nocivos.

**ENVIAR UN FICHERO(S) SOSPECHOSO(S)**

Seleccionar archivo

Ninguno archivo selec.

Send >

**¿Cómo funciona?**

Vd. envía sus archivos a través del navegador, se cargan al nuestro servidor, Dr.Web de la versión actual con la base de virus más reciente los escanea, y Vd. recibe el resultado del escaneo.

**¿Cómo escanear online un archivo o varios con el Antivirus Dr.Web?**

- ✓ Para escanear un solo archivo, haga clic sobre el botón «Explorar» y seleccione el archivo sospechoso. Haga clic sobre «escanear» para empezar el escaneo.
- ✓ Tamaño máximo del archivo - 10 MB.
- ✓ Para escanear varios archivos, comprímalos (en un archivo de formato WinZip, WinRar o ARJ) y suba el archivo al hacer clic sobre «Explorar», luego pulse «Escanear». El protocolo de escaneo contendrá un informe de cada archivo del archivo comprimido.

Informar sobre un sitio web nocivo >

Informar sobre un falso positivo >



## Hybrid Analysis


### Web

- *Ventajas:*
  - Filtra peligros específicos y realiza un análisis profundo.
  - Utiliza múltiples herramientas de escaneo, incluyendo VirusTotal y MetaDefender.
- *Desventajas:*
  - La carga de archivos limitada a 100 MB puede no ser suficiente para grandes conjuntos de datos.
  - Interfaz avanzada puede resultar compleja para usuarios no técnicos.
- *Características:*
  - Permite subir documentos de hasta 100 MB.
  - Realiza un escaneo avanzado utilizando diversas herramientas de escaneo.




[File/URL](#) [File Collection](#) [Report Search](#) [YARA Search](#) [String Search](#)

This is a free malware analysis service for the community that detects and analyzes unknown threats using a unique Hybrid Analysis technology.

  
Drag & Drop For Instant Analysis

or

 [Analyze](#)

Maximum upload size is 100 MB.  
Powered by [CrowdStrike Falcon® Sandbox](#).  
[Interested in a free trial?](#)

Tendencia del mercado:

- **Mayor seguridad en línea:** las amenazas cibernéticas están aumentando la demanda de servicios de escaneo en línea.
- **Integración de almacenamiento y seguridad:** combinación de escaneo y almacenamiento.
- **Desarrollo de tecnologías avanzadas:** la integración de la inteligencia artificial mejora la detección de amenazas.

**Conclusión:** El mercado de escáneres de virus en línea es muy importante para protegerse contra las ciberamenazas. Cada servicio tiene sus propias fortalezas y debilidades, y existen oportunidades para ampliar capacidades, colaboración estratégica y desarrollar tecnología avanzada. La seguridad en línea es muy importante y estos servicios desempeñan un papel importante en el mantenimiento de la integridad de sus archivos y un sistema seguro.