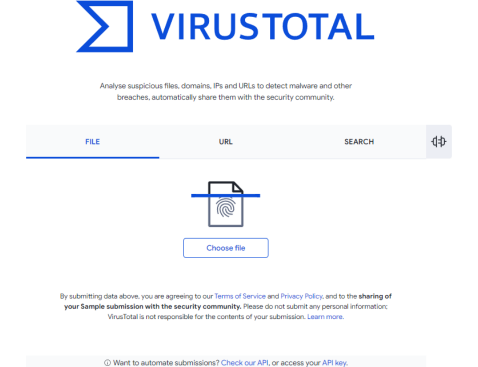
# Estudio de Mercado



#### **Virus Total**

- 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.



#### INTERNXT

#### **Internxt**

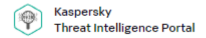
#### Web

- 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:

de virus antes de abrirlos con el escáner de virus de conocimiento cero de Internxt.

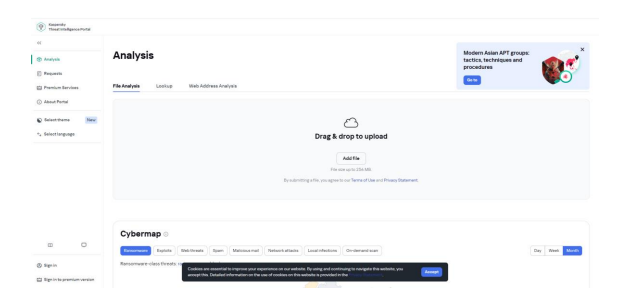
- Permite cargar archivos de hasta 1 GB.
- Ofrece opciones de almacenamiento en la nube y acceso seguro.
- Galería de fotos encriptada con 10 GB de almacenamiento gratuito.





# **Opentip by Kaspersky**

- 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

- 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

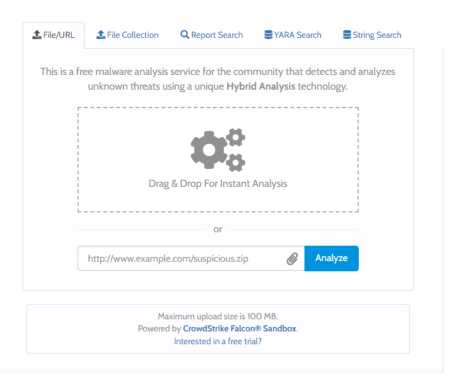




# **Hybrid Analysis**

- 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.





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.