



FICHA TÉCNICA

FileAnalysis

Entienda el verdadero riesgo y costo de almacenar datos con nuestra solución para el análisis de la seguridad y el almacenamiento.



Sobre FileAnalysis

FileAnalysis es parte de una plataforma unificada de seguridad de datos que proporciona una visibilidad detallada de sus almacenes de datos e identifica vulnerabilidades en la seguridad de los archivos. Ayuda a analizar el uso del espacio en disco y gestionar datos basura para reducir los costos en almacenamiento de archivos. Asimismo, examina permisos de seguridad para ubicar datos en riesgo, como archivos sobreexpuestos o huérfanos, o archivos con problemas de higiene de permisos.

Use FileAnalysis para encontrar respuestas a preguntas como:

- ⌚ ¿A quién pertenecen los datos?
 - ⌚ ¿Quién accede a los datos?
 - ⌚ ¿Cuándo se accedió por última vez al archivo?
 - ⌚ ¿Dónde están los datos en riesgo?
 - ⌚ ¿Cuántos datos basura hay?
 - ⌚ ¿Qué usuarios usan la mayoría de su espacio en disco?
- Y más.

[Descargar ahora](#)

Prueba gratuita de 30 días

Analice el espacio en disco



Obtenga una visibilidad detallada del panorama de sus datos al analizar los patrones de almacenamiento de los empleados y la infraestructura de NTFS.

[Descargar ahora](#)

Prueba gratuita de 30 días

Funciones destacadas de FileAnalysis



Analice las tendencias de almacenamiento

Controle el uso del espacio en disco al aprovechar las representaciones visuales de los patrones de actividades y notifique a los administradores cuando el espacio libre caiga por debajo de los límites preconfigurados.



Escudriñe los datos almacenados

Obtenga detalles de propiedad para todos los archivos y analice las distintas categorías y tipos de archivos almacenados para obtener información adicional.



Encuentre los puntos de unión

Identifique y verifique la validez de todos los puntos de unión de NTFS en su organización y evite un redireccionamiento no garantizado a sus carpetas críticas.



Analice la tasa de uso del disco por usuario

Encuentre los usuarios que consumen la mayoría de su espacio en disco y verifique la legitimidad de su uso para evitar la acumulación de datos innecesarios.



Ubique los archivos que estén actualmente abiertos

Obtenga una lista de todos los usuarios en su organización que tengan un archivo específico abierto actualmente y reduzca el tiempo invertido en resolver vulneraciones de intercambio de archivos.



Ubique las sesiones abiertas

Obtenga información sobre las sesiones de los usuarios que inician sesión en los servidores de archivos configurados con detalles sobre quién ingresa, cuándo, cuánto tiempo duró inactivo y más.

Gestione datos innecesarios



Sobrelleve el crecimiento de los datos y facilite la depuración de datos al ubicar y depurar datos con poco o nulo valor para su compañía.

[Descargar ahora](#)

Prueba gratuita de 30 días



Encuentre los datos basura

Ubique y gestione datos redundantes, obsoletos e insignificantes (ROT) presentes en su organización y ahorre mucho en costos por almacenamiento de datos.



Depure los archivos duplicados

Identifique y elimine copias del mismo archivo en la interfaz del usuario para liberar espacio en disco y hacer espacio para otros datos corporativos válidos.



Ubique los archivos inactivos

Optimice el uso del espacio en disco al identificar y eliminar datos que ya no son relevantes, como archivos antiguos y obsoletos.



Gestione archivos ocultos

Encuentre ejecutables maliciosos, aplicaciones indeseadas o incluso archivos críticos que estén ocultos, y active una respuesta instantánea para eliminarlos o ponerlos en cuarentena.



Elimine los archivos no corporativos

Identifique, categorice y elimine los archivos almacenados por acaparadores que guardan sus datos personales, como fotos, videos y bibliotecas de iTunes en almacenes oficiales de datos.



Corrija los datos innecesarios

Reclame capacidad de almacenamiento y evite el exceso de datos con técnicas eficientes para la gestión de datos que puedan eliminar el archivo o moverlo de su almacén primario.

Identifique vulnerabilidades en la seguridad de los archivos



Analice su espacio en disco y descubra problemas ocultos en la seguridad de los archivos para evitar violaciones de la seguridad de los datos devastadoras y multas por incumplimiento.

[Descargar ahora](#)

Prueba gratuita de 30 días

Encuentre los datos sobreexpuestos

Identifique archivos con derechos de acceso excesivos, como los que permiten control completo a los usuarios o a los que todos puedan acceder con el fin de evitar una exposición inadecuada de los datos.

Examine los permisos de seguridad

Obtenga una vista jerárquica de los permisos de los usuarios sobre sus archivos críticos para el negocio y garantice que solo se les dé acceso limitado.

Identifique los archivos corruptos por ransomware

Use la biblioteca integrada para detectar y escudriñar cada caso de archivos infectados por ransomware para garantizar que los datos críticos de su organización estén protegidos.

Encuentre los archivos huérfanos

Ubique y gestione archivos al desactivar, deshabilitar o eliminar usuarios para evitar el acceso no garantizado y el robo de datos.

Detecte los problemas por higiene de permisos

Encuentre archivos o carpetas con incoherencias de permisos, como aquellos con herencias deshabilitadas o propagación interrumpida de permisos para evitar accesos no deseados.

Bloquee tipos específicos de archivos

Analice su almacenamiento en busca de tipos específicos de archivos, como ejecutables dañinos, y elimine estas instancias para disminuir su nivel de riesgo de seguridad.

Un método integral para la seguridad de los datos

Información de contacto

FileAnalysis es parte de la plataforma unificada de seguridad de los datos de ManageEngine, DataSecurity Plus. Aparte del análisis de archivos, DataSecurity Plus ofrece muchas otras funciones, incluyendo:

- ✓ Auditoría de servidores de archivos
- ✓ Monitoreo de la integridad de los archivos
- ✓ Detección y respuesta ante ransomware
- ✓ Descubrimiento de datos sensibles
- ✓ Prevención de pérdidas de datos
- ✓ Evaluación de riesgos de datos
- ✓ Protección de la nube
- ✓ Y mucho más

Requisitos del sistema para la instalación

Navegadores: Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge

Versiones del SO de Windows: 2000, XP, 2003, Vista, 7, 2008, 8, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 10

Procesador: 2.0GHz

RAM: 8GB

Espacio en disco: 20GB

Para más detalles sobre la instalación y configuración, visite nuestro centro de ayuda

Información de contacto

Sitio web:



<https://www.manageengine.com/latam/file-analysis/>

Demostración personalizada:



<https://www.manageengine.com/latam/file-analysis/solicitud-demo-gratis.html>

Demostración en tiempo real:



demo.datasecurityplus.com

Consultas sobre ventas:



sales@manageengine.com

Servicio técnico:



support@datasecurityplus.com

Número gratuito:



+1-408-916-9891

Descargar ahora

Prueba gratuita de 30 días