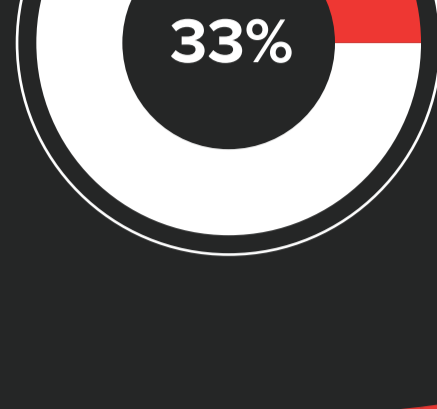


Archivos obsoletos ¿Cuánto cuestan?

¿Qué son los archivos obsoletos?

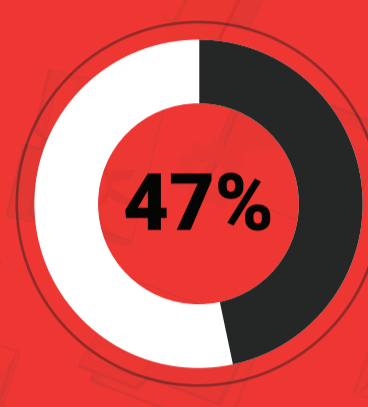
Son archivos que no han sido accedidos o modificados en un largo período de tiempo, y que no representan mayor valor.



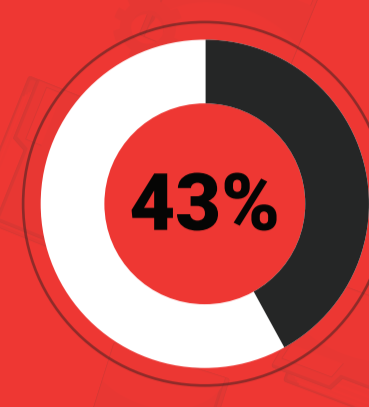
El 33% del total del almacenamiento de las empresas está conformado por archivos obsoletos.

¿Por qué almacenamos archivos obsoletos?

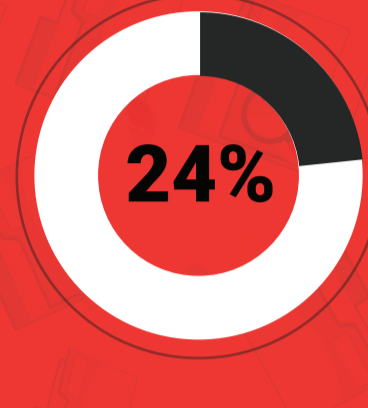
El 62% de los empleados admite almacenar este tipo de información.



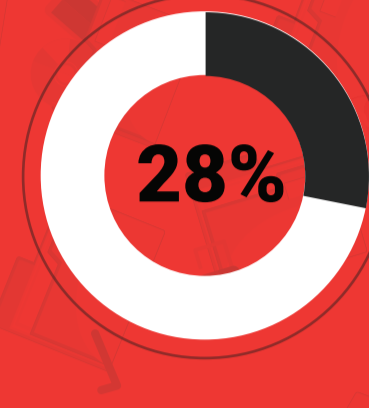
El 47% siente que puede necesitarla en el futuro.



El 43% no cree que estos archivos generen desorden.



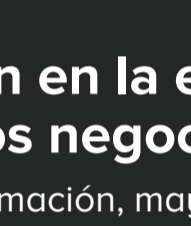
El 24% no está seguro de qué archivos deberían ser eliminados.



El 28% piensa que la eliminación de archivos es una tarea que consume mucho tiempo.



Cuál es el impacto de almacenar archivos obsoletos?



Reducción en la eficiencia de los negocios:

A más información, mayor el costo del respaldo, el análisis y la clasificación, lo que repercute en un desgaste de la productividad y la innovación.

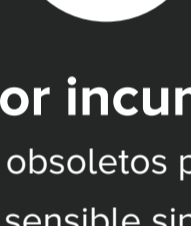
200 dólares por TB, es el costo anual estimado del software de almacenamiento y recuperación de archivos.



Necesidad de incremento de almacenamiento:

Si los empleados continúan almacenando archivos críticos de un solo uso en almacenamiento de primer nivel, la empresa tendrá que adquirir mayor espacio de almacenamiento.

716 dólares es el costo promedio del hardware de almacenamiento.



Multas por incumplimiento:

Los archivos obsoletos pueden contener información sensible sin las adecuadas medidas de seguridad.

La violación de normas de privacidad y seguridad de HIPAA cuenta con multas entre los 500 y 1,5 millones de dólares.



Pérdida de negocios y reputación:

Los clientes nunca reaccionan bien ante la exposición de información sensible, incluso cuando la información ya es obsoleta.

El 70% de los consumidores podría dejar de hacer negocios con una compañía que ha sufrido violaciones de datos.

¿Cuánto cuesta el almacenamiento de archivos obsoletos?

Los dispositivos de almacenamiento representan el 51% de los costos asociados al almacenamiento de información.

Se destina a cosas como:

- Hardware de almacenamiento
- Personal y administración
- Software de seguridad y análisis
- Software de recuperación y respaldo
- Conectividad y acceso a datos
- Porcentaje de archivos obsoletos

El costo de almacenar archivos obsoletos está cerca de los

500 dólares por TB.



¿Cómo puede administrar archivos obsoletos?



Establezca políticas:

Una sola medida no funciona para todos. Fije políticas de retención de información alrededor de sus tendencias de almacenamiento.

Sólo el 16% de las organizaciones cuenta con una política de retención de información a la medida.



Identifique archivos obsoletos:

Localice archivos que no han sido modificados por un largo período de tiempo, y archívelos o elimínelos.

891 mil millones de dólares de costos de gestión y almacenamiento se acumularán globalmente para el 2020 debido a una pobre gestión de la información.



Remedie los riesgos:

Utilice una solución de descubrimiento para ubicar y manejar instancias de información sensible en archivos obsoletos.

El 74% de las compañías tiene más de 1.000 archivos obsoletos con información sensible.

¿Cómo puede **Data Security Plus** ayudar a manejar los archivos obsoletos?

Data Security Plus es una solución para la auditoría de servidores de archivos en tiempo real, y descubrimiento de datos, que le puede ayudar a identificar archivos obsoletos e instancias con información sensible, y administrarlos fácilmente.

Fuentes: 1. Data Genomics Index. 2. The Data Hoarding Report. 3. IT Key Metrics Data 2019. 4. Data Breaches and Customer Loyalty. 5. Federal Register.