

Reality check del ITAD: cerrar la brecha entre conciencia y acción

Los responsables de disposición de activos de TI (ITAD) reconocen los riesgos de exposición de datos en hardware de TI retirado, según confirma la encuesta Foundry MarketPulse. Aun así, muchas organizaciones no convierten ese conocimiento en acción: los encuestados admiten brechas persistentes en la aplicación de políticas, la capacitación de empleados y la asignación de recursos. Estas deficiencias dejan a las empresas vulnerables a brechas de datos, sanciones regulatorias y daño reputacional.

Conciencia vs. acción: la desconexión

56%

afirma que la exposición de datos al final de la vida útil es **una prioridad clara**.



Aun así,

36%

no invierte en capacitaciones regulares para líderes senior.



La mayoría asigna **menos del**

5%

del presupuesto de seguridad de TI al ITAD.



El costo de la inacción



El costo promedio percibido de una brecha vinculada a ITAD inadecuado es de

US\$ 27,1 millones

Pérdida financiera, daño reputacional y mayor escrutinio regulatorio figuran entre las principales preocupaciones.



Brechas de política y aplicación

Más de la mitad

cuenta con programas de ITAD centralizados y bien definidos,

pero

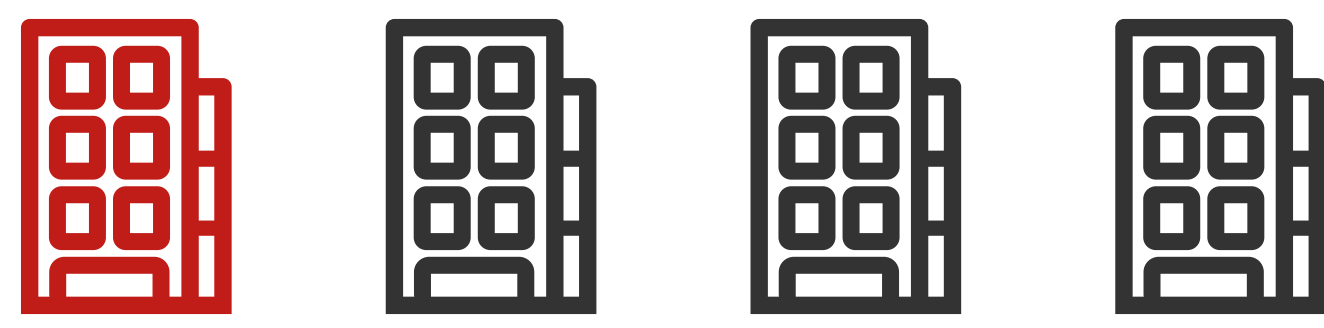
1 de 3

aún depende de aplicación regional o ad hoc.

44%

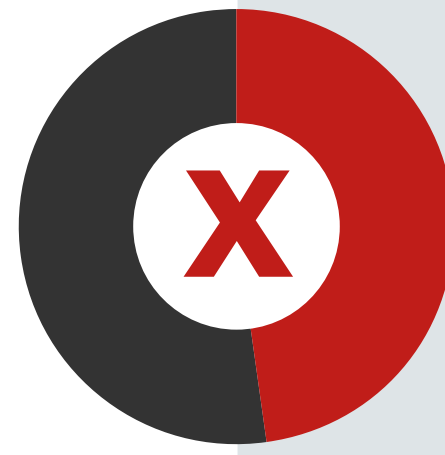
señala que las brechas de política generan una exposición al riesgo al menos moderada.

Vulnerabilidades de auditoría y cumplimiento








1 de cada 4 empresas necesitaría un mes o más para estar lista para una auditoría.

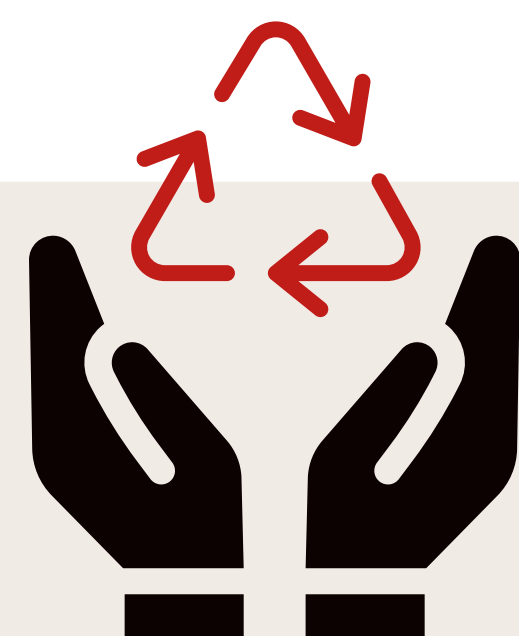
Casi la mitad de los decisores estima que organizaciones similares a la suya son declaradas no conformes al menos una vez al año lo que indica que el riesgo regulatorio es común y probablemente subatendido.



Iron Mountain operacionaliza el ITAD

La Asset Lifecycle Management (ALM) de Iron Mountain ayuda a las empresas a superar los desafíos más críticos de ITAM e ITAD, enfocándose en:

- 
Enfoque de extremo a extremo:
soporte de todo el ciclo de vida de los activos, desde el almacenamiento y el despliegue hasta la recuperación y la disposición, con integración a los sistemas existentes para una experiencia de gestión sin fricciones.
- 
Seguridad de datos y cadena de custodia:
protección de los activos, y por ende de los datos, mediante una cadena de custodia transparente desde la recolección hasta la disposición, respaldada por reportes listos para auditoría, incluidos certificados de destrucción serializados.
- 
Cobertura mundial:
consistencia, alcance y escala para organizaciones globales, lo que facilita la mitigación de riesgos y la gestión del hardware.
- 
Maximización del ROI:
desbloqueo de valor al extender el uso de los dispositivos mediante redepliegue y recuperación de valor.
- 
Responsabilidad ambiental:
resultados de sostenibilidad medibles al maximizar la reutilización de activos, reducir el e-waste y las emisiones de carbono y ofrecer métricas de impacto bajo demanda.



Para conocer cómo Iron Mountain puede ayudar a tu organización a mitigar riesgos y convertir el ITAD en una ventaja estratégica,

visita www.ironmountain.com/ALM