



CONSEJOS PARA LA DESTRUCCIÓN Y ELIMINACIÓN DE DISCOS DUROS

Si buscas en Google información sobre la destrucción de discos duros, encontrarás vídeos en los que se muestra a gente cortando sus sistemas de disco con un hacha o aplastando sus ordenadores en una prensa hidráulica. Aunque estos vídeos puedan ser entretenidos, en realidad no abordan las consecuencias de la eliminación inadecuada de activos informáticos: ¿Qué pasa si alguien recupera una unidad de disco que olvidaste borrar o te denuncia por deshacerte de forma indebida de tus monitores rotos?

78

LOS ESTUDIOS SUGIEREN QUE HASTA EL 78% DE LOS DISCOS DUROS "BORRADOS" AÚN CONTIENEN DATOS RECUPERABLES

Data Center Post

REGLA Nº 1 DE LA ELIMINACIÓN DE ACTIVOS INFORMÁTICOS: DÉJALO EN MANOS DE LOS EXPERTOS

Los residuos tecnológicos presentan una serie de problemas especiales. La mejor solución para no tener dolores de cabeza es contratar a un socio con experiencia en la eliminación de activos informáticos. Destruir tus discos duros viejos de la forma correcta (tanto si están en tus ordenadores de mesa o portátiles, como en tabletas o teléfonos móviles) protegerá a tu empresa del robo de información sensible y te permitirá cumplir con las leyes de residuos electrónicos, las cuales están en constante cambio.

Hazte estas preguntas cuando te deshagas de tus aparatos electrónicos viejos:

1. "¿Quién se lleva mis discos duros a su lugar de descanso final?"

Todos hemos leído historias de terror de este tipo: discos duros de hospitales robados del vehículo de un proveedor externo; equipos informáticos sustraídos de la parte trasera de los camiones, etc. Cuando se trata de residuos electrónicos, tienes que asegurarte de que tus discos duros estén seguros en tránsito y una vez lleguen a su destino. Trabaja con un socio de confianza que te proporcione personal de seguridad seleccionado e investigado y vehículos equipados con los mejores sistemas de alarma.

2. "¿Tu forma de destruir los activos informáticos borrará definitivamente todos los datos?"

Las filtraciones de datos en el sector sanitario se han convertido en un problema importante. Según Healthcare Dive, el Instituto Ponemon encuestó recientemente a los líderes del sector y descubrió que el 62% sufrió una filtración de datos en el último año. La mitad de esas violaciones pusieron en peligro los datos de los pacientes. Teniendo en cuenta estos datos tan aleccionadores, tienes que asegurarte de que tu proveedor puede garantizar que tus discos se destruyen por completo y que tus datos son irrecuperables.

3. "¿Lo tengo todo?"

Los discos duros están incrustados en aparatos electrónicos que van desde ordenadores portátiles hasta tabletas y consolas de videojuegos. Si no estás seguro de qué es lo que necesitas destruir, un socio de confianza puede ayudarte a crear un programa de destrucción de datos que tenga en cuenta todas tus necesidades.

4. "Vale, has convertido mis discos duros en confeti. Gracias. ¿Cómo puedo demostrárselo a los auditores?"

Encontrar un socio fiable para la destrucción de discos duros es de suma importancia. Tu socio debe ser capaz de proporcionar un certificado de destrucción que indique que todos los datos almacenados en tus medios electrónicos han sido borrados correctamente y que todo el hardware ha sido destruido de forma adecuada. Si la empresa no puede proporcionarte dicho certificado, te arriesgas a que fallen las auditorías y a tener problemas de cumplimiento.

Aunque parecía divertido en Internet, seguro que no habías considerado destruir tus discos duros a martillazos. Pero hacerlo de mala manera sin contar con expertos que te ayuden es igualmente poco práctico y peligroso. Es mejor asociarse con un socio de confianza que pueda ayudarte a destruir tus viejos dispositivos de forma segura y eficiente, evitando muchos disgustos más adelante.

900.22.23.24 IRON | [IRONMOUNTAIN.ES](https://www.ironmountain.es)

QUIÉNES SOMOS

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), fundada en 1951, es el líder mundial en servicios de almacenamiento y gestión de la información. Con la confianza de más de 220,000 organizaciones en todo el mundo, y con una red de centros de más de 85 millones de pies cuadrados en más de 1,400 instalaciones en más de 50 países, Iron Mountain almacena y protege miles de millones de activos de información, incluida información comercial crítica, altamente sensible datos y artefactos culturales e históricos. Al proporcionar soluciones que incluyen almacenamiento seguro, gestión de la información, transformación digital, destrucción segura, así como centros de datos, almacenamiento de arte y logística, y servicios en la nube, Iron Mountain ayuda a las organizaciones a reducir costos y riesgos, cumplir con las regulaciones, recuperarse de desastres y Permitir una forma de trabajo más digital. Visita www.ironmountain.es para más información.