



SECTOR
SALUD



NORMAS Y REGLAMENTOS QUE APLICAN EN EL SECTOR

- Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la UE
- Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados (INAI, México).
- Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguro de Salud (HIPAA)
- Norma Directiva NIS 2 (Directiva 2022/2555 del Parlamento Europeo y del Consejo).
- ISO 27001
- Ley 1581-2012 Ley de Protección de Datos en Colombia
- Ley General de Protección de Datos Personales (LGPD) de Brasil
- Ley Orgánica de Protección de Datos Personales (LOPD) de Ecuador
- Ley No. 29733 de Protección de Datos Personales de Perú
- Ley 19.628 de Protección de Datos de Chile
- Ley Orgánica 3/2018 Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales (LOPDGDD) de España

SOLUCIONES PARA EL BORRADO SEGURO Y PERMANENTE DE LA INFORMACIÓN



¿QUÉ ES BLANCCO?

Blanco ofrece una gama de soluciones para el borrado de información a nivel físico, lógico y virtual. El borrado seguro más el **reporte 100% auditable** que genera Blanco es la evidencia necesaria para el cumplimiento normativo en **México y Latinoamérica**. Al establecerse como el estándar mundial en borrado de datos certificado, Blanco ha sido probado, certificado y recomendado por **19** organismos oficiales, autoridades legales y laboratorios de pruebas.

Blanco cuenta con un reporte auditable infalsificable validado por las Instituciones que lo requieren y en cumplimiento de todas las normas, leyes y reglamentos aplicables.



LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS

Art. XII

La actividad consistente en eliminar, borrar o destruir el o los datos personales, una vez concluido el periodo de bloqueo, bajo las medidas de seguridad previamente establecidas por el responsable.

LEY DE TRANSFERENCIA Y RESPONSABILIDAD DE SEGURO MÉDICO (HIPAA)

La Ley HIPAA establece varios requerimientos para el borrado seguro de información médica protegida (PHI) que son:

- **Medidas de Seguridad:** Las entidades cubiertas deben implementar salvaguardas administrativas, técnicas y físicas para proteger la privacidad de la PHI durante su eliminación.
- **Destrucción de Documentos en Papel:** Los documentos en papel que contienen PHI deben ser destruidos de manera que la información sea ilegible e indescifrable, como mediante trituración o quema.
- **Medios Electrónicos:** Para los discos duros y otros medios electrónicos que almacenan información médica electrónica (ePHI), HIPAA requiere que estos sean

destruidos o limpiados de manera segura. Esto puede incluir la desmagnetización, la sobrescritura de datos o la destrucción física del dispositivo.

- **Contratación de Terceros:** Las entidades cubiertas pueden contratar a terceros para la destrucción de PHI; siempre y cuando estos terceros cumplan con los estándares de seguridad de HIPAA.
- **Políticas y Procedimientos.** Las entidades deben desarrollar e implementar políticas y procedimientos específicos para la eliminación segura de PHI; asegurándose de que todos los empleados están capacitados en estos procedimientos.

MÉTODOS PARA EL BORRADO SEGURO DE DATOS PERSONALES

Métodos Físicos

Se basan en la destrucción de los medios de almacenamiento

Destrucción Almacenamiento Físico

Destrucción Almacenamiento Electrónico

Métodos Lógicos

Se basan en la limpieza de los datos almacenados

Desmagnetización

Sobre-escritura

DIFERENCIADORES

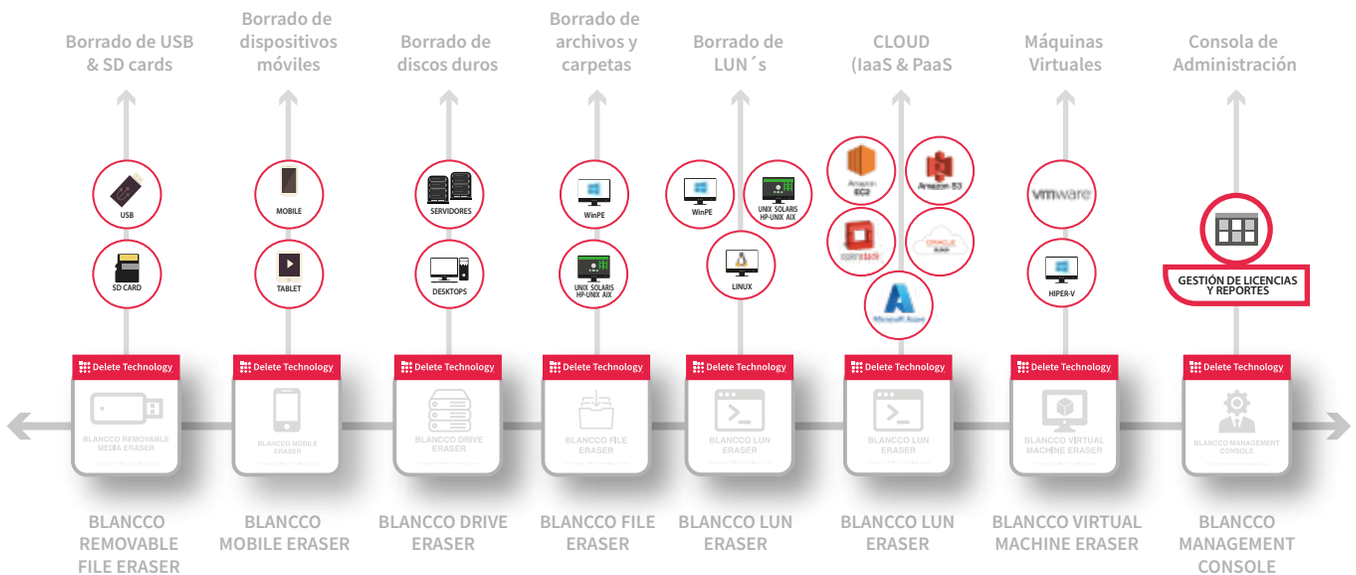
Reporte Auditable

En sistemas operativos (SO) actuales, típicamente hay dos opciones para realizar un borrado: un formateo y un formateo rápido. El formateo rápido no es una solución segura porque sólo remueve los índices, pero un formato completo, intenta sobrescribir el espacio en disco disponible para el SO con ceros. Si todo resulta perfecto, se eliminarán grandes extensiones de datos. Sin embargo, en la realidad el nivel de detalle que se necesita para asegurar un borrado seguro es más complejo. El problema con el formateo tradicional es que no hay forma de confirmar que los datos han sido borrados permanentemente. La verificación y certificación de Blancco (ver reporte) son procesos clave para la seguridad y auditoría de la información.



Conformidad de Funcionalidad
 Funcionalidad
 Adaptabilidad
 De acuerdo a la Guía de Borrado de
 Seguro de Datos Personales
 publicada por el INAI

BORRADO SEGURO Y CERTIFICADO DE INFORMACIÓN



© Copyright Delete Technology Group S.A de C.V 2024

Delete Technology Group S.A de C.V
Av. Ejército Nacional 826A Oficina 104 Col. Polanco CDXM 11540 México

DELETETECHNOLOGY, el logotipo de DELETETECHNOLOGY son marcas comerciales de DELETE TECHNOLOGY S.A. DE C.V., registradas en muchas jurisdicciones del mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas comerciales de DELETE TECHNOLOGY o de otras empresas. En la web se encuentra disponible una lista actualizada de las marcas comerciales de DELETE TECHNOLOGY, en "Copyright and trademark information",

Este documento está actualizado hasta la fecha inicial de publicación y puede ser modificado por DELETETECHNOLOGY en cualquier momento. No todas las ofertas se encuentran disponibles en todos los países en que DELETETECHNOLOGY opera. Los datos de rendimiento y ejemplos de clientes que se citan se presentan solo a título ilustrativo. Los resultados de rendimiento reales pueden variar en función de las configuraciones y condiciones operativas específicas.

LA INFORMACIÓN EN ESTE DOCUMENTO ES PROPORCIONADA "COMO ES", SIN NINGUNA GARANTÍA, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, Y SIN NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR Y CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN DE NO CONTRAVENCIÓN.

Los productos DELETE TECHNOLOGY están garantizados de acuerdo con los términos y condiciones de los acuerdos en virtud de los cuales se proporcionan. El cliente es responsable de asegurarse del cumplimiento de las leyes y normas que sean de aplicación. DELETE TECHNOLOGY no proporciona asesoramiento legal ni declara o garantiza que sus productos o servicios asegurarán que el cliente cumpla alguna ley o norma determinada. Las declaraciones en cuanto a futuras direcciones y propósitos de DELETE TECHNOLOGY están sujetas a cambios o cancelaciones sin previo aviso y solo representan metas y objetivos.