



SECTOR TRANSFORMACIÓN



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).
- 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 (LOPDP) 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
- NIST 800-88

SOLUCIONES PARA EL BORRADO SEGURO Y PERMANENTE DE LA INFORMACIÓN



¿QUÉ ES BLANCCO?

Blancco 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 Blancco es la evidencia necesaria para el cumplimiento normativo en **México y Latinoamérica**. Al establecerse como el estándar mundial en borrado de datos certificado, Blancco ha sido probado, certificado y recomendado por **19** organismos oficiales, autoridades legales y laboratorios de pruebas.

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

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

INTERNACIONAL STANDARDS ORGANIZATIONS

GUIDANCE ISO-27001

La ISO /IEC 27001 establece directrices claras para el borrado seguro de información, asegurando que los datos sean eliminados de manera que no puedan ser recuperados ni utilizados de forma no autorizada:

1 Eliminación Segura. La norma requiere que los datos sean eliminados de manera segura cuando ya no sean necesarios. Esto incluye la utilización de software especializado para el borrado de datos, la desmagnetización y la destrucción física de los dispositivos de almacenamiento.

2. Políticas y Procedimientos: Las organizaciones deben desarrollar y mantener políticas y procedimientos documentados para la eliminación segura de información. Estas políticas deben ser revisadas y actualizadas regularmente para asegurar su efectividad.

3. Responsabilidad y Supervisión. La responsabilidad de la eliminación segura de datos debe recaer en personal capacitado, como el Jefe de TI o un equivalente. Además, se deben realizar auditorías y supervisiones periódicas para asegurar el cumplimiento de las políticas establecidas.

4. Protección Contra acceso No Autorizado. La eliminación de datos debe realizarse de manera que se evite cualquier acceso no autorizado o la recuperación de la información eliminada.

Estos requerimientos ayudan a garantizar que la información sensible sea manejada y eliminada

de manera segura y efectiva, protegiendo así la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos.

LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS (LGDPDPPSO)

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. 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.

GDPR 2018 (UE)

Art. XII

El reglamento General de Protección de Datos (GDPR) (Reglamento 2016/679) es un reglamento por el que el Parlamento Europeo, el consejo de la Unión Europea y la Comisión Europea tienen la intención de reforzar y unificar la protección de datos para todos los individuos dentro de la Unión Europea (UE). También se ocupa de la exportación de datos personales fuera de la UE.

NIST: ESPECIAL PUBLICATION 800-88 (INTERNACIONAL)

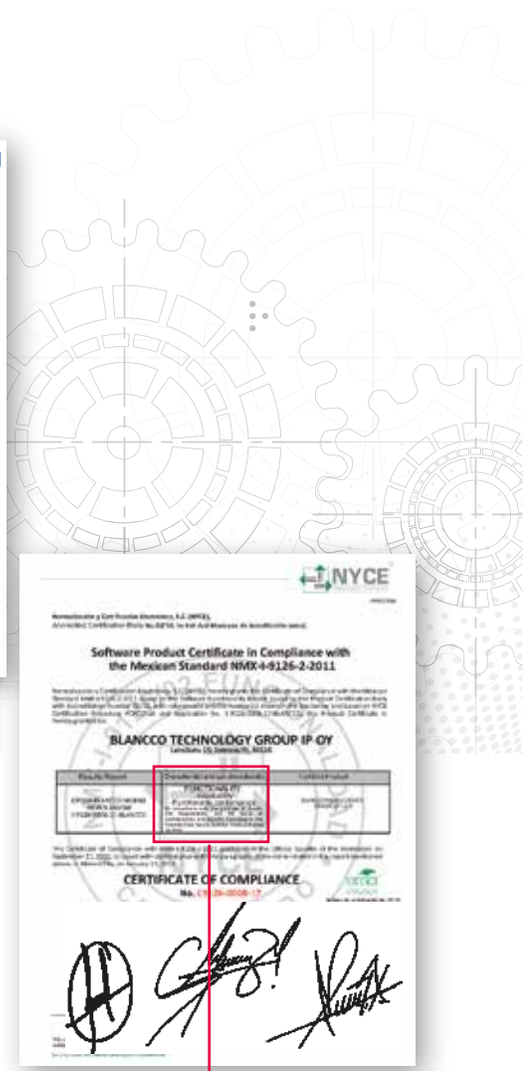
Es responsable del desarrollo de estándares y pautas, incluido el mínimo de requisitos, para proporcionar seguridad de información adecuada para todas las operaciones de la agencia federal y activos.

DIFERENCIADORES

Reporte Auditable

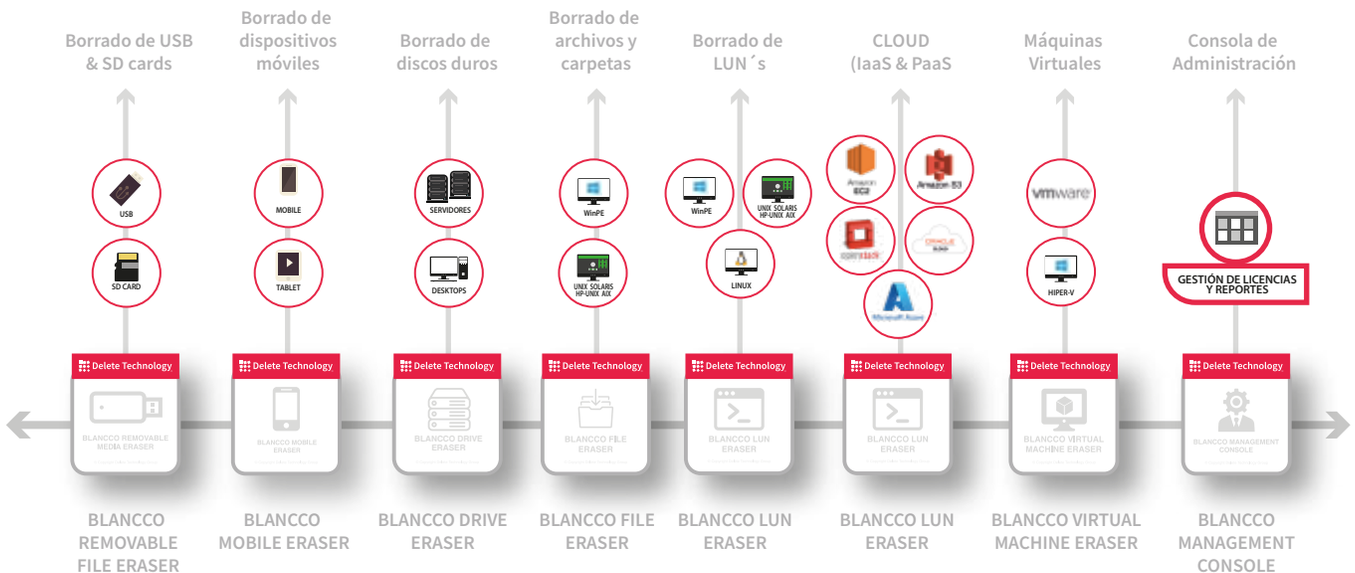
En sistemas operativos (SO) actuales, típicamente hay dos opciones para realizar un borrado: un formateo y un formateo rápido. El formateo rápido no es una solución segura porque sólo remueve los índices, pero un formato completo, intenta sobrescribir el espacio en disco disponible para el SO con ceros. 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.



www.deletetechnology.com