



Con tecnología



Blancco Drive Eraser

Sanitización permanente de datos para HDDS/ SSDS en PCs, Portátiles y Servidores

¿Por qué Blancco?

Blancco Technology Group proporciona a las organizaciones soluciones seguras, compatibles y automatizadas que aceleran la transición a la economía circular.

Todos los borrados se verifican y certifican a través de un registro de auditoría a prueba de manipulaciones.

Con casi 25 años respondiendo a las necesidades de los clientes y 35+ ideas patentadas o pendientes de patente, Blancco es el estándar de la industria en soluciones de borrado de datos y ciclo de vida móvil. Nuestra dedicación a la innovación tecnológica permite a las empresas de primer nivel, a los proveedores de disposición de activos de TI (ITAD) y a las partes interesadas de la industria móvil proteger los datos al final de su vida útil contra el acceso no autorizado, cumplir con los requisitos de protección de datos, extender la vida útil de los activos de TI, acelerar las operaciones y mejorar la experiencia del cliente móvil.

Cumplimiento Normativo

- Garantiza que los datos se han borrado de cualquier unidad, desde discos duros y unidades de autocifrado hasta SSD y NVME (cumpliendo con el estándar IEEE y con soporte SecureBoot para mayor seguridad y eficiencia)
- Recibir un registro de auditoría a prueba de manipulaciones para todos los activos, con un certificado de borrado firmado digitalmente para cada instancia de borrado y marcas de tiempo para monitorear cada paso del proceso.
- Procese unidades sueltas y Chromebooks con ISO Image Installer, incluido un visor de informes para realizar un seguimiento del progreso y diagnósticos clave diseñados específicamente.
- Minimice los procesos manuales con flujos de trabajo IBR.
- Cumplimiento total del NIST con soporte para NIST Purge and Clear, con registros completos de incidentes no admitidos para una auditoría transparente.

Certificado por:



Acreditados por:



Especificaciones técnicas

DIAGNÓSTICO

- Borrado de datos controlado de forma local o remota mediante la consola de gestión de Blancco 3.
- Borrado simultáneo de alta velocidad de varias unidades
- Desinstalación de RAID y acceso directo a las unidades físicas subyacentes.
- Detección de SSD y borrado seguro con el método patentado de SSD de Blancco.
- Detección automática y liberado de unidades bloqueadas congeladas.
- Lista extensa de estándares de borrado internacionales, incluidos HMG/CESG, NIST, NSI y DoD.
- Detección, notificación y borrado de áreas escondidas (DCO, HPA) y sectores remapeados.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- 1 GB de RAM, en la mayoría de los casos Borrado Local.
 - Unidad CD/DVD o puerto USB para arrancar el software
 - Resolución SVGA y VESA compatible con tarjeta de video
 - Puerto USB para guardar los informes.
- Borrado remoto (requiere Blancco Management Console)
 - Ethernet NIC
 - DHCP Server corriendo en la red local para el arranque PXE, borrado remoto y recopilación de informes.

USO

- Uso mejorado para un proceso de borrado más eficiente y rápido
- Desempeño multitarea para permitir el diagnóstico de hardware y la actualización del informe durante el tiempo de borrado.
- Protector de pantalla que muestra el progreso del borrado para monitorear el proceso desde lejos

INFORMES

- Informe de borrado firmado de forma digital
- Elija entre informes a nivel de activo o de unidad
- Guarde los informes localmente o envíelos a través de la red a la consola de gestión de Blancco 3.
- Informes detallados habilitados por la detección mejorada de hardware
- Informe ampliable por el usuario (con la opción de agregar "campos personalizados")

BORRA SEGURO Y CERTIFICADO

www.vimadglobal.es



Blancco Drive Eraser

INICIO	DIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DEL SOFTWARE	CONFIGURACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
SOPORTE DEL HARDWARE	AUDITORÍA	SOPORTE DE IDIOMAS
<ul style="list-style-type: none"> El borrado de las unidades de Blanco es independiente de la plataforma. Varias opciones de arranque, incluidas CD/DVD, USB y PXE. Implementación fácil en entornos Windows mediante paquetes MSI. 	<ul style="list-style-type: none"> Detección total de todos los componentes de hardware. Extensas capacidades de diagnóstico de hardware. Identificación fácil de unidades montadas en rack. 	<ul style="list-style-type: none"> Personalice el software de borrado para necesidades específicas. 3 niveles de automatización del proceso: manual, semi automático y automático
<p>SOPORTE DEL HARDWARE</p> <ul style="list-style-type: none"> Borre datos de forma segura de ordenadores de sobremesa, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento con base en arquitecturas x86 y x86-64. Máquinas BIOS y UEFI, incluidas las Macintosh con base en Intel. Unidades de disco duro FireWire, IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, canal de fibra de cualquier tamaño/ tamaño de bloque. Unidades de estado sólido SATA y SAS de cualquier tamaño/tamaño de bloque. Unidades eMMC de cualquier tamaño/tamaño de bloque. 	<p>AUDITORÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de verificación para verificar automáticamente los patrones sobreescritos. Visor hexadecimal que proporciona verificación visual rápida del borrado para el cumplimiento. Los informes son inviolables. Los informes se incorporan en las unidades para una auditoría de borrado rápida. 	<p>SOPORTE DE IDIOMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Inglés, alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano y portugués, eslovaco, polaco y húngaro. Soporta hasta 20 diseños de teclado diferentes.

EJEMPLO DE CERTIFICADO

BLANCCO DRIVE



www.vimadglobal.es

