



ERASE
TECHNOLOGY

Blancco Drive Eraser

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



¿Por qué Blancco?

Blancco es el estándar de la industria en borrado de datos y software de diagnóstico de dispositivos móviles. Las soluciones de borrado de datos Blancco proporcionan a miles de organizaciones las herramientas que necesitan para añadir una capa adicional de seguridad a sus políticas de seguridad de punto final a través de borrado seguro de los activos de TI. Todas las operaciones de borrado están verificadas y certificadas a través de un rastro de auditoría a prueba de manipulación. Las soluciones de eliminación de datos Blancco han sido probadas, certificadas, aprobadas y recomendadas por más de 15 órganos de gobierno y organizaciones líderes en todo el mundo. Ningún otro software de eliminación de datos puede presumir de este nivel de cumplimiento de los rigurosos requisitos establecidos por los organismos gubernamentales, las autoridades legales y los laboratorios de pruebas independientes.

Blancco Drive Eraser es una solución de sanitización de datos robusta para entornos de PC, portátil, servidor y almacenamiento.

La presión sobre las organizaciones para que elaboren y mantengan políticas de seguridad sólidas y salvaguarden sus datos sensibles sigue aumentando. Con Blancco Drive Eraser, las organizaciones pueden añadir un nivel adicional de protección a su punto final, políticas de seguridad mediante el borrado permanente de datos sensibles de discos duros y SSD, incluyendo NVMeS, en ordenadores portátiles/deskop y servidores. Nuestro proceso de sobrescritura segura sana los datos de una amplia variedad de dispositivos de almacenamiento para que pueda revender, reutilizar o disponer de estos activos de forma segura al final de su vida útil.

Principales beneficios

Métodos de sobrescritura seguros, certificados y patentados.

- Garantizar que sus datos han sido borrados de cualquier unidad, desde discos duros a SSD y NvmeS, incluyendo unidades de auto-acceso.
- Asegúrese de que los datos se escriben a través de la capacidad lógica completa de la unidad (y no solo comprimido).

Despliegues flexibles para satisfacer sus necesidades específicas

- Automatice completamente el proceso de borrado o a través de los entornos locales o remotos.
- Seleccione entre una variedad de opciones de licencia, como control local con dongles HASP, licencia independiente de imágenes sin conexión vía USB o control centralizado a través de la consola de administración Blancco o Blancco Cloud.
- Implementar localmente (CD, USB), a través de la red (PXE) preinstalar en Windows (MSI) o instalar (modo aparato).
- Personalice tantas ISOS como desee, con la capacidad de crear diferentes plantillas basadas en casos de uso, ubicaciones y necesidades empresariales.

Maximizar el cumplimiento de la seguridad de TI

- Proporcionar una pista de auditoría a prueba de manipulación para todos los activos con un certificado de borrado firmado digitalmente para cada instancia de borrado.

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"

INICIO

- El borrado de las unidades de Blancco es independiente de la plataforma.
- Varias opciones de arranque, incluidas CD/DVD, USB y PXE.
- Implementación fácil en entorno Windows mediante paquetes MSI.

DIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DEL SOFTWARE

- Detección total de todos los componentes de hardware.
- Extensas capacidades de diagnóstico de hardware.
- Identificación fácil de unidades montadas en rack.

CONFIGURACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN

- Personalice el software de borrado para necesidades específicas.
- 3 niveles de automatización del proceso: manual, semi automático y automático

SOPORTE DEL HARDWARE

- 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.

AUDITORÍA

- Algoritmos de verificación para verificar automáticamente los patrones sobrescritos.
- 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.

SOPORTE DE IDIOMAS

- Inglés, alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano y portugués, eslovaco, polaco y húngaro.
- Soporta hasta 20 diseños de teclado diferentes.



ERASE
TECHNOLOGY
Powered by Delete Technology

ERASE TECHNOLOGY S.L.

Soporte técnico: soporte@deletetec.com

www.erasetec.com

Copyright © 2020 Blancco Technology Group. All Rights Reserved.