



acrecenta

Blancco Drive Eraser para empresas

Líder del mercado en la sanitización de los datos presentes en discos HDD/SSD en PC, portátiles, Chromebooks, medios extraíbles, LUN, servidores y máquinas virtuales



¿Por qué Blancco?

Blancco es el estándar de la industria en materia de software de diagnóstico de dispositivos móviles y borrado de datos. Las soluciones de borrado de datos de Blancco ofrecen a miles de organizaciones las herramientas que necesitan para agregar una capa adicional de seguridad a sus políticas a través del proceso de borrado seguro de los activos de TI. Todos los borrados se verifican y son certificados a través de un informe de auditoría como prueba. Las soluciones de borrado de datos de Blancco fueron probadas, certificadas, homologadas y recomendadas por más de 15 de los principales órganos rectores y organizaciones en todo el mundo. Ningún otro software de borrado de datos puede presumir de este nivel de cumplimiento con los rigurosos requisitos establecidos por las agencias gubernamentales, las autoridades legales y los laboratorios de pruebas independientes.

[Ver nuestras certificaciones](#)

Blancco Drive Eraser es la principal solución de sanitización de datos para entornos de PC, portátiles, Chromebook y centros de datos.

¿Cuál es el mejor método para sanitizar sus dispositivos informáticos?

Con Blancco Drive Eraser, las organizaciones tienen esa solución; Software escalable líder en la industria que asegura protección gracias al borrado permanente de datos confidenciales de HDD y SSD, incluidos NVMe en desktop/portátiles/Chromebook, servidores y centros de datos.

Blancco Drive Eraser funciona durante todo el ciclo de vida de los datos para dar a las empresas una sanitización segura de los datos, ayudar a demostrar el cumplimiento normativo y ofrecer la seguridad para revender, reutilizar o desechar los dispositivos al final de su vida útil.

Puntos clave

- ✓ La solución de borrado de datos líder en el mercado
- ✓ Garantizar que sus datos se hayan borrado de cualquier disco, desde HDD hasta SSD y NVME, incluidas los discos de autocifrado que se adaptan a sus requisitos.
- ✓ Recibir un informe de auditoría como prueba para todos los activos, con un certificado de borrado firmado para cada instancia de borrado
- ✓ Automatizar el borrado en entornos locales y remotos para minimizar el riesgo de errores humanos
- ✓ Un diseño de interfaz de usuario ergonómico, que facilita el uso rápido y sencillo del software
- ✓ Aumentar la eficiencia y minimiza los procesos manuales con los flujos de trabajo de Intelligent Business Routing (IBR), integrados en Blancco Drive Eraser
- ✓ Cumplimiento total con NIST
- ✓ Ayudar a mejorar su política RSC

Especificaciones técnicas

BORRAR	REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SISTEMA	
<ul style="list-style-type: none"> Proceso de borrado de datos controlado de forma local o remota a través de la Blancco Management Console Proceso de borrado simultáneo de alta velocidad de varios discos, incluida la capacidad de personalizar los tamaños de discos y los umbrales de velocidad Desmantelamiento de RAID y acceso directo a las unidades físicas subyacentes Detección de SSD y proceso de borrado seguro con el método SSD patentado de Blancco Detección y desbloqueo automatizados de unidades congeladas Detección, notificación y proceso de borrado de áreas ocultas (DCO, HPA) y sectores reasignados Compatibilidad con comandos de proceso de borrado de unidades internas, incluido el borrado criptográfico y el conjunto de funciones TCG en unidades con autocifrado Capacidad para reformatear discos SATA y SAS después del proceso de borrado 	<ul style="list-style-type: none"> 1 GB de memoria RAM en la mayoría de los casos (2 GB para PXE booting) Proceso de borrado local: <ul style="list-style-type: none"> Unidad de CD/DVD o llave USB para iniciar el software Pantalla SVGA y tarjeta de video compatible con VESA Llave USB para guardar informes Proceso de borrado remoto (requiere Blancco Management Console): <ul style="list-style-type: none"> NIC Ethernet Servidor DHCP que se ejecuta en la red local para PXE boot, proceso de borrado remoto y recopilación de informes 	
USABILIDAD	INFORMES	
<ul style="list-style-type: none"> Borrado acelerado con NIST Purge Multitarea para permitir el diagnóstico del hardware y la actualización del informe durante el tiempo de borrado Protector de pantalla donde se puede ver el progreso del borrado para monitorear el proceso de forma remota Retomar un proceso de borrado que se ha interrumpido sin consumir licencias adicionales Interfaz específica para el proceso de borrado de unidades sueltas Compatibilidad con redes LAN y WLAN, incluida la autenticación 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de proceso de borrado firmado digitalmente Elección entre informes a nivel de dispositivos o a nivel de unidad Guardar los informes localmente o mandarlos a través de la red en la Blancco Management Console Informes detallados habilitados por detección de hardware mejorada Amplia información del proceso de borrado, incluidos los detalles de HDD para procedimientos de auditoría sin inconvenientes Informe ampliable por el usuario (con la opción de agregar "campos personalizados") 	
DESPLIEGUE	DETECCIÓN DE HARDWARE Y DIAGNÓSTICO	CONFIGURABILIDAD Y AUTOMATIZACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Blancco Drive Eraser es independiente de cualquier plataforma Control local con dongles HASP, imágenes standalone o control centralizado a través de Blancco Management Console o Blancco Cloud Implementación local (CD, USB), a través de la red (PXE), preinstalación (Windows, Linux) o a través de iLO, iDRAC, Cisco UCS, Intel AMT o instalación local (modo dispositivo) 	<ul style="list-style-type: none"> Más de 13 pruebas de hardware, que incluyen: RAM, CPU, tarjeta madre, batería (capacidad actual y descarga), PC speaker, pantalla, dispositivos señaladores, teclado, unidad óptica, cámara web, puertos USB, tarjeta WiFi, pruebas SMART para unidades, logotipo de BIOS Capacidades de intercambio Compatibilidad con otros productos Blancco (BDECT, BMC, BUSBC) 	<ul style="list-style-type: none"> Personalizar el software del proceso de borrado para satisfacer necesidades específicas Personalizar los campos de entrada en los informes de proceso de borrado 4 niveles de automatización de procesos: workflow, manual, semiautomático, automático Capacidad para ejecutar workflows personalizados definidos en Blancco Management Console o Blancco Cloud; los workflows se pueden ejecutar de forma local o remota y se puede automatizar el procesamiento en todos los dispositivos de la empresa Capacidad para comunicarse de un lado a otro con un sistema de gestión de activos u otro sistema externo
SOPORTE DE HARDWARE	AUDITORÍA	SOPORTE DE IDIOMA
<ul style="list-style-type: none"> Borrar datos de forma segura del PC, portátiles, servidores y entornos de almacenamiento basados en arquitecturas x86 y x86-64 Máquinas con BIOS y UEFI, incluidas Mac basadas en Intel, Apple T2 y arranque seguro Unidades de disco duro IDE/ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel, FireWire de cualquier tamaño SSDs SATA y SAS de cualquier tamaño Unidades eMMC de cualquier tamaño Unidades NVMe de cualquier tamaño Unidades de autocifrado SAS, SCSI, ATA y NVMe 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de verificación para comprobar automáticamente los modelos sobrescritos Hexviewer ofrece una verificación visual rápida del proceso de borrado beneficiosa para el cumplimiento Los informes no falsificables como prueba incluyendo una firma digital aunque personalizada Adjuntar informes en las unidades para una auditoría de proceso de borrado rápido Se puede buscar y exportar informes a través de API 	<ul style="list-style-type: none"> Inglés, español alemán, japonés, chino, ruso, francés, taiwanés, italiano, portugués, eslovaco, polaco y húngaro Admite hasta 20 distribuciones de teclado diferentes