

Blancco Drive Eraser

Software de borrado de datos certificado y patentado para HDD y SSD en computadoras de escritorio, laptops y entornos de almacenamiento



¿Por qué Blanco?

Como el estándar de facto en borrado de datos, Blanco proporciona a miles de organizaciones una línea de defensa absoluta contra las violaciones de seguridad costosas, así como la verificación del cumplimiento normativo mediante un reporte de auditoría 100% inviolable. Nuestras soluciones de borrado de datos han sido probadas, certificadas, aprobadas y recomendadas por 18 órganos de gobierno en todo el mundo. Ninguna otra firma de seguridad cuenta con este nivel de cumplimiento con los requisitos más rigurosos establecidos por agencias de gobierno, autoridades legales y laboratorios de pruebas independientes.

[Ver nuestras certificaciones](#)

Acerca de Kroll Ontrack

Para más información, por favor visite www.ontrackdatarecovery.es/contactenos.

El Borrador de unidades de Blanco es la software más robusta de borrado de datos para todos los entornos de almacenamiento, servidores, laptops y computadoras de escritorio.

La presión en las organizaciones de construir y mantener políticas robustas de seguridad y salvaguardar sus datos confidenciales está creciendo constantemente. Con Blanco Drive Eraser, las organizaciones reducen el riesgo de costosas violaciones de seguridad al borrar de forma permanente los datos confidenciales de unidades HDD y SSD en computadoras de escritorio o laptops y en servidores. Mediante nuestro proceso de borrado de SSD patentado*, ahora hay un método seguro para eliminar datos en unidades de almacenamiento, independientemente de la tecnología, para revender, reutilizar o desechar las unidades de forma segura.

Beneficios principales

Método de borrado de SSD patentado y revolucionario

- Aproveche la primera solución en el mercado que tiene la capacidad patentada de borrar SSD de forma verificable
- Garantice una sobre escritura total con nuestra solución que se ha verificado mediante pruebas independientes y es reconocida por DIPCOG como un borrado adecuado para medios SSD

Implementaciones flexibles para cumplir con sus requisitos específicos

- Automatice totalmente el proceso de borrado o mantenga el control manualmente
- Implemente como paquete MSI o preinstalado en una máquina

Maximice el cumplimiento con la seguridad de TI

- Garantice un borrado 100% seguro y proporcione un reporte de auditoría completo con nuestros certificados exhaustivos post borrado con firma digital

Especificaciones técnicas

BORRADO		REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SISTEMA	
<ul style="list-style-type: none"> Borrado de datos controlado de forma local o remota mediante Blanco Management Console 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 Blanco 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 		<ul style="list-style-type: none"> 1 GB de RAM, en la mayoría de los casos Borrado local: <ul style="list-style-type: none"> 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 Blanco Management Console): <ul style="list-style-type: none"> Ethernet NIC Servidor DHCP ejecutado en una red local para el arranque de PXE, borrado remoto y colección de informes 	
USO		INFORMES	
<ul style="list-style-type: none"> 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 		<ul style="list-style-type: none"> 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 Blanco Management Console Informes detallados habilitados por la una detección mejorada de hardware Información extensa de borrado, incluidos detalles HDD para procedimientos de auditoría transparentes Informe ampliable por el usuario (con la opción de agregar "campos personalizados") 	
INICIO	DIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DE HARDWARE	CONFIGURACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> Blanco Drive Eraser 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, automático 	
SOPORTE DE HARDWARE	AUDITORÍA	SOPORTE DE IDIOMAS	
<ul style="list-style-type: none"> Borre datos de forma segura de computadoras de escritorio, laptops, 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 	<ul style="list-style-type: none"> Algoritmos de verificación para verificar automáticamente los patrones sobre escritos Visor hexadecimal que proporciona verificación visual rápida del borrado para el cumplimiento Los reportes son inviolables Los reportes se incorporan en las unidades para una auditoría de borrado rápida 	<ul style="list-style-type: none"> Manuales de usuario y GUI disponibles en inglés, alemán, francés, español, portugués, italiano, ruso, japonés, chino mandarín, chino tradicional y coreano Con soporte de hasta 20 diferentes configuraciones de teclado 	